федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации по специальности 31.05.03 Стоматология

Утверждено Советом стоматологического факультета, протокол № 5 от 27.12.2023г.

Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации по специальности 31.05.03 Стоматология

этап. Тестирование

Осваиваемые	Тестовое задание	Ответ на	Дисциплина
компетенции		тестовое	
(индекс		задание	
компетенции)			
УК-1	1. РАССМОТРЕНИЕ ИСТОРИЧЕСКОГО		История России
	ПРОЦЕССА КАК РЕЗУЛЬТАТА		
	ПРОЯВЛЕНИЯ МИРОВОГО ДУХА		
	ХАРАКТЕРНО ДЛЯ		
	а) рационализма	б)	
	б) теологического подхода		
	в) географического детерминизма		
	г) цивилизационного подхода		
	д) философского подхода		
УК-1	2. ДРЕВНЕРУССКОЕ ГОСУДАРСТВО		История России
	ОБРАЗОВАЛОСЬ		
	а) 988 г.		
	б) 862 г.		
	в) 882 г.	в)	
	г) в І-ІІ вв. н. э.		
	д) 1015 г.		
УК-1	3. «РУССКАЯ ПРАВДА» БЫЛА		История России
	СОСТАВЛЕНА ПРИ КНЯЗЕ		
	а) Игоре		
	б) Святославе		
	в) Ярославе	в)	
	г) Владимире	,	
	д) Святополке		
УК-1	4. НАЧАЛО XVII в. НАЗЫВАЕТСЯ		История России
	а) Смутой		1
	б) Великим бунтом		
	в) мятежом	a)	
	г) беспорядками	,	
	д) восстанием		
УК-1	5. B 1718-1724 ГГ. В РОССИИ БЫЛА		История России
	ПРОВЕДЕНА РЕФОРМА		1
	налогооблажения. она		
	ЗАКЛЮЧАЛАСЬ В		
	а) введение подоходного принципа		
	налогообложения		
	б) введение подворного принципа		
	налогообложения	в)	
	в) введение подушной системы обложения		
	г) равное налогообложение		
	д) налог платили только лица, достигшие		
	совершеннолетия		
УК-1	6. В MAPTE 1881 Г. В САНКТ-		История России
	ПЕТЕРБУРГЕ ТЕРРОРИСТАМИ БЫЛ		
		<u> </u>	

1

	УБИТ ИМПЕРАТОР		
	а) Александр I		
	б) Николай I	д)	
	в) Дмитрий II	4)	
	г) Андрей I		
	д) Александр II		
УК-1	7. В РЕЗУЛЬТАТЕ СТОЛЫПИНСКОЙ		Иоторууд Вороууу
J K-1	РЕФОРМЫ		История России
	а) удалось создать прочную социальную		
	опору монархии в деревне		
	б) улучшились отношения между		
	бедными и зажиточными крестьянами		
	в) проведено массовое переселение		
	крестьян в Сибирь		
	г) 3/4 крестьянских дворов выделились из	в)	
	общины		
	д) было ликвидировано помещичье		
	землевладение		
УК-1	8. В 1918-1920 ГГ. ВЕРХОВНЫМ		История России
	ПРАВИТЕЛЕМ РОССИИ БЫЛ		
	а) А.В. Колчак		
	б) А.И. Деникин		
	в) Г.М. Семенов	a)	
	г) Н.Н. Юденич		
	д) П.Н. Врангель		
УК-1	9. К ПЕРИОДУ КОРЕННОГО		История России
	ПЕРЕЛОМА В ВЕЛИКОЙ		
	ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ		
	ОТНОСИТСЯ		
	а) Смоленская оборонительная военная		
	операция		
	б) Львовско-Сандомирская военная		
	операция	д)	
	в) Любаньская военная операция		
	г) Ельнинская военная операци		
	д) Курская военная операция		
УК-1	10. ДОГОВОР ОТ 30 ДЕКАБРЯ 1922 Г.		История России
	ОБ ОБРАЗОВАНИИ СССР В 1991 Г. БЫЛ		
	а) пролонгирован;		
	б) денонсирован;		
	в) расторгнут;		
	г) разорван;	б)	
	д) парафирован		
УК-5	11. РУБЕЖОМ МЕЖДУ НОВЫМ И		История России
	НОВЕЙШИМ ВРЕМЕНМ СЧИТАЕТСЯ		потория госони
	a) 1918 г.		
	б) 1917 г.		
	в) 1941 г.	a)	
	в) 1941 Г. г) 1945 г.	""	
	д) 1953 г.		
УК-5	12. КНЯЗЬ, КРЕСТИВШИЙ РУСЬ		История России
JIX-J	а) Юрий		история госсии
	б) Всеволод в) Дмитрий	г)	
	ь) дмитрии	1)	

	г) Владимир		
УК-5	д) Игорь 13. СВЯЩЕННИКА, КОТОРЫЙ ВДОХНОВЛЯЛ РУССКИХ ВОИНОВ ПЕРЕД КУЛИКОВСКОЙ БИТВОЙ, ЗВАЛИ		История России
	а) Симеон Гордый б) Сергий Радонежский в) Александр Невский г) Дмитрий Донской д) Дмитрий Долгорукий	б)	
УК-5	14. ВЫСШИЙ ПОДЪЕМ РУССКОГО ИКОНОПИСНОГО ИСКУССТВА СВЯЗАН С ТВОРЧЕСТВОМ РУССКОГО ХУДОЖНИКА XIV – XV ВВ. АВТОРА ЗНАМЕНИТОЙ «ТРОИЦЫ» а) Дионисия		История России
	б) А. Рублева в) С. Ушакова г) Ф. Грека д) С. Шишкина	б)	
УК-5	15. ЦЕРКОВНАЯ РЕФОРМА ПАТРИАРХА НИКОНА ПРИВЕЛА К а) упразднению патриаршества б) расколу Русской православной церкви в) городским восстаниям середины XVII в.		История России
	г) окончательному закрепощению крестьянства д) к расколу христиан на католиков и православных	6)	
УК-5	16. НА КРАСНОЙ ПЛОЩАДИ МОСКВЫ СТОИТ ПАМЯТНИК ПАТРИОТАМ РОССИИ		История России
	а) Минину и Пожарскому б) Донскому и Радонежскому в) Ленину и Плеханову г) Сталину и Хрущеву д) Карбышеву и Космодемьянской	a)	
УК-5	17. МАРКСИЗМ УТВЕРЖДАЕТ, ЧТО а) идеальная форма правления для России – конституционная монархия б) основа России – самодержавие, православие, народность в) источник развития России – ее		История России
	самобытность г) главная движущая сила социалистической революции — пролетариат д) лучшие времена для России канули в прошлое	г)	
УК-5	18. В 1935 Г. ВОЗНИКЛО МАССОВОЕ ДВИЖЕНИЕ ЗА ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА		История России

	CD (DALIOE CHIA VTEDOM		
	СВЯЗАНОЕ С ШАХТЕРОМ		
	а) А.Г. Стахановым		
	б) И.В. Волковым		
	в) А.С. Пудиковым	a)	
	г) Л.Н. Толстым		
	д) П.И. Циалковским		
УК-5	19. ДЛЯ ПОЛИТИКИ		История России
J IX-J	, ,		история госсии
	КОЛЛЕКТИВИЗАЦИИ ХАРАКТЕРНО:		
	а) предоставление аренды земли кулакам		
	б) выделение на хутора зажиточных		
	крестьян		
	в) применение наёмного труда в		
	единоличном хозяйстве		
	г) выделение земли многодетным		
	горожанам		
	д) объединение единоличных	д)	
	крестьянских хозяйств в крупные		
N/IC 7	коллективные хозяйства		77
УК-5	20. ПЕРИОД ИСТОРИИ СССР ВО		История России
	ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ 1950-Х – ПЕРВОЙ		
	ПОЛОВИНЕ 1960-Х ГГ. НАЗЫВАЕТСЯ		
	а) оттепелью		
	б) весной	a)	
	в) заморозками	,	
	г) разрядкой		
	д) перезагрузкой		
N/IC 4	/	L	TT
УК-4	1) A complete dental examination should	b)	Иностранный
	include: a soft tissue examination, a screening and		язык
	examination for periodontal diseases, and a		
	detailed charting of cavities, existing restorations		
	(fillings and crowns), and other tooth conditions.		
	The text above deals with		
	a) tooth structure		
	b) dental examination		
	c) caries		
	d) tooth injure	1\	
	2) Each tooth has a crown, a neck and a root (or	d)	Иностранный
	roots). Pulp makes up the centre of the tooth. It is		язык
УК-4	surrounded by dentine. In the crown dentine is		
	covered with enamel and in the root and neck it is		
	covered with cementum.		
	The text above deals with		
	a) tooth injure		
	b) gingivitis		
	c) caries		
	d) tooth structure		
	e) toothache		
	3) A registered dental hygienist has graduated	e)	Иностранный
	from a minimum two-year college program that		язык
	includes classroom studies and extensive		
	supervised clinical experience. A dental hygienist		
NIIC 4	also must pass a national written exam and a		
УК-4	comprehensive state clinical exam to earn the		
	license.		
	The text above deals with		
	a) dental examination		
	b) caries		
<u> </u>	<u> </u>	•	

d) toothache e) dental training 4) Gingivitis – a mild periodontal disease which develops whentoxins in plaque irritate the gums, making them red, tender, swollen and easy to bleed. Three out of four adults have some degree of gingivitis. The text above deals with a) prevention b) dental examination c) caries d) gum disease e) orthopedic dentistry YK-4 5) The affected tooth is very sensitive to touch. Pain is much better localised compared with acute pulpitis. Patients can easily indicate the tooth which is causing pain. The pulp may retain some vitality as periapical tissues become inflamed before the pulp finally becomes necrotic. The text above deals with a) toothache b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) prevention techniques YK-4 6) Plaque is not easy to remove, even if you brush your teeth every day. That is why it is very important not only to brush teeth, but also to clean between them and to have regular dental checkups, including periodontal examinations. The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training YK-4 7) The amerior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries		c) tooth injure		
e) dental training 4) Gingivitis – a mild periodontal disease which develops whentoxins in plaque irritate the gums, making them red, tender, swollen and easy to bleed. Three out of four adults have some degree of gingivitis. The text above deals with a) prevention b) dental examination c) caries d) gum disease e) orthopedic dentistry YK-4 5) The affected tooth is very sensitive to touch. Pain is much better localised compared with acute pulpitis. Patients can easily indicate the tooth which is causing pain. The pulp may retain some vitality as periapical tissues become inflamed before the pulp finally becomes necrotic. The text above deals with a) tooth structure e) prevention techniques YK-4 6) Plaque is not easy to remove, even if you brush your teeth every day. That is why it is very important not only to brush teeth, but also to clean between them and to have regular dental checkups, including periodontal examinations. The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) doothache e) dental training YK-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality, Periapical radiographs should be taken to check for rot of fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	l	i i		
4) Gingivitis – a mild periodontal disease which develops whentoxins in plaque irritate the gums, making them red, tender, swollen and easy to bleed. Three out of four adults have some degree of gingivitis. The text above deals with a) prevention b) dental examination c) caries d) gum disease e) orthopedic dentistry VK-4 5) The affected tooth is very sensitive to touch. Pain is much better localised compared with acute pulpitis. Patients can easily indicate the tooth which is causing pain. The pulp may retain some vitality as periapical tissues become inflamed before the pulp finally becomes necrotic. The text above deals with a) toothache b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) prevention techniques VK-4 6) Plaque is not casy to remove, even if you brush your teeth every day. That is why it is very important not only to brush teeth, but also to clean between them and to have regular dental check-ups, including periodontal examinations. The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training VK-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality, Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) ciaries	l	,		
develops whentoxins in plaque irritate the gums, making them red, tender, swollen and easy to bleed. Three out of four adults have some degree of gingivitis. The text above deals with a) prevention b) dental examination c) caries d) gum disease e) orthopedic dentistry VK-4 5) The affected tooth is very sensitive to touch. Pain is much better localised compared with acute pulpitis. Patients can easily indicate the tooth which is causing pain. The pulp may retain some vitality as periapical tissues become inflamed before the pulp finally becomes necrotic. The text above deals with a) toothache b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) prevention techniques between them and to have regular dental check-ups, including periodontal examinations. The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training VK-4 7) The anterior tecth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality, Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries		- 1	4)	Иностронний
УК.4 making them red, tender, swollen and easy to bleed. Three out of four adults have some degree of gingivitis. The text above deals with a) prevention a) prevention b) dental examination c) caries d) gum disease e) orthopedic dentistry Fain is much better localised compared with acute pulpitis. Patients can easily indicate the tooth which is causing pain. The pulp may retain some vitality as periapical tissues become inflamed before the pulp finally becomes necrotic. The text above deals with	İ		u)	=
bleed. Three out of four adults have some degree of gingivitis. The text above deals with a) prevention b) dental examination c) caries d) gum disease e) orthopedic dentistry YK-4 5) The affected tooth is very sensitive to touch. Pain is much better localised compared with acute pulpitis. Patients can easily indicate the tooth which is causing pain. The pulp may retain some vitality as periapical tissues become inflamed before the pulp finally becomes necrotic. The text above deals with a) toothache b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) prevention techniques YK-4 6) Plaque is not easy to remove, even if you brush your teeth every day. That is why it is very important not only to brush teeth, but also to clean between them and to have regular dental check-ups, including periodontal examinations. The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training YK-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality, Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	l			язык
of gingivitis. The text above deals with a) prevention b) dental examination c) caries d) gum disease e) orthopedic dentistry VK-4 5) The affected tooth is very sensitive to touch. Pain is much better localised compared with acute pulpitis. Patients can easily indicate the tooth which is causing pain. The pulp may retain some vitality as periapical tissues become inflamed before the pulp finally becomes necrotic. The text above deals with a) toothache b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) prevention techniques VK-4 6) Plaque is not easy to remove, even if you brush your teeth every day. That is why it is very important not only to brush teeth, but also to clean between them and to have regular dental checkups, including periodontal examinations. The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training VK-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	УК-4			
The text above deals with a) prevention b) dental examination c) caries d) gum disease e) orthopedic dentistry УК-4 5) The affected tooth is very sensitive to touch. Pain is much better localised compared with acute pulpitis. Patients can easily indicate the tooth which is causing pain. The pulp may retain some vitality as periapical tissues become inflamed before the pulp finally becomes necrotic. The text above deals with a) toothache b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) prevention techniques YK-4 6) Plaque is not easy to remove, even if you brush your teeth every day. That is why it is very important not only to brush teeth, but also to clean between them and to have regular dental check-ups, including periodontal examinations. The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training YK-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	İ			
a) prevention b) dental examination c) caries d) gum disease e) orthopedic dentistry УК-4 5) The affected tooth is very sensitive to touch. Pain is much better localised compared with acute pulpitis. Patients can easily indicate the tooth which is causing pain. The pulp may retain some vitality as periapical tissues become inflamed before the pulp finally becomes necrotic. The text above deals with a) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) prevention techniques VK-4 6) Plaque is not easy to remove, even if you brush your teeth every day. That is why it is very important not only to brush teeth, but also to clean between them and to have regular dental checkups, including periodonal examinations. The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training VK-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	İ			
b) dental examination c) caries d) gum disease e) orthopedic dentistry Fin in in much better localised compared with acute pulpitis. Patients can easily indicate the tooth which is causing pain. The pulp may retain some vitality as periapical tissues become inflamed before the pulp finally becomes necrotic. The text above deals with a) toothache b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) prevention techniques VK-4 O) Plaque is not easy to remove, even if you brush your teeth every day. That is why it is very important not only to brush teeth, but also to clean between them and to have regular dental checkups, including periodontal examinations. The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training VK-4 T) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	İ			
C) caries d) gum disease e) orthopedic dentistry VK-4 5) The affected tooth is very sensitive to touch. Pain is much better localised compared with acute pulpitis. Patients can easily indicate the tooth which is causing pain. The pulp may retain some vitality as periapical tissues become inflamed before the pulp finally becomes necrotic. The text above deals with a) toothache b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) prevention techniques VK-4 6) Plaque is not easy to remove, even if you brush your teeth every day. That is why it is very important not only to brush teeth, but also to clean between them and to have regular dental checkups, including periodontal examinations. The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training VK-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	İ	· •		
d) gum disease e) orthopedic dentistry VK-4 5) The affected tooth is very sensitive to touch. Pain is much better localised compared with acute pulpitis. Patients can easily indicate the tooth which is causing pain. The pulp may retain some vitality as periapical tissues become inflamed before the pulp finally becomes necrotic. The text above deals with a) toothache b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) prevention techniques VK-4 6) Plaque is not easy to remove, even if you brush your teeth every day. That is why it is very important not only to brush teeth, but also to clean between them and to have regular dental checkups, including periodontal examinations. The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training VK-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	İ	· ·		
e) orthopedic dentistry УК-4 5) The affected tooth is very sensitive to touch. Pain is much better localised compared with acute pulpitis. Patients can easily indicate the tooth which is causing pain. The pulp may retain some vitality as periapical tissues become inflamed before the pulp finally becomes necrotic. The text above deals with a) toothache b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) prevention techniques УК-4 6) Plaque is not easy to remove, even if you brush your teeth every day. That is why it is very important not only to brush teeth, but also to clean between them and to have regular dental checkups, including periodontal examinations. The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training УК-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality, Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	İ	,		
УК-4 5) The affected tooth is very sensitive to touch. Pain is much better localised compared with acute pulpitis. Patients can easily indicate the tooth which is causing pain. The pulp may retain some vitality as periapical tissues become inflamed before the pulp finally becomes necrotic.	İ	, •		
Pain is much better localised compared with acute pulpitis. Patients can easily indicate the tooth which is causing pain. The pulp may retain some vitality as periapical tissues become inflamed before the pulp finally becomes necrotic. The text above deals with a) toothache b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) prevention techniques VK-4 6) Plaque is not easy to remove, even if you brush your teeth every day. That is why it is very important not only to brush teeth, but also to clean between them and to have regular dental checkups, including periodontal examinations. The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training VK-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries		· ·		
риlpitis. Patients can easily indicate the tooth which is causing pain. The pulp may retain some vitality as periapical tissues become inflamed before the pulp finally becomes necrotic. The text above deals with a) toothache b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) prevention techniques VK-4 6) Plaque is not easy to remove, even if you brush your teeth every day. That is why it is very important not only to brush teeth, but also to clean between them and to have regular dental checkups, including periodontal examinations. The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training VK-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) carries	УК-4		a)	Иностранный
which is causing pain. The pulp may retain some vitality as periapical tissues become inflamed before the pulp finally becomes necrotic. The text above deals with a) toothache b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) prevention techniques VK-4 6) Plaque is not easy to remove, even if you brush your teeth every day. That is why it is very important not only to brush teeth, but also to clean between them and to have regular dental checkups, including periodontal examinations. The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training VK-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) carries	İ	_		язык
vitality as periapical tissues become inflamed before the pulp finally becomes necrotic. The text above deals with a) toothache b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) prevention techniques YK-4 6) Plaque is not easy to remove, even if you brush your teeth every day. That is why it is very important not only to brush teeth, but also to clean between them and to have regular dental checkups, including periodontal examinations. The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training YK-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	İ	pulpitis. Patients can easily indicate the tooth		
before the pulp finally becomes necrotic. The text above deals with a) toothache b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) prevention techniques VK-4 6) Plaque is not easy to remove, even if you brush your teeth every day. That is why it is very important not only to brush teeth, but also to clean between them and to have regular dental check-ups, including periodontal examinations. The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training VK-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	İ	which is causing pain. The pulp may retain some		
The text above deals with a) toothache b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) prevention techniques VK-4 6) Plaque is not easy to remove, even if you brush your teeth every day. That is why it is very important not only to brush teeth, but also to clean between them and to have regular dental checkups, including periodontal examinations. The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training VK-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	İ	vitality as periapical tissues become inflamed		
а) toothache b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) prevention techniques YK-4 6) Plaque is not easy to remove, even if you brush your teeth every day. That is why it is very important not only to brush teeth, but also to clean between them and to have regular dental checkups, including periodontal examinations. The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training YK-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	İ	before the pulp finally becomes necrotic.		
D) tooth injure C) dental examination d) tooth structure e) prevention techniques	l	The text above deals with		
c) dental examination d) tooth structure e) prevention techniques УК-4 6) Plaque is not easy to remove, even if you brush your teeth every day. That is why it is very important not only to brush teeth, but also to clean between them and to have regular dental checkups, including periodontal examinations. The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training УК-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	İ	a) toothache		
d) tooth structure e) prevention techniques УК-4 6) Plaque is not easy to remove, even if you brush your teeth every day. That is why it is very important not only to brush teeth, but also to clean between them and to have regular dental checkups, including periodontal examinations. The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training УК-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	İ	b) tooth injure		
e) prevention techniques YK-4 6) Plaque is not easy to remove, even if you brush your teeth every day. That is why it is very important not only to brush teeth, but also to clean between them and to have regular dental checkups, including periodontal examinations. The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training YK-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	l	c) dental examination		
УК-4 6) Plaque is not easy to remove, even if you brush your teeth every day. That is why it is very important not only to brush teeth, but also to clean between them and to have regular dental checkups, including periodontal examinations. The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training VK-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	l	d) tooth structure		
УК-4 6) Plaque is not easy to remove, even if you brush your teeth every day. That is why it is very important not only to brush teeth, but also to clean between them and to have regular dental checkups, including periodontal examinations. The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training VK-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	İ	e) prevention techniques		
your teeth every day. That is why it is very important not only to brush teeth, but also to clean between them and to have regular dental checkups, including periodontal examinations. The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training VK-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	УК-4		b)	Иностранный
important not only to brush teeth, but also to clean between them and to have regular dental check- ups, including periodontal examinations. The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training VK-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	l		,	=
between them and to have regular dental check- ups, including periodontal examinations. The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training УК-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	İ			ASBIR
ups, including periodontal examinations. The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training VK-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	l	-		
The text above deals with a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training УК-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	l			
a) dental examination b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training УК-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	l			
b) prevention c) tooth injure d) toothache e) dental training 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	İ			
c) tooth injure d) toothache e) dental training 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	İ			
d) toothache e) dental training УК-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	İ			
e) dental training 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	İ	, ,		
УК-4 7) The anterior teeth are more often involved than the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	l	/		
the posterior ones. The most common causes of trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	VK-4	-	a)	Иностранный
trauma are accidents and sports. The tooth must be checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	J IC T		<i>u)</i>	-
checked for vitality. Periapical radiographs should be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	İ	-		AIDIN
be taken to check for root fracture. The exposed dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	İ			
dentine of the fractured tooth may be very sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	İ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
sensitive to hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	İ			
hot, cold and sweet food. The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	İ			
The text above deals with a) tooth injure b) gum disease c) caries	İ			
a) tooth injure b) gum disease c) caries	1			
b) gum disease c) caries	1			
c) caries	l			
'	1			
(d) tooth atmostrato	1	,		
d) tooth structure	1			
toothache VIC 4. S. Ta oth decoving a destruction of the tooth enemal (a)	VIIC A		2)	II •
УК-4 8) Tooth decay is a destruction of the tooth enamel. c) Иностранный	У К-4	1 · ·	(2)	-
It occurs when foods containing carbohydrates язык	1			язык
(sugars and starches) suchas milk, pop, raisins,	1			
cakes or candy are frequently left on the teeth.	1			
Bacteria that live in the mouth thrive on these	1			
foods, producing acids as a result. Over a	1			
period of time, these acids destroy tooth enamel,	1			
resulting in tooth decay.		resulting in tooth decay.		

	The text above deals with		
	a) gingivitis		
	b) dental training		
	c) caries		
	d) dental trauma		
	e) toothache		
УК-4	9) Since dental caries is a preventable disease, the	e)	Иностранный
	main objective of health care providers should be	,	язык
	to educate parents and to provide age-appropriate		ASBIR
	preventive strategies for children. The American		
	Academy of Pediatric Dentistry even suggests		
	prenatal counseling and the first visit to a dentist		
	by one year of age.		
	The text above deals with		
	a) toothache		
	b) tooth injure		
	c) dental examination		
	d) dental trauma		
	e) prevention		
УК-4	10) In the mildest form of the disease, gingivitis,	e)	Иностранный
	the gums redden, swell, and bleed easily. There is		язык
	usually little or no discomfort. Gingivitis is often		7192111
	caused by inadequate oral hygiene. Gingivitis is		
	reversible with professional treatment and good		
	oral home care.		
	The text above deals with		
	a) tooth structure		
	b) dental examination		
	c) caries		
	d) tooth injure		
	e) gum disease		
УК-4	11) The most common causes of tooth loss are	b)	Иностранный
	dental caries, also known as tooth decay, and		язык
	periodontal disease, which affects the gums and		
	bone structure that supports the teeth. Dental caries		
	is the major cause of tooth loss in children, and		
	periodontal diseaseis the major cause of tooth loss		
	in adults; however, it too can afflict youngsters.		
	The text above deals with		
	a) dental examination		
	b) oral diseases		
	c) tooth injure		
	d) toothache		
	e) dental training		
УК-4	12) A tooth or tooth can be replaced with sither a	4)	Ихоопрозууч
У IX- 4	12) A tooth or teeth can be replaced with either a fixed or a removable prosthesis. A denture is a	d)	Иностранный
	removable replacement for a missing tooth or		язык
	teeth. Complete dentures replace all teeth while		
	partial dentures replace one to several teeth.		
	Replacements for decaying or lost teeth have been		
	produced for thousands of years.		
	The text above deals with		
	a) tooth injure		
	b) gum disease		
	c) caries		
	d) orthopedic dentistry		
	toothache		
УК-4	13) Proper brushing and flossing is the one way	a)	Иностранный
1 × 1 × 1	1 , open or one way	~/	

	you can make sure you are doing what you can to protect your mouth. Since plaque is the substance responsible for tooth decay, a good brushing at least twice a day will help to prevent tooth decay. Plaque also has germs, which irritate the gums. The text above deals with a) prevention b) dental examination c) caries d) gum disease e) orthopedic dentistry		ЯЗЫК
УК-4	14) Periodontal disease is a serious infection. Evidence now links gum disease to a variety of health concerns, including heart disease, stroke, diabetes, and other degenerative diseases that are like threatening. The text above deals with a) tooth injure b) orthopedic dentistry c) gingivitis d) tooth structure e) toothache	c)	Иностранный язык
УК-4	15) Changes that occur with aging make cavities both an adult and kids problem. Recession of the gums away from the teeth, combined with an increased incidence of gum disease, can expose tooth roots to plaque. Tooth roots are covered with cementum, a softer tissue than enamel. They are susceptible to decay and are more sensitive to touch and to hot and cold. The majority of people over age 50 have tooth- root decay. The text above deals with a) tooth injure b) caries c) dental examination d) tooth structure e) orthopedic dentistry	b)	Иностранный язык
УК-4	16) Baccalaureate degree programs usually require approximately four years of study. Some schools require two years of prerequisite study and two years in program. Every school is a little different, so it's better to check out the schoolsin which you are most interested. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental trauma e) toothache	b)	Иностранный язык
УК-4	17) Community water fluoridation effectively prevents dental caries in communities with varying disease prevalence. Children in communities with water fluoridation experienced 29% fewercavities. The text above deals with a) toothache b) tooth injure	e)	Иностранный язык

	c) dental examination		
	d) tooth structure		
	e) prevention techniques		
УК-4	18) Exposed teeth roots become susceptible to	d)	Иностроиний
У IX-4	decay and sensitive to cold and touch. Tartar that	(u)	Иностранный
	· ·		язык
	is below the gums inhibits reattachment of the gum		
	tissue to the teeth. Thus, conditions for constant		
	inflammation are created. If not treated, the		
	affected teeth become loose in their pockets.		
	The text above deals with		
	a) prevention		
	b) dental examination		
	c) tooth structure		
	d) gum disease		
	e) orthopedic dentistry		
УК-4	19) Temporary crowns (caps) are just as they are	d)	Иностранный
	called, temporary. They are designed to cover and	<i>'</i>	язык
	protect the teeth for a short period of time while		AIDEK
	the permanent crown(s) are being made. If you are		
	in the middle of dental work, and do have		
	temporary crowns it is important that you follow		
	* *		
	through with the work within the amount of time		
	recommended by your dentist.		
	The text above deals with		
	a) tooth injure		
	b) gum disease		
	c) caries		
	d) orthopedic dentistry		
	e) toothache		
УК-4	20) Although there is research indicating that	e)	Иностранный
	brushing once a day is sufficient to disrupt the		язык
	formation of plaque that feeds the bacteria that		
	cause decay, this may not be enough for some		
	people, depending on factors such as their diets		
	and the efficacyof their brushing technique.		
	The text above deals with		
	a) toothache		
	b) tooth injure		
	c) dental examination		
	d) tooth structure		
	e) preventive care		
УК-4	Most toothaches are a result of a cavity. Sugar	a)	Иностроинг
J IX-4	and starch in foods are the substances that cause	(a)	Иностранный
			язык
	damage to teeth. The bacteria in the mouth feed on		
	sugar and starch and produce an acid that can eat		
	through the teeth, leading to tooth decay. Different		
	types of bacteria are involved in this process that		
	can lead to an infection in the inside of the tooth.		
	The text above deals with		
	a) risk factors		
	b) tooth injure		
	c) dental examination		
	d) tooth structure		
	e) periodontal disease		
УК-4	2) Check-ups are important because some	c)	Иностранный
	diseases or medical conditions have signs that		язык
	appear in the mouth. Diabetes, nutrient and		ASDIK
	vitamin deficiencies and hormonal irregularities		
_	The second secon	I	<u> </u>

The text above deals with a) toothache b) periodontal disease c) dental care d) tooth structure e) orthopedic dentistry YK-4 3) Porcelain has been used for crowns for more than 100 years. It is considered a reliable dental material because it maintains its color and gloss for a long period of time and is compatible with soft tissues. Unfortunately, it is very brittle. The text above deals with a) tooth injure b) orthopedic dentistry c) gingsivitis d) tooth structure e) toothache YK-4 4) Fluorides, such as those used in community water, toothpaste, gels, varnish, and mouthrinse also help to prevent decay. Fluoride works best on the smooth surfaces of tecth. The chewing surfaces on the back teeth, however, have tiny grooveswhere decay often begins. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) preventive care YK-4 5) Sports injuries can include injury to the teeth and in order to safeguard against potentially serious and painful injuries certain precautions should be taken. A fractured jaw needs to be cared for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully re-implanted. The text above deals with a) ginglivitis b) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training e) dental examination d) tooth structure e) proteotortal disease Fluority and the teeth and a list of the teeth and in order to safeguard against potentially serious and painful injuries certain precautions should be taken. A fractured jaw needs to be cared for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully re-implanted. The text above deals with a) ginglivitis b) dental training c) caries d) de		may be detected by oral examination.		
a) toothache b) periodnat disease c) dental care d) north structure e) orthopedic dentistry VK-4 3) Porcelain has been used for crowns for more than 100 years. It is considered a reliable dental material because it maintains its color and gloss for a long period of time and is compatible with soft tissues. Unfortunately, it is very brittle. The text above deals with a) tooth injure b) orthopedic dentistry c) gingiVitis d) tooth structure e) toothache VK-4 4) Fluorides, such as those used in community water, toothpaste, gels, varnish, and mouthrinse also help to prevent decay. Fluoride works best on the smooth surfaces of teeth. The chewing surfaces on the back teeth, however, have tiny grooveswhere decay often begins. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) preventive care VK-4 5) Sports injuries can include injury to the teeth and in order to safeguard against potentially serious and painful injuries certain precautions should be taken. A fractured jaw needs to be cared for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully reimplanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) tobacco have been implicated as causative agents including eigarette, eigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease e) T) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal fissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory amineralised tissue: dentin. The inflammatory		l *		
b) periodontal disease c) dental care d) tooth structure e) orthopedic demistry				
c) dental care d) toth structure e) orthopedic dentistry 3) Porcelain has been used for crowns for more than 100 years. It is considered a reliable dental material because it maintains its color and gloss for a long period of time and is compatible with soft tissues. Unfortunately, it is very brittle. The text above deals with a) tooth injure b) orthopedic dentistry c) gingivitis d) tooth structure e) toothache YK-4 4) Fluorides, such as those used in community water, toothpaste, gels, varnish, and mouthrinse also help to prevent decay. Fluoride works best on the smooth surfaces of teeth. The chewing surfaces on the back teeth, however, have tiny grooveswhere decay often begins. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) preventive care YK-4 5) Sports injuries can include injury to the teeth and in order to safeguard against potentially serious and painful injuries certain precautions should be taken. A fractured jaw needs to be cared for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully reimplanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training d) toothache First Richards d) dental training d) toothache D) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as canastive agents including cigarcite, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk f				
d) tooth structure				
e) orthopedic dentistry		,		
УК.4 3) Porcelain has been used for crowns for more than 100 years. It is considered a reliable dental material because it maintains its color and gloss for a long period of time and is compatible with soft tissues. Unfortunately, it is very brittle.				
than 100 years. It is considered a reliable dental material because it maintains its color and gloss for a long period of time and is compatible with soft tissues. Unfortunately, it is very brittle. The text above deals with a) tooth injure b) orthopedic dentistry c) gingivitis d) tooth structure c) toothasche YK-4 4) Fluorides, such as those used in community water, toothpaste, gels, varnish, and mouthrinse also help to prevent decay. Fluoride works best on the smooth surfaces of teeth. The chewing surfaces on the back teeth, however, have tiny grooveswhere decay often begins. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) preventive care YK-4 5) Sports injuries can include injury to the teeth and in order to safeguard against potentially serious and painful injuries certain precautions should be taken. A fractured jaw needs to be cared for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully re-implanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental trauma e) toothache YK-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease YK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mireralised tissue dentin. The inflammatory	NIIC 4		1.)	TT 0
material because it maintains its color and gloss for a long period of time and is compatible with soft tissues. Unfortunately, it is very brittle. The text above deals with a) tooth injure b) orthopedic dentistry c) gingivitis d) tooth structure e) toothache VK-4 4) Fluorides, such as those used in community water, toothpaste, gels, varnish, and mouthrinse also help to prevent deary. Fluoride works best on the smooth surfaces of teeth. The chewing surfaces on the back teeth, however, have timy grooveswhere decay often begins. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) preventive care VK-4 S) Sports injuries can include injury to the teeth and in order to safeguard against potentially serious and painful injuries certain precautions should be taken. A fractured jaw needs to be cared for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully reimplanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental trauma e) toothache VK-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease VK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mireralised tissue; dentin. The inflammatory	УК-4		(D)	Иностранныи
for a long period of time and is compatible with soft tissues. Unfortunately, it is very brittle. The text above deals with a) tooth injure b) orthopedic dentistry c) gingivitis d) tooth structure e) toothache YK-4 4) Fluorides, such as those used in community water, toothpaste, gels, varnish, and mouthrinse also help to prevent decay. Fluoride works best on the smooth surfaces of teeth. The chewing surfaces on the back teeth, however, have tiny grooveswhere decay often begins. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) preventive care YK-4 5) Sports injuries can include injury to the teeth and in order to safeguard against potentially serious and painful injuries certain precautions should be taken. A fractured jaw needs to be cared for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully reimplanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental trauma e) toothache YK-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease YK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mireralised tissue; dentin. The inflammatory		· ·		язык
soft tissues. Unfortunately, it is very brittle. The text above deals with a) tooth injure b) orthopedic dentistry c) gingivitis d) tooth structure c) toothache VK-4 4) Fluorides, such as those used in community water, toothpaste, gels, varnish, and mountrinse also help to prevent decay. Fluoride works best on the smooth surfaces of teeth. The chewing surfaces on the back teeth, however, have tiny grooveswhere decay often begins. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooft structure e) preventive care VK-4 5) Sports injuries can include injury to the teeth and in order to safeguard against potentially serious and painful injuries certain precautions should be taken. A fractured jaw needs to be cared for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully re- implanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training e) contache VK-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease VK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mireralised tissue; dentin. The inflammatory				
The text above deals with a) tooth injure b) orthopedic dentistry c) gingivitis d) tooth structure e) toothache VK-4 4) Fluorides, such as those used in community water, toothpaste, gels, varnish, and mouthrinse also help to prevent decay. Fluoride works best on the smooth surfaces of teeth. The chewing surfaces on the back teeth, however, have tiny grooveswhere decay often begins. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) preventive care VK-4 5) Sports injuries can include injury to the teeth and in order to safeguard against potentially serious and painful injuries certain precautions should be taken. A fractured jaw needs to be cared for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully re- implanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental trauma e) toothache VK-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including eigarette, eigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure c) periodontal disease VK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue dentin. The inflammatory				
a) tooth injure b) orthopedic dentistry c) gingivitis d) tooth structure e) toothache VK-4 4) Fluorides, such as those used in community water, toothpaste, gels, varnish, and mouthrinse also help to prevent decay. Fluoride works best on the smooth surfaces of teeth. The chewing surfaces on the back teeth, however, have tiny grooveswhere decay often begins. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) preventive care e) preventive care e) preventive care for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully re- implanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training e) toothache VK-4 O) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative aggents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease VK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
b) orthopedic dentistry c) gingivitis d) tooth structure e) toothache 4) Fluorides, such as those used in community water, toothpaste, gels, varnish, and mouthrinse also help to prevent decay. Fluoride works best on the smooth surfaces of teeth. The chewing surfaces on the back teeth, however, have tiny grooveswhere decay often begins. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) preventive care VK-4 5) Sports injuries can include injury to the teeth and in order to safeguard against potentially serious and painful injuries certain precautions should be taken. A fractured jaw needs to be cared for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully re- implanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental denting of the constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobtacco have been implicated as causative agents including eigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease VK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory		The text above deals with		
c) gingivitis d) tooth structure e) toothache VK-4 4) Fluorides, such as those used in community water, toothpaste, gels, varnish, and mouthrinse also help to prevent decay. Fluoride works best on the smooth surfaces of teeth. The chewing surfaces on the back teeth, however, have tiny grooveswhere decay often begins. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) preventive care VK-4 5) Sports injuries can include injury to the teeth and in order to safeguard against potentially serious and painful injuries certain precautions should be taken. A fractured jaw needs to be cared for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully reimplanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental trauma e) toothache VK-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease VK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost enuitely enclosed within a mineralised tissue dentin. The inflammatory		a) tooth injure		
d) Tooth structure e) toothache VK-4 4) Fluorides, such as those used in community water, toothpaste, gels, varnish, and mouthrinse also help to prevent decay. Fluoride works best on the smooth surfaces of teeth. The chewing surfaces on the back teeth, however, have tiny grooveswhere decay often begins. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) preventive care VK-4 5) Sports injuries can include injury to the teeth and in order to safeguard against potentially serious and painful injuries certain precautions should be taken. A fractured jaw needs to be cared for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully reimplanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training e) toothache VK-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure c) periodontal disease VK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory		b) orthopedic dentistry		
e) toothache VK-4 4) Fluorides, such as those used in community water, toothpaste, gels, varnish, and mouthrinse also help to prevent decay. Fluoride works best on the smooth surfaces of teeth. The chewing surfaces on the back teeth, however, have tiny grooveswhere decay often begins. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) preventive care c) preventive care e) preventive care of remulting serious and painful injuries certain precautions should be taken. A fractured jaw needs to be cared for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully reimplanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental dental reamina e) toothache VK-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease VK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory		c) gingivitis		
WK-4 4) Fluorides, such as those used in community water, toothpaste, gels, varnish, and mouthrinse also help to prevent decay. Fluoride works best on the smooth surfaces of teeth. The chewing surfaces on the back teeth, however, have tiny grooveswhere decay often begins. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) preventive care YK-4 5) Sports injuries can include injury to the teeth and in order to safeguard against potentially serious and painful injuries certain precautions should be taken. A fractured jaw needs to be cared for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully reimplanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental trauma e) toothache YK-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease YK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory		d) tooth structure		
water, toothpaste, gels, varnish, and mouthrinse also help to prevent decay. Fluoride works best on the smooth surfaces of teeth. The chewing surfaces on the back teeth, however, have tiny grooveswhere decay often begins. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) preventive care YK-4 5) Sports injuries can include injury to the teeth and in order to safeguard against potentially serious and painful injuries certain precautions should be taken. A fractured jaw needs to be cared for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully reimplanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental trauma e) toothache VK-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease VK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflanmatory		e) toothache		
water, toothpaste, gels, varnish, and mouthrinse also help to prevent decay. Fluoride works best on the smooth surfaces of teeth. The chewing surfaces on the back teeth, however, have tiny grooveswhere decay often begins. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) preventive care YK-4 5) Sports injuries can include injury to the teeth and in order to safeguard against potentially serious and painful injuries certain precautions should be taken. A fractured jaw needs to be cared for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully reimplanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental trauma e) toothache VK-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease VK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflanmatory	УК-4	4) Fluorides, such as those used in community	e)	Иностранный
also help to prevent decay. Fluoride works best on the smooth surfaces of teeth. The chewing surfaces on the back teeth, however, have tiny grooveswhere decay often begins. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) preventive care YK-4 5) Sports injuries can include injury to the teeth and in order to safeguard against potentially serious and painful injuries certain precautions should be taken. A fractured jaw needs to be cared for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully reimplanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental training e) toothache YK-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease YK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory				-
the smooth surfaces of teeth. The chewing surfaces on the back teeth, however, have tiny grooveswhere decay often begins. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) preventive care YK-4 5) Sports injuries can include injury to the teeth and in order to safeguard against potentially serious and painful injuries certain precautions should be taken. A fractured jaw needs to be cared for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully reimplanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental trauma e) toothache YK-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease YK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory				NODIK
on the back teeth, however, have tiny grooveswhere decay often begins. The text above deals with а) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) preventive care for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully reimplanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental trauma e) toothache VK-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease VK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory				
grooveswhere decay often begins. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) preventive care VK-4 5) Sports injuries can include injury to the teeth and in order to safeguard against potentially serious and painful injuries certain precautions should be taken. A fractured jaw needs to be cared for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully reimplanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental training e) toothache VK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal dissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory				
The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) preventive care d) VK-4 5) Sports injuries can include injury to the teeth and in order to safeguard against potentially serious and painful injuries certain precautions should be taken. A fractured jaw needs to be cared for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully reimplanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental trauma e) toothache VK-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. a) Иностранныйязык The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease b) MHOCTPAHHЫЙЯЗЫК		<u> </u>		
a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) preventive care УК-4 5) Sports injuries can include injury to the teeth and in order to safeguard against potentially serious and painful injuries certain precautions should be taken. A fractured jaw needs to be cared for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully reimplanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental training c) caries d) dental trauma e) toothache УК-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease УК-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory				
b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) preventive care				
c) dental examination d) tooth structure e) preventive care УК-4 5) Sports injuries can include injury to the teeth and in order to safeguard against potentially serious and painful injuries certain precautions should be taken. A fractured jaw needs to be cared for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully reimplanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental training e) toothache VK-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including eigarette, eigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease VK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory		,		
d) tooth structure e) preventive care УК-4 5) Sports injuries can include injury to the teeth and in order to safeguard against potentially serious and painful injuries certain precautions should be taken. A fractured jaw needs to be cared for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully reimplanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental trauma e) toothache VK-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease VK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory				
e) preventive care yk-4 5) Sports injuries can include injury to the teeth and in order to safeguard against potentially serious and painful injuries certain precautions should be taken. A fractured jaw needs to be cared for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully reimplanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental trauma e) toothache yk-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease yk-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory		· ·		
УК-4 5) Sports injuries can include injury to the teeth and in order to safeguard against potentially serious and painful injuries certain precautions should be taken. A fractured jaw needs to be cared for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully reimplanted.				
and in order to safeguard against potentially serious and painful injuries certain precautions should be taken. A fractured jaw needs to be cared for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully reimplanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental trauma e) toothache VK-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease VK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory	NIIC 4	· A	1)	TT 0
serious and painful injuries certain precautions should be taken. A fractured jaw needs to be cared for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully reimplanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental trauma e) toothache VK-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease VK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory	УК-4		(a)	Иностранныи
should be taken. A fractured jaw needs to be cared for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully reimplanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental trauma e) toothache VK-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease VK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory				язык
for immediately, as does a tooth, which has been knocked out if it is going to be successfully reimplanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental trauma e) toothache УК-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease УК-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory				
knocked out if it is going to be successfully reimplanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental trauma e) toothache УК-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease VK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory		-		
implanted. The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental trauma e) toothache УК-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease VK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory				
The text above deals with a) gingivitis b) dental training c) caries d) dental trauma e) toothache a) VK-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure c) periodontal disease b) VK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory b)				
а) gingivitis b) dental training c) caries d) dental trauma e) toothache УК-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease VK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory				
b) dental training c) caries d) dental trauma e) toothache УК-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease VK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory		The text above deals with		
c) caries d) dental trauma e) toothache УК-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease VK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory		a) gingivitis		
d) dental trauma e) toothache УК-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease УК-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory		I -		
e) toothache УК-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease УК-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory		l '		
УК-4 6) While cases of oral cancers are seen in patients who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease УК-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory		l '		
who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease VK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory		e) toothache		
who do not use tobacco, these constitute a very small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease VK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory	УК-4	6) While cases of oral cancers are seen in patients	a)	Иностранныйязык
small percentage of all oral cancers. All forms of tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease VK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory				•
tobacco have been implicated as causative agents including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease YK-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
including cigarette, cigar, and pipe tobacco as well as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease УК-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory				
as chewing tobacco. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease УК-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory				
The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease УК-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory				
a) risk factors b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease УК-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory				
b) tooth injure c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease УК-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory				
c) dental examination d) tooth structure e) periodontal disease УК-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory		,		
d) tooth structure e) periodontal disease УК-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory				
e) periodontal disease УК-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory		,		
УК-4 7) Dental pulp is a loosely formed mesenchymal tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory		,		
tissue almost entirely enclosed within a mineralised tissue: dentin. The inflammatory	NIIC 4		1.)	TT 0
mineralised tissue: dentin. The inflammatory	УК-4		(D)	Иностранный
		I		язык
		I		
process in the dental pulp should be considered as		process in the dental pulp should be considered as		

	similar to that in other types of connective tissue elsewhere in the body. Dental pulpal infection is most commonly caused by extensive dental caries. The text above deals with a) tooth injure b) pulpitis c) dentist's consultation d) orthopedic dentistry e) toothache		
УК-4	8) Call your dentist immediately - even if the pain goes away, the sooner the problem is treated, the smaller the chance of permanent damage to the tooth or the mouth. If the pain isdue to a lost filling, the filling should be replaced as soon as possible in order to prevent further decay from food particlesand bacteria. The text above deals with a) dental examination b) oral diseases c) tooth injure	d)	Иностранный язык
УК-4	d) toothache e) dental training 9) For many years, oral health care focused on prevention of dental caries (tooth decay) in children by emphasizing dietary influences on caries formation. Now, the emphasis has shifted to other preventive factors such as fluoride, use of sealants, frequency of eating, the length of time that foods and beverages are retained in the mouth, and, of course, good oral hygiene. The text above deals with a) risk factors b) tooth injure c) preventive care d) tooth structure e) gingivitis	c)	Иностранный язык
УК-4	10. The final stage of cavity preparation is cleaning the cavity thoroughly with water. Then the cavity is dried with air, but dentists must remember that overdying may cause damage of thepulp. If the floor of the cavity after removal of caries dentine is close to the pulp, a calcium hydroxide lining is recommended. If a cavities deep, a second layer of lining material may be required. The text above deals with tooth extraction dental caries impacted teeth dental trauma periodontal diseases	b)	Иностранный язык
УК-4	11. On the preclinical stage dental students cover the same basic sciences, as other medical students, but there is greater concentration on anatomy of the head, neck and thorax. Anatomy, molecular biology, biochemistry and physiology	c)	Иностранный язык

	are studied at various stages. On the clinical stage dental practice is combined with courses on general human diseases andpharmacology. Before starting to work with patients students are taught technique on phantom heads. The text above deals with periodontal diseases dental caries dental education dentist's work		
УК-4	tooth extraction 12. A tooth that has been knocked out, or avulsed, will leave a swollen, painful and bloody socket. A	a)	Иностранный язык
	broken jawbone can lead to malocclusion (improper fit of the upper and lower teeth), jaw pain and limited movement in the temporomandibular joint, the joint that opens and closes the mouth. The text above deals with a) dental trauma b) dental caries		
	c) impacted teeth d) tooth extraction e) periodontal diseases		
УК-4	13. Students are introduced into the clinic during the first term and progressively become more and more involved in patient care. The final two years emphasize training and instruction in the clinical field, including endodontics, operative dentistry, oral diagnosis and treatment planning, oral radiology, oral and maxillofacial surgery, anesthesiology, orthodontics etc. The text above deals with a) periodontal diseases	e)	Иностранный язык
	b) dental cariesc) tooth extractiond) dentist's worke) dental education		
УК-4	14. This dental condition is a wide-spread disease. It is old as mankind. For hundreds of years people believed that caries and toothache were caused by a worm in the teeth. One of the earliest references to this belief was found in a papyrus dating from at least 1000 BC. This theory was disproved only in the middle of the 16 th century. The text above deals with a) periodontal diseases b) dentist's work c) dental education d) dental caries e) tooth extraction	d)	Иностранный язык
УК-4	15. Students are introduced into the clinic during the first term and progressively become more and more involved in patient care. The final two years emphasize training and instruction in the clinical field, including endodontics, operative dentistry, oral diagnosis and treatment planning, oral radiology, oral and maxillofacial surgery,	e)	Иностранный язык

	anasthasiology orthodontics atc		
	anesthesiology, orthodontics etc. The text above deals with		
	f) periodontal diseases		
	g) dental caries		
	h) tooth extraction		
	i) dentist's work		
	j) dental education		
VV A	37		Ихоотрочич
УК-4	16. This dental condition is a wide-spread disease. It is old as mankind. For hundreds of years people	(4)	Иностранный
	believed that caries and toothache were caused by	d)	язык
	a worm in the teeth. One of the earliest references		
	to this belief was found in a papyrus dating from		
	at least 1000 BC. This theory was disproved only		
	in the middle of the 16^{th} century.		
	The text above deals with		
	f) periodontal diseases		
	g) dentist's work h) dental education		
	i) dental caries		
	j) tooth extraction		
	J) tooth extraction		
УК-4	17. Students are introduced into the clinic during		Иностранный
) IX T	the first term and progressively become more and	e)	
	more involved in patient care. The final two years		ЯЗЫК
	emphasize training and instruction in the clinical		
	field, including endodontics, operative dentistry,		
	oral diagnosis and treatment planning, oral		
	radiology, oral and maxillofacial surgery,		
	anesthesiology, orthodontics etc.		
	The text above deals with		
	k) periodontal diseases		
	1) dental caries		
	m) tooth extraction		
	n) dentist's work		
	o) dental education		
УК-1	1. БОКОВАЯ КРЫЛОВИДНАЯ МЫШЦА		Латинский язык
	a) musculus pterygoidei lateralis		ATTIMITED NO DIK
	6) musculus pterygoidea lateralis		
	B) musculus pterygoideus lateralis	в)	
	r) musculus pterygoideus laterales		
****	д) musculus pterygoideum laterale		
УК-1	2. НЕБНЫЕ ОТВЕРСТИЯ		Латинский язык
	a) foraminis palatini		
	б) foramina palatina	б)	
	B) foraminis palatinis	0)	
	г) foramina palatini		
	д) foraminum palatinorum		
УК-1	3. ПЕЩЕРИСТЫЕ СПЛЕТЕНИЯ		Латинский язык
7 10 1	РАКОВИН		MIGH HINAKIH
	a) plexus cavernosi concharum	-1	
	6) plexus cavernosi conchae	a)	
	B) plexus cavernosus concharum		
	г) plexus cavernosus conchae		
	д) plexus cavernosorum concharum		
УК-1	4. ЛИМФАТИЧЕСКИЕ ПРОТОКИ		Латинский язык
	a) ductus lymphaticus	б)	
	6) ductus lymphatici		
L	-/	l .	

	в) ductus lymphaticum		
	r) ductus lymphaticorum		
	д) ductus lymphatica		
УК-1	5. ПОВЫШЕННАЯ		Латинский язык
J IX-1	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ		Латинский язык
	a) hypaesthesia	б)	
	6) hyperaesthesia		
	B) dysaesthesia		
	r) anaesthesia		
XIIC 1	д) aesthesiologia		П
УК-1	6. РАЗМЯГЧЕНИЕ КОСТИ		Латинский язык
	a) osteomalacia		
	6) osteoma	a)	
	B) osteoclasia		
	r) osteomyelitis		
	д) osteotomia		-
УК-1	7. НАЛОЖЕНИЕ ШВОВ НА МАТКУ		Латинский язык
	a) hysterotomia		
	б) hysterorrhaphia	б)	
	в) hysterectomia		
	г) hysteroscopia		
	д) metrorrhagia		
УК-1	8. СВЕЧИ С ДИМЕДРОЛОМ		Латинский язык
	a) suppositoria cum Dimedrolum		
	б) suppositoria cum Dimedrolo	б)	
	в) suppositoria cum Dimedroli		
	г) suppositorium cum Dimedrolo		
	д) suppositorium cum Dimedroli		
УК-1	9. БОЛЕУТОЛЯЮЩЕЕ СРЕДСТВО		Латинский язык
	a) Nitrofunginum		
	6) Sovcainum		
	B) Testosteronum	г)	
	г) Prochodolum		
	д) Hydrocortisonum		
УК-1	10. В ЖЕЛАТИНОВЫХ КАПСУ-ЛАХ		Латинский язык
	a) in capsulas gelatinosas		
	б) in capsula gelatinosa		
	B) in capsulae gelatinosae	д)	
	r) in capsuli gelatinosi		
	д) in capsulis gelatinosis		
УК-1	11. БОЛЬШАЯ НЕБНАЯ БОРОЗДА		Латинский язык
	a) sulcus palatinus magnus		Jamini Vidin
	б) sulcus palatinus major		
	B) sulcus palatinus majus	б)	
	r) sulcus palatinus majororis		
	д) sulcus palatinus majores		
УК-1	12. НИЖНИЕ КЛЫКИ		Латинский язык
J IX-1	a) dens caninus inferior		MIGCK MINOLINICAL
	6) dens incisivus inferior		
	B) dens molaris inferior	д)	
	r) dens deciduus inferior		
VIC 1	д) dentes canini inferiores		П
УК-1	13. ПЕРЕГОРОДКА ЛОБНЫХ ПАЗУХ	б)	Латинский язык
	a) septum sinus frontalis		

	6) contum cinuum frontalium		
	6) septum sinuum frontalium		
	B) septum sinuum frontalis		
	r) septa sinum frontalis		
УК-1	д) septum sinus frontalium		Подуму оченё дох че
УК-1	14. ЯДРА ЧЕРЕПНЫХ НЕРВОВ		Латинский язык
	a) nuclei nervorum craniales		
	6) nuclei nervorum cranialium	б)	
	B) nucleus nervorum craniales		
	r) nuclei nervi cranialis		
XXXC 1	д) nuclei nervi craniales		т
УК-1	15. ГОЛОВНАЯ БОЛЬ		Латинский язык
	a) cephalotomia		
	б) cephalometria	в)	
	в) cephalalgia		
	г) encephalocele		
	д) encephalalgia		
УК-1	16. ВОСПАЛЕНИЕ ПЕЧЕНИ		Латинский язык
	a) pancreatitis		
	б) nephritis	в)	
	B) hepatitis	B)	
	r) ureteritis		
	д) cholecystitis		
УК-1	17. РАССТРОЙСТВО ПИТАНИЯ		Латинский язык
	a) dystonia		
	б) dystrophia	6)	
	в) atrophia	б)	
	r) hypotrophia		
	д) hypertrophia		
УК-1	18. КАСТОРОВОЕ МАСЛО		Латинский язык
	a) oleum Terebinthinae		
	6) oleum Ricini		
	в) oleum Helianthi	б)	
	r) oleum Olivarum		
	д) oleum Lini		
УК-1	19. ЖЕЛЧЕГОННОЕ СРЕДСТВО		Латинский язык
	a) Sulfalenum		
	6) Corglyconum		
	B) Chologonum	в)	
	r) Urodanum		
	д) Dicainum		
УК-1	20.ДИЭТИЛОВЫЙ ЭФИР ДЛЯ		Латинский язык
J IX-1	20.ДИЭТИЛОВЫИ ЭФИР ДЛЯ НАРКОЗА		латинскии язык
	a) aether diaethylicus pro narcosis	б)	
	6) aether diaethylicus pro narcosi	0)	
	B) aether diaethylicus pro narcose		
	г) aether diaethylicus pro narcoso д)		
OTIL 0	aether diaethylicus pro narcosum		Δ
ОПК-8	ПРИ ИЗМЕРЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОГО		Физика, математика
	ДАВЛЕНИЯ В ГРУППЕ		
	ГИПЕРТОНИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ		
	ПОЛУЧЕНЫ РЕЗУЛЬТАТЫ: 170, 185,		
	175, 185, 190, 175, 180, 175. МЕДИАНА	в)	
	ДАННОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО РЯДА		
1	PABHA		

a) 7 6) 170	
0) 1/0	
B) 175	
г) 180	
д) 190	
' '	изика, математика
ДАВЛЕНИЯ В ПРАВОМ ЖЕЛУДОЧКЕ	
(В ММ РТ. СТ.) У БОЛЬНЫХ	
МИТРАЛЬНЫМ СТЕНОЗОМ	
СОСТАВЛЯЮТ: 2, 5, 3, 7, 4, 5, 7, 2, 5, 5,	
2, 4, 5, 4. НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНОЕ	
значение диастолического г)	
ДАВЛЕНИЯ РАВНО	
a) 2	
6) 3	
в) 4	
г) 5	
д) 7	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	изика, математика
СОДЕРЖАНИЕ КАЛЬЦИЯ В	
ЖЕЛУДОЧНОМ СОКЕ: 14, 15, 14, 17, 15,	
16, 15 (ММОЛЬ/Л). СРЕДНЕЕ	
ЗНАЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ КАЛЬЦИЯ	
В ЖЕЛУДОЧНОМ СОКЕ РАВНО в)	
a) 13,6	
6) 14	
в) 15,1	
г) 17	
д) 18,2	
ОПК-8 ЗВУК ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ Ф1	изика, математика
а) электромагнитные волны с частотой от	
16 до 20000 Гц;	
б) механические волны с частотой более д)	
20 κΓιι;	
в) механические волны с частотой менее	
_20 κΓιι;	
г) электромагнитные волны с частотой	
более 20 кГц.	
д) механические волны с частотой от 16	
до 20000 Гц;	
	изика, математика
ОСНОВЫВАЕТСЯ НА ПРИМЕНЕНИИ	
а) рентгеновского излучения	
б) механических волн с частотой больше б)	
20 кГц	
в) гамма - излучения	
г) механических волн с частотой меньше	
20 кГц	
д) оптического излучения	
ОПК-8 ФИЗИЧЕСКОЙ ОСНОВОЙ МЕТОДА Ф1	изика, математика
The state of σεισσοι me ισμη Φ	
диагностики аускультации	
, ' '	
ДИАГНОСТИКИ АУСКУЛЬТАЦИЙ	

	а) возникновения турбулентностей в		
	течении жидкостных и газовых потоков в		
	организме человека		
	б) прохождения пульсовой волны под		
	фонендоскопом		
	в) изменения импеданса мышечной ткани		
	при патологиях		
	г) ламинарного характера течения		
	жидкостных и газовых потоков в организме		
	человека		
	д) изменения биопотенциалов мышечной		
OHIC O	ткани		*
ОПК-8	ПУЛЬСОВАЯ ВОЛНА ОБРАЗУЕТСЯ ЗА		Физика, математика
	СЧЕТ		
	а) деформации эластичных стенок сосудов		
	б) изменения скорости течения крови по	a)	
	сосудам разного диаметра		
	в) изменения давления в разветвленной		
	кровеносной системе		
	г) ламинарного течения крови		
	д) перехода от турбулентного течения		
	крови к ламинарному		
ОПК-8	УВЕЛИЧЕНИЕ ДЕФОРМАЦИИ БЕЗ		Физика, математика
	ЗАМЕТНОГО УВЕЛИЧЕНИЯ		,
	НАГРУЗКИ НАЗЫВАЕТСЯ		
	а) ползучестью	б)	
	б) текучестью		
	в) пластичностью		
	г) прочностью		
	д) хрупкостью		
ОПК-8	ОСНОВУ СТРУКТУРЫ		Физика, математика
	БИОЛОГИЧЕСКИХ МЕМБРАН		+ Halika, Maremarina
	СОСТАВЛЯЮТ		
	а) белки	в)	
		6)	
	б) углеводы		
	в) двойной слой фосфолипидов		
	г) аминокислоты		
OHIC 9	д) двойная спираль ДНК.		т.
ОПК-8	АКТИВНЫЙ ТРАНСПОРТ ИОНОВ		Физика, математика
	ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ		
	а) энергии гидролиза макроэргических		
	связей АТФ	a)	
	б) процессов диффузии ионов через		
	мембраны		
	в) переноса ионов через мембрану с		
	участием молекул-переносчиков		
	г) латеральной диффузии молекул в		
	мембране		
	д) электродиффузии ионов		
ОПК-8	ЛЕЧЕБНЫЙ ЭЛЕКТРОФОРЕЗ - МЕТОД		Физика, математика
	ТЕРАПЕВ-ТИЧЕСКОГО		
	ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОСНОВАННЫЙ НА		
	а) введении лекарственных веществ через		
	кожу и слизистые оболочки под	6)	
	действием внешнего магнитного поля		
	D	1	l

	T =	I	
	б) введении лекарственных веществ через		
	кожу и слизистые оболочки под		
	действием внешнего электрического поля		
	в) нагревании кожи и слизистых оболочек		
	под действием внешнего электрического		
	поля		
	г) введении лекарственных веществ через		
	кожу и слизистые оболочки за счет		
	поляризации биологических тканей		
	д) нагревании кожи и слизистых оболочек		
	под действием внешнего магнитного поля		
ОПК-8	ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ МЕТОД		Физика, математика
	ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЕРЕМЕННЫМ		
	ВЫСОКОЧАСТОТНЫМ		
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОЛЕМ	в)	
	НАЗЫВАЕТСЯ		
	а) индуктотермией		
	б) диатермией		
	в) УВЧ – терапией		
	г) гальванизацией		
	д) электрофорнзом		
ОПК-8	ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ РАЗРЕШАЮЩЕЙ		Физика, математика
	СПОСОБНОСТИ МИКРОСКОПА		
	НЕОБХОДИМО		
	а) увеличить предел разрешения	б)	
	микроскопа	,	
	б) уменьшить предел разрешения		
	микроскопа		
	в) увеличить оптическую длину тубуса		
	г) увеличить оптическую длину тубуса		
	д) уменьшить апертурный угол		
ОПК-8	ВСЛЕДСТВИЕ ДЕФОРМАЦИИ		Физика, математика
	ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА ИЛИ ВЫСОКОЙ		1 110111100, 111111 0111111111
	ПРЕЛОМЛЯЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ		
	СРЕД ГЛАЗА РЕЗКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ		
	ПРЕДМЕТОВ ОБРАЗУЕТСЯ В		
	ПЛОСКОСТИ, ЛЕЖАЩЕЙ НЕСКОЛЬКО	a)	
	ВПЕРЕДИ СЕТЧАТКИ. ТАКОЙ		
	НЕДОСТАТОК ЗРЕНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ		
	а) близорукостью		
	б) дальнозоркостью		
	в) астигматизмом		
	г) адаптацией		
	д) аккомодацией		
ОПК-8	ЯВЛЕНИЕ, ПРИ КОТОРОМ В		Фирика матаматика
01110-0	АНИЗОТРОПНОМ КРИСТАЛЛЕ ОДИН		Физика, математика
	ИЗ ЛУЧЕЙ ПОГЛОЩАЕТСЯ		
	· ·		
	ЗНАЧИТЕЛЬНО СИЛЬНЕЕ, ЧЕМ	б)	
	ДРУГОЙ, НАЗЫВАЕТСЯ	0)	
	а) анизотропией		
	б) дихроизмом		
	в) вращательной дисперсией		
	г) прозрачностью		
1	д) поляризацией		

ОПК-8	ЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ, ВЫЗВАННАЯ БОМБАРДИРОВ-КОЙ ЭЛЕКТРОНАМИ		Физика, математика
	ТВЁРДЫХ ТЕЛ, НАЗЫВАЕТСЯ		
	а) ионолюминесценция	в)	
	б) хемилюминесценция	B)	
	в) катодолюминесценция		
	,		
	г) радиолюминесценция д) электролюминесценция		
ОПК-8	ВОЗМОЖНОСТЬ ФОКУСИРОВКИ		Фуютура установатура
OHK-8			Физика, математика
	ЛАЗЕРНОГО ЛУЧА ДО ОЧЕНЬ МАЛЫХ		
	ДИАМЕТРОВ СВЯЗАНА С	<i>p)</i>	
	а) монохроматичностью лазерного	в)	
	излучения		
	б) поляризованностью		
	в) малой расходимостью		
	г) высокой спектральной плотностью		
	д) большой мощностью		
ОПК-8	ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ		Физика, математика
	РЕНТГЕНОВС-КОГО ИЗЛУЧЕНИЯ		
	ОСНОВАНО НА		
	а) отражении от более плотных тканей	б)	
	б) существенном различии его		
	поглощения различными тканями		
	в) тепловом действии		
	г) ионизирующем действии		
	д) способности проникать в ткани		
ОПК-8	ПРОНИКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ		Физика, математика
	ИЗЛУЧЕНИЯ С УВЕЛИЧЕНИЕМ		
	ИОНИЗИРУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ		
	а) уменьшается	a)	
	б) увеличивается	ĺ	
	в) не изменяется		
	г) сначала увеличивается, а затем		
	уменьшается		
	д) сначала уменьшается, а затем		
	увеличивается		
ОПК-8	ЭНЕРГИЯ ИОНИЗИРУЮЩЕГО		Физика, математика
	ИЗЛУЧЕНИЯ, ПОГЛО-ЩЕННОГО		_ 11011110, 11101 01110111111111111
	ВЕЩЕСТВОМ, НАЗЫВАЕТСЯ		
	а) экспозиционной дозой	б)	
	б) поглощенной дозой		
	в) биологической дозой		
	г) мощностью дозы		
	д) эквивалентной дозой		
ОПК-8	ПРИ ИЗМЕРЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОГО		Фирино мотомотумо
OHK-8			Физика, математика
	ДАВЛЕНИЯ В ГРУППЕ		
	ГИПЕРТОНИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ		
	ПОЛУЧЕНЫ РЕЗУЛЬТАТЫ: 170, 185,	-7	
	175, 185, 190, 175, 180, 175. МЕДИАНА	в)	
	ДАННОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО РЯДА		
	PABHA		
	a) 7		
	6) 170		
	в) 175		1

	г) 180		
	д) 190		
ОПК-8	СОЕДИНЕНИЯ С СОПРЯЖЕННОЙ		Химия
	СИСТЕМОЙ		
	а) бутадиен-1, 2		
	б) циклогексен	в)	
	в) бензол		
	г) циклогексан		
	д) пентадиен-1, 3		
ОПК-8	ТРИАЦИЛГЛИЦЕРИНЫ ОТНОСЯТСЯ К		Химия
Olik o	ГРУППЕ		ZXIIWIZZ
	а) глицерофосфолипиды		
	б) жиры, масла	6)	
	в) гликолипиды		
	г) воски		
	д) терпены		
ОПК-8	СОЕДИНЕНИЕ, ПРОЯВЛЯЮЩЕЕ		Химия
OTIK-0	ОТРИПАТЕЛЬНЫЙ ИНЛУКТИВНЫЙ И		ZYIWIZI
	ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ИНДУКТИВНЫЙ И ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ МЕЗОМЕРНЫЙ		
	ЭЛЕКТРОННЫЕ ЭФФЕКТЫ		
	а) толуол	б)	
	б) фенол		
	в) нитробензол		
	г) бензальдегид		
	д) бензойная кислота		
ОПК-8	НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМИ		Химия
OHK-6	КИСЛОТНЫМИ СВОЙСТВАМИ		Химия
	ОБЛАДАЕТ КИСЛОТА		
	а) уксусная		
	б) щавелевая	б)	
	в) салициловая		
	г) бензойная		
	д) ацетилсалициловая		
ОПК-8	НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМИ		Химия
OTIK-0	КИСЛОТНЫМИ СВОЙСТВАМИ		ZYIWIZI
	ОБЛАДАЕТ		
	а) фенол		
	<i>б</i>) <i>п</i> -метилфенол		
	в) этиловый спирт		
	г) уксусная кислота		
	д) бензиловый спирт	г)	
ОПК-8	К ГОМОПОЛИСАХАРИДАМ ОТНОСЯТСЯ	- /	Химия
	а) крахмал		7 MINIMI
	б) хондроитинсульфаты		
	в) гиалуроновая кислота	a)	
	г) гепарин		
	д) декстраны		
ОПК-8	НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМИ		Химия
	ОСНОВНЫМИ СВОЙСТВАМИ		2 MINITI/I
	ОБЛАДАЕТ		
	а) этанол	д)	
	б) этантиол		
	в) анилин		
	г) дифениламин		
	т, дифонизични	l	l .

	д) бензиламин		
ОПК-8	ФОСФАТИДИЛХОЛИНЫ ОТНОСЯТСЯ		Химия
	К КЛАССУ		
	а) жиров		
	б) липидов	б)	
	в) белков		
	г) углеводов		
ОПК-8	д) восков ТРИАЦИЛГЛИЦЕРИН ТВЕРДОЙ		Химия
Olik-o	КОНСИСТЕНЦИИ		КИМИХ
	а) 1,2,3-три-О-пальмитоилглицерин		
	б) 1,2-ди-О-олеоил-3-О-		
	пальмитоилглицерин		
	в) 1,3-ди-О-линолеоил-2-О-	a)	
	пальмитоилглицерин		
	г) 2-О-линолеоил-1-О-олеоил-3-О-		
	стеароилглицерин		
	д) 1-О-линолеоил-2-О-линоленоил-3-О-		
	стеароилглицерин		
ОПК-8	ДЛЯ АРЕНОВ ХАРАКТЕРНЫ РЕАКЦИИ		Химия
	а) радикального замещения		
	б) электрофильного замещения	6)	
	в) электрофильного присоединения		
	г) нуклеофильного замещения		
ОПК-8	д) нуклеофильного присоединения С ПОМОЩЬЮ РЕАКТИВАТОЛЛЕНСА		Химия
Olik-o	(ОКСИД СЕРЕБРА В ВИДЕ		КИМИХ
	АММИАЧНОГО КОМПЛЕКСА)		
	[Ag(NH ₃) ₂]ОНМОЖНОРАЗЛИЧИТЬ		
	а) бензофенон и фенол	г)	
	б) пропанон и 2-метилпропанол-2		
	в) этиленгликоль и бутен-1		
	г) бутаналь и бутанон		
ОПК-8	НИКОТИНАМИДНУКЛЕОТИДНЫ		Химия
	Е КОФЕРМЕНТЫ (НАД+ И		
	НАДФ+) ЯВЛЯЮТСЯ В		
	ОРГАНИЗМЕ УЧАСТНИКАМИ		
	а) реакции гидролиза		
	б) окислительно -	б)	
	,		
	восстановительных реакций		
	в) реакций этерификации		
	г) кислотно-основных реакций д) замещения		
ОПК-8	ВЕЩЕСТВО, НЕ РЕАГИРУЮЩИЕ С		Химия
	ОЛЕИНОВОЙ КИСЛОТОЙ		7 7 111/11/1/1
	a) CH ₃ OH / HCl		
	6) Br ₂ / CCl ₄	г)	
	B) NH ₃		
	r) CuSO ₄ / NaOH		
	д) PCl ₅		
ОПК-8	ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ – ЭТО	б)	Химия
	СИСТЕМЫ	<i>"</i>	

	а) закрытые		
	б) открытые		
	в) изолированные		
	г) идеальные		
OHIC 0	д) натуральные		
ОПК-8	ЭПИМЕРАМИ ГЛЮКОЗЫ ЯВЛЯЮТСЯ		Химия
	а) D-рибоза		
	б) L- глюкоза	в)	
	в) D-манноза		
	г) D-ксилоза		
	д) D-фруктоза		
ОПК-8	СОЕДИНЕНИЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С		Химия
	БРОМНОЙ ВОДОЙ		
	а) пропанон		
	б) диэтилоксалат	г)	
	в) формальдегид		
	г) олеиновая кислота		
	д) ацетамид		
ОПК-8	ХЕЛАТНЫЕ СОЛИ МЕДИ (II) и α-		Химия
	АМИНОКИСЛОТ ИМЕЮТ ОКРАСКУ		
	а) красную		
	б) синюю	6)	
	в) зеленую		
	г) бесцветную		
	д) желтую		
ОПК-8	ЭТИЛПРОПАНОАТ ЯВЛЯЕТСЯ		Химия
	ПРОДУКТОМ РЕАКЦИИ		
	a) C H OH+C H OH H		
	$6)$ $\overrightarrow{CH_3COCI} + \overset{7}{C_3H_7OH} \xrightarrow{\rightarrow}$		
	B) C H OH+C H COOH H ⁺	в)	
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
	$\Gamma) (CH_3CO)_2O + C_3H_7OH \rightarrow H^+$		
	$\vec{\mu}$) CH CH CH=O+C H OH $\vec{\mu}$		
ОПК-8	РЕАГЕНТ, ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИЙ С		Химия
	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЕМ		
	а) водный раствор гидроксида меди		
	б) водный раствор гидроксида натрия	a)	
	в) бромная вода		
	г) хлорид железа (III)		
	д) раствор перманганата калия		
ОПК-8	СОЕДИНЕНИЯ С СОПРЯЖЕННОЙ		Химия
	СИСТЕМОЙ		
	а) бутадиен-1, 2		
	б) циклогексен	в)	
	в) бензол		
	г) циклогексан		
	д) пентадиен-1, 3		
УК-1	ПАРАЗИТИЗМ – ЭТО		Биология
J IX-1	а) физиологический феноменб)		DHOJOI MA
	генетический феномен		
	в) экологический феномен	в)	
	г) биохимический феноменд)		
УК-1	зоологический феномен ПРЕДПОСЫЛКОЙ		Γ
1 N K I		i	Биология

	ФИЛОГЕНЕТИНЕСИИУ	1	
	ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИХ		
	ПРЕОРАЗОВАНИЙ ОРГАНОВ СЛУЖИТ		
	а) пролиферацияб) интеграция	г)	
	в) дифференцировка		
NIIC 1	г) мультифункциональностьд) сортировка		F
УК-1	ПРОЕКТ «ГЕНОМ ЧЕЛОВЕКА» - ЭТО		Биология
	а) изучение отдельных генов человекаб)		
	секвенирование геномов	д)	
	в) синтез новых ДНК		
	г) получение новых генов		
	д) получение генотипа каждого человека		
УК-1	БОМБЕЙСКИЙ ФЕНОМЕН – ЭТО	г)	Биология
	а) феномен наследования резус-фактора		
	б) феномен наследования І-ой группы		
	крови в) феномен наследования IV-ой		
	группы кровиг) феномен взаимодействия		
	вещества-		
	предшественника, детерминирующего		
	гены А и Вгрупп крови		
	д) феномен сцепленного наследования		
УК-1	СЦЕПЛЕННОЕ НАСЛЕДОВАНИЕ		Биология
	ПРИЗНАКОВОБУСЛОВЛЕНО		
	а) локализацией генов, определяющих эти		
	признаки, воднойхромосоме		
	б)локализациейгенов, определяющих эти		
	признаки, вразныххромосомах	в)	
	в)локализациейгенов, определяющих эти	B)	
	признаки, вматеринскиххромосомах		
	г)локализацией генов, определяющихэти		
	признаки, вотцовскиххромосомах		
	д) локализацией генов, определяющих эти		
	признаки ваутосомах		
ОПК -4	ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ		Биология
	ВРЕМЕННОГОМИКРОПРЕПАРАТА		
	ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ В МИКРОСКОПЕ		
	а) кусочек объекта поместить на		
	предметное стекло исмотреть в		
	микроскопе		
	б) кусочек объекта поместить на		
	предметное стекло, закрыть покровным	в)	
	стеклом и смотреть в микроскопев)		
	кусочек объекта поместить на предметное		
	стекло, капнуть каплю воды, закрыть		
	покровным стеклом и смотреть в		
	микроскопе		
	г) кусочек объекта поместить на		
	предметное стекло, окрасить, закрыть		
	покровным стеклом и смотреть д) кусочек		
	объекта раздавить, закрыть покровным		
	стеклом и смотреть в микроскопе		
ОПК -4	СТРОЕНИЕ ВШЕЙ, КЛОПОВ, БЛОХ,		Биология
OIIK -4	КЛЕЩЕЙЛУЧШЕ ИЗУЧАТЬ		DHOMOI NA
	·		
	закрыть покровным стеклом и смотреть в микроскопеа) в световом микроскопе		
i	minkpockonca) o cectoeom makpockonc	б)	

0) Подования уполи 10 10 10 10 10 10 10 1		6)		
При поминесцентном микроскопе В СВЕТОВОМ МИКРОСКОПЕ МОЖНО УВИДЕТЬ а) рабосомы б) эндоплазматическую сетьв) клетки крови г) слои клеточной мембраны д) хромосомой д) хромосомы д) хромосо		б) под обычной лупой		
фазовоконтрастном микроскопе Биология		, 1		
ОПК -4 В СВЕТОВОМ МИКРОСКОПЕ МОЖНО УВИДЕТЬ а) рибосомы б) эндоплязматическую сетья) клетки крови г) слои клеточной мембраны дл хромосомы потределенные МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАЗИТИЧЕСКИХ ПРОСТЕЙШИХ а) ПЩР и ДНК- диагностика б) метод мазка кровив) биопсия г) метод заражевия животныхи) методы копрологии а) Биология ОПК - 4 НАСЛЕДОВАНИЕ ГИПОПЛАЗИИ ЭМАЛИ ЗУБОВМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА а) дерматостифики б) популяционно-статистическогов) ДНК- диагностики г) генсалогического д) биохимического д) биохимического д) биохимического д) биохимического д) биохимического д) биохимического д) бугу, хүгү, б) хүгү, хүгү в) хүхү, хүгү, б) хүгү, хүгү в) хүхү, хүгү, д) хүгү, хүгү в) хүхү, хүгү, д) хүгү, хүгү в) хүхү, хүгү, д) хүгү, хүгү д) хүгү, хүгү д) хүгү, хүгү д) хүгү, хүгү д) хүгү, хүгү д) хүгү, хүгү д) дул опедделения типа наследованиязубов, имеющих у- образунуо форму коронки, выберите метод барра г) биохимический д) генсалогический в) метод Барра г) биохимический д) генсалогический д) генсалогический д) генсалогический д) генсалогический д) генсалогический д) генсалогический д) генсалогический д) генсалогический д) генсалогический д) генсалогический д) вида равямофии охаде д) вида равямофии такеј вида равямофии такеј вида равямофии такеј драгишг) вида равишги драгишг) вида равямофии такеј дра		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
УВИДЕТЬ а) рибосомы б) эндоплазматическую сетьв) клетки крови г) слои клеточной мембраны д) хромосомы ОПК - 7 СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯПАРАЗИТИЧЕСКИХ ПРОСТЕЙПИХ а) ППР и ДНК диагностика б) метод мазка кровив) бноисия г) метод заражения животныхд) методы копрология ОПК - 4 НАСЛЕДОВАНИЕ ГИПОПЛАЗИИ ЭМАЛИ ЗУБОВМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА а) дерматоглифики б) популяционно-статистическогов) ДНК-диагностики г) генеалогического д) бнохимического ОПК - 4 ГИПЕРТРИХОЗ НАСЛЕДУЕТСЯ СЦЕПЛЕНО С У- ХРОМОСОМОЙ, ВСЛИ ОТЕЦ СТРАДАЛ, ТО ДЕТИ БУДУТ ИМЕТЬ ГЕНОТИПЫ а) XX", X"Y", б) X"Y, X"Y", б) X"Y, X"Y", б) X"Y, X"Y", б) X"Y, X"Y", б) X"Y, X"Y", б) X"Y, X"Y", б) X"Y, X"Y", б) ДПК-днагностики б) популящонно-статистический ОПК - 4 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА НАСЛЕДОВАНИЯЗУВОВ, ИМЕЮЩИХ V- ОБРАЗНУЮ ФОРМУ КОРОНКИ, ВЫБЕРИТЕ МЕТОД а) ДНК-днагностики б) популящонно-статистический д) ДПК-днагностики б) популящонно-статистический ОПК - 4 В МАЗКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБНАРУЖИЛИ СТАДИЮ КОЛЬЦА И АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида Равятофии оvalеб) вида Равмофии таксіратимг БИОЛОГИЯ ТАКТИКИ ТАК		1 1		
а) рибосомы (р. эндоплазматическую сетью) клетки крови г) спои клеточной мембраны д.) хромосомы (р. д	ОПК -4			Биология
0 Эндоплазматическую сетью) клетки крови 1 Слои клеточной мембраны 2 хромосомы 2 хромосомы 3 хромосомы 3 хромосомы 3 ТОПРЕДЕЛЕНИЯПАРАЗИТИЧЕСКИХ ПРОСТЕЙПИХ 3 ППР и ДНК-днагностика 6 мстод мазка кровив) биолеги 7 метод заражения животныхд) методы копролютия 7 метод заражения животныхд) методы копролютия 7 метод заражения животныхд) методы 7 метод заражения животныхд) методы 7 метод заражения животныхд) методы 7 метод заражения животныхд) методы 7 метод заражения животныхд) методы 7 метод заражения животныхд) методы 7 метод заражения животныхд) методы 7 метод заражения животныхд) 7 метод заражения животныхд) 7 метод заражения животныхд) 7 метод заражения животныхд) 7 метод заражения животныхд) 7 метод заражения животныхд) 7 метод заражения животныхд) 7 метод заражения животныхд) 7 метод заражения животныхд) 7 метод заражения животныхд) 7 метод заражения животныхд) 7 метод заражения животныхд) 7 метод заражения животныхд) 7 метод заражения животных животны		7 7		
Крови г) слои клеточной мембраны д) кромосомы д) кромосомы д) кромосомы д) кромосомы д) кромосомы д) кромосомы д) кромосомы д) кромосомы д) кромосомы д) кромосомы д) кромосомы д) кромосом д) кром		а) рибосомы	в)	
П) слои клеточной мембраны Д) хромосомы Д) хромосомы Дология Доло		б) эндоплазматическую сетьв) клетки		
ОПК - 7 СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯПАРАЗИТИЧЕСКИХ ПРОСТЕЙШИХ а) ПЦР и ДНК- днагностика б) метод мазка кровив) биолсия г) метод заражения животныхд) методы копрологии ОПК - 4 НАСЛЕДОВАНИЕ ГИПОПЛАЗИИ ЭМАЛИ ЗУБОВМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА а) дерматотлифики б) популяционно-статистическогов) ДНК- днагностики г) генеалогического д) биохимического д) биохимического д) биохимического ПК - 4 СЦЕПЛЕНО С У- ХРОМОСОМОЙ, ЕСЛИ ОТЕЦ СТРАДАЛ, ТО ДЕТИ ВУДУТ ИМЕТЬ ГЕНОТИПЫ а) ХХ", Х"У", б) X"Y, X"Y" в) X"X, X"Y", д) X"Y, X"Y" в) X"X, X"Y, XX д) X"Y, X"Y" в) X"X, X"Y, XX д) X"Y, X"Y в) X"X, X"Y, XX д) X"Y, X"Y в) X"X, X"Y, XX д) X"Y, X"Y в) X X X X X X д) ПК - 4 В МАЗКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБНАРУЖИЛИ СТАДИЮ КОЛЬЦА И АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида Раsmodium ovalеб) вида Раsmodium malariae д) вида Раsmodium placiparumr) вида Расмодития Систими Биология Биология Биология Биология Биология Биология Биология Биология Биология Биология Биология Биология Биология Биология		крови		
ОПК - 7 СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯПАРАЗИТИЧЕСКИХ ПРОСТЕЙШИХ а) ПЦР и ДНК- днагностика б) метод мазка кровив) биолсия г) метод заражения животныхд) методы копрологии ОПК - 4 НАСЛЕДОВАНИЕ ГИПОПЛАЗИИ ЭМАЛИ ЗУБОВМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА а) дерматотлифики б) популяционно-статистическогов) ДНК- днагностики г) генеалогического д) биохимического д) биохимического д) биохимического ПК - 4 СЦЕПЛЕНО С У- ХРОМОСОМОЙ, ЕСЛИ ОТЕЦ СТРАДАЛ, ТО ДЕТИ ВУДУТ ИМЕТЬ ГЕНОТИПЫ а) ХХ", Х"У", б) X"Y, X"Y" в) X"X, X"Y", д) X"Y, X"Y" в) X"X, X"Y, XX д) X"Y, X"Y" в) X"X, X"Y, XX д) X"Y, X"Y в) X"X, X"Y, XX д) X"Y, X"Y в) X"X, X"Y, XX д) X"Y, X"Y в) X X X X X X д) ПК - 4 В МАЗКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБНАРУЖИЛИ СТАДИЮ КОЛЬЦА И АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида Раsmodium ovalеб) вида Раsmodium malariae д) вида Раsmodium placiparumr) вида Расмодития Систими Биология Биология Биология Биология Биология Биология Биология Биология Биология Биология Биология Биология Биология Биология		г) слои клеточной мембраны		
ОПК - 7 СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯПАРАЗИТИЧЕСКИХ ПРОСТЕЙШИХ а) ПЦР и ДНК- диагностика б) метод заражения животных д) методы копрологии а) Биология ОПК - 4 НАСЛЕДОВАНИЕ ГИПОЛГАЗИИ ЭМАЛИ ЗУБОВМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА а) дерматоглифики г) генеалогического д) биохимического д) биохимического д) биохимического д) биохимического (СЦЕПЛЕНО С Ү - ХРОМОСОМОЙ, ЕСЛИ ОТЕЦ СТРАДАЛ, ТО ДЕТИ БУДУТ ИМЕТЬ ГЕНОТИПЫ а) ХХ", Х"Y", б) X"Y, X"Y" в) X"X, X"Y", б) X"Y, X"Y" Биология ОПК - 4 ЛИПЕРТРИХОЗ НАСЛЕДУЕТСЯ СЦЕПЛЕНО С У- ХРОМОСОМОЙ, ЕСЛИ ОТЕЦ СТРАДАЛ, ТО ДЕТИ БУДУТ ИМЕТЬ ГЕНОТИПЫ а) XX", X"Y", б) X"Y, X"Y" Биология в) X"Y, X"Y" в) X"X, X"Y", XX д) X"Y, X"Y" в) X"X, X"Y", X"Y" д) ДНК-диагностики б) популяционно-статистический в) метод Барра г) биохимический д) генеалогический Биология ОПК - 4 В МАЗКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБНАРУЖИЛИ СТАДИЮ КОЛЬЦА И АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида РІаѕтюойшт оvaleб) вида РІаѕтюойшт маlariae д) вида РІаѕтюойшт malariae д) вида РІаѕтюойшт malariae д) вида РІаѕтюойшт malariae д) вида РІаѕтюойшт malariae д) вида РІаѕтюойшт malariae д) вида РІаѕтюойшт malariae д) вида РІаѕтюойшт мартом до практивной до прак				
ОПРЕДЕЛЕНИЯПАРАЗИТИЧЕСКИХ ПРОСТЕЙШИХ а) ПЦР и ДНК- диагностика б) метод мазка кровив) биопсия г) мстод заражения животныхд) мстоды копрологии ОПК - 4 НАСЛЕДОВАНИЕ ГИПОПЛАЗИИ ЭМАЛИ ЗУБОВМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА а) дерматоглифики б) популяционно-статистическогов) ДНК- диагностики г) генеалогического д) биохимического д) биохимического д) биохимического д) биохимического д) биохимического д) биохимического д) биохимического д) биохимического д) биохимического д) биохимического д) биохимического д) биология ОПК - 4 ГИПЕРТРИХОЗ НАСЛЕДУЕТСЯ СЦЕПЛЕНО С Ү- ХРОМОСОМОЙ, ЕСЛИ ОТЕЦ СТРАДАЛ, ТО ДЕТИ БУДУТ ИМЕТЬ ГЕНОТИПЫ а) ХХ", Х"ү" в) Х"Х, Х"ү" в) Х"Х, Х"ү" к) Х"Х, Х"ү" д) Х"Y, Х"Y" ОПК - 4 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА НАСЛЕДОВАНИЯЗУБОВ, ИМЕЮЩИХ V- ОБРАЗНУЮ ФОРМУ КОРОНКИ, ВЫБЕРИТЕ МЕТОД а) ДНК-диагностики б) популяционно-статистический в) метод Барра г) биохимический д) генеалогический б) популяционно-статистический в) метод Барра г) биохимический д) генеалогический б) популяционно-статистический в) метод Барра г) биохимический д) генеалогический б) популяционно-статистический в) метод Барра г) биохимический д) генеалогический б) популяционно-статистический в) метод Барра г) биохимический д) генеалогический б) популяционно-статистический в) метод Барра г) биохимический д) генеалогический б) популяционно-статистический в) метод Барра г) биохимический д) генеалогический б) популяционно-статистический в) метод Биология Биология Биология Биология Биология	ОПК - 7	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ		Биология
ПРОСТЕЙЦИХ а) ПЦР и ДНК- диагностика б) мстод мазка кровив) биопсия г) мстод заражения животныхд) мстоды копрология ОПК - 4 НАСЛЕДОВАНИЕ ГИПОПЛАЗИИ ЭМАЛИ ЗУБОВМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА а) дерматоглифики б) популяциоппо-статистическогов) ДНК- диагностики г) генеалогического д) биохимическо			a)	
а) ПЦР и ДНК- диагностика б) метод мазка кровив) биопсия г) метод заражения животныхд) методы копрологии ОПК - 4 HACЛЕДОВАНИЕ ГИПОПЛАЗИИ ЭМАЛИ ЗУБОВМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА а) дерматоглифики б) популяциоппо-статистическогов) ДНК- диагностики г) генеалогического л) биохимического л) биохимического СЦЕПЛЕНО С У- ХРОМОСОМОЙ, ЕСЛИ ОТЕЦ СТРАДАЛ, ТО ДЕТИ БУДУТ ИМЕТЬ ГЕНОТИПЫ а) ХХ", Х"У", б) Х"У, Х"У", в) Х"Х, Х"Ч, ХУ в) В Х"Х, Х"Ч, ХУ д) Х"Ч, Х"У, ХУ д) Х"Ч, Х"У ОПК - 4 ЛЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА НАСЛЕДОВАНИЯЗУБОВ, ИМЕЮЩИХ V- ОБРАЗНУЮ ФОРМУ КОРОНКИ, ВЫБЕРИТЕ МЕТОД а) ДНК-диагностики б) популяционно-статистическийв) метод Барра г) биохимический д) генеалогический б) популяционно-статистический метод Барра г) биохимический д) генеалогический б) популяционно-татистический в) метод Барра г) биохимический д) генеалогический б) популяционно-татистический б) популяционно-татистический б) популяционно-татистический б) видагностики б) популяционно-татистический б) видагностики б) видагностики б) популяционно-татистический б) Биология б) Биология б) ОПК - 4 Биология биология б) Биология				
6) метод мазка кровив) биопсия г) метод заражения животныхд) методы копрологии				
Г) метод заражения животныхд) методы копрологии ОПК - 4 НАСЛЕДОВАНИЕ ГИПОПЛАЗИИ ЭМАЛИ ЗУБОВМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА а) дерматоглифики б) популяционно-статистическогов) ДНК-диагностики г) генеалогического Д) биохимического ОПК - 4 ГИПЕРТРИХОЗ НАСЛЕДУЕТСЯ СЦЕПЛЕНО С У- ХРОМОСОМОЙ, ЕСЛИ ОТЕЦ СТРАДАЛ, ТО ДЕТИ БУДУТ ИМЕТЬ ГЕНОТИПЫ а) ХХ", Х"У", б) Х"Y, Х"У", в) Х"X, X"Y", хХу л) Х"У", х"У" В) Х"X, X"Y", хХу л) Х"У", х"У" ОПК - 4 ЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА НАСЛЕДОВАНИЯЗУБОВ, ИМЕЮЩИХ V- ОБРАЗНУЮ ФОРМУ КОРОНКИ, ВЫБЕРИТЕ МЕТОД а) ДНК-диагностики б) популяционно-статистический метод Барра г) биохимический д) генеалогический б) популяционно-статистический метод Барра г) биохимический д) генеалогический ОПК - 4 В МАЗКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБНАРУЖИЛИ СТАДИЮ КОЛЬЦА И АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида Рlasmodium ovalеб) вида Рlasmodium malariae д) вида Plasmodium falciparumr) вида Рlasmodium malariae д) вида Размоdium spp. ОПК - 13 Биология				
ОПК - 4				
ОПК - 4 НАСЛЕДОВАНИЕ ГИПОПЛАЗИИ ЭМАЛИ ЗУБОВМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА а) дерматоглифики б) популяционно-статистическогов) ДНК- диагностики г) генеалогического а) биохимического ОПК - 4 г) ОПК - 4 ГИПЕРТРИХОЗ НАСЛЕДУЕТСЯ СЦЕПЛЕНО С Ү- ХРОМОСОМОЙ, ЕСЛИ ОТЕЦ СТРАДАЛ, ТО ДЕТИ БУДУТ ИМЕТЬ ГЕНОТИПЫ а) ХХ", Х"Ү", б) Х"Х, Х"Ү", ХУ", в) Х"Х, Х"Ү, ХУ", в) Х"Х, Х"Ү, ХУ", ХХ д) Х"Ү, Х"У" г) ОПК - 4 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА НАСЛЕДОВАНИЯЗУБОВ, ИМЕЮЩИХ V- ОБРАЗНУЮ ФОРМУ КОРОНКИ, ВЫБЕРИТЕ МЕТОД а) ДНК-диагностики б) популяционно-статистическийв) метод Барра г) биохимический д) генеалогический Биология ОПК - 4 В МАЗКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБНАРУЖИЛИ СТАДИЮ КОЛЬЦА И АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида Plasmodium ovaleб) вида Равтофии wivax в) вида Plasmodium ovaleб) вида Равтофии malariae д) вида Plasmodium falciparumr) вида Равтофии malariae д) вида Plasmodium spp. биология ОПК - 13 ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С X- Биология				
ЭМАЛИ ЗУБОВМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА а) дерматоглифики б) популяциюнно-статистическогов) ДНК-диагностики г) генеалогического д) биохимического Л ИПЕРТРИХОЗ НАСЛЕДУЕТСЯ СЦЕПЛЕНО С У- ХРОМОСОМОЙ, ЕСЛИ ОТЕЦ СТРАДАЛ, ТО ДЕТИ БУДУТ ИМЕТЬ ГЕНОТИПЫ а) ХХ", Х"У", б) Х"У, Х"У", а) Х"У, Х"У", в) Х"Х, Х"У", а) Х"У, Х"У", а) Х"У, Х"У", а) Х"У, Х"У", а) ДПЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА НАСЛЕДОВАНИЯЗУБОВ, ИМЕЮЩИХ V- ОБРАЗНУЮ ФОРМУ КОРОНКИ, ВЫБЕРИТЕ МЕТОД а) ДНК-диагностики б) популяционно-статистическийв) метод Барра г) биохимический д) генеалогический ОПК - 4	ОПК 4	-		Биология
С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА а) дерматоглифики б) популяциоппо-статистическогов) ДНК- диагностики г) генеалогического д) биохимического ПИПЕРТРИХОЗ НАСЛЕДУЕТСЯ СЦЕПЛЕНО С У- ХРОМОСОМОЙ, ЕСЛИ ОТЕЦ СТРАДАЛ, ТО ДЕТИ БУДУТ ИМЕТЬ ГЕНОТИПЫ а) ХХ", Х"Y", б) X"Y, X"Y", в) X"X, X"Y,г) ХY", ХХ д) X"Y", X"Y" В) X"X, X"Y,г) ХУ", ХХ д) X"Y", X"Y" в) X"X, X"Y,г) ХУ", ХХ д) К"Y", X"Y" в) ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА НАСЛЕДОВАНИЯЗУБОВ, ИМЕЮЩИХ V- ОБРАЗНУЮ ФОРМУ КОРОНКИ, ВЫБЕРИТЕ МЕТОД а) ДНК-диагностики б) популяционно-статистический в) метод Барра г) биохимический д) генеалогический ОПК - 4 В МАЗКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБНАРУЖИЛИ СТАДИЮ КОЛЬЦА И АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида Plasmodium ovaleб) вида Рlasmodium vivax в) вида Plasmodium falciparumг) вида Рlasmodium malariae д) вида Plasmodium spp. ОПК - 13 ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С X-	OHK - 4			Виология
а) дерматоглифики 6) популяционно-статистическогов) ДНК- диагностики г) генеалогического д) биохимического ОПК - 4 ГИПЕРТРИХОЗ НАСЛЕДУЕТСЯ СЦЕПЛЕНО С Ү- ХРОМОСОМОЙ, ЕСЛИ ОТЕЦ СТРАДАЛ, ТО ДЕТИ БУДУТ ИМЕТЬ ГЕНОТИПЫ а) ХХ", Х"Y", 6) X"Y, X"Y", 8) X"X, X"Y,r) XY", XX д) X"Y", X"Y" В) X"X, X"Y,r) XY", XX д) X"Y", X"Y" ОПК - 4 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА НАСЛЕДОВАНИЯЗУБОВ, ИМЕЮЩИХ V- ОБРАЗНУЮ ФОРМУ КОРОНКИ, ВЫБЕРИТЕ МЕТОД а) ДНК-днагностики б) популяционно-статистическийв) метод Барра г) биохимический д) генеалогический ОПК - 4 В МАЗКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБНАРУЖИЛИ СТАДИЮ КОЛЬЦА И АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида Раятофіцт оvalеб) вида Раятофіцт vivax в) вида Раятофіцт басірагитг) вида Раятофіцт паратофіцт басірагитг) вида Раятофіцт паратофіцт басірагитг) вида Раятофіцт паратофіцт басірагитг) вида Раятофіцт паратофіцт басірагитг) вида Раятофіцт паратофіцт басірагитг) вида Раятофіцт паратофіцт басірагитг) вида Раятофіцт паратофіцт басірагитг) вида Раятофіцт паратофіцт басірагитг) вида Раятофіцт паратофіцт басірагитг) вида Раятофіцт басірагитг Вистом басіт басім б		7 7		
б) популяционно-статистическогов) ДНК- диагностики г) генеалогического д) биохимического ОПК - 4 ГИПЕРТРИХОЗ НАСЛЕДУЕТСЯ СЦЕПЛЕНО С Y- ХРОМОСОМОЙ, ЕСЛИ ОТЕЦ СТРАДАЛ, ТО ДЕТИ БУДУТ ИМЕТЬ ГЕНОТИПЫ а) XX", X"Y", б) X"Y, X"Y", в) X"X, X"Y, г) XY", XX д) X"Y", X"Y" В) X"X, X"Y, г) XY", XX д) X"Y", X"Y" ОПК - 4 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА НАСЛЕДОВАНИЯЗУБОВ, ИМЕЮЩИХ V- ОБРАЗНУЮ ФОРМУ КОРОНКИ, ВЫБЕРИТЕ МЕТОД а) ДНК-диагностики б) популяционно-статистическийв) метод Барра г) биохимический д) генеалогический ОПК - 4 В МАЗКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБНАРУЖИЛИ СТАДИЮ КОЛЬЦА И АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида РІаsmodium vivax в) вида РІаsmodium ovaleб) вида РІаsmodium milariae д) вида РІаsmodium falciparumr) вида РІаsmodium malariae д) вида РІаsmodium spp. ОПК - 13 ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С Х- Биология		1 1		
Диагностики		1 / 1	г)	
Г) Генеалогического Д) биохимического ОПК - 4 ГИПЕРТРИХОЗ НАСЛЕДУЕТСЯ СЦЕПЛЕНО С Y- ХРОМОСОМОЙ, ЕСЛИ ОТЕЦ СТРАДАЛ, ТО ДЕТИ БУДУТ ИМЕТЬ ГЕНОТИПЫ а) ХХ", Х"Y", б) Х"Y, Х"Y" в) Х"X, X"Y, Г) ХY", ХХ д) Х"Y", Х"Y" В) Х"X, Х"Y, Г) ХY", ХХ д) Х"Y", Х"Y" ОПК - 4 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА НАСЛЕДОВАНИЯЗУБОВ, ИМЕЮЩИХ V- ОБРАЗНУЮ ФОРМУ КОРОНКИ, ВЫБЕРИТЕ МЕТОД а) ДНК-диагностики б) популяционно-статистическийв) метод Барра г) биохимический д) генеалогический ОПК - 4 В МАЗКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБНАРУЖИЛИ СТАДИЮ КОЛЬЦА И АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида РІаsmodium vivax в) вида РІаsmodium vivax в) вида РІаsmodium vivax в) вида РІаsmodium falciparumr) вида Ріаsmodium vivax в) вида РІаsmodium парр. ОПК - 13 ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С Х- Биология		1 1		
ОПК - 4 ОПК - 4 ОПК - 4 ОПК - 4 ОПК - 4 ОПК - 4 ОПК - 4 ОПК - 6 ОПК - 6 ОПК - 6 ОПК - 6 ОПК - 7 ОПК - 7 ОПК - 7 ОПК - 9 ОП				
ОПК - 4 ГИПЕРТРИХОЗ НАСЛЕДУЕТСЯ СЦЕПЛЕНО С Y- ХРОМОСОМОЙ, ЕСЛИ ОТЕЦ СТРАДАЛ, ТО ДЕТИ БУДУТ ИМЕТЬ ГЕНОТИПЫ а) ХХ", Х"У", б) Х"У, Х"У", б) Х"У, Х"У" в) Х"Х, Х"У,г) ХУ", ХХ д) Х"У, Х"У" В) Х"Х, Х"У,г) ХУ", ХХ д) Х"У, Х"У" В) ОПЕДЕЛЕНИЯ ТИПА НАСЛЕДОВАНИЯЗУБОВ, ИМЕЮЩИХ V- ОБРАЗНУЮ ФОРМУ КОРОНКИ, ВЫБЕРИТЕ МЕТОД а) ДНК-диагностики б) популяционно-статистическийв) метод Барра г) биохимический д) генеалогический ОПК - 4				
СЦЕПЛЕНО С Y- ХРОМОСОМОЙ, ЕСЛИ ОТЕЦ СТРАДАЛ, ТО ДЕТИ БУДУТ ИМЕТЬ ГЕНОТИПЫ а) ХХ", Х"Y", 6) Х"Y, Х"Y" В) Х"X, X"Y, Г) ХХ", Х"Y, Г) Х"Y, Х"Y В) Х"X, X"Y, Г) ХХ", Х"Y, Г) ХТ", ХХ Д) Х"Y", Х"Y" ОПК -4 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА НАСЛЕДОВАНИЯЗУБОВ, ИМЕЮЩИХ V- ОБРАЗНУЮ ФОРМУ КОРОНКИ, ВЫБЕРИТЕ МЕТОД а) ДНК-диагностики б) популяционно-статистическийв) метод Барра г) биохимический д) генеалогический ОПК - 4 В МАЗКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБНАРУЖИЛИ СТАДИЮ КОЛЬЦА И АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида Plasmodium vivax в) вида Plasmodium falciparumr) вида Plasmodium malariae д) вида Plasmodium spp. ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С Х-		•		
ЕСЛИ ОТЕЦ СТРАДАЛ, ТО ДЕТИ БУДУТ ИМЕТЬ ГЕНОТИПЫ а) XX", X"Y", б) X"Y, X"Y", в) X"X, X"Y, Г) XY", XX д) X"Y", X"Y" ОПК -4 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА НАСЛЕДОВАНИЯЗУБОВ, ИМЕЮЩИХ V- ОБРАЗНУЮ ФОРМУ КОРОНКИ, ВЫБЕРИТЕ МЕТОД а) ДНК-диагностики б) популящионно-статистическийв) метод Барра г) биохимический д) генеалогический ОПК - 4 В МАЗКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБНАРУЖИЛИ СТАДИЮ КОЛЬЦА И АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида Plasmodium ovaleб) вида Plasmodium vivax в) вида Plasmodium falciparumг) вида Plasmodium malariae д) вида Plasmodium spp. ОПК - 13 ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С Х- Биология	ОПК - 4			Биология
БУДУТ ИМЕТЬ ГЕНОТИПЫ а) XX", X"Y", б) X"Y, X"Y", в) X"X, X"Y, г) XY", XX д) X"Y", XY", XX д) X"Y", XY", ОПК -4 ОПК -4 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА НАСЛЕДОВАНИЯЗУБОВ, ИМЕЮЩИХ V- ОБРАЗНУЮ ФОРМУ КОРОНКИ, ВЫБЕРИТЕ МЕТОД а) ДНК-диагностики б) популящионно-статистическийв) метод Барра г) биохимический д) генеалогический ОПК - 4 В МАЗКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБНАРУЖИЛИ СТАДИЮ КОЛЬЦА И АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида Рlasmodium ovaleб) вида Рlasmodium vivax в) вида Plasmodium falciparumr) вида Рlasmodium malariae д) вида Рlasmodium spp. ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С X-		· ·		
а) XX", X"Y", б) X"Y, X"Y" в) X"X, X"Y, г) XY", XX д) X"Y", XY" ОПК -4 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА НАСЛЕДОВАНИЯЗУБОВ, ИМЕЮЩИХ V- ОБРАЗНУЮ ФОРМУ КОРОНКИ, ВЫБЕРИТЕ МЕТОД а) ДНК-диагностики б) популяционно-статистическийв) метод Барра г) биохимический д) генеалогический ОПК - 4 В МАЗКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБНАРУЖИЛИ СТАДИЮ КОЛЬЦА И АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида Рlasmodium ovaleб) вида Рlasmodium vivax в) вида Plasmodium falciparumr) вида Рlasmodium malariae д) вида Рlasmodium spp. ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С X-				
а) XX", X"Y", 6) X"Y, X"Y", 8) X"X, X"Y,г) XY", XX д) X"Y", XY", ОПК -4 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА НАСЛЕДОВАНИЯЗУБОВ, ИМЕЮЩИХ V- ОБРАЗНУЮ ФОРМУ КОРОНКИ, ВЫБЕРИТЕ МЕТОД а) ДНК-диагностики б) популяционно-статистическийв) метод Барра г) биохимический д) генеалогический ОПК - 4 В МАЗКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБНАРУЖИЛИ СТАДИЮ КОЛЫЦА И АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида Рlasmodium ovaleб) вида Рlasmodium vivax в) вида Plasmodium falciparumr) вида Рlasmodium malariae д) вида Plasmodium spp. ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С X- Биология		БУДУТ ИМЕТЬ ГЕНОТИПЫ	L)	
В) X"X, X"Y, г) XY", XX д) X"Y", X"Y" ОПК -4 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА НАСЛЕДОВАНИЯЗУБОВ, ИМЕЮЩИХ V- ОБРАЗНУЮ ФОРМУ КОРОНКИ, ВЫБЕРИТЕ МЕТОД а) ДНК-диагностики б) популяционно-статистическийв) метод Барра г) биохимический д) генеалогический ОПК - 4 В МАЗКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБНАРУЖИЛИ СТАДИЮ КОЛЬЦА И АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида Plasmodium ovaleб) вида Plasmodium vivax в) вида Plasmodium falciparumr) вида Plasmodium malariae д) вида Plasmodium spp. ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С Х- Биология		a) XX", X"Y",		
Д) Х"Y", Х"Y" ОПК -4 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА НАСЛЕДОВАНИЯЗУБОВ, ИМЕЮЩИХ V- ОБРАЗНУЮ ФОРМУ КОРОНКИ, ВЫБЕРИТЕ МЕТОД а) ДНК-диагностики б) популящионно-статистическийв) метод Барра г) биохимический д) генеалогический ОПК - 4 В МАЗКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБНАРУЖИЛИ СТАДИЮ КОЛЬЦА И АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида Plasmodium ovaleб) вида Plasmodium vivax в) вида Plasmodium falciparumr) вида Plasmodium malariae д) вида Plasmodium spp. ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С X- Биология Биология		б) Х"Ү, Х"Ү"		
Д) Х"Y", Х"Y" ОПК -4 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА НАСЛЕДОВАНИЯЗУБОВ, ИМЕЮЩИХ V- ОБРАЗНУЮ ФОРМУ КОРОНКИ, ВЫБЕРИТЕ МЕТОД а) ДНК-диагностики б) популящионно-статистическийв) метод Барра г) биохимический д) генеалогический ОПК - 4 В МАЗКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБНАРУЖИЛИ СТАДИЮ КОЛЬЦА И АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида Plasmodium ovaleб) вида Plasmodium vivax в) вида Plasmodium falciparumr) вида Plasmodium malariae д) вида Plasmodium spp. ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С X- Биология Биология		в) Х"Х, Х"Ү,г) ХҮ", ХХ		
НАСЛЕДОВАНИЯЗУБОВ, ИМЕЮЩИХ V- ОБРАЗНУЮ ФОРМУ КОРОНКИ, ВЫБЕРИТЕ МЕТОД а) ДНК-диагностики б) популяционно-статистическийв) метод Барра г) биохимический д) генеалогический ОПК - 4 В МАЗКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБНАРУЖИЛИ СТАДИЮ КОЛЬЦА И АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида Plasmodium ovaleб) вида Plasmodium vivax в) вида Plasmodium falciparumr) вида Plasmodium malariae д) вида Plasmodium spp. ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С X- Биология				
НАСЛЕДОВАНИЯЗУБОВ, ИМЕЮЩИХ V- ОБРАЗНУЮ ФОРМУ КОРОНКИ, ВЫБЕРИТЕ МЕТОД а) ДНК-диагностики б) популяционно-статистическийв) метод Барра г) биохимический д) генеалогический ОПК - 4 В МАЗКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБНАРУЖИЛИ СТАДИЮ КОЛЬЦА И АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида Plasmodium ovaleб) вида Plasmodium vivax в) вида Plasmodium falciparumr) вида Plasmodium malariae д) вида Plasmodium spp. ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С X- Биология	ОПК -4	ЛЛЯ ОПРЕЛЕЛЕНИЯ ТИПА		Биология
V- ОБРАЗНУЮ ФОРМУ КОРОНКИ, ВЫБЕРИТЕ МЕТОД а) ДНК-диагностики б) популяционно-статистическийв) метод Барра г) биохимический д) генеалогический ОПК - 4 В МАЗКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБНАРУЖИЛИ СТАДИЮ КОЛЬЦА И АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида Plasmodium ovaleб) вида Plasmodium vivax в) вида Plasmodium falciparumr) вида Plasmodium malariae д) вида Plasmodium spp. ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С Х- Биология				
ВЫБЕРИТЕ МЕТОД а) ДНК-диагностики б) популяционно-статистическийв) метод Барра г) биохимический д) генеалогический ОПК - 4 В МАЗКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБНАРУЖИЛИ СТАДИЮ КОЛЬЦА И АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида Plasmodium ovaleб) вида Plasmodium vivax в) вида Plasmodium falciparumr) вида Plasmodium malariae д) вида Plasmodium spp. ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С Х- Биология		, ,		
а) ДНК-диагностики б) популяционно-статистическийв) метод Барра г) биохимический д) генеалогический ОПК - 4 В МАЗКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБНАРУЖИЛИ СТАДИЮ КОЛЬЦА И АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида Plasmodium ovaleб) вида Plasmodium vivax в) вида Plasmodium falciparumr) вида Plasmodium malariae д) вида Plasmodium spp. ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С X- Биология		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
б) популяционно-статистическийв) метод Барра г) биохимический д) генеалогический ОПК - 4 В МАЗКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБНАРУЖИЛИ СТАДИЮ КОЛЬЦА И АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида Plasmodium ovaleб) вида Plasmodium vivax в) вида Plasmodium falciparumr) вида Plasmodium malariae д) вида Plasmodium spp. ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С Х- Биология			Д)	
Барра г) биохимический д) генеалогический Биология ОПК - 4 В МАЗКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБНАРУЖИЛИ СТАДИЮ КОЛЬЦА И АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида Plasmodium ovaleб) вида Plasmodium vivax в) вида Plasmodium falciparumr) вида Plasmodium malariae д) вида Plasmodium spp. 6) ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С X- Биология				
г) биохимический д) генеалогический ОПК - 4 В МАЗКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБНАРУЖИЛИ СТАДИЮ КОЛЬЦА И АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида Plasmodium ovaleб) вида Plasmodium vivax в) вида Plasmodium falciparumr) вида Plasmodium malariae д) вида Plasmodium spp. ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С Х- Биология				
OПК - 4 В МАЗКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОБНАРУЖИЛИ СТАДИЮ КОЛЬЦА И АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида Plasmodium ovaleб) вида Plasmodium vivax в) вида Plasmodium falciparumr) вида Plasmodium malariae д) вида Plasmodium spp. ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С X- Биология Биология Биология Биология				
ОБНАРУЖИЛИ СТАДИЮ КОЛЬЦА И АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида Plasmodium ovaleб) вида Plasmodium vivax в) вида Plasmodium falciparumr) вида Plasmodium malariae д) вида Plasmodium spp.	ОПК - 4			Биология
АМЁБОВИДНЫЕ СХИЗОНТЫ, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида Plasmodium ovaleб) вида Plasmodium vivax в) вида Plasmodium falciparumr) вида Plasmodium malariae д) вида Plasmodium spp. ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С Х- Биология	OHK - 4			KIN IOITOINE
УКАЗЫВАЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ ПЛАЗМОДИЕМ а) вида Plasmodium ovaleб) вида Plasmodium vivax в) вида Plasmodium falciparumr) вида Plasmodium malariae д) вида Plasmodium spp. ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С X- Биология		, ,		
ПЛАЗМОДИЕМ а) вида Plasmodium ovaleб) вида Plasmodium vivax в) вида Plasmodium falciparumr) вида Plasmodium malariae д) вида Plasmodium spp. ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С X- Биология		' '		
а) вида Plasmodium ovaleб) вида Plasmodium vivax в) вида Plasmodium falciparumг) вида Plasmodium malariae д) вида Plasmodium spp. ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С X- Биология				
а) вида Plasmodium ovaleo) вида Plasmodium vivax в) вида Plasmodium falciparumr) вида Plasmodium malariae д) вида Plasmodium spp. ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С X- Биология			6)	
в) вида Plasmodium falciparumr) видаPlasmodium malariaeд) вида Plasmodium spp.ОПК -13ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С X-Биология				
Plasmodium malariaeд) вида Plasmodium spp.ОПК -13ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С X-Биология				
д) вида Plasmodium spp. Биология ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С X- Биология				
ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С Х- Биология				
	OFFICE 12			<u> </u>
ПОЛОВОИХРОМОСОМОИ	OHK -13			Биология
		ПОЛОВОИХРОМОСОМОИ		

а) гемофилия и гипоплазия умали зубояб) гипоплазия и гипертрихоз в) гипертрихоз и дальтониямг) ихтиоз и дальтониямг) ихтиоз и дальтониямг) ихтиоз и дальтониямг) ихтиоз и дальтониямг) ихтиоз и дальтониямг) ихтиоз и дальтониямг) ихтиоз и дальтониямг) ихтиоз и дальтониямг дальтониям дальтониямг дальтоний дальтони		a) payadyung u pynangayg ayany aybapb)		
0 иппертрихоз и дальтопизми инпертрихоз и дальтопизми инпертрихоз и эктодермальная диспизмя известно, что у пациента В генотипи 22 пары аутосиндром известно, что у пациента В генотипи 22 пары аутосиндром а) Энгальмана б) Эдварса в) Клайнфельтера ипрершенского-Тернерад) Дауна участок одной цепи молькулы днк состоит из инхульстидов аат ггц цщтта атц тат, нуклестидов аат ггц цщтта атц тат, нуклестидов аат ггц цщтта атц тат, нуклестидов аат ггц цщтта атц тат, нуклестидов аттуа цщг ггц аау тат тат атцр ууа при туа дщг ггц аау тат атдер уча аут аут гтц и профилактика при тенниза в) ининара породилактической целью применение лекарственных препаратов спрофилактической целью применение лекарственных препаратов спрофилактической целью при прогреблять в пину свинину в сыром виде илипе достаточно обработашную термически д) проверять мясо на заражение перед употреблением от развитите эмбриона а кимат от развитите эмбриона а кимат от развитите эмбриона от развитите эмбриона в) полнолуние от развитите эмбриона от развитите эмбриона в) полнолуние от развитите эмбриона в) полнолуние от развитите эмбриона в) полнолуние от развитите развитите за в) вредные привычки г) в стетарианство д) полнолуние от развитите за в) вредные привычки г) в стетарианство д) полнолуние от развитите за в) вредные привычки г) в стетарианство д) полнолуние от развитите за в) в редные привычки г) в стетарианство д) полнолуние от развитите за в) в редные привычки г) в стетарианство д) полнолуние от развитите за в) в редные привычки г) в стетарианство д) полнолуние от развитите за в) в редные привычки г) в стетарианство д) полнолуние от развитите за в в редные привычки г) в стетарианство д) полнолуние от развитите за в в редные привычки г) в стетарианство д) полнолуние от развитите за в в ристетарианство д) полнолуние от развитите за в развитите за в ристетарианство д) полнолуние от развитите за в развитите за в ристетарианство д) полнолуние от развитит				
Пипертрихоз и эктодермальная дисплазия ОПК -13 ИЗВЕСТНО, ЧТО У ПАЦИЕНТА В ГЕНОТИПЕ 22 ПАРЫ АУТОСОМ И ХО ПО ПОЛОВЫМ ХРОМОСОМАМ, ТО ЭТОСИНДРОМ а) Энгельмана б) Эдвареа в) Клайнфельтера р) Перепискокого-Торисралу Дауша ОПК -13 УЧАСТОК ОДНОЙ ЦЕПИ МОЛЕКУЛЫ ДНК СОСТОИТ ИЗ НУКЛЕОТИДОВ — ААТ ГГТЦ ЩЦТТА АТЦ ТАГ, НУКЛЕОТИДЫВ БТОРОЙ ЦЕПИДНК БУДУТ а) УУА ГТЦ ЦЩТТА АТЦ ТАГ, НУКЛЕОТИЛЫ ВТОРОЙ ЦЕПИДНК БУДУТ а) УУА ГТЦ ЦАТТА АТЦГ РУА ПЦП ГТЦ ААУ ТАР АТЦ ГПТ ДАУ УАР ТОРИ ЦЩТ УУА ЛУЦ УАГ ТИЦ ДНТ ТАР ТИГР ТИГР ДНЕ Т				
Принцертрихоз и эктодермальная дисплазия Виология		, 11	a)	
ОПК -13 ИЗВЕСТНО, ЧТО У ПАЦИЕНТА В ГЕНОТИПЕ 22 БИОЛОГОВЫМ ХО ПО ПОЛОВЫМ ХО ПО ПОЛОВЫМ ХРОМОСОМАМ, ТО ЭТОСИНДРОМ а) Энгельмана б) Элварса в) Клайнфельтера г) Шерешеского-Торперал) Дауна г) Перешеского-Торперал) Дауна г) Перешеского-Торперал) Дауна БИОЛОГИЯ ОПК -13 УЧАСТОК ОДНОЙ ЦЕПИ МОЛЕКУЛЫ ДНК СОСТОИТ ИЗ НУКЛЕОТИДОВ – ААТ ГГТ ЦЩГТ АТ АТЦТА Т ПТТАТ, НУКЛЕОТИДЫ ВТОРОЙ ЦЕПИДНК БУДУТ а) УУА ГТЦ ЩПГ ААУ АУЦ АУГ б) ТТУА ЦЩГ ГТП ААУ ТАТ АТЦТ РУА ЦПГ ГТП КАУ ДАГ АУП Д) ААУ ГТЦ ЩГ УУА АУЦ УАГ б) ПУНЬЯ ПРОФИЛАКТИКА ПРИ ТЕНИОЗЕ а) санитарно-просветительская работа б) применение лекарственных препаратов спрофилактической целью г) не употреблять в пишу свинину в сыром виде илине достаточно обработанную термически д) проверять мясо на заражение перед употреблением БИОЛОГИЯ ОПК -13 ОАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕ ЭМБРИОНА, а) климат б) место жительства в) вредные привычки г) пестарианство д) полнолуние в) биология ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдром Дауна в) инитментная ксеродермы, синдром Блума г) синдромы Блума и Дауна в) питментная ксеродермы достромы д) тауродонтизм БИОЛОГИЯ ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Козйнфельтера БИОЛОГИЯ ОПК -13 Заярараб) Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Козйнфельтера БИОЛОГИЯ		1 1		
ОПК-13 ИЗВЕСТНО, ЧТО У ПАЦИЕНТА В ГЕНОТИПЕ 22 ПАРЫ АУТОСОМ И X0 ПО ПОЛОВЫМ ХРОМОСОМАМ, ТО ЭТОСИНДРОМ а) Энгельмана 6) Эдварса в) Клайнфельтера г) Шерешевского-Тернерад) Дауна г) Шерешевского-Тернерад) Дауна дик состоит из МУАСТОК ОДНОЙ ЦЕПИ МОЛЕКУЛЫ ДНК СОСТОИТ ИЗ МУКЛЕОТИДОВ ААТ ГТЦ ЩЦТТА АТЦ ТАГ, НУКЛЕОТИДЫ ВТОРОЙ ЦЕПИДИК БУДУТ а) УУА ГТЦ ЩЦТ ТАА АТЦ ТАГ, НУКЛЕОТИДЫ ВТОРОЙ ЦЕПИДИК БУДУТ а) УУА ГТЦ ЩЦТ ТАА ТИ ТАГ АТЦ РУУА ДЦЦГ ГТЦ ААУ УАГ АУЦ АУГ б) ТУА ЛЦЦГ ГТЦ ААУ УАГ АУЦ ДУГ б) ТУА ЛЦЦГ ГТЦ ААУ УАГ АУЦ Д) ААУ ГТЦ ЩЦГ УУА АУЦ УАГ б) БИОЛОГИЯ ОПК -13 ЛИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ПРИ ТЕНИОЗЕ а) савигарно-просветительская работа 6) применение лекарственных препаратов спрофилактической целью г) пс употреблять в пипу свипипу в сыром виде илине достаточно обработанную термически д) проверять мясо на заражение перед употреблением г) обработанную термически д) проверять мясо на заражение перед употреблением в) биология ОПК -13 ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕЭМБРИОНА, а) климат 6) место жительства в) вредпые привычки 1) всетствриванство д) полнолуние в) биология Биология ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдром Дауна 6) синдром Дауна 6) синдром Дауна 7) синдром Дауна 7) синдром Дауна 8) питменная ксеродермы, синдром Блума 7) тауродонтизм Биология ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮССЯПРИ СИНДРОМЕ а) Элвареаф Пагау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Кайнфельтера б) вология ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮССЯПРИ СИНДРОМЕ а) Элвареаф Пагау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Кайнфельтера б) вология				
ПЕНОТИПЕ 22 ПАРЫ АУТОСОМ И ХО ПО ПОЛОВЫМ ХРОМОСОМАМ, ТО ЭТОСИНДРОМ а ЭНТЕЛЬМАНА (О ЭДВАРСА В) КЛАЙИФЕНЬКИЕРОВ (ОПК -13 ЭНТЕЛЬМАНА (О ЭДВАРСА В) КЛАЙИФЕНЬКЕРА ГУЩЕРШЕМЕКОГО-ТОРПЕРВАЛ) ДАУПА (ОПК -13 УЧАСТОК ОДНОЙ ЦЕПИ МОЛЕКУЛЫ ДНК СОСТОИТ ИЗ НАУЛЕОТИДОВ – ААТ ГТЦ ПЦГТТА АТЦ ТАГ, НУКЛЕОТИДЫ ВТОРОЙ ЦЕПИДНК БУЛУТ а) УУА ГТЦ ЦЦГ ААУ АУЦ АУГ б) ТТУА ЦЦГ ТТЦ ААТ ТАГ АТЦГ) УУА ЦЦГ ТТЦ ААТ УАГ АУЦТ) ААУ ГТЦ ЦЦГ УУА АУЦ УАГ О ПТИН АУЛЕОТИВ В ОПРОВЕНИЕМ (О ТОТИВ) В ОПОЛОТИЯ ОПЕТИТОВ В ОПРОВЕНИЕМ (О ТОТИВ) В ОПОЛОТИЯ ОПЕТИТОВ В ОПРОВЕНИЕМ (О ТОТИВ) В ОПОЛОТИЯ ОПЕТИТОВ В ОПОЛОТИЯ ОПЕТИТОВ В ОПОЛОТИЯ ОПЕТИТОВ В ОПОЛОТИЯ ОПЕТИТОВ В ОПОЛОТИЯ В ОПОЛОТИЯ В ОПОЛОТИЯ В ОПОЛОТИЯ В ОПОЛОТИЯ В ОПОЛОТИЯ В ОПОЛОТИЯ В ОПОЛОТИЯ В ОПОЛОТИЯ В ОПОЛОТИЯ В ОПОЛОТИЯ В ОПОЛОТИЯ В ОПИТОВ В ОПИТОВ В ОПОЛОТИЯ В ОПОЛОТИЯ В ОПИТОВ В ОПИТОВ В ОПИТОВ В ОПОЛОТИЯ В ОПОЛОТИЯ В ОПИТОВНЕМИ В В ОПОЛОТИЯ В ОПИТОВНЕМИ В В ОПОЛОТИЯ В ОПИТОВНИЕМ В В ОПОЛОТИЯ В ОПИТОВНЯ В ОПИТОВНИЕМ В В ОПОЛОТИЯ В ОПОЛОТИЯ В ОПИТОВНЯ В ОПИТОВНЯ В ОПОЛОТИЯ	0774. 10			7
ПАРЫ АУТОСОМ И X0 10 ПОЛОВЫМ ХРОМОСОМАМ, ТО ЭТОСИНДРОМ а) ЭШСЕДМЯВИЯ В В КЛАЙИФЕЛЬТЕРЯ Т. ШСРЕШСЬКОГО-ГЕПІСРАЛ) ДАУЛА Т. ЦПРЕШСЬКОГО-ГЕПІСРАЛ) ДАУЛА Т. ЦПРЕШСЬКОГО-ГЕПІСРАЛ) ДАУЛА Т. ЦПРЕШСЬКОГО-ГЕПІСРАЛ ДАУ ПОТИВ Т. ДАТ Т. Т. ЦЩТТА АТЦ ТАГ. НУКЛЕОТИДОВ — ААТ Т.Т. ЦЩТТА АТЦ ТАГ. НУКЛЕОТИДОВ Т. ДНК СОСТОИТ ИЗ НУКЛЕОТИДОВ ДНК СОСТОИТ ИЗ НУКЛЕОТИДОВ Т. ДНГ Г. ДАТ Т. ДТ. ДНГ Г. Д	OHK -13			Биология
ПО ПОЛОВЫМ ХРОМОСОМАМ, ТО ЭТОСИНДРОМ а) ЭЛІКАЛЬМАПА б) ЭЛІВАРСА В) КЛАЙІЙФЕЛЬТЕРВ г) ПІВершІЄВСКОГО-ТЕРНЕРДЛ) ДАУНА ОПК -13 ОПК -13 ОПК -13 ОПК -14 ОПК -15 ОПК -15 ОПК -15 ОПК -16 ОПК -16 ОПК -16 ОПК -17 ОПК -17 ОПК -18 ОПК -18 ОПК -18 ОПК -18 ОПК -18 ОПК -19 ОПК -19 ОПК -19 ОПК -10 ОПК				
			г)	
а) Энгельмана б) Эдвареа в) Клайнфельтера г) Шерешевского-Тернерад) Дауна ОПК -13 VЧАСТОК ОДНОЙ ЦЕПИ МОЛЕКУЛЫ ДНК СОСТОИТ ИЗ НУКЛЕОТИДОВ — ААТ ГГЦ ЦПГТА АТЦ ТАГ, НУКЛЕОТИДЫ ВТОРОЙ ЦЕПИДНК БУДУТ а) УУА ГТЦ ЦПГ ААУ АУЦ АУГ б) ТТУА ЦПГ ГТЦ ААТ ТАГ АТЦР) УУА ЦПГ ГТЦ ААУ УАГ АУЦД) ААУ ГПЦ ЩГ УУА АХЦ УАГ ОПК -13 ЛИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ПРИ ТЕНИОЗЕ а) сапитарпо-просветительская работа б) применение лекарственных препаратов спрофилактической целью г) не употреблять в пищу свинину в сыром виде илипе достаточно обработащую термически д) проверять мясо на заражение перед употреблением ОПК -13 ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕЭМБРИОНА, а) КЛИМАТ б) место жительства в) вредные привычки г) вететарианство д) полиолупис ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдромы Дауна б) синдромы Блума и Дауна в) пигментная кесродермы, синдром Блума г) синдромы Блума и Дауна в) пигментная кесродермы, длауна д) тауродоптизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдвареаб) Патау в) «Копизьего крикаог) Дауна		1		
6) Эдварса 8) Клайнфельтера 7) Шерешевского-Тернерад) Дауна 7) Шерешевского-Тернерад) Дауна 7) Шерешевского-Тернерад) Дауна 7) ЧАСТОК ОДНОЙ ЦЕПИ МОЛЕКУЛЫ ДНК СОСТОИТ ИЗ НУКЛЕОТИДОВ ААТ ГГЦ ЩЦТТА АТЦ ТАГ, НУКЛЕОТИДЫ ВТОРОЙ ЦЕПИДНК БУДУТ 2) УУА ГТЦ ЦЦГ ГААУ АУЦ АУГ 6) ТТУА ЦЦГ ГГЦ ААТ ТАГ АТЦГ) УУА ЦЦГ ГГЦ ААТ ТАГ АТЦГ) УУА ЦЦГ ГГЦ ААТ УАГ АУЦ Д ЛАУ ГГЦ ЦЦГ УУА АУЦ АУГ 7) 6) ВИОЛОГИЯ 71 НЕНИОЗЕ 2) Санитарно-просветительская работа 6) применение лекарственных препаратов спрофилактической целью 7) не употреблять в пищу свинину в сыром виде илине достаточно обработанную термически д) проверять мясо на заражение перед употреблением 7) Вогетарианство д) полиолупие 8) Макторы, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕЭМБРИОНА, 2) Климат 6) место жительства в) вредные привычки г) всетарианство д) полиолупие 8) ОПК -13 3АБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, 2) Синдромы Блума и Дауна 8) питментная ксеродермы д) тауродоптизм 7) Синдромы Дауна и ксеродермы д) тауродоптизм 7) Синдромы Дауна и ксеродермы д) тауродоптизм 7) Синдромы Дауна и ксеродермы д) тауродоптизм 7) ВыЯвляются при Синдроме (а) Эдварсаб) Патау (в) Комиачьего крикают) Дауна д) Ккайнфельтера 6) Виология 6) Виология да кайнфельтера 7) Кайнфельтера 7) Дауна д) Ккайнфельтера 7) Дауна д) Ккайнфельтера 7) Дауна д) Ккайнфельтера 7) Дауна д) Ккайнфельтера 7) Дауна д) Ккайнфельтера 7) Дауна д) Ккайнфельтера 7) Дауна д) Ккайнфельтера 7) Дауна д) Ккайнфельтера 7) Дауна д) Ккайнфельтера 7) Дауна д) Ккайнфельтера 7) Дауна д) Ккайнфельтера 7) Дауна д) Ккайнфельтера 7) Дауна д) Ккайнфельтера 7) Дауна д) Ккайнфельтера 7) Дауна д) Ккайнфельтера 7) Дауна д) Ккайнфельтера 7) Дауна д) Ккайнфельтера 7) Дауна д) Ккайнфельтера 7) Дауна д) Кайнфельтера 7) Дауна д) Кайнфельтера 7) Дауна д) Кайнфельтера 7) Дауна д) Кайнфельтера 7) Дауна д) Кайнфельтера 7) Дауна д) Кайнфельтера 7) Дауна д) Кайнфельтера 7) Дауна д) Кайнфельтера 7) Дауна д) Дауна д) Кайнфельтера 7) Дауна д) Дауна		1 ' '		
В) Клайнфельтера П П П П П П П П П П				
Писрешевского-Терперад) Дауна		б) Эдварса		
ОПК -13 УЧАСТОК ОДНОЙ ЦЕПИ МОЛЕКУЛЫ ДИК СОСТОИТ ИЗ НУКЛЕОТИДОВ – ААТ ГГЦ ЩЦГТА АТЦ ТАГ. НУКЛЕОТИДЫ ВТОРОЙ ЦЕПИДИК БУДУТ а) УУА ГГЦ ЦЦГ ААУ АУЦ АУГ 6) ТТУА ЦЩГ ГГЦ ААТ ТАГ АТЦ-) УУА ЦЦГ ГТЦ ААТ ТАГ АТЦ-) УУА ЦЦГ ГГЦ ААУ УАГ АУЦ Д) ААУ ГГЦ ЦЦГ УУА АУЦ УАГ ОПК -13 ЛИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ПРИ ТЕНИОЗЕ а) санитарно-просветительская работа б) применение лекварственных препаратов спрофилактической целью г) не употреблять в пищу свинину в сыром виде илине достаточно обработанную термически д) проверять мясо на заражение перед употреблением г) Биология ОПК -13 ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕЭМБРИОНА, а) климат б) место жительства в) вредные привычки г) вегетарианство д) полнолуние в) Биология ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдром Дауна б) синдромы Блума и Дауна в) питментная кесродермы, синдром Блума г) синдромы Дауна и кееродермы д) тауродонтизм в) Биология ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ТУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайифельтера Биология Биология				
ДНК СОСТОЙТ ИЗ НУКЛЕОТИДОВ — ААТ ГТЦ ЩЦТТА АТЦ ТАГ, НУКЛЕОТИДЫ ВТОРОЙ ЦЕПИДНК БУДУТ а) УУА ГТЦ ЩЦГ ААУ АУЦ АУГ 6) ТТУА ЩЦГ ГТЦ ААТ ТАГ АТЦГ) УУА ЩЦГ ГТЦ ААУ УАГ АУЦ д) ААУ ГТЦ ЩПГ УУА АУЦ УАГ ОПК -13 ЛИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ПРИ ТЕНИОЗЕ а) санитарно-просветительская работа б) применение лекарственных препаратов спрофилактической целью г) не употреблять в пищу свинину в сыром виде илине достаточно обработанную термически д) проверять мясо на заражение перед употреблением ОПК -13 ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕЭМБРИОНА, а) климат б) место жительства в) вредные привычки г) вегстарианство д) полнолушие ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдромы Блума и Дауна в) питментная ксеродермы д) тауродонтизм л) тауродонтизм ОПК -13 ЗАРЫЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Кнайнфельтера		г) Шерешевского-Тернерад) Дауна		
ААТ ГТЦ ЦЦГТТА АТЦ ТАГ, НУКЛЕОТИДЫ ВТОРОЙ ЦЕПИДНК БУДУТ а) УУА ГТЦ ЦЦГ ААУ АУЦ АУГ б) ТТУА ЦЦГ ГТЦ ААТ ТАГ АТІГ) УУА ЦЦГ ГТЦ ААУ ТАГ АТІГ) УУА ЦЦГ ГТЦ ААУ ТАГ АТІГ) УУА ЦЦГ ГТЦ ААУ ГОВОВОВНЕННЫЯ а) санитарно-просветительская работа б) применение лекарственных препаратов спрофилактической целью г) пе употреблять в пищу свинину в сыром виле илине достаточно обработанную термически д) проверять мясо на заражение перед употреблением ОПК -13 ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕЭМБРИОНА, а) климат б) место жительства в) вредные привычки г) вететарианство д) полнолуние ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдромы Дауна б) синдромы Блума и Дауна в) питмептная ксеродермы, синдром Блума г) синдромы Дауна кееродермы д) тауродоптизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера	ОПК -13	УЧАСТОК ОДНОЙ ЦЕПИ МОЛЕКУЛЫ		Биология
ААТ ГТЦ ЦЦГТТА АТЦ ТАГ, НУКЛЕОТИДЫ ВТОРОЙ ЦЕПИДНК БУДУТ а) УУА ГТЦ ЦЦГ ААУ АУЦ АУГ б) ТТУА ЦЦГ ГТЦ ААТ ТАГ АТІГ) УУА ЦЦГ ГТЦ ААУ ТАГ АТІГ) УУА ЦЦГ ГТЦ ААУ ТАГ АТІГ) УУА ЦЦГ ГТЦ ААУ ГОВОВОВНЕННЫЯ а) санитарно-просветительская работа б) применение лекарственных препаратов спрофилактической целью г) пе употреблять в пищу свинину в сыром виле илине достаточно обработанную термически д) проверять мясо на заражение перед употреблением ОПК -13 ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕЭМБРИОНА, а) климат б) место жительства в) вредные привычки г) вететарианство д) полнолуние ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдромы Дауна б) синдромы Блума и Дауна в) питмептная ксеродермы, синдром Блума г) синдромы Дауна кееродермы д) тауродоптизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера		ДНК СОСТОИТ ИЗ НУКЛЕОТИДОВ –		
НУКЛЕОТИДЫ ВТОРОЙ ЦЕПИДНК БУДУТ				
БУДУТ а) УУА ГТЦ ЦЦГ ААУ АУЦ АУГ 6) ТТУА ЦЦГ ГГЦ ААТ ТАГ АТЦГ) УУА ЦЦГ ГГЦ ААТ ТАГ АТЦГ) УУА ЦЦГ ГГЦ ААУ УАГ АУЦ Д) ААУ ГГЦ ЦЦГ УУА АУЦ УАГ ДЦГ УУА АУЦ УАГ ДЦГ УУА АУЦ УАГ ДЦГ УУА АУЦ УАГ ДЦГ УУА АУЦ УАГ ДЦГ УУА АУЦ УАГ ДЦГ УУА АУЦ УАГ ДЦГ УУА АУЦ УАГ ДЦГ УУА АУЦ УАГ ДЦГ УУА АУЦ УАГ ТЕНИОЗЕ а) санитарно-просветительская работа б) применение лекарственных препаратов спрофилактической целью г) не употреблять в пищу свинину в сыром виде илине достаточно обработанную термически д) порверять мясо на заражение перед употреблением ДОПК -13 ДАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕЭМБРИОНА, а) климат б) место жительства в) вредные привычки г) вегетарианство д) полнолуние ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдром Дауна б) сипдромы Блума и Дауна в) пигментная ксеродерма, синдром Блума г) сипдромы Дауна и ксеродермы д) тауродонтизм Биология Биология Биология Биология Выявляютсяпри синдром Е выявляютсяпри синдром Е выявляютсяпри синдром (дауна д) дравареаб Патау д) дравареаб Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера б) Клайнфельтера Дауна д) Клайнфельтера Дауна			5)	
а) УУА ГГЦ ЦЦГ ААУ АУЦ АУГ 6) ТТУА ЦЦГ ГГЦ ААТ ТАГ АТЦг) УУА ЦЦГ ГГЦ ААУ УАГ АУЦ д) ААУ ГГЦ ЦЦГ УУА АУЦ УАГ ОПК -13 ЛИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ПРИ ТЕНИОЗЕ а) санитарно-просветительская работа б) применение лекарственных препаратов спрофилактической целью г) не употреблять в пищу свинину в сыром виде илине достаточно обработанную термически д) проверять мясо на заражение перед употреблением ОПК -13 ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕЭМБРИОНА, а) климат б) место жительства в) вредные привычки г) вегетарианство д) полнолуние ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдром Дауна б) синдромы Дауна б) синдромы Дауна в) питментная ксеродерма, синдром Блума г) синдромы Дауна и ксеродермы д) тауродоптизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Коппачысто крика»г) Дауна д) Клайнфельтера		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0)	
ТТУА ЦЦГ ГГЦ ААТ ТАГ АТЦг) УУА ЦЦГ ГГЦ ААУ УАГ АУЦ д) ААУ ГГЦ ЦЦГ УУА АУЦ УАГ ОПК -13 ЛИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ПРИ ТЕНИОЗЕ а) санитарно-просветительская работа б) применение лекарственных препаратов спрофилактической целью г) не употреблять в пищу свинину в сыром виде илине достаточно обработанную термически д) проверять мясо на заражение перед употреблением ОПК -13 ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕЭМБРИОНА, а) климат б) место жительства в) вредные привычки г) вететарианство д) полнолуние ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдром Дауна б) синдромы Блума и Дауна в) питментная ксеродермы, синдром Блума г) синдромы Дауна ксеродермы д) тауродонтизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера				
ЦЩГ ГГЦ ААУ УАГ АУЦ Д) ААУ ГГЦ ЦЩГ УУА АУЦ УАГ				
ОПК -13 ОПК -13 ЛИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ПРИ ТЕНИОЗЕ а) санитарно-просветительская работа б) применение лекарственных препаратов спрофилактической целью г) не употреблять в пищу свинину в сыром виде илине достаточно обработанную термически д) проверять мясо на заражение перед употреблением ОПК -13 ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕЭМБРИОНА, а) климат б) место жительства в) вредные привычки г) вегетарианство д) полнолуние ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдром Дауна б) синдромы Блума и Дауна в) пигментная ксеродермы д) тауродонтизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера				
ОПК -13 ЛИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ПРИ ТЕНИОЗЕ а) санитарно-просветительская работа б) применение лекарственных препаратов спрофилактической целью г) не употреблять в пищу свинину в сыром виде илине достаточно обработанную термически д) проверять мясо на заражение перед употреблением ОПК -13 ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕЭМБРИОНА, а) климат б) место жительства в) вредные привычки г) вегетарианство д) полнолуние ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдром Дауна б) синдромы Блума и Дауна в) питментная ксеродермы д) тауродонтизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Кошачьсто крика»г) Дауна д) Клайнфельтера				
ТЕНИОЗЕ а) санитарно-просветительская работа б) применение лекарственных препаратов спрофилактической целью г) не употреблять в пищу свинину в сыром виде илине достаточно обработанную термически д) проверять мясо на заражение перед употреблением ОПК -13 ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕЭМБРИОНА, а) климат б) место жительства в) вредные привычки г) ветегарианство д) полнолуние ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдром Дауна б) синдромы Дауна и Серодермы д) тауродонтизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера	ОПК -13	1		Биология
а) санитарно-просветительская работа б) применение лекарственных препаратов спрофилактической целью г) не употреблять в пищу свинину в сыром виде илине достаточно обработанную термически д) проверять мясо на заражение перед употреблением ОПК -13 ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕЭМБРИОНА, а) климат б) место жительства в) вредные привычки г) вегетарианство д) полнолуние ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдром Дауна б) синдромы Блума и Дауна в) пигментная ксеродермы д) тауродонтизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Кощачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера				
б) применение лекарственных препаратов спрофилактической целью г) не употреблять в пищу свинину в сыром виде илине достаточно обработанную термически д) проверять мясо на заражение перед употреблением ОПК -13 ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕЭМБРИОНА, а) климат б) место жительства в) вредные привычки г) вегетарианство д) полнолуние ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдром Дауна б) синдромы Блума и Дауна в) питментная ксеродермы, синдром Блума г) синдромы Дауна и ксеродермы д) тауродонтизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Кощачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера			E)	
спрофилактической целью г) не употреблять в пищу свинину в сыром виде илине достаточно обработанную термически д) проверять мясо на заражение перед употреблением ОПК -13 ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕЭМБРИОНА, а) климат б) место жительства в) вредные привычки г) вететарианство д) полнолуние ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдром Дауна б) синдромы Блума и Дауна в) пигментная ксеродерма, синдром Блума г) синдромы Дауна и ксеродермы д) тауродонтизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера		1 '	1)	
г) не употреблять в пищу свинину в сыром виде илине достаточно обработанную термически д) проверять мясо на заражение перед употреблением ОПК -13 ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕЭМБРИОНА, а) климат б) место жительства в) вредные привычки г) вегетарианство д) полнолуние ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдромы Блума и Дауна б) синдромы Блума и Дауна в) пигментная ксеродермы, д) тауродонтизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера				
виде илине достаточно обработанную термически д) проверять мясо на заражение перед употреблением ОПК -13 ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕЭМБРИОНА, а) климат б) место жительства в) вредные привычки г) вегетарианство д) полнолуние ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдром Дауна б) синдромы Блума и Дауна в) пигментная ксеродермы, д) тауродонтизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера		1 1		
термически д) проверять мясо на заражение перед употреблением ОПК -13 ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕЭМБРИОНА, а) климат б) место жительства в) вредные привычки г) вегетарианство д) полнолуние ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдром Дауна б) синдромы Блума и Дауна в) пигментная ксеродермы д) тауродонтизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера				
Д) проверять мясо на заражение перед употреблением ОПК -13 ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕЭМБРИОНА, а) климат б) место жительства в) вредные привычки г) вегетарианство д) полнолуние ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдром Дауна б) синдромы Блума и Дауна в) пигментная ксеродерма, синдром Блума г) синдромы Дауна и ксеродермы д) тауродонтизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера		1		
ОПК -13 ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕЭМБРИОНА, а) климат б) место жительства в) вредные привычки г) вегетарианство д) полнолуние ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдром Дауна б) синдромы Блума и Дауна в) пигментная ксеродермы д) тауродонтизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера		-		
ОПК -13 ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕЭМБРИОНА, а) климат б) место жительства в) вредные привычки г) вегетарианство д) полнолуние ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдром Дауна б) синдромы Блума и Дауна в) пигментная ксеродермы д) тауродонтизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера		_ / 1 1 1 1		
РАЗВИТИЕЭМБРИОНА, а) климат б) место жительства в) вредные привычки г) вегетарианство д) полнолуние ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдром Дауна б) синдромы Блума и Дауна в) пигментная ксеродерма, синдром Блума г) синдромы Дауна и ксеродермы д) тауродонтизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера	ОПК 13			Биология
а) климат б) место жительства в) вредные привычки г) вегетарианство д) полнолуние ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдром Дауна б) синдромы Блума и Дауна в) пигментная ксеродерма, синдром Блума г) синдромы Дауна и ксеродермы д) тауродонтизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера	OHK -13			RN IOTON
б) место жительства в) вредные привычки г) вегетарианство д) полнолуние ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдром Дауна б) синдромы Блума и Дауна в) пигментная ксеродерма, синдром Блума г) синдромы Дауна и ксеродермы д) тауродонтизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера				
Г) вегетарианство д) полнолуние ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдром Дауна б) синдромы Блума и Дауна в) пигментная ксеродерма, синдром Блума г) синдромы Дауна и ксеродермы д) тауродонтизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера		1 /	B)	
ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдром Дауна б) синдромы Блума и Дауна в) пигментная ксеродерма, синдром Блума г) синдромы Дауна и ксеродермы д) тауродонтизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ОПК -13 ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдром Дауна б) синдромы Блума и Дауна в) пигментная ксеродерма, синдром Блума г) синдромы Дауна и ксеродермы д) тауродонтизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера				
ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК, а) синдром Дауна б) синдромы Блума и Дауна в) пигментная ксеродерма, синдром Блума г) синдромы Дауна и ксеродермы д) тауродонтизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера	OПИ 12	,		Гуулганг
ДНК, а) синдром Дауна б) синдромы Блума и Дауна в) пигментная ксеродерма, синдром Блума г) синдромы Дауна и ксеродермы д) тауродонтизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера	OHK -13	•		ВИПОЛОГИЯ
а) синдром Дауна б) синдромы Блума и Дауна в) пигментная ксеродерма, синдром Блума г) синдромы Дауна и ксеродермы д) тауродонтизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера				
б) синдромы Блума и Дауна в) пигментная ксеродерма, синдром Блума г) синдромы Дауна и ксеродермы д) тауродонтизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера			в)	
в) пигментная ксеродерма, синдром Блума г) синдромы Дауна и ксеродермы д) тауродонтизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау б) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера				
г) синдромы Дауна и ксеродермы д) тауродонтизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау б) в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера				
д) тауродонтизм ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера		1 1 1 1		
ОПК -13 ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера				
ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ а) Эдварсаб) Патау б) в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера	OFFIC 12	, , ,		T.
а) Эдварсаб) Патау б) в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера	OHK -13			Биология
в) «Кошачьего крика»г) Дауна д) Клайнфельтера				
д) Клайнфельтера			б)	
УК-1 ПРОЕКТ «ГЕНОМ ЧЕЛОВЕКА» - ЭТО Молекулярная				
	УК-1	ПРОЕКТ «ГЕНОМ ЧЕЛОВЕКА» - ЭТО		Молекулярная

	а) изучение отдельных генов человекаб)	д)	биология,
	секвенирование геномов	A)	генетические
	в) синтез новых ДНК		заболевания в
	г) получение новых генов		стоматологии
	д) получение новых тенов д) получение генотипа каждого человека		CTOMATOJIOI MM
УК-1	БОМБЕЙСКИЙ ФЕНОМЕН – ЭТО		Мопокупариод
3 IX-1	а) феномен наследования резус-фактора		Молекулярная биология,
	б) феномен наследования І-ой группы		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	крови в) феномен наследования IV-ой		генетические
	группы кровиг) феномен взаимодействия	г)	заболевания в
	вещества-		стоматологии
	предшественника, детерминирующего		
	гены А и Вгрупп крови.		
	д) феномен сцепленного наследования ϕ от ϕ А ϕ А ϕ А ϕ А ϕ ϕ А ϕ ϕ ϕ ϕ ϕ ϕ ϕ ϕ ϕ ϕ		
УК-1	Φ ОРМІУЛА р $AA + 2pqAa + q = 1$,		Молекулярная
	ЛЕЖИТ ВОСНОВЕ МЕТОДА		биология,
	ИЗУЧЕНИЯ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ		генетические
	ЧЕЛОВЕКА	6)	заболевания в
	а) генеалогического метода		стоматологии
	б) популяционно-статистического метода		
	в) цитогенетического метода		
	г) метода Барра		
	д) метода пальмоскопии		
УК-1	СЦЕПЛЕННОЕ НАСЛЕДОВАНИЕ		Молекулярная
2 IX-1	ПРИЗНАКОВОБУСЛОВЛЕНО		биолекулярная биология,
	а) локализациейгенов, определяющих эти		генетические
	признаки, воднойхромосоме		заболевания в
			заоолевания в стоматологии
	б)локализациейгенов, определяющих эти		CIOMAIOJIOI MM
	признаки, вразныххромосомах	в)	
	в)локализацией генов, определяющих эти		
	признаки, вматеринскиххромосомах г)локализацией генов, определяющихэти		
	, ,		
	признаки, вотцовских хромосомах		
	д) локализацией генов, определяющих эти		
ОПК-4	признаки ваутосомах		Mawaxxx
OHN-4	НАСЛЕДОВАНИЕ ГИПОПЛАЗИИ		Молекулярная
	ЭМАЛИ ЗУБОВМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ		биология,
	С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА		генетические
	а) дерматоглифики	г)	заболевания в
	б) популяционно-статистическогов) ДНК-		стоматологии
	диагностики		
OTIL: 1	г) генеалогическогод) биохимического		2.6
ОПК-4	ВЕЛИЧИНА КРОССИНГОВЕРА		Молекулярная
	ОТРАЖАЕТ		биология,
	а) расстояние и силу сцепления между		генетические
	генамиб) расстояние между генами	в)	заболевания в
	в) силу сцепления между генамиг) длину		стоматологии
	хромосомы		
	д) диаметр хромосомы		
ОПК-4	ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА		Молекулярная
	НАСЛЕДОВАНИЯЗУБОВ, ИМЕЮЩИХ		биология,
	НАСЛЕДОВАНИЯЗУБОВ, ИМЕЮЩИХ V-ОБРАЗНУЮ ФОРМУ КОРОНКИ, ВЫ		оиология, генетические
		г)	

	б) популяционно-статистическийв) метод		
	Барра		
OFFIC 4	г) генеалогическийд) биохимический		2.6
ОПК-4	ПЕРВУЮ ГРУППУ КРОВИ МОЖНО		Молекулярная
	ПЕРЕЛИВАТЬ		биология,
	а) только в первую группу крови б)		генетические
	только во вторую группу кровив) только в	д)	заболевания в
	третью группу крови		стоматологии
	г) только в четвёртую группу кровид) во		
	все группы крови		
ОПК-13	ЗАБОЛЕВАНИЯ СЦЕПЛЕННЫЕ С Х-		Молекулярная
	ПОЛОВОЙХРОМОСОМОЙ		биология,
	а) гемофилия и гипертрихоз		генетические
	б) гемофилия и гипоплазия эмали зубовв)		заболевания в
	дальтонизм и гипертрихоз	б)	стоматологии
	г) ихтиоз и гипертрихоз		CTOMATOSIOTHI
	д) гипоплазия и гипертрихоз		
ОПК-13	У ПАЦИЕНТА В ГЕНОТИПЕ 22 ПАРЫ		Монокунаруюя
01117-13	АУТОСОМИ ХХУ ПО ПОЛОВЫМ		Молекулярная
			биология,
	ХРОМОСОМАМ - ЭТО СИНДРОМ		генетические
	а) Шерешевского-Тернераб) Эдварса	в)	заболевания в
	в) Клайнфельтераг) Энгельмана		стоматологии
	д) Дауна		
ОПК-13	НАИБОЛЕЕ СИЛЬНЫЕ МУТАЦИИ		Молекулярная
	ВЫЗЫВАЮТФАКТОРЫ		биология,
	а) ультрафиолетовое излучениеб)		генетические
	лекарственные препараты	д)	заболевания в
	в) вирусы		стоматологии
	г) возбудители опасных заболеванийд)		
	радиоактивные вещества		
ОПК-13	СТРУКТУРНЫЕ АНОМАЛИИ		Молекулярная
	хромосом, связанные с		биология,
	ДЕЛЕЦИЕЙ, ПРИВОДЯТ К РАЗВИТИЮ		генетические
	СИНДРОМОВ	a)	заболевания в
	а) Прадера-Вилли, Вольфа-Хиршхорнаб)	(a)	стоматологии
	Энгельмана и Дауна		
	в) «Кошачьего крика» и Патау		
	г) Миллера-Дикера и Эдварсад) Дауна и		
	Патау		
ОПК-13	ПРИ СКРЕЩИВАНИИ ДВУХ		Молекулярная
OIIIC-15	МОНОГЕТЕРОЗИГОТ (Аа)		биология,
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	, ,		генетические
	ФЕНОТИПУ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ	в)	заболевания в
	ФОРМУЛЕ		стоматологии
	a) 1 : 1		
	6) 1 : 2		
	в) 3:1		
	r) 9 : 7		
	д) 9:3		
ОПК-13	ИЗМЕНЕНИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ		Молекулярная
	СИСТЕМЫ ПРИХРОМОСОМНЫХ		биология,
	БОЛЕЗНЯХ МОГУТ БЫТЬ ВЫРАЖЕНЫ		генетические
	а) Сверхкомплектыми зубамиб) V-	д)	заболевания в
	образными зубами	(7)	стоматологии
	1 1	I	

	в) Прогенией и прогнатиейг)		
	Тауродонтизмом		
	д) Смешанными вариантами		
OTHE 12	7		24
ОПК-13	ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ		Молекулярная
	ДЕФЕКТАМИСИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ		биология,
	ДНК,		генетические
	а) синдром Дауна	в)	заболевания в
	б) синдромы Блума и Дауна		стоматологии
	в) пигментная ксеродерма, синдром Блума		
	г) синдромы Дауна и ксеродермы		
	д) тауродонтизм и диастемы		
ОПК-13	ЗАЯЧЬЯ ГУБА И ВОЛЧЬЯ ПАСТЬ		Молекулярная
	ВЫЯВЛЯЮТСЯПРИ СИНДРОМЕ		биология,
	а) Эдварсаб) Патау		генетические
	в) «Кошачьего крика»г) Дауна	б)	заболевания в
	д) Клайнфельтера	0)	стоматологии
ОПК-13	СИНДРОМЫ, СВЯЗАННЫЕ С		Молекулярная
	ДЕЛЕЦИЕЙХРОМОСОМ		биология,
	а) Шерешевского-Тернера, «кошачьего		генетические
	крика»б) «Сверх женщины»,		заболевания в
	крикажо) «Сверх женщины», Клайнфельтера, Патау	г)	
			стоматологии
	в) Энгельмана, Прадера-Вилли,		
	«кошачьего крика»г) Эдварса, Патау		
	д) Клайнфельтера, Энгельмана		
ОПК-13	для выявления аномалий		Молекулярная
	РАЗВИТИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ		биология,
	СИСТЕМЫ ЧЕЛОВЕКА, НЕОБХОДИМО		генетические
	ИСПОЛЬЗОВАТЬ	в)	заболевания в
	а) метод биохимический б) метод		стоматологии
	пальмоскопии в) генеалогический метод		
	г) популяционно-статистическийд)		
	секвенирование ДНК		
ОПК-13	ГЕНОТИПЫ ДЕТЕЙ, КОТОРЫЕ БУДУТ		Молекулярная
	СТРАДАТЬАПЛАЗИЕЙ ЭМАЛИ		биология,
	ШЕРОХОВАТОЙ – (АУТОСОМНО-		генетические
	РЕЦЕССИВНОЕ НАСЛЕДОВАНИЕ)	б)	заболевания в
	а) Аа, АА, Ввб) аа, вв, сс в) АА, вв, Ссг)	0)	стоматологии
	BB, aa, CC		CTOMATOSIOTHI
	д) AA, BB, CC		
ОПК-13	ПРОБАНД СТРАДАЕТ		Молекулярная
01110-13	ЭКТОДЕРМАЛЬНОЙ ДИСПЛАЗИЕЙ,		биология,
	ЭКТОДЕРМАЛЬНОЙ ДИСПЛАЗИЕЙ, ДОМИНАНТНЫЙ ГЕН КОТОРОЙ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			генетические
	СЦЕПЛЕН С Х-ХРОМОСОМОЙ, БУДУТ	6)	заболевания в
	ЛИ СТРАДАТЬ ЕГО ДОЧЕРИ, ЕСЛИ		стоматологии
	жена здорова		
	а) дочери будут носительницыб) дочери		
	будут страдать ЭД г) сыновья будут		
	страдать ЭД		
	д) будут страдать ЭД и сыновья, и дочери		
УК-1	КАКИЕ СТРУКТУРЫ ВХОДЯТ В		Гистология,
	СОСТАВКЛЕТОЧНОГО ЯДРА?		эмбриология,
	А) кариолемма, кариоплазма, ядрышко,		цитология-
	хроматин; Б) кариолемма, кариоплазма,	a)	гистология полости
	ядрышко, хроматин, кариоскелет;	",	рта
	1 · 1 / 1 · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	1 1

	В) кариолемма, кариоплазма, ламина,		
	хроматин; Γ) кариолемма, кариоплазма,		
	ядрышко, хроматин,хромосомы,		
	кариоскелет;		
XXXC 1	Д) хроматин		-
УК-1	ЭУХРОМАТИН-ЭТО		Гистология,
	А) деспирализованный, неактивный	в)	эмбриология,
	хроматин; Б) спирализованный,		цитология-
	функционально активныйхроматин;		гистология полости
	В) деспирализованный, функционально		рта
	активныйхроматин;		
	Г) деспирализованный,		
	фрагментированныйхроматин;		
	Д) хромосомы		
УК-1	АПОПТОЗ – ЭТО		Гистология,
	А) физиологическая запрограммированная		эмбриология,
	гибельклеток;		цитология-
	Б) физиологическая запрограммированная	a)	гистология полости
	гибельстарых частей клеток;		рта
	В) частичный (парциальный. некроз		
	клеток;Г) физиологическая регенерация		
	клеток;		
	Д) репаративная регенерация		
УК-1	ЧТО ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ЖИЗНЕННЫЙ		Гистология,
	ЦИКЛКЛЕТКИ?		эмбриология,
	А) время от одного деления клетки до		цитология-
	второгоделения;	в)	гистология полости
	Б) время от деления клетки до периода	,	рта
	покоя;		
	В) время от деления клетки до второго ее		
	деления илисмерти;		
	Г) время от деления клетки до		
	началасинтеза ДНК;Д) время		
	дифференцировки		
УК-1	КАК НАЗЫВАЮТСЯ ПРОЦЕССЫ, ВО		Гистология,
	ВРЕМЯ КОТОРЫХ ЗАРОДЫШ		эмбриология,
	УСТАНАВЛИВАЕТ СВЯЗЬС МАТКОЙ	6)	цитология-
	МАТЕРИ?		гистология полости
	А) гаструляция, плацентация; Б)		рта
	имплантация; плацентация; В)		
	плацентация, гистогенез;		
	Г) оплодотворение, плацентация;		
ОПК-9	ИЗ КАКИХ ОБОЛОЧЕК		Гистология,
	СКЛАДЫВАЕТСЯСТРУКТУРА ГЛАЗА?		эмбриология,
	А) фиброзной (белочной., сосудистой и	в)	цитология-
	радужной;Б) фиброзной, сосудистой,		гистология полости
	слизистой;		рта
	В) фиброзной, сосудистой, сетчатой;		
	Г) адвентициальной, сосудистой и		
	сетчатой;Д) только сетчатка		
ОПК-9	КАКИЕ ИЗ НИЖЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ		Гистология,
	ОБОЛОЧЕКВХОДЯТ В СОСТАВ		эмбриология,
	СТЕНОК СЕРДЦА?		цитология-
	А) слизистая, подслизистая, мышечная,	г)	гистология полости
			l

	адвентициальная;		рта
	Б) слизистая, мышечная, серозная;		più
	В) эндокард, миокард, эпикард,		
	адвентициальная; Г) эндокард, миокард,		
	эпикард		
	Д) эндокард, миокард		
ПК-9	РАСПОЛОЖИТЕ ЗОНЫ КОРЫ		Гистопория
11K-9			Гистология,
	НАДПОЧЕЧНИКОВОТ НАРУЖНЫХ		эмбриология,
	СЛОЁВ К ВНУТРЕННИМ В		цитология-
	ПРАВИЛЬНОЙ	a)	гистология полости
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ		рта
	А) субкапсулярный слой, клубочковая,		
	суданофобная, пучковая, сетчатая;		
	Б) суданофобная, клубочковая, пучковая,		
	сетчатая; В) сетчатая, клубочковая,		
	пучковая, суданофобная; Г) пучковая,		
	сетчатая, клубочковая, суданофобная; Д)		
	сетчатая, клубочковая, пучковая		
ОПК-9	КАКОЙ СТРУКТУРОЙ		Гистология,
	ЗАКАНЧИВАЮТСЯВОЗДУХОНОСНЫЕ		эмбриология,
	ПУТИ БРОНХ?	a)	цитология-
	А) терминальной бронхиолой; Б)		гистология полости
	респираторной бронхиолой; В)		рта
	дыхательной бронхиолой;		
	Г) альвеолярной бронхиолой;Д) ацинусом		
ОПК-9	КАКИЕ КЛЕТКИ ЭПИТЕЛИЯ		Гистология,
	СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ТРАХЕИ		эмбриология,
	Выполняют функцию		цитология-
	РЕГЕНЕРАЦИИ?		гистология полости
	А) реснитчатые;Б) эндокринные;	г)	
	В) безреснитчатые;Г) базальные		рта
	Д) бокаловидные		
ОПК-9	УКАЖИТЕ ФУНКЦИИ		Гистология,
OHK-9	АЛЬВЕОЛОЦИТОВ ІІ ТИПА		эмбриология,
			· ·
	А) респираторную (компонент аэро-		цитология-
	гематическогобарьера.	г)	гистология полости
	Б) синтез сурфактанта и ферментов для		рта
	егорасщепления;		
	В) хеморецепторную;		
	Г) синтез сурфактанта, его секреция и		
	обратное поглощение, камбий для		
	альвеолярного эпителия;Д) депонируют		
	кальций		
ОПК-9			Гистология,
	ЭПИТЕЛИИТОНКОЙ КОЖИ		эмбриология,
	ЧЕЛОВЕКА?	г)	цитология-
	А) роговой;		гистология полости
	Б) базальный;		рта
	В) шиповатый;		
	Г) блестящий;Д) зернистый		
ОПК-9			Гистология,
	кожи:		эмбриология,
	А) иммунологическая, поддержание		цитология-
	структуры эпидермальной	г)	гистология полости
	17 71 (3-1	<i>* </i>	<u> </u>

	пролиферативной единицы (ЭПЕ.;Б)		nTa
	барьерно-защитная - специфическая		рта
	дифференцировка в резистентные к		
	внешним воздействиям роговые чешуйки;		
	В) рецепторная, эндокринная;		
	Г) внешнесекреторная и барьерно-		
	защитная;Д) рецепторная		
ОПК-9	НА КАКОМ ОРИЕНТИРОВОЧНОМ		Гистология,
	УРОВНЕ КОРНЯ ВОЛОСА		эмбриология,
	ПРЕКРАЩАЕТ СВОЁ		цитология-
	СУЩЕСТВОВАНИЕ НАРУЖНОЕ		гистология полости
	КОРНЕВОЕВЛАГАЛИЩЕ?	б)	рта
	А) на уровне протока сальной железы;Б)	0)	
	на уровне протока потовой железы;		
	В) не прерываясь, продолжается в		
	ростковый слойэпидермиса		
	Г) на уровне сосочкового и сетчатого		
	слоев дермы;Д) на уровне сетчатого слоя		
OTILO	и гиподермы		F
ОПК-9	ВКУСОВЫЕ ПОЧКИ ЯЗЫКА СОСТОЯТ		Гистология,
	ИЗСЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ КЛЕТОК:	г)	эмбриология,
	-1. базальных, шиповатых, образующих		цитология-
	синапсы счувствительными нервными		гистология полости
	окончаниями;		рта
	-2. поддерживающих, шиповатых,		
	вкусовых;		
	-3. поддерживающих, вкусовых,		
	базальных;		
	+4. поддерживающих, вкусовых,		
	базальных, клеток, образующих синапсы с		
	чувствительными нервнымиокончаниями.		
ОПК-9	КАКОВ КЛЕТОЧНЫЙ СОСТАВ		Гистология,
	СЕРОЗНЫХ КОНЦЕВЫХ ОТДЕЛОВ		эмбриология,
	СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ?	б)	цитология-
	А) сероциты, миоэпителиоциты, гладкие	0)	гистология полости
	миоциты;Б) сероциты, миоэпителиоциты;		
	В) сероциты, мукоциты,		рта
	миоэпителиоциты; Г) мукоциты,		
	миоэпителиоциты;		
OTIL	Д) сероциты		Γ
ОПК-9	НА КАКИХ СОСОЧКАХ ЯЗЫКА		Гистология,
	ИМЕЮТСЯВКУСОВЫЕ ПОЧКИ?		эмбриология,
	А) нитевидные сосочки;Б) желобоватые;	г)	цитология-
	В) нитевидные, грибовидные,		гистология полости
	желобоватые; Г) грибовидные,		рта
	листовидные, желобоватые.Д) всех		
ПК-18	НА ЧЁМ ОСНОВАНО СВОЙСТВО		Гистология,
	ЦИТОСПЕКТРОФОТОМЕТРИИ? А)		эмбриология,
	избирательноепоглощение веществами		цитология-
	клеток и тканей лучей с определенной		гистология полости
	длиной волны;	a)	рта
	Б) избирательное испускание веществами	a)	1
	клеток итканей лучей с определенной		
	длиной волны;		
	dimion politicity	<u> </u>	<u> </u>

	D)		
	В) способность клеток и тканей к		
	различной отражательной способности		
	светового потока;Г) способность клеток и		
	тканей вызывать поляризацию светового		
	потока;		
	Д) Способность поглощать все световые		
	лучи		
ПК-18	ТЕРМИН АРГЕНТОФИЛИЯ ОЗНАЧАЕТ		Гистология,
	А) способность структур окрашиваться		эмбриология,
	солямисеребра;		цитология-
	Б) способность структур окрашиваться		гистология полости
	солямизолота;	2)	рта
	В) способность гистологических структур	a)	Fin
	фиксироваться солями серебра;		
	Г) способность гистологических структур		
	фиксироваться солями золота;		
	Д) способность структур окрашиваться		
TTC 10	солямисередра и золота		-
ПК-18	КАКОЙ ЗАРОДЫШЕВЫЙ ИСТОЧНИК		Гистология,
	РАЗВИТИЯСВОЙСТВЕНЕН ДЛЯ		эмбриология,
	ПАРЕНХИМЫ БОЛЬШИХ СЛЮННЫХ		цитология-
	ЖЕЛЁЗ?	в)	гистология полости
	А) нейроэктодерма (нейрональные		рта
	плакоды.;Б) мезодерма (дерматом.;		
	В) кожная эктодерма ротовой полости;Г)		
	мезенхима;		
	Д) мезодерма		
УК-1	1. ОСОБЕННОСТЬЮ ПЕРВОБЫТНОГО		История медицины
	ВРАЧЕВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ		то горин модициим
	а) накопление и обобщение эмпирических		
	знаний		
	б) интернациональный характер		
	1		
	врачевания	9)	
	в) выделение хирургии в самостоятельную	a)	
	область		
	г) появление медицинских текстов		
****	д) появление врачей-профессионалов		**
УК-1	2. ОДНИМ ИЗ ПЕРВЫХ		История медицины
	ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ		
	ПЕРИОДА СУЩЕСТВОВАНИЯ		
	РОДОВОЙ ОБЩИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) переливание крови		
	б) ампутация конечностей		
	в) трепанация черепа	б)	
	г) пересадка органов и тканей		
	д) кесарево сечение		
УК-1	3. ВРАЧЕВАТЕЛИ ДРЕВНЕЙ		История медицины
	МЕСОПОТАМИИ АСУ		I
	СВЯЗЫВАЛИ ВОЗНИКНОВЕНИЕ		
	БОЛЕЗНЕЙ		
	а) со сверхъестественными причинами	5)	
	б) с естественными причинами	б)	
	в) с наказанием человека за грехи		
İ	г) не объясняли причины возникновения		

	болезней		
	д) с вселением злых духов		
УК-1	4. НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ ДРЕВНЕИНДИЙСКОЙ МЕДИЦИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ		История медицины
	а) акупунктура		
	б) йога	б)	
	в) точечный массаж		
	г) прижигание		
	д) закаливание		
УК-1	5. ПРИВИВАНИЕ ПРОТИВ ОСПЫ В		История медицины
	ДРЕВНЕМ КИТАЕ (ВАРИОЛЯЦИЯ)		
	ПРОИЗВОДИЛИСЬ ПУТЕМ		
	а) втирания в кожу предплечья		
	б) втирания в ноздри порошка из	\sim	
	высушенных оспенных пустул	б)	
	в) непосредственного контакта с больным		
	человеком		
	г) контакта с зараженным животным		
УК-1	д) вдыхания оспенных пустул в бане 6. «ОТЦОМ МЕДИЦИНЫ» В ДРЕВНЕЙ		История можития
У К -1	6. «ОТЦОМ МЕДИЦИНЫ» В ДРЕВНЕИ ГРЕЦИИ НАЗЫВАЛИ		История медицины
	а) Эмпедокла из Акраганта		
	б) Гиппократа II Великого		
	в) Эврифона из Книда	б)	
	г) Праксагора	0)	
	д) Александра Македонского		
УК-1	7. НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ		История медицины
	МЕДИКО-САНИТАРНОГО БЫТА		F
	ДРЕВНЕРУССКОГО ГОСУДАРСТВА		
	ЯВЛЯЛИСЬ		
	а) приюты для прокаженных		
	б) водопровод	в)	
	в) паровые бани		
	г) канализация		
	д) цистерны		
УК-1	8. ФИЛОСОФСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ,		История медицины
	ОКАЗАВШЕЕ ОПРЕДЕЛЯЮЩЕЕ		
	ВЛИЯНИЕ НА РАЗВИТИЕ МЕДИЦИНЫ		
	В СРЕДНЕВЕКОВОЙ ЕВРОПЕ		
	а) агностицизм	-	
	б) схоластика	б)	
	в) идеализм		
	г) материализм		
	д) марксизм		Иотомуя
X/I/ 1			История медицины
УК-1	9. ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА		_
УК-1	ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСФСР		
УК-1	ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСФСР (НАРКОМЗДРАВ) СФОРМИРОВАЛАСЬ		
УК-1	ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСФСР (НАРКОМЗДРАВ) СФОРМИРОВАЛАСЬ В		
УК-1	ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСФСР (НАРКОМЗДРАВ) СФОРМИРОВАЛАСЬ В а) 1905 г.		
УК-1	3ДРАВООХРАНЕНИЯ РСФСР (НАРКОМЗДРАВ) СФОРМИРОВАЛАСЬ В а) 1905 г. б) 1936 г.	RJ	
УК-1	ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСФСР (НАРКОМЗДРАВ) СФОРМИРОВАЛАСЬ В а) 1905 г.	в)	

УК-1	10. ПЕРВЫМ В МИРЕ ВРАЧОМ-		История медицины
	КОСМОНАВТОМ БЫЛ		
	а) А. Л. Мясников		
	в) Ю. А. Гагарин		
	б) А. А. Леонов		
	г) Б. Б. Егоров	г)	
	д) Д. Амстронг		
УК-5	11. ДЛЯ ГОМИНИДНОЙ ТРИАДЫ		История медицины
	ХАРАКТЕРНЫ		
	а) бипедия;		
	б) труд;		
	в) институт брака;	a)	
	г) социальное взаимодействие;		
	д) речь, интеллект.		
УК-5	12. ВРАЧЕВАТЕЛИ ДРЕВНЕЙ		История медицины
	МЕСОПОТАМИИ ПЕРЕД ТЕМ, КАК		
	ПРИСТУПИТЬ К ЛЕЧЕНИЮ		
	БОЛЬНОГО		
	а) брали у больного анализы		
	б) собирали анамнез	г)	
	в) читали молитву		
	г) объявляли прогноз		
	д) брали гонорар		
УК-5	13. ОСОБЕННОСТЬЮ ЗАУПОКОЙНОГО		История медицины
	КУЛЬТА ДРЕВНЕГО ЕГИПТА		
	ЯВЛЯЛОСЬ		
	а) бальзамирование умерших		
	б) мацерация умерших		
	в) кремация умерших	a)	
	г) традиционное захоронение		
	д) воздушное захоронение		
УК-5	14 ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПОВЯЗКА,		История медицины
	НАКЛАДЫВАЕМАЯ НА ОБЛАСТЬ		
	ЧЕРЕПА, ДО СИХ ПОР		
	ПРИМЕНЯЕМАЯ В ХИРУРГИИ		
	а) «косынка Везалия»		
	б) «платок Праксагора»	в)	
	в) «шапка Гиппократа»		
	г) «убор Эврифена»		
	д) приспособление Асклепия		
УК-5	15. НАРОДНАЯ МЕДИЦИНА ДРЕВНЕЙ		История медицины
	РУСИ РАЗВИВАЛАСЬ В ТЕСНОЙ		
	СВЯЗИ С		
	а) языческими верованиями		
	в) традициями христианства		
	б) античными традициями	a)	
	г) традициями исламского мира		
	д) античными и исламскими традициями		
УК-5	16. ВЕЛИКИЙ УЧЕНЫЙ-		История медицины
	ЭНЦИКЛОПЕДИСТ		
	CPEHREBEROBOLO BOCTORA, ABTOP		
	СРЕДНЕВЕКОВОГО ВОСТОКА, АВТОР ТРУДА «КАНОН ВРАЧЕБНОЙ НАУКИ»		
	ТРУДА «КАНОН ВРАЧЕБНОЙ НАУКИ» а) Ибн ал-Хайсам		

	в) Ал-Захрави		
	г) Ибн Сина		
	1 /		
X110.5	д) Ал-Рази		***
УК-5	17. ОСНОВОПОЛОЖНИКОМ		История медицины
	НАУЧНОЙ АНАТОМИИ ПРИНЯТО		
	СЧИТАТЬ		
	а) Николаса Ван Тюльпа		
	б) Андреаса Везалия	б)	
	в) Фредерика Рюйша		
	г) Н. И. Пирогова		
	д) И.П. Павлова		
УК-5	18. АНГЛИЙСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ—		История медицины
	ЭДВАРД ДЖЕННЕР ВОШЕЛ В		потория медициия
	ИСТОРИЮ МИКРОБИОЛОГИИ КАК		
	основоположник метода		
	а) инокуляции		
	б) вариоляции		
	в) вакцинации	в)	
	г) пальпации		
	д) перкуссии		
УК-5	19. ОСНОВЫ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ		История медицины
	АНАТОМИИ ЗАЛОЖИЛ ВЕЛИКИЙ		
	АНАТОМ И ХИРУРГ		
	а) Н. М. Максимович-Амбодик		
	б) П. А. Загорский		
	в) И. В. Буяльский	г)	
	г) Н. И. Пирогов	1)	
	д) Н.И. Мухин		
УК-5	,		11
УК-3	20. УЧЕНЫЙ, ВОЗГЛАВИВШИЙ		История медицины
	ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ПОЛУЧЕНИЮ		
	ПЕНИЦИЛЛИНА, СПАСШЕГО ЖИЗНИ		
	ДЕСЯТКОВ ТЫСЯЧ СОЛДАТ В		
	ПЕРИОД ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ		
	ВОЙНЫ	a)	
	а) 3. В. Ермольева		
	б) Ф. А. Андреев		
	в) В. А. Мартынова		
	г) А. Е. Ландштайнер		
	д) Н.Н. Бурденко		
УК-1	НОРМТИВНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ		Экономика
	ТЕОРИЯ РАССМАТРИВАЕТ		- 1101101111111111111111111111111111111
	а) теоретико-методический подход к		
	исследованию экономического явления		
	б) общие нормативные законы развития		
	природы, общества и человеческого		
	развития		
	в) теоретическую структуру, создающую	г)	
	упрощенную картину экономической		
	реальности		
	г) оценочные суждения относительно		
	того, как должно быть и что делать		
	д) вопросы организации		
	производственного процесса по нормам и		
	правилам, утвержденным на локальном		
		1	1

	уровне		
УК-10	К МИКРОЭКОНОМИЧЕСКИМ		Экономика
	ПОКАЗАТЕЛЯМ ОТНОСИТСЯ		
	а) объем производства внутреннего		
	продукта страны		
	б) объем производства национального		
	продукта страны	д)	
	в) численность работающего населения в	(4)	
	стране		
	г) уровень инфляции		
	д) объем производства медицинских		
	, 1		
УК-1	халатов и динамика изменения цен на них АКЦИЯ – ЭТО ЦЕННАЯ БУМАГА		Экономика
J IX-1	а) свидетельствующая о займе денег		Экономика
	б) свидетельствующая о внесении пая в		
	акционерное общество		
	в) свидетельствующая о внесении пая в		
	,	6)	
	общество с ограниченной	б)	
	ответственностью		
	г) свидетельствующая о внесении денег на		
	депозитный счет в банке		
	д) свидетельствующая о внесении пая в		
****	унитарное предприятие		
УК-10	повышение или снижение цены		Экономика
	НА ПРОДУКЦИЮ КРУПНОЙ ФИРМОЙ		
	НА РЫНКЕ ОЛИГОПОЛИСТИЧЕСКОЙ		
	КОНКУРЕНЦИИ		
	а) приведет к увеличению прибыли		
	данной фирмы		
	б) окажет влияние на объем продаж и	б)	
	прибыль фирм конкурентов		
	в) окажет влияние на объем продаж		
	данной фирмы		
	г) окажет влияние на издержки		
	поставщиков данной фирмы		
	д) окажет влияние на доход		
	собственников данной фирмы		
УК-1	СОБСТВЕННИКОМ ИМУЩЕСТВА		Экономика
	АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА		
	ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) акционер, как владелец фирмы		
	б) корпорация, как юридическое лицо	5)	
	в) владелец контрольного пакета акций	б)	
	г) совет директоров, как руководящий		
	орган акционерного общества		
	д) трудовой коллектив акционерного		
	общества		
УК-1	ЕСЛИ РЫНОЧНАЯ ЦЕНА НА ТОВАР		Экономика
	УСТАНОВЛЕНА НИЖЕ		CROHOMING
	РАВНОВЕСНОЙ ЦЕНЫ		
	а) возникает дефицит этого товара	a)	
	б) появляется избыток этого товара		
	в) формируется рынок покупателей		
	г) падает спрос на ресурсы для		
	т д падает спрос на ресурсы для		<u> </u>

производства этого товара д) производство этого товара становится не эффективным УК-1 ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДПОЛАГАЕТ а) объединение в одной фирме предприятий одной отрасли б) объединение в одной фирме предприятий единой производственной	
не эффективным УК-1 ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДПОЛАГАЕТ а) объединение в одной фирме предприятий одной отрасли б) объединение в одной фирме	
УК-1 ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДПОЛАГАЕТ а) объединение в одной фирме предприятий одной отрасли б) объединение в одной фирме	
ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДПОЛАГАЕТ а) объединение в одной фирме предприятий одной отрасли б) объединение в одной фирме	
а) объединение в одной фирме предприятий одной отрасли б) объединение в одной фирме	
предприятий одной отрасли б) объединение в одной фирме	
б) объединение в одной фирме	
предприятии единой производственной предприятии единой производственной предприятия	
цепочки	
в) создание единого фонда	
г) создание холдинга	
д) создание коммандитного товарищества	
УК-10 ЕСЛИ ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ЦЕНЫ НА Экономика	
ТОВАР ИЛИ УСЛУГУ, МОЖНО НЕ	
УЧИТЫВАТЬ ДЕЙСТВИЯ	
КОНКУРЕНТОВ, ТО ЭТО РЫНОК	
а) монополии а)	
б) монополистической конкуренции	
в) совершенной конкуренции	
г) олигополии	
д) олигопсонии	
УК-10 ПРИБЫЛЬ ПРЕДПРИЯТИЯ Экономика	
ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМ	
ОБРАЗОМ	
а) выручка от реализации продукции плюс	
издержки производства	
б) выручка от реализации продукции	
минус налог на добавленную стоимость в)	
в) выручка от реализации продукции	
минус издержки производства	
г) издержки производства плюс налог на	
добавленную стоимость	
д) выручка от реализации продукции	
делится на издержки производства	
УК-1 МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ Экономика	
ОТНОСИТСЯ	
а) к чистым общественным благам	
б) к квазиобщественным благам б)	
в) к чистым частным благам	
в) к чистым частным олагам г) к государственным благам	
д) к общим благам	
·	
УК-10 ЕСЛИ ДВА ТОВАРА ЯВЛЯЮТСЯ Экономика	
ТОВАРАМИ СУБСТИТУТАМИ, ТО	
РОСТ ЦЕНЫ НА ПЕРВЫЙ ТОВАР	
BH3OBET ,	
а) падение спроса на второй товар	
б) рост спроса на второи товар	
в) падение предложения второго товара	
г) изменение качества второго товара	
д) изменение технологии изготовления	
первого товара	
УК-1 ЗАКОН ПРЕДЛОЖЕНИЯ ВЫРАЖАЕТ в) Экономика	
а) обратную связь между ценой и	

б) зависимость количества продаваемого товара от уровня инноваций в) прямую связь между ценой и количеством продаваемого товара г) зависимость количества продаваемого товара от уровня издержек производства д) зависимость количества продаваемого товара от уровия доходов потребителей УК-1 СТОРОННИКИ ПРОТЕКЦИОНИЗМА УТВЕРЖДАЮТ, ЧТО ПОПІЛИНЫ, КВОТА И ДРУГИЕ ТОРГОВЫЕ БАРЬЕРЫ НЕОБХОДИМЫ а) для защиты молодых отраслей от иностранной конкуренции б) для увеличения занятости населения внутри страны в) для обеспечения обороны страны г) для сбалансированности торгового баланса страны д) для развития экспорта товаров и услуг УК-1 ИНФЛЯЦИЯ УХУДШЛЕТ ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ а) тех, кто имеет фиксированный доход б) тех, кто вложил деньги в недвижимость в) работников коммерческих организаций г) работников коммерческих организаций д) тех, кто имеет не фиксированный доход УК-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение уровня инвестиций б) уменьшение уровня инвестиций б) уменьшение уровня безработицы д) сокращение процентных ставок по кредитам г) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение организацы д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ		MOHIMOTERAN HITCHOROLOGIC TOTAL		
товара от уровня инноваций в) прямую связь между ценой и количеством продаваемого товара г) зависимость количества продаваемого товара от уровня издержек производства д) зависимость количества продаваемого товара от уровня доходов потребителей УК-1 СТОРОННИКИ ПРОТЕКЦИОНИЗМА УТВЕРЖДАЮТ, ЧТО ПОШЛИНЫ, КВОТА И ДРУГИЕ ТОРГОВЫЕ БАРЬЕРЫ НЕОБХОДИМЫ а) для защиты молодых отраслей от иностранной конкуренции б) для увеличения завятости населения внутри страны в) для обеспечения обороны страны г) для обезпечения обороны страны г) для развития экспорта товаров и услуг УК-1 ИНФЛЯЦИЯ УХУДПАЕТ ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ а) тех, кто имеет фиксированный доход б) тех, кто вложил деньги в недвижимость в) работников коммерческих организаций г) работников коммерческих организаций г) тех, кто имеет не фиксированный доход УК-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение уровня инвестиций б) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) уведичение процентных ставок по кредитам г) уведичение оровня безработицы д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ		количеством продаваемого товара		
в) прямую связь между ценой и количеством продаваемого товара г) зависимость количества продаваемого товара от уровия издержек производства д) зависимость количества продаваемого товара от уровия издержек производства д) зависимость количества продаваемого товара от уровия доходов потребителей УК-1 УК-1 СТОРОННИКИ ПРОТЕКЦЮНИЗМА УТВЕРЖДАЮТ, ЧТО ПОШЛИНЫ, КВОТА И ДРУГИЕ ТОРГОВЫЕ БАРЬЕРЫ НЕОБХОДИМЫ а) для защиты молодых отраслей от иностранной конкуренции б) для увеличения завитости населения внутри страны в) для обеспечения обороны страны г) для развития экспорта товаров и услуг УК-1 ИНФЛЯЦИЯ УХУДШАЕТ ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ а) тех, кто имеет фиксированный доход б) тех, кто вложил деньги в недвижимость в) работников бюджетных организаций г) работников бюджетных организаций д) тех, кто имеет не фиксированный доход УК-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение уровня инвестиций б) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ				
количеством продаваемого товара г) зависимость количества продаваемого товара от уровня издержек производства д) зависимость количества продаваемого товара от уровня издержек производства д) зависимость количества продаваемого товара от уровня доходов потребителей УК-1 СТОРОННИКИ ПРОТЕКЦИОНИЗМА УТВЕРЖДАЮТ, ЧТО ПОПЛИНЫ, КВОТА И ДРУГИЕ ТОРГОВЫЕ БАРЬЕРЫ НЕОБХОДИМЫ а) для защиты молодых отраелей от иностранной конкуренции б) для увеличения занятости населения внутри страны в) для обеспечения обороны страны г) для обеспечения обороны страны г) для обелечения обороны страны д) для развития экспорта товаров и услуг УК-1 ИНФЛЯЦИЯ УХУДШАЕТ ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ а) тех, кто имеет фиксированный доход б) тех, кто имеет фиксированный доход б) тех, кто имеет не фиксированный доход УК-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение уровня инвестиций б) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ		± • • •		
г) зависимость количества продаваемого товара от уровня издержек производства д) зависимость количества продаваемого товара от уровня доходов потребителей УК-1 СТОРОННИКИ ПРОТЕКЦИОНИЗМА УТВЕРЖДАЮТ, ЧТО ПОШЛИНЫ, КВОТА И ДРУГИЕ ТОРГОВЫЕ БАРЬЕРЫ НЕОБХОДИМЫ а) для защиты молодых отраслей от ипостранной конкурспции б) для увеличения занятости населения внутри страны в) для обеспечения обороны страны г) для сбалансированности торгового балана са страны д) для развития экспорта товаров и услуг УК-1 ИНФЛЯЦИЯ УХУДШАЕТ ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ а) тех, кто имеет фиксированный доход б) тех, кто вложил деньги в недвижимость в) работников комжерческих организаций г) работников комжерческих организаций д) тех, кто имеет не фиксированный доход УК-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЗКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение уровня безработицы д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ				
товара от уровня издержек производства д) зависимость количества продаваемого товара от уровня доходов потребителей УК-1 СТОРОННИКИ ПРОТЕКЦИОНИЗМА УТВЕРЖДАЮТ, ЧТО ПОШЛИНЫ, КВОТА И ДРУГИЕ ТОРГОВЫЕ БАРЬЕРЫ НЕОБХОДИМЫ а) для защиты молодых отраслей от иностранной конкуренции б) для увеличения занятости населения внутри страны в) для обеспечения обороны страны г) для сбалансированности торгового баланса страны д) для развития экспорта товаров и услуг УК-1 ИНФЛЯЦИЯ УХУДШАЕТ ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ а) тех, кто имеет фиксированный доход б) тех, кто вложил деньги в недвижимость в) работников коммерческих организаций г) работников коммерческих организаций д) тех, кто имеет не фиксированный доход УК-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение гроувня инвестиций б) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение говарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ		1		
д) зависимость количества продаваемого товара от уровня доходов потребителей УК-1 СТОРОННИКИ ПРОТЕКЦИОНИЗМА УТВЕРЖДАЮТ, ЧТО ПОШЛИНЫ, КВОТА И ДРУГИЕ ТОРГОВЫЕ БАРЬЕРЫ НЕОБХОДИМЫ а) для защиты молодых отраслей от иностранной конкуренции б) для увеличения занятости населения внутри страны в) для обеспечения обороны страны г) для обеалансированности торгового баланса страны д) для развития экспорта товаров и услуг УК-1 ИНФЛЯЦИЯ УХУДШАЕТ ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ а) тех, кто имеет фиксированный доход б) тех, кто имеет фиксированный доход в) работников коммерческих организаций г) работников бюджетных организаций д) тех, кто имеет не фиксированный доход УК-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение государственных расходов в) увеличение процептных ставок по кредитам г) увеличение процептных ставок по кредитам г) увеличение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ		*		
УК-1 СТОРОННИКИ ПРОТЕКЦИОНИЗМА УТВЕРЖДАЮТ, ЧТО ПОШЛИНЫ, КВОТА И ДРУГИЕ ТОРГОВЫЕ БАРЬЕРЫ НЕОБХОДИМЫ а) для защиты молодых отраслей от иностранной конкуренции б) для увеличения занятости населения внутри страны в) для обеспечения обороны страны г) для обалансированности торгового баланса страны д) для развития экспорта товаров и услуг УК-1 ИНФЛЯЦИЯ УХУДШАЕТ ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ а) тех, кто имеет фиксированный доход б) тех, кто вложил деньги в недвижимость в) работников коммерческих организаций г) работников бюджетных организаций д) тех, кто имеет не фиксированный доход УК-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение гроцентных ставок по кредитам г) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение говарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ				
УК-1 СТОРОННИКИ ПРОТЕКЦИОНИЗМА УТВЕРЖДАЮТ, ЧТО ПОШЛИНЫ, КВОТА И ДРУГИЕ ТОРГОВЫЕ БАРЬЕРЫ НЕОБХОДИМЫ а) для защиты молодых отраслей от иностранной конкуренции б) для увеличения занятости населения внутри страны в) для обеспечения обороны страны г) для сбалансированности торгового баланса страны д) для развития экспорта товаров и услуг УК-1 ИНФЛЯЦИЯ УХУДШАЕТ ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ а) тех, кто имеет фиксированный доход б) тех, кто вложил деньги в недвижимость в) работников коммерческих организаций г) работников коммерческих организаций г) работников бюджетных организаций д) тех, кто имеет не фиксированный доход УК-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение гросударственных расходов в) увеличение уровня инвестиций б) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение уровня безработицы д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ				
УТВЕРЖДАЮТ, ЧТО ПОШЛИНЫ, КВОТА И ДРУГИЕ ТОРГОВЫЕ БАРЬЕРЫ НЕОБХОДИМЫ а) для защиты молодых отраслей от иностранной конкуренции б) для увеличения занятости населения внутри страны г) для обеспечения обороны страны г) для сбалансированности торгового баланса страны д) для развития экспорта товаров и услуг УК-1 ИНФЛЯЦИЯ УХУДШАЕТ ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ а) тех, кто имеет фиксированный доход б) тех, кто вложил деньги в недвижимость в) работников коммерческих организаций г) работников колжетных организаций г) работников колжетных организаций д) тех, кто имеет не фиксированный доход УК-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение уровня инвестиций б) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ				
КВОТА И ДРУГИЕ ТОРГОВЫЕ БАРЬЕРЫ НЕОБХОДИМЫ а) для защиты молодых отраслей от иностранной конкуренции б) для увеличения занятости населения внутри страны в) для обеспечения обороны страны г) для сбалансированности торгового баланса страны д) для развития экспорта товаров и услуг УК-1 ИНФЛЯЦИЯ УХУДШАЕТ ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ а) тех, кто имеет фиксированный доход б) тех, кто вложил деньги в недвижимость в) работников коммерческих организаций г) работников коммерческих организаций д) тех, кто имеет не фиксированный доход УК-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение уровня инвестиций б) уменьшение уровня инвестиций б) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ	УК-1			Экономика
БАРЬЕРЫ НЕОБХОДИМЫ а) для защиты молодых отраслей от иностранной конкуренции б) для увеличения занятости населения внутри страны в) для обеспечения обороны страны г) для сбалансированности торгового баланса страны д) для развития экспорта товаров и услуг УК-1 ИНФЛЯЦИЯ УХУДШАЕТ ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ а) тех, кто имеет фиксированный доход б) тех, кто имеет фиксированный доход б) тех, кто имеет фиксированный доход ук-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение уровня инвестиций б) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение уровня безработицы д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ				
а) для защиты молодых отраслей от иностранной конкуренции 6) для увеличения занятости населения внутри страны в) для обеспечения обороны страны г) для сбалансированности торгового баланса страны д) для развития экспорта товаров и услуг УК-1 ИНФЛЯЦИЯ УХУДШАЕТ ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ а) тех, кто имеет фиксированный доход б) тех, кто имеет фиксированный доход в) работников коммерческих организаций г) работников бюджетных организаций д) тех, кто имеет не фиксированный доход УК-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение уровня инвестиций б) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение уровня безработицы д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ		· ·		
иностранной конкуренции б) для увеличения занятости населения внутри страны в) для обеспечения обороны страны г) для сбалансированности торгового баланса страны д) для развития экспорта товаров и услуг УК-1 ИНФЛЯЦИЯ УХУДШАЕТ ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ а) тех, кто имеет фиксированный доход б) тех, кто вложил деньги в недвижимость в) работников коммерческих организаций г) работников бюджетных организаций г) работников бюджетных организаций д) тех, кто имеет не фиксированный доход УК-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменыпение уровня инвестиций б) уменыпение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение уровня безработицы д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ				
б) для увеличения занятости населения внутри страны в) для обеспечения обороны страны г) для сбалансированности торгового баланса страны д) для развития экспорта товаров и услуг УК-1 ИНФЛЯЦИЯ УХУДШАЕТ ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ а) тех, кто имеет фиксированный доход б) тех, кто вложил деньги в недвижимость в) работников коммерческих организаций г) работников бюджетных организаций д) тех, кто имеет не фиксированный доход УК-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение уровня инвестиций б) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение уровня безработицы д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ				
о) для увеличения занятости населения внутри страны в) для обеспечения обороны страны г) для сбалансированности торгового баланса страны д) для развития экспорта товаров и услуг УК-1 ИНФЛЯЦИЯ УХУДШАЕТ ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ а) тех, кто имеет фиксированный доход б) тех, кто вложил деньги в недвижимость в) работников коммерческих организаций г) работников бюджетных организаций д) тех, кто имеет не фиксированный доход УК-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение уровня инвестиций б) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение уровня безработицы д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ		иностранной конкуренции	6)	
в) для обеспечения обороны страны г) для сбалансированности торгового баланса страны д) для развития экспорта товаров и услуг УК-1 ИНФЛЯЦИЯ УХУДШАЕТ ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ а) тех, кто имеет фиксированный доход б) тех, кто вложил деньги в недвижимость в) работников коммерческих организаций г) работников бюджетных организаций д) тех, кто имеет не фиксированный доход УК-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение уровня инвестиций б) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение уровня безработицы д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ		б) для увеличения занятости населения	0)	
г) для ебалансированности торгового баланса страны д) для развития экспорта товаров и услуг УК-1 ИНФЛЯЦИЯ УХУДШАЕТ ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ а) тех, кто имеет фиксированный доход б) тех, кто вложил деньги в недвижимость в) работников коммерческих организаций г) работников бюджетных организаций д) тех, кто имеет не фиксированный доход УК-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение уровня инвестиций б) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ		внутри страны		
баланса страны д) для развития экспорта товаров и услуг УК-1 ИНФЛЯЦИЯ УХУДШАЕТ ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ а) тех, кто имеет фиксированный доход б) тех, кто вложил деньги в недвижимость в) работников коммерческих организаций г) работников бюджетных организаций д) тех, кто имеет не фиксированный доход УК-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение уровня инвестиций б) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение уровня безработицы д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ		в) для обеспечения обороны страны		
д) для развития экспорта товаров и услуг УК-1 ИНФЛЯЦИЯ УХУДШАЕТ ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ а) тех, кто имеет фиксированный доход б) тех, кто вложил деньги в недвижимость в) работников коммерческих организаций г) работников бюджетных организаций д) тех, кто имеет не фиксированный доход УК-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение уровня инвестиций б) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение уровня безработицы д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ		г) для сбалансированности торгового		
УК-1 ИНФЛЯЦИЯ УХУДШАЕТ ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ а) тех, кто имеет фиксированный доход б) тех, кто вложил деньги в недвижимость в) работников коммерческих организаций г) работников бюджетных организаций д) тех, кто имеет не фиксированный доход УК-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение уровня инвестиций б) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение уровня безработицы д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ		баланса страны		
ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ а) тех, кто имеет фиксированный доход б) тех, кто вложил деньги в недвижимость в) работников коммерческих организаций г) работников бюджетных организаций д) тех, кто имеет не фиксированный доход УК-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение уровня инвестиций б) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение уровня безработицы д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ		д) для развития экспорта товаров и услуг		
а) тех, кто имеет фиксированный доход б) тех, кто вложил деньги в недвижимость в) работников коммерческих организаций г) работников бюджетных организаций д) тех, кто имеет не фиксированный доход УК-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение уровня инвестиций б) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение уровня безработицы д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ	УК-1	ИНФЛЯЦИЯ УХУДШАЕТ		Экономика
б) тех, кто вложил деньги в недвижимость в) работников коммерческих организаций г) работников бюджетных организаций д) тех, кто имеет не фиксированный доход УК-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение уровня инвестиций б) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение уровня безработицы д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ				
б) тех, кто вложил деньги в недвижимость в) работников коммерческих организаций г) работников бюджетных организаций д) тех, кто имеет не фиксированный доход УК-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение уровня инвестиций б) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение уровня безработицы д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ		а) тех, кто имеет фиксированный доход		
в) работников коммерческих организаций г) работников бюджетных организаций д) тех, кто имеет не фиксированный доход УК-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение уровня инвестиций б) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение уровня безработицы д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ			a)	
г) работников бюджетных организаций д) тех, кто имеет не фиксированный доход УК-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение уровня инвестиций б) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение уровня безработицы д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ			,	
Д) тех, кто имеет не фиксированный доход УК-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение уровня инвестиций б) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение уровня безработицы д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ				
УК-1 ДЛЯ ФАЗЫ СПАДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение уровня инвестиций б) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение уровня безработицы д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ				
ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРНО а) уменьшение уровня инвестиций б) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение уровня безработицы д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ	УК-1			Экономика
ХАРАКТЕРНО а) уменьшение уровня инвестиций б) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение уровня безработицы д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ		, ,		
а) уменьшение уровня инвестиций б) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение уровня безработицы д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ		· ·		
б) уменьшение государственных расходов в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение уровня безработицы д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ				
в) увеличение процентных ставок по кредитам г) увеличение уровня безработицы д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ		7 7		
кредитам г) увеличение уровня безработицы д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ		_	г)	
г) увеличение уровня безработицы д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ				
д) сокращение товарно-материальных запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, Экономика ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ		-		
Запасов УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ Экономика		7.0		
УК-1 К ЭКЗОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЦИКЛИЧНОЕ Экономика				
вызывающим цикличное	VK_1			Экономика
' '	J IX-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
PAKRIATAR		РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ,		
ОТНОСЯТСЯ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
а) уровень инфляции и безработицы		, , ,		
б) наводнение, засуха и прочие природные				
катаклизмы			б)	
в) уровень минимальной заработной		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
платы и минимального прожиточного		-		
минимума		T		
г) уровень внутреннего и национального		7 4 2		
продукта				
д) величина процентных ставок по		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
кредитам и депозитам				
УК-10 К КОСВЕННЫМ НАЛОГАМ в) Экономика	VK-10	К КОСВЕННЫМ НАЛОГАМ	B)	Экономика
ОТНОСИТСЯ	3 K-10	O TO YOUR OLD THE SECOND SECON	D I	

	1	1	
	а) налог на доходы с физических лиц		
	б) налог на прибыль		
	в) налог на добавленную стоимость		
	г) налог на землю		
	д) налог на имущество юридических лиц		
УК-10	К ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНОЙ ПОЛИТИКЕ		Экономика
	ОТНОСИТСЯ		
	а) контроль над уровнем минимальной		
	заработной платы		
	б) контроль над уровнем инфляции	д)	
	в) контроль над уровнем безработицы	Д)	
	г) антимонопольный контроль		
	д) контроль над денежной массой у		
	населения		
УК-10	В ОСНОВЕ БЮДЖЕТНОГО		Экономика
	УСТРОЙСТВА ЛЕЖИТ ПРИНЦИП		
	а) бюджетного суверенитета		
	б) бюджетного централизма	в)	
	в) фискального федерализма	,	
	г) национального приоритета		
	д) всеобщего равенства		
УК-10	ПРИНЦИП ЕДИНСТВА В		Экономика
710	ПОСТРОЕНИИ БЮДЖЕТА ОЗНАЧАЕТ		Skonowika
	а) что все доходы и расходы		
	объединяются в один бюджет		
	б) что устанавливается единый налог	a)	
	в) что расходы осуществляются в	(a)	
	соответствии с единой политикой		
	г) что статьи бюджета нельзя изменять и		
	дополнять		
	д) что ежегодно планируются одни и те же		
XXXC 1	суммы по доходам и расходам		-
УК-1	1. КАКАЯ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ	г)	Психология,
	ОСОБЕННОСТЕЙ НЕ ОТНОСИТСЯ К		педагогика
	ХАРАКТЕРИСТИКЕ НАУЧНОЙ		
	ПСИХОЛОГИИ:		
	а) обобщённа,		
	б) не ограничена в материалах,		
	в) конкретна,		
	г) основной метод – эксперимент		
	д) рациональна,		
УК-3	2. ПОНЯТИЕ «СИЛА НЕРВНОЙ	в)	Психология,
	СИСТЕМЫ» ОЗНАЧАЕТ:		педагогика
	а)свойство нервной системы,		
	характеризующееся преобладанием		
	процессов возбуждения над процессами		
	торможения		
	б) свойство нервной системы,		
	характеризующееся преобладанием		
	процессов торможения над процессами		
	возбуждения		
	в)свойство нервной системы,		
	определяющее работоспособность клеток		
<u> </u>	1 1 , , , 1	1	<u> </u>

	коры, их выносливость		
	г)свойство нервной системы,		
	определяющее скорость, с которой		
	происходит смена одного нервного		
	процесса другим		
	д) все ответы верны		
	д) вес ответы верны		
УК-4	3. КОММУНИКАЦИЯ ЭТО -		Психология,
	а) взаимодействие людей, имеющих		педагогика
	общие или взаимозаменяющие интересы,		
	либо потребности.		
	б) зрительно воспринимаемые движения	a)	
	другого человека, выполняемые		
	выразительно-регулятивную функцию		
	в) отношение к поступающей		
	информации.		
	г) пробуждение интереса собеседника		
	д) способность донести до собеседника		
	значимые логические доводы		
УК-9	4. ИНКЛЮЗИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ	в)	Психология,
	СОБОЙ:		педагогика
	а) форму сотрудничества;		
	б) недоверие		
	в) к частный случай интеграции;		
	г) стиль поведения		
	д) все ответы верны		
ОПК-1	5. ЧТО СВОЙСТВЕННО	б)	Психология,
	МАНИПУЛЯТОРНОМУ СТИЛЮ		педагогика
	ОБЩЕНИЯ?		
	а) имеет тайный характер намерений;		
	б) вид психологического воздействия,		
	используемый для достижения		
	одностороннего		
	порядка;		
	в) предполагает ясность внутренних		
	приоритетов;		
	г) используется духовно зрелыми		
	речевыми		
	партнерами;		
	д) все ответы верны		
ОПК-2	6. ЧЕМ ОБУСЛАВЛИВАЕТСЯ ОБРАЗ	a)	Психология,
	ЗДОРОВЬЯ?		педагогика
	а) индивидуумом		
	б) указом президента		
	в) клиническими рекомендациями		
	г) мнением врачебного сообщества		
УК-1	7. ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ «СЛАБЫМ	6)	Психология,
	ЗВЕНОМ» ИСТЕРОИДНОГО ТИПА		педагогика
	АКЦЕНТУАЦИИ:		
	а) вынужденное одиночество,		
	б) недостаток внимания к его персоне,		
	в) грубое обращение,		
	г) необходимость выступать перед		
	большой аудиторией	ĺ	İ

	д) все ответы верны		
УК-3	8. К ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТНОСИТСЯ:	в)	Психология,
	1. а) наличие цели		педагогика
	2. б) наличие бессознательного		
	3. в) наличие притязаний		
	4. г) наличие самооценки		
	5. д) все ответы верны		
УК-4	КОММУНИКАТИВНАЯ	в)	Психология,
	КОМПЕТЕНТНОСТЬ - ЭТО?	,	педагогика
	а) Способность устанавливать		
	необходимые контакты с другими		
	людьми.		
	б) Способность устанавливать и		
	поддерживать необходимые контакты с		
	другими людьми для лучшего		
	взаимодействия.		
	в) Способность устанавливать и		
	поддерживать необходимые контакты с		
	другими людьми.		
	г) отношение к поступающей		
	информации.		
	д) пробуждение интереса собеседника		
	д) способность донести до собеседника		
	значимые логические доводы		
УК-9	10. ГУМАНИТАРНАЯ	в)	Психология,
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПАРАДИГМА		педагогика
	ОПРЕДЕЛЯЕТ ЯДРОМ		
	ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ		
	а) обучаемого, усваивающего фрагменты		
	социального опыта		
	б) учащегося, не имеющего ограничений в		
	здоровье, усваивающего моральные		
	нормы и принципы		
	в) человека, учащего и воспитывающего		
	себя		
	г) все ответы верны		
ОПК-1	11. ОПРЕДЕЛИТЕ ПРОПУЩЕННОЕ	в)	Психология,
	СЛОВО,		педагогика
	ВСТАВИВ ВЕРНОЕ:		
	ЕСЛИ ЧЕЛОВЕК ПРИ ОБЩЕНИИ		
	ОРИЕНТИРУЕТСЯ ТОЛЬКО НА ПРАВА		
	И		
	ОБЯЗАННОСТИ, КОТОРЫЕ ЕМУ		
	диктует		
	ЕГО СОЦИАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, И		
	ИГНОРИРУЕТ СВОИ ЛИЧНОСТНЫЕ		
	ОСОБЕННОСТИ, ТО МЫ ИМЕЕМ ДЕЛО		
	С ОБЩЕНИЕМ.		
	а) личностным		
	б) деловым		
	в) ролевым		
	г) межличностным		
	д) все ответы верны		
	12. CTPECC — ЭТО	г)	Психология,

	a) Ha Heamanya ang sayara ya sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa		Попородина
	а) подготовка организма к размножению		педагогика
	б) истощение сил организма		
	в) часть процесса пищеварения		
	г) мобилизация организма в условиях		
VIIC 1	опасности	,	T
УК-1	13. КАКИЕ ТЕЗИСЫ ОТНОСЯТСЯ К	a)	Психология,
	ПОЛОЖЕНИЯМ ГУМАНИСТИЧЕСКОЙ		педагогика
	психологии:		
	а)человек, его права, свобода,		
	индивидуальность – вот высшие		
	ценности,		
	б) личность – это сумма обусловленных		
	реакций,		
	в) основу психической жизни человека		
	составляют неосознаваемые влечения и		
	потребности,		
	г) основными методами обучения		
	являются поощрение и наказание,		
VIIC 2	14 HDEHOTA D HELLIE O EXTRACTOR		П
УК-3	14. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О БУДУЩЕМ	г)	Психология,
	ЖЕЛАЕМОМ РЕЗУЛЬТАТЕ		педагогика
	ЯВЛЯЕТСЯ:		
	а) целью		
	б) символом		
	в) значком		
	г) значением		
X X X A	д) все ответы верны		-
УК-4	15. ВИДЫ ОБЩЕНИЯ:	a)	Психология,
	а) вербальное		педагогика
	б) косвенное		
	в) достоверное.		
	г) невербальное		
X X X A	д) все ответы верны		-
УК-9	16. ДЛЯ ОБУЧАЩИХСЯ С	a)	Психология,
	ОГРАНИЧЕННЫМИ		педагогика
	ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ ПО		
	ЗРЕНИЮ, В ЦЕЛЯХ ДОСТУПНОСТИ		
	получения дополнительного		
	ОБРАЗОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ,		
	ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ		
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ		
	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ОБЕСПЕЧИВАЮТ:		
	а) адаптацию официальных сайтов		
	организаций, осуществляющих		
	образовательную деятельность, в сети		
	Интернет с учетом особых потребностей		
	инвалидов по зрению с приведением их к		
	международному стандарту доступности		
	веб-контента и веб-сервисов (WCAG)		
	б) обеспечение надлежащими звуковыми		
	средствами воспроизведения		
	информации		
	· · ·	1	ĺ
	в) локальное понижение стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м		

	г) все ответы верны		
ОПК-1	17. ЧТО БУДЕТ ЯВЛЯТЬСЯ	a)	Психология,
	СУЩЕСТВЕННЫМ		педагогика
	ПРИЗНАКОМ ВНУШЕНИЯ:		подаготика
	а) некритическое восприятие информации		
	б) недоверие		
	в) критичность		
	г) эмпатия		
	д) все ответы верны		
ОПК-2	18. ОПРЕДЕЛИТЕ ЭЛЕМЕНТЫ,	б)	Психология,
	КОТОРЫЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ		педагогика
	ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ:		Подаготика
	а) активный отдых; закаливание		
	организма; раздельное питание; гигиена		
	труда; гармонизация		
	психоэмоциональных взаимоотношений;		
	б) двигательный режим; закаливание		
	организма; рациональное питание;		
	гигиена труда и отдыха; личная и		
	общественная гигиена; гармонизация		
	психоэмоциональных взаимоотношении;		
	в) двигательный режим; молочное		
	питание; гигиена труда и отдыха; личная и		
	общественная гигиена; гармонизация		
	психоэмоциональных взаимоотношений;		
	г) двигательный режим; закаливание		
	-		
	организма; вегетарианское питание; гигиена тела; гармонизация		
	психоэмоциональных взаимоотношений		
УК-1	19. КАКАЯ ОСОБЕННОСТЬ	2)	Поихоновия
J K-1	ОЩУЩЕНИЯ ПРОЯВЛЯЕТСЯ В	a)	Психология,
	ОПИСАННОЙ СИТУАЦИИ:		педагогика
	ТЕМПЕРАТУРА ПОМЕЩЕНИЙ		
	ОКРАШЕННЫХ В ХОЛОДНЫЕ ТОНА		
	ВОСПРИНИМАЕТСЯ НА 3-5 С НИЖЕ,		
	ЧЕМ НА САМОМ ДЕЛЕ		
	* *		
	а) адаптация, б) сенсибилизация,		
	в) взаимодействие ощущений,		
	в) взаимодеиствие ощущении, г) синестезия,		
	д) специфическая сенсорная организация.		
УК-4		p)	Пенхология
<i>y</i> 1X-4	20. КАКИЕ БЫВАЮТ ВИДЫ КОНТРСУГГЕСТИИ, КОТОРЫЕ	B)	Психология,
	ВСТАЮТ НА ПУТИ КОММУНИКАЦИИ		педагогика
	а) избегание		
	1 /		
	б) авторитет		
	в) убеждение.		
VIC 7	г) все ответы верны	- \	Ф
УК – 7	ПОД ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ	B)	Физическая культура
	ПОНИМАЕТСЯ:		и спорт
	а) педагогический процесс по		
	физическому совершенствованию		
	человека;		
	б) регулярные занятия физическими		

	All boarded from the control of the		
	упражнениями, закаливание организма;		
	в) достижения общества, отражающие		
NIIC 7	физическое и духовное развитие человека.	\	*
УК – 7	К ПОКАЗАТЕЛЯМ,	в)	Физическая культура
	ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ ФИЗИЧЕСКОЕ		и спорт
	РАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕКА, ОТНОСЯТСЯ:		
	а) нормативы и требования		
	государственных программ;		
	б) показатели телосложения;		
	в) показатели телосложения, здоровья и		
	развития физических качеств;		
	г) единая спортивная классификация;		
	д) показатели здоровья		
УК – 7	ПРОЦЕСС, НАПРАВЛЕННЫЙ НА	a)	Физическая культура
,	РАЗНОСТОРОННЕЕ ВОСПИТАНИЕ		и спорт
	ФИЗИЧЕСКИХ КАЧЕСТВ ЧЕЛОВЕКА,		пенерг
	ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ		
	ФОРМИРОВАНИЕ С ДЕТСКОГО		
	ВОЗРАСТА ФИЗИЧЕСКИ КРЕПКОГО		
	МОЛОДОГО ПОКОЛЕНИЯ С		
	ГАРМОНИЧНЫМ РАЗВИТИЕМ,		
	НАЗЫВАЕТСЯ:		
	а) общей физической подготовкой;		
	б) специальной физической подготовкой;		
	в) гармонической физической		
	подготовкой;		
	г) прикладной физической подготовкой.		
УК – 7	СОВОКУПНОСТЬ УПРАЖНЕНИЙ,	б)	Физическая культура
	ПРИЕМОВ И МЕТОДОВ,		и спорт
	НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБУЧЕНИЕ		
	ДВИГАТЕЛЬНЫМИ И ДРУГИМ		
	УМЕНИЯМ И НАВЫКАМ, А ТАКЖЕ		
	ИХ ДАЛЬНЕЙШЕЕ		
	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ		
	ОБОЗНАЧАЕТСЯ КАК:		
	а) тренировка;		
	б) методика;		
	в) система знаний; г) педагогическое воздействие.		
УК – 7	,	2)	Фириноской каки так
y N - /	ОТЛИЧИТЕЛЬНЫМ ПРИЗНАКОМ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ЯВЛЯЕТСЯ:	a)	Физическая культура
			и спорт
	а) правильно организованный и		
	воспроизводимый алгоритм движений;		
	б) использование природных сил для		
	восстановления организма;		
	в) стабильно высокие результаты,		
	получаемые на тренировках.		
УК – 7	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	a)	Физическая культура
I	ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ:		и спорт
		1	1
	а) определенную часть культуры		
	человека;		

УК – 7	ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ	a)	Фириноокод кали тако
J K - /	УПРАЖНЕНИЙ НА ОРГАНИЗМ	a)	Физическая культура
	УПРАЖНЕНИИ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА:		и спорт
	а) положительное, если эти упражнения		
	выполняются регулярно, в правильном		
	темпе, верной последовательности, а		
	занимающийся не имеет		
	противопоказаний, исключающих данные		
	занятия;		
	б) нейтральное, даже если заниматься		
	усердно;		
	в) положительное, только в случае, если		
	заниматься ими на пределе своих		
	физических возможностей.		
УК – 7	ТАК НАЗЫВАЕМОЕ "ВТОРОЕ	a)	Физическая культура
	ДЫХАНИЕ" НАСТУПАЕТ:	,	и спорт
	а) когда организм перестраивается в		1
	соответствии с нагрузками и в кровь		
	начинает поступать достаточное		
	количество кислорода;		
	б) когда мышцы входят в удобный ритм		
	работы;		
	в) когда мозг и мышцы привыкают к		
	действующим нагрузкам.		
УК – 7	КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ВИДОВ	г)	Физическая культура
3 K - /	СПОРТА СЧИТАЕТСЯ	1)	, ,,
			и спорт
	ЦИКЛИЧЕСКИМ:		
	а) гимнастика		
	б) волейбол		
	в) борьба		
	г) лыжные гонки		
****	д) бокс		_
УК – 7	НАЗОВИТЕ БАЗОВЫЕ УПРАЖНЕНИЯ	в)	Физическая культура
	ДЛЯ РАЗВИТИЯ МЫШЦ РУК И		и спорт
	ПЛЕЧЕВОГО ПОЯСА:		
	а) поднимание ног и таза лежа на спине		
	б) повороты и наклоны туловища		
	в) отжимание		
	г) пряжки		
	д) бег		
УК – 7	НАЗОВИТЕ БАЗОВЫЕ УПРАЖНЕНИЯ	a)	Физическая культура
	ДЛЯ РАЗВИТИЯ МЫШЦ НОГ:		и спорт
	а) прыжки		
	б) сгибание и разгибание рук в упоре лёжа		
	в) подтягивание в висе		
	г) бег		
	д) повороты туловища		
УК – 7	КАКИЕ ПРИЕМЫ МОЖНО	д)	Физическая культура
	ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ		и спорт
	РАССЛАБЛЕНИЯ МЫШЦ:		1
	а) удары по напряжённой мышце		
	б) произвольное расслабление отдельных		
	мышц		
	в) бег		
	2) 341	1	l

	E) OTOTHIOOKOO HOHOOKOOHOO		
	г) статическое напряжение д) сочетающие расслабления одних мышц		
	с напряжением других		
NIC 7	1	-)	
УК – 7	НАЗОВИТЕ ОСНОВНЫЕ	a)	Физическая культура
	УПРАЖНЕНИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ		и спорт
	МЫШЦ ТУЛОВИЩА (СПИНЫ И		
	БРЮШНОГО ПРЕССА):		
	а) поднимание верхней части туловища в		
	положении лёжа на спине		
	б) поднимание ног и таза лёжа на спине		
	в) прыжки		
	г) подтягивание в висе на перекладине		
	д) бег		
УК – 7	В ЧЁМ СУЩЕСТВЕННАЯ РАЗНИЦА	г)	Физическая культура
,	МЕЖДУ ПОПЕРЕМЕННЫМ И	- /	и спорт
	ОДНОВРЕМЕННО ДВУХШАЖНЫМ		in enspir
	ХОДАМИ:		
	а) в длине скользящего шага		
	б) в маховом выносе ноги		
	,		
	в) в подседании перед толчком ногой		
	г) в работе рук		
VIC 7	д) нет разницы		.
УК – 7	ПРИ СПУСКЕ С ГОРЫ НАИБОЛЕЕ	б)	Физическая культура
	ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ ПАДЕНИЯ		и спорт
	ЛЫЖНИКА ЯВЛЯЕТСЯ:		
	а) сгибание ног в коленях		
	б) чрезмерный наклон туловища вперед		
	в) выставление вперед одной лыжи		
	г) неровная лыжня		
	д) свежий снег		
УК – 7	КАКИЕ ВИДЫ НЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ	в)	Физическая культура
	ЛЁГКАЯ АТЛЕТИКА:		и спорт
	а) ходьбу и бег		
	б) прыжки и метания		
	в) многоборье		
	г) опорные прыжки		
	д) повороты туловища		
УК – 7	ЧЕМ ОТЛИЧАЕТСЯ ТЕХНИКА БЕГА	б)	Физическая культура
	НА КОРОТКИЕ ДИСТАНЦИИ ОТ	0)	• • •
	, ,		и спорт
	ТЕХНИКИ БЕГА НА СРЕДНИЕ И		
	ДЛИННЫЕ ДИСТАНЦИИ:		
	а) наклоном головы		
	б) постановкой стопы на дорожку		
	в) углом отталкивания ногой от дорожки		
	г) работой рук		
	д) наклоном туловища		
УК – 7	ЧТО ОЗНАЧАЕТ СЛОВО БАСКЕТБОЛ:	в)	Физическая культура
	а) корзина		и спорт
	б) площадка		
	в) корзина-мяч		
	г) ияч		
	д) зона		
УК – 7	МАТЧ СОСТОИТ ИЗ:	б)	Физическая культура
	а) двух таймов по 20 минут	<i>\(\)</i>	и спорт
1	a) Abya Tanwob no 20 Miniyi		In chops

	б) четырех таймов по 10 минут		
	в) трех таймов по 15 минут		
	г) два тайма по 10 минут		
УК – 7	д) один тайм 40 минут	2)	A
УК — /	ТЕХНИКА ВЛАДЕНИЯ МЯЧОМ	в)	Физическая культура
	ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ		и спорт
	ПРИЕМЫ:		
	а) ловлю, остановки, повороты, ведение		
	мяча		
	б) передачи мяча, броски в корзину,		
	ловлю, остановки, повороты		
	в) ловлю, передачи, ведение мяча, броски		
	в корзину		
	г) передачи, броски в корзину		
	д) повороты, ведение мяча		
УК-1	1.ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЙ		Правоведение
	ПРАВОВОЙ АКТ ВОБЛАСТИ ЗДРАВО-		
	ОХРАНЕНИЯ		
	а) «О предупреждении распространения в		
	РФ заболевания, вызываемого вирусом	г)	
	иммунодефицитачеловека (ВИЧ-		
	инфекции)»		
	б) «О медицинском страховании граждан		
	в РФ»в) « О донорстве крови и ее		
	компонентов»		
	г) «Основы законодательства РФ об		
	охране здоровьяграждан»		
	д) «О санитарно-эпидемиологическом		
	благополучиинаселения»		
УК-1	2. СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ,		Правоведение
	СУЩЕСТВУЮЩИЕ В РФ	г)	
	а) государственная		
	б) частная, государственная		
	в) муниципальная		
	г) государственная, частная,		
	муниципальнаяд) частная, муниципальная		
УК-1	3. МОРАЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ		Правоведение
	МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТ		
	ПРАВОВОГО ОТЛИЧАЕТ		
	а) свобода выбора действия	a)	
	б) произвольность мотива деятельностив)		
	уголовная безнаказанность		
	г) социальное одобрение		
	д) наличие денежной заинтересованности		
УК-1	4. К ЛИЧНЫМ ПРАВАМ,		Правоведение
	ЗАКРЕПЛЕННЫМ ВКОНСТИТУЦИИ		
	РФ, ОТНОСЯТСЯ		
	а) право на жизнь	a)	
	б) право участвовать в управлении делами		
	государства		
	в) право на отдых г) право на жилище		
	д) право на охрану здоровья и		
	медицинскую помощь		
УК-1	5. К ПОЛНОМОЧИЯМ		Правоведение

	TRADITETI CERA DO COMIZATOR	T	Ī
	ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ		
	ФЕДЕРАЦИИ ОТНОСИТСЯ		
	а) осуществление мер по обеспечению		
	законностиб) осуществление управления	6)	
	муниципальной собственностью		
	в) назначение референдума в порядке,		
	установленномфедеральным		
	конституционным законом		
	г) назначение на должность Генерального		
	прокурораРоссийской Федерации		
	д) назначение выборов		
УК-1	6. РЕШЕНИЕ О ПРИЗНАНИИ ЛИЦА		Правоведение
	ОГРАНИЧЕННО ДЕЕСПОСОБ-НЫМ В		Правоведение
	СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ		
	ГРАЖДАНСКОГОКОДЕК-СА РФ ПРИНИМАЕТ	a)	
	а) суд общей юрисдикции		
	б) орган опеки и попечительства		
	в) врачебная экспертиза по месту		
	жительства лицаг) наркологический		
	диспансер		
	д) лечащий врач		
УК-1	7.ВРАЧЕБНУЮ ТАЙНУ СОСТАВЛЯЮТ		Правоведение
	а) информация о состоянии здоровья		
	пациента		
	б) информация о факте обращения за		
	медицинскойпомощью, о состоянии		
	здоровья, диагнозе и иные сведения,		
	полученные при обследовании и лечении		
	пациента, а также сведения при тяжелом	б)	
	состояниибольного в отношении его		
	самого		
	в) информация о факте обращения за		
	медицинскойпомощью		
	г) информация о факте обращения за		
	медицинской помощью, о состоянии		
	здоровья, диагнозе и иные сведения,		
	полученные при обследовании и лечении		
	пациента		
	д) информация о факте обращения за		
	медицинскойпомощью и о диагнозе		
УК-1	8.УСЛОВИЯ, ПРИ КОТОРЫХ МОЖЕТ		Прородолича
У IX-1			Правоведение
	НАСТУПИТЬ ИМУЩЕСТВЕННАЯ		
	ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЛПУ ЗА ВРЕД,		
	причиненный в результате		
	ПОВРЕЖДЕНИЯЗДОРОВЬЯ		
	ПАЦИЕНТА		
	а) противоправность действия		
	(бездействия), грубыедеонтологические		
	нарушения, причинение вреда жизни и		
	здоровью пациента	в)	
	б) грубые деонтологические нарушения		
	в) противоправность действия		
	(бездействия), причинение вреда жизни и		
L	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1	

	T		1
	здоровью пациента, явныйумысел,		
	причинная связь между противоправным		
	действием и возникшим вредом		
	г) противоправность действия		
	(бездействия), причинение вреда жизни и		
	здоровью пациента, явныйумысел,		
	причинная связь между противоправным		
	действием и возникшим вредом, вина		
	медицинского учреждения		
	д) вина медицинского учреждения		
УК-1	9.ВИДЫ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, ЗА		Правоведение
	КОТОРЫЕ НАСТУПАЕТ УГОЛОВНАЯ		1 /
	ОТВЕТСТВЕННОСТЬМЕДИЦИНСКИХ		
	РАБОТНИКОВ		
	а) неоказание помощи больному,		
	причинение смерти по неосторожности,		
		a)	
	незаконное производство аборта,	, <i>")</i>	
	причинение тяжелой степени тяжести		
	вреда здоровьюпо неосторожности		
	б) причинение легкой степени тяжести		
	вредаздоровью по неосторожности		
	в) причинение средней или легкой тяжести		
	вредаздоровью по неосторожности		
	г) причинение тяжелой степени тяжести		
	вредаздоровью (казус)		
УК-1	10.ПРИЧИНЕНИЕ ТЯЖКОГО ВРЕДА		Правоведение
	ЗДОРОВЬЮВСЛЕДСТВИЕ		
	НЕНАДЛЕЖАЩЕГО ИСПОЛНЕНИЯ		
	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ		
	ОБЯЗАННОСТЕЙ ВВЕРЯЮТ В ВИНУ		
	ВРАЧА	в)	
	а) когда тяжкий вред наступил из-за того,	- /	
	что пациентскрыл важную для лечения		
	информацию		
	б) когда врач умышленно причинил вред		
	пациентув) когда врач поставил неверный		
	диагноз из-за недостатка диагностических		
	мероприятий		
	г) когда врач нарушил врачебную тайну		
	д) когда тяжкий вред наступил из-за		
	несвоевременного оказания помощи		
УК-1	1.ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЙ		Правоведение
	ПРАВОВОЙ АКТ ВОБЛАСТИ ЗДРАВО-		тъпородонно
	ОХРАНЕНИЯ		
	а) «О предупреждении распространения в	-)	
	РФ заболевания, вызываемого вирусом	г)	
	_ ·		
	иммунодефицитачеловека (ВИЧ-		
	инфекции)»		
	б) «О медицинском страховании граждан		
	в РФ»в) « О донорстве крови и ее		
	компонентов»		
	г) «Основы законодательства РФ об		
	охране здоровьяграждан»		
	д) «О санитарно-эпидемиологическом		

	благополучиинаселения»		
УК-1	2. СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ,		Правоведение
	СУЩЕСТВУЮЩИЕ В РФ		_
	а) государственная	г)	
	б) частная, государственнаяв)		
	муниципальная		
	г) государственная, частная,		
	муниципальнаяд) частная, муниципальная		
УК-1	3. МОРАЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ		Правоведение
	МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТ		
	ПРАВОВОГО ОТЛИЧАЕТ		
	а) свобода выбора действия	a)	
	б) произвольность мотива деятельностив)	(a)	
	уголовная безнаказанность		
	г) социальное одобрение		
	д) наличие денежной заинтересованности		
УК-1	4. К ЛИЧНЫМ ПРАВАМ,		Правоведение
	ЗАКРЕПЛЕННЫМ ВКОНСТИТУЦИИ		, ,
	РФ, ОТНОСЯТСЯ		
	а) право на жизнь	a)	
	б) право участвовать в управлении делами	a)	
	государства		
	в) право на отдых г) право на жилище		
	д) право на охрану здоровья и		
	медицинскую помощь		
УК-1	5. К ПОЛНОМОЧИЯМ		Правоведение
	ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ		_
	ФЕДЕРАЦИИ ОТНОСИТСЯ		
	а) осуществление мер по обеспечению		
	законностиб) осуществление управления	6)	
	муниципальной собственностью	0)	
	в) назначение референдума в порядке,		
	установленномфедеральным		
	конституционным законом		
	г) назначение на должность Генерального		
	прокурораРоссийской Федерации		
	д) назначение выборов		
УК-1	6. РЕШЕНИЕ О ПРИЗНАНИИ ЛИЦА		Правоведение
	ОГРАНИЧЕННО ДЕЕСПОСОБ-НЫМ В		
	СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ		
	ГРАЖДАНСКОГОКОДЕК-СА РФ	a)	
	ПРИНИМАЕТ		
	а) суд общей юрисдикции		
	б) орган опеки и попечительства		
	в) врачебная экспертиза по месту		
	жительства лицаг) наркологический		
	диспансер		
	д) лечащий врач		
УК-1	7.ВРАЧЕБНУЮ ТАЙНУ СОСТАВЛЯЮТ		Правоведение
	а) информация о состоянии здоровья		
	пациента		
	б) информация о факте обращения за	б)	
	медицинскойпомощью, о состоянии		
	здоровья, диагнозе и иные сведения,		

	<u></u>	T	
	полученные при обследовании и лечении		
	пациента, а также сведения при тяжелом		
	состояниибольного в отношении его		
	самого		
	в) информация о факте обращения за		
	медицинскойпомощью		
	г) информация о факте обращения за		
	медицинскойпомощью, о состоянии		
	здоровья, диагнозе и иные сведения,		
	полученные при обследовании и лечении		
	пациента		
	д) информация о факте обращения за		
	медицинскойпомощью и о диагнозе		
УК-1	8.УСЛОВИЯ, ПРИ КОТОРЫХ МОЖЕТ		Правоведение
	НАСТУПИТЬ ИМУЩЕСТВЕННАЯ		1 7
	ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЛПУ ЗА ВРЕД,		
	ПРИЧИНЕННЫЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ		
	ПОВРЕЖДЕНИЯЗДОРОВЬЯ		
	ПАЦИЕНТА		
	а) противоправность действия		
	(бездействия), грубыедеонтологические		
	нарушения, причинение вреда жизни и	в)	
	здоровью пациента	В)	
	б) грубые деонтологические нарушения		
	в) противоправность действия		
	(бездействия), причинение вреда жизни и		
	здоровью пациента, явныйумысел,		
	причинная связь между противоправным		
	действием и возникшим вредом		
	г) противоправность действия		
	(бездействия), причинение вреда жизни и		
	здоровью пациента, явныйумысел,		
	причинная связь между противоправным		
	действием и возникшим вредом, вина		
	медицинского учреждения		
	д) вина медицинского учреждения		
УК-1	9.ВИДЫ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, ЗА		Правоведение
	КОТОРЫЕ НАСТУПАЕТ УГОЛОВНАЯ		-
	ОТВЕТСТВЕННОСТЬМЕДИЦИНСКИХ		
	РАБОТНИКОВ		
	а) неоказание помощи больному,		
	причинение смерти по неосторожности,		
	незаконное производство аборта,	a)	
	причинение тяжелой степени тяжести	,	
	вреда здоровью по неосторожности		
	б) причинение легкой степени тяжести		
	вредаздоровью по неосторожности		
	в) причинение средней или легкой тяжести		
	вредаздоровью по неосторожности		
	г) причинение тяжелой степени тяжести		
VIC 1	вредаздоровью (казус)		П
УК-1	10.ПРИЧИНЕНИЕ ТЯЖКОГО ВРЕДА		Правоведение
	ЗДОРОВЬЮВСЛЕДСТВИЕ		
	НЕНАДЛЕЖАЩЕГО ИСПОЛНЕНИЯ		

	профессионалину		T
	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ		
	ОБЯЗАННОСТЕЙ ВВЕРЯЮТ В ВИНУ		
	ВРАЧА	в)	
	а) когда тяжкий вред наступил из-за того,		
	что пациентскрыл важную для лечения		
	информацию		
	б) когда врач умышленно причинил вред		
	пациентув) когда врач поставил неверный		
	диагноз из-за недостатка диагностических		
	мероприятий		
	г) когда врач нарушил врачебную тайнуд)		
	когда тяжкий вред наступил из-за		
	несвоевременного оказания помощи		
ОПК-8	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ГРУППЫ		Химия в современной
	БЕЛКОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ		стоматологии
	ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА		
	a) - COOH		
	б) – NH ₄ ⁺	г)	
	в) - SH		
	Γ) – NH ₂		
	д) п-гидроксифенильная		
ОПК-8	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ГРУППЫ		Химия в современной
OTIK-0	БЕЛКОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ		стоматологии
	КИСЛОТНЫЕ СВОЙСТВА		Стоматологии
	a) – COO-		
	а) – СОО б) – NH ₂	д)	
	B) - OH		
	в) - ОН г) - CONH ₂		
	д) - COOH		
ОПК-8	ПЕРВИЧНАЯ СТРУКТУРА ПЕПТИДОВ		Vyvara p copporavivor
OHK-6	И БЕЛКОВ ОБРАЗОВАНА СВЯЗЯМИ		Химия в современной
			стоматологии
	а) сложноэфирными	<i>E)</i>	
	б) водородными	г)	
	в) тиоэфирными		
	г) пептидными		
OHII O	д) дисульфидными		77
ОПК-8	ХАРАКТЕРИСТИКА, НЕ		Химия в современной
	ОТНОСЯЩАЯСЯ К СТРУКТУРЕ		стоматологии
	КОЛЛАГЕНОВОЙ СПИРАЛИ		
	а) левозакрученная	_	
	б) менее вытянутая	б)	
	в) менее закрученная		
	г) спираль состоит из 3 а-цепей		
	д) высокое содержание глицина, пролина,		
	гидроксипролина		
ОПК-8	КАЖДАЯ ТРЕТЬЯ АМИНОКИСЛОТА В		Химия в современной
	МОЛЕКУЛЕ КОЛЛАГЕНА		стоматологии
	а) глицин		
	б) аланин	a)	
	в) валин		
	2) 2		
	г) пролин		
	,		
ОПК-8	г) пролин	б)	Химия в современной

	б) структурная		
	в) каталитическая		
	г) транспортная		
	, 1		
OTIL 0	д) регуляторная		37
ОПК-8	В ПРОЦЕССЕ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ		Химия в современной
	УЧАСТВУЮТ		стоматологии
	a) Na ⁺	,	
	6) K ⁺	в)	
	B) Ca ²⁺		
	Γ) Mg^{2+}		
	д) Fe ³⁺		
ОПК-8	МЕХАНИЗМ РЕАКЦИИ		Химия в современной
	ПОЛИМЕРИЗАЦИИ		стоматологии
	а) радикальное присоединение		
	б) радикальное замещение	б)	
	в) электрофильное замещение		
	г) нуклеофильное замещение		
	д) элиминирование		
ОПК-8	ЦВЕТ БИУРЕТОВОЙ РЕАКЦИИ НА		Химия в современной
	ПЕПТИДЫ И БЕЛКИ		стоматологии
	а) красный		
	б) синий	б)	
	в) зеленый		
	г) черный		
	д) желтый		
ОПК-8	КСАНТОПРОТЕИНОВАЯ ПРОБА НА		Химия в современной
	БЕЛОК ОСНОВЫВАЕТСЯ НА		стоматологии
	ОПРЕДЕЛЕНИИ АМИНОКИСЛОТЫ		
	а) глицин		
	б) аспарагин	г)	
	в) цистеин		
	г) тирозин		
	д) валин		
ОПК-8	НАИБОЛЕЕ ТРУДНО РАСТВОРИМЫМ		Химия в современной
	ФОСФАТОМ КАЛЬЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ		стоматологии
	a) $Ca(H_2PO_4)_2$ $(K_s=1,0\cdot10^{-3})$		01011011011111
	6) Ca(HPO ₄) $(K_s=2,7\cdot10^{-7})$	д)	
	B) $Ca_3(PO_4)_2$ $(K_s=2,0\cdot10^{-29})$		
	Γ) Ca ₄ H(PO ₄) ₃ (K _s =1,3·10 ⁻⁴⁷)		
	д) $Ca_5(PO_4)_3OH$ ($K_s=1,6\cdot10^{-58}$)		
ОПК-8	ДЛЯ УСВОЕНИЯ КАЛЬЦИЯ		Химия в современной
	НЕОБХОДИМ ВИТАМИН		стоматологии
	а) витамин B_6		-101101 011011111
	б) витамин B ₁₂	в)	
	в) витамин D		
	г) витамин РР		
	д) витамин Е		
ОПК-8	ОСНОВНЫМ МИНЕРАЛЬНЫМ		Химия в современной
	КОМПОНЕНТОМ КОСТНОЙ ТКАНИ		стоматологии
	является		-101101 01101 1111
	a) Ca(H ₂ PO ₄) ₂	д)	
	6) Ca(HPO ₄)		
	B) Ca ₃ (PO ₄) ₂		
	г) Ca ₃ (1 O ₄) ₂ г) Ca ₄ H(PO ₄) ₃		
	-)		

	д) Ca ₅ (PO ₄) ₃ OH		
ОПК-8	ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА		Химия в современной
	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ СПЛАВОВ		стоматологии
	а) плотность		
	б) стойкость к коррозии	б)	
	в) твердость		
	г) ликвация		
	д) ковкость		
ОПК-8	ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ		Химия в современной
	СВОЙСТВА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ		стоматологии
	СПЛАВОВ		
	а) жаростойкость	E)	
	б) окисляемость	г)	
	в) ковкость		
	г) температура плавления		
	д) ликвация		
ОПК-8	КОЛЛАГЕН ТЕРЯЕТ ПРОЧНОСТЬ ПРИ		Химия в современной
	НЕДОСТАТКЕ		стоматологии
	а) витамина С		
	б) витамина В ₁₂	a)	
	в) витамина D		
	г) витамина РР		
	д) витамина Е		
ОПК-8	СОВРЕМЕННЫЕ		Химия в современной
	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПОЗИТЫ		стоматологии
	ИМЕЮТ УСАДКУ		
	а) менее 0,5%	б)	
	б) до 5%	0)	
	б) 10%		
	в) 20%		
	д) более 20%		
ОПК-8	ФОТОИНИЦИИРОВАНИЕ		Химия в современной
	КОМПОЗИТА ГОЛУБЫМ СВЕТОМ		стоматологии
	а) запускает процесс		
	радикального распада	a)	
	б) обрывает радикальный процесс	<i>a)</i>	
	в) вызывает рост цепи полимера		
	г) активирует степень ионизации		
	д) активирует процесс усадки		
ОПК-8	ФАКТОРЫ, НЕ ВЛИЯЮЩИЕ НА		Химия в современной
	УСАДКУ ПРИ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ		стоматологии
	а) послойное нанесение полимера		
	б) загрузка наполнителем	г)	
	в) способ инициирования полимеризации	- /	
	(тепло, свет, химический)		
	г) кондиционирование		
0774.2	д) направленная полимеризация		
ОПК-8	РОЛЬ НАПОЛНИТЕЛЯ В		Химия в современной
	КОМПОЗИТАХ		стоматологии
	а) увеличение времени отвердевания	,	
	б) повышение прочности на сжатие и	в)	
	сдвиг		
	в) уменьшение усадки при полимеризации		
	г) усиление силы адгезии		

	д) уменьшение водопоглощения		
ОПК-8	1. ВЯЗКОСТЬ СЛЮНЕ ПРИДАЮТ		Биологическая химия
	а) металлопротеины		– биохимия полости
	б) флавопротеины		рта
	в) гликопротеины		r
	г) гемопротеины	в)	
	д) липопротеины		
ОПК-8	2. ПЕРВИЧНАЯ СЛЮНА ПО		Енопориномая уница
OHK-6	ЭЛЕКТРОЛИТНОМУ СОСТАВУ		Биологическая химия – биохимия полости
	БЛИЗКА К		рта
	а) секретам слюнных желез		
	б) смешанной слюне	г)	
	в) лимфе	,	
	г) ультрацентрифугату плазмы крови		
	д) первичной моче		
ОПК-8	3. К ГЛИКОЗАМИНГЛИКАНАМ		Биологическая химия
	ОТНОСИТСЯ		– биохимия полости
	а) эластин		рта
	б) гистамин		
	в) гиалуроновая кислота	в)	
	г) интерфероны	,	
	д)лейкоциты		
ОПК-8	4. К РЫХЛОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ		Биологическая химия
OTIK 0	ТКАНИ ЗУБА ОТНОСЯТ		– биохимия полости
			рта
	а) дентин		Pia
	б) цемент		
	в) пульпу	в)	
	г) эмаль		
OHICO	д) кутикула		E
ОПК-8	5. АМИЛАЗАОТНОСИТСЯ К		Биологическая химия
	а) лиазам		– биохимия полости
	б) изомеразам		рта
	в) синтетазам		
	г) трансферазам	д)	
	д) гидролазам	~)	
ОПК-8	6. СИСТЕМА, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО		Биологической учили
O111X-0	ОПРЕДЕЛЯЮЩАЯ БУФЕРНУЮ		Биологическая химия
	, ,		– биохимия полости
	ЕМКОСТЬ СЛЮНЫ		рта
	а) гемоглобиновая		
	б) оксигемоглобиновая	в)	
	в) гидрокарбонатная	-)	
	г) белковая		
	д) гидрофосфатная		
ОПК-9	7. СЛЮНА ПРЕВРАЩАЕТСЯ В		Биологическая химия
	ДЕМИНЕРАЛИЗУЮЩУЮ ЖИДКОСТЬ		– биохимия полости
	ПРИ РН		рта
	a) 7,8		
	6) 7,4	/	
	в) 7,2	д)	
	r) 6,8		
	д) 5,5		
ОПК-9	8. БИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ		Биологическая химия
0111 (-)	гистатинов заключается в		– биохимия полости
	I HCTATHHOD JAKJHOJAETOJI D		— ополимия полости

а) ингибирование сериновых протеиназ б) смачивание пищевого комка в) подавление роста вирусов и актиномицетов г) ингибирование цистеиновых протеиназ д) препятствие преципитации кальция на поверхности зуба ОПК-9 9. ПРИ ПАРАДОНТОЗЕ РАЗРУШАЕТСЯ а) церулоплазмин б) антитрипсин в) трансферрин г) альбумин д) коллаген ОПК-9 10. АГРЕКАН - ВЕЩЕСТВО МЕЖКЛЕТОЧНОГО МАТРИКСА, ОТНОСЯЩИЙСЯ К а) малым протеогликанам б) большим протеогликанам в) гликопротеинам г) нуклеопротеинам д) липопротеинам д) липопротеинам д) липопротеинам д) липопротеинам б) снабжение эмали минералами в) противодействие инфекции г) обеспечение питания цемента корня д) синтез ферментов	и
в) подавление роста вирусов и актиномицетов г) ингибирование цистеиновых протеиназ д) препятствие преципитации кальция на поверхности зуба ОПК-9 9. ПРИ ПАРАДОНТОЗЕ РАЗРУШАЕТСЯ а) церулоплазмин б) антитрипсин в) трансферрин г) альбумин д) коллаген ОПК-9 10. АГРЕКАН - ВЕЩЕСТВО МЕЖКЛЕТОЧНОГО МАТРИКСА, ОТНОСЯЩИЙСЯ К а) малым протеогликанам б) большим протеогликанам б) большим протеогликанам г) нуклеопротеинам г) нуклеопротеинам д) липопротеинам ОПК-9 11. ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕТОК ПУЛЬПЫ ЭТО а) синтез соединений, необходимых для образования дентина б) снабжение эмали минералами в) противодействие инфекции г) обеспечение питания цемента корня д) синтез ферментов	и
актиномицетов г) ингибирование цистеиновых протеиназ д) препятствие преципитации кальция на поверхности зуба ОПК-9 9. ПРИ ПАРАДОНТОЗЕ РАЗРУШАЕТСЯ а) церулоплазмин б) антитрипсин в) трансферрин г) альбумин д) коллаген ОПК-9 10. АГРЕКАН - ВЕЩЕСТВО МЕЖКЛЕТОЧНОГО МАТРИКСА, ОТНОСЯЩИЙСЯ К а) малым протеогликанам б) большим протеогликанам г) нуклеопротеинам г) нуклеопротеинам д) липопротеинам г) нуклеопротеинам д) липопротеинам д) липопротеинам образования дентина б) снабжение эмали минералами в) противодействие инфекции г) обеспечение питания цемента корня д) синтез ферментов	и
г) ингибирование цистеиновых протеиназ д) препятствие преципитации кальция на поверхности зуба ОПК-9 9. ПРИ ПАРАДОНТОЗЕ РАЗРУШАЕТСЯ а) церулоплазмин б) антитрипсин в) трансферрин г) альбумин д) коллаген ОПК-9 10. АГРЕКАН - ВЕЩЕСТВО МЕЖКЛЕТОЧНОГО МАТРИКСА, ОТНОСЯЩЙСЯ К а) малым протеогликанам б) большим протеогликанам б) большим протеогликанам г) нуклеопротеинам г) нуклеопротеинам д) липопротеинам л) липопротеинам б) снабжение эмали минералами в) противодействие инфекции г) обеспечение питания цемента корня д) синтез ферментов	и
Д) препятствие преципитации кальция на поверхности зуба ОПК-9 9. ПРИ ПАРАДОНТОЗЕ РАЗРУШАЕТСЯ а) церулоплазмин — биохимия полост рта в) трансферрин д) альбумин д) коллаген ОПК-9 10. АГРЕКАН - ВЕЩЕСТВО МЕЖКЛЕТОЧНОГО МАТРИКСА, ОТНОСЯЩИЙСЯ К а) малым протеогликанам б) большим протеогликанам в) гликопротеинам г) нуклеопротеинам д) липопротеинам д) липопротеинам д) липопротеинам д) липопротеинам д) липопротеинам д) синтез соединений, необходимых для образования дентина б) снабжение эмали минералами в) противодействие инфекции г) обеспечение питания цемента корня д) синтез ферментов	и
ОПК-9 ОПК-9 9. ПРИ ПАРАДОНТОЗЕ РАЗРУШАЕТСЯ а) церулоплазмин б) антитрипсин в) трансферрин г) альбумин д) коллаген ОПК-9 10. АГРЕКАН - ВЕЩЕСТВО МЕЖКЛЕТОЧНОГО МАТРИКСА, ОТНОСЯЩИЙСЯ К а) малым протеогликанам б) большим протеогликанам г) нуклеопротеинам д) липопротеинам д) липопротеинам д) липопротеинам образования дентина б) снабжение эмали минералами в) противодействие инфекции г) обеспечение питания цемента корня д) синтез ферментов	и
ОПК-9 9. ПРИ ПАРАДОНТОЗЕ РАЗРУШАЕТСЯ а) церулоплазмин б) антитрипсин в) трансферрин г) альбумин д) коллаген ОПК-9 10. АГРЕКАН - ВЕЩЕСТВО МЕЖКЛЕТОЧНОГО МАТРИКСА, ОТНОСЯЩИЙСЯ К а) малым протеогликанам б) большим протеогликанам г) нуклеопротеинам г) нуклеопротеинам д) липопротеинам ОПК-9 11. ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕТОК ПУЛЬПЫ ЭТО а) синтез соединений, необходимых для образования дентина б) снабжение эмали минералами в) противодействие инфекции г) обеспечение питания цемента корня д) синтез ферментов	и
а) церулоплазмин б) антитрипсин в) трансферрин г) альбумин д) коллаген ОПК-9 10. АГРЕКАН - ВЕЩЕСТВО МЕЖКЛЕТОЧНОГО МАТРИКСА, ОТНОСЯЩИЙСЯ К а) малым протеогликанам б) большим протеогликанам г) нуклеопротеинам г) нуклеопротеинам д) липопротеинам д) липопротеинам б) большим протеогликанам в) гликопротеинам г) нуклеопротеинам д) липопротеинам д) липопротеинам б) снабжение эмали минералами в) противодействие инфекции г) обеспечение питания цемента корня д) синтез ферментов	и
б) антитрипсин в) трансферрин г) альбумин д) коллаген ОПК-9 10. АГРЕКАН - ВЕЩЕСТВО МЕЖКЛЕТОЧНОГО МАТРИКСА, ОТНОСЯЩИЙСЯ К а) малым протеогликанам б) большим протеогликанам г) нуклеопротеинам г) нуклеопротеинам д) липопротеинам д) липопротеинам ОПК-9 11. ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕТОК ПУЛЬПЫ ЭТО а) синтез соединений, необходимых для образования дентина б) снабжение эмали минералами в) противодействие инфекции г) обеспечение питания цемента корня д) синтез ферментов	ия
В) трансферрин г) альбумин д) коллаген ОПК-9 10. АГРЕКАН - ВЕЩЕСТВО МЕЖКЛЕТОЧНОГО МАТРИКСА, ОТНОСЯЩИЙСЯ К а) малым протеогликанам б) большим протеогликанам г) нуклеопротеинам г) нуклеопротеинам д) липопротеинам ОПК-9 11. ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕТОК ПУЛЬПЫ ЭТО а) синтез соединений, необходимых для образования дентина б) снабжение эмали минералами в) противодействие инфекции г) обеспечение питания цемента корня д) синтез ферментов	
Г) альбумин д) коллаген ОПК-9 10. АГРЕКАН - ВЕЩЕСТВО МЕЖКЛЕТОЧНОГО МАТРИКСА, ОТНОСЯЩИЙСЯ К а) малым протеогликанам б) большим протеогликанам г) нуклеопротеинам г) нуклеопротеинам д) липопротеинам ОПК-9 11. ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕТОК ПУЛЬПЫ ЭТО а) синтез соединений, необходимых для образования дентина б) снабжение эмали минералами в) противодействие инфекции г) обеспечение питания цемента корня д) синтез ферментов	
ОПК-9 10. АГРЕКАН - ВЕЩЕСТВО МЕЖКЛЕТОЧНОГО МАТРИКСА, ОТНОСЯЩИЙСЯ К а) малым протеогликанам б) большим протеогликанам г) нуклеопротеинам д) липопротеинам д) липопротеинам д) липопротеинам а) синтез соединений, необходимых для образования дентина б) снабжение эмали минералами в) противодействие инфекции г) обеспечение питания цемента корня д) синтез ферментов	
ОПК-9 10. АГРЕКАН - ВЕЩЕСТВО МЕЖКЛЕТОЧНОГО МАТРИКСА, ОТНОСЯЩИЙСЯ К а) малым протеогликанам б) большим протеогликанам г) нуклеопротеинам д) липопротеинам д) липопротеинам Т1. ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕТОК ПУЛЬПЫ ЭТО а) синтез соединений, необходимых для образования дентина б) снабжение эмали минералами в) противодействие инфекции г) обеспечение питания цемента корня д) синтез ферментов	
МЕЖКЛЕТОЧНОГО МАТРИКСА, ОТНОСЯЩИЙСЯ К а) малым протеогликанам б) большим протеогликанам г) нуклеопротеинам д) липопротеинам ОПК-9 11. ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕТОК ПУЛЬПЫ ЭТО а) синтез соединений, необходимых для образования дентина б) снабжение эмали минералами в) противодействие инфекции г) обеспечение питания цемента корня д) синтез ферментов	
МЕЖКЛЕТОЧНОГО МАТРИКСА, ОТНОСЯЩИЙСЯ К а) малым протеогликанам б) большим протеогликанам в) гликопротеинам г) нуклеопротеинам д) липопротеинам ОПК-9 11. ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕТОК ПУЛЬПЫ ЭТО а) синтез соединений, необходимых для образования дентина б) снабжение эмали минералами в) противодействие инфекции г) обеспечение питания цемента корня д) синтез ферментов	И
ОТНОСЯЩИЙСЯ К а) малым протеогликанам б) большим протеогликанам в) гликопротеинам г) нуклеопротеинам д) липопротеинам ОПК-9 11. ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕТОК ПУЛЬПЫ ЭТО а) синтез соединений, необходимых для образования дентина б) снабжение эмали минералами в) противодействие инфекции г) обеспечение питания цемента корня д) синтез ферментов	
а) малым протеогликанам б) большим протеогликанам в) гликопротеинам г) нуклеопротеинам д) липопротеинам ПУЛЬПЫ ЭТО а) синтез соединений, необходимых для образования дентина б) снабжение эмали минералами в) противодействие инфекции г) обеспечение питания цемента корня д) синтез ферментов	
б) большим протеогликанам в) гликопротеинам г) нуклеопротеинам д) липопротеинам ОПК-9 11. ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕТОК ПУЛЬПЫ ЭТО а) синтез соединений, необходимых для образования дентина б) снабжение эмали минералами в) противодействие инфекции г) обеспечение питания цемента корня д) синтез ферментов	
в) гликопротеинам г) нуклеопротеинам д) липопротеинам ОПК-9 11. ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕТОК ПУЛЬПЫ ЭТО а) синтез соединений, необходимых для образования дентина б) снабжение эмали минералами в) противодействие инфекции г) обеспечение питания цемента корня д) синтез ферментов	
г) нуклеопротеинам д) липопротеинам ОПК-9 11. ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕТОК ПУЛЬПЫ ЭТО а) синтез соединений, необходимых для образования дентина б) снабжение эмали минералами в) противодействие инфекции г) обеспечение питания цемента корня д) синтез ферментов	
д) липопротеинам ОПК-9 11. ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕТОК ПУЛЬПЫ ЭТО а) синтез соединений, необходимых для образования дентина б) снабжение эмали минералами в) противодействие инфекции г) обеспечение питания цемента корня д) синтез ферментов	
ОПК-9 11. ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕТОК ПУЛЬПЫ ЭТО а) синтез соединений, необходимых для образования дентина б) снабжение эмали минералами в) противодействие инфекции г) обеспечение питания цемента корня д) синтез ферментов	
ПУЛЬПЫ ЭТО а) синтез соединений, необходимых для образования дентина б) снабжение эмали минералами в) противодействие инфекции г) обеспечение питания цемента корня д) синтез ферментов	ия
а) синтез соединений, необходимых для образования дентина б) снабжение эмали минералами в) противодействие инфекции г) обеспечение питания цемента корня д) синтез ферментов	
образования дентина б) снабжение эмали минералами в) противодействие инфекции г) обеспечение питания цемента корня д) синтез ферментов	
б) снабжение эмали минералами в) противодействие инфекции г) обеспечение питания цемента корня д) синтез ферментов	
в) противодействие инфекции г) обеспечение питания цемента корня д) синтез ферментов	
г) обеспечение питания цемента корня д) синтез ферментов	
д) синтез ферментов	
ОПК-9 12. К ФЕРМЕНТАМ, Биологическая хим	<u></u>
СТИМУЛИРУЮЩИМ Биологическая хим	
	:1
МИНЕРАЛИЗАЦИЮ КОСТНОИ ТКАНИ рта ОТНОСИТСЯ	
а) фосфодиэстераза	
б) щелочная фосфатаза	
в) пирофосфатаза	
г) фосфотрансфераза	
д) кислая фосфатаза	
ОПК-9 13. БИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ Биологическая хим	
ЦИСТАТИНОВ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В – биохимия полост	И
а) ингибирование сериновых протеиназ рта	
б) смачивание пищевого комка	
в) подавление роста вирусов и	
актиномицетов г)	
г) ингибирование тиоловых протеиназ	
д) препятствие адгезии бактерий к	
клеткам	
ОПК-8 14. ПОДЩЕЛАЧИВАНИЮ СЛЮНЫ Биологическая хим	
СПОСОБСТВУЮТ ПРОТЕКАЮЩИЙ В — биохимия полост	
ПОЛОСТИ РТА ПРОЦЕСС рта	
а) декарбоксилирование аминокислот	
б) гидролиз мочевины	
в) анаэробный гликолиз	

	д) трансаминирование аминокислот		
ОПК-8	15. СЛЮНА ПЕРЕНАСЫЩЕНА		Биологическая химия
om o	ИОНАМИ		– биохимия полости
	а) катионами натрия		рта
	1 '		pia
	б) анионами фтора	7)	
	в) анионами фосфатов	в)	
	г) анионами хлора		
	д) анионами кальция		
ОПК-8	16. ГЕТЕРОПОЛИСАХАРИДЫ		Биологическая химия
	БАКТЕРИАЛЬНЫХ ОБОЛОЧЕК		– биохимия полости
	РАСЩЕПЛЯЕТ		рта
	а) каталаза		
	б) щелочная фосфотаза	в)	
	в) лизоцим	Б)	
	г) катепсин		
	д) фосфорилаза		
ОПК-8	17. ЛЕЙКОЦИТЫ ПОПАДАЮТ В		Биологическая химия
	СЛЮНУ ИЗ		– биохимия полости
	а) подъязычных слюнных желез		рта
	б) десневой бороздки		F
	в) околоушных слюнных желез	б)	
	г) поднижнечелюстных слюнных желез		
	д) альвеолярного гребня		
ОПК-8	18. СЛЮННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ		Everyone vivian
OHK-6			Биологическая химия
	ВЫРАБАТЫВАЮТ БЕЛКОВЫЙ		– биохимия полости
	ГОРМОН		рта
	а) тиреокальцитонин		
	б) паратгормон	в)	
	в) паротин-S		
	г) соматостатин		
	д) глюкагон		
ОПК-8	19. АКТИВАТОРОМ АМИЛАЗЫ		Биологическая химия
	СЛЮНЫ ЯВЛЯЮТСЯ а) ионы СІ		– биохимия полости
	б) желчные кислоты		рта
	в) энтерокиназы		
	г) ионы Си	в)	
	д) ионы К		
ОПК-8	20. ДЕМИНЕРАЛИЗУЮЩЕЕ		Биологическая химия
	ДЕЙСТВИЕ НА ЭМАЛЬ ОКАЗЫВАЕТ		– биохимия полости
	а) альфа-амилаза		рта
	б) лизоцим		_
	в) каталаза	г)	
	г) кислая фосфатаза		
	д) щелочная фосфатаза		
УК-1	ФАКТОРОМ В СОСТАВЕ ПИЩИ,		Нормальная
	ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ СКОРОСТЬ		физиология –
	НАРАСТАНИЯ ЖЕЛУДОЧНОЙ		физиология челюстно-
	СЕКРЕЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ		лицевой области
		ш)	лицевой области
	а) белковый компонент	д)	
	б) содержание клетчатки		
	в) содержание жиров		
	г) содержание экстрактивных веществ		
OHIO OHIO	д) твердость и плотность пищи	1	
ОПК-8, ОПК-9	1. БОЛЬШИЕ КРЫЛЬЯ КЛИНОВИДНОЙ	а, г, д	Анатомия человека –

	КОСТИ ИМЕЮТ ПОВЕРХНОСТИ:		анатомия головы и
	а) мозговую		
			шеи
	б) лицевую		
	в) лобную		
	г) глазничную		
	д) височную		
	е) верхнечелюстную		
ОПК-8, ОПК-9	2. МЕЖЛЕСТНИЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО	б	Анатомия человека –
	ОГРАНИЧЕНО:		анатомия головы и
	а) крыловидными мышцами		шеи
	б) лестничными мышцами		
	в) ключицей и I ребром		
УК-1	3. ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОЙ	В	Анатомия человека –
	СУСТАВ ЯВЛЯЕТСЯ:		анатомия головы и
	а) простым		шеи
	б) сложным		inen
	в) комбинированным		
УК-1	1 7	0.5.	A ************************************
УК-1	4. ИНТРАПЕРИТОНЕАЛЬНОЕ	а, б, г	Анатомия человека –
	положение занимают:		анатомия головы и
	а) поперечная ободочная кишка		шеи
	б) желудок		
	в) двенадцатиперстная кишка		
	г) подвздошная кишка		
ОПК-8, ОПК-9	5. ПРОТОК ОКОЛОУШНОЙ СЛЮННОЙ	a	Анатомия человека –
	ЖЕЛЕЗЫ ОТКРЫВАЕТСЯ В:		анатомия головы и
	а) преддверие полости рта		шеи
	б) собственно полость рта		
	в) ротовую часть глотки		
ОПК-8, ОПК-9	6. НАИБОЛЕЕ КРУПНЫМ ЗУБОМ В	В	Анатомия человека –
,	ГРУППЕ РЕЗЦОВ ЯВЛЯЕТСЯ:		анатомия головы и
	а) медиальный резец нижней челюсти		шеи
	б) латеральный резец нижней челюсти		
	в) медиальный резец верхней челюсти		
	г) латеральный резец верхней челюсти		
ОПК-8, ОПК-9		б	A
011K-6, 011K-9	7. УКАЖИТЕ АРТЕРИИ,	O	Анатомия человека –
	КРОВОСНАБЖАЮЩИЕ ЯЗЫК.		анатомия головы и
	а) лицевая артерия		шеи
	б) язычная артерия		
0.774.0	в) поперечная артерия лица		
ОПК-8, ОПК-9	8. ОТТОК ВЕНОЗНОЙ КРОВИ ИЗ	a	Анатомия человека –
	ПОЛОСТИ ЧЕРЕПА		анатомия головы и
	ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ВЕНУ.		шеи
	а) внутреннюю яремную		
	б) лицевую		
	в) подключичную		
ОПК-8, ОПК-9	9. СПИННОМОЗГОВОЙ УЗЕЛ – ЭТО	В	Анатомия человека –
	УТОЛЩЕНИЕ:		анатомия головы и
	а) переднего корешка		шеи
	б) переднего каратика		
	в) заднего корешка		
	г) заднего корешка		
	д) заднего рога		A
ОПК-8, ОПК-9	10. ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ НЕРВ	a	Анатомия человека –
	ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ ОТВЕРСТИЕ		анатомия головы и

	ЧЕРЕПА.		шеи
	а) круглое		
	б) овальное		
	в) остистое		
ОПК-8, ОПК-9	11. СИМПАТИЧЕСКАЯ ИННЕРВАЦИЯ	а, б	Анатомия человека –
Offic 0, Offic)	ОРГАНОВ ШЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:	a, 0	
	,		анатомия головы и
	а) вегетативными центрами спинного		Шеи
	мозга		
	б) узлами симпатического ствола		
	в) вегетативными узлами брюшной		
	полости		
	г) вегетативным ядром блуждающего		
X X X A	нерва		
УК-1	12. БОЛЬШОЙ КРУГ	б	Анатомия человека –
	КРОВООБРАЩЕНИЯ НАЧИНАЕТСЯ В:		анатомия головы и
	а) правом желудочке сердца		шеи
	б) левом желудочке сердца		
	в) левом предсердии сердца		
	г) правом предсердии сердца		
ОПК-8, ОПК-9	13. КАНАЛ ЛИЦЕВОГО НЕРВА	Γ	Анатомия человека –
	ПРОХОДИТ В КОСТИ.		анатомия головы и
	а) клиновидной		шеи
	б) затылочной		
	в) нижней челюсти		
	г) височной		
ОПК-8, ОПК-9	14. ПОЛУШАРИЯ БОЛЬШОГО МОЗГА	a	Анатомия человека –
	ЯВЛЯЮТСЯ ЧАСТЬЮ МОЗГА.		анатомия головы и
	а) переднего		шеи
	б) среднего		
	г) ромбовидного		
ОПК-8, ОПК-9	15. ВОРОТНАЯ ВЕНА ПРОХОДИТ В	б	Анатомия человека –
	BOPOTAX:		анатомия головы и
	а) легких		шеи
	б) печени		
	г) почек		
ОПК-8, ОПК-9	16. В ОТВЕРСТИЯХ ПОПЕРЕЧНЫХ	a	Анатомия человека –
,	ОТРОСТКОВ ШЕЙНЫХ ПОЗВОНКОВ		анатомия головы и
	ПРОХОДИТ АРТЕРИЯ:		шеи
	а) позвоночная		
	б) внутренняя сонная		
	в) верхнечелюстная		
	г) глубокая шейная		
ОПК-8, ОПК-9	17. ЧЕРЕЗ ЯРЕМНОЕ ОТВЕРСТИЕ	б,в	Анатомия человека –
orne o, orne y	ЧЕРЕПА ПРОХОДИТ:	0,5	анатомия головы и
	а) внутренняя сонная артерия		
	б) внутренняя кремная вена		Шеи
	в) блуждающий нерв		
	г) подъязычный нерв		
ОПК-8, ОПК-9		D	А потомна нопорожа
OHIN-0, OHIN-9	18. ЗРИТЕЛЬНЫЙ НЕРВ ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ	В	Анатомия человека –
			анатомия головы и
	а) верхнюю глазничную щель		Шеи
	б) нижнюю глазничную щель		
ОПК-8, ОПК-9	в) зрительный канал 19. ПЛЕВРА ПОКРЫВАЕТ:	P	А нотомия нопорожа
OHK-9, OHK-9	15. IDIEDFA HONFDIDAET:	Γ	Анатомия человека –

	a) warray		0.110mo) 1110 mo mo mo mo mo mo mo mo mo mo mo mo mo
	а) матку		анатомия головы и
	б) сердце		шеи
	в) желудок		
	г) легкое		
ОПК-8, ОПК-9	20. ГРУДНОЙ ЛИМФАТИЧЕСКИЙ	б	Анатомия человека –
	ПРОТОК ПРОНИКАЕТ В ГРУДНУЮ		анатомия головы и
	ПОЛОСТЬ ЧЕРЕЗ ОТВЕРСТИЕ В		шеи
	ДИАФРАГМЕ:		
	а) пищеводное		
	б) аортальное		
	в) нижней полой вены		
УК-1	РОЛЬ БЛУЖДАЮЩЕГО НЕРВА В		Нормальная
	РЕГУЛЯЦИИ ДЫХАНИЯ		физиология –
	а) обеспечение вдоха		физиология челюстно-
	б) афферентная	б)	лицевой области
	в) эфферентная	0)	лицевой области
	7		
	г) вспомогательная		
TITC 1	д) проводниковая		***
УК-1	ОДНИМ ИЗ ПЛАЗМЕННЫХ ФАКТОРОВ		Нормальная
	СВЕРТЫВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ		физиология –
	а) фибриноген		физиология челюстно-
	б) гематоген	a)	лицевой области
	в) фибрин	""	
	г) плазмин		
	д) эритропоэтин		
	е) тромбин		
УК-1	ОСМОТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ		Нормальная
	СОЗДАЕТСЯ РАСТВОРЕННЫМИ В		физиология –
	ПЛАЗМЕ		физиология челюстно-
	а) органическими компонентами		лицевой области
	б) крупномолекулярными соединениями		
	в) солями (электролитами)	г)	
	г) всеми растворенными в плазме		
	компонентами		
	д) неорганическими компонентами		
УК-1	плазмы ГАЗООБМЕН В ЛЕГКИХ		Потратата
УК-1			Нормальная
	ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПУТЕМ		физиология —
	а) активного транспорта		физиология челюстно-
	б) диффузии	б)	лицевой области
	в) осмоса		
	г) фильтрации		
	д) секреции		
УК-1	К ФИЗИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ		Нормальная
	МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ ОТНОСИТСЯ		физиология –
	а) сократимость		физиология челюстно-
	б) возбудимость	в)	лицевой области
	в) растяжимость		
	г) автоматия		
	д) лабильность		
УК-1	НАИБОЛЕЕ УТОМЛЯЕМЫМИ		Нормальная
	ЯВЛЯЮТСЯ	_	физиология –
		б)	физиология челюстно-
	а) нервные волокна		
	б) химические синапсы]	лицевой области

	в) нейроны		
	г) гладкие мышцы		
	д) электрические синапсы		
УК-1	МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО		11
УK-1			Нормальная
	НЕЙРОНОВ В СОМАТИЧЕСКОЙ		физиология –
	РЕФЛЕКТОРНОЙ ДУГЕ		физиология челюстно-
	а) один	б)	лицевой области
	б) два		
	в) три		
	г) четыре		
	д) пять		
УК-1	МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО		Нормальная
	НЕЙРОНОВ В ВЕГЕТАТИВНОЙ		физиология –
	РЕФЛЕКТОРНОЙ ДУГЕ		физиология челюстно-
	а) один		лицевой области
	б) два	в)	лицевой области
	в) три		
	7 =		
	г) четыре		
XIIC 1	д) пять		**
УК-1	РОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ		Нормальная
	АФФЕРЕНТНЫХ СИСТЕМ МОЗГА В		физиология –
	ФОРМИРОВАНИИ ОЩУЩЕНИЙ		физиология челюстно-
	а) энергетическая	г)	лицевой области
	б) главная	1)	
	в) адаптивная		
	г) информационная		
	д) регуляторная		
ОПК-9	МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ОБМЕНА		Нормальная
	ВЕЩЕСТВ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ		физиология —
	состояния покоя в		физиология челюстно-
	СТАНДАРТНЫХ УСЛОВИЯХ,		лицевой области
	НАЗЫВАЕТСЯ		лицевой области
	а) общий	б)	
	б) основной	0)	
	/		
	в) адаптивный		
	г) тепловой		
0774.0	д) стандартный		
ОПК-9	АМПЛИТУДА ЗУБЦОВ НА ЭКГ		Нормальная
	ПОЗВОЛЯЕТ СУДИТЬ О		физиология —
	а) автоматии		физиология челюстно-
	б) возбудимости	б)	лицевой области
	в) проводимости		
	г) сократимости		
	д) тоничности		
ОПК-9	УЧАСТИЕ КРОВИ В ПОДДЕРЖАНИИ		Нормальная
	кисотно-основного состояния		физиология —
	ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ		физиология челюстно-
	а) защитной		лицевой области
	б) гемостатической	в)	
	в) гомеостатической]	
	г) транспортной		
	д) регуляторной		
OTHE O	е) трофической		11
ОПК-9	СОКРАЩЕНИЕ МИОКАРДА	в)	Нормальная

	РАЗВИВАЕТСЯ ПО ЗАКОНУ		физиология –
	а) сердца		физиология челюстно-
	б) силы		лицевой области
	в) «всё или ничего»		лицевой области
	г) изолированного проведения		
OHICO	д) средних нагрузок		***
ОПК-9	ОБ ИНТЕНСИВНОСТИ ДЫХАНИЯ		Нормальная
	ПОЗВОЛЯЕТ СУДИТЬ		физиология —
	а) коэффициент альвеолярной вентиляции		физиология челюстно-
	б) дыхательный объём	в)	лицевой области
	в) минутный объём дыхания		
	г) жизненная ёмкость легких		
	д) общая ёмкость легких		
ОПК-9	ЦЕНТР АВТОМАТИИ ПЕРВОГО		Нормальная
	ПОРЯДКА В СЕРДЦЕ		физиология —
	РАСПОЛАГАЕТСЯ В		физиология челюстно-
	а) сино-атриальном узле		лицевой области
	б) атрио-вентрикулярном узле	a)	
	в) пучке Гиса		
	г) в волокнах Пуркинье		
	д) в спинно-мозговом узле		
ОПК-9	ПРИ ЛУЧЕВОМ ПОРАЖЕНИИ		11
OHK-9			Нормальная
	КОСТНОГО МОЗГА МОЖЕТ		физиология –
	РАЗВИТЬСЯ		физиология челюстно-
	а) абсолютный эритроцитоз	`	лицевой области
	б) компенсаторный эритроцитоз	г)	
	в) относительный эритроцитоз		
	г) абсолютная эритропения		
	д) относительная эритропения		
	е) патологический эритроцитоз		
ОПК-9	ПРИЧИНОЙ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО		Нормальная
	ЛЕЙКОЦИТОЗА МОЖЕТ ЯВИТЬСЯ		физиология —
	а) острое воспаление		физиология челюстно-
	б) гельминтоз	д)	лицевой области
	в) вирусная инфекция		,
	г) аллергия		
	д) прием пищи		
ОПК-9	ПРИ ПОГРУЖЕНИИ ЭРИТРОЦИТОВ В		Нормальная
	ГИПЕРТОНИЧЕСКИЙ РАСТВОР		физиология –
	ПРОИСХОДИТ		физиология челюстно-
			лицевой области
	а) набухание эритроцитов	5)	лицевои ооласти
	б) сморщивание эритроцитов	б)	
	в) разрушение эритроцитов		
	г) увеличение объёма жидкости в		
	эритроцитах		
	д) осмотический гемолиз		
ОПК-9	МИНИМАЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ К		Нормальная
	АДАПТАЦИИ ОТМЕЧАЕТСЯ В		физиология —
	а) зрительном анализаторе		физиология челюстно-
İ	б) слуховом анализаторе	д)	лицевой области
			1
	в) вкусовом анализаторе		
	, ,		
	в) вкусовом анализаторе г) тактильном анализаторе д) болевом анализаторе		

ПК-4	МИКРОБОВ В ЛУНКУ ЗУБА ЯВЛЯЕТСЯ ЗАДАЧЕЙ а) антисептики б) асептики в) химиотерапии г) антибиотикотерапии д) физиотерапии ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА ПЛОМБЫ ИЗ АМАЛЬГАМЫ ПРОВОДИТСЯ а) сразу после пломбирования б) через 24 часа в) через 48 часов г) через 72 часа	б)	Пропедевтическая стоматология
ПК-4	д) через месяц ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ СЭНДВИЧ- МЕТОДИКОЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СОЧЕТАНИЕ МАТЕРИАЛОВ а) гидроокись кальция + СИЦ б) гидроокись кальция + композит в) СИЦ + композит г) водный дентин + СИЦ д) цемент	в)	Пропедевтическая стоматология
ПК-4	НАИБОЛЬШЕЙ ГИБКОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ ЭНДОДОНТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ИЗ а) углеродистой стали б) «космической» стали в) «шведской» стали г) никель-титана д) стали	г)	Пропедевтическая стоматология
ПК-4	ПЛОМБЫ ИЗ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА СВЕТОВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ПЕРЕД ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИЕЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНО а) поменять на пломбы из стеклоиономерного цемента б) покрыть радиопротектором в) покрыть пластмассовыми каппами г) оставить без изменений д) покрыть фторлаком	r)	Пропедевтическая стоматология
ПК-4	ДЛЯ ХИМИЧЕСКОГО РАСШИРЕНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРЕПАРАТЫ НА ОСНОВЕ а) ортофосфорной кислоты б) азотно-кислого серебра в) малеиновой кислоты г) этилендиаминтетрауксусной кислоты д) этилового спирта	г)	Пропедевтическая стоматология
ПК-4	ВНЕСЕНИЕ КОМПОЗИТА ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ а) послойно	6)	Пропедевтическая стоматология

	(f) ×		
	б) одной или двумя порциями, тщательно		
	прижимая материал ко дну и стенкам		
	в) мелкими порциями с тщательной		
	конденсацией каждой порции		
	г) техника внесения не имеет значение		
TTT . 1	д) одной порцией		-
ПК-4	ПРИ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ	б)	Пропедевтическая
	ИНФИЦИРОВАНИЯ КОРНЕВОГО		стоматология
	КАНАЛА НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНОЙ		
	МЕТОДИКОЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ		
	ОБРАБОТКИ ЯВЛЯЕТСЯ		
	a) Step Back		
	б) Crown Down		
	в) стандартная		
	г) гибридная		
	д) поэтапная		
ПК-4	КОНЦЕНТРАЦИЯ ХЛОРГЕКСИДИНА	б)	Пропедевтическая
	БИГЛЮКОНАТА ДЛЯ РОТОВЫХ		стоматология
	ВАННОЧЕК СОСТАВЛЯЕТ		
	a) 0,5%		
	б) 0,05%		
	в) 1%		
	г) 5%		
	д) 10%		
ПК-4	ОСНОВОЙ МАТРИЦЫ КОМПОЗИТОВ	б)	Пропедевтическая
	ЯВЛЯЕТСЯ	,	стоматология
	а) эпоксидная смола		
	б) БИСГМА		
	в) полиакриловая кислота		
	г) ортофосфорная кислота		
	д) вода		
ПК-4	ВОССТАНОВЛЕНИЯ КОНТАКТНОГО	в)	Пропедевтическая
	ПУНКТА В ПОЛОСТЯХ ІІ КЛАССА	,	стоматология
	ЦЕЛЕСООБРАЗНЕЕ ВСЕГО		
	ИСПОЛЬЗОВАТЬ		
	а) компомер		
	б) гибридный СИЦ тройного отверждения		
	в) пакуемый композит		
	г) микрофильный композит		
	д) цементы		
ПК-4	НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ИОНОВ	a)	Пропедевтическая
1111 7	ФТОРА ВЫДЕЛЯЕТ	",	стоматология
	а) классический СИЦ		VIOMAI OJIOI II/I
	б) гибридный СИЦ		
	в) силикофосфатный цемент		
	г) компомер		
	д) фторлак		
ПК-4	ИРРИГАНТ, СПОСОБНЫЙ	в)	Пропедевтическая
111\-4	РАСТВОРЯТЬ ОРГАНИЧЕСКИЕ	B <i>)</i>	-
			стоматология
	ВЕЩЕСТВА В КОРНЕВОМ КАНАЛЕ		
	а) хлоргексидин		
	б) раствор ЭДТА		
	в) гипохлорит натрия		
	г) перекись водорода		

	д) этиловый спирт		
ПК-4	НАЗОВИТЕ ПОКАЗАНИЯ К	в)	Пропедевтическая
	ПРИМЕНЕНИЮ МИКРОФИЛЬНЫХ	_/	стоматология
	КОМПОЗИТОВ		
	а) класс I, II, III, IV, V кариозных полостей		
	по Блэку		
	б) класс III, IV, V кариозных полостей по		
	Блэку		
	в) класс III, V кариозных полостей по		
	Блэку		
	г) класс I, II кариозных полостей по Блэку		
	д) все классы		
ПК-4	РЕТРАКЦИОННАЯ НИТЬ ПРИ	б)	Пропедевтическая
тис т	ПЛОМБИРОВАНИИ КАРИОЗНЫХ	0)	стоматология
	ПОЛОСТЕЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ		C10Ma1031011171
	а) для очищения межзубного промежутка		
	б) для защиты рабочего поля от десневой		
	жидкости		
	в) для фиксации матрицы		
	г) вместо матрицы		
	д) для остановки кровотечения		
ПК-4	ОПАКОВЫЙ КОМПОЗИТ - ЭТО	б)	Пропедевтическая
1111-4	а) прозрачный композит	0)	стоматология
	б) непрозрачный композит		Стоматология
	в) текучий композит		
	г) пакуемый композит		
	д) двухкомпонентный композит		
ПК-4	МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ	a)	Прополортиноскоя
11114	ПОСТОЯННОЙ ОБТУРАЦИИ	a)	Пропедевтическая
	КОРНЕВЫХ		стоматология
	КАНАЛОВ МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ		
	а) ZnOЭ – паста		
	б) пульперил		
	в) гуттаперчивые штифты		
	г) крезофен		
	д) фосфат-цемент		
ПК-4	КАКОВА СРЕДНЯЯ	в)	Пропедевтическая
11117-4	ПОЛИМЕРИЗАЦИОННАЯ УСАДКА	ь)	стоматология
	БОЛЬШИНСТВА КОМПОЗИТНЫХ		Стоматология
	ПЛОМБИРОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ		
	а) усадки практически нет		
	6) 0,05 - 0,1%		
	в) 2,9 – 3,7%		
	г) 11 - 13%		
	д) 50%		
ПК-4	К ФЕРМЕНТНЫМ ПРЕПАРАТАМ	a)	Пропедевтическая
111\-4	ОТНОСЯТСЯ	a)	-
	а) гипохлорит натрия, хлорамин		стоматология
	а) гипохлорит натрия, хлорамин б) йодинол, бетадин		
	в) диметилсульфоксид, перекись водорода		
	в) диметилсульфоксид, перекись водорода г) лизоцим, трипсин		
	д) перекись водорода		
ПК-4	· -	۵)	Пропоноржиностья
11N-4	7 1	a)	Пропедевтическая
	КОРНЕВОГО КАНАЛА ДЕНТИННЫМИ		стоматология

	OTHERICANIE		T
	ОПИЛКАМИ		
	а) активная работа агрессивными		
	инструментами большого диаметра		
	б) чрезмерное расширение корневого		
	канала		
	в) недостаточность промывания канала и		
	рекапитуляции опилок		
	г) использование Н-файла		
T T T A	д) узкий канал	,	
УК-1	1. ПРОЦЕССОР КОМПЬЮТЕРА	a)	Медицинская
	ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ		информатика
	а) выполнения математических и логических		
	операций;		
	б) преобразования данных в форму,		
	предназначенную для обработки; в) хранения текущей информации.		
УК-1	2. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОРЯДКА	б)	Мониции
3 K-1		0)	Медицинская
	ВЫПОЛНЕНИЯ КОМАНД АЛГОРИТМ МОЖЕТ БЫТЬ:		информатика
	а) Круговым;		
	б) Циклическим;		
	в) Ступенчатым;		
	г) Иерархическим.		
УК-1	3. МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА - ЭТО	a)	Медицинская
	НАУКА		информатика
	а) Прикладная;		
	б) Фундаментальная;		
	в) Экономическая; г) Теоретическая.		
УК-1	4. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ – ЭТО	в)	Медицинская
JICI	а) Решающее устройство, имитирующие	Б)	информатика
	информационные процессы объекта		информатика
	исследования;		
	б) Уменьшенная копия прототипа;		
	в) Система уравнений, описывающая свойства		
	моделируемого объекта;		
	г) Графическая симуляция поведения объекта.		
УК-1	5. СБОР ДАННЫХ – ЭТО	б)	Медицинская
	а) Перевод данных из одной формы (или		информатика
	структуры) в другую;		
	б) Накопление данных с целью обеспечения		
	их полноты для принятия решений;		
	в) Сведение данных, полученных из разных		
	источников, к одинаковой форме;		
	г) Упорядочивание данных по определенному		
	признаку.		
УК-1	6. ПОД КАТЕГОРИЕЙ «ДАННЫЕ» В	б)	Медицинская
	ИНФОРМАТИКЕ ПОНИМАЮТ		информатика
	а) Совокупность знаний и новых сведений о		
	фактических данных и зависимостях между		
	ними;		
	б) Непосредственные значения параметров в		
	виде чисел, символов или других сведений,		
	зафиксированные на специальных носителях;		

	в) Персональный компьютер с хранящимися в		
	нем данными;		
	г) Программное обеспечение компьютера.		
УК-1	7. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ –	a)	Медицинская
	ЭТО		информатика
	а) Совокупность средств и методов		ттформитти
	выработки, хранения, передачи и		
	использования информации;		
	б) Сбор, обработка, накопление, хранение,		
	поиск, распространение и потребление		
	информации;		
	в) Совокупность программно-технических		
	средств, используемых для принятия управленческих решений;		
	г) Настройка и модернизация		
	информационных систем.		
ОПК-13	8. ТЕЛЕМЕДИЦИНСКОЕ	Г)	Медицинская
OIII 13	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПО СХЕМЕ «МНОГО	1)	информатика
	ТОЧЕК - МНОГО ТОЧЕК» СОЗДАЕТСЯ С		тформатика
	ЦЕЛЬЮ		
	а) телемедицинской консультации;		
	б) телемониторинга (телеметрии);		
	в) телемедицинской лекции или семинара;		
	г) телемедицинского совещания		
OFFIC 12	(консилиума).	,	
ОПК-13	9. АРХИТЕКТУРА КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ	в)	Медицинская
	ОПРЕДЕЛЯЕТ		информатика
	а) Равноправное объединение компьютеров,		
	обменивающихся информацией;		
	б) Геометрическую организацию узлов и		
	кабельных соединений в локальной		
	компьютерной сети;		
	в) Набор стандартов на аппаратное		
	обеспечение и кабельное оборудование в		
	соответствии с проектом локальной сети;		
	г) Набор стандартов на программное		
	обеспечение.		
ОПК-13	10. ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ –	б)	Медицинская
	ЭТО		информатика
	а) Современный способ доставки		ттформаттка
	медицинской информации;		
	б) Комплекс средств и методов		
	дистанционного оказания медицинской		
	помощи, реализуемой с применением		
	телекоммуникационных систем;		
	в) Способ разработки информационных		
	систем, основанных на применении высокотехнологичной медицинской помощи.		
ОПК-13	11. ИНТЕРНЕТ-МЕДИЦИНА НЕ	e)	Медицинская
OIII(13	ВКЛЮЧАЕТ		информатика
	а) Информационную поддержку клинической		ппформатика
	медицины в вопросах отсроченного		
	консультирования больных;		
	б) Справочную службу в области охраны		
	здоровья, включая лекарственные и		
	диагностические справочники;	1	
	в) Медико-статистические информационные		

	ресурсы;		
	г) Обеспечение доступа к базам данных		
	медицинских и научных библиотек;		
	д) Информацию административно -		
	управленческого характера, в том числе		
	расписание работы врачей и запись на прием		
	к врачу;		
	е) Интернет ресурсы сети аптек.		
ОПК-13	12. ЭЛЕКТРОННАЯ ЦИФРОВАЯ ПОДПИСЬ	б)	Медицинская
	– ЭТО		информатика
	а) Документ, в котором информация		
	представлена в электронно-цифровой форме;		
	б) Реквизит электронного документа для его		
	защиты от подделки, полученный в результате		
	криптографического преобразования		
	информации, позволяющий		
	идентифицировать владельца ключа подписи;		
	в) Отсканированная подпись, введенная в		
	электронный документ как рисунок.		
ОПК-13	13. ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ЧЕРТОЙ	г)	Медицинская
5111.15	ЭКСПЕРТНЫХ СИСТЕМ ЯВЛЯЕТСЯ	1)	информатика
	а) Использование специального языка		ипформатика
	программирования;		
	б) Обязательное наличие распределенной		
	базы данных; в) Полный перебор возможных решений		
	задачи;		
	г) Использование моделирования знаний для		
	решения задачи из конкретной проблемной		
ОПК-13	области. 14. КАКАЯ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СИСТЕМ	-1	Marrows
OHK-13		в)	Медицинская
	ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ОРГАНОВ		информатика
	УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЕМ?		
	а) Медико-технологическая ИС;		
	б) Информационно-справочная система;		
	в) Статистическая ИС;		
	г) Научно-исследовательская ИС;		
OFFIC 12	д) Обучающая ИС.		
ОПК-13	15. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕЛЕЙ	в)	Медицинская
	МОДЕЛИРОВАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ		информатика
	НА ЭТАПЕ		
	а) проведения модельных экспериментов;		
	б) анализа модели;		
	в) постановки задачи;		
	г) оценки реализованной модели.		
УК-1	16. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ФАЙЛОВ И	б)	Медицинская
	КАТАЛОГОВ ЯВЛЯЕТСЯ		информатика
	ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛЬЮ.		
			1
	а) сетевой;		
	а) сетевой;б) иерархической;		
	б) иерархической; в) табличной; г) алгоритмической.		
ОПК-13	б) иерархической; в) табличной; г) алгоритмической.	a)	Медицинская
ОПК-13	б) иерархической; в) табличной; г) алгоритмической. 17. ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ЧЕРТОЙ	a)	Медицинская информатика
ОПК-13	б) иерархической; в) табличной; г) алгоритмической.	a)	Медицинская информатика
ОПК-13	б) иерархической; в) табличной; г) алгоритмической. 17. ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ЧЕРТОЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ ЯВЛЯЕТСЯ	a)	
ОПК-13	б) иерархической; в) табличной; г) алгоритмической. 17. ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ЧЕРТОЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ ЯВЛЯЕТСЯ а) обучаемость;	a)	
ОПК-13	б) иерархической; в) табличной; г) алгоритмической. 17. ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ЧЕРТОЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ ЯВЛЯЕТСЯ а) обучаемость; б) наличие базы данных;	a)	
ОПК-13	б) иерархической; в) табличной; г) алгоритмической. 17. ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ЧЕРТОЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ ЯВЛЯЕТСЯ а) обучаемость;	a)	

	г) моделирование знаний.		
ОПК-13	18. ОСНОВНЫМ НАЗНАЧЕНИЕМ	a)	Медицинская
	ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦ ЯВЛЯЕТСЯ	,	информатика
	а) работа с упорядоченными числовыми		4.9
	данными, выполнение относительно		
	несложных; расчетов и подготовка диаграмм		
	б) проведение сложных расчетов и		
	статистического анализа результатов научных		
	исследований;		
	в) создание деловой графики.		
ОПК-13	19. ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ В ТЕКСТОВОМ	д)	Медицинская
	РЕДАКТОРЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ:		информатика
	а) создание документа;		
	б) ввод текста;		
	в) редактирование;		
	д) все перечисленное;		
	е) форматирование текста;		
	ж) сохранение документа;		
	з) печать документа;		
ОПК-13	20. К ИСКУССТВЕННОМУ ИНТЕЛЛЕКТУ	г)	Медицинская
	НЕ ОТНОСИТСЯ		информатика
	а) искусственная нейронная сеть;		
	б) сеть доверия Байеса;		
	в) экспертная система;		
X110 5	г) система навигации.		T.C.
УК-5	1.КУЛЬТУРОЛОГИЯ ИЗУЧАЕТ		Культурология
	а)наиболее общие основания любой		
	человеческой деятельности		
	б)становление, развитие и гибель		
	цивилизаций		
	в)совокупность разрозненных культурных	г)	
	явлений и объектов		
	г)зарождение, функционирование и		
	закономерности развития культуры		
	д) исторические объекты		
УК-5	2.СУЩНОСТЬ КУЛЬТУРОГЕНЕЗА		Культурология
	а):постоянном самообновлении культуры		Teyribiyperieribi
	б)возникновении новых орудий труда		
	в)создании новых произведений искусства		
	г)сохранении культурных ценностей		
	д) производство и хранение культурных	a)	
		aj	
VIC 5	артефактов		1/
УК-5	3.3НАКИ, КОТОРЫЕ НЕ ТОЛЬКО		Культурология
	ИЗОБРАЖАЮТ НЕКОТОРЫЕ		
	ОБЪЕКТЫ, НО И НЕСУТ		
	ДОБАВОЧНЫЙ СМЫСЛ	_	
	а) индексы	б)	
	б) символы		
	в)артефакты		
	г) законы		
	д) шифры		
УК-5	4.СОВОКУПНОСТЬ КУЛЬТУРНЫХ		Культурология
	ОБЪЕКТОВ, ФОРМ, СМЫСЛОВ,		Try position
	ВЫРАЖЕННЫХ В ЗНАКОВОЙ ФОРМЕ		
	а)культурный код	2)	
	б)культурный тип	a)	

	в)культурный текст		
	г)культурный символ		
УК-5	д)культурная головоломка 5.СИМВОЛ ПОЗВОЛЯЕТ		Language and a second
y K-3			Культурология
	а)отличить своих от чужих		
	б)понять достоинства своей культуры		
	в)получить общественное признание	,	
	г)повысить эффективность учебы	a)	
	д) отвлечь внимание		
УК-5	6.КУЛЬТУРНЫЕ НОРМЫ - ЭТО		Культурология
	а)множество закономерно связанных друг		
	с другом элементов		
	б) продукты человеческой деятельности		
	в) законы и стандарты социального бытия		
	людей	в)	
	г)процесс обозначения мира понятий и		
	вещей		
	д) рудимент мифологического сознания		
УК-5	7.ОСНОВНЫМИ ЦЕННОСТЯМИ		Культурология
-	СОВРЕМЕННОЙ КУЛЬТУРЫ		J J1
	ЯВЛЯЮТСЯ		
	а)размеренность и традиция		
	б)развитие и скорость	б)	
	в)отрицание и нонконформизм	0)	
	г)конформизм и подчинение		
	д) эгоизм и стяжательство		
УК-5	,		Language and a second
y K-3	8.ЦЕННОСТИ ЧЕЛОВЕКА		Культурология
	ФОРМИРУЮТСЯ		
	а)вместе с молоком матери	6)	
	б)в процессе социализации	б)	
	в)благодаря научным знаниям		
	г)на основе законов добра и		
	справедливости		
	д) в процессе компьютерных игр		
УК-5	9.ЧТО ОЗНАЧАЕТ ТЕРМИН		Культурология
	«АНТИЧНОСТЬ»		
	а)греко-римская древность (история и		
	культура Древней Греции и Древнего		
	Рима)		
	б)термин, равнозначный русскому	в)	
	«древность»		
	в)термин «античность» употребляется в		
	обоих смыслах: в узком («а») и широком		
	(«б»)		
	г)расцвет древневосточных государств		
	д)закат древнегреческого мира		
УК-5	10КАК НАЗЫВАЛАСЬ «СТОЛИЦА»		Культурология
	ИТАЛЬЯНСКОГО ВОЗРОЖДЕНИЯ		
	а)Рим		
	б)Неаполь	в)	
	в)Флоренция		
	г)Милан		
	д)Сиракузы		
УК-5	11.ДЛЯ РУССКОГО КУЛЬТУРНОГО		Культурология
J IX⁻J	11.47DI 17CCKOIO KIJIDIJIIIOIO		Тультурология

	АРХЕТИПА ХАРАКТЕРНЫ		
	а) «безвкусность» и невмешательство		
	б)энергичность и экспрессивность		
	в)жажда власти, уход в мир вещей	г)	
	г)«соборность» и терпеливость		
	д)жестокость и озлобленность		
УК-5	12.К ПРИЗНАКАМ РОССИЙСКОЙ		Культурология
	ЦИВИЛИЗАЦИИ ОТНОСЯТ		
	а)«недеяние», созерцательность и слияние		
	с природой		
	б)утилитаризм, гражданское общество,		
	основанные на свободе личности		
	в)национализм, индивидуализм и веру в	г)	
	прогресс	- /	
	г)коллективистскую ментальность,		
	подчинение общества государству		
VIIC 5	д)авторитаризм, подавление личности		TC.
УК-5	13.ДОБРОВОЛЬНОЕ ЕДИНЕНИЕ		Культурология
	людей на основе духовной		
	ОБЩНОСТИ, БРАТСВА, ПОДЛИННОЙ		
	НРАВСТВЕННОСТИ СЛАВЯНОФИЛЫ		
	ОБОЗНАЧАЛИ ТЕРМИНОМ		
	а) государственность	б)	
	б) соборность		
	в)духовность		
	г)религиозность		
	д)воиственность		
УК-5	14.КАКАЯ РЕЛИГИЯ ИЗ		Культурология
J K-J	ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ САМОЙ		Культурология
	МОЛОДОЙ		
	а)ислам		
	б)индуизм		
	в)зороастризм		
	г)христианство	a)	
	д)сентоизм		
УК-5	15.КАК НАЗЫВАЕТСЯ СИСТЕМА		Культурология
	ВЗГЛЯДОВ, ОТВЕРГАЮЩИХ		
	РЕЛИГИОЗНЫЕ ПРЕДСТВЛЕНИЯ И		
	РЕЛИГИЮ В ЦЕЛОМ		
	а)атеизм	a)	
	б)фетишизм		
	в)анимизм		
	г)тотемизм		
	д)магия		
УК-5	16.КАК НАЗЫВАЕТСЯ УЧЕНИЕ		Культурология
	БУДДЫ		1431D1 JPOJIOI HA
	а)о четырех благородных знаниях		
	б)о четырех благородных поступках	-7	
	в)о четырех благородных деяниях	г)	
	г) о четырех благородных истинах		
	д) о четырех благородных способах		
	просветления		
h			
УК-5	17.КАК ПЕРЕВОДИТСЯ НАЗВАНИЕ СВОДА БУДДИЙСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ -		Культурология

	TDIATIAT A I. A		
	ТРИПИТАКА		
	а)три драгоценности		
	б) три бриллианта	в)	
	в) три корзины		
	г)три храма		
	д)три камня		
УК-5	18.ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ		Культурология
	СИМВОЛОВ ХРИСТИАНСКОЙ		
	ВЕРОТЕРПИМОСТИ		
	а)послания апостола Павла коринфянам		
	б)Апокалипсис	a)	
	в)Ригведа	,	
	г)Книга Иисуса Навина		
	д)Книга Судей		
УК-5	19.СЛОВО «ЕВАНГИЛЕЕ» ОЗНАЧАЕТ		Vyyn gygorogyg
y K-3	а)договор, союз		Культурология
	1 / 1		
	б)добрая, радостная весть в)книга	\sim	
	г)обрезание	б)	
	д)возвеличивание		
УК-5	20.«ИСЛАМ» ПЕРЕВОДИТСЯ КАК		Культурология
	а)боголюбие		
	б)покорность	б)	
	в)твердость		
	г)высшее знание		
	д)твердость намерений		
УК-1	1. Закончите утверждение:	периодонт	Анатомия
	СОВОКУПНОСТЬ ВОЛОКОН,		жевательного
	ФИКСИРУЮЩИХ КОРЕНЬ ЗУБА,		аппарата
	НАЗЫВАЕТСЯ		amapara
УК-1	2. Закончите утверждение:	антимеры	Анатомия
J IX-1	ОДНОИМЕННЫЕ ЗУБЫ ПРАВОЙ И	аптимеры	жевательного
	ЛЕВОЙ ПОЛОВИНЫ ЧЕЛЮСТИ		
			аппарата
XIIC 1	НАЗЫВАЮТСЯ	- V	
УК-1	3. Закончите утверждение:	зубной	Анатомия
	СОВОКУПНОСТЬ ЗУБА С СОСУДАМИ	орган	жевательного
	И НЕРВОМ И ПАРОДОНТОМ		аппарата
	НАЗЫВАЕТСЯ		
УК-1	4. Закончите утверждение:	зубочелюс	Анатомия
	СОВОКУПНОСЬ ЗУБНОГО ОРГАНА С	тной	жевательного
	ФРАГМЕНТОМ ЧЕЛЮСТИ,	сегмент	аппарата
	СООТВЕТСТВУЮЩИМ ЗУБУ,		
	НАЗЫВАЕТСЯ		
УК-1	5. Закончите утверждение:	антагонис	Анатомия
	ОДНОИМЕННЫЕ ЗУБЫ ВЕРХНЕЙ И	ТЫ	жевательного
	НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАЗЫВАЮТСЯ		аппарата
ОПК-8	6. НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ ОПУСКАЕТСЯ	В	Анатомия
011110	ВНИЗ ПРИ СОКРАЩЕНИИ:	Δ	
			жевательного
	а) височной мышцы		аппарата
	б) жевательной мышцы		
	в) челюстно-подъязычной мышцы		
	г) медиальной крыловидной мышцы		
	д) щечной мышцы		
ОПК-8	7. НА ПЕРЕДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	Д	Анатомия
	ШЕЙКИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ		жевательного

	РАСПОЛОЖЕНА ЯМКА:		аппарата
	а) подъязычная		amapara
	б) поднижнечелюстная		
	в) двубрюшная		
	7 7 2		
	г) нижнечелюстная		
0.774.0	д) крыловидная		
ОПК-8	8. КОНТАКТНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ	Γ	Анатомия
	КОРОНКИ, ОБРАЩЕННУЮ К ЦЕНТРУ		жевательного
	ЗУБНОЙ ДУГИ, НАЗЫВАЮТ:		аппарата
	а) латеральной		
	б) медиальной		
	в) дистальной		
	г) мезиальной		
	д) щечной		
ОПК-8	9. АРТЕРИИ КРОВОСНАБЖАЮЩИЕ	б	Анатомия
	ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ МЫШЦЫ		жевательного
	ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЯВЛЯЮТСЯ		аппарата
	ВЕТВЯМИ АРТЕРИИ:		umapara
	а) лицевой		
	б) верхнечелюстной		
OTH: 0	в) нижнечелюстной		
ОПК-8	10. АРТЕРИИ КРОВОСНАБЖАЮЩИЕ	В	Анатомия
	ЗУБЫ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ		жевательного
	ЯВЛЯЮТСЯ ВЕТВЯМИ АРТЕРИИ:		аппарата
	а) поверхностной височной		
	б) лицевой		
	в) верхнечелюстной		
ОПК-8	11. ЗУБЫ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ	a	Анатомия
	КРОВОСНАБЖАЕТ АРТЕРИЯ:		жевательного
	а) нижняя луночковая		аппарата
	б) язычная		-
	в) поднижнечелюстная		
	г) жевательная		
УК-1	12. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ	1 – а, д	Анатомия
	МЕЖДУ РЕЦЕПТОРАМИ И	$2-6$, B, Γ	жевательного
	СОСОЧКАМИ ЯЗЫКА:	, ,	аппарата
	1. рецепторы общей чувствительности		amapuru
	а. нитевидные		
	2. рецепторы вкусовой чувствительности		
	б. желобовидные		
	в. листовидные		
	г. грибовидные		
NUC 1	д. конические		
УК-1	13. Закончите утверждение:	эндодонт	Анатомия
	СОВОКУПНОСТЬ ПУЛЬПЫ И		жевательного
	ДЕНТИНА, ПРИЛЕЖАЩЕГО К		аппарата
	ПОЛОСТИ ЗУБА НАЗЫВАЮТ		
УК-1	1 1 4 10		Анатомия
- 11	14. Закончите утверждение:	главными	Allalowina
	14. Закончите утверждение: КОНТАКТИРУЮЩИЕ	антагонис	жевательного
	КОНТАКТИРУЮЩИЕ	антагонис	жевательного
	КОНТАКТИРУЮЩИЕ ОККЛЮЗИОННЫМИ	антагонис	жевательного
	КОНТАКТИРУЮЩИЕ ОККЛЮЗИОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ ОДНОИМЕННЫЕ	антагонис	жевательного

	КОНТАКТИРУЮЩИЕ	МИ	жевательного
	ОККЛЮЗИОННЫМИ	антагонис	
	ПОВЕРХНОСТЯМИ РАЗНОИМЕННЫЕ	тами	аппарата
	ЗУБЫ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ	Tawiri	
	ЧЕЛЮСТИ НАЗЫВАЮТ		
УК-1	16. Закончите утверждение:	DODATINO II	Аметомия
J IX-1	В МЕСТЕ ПЕРЕХОДА СЛИЗИСТОЙ	верхние и	Анатомия
	ОБОЛОЧКИ ГУБ И ЩЕК НА ДЕСНЫ	нижние	жевательного
	ОБРАЗУЮТСЯ	своды	аппарата
	Obl A33101CA	преддвери	
УК-1	17 Parayyyya yananya hayyya	я рта	Анатомия
J IX-1	17. Закончите утверждение: СОВОКУПНОСТЬ ЦЕМЕНТА КОРНЯ	пародонт	
	ЗУБА И ОКРУЖАЮЩИХ ЗУБНОЙ		жевательного
	КОРЕНЬ ОБРАЗОВАНИЙ: ПЕРИОДОНТ,		аппарата
	АЛЬВЕОЛА, СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ЕЙ		
	УЧАСТОК АЛЬВЕОЛЯРНОГО		
	ОТРОСТКА И ПОКРЫВАЮЩАЯ ЕГО		
OTIL 0	ДЕСНА НАЗЫВАЕТСЯ	(5)	
ОПК-8	18. ПОДГЛАЗНИЧНЫЙ НЕРВ	6)	Анатомия
	ЯВЛЯЕТСЯ ВЕТВЬЮ НЕРВА:		жевательного
	а) глазного		аппарата
	б) верхнечелюстного		
	в) нижнечелюстного		
ОПК-8	19. ПРИКУС – ЭТО СООТНОШЕНИЕ	a)	Анатомия
	ВЕРХНЕГО И НИЖНЕГО ЗУБНОГО		жевательного
	РЯДА В ОККЛЮЗИИ:		аппарата
	а) центральной		
	б) правой		
	в) левой		
	г) передней		
ОПК-8	20. ВЕРХНЕЕ ЗУБНОЕ НЕРВНОЕ	б)	Анатомия
	СПЛЕТЕНИЕ ОБРАЗОВАНО:		жевательного
	а) небным нервом		аппарата
	б) верхними альвеолярными нервами		
	в) щечным нервом		
УК-8	СОСТОЯНИЕ ЧЕЛОВЕКА ПРИ		Безопасность
	ДЕЙСТВИИ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО		жизнедеятальности
	ФАКТОРА	a)	
	а) заболевание		
	б) симуляция		
	в) адинамия		
	г) аллергия		
	д) депрессия		
УК-8	УСТОЙЧИВОСТЬ ОРГАНИЗМА К		Безопасность
	воздействию внешних		жизнедеятальности
	ФАКТОРОВ	в)	
	а) гомеостаз		
	б) регенерация		
	7		İ
	в) резистентность		
	в) резистентность г) сопротивляемость		
	в) резистентность г) сопротивляемость д) приспособляемость		
УК-8	в) резистентность г) сопротивляемость д) приспособляемость ФАКТОР ПРОВОЦИРУЮЩИЙ РИСК		Безопасность
УК-8	в) резистентность г) сопротивляемость д) приспособляемость		Безопасность жизнедеятальности

	6) armaga daruman	2)	
	б) стресс фактор в) диагностический фактор	a)	
	г) локальный фактор		
VIIC O	д) социальный фактор		T.
УК-8	ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ В		Безопасность
	ПРЕДЕЛАХ ЛЕЧЕБНОГО		жизнедеятальности
	УЧРЕЖДЕНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ		
	а) региональной		
	б) локальной	г)	
	в) местной		
	г) объектовой		
	д) районной		
УК-8	ГОМЕОСТАЗ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ		Безопасность
	а) гормональными механизмами		жизнедеятальности
	б) нейрогуморальными механизмами	д)	
	в) барьерным механизмом		
	г) выделительным механизмом		
	д) всеми механизмами перечисленными		
	выше		
УК-8	АНАЛИЗАТОРЫ ЭТО		Безопасность
	а) совокупность трех отделов ЦНС:		жизнедеятальности
	периферического, проводникового,		
	центрального,		
	б) подсистемы ЦНС обеспечивающие	a)	
	первичный информационный сигнал		
	в) совместимость сложных		
	приспособительных реакций живого		
	организма, направленных на устранение		
	действия факторов внешней и внутренней		
	среды, нарушающих относительное		
	динамическое пространство внутренней		
	среды организма		
	г) совместимость факторов способных		
	оказывать прямое		
	д) величина функциональных		
	возможностей человека		
УК-8	К ВНУТРЕННИМ АНАЛИЗАТОРАМ		Безопасность
- 11 0	ОТНОСЯТСЯ		жизнедеятальности
	а) специальные		жизпеделишиности
	б) обонятельные		
	в) болевой	a)	
	г) зрение	",	
УК-8	д) слух РЕЦЕПТОРЫ АНАЛИЗАТОРА		Безопасность
3 IX-0	ДАВЛЕНИЯ		
	а) внутренние органы		жизнедеятальности
	б) кожа		
	/	<i>n</i>)	
	в) мышцы	в)	
	г) нос		
TITE C	д) обонятельный		
УК-8	ПРИ ПОМОЩИ СЛУХОВОГО		Безопасность
	АНАЛИЗАТОРА ЧЕЛОВЕК		жизнедеятальности
	ВОСПРИНИМАЕТ		
	а) до 20% информации		

	6) no 10 % wydonysywy	б)	
	б) до 10 % информации	0)	
	в) до 50% информации		
	г) до 30% информации		
ОПК-7	д) до 40% информации СПОСОБНОСТЬ БЫТЬ ГОТОВЫМ К		F
OHK-/			Безопасность
	ВОСПРИЯТИЮ ИНФОРМАЦИИ В		жизнедеятальности
	ЛЮБОЕ ВРЕМЯ ЭТО ОСОБЕННОСТЬ		
	а) анализатора зрения	E)	
	б) анализатора обоняния	г)	
	в) болевого анализатора		
	г) анализатора слуха		
ОПК-7	д) тактильного анализатора К БИОЛОГИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКАМ		Городо одгосту
OHK-/			Безопасность
	ГИДРОСФЕРЫ ОТНОСЯТСЯ		жизнедеятальности
	а) органические микроорганизмы,		
	вызывающие брожение воды	a)	
	б) микроорганизмы, изменяющие	a)	
	химический состав воды		
	в) микроорганизмы, изменяющие		
	прозрачность воды		
	г) пыль		
ОПК-7	д) дым, газ К ХИМИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКАМ		Городио оду
OHK-/			Безопасность
	ЗАГРЯЗНЕНИЯ ГИДРОСФЕРЫ ОТНОСЯТСЯ		жизнедеятальности
	а) предприятия пищевой, медико- биологической промышленности	б)	
	б) нефтепродукты, тяжелые металлы	0)	
	в) сброс от выработок, шахт. Карьеров		
	г) пыль		
	д) дым, газ		
ПК-7	ПРЕДПРИЯТИЯ НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫЕ		Безопасность
TIK /	ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ ПОЧВЕННОГО		жизнедеятальности
	ПОКРОВА		жизпедеятальности
	а) предприятия пищевой промышленности		
	б) предприятия медико-биологической	в)	
	промышленности	2)	
	в) предприятия цветной и черной		
	металлургии		
	г) предприятия бумажной		
	промышленности		
	д) предприятия химической		
	промышленности		
ПК-7	РАДИУС ЗАГРЯЗНЕНИЯ		Безопасность
	ПРЕДПРИЯТИЙ ЦВЕТНОЙ И ЧЕРНОЙ		жизнедеятальности
	МЕТАЛЛУРГИИ		,,
	а) до 50 км		
	б) до 5 км	a)	
	в) до 100 км	,	
	г) до 30 км		
	д) до 10 км		
ПК-7	НЕОЖИДАННОЕ ОСВОБОЖДЕНИЕ		Безопасность
	ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ЭНЕРГИИ		жизнедеятальности
	ЗЕМНЫХ НЕДР, КОТОРАЯ		,,,
L			l

	ПРИНИМАЕТ ФОРМУ УДАРНЫХ		
	ВОЛН	a)	
	а) землетрясение	u)	
	б) оползни		
	в) ураган		
	7 * *		
	г) смерч		
ПК-7	д) цунами ШКАЛА ИЗМЕРЕНИЯ СИЛЫ		Горожовически
11K-/	ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ СОСТОИТ ИЗ		Безопасность
			жизнедеятальности
	а) 9 баллов		
	б) 10 баллов	-)	
	в) 12 баллов	в)	
	г) 5 баллов		
	д) 8 баллов		
ПК-7	ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ НЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ		Безопасность
	ОСОБОЙ ОПАСНОСТИ		жизнедеятальности
	а) 7 баллов		
	б) 1-6 баллов		
	в) 8 баллов	б)	
	г) 9 баллов		
	д) 3 балла		
ПК-7	ОПАСНОСТЬ		Безопасность
	КЛАССИФИЦИРУЮЩАЯСЯ ПО		жизнедеятальности
	ПРОИСХОЖДЕНИЮ		
	а) антропогенная		
	б) импульсивная	a)	
	в) кумулятивная		
	г) биологическая		
	д) абиотическая		
ПК-7	ОПАСНОСТИ, КОТОРЫЕ		Безопасность
	КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ СОГЛАСНО		жизнедеятальности
	СТАНДАРТАМ		
	а) биологические		
	б) природные	a)	
	в) антропогенные		
	г) экономические		
	д) производственные		
	д) производственные		
ПК-7	СОСТОЯНИЕ, ПРИ КОТОРОМ		Безопасность
	ПРИЧИННЫЙ ФАКТОР ЗА КОРОТКИЙ		жизнедеятальности
	ПЕРИОД ВРЕМЕНИ МОЖЕТ НАНЕСТИ		мионодолишыности
	ТРАВМУ, ПРИВЕСТИ К ЛЕТАЛЬНОМУ		
	ИСХОДУ	б)	
	а) опасное состояние		
	б) чрезвычайно опасное состояние		
	в) комфортное состояние		
	г) допустимое состояние		
УК-1	д) экстремальное состояние	p)	Финософия
УК-1	1. РАЦИОНАЛИЗМ И ЭМПИРИЗМ	B)	Философия
	СЛЕДУЕТ СРАВНИВАТЬ ПО		
	КРИТЕРИЮ		
	а) способности мышления		
	б) цели познания		
	в) источника знания		

	г) субъекта познания		
	д) состояния сознания		
УК-1	2. ПАРУ ПОНЯТИЙ «СТИХИЯ – ВОДА»	в)	Философия
У IX-1		В)	Философия
	ПО АНАЛОГИИ СЛЕДУЕТ		
	СООТНЕСТИ С ПАРОЙ		
	а) субстанция - атрибут		
	б) тезис - антитезис		
	в) единое -многое		
	г) причина - следствие		
	д) материя - движение		
УК-1	3. ОТНОШЕНИЯ В ПАРЕ ПОНЯТИЙ	б)	Философия
	«СУБСТАНЦИЯ-АТРИБУТ»		
	АНАЛОГИЧНЫ ОТНОШЕНИЯМ В		
	ПАРЕ ПОНЯТИЙ		
	а) часть - целое		
	б) материя - движение		
	в) идея - вещь		
	г) пространство - время		
	д) код - закономерность		
УК-1	- ·	т)	Философия
J IX-1	4. ОТНОШЕНИЯ МЕЖДУ ПОНЯТИЯМИ	д)	жилософия
	В ПАРЕ СКЕПСИС – ДОГМА ТАКИЕ		
	ЖЕ КАК В ПАРЕ		
	а) общее - частное		
	б) часть - целое		
	в) цель - результат		
	г) причина - следствие		
	д) тезис - антитезис		
УК-1	5. ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ	г)	Философия
	любой дефиниции понятия		
	ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) перечисление синонимов		
	б) указание на контекст применения		
	в) сложносоставное предложение		
	г) указание на род и вид		
	д) противопоставление		
УК-1	6. ПОНЯТИЯ «ФЕНОМЕН» И	в)	Философия
	«НОУМЕН» СВЯЗАНЫ КАК		1
	а) причина и следствие		
	б) часть и целое		
	в) противоположные по значению		
	г) сходные по значению		
	д) общее и частное		
VV 1	,	<i>E)</i>	Филогофуя
УК-1	7. ДИАЛЕКТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА В	г)	Философия
	ОТЛИЧИЕ ОТ ФОРМАЛЬНОЙ ТРЕБУЕТ		
	а) сомнения		
	б) сравнения		
	в) исключения лишнего		
	г) противоречия		
	д) установления аналогии		
УК-1	8. ПОНЯТИЕ «ДИАЛЕКТИКА»	г)	Философия
	ОТНОСИТСЯ К ПОНЯТИЮ		
	«МЕТАФИЗИКА» КАК		
	а) общество и личность		
	б) личность и индивид		
	,	<u>I</u>	1

	в) цель и средство		
	г) дедуктивный и индуктивный		
	д) опыт и эмпиризм		
XIIC 1	<u> </u>		A 1
УК-1	9. ИДЕАЛИСТИЧЕСКАЯ ПОЗИЦИЯ	б)	Философия
	ОСНОВАНА НА УБЕЖДЕНИИ, ЧТО		
	а) следует стремиться к идеалу		
	б) первична идея		
	в) все в мире совершенно		
	г) высшая цель человека – благо		
	д) человек порождает идеи		
УК-1	10. МИРОВОЗЗРЕНИЕ В СВОЕЙ	г)	Философия
	СТРУКТУРЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ		
	ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ КОМПОНЕНТОМ		
	а) здоровый образ жизни		
	б) труд на благо общества		
	в) заботу и ближних		
	г) чувства и переживания		
	д) созерцание красоты		
УК-1	11. В ФОРМИРОВАНИИ ЛИЧНОГО	б)	Философия
	МИРОВОЗЗРЕНИЯ ЗНАЧИМАЯ РОЛЬ		тыссофия
	ПРИНАДЛЕЖИТ		
	а) общению с природой		
	б) самопознанию		
	в) занятию спортом		
	г) отказу от вредных привычек		
	д) соблюдению законов		
УК-1	12. ИСТИННОЕ ЗНАНИЕ КАК ЦЕЛЬ	п)	Философия
J IX-1	,	д)	Философия
	ТРЕБУЕТ ОТ ИССЛЕДОВАТЕЛЯ		
	а) воли к победе		
	б) борьбы за справедливость		
	в) здоровых амбиций		
	г) неустанной работы		
XIIC 1	д) отказа от любой догмы		- A 1
УК-1	13. ЗНАНИЕ СТАНОВИТСЯ ЧАСТЬЮ	д)	Философия
	личного мировоззрения, если		
	а) выдвинуто оппонентом в споре		
	б) преподнесено авторитетным лицом		
	в) доказано наукой		
	г) выражено общественным мнением		
****	д) критически осмыслено		1
УК-1	14. ЖИЗНЕННОЕ КРЕДО	б)	Философия
	СОСТАВЛЯЮТ СОДЕРЖАНИЯ,		
	а) оцененные обществом как благо		
	б) тождественные самости		
	в) противопоставленные общественному		
	мнению		
	г) согласованные с научным миром		
	д) научно недоказуемые		
УК-1	15. АВТОНОМИЯ МОРАЛИ	a)	Философия
	ПРЕДПОЛАГАЕТ		
	а) авторство решения и ответственность		
	б) вседозволенность		
	в) безграничное проявление власти		
	г) освобождение от ответственности		
	1 '	_1	

	д) лидерство		
УК-1	16. ГУМАНИТАРНОЕ И	в)	Философия
	МЕДИЦИНСКОЕ ЗНАНИЕ		1
	ОБЪЕДИНЯЕТ		
	а) забота о человечестве		
	б) вера в сохранение мира		
	в) ценность человеческой жизни		
	г) вера в прогресс		
	д) проблема добра и зла		
УК-1	17. ЭТИКА ОБРАЩЕНА	Г)	Философия
J IX-1	а) к проблеме мира на Земле	1)	Философия
	б) к знанию и пониманию закона		
	в) к вере		
	г) к чувству долга человека		
	д) к выбранным ценностям		
VIC 1	18. КАТЕГОРИЧЕСКИЙ ИМПЕРАТИВ		A
УК-1		в)	Философия
	И. КАНТА ПОСТУЛИРУЕТ		
	а) приоритет воли другого человека		
	б) отказ от собственных интересов		
	в) ценность самоосуществления человека		
	г) приоритет воли над разумом		
	д) эгоцентрический принцип		
УК-1	19. В РЕШЕНИИ ЭТИЧЕСКОЙ	д)	Философия
	ДИЛЕММЫ НЕОБХОДИМО		
	ПРИНИМАТЬ В РАСЧЕТ		
	а) общественные идеалы		
	б) интересы другого человека		
	в) только собственные интересы		
	г) интересы обеих сторон		
	д) определяющие цели и ценности		
УК-1	20. ЗНАНИЕ ГАРАНТИРУЕТ	в)	Философия
	ДОБРОДЕТЕЛЬНЫЙ ПОСТУПОК, ЕСЛИ		-
	а) знание из авторитетного источника		
	б) знание, проверено практикой		
	в) знание, выбрано как собственное Я		
	г) знание, не противоречит авторитету		
	д) знание, исходит от далеких предков		
	ИНТЕРФЕРОНЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ		Микробиология,
ОПК-6	а) диагностики инфекционных		вирусология -
	заболеваний		микробиология
	б) коррекции кишечной микрофлоры		полости рта
	в) специфической профилактики	г)	полости рта
	бактериальных инфекций		
	г) лечения вирусных заболеваний		
	д) фаготипирования штаммов		
ОПК-6	ГОНОКОККОВАЯ ВАКЦИНА		Микробионогия
OTIK-0	ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ		Микробиология,
	7 7		вирусология –
	а) специфической профилактики гонореи	6)	микробиология
	б) лечения хронических форм гонореи	0)	полости рта
	в) серологической диагностики гонореи		
	г) лечения острых форм гонореи		
OHIC	д) аллергодиагностики		M 6
ОПК-6	В СОСТАВ ПРОБИОТИКОВ ВХОДЯТ	a)	Микробиология,
	а) представители нормофлоры		вирусология -

	б) вакцинные штаммы		микробиология
	в) бактериофаги		полости рта
	, , ,		полости рта
	г) аллергены		
ОПК-6	д) иммуноглобулины		Marriage
OHK-0	ВАКЦИНА БЦЖ ИЗГОТОВЛЕНА НА		Микробиология,
	OCHOBE		вирусология –
	a) ослабленной культуры M.tuberculosis		микробиология
	б) ослабленной культуры <i>M.bovis</i>	б)	полости рта
	в) убитой культуры M.africanum	,	
	г) убитой культуры M.tuberculosis		
	д) ослабленной культуры <i>M.kansasii</i>		
ОПК-6	ПОЛНЫЙ КУРС ИММУНИЗАЦИИ		Микробиология,
	ПРОТИВ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В ПО		вирусология -
	КАЛЕНДАРЮ ПРИВИВОК ВКЛЮЧАЕТ		микробиология
	а) 1 вакцинацию	,	полости рта
	б) 2 вакцинации	в)	listicom pri
	в) 3 вакцинации		
	г) 4 вакцинации		
	д) б вакцинаций		
ОПК-6	АНТИТОКСИЧЕСКИЕ СЫВОРОТКИ		Мистобионогия
OTIK-0	СОДЕРЖАТ		Микробиология,
	, ,		вирусология –
	а) анатоксины	-)	микробиология
	б) токсины бактерий	в)	полости рта
	в) антитела против токсинов		
	г) анафилотоксины		
	д) антитела против бактерий		
ОПК-6	ДЛЯ КОЖНО-АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ		Микробиология,
	ПРОБЫ МАНТУ ПРИМЕНЯЮТ		вирусология –
	а) туберкулин		микробиология
	б) тулярин	a)	полости рта
	в) актинолизат		
	г) бруцеллин		
	д) дизентерин		
ОПК-5	УКАЖИТЕ МЕТОДЫ ЗАБОРА		Микробиология,
	МАТЕРИАЛА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ		вирусология -
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ		микробиология
	ДИАГНОСТИКЕ ПУЛЬПИТА		полости рта
	а) взятие размягченного дентина		полости рта
	б) взятие размя ченного дентина б) взятие материала из десневого желобка	в)	
	· -	-,	
	и патологических десневых карманов		
	в) взятие пульпоэкстрактором;		
	г) соскоб зубного налета		
OHIC 5	д) взятие тампоном		34 6
ОПК-5	ОСНОВНЫМ КАРИЕСОГЕННЫМ		Микробиология,
	МИКРООРГАНИЗМОМ ЯВЛЯЕТСЯ:		вирусология -
	a) Streptococcus mutans	,	микробиология
	6) Streptococcus pyogenes	a)	полости рта
	B) Streptococcus mitis		
	r) Streptococcus sanguis		
	д) Streptococcus salivarius		
ОПК-5	УКАЖИТЕ МЕТОД ЗАБОРА		Микробиология,
	МАТЕРИАЛА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ	9)	вирусология –
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ	a)	микробиология
	ДИАГНОСТИКЕ КАРИЕСА:		полости рта
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		nonovin più

ОПК-5	а) взятие размягченного дентина д) взятие материала из десневого желобка и патологических десневых карманов в) взятие пульпоэкстрактором г) соскоб зубного налета д) взятие тампоном ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ ПАТОГЕННОСТИ ТОКСИГЕННЫХ ШТАММОВ С.DIPHTHERIAE ЯВЛЯЕТСЯ а) гистотоксин б) плазмакоагулаза в) гиалуронидаза г) эндотоксин д) А-белок	a)	Микробиология, вирусология — микробиология полости рта
ОПК-5	СПОРЫ БАКТЕРИЙ ВЫЯВЛЯЮТ В МАЗКАХ, ОКРАШЕННЫХ ПО МЕТОДУ а) Грама б) Ожешко в) Бурри-Гинса г) Нейссера д) Романовского -Гимзе	б)	Микробиология, вирусология – микробиология полости рта
ОПК-5	ОКРАСКУ ПО ГРАМУ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ а) спор б) капсул в) включений г) клеточной стенки д) жгутиков	д)	Микробиология, вирусология — микробиология полости рта
ОПК-9	В ПЕРВЫЕ ЧАСЫ ОБРАЗОВАНИЯ ЗУБНОГО НАЛЕТА В НЕМ В ОСНОВНОМ РЕГИСТРИРУЮТСЯ: а) аэробные виды микроорганизмов б) анаэробные виды микроорганизмов в) аэробные и факультативно-анаэробные виды микроорганизмов г) микроаэрофильные виды микроорганизмов д) аэротолерантные виды микроорганизмов	В)	Микробиология, вирусология — микробиология полости рта
ОПК-9	В СОСТАВ ПЕЛЛИКУЛЫ ВХОДИТ: а) вода, связанная с белком б) гликопротеины в) декстрины г) фитонциды д) леваны	6)	Микробиология, вирусология — микробиология полости рта
ОПК-9	НАЧАЛЬНЫМ ЭТАПОМ РАЗВИТИЯ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ: а) агрегация бактериальных клеток б) адгезия стрептококков на зубной эмали в) образование кислых продуктов г) образование глюканов из глюкозы	6)	Микробиология, вирусология – микробиология полости рта

	д) агрегация актиномицетов на зубной эмали		
ОПК-9	РЕАКЦИЮ ГЕМАДСОРБЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ а) индикации вирусов в курином эмбрионе б) индикации вирусов в культуре клеток в) идентификации вирусов г) серодиагностики вирусных инфекций д) определения титра антител	6)	Микробиология, вирусология – микробиология полости рта
ОПК-9	ДЛЯ СЕРОДИАГНОСТИКИ ГЕПАТИТА А ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) реакция агглютинации б) реакция преципитации в) реакция иммунофлюоресценции г) радиоиммунный анализ д) иммуноферментный анализ	д)	Микробиология, вирусология – микробиология полости рта
ПК-8	РЕБЁНКУ С III СТЕПЕНЬЮ АКТИВНОСТИ КАРИЕСА В ГИГИЕНИЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ НАЗНАЧАЮТСЯ а) лечебно-профилактические зубные пасты, содержащие соединения фтора б) лечебно-профилактические зубные пасты, содержащие экстракты лечебных трав в) гигиенические зубные эликсиры г) гигиенические зубные пасты и эликсиры д) гигиенические зубные пенки	a)	Профилактика и коммунальная стоматология
ПК-8	ЭНДОГЕННУЮ ПРОФИЛАКТИКУ КАРИЕСА ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ В а) первое полугодие первого года жизни б) антенатальный период в) второе полугодие первого года жизни г) третий год жизни д) второй год жизни	6)	Профилактика и коммунальная стоматология
ПК-8	К СПЕЦИФИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ОТНОСИТСЯ а) санация полости рта б) стоматологическое просвещение в) герметизация фиссур г) диспансеризация д) ортодонтическое лечение	в)	Профилактика и коммунальная стоматология
ПК-9	ЦЕЛЬЮ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ФИССУР ЯВЛЯЕТСЯ а) профилактика суперконтактов б) профилактика стираемости эмали в) лечение начального кариеса	г)	Профилактика и коммунальная стоматология

г) изоляция фиссуры от действия кариесогенных факторов д) профилактика гипоплазии эмали	
	20.11
1 1	
а) по определению стоматологического	
статуса населения региона	
б) вторичной профилактики	
стоматологических заболеваний	
в) третичной профилактики	
стоматологических заболеваний	
г) эпидемиологического обследования	
населения	
д) первичной профилактики	
стоматологических заболеваний	
ПК-0 КОНТРОЛИРУЕМАЯ ЧИСТКА ЗУБОВ, а) Профилактик	аи
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УДАЛЕНИЕ коммунальная	I
ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ, УСТРАНЕНИЕ стоматология	
ФАКТОРОВ, СПОСОБСТВУЮЩИХ	
НАКОПЛЕНИЮ ЗУБНЫХ	
ОТЛОЖЕНИЙ, ОБУЧЕНИЕ ПРАВИЛАМ	
УХОДА ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА И	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДБОР	
СРЕДСТВ ГИГИЕНЫ НАЗЫВАЕТСЯ	
а) профессиональная гигиена полости рта	
б) индивидуальная гигиена полости рта	
в) стоматологическое просвещение	
г) профилактика стоматологических	
заболеваний	
д) герметизация фиссур	
ПК-9 РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩУЮ ТЕРАПИЮ б) Профилактик	а и
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ПРИ коммунальная	
КАРИЕСЕ стоматология	
а) среднем	
б) в стадии мелового пятна	
в) глубоком	
г) моляров	
д) премоляров ПК-9 ПРОФИЛАКТИКЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ в) Профилактик	
/ 1 1	
ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА коммунальная СПОСОБСТВУЕТ стоматология	
а) реминерализирующая терапия	
б) приём фторидсодержащих препаратов	
в) проведение профессиональной гигиены	
г) уменьшение употребления углеводов	
д) герметизация фиссур	
ПК-8 ПОКРЫТИЕ ЗУБОВ г) Профилактик	
ФТОРИДСОДЕРЖАЩИМ ЛАКОМ С коммунальная	
ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА стоматология	
НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО В	
ВОЗРАСТНОЙ ПЕРИОД (ЛЕТ)	
a) 12-18	
б) 4-6	

	в) 6-12		
	r) 3-15		
	д) 8-12		
ПК-8	ОБРАТИМОСТЬ ПРОЦЕССА	д)	Профилактика и
1110-0	ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ ЭМАЛИ	Δ)	коммунальная
	ОБУСЛОВЛЕНА		стоматология
	а) сохранением минерального состава		гоматология
	слюны		
	б) повышением проницаемости эмали		
	в) потерей из повреждённого участка		
	ионов кальция		
	г) образованием пелликулы на		
	, -		
	поверхности эмали		
	д) сохранением органической основы		
THC 12	ЭМАЛИ		П 1
ПК-13	ЖУРНАЛ УЧЁТА	a)	Профилактика и
	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ		коммунальная
	ПОЛОСТИ РТА (ФОРМА №049/У)		стоматология
	ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ		
	ДОКУМЕНТОМ ДЛЯ АНАЛИЗА		
	а) профилактической работы среди		
	населения		
	б) эффективности использования		
	оборудования		
	в) информированности населения о зож		
	г) распределения нагрузки среди врачей		
777.10	д) первичных обращений		
ПК-13	ИНДЕКС ГРИН-ВЕРМИЛЛИОНА	б)	Профилактика и
	используется для определения		коммунальная
	а) интенсивности кариеса		стоматология
	б) гигиены полости рта		
	в) кровоточивости дёсен		
	г) зубочелюстных аномалий		
	д) начального кариеса	,	
ПК-8	ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ	в)	Профилактика и
	ГИГИЕНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ		коммунальная
	ПОЛОСТИ РТА С ПОМОЩЬЮ		стоматология
	ИНДЕКСА ФЁДОРОВА-ВОЛОДКИНОЙ		
	ОКРАШИВАЮТСЯ ПОВЕРХНОСТИ		
	а) язычные первых постоянных моляров		
	б) вестибулярные 6 верхних фронтальных		
	зубов		
	в) вестибулярные 6 нижних фронтальных		
	зубов		
	г) вестибулярные первых постоянных		
	моляров		
****	д) вестибулярные первых премоляров		
ПК-8	СПОМОЩЬЮ ГИГИЕНИЧЕСКОГО	г)	Профилактика и
	ИНДЕКСА ИГР-У ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ		коммунальная
	а) степень тяжести зубочелюстных		стоматология
	аномалий		
	б) степень воспаления десны		
	в) кровоточивость десневой борозды		
	г) наличие зубного налёта и зубного камня		

	д) интенсивность кариеса		
ПК-9	ЖУРНАЛ УЧЁТА	д)	Профилактика и
-	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ	, ,	коммунальная
	ПОЛОСТИ РТА (ФОРМА №049/У)		стоматология
	ЗАПОЛНЯЕТСЯ		
	а) заведующим отделением		
	б) регистратором		
	в) врачом-стоматологом		
	г) статистиком		
	д) медсестрой		
ПК-13	ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	a)	Профилактика и
11111-13	РЕБЁНКА НЕОБХОДИМО НАЧИНАТЬ	(a)	
	а) с 1 года		коммунальная
	· /		стоматология
	б) в период прорезывания первых		
	временных зубов		
	в) в период прорезывания первых		
	постоянных зубов		
	г) у первоклассников		
HIC 10	д) у детей старшего дошкольного возраста		П 1
ПК-13	ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	б)	Профилактика и
	ПРОФИЛАКТИКИ		коммунальная
	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ		стоматология
	ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ		
	РАЗДЕЛ		
	а) оценки квалификации		
	нестоматологического персонала		
	б) выбора методов и средств		
	в) определения противопоказаний для		
	профилактических средств		
	г) оценки образовательного уровня		
	населения		
	д) оценки общего уровня здоровья		
	населения		
ПК-13	НА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР	в)	Профилактика и
	ДЕТИ И ВЗРОСЛЫЕ ДОЛЖНЫ		коммунальная
	ПРИХОДИТЬ 1 РАЗ В		стоматология
	а) год		
	б) месяц		
	в) 6 месяцев		
	г) 3 месяца		
	д) 4 месяца		
ПК-13	ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ	г)	Профилактика и
	ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА	<u> </u>	коммунальная
	ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ В ФОРМЕ		стоматология
	а) лекции		
	б) урока		
	в) беседы		
	г) игры		
	д) информационного стенда		
ПК-13	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ	д)	Профилактика и
1111-13	ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	4)	
	ПАРОДОНТА СПОСОБСТВУЕТ		коммунальная
			стоматология
	а) разобщение прикуса в боковых отделах		
	б) покрытие зубов фторидсодержащим		

	лаком		
	в) реминерализирующая терапия		
	г) герметизация фиссур		
	д) рациональная гигиена полости рта		
ОПК-4	1.ПОВЫШЕННАЯ ТЕМПЕРАТУРА		Гигиена
OHK-4	ВОЗДУХА ОТРИЦАТЕЛЬНО ВЛИЯЕТ		1 игисна
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	HA		
	а) пищеварительную систему	б)	
	б) систему терморегуляции		
	в) сердечно-сосудистую систему		
	г) водно-солевой обмен		
	д) опорно-двигательную систему		
ОПК-4	2. В ПОМЕЩЕНИИ НАИБОЛЬШЕЕ		Гигиена
	ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ		
	а) максимальной и абсолютной		
	влажности		
	б) абсолютной влажности	г)	
	в) относительной и максимальной	1)	
	влажности		
	г) относительной влажности		
	д) физиологического дефицита		
	насыщения		
ОПК-4	3. К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ		Гигиена
	СВОЙСТВАМ ВОДЫ ОТНОСЯТСЯ		
	а) запах;		
	б) запах, вкус;	<i>E)</i>	
	в) запах, вкус, цветность;	г)	
	г) запах, вкус, цветность, мутность;		
	д) запах, вкус, цветность, мутность,		
	жесткость		
ОПК-4	4. СИМПТОМ ПЯТНИСТОСТИ ЭМАЛИ		Гигиена
	ЗУБОВ ХАРАКТЕРЕН ПРИ		
	УПОТРЕБЛЕНИИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С		
	ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ		
	а) кальция	д)	
	б) стронция	. ,	
	в) свинца		
	г) нитратов		
	д) Фтора		
ОПК-4	5. ОСНОВОЙ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ		Гигиена
	НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ВЛИЯНИЯ		1 III II III
	АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА		
	ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА В РЕЗУЛЬТАТЕ		
	ДЛИТЕЛЬНОГО РЕЗОРБТИВНОГО		
	ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ	б)	
	а) максимально разовая ПДКб) среднесуточная ПДК		
	<u> </u>		
ОПК-4	д) среднесменная ПДК 6. ПРИЧИНОЙ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ		Гигиена
OHN-4	ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ МОЖЕТ		1 игисна
	ЯВИТЬСЯ ВНЕСЕНИЕ В ПОЧВУ	г)	
	а) пестицидов	<u> </u>	

	5) KOHNŬIN W VIJOËROVINŬ		
	б) калийных удобрений		
	в) фосфорных удобрений		
	г) полимикроудобрений		
	д) азотных удобрений		
ОПК-4	7. ПОПАДАНИЕ В РАНУ ЧЕЛОВЕКА		Гигиена
	ЗАГРЯЗНЕННОЙ ПОЧВЫ МОЖЕТ		
	ЯВИТЬСЯ ПРИЧИНОЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ		
	а) холерой	-)	
	б) сальмонеллезом	в)	
	в) столбняком		
	г) туляремией		
	д) бруцеллезом		
ОПК-4	8. ИНДИКАТОРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ		Гигиена
OHK-4	для		1 игисна
	7 1		
	ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ		
	вентиляции помещений жилых		
	И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ СЛУЖИТ	б)	
	а) аммиак	,	
	б) двуокись углерода		
	в) окисляемость		
	г) окислы азота		
	д) пыль		
ОПК-4	9. В ХОДЕ СБОРА АНАМНЕЗА И		Гигиена
	ОСМОТРА У ОБСЛЕДУЕМОГО		
	ОТМЕЧЕНО: БЫСТРАЯ		
	УТОМЛЯЕМОСТЬ, ГУБЫ БЛЕДНЫЕ И		
	СУХИЕ, СЛИЗИСТАЯ ПОЛОСТИ РТА		
	ЦИАНОТИЧНАЯ, ФОЛЛИКУЛЯРНЫЙ		
	ГИПЕРКЕРАТОЗ	д)	
	а) витамин А		
	б) витамин В2		
	в) витамин В6		
	г) витамин В12		
	д) витамин С		
ОПК-4	10. СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ		Гигиена
	ПОЛИКЛИНИКИ РАЗМЕЩАЮТ:		
	а) в подвальных и полуподвальных		
	помещениях;		
	б) в отдельных типовых корпусах		
	в) в корпусах заводов и фабрик	6)	
	(встроенный вариант)	,	
	г) на территории многопрофильных		
	больниц		
	· ·		
	д) в лечебных корпусах		
OTIK 4	многопрофильных больниц		F
ОПК-4	11. ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ		Гигиена
	ИНФЕКЦИИ В		
	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ		
	ЯВЛЯЮТСЯ		
	а) пациенты с гнойно-воспалительными	в)	
	процессами челюстно-лицевой области		
	б) больные сифилисом, гепатитом В,		
	СПИДом, герпесом и др.		
	в) носители патогенных возбудителей из		
L	<i>J</i> ri	1	1

			I
	числа пациентов		
	г) носители патогенных возбудителей из		
	числа персонала		
	д) животные и насекомые		
ОПК-4	12. МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ,		Гигиена
	ПРЕДМЕТЫ, ЗАГРЯЗНЕННЫЕ КРОВЬЮ		
	И/ИЛИ ДРУГИМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ		
	жидкостями, относятся к		
		5)	
	КЛАССУ:	б)	
	a) B		
	б) Б		
	в) Г		
	г) Д		
ОПК-4	13. МИНИМАЛЬНАЯ ОСВЕЩЁННОСТЬ		Гигиена
	В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ		
	КАБИНЕТАХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ		
	ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, ЛК:		
	The state of the s)	
	a) 100	д)	
	6) 200		
	в) 300		
	Γ) 400		
	д) 500		
ОПК-4	14. РАБОТА ПО ПОДБОРУ		Гигиена
	ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ (КОРОНОК)		
	ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ:		
	а) при люминесцентном освещении или		
	при лампах накаливания с уровнем		
	освещённости не менее 1500 лк		
	I		
	, i	б)	
	уровнем не менее 1000 лк		
	в) при люминесцентном освещении с		
	уровнем не менее 500 лк		
	г) при лампах накаливания с уровнем		
	освещённости не менее 500 лк		
	д) при лампах накаливания с уровнем		
	освещённости не менее 1000 лк		
ОПК-4	15. БОКС – ЭТО КОМПЛЕКС		Гигиена
	помещений, включающий		
	а) входной тамбур с улицы, санузел,		
	палату, шлюз		
	б) входной тамбур с улицы, санузел с		
	ванной, вход в отделение через		
	центральный коридор для связи персонала		
	с больным	в)	
	в) входной тамбур с улицы, санузел с	5)	
	ванной, палату, шлюз, вход в отделение		
	через центральный коридор для связи		
	персонала с больным		
	г) палату, шлюз, санузел с ванной,		
	вход в отделение через центральный		
	коридор		
ОПИ	д) входной тамбур с улицы, палату		Гууруулуул
ОПК-4	16. В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ	г)	Гигиена
	ПЛОЩАДЬ В КАБИНЕТЕ НА	Í	

	OCHODIOE CTOMATOTOFINIECTOE		
	ОСНОВНОЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ		
	КРЕСЛО ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ		
	MEHEE (M^2)		
	a) 4		
	6) 7		
	в) 10		
	r) 14		
	д) 20		
ОПК-4	17. В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ		Гигиена
	ПЛОЩАДЬ В КАБИНЕТЕ НА		
	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ		
	СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ КРЕСЛО		
	ДОЛЖНА БЫТЬ (M^2)		
	а) 4 или 7	б)	
	б) 7 или 10		
	в) 14 или 20		
	1 /		
OTH:	д) 25 и более		Γ
ОПК-4	18. ГДЕ ИЗМЕРЯЕТСЯ ОБЩАЯ		Гигиена
	ИСКУССТВЕННАЯ ОСВЕЩЁННОСТЬ В		
	СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ		
	а) в первом ряду кресел		
	б) во втором ряду кресел	в)	
	в) в каждом ряду кресел	D)	
	г) в центре стоматологического		
	кабинета		
	д) в самом «светлом» и самом		
	«тёмном» местах		
ОПК-4	19. ПРАВИЛЬНАЯ ЦВЕТОВАЯ		Гигиена
	ОТДЕЛКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ		
	КАБИНЕТОВ ВАЖНА В РАБОТЕ		
	СТОМАТОЛОГОВ ПРИ		
	а) диагностике заболеваний зубов и		
	слизистых оболочек полости рта		
	б) пломбировании зубов, особенно		
	фотополимерами	б)	
	в) подборе цвета искусственных зубов	-/	
	для протезирования		
	г) выявлении стоматологических		
	заболеваний, сопровождающихся		
	появлением иктеричности кожи и		
	появлением иктеричности кожи и слизистых оболочек		
OTTIC 4	д) цветовая отделка не имеет значения		Г
ОПК-4	20. ПРИ РАБОТЕ СО		Гигиена
	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМИ		
	ИНСТРУМЕНТАМИ, НЕ		
	СООТВЕТСТВУЮЩИМИ АНАТОМО-		
	ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ		
	ОСОБЕННОСТЯМИ КИСТИ, МОГУТ	б)	
	ВОЗНИКНУТЬ СЛЕДУЮЩИЕ		
	ЗАБОЛЕВАНИЯ		
	а) невриты, невралгии		
	б) тендовагиниты, болезнь		
	Дипюитрена		
		-	

В) тендовагиниты	
Д) болезнь Дипноитрена Ди	
ПК-4	
РЕЗУЛЬТАТ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПЛАСТМАССЫ а) увеличивает усадку б) снижает усадку в) не влияет г) увеличивает плотность л) снижает плотность л) снижает плотность л) снижает плотность л) снижает плотность ПК-4 К ПЛАСТМАССАМ ДЛЯ НЕСЬЕМНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ а) Синма-74, Синма-М б) редонт в) протакрил г) акрил, бакрил л) фторакс б) стадонт, акрил, бакрил, фторакс б) стадонт, акрил, бакрил, фторакс б) стадонт, акрилоксид, норакрил в) ортопласт, эластопласт, ортосил-М г) протемп, синма-М л) этакрил, ортосил-М, синма-М ПК-4 ПРИ УСКОРЕНИИ РЕЖИМА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПОРИСТОСТЬ а) газовая б)гранулярная в) ежатия г) ослабления л)напряжения ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА Материаловеде	
ПЛАСТМАССЫ а) увеличивает усадку б) снижает усадку в) не влияет г) увеличивает плотность д) снижает плотность д) снижает плотность д) снижает плотность ПК-4 К ПЛАСТМАССАМ ДЛЯ НЕСЪЕМНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ а) Синма-74, Синма-М б) редонт в) протакрил г) акрил, бакрил д) фторакс ПК-4 БАЗИСНЫЕ ПЛАСТМАССЫ ЭТО а) этакрил, акрил, бакрил, фторакс б) стадонт, акрилоксид, норакрил в) ортопласт, эластопласт, ортосил-М г) протемп, синма-М д) этакрил,ортосил-М,синма-М ПК-4 ПРИ УСКОРЕНИИ РЕЖИМА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПОРИСТОСТЬ а) газовая б)гранулярная в)сжатия г) ослабления д)напряжения ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА Материаловеде	ние
а) увеличивает усадку б) снижает усадку в) не влияет г) увеличивает плотность Д) снижает плотность Д) снижает плотность ПК-4 К ПЛАСТМАССАМ ДЛЯ НЕСЪЕМНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ а) Синма-74, Синма-М б) редонт в) протакрил г) акрил, бакрил Д) фторакс ПК-4 БАЗИСНЫЕ ПЛАСТМАССЫ ЭТО а) этакрил, акрил, фторакс б) стадонт, акрилоксид, норакрил в) ортопласт, эластопласт, ортосил-М г) протемп, синма-М Д) этакрил,ортосил-М,синма-М ПК-4 ПРИ УСКОРЕНИИ РЕЖИМА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПОРИСТОСТЬ а) газовая б)гранулярная в)сжатия г) ослабления Д)напряжения ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА Материаловеде	ние
б) снижает усадку в) не влияет г) увеличивает плотность д) снижает плотность д) снижает плотность д) снижает плотность д) снижает плотность К ПЛАСТМАССАМ ДЛЯ НЕСЪЕМНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ а) Синма-74, Синма-М б) редонт в) протакрил г) акрил, бакрил д) фторакс ПК-4 БАЗИСНЫЕ ПЛАСТМАССЫ ЭТО а) этакрил, акрил, бакрил, фторакс б) стадонт, акрилоксид, норакрил в) ортопласт, эластопласт, ортосил-М г) протемп, синма-М д) этакрил, ортосил-М, синма-М д) этакрил, ортосил-М, синма-М ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПОРИСТОСТЬ а) газовая б)гранулярная в) сжатия г) ослабления д)напряжения ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА Материаловеде	ние
0) снижает усадку 8) не влияет г) увеличивает плотность д) снижает плотность д) снижает плотность д) снижает плотность д) снижает плотность д) снижает плотность д) снижает плотность д) снижает плотность д) снижает плотность д) спижает плотность д) спижает плотностия д) б спижает плотностия д) спижает во протакрил д) спижает во протакрил д) ф горакс д) ф горакс д) ф горакс д) ф горакс д) спижает пласт, акрил, бакрил, ф горакс д) стадонт, акрил, бакрил, ф горакс д) стадонт, акрил, бакрил, ф горакс д) стадонт, акрил, бакрил, ф горакс д) протемп, синма-М д) этакрил, ортосил-М, синма-М д) этакрил, ортосил-М, синма-М д) этакрил, ортосил-М, синма-М д) этакрил, ортосил-М, синма-М д) зтакрил, ортосил-М, синма-М, д) зтакрил, ортосил-М, синма-М, д) зтакрил, ортосил-М, синма-М, д) зтакрил, ортосил-М, синма-М, д) зтакрил, ортосил-М, синма-М, д) зтакрил, ортосил-М, синма-М, д) зтакрил, ортосил-М, синма-М, д) зтакрил, ортосил-М, синма-М, д) зтакрил, ортосил-М, си	ние
ПК-4 ПРИ УСКОРЕНИИ РЕЖИМА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПОРИСТОСТЬ ПК-4 ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА Материаловеде	ние
Д) СНИЖАЕТ ПЛОТНОСТЬ	ние
ПК-4 К ПЛАСТМАССАМ ДЛЯ Материаловеде НЕСЪЕМНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ а) а) Синма-74, Синма-М а) а) б) редонт в) протакрил г) акрил, бакрил д) ПК-4 БАЗИСНЫЕ ПЛАСТМАССЫ ЭТО Материаловеде а) этакрил, акрил, бакрил, фторакс б) стадонт, акрилоксид, норакрил а) в) ортопласт, эластопласт, ортосил-М г) протемп, синма-М а) ПК-4 ПРИ УСКОРЕНИИ РЕЖИМА Материаловеде ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПОРИСТОСТЬ а) а) газовая б)гранулярная а) в)сжатия г) ослабления д)напряжения ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА Материаловеде	ние
НЕСЪЕМНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ а) Синма-74, Синма-М б) редонт в) протакрил г) акрил, бакрил д) фторакс ПК-4 БАЗИСНЫЕ ПЛАСТМАССЫ ЭТО а) этакрил, акрил, бакрил, фторакс б) стадонт, акрилоксид, норакрил в) ортопласт, эластопласт, ортосил-М г) протемп, синма-М д) этакрил, ортосил-М,синма-М л) этакрил, ортосил-М,синма-М ПРИ УСКОРЕНИИ РЕЖИМА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПОРИСТОСТЬ а) газовая б)гранулярная в)сжатия г) ослабления д)напряжения ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА Материаловеде.	ние
НЕСЪЕМНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ а) Синма-74, Синма-М б) редонт в) протакрил г) акрил, бакрил д) фторакс ПК-4 БАЗИСНЫЕ ПЛАСТМАССЫ ЭТО а) этакрил, акрил, бакрил, фторакс б) стадонт, акрилоксид, норакрил в) ортопласт, эластопласт, ортосил-М г) протемп, синма-М д) этакрил, ортосил-М,синма-М л) этакрил, ортосил-М,синма-М ПРИ УСКОРЕНИИ РЕЖИМА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПОРИСТОСТЬ а) газовая б)гранулярная в)сжатия г) ослабления д)напряжения ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА Материаловеде.	
а) Синма-74, Синма-М б) редонт в) протакрил г) акрил, бакрил д) фторакс ПК-4 БАЗИСНЫЕ ПЛАСТМАССЫ ЭТО а) этакрил, акрил, бакрил, фторакс б) стадонт, акрилоксид, норакрил в) ортопласт, эластопласт, ортосил-М г) протемп, синма-М д) этакрил,ортосил-М,синма-М ПК-4 ПРИ УСКОРЕНИИ РЕЖИМА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПОРИСТОСТЬ а) газовая б)гранулярная в)сжатия г) ослабления д)напряжения ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА материаловеде	
а) Синма-74, Синма-М б) редонт в) протакрил г) акрил, бакрил д) фторакс ПК-4 БАЗИСНЫЕ ПЛАСТМАССЫ ЭТО а) этакрил, акрил, бакрил, фторакс б) стадонт, акрилоксид, норакрил в) ортопласт, эластопласт, ортосил-М г) протемп, синма-М д) этакрил,ортосил-М,синма-М ПК-4 ПРИ УСКОРЕНИИ РЕЖИМА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПОРИСТОСТЬ а) газовая б)гранулярная в)сжатия г) ослабления д)напряжения ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА материаловеде	
б) редонт в) протакрил г) акрил, бакрил д) фторакс ПК-4 БАЗИСНЫЕ ПЛАСТМАССЫ ЭТО а) этакрил, акрил, бакрил, фторакс б) стадонт, акрилоксид, норакрил в) ортопласт, эластопласт, ортосил-М г) протемп, синма-М д) этакрил, ортосил-М, синма-М ПК-4 ПРИ УСКОРЕНИИ РЕЖИМА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПОРИСТОСТЬ а) газовая б)гранулярная в)сжатия г) ослабления д)напряжения ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА Материаловеде	
В) протакрил г) акрил, бакрил д) фторакс ПК-4 БАЗИСНЫЕ ПЛАСТМАССЫ ЭТО а) этакрил, акрил, бакрил, фторакс б) стадонт, акрилоксид, норакрил в) ортопласт, эластопласт, ортосил-М г) протемп, синма-М д) этакрил,ортосил-М,синма-М ПК-4 ПРИ УСКОРЕНИИ РЕЖИМА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПОРИСТОСТЬ а) газовая б)гранулярная в)сжатия г) ослабления д)напряжения ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА Материаловеде	
ПК-4 ПК-4 БАЗИСНЫЕ ПЛАСТМАССЫ ЭТО а) этакрил, акрил, бакрил, фторакс б) стадонт, акрилоксид, норакрил в) ортопласт, эластопласт, ортосил-М г) протемп, синма-М д) этакрил, ортосил-М, синма-М ПК-4 ПРИ УСКОРЕНИИ РЕЖИМА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПОРИСТОСТЬ а) газовая б)гранулярная в)сжатия г) ослабления д)напряжения ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА Материаловеде Материаловеде	
Д) фторакс ПК-4 БАЗИСНЫЕ ПЛАСТМАССЫ ЭТО а) этакрил, акрил, бакрил, фторакс б) стадонт, акрилоксид, норакрил в) ортопласт, эластопласт, ортосил-М г) протемп, синма-М д) этакрил, ортосил-М, синма-М ПК-4 ПРИ УСКОРЕНИИ РЕЖИМА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПОРИСТОСТЬ а) газовая б)гранулярная в)сжатия г) ослабления д)напряжения ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА Материаловеде Материаловеде	
ПК-4 БАЗИСНЫЕ ПЛАСТМАССЫ ЭТО Материаловеде а) этакрил, акрил, бакрил, фторакс б) стадонт, акрилоксид, норакрил а) в) ортопласт, эластопласт, ортосил-М г) протемп, синма-М а) ПК-4 ПРИ УСКОРЕНИИ РЕЖИМА Материаловеде ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПОРИСТОСТЬ а) а) газовая б)гранулярная а) в)сжатия г) ослабления д)напряжения ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА Материаловеде	
а) этакрил, акрил, бакрил, фторакс б) стадонт, акрилоксид, норакрил в) ортопласт, эластопласт, ортосил-М г) протемп, синма-М Д) этакрил, ортосил-М, синма-М ПК-4 ПРИ УСКОРЕНИИ РЕЖИМА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПОРИСТОСТЬ а) газовая б)гранулярная в)сжатия г) ослабления д)напряжения ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА Материаловеде	
б) стадонт, акрилоксид, норакрил в) ортопласт, эластопласт, ортосил-М г) протемп, синма-М д) этакрил,ортосил-М,синма-М ПК-4 ПРИ УСКОРЕНИИ РЕЖИМА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПОРИСТОСТЬ а) газовая б)гранулярная в)сжатия г) ослабления д)напряжения ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА материаловеде	ние
в) ортопласт, эластопласт, ортосил-М г) протемп, синма-М д) этакрил, ортосил-М, синма-М ПРИ УСКОРЕНИИ РЕЖИМА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПОРИСТОСТЬ а) газовая б)гранулярная в) сжатия г) ослабления д)напряжения ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА Материаловеде.	
в) ортопласт, эластопласт, ортосил-М г) протемп, синма-М д) этакрил, ортосил-М, синма-М ПК-4 ПРИ УСКОРЕНИИ РЕЖИМА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПОРИСТОСТЬ а) газовая б)гранулярная в)сжатия г) ослабления д)напряжения ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА Материаловеде	
Д) этакрил, ортосил-М, синма-М ПК-4 ПРИ УСКОРЕНИИ РЕЖИМА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПОРИСТОСТЬ а) газовая б) гранулярная в) сжатия г) ослабления д)напряжения ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА Материаловеде	
ПК-4 ПРИ УСКОРЕНИИ РЕЖИМА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПОРИСТОСТЬ а) газовая б)гранулярная в)сжатия г) ослабления д)напряжения ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА Материаловеде	
ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПОРИСТОСТЬ а) газовая б)гранулярная в)сжатия г) ослабления д)напряжения ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА материаловеде	
ВОЗНИКНУТЬ ПОРИСТОСТЬ а) газовая б)гранулярная в)сжатия г) ослабления д)напряжения ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА материаловеде	ние
а) газовая б)гранулярная в)сжатия г) ослабления д)напряжения ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА а) а) Материаловеде	
б)гранулярная в)сжатия г) ослабления д)напряжения ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА материаловеде	
б)гранулярная в)сжатия г) ослабления д)напряжения ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА Материаловеде	
г) ослабления д)напряжения ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА Материаловеде.	
д)напряжения Материаловеде ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА Материаловеде	
д)напряжения Материаловеде ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА Материаловеде	
ПК-4 ПРИ ЗАТЯГИВАНИИ ПРОЦЕССА Материаловеде	
	ние
	inc
ТЕСТА В КЮВЕТУ МОЖЕТ	
ВОЗНИКНУТЬ ПОРИСТОСТЬ	
а) газовая	
б)гранулярная	
в) сжатия	
г) ослабления	
д)напряжения	
ПК-4 ПРИ ЗАКЛАДЫВАНИИ В КЮВЕТУ Материаловеде	
НЕДОЗРЕВШЕЙ ПЛАСТМАССЫ	ние
МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПОРИСТОСТЬ	ние
а) газовая б)	ние
б) гранулярная	ние
в) сжатия	ние
г) ослабления	ние
д) напряжения	ние
ПК-4 ЕСЛИ ДАВЛЕНИЕ НА ПЛАСТМАССУ Материаловеде	ние
ПОЛ ПРЕССОМ БОЛЬШЕ ЛАВЛЕНИЯ В	
СТРУБЦИНЕ, МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ	
ПОРИСТОСТЬ	

	а) газовая		
	б)гранулярная		
	в) сжатия		
	г) ослабления		
ПК-4	д)напряжения		Мотомую черемения
11N-4	ПРИ ФОРМОВКИ ПЛАСТМАССОВОГО		Материаловедение
	ТЕСТА В НЕОСТЫВШУЮ КЮВЕТУ		
	МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПОРИСТОСТЬ		
	а)газовая	a)	
	б)гранулярная		
	в)сжатия		
	г) ослабления		
	д)напряжения		
ПК-4	К БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ		Материаловедение
	(САМОТВЕРДЕЮЩЕЙ) ПЛАСТМАССЕ		
	ОТНОСИТСЯ		
	а)акронил	б)	
	б) редонт	٠,	
	в)фторакс		
	г)эладент		
	д) Синма-М		
ПК-4	ЕСЛИ СРОК ПОЛИМЕРИЗАЦИИ		Материаловедение
	БАЗИСНОЙ ПЛАСТМАССЫ		
	УДЛИНИЛСЯ ВТРОЕ, ТО ОНА		
	а) станет хрупкой	a)	
	б) станет вязкой	a)	
	в)побледнеет или обесцветится		
	г)сохранит все свойства		
	д)станет прочнее		
ПК-4	КОБАЛЬТОХРОМОВЫЕ СПЛАВЫ		Материаловедение
	ОБЛАДАЮТ ФИЗИКО-		
	МЕХАНИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ		
	а) пластичностью	в)	
	б) ковкостью	ь)	
	в) упругостью		
	г) высокой теплопроводностью		
	д) низкой теплопроводностью		
ПК-4	ПРОЧНОСТЬ ЗАТВЕРДЕВАЮЩЕГО		Материаловедение
	ГИПСА МОЖНО УВЕЛИЧИТЬ,		_
	ЗАМЕШАВ ЕГО НА		
	а)горячей воде	n)	
	б) холодной воде	в)	
	в) 3% растворе буры		
	г)3% растворе поваренной соли		
	д)растворе соды		
ПК-4	ПРОЧНОСТЬ ЗАТВЕРДЕВАЮЩЕГО		Материаловедение
	ГИПСА МОЖНО УМЕНЬШИТЬ,		
	ЗАМЕШАВ ЕГО		
	а) на 3% растворе поваренной соли	د.	
	б)с меньшим количеством воды	a)	
	в)на 3% растворе буры		
	г)растворе соды		
	д) на горячей воде		

	УСКОРИТЬ, ЗАМЕШАВ ЕГО НА		
	а) горячей воде		
	/ -		
	б)5% растворе сахара		
	в) 3% растворе селитры		
	г)5% растворе спирта		
	д)3% растворе буры		
ПК-4	ЯВЛЕНИЕ КОГЕЗИИ У		Материаловедение
	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕМЕНТОВ -		
	ЭТО		
	а) низкая растворимость		
	б) нейтральная реакция ПН	в)	
	в) механическое соединение с		
	поверхностями		
	г) высокая степень упругости		
	д) низкая степень упругости		
ПК-4	ДЛЯ КИСЛОТНОГО		Материаловедение
11111-4	ПРОТРАВЛИВАНИЯ ЭМАЛИ И		Материаловедение
	ДЕНТИНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ 30 – 40%		
	КИСЛОТА	6)	
	а) саляная	б)	
	б) ортофосфорная		
	в) фтористоводородная		
	г) уксусная		
	д) азотная		
ПК-4	ГИПСОВЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ		Материаловедение
	МАТЕРИАЛЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ		
	ОТЛИВКИ ЭЛЕМЕНТОВ		
	КОНСТРУКЦИИ ИЗ		
	а) золотых сплавов	a)	
	б) серебряных сплавов		
	в) хромоникелевых сплавов		
	г) хромокобальтовых сплавов		
	д) никелид титановых сплавов		
ПК-4	ИСКУССТВЕННЫЕ ЗУБЫ ДЛЯ		Материаловедение
	ПРИМЕНЕНИЯ В ПРОТЕЗАХ МОГУТ		типтерналоведение
	БЫТЬ		
	а) пластмассовыми	E)	
	б) фарфоровыми	г)	
	в) пластмассовыми и фарфоровыми		
	г) пластмассовыми, фарфоровыми,		
	металлическими		
	д) фарфоровыми и металлическими		
ПК-4	ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ ПАМЯТЬЮ		Материаловедение
	ОБЛАДАЮТ СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ		
	а) никеля и хрома		
	б) кобальта и хрома	д)	
	в) кобальта		
	г) никеля хрома и молибдена		
	д) никелида титана		
ПК-4	МАТЕРИАЛЫ, ИЗУЧАЕМЫЕ В		Материаловедение
	РАЗДЕЛАХ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ		•
	ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА	в)	
	а) основные и вспомогательные		
	б) основные и клинические		
	o) ochodible a klimaracekae	1	

	I - \		1
	в) основные, вспомогательные и		
	клинические		
	г) основные и вспомогательные		
	д) вспомогательные и клинические		
ОПК-5	ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ АДЬЮВАНТОВ		Иммунология,
	а) усиление иммунного ответа		клиническая
	б) индуцирование иммунной		иммунология
	толерантности		
	в) блокировка тучных клеток для	a)	
	высвобождения гистамина	,	
	г) повышение хемотаксиса нейтрофилов		
	д) увеличение продукции интерферона		
	фибробластами		
ОПК-5	В РЕЗУЛЬТАТЕ ВАКЦИНАЦИИ		Иммунология,
Offic 3	ФОРМИРУЕТСЯ ИММУНИТЕТ		клиническая
	а) естественный активный		иммунология
	б) естественный пассивный	в)	иммунология
		в)	
	в) искусственный активный		
	г) искусственный пассивный		
OHIC 7	д) воспалительный		II
ОПК-5	КЛЕТКИ, СПОСОБНЫЕ		Иммунология,
	ПРЕЗЕНТИРОВАТЬ АНТИГЕН Т-		клиническая
	ЛИМФОЦИТАМ		иммунология
	а) нейтрофилы	б)	
	б) дендритные клетки	0)	
	в) натуральные-киллеры		
	г) эозинофилы		
	д) тучные клетки		
ОПК-5	ГУМОРАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ,		Иммунология,
	ОБЛАДАЮЩИЕ ВЫРАЖЕННОЙ		клиническая
	ПРОТИВОВИРУСНОЙ АКТИВНОСТЬЮ		иммунология
	И СПОСОБНОСТЬЮ ПОДАВЛЯТЬ		
	РЕПЛИКАЦИЮ ВИРУСА В		
	ЗАРАЖЕННОЙ КЛЕТКЕ	г)	
	а) дефензины	,	
	б) лактоферрины		
	в) натуральные-киллеры		
	г) интерфероны		
	д) кинины		
ОПК-5	ОСНОВНОЕ АНТИТЕЛО В СЛЮНЕ		Иммунология,
	a) IgA		клиническая
	6) IgG		иммунология
	B) IgM	a)	MINIMI Y ITOJIOI MA
	r) IgD		
	д) IgE		
ОПК-5	В КАКОМ ИЗ НАРУШЕНИЙ		Изаджете
OHK-3			Иммунология,
	ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ		клиническая
	ЦИТОКИНЫ ЛИМФОЦИТОВ ИГРАЮТ		иммунология
	МЕДИАТОРНУЮ РОЛЬ		
	а) замедленная чувствительность	a)	
1		i	Î
	б) сывороточная болезнь		
	в) атопия		
	1 :		

	д) анафилаксия		
ОПК-9	БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ,		Иммунология,
	УСИЛИВАЮЩИЕ ИММУННЫЙ ОТВЕТ		клиническая
	а) интерлейкин 2 (IL-2)		иммунология
	б) иммуногенная РНК	г)	111111111111111111111111111111111111111
	в) транспортный фактор	- /	
	г) эндотоксин		
	д) эндогоксип		
ОПК-9	ГЕМОПОЭЗ – ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ		Изадионовия
OHK-9	а) лимфатического узла		Иммунология,
	б) желтого костного мозга		клиническая
		д)	иммунология
	в) тимуса		
	г) селезенки		
	д) красного костного мозга		
ОПК-9	ХАРАКТЕРНЫЕ ЧЕРТЫ ВИДОВОГО		Иммунология,
	ИММУНИТЕТА ЧЕЛОВЕКА		клиническая
	а) специфичность		иммунология
	б) не специфичность		
	в) формирование иммунологической	б)	
	памяти	0)	
	г) низкое разнообразие эффекторных		
	механизмов		
	д) высокое разнообразие распознающих		
	«чужое» рецепторов		
ОПК-9	В ПРОЦЕССЕ АКТИВАЦИИ СИСТЕМЫ		Иммунология,
	КОМПЛЕМЕНТА ОБРАЗУЮТСЯ		клиническая
	ПЕПТИДНЫЕ ФРАГМЕНТЫ,		иммунология
	УСИЛИВАЮЩИЕ ХЕМОТАКСИС		
	МАКРОФАГОВ		
	a) C3b u C5b	б)	
	б) СЗа и С5а		
	в) С5b — С9		
	г) С2а и С4а		
	д) C2b и C4b		
ОПК-9	/		11
OHK-9	КИСЛОРОДОНЕЗАВИСИМЫЙ		Иммунология,
	МЕХАНИЗМ ФАГОЦИТОЗА		клиническая
	(ВНУТРИКЛЕТОЧНЫЙ ЦИТОЛИЗ)		иммунология
	ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ	`	
	а) С-реактивным белком	в)	
	б) антителами		
	в) катионными белками		
	г) цитокинами		
	д) комплементом		
ОПК-9	ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ		Иммунология,
	СПОСОБНОСТЬ ИММУННОЙ		клиническая
	СИСТЕМЫ ФОРМИРОВАТЬ		иммунология
	НАПРАВЛЕННЫЙ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ		
	ИММУННЫЙ ОТВЕТ ПРОТИВ		
	АНТИГЕНА	a)	
	а) молекулярная масса и валентность	•	
	6) PAMP		
	в) ДАМР		
	г) распознавание В-лимфоцитами		
	д) распознавание макрофагами		
<u> </u>	1 / 7 I		1

ОПК-9	ПРИ ЦИТОЗОЛЬНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ АНТИГЕНА ЭФФЕКТИВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЗАЩИТЫ БУДЕТ РАЗВИТИЕ АДАПТИВНГО ИММУННОГО ОТВЕТА а) гуморального б) клеточного воспалительного в) клеточного цитотоксического г) воспалительного д) пассивного искусственного	в)	Иммунология, клиническая иммунология
ОПК-9	ИММУНОДЕФИЦИТ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОСПРИИИМЧИВОСТИ К ВИРУСНЫМ И ГРИБКОВЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОБУСЛОВЛЕН ДЕФИЦИТОМ ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ а) макрофагов б) В-клеток в) Т-клеток г) нейтрофилов д) комплемента	в)	Иммунология, клиническая иммунология
ОПК-9	АНТИГЕН-РЕАКТИВНЫЕ ЛИМФОЦИТЫ, КОТОРЫЕ МЕШАЮТ РАЗВИТИЮ ГУМОРАЛЬНОГО ИММУННОГО ОТВЕТА НАЗЫВАЮТСЯ а) натуральные киллеры б) нулевые клетки в) супрессоры г) контрасупрессоры д) большие гранулярные лимфоциты	в)	Иммунология, клиническая иммунология
ОПК-9	АКТИВНАЯ ИММУНОТЕРАПИЯ а) введение антигена б) введение антител в) введение интерферона г) плазмаферез д) введение препаратов тимуса	a)	Иммунология, клиническая иммунология
ОПК-9	ГУМОРАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ АРСЕНАЛА ВРОЖДЕННОГО ИММУНИТЕТА а) лимфокин-активированные киллеры (LAC) клетки б) бета-лизины в) антитела г) интерлейкин 1 (IL-1) д) кортизол	б)	Иммунология, клиническая иммунология
ОПК-9	МЕТОДЫ ГРУППЫ ИММУНОАНАЛИЗА а) преципитация б) микроскопия в) электофорез г) центрифугирование д) гибридизация	a)	Иммунология, клиническая иммунология
ОПК-9	ПРИ НЕЗАВЕРШЕННОМ ФАГОЦИТОЗЕ СТИМУЛ ДЛЯ РЕУТИЛИЗАЦИИ ФАГОСОМ МАКРОФАГАМ	г)	Иммунология, клиническая иммунология

	ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СИГНАЛАМИ		
	а) В-лимфоцитов		
	б) CD8 Т-киллеров		
	1 '		
	в) CD4 Th1		
	r) CD4 Th2		
0.774.0	д) антителообразующими клетками		
ОПК-9	ПРИ ПРОТОЧНОЙ ЦИТОМЕТРИИ		Иммунология,
	ПРИМЕНЯЮТ		клиническая
	а) антисыворотки		иммунология
	б) моноклональные антитела, меченые	б)	
	люминесцентной меткой	0)	
	в) радиоактивные метки		
	г) эритроциты барана		
	д) латексовые шарики		
ОПК - 13	ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ		Топографическая
	ИЗУЧАЕТ ТЕЛО ЧЕЛОВЕКА ПО		анатомия
			diatownz
	а) частям	б)	
	б) областям	0)	
	в) системам		
	г) регионам		
OFFICE 12	д) объектам		
ОПК - 13	В ЖИРОВОЙ КЛЕТЧАТКЕ		Топографическая
	НАДГРУДИННОГО		анатомия
	МЕЖАПОНЕВРОТИЧЕСКОГО		
	ПРОСТРАНСТВА РАСПОЛАГАЕТСЯ		
	а) левая плечеголовная вена		
	б) наружная яремная вена	г)	
	в) непарное щитовидное венозное		
	сплетение		
	г) яремная венозная дуга		
	д) внутренняя яремная вена		
ОПК - 13	ПО ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЛИНИИ,		Топографическая
OTIK 13	ИДУЩЕЙ ВНИЗ ОТ ТОЧКИ НА		анатомия
	ГРАНИЦЕ МЕДИАЛЬНОЙ И СРЕДНЕЙ		апатомия
	ТРЕТИ ВЕРХНЕГО КРАЯ ГЛАЗНИЦЫ,		
	ВЫХОДЯТ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ВЕТВИ	6)	
	HEPBA	б)	
	а) лицевого		
	б) тройничного		
	в) язычного		
	г) барабанной струны		
	д) языкоглоточного		
ОПК - 13	ТРЕУГОЛЬНИК ПИРОГОВА СЛУЖИТ		Топографическая
	ОРИЕНТИРОМ ДЛЯ ОБНАЖЕНИЯ		анатомия
	а) подъязычного нерва		
	б) лицевой артерии	в)	
	в) язычной артерии		
	г) выводного протока подчелюстной		
	слюнной железы		
	д) выводного протока подъязычной		
	слюнной железы		
ОПК - 13	ВАЖНОЙ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ		Тонографиилогия
OHK - 13			Топографическая
	ОСОБЕННОСТЬЮ ОКОЛОУШНОЙ		анатомия
	СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ		

	РАСПОЛОЖЕНИЕ В НЕЙ	б)	
	а) верхнечелюстного нерва	0)	
	б) лицевого нерва		
	в) нижнечелюстного нерва		
	г) тройничного нерва		
	д) ушно-височного нерва		
ОПК - 13	ЛИЦЕВОЙ НЕРВ ВЫХОДИТ ИЗ ЧЕРЕПА		Топографинасия
OHK - 13	НА ЕГО НАРУЖНОМ ОСНОВАНИИ		Топографическая
	ЧЕРЕЗ		анатомия
		п)	
	а) круглое отверстие	д)	
	б) овальное отверстие		
	в) остистое отверстие		
	г) сосцевидное отверстие		
OFFIC 12	д) шилососцевидное отверстие		T. 1
ОПК - 13	ЛИЦО КРОВОСНАБЖАЕТСЯ,		Топографическая
	ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ, ВЕТВЯМИ		анатомия
	:а) наружной сонной артерии	,	
	б) внутренней сонной артерии	a)	
	в) подключичной артерии		
	г) позвоночной артерии		
	д) общей сонной артерии		
ОПК - 13	МЕЖДУ ОБЩЕЙ СОННОЙ АРТЕРИЕЙ		Топографическая
	И ВНУТРЕННЕЙ ЯРЁМНОЙ ВЕНОЙ		анатомия
	ЛЕЖИТ НЕРВ	б)	
	а) язычный		
	б) блуждающий		
	в) диафрагмальный		
	г) лицевой		
	д) добавочный		
ОПК - 13	ТОЧКА ПАЛЬЦЕВОГО ПРИЖАТИЯ		Топографическая
	ЛИЦЕВОЙ АРТЕРИИ НАХОДИТСЯ		анатомия
	а) у козелка уха	г)	
	б) на середине нижнего края глазницы		
	в) у угла нижней челюсти		
	г) на середине тела нижней челюсти у		
	переднего края жевательной мышцы		
	д) у медиального угла глаза		
ОПК - 13	ОБИЛЬНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ ПРИ		Топографическая
	РАНЕНИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ В		анатомия
	ЛОБНО-ТЕМЕННО-ЗАТЫЛОЧНОЙ		
	ОБЛАСТИ ОБЪЯСНЯЕТСЯ	в)	
	а) повреждением крупных сосудов	<i>-,</i>	
	б) высоким давлением в сосудов		
	в) сращением адвентиции сосудов с		
	соединительнотканными перемычками		
	г) большим количеством сосудов		
	д) тонкой сосудистой стенкой		
ОПК - 9			Танаррафууулага
OHK - 9	ПОД ТВЕРДОЙ МОЗГОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ РАСПОЛОЖЕНО		Топографическая
		<i>5)</i>	анатомия
	а) перидуральное пространство	в)	
	б) субарахноидальное пространство		
	в) субдуральное пространство		
	г) эпидуральное пространство		
	д) парадуральное пространство		

ОПК - 9	ГАЙМОРИТОМ НАЗЫВАЕТСЯ		Топографическая
	а) воспаление клиновидной пазухи		анатомия
	б) воспаление лобной пазухи		
	в) воспаление верхнечелюстной пазухи	в)	
	г) воспаление слизистой носа	,	
	д) воспаление решетчатой пазухи		
ОПК - 9	СТЕНОНОВЫМ ПРОТОКОМ		Топографическая
	НАЗЫВАЮТ		анатомия
	а) проток подъязычной слюнной железы	в)	
	б) проток поднижнечелюстной слюнной	,	
	железы		
	в) проток околоушной слюнной железы		
	г) проток слезной железы		
	д) проток щитовидной железы		
ОПК - 9	ИЗ ПРЕВИСЦЕРАЛЬНОГО		Топографическая
ome y	КЛЕТЧАТОЧНОГО ПРОСТРАНСТВА		анатомия
	ШЕИ ГНОЙ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В	a)	anarowny
	а) переднее средостение	α)	
	б) заднее средостение		
	в) плевральную полость		
	г) в правый плевральный мешок		
	д) в правый плевральный мешок		
ОПК - 9	У РЕБЕНКА БОЛЬНОГО ПАРОТИТОМ,		Топографинаская
OHK - 9	ВРАЧ ОБНАРУЖИЛ НЕПЛОТНОЕ		Топографическая
	СМЫКАНИЕ ГЛАЗНОЙ ЩЕЛИ И		анатомия
	ОПУЩЕНИЕ УГЛА РТА, ЧТО	б)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0)	
	СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ВОВЛЕЧЕНИИ		
	В ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС		
	а) верхнечелюстного нерва		
	б) лицевого нерва		
	в) нижнечелюстного нерва		
	г) подглазничного нерва		
OTH	д) щечного нерва		T 1
ОПК - 9	В РЕЗУЛЬТАТЕ НЕОСТОРОЖНЫХ		Топографическая
	ДЕЙСТВИЙ ПРИ ВЫДЕЛЕНИИ		анатомия
	язычной артерии можно	6)	
	ПОВРЕДИТЬ СТЕНКУ	б)	
	а) дна полости рта		
	б) глотки		
	в) пищевода		
	г) трахеи		
OHIII O	д) гортани		T
ОПК - 9	У БОЛЬНОГО ПОСЛЕ		Топографическая
	ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ РАЗВИЛСЯ		анатомия
	ПАРАЛИЧ МИМИЧЕСКИХ МЫШЦ	\sim	
	ПОЛОВИНЫ ЛИЦА, ЧТО УКАЗЫВАЕТ	б)	
	НА ВОСПАЛЕНИЕ		
	а) верхнечелюстного нерва		
	б) лицевого нерва		
	в) нижнечелюстного нерва		
	г) подглазничного нерва		
	д) тройничного нерва		
ОПК - 9	КОЖА ВОЛОСИСТОЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ		Топографическая
	ЦЕЛЕСООБРАЗНЕЙ ВСЕГО МОЖЕТ		анатомия

	БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА ДЛЯ		
	ПЛАСТИКИ	г)	
	а) носа	,	
	б) щеки		
	в) ушной раковины		
	г) бровей		
	д) века		
ОПК - 9	ПРИ ПЕРЕЛОМЕ ВИСОЧНОЙ КОСТИ		Топографическая
	ЧАЩЕ ПОВРЕЖДАЕТСЯ		анатомия
	а) поверхностная височная артерия		
	б) средняя менингеальная артерия	б)	
	в) задняя менингеальная артерия	,	
	г) верхнечелюстная артерия		
	д) глубокая височная артерия		
ОПК - 9	СРЕДИННЫЕ КИСТЫ ШЕИ		Топографическая
Offic 7	ОБРАЗУЮТСЯ ВСЛЕДСТВИЕ		анатомия
	НЕЗАРАЩЕНИЯ		
	а) протока околоушной слюнной железы	г)	
	б) протока поднижнечелюстной слюнной	1,	
	железы		
	железы в) протока подъязычной слюнной железы		
	г) щитоязычного протока		
	д) жаберных дуг		
OTIL 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5)	п
ОПК-5	1. ИНСТРУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ	б)	Предклинический
	ДЛЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ		курс хирургической
	СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО		стоматологии
	ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ		
	а) распатор прямой		
	б) шпатель, пинцет, зонд		
	стоматологический, стоматологическое		
	зеркало		
	в) лопаточка Буяльского		
	г) стоматологический пинцет		
	д) стоматологическое зеркало		
	2. ВНУТРИРОТОВЫЕ СПОСОБЫ	г)	Предклинический
	РЕНТГЕНОГРАФИИ		курс хирургической
	а) панорамная рентгенография		стоматологии
	б) рентгенография нижней челюсти		
ОПК-5	в) рентгенография придаточных пазух		
	носа		
	г) рентгенография тканей дна полости рта		
	вприкус		
	д) ТРГ		
	3. РЕНТГЕНКОНТРАСТНОЕ	б)	Предклинический
	ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮННЫХ ЖЕЛЁЗ		курс хирургической
	ЭТО		стоматологии
ОПК-5	а) томография		
OHIV-3	б) сиалография		
	в) радиовизиография		
	г) гайморография		
	д) фистулография		
	4. ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ СВИЩЕВЫХ	д)	Предклинический
ОПК-5	ходов применяют	ĺ	курс хирургической
	РЕНТГЕНКОНТРАСТНЫЙ МЕТОД		стоматологии
	, ,	<u> </u>	1

	a) Toworpadua		
	а) томография		
	б) сиалография		
	в) радиовизиография		
	г) гайморография		
	д) фистулография		
	5. ОТРОПАНТОМОГРАФИЯ	в)	Предклинический
	ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ		курс хирургической
	а) изображение только верхней челюсти		стоматологии
ОПК-5	б) изображение только нижней челюсти		
Offic 3	в) изображение обеих челюстей		
	г) изображение ВНЧС		
	д) изображение только придаточных пазух		
	носа		
	6. ИССЛЕДОВАНИЯ КЛЕТОЧНОГО	б)	Предклинический
	СОСТАВА ПАТОЛОГИЧЕСКОГО	,	курс хирургической
	МАТЕРИАЛА ЭТО		стоматологии
	а) гистологическое исследование		• Tomaronerm
ОПК-5	б) цитологическое исследование		
	в) микробиологическое исследование		
	г) рентгенологическое исследование		
	д) биохимическое		
ОПК-5	7. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД	д)	Предклинический
OHK-3	ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОД	Д)	_
			курс хирургической
	a) ПЩР		стоматологии
	б) ИФА		
	в) ТРГ		
	г) серологический метод		
0774.5	д) эксфолиативный метод		
ОПК-5	8. К ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕТОДАМ	д)	Предклинический
	ОБСЛЕДОВАНИЯ		курс хирургической
	СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО		стоматологии
	ОТНОСЯТ		
	а) опрос		
	б) осмотр челюстно-лицевой области		
	в) пальпация		
	г) перкуссия		
	д) пункция		
ОПК-5	9. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД	д)	Предклинический
	ИССЛЕДОВАНИЯ		курс хирургической
	а) мазки отпечатки		стоматологии
	б) мазок – переотпечаток		
	в) соскоб		
	г) смыв и исследование промывных вод с		
	поверхности исследуемого органа		
	д) биопсия		
ОПК-5	10. ОПРЕДЕЛЕНИЕ	в)	Предклинический
	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К	<i>D)</i>	курс хирургической
	АНТИБИОТИКАМ ЭТО МЕТОД		стоматологии
	а) гистологический		O I O M a I O JI O I M M
	б) цитологический		
	в) микробиологический		
	г) рентгенологический		
OHIC 7	д) иммунологический		п "
ОПК-5	11. ИССЛЕДОВАНИЕ ВИДОВОГО	в)	Предклинический

ПК-4	СОСТАВА ВОЗБУДИТЕЛЯ ГНОЙНОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЛО ЭТО а) гистологическое исследование б) цитологическое исследование в) микробиологическое исследование г) рентгенологическое исследование д) иммунологическое исследование 12. ПРИ ИНЦИЗИОННОЙ БИОПСИИ ПРОВОДЯТ а) иссечение части новообразования на границе со здоровой тканью б) удаляют весь патологический очаг в) проводят забор материала при помощи иглы г) проводят забор материала из кости с	a)	курс хирургической стоматологии Предклинический курс хирургической стоматологии
	помощью трепана д) смыв и исследование промывных вод с поверхности исследуемого органа		
ПК-4	13. ПРИ ЭКСЦИЗИОННОЙ БИОПСИИ ПРОВОДЯТ а) иссечение части новообразования на границе со здоровой тканью б) удаляют весь патологический очаг в) проводят забор материала при помощи иглы г) проводят забор материала из кости с помощью трепана д) смыв и исследование промывных вод с поверхности исследуемого органа	6)	Предклинический курс хирургической стоматологии
ПК-4	14. ЩИПЦЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПРЕМОЛЯРОВ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО КОРОНКА ЗУБА СОХРАНЕНА а) клювовидные щипцы со сходящимися щёчками б) клювовидные коронковые щипцы в) S-образные правосторонние г) клювовидные щипцы с несходящимися щёчками д) байонетные щипцы	г)	Предклинический курс хирургической стоматологии
ПК-4	15. К ИНФИЛЬТРАЦИОННОЙ АНЕСТЕЗИИ ОТНОСИТСЯ а) торусальная анестезия б) инфраорбитальная анестезия в) мандибулярная анестезия г) ментальная анестезия д) интралигаментарная	д)	Предклинический курс хирургической стоматологии
ПК-4	16. К ПРОВОДНИКОВОМУ МЕТОДУ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТНОСИТСЯ а) торусальная анестезия б) инфраорбитальная анестезия в) мандибулярная анестезия	6)	Предклинический курс хирургической стоматологии

	г) ментальная анестезия		
	д) интрасептальная		
ПК-4	17. АНЕСТЕЗИЯ У НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО НЕРВА НАЗЫВАЕТСЯ а) туберальная б) мандибуларная в) ментальная	6)	Предклинический курс хирургической стоматологии
	г) инфраорбитальная		
THE A	д) интралигаментарная		ļ -
ПК-4	18. ПРАВИЛЬНАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ЭТАПОВ ОПЕРАЦИИ УДАЛЕНИЯ ЗУБА а) синдесмотомия, наложение щипцов, фиксация щипцов, продвигание щипцов, люксация, тракция б) наложение щипцов, синдесмотомия, продвигание щипцов, фиксация щипцов, люксация, тракция в) синдесмотомия, наложение щипцов, продвигание щипцов, люксация, фиксация щипцов, тракция г) синдесмотомия, наложение щипцов, продвигание щипцов, фиксация щипцов, люксация, тракция д) наложение щипцов, продвигание щипцов, люксация, фиксация щипцов, тракция	r)	Предклинический курс хирургической стоматологии
ПК-4	19. РАБОЧАЯ ЧАСТЬ ПРЯМОГО ЭЛЕВАТОРА ВВОДИТСЯ а) в межзубной промежуток б) в цемент корня зуба в) в периодонтальную щель г) в полость пульпы зуба д) в корень зуба	в)	Предклинический курс хирургической стоматологии
ПК-4	20. ЩИПЦЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НИЖНИХ РЕЗЦОВ С СОХРАНЕННОЙ КОРОКОВОЙ ЧАСТЬЮ а) клювовидные коронковые б) клювовидные со сходящимися щёчками в) клювовидные с несходящимися щёчками г) клювовидные щипцы, изогнутыми по плоскости д) баянетные	в)	Предклинический курс хирургической стоматологии
ОПК-9	1. ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ ИЗУЧАЕТ а) структурные особенности б) функции основных систем и органов в) метаболические процессы в организме г) проявления болезней д) общие закономерности возникновения, развития, течения и исходов болезней	д)	Патофизиология- патофизиология головы и шеи
ОПК-9	2. ДЛЯ ХРОМОСОМНЫХ БОЛЕЗНЕЙ		Патофизиология-

	ХАРАКТЕРНО		патофизиология
	а) наследование по законам Менделя	в)	головы и шеи
	б) распространение «по вертикали»	<i>D)</i>	толовы и шен
	в) нарушение мейоза при гаметогенезе		
	г) обязательно болен один из родителей		
	д) развитие болезни только у гомозигот		
ОПК-9	3. ГЛАВНЫМ ЗВЕНОМ ПАТОГЕНЕЗА		Патофизиология-
OHK-9	ГЕМИЧЕСКОЙ ГИПОКСИИ ЯВЛЯЕТСЯ		_
		в)	патофизиология
	а) уменьшение объемного кровотока	В)	головы и шеи
	б) затруднение диффузии О ₂ через		
	альвеолярно-капиллярную мембрану		
	в) уменьшение кислородной емкости		
	крови		
	г) разобщение окисления и		
	фосфорилирования		
OHICO	д) уменьшение сердечного выброса		T 1
ОПК-9	4. ГЛАВНЫМ ЗВЕНОМ ПАТОГЕНЕЗА		Патофизиология-
	ДЫХАТЕЛЬНОЙ ГИПОКСИИ		патофизиология
	ЯВЛЯЕТСЯ	б)	головы и шеи
	а) уменьшение объемного кровотока		
	б) нарушение оксигенации венозной		
	крови		
	в) уменьшение кислородной емкости		
	крови		
	г) затруднение использования кислорода в		
	клетке		
	д) понижение парциального давления O_2		
	во вдыхаемом воздухе		
ОПК-9	5. ГЛАВНЫМ ЗВЕНОМ ПАТОГЕНЕЗА		Патофизиология-
	ТКАНЕВОЙ ГИПОКСИИ ЯВЛЯЕТСЯ		патофизиология
	а) уменьшение минутного объема крови		головы и шеи
	б) затруднение оксигенации венозной		
	крови		
	в) уменьшение кислородной емкости		
	крови	г)	
	г) затруднения использования O_2 в клетке		
	д) понижение парциального давления О2		
	во вдыхаемом воздухе		
ОПК-9	6. ПРИ ИШЕМИИ СОСУДИСТОЕ		Патофизиология-
	СОПРОТИВЛЕНИЕ		патофизиология
	а) возрастает для притока	a)	головы и шеи
	б) возрастает для оттока		
	в) понижается для притока		
	г) понижается для оттока		
	д) не изменяется		
ОПК-9	7. ВОСПАЛЕНИЕ – ЭТО		Патофизиология-
	а) патологическая реакция		патофизиология
	б) патологическое состояние	г)	головы и шеи
	в) симптомокомплекс		
	г) типовой патологический процесс		
	д) болезнь		
ОПК-9	8. ЛИХОРАДКА ПРЕДСТАВЛЯЕТ		Патофизиология-
	СОБОЙ		патофизиология
	а) физиологическую реакцию		головы и шеи

	б) пото потупломила посмина	<i>p)</i>	T
	б) патологическую реакцию	в)	
	в) типовой патологический процесс		
	г) патологической состояние		
	д) болезнь		
ОПК-9	9. ОТЕК ЭТО		Патофизиология-
	а) скопление жидкости в		патофизиология
	интерстициальном водном секторе	a)	головы и шеи
	организма		
	б) увеличение общего содержания		
	жидкости в организме		
	в) скопление жидкости в подкожной		
	клетчатки		
	г) увеличение жидкости в		
	интраваскулярном водном секторе		
	организма		
	д) скопление жидкости в полостях тела		
ОПК-9	10. ВОДЯНКА ЭТО		Патофизиология-
	а) скопление жидкости в		патофизиология
	интерстициальном водном секторе		головы и шеи
	организма		толовы и шеи
	б) увеличение общего содержания	д)	
	жидкости в организме	Δ)	
	в) скопление жидкости в подкожной		
	клетчатки		
	г) увеличение жидкости в		
	интраваскулярном водном секторе		
	организма		
	д) скопление жидкости в полостях тела		
OTILO	·		П 1
ОПК-9	11. КЕТОАЦИДЕМИЧЕСКАЯ КОМА		Патофизиология-
	РАЗВИВАЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ		патофизиология
	а) гипернатриемии)	головы и шеи
	б) передозировке инсулина	д)	
	в) гипокапнии		
	г) гипергликемии		
	д) гиперкетонемии		
ОПК-9	12. ГИПЕРОСМОЛЯРНАЯ КОМА		Патофизиология-
	РАЗВИВАЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ		патофизиология
	а) гипернатриемии		головы и шеи
	б) передозировке инсулина	г)	
	в) гипокапнии		
	г) гипергликемии		
	д) гиперкетонемии		
ОПК-9	13. АНЕМИЯ - ЭТО		Патофизиология-
	а) уменьшение объема циркулирующей		патофизиология
	крови		головы и шеи
	б) уменьшение кислородной емкости		
	крови		
	в) уменьшение содержания лейкоцитов	г)	
	единице объема крови		
	г) уменьшение содержания эритроцитов и		
	гемоглобина в единице объема крови		
		Ī	Î.
Ť	д. уменьшение содержания кислорода в		
ОПК-9	д. уменьшение содержания кислорода в крови 14. ЛЕЙКОЦИТОЗ – ЭТО		Патофизиология-

ОПК-9	а) уменьшение кислородной емкости крови б) увеличение числа лейкоцитов в единице объема крови в) уменьшение числа лейкоцитов в единице объема крови г) опухоль кроветворной ткани д) уменьшение содержания кислорода в крови 15. МИОКАРДИАЛЬНАЯ ФОРМА	б)	Патофизиология Головы и шеи Патофизиология-
ОПК-9	СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДСТВИЕМ а) клапанных пороков сердца б) артериальной гипертензии в) артериовенозного шунтирования крови г) коарктации аорты д) миокардитов 16. ПРИЧИНОЙ НАРУШЕНИЯ	д)	патофизиология головы и шеи Патофизиология-
	ЛЕГОЧНОЙ ПЕРФУЗИИ ЯВЛЯЕТСЯ а) нарушения нервной регуляции дыхания б) патологии грудной клетки в) патология дыхательных мышц и диафрагмы г) патологии дыхательных путей д) уменьшения общего кровотока в легких	д)	патофизиология головы и шеи
ОПК-9	17. УКАЖИТЕ ПРОЯВЛЕНИЕ, ХАРАКТЕРНОЕ ДЛЯ ЗАДЕРЖКИ ЭВАКУАЦИИ ИЗ ЖЕЛУДКА а) гиперперистальтика кишечника б) желудочная метаплазия 12ПК в) ощущение тяжести и распирания в эпигастрии г) диарея д) ацидофикация двенадцати перстной кишки	в)	Патофизиология- патофизиология головы и шеи
ОПК-9	18. ТЕМНЫЙ ЦВЕТ МОЧЕ ПРИ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХЕ ПРИДАЕТ а) прямой билирубин б) непрямой билирубин в) избыток уробилиногена г) избыток стеркобилиногена д) избыток мочевины	в)	Патофизиология- патофизиология головы и шеи
ОПК-9	19. ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ АНЕМИИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЧЕК ЯВЛЯЕТСЯ а) снижение выработки простагландинов б) нарушение почечной реабсорбции в) снижение выработки эритропоэтина г) снижение выработки каллекреина д) снижение выработки натрийуретического пептида	в)	Патофизиология- патофизиология головы и шеи

ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ППЕРПАРАТИРЕОЗА а) синжение содержания кальия в плазме крови б) повышение содержания кальиия в плазме крови в) синжение содержания кальиия в плазме крови г) повышение содержания кальиия в плазме крови г) повышение содержания кальиия в плазме крови г) повышение содержания железа в плазме крови г) повышение содержания железа в плазме крови г) повышение содержания железа в плазме крови г) повышение содержания железа в плазме крови г) некроз стенки сосудов в) образовацие гемпломы г) г) некроз стенки сосудов в) образовацие гемпломы г) г) некроз стенки сосудов в) образовацие гемпломы г) г) некроз стенки сосудов г) некроз стенки сосудов г) разрыв аневризмы аорты г) некрозительной гемпломи г) некрозительной гемпломи г) некрозительной головы и пен г) некрозительной головы и пен г) некрозительной головы и пен г) некрозительной головы и пен г) некрозительной головы и пен г) некрозительной гемпломи клеток костного мозга г) на оболочее косудов д) метаморфоз опухолевых клеток г) на оболочее косудативно-пефрильтративный г) экссудативно-пефрильтративный г) засеруатическая апатомия головы и пет г) призименская апатомия головы и пет г) призименская апатомия головы и пет г) призименская апатомия головы и пет г) призименская апатомия головы и пет го	ОПК-9	20. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ		Патофизиология-
Патологическая анатомия головы и шен Гринерпаратиреоза а) синжение содержания кальция в плазме крови б) повышение содержания кальция в плазме крови в) снижение содержания кальция в плазме крови п) повышение содержания кальция в плазме крови п) повышение содержания кальция в плазме крови п) повышение содержания кальция в плазме крови п) повышение содержания кальция в плазме крови п) повышение содержания кальция в плазме крови п) повышение содержания кальция в плазме крови п) повышение содержания кальция в плазме крови п) пназменае крови п) прискема анатомия патомогическая анатомия головы и шен п) некроя отенки сосудов в) образование гематомы г) внутрисосудистый гемолиз л) разурыв аневризмы аорты п) пнатомогическая анатомия головы и шен п) пнатомогическая анатомия головы и шен п) прискождение по происхождение по происхождение по происхождение по происхождение по происхождение по происхождение по происхождение по происхождение по происхождение по происхождение по происхождение по происхождение по происхождение патомогическая анатомия головы и шен п) происхождение патомогическая анатомия головы и шен происхождение патомогическая анатомия головы и шен происхожденном произком произком произком патомогическая анатомия головы и шен происхожденном произком произком произком патомогическая анатомия головы и шен по произком произком произком произком патомогическая анатомия головы и шен происхом произком произком произком произком патомогическая анатомия головы и шен происхождение произком произком произком произком патомогическая анатомия головы и шен происхождение произком про		l u		
а) свижение содержания кальи в плазме крови б) повышение содержания кальция в плазме крови в) снижение содержания натрия в плазме крови г) повышение содержания натрия в плазме крови г) повышение содержания жальция в плазме крови г) повышение содержания натрия в плазме крови г) повышение содержания жальция в плазме крови г) повышение содержания жальция в плазме крови г) повышение содержания жальция в плазме крови г) повышение содержания жальция в плазме крови г) повышение содержания жальция в плазме крови г) повышение содержания жальция в плазме крови г) повышение содержания жальция в плазме крови г) повышение содержания жальция в плазме крови г) повышение содержания жальция в плазме крови г) пермоситы гематомы г) повышение годержания крапа в натомия головы и шеи патологическая анатомия головы и шеи происхождение г) происхождение г) происхождение г) происхождение г) из оболочек сосудов г) материнского узав в продуктивно-празтивный г) из оболочек сосудов г) материнского узав в продуктивно-празтивный г) экссудативно-пекротический г) гумозиный инфильтративный г) эксудативно-пекротический г) гумозиный инфильтративный г) эксудативно-пекротический г) гумозиный инфильтративный г) эксудативно-пекротический г) гумозиный инфильтративный г) эксудативно-пекротический г) гумозиный инфильтративный г) эксудативно-пекротический г) головы и шеи патологическая анатомия головы и шеи патологическая анатомия головы и шеи патологическая анатомия головы и шеи патологическая анатомия головы и шеи патологическая анатомия головы и шеи патологическая анатомия головы и шеи патологическая анатомия головы и шеи патологическая анатомия головы и шеи патологическая анатомия головы и шеи патологическая анатомия головы и писи				<u> </u>
Патологическая анатомия головы и шеи				
б) повышение содержания кальция в плазме крови в) спижение содержания патрия в плазме крови г) повышение содержания патрия в плазме крови д) спижение содержания железа в плазме крови д) спижение содержания железа в плазме крови п		_	6)	
плазме крови в) епижение содержания кальция в плазме крови г) повышение содержания натрия в плазме крови д) спижение содержания железа в плазме крови П) повышение содержания железа в плазме крови Крови П) прижение содержания железа в плазме крови КРОВА ПРИВОДИТ а) васкулит а) васкулит б) некро стенки сосудов в) образование гематомы г) внутрисосудистый гемолиз д) разрыва вневризмы аорты ОПК-9 ОПК-9 ОПК-9 ОПК-9 ОПК-9 ОПК-9 ПРОИСАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛИ а) нефильтрирующий б) аппозициопшый в) в экспансивный г) инвазивный д) метастатический ПроисХОЖДЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В МЕТАСТАЗАХ ОПУХОЛИ а) из актерицского узла б) из местных ткансй органа в) из стволовых клеток костного мозга г) из оболочек сосудов д) метаморфоз опухолевых клеток ОПК-9 ОПК-9 ОПК-9 ПРИЗНАК КАТАРАЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ а) продуктивно-нефильтративный г) экссудативно-нефильтративный д) натологическая анатомия головы и неи Патологическая анатомия головы и неи Патологическая анатомия головы и неи Патологическая анатом		•	,	
в) синжение содержания кальция в плазме крови г) повышение содержания натрия в плазме крови Л) снижение содержания железа в плазме крови ПК-9 К РАЗВИТИЮ ОБІЦЕГО ГЕМОСИДГРОЗА ПРИВОДИТ а) васкулит б) некроз стенки сосудов в) образование гематомы г) внутрисосулистый гемолиз д) разрыв аневризмы аорты ОПК-9 ФОРМА РОСТА ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛИ а) инфильтрирующий б) аппозиционный в) экспансивный г) инвазивный д) метастатический ОПК-9 ПРОИСХОЖДЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В МЕТАСТАЗАХ ОПУХОЛИ а) из материнского узла б) из местных тканей органа в) из стволовых клеток костного мозга г) из оболочек сосудов д) метаморфоз опухолевых клеток ОПК-9 ПРИЗКАВНОМ СИФИЛИСЕ а) продуктивно-инфильтративный г) экссудативно-пекротический б) гуммозный инфильтративный г) экссудативно-пекротический б) продуктивно-инфильтративный г) экссудативно-пекротический б) продуктивно-инфильтративный г) экссудативно-пекротический б) продуктивно-инфильтративный г) экссудативно-пекротический б) продуктивно-инфильтративный г) экссудативно-пекротический продуктивно-инфильтративный г) экссудативно-пекротический б) оболочек б) экссудатив слизи на слизистой оболочке б) экссудатив слизи на слизистой оболочке в) эритропиты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки л) пролифераты клеток ОПК-9 ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ Патологическая анатомия -				
крови г) повышение содержания натрия в плазме крови д) снижение содержания железа в плазме крови ОПК-9 К РАЗВИТИЮ ОБЩЕГО ГЕМОСИДЕРОЗА ПРИВОДИТ а) васкулит б) некроз стенки сосудов в) образование гематомы г) ву пририсосудистый гемолиз д) разрыв аневризмы аорты ОПК-9 ФОРМА РОСТА ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛИ а) инфильтрирующий б) аппозиционный в) экспансивный г) инвазивный д) метастатический ОПК-9 ПРОИСХОЖДЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В МЕТАСТАЗАХ ОПУХОЛИ а) из материнского узла б) из местных тканей ортана в) из оболочек сосудов д) метакток костното мозга г) из оболочек сосудов д) метакорноз опухолевых клеток ОПК-9 ОПК-9 ТИП ТКАНЕВОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ВРОЖДЁННОМ СИФИЛИСЕ а) продуктивно-инфильтративный г) экссудативно-некротический б) гуммозный инфильтративный г) экссудативно-некротический п) эксудативно-некротический п) эксудативно-некротический п) оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ОПК-9 ПИТОСТИТИЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ ПРИ СВПТИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ При СВПТИЧЕСКАЯ анатомия - патологическая анатомия головы и писи Патологическая анатомия головы и писи Патологическая анатомия головы и писи Патологическая анатомия головы и писи Патологическая анатомия головы и писи Патологическая анатомия головы и писи Патологическая анатомия головы и писи Патологическая анатомия головы и писи		1		
Г) повышение содержания натрия в плазме крови ОПК-9 К РАЗВИТИЮ ОБЩЕГО ГЕМОСИДЕРОЗА ПРИВОДИТ а) васкулит б) некроз стенки сосудов в) образование гематомы г) внутрисосулистый гемолиз д) разрыв аневризмы аорты ОПК-9 ОПК-9 ОПК-9 ОПК-9 ОПК-9 Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи ОПК-9 ПРОИСХОЖДЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В МЕТАСТАЗАХ ОПУХОЛИ а) из материнского узла б) из мастных ткалей органа в) из стволовых клеток костного мозта г) из оболочек сосудов д) метаморфоз опухолевых клеток ОПК-9 ТИП ТКАНЕВОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ВРОЖДЁННОМ СИФИЛИСЕ а) продуктивно-пекротический б) гуммозный инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-некротический ОПК-9 ПРИЗНАК КАТАРАЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ а) фибриновая плёнка на слизистой оболочке б) экссудация слизи на слизистой оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ОПК-9 ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ ТРОМБА РАЗВИВАЕТСЯ патологическая анатомия -		, ,		
крови д) снижение содержания железа в плазме крови ОПК-9 К РАЗВИТИЮ ОБЩЕГО ГЕМОСИДЕРОЗА ПРИВОДИТ а) васкулят б) некроз стенки сосулов в) образование гематомы г) внутрисосудистый гемолиз д) разрыв аневризмы аорты ОПК-9 ОПК				
ОПК-9 ОПК-9				
ОПК-9 К РАЗВИТИЮ ОБЩЕГО ГЕМОСИДЕРОЗА ПРИВОДИТ а) васкулит б) некроз стенки сосудов в) образование гематомы г) внутрисосудистый гемолиз д) разрыв аневризмы аорты ОПК-9 ФОРМА РОСТА ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛИ а) инфильтрирующий б) аппозиционный в) экспансивный г) инвазивный д) метастатический ОПК-9 ПРОИСХОЖДЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В МЕТАСТАЗАХ ОПУХОЛИ а) из материнского узла б) из местных ткансй органа в) из стволовых клеток костного мозга г) из оболочек сосудов д) метаморфоз опухолевых клеток ОПК-9 ТИП ТКАНЕВОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ВРОЖДЕННОМ СИФИЛИСЕ а) продуктивно-пекротический б) гуммозный инфильтрат в) продуктивно-пекротический б) гуммозный инфильтрат в) продуктивно-пекротический б) гуммозный инфильтративный д) экссудативно-пекротический б) гуммозный инфильтративный д) экссудативно-пекротический б) оболоче б) экссудация слизи на слизистой оболочке б) экссудация слизи на слизистой оболочке в) эритрошиты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) продифераты клеток ОПК-9 ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи				
ОПК-9 К РАЗВИТИЮ ОБЩЕГО ГЕМОСИДЕРОЗА ПРИВОДИТ а) васкулит б) некроз стенки сосудов в) образование гематомы г) янутрисосудистый гемолиз д) разрыв аневризмы аорты ОПК-9 ФОРМА РОСТА ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛИ а) ипфильтрирующий б) аппозиционный в) экспансивный г) инвазивный д) метастатический ПРОИСХОЖДЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В МЕТАСТАЗАХ ОПУХОЛИ а) из местных тканей органа в) из стволовых длегок костного мозга г) из оболочек сосудов д) метаморфоз опухолевых клеток ОПК-9 ОПК-9 ТИП ТКАНЕВОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ВРОЖДЁННОМ СИФИЛИСЕ а) продуктивно-инфильтративный г) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-некротический ОПК-9 ОПК-9 ПРИЗНАК КАТАРАЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ а) фибриновая плёнка на слизистой оболочке б) экссудация слизи на слизистой оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клегок ОПК-9 ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ Патологическая анатомия - патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи		_		
ГЕМОСИДЕРОЗА ПРИВОДИТ а) васкулит б) некроз степки сосудов в) образование гематомы г) внутрисосудистый гемолиз л) разрыв аневризмы аорты ОПК-9 ФОРМА РОСТА ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛИ а) инфильтрирующий б) аппозиционный в) экспансивный г) инвазивный л) метастатический ОПК-9 ПРОИСХОЖДЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В МЕТАСТАЗА ХОПУХОЛИ а) из материнского узла б) из местных тканей органа в) из степоловых клеток костного мозга г) из оболочек сосудов л) метаморфоз опухолевых клеток ОПК-9 ТИП ТКАНЕВОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ВРОЖДЁННОМ СИФИЛИСЕ а) продуктивно-некротический б) гуммозный инфильтративный л) экссудативно-нефильтративный л) экссудативно-нефильтративный л) экссудативно-нефильтративный л) экссудативно-некротический ОПК-9 ПРИЗНАК КАТАРАЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ а) фибриновая плёнка на слизистой оболочке б) экссудация слизи на слизистой оболочек в) эритроцикты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки л) пролифераты клеток ОПК-9 ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи	ОПК-9	-		Патологическая
а) васкулит б) пекроз степки сосудов в) образование гематомы г) внутрисосудистый гемолиз д) разрыв аневризмы аорты ОПК-9 ФОРМА РОСТА ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛИ а) инфильтрирующий б) аппозиционный в) экспансивный г) инвазивный д) метаетатический ОПК-9 ПРОИСХОЖДЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В МЕТАСТАЗАХ ОПУХОЛИ а) из материнского узла б) из местных ткапей органа в) из стволовых клеток костного мозга г) из оболочек сосудов д) метаморфоз опухолевых клеток ОПК-9 ТИП ТКАНЕВОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ВРОЖДЁННОМ СИФИЛИСЕ а) продуктивно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) д) экссудативно-инфильтративный д) д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) акссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) акссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) акссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) акссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) акссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) акссудативно-инфильтративный д) акссудативно-инфильтративный д) акссудативно-инфильтративный д) акссудативно-инфильтративный д) акссудативно-инфильтративный д) акссудативно-инфильтративный д) акссудативно-инфильтративный д) акссудативно-инфильтративный д) акссудативно-инфильтративный д) акссудативно-инфильтративный д) акссудативно-инфильтративный д) акссудативно-инфильтративный д) акссудативно-инфильтративный д) акссудативно-инфильтративный д) акссудативно-инфильтративный д) акссудативно-инфильтративный д) инфинова плёма на слизистой оболючке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ПРИ СЕПТИЧЕГКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ Патологическая анатомия - патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шси Патологическая анатомия - патологическая анатомия - патологическая анатомия - патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шси Патологическая анатомия - патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шси Патологическ				
б) некроз стенки сосудов в) образование гематомы г) внутрисосудистый гемолиз д) разрыв ансвризмы аорты ОПК-9 ФОРМА РОСТА ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛИ а) инфильтрирующий б) аппозиционный в) экспансивный г) инвазивный д) метастатический ОПК-9 ПРОИСХОЖДЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В МЕТАСТАЗАХ ОПУХОЛИ а) из материнского узла б) из местных тканей органа в) из облочек сосудов д) метаморфоз опухолевых клеток ОПК-9 ТИП ТКАНЕВОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ВРОЖДЁННОМ СИФИЛИСЕ а) продуктивно-некротический б) гуммозный инфильтрат в) продуктивно-некротический г) экссудативно-некротический д) экссудативно-некротический л) экссудативно-некротический п) экссудативно-некротический оболочке б) эксудация слизи на слизистой оболочке в) эритроцинты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ОПК-9 ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия - патологическая анатомия - патологическая анатомия - патологическая анатомия - патологическая анатомия - патологическая анатомия - патологическая анатомия - патологическая анатомия - патологическая анатомия - патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи ОПК-9 При СЕПТИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ Патологическая анатомия -				
в) образование гематомы г) внутрисосудистый гемолиз д) разрыв аневризмы аорты ОПК-9 ФОРМА РОСТА ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛИ а) инфильтрирующий б) аппозиционный в) экспансивный г) инвазивный д) метастатический ОПК-9 ПРОИСХОЖДЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В МЕТАСТАЗАХ ОПУХОЛИ а) из метрниского узла б) из местных тканей органа в) из стволовых клеток костного мозга г) из оболочек сосудов д) метаморфоз опухолевых клеток ОПК-9 ТИП ТКАНЕВОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ВРОЖДЁННОМ СИФИЛИСЕ а) продуктивно-некротический б) гуммозный инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-пекротический ОПК-9 ПРИЗНАК КАТАРАЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ а) фибриновая плёнка на слизистой оболочке б) экссудация слизи на слизистой оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ОПК-9 ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ ТРОМБА РАЗВИВАЕТСЯ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
т) внутрисосудистый гемолиз д) разрыв аневризмы аорты ОПК-9 ФОРМА РОСТА ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛИ а) инфильтрирующий б) аппозиционный в) экспансивный г) инвазивный д) метастатический ОПК-9 ПРОИСХЭЖДЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В МЕТАСТАЗАХ ОПУХОЛИ а) из материнского узла б) из метных ткансй органа в) из стволовых клеток костного мозга г) из оболочек сосудов д) метаморфоз опухолевых клеток ОПК-9 ТИП ТКАНЕВОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ВРОЖДЁННОМ СИФИЛИСЕ а) продуктивно-некротический б) гуммозный инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудация слизи на слизистой оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ПРИ СЕПТЧЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и пеи		' -	г)	
ОПК-9 ОПК-9 ОПК-9 ОПК-9 ООРМА РОСТА ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛИ а) инфильтрирующий б) аппозиционный в) экспансивный д) метастатический ОПК-9 ПРОИСХОЖДЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В МЕТАСТАЗАХ ОПУХОЛИ а) из материнского узла б) из местных тканей органа в) из стволовых клеток костного мозга г) из оболочек сосудов д) метаморфоз опухолевых клеток ОПК-9 ПИТ ТКАНЕВОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ВРОЖДЁННОМ СИФИЛИСЕ а) продуктивно-некротический б) гуммозный инфильтрат и в) продуктивно-некротический б) гумкозный инфильтративный д) экссудативно-некротический ОПК-9 ПРИЗНАК КАТАРАЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ а) фибриновая плёнка на слизистой оболочке б) экссудация слизи на слизистой оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ОПК-9 ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ ТРОМБА РАЗВИВАЕТСЯ Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и патологическая ана		' =		
ОПК-9 ФОРМА РОСТА ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛИ а) инфильтрирующий б) аппозиционный в) экспансивный г) инвазивный д) метастатический ОПК-9 ПРОИСХОЖДЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В МЕТАСТАЗАХ ОПУХОЛИ а) из материнского узла б) из стволовых клеток костного мозга г) из оболочек сосудов д) метаморфоз опухолевых клеток ОПК-9 ТИП ТКАНЕВОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ВРОЖДЁННОМ СИФИЛИСЕ а) продуктивно-некротический б) гумкозный инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) инфильтративный д) патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи ОПК-9 ПАТОЛОГИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ ПРИ ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНТАНЕВОЙ РАЗВИВАЕТСЯ ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНТАНЕВОЙ РАЗВИВАЕТСЯ		' · · ·		
ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛИ а) инфильтрирующий б) аппоэиционный в) экспансивный г) инвазивный л) метастатический ОПК-9 ПРОИСХОЖДЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В МЕТАСТАЗАХ ОПУХОЛИ а) из материнского узла б) из местных тканей органа в) из стволовых клеток костного мозга г) из оболочек сосудов д) метаморфоз опухолевых клеток ОПК-9 ТИП ТКАНЕВОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ВРОЖДЁННОМ СИФИЛИСЕ а) продуктивно-инфильтрат в) продуктивно-инфильтративный г) экссудативно-инфильтративный д) инфильтративный д) инфильтративный д) призначеская анатомия головы и пеи ОПК-9 ПРИЗНАК КАТАРАЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ анатомия патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и пеи	ОПК-9			Патологическая
а) инфильтрирующий б) аппозиционный в) экспансивный в) экспансивный г) инвазивный д) метастатический Патологическая анатомия головы и шеи ОПК-9 ПРОИСХОЖДЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В МЕТАСТАЗАХ ОПУХОЛИ а) из материнского узла б) из местных тканей органа в) из стволовых клеток костного мозга г) из оболочек сосудов д) метаморфоз опухолевых клеток ОПК-9 ТИП ТКАНЕВОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ВРОЖДЁННОМ СИФИЛИСЕ а) продуктивно-некротический б) гуммозный инфильтрат в) продуктивно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-некротический приЗНАК КАТАРАЛЬНОГО ОПК-9 ПРИЗНАК КАТАРАЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ а) фибриновая плёнка на слизистой оболочке б) экссудация слизи на слизистой оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ОПК-9 ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ Патологическая анатомия -				
б) аппозиционный в) экспансивный г) инвазивный д) метастатический Происхождение СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В МЕТАСТАЗАХ ОПУХОЛИ а) из материнского узла анатомия головы и шси б) из местных тканей органа б) из местных тканей органа б) из местных тканей органа г) из оболочек сосудов д) метаморфоз опухолевых клеток оПК-9 ТИП ТКАНЕВОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ВРОЖДЁННОМ СИФИЛИСЕ а) продуктивно-некротический б) гуммозный инфильтрат в) продуктивно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-некротический патологическая анатомия головы и шеи г) экссудативно-некротический патологическая анатомия головы и шеи г) экссудативно-некротический патологическая анатомия головы и шеи г) экссудативно-некротический патологическая анатомия головы и шеи г) экссудативно-некротический патологическая анатомия головы и патологическая анато				
В) экспансивный г) инвазивный д) метастатический ОПК-9 ПРОИСХОЖДЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В МЕТАСТАЗАХ ОПУХОЛИ а) из материнского узла б) из местных тканей органа в) из стволовых клеток костного мозга г) из оболочек сосудов д) метаморфоз опухолевых клеток ОПК-9 ТИП ТКАНЕВОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ВРОЖДЁННОМ СИФИЛИСЕ а) продуктивно-некротический б) гуммозный инфильтрат в) продуктивно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) инфильтративный д) инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) инфильтративный д) инфильтративный д) инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) инфильтративный д) инфильтративный д) инфильтративный д) инфильтративный д) инфильтративный д) инфильтративный д) инфильтративный д) инфильтративный д) инфильтративный днатомия головы и инфильтративный днатомия		/ 1 10		
Г) инвазивный д) метастатический ПРОИСХОЖДЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В МЕТАСТАЗАХ ОПУХОЛИ а) из материнского узла б) из местных тканей органа в) из стволовых клеток костного мозга г) из оболочек сосудов д) метаморфоз опухолевых клеток ОПК-9 ТИП ТКАНЕВОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ВРОЖДЁННОМ СИФИЛИСЕ а) продуктивно-некротический б) гуммозный инфильтрат в) продуктивно-некротический д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) дибриновая плёнка на слизистой оболочке б) экссудация слизи на слизистой оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток Патологическая анатомия -		'	в)	
ОПК-9 ПРОИСХОЖДЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В МЕТАСТАЗАХ ОПУХОЛИ а) из материнского узла б) из местных тканей органа в) из стволовых клеток костного мозга г) из оболочек сосудов д) метаморфоз опухолевых клеток ОПК-9 ТИП ТКАНЕВОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ВРОЖДЁННОМ СИФИЛИСЕ а) продуктивно-некротический б) гуммозный инфильтрат в) продуктивно-инфильтративный г) экссудативно-инфильтративный д) экссудация слизи на слизистой оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ППатологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и патологическая анатомия головы и патологическая анатомия головы и патологическая анатомия головы и патологическая анатомия головы и патологическая анатомия головы и патологическая анатомия головы и патологическая анатомия -		'	,	
ОПК-9 ПРОИСХОЖДЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В МЕТАСТАЗАХ ОПУХОЛИ а) из материнского узла б) из местных тканей органа в) из стволовых клеток костного мозга г) из оболочек сосудов д) метаморфоз опухолевых клеток ОПК-9 ТИП ТКАНЕВОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ВРОЖДЁННОМ СИФИЛИСЕ а) продуктивно-некротический б) гуммозный инфильтрат в) продуктивно-инфильтративный г) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-некротический Патологическая анатомия головы и шеи ОПК-9 ПРИЗНАК КАТАРАЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ а) фибриновая плёнка на слизистой оболочке б) экссудация слизи на слизистой оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ОПК-9 ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ ТРОМБА РАЗВИВАЕТСЯ Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи		1 /		
СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В МЕТАСТАЗАХ ОПУХОЛИ а) из материнского узла б) из местных тканей органа в) из стволовых клеток костного мозга г) из оболочек сосудов д) метаморфоз опухолевых клеток ОПК-9 ТИП ТКАНЕВОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ВРОЖДЁННОМ СИФИЛИСЕ а) продуктивно-некротический б) гуммозный инфильтрат в) продуктивно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-некротический ОПК-9 ПРИЗНАК КАТАРАЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ а) фибриновая плёнка на слизистой оболочке б) экссудация слизи на слизистой оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ОПК-9 ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ Патологическая анатомия - Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи	ОПК-9	/		Патологическая
МЕТАСТАЗАХ ОПУХОЛИ а) из материнского узла б) из местных тканей органа в) из стволовых клеток костного мозга г) из оболочек сосудов д) метаморфоз опухолевых клеток ОПК-9 ТИП ТКАНЕВОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ВРОЖДЁННОМ СИФИЛИСЕ а) продуктивно-некротический б) гуммозный инфильтрат в) продуктивно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-некротический ОПК-9 ПРИЗНАК КАТАРАЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ а) фибриновая плёнка на слизистой оболочке б) экссудация слизи на слизистой оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ОПК-9 ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и пролифераты клеток При СЕПТИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ Патологическая анатомия -				
а) из материнского узла б) из местных тканей органа в) из стволовых клеток костного мозга г) из оболочек сосудов д) метаморфоз опухолевых клеток ОПК-9 ТИП ТКАНЕВОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ВРОЖДЁННОМ СИФИЛИСЕ а) продуктивно-некротический б) гуммозный инфильтрат в) продуктивно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-некротический ОПК-9 ПРИЗНАК КАТАРАЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ а) фибриновая плёнка на слизистой оболочке б) экссудация слизи на слизистой оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ОПК-9 ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ ТРОМБА РАЗВИВАЕТСЯ		, ,		
б) из местных тканей органа в) из стволовых клеток костного мозга г) из оболочек сосудов д) метаморфоз опухолевых клеток ОПК-9 ТИП ТКАНЕВОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ВРОЖДЁННОМ СИФИЛИСЕ а) продуктивно-некротический б) гуммозный инфильтрат в) продуктивно-инфильтративный г) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-некротический ОПК-9 ПРИЗНАК КАТАРАЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ а) фибриновая плёнка на слизистой оболочке б) экссудация слизи на слизистой оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ОПК-9 Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия -		а) из материнского узла		
в) из стволовых клеток костного мозга г) из оболочек сосудов д) метаморфоз опухолевых клеток ОПК-9 ТИП ТКАНЕВОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ВРОЖДЁННОМ СИФИЛИСЕ а) продуктивно-некротический б) гуммозный инфильтрат в) продуктивно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-некротический ОПК-9 ПРИЗНАК КАТАРАЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ а) фибриновая плёнка на слизистой оболочке б) экссудация слизи на слизистой оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ОПК-9 ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ Патологическая анатомия -		·	6)	
г) из оболочек сосудов д) метаморфоз опухолевых клеток ОПК-9 ТИП ТКАНЕВОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ВРОЖДЁННОМ СИФИЛИСЕ а) продуктивно-некротический б) гуммозный инфильтрат в) продуктивно-инфильтративный г) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-некротический ОПК-9 ПРИЗНАК КАТАРАЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ а) фибриновая плёнка на слизистой оболочке б) экссудация слизи на слизистой оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ОПК-9 Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи		_ ′		
Д) метаморфоз опухолевых клеток ОПК-9 ТИП ТКАНЕВОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ВРОЖДЁННОМ СИФИЛИСЕ а) продуктивно-некротический б) гуммозный инфильтрат в) продуктивно-инфильтративный г) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-некротический ОПК-9 ПРИЗНАК КАТАРАЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ а) фибриновая плёнка на слизистой оболочке б) экссудация слизи на слизистой оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ОПК-9 Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи		l '		
ОПК-9 ТИП ТКАНЕВОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ВРОЖДЁННОМ СИФИЛИСЕ а) продуктивно-некротический б) гуммозный инфильтрат в) продуктивно-инфильтративный г) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-некротический ОПК-9 ПРИЗНАК КАТАРАЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ а) фибриновая плёнка на слизистой оболочке б) экссудация слизи на слизистой оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ОПК-9 Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия - Патологическая анатомия - Патологическая анатомия - Патологическая анатомия -		· ·		
ВРОЖДЁННОМ СИФИЛИСЕ а) продуктивно-некротический б) гуммозный инфильтрат в) продуктивно-инфильтративный г) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-некротический ОПК-9 ПРИЗНАК КАТАРАЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ а) фибриновая плёнка на слизистой оболочке б) экссудация слизи на слизистой оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ОПК-9 Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи	ОПК-9			Патологическая
а) продуктивно-некротический б) гуммозный инфильтрат в) продуктивно-инфильтративный д) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-некротический Патологическая анатомия головы и шеи ОПК-9 ПРИЗНАК КАТАРАЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ а) фибриновая плёнка на слизистой оболочке б) экссудация слизи на слизистой оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ОПК-9 ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ ТРОМБА РАЗВИВАЕТСЯ				
б) гуммозный инфильтрат в) продуктивно-инфильтративный г) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-некротический ОПК-9 ПРИЗНАК КАТАРАЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ а) фибриновая плёнка на слизистой оболочке б) экссудация слизи на слизистой оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ОПК-9 Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия головы и пеи Патологическая анатомия -		1 ' '		патологическая
в) продуктивно-инфильтративный г) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-некротический ОПК-9 ПРИЗНАК КАТАРАЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ а) фибриновая плёнка на слизистой оболочке б) экссудация слизи на слизистой оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ОПК-9 Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия слизистой оболочке во эритроциты в экссудате во эритроциты в экссудате оболочение фибриновой пленки д пролифераты клеток ОПК-9 ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ Патологическая анатомия -				
г) экссудативно-инфильтративный д) экссудативно-некротический ОПК-9 ПРИЗНАК КАТАРАЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ а) фибриновая плёнка на слизистой оболочке б) экссудация слизи на слизистой оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ОПК-9 Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия слизистой оболочке в эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток Патологическая анатомия -			д)	
Д) экссудативно-некротический ПРИЗНАК КАТАРАЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ а) фибриновая плёнка на слизистой оболочке б) экссудация слизи на слизистой оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия головы и шеи Патологическая анатомия -				
ОПК-9 ПРИЗНАК КАТАРАЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ а) фибриновая плёнка на слизистой оболочке б) экссудация слизи на слизистой оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток Патологическая анатомия головы и шеи Пическая анатомия головы и шеи Пическая анатомия головы и шеи Пическая анатомия головы и шеи Пическая анатомия -				
ВОСПАЛЕНИЯ а) фибриновая плёнка на слизистой оболочке оболочке оболочке оболочке б) экссудация слизи на слизистой оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ОПК-9 ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ ТРОМБА РАЗВИВАЕТСЯ анатомия -	ОПК-9			Патологическая
оболочке б) экссудация слизи на слизистой оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ОПК-9 ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ ТРОМБА РАЗВИВАЕТСЯ анатомия головы и шеи Пшеи Пшеи Ппеи Патологическая анатомия -		ВОСПАЛЕНИЯ		анатомия -
б) экссудация слизи на слизистой б) шеи оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ОПК-9 ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ ТРОМБА РАЗВИВАЕТСЯ промым при станов при		а) фибриновая плёнка на слизистой		патологическая
оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ОПК-9 ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ ТРОМБА РАЗВИВАЕТСЯ патологическая анатомия -		оболочке		анатомия головы и
оболочке в) эритроциты в экссудате г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ОПК-9 ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ ТРОМБА РАЗВИВАЕТСЯ патологическая анатомия -		б) экссудация слизи на слизистой	б)	шеи
г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ОПК-9 ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ ТРОМБА РАЗВИВАЕТСЯ Патологическая анатомия -				
г) расплавление фибриновой пленки д) пролифераты клеток ОПК-9 ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ ТРОМБА РАЗВИВАЕТСЯ Патологическая анатомия -				
д) пролифераты клеток ОПК-9 ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ Патологическая анатомия -				
ТРОМБА РАЗВИВАЕТСЯ анатомия -				
	ОПК-9	ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ РАСПЛАВЛЕНИИ		Патологическая
		ТРОМБА РАЗВИВАЕТСЯ		анатомия -
а) тромбоэмболия патологическая		а) тромбоэмболия		патологическая

	б) тканевая эмболия		анатомия головы и
	в) микробная эмболия	в)	шеи
	г) эмболия инородными телами	<i>D)</i>	ПСИ
	д) жировая эмболия		
ОПК-9	ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ВЕНОЗНОМ		Патологическая
OHK-)	ПОЛНОКРОВИИ В ЛЕГКИХ		анатомия -
	ВОЗНИКАЕТ		
	а) мутное набухание		патологическая
		E)	анатомия головы и
	б) липофусциноз в) мукоидное набухание	г)	шеи
	7 7		
	г) бурая индурация		
THE F	д) фибриноидное набухание ПАТОГЕНЕЗ КАРИЕСА ЗУБА		П
ПК-5			Патологическая
	а) винное брожение остатков пищи		анатомия -
	б) молочнокислое брожение остатков		патологическая
	пищи		анатомия головы и
	в) воздействие протеолитических	б)	шеи
	ферментов бактерий		
	г) гнилостное брожение остатков пищи		
	д) гангрена эмали		
ПК-5	ПРИЧИНА ФЛЮОРОЗА		Патологическая
11K-3	а) повышенное содержание фтора в воде		
	б) низкое содержание фтора в воде		анатомия -
	в) снижена активность фосфатазы		патологическая
	г) неизвестная	(a)	анатомия головы и
	д) полное отсутствие фтора в воде	a)	шеи
THE F			П
ПК-5	ВЫДЕЛИТЬ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИЕ		Патологическая
	ОСЛОЖНЕНИЯ СЕПТИЧЕСКОГО		анатомия -
	ЭНДОКАРДИТА		патологическая
	а) желтуха	-)	анатомия головы и
	б) продуктивно - деструктивные	B)	шеи
	васкулиты		
	в) очаги размягчения в мозге		
	г) септическая селезенка		
	д) утолщения ногтевых фаланг		
	(барабанные палочки)		
ПК-5	ЛОКАЛИЗАЦИЯ МЕСТНЫХ		Патологическая
	ИЗМЕНЕНИЙ ПРИ КОРИ		анатомия -
	а) слизистая оболочка зева, трахеи,		патологическая
	конъюктивы		анатомия головы и
	б) передние рога спинного мозга	a)	шеи
	в) кожа, легкие		
	г) раневая поверхность		
	д) клапаны сердца		
ПК-5	ЛИПОИДНЫЙ НЕФРОЗ		Патологическая
	ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ		анатомия -
	а) образованием «полулуний»		патологическая
	б) потерей подоцитами их малых		анатомия головы и
	отростков	б)	шеи
	в) «тиреоидизацией» почки		
	г) «лапчатостью» клубочков		
	д) склерозом и амилоидозом пирамид		
ПК-5	НАЗОВИТЕ ХАРАКТЕРНУЮ		Патологическая
11K-5	НАЗОВИТЕ ХАРАКТЕРНУЮ		Патологическая

	МАКРОСКОПИЧЕСКУЮ ОСОБЕННОСТЬ ВИРУСНОГО (ПОСТНЕКРОТИЧЕСКОГО) ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ а) крупноузловая поверхность печени б) мелкоузловая поверхность печени в) узкие фиброзные прослойки между узлами г) гладкая поверхность печени д) мускатная печень	a)	анатомия - патологическая анатомия головы и шеи
ПК-5	ХРОНИЧЕСКАЯ ИШЕМИЯ ТКАНИ ПРИ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ ПРИВОДИТ К РАЗВИТИЮ а) опухолевого роста б) атрофии паренхимы, склероза стромы в) гангрены, рубца г) гипертрофии паренхиматозных элементов д) массивного кровоизлияния	б)	Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи
ОПК-1	СОВОКУПНОСТЬ ОБЪЕКТОВ, ЯВЛЕНИЙ И ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ (ПРИРОДНОЙ И ИСКУССТВЕННОЙ) СРЕДЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩАЯ УСЛОВИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА ИМЕНУЕТСЯ а) качеством жизни населения; б) средой обитания человека; в) условиями жизни населения; г) вредными факторами; д) факторами риска.	б)	Общественное здоровье и здравоохранение
ОПК-5	ОБЩИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ РОЖДАЕМОСТИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ а) число родившихся за год живыми X 1000 / численность взрослого населения; б) число родившихся за год живыми X 10000 / численность взрослого населения; в) число родившихся за год живыми X 1000 /средняя численность населения; г) число родившихся живыми и мертвыми X 1000 / среднегодовая численность населения; д) число родившихся живыми X 1000 / численность детского населения.	в)	Общественное здоровье и здравоохранение
ОПК-5	К ПОКАЗАТЕЛЯМ КАЧЕСТВА РАБОТЫ СТАЦИОНАРА ОТНОСЯТ а) частота расхождения диагнозов (клинических и патологоанатомических; амбулаторно-поликлинических и стационарных); своевременность госпитализации; частота осложнений; б) летальность; частота расхождения диагнозов (клинических и патологоанатомических; амбулаторно-поликлинических и стационарных); частота повторных госпитализаций;	в)	Общественное здоровье и здравоохранение

	своевременность госпитализации; частота		
	осложнений; удельный вес		
	эндоскопических (малоинвазивных)		
	вмешательств;		
	в) летальность; частота повторных		
	госпитализаций; частота осложнений;		
	удельный вес эндоскопических		
	(малоинвазивных) вмешательств;		
	г) летальность; частота повторных		
	госпитализаций; частота отказов в		
	госпитализации; частота осложнений;		
	д) летальность; частота расхождения		
	диагнозов (клинических и		
	патологоанатомических; амбулаторно-		
	поликлинических и стационарных);		
	частота повторных госпитализаций.		
ОПК-6	СИСТЕМА ГРУППИРОВКИ БОЛЕЗНЕЙ		Общественное
	И ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ,		здоровье и
	ОТРАЖАЮЩАЯ СОВРЕМЕННЫЙ		здравоохранение
	ЭТАП РАЗВИТИЯ МЕДИЦИНСКОЙ	a)	
	НАУКИ НАЗЫВАЕТСЯ		
	а) международной классификацией		
	болезней и проблем, связанных со		
	здоровьем;		
	б) классификатором болезней;		
	в) международной классификация		
	болезней;		
	г) справочником заболеваний;		
	д) справочником болезней и		
	патологических состояний.		
ПК-4	НА ПЕРВОМ ЭТАПЕ НАУЧНОГО		Общественное
	ИССЛЕДОВАНИЯ НЕОБХОДИМО:		здоровье и
	а) провести обработку материала;	г)	здравоохранение
	б) собрать материал для исследования;		
	в) определить методы статистической		
	обработки данных;		
	г) составить план и программу		
	исследования;		
	д) определить источник информации.		
ПК-4	ЭКСТЕНСИВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ, ИЛИ		Общественное
	ПОКАЗАТЕЛЬ СТРУКТУРЫ		здоровье и
	ХАРАКТЕРИЗУЕТ	a)	здравоохранение
	а) распределения частей в целом;		
	б) динамику явления в развитии;		
	в) темп прироста показателей;		
	г) наглядность показателей;		
	д) соотношение частей в совокупности.		
ПК-4	ДЛЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ СЕЗОННЫХ		Общественное
	КОЛЕБАНИЙ ИЗУЧАЕМЫХ ЯВЛЕНИЙ,		здоровье и
	имеющих циклический		здравоохранение
	ХАРАКТЕР, ИСПОЛЬЗУЮТ	б)	-
	а) столбиковую диаграмму;		
	б) радиальную диаграмму (лепестковую);		
	в) картограмму;		
I.	, , <u>a a e</u> ?		

	г) фигурную диаграмму;		
	д) секторную диаграмму.		
ПК-7	МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ПРОДЛЕНИЯ ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИЕЙ ПРИ ОЧЕВИДНОМ НЕБЛАГОПРИЯТНОМ КЛИНИЧЕСКОМ И ТРУДОВОМ ПРОГНОЗЕ а) до 2-х месяцев;	රි)	Общественное здоровье и здравоохранение
	б) до 4-х месяцев; в) до 6 месяцев; г) до 10 месяцев; д) до 12 месяцев.		
ПК-7	ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ ВЫПИСКЕ ИЗ СТАЦИОНАРА ВЫДАЕТСЯ а) в день поступления; б) в любой день во время госпитализации за время госпитализации в стационар; в) в день выписки из стационара;	в)	Общественное здоровье и здравоохранение
пк 7	г) при окончании нетрудоспособности; д) при обращении в поликлинику при предъявлении выписки.		Общастванное
ПК-7	ПРОВЕРКИ СОБЛЮДЕНИЯ ПОРЯДКА ВЫДАЧИ, ПРОДЛЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ ЛИСТКОВ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ В ЦЕЛЯХ ОЦЕНКИ ОБОСНОВАННОСТИ РАСХОДОВАНИЯ СРЕДСТВ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ НА ВЫПЛАТУ ПОСОБИЙ ПО ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ а) руководителем медицинской организации; б) председателем врачебной комиссии; в) территориальными органами Фонда социального страхования Российской Федерации; г) территориальными органами Росздравнадзора; д) территориальными органами Роспотребнадзора.	в)	Общественное здоровье и здравоохранение
ПК-7	ОПРЕДЕЛЯЕТ ПОКАЗАНИЯ К ПРОДЛЕНИЮ ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ СВЫШЕ 15 ДНЕЙ а) заведующий отделением;	б)	Общественное здоровье и здравоохранение
	б) врачебная комиссия; в) консилиум врачей; г) врач-эксперт; д) лечащий врач.		

	ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА		здоровье и
	а) объем работы, на выполнение которого		-
	требуется 20 минут;		здравоохранение
	б) первичный осмотр врача-стоматолога;	a)	
	в) восстановление зуба пломбой І класс по	(a)	
	Блэку с использованием		
	стоматологических цементов;		
	г) объем работы, выполненный при		
	приеме 1 пациента;		
	*		
	д) объем работы, на выполнение которого		
TTIC 14	требуется 60 минут.		05
ПК-14	ВИДЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ		Общественное
	а) амбулаторная; специализированная, в		здоровье и
	том числе высокотехнологичная; скорая, в		здравоохранение
	том числе скорая специализированная;		
	паллиативная медицинская помощь;		
	б) первичная медико-санитарная;		
	специализированная, в том числе	_	
	высокотехнологичная; скорая, в том числе	б)	
	скорая специализированная; паллиативная		
	медицинская помощь;		
	в) стационарная, первичная медико-		
	санитарная; специализированная, в том		
	числе высокотехнологичная; скорая, в том		
	числе скорая специализированная;		
	г) амбулаторная; специализированная, в		
	том числе высокотехнологичная;		
	паллиативная; скорая; санаторно-		
	курортная;		
	д) первичная медико-санитарная;		
	специализированная, в том числе		
	высокотехнологичная; паллиативная;		
	скорая; санаторно-курортная;		
	медицинская реабилитация.		
ПК-14	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ, В ТОМ		Общественное
	числе высокотехнологичная		здоровье и
	МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ		здравоохранение
	ОКАЗЫВАЕТСЯ		, T P
	а) в стационарных условиях и в условиях	a)	
	дневного стационара;	,	
	б) в амбулаторных условиях и в условиях		
	стационара на дому;		
	в) в амбулаторных условиях и в условиях		
	в) в амоулаторных условиях и в условиях стационара;		
	г) в условиях стационара и при медицинской эвакуации;		
	<u> </u>		
	д) по месту вызова скорой, в том числе		
	специализированной медицинской		
ПК-14	помощи		Обиродромиос
11IX-14	ПОКАЗАТЕЛЯМИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМИ		Общественное
	ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ		здоровье и
	БОЛЬНИЧНЫМИ КОЙКАМИ,		здравоохранение
	ЯВЛЯЮТСЯ КОИКАМИ,		
	NDINIOIV		

	а) число коек на 1000 населения; структура коечного фонда; уровень госпитализации; удельный вес больных, госпитализированных по экстренным показаниям; б) структура коечного фонда; уровень госпитализации; удельный вес больных, госпитализированных по экстренным показаниям; в) число коек на 1000 населения; структура коечного фонда; удельный вес больных, госпитализированных по экстренным показаниям; г) структура коечного фонда; уровень госпитализации; удельный вес больных, госпитализированных по плановым показаниям; д) число коек на 1000 населения; структура коечного фонда; удельный вес больных, госпитализированных по плановым показаниям; д) число коек на 1000 населения; структура коечного фонда; удельный вес больных,	a)	
ПК-14	госпитализированных по экстренным показаниям; средний койкодень. ПОТРЕБНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ НА 1000 НАСЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ЧИСЛОМ а) врачебных посещений; б) заболеваемостью (обращаемостью); в) диспансерных посещений в связи с заболеваемостью;	a)	Общественное здоровье и здравоохранение
ПК-14	г) профилактических осмотров; д) прикрепленного населения. ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СЕБЕСТОИМОСТИ ЛЮБОГО ВИДА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ГРУППИРОВКА ЗАТРАТ ПО ЭКОНОМИЧЕСКИМ ЭЛЕМЕНТАМ а) расходы на оплату труда; прямые материальные затраты; накладные расходы; б) расходы на оплату труда; начисления на заработную плату; прямые материальные	в)	Общественное здоровье и здравоохранение
ПК-15	затраты; в) расходы на оплату труда; начисления на заработную плату; прямые материальные затраты; накладные расходы; г) начисления на заработную плату; прямые материальные затраты; д) расходы на оплату труда; прямые материальные затраты. ВНУТРЕННИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА		Общественное

	и героп а спости ме пиниской		DWOMODY S **
	И БЕЗОПАСНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ		здоровье и
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ		здравоохранение
	В ПОРЯДКЕ, УСТАНОВЛЕННОМ	-)	
	а) руководителем медицинской	a)	
	организации;		
	б) профсоюзными организациями		
	медицинских учреждений;		
	в) общественными профессиональными		
	медицинскими организациями;		
	г) министерством здравоохранения		
	Российской Федерации;		
	д) отделом контроля качества и		
	безопасности медицинской помощи.		
ПК-15	СОВОКУПНОСТЬ ХАРАКТЕРИСТИК,		Общественное
	ОТРАЖАЮЩИХ СВОЕВРЕМЕННОСТЬ		здоровье и
	ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ		здравоохранение
	ПОМОЩИ, ПРАВИЛЬНОСТЬ ВЫБОРА		1
	методов профилактики,		
	ДИАГНОСТИКИ, ЛЕЧЕНИЯ И	a)	
	РЕАБИЛИТАЦИИ ПРИ ОКАЗАНИИ	,	
	медицинской помощи, степень		
	ДОСТИЖЕНИЯ ЗАПЛАНИРОВАННОГО		
	РЕЗУЛЬТАТА СООТВЕТСТВУЕТ		
	ОПРЕДЕЛЕНИЮ		
	а) качества медицинской помощи;		
	б) адекватности медицинской помощи;		
	в) доступности медицинской помощи в		
	рамках программы госгарантий;		
	г) эффективности медицинской помощи; д) безопасности пациента.	ļ	
ПК-15	· ·		Ofweetherman
1111/-13	ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ		Общественное
	1 ' '		здоровье и
	а) Федеральная служба по надзору в сфере		здравоохранение
	здравоохранения; уполномоченные		
	органы исполнительной власти субъектов		
	Российской Федерации; независимые,		
	негосударственные аккредитованные		
	организации;		
	б) Федеральная служба по надзору в сфере		
	здравоохранения; уполномоченные		
	органы исполнительной власти субъектов		
	Российской Федерации; общественные	г)	
	профессиональные медицинские		
	организации.		
	в) Федеральная служба по надзору в сфере		
	защиты прав потребителей и благополучия		
	человека; уполномоченные органы		
	исполнительной власти субъектов		
	Российской Федерации;		
	г) Федеральная служба по надзору в сфере		
	здравоохранения; уполномоченные		
	органы исполнительной власти субъектов		
	Российской Федерации;		
	<u>*</u> ·		

	WATER THAT THE TAX TO THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OW		
	исполнительной власти субъектов		
	Российской Федерации; общественные		
	профессиональные медицинские		
****	организации.		_
УК-1	ЕСЛИ БОЛЬНОЙ НАХОДИТСЯ В		Пропедевтика
	КРАЙНЕ ТЯЖЕЛОМ СОСТОЯНИИ И		внутренних болезней
	СПРАШИВАЕТ О СВОЕМ ПРОГНОЗЕ,		
	ОБУЧАЮЩИЙСЯ ДОЛЖЕН		
	а) не разговаривать с ним		
	б) успокоить и ободрить его	г)	
	в) сказать о его скорой смерти		
	г) посоветовать спросить у лечащего		
	врача		
	д) сказать, что больной не должен об этом		
	думать		
ОПК-1	ПРЕДМЕТ ВРАЧЕБНОЙ ТАЙНЫ		Пропонортина
OHK-1	СОСТАВЛЯЮТ		Пропедевтика
			внутренних болезней
	а) сведения о состоянии пациента в		
	период его болезни		
	б) информация о факте обращения за		
	медицинской помощью, состояния	г)	
	здоровья пациента, диагнозе его	- /	
	заболевания и иные сведения, полученные		
	при его обследовании и лечении		
	в) паспортные данные пациента		
	г) всё вышеперечисленное		
	д) перечисленное в пунктах а) и б)		
ОПК-1	НОРМЫ И ПРИНЦИПЫ		Пропедевтика
	МЕДИЦИНСКОЙ ЭТИКИ И		внутренних болезней
	ДЕОНТОЛОГИИ ОТНОСЯТСЯ К СФЕРЕ		
	ВЗАИМООТНОШЕНИЙ		
	а) врача и пациента	д)	
	б) врача и родственников пациента		
	в) медицинских работников между собой		
	г) медицинских работников и общества		
	д) всех вышеперечисленных		
ОПК-1	ДЕОНТОЛОГИЯ - НАУКА О ДОЛГЕ		Пропалортика
O111X-1			Пропедевтика
	ВРАЧА И СРЕДНЕГО		внутренних болезней
	МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА,		
	КОТОРЫЙ СОСТОИТ В ТОМ, ЧТОБЫ		
	а) обеспечить наилучшее лечение		
	б) создать благоприятную обстановку для		
	выздоровления больного	г)	
	в) установить доверительные отношения:	,	
	больной - врач,		
	врач - больной, врач - родственники		
	больного, врачи между собой		
	г) осуществить все перечисленное выше		
	д) осуществить перечисленное в пунктах		
	б) и в)		
ОПК-1	МЕДИЦИНСКАЯ ДЕОНТОЛОГИЯ		Пропедевтика
	ИЗУЧАЕТ		внутренних болезней
	а)взаимоотношения больных между собой	в)	J 1
	б) взаимоотношения между врачом и		
	o, sommos momentum money bpu tom n	<u> </u>	<u> </u>

	больным		
	в) вопросы долга, морали и		
	профессиональной этики		
	г) ятрогенные заболевания		
	д) взаимоотношения между		
	медперсоналом и родственниками		
OTIL 5	больного		П
ОПК-5	БОЛЬНОЙ С ХРОНИЧЕСКОЙ		Пропедевтика
	СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ		внутренних болезней
	ЗАНИМАЕТ ВЫНУЖДЕННОЕ		
	положение	\sim	
	а) на здоровом боку	б)	
	б) ортопноэ		
	в) коленно-локтевое		
	г) на больном боку		
	д) горизонтальное		
ОПК-5	ГЕМИПЛЕГИЧЕСКАЯ ПОХОДКА		Пропедевтика
	ХАРАКТЕРНА ДЛЯ БОЛЬНЫХ		внутренних болезней
	а) инсультами;		
	б) с истощающими хроническими		
	заболеваниями	a)	
	в) ревматическим артритом		
	г) пожилого возраста		
	д) с окклюзией сосудов нижних		
	конечностей		
ОПК-5	«ЛИЦО КОРВИЗАРА» - СИМПТОМ		Пропедевтика
	а) пороков митрального клапана		внутренних болезней
	б) микседемы	г)	
	в) перитонита	1)	
	г) сердечной недостаточности		
	д) септической лихорадки		
ОПК-5	ИНТЕНСИВНАЯ СЖИМАЮЩАЯ		Пропедевтика
	ЗАГРУДИННАЯ БОЛЬ С ИРРАДИАЦИЕЙ В		внутренних болезней
	ЛЕВУЮ РУКУ, ВОЗНИКШАЯ НА ФОНЕ		
	ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ И НЕ		
	КУПИРУЮЩАЯСЯ ПРИЕМОМ		
	НИТРОГЛИЦЕРИНА,ХАРАКТЕРНАДЛЯ	в)	
	а) миокардита		
	б)грудногоостеохондроза		
	в)инфарктамиокарда		
	г) стенокардии		
	д) перикардита		
ОПК-5	АСТМАТИЧЕСКИЙСТАТУС-ЭТО		Пропедевтика
	а) затруднение вдоха		внутренних болезней
	б) приступообразная одышка,		, ,
	мучительное чувство нехватки воздуха		
	в) нарастающая одышка, при которой	`	
	в) нарастающая одышка, при которой применение бронходилататоров	в)	
		в)	
	применение бронходилататоров неэффективно	в)	
	применение бронходилататоров	в)	
	применение бронходилататоров неэффективно г) субъективное ощущение больного, не имеющее внешних признаков	в)	
ОПК-5	применение бронходилататоров неэффективно г) субъективное ощущение больного, не	в)	Пропедевтика

	5)		
	б) выделение мочи до 500 мл в сутки		
	в) выделение мочи1-1,5 л в сутки		
	г) выделение мочи более 2 л в сутки		
	д) выделение с мочой большого		
	количества белка		
ОПК-5	ОТСУТСТВИЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЖЕЛЧИ		Пропедевтика
	В КИШЕЧНИК ВЕДЕТ К		внутренних болезней
	а) потемнению каловых масс		
	б) появлению дегтеобразных каловых	-)	
	масс	д)	
	в) появлению слизи в каловых массах		
	г) появлению гноя в каловых массах		
	д) обесцвечиванию каловых масс		
ОПК-5	В ПЕРВУЮ СТАДИЮ КРУПОЗНОЙ		Пропедевтика
OHK-3	ПНЕВМОНИИ НАД ЗОНОЙ		внутренних болезней
	, ,		внутренних оолезнеи
	ПОРАЖЕНИЯ ПРИ ПЕРКУССИИ		
	ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ		
	а) коробочный звук	г)	
	б) ясный легочный звук		
	в) тимпанический звук		
	г) притуплено-тимпанический звук		
	д) тупой звук		
ОПК-5	АУСКУЛЬТАТИВНО ПРИ		Пропедевтика
	МИТРАЛЬНОМ СТЕНОЗЕ НА		внутренних болезней
	ВЕРХУШКЕ СЕРДЦА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ		J 1
	а) акцент II тона		
	б) правильное соотношение тонов	в)	
	в) «хлопающий» I тон		
	г) раздвоение II тона		
OTIL 5	д) ослабление I тона		П
ОПК-5	БОЛЬНОЙ С ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВОЙ		Пропедевтика
	СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ		внутренних болезней
	ЗАНИМАЕТ ВЫНУЖДЕННОЕ		
	ПОЛОЖЕНИЕ		
	а) на правом боку	г)	
	б) на спине		
	в)налевомбоку		
	г)полусидясопущенными ногами		
	д) коленно-локтевое		
ОПК-5	ОСТРАЯ СХВАТКООБРАЗНАЯ БОЛЬ В		Пропедевтика
	поясничной области с		внутренних болезней
	ИРРАДИАЦИЕЙ В ПАХ НАЗЫВАЕТСЯ		J 1
	а) почечная колика		
	б) кишечная колика	a)	
	в) нефроптоз		
	г) дизурия		
OTIL 5	д)печеночнаяколика		П
ОПК-5	ДОСКООБРАЗНЫЙ ЖИВОТ ХАРАКТЕРЕН		Пропедевтика
	для		внутренних болезней
	а) перитонита		
	б) метеоризма	a)	
	в) асцита		
	г) беременности		
	д)ожирения		
<u> </u>	1 · / 1	<u> </u>	I .

	ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЯ ВЫПЛЯЧИВАНИЯ В ОБЛАСТИ СЕРДЦА В ВИДЕ ГОРБА а) накопление жидкости в перикарде б) перелом рёбер в) увеличение размеров сердца в молодом возрасте г) левосторонний гидроторакс д) эмфизема лёгких	в)	Пропедевтика внутренних болезней
ОПК-5	ШУМ ТРЕНИЯ ПЛЕВРЫ ВОЗНИКАЕТ ПРИ НАЛИЧИИ а) жидкого содержимого в мелких бронхах б) жидкого содержимого в крупных бронхах в) каверн с жидким содержимым г) вязкого секрета в мелких бронхах д) фибринозного экссудата на плевре	д)	Пропедевтика внутренних болезней
ОПК-5	ПОЛОЖТЕЛЬНЫЙ СИМПТОМ ОРТНЕРА НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ а) хроническом панкреатите б) желчнокаменной болезни в) хроническом гастрите г) язвенной болезни желудка д) хроническом дуодените	б)	Пропедевтика внутренних болезней
УК-7	ТЕМЕННО ВИСОЧНУЮ АРТЕРИЮ ПРИ КРОВОТЕЧЕНИИ НУЖНО ПРИЖАТЬ а) впереди ушной раковины к височной костиб) к лобной кости в) позади ушной раковины г) к затылочной кости	a)	Общая хирургия
УК-7	К ОШИБКЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ СДАВЛЕНИИ ОТНОСИТСЯ а) иммобилизация поврежденной конечностиб) бинтования поврежденной конечности в) назначение обезболивающих средствг) назначение седативных препаратов д) гемодиализ.	д)	Общая хирургия
УК-7	ПРИ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ С ПЕРЕЛОМОМ ДЛИННОЙТРУБЧАТОЙ КОСТИ СЛЕДУЕТ а) оспользовать шину Белера б) обезболить место перелома в) выполнить репозицию отломков г) иммобилизировать конечность транспортнойшиной д) выполнить скелетное вытяжение	r)	Общая хирургия
УК-7	ПРИ ХИМИЧЕСКИХ ОЖОГАХ ОТСУТСТВУЕТ ЭЛЕМЕНТ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВВИДЕ а) промывания проточной водой	r)	Общая хирургия

	6) of motorway weight		
	б) обработки нейтрализующими		
	растворамив) обезболивания		
	г) наложения мазевой повязки		
	д) организации доставки пострадавшего в		
XIIC 7	лечебноеучреждение		05
УК-7	В СТАНДАРТЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ	г)	Общая хирургия
	РАНЕОТСУТСТВУЕТ ЭЛЕМЕНТ		
	а) остановки кровотечения		
	б) широкой обработки покровных тканей		
	вокруграствором кожного антисептика		
	в) наложения асептической повязкиг)		
	наложения первичного шва		
	организации доставки пострадавшего в		
	лечебноеучреждение		
ОПК-6	ОФОРМЛЕНИЕ КАРТЫ ПЛАНОВОЙ	д)	Общая хирургия
	ГОСПИТАЛИЗАЦИИ		
	СТАЦИОНАРНОГО БОЛЬНОГО		
	ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ		
	ПРОВОДИТСЯ		
	а) в течение 5 минут		
	б) в течение первых двух часовв) в		
	течение суток		
	г) перед выпиской д) при поступлении		
ОПК-6	СТАНДАРТНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ	a)	Общая хирургия
	ИССЛЕДОВАНИЯ У ЭКСТРЕННОГО		
	ХИРУРГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО		
	ВКЛЮЧАЮТПРОВЕДЕНИЕ		
	а) общего анализа крови и мочиб)		
	лейкоцитарной формулы		
	в) СОЭ		
	г) гематокритад) КЩС		
ОПК-6	КЛИНИЧЕСКИЙ ДИАГНОЗ У	б)	Общая хирургия
	ЭКСТРЕННОГОХИРУРГИЧЕСКОГО		
	БОЛЬНОГО УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В		
	ТЕЧЕНИЕ		
	а) 6 часов с момента госпитализацииб) в		
	течение трех суток		
	в) первых сутокг) при выписке		
	д) не зависит от времени поступления		
ОПК-6	БОЛЬНИЫЙ ЛИСТОК	6)	Общая хирургия
	НЕТРУДОСПОСОБ-НОСТИПРИ		
	ВЫПИСКЕ ИЗ СТАЦИОНАРА ДЛИТСЯ		
	НА СРОК		
	а) одну неделюб) трое суток в) один месяц		
	г) один день		
	неограниченно сроком по врачебной		
	комиссией		
ОПК-10	ДЛЯ ГЕМОСТАЗА ПРИ ОСТРОМ	a)	Общая хирургия
-	КРОВОТЕЧЕНИИВ ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ		1 /1
	НЕОБХОДИМО ПЕРЕЛИТЬ		
	а) лейкоцитарную массу.		
	б) кровезаменители (полиглюкин).в)		
	плазму или цельную кровь.		
	г) раствор глюкозы.		
	-/ r = - -/ r = -	1	1

	д) эритроцитарную массу.		
ОПК-10	К ФИЗИЧЕСКИМ СПОСОБАМ	6)	Общая хирургия
	ОСТАНОВ-КИКРОВОТЕЧЕНИЯ		171
	ОТНОСИТСЯ		
	а) гемостатическая губкаб)		
	электрокоагуляция		
	в) тампонада раны		
	г) перевязка сосуда в ранед) наложение		
	жгута.		
ОПК-10	СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ	г)	Общая хирургия
	НАЧИНАЕТСЯ С		
	а) восстановление дыхательных путейб)		
	искусственная вентиляция легких в)		
	непрямой массаж сердца		
	г) прекардиального удара		
	д) медикаментозная терапия.		
ОПК-10	ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИМ	a)	Общая хирургия
	ГНОЙНЫХ РАН ОТСУТСТВУЕТ		
	ЗАДАЧА		
	а) достижения максимального		
	косметическогоэффекта		
	б) иссечения некротизированных тканейв)		
	вскрытие гнойных затеков		
	г) адекватного дренирование раныд)		
	скорейшего ушивание раны.		
ОПК-10	КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ	6)	Общая хирургия
	ГНОЙНОГОПЛЕВРИТА ВКЛЮЧАЕТ		
	а) симптомы перитонита		
	в) симптомы накопления жидкости в		
	плевральнойполости		
	г) симптомы нарушения функций ЖКТ		
	д) симптомы основного заболевания		
	вызывающегоданный процесс		
ОПК-10	РЕИМУЩЕСТВА ОТКРЫТОГО	в)	Общая хирургия
	МЕТОДА ЛЕЧЕНИЯ		
	ОЖОГОВ ЯВЛЯЕТСЯ а)уменьшение		
	опасностиэкзогенного инфицирования;		
	б) возможность применения в любых		
	условиях;в) небольшой расход		
	перевязочного материала;г) возможность		
	транспортировки больного) подвижность		
NIIC 7	больного.		05
УК-7	ТЕМЕННО ВИСОЧНУЮ АРТЕРИЮ ПРИ	a)	Общая хирургия
	КРОВОТЕЧЕНИИ НУЖНО ПРИЖАТЬ		
	а) впереди ушной раковины к височной		
	костиб) к лобной кости		
	в) позади ушной раковины		
VIIC 7	г) к затылочной кости	-)	06
УК-7	К ОШИБКЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ	д)	Общая хирургия
	ПОМОЩЬПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ		
	СДАВЛЕНИИ ОТНОСИТСЯ		
	а) иммобилизация поврежденной		
	конечностиб) бинтования поврежденной конечности		
	KONCANOLIN		1

	в) назначение обезболивающих средствг)		
	назначение седативных препаратов д)		
VIC 7	гемодиализ.	_)	05
УК-7	ПРИ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ	г)	Общая хирургия
	ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ С		
	ПЕРЕЛОМОМ ДЛИННОЙТРУБЧАТОЙ		
	КОСТИ СЛЕДУЕТ		
	а) оспользовать шину Белера б)		
	обезболить место перелома		
	в) выполнить репозицию отломков		
	г) иммобилизировать конечность		
	транспортнойшиной		
	д) выполнить скелетное вытяжение		
УК-7	ПРИ ХИМИЧЕСКИХ ОЖОГАХ	Г)	Общая хирургия
	ОТСУТСТВУЕТ ЭЛЕМЕНТ ПЕРВОЙ		101
	МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВВИДЕ		
	а) промывания проточной водой		
	б) обработки нейтрализующими		
	растворамив) обезболивания		
	г) наложения мазевой повязки		
	д) организации доставки пострадавшего в		
	лечебноеучреждение		
УК-7	В СТАНДАРТЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ	г)	Общая хирургия
J IX-7	РАНЕ ОТСУТСТВУЕТ ЭЛЕМЕНТ	1)	Оощая хирургия
	а) остановки кровотечения		
	б) широкой обработки покровных тканей		
	вокруграствором кожного антисептика		
	в) наложения асептической повязкиг)		
	наложения первичного шва		
	организации доставки пострадавшего в		
	лечебноеучреждение		** 1
	ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ		Инфекционные
	АНГИНЫ,ВЫЗВАННОЙ БЕТА-		болезни
ОПК-8	ГЕМОЛИТИЧЕСКИМ		
	СТРЕПТОКОККОМ ЯВЛЯЕТСЯ	в)	
	а) ципрофлоксацин	,	
	б) ацикловир		
	в) амоксициллина клавулонат		
	г) интерферон		
	д) метронидазол		
ОПК-8	ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТОКСИЧЕСКОЙ		Инфекционные
	ФОРМЫ ДИФТЕРИИ В КАЧЕСТВЕ		болезни
	СПЕЦИФИЧЕСКОЙТЕРАПИИ		
	ИСПОЛЬЗУЮТ	г)	
	а) нестероидные противовоспалительные		
	препараты		
	б) преднизолон в дозе 1 мг/кг		
	в) метронидазол		
	г) противодифтерийную сыворотку		
	д) дифтерийный анатоксин		
ОПК-8	НАИБОЛЕЕ БЫСТРУЮ ЗАЩИТУ ОТ		Инфекционные
	СТОЛБНЯКАОБЕСПЕЧИВАЕТ		болезни
	а) введение живой вакцины	г)	3301431111
	б) введение анатоксина		
	o) bodenne anatokemia	1	l

	в) введение химической вакцины		
	г) введение иммуноглобулина		
	д) антибактериальная терапия		
OTIL 0			171
ОПК-8	ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОПОЯСЫВАЮЩЕГО		Инфекционные
	ГЕРПЕСАИСПОЛЬЗУЮТ ТАБЛЕТКИ		болезни
	«АЦИКЛОВИР» В ДОЗЕ		
	а) 10 мг/кг)	
	б) 100 мг 3 раза в сутки		
	в) 800 мг 5 раз в сутки		
	г) 200 мг 5 раз в сутки		
	д) 250 мг 4 раза в сутки		
ОПК-8	ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ		Инфекционные
	ИСПОЛЬЗУЮТ		болезни
	а) селективные ингибиторы	в)	
	нейраминидазы		
	б) ингибиторы холинэстеразы		
	в) ненуклеозидные ингибиторы обратной		
	транскриптазы		
	г) ингибиторы синтеза клеточной стенки		
	д) азитромицин		
	ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ		Инфекционные
	МОНОНУКЛЕОЗЕ ВОБЩЕМ АНАЛИЗЕ		болезни
OTIL	КРОВИ ХАРАКТЕРНО ОБНАРУЖЕНИЕ		ООЛСЗНИ
ОПК-9			
	а) клеток в виде «глаза совы»	б)	
	б) атипичных мононуклеаров		
	в) инфекционных мононуклеаров		
	г) анемии		
	д) клеток Березовского-Штернберга		
	ДЛЯ ГЕПАТИТА А В ОСТРОМ		Инфекционные
	ПЕРИОДЕ БОЛЕЗНИ ХАРАКТЕРНЫ		болезни
ОПК-9	СЛЕДУЮЩИЕ СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ		
	МАРКЕРЫ	б)	
	a) HBsAg	,	
	б) anti-HAV IgM		
	в) anti-Hbcor IgM		
	г) anti-HCV IgM		
	д) anti-HAV IgG		
	ДЛЯ СТОЛБНЯКА ХАРАКТЕРНО		Инфекционные
	СОЧЕТАНИЕСИМПТОМОВ		болезни
ОПК-9	а) тризм, тонические судороги, ясное		
	сознание	a)	
	б) тонические судороги, тризм, нарушение	(a)	
	сознания		
	в) тризм, обильная саливация, нарушение		
	сознания		
	г) тризм, гидрофобия, параличи мышц		
	конечностей, ясное сознание		
	д) птоз, миоз, мидриаз, нарушение		
	дивергенции глаз		
			Инфакционича
	ВЕЗИКУЛЕЗНАЯ СЫПЬ,		Инфекционные болезни
OHII O	ЛОКАЛИЗУЮЩАЯСЯ ПОХОДУ		оолезни
ОПК-9	МЕЖРЕБЕРНЫХ НЕРВОВ		
	ХАРАКТЕРНА ДЛЯ	a)	
	а) опоясывающего лишая		

	б) каужаруаруара маничака		
	б) контагиозного моллюска		
	в) пузырчатки г) ветряной оспы		
	д) инфекционного мононуклеоза		
	В ПОЛОСТИ РТА ПРИ КОРИ МОЖНО		My daywyy y y
	ОБНАРУЖИТЬ		Инфекционные болезни
			Оолезни
ОПК-9	а) симптом Мурсу	в)	
	б) волосато-клеточную лейкоплакию		
	языка		
	в) пятна Бельского-Филатова-Коплика		
	г) малиновый язык		
	д) афтозный стоматит		TT1
	ДЛЯ СОЗДАНИЯ АКТИВНОГО		Инфекционные
	ИММУНИТЕТАПРИ ДИФТЕРИИ		болезни
ПК-3	ИСПОЛЬЗУЮТ	в)	
	а) дифтерийную сыворотку		
	б) дифтерийный токсин		
	в) вакцину АКДС		
	г) противодифтерийный иммуноглобулин		
	д) противодифтерийную сыворотку		
ПК-3	ДЛЯ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ		Инфекционные
	ПРОФИЛАКТИКИГЕПАТИТА В		болезни
	ИСПОЛЬЗУЮТ		
	а) одноразовые хирургические	в)	
	инструменты		
	б) барьерные методы контрацепции		
	в) вакцину		
	г) обследование доноров на станциях		
	переливаниякрови		
	д) антибиотикопрофилактику		
ПК-3	ДЛЯ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ		Инфекционные
	ПРОФИЛАКТИКИГЕПАТИТА С		болезни
	ИСПОЛЬЗУЮТ	д)	
	а) барьерные методы контрацепции		
	б) рекомбинантную вакцину		
	в) генно-инженерную вакцину		
	г) интерферон		
	д) профилактика не разработана		
ПК-3	ИЗОЛЯЦИЯ БОЛЬНЫХ ВЕТРЯНОЙ		Инфекционные
	ОСПОЙПРЕКРАЩАЕТСЯ		болезни
	а) через 22 дня от начала болезни	г)	
	б) через 5 дней от начала болезни		
	в) после отпадения корочек		
	г) через 5 дней с момента последнего		
	высыпания		
	д) через 7 дней после нормализации		
	температуры тела		
ПК-3	КАРАНТИН ДЛЯ КОНТАКТНЫХ ЛИЦ	a)	Инфекционные
	ПРИ КОРИСОСТАВЛЯЕТ		болезни
	а) 17 дней		
	б) 3 дня		
	в) 1 месяц		
	г) 1 неделю		
	д) 2 недели		
	n/ =	I	<u> </u>

	ГЛАВНЫЙ ФАКТОР, НЕОБХОДИМЫЙ		Инфекционные
			±
	ДЛЯ РАЗВИТИЯ ИНФЕКЦИОННОГО	_	болезни
ПК-13	ЗАБОЛЕВАНИЯ	6)	
	а) переохлаждение		
	б) воздействие инфекционного агента		
	в) иммунодефицит		
	г) асоциальный образ жизни		
	д) стресс		
ПК-13	К СПЕЦИФИЧЕСКОЙ		Инфекционные
	ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ		болезни
	БОЛЕЗНЕЙ ОТНОСИТСЯ	6)	
	а) стерилизация медицинского	- /	
	инструментария		
	б) вакцинация		
	в) разобщение населения в эпид. Сезон		
	г) дератизация		
	д) личная гигиена		
ПК-13	ВЕРОЯТНОСТЬ ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ ПРИ		Инфакционила
1111/-13			Инфекционные болезни
	ОДНОКРАТНОМ УКОЛЕ		ООЛЕЗНИ
	ИНФИЦИРОВАННОЙИГЛОЙ		
	СОСТАВЛЯЕТ	a)	
	a) 0,3 %		
	6) 5 %		
	в) 10%		
	г) 20%		
	д) 50%		
ПК-13	БОЛЬШЕ ВСЕГО ВИЧ СОДЕРЖИТСЯ В		Инфекционные
	а) слюне		болезни
	б) фекалиях	в)	
	в) сперме	<i>b)</i>	
	г) моче		
	д) поте		
ПК-13	К НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ		Инфекционные
	ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ		болезни
	БОЛЕЗНЕЙ ОТНОСИТСЯ	a)	
	а) ведение здорового образа жизни		
	б) вакцинация		
	в) введение иммуноглобулина		
	г) введение иммуноглооулина		
	д) использование анатоксинов		
УК-1	НА КАЧЕСТВО СНИМКА ВЛИЯЮТ	3)	Лучевая диагностика
J IX-1		a)	лучсвая диагностика
	СЛЕДУЮЩИЕПАРАМЕТРЫ		
	РЕНТГЕНОВСКОЙ КАССЕТЫ:		
	А. материал корпуса		
	Б.конструкция замка		
	В.упругий материал прижима экранов		
	Г.масса кассеты		
	Д.размеры рентгеновской пленки		
УК-1	НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНОЙ В	в)	Лучевая диагностика
	ДИАГНОСТИКЕ ЛИНЕЙНОГО		
	ПЕРЕЛОМАКОСТЕЙ СВОДА ЧЕРЕПА		
	ЯВЛЯЕТСЯ:		
	А. обзорные (прямая и боковая)		
	краниограммы		
	1 T	I	L

	Б. прицельные касательные		
	-		
	рентгенограммы		
	В.прицельные контактные		
	рентгенограммы		
	Г.прямыетомограммы		
	Д.полуаксиальные рентгенограммы		
УК-1	НАИБОЛЕЕ ДОСТОВЕРНЫМ	a)	Лучевая диагностика
	РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ		
	ПРИЗНАКОМАДЕНОМЫ ГИПОФИЗА		
	ЯВЛЯЕТСЯ:		
	А. увеличение размеров турецкого седла		
	Б.остеопороз деталей седла		
	В.повышенная пневматизация основной		
	пазухи		
	Г.понижение пневматизации основной		
	пазухи		
	д) снижение пневматизации клеток		
OTHE 1	решетчатой кости		T T
ОПК-1	РЕНТГЕНОСКОПИЯ ЛЕГКИХ ДАЕТ	в)	Лучевая диагностика
	ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗУЧИТЬ:		
	А. структуру корней легких Б.легочной		
	рисунок		
	В. подвижность диафрагмы		
	Г. морфологию инфильтрата в легком		
	Д.ширину межреберных промежутков		
ПК-5	ОСНОВОЙ СЕГМЕНТАРНОГО	в)	Лучевая диагностика
	СТРОЕНИЯЛЕГКОГО ЯВЛЯЕТСЯ	,	
	РАЗВЕТВЛЕНИЕ:		
	А.бронхов		
	Б.бронхов и легочных артерий		
	В. легочных артерий, бронхов и легочных		
	вен		
	Г.легочных артерий и бронхов		
	Д. легочных вен		
THC 5	7 (T T
ПК-5	В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ	б)	Лучевая диагностика
	ДИАГНОСТИКЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО		
	РАКА И ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ		
	ШАРОВИДНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ		
	НАИБОЛЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕИМЕЕТ:		
	А.величина		
	Б. характер контуров		
	В. отсутствие известковых включений		
	Г. наличие полости распада		
	Д.локализация тени		
ПК-5	ВНУТРИГРУДНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ	г)	Лучевая диагностика
	ЛИМФОУЗЛЫ – ЭТО	'	
	ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ		
	А. переднего средостения		
	Б. центрального и заднего средостения		
	В. корней легких		
	Г.корней легких и средостения		
	Д. заднего средостения		
ПК-5	НАИБОЛЕЕ ДОСТОВЕРНЫЙ ПРИЗНАК	B)	Лучевая диагностика
	ОПОННАПАЛА ОПОННЭЖКЧПАН		

	ПНЕВМОТОРАКСА		
	А.повышение прозрачности легочного		
	поля		
	Б. низкое положение купола диафрагмы		
	В. смещение средостения в		
	противоположнуюсторону		
	Г. «взрывная» пульсация сердца		
	Д.мягкотканная эмфизема		
ПК-5	ИЗМЕНЕНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ	p)	Пунород пиогиостика
IIK-3		в)	Лучевая диагностика
	ОТДЕЛАХ ЖЕЛУДОЧНО- КИШЕЧНОГО ТРАКТА,		
	ОБУСЛОВЛЕННЫЕ РАЗВИТИЕМ		
	ФИБРОЗНОЙ ТКАНИ В		
	ПОДСЛИЗИСТОМ СЛОЕ И АТРОФИЕЙ		
	ГЛАДКОЙ МУСКУЛАТУРЫ, ИМЕЮТ МЕСТОПРИ:		
	А.системной красной волчанке		
	Б. узелковом периартериите		
	В. склеродермии		
	Г.исходе воспалительных процессов		
	Д.рубцово- язвенной деформацией		
	луковицы12перстной кишки		_
ПК-5	ПРИ ПАРЕЗЕ ГЛОТКИ НА СТОРОНЕ	в)	Лучевая диагностика
	ПОРАЖЕНИЯ ВАЛЛЕКУЛЫ И		
	ГРУШЕВИДНЫЕСИНУСЫ		
	А. не заполняются		
	Б.быстро опорожняются		
	В. длительно заполнены бариевой		
	взвесью,расширены		
	Г.деформированы		
	Д.заполняются фрагментарно		
ПК-5	ЛУКОВИЦА ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ	в)	Лучевая диагностика
	КИШКИДЕФОРМИРОВАНА В ВИДЕ		
	ТРИЛИСТНИКА. ЯЗВЕННУЮ НИШУ		
	(ИЛИ ТАК НАЗЫВАЕМЫЕ		
	«ЦЕЛУЮЩИЕСЯ ЯЗВЫ») СЛЕДУЕТ		
	ИСКАТЬ		
	А.восновании луковицы		
	Б. на вершине луковицы		
	В.в центре луковицы		
	Г. в карманах луковицы		
	Д. в привратнике желудка		
ПК-5	К ПРЯМЫМ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ	г)	Лучевая диагностика
	ПРИЗНАКАМ АБСЦЕССА БРЮШНОЙ		
	ПОЛОСТИОТНОСЯТ		
	А.ограниченное затемнение брюшной		
	полости		
	Б.смещение органов, окружающих		
	участок затемнения		
	В. ограниченный парез соседних		
	кишечных петель		
	Г. горизонтальный уровень жидкости в		
	ограниченнойполости		
	Д.единичные обезыствления по ходу		
	д. единизные обезыстыления по ходу	1	<u> </u>

	толстогокишечника)		
ПК-5	НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНО	в)	Лучевая диагностика
	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ		
	молочных желез		
	А. при выявлении рака молочной железы		
	Б. при дифференциальной диагностике		
	рака и доброкачественных опухолей		
	молочной железы		
	В. при дифференциальной диагностике		
	кистозных исолидных патологических		
	образований		
	Г. при дифференциальной диагностике		
	кист, доброкачественных и		
	злокачественных образований		
	Д. при опухолях щитовидной железы		
ПК-1	СИМПТОМ «АМПУТАЦИИ» КОРНЕЙ	в)	Лучевая диагностика
	ЛЕГКИХМОЖЕТ НАБЛЮДАТЬСЯ ПРИ		
	А.стенозе устья аорты		
	Б. недостаточности аортального клапана		
	В.митральномстенозе с высокой легочной		
	гипертензией		
	Г.коарктации аорты		
	Д.остромбронхите		
ПК-5	ПАТОГНОМОНИЧНЫЙ КТ- ПРИЗНАК	a)	Лучевая диагностика
	РАССЛАИВАЮЩЕЙ АНЕВРИЗМЫ		
	АОРТЫ (ПРИ НАТИВНОМ		
	ИССЛЕДОВАНИИ)		
	А.очагкальциноза в просвете аорты		
	Б. утолщение, дезорганизованность стенки		
	аорты		
	В. неоднородность просвета аорты		
	Г. резкое увеличение диаметра аорты		
	Д.утолщение стенки левого желудочка		
ПК-5	ОЗЛОКАЧЕСТВЛЕНИЮ МОЖЕТ	a)	Лучевая диагностика
	ПОДВЕРГАТЬСЯ		
	А.хондроматоз костейБ. мраморная		
	болезнь		
	В. несовершенный остеогенез		
	Г.спондило-эпифизарная дисплазия		
	Д. рахит		
ПК-5	ДЛЯ ТУБЕРКУЛЕЗНОГО ОСТИТА	a)	Лучевая диагностика
	ХАРАКТЕРНЫ		
	А. деструкция костной ткани		
	Б.периостальная реакция		
	В. регионарный остеопороз		
	Г.атрофия кости		
	Д.хондроматоз		п
TIC 5	НАИБОЛЬШУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПРИ		Лучевая диагностика
ПК-5	ТУБЕРКУЛЕЗНОМ ПАПИЛЛИТЕ ДАЕТ	б)	
	А.экскреторная урография		
	Б. ретроградная пиелография		
	В. томография		
	Г.ангиография		
	Д.обзорная рентгенограмма почек		

THE 5	V HETELY DALILIEEO DOODACTA HDIA	6)	П
ПК-5	У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ПРИ	б)	Лучевая диагностика
	БРОНХИТЕДЫХАТЕЛЬНАЯ		
	НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВЫРАЖЕНА		
	БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРИ ПНЕВМОНИИ,ТАК		
	KAK		
	А.бронхит- локализованный процесс		
	Б. бронхит сочетается с пневмонией		
	В. бронхит у детей раннего возраста		
	всегда имеетдиффузное распространение		
	Г.при бронхите поражаются крупные		
	бронхи		
	Д. при бронхите поражаются только		
	мелкие бронхи		
УК-1	1. ОСНОВОПОЛАГАЮЩИМИ		Биоэтика
	ПРИНЦИПАМИ БИОЭТИКИ		
	являются	д)	
	а) принцип «не навреди»		
	б) принцип «делай благо»		
	<u> </u>		
	в) принцип «уважение автономии		
	пациента»		
	г) принцип справедливости		
	д) всё выше перечисленное		
УК-1	2. ОБЩАЯ БИОЭТИКА ИЗУЧАЕТ		Биоэтика
	а) значение нравственных принципов		
	(добро, зло, долг, справедливость)	г)	
	б) философские основы нравственности		
	в) основу общечеловеческих ценностей		
	(жизнь, здоровье, материнство и др.)		
	г) всё перечисленное выше		
	д) принципа защита человека от		
	негативного влияния среды		
УК-1	3. ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ БИОЭТИКИ		Гууортуууо
У К -1	•	2)	Биоэтика
	а) защита человека от возможных	a)	
	негативных влияний медицины и биологии		
	б) защита общества		
	в) защита медицинской науки		
	г) защита врача		
	д) изучение поведения человека		
УК-1	4. ВРАЧЕБНАЯ ЭТИКА – ЭТО РАЗДЕЛ,		Биоэтика
	ИЗУЧАЮЩИЙ И		
	ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ	a)	
	а) поведение врача	",	
	б) поведение врача		
	в) поведение всего медицинского		
	персонала		
	г) поведение учёного-исследователя		
	д) моральные, социальные, правовые		
	проблемы, возникающие в медицине		
УК-1	5. СО СТОРОНЫ ВРАЧА "ВРЕД"		Биоэтика
	БЫВАЕТ ВЫЗВАН		
	а) бездействием		
	б) небрежностью	д)	
	в) неквалифицированными действиями	. ,	
	1 T	I	1

	г) объективно необходимыми в данной		
	ситуации действиями		
	д) всё выше перечисленное		
УК-1	6. ДЕЙСТВИЕ МОЖНО СЧИТАТЬ		Биоэтика
J IX-1	АВТОНОМНЫМ ЛИШЬ В ТОМ		Виоэтика
	СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ТОТ, КТО ЕГО	г)	
		1)	
	ОСУЩЕСТВЛЯЕТ, ДЕЙСТВУЕТ		
	а) в соответствии с собственным планом		
	б) с пониманием существа дела		
	в) без каких-либо внешних влияний,		
	которые определяли бы ход и результаты		
	действий		
	г) всё перечисленное выше		
	д) в соответствии с установленным		
****	законодательством		- 1
УК-1	7. «ЗОЛОТОЕ ПРАВИЛО» ЭТИКИ		Биоэтика
	ЗВУЧИТ ТАК		
	а) относись к другим людям так, как они	б)	
	того хотят		
	б) относись к другим людям так, как бы		
	ты хотел, чтобы они относились к тебе		
	в) относись к другим людям в		
	соответствии с нормами поведения		
	г) относись к другим людям так, как того		
	требует буква закона		
	д) относись к другим людям так, как того		
	требуют соответствующие обстоятельства		
УК-1	8. К ВЕРНОМУ ОПРЕДЕЛЕНИЮ		Биоэтика
	СПРАВЕДЛИВОСТИ ОТНОСИТСЯ		
	а) справедливость - это правильное		
	распределение материальных благ и	в)	
	денежных средств		
	б) справедливость - это равенство		
	в) справедливость - это принцип,		
	регулирующий отношения между людьми		
	г) справедливость - это воздаяние		
	«лучшим за лучшее»		
	д) справедливость - это ситуационная		
	польза, действие, результат		
УК-1	9. ТЕРМИН «ДЕОНТОЛОГИЯ»		Биоэтика
	ОЗНАЧАЕТ		
	а) уважение прав и достоинств человека	г)	
	б) завоевание социального доверия	<u> </u>	
	личности		
	в) обязательства перед учителями,		
	коллегами, учениками		
	г) совокупность «должных» правил		
	д) право человека на самоопределение		
УК-1	10. К ОСНОВНЫМ МОРАЛЬНЫМ		Биоэтика
	НОРМАМ БИОЭТИКИ ОТНОСИТСЯ		
	а) уважение прав и достоинств человека		
	б) соблюдение врачебной тайны		
	в) решение проблем больного	a)	
	г) успешное излечение пациента	""	
	т успешное излечение пациента	<u> </u>	<u> </u>

	д) всё выше перечисленное		
ОПК-1	11. ВНЕШНЯЯ КАРТИНА БОЛЕЗНИ		Биоэтика
	СКЛАДЫВАЕТСЯ ИЗ		
	а) внешнего вида больного и показателей,		
	характеризующих нарушения функций	a)	
	б) переживаний больного	,	
	в) общего самочувствия больного		
	г) самоанализа больного		
	д) самонаблюдения больного		
ОПК-1	12. НОРМОНОЗОГНОЗИИ – ЭТО		Биоэтика
	КОГДА БОЛЬНЫЕ		
	а) правильно оценивают своё состояние, и		
	их оценка совпадает с оценкой врача	a)	
	б) переоценивают значимость отдельных	,	
	симптомов		
	в) недооценивают тяжесть заболевания		
	г) полностью отрицают болезнь как		
	таковую;		
	д) искажают восприятие и отрицают		
	наличие болезни и её симптомов		
ОПК-1	13. ГИПОНОЗОГНОЗИИ – ЭТО КОГДА		Биоэтика
	БОЛЬНЫЕ		
	а) правильно оценивают своё состояние, и		
	их оценка совпадает с оценкой врача		
	б) переоценивают значимость отдельных		
	симптомов	в)	
	в) недооценивают тяжесть заболевания		
	г) полностью отрицают болезнь как		
	таковую		
	5д искажают восприятие и отрицают		
	наличие болезни и её симптомов		
ОПК-1	14. ДИСНОЗОГНОЗИИ – ЭТО КОГДА		Биоэтика
	БОЛЬНЫЕ		
	а) правильно оценивают своё состояние, и		
	их оценка совпадает с оценкой врача	,	
	б) переоценивают значимость отдельных	д)	
	симптомов		
	в) недооценивают тяжесть заболевания		
	г) полностью отрицают болезнь как		
	таковую		
	д) искажают восприятие и отрицают		
ОПК-1	наличие болезни и её симптомов		Гууортуучо
OHK-1	15. АРГУМЕНТЫ В ПОЛЬЗУ ПОЛНОЙ ПРАВДИВОСТИ		Биоэтика
	а) укрепляет доверие к лечащему врачу		
	б) знание правды позволяет		
	компетентному больному мобилизовать		
	все силы на борьбу с заболеванием	г)	
	в) больной имеет полное право на		
	информацию о своём здоровье		
	г) всё выше перечисленное		
	д) не сформулированы		
ОПК-1	16. ВРАЧ МОЖЕТ НАРУШИТЬ		Биоэтика
	ВРАЧЕБНУЮ ТАЙНУ С РАЗРЕШЕНИЯ		
[<u>I</u>	1

	КОМПЕТЕНТНОГО БОЛЬНОГО		
	а) в интересах науки		
	б) в интересах обследования и лечения	б)	
	в) в интересах учебного процесса		
	г) в интересах ученного процесса		
	д) всё выше перечисленное		
OHIC 1			Γ
ОПК-1	17. БЕЗ СОГЛАСИЯ БОЛЬНОГО		Биоэтика
	РАЗГЛАШЕНИЯ ВРАЧЕБНОЙ ТАЙНЫ		
	ДОПУСКАЕТСЯ		
	а) если больной находится в состоянии		
	комы		
	б) если больной – ребёнок (до 15 лет)	д)	
	в) при угрозе распространения тяжёлых		
	заболеваний		
	г) по запросу судебных органов в связи с		
	проведением расследования или		
	судебного разбирательства		
	д) всё выше перечисленное		
ОПК-1	18. Конфиденциальность (врачебная		Биоэтика
	тайна) - это		
	а) неразглашение больным своего		
	диагноза родственникам		
	б) неразглашение врачом больному его	в)	
	диагноза		
	в) неразглашение врачом диагноза		
	больного третьим лицам;		
	г) неразглашение родственниками		
	больного диагноза третьим лицам;		
	д) всё выше перечисленное		
ОПК-1	19. ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ		Биоэтика
	ДОБРОВОЛЬНОГО СОГЛАСИЯ НА		
	МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО		
	НЕОБХОДИМО ИНФОРМИРОВАТЬ		
	БОЛЬНОГО	д)	
	а) о цели медицинского вмешательства		
	б) о длительности медицинского		
	вмешательства		
	в) о действенности медицинского		
	вмешательства		
	г) о возможности неприятных ощущений		
	д) все выше перечисленное		
ОПК-1	20. ВМЕШАТЕЛЬСТВО В СФЕРУ		Биоэтика
	ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА МОЖЕТ		21100111111
	ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ		
	а) на основании свободного, осознанного		
	и информированного согласия больного	a)	
	б) на основании медицинских показаний		
	в) на основании редкости картины		
	заболевания и его познавательной		
	ценности		
	г) на основании требования		
	<u> </u>		
	родственников д) на основании извлечения финансовой		
	д) на основании извлечения финансовои выгоды		
	выгоды	<u> </u>	

	ПУНКТЫ РАЗВЕРТЫВАЕМЫЕ ДЛЯ		Медицина катастроф
	НАСЕЛЕНИЯ НА ПЕРИОД		тедицина кагастроф
	ЭВАКУАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В	б)	
	БЕЗОПАСНЫЕ МЕСТА	,	
	а) сортировочный пункт		
	б) распределительный пункт на		
УК-8	промежуточных станциях посадки и		
710	высадки		
	в) распределительный пункт в очаге ЧС		
	г) распределительный пункт в приемном		
	отделении МО		
	д) распределительный пункт в загородной		
	зоне		
	ПОСТРАДАВШИЙ С		Медицина катастроф
	множественными ссадинами,		
	УШИБАМИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ПО	2)	
	ВТОРОМУ СОРТИРОВОЧНОМУ		
VIIC O	ПРИЗНАКУ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ №		
УК-8	a) 1		
	6) 5		
	в) 2		
	$\Gamma)4$		
	д) 3		
	COCTAB AИ -2		Медицина катастроф
	а) промедол, вольтарен,		
	сульфадиметоксин, цистамин,		
	тетрациклин, йодид калия, латран	б)	
	б) промедол, тарен, сульфадиметоксин,		
	цистамин, тетрациклин, йодид калия,		
	латран		
УК-8	в) омнопон, афин, сульфадиметоксин,		
	цистамин, тетрациклин, хлорид калия,		
	латран		
	г) промедол, тарен, сульфацил, цистамин,		
	тетрациклин, йодид калия, латран		
	д) промедол, тарен, сульфадиметоксин,		
	циклофосфан, тетрациклин, йодид калия,		
	латран		
	ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЮ		Медицина катастроф
	МЕДИЦИНСКОЕ ИМУЩЕСТВО		
	ИСПОЛЬЗУЕМОЕ СМК (МС ГО),	_	
	ПОДРАЗДЕЛЯЕТСЯ НА	б)	
	ИМУЩЕСТВО:		
УК-8	а) мирного и военного времени;		
	б) текущего снабжения (обеспечения) и		
	запасов;		
	в) повседневного обеспечения и		
	резервов;		
	г) текущего обеспечения и для		
	непредвиденных расходов		M
	РАЗНОСТОРОННИЙ ПРОЦЕСС	5)	Медицина катастроф
УК-8	ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ДЛЯ	б)	
	СВОЕГО СУЩЕСТВОВАНИЯ И		
L	РАЗВИТИЯ		

	а) жизнедеятельность		
	б) деятельность		
	в) безопасность		
	г) опасность		
	д) риск		
	СТОЙКИЙ ОЧАГ ПОРАЖЕНИЯ		Медицина катастроф
	БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИМИ		медицина катастроф
	ВЕЩЕСТВАМИ ВЫЗЫВАЮТ:	г)	
		1)	
УК-8	а) фосген, метанол;		
J K-0	б) азотная кислота и оксиды азота,		
	металлы, диоксиды;		
	в) серная кислота, спирт, бензин;		
	г) уксусная, муравьиная кислоты;		
	д) хлор, аммиак, бензол		3.6
	СРЕДСТВАМИ СМК ЯВЛЯЮТСЯ:		Медицина катастроф
	а) медицинское, санитарно-хозяйственное		
	и специальное имущество и техника;	a)	
	б) табельные средства индивидуальной		
****	медицинской защиты;		
УК-8	в) средства защиты органов дыхания и		
	кожи;		
	г) медикаменты, приборы, аппараты и		
	оборудования;		
	д) имущества текущего и длительного		
	хранения.		
	ПОЛЕВОЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ		Медицина катастроф
	ГОСПИТАЛЬ ПРЕДНАЗНАЧЕН:		
	а) для оказания доврачебной и первой		
	врачебной помощи;		
	б) для оказания первой врачебной с	в)	
	элементами квалифицированной		
	медицинской помощи;		
УК-8	в) для оказания квалифицированной с		
y K-0	элементами специализированной		
	медицинской помощи;		
	г) для проведения мед. сортировки,		
	оказания соответствующего вида мед.		
	помощи и подготовки к эвакуации		
	пораженных;		
	д) для изоляции и лечения инфекционных		
	больных.		
	СРЕДНЕГОДОВАЯ ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ		Медицина катастроф
	ЧЕЛОВЕКА ЗА СЧЕТ ТЕХНОГЕННОГО		
	ФОНА СОСТАВЛЯЕТ ПРИМЕРНО:	г)	
	а) 1-2 бэр в год;	- /	
УК-8	б) 3-5 бэр в год;		
	в) 7-10 бэр в год;		
	в) 7-10 оэр в год, г) 0,3-0,4 бэр в год;		
	д) 5,3-5,4 бэр в год. К ПРОСТЕЙШИМ УКРЫТИЯМ		Manuarya yama ama 1
		<i>[a</i>	Медицина катастроф
УК-8	ОТНОСИТСЯ:	в)	
3 IX-0	а) противорадиационное укрытие;		
	б) шалаш;		
	в) перекрытая щель;		

	г) убежище;		
	д) метро.		
	К ВНУТРЕННИМ АНАЛИЗАТОРАМ		Медицина катастроф
	ОТНОСЯТСЯ	a)	
	а) специальные		
УК-8	б) обонятельные		
	в) болевой		
	г) зрение		
	д) слух		
	ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ		Медицина катастроф
	ПОРЯДОК ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ		
	СПАСАТЕЛЕЙ	д)	
	а) Федеральный закон от 21 декабря 1994	. ,	
	г. №68-Ф3		
	б) Постановление правительства РФ от 3		
ОПК-1	мая 1994 г. №420		
	в) Постановление правительства РФ от 28		
	февраля 1996 г. №195		
	г) Приказ МЗ РФ от27 октября 2000 г.		
	Nº280		
	д) Приказ МЗ РФ, МЧС РФ от 16.09.98г.		
	№273/557		
	ПАРЫ ХЛОРА ВЫЗЫВАЮТ		Медицина катастроф
	а) возбуждение и эйфорию	в)	Triadina image by the
	б) депрессию	,	
ОПК-7	в) раздражение верхних дыхательных		
	путей		
	г) нарушение функции почек		
	д) амнезию		
	ПОСЛЕДСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩЕГО		Медицина катастроф
	ИЗЛУЧЕНИЯ	б)	
	а) астенический синдром, лихорадка		
	б) лучевая болезнь, местные лучевые		
ОПК-7	поражения		
	в) силикоз		
	г) хронические бронхиты		
	д) бронхиальная астма		
	МАКСИМАЛЬНАЯ		Медицина катастроф
	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ		
	КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ В	б)	
	ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ СОСТАВЛЯЕТ		
ОПК-7	а) 30-40 мин		
	б) 5-6 мин		
	в) 2-3 мин		
	г) 1-2 мин		
	д) 55-60 мин		
	ПОСТРАДАВШИЙ С		Медицина катастроф
1			
	ПРОДОЛЖАЮЩИМСЯ НАРУЖНЫМ		
	ПРОДОЛЖАЮЩИМСЯ НАРУЖНЫМ КРОВОТЕЧЕНИЕМ, ОБЪЕКТИВНЫМИ	д)	
OHV 7		д)	
ОПК-7	кровотечением, объективными	д)	
ОПК-7	КРОВОТЕЧЕНИЕМ, ОБЪЕКТИВНЫМИ ПРИЗНАКАМИ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО	д)	
ОПК-7	КРОВОТЕЧЕНИЕМ, ОБЪЕКТИВНЫМИ ПРИЗНАКАМИ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ШОКА ПО ВТОРОМУ	д)	

б) 5 в) 3 г) 4 д) 2 В СЛУЧАЕ УГРОЗЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПРОВОДИТСЯ: а) упреждающая эвакуация; б) экстренная эвакуация; г) региональная эвакуация д) вынужденная эвакуация ОБСЕРВАЦИЯ И КАРАНТИН ОТМЕНЯЮТСЯ а) после проведения заключительной дезинфекции в очаге инфекции в) при отсутствии возникновения единичных заболеваний особо опасными инфекциями г) при эффективной организации санитарног опресонала и населения рочаге инфекция в) при отсутствии возникновения единичных заболеваний особо опасными инфекциями г) при эффективной организации санитарног-тигиенического и противоэпидемического обеспечения д) по истечении срока максимального инфукционного периода данного инфекционного заболевания с момента изоляции последнего больного, проведения заключительной дезинфекции и санитарной обработки обслуживающего персонала и населения ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков	-
противоэпидемического обеспечения противоэпидемического обеспечения противоэпидемического обеспечения для по истечении санитарного инкубационного заболевания с момента изоляции последнего больного, проведения заключительной и противоэпидемического, проведения заключительной на противоэпидемического обеспечения в для обеспечения в данительной на противоэпидемического обеспечения в для об	-
ДОПК-7 В СЛУЧАЕ УГРОЗЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПРОВОДИТСЯ: а) упреждающая эвакуация; б) экстренная эвакуация; г) региональная эвакуация Д) вынужденная эвакуация ОБСЕРВАЦИЯ И КАРАНТИН ОТМЕНЯЮТСЯ а) после проведения заключительной дезинфекции в очаге инфекции б) после проведения санитарной обработки обслуживающего персонала и населения в очаге инфекции в) при отсутствии возникновения единичных заболеваний особо опасными инфекциями г) при эффективной организации санитарно-титиенического и противоэпидемического обеспечения д) по истечении срока максимального инфекционного заболевания с момента изоляции последнего больного, проведения заключительной дезинфекции и санитарной обработки обслуживающего персонала и населения ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков	-
В СЛУЧАЕ УГРОЗЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПРОВОДИТСЯ: а) упреждающая эвакуация; б) экстренная эвакуация; в) местная эвакуация; г) региональная эвакуация Д) вынужденная эвакуация ОБСЕРВАЦИЯ И КАРАНТИН ОТМЕНЯЮТСЯ а) после проведения заключительной дезинфекции в очаге инфекции б) после проведения санитарной обработки обслуживающего персонала и населения в очаге инфекции в) при отсутствии возникновения единичных заболеваний особо опасными инфекциями г) при эффективной организации санитарно-тигиенического и противоэпидемического обеспечения Д) по истечении срока максимального инфекционного заболевания с момента изоляции последнего больного, проведения заключительной дезинфекции и санитарной обработки обслуживающего персонала и населения ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков	-
ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПРОВОДИТСЯ: а) упреждающая эвакуация; б) экстренная эвакуация; г) региональная эвакуация л) вынужденная эвакуация ОБСЕРВАЦИЯ И КАРАНТИН ОТМЕНЯЮТСЯ а) после проведения заключительной дезинфекции в очаге инфекции б) после проведения санитарной обработки обслуживающего персонала и населения в очаге инфекции в) при отсутствии возникновения единичных заболеваний особо опасными противоэпидемического и противоэпидемического обеспечения л) по истечении срока максимального инкубационного периода данного инфекционного заболевания с момента изоляции последнего больного, проведения заключительной дезинфекции и санитарной обработки обслуживающего персонала и населения ЛЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков	-
ОПК-7 а) упреждающая эвакуация; б) экстренная эвакуация; в) местная эвакуация г) региональная эвакуация д) вынужденная эвакуация ОБСЕРВАЦИЯ И КАРАНТИН ОТМЕНЯЮТСЯ а) после проведения заключительной дезинфекции в очаге инфекции б) после проведения санитарной обработки обслуживающего персонала и населения в очаге инфекции в) при отсутствии возникновения единичных заболеваний особо опасными инфекциями г) при эффективной организации санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения д) по истечении срока максимального инкубационного периода данного инфекционного заболевания с момента изоляции последнего больного, проведения заключительной дезинфекции и санитарной обработки обслуживающего персонала и населения ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков	оф
опк-7 а) упреждающая эвакуация; б) экстренная эвакуация; г) региональная эвакуация д) вынужденная эвакуация д) вынужденная эвакуация ОБСЕРВАЦИЯ И КАРАНТИН ОТМЕНЯЮТСЯ а) после проведения заключительной дезинфекции в очаге инфекции б) после проведения санитарной обработки обслуживающего персонала и населения в очаге инфекции в) при отсутствии возникновения единичных заболеваний особо опасными инфекциями г) при эффективной организации санитарно-гигиенического и противоэпидемического и противоэпидемического обеспечения д) по истечении срока максимального инкубационного заболевания с момента изоляции последнего больного, проведения заключительной дезинфекции и санитарной обработки обслуживающего персонала и населения ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков	оф
б) экстренная эвакуация; в) местная эвакуация г) региональная эвакуация д) выпужденная эвакуация ОБСЕРВАЦИЯ И КАРАНТИН ОТМЕНЯЮТСЯ а) после проведения заключительной дезинфекции в очаге инфекции б) после проведения санитарной обработки обслуживающего персонала и населения в очаге инфекции в) при отсутствии возникновения единичных заболеваний особо опасными инфекциями г) при эффективной организации санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения д) по истечении срока максимального инкубационного периода данного инфекционного заболевания с момента изоляции последнего больного, проведения заключительной дезинфекции и санитарной обработки обслуживающего персонала и населения ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков	оф
в) местная эвакуация; г) региональная эвакуация д) вынужденная эвакуация ОБСЕРВАЦИЯ И КАРАНТИН ОТМЕНЯЮТСЯ а) после проведения заключительной дезинфекции в очаге инфекции в) при отсутствии возникновения единичных заболеваний особо опасными инфекциями г) при эффективной организации санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения д) по истечении срока максимального инкубационного периода данного инфекционного заболевания с момента изоляции последнего больного, проведения заключительной дезинфекции и санитарной обработки обслуживающего персонала и населения ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков	оф
г) региональная эвакуация д) вынужденная эвакуация ОБСЕРВАЦИЯ И КАРАНТИН ОТМЕНЯЮТСЯ а) после проведения заключительной дезинфекции в очаге инфекции б) после проведения санитарной обработки обслуживающего персонала и населения в очаге инфекции в) при отсутствии возникновения единичных заболеваний особо опасными инфекциями г) при эффективной организации санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения д) по истечении срока максимального инкубационного периода данного инфекционного заболевания с момента изоляции последнего больного, проведения заключительной дезинфекции и санитарной обработки обслуживающего персонала и населения ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков	оф
д) вынужденная эвакуация ОБСЕРВАЦИЯ И КАРАНТИН ОТМЕНЯЮТСЯ а) после проведения заключительной дезинфекции в очаге инфекции б) после проведения санитарной обработки обслуживающего персонала и населения в очаге инфекции в) при отсутствии возникновения единичных заболеваний особо опасными инфекциями г) при эффективной организации санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения д) по истечении срока максимального инкубационного периода данного инфекционного заболевания с момента изоляции последнего больного, проведения заключительной дезинфекции и санитарной обработки обслуживающего персонала и населения ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков	оф
ОБСЕРВАЦИЯ И КАРАНТИН ОТМЕНЯЮТСЯ а) после проведения заключительной дезинфекции в очаге инфекции б) после проведения санитарной обработки обслуживающего персонала и населения в очаге инфекции в) при отсутствии возникновения единичных заболеваний особо опасными инфекциями г) при эффективной организации санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения д) по истечении срока максимального инкубационного периода данного инфекционного заболевания с момента изоляции последнего больного, проведения заключительной дезинфекции и санитарной обработки обслуживающего персонала и населения ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков	оф
ОТМЕНЯЮТСЯ а) после проведения заключительной дезинфекции в очаге инфекции б) после проведения санитарной обработки обслуживающего персонала и населения в очаге инфекции в) при отсутствии возникновения единичных заболеваний особо опасными инфекциями г) при эффективной организации санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения д) по истечении срока максимального инкубационного периода данного инфекционного заболевания с момента изоляции последнего больного, проведения заключительной дезинфекции и санитарной обработки обслуживающего персонала и населения ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков	T
а) после проведения заключительной дезинфекции в очаге инфекции д) б) после проведения санитарной обработки обслуживающего персонала и населения в очаге инфекции в) при отсутствии возникновения единичных заболеваний особо опасными инфекциями г) при эффективной организации санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения д) по истечении срока максимального инкубационного периода данного инфекционного заболевания с момента изоляции последнего больного, проведения заключительной дезинфекции и санитарной обработки обслуживающего персонала и населения ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков	
дезинфекции в очаге инфекции б) после проведения санитарной обработки обслуживающего персонала и населения в очаге инфекции в) при отсутствии возникновения единичных заболеваний особо опасными инфекциями г) при эффективной организации санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения д) по истечении срока максимального инкубационного периода данного инфекционного заболевания с момента изоляции последнего больного, проведения заключительной дезинфекции и санитарной обработки обслуживающего персонала и населения ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков	
б) после проведения санитарной обработки обслуживающего персонала и населения в очаге инфекции в) при отсутствии возникновения единичных заболеваний особо опасными инфекциями г) при эффективной организации санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения д) по истечении срока максимального инкубационного периода данного инфекционного заболевания с момента изоляции последнего больного, проведения заключительной дезинфекции и санитарной обработки обслуживающего персонала и населения ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков	
обработки обслуживающего персонала и населения в очаге инфекции в) при отсутствии возникновения единичных заболеваний особо опасными инфекциями г) при эффективной организации санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения д) по истечении срока максимального инкубационного периода данного инкубационного заболевания с момента изоляции последнего больного, проведения заключительной дезинфекции и санитарной обработки обслуживающего персонала и населения ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков	
населения в очаге инфекции в) при отсутствии возникновения единичных заболеваний особо опасными инфекциями г) при эффективной организации санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения д) по истечении срока максимального инкубационного периода данного инфекционного заболевания с момента изоляции последнего больного, проведения заключительной дезинфекции и санитарной обработки обслуживающего персонала и населения ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков	
в) при отсутствии возникновения единичных заболеваний особо опасными инфекциями г) при эффективной организации санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения д) по истечении срока максимального инкубационного периода данного инфекционного заболевания с момента изоляции последнего больного, проведения заключительной дезинфекции и санитарной обработки обслуживающего персонала и населения ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков	
единичных заболеваний особо опасными инфекциями г) при эффективной организации санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения д) по истечении срока максимального инкубационного периода данного инфекционного заболевания с момента изоляции последнего больного, проведения заключительной дезинфекции и санитарной обработки обслуживающего персонала и населения ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков	
ПК-7 инфекциями г) при эффективной организации санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения д) по истечении срока максимального инкубационного периода данного инфекционного заболевания с момента изоляции последнего больного, проведения заключительной дезинфекции и санитарной обработки обслуживающего персонала и населения ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков	
г) при эффективной организации санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения д) по истечении срока максимального инкубационного периода данного инфекционного заболевания с момента изоляции последнего больного, проведения заключительной дезинфекции и санитарной обработки обслуживающего персонала и населения ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков	
санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения д) по истечении срока максимального инкубационного периода данного инфекционного заболевания с момента изоляции последнего больного, проведения заключительной дезинфекции и санитарной обработки обслуживающего персонала и населения ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков	
противоэпидемического обеспечения д) по истечении срока максимального инкубационного периода данного инфекционного заболевания с момента изоляции последнего больного, проведения заключительной дезинфекции и санитарной обработки обслуживающего персонала и населения ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков	
д) по истечении срока максимального инкубационного периода данного инфекционного заболевания с момента изоляции последнего больного, проведения заключительной дезинфекции и санитарной обработки обслуживающего персонала и населения ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков	
инфекционного заболевания с момента изоляции последнего больного, проведения заключительной дезинфекции и санитарной обработки обслуживающего персонала и населения ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков	
изоляции последнего больного, проведения заключительной дезинфекции и санитарной обработки обслуживающего персонала и населения ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков	
проведения заключительной дезинфекции и санитарной обработки обслуживающего персонала и населения ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков	
и санитарной обработки обслуживающего персонала и населения ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков	
персонала и населения ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО а) уничтожение насекомых (переносчиков Медицина катастр	
ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЭТО Медицина катастра) уничтожение насекомых (переносчиков	
а) уничтожение насекомых (переносчиков	
	оф
THIRD CHAILLE CHAILE THE CONTROL OF	
инфекционных болезней) а)	
б) уничтожение грызунов (источников	
возбудителей инфекционных болезней)	
в) уничтожение в окружающей среде	
ПК-7	
г) обеззараживание загрязненных	
объектов путем разрушения (нейтрализации) или удаления	
отравляющих веществ	
д) удаление радиоактивных веществ с	
загрязненных объектов до допустимых	
норм безопасных для человека	
ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА Медицина катастр	
ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ в)	<u></u>
МОЖЕТ БЫТЬ	оф
a) peoply avyromed	оф
б) карантинной	<u></u>
в) специальной	оф
г) обсервационной	оф
- / <u>F</u> = ***	оф

ОПК-8	1. ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ В ПОЛОСТИ РТА КАНДИДОЗА СЛЕДУЕТ НАЗНАЧИТЬ	г)	Внутренние болезни, клиническая фармакология
	а) антибиотикб) НПВС в) антигистаминный препаратг) антимикотик д) антисептик		
ОПК-8	2. ПРИ НАЛИЧИИ В ПОЛОСТИ РТА ЭРОЗИЙ ИЯЗВ С ПРИЗНАКАМИ КРОВОТЕЧЕНИЯ У БОЛЬНОГО С ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ а) об активности процессаб) о ПКН в) и цитолизе г) о мезенхимальном воспалениид) о	б)	Внутренние болезни, клиническая фармакология
ОПК-8	холестазе 3. ОСНОВНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЕМБА ЯВЛЯЕТСЯ а) приступ экспираторного удушья б) удушье инспираторного характерав) постоянный продуктивный кашельг) сухой кашель в утренние часы д) одышка при физической нагрузке	a)	Внутренние болезни, клиническая фармакология
ОПК-8	4. К ДИФФУЗНЫМ ПОРАЖЕНИЯМ ЛЕГКИХОТНОСИТСЯ а) Фиброзирующий альвеолитб) Бронхиальная астма в) ХОБЛ г) Трахеобронхиальная дискинезияд) Обструктивный бронхит	a)	Внутренние болезни, клиническая фармакология
ОПК-8	5. ОСНОВНЫМ ПРОЯВЛЕНИЕМ БРОНХИАЛЬНОЙАСТМЫ ЯВЛЯЕТСЯ а) Приступ экспираторного удушья б) Удушье инспираторного характерав) Постоянный продуктивный кашельг) Сухой кашель в утренние часы д) Одышка при физической нагрузке	a)	Внутренние болезни, клиническая фармакология
ОПК-8	6. РЕШАЮЩИМ ПРИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ КАРИЕСА В СТАДИИ ПЯТНА И ГИПОПЛАЗИИ ЭМАЛИ ЯВЛЯЕТСЯ а) прогрессирование процесса, которое выражено прикариесе и его нет при гиперплазии процессаб) локализация процесса в) консистенция поверхности пятнаг) симметричность поражения д) системность поражения	a)	Внутренние болезни, клиническая фармакология
ОПК-8	7. ПРИМЕНЕНИЕ ГИДРООКИСИ КАЛЬЦИЯ ПРИГЛУБОКОМ КАРИЕСЕ ОСНОВАНО а) на антибактериальном эффекте б) на антивоспалительном и	6)	Внутренние болезни, клиническая фармакология

	одонтотропном действии в) на способности		
	угнетать действие		
	бактериальных энзимов		
	г) на десенсибилизирующем эффекте		
	д) на изменении реакции в сторону		
	закисления среды		
ПК-5	8. ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ	a)	Внутренние болезни,
IIIC-3	В ПЕРВУЮОЧЕРЕДЬ СЛЕДУЕТ	(a)	клиническая
	ПРИМЕНИТЬ		фармакология
	а) адреналин		фармакология
	б) хлористый кальцийв) антибиотик		
	г) полиглюкин		
	д) нитроглицерин		
ПК-5	9. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМИ	в)	Внутренние болезни,
11IX-J	СРЕДСТВАМИДЛЯ ПРЕМЕДИКАЦИИ	В)	
	ЯВЛЯЮТСЯ		клиническая
			фармакология
	а) ненаркотические анальгетикиб)		
	наркотические анальгетики в) препараты бензодиазепинового рядаг)		
	антибиотики		
ПК-5	д) аналептики ОПТИМАЛЬНАЯ	б)	Description of the second
IIK-J	KOH	0)	Внутренние болезни,
	ЦЕНТРАЦИЯ АДРЕНАЛИНА В		клиническая
	РАСТВОРЕ МЕСТНОГО АНЕСТЕТИКА		фармакология
	a) 1:25000		
	6) 1:250000		
	B) 1:50000		
	r) 1:50000		
	д) 1:750000		
ПК-5	11. ГЕПАРИН ОТНОСИТСЯ Ка)	б)	Внутренние болезни,
11IX-J	·	0)	
	антиагрегантам б) антикоагулянтам прямого действия в)		клиническая фармакология
	антикоагулянтам непрямого действия в)		фармакология
	фибринолитикам		
	д) кровоостанавливающим		
ПК-5	12. ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ	б)	Внутренние болезни,
1110-3	НЕПРЯМЫХ АНТИКОАГУЛЯНТОВ		клиническая
	ИСПОЛЬЗУЮТ		фармакология
	а) протамин сульфатб) витамин К		фармакология
	в) аскорбиновую кислоту		
	г) аминокапроновую кислотуд) витамин		
	В12		
ПК-5	13. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АСТМАТИЧЕСКОГО	д)	Внутренние болезни,
	СТАТУСАПОКАЗАН	⁴ /	клиническая
	а) атропин		фармакология
	б) сальбутамолв) тавегил		qupmanonoi ini
	г) интал		
	д) преднизолон		
ПК-5	14. ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ	a)	Внутренние болезни,
11IX-J	а) Введение больших доз преднизолонаб)	(a)	клиническая
	Аминазин подкожно		
			фармакология
	в) Кофеин бензонат натрия и кордиамин		
	внутримышечно		<u> </u>

	г) Раствор адреналина внутривенно		
	(внутримышечно)		
	_ ` • ± _ /		
	д) Интубация трахеи для снятия бронхоспазма		
ПК-8	<u> </u>	<i>5</i>)	D
11K-0	15. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ	B)	Внутренние болезни,
	КАРДИОГЕННОГО ШОКА		клиническая
	ИСПОЛЬЗУЮТ		фармакология
	а) Эуфиллин		
	б) Дигоксин		
	в) Дофамин		
	г) Глюкозу		
HIC O	д) Фуросемид	`	
ПК-8	16. К АНТАГОНИСТАМ	г)	Внутренние болезни,
	РЕЦЕПТОРОВ К		клиническая
	АНГИОТЕНЗИНУ ІІ ОТНОСИТСЯ		фармакология
	а) Атенолол		
	б) Молсидомин		
	в) Индапамид		
	г) Лозартан		
	д) Каптоприл		
ПК-8	17.АНТИГИСТАМИННЫМ	a)	Внутренние болезни,
	ПРЕПАРАТОМ, ИМЕЮЩИМ		клиническая
	ПАРЕНТЕРАЛЬНУЮ ФОРМУ		фармакология
	ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) тавегил		
	б) телфаст		
	в) ксизал		
	г) зиртек		
	д) кларитин		
ПК-8	18. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ	г)	Внутренние болезни,
	a) 2 часа		клиническая
	б) 6 часов		фармакология
	в) 12 часов		
	г) 24 часа		
	д) 48 часов		
ПК-8	19. Н1 – БЛОКАТОРЫ НАИБОЛЕЕ	в)	Внутренние болезни,
	ЭФФЕКТИВНЫПРИ		клиническая
	а) профилактике неаллергического		фармакология
	воспаления б) лечении аллергический		
	реакций		
	в) профилактике аллергических реакций г)		
	лечении неаллергического воспаления д)		
	обострении язвенной болезни		
ПК-8	20. ПОВЫШАЕТ РИСК	б)	Внутренние болезни,
	а) сопутствующее назначение антацидовб)		клиническая
	лечение высокими дозами НПВП		фармакология
	в) прием омепразола		1 1
	г) прием гипотензивных средствд) ОРВИ		
УК-1	1. ОСТРАЯ АЛЛЕРГИЧЕСКАЯ		Фармакология
	РЕАКЦИЯ НЕМЕДЛЕННОГО ТИПА,		-
	КОТОРАЯ РАЗВИВАЕТСЯ НА		
	ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО		
	СРЕДСТВА НАЗЫВАЕТСЯ:	б)	
	а) Контактный дерматит;		
	a) Komakindin depinarin,		<u> </u>

	б) Анафилактический шок;		
	в) Ревматоидный артрит;		
	г) Тромбоцитопеническая пурпура; д) Язвенная болезнь желудка.		
УК-1	2. СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ –		Фотможанария
3 K-1	2. СЕРДЕЧНАЯ ПЕДОСТАТОЧНОСТЬ — ЭТО:		Фармакология
	а) неспособность обеспечивать адекватное		
	кровоснабжение органов и тканей;		
	б) состояние, характеризующееся стойким	a)	
	повышением артериального давления;	Ź	
	в) состояние, характеризующееся		
	нарушением сердечного ритма;		
	г) состояние, характеризующееся		
	понижением сосудистого сопротивления;		
	д) состояние, характеризующееся		
	снижением симпатической иннервации		
	сердца и уменьшением образования		
	катехоламинов.		
ОПК-6	3. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ МЕСТНЫХ		Фармакология
	АНЕСТЕТИКОВ:		
	а) блокируют проведение боли в ЦНС;		
	б) активируют противоболевую систему;		
	в) тормозят выделение медиаторов боли;		
	г) блокируют проведение боли по	Γ)	
	чувствительным нервам;		
	д) блокируют проведение боли в мышцах.		
ОПК-6	4.ВИД ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ,		Фармакология
	ПОДАВЛЯЕМЫЙ МЕСТНЫМИ		
	АНЕСТЕТИКАМИ:		
	а) температурная чувствительность;		
	б) тактильная чувствительность;	в)	
	в) болевая чувствительность;		
	г) холодовая чувствительность;		
	д) вибрационная чувствительность.		
ОПК-6	5. МЕХАНИЗМ УМЕНЬШЕНИЯ		Фармакология
	ТОКСИЧНОСТИ МЕСТНЫХ		•
	АНЕСТЕТИКОВ:		
	а) усиление всасывания с места введения;		
	б) ускорение метаболизма;	г)	
	в) увеличение экскреции;	,	
	г) уменьшение всасывания с места		
	введения;		
	д) увеличение дозы.		
ОПК-6	6. ВЛИЯНИЕ МЕСТНЫХ		Фармакология
OIIIV-0			Фармакология
	КАНАЛЫ:	<i>E)</i>	
	а) блокируют калиевые каналы;	г)	
	б) блокируют кальциевые каналы;		
	в) активируют калиевые каналы;		
	г) блокируют натриевые каналы;		
OHIC	д) активируют натриевые каналы.		*
ОПК-6	7. ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА		Фармакология
	СТЕНОКАРДИИ ПРИМЕНЯЮТ:		
	а) изосорбида мононитрат внутрь;		

	6) HUMBORIUM DI TO GHOTHON HO H GOL HO		
	б) нитроглицерин в таблетках под язык;	б)	
	в) пластырь с нитроглицерином;	0)	
	г) β-адреноблокаторы;		
ОПК-6	д) блокаторы кальциевых каналов. 8. К М-ХОЛИНОМИМЕТИКАМ		Фотможеновия
OHK-0			Фармакология
	ОТНОСИТСЯ:	6)	
	а) скополамин;	б)	
	б) пилокарпин;		
	в) неостигмин;		
	г) тропикамид;		
	д) пирензепин.		
ОПК-6	9. БРОНХОСЕЛЕКТИВНым М-		Фармакология
	ХОЛИНОБЛОКАТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ:	,	
	а) ипратропия бромид;	a)	
	б) атропина сульфат;		
	в) пилокарпина гидрохлорид;		
	г) пирензепин;		
	д) гастрозепин.		
ОПК-6	10. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ		Фармакология
	АНТИХОЛИНЭСТЕРАЗНЫХ СРЕДСТВ:		
	а) усиливают высвобождение		
	ацетилхолина в синаптическую щель;		
	б) тормозят обратный нейрональный	г)	
	захват ацетилхолина;		
	в) увеличивают синтез ацетилхолина;		
	г) препятствуют инактивации		
	ацетилхолина в синаптической щели;		
	д) ингибирование моноаминооксидазы.		
ОПК-6	11. КАРДИОСЕЛЕКТИВНЫЙ β-1		Фармакология
OTIK 0	АДРЕНОМИМЕТИК:		Фармакология
	а) изопреналин;		
	, 1		
	б) норэпинефрин;	в)	
	в) добутамин;	,	
	г) клонидин;		
OHIC C	д) тропикамид.		*
ОПК-6	12. ДЛЯ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЙ		Фармакология
	МЕСТНО МОЖНО ПРИМЕНИТЬ:		
	а) добутамин;	г)	
	б) эфедрин;	1)	
	в) клонидин;		
	г) фенилэфрин;		
	д) гепарин.		
ОПК-6	13. В КАЧЕСТВЕ АНТИАГРЕГАНТА		Фармакология
	TIDLID (ELLGETTOG		
1	ПРИМЕНЯЕТСЯ:		
	а) парацетамол;		
	а) парацетамол; б) ацетилсалициловая кислота;	(c)	
	а) парацетамол; б) ацетилсалициловая кислота; в) кеторолак;	б)	
	а) парацетамол; б) ацетилсалициловая кислота;	б)	
	а) парацетамол; б) ацетилсалициловая кислота; в) кеторолак;	б)	
ОПК-6	а) парацетамол; б) ацетилсалициловая кислота; в) кеторолак; г) ибупрофен;	б)	Фармакология
ОПК-6	а) парацетамол; б) ацетилсалициловая кислота; в) кеторолак; г) ибупрофен; д) клиндамицин.	6)	Фармакология
ОПК-6	а) парацетамол; б) ацетилсалициловая кислота; в) кеторолак; г) ибупрофен; д) клиндамицин. 14. ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ	б)	Фармакология

	в) кровоточивость;		
	г) повреждение гепатоцитов;		
	д) угнетение дыхания.		
ОПК-6	15. АНТАГОНИСТ ПРИ ОСТРОМ		Фармакология
01210	ОТРАВЛЕНИИ НАРКОТИЧЕСКИМИ		4 apmanosiorini
	АНАЛЬГЕТИКАМИ:		
	а) флумазенил;		
	б) цититон;	г)	
	в) клонидин;		
	г) налоксон;		
	д) диазепам.		
ОПК-6	16. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ		Фармакология
	НАРКОТИЧЕСКИХ АНАЛЬГЕТИКОВ:		1
	а) ингибируют ЦОГ;		
	б) активируют фосфолипазу;	в)	
	в) активируют опиоидные рецепторы;		
	г) уменьшают синтез медиаторов боли;		
	д) блокируют опиоидные рецепторы.		
ОПК-6	17. В ОСНОВЕ ПРИВЫКАНИЯ К		Фармакология
OTIK 0	НАРКОТИЧЕСКИМ АНАЛЬГЕТИКАМ		Фармакология
	ЛЕЖИТ:		
	а) эйфория;		
		6)	
		·	
	опиоидных пептидов;		
	в) кумуляция;		
	г) ускорение метаболизма препаратов в печени;		
ОПК-6	д) угнетение дыхания. 18. СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ		Фармакология
OHK-0	НИТРОМИДАЗОЛОВ:		Фармакология
	а) анаэробные кокки;		
	б) пневмококки;	a)	
	в) стафилококки;	,	
	г) сальмонеллы;		
	д) возбудитель чумы.		
ОПК-6			Формокология
OTIIX-0	19. К β-ЛАКТАМНЫМ АНТИБИОТИКАМ ОТНОСЯТСЯ:		Фармакология
	а) макролиды;б) гликопептиды;	г)	
	в) полимиксины; г) цефалоспорины;		
	д) фторхинолоны		
ОПК-6	20. ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ		Фармакология
OHIV-0		9)	Фармакология
	ГЕНТАМИЦИНА: а) нефротоксическое действие;	a)	
	а) нефротоксическое деиствие; б) бессонница, тремор;		
	, <u></u>		
	в) сонливость, заторможенность;		
	г) нарушение формирования костей;		
пи 2	д) «серый» синдром новорожденных.	- \	C
ПК-3	ПОКАЗАНИЕМ К ЛЕЧЕНИЮ	a)	Современные
	ПУЛЬПИТА МЕТОДОМ ВИТАЛЬНОЙ		технологии в
	АМПУТАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ		эндодонтии
	МТА ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) перелом коронки зуба с обнажением		

	· -	1	T
	пульпы в первые 48 ч. после травмы		
	б) перелом коронки зуба с обнажением		
	пульпы спустя 48 ч. после травмы		
	в) хронический гангренозный пульпит в		
	постоянном несформированном		
	однокорневом зубе		
	г) любая форма пульпита во временных		
	однокорневых зубах со сформированными		
	корнями		
	д) хронический фиброзный пульпит		
ПК-3	ПРИ АПИКОЭКТОМИИ С	б)	Современные
	РЕТРОГРАДНЫМ ПЛОМБИРОВАНИЕМ		технологии в
	КОРНЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО		эндодонтии
	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ		
	а) машинных Ni-Ti файлов		
	б) ультразвуковых насадок		
	в) 5% р-ра гипохлорита натрия		
	г) системы Термафил		
	д) фосфат-цемента		
ПК-3	ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ОСТРОМ	a)	Современные
	ПЕРИОДОНТИТЕ В СТАДИИ		технологии в
	ИНТОКСИКАЦИИ		эндодонтии
	а) удалить коронковую и корневую		
	пульпу, провести хемо-механическую		
	обработку канала, запломбировать канал		
	пастой с глюкокортикоидами и		
	антибиотиками под временную пломбу		
	б) удалить коронковую и корневую		
	пульпу, провести хемо-механическую		
	обработку канала, запломбировать канал		
	пастой с глюкокортикоидами и		
	антибиотиками под постоянную пломбу		
	в) удалить коронковую и корневую		
	пульпу, провести хемо-механическую		
	обработку канала, зуб оставить открытым,		
	назначить теплые содовые полоскания		
	г) раскрыть полость зуба, зуб оставить		
	открытым, назначить теплые содовые		
	полоскания		
	д) удалить коронковую и корневую		
	пульпу, провести хемо-механическую		
	обработку канала, запломбировать канал		
	цинк-оксид эвгеноловой пастой под		
	временную пломбу		
ПК-3	ПРИ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО	б)	Современные
	ПЕРИОДОНТИТА НАИБОЛЕЕ	,	технологии в
	ЦЕЛЕСООБРАЗНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ		эндодонтии
	а) оставление зуба открытым в первое		
	посещение		
	б) механическая и медикаментозная		
	обработка канала с последующим		
	пломбированием		
	в) выведение зуба из окклюзии		
	г) применение одного из		
	1) Transferrence options no	1	l

	импрегнационных методов		
	д) проведение апикоэктомии		
ПК-3	ДЛЯ АПЕКСИФИКАЦИИ И АПЕКСОГЕНЕЗА В КАЧЕСТВЕ КОРНЕВОЙ ПЛОМБЫ В АПИКАЛЬНЫХ 3-4 ММ КОРНЕВОГО КАНАЛА НЕОБХОДИМО ВЫБРАТЬ а) разогретую гуттаперчу б) йодоформную пасту	д)	Современные технологии в эндодонтии
	в) цинк-эвгеноловую пасту г) резорцин-формалиновую пасту д) МТА		
ПК-3	ЧТОБЫ СНИЗИТЬ РИСК ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРФОРАЦИИ ИСКРИВЛЕННОГО КАНАЛА НЕОБХОДИМО а) заранее согнуть кончик инструмента перед введением в канал б) выбрать инструмент соответственно толщине канала в) отказаться от расширения канала г) воспользоваться только химическими средствами расширения канала д) воспользоваться ультразвуковой насадкой	a)	Современные технологии в эндодонтии
ПК-3	ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ИРРИГАЦИИ В КОРНЕВОМ КАНАЛЕ НЕОБХОДИМО ВЫБРАТЬ а) К-файлы большого размера б) К-файлы небольшого размера в) Н-файлы небольшого размера г) гладкие файлы ESI (EMS), IRRI S (VDW) д) ультразвуковые насадки с алмазным покрытием	г)	Современные технологии в эндодонтии
ПК-4	ОБТУРАЦИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ СИСТЕМОЙ ТЕРМАФИЛ ПРЕДПОЛАГАЕТ ВВЕДЕНИЕ В КАНАЛ а) разогретой гуттаперчи на полимерной основе б) одного центрального штифта в) нескольких гуттаперчевых штифтов с последующим боковым уплотнением г) пломбировочного материала пастообразной консистенции д) разогретой гуттаперчи на каналонаполнителе	a)	Современные технологии в эндодонтии
ПК-4	ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ УСТЬЕВ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ИСПОЛЬЗУЮТ а) шаровидный бор б) фиссурный бор в) пиковидный бор г) H-file д) Gates-glidden	д)	Современные технологии в эндодонтии

ПК-4	ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ	в)	Современные
III. f	КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЗУБА 26	""	технологии в
	НАИБОЛЬШИЕ ТРУДНОСТИ		эндодонтии
	ПРЕДСТАВЛЯЕТ КАНАЛ		эндодонтии
	а) дистальный щечный		
	б) дистальный щечный		
	в) мезиальный щечный		
	г) мезиальный небный		
ПК-4	д) язычный		C
11K-4	СПОСОБ ПЛОМБИРОВАНИЯ	a)	Современные
	КАНАЛОВ МЕТОДОМ ХОЛОДНОЙ		технологии в
	ЛАТЕРАЛЬНОЙ КОНДЕНСАЦИИ		эндодонтии
	ГУТТАПЕРЧИ ПРЕДПОЛАГАЕТ		
	ВВЕДЕНИЕ В КАНАЛ		
	а) нескольких гуттаперчевых штифтов с		
	последующим боковым уплотнением		
	б) разогретой гуттаперчи на		
	металлической или полимерной основе		
	в) одного центрального штифта		
	г) пломбировочного материала		
	пастообразной консистенции		
	д) разогретой гуттаперчи на		
	каналонаполнителе		
ПК-4	НАИБОЛЬШЕЙ КОНУСНОСТЬЮ	г)	Современные
	ОБЛАДАЕТ:		технологии в
	a) K-rimer		эндодонтии
	б) K-file		
	в) H-file		
	r) ProFile		
	д) K-flexofile		
ПК-4	ИЗ НИКЕЛЬ-ТИТАНОВОГО СПЛАВА	д)	Современные
	ИЗГОТАВЛИВАЮТ		технологии в
	a) K-rimer		эндодонтии
	б) K-file		
	B) H-file		
	r) Gates-glidden		
	д) Pro-Taper		
ПК-4	ПРИ ПЛОМБИРОВАНИИ КОРНЕВЫХ	г)	Современные
	КАНАЛОВ МЕТОДОМ		технологии в
	ВЕРТИКАЛЬНОЙ КОНДЕНСАЦИИ		эндодонтии
	ГУТТАПЕРЧИ ПРИМЕНЯЮТ		
	а) спредеры		
	б) Н-файлы		
	в) пульпоэкстракторы		
	г) плагеры		
	д) корневые иглы		
ПК-4	НАИМЕНЬШИЙ КОЭФФИЦИЕНТ	ш)	Соррамочица
111\-4	ПЕРИАПИКАЛЬНОГО	д)	Современные
			технологии в
	РАССАСЫВАНИЯ ДАЕТ МЕТОД		эндодонтии
	ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ		
	КАНАЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ		
	а) гидроокиси кальция		
	б) центрального штифта		
	в) пасты		

	г) серебряных штифтов		
	д) системы «Термафил»		
ПК-4	ПРИ ИРРИГАЦИИ С	г)	Современные
	ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УЛЬТРАЗВУКА В		технологии в
	КОРНЕВОМ КАНАЛЕ ВОЗНИКАЕТ		эндодонтии
	ЯВЛЕНИЕ		
	а) аспирации		
	б) трансформации		
	в) сенсибилизации		
	г) микростриминга		
	д) микробрашинга		
ПК-4	ЭФФЕКТ КАВИТАЦИИ ПРИ	д)	Современные
	ИРРИГАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ		технологии в
	УЛЬТРАЗВУКА БОЛЬШЕ ПРИ		эндодонтии
	КОНУСНОСТИ КОРНЕВОГО КАНАЛА		
	a) 1%		
	6) 2%		
	в) 3%		
	r) 4%		
	д) 6%		
ПК-4	ПРИ ИРРИГАЦИИ С	a)	Современные
	ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УЛЬТРАЗВУКА		технологии в
	ВЕРОЯТНОСТЬ ПОЛОМКИ		эндодонтии
	УЛЬТРАЗВУКОВОЙ НАСАДКИ		эндодонны
	БОЛЬШЕ ПРИ КОНУСНОСТИ		
	КОРНЕВОГО КАНАЛА		
	a) 2%		
	6) 3%		
	B) 4%		
	r) 6%		
	д) 8%		
ПК-4	ФАЙЛЫ Mtwo И ПРОТЕЙПЕР	в)	Современные
	РАБОТАЮТ В НАКОНЕЧНИКЕ,		технологии в
	ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕМ		эндодонтии
	а) возвратно-поступательные движения		эндодонны
	б) возвратно-вращательные движения в		
	секторе 90 градусов		
	в) полное вращение с понижающей		
	скоростью		
	г) реципрокное движение		
	д) клюющие движения		
ПК-4	ПРИ УДАЛЕНИИ ОТЛОМКА	б)	Современные
	ИНСТРУМЕНТА В КОРНЕВОМ		технологии в
	КАНАЛЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ		эндодонтии
	УЛЬТРАЗВУКА РЕКОМЕНДУЕТСЯ		лідодоптии
	ДВИГАТЬСЯ НАСАДКОЙ		
	а) по часовой стрелке		
	б) против часовой стрелки		
	в) не касаясь инструмента		
	г) упираясь в инструмент		
	д) возвратно-поступающими движениями		
ПК-5	МАКСИМАЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ	<i>p)</i>	Фармакотаранця в
11IX-J	РАСТВОРОВ ФТОРИДА НАТРИЯ ДЛЯ	в)	Фармакотерапия в терапевтической
	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ДОМАШНИХ		стоматологии
	попользования в домашних	<u> </u>	Стоматологии

	УСЛОВИЯХ		
	a) 2%		
	a) 270 b) 0,2%		
	B) 0,02%		
	r) 0,002%		
	д) 1%		
ПК-5	ОСНОВНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ	д)	Фармакотерапия в
	РЕМИНЕРАЛИЗУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ		терапевтической
	ЯВЛЯЮТСЯ		стоматологии
	а) цинк		
	б) натрий, магний		
	в) йод, бром		
	г) железо, стронций		
	д) кальций, фтор		
ПК-5	ГИПОХЛОРИТ НАТРИЯ ДЛЯ	a)	Фармакотерапия в
IIIX-3	ИРРИГАЦИИ КОРНЕВОГО КАНАЛА	a)	
			терапевтической
	ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В		стоматологии
	КОНЦЕНТРАЦИИ		
	a) 2,5-3%		
	б) 0,5-1%		
	в) 10-15%		
	г) 20 %		
	д) 2%		
ПК-5	КОНЦЕНТРАЦИЯ ПЕРЕКИСИ	a)	Фармакотерапия в
	КАРБАМИДА ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОГО		терапевтической
	(«ОФИСНОГО») ОТБЕЛИВАНИЯ		стоматологии
	a) 25-30 %		
	6) 5-7 %		
	в) 10-12 %		
	r) 35-40 %		
TTC 5	д) 20 %		*
ПК-5	ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ЛЕЧЕНИЕМ ПРИ	б)	Фармакотерапия в
	ОСТРОМ ГЕРПЕТИЧЕСКОМ		терапевтической
	СТОМАТИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ		стоматологии
	ПРИМЕНЕНИЕ		
	а) антисептиков		
	б) противовирусных препаратов		
	в) протеолитических ферментов		
	г) обезболивающих средств		
	д) антибиотиков		
ПК-5	ДЛЯ АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ	г)	Фармакотерапия в
	ОБРАБОТКИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ	''	терапевтической
	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ		стоматологии
			CTOMATOJIOI MM
	а) эфир		
	б) раствор Шиллера-Писарева		
	в) физиологический раствор		
	г) йодинол		
	д) гепарин		
ПК-5	ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОСТРОГО	г)	Фармакотерапия в
	ГЕРПЕТИЧЕСКОГО СТОМАТИТА		терапевтической
	ПРИМЕНЯЮТ АЦИКЛОВИР В		стоматологии
	ДОЗИРОВКЕ (МГ/КГ МАССЫ ТЕЛА)		
	a) 500		
	6) 200		
	0,200		

ПК-5 ПРИ ПОДСЧЕТ ИНДЕКСА РМА Делинатической стоматологии ПК-5 ДЛЯ ПРОФИЛЬКТИКИ КАНДИДОЗА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА Дермакотерапия в терапевтической стоматологии ПК-5 ДЛЯ ПРОФИЛЬКТИКИ КАНДИДОЗА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА Дермакотерапия в терапевтической стоматологии ПК-5 ДЛЯ ПРОФИЛЬКТИКИ КАНДИДОЗА ПРИ ПРОСОВНЕНИЯ Дермакотерапия в терапевтической стоматологии ПК-5 ДЛЯ ПРОФИЛЬКТИКИ КАНДИДОЗА ПРИ ПОСТОЯННОГО ПССОРЯННОГО ПСОРЯННОГО ПССОРЯННОГО ПССОРЯННОГО ПССОРЯННОГО ПССОРЯННОГО ПССОРЯН		в) 250		
ПК-5 К ПРЕПАРАТАМ, ОБЛАДАЮЩИМ ОЛОНТОТРОПНЫМ ДЕЙСТВИЕМ, ОТНОСЯТ а) содержащие гидроокиев кальция б) сульфаниламидные в) кортикостероидные г) энстолосодержащие длу анаболики прегиолосодержащие длу анаболики прегиолосодержащие длу анаболики прегиолосодержащие длу анаболики прегиолосодержащие длу анаболики прегиолосодержащие длу анаболики прегиолосодержащие длу анаболики прегиологий прегиологии прегиологи прегиологии прегиологии прегиологии прегиологии прегиологии прег		/		
ПК-5 К ПРЕЛАРАТАМ, ОБЛАДАЮЩИМ ОДОНТОГОПНЫМ ДЕЙСТВИЕМ, ОТНОСЯТ а) содержащие гидроскись кальция б) сульфаниламидные г) эвтеновсодержащие д) анаболики г) эвтеновсодержащие д) анаболики г) эвтеновсодержащие д) анаболики г) фармакотератия в терапевтической стоматологии гоматологи гоматологи гоматологи гоматологи гоматологи гоматологи		· /		
ОДОНТОТРОПНЫМ ДЕЙСТВИЕМ, ОТНОСЯТ а) содсржащие гидроокись кальция б) сульфаниламидные в) кортикостеролудные г) эвгенолсодержащие д) анаболики ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ (НПВП), ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИНТИВИРУЮЩИМ ЦОГ-2, ОТНОСЯТ а) Напроксеп б) Кетонал в) Ибупрофеп г) Мовалие д) Индометация ПК-5 ПРИ ПОДСЧЕТЕ ИНДЕКСА РМА ДЕСНУ ОКРАПИВАНОТ а) раствором Шидисра-Писарева б) метиленовым синим в) бридлиантовым зеленым г) эритрозицом д) фуксином Г) руксином ПК-5 ПК-5 ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗА НИСТАТИН НАЗНАЧАЮТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ а) анальтетиками б) противовирусными в) антигистамищыми г) антибистиками д) НШВС ПК-5 ПК-5 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформная паста д) гормональная паста д) г		,	,	-
ОТНОСЯТ а) содержащие гидроокись кальция б) сульфаниламидные в) кортикостероидные г) эвгенолсодержащие л) анаболики ПК-5 К НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ (НПВП), ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИНТИВИРУЮЩИМ ЦОГ-2, ОТНОСЯТ а) Напроксен б) Кетонап в) Ибупрофен г) Мовалие л) Индометации ПК-5 ПРИ ПОДСЧЕТЕ ИНДЕКСА РМА ДЕСНУ ОКРАШИВАКОТ а) раствором Шиллера-Писарева б) метиленовым синим в) бриллиантовым зеленым г) эритрозином л) фуксином ПК-5 ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗА НИСТАТИН НАЗНАЧАЮТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ а) анальгетиками б) противовирусными в) антигистамипными г) антибнотиками л) НПВС ПК-5 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформивя паста л) гормональная пастаты л) резорцин-формалиновая паста л) гормональная па	11K-5	К ПРЕПАРАТАМ, ОБЛАДАЮЩИМ	a)	
а) содержащие гидроокиеъ кальция б) сульфаниламидные в) кортикостероидные г) эвгенолсодержащие д) анаболики ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-7 ПК-7 ПК-7 ПК-7 ПК-8 ПК-8 ПК-8 ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-5 ПК-1 ПК-5 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-5 ПК-1 ПК-5 ПК-1 ПК-5 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-5 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-2 Обрармакотерапия в терапевтической стоматологии Фармакотерапия в терапевтической стоматологии Фармакотерапия в терапевтической стоматологии Фармакотерапия в терапевтической стоматологии Фармакотерапия в терапевтической стоматологии				терапевтической
6) сульфаниламидные 1) эвгенопослеряващие 2) эвгенопослеряващие 2) эвгенопослеряващие 2) эвгенопослеряващие 2) анаболики		ОТНОСЯТ		стоматологии
В) кортикостероидные г) эвгенодолержащие данаболики ПК-5 К НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ (НПВП), ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИНТИБИРУЮЩИМ ЦОГ-2, ОТНОСЯТ а) Напроксеп б) Кетонал в) Ибупрофен г) Мовалис д) Инлометанин ПК-5 ПРИ ПОДСЧЕТЕ ИНДЕКСА РМА ДЕСНУ ОКРАЩИВАЮТ а) раствором Шиллера-Писарева б) метиленовым синим в) бридивантовым зеленым г) эригрозином д) фуксином ПК-5 ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗА НИСТАТИН НАЗНАЧАЮТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ а) анальтетиками б) противовирусными в) антигистаминными г) антибиотиками д) НПВС ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-7 ПК-7 ПК-7 ПК-7 ПК-7 ПК-8 ПК-7 ПК-8 ПК-9		а) содержащие гидроокись кальция		
ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПРЕПАРАТАМ (НПВП), ПРЕПАРАТАМ (НПВП), ПРЕПАРАТАМ (НПВП), ПРЕИМУПІЕСТВЕННО ИНГИБИРУЮЩИМ ЦОГ-2, ОТНОСЯТ а) Напроксен б) Кстопап в) Ибупрофен г) Мовалие д) Индомстацин ПК-5 ПРИ ПОДСЧЕТЕ ИНДЕКСА РМА ДЕСНУ ОКРАШИВАЛОТ а) раствором Шиллера-Писарева б) метиленовым синим в) брилимантовым зеленым г) эритрозином д) фуксином ПК-5 ЛЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗА НИСТАТИН НАЗНАЧАЮТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ а) анальгетиками б) прогивовирусными в) аптитистамишибми г) антибиотиками д) НПВС ПК-5 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержапием метропидазола б) иодоформная паста д) гормональная паста д) гормона		б) сульфаниламидные		
ПК-5 К НЕСТЕРОИДНЫМ Г Фармакотерапия в терапевтической стоматологии ПК-5 ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ (НПВП), ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИНГИБИРУЮЩИМ ЦОГ-2, ОТНОСЯТ а) Напроксен б) Кетонал в) Ибупрофен л Мовалис д) Индометацин ПК-5 ПРИ ПОДСЧЕТЕ ИНДЕКСА РМА дрствором Шиллера-Писарева б) метиленовым синим в) бридлиантовым зеленым г) эритрозином д) фуксином ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗА г) Фармакотерапия в терапевтической стоматологии ПК-5 ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗА г) Фармакотерапия в терапевтической стоматологии предистивани д) нипве д) нипре д) н		в) кортикостероидные		
ПК-5 К НЕСТЕРОИДНЫМ Г Фармакотерапия в терапевтической стоматологии ПК-5 ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ (НПВП), ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИНГИБИРУЮЩИМ ЦОГ-2, ОТНОСЯТ а) Напроксен б) Кетонал в) Ибупрофен л Мовалис д) Индометацин ПК-5 ПРИ ПОДСЧЕТЕ ИНДЕКСА РМА дрствором Шиллера-Писарева б) метиленовым синим в) бридлиантовым зеленым г) эритрозином д) фуксином ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗА г) Фармакотерапия в терапевтической стоматологии ПК-5 ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗА г) Фармакотерапия в терапевтической стоматологии предистивани д) нипве д) нипре д) н		г) эвгенолсодержащие		
ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ (НПВП), ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИНГИБИРУЮЩИМ ЦОГ-2, ОТНОСЯТ а) Напроксен б) Кетонал в) Ибупрофен г) Мовалие д) Индометацин ПК-5 ПРИ ПОДСЧЕТЕ ИНДЕКСА РМА ДЕСНУ ОКРАШИВАЮТ а) раствором Шиллера-Писарева б) метиленовым синим в) бриллиантовым эсленым г) эригрозином д) фуксином ПК-5 ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗА НИСТАТИН НАЗНАЧАЮТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ а) анальгетиками б) противовирусными в) антигистаминными г) антибиотиками д) НПВС ПК-5 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста е содержанием метропидазола б) иодоформная паста в) МТА г) резорцип-формалиновая паста д) гормональная пасты ЛРОФОНАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гитиенической стоматологии Терапевтической стоматологии Терапевтической стоматологии Фармакотерапия в терапевтической стоматологии Фармакотерапия в терапевтической стоматологии		_ /		
ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ (НПВП), ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИНГИБИРУЮЩИМ ЦОГ-2, ОТНОСЯТ а) Напроксен б) Кетонал в) Ибупрофен г) Мовалие д) Индометацин ПК-5 ПРИ ПОДСЧЕТЕ ИНДЕКСА РМА ДЕСНУ ОКРАШИВАЮТ а) раствором Шиллера-Писарева б) метиленовым синим в) бриллиантовым эсленым г) эригрозином д) фуксином ПК-5 ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗА НИСТАТИН НАЗНАЧАЮТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ а) анальгетиками б) противовирусными в) антигистаминными г) антибиотиками д) НПВС ПК-5 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста е содержанием метропидазола б) иодоформная паста в) МТА г) резорцип-формалиновая паста д) гормональная пасты ЛРОФОНАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гитиенической стоматологии Терапевтической стоматологии Терапевтической стоматологии Фармакотерапия в терапевтической стоматологии Фармакотерапия в терапевтической стоматологии	ПК-5	К НЕСТЕРОИЛНЫМ	L)	Фармакотерапия в
ПРЕПАРАТАМ (НПВП), ПРЕИМУЦЕСТВЕННО ИНГИБИРУЮЩИМ ЦОГ-2, ОТНОСЯТ а) Напроксен б) Кетонал в) Ибупрофеп г) Мовалие д) Индометацин ПК-5 ПРИ ПОДСЧЕТЕ ИНДЕКСА РМА ДЕСНУ ОКРАШИВАЮТ а) раствором Шиллера-Писарева б) метиленовым синим в) бриллиантовым зеленым г) эритрозином д) фуксином ПК-5 ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗА НИСТАТИН НАЗНАЧАЮТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ а) анальтетиками б) противовирусными в) антигистаминными г) антибиотиками л) НПВС ПК-5 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформная паста в) МТА г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная пасты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гитенической гоматологии			-/	
ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИНГИБИРУЮЩИМ ЦОГ-2, ОТНОСЯТ а) Напроксен б) Кетонал в) Ибупрофен г) Мовалис д) Индометацин ПК-5 ПРИ ПОДСЧЕТЕ ИНДЕКСА РМА ДЕСНУ ОКРАШИВАЮТ а) раствором Шиллера-Писарева б) метиленовым синим в) бриллиантовым зеленым г) эритрозином д) фуксином ПК-5 ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗА НИСТАТИН НАЗНАЧАЮТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ а) анальтетиками б) противовирусными в) антигистаминными г) антибиотиками д) НПВС ПК-5 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформная паста в) МТА г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная пасты ЛК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЗКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гитиенической губной помады				-
ИНГИБИРУЮЩИМ ЦОГ-2, ОТНОСЯТ а) Напрокеен б) Кетонал в) Ибупрофен г) Мовалис д) Иидомстацин ПК-5 ПРИ ПОДСЧЕТЕ ИНДЕКСА РМА ДВСНУ ОКРАШИВАЮТ а) раствором Шиллера-Писарева б) метиленовым синим в) бриллиантовым зеленым г) эритрозином д) фуксином ПК-5 ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗА НИСТАТИН НАЗНАЧАЮТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ а) анальтетиками б) противовирусными в) антигистаминными г) антибиотиками д) НПВС ПК-5 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформная паста д) гормональная пасты д) гормональная пасты д) гормональная пасты д) гормональная пасты д) гормональная пасты а) МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЗКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гитиенической губной помады		· /-		CTOMATOSIOT HI
а) Напроксен б) Кетонал в) Ибупрофен г) Мовалис д) Индометацин ПК-5 ПРИ ПОДСЧЕТЕ ИНДЕКСА РМА ДЕСНУ ОКРАШИВАЮТ а) раствором Шиллера-Писарева б) метиленовым синим в) бриллиантовым зеленым г) эригрозином д) фуксином ПК-5 Для ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗА НИСТАТИН НАЗНАЧАЮТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ а) анальгетиками б) противовирусными в) антигистаминными г) антибиотиками д) НПВС ПК-5 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформная паста д) гормональная пасты д) гормональная пасты д) гормональная пасты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гитиенической губной помады				
6) Кетонал 8) Ибупрофен г) Мовалис д. Индомстации при подсчете индекса РМА десну окрапция в терапевтической стоматологии д. д. д. д. д. д. д. д. д. д. д. д. д.		, , , , , ,		
В) Ибупрофен г) Мовалис д) Индомстации ПК-5 ПРИ ПОДСЧЕТЕ ИНДЕКСА РМА ДЕСНУ ОКРАШИВАЮТ а) раствором Шиллера-Писарева б) метиленовым синим в) бриллиантовым зеленым г) эритрозином д) фуксином ПК-5 ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗА НИСТАТИН НАЗНАЧАЮТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ а) анальгетиками б) противовирусными в) антигистаминными г) антибиотиками д) НПВС ПК-5 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформная паста в) МТА г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная пасты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гигиенической губной помады				
ПК-5 ПК-5 ПРИ ПОДСЧЕТЕ ИНДЕКСА РМА ДЕСНУ ОКРАШИВАЮТ а) раствором Шиллера-Писарева б) метиленовым синим в) бриллиантовым зеленым г) эритрозином д) фуксином ПК-5 ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗА НИСТАТИН НАЗНАЧАЮТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ а) анальгетиками б) противовирусными в) антигистаминными г) антибиотиками д) НПВС ПК-5 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформилая паста в) МТА г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная пасты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гитиенической гоматологии фармакотерапия в терапевтической стоматологии фармакотерапия в терапевтической стоматологии				
ПК-5 ПРИ ПОДСЧЕТЕ ИНДЕКСА РМА ДЕСНУ ОКРАШИВАЮТ а) раствором Шиллера-Писарева б) метиленовым синим в) бриллиантовым зеленым г) эритрозином д) фуксином ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5				
ПК-5 ПРИ ПОДСЧЕТЕ ИНДЕКСА РМА ДЕСНУ ОКРАШИВАЮТ а) раствором Шиллера-Писарева б) метиленовым синим в) бриллиантовым зеленым г) эритрозином д) фуксином ПК-5 ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗА НИСТАТИН НАЗНАЧАЮТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ а) анальгетиками б) противовирусными в) антигистаминными г) антибиотиками д) НПВС ПК-5 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформная паста в) МТА г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная пасты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гитиенической гоматологии фармакотерапия в терапевтической стоматологии Фармакотерапия в терапевтической стоматологии Фармакотерапия в терапевтической стоматологии		· /		
ДЕСНУ ОКРАШИВАЮТ а) раствором Шиллера-Писарева б) метиленовым синим в) бриллиантовым зеленым г) эритрозином д) фуксином ПК-5 ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗА НИСТАТИН НАЗНАЧАЮТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ а) анальгетиками б) противовирусными в) антигистаминными г) антибнотиками д) НПВС ПК-5 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформная паста в) МТА г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная пасты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гигиенической губной помады		/		
а) раствором Шиллера-Писарева б) метиленовым синим в) бриллиантовым зеленым г) эритрозином д) фуксином ПК-5 ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗА НИСТАТИН НАЗНАЧАЮТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ а) анальгетиками б) противовирусными в) антигистаминными г) антибиотиками д) НПВС ПК-5 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформная паста в) МТА г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная ласты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гитиенической гоматологии стоматологии фармакотерапия в терапевтической стоматологии фармакотерапия в терапевтической стоматологии фармакотерапия в терапевтической стоматологии	11K-5		a)	
б) метиленовым синим в) бриллиантовым зеленым г) эритрозином д) фуксином ПК-5 ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗА НИСТАТИН НАЗНАЧАЮТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ а) анальгетиками б) противовирусными в) антигистаминными г) антибиотиками д) НПВС ПК-5 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформная паста в) МТА г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная пасты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гитиенической губной помады				-
В) бриллиантовым зеленым г) эритрозином д) фуксином ПК-5 ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗА НИСТАТИН НАЗНАЧАЮТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ а) анальгетиками б) противовирусными в) антигистаминными г) антибиотиками д) НПВС ПК-5 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформная паста в) МТА г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная пасты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гигиенической губной помады		= _ = = = _ = = _ = = _ = = _ = = _ =		стоматологии
Г) эритрозином д) фуксином ПК-5 ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗА НИСТАТИН НАЗНАЧАЮТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ а) анальгетиками б) противовирусными в) антигистаминными г) антибиотиками д) НПВС ПК-5 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформная паста в) МТА г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная пасты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гигиенической губной помады				
ПК-5 ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗА НИСТАТИН НАЗНАЧАЮТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ а) анальгетиками б) противовирусными в) антигистаминными г) антибиотиками д) НПВС ПК-5 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформная паста в) МТА г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная пасты ЛК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гигиенической губной помады				
ПК-5 ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗА НИСТАТИН НАЗНАЧАЮТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ а) анальгетиками б) противовирусными в) антигистаминными г) антибиотиками д) НПВС ПК-5 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформная паста в) МТА г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная пасты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гигиенической губной помады		г) эритрозином		
НИСТАТИН НАЗНАЧАЮТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ а) анальгетиками б) противовирусными в) антигистаминными г) антибиотиками д) НПВС ПК-5 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформная паста в) МТА г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная пасты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гигиенической гоматологии		д) фуксином		
НИСТАТИН НАЗНАЧАЮТ ПРИ лечении а) анальгетиками б) противовирусными в) антигистаминными г) антибиотиками д) НПВС ПК-5 ПРИ Лечении Периодонтита постоянного несформированного зуба преимущественно используется а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформная паста в) МТА г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная пасты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА предусматривает применение а) гигиенической губной помады	ПК-5	ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗА	г)	Фармакотерапия в
ЛЕЧЕНИИ а) анальгетиками б) противовирусными в) антигистаминными г) антибиотиками д) НПВС ПК-5 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформная паста в) МТА г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная пасты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гигиенической губной помады		НИСТАТИН НАЗНАЧАЮТ ПРИ		
б) противовирусными в) антигистаминными г) антибиотиками д) НПВС ПК-5 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформная паста в) МТА г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная пасты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гигиенической губной помады		ЛЕЧЕНИИ		•
б) противовирусными в) антигистаминными г) антибиотиками д) НПВС ПК-5 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформная паста в) МТА г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная пасты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гигиенической губной помады		а) анальгетиками		
В) антигистаминными г) антибиотиками д) НПВС ПК-5 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформная паста в) МТА г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная пасты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гигиенической губной помады				
Г) антибиотиками д) НПВС ПК-5 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформная паста в) МТА г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная пасты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гигиенической губной помады		1 7 2		
ПК-5 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформная паста в) МТА г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная пасты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гигиенической губной помады				
ПК-5 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформная паста в) МТА г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная пасты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гигиенической губной помады		· /		
ПОСТОЯННОГО НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформная паста в) МТА г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная пасты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гигиенической губной помады	ПК-5	1: 7	R)	Фармакотерация в
НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформная паста в) МТА г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная пасты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гигиенической губной помады	THC 5	, ,	B)	
ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформная паста в) МТА г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная пасты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гигиенической губной помады				-
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформная паста в) МТА г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная пасты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гигиенической губной помады				Стоматологии
а) паста с содержанием метронидазола б) иодоформная паста в) МТА г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная пасты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гигиенической губной помады		· ·		
б) иодоформная паста в) МТА г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная пасты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гигиенической губной помады				
в) МТА г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная пасты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гигиенической губной помады		=		
г) резорцин-формалиновая паста д) гормональная пасты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гигиенической губной помады		,		
д) гормональная пасты ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гигиенической губной помады		?		
ПК-5 МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ б) Фармакотерапия в терапевтической стоматологии а) гигиенической губной помады		7 2 2 2		
ЭКЗЕМАТОЗНОГО ХЕЙЛИТА терапевтической предусматривает применение а) гигиенической губной помады				
ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ а) гигиенической губной помады	ПК-5		6)	
а) гигиенической губной помады				терапевтической
				стоматологии
		а) гигиенической губной помады		
в) мази «Клотримазол»				
г) мази «Ацикловир»				
д) мази/геля «Солкосерил»				

ПК-5	ТЕРАПИЯ КАНДИДОЗНЫХ ПОРАЖЕНИЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА а) Нимесулид б) Клотримазол в) Валцикловир г) Индометацин д) Оксолин	б)	Фармакотерапия в терапевтической стоматологии
ПК-5	ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПАРОДОНТАЛЬНЫХ КАРМАНОВ ПРИ РАЗВИВШЕЙСЯ СТАДИИ ПАРОДОНТИТА ИСПОЛЬЗУЮТ РАСТВОРЫ а) 40% формалина б) 1 % р-р йода в) 0,2 % хлоргексидина г) 2% р-р метиленового синего д) 1: 5000 фурацилина	в)	Фармакотерапия в терапевтической стоматологии
ПК-5	ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ КАТАРАЛЬНОМ ГИНГИВИТЕ ДЛЯ ЛЕЧЕБНЫХ ПОВЯЗОК ПРИМЕНЯЮТ МАЗЬ а) 5 % синтомициновую б) 0,25 % оксолиновую в) 2 % неомициновую г) 5 % бутадионовую д) 1% ланолиновую	r)	Фармакотерапия в терапевтической стоматологии
ПК-5	СПОСОБСТВУЕТ ГИПОСЕНСИБИЛИЗАЦИИ И БЫСТРО УЛУЧШАЕТ САМОЧУВСТВИЕ БОЛЬНОГО МНОГОФОРМНОЙ ЭКССУДАТИВНОЙ ЭРИТЕМОЙ а) внутривенное введение тиосульфата натрия б) курс антибиотиков широкого спектра действия в) противовирусные препараты внутрь и местно г) растворы натрия салицилата в возрастной дозировке д) аскорбиновая кислота в таблетках	a)	Фармакотерапия в терапевтической стоматологии
ПК-5	К РЕМИССИИ ИСТИННОЙ ПУЗЫРЧАТКИ ПРИВОДИТ ЛЕЧЕНИЕ а) транквилизаторами б) антибиотиками в) кортикостероидами г) противогрибковыми д) кератопластическими средствами	в)	Фармакотерапия в терапевтической стоматологии
ПК-5	ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО МЫШЬЯКОВИСТОГО ПЕРИОДОНТИТА НЕОБХОДИМЫ а) антидоты б) ферменты в) антибиотики г) хлорсодержащие препараты	a)	Фармакотерапия в терапевтической стоматологии

	д) йодсодержащие препараты		
ПК-5	АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ	a)	Фармакотерапия в
	ПРЕПАРАТОМ, НАИБОЛЕЕ ЧАСТО		терапевтической
	ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ МЕСТНОМ		стоматологии
	ЛЕЧЕНИИ КАТАРАЛЬНОГО		CTOMATOSIOTHI
	ГИНГИВИТА, ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) раствор хлоргексидина 0,2%		
	б) масло шиповника		
	в) раствор перекиси водорода 6%		
	г) йодинол д) 1:5000 фурацилин		
ОПК-1	ДЕОНТОЛОГИЯ В СТОМАТОЛОГИИ	д)	Введение в
OIIK-I	РАССМАТРИВАЕТ ПРОБЛЕМЫ	Д)	специальность
	МЕЖЛИЧНОСТНЫХ ОТНОШЕНИЙ		специальность
	а) врача и пациента		
	б) врача и врача		
	в) врача и среднего медперсонала		
	г) среднего и младшего медперсонала		
	д) всех вышеперечисленных лиц		
ОПК-1	СОБЛЮДЕНИЕ ВРАЧЕБНОЙ ТАЙНЫ	д)	Введение в
	НЕОБХОДИМО ДЛЯ		специальность
	а) защиты внутреннего мира человека, его		
	автономии		
	б) защиты социальных и экономических		
	интересов личности		
	в) создания основы доверительности и		
	откровенности взаимоотношений «врач-		
	пациент»		
	г) поддержания престижа медицинской		
	профессии		
	д) всего перечисленного		
ОПК-1	ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ОШИБОК И	д)	Введение в
01111	ОСЛОЖНЕНИЙ У ВРАЧА-		специальность
	СТОМАТОЛОГА ПОРИЦАЕТСЯ		Специальность
	а) поставить в известность пациента о		
	случившемся		
	б) приступить к устранению ошибки или		
	осложнения		
	в) провести необходимое сопутствующее		
	лечение		
	г) отметить факт случившегося в истории болезни		
VIII 6	д) скрыть от пациента случившийся факт	-7	D
УК-6	ПАКЕТЫ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ	a)	Введение в
	КЛАССА Б ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ		специальность
	МАРКИРОВКУ		
	а) желтого цвета		
	б) белого цвета		
	в) чёрного цвета		
	г) красного цвета		
	д) синего цвета		
УК-6	МИНИМАЛЬНЫЙ РАДИУС	г)	Введение в
	ЗАГРЯЗНЕНИЯ		специальность
	СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА		

	ОТ МЕСТА ПЕНЕНИЯ ПАНИЕНТА		
	ОТ МЕСТА ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА СОСТАВЛЯЕТ		
	a) 0,5 M		
	6) 1 M		
	в) 1,5 м		
	r) 3,0 m		
****	д) 5,0 м	,	
УК-6	ОБЛАДАЮТ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К	д)	Введение в
	ВИРКОНУ		специальность
	а) кокки		
	б) вирусы гепатита		
	в) ВИЧ		
	г) грибы рода Candida		
	д) туберкулёзные палочки		
УК-6	НАБЛЮДАЕТСЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К	б)	Введение в
	ВИРКОНУ		специальность
	а) ВИЧ		
	б) спор		
	в) кокков		
	г) вирусов гепатита		
	д) грибов рода Candida		
УК-6	К хлоргексидинА биглюконату менее	д)	Введение в
	всего чувствительны	·	специальность
	а) кокки		
	б) вирусы гепатита		
	в) ВИЧ		
	г) грибы рода Candida		
	д) споры		
УК-6	ОБЛАДАЮТ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К	в)	Введение в
	хлоргексидину	,	специальность
	а) кокки		
	б) грибы рода Candida		
	в) туберкулёзные палочки		
	г) ВИЧ		
	д) вирусы гепатита		
УК-6	Химический способ используется для	a)	Введение в
	стерилизации	'	специальность
	а) зеркал		,
	б) зондов		
	в) ватных валиков		
	г) боров		
	д) пинцетов		
УК-6	запрещается Дезинфицировать наконечник	г)	Введение в
	а) двукратным протиранием 3 %	1)	специальность
	раствором хлорамина		OHOLIHAMIDHOOLD
	б) помещением в тоннель терминатора		
	в) двукратным протиранием 2 %		
	раствором виркона		
	г) погружением в тройной раствор на 45		
	минут		
	д) двукратным протиранием 70 %		
VV 6	этиловым спиртом		р _{родомусь} р
УК-6	Стерилизацию гуттаперчевых штифтов в	в)	Введение в
	кабинете лучше всего осуществлять		специальность

	a) 06% anuman		
	а) 96% спиртомб) 3% перекисью водорода		
	в) 3% гипохлоритом натрия г) 0,5% хлоргексидином		
	*		
NIIC C	д) 1% хлорамином		
УК-6	отсутствует необходимость в установке	Г)	Введение в
	Ультрафиолетовых бактерицидных		специальность
	излучателей		
	а) в хирургическом кабинете		
	б) в терапевтическом кабинете		
	в) стерилизационной		
	г) рентген-кабинете		
	д) слизисто-пародонтологическом		
	кабинете		
УК-6	НАИБОЛЕЕ НАДЁЖНЫЙ СПОСОБ	б)	Введение в
	СТЕРИЛИЗАЦИИ		специальность
	ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКОГО		
	ИНСТРУМЕНТАРИЯ		
	а) глассперленовый стерилизатор		
	б) автоклав		
	в) сухожаровой шкаф		
	г) растворы химических веществ		
	д) кипячение		
УК-6	в глаСсперленовом стерилизаторе можно	г)	Введение в
	Стерилизовать	-)	специальность
	а) ватные валики		
	б) цельнометаллические		
	стоматологические инструменты		
	в) скальпели		
	г) боры и эндодонтические инструменты		
	д) наконечники для слюноотсосов		
УК-6	ПРИ ДЕЗИНФЕКЦИИ	б)	Введение в
JRO	ЭНДОДОНТИЧЕСКОГО	0)	специальность
	ИНСТРУМЕНТАРИЯ В 2% РАСТВОРЕ		специальность
	ВИРКОНА ЭКСПОЗИЦИЯ		
	СОСТАВЛЯЕТ		
	а) 5 минут		
	б) 10 минут		
	в) 15 минут		
	г) 20 минут		
VIII 6	д) 30 минут		Drawaree
УК-6	ПАКЕТЫ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ	б)	Введение в
	КЛАССА А ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ		специальность
	МАРКИРОВКУ		
	а) желтого цвета		
	б) белого цвета		
	в) чёрного цвета		
	г) красного цвета		
	д) зелёного цвета		
УК-6	КВАРЦЕВАНИЕ	в)	Введение в
	СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА		специальность
	СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ		
	а) 1 раз в день		
	б) 2 раз в день		

	в) 3 раза в день		
	г) 4 раз в день		
	, =		
VIII (д) 5 раз в день	<u>()</u>	D
УК-6	В ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ	б)	Введение в
	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ		специальность
	ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ ПРОВОДЯТ		
	а) один раз в неделю		
	б) один раз в месяц		
	в) один раз в квартал		
	г) два раза в месяц		
	д) один раз в полгода		
УК-6	Для дезинфекции наконечников	б)	Введение в
	ДВУКРАТНЫМ ПРОТИРАНИЕМ	- /	специальность
	запрещено использовать		on on the case of
	а) спирт этиловый 70%		
	б) спирт этиловый 96%		
	в) хлорамин 3%		
	г) спиртовой раствор хлоргексидина 0,5%		
	д) тройной раствор		
ПК-1	ЭЛЕМЕНТ ПОРАЖЕНИЯ ПРИ	в)	Геронтостоматология
	ХРОНИЧЕСКОМ РЕЦИДИВИРУЮЩЕМ		и заболевания
	АФТОЗНОМ СТОМАТИТЕ		слизистой оболочки
	а) пузырь		полости рта
	б) папула		_
	в) эрозия		
	г) пузырёк		
	д) волдырь		
ПК-1	ПРИЧИНА ЛЕЙКОПЛАКИИ	в)	Геронтостоматология
	ТАППЕЙНЕРА	B)	и заболевания
	а) хронический герпес		слизистой оболочки
	б) лекарственная аллергия		
	, -		полости рта
	в) курение		
	г) гальваноз		
	д) гипосаливация		_
ПК-1	ПАПУЛА ИМЕЕТ НАИБОЛЬШЕЕ	г)	Геронтостоматология
	СХОДСТВО С		и заболевания
	а) пузырьком		слизистой оболочки
	б) узлом		полости рта
	в) волдырём		
	г) бугорком		
	д) пустулой		
ПК-1	ТИПИЧНЫЙ МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ	в)	Геронтостоматология
	ЭЛЕМЕНТ ПРИ ВЕРРУКОЗНОЙ ФОРМЕ	,	и заболевания
	ЛЕЙКОПЛАКИИ		слизистой оболочки
	а) узел		полости рта
	б) бугорок		noncem più
	в) бляшка		
	,		
	г) волдырь		
THE 4	д) пузырёк		
ПК-1	БОЛЬ В ЯЗЫКЕ, ПРОХОДЯЩАЯ ВО	б)	Геронтостоматология
	ВРЕМЯ ЕДЫ, ХАРАКТЕРНА ДЛЯ		и заболевания
	а) невралгии тройничного нерва		слизистой оболочки
	б) глоссалгии		полости рта
	в) десквамативного глоссита		
i	1 -		1

	г) ромбовидного глоссита		
	д) неврита язычного нерва		
ПК-2	БОРОДАВЧАТЫЙ ПРЕДРАК	в)	Геронтостоматология
	ЛОКАЛИЗУЕТСЯ НА	,	и заболевания
	а) спинке языка		слизистой оболочки
	б) переходной складке		полости рта
	в) красной кайме нижней губы		1
	г) твердом нёбе		
	д) десне		
ПК-2	САМАЯ ТЯЖЕЛАЯ ФОРМА	д)	Геронтостоматология
	ОРАЛЬНОГО КАНДИДОЗА	, ,	и заболевания
	а) молочница		слизистой оболочки
	б) острый атрофический кандидозный		полости рта
	стоматит		1
	в) хронический атрофический		
	кандидозный глоссит		
	г) заеды		
	д) хронический гиперпластический		
	кандидозный стоматит		
ПК-2	ТИПИЧНУЮ ФОРМУ ПЛОСКОГО	в)	Геронтостоматология
	ЛИШАЯ ДИФФЕРЕНЦИРУЮТ С	,	и заболевания
	а) пузырчаткой		слизистой оболочки
	б) хроническим рецидивирующим		полости рта
	афтозным стоматитом		1
	в) медикаментозным стоматитом		
	г) острой механической травмой		
	д) плоской лейкоплакией		
ПК-2	ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА	в)	Геронтостоматология
	ОЗЛОКАЧЕСТВЛЕНИЕ ХЕЙЛИТА	,	и заболевания
	МАНГАНОТТИ ПРОВОДЯТ		слизистой оболочки
	а) бактериоскопическое исследование		полости рта
	б) биохимическое исследование крови		_
	в) общий клинический анализ крови		
	г) биопсию с гистологическим		
	исследованием		
	д) полное иссечение с гистологическим		
	исследованием		
ПК-2	ВУЛЬГАРНАЯ ПУЗЫРЧАТКА ЧАЩЕ	б)	Геронтостоматология
	ВСЕГО НАЧИНАЕТСЯ С ВЫСЫПАНИЙ		и заболевания
	а) на коже		слизистой оболочки
	б) на СОПР		полости рта
	в) на конъюнктиве		
	г) на слизистой оболочке половых органов		
	д) на всех покровных тканях		
	одновременно		
ПК-2	ВЫРАЖЕННАЯ ЛИХЕНИЗАЦИЯ	в)	Геронтостоматология
	УГЛОВ РТА ХАРАКТЕРНА ДЛЯ		и заболевания
	ХЕЙЛИТА		слизистой оболочки
	а) актинического		полости рта
	б) метеорологического		
	в) атопического		
	г) контактного аллергического		
	д) эксфолиативного		
ПК-3	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ В	г)	Геронтостоматология

	ПОЛОСТИ РТА ПЕРЕД ОБЛУЧЕНИЕМ		и заболевания
	ЦЕЛЕСООБРАЗНО		слизистой оболочки
	, ,		
	а) снять		полости рта
	б) заменить на керамические		
	в) заменить на пластмассовые		
	г) покрыть пластмассовыми каппами		
	д) оставить без изменения		
ПК-3	В КОМПЛЕКСЕ ЛЕЧЕНИЯ,	г)	Геронтостоматология
	НАЗНАЧАЕМОГО БОЛЬНОМУ С		и заболевания
	ОРАЛЬНЫМ КАНДИДОЗОМ,		слизистой оболочки
	ПЕРВООЧЕРЕДНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ		полости рта
	ЯВЛЯЕТСЯ		1
	а) санация полости рта		
	б) общеукрепляющая терапия		
	в) лечение соматических заболеваний		
	г) эрадикация возбудителя в полости рта		
	д) местная иммуностимулирующая		
	терапия		
ПК-3	НАИБОЛЕЕ ТРУДНО ПОДДАЮЩАЯСЯ	в)	Геронтостоматология
	ЛЕЧЕНИЮ ФОРМА КПЛ		и заболевания
	а) атипичная		слизистой оболочки
	б) экссудативно-гиперемическая		полости рта
	в) эрозивно-язвенная		
	г) буллёзная		
	д) типичная		
ПК-3	ПСИХОТРОПНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	б)	Геронтостоматология
TIK 5	НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАНЫ ПРИ ХЕЙЛИТЕ		и заболевания
	а) метеорологическом		слизистой оболочки
	б) эксфолиативном		
			полости рта
	в) гландулярном		
	г) контактном аллергическом		
	д) актиническом		
ПК-3	НАИБОЛЬШЕЙ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ	a)	Геронтостоматология
	ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ		и заболевания
	а) болезнь Боуэна		слизистой оболочки
	б) ограниченный предраковый		полости рта
	гиперкератоз		
	в) бородавчатый предрак		
	г) кератоакантома		
	д) кожный рок		
ПК-3	ПОСЛЕДНЕЕ ПО	г)	Геронтостоматология
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ЛЕЧЕБНОЕ	1,	и заболевания
	МЕРОПРИЯТИЕ У БОЛЬНОГО С		слизистой оболочки
	НЕСПЕЦИФИЧЕСКИМ ЭРОЗИВНО-		полости рта
	ЯЗВЕННЫМ ПОРАЖЕНИЕМ СОПР		
	а) обезболивание		
	б) антисептическая обработка полости рта		
	в) аппликация раствора		
	протеолитического фермента на очаг		
	поражения		
	г) аппликация кератопластического		
	средства на очаг поражения		
	д) удаление налёта с очага поражения		
		•	
ПК-3	ДЛЯ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ	д)	Геронтостоматология

ПК-4	ЭРОЗИРОВАННОЙ СОПР МЕНЕЕ ВСЕГО ПОДХОДИТ а) раствор лидокаина б) раствор тримекаина в) раствор пиромекаина г) мазь пиромекаина д) анестезиновая эмульсия НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМИ АНТИОКСИДАНТНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ ВИТАМИН а) Р б) А в) Е г) РР д) С	в)	и заболевания слизистой оболочки полости рта Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта
ПК-5	НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЕ ПОБОЧНОЕ ЯВЛЕНИЕ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ «КОРСОДИЛА» а) десквамация эпителия СОПР б) воспаление околоушных слюнных желез в) аллергическая реакция г) коричневая пятнистость зубов д) расстройство вкуса	г)	Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта
ПК-1	МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ КАРИЕСА В СТАДИИ ПЯТНА ОСНОВАНЫ НА а) стабильности эмали б) уменьшении проницаемости эмали в) увеличении проницаемости эмали г) изменении свойств органической составляющей эмали д) изменении свойств неорганической составляющей эмали	в)	Кариесология и заболевания твёрдых тканей зубов
ПК-1	ЭЛЕКТРООДОНТОДИАГНОСТИКА ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ а) электропроводность твердых тканей зуба б) количество заместительного дентина в полости зуба в) состояние тканей, окружающих зуб г) электровозбудимость пульпы д) скорость реминерализации	г)	Кариесология и заболевания твёрдых тканей зубов
ПК-1	электроодонтометрия позволяет определить а) электропроводность твердых тканей зуба б) электровозбудимость пульпы в) состояние окружающих зуб тканей г) количество заместительного дентина д) наличие слоя интактного дентина	6)	Кариесология и заболевания твёрдых тканей зубов
ПК-1	ОТСУТСТВИЕ БОЛЕВОГО СИМПТОМА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ а) повышенного стирания при прямом прикусе	д)	Кариесология и заболевания твёрдых тканей зубов

	б) клиновидных дефектов в) эрозий твёрдых тканей		
	г) кислотного некроза		
	д) радиационного некроза		
ПК-1	СРЕДНИЙ КАРИЕС	в)	Кариесология и
	ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ НАЛИЧИЕМ	,	заболевания твёрдых
	а) пигментированного пятна		тканей зубов
	б) кариозной полости в пределах эмали		
	в) кариозной полости средней глубины в		
	эмали и дентине		
	г) глубокой кариозной полости		
	д) белого пятна		
ПК-2	ДЕФЕКТ ЭМАЛИ И ДЕНТИНА,	д)	Кариесология и
	ОБРАЗОВАННЫЙ ДВУМЯ	ŕ	заболевания твёрдых
	СХОДЯЩИМИСЯ ПОД УГЛОМ		тканей зубов
	ГЛАДКИМИ, ПЛОТНЫМИ СТЕНКАМИ		
	- ЭTO		
	а) гипоплазия		
	б) флюороз		
	в) эрозия твердых тканей		
	г) некроз твердых тканей		
	д) клиновидный дефект		
ПК-2	ДЕФЕКТ ЭМАЛИ И ДЕНТИНА,	д)	Кариесология и
	ОБРАЗОВАННЫЙ ДВУМЯ		заболевания твёрдых
	СХОДЯЩИМИСЯ ПОД УГЛОМ		тканей зубов
	ГЛАДКИМИ, ПЛОТНЫМИ СТЕНКАМИ		-
	- OTO		
	а) гипоплазия		
	б) флюороз		
	в) эрозия твердых тканей		
	г) некроз твердых тканей		
	д) клиновидный дефект		
ПК-2	ДИАГНОЗ СРЕДНИЙ КАРИЕС	б)	Кариесология и
	СООТВЕТСТВУЕТ ДИАГНОЗУ ПО		заболевания твёрдых
	МКБ-10		тканей зубов
	а) кариес эмали		
	б) кариес дентина		
	в) кариес цемента		
	г) гиперемия пульпы		
	д) другой уточненный кариес		
ПК-2	ДИАГНОЗ ГЛУБОКИЙ КАРИЕС	б)	Кариесология и
	(ХРОНИЧЕСКОЕ ТЕЧЕНИЕ)		заболевания твёрдых
	СООТВЕТСТВУЕТ ДИАГНОЗУ ПО		тканей зубов
	МКБ-10:		
	а) кариес эмали		
	б) кариес дентина		
	в) кариес цемента		
	г) гиперемия пульпы		
	д) рецидивирующий кариес		
ПК-2	ДИАГНОЗ ГЛУБОКИЙ КАРИЕС	г)	Кариесология и
	(ОСТРОЕ ТЕЧЕНИЕ) СООТВЕТСТВУЕТ		заболевания твёрдых
	ΠΙΙΛΕΙΙΟΣΥ ΠΟ ΜΙΖΕ 10.		-
1	ДИАГНОЗУ ПО МКБ-10:		тканей зубов
	а) кариес эмали		тканей зубов

	в) кариес цемента		
	г) гиперемия пульпы		
	д) рецидивирующий кариес		
ПК-2	К НЕКАРИОЗНЫМ ПОРАЖЕНИЯМ,	π)	Кариесология и
111X-2	ВОЗНИКАЮЩИМ ПОСЛЕ	д)	заболевания твёрдых
	· ·		-
	ПРОРЕЗЫВАНИЯ ЗУБОВ, ОТНОСЯТСЯ		тканей зубов
	а) «тетрациклиновые зубы»		
	б) несовершенный амелогенез		
	в) несовершенный дентиногенез		
	г) синдром Стентона-Капдепона		
	д) клиновидный дефект		
ПК-2	КЛАССИФИКАЦИЯ ФЛЮОРОЗА ПО	б)	Кариесология и
	КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ		заболевания твёрдых
	ПРЕДЛОЖЕНА		тканей зубов
	а) М.И. Грошиковым		
	б) В.К. Патрикеевым		
	в) И.Г. Лукомским		
	г) Е.В. Боровским		
	д) А.И. Рыбаковым		
ПК-3	КАРИЕС В СТАДИИ ПЯТНА	г)	Кариесология и
	ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ		заболевания твёрдых
	а) некрозом эмали		тканей зубов
	б) нарушением формирования эмали		
	в) поверхностной деминерализацией		
	г)подповерхностной деминерализацией		
	д) гиперминерализацией		
ПК-3	ЧУВСТВО «ПРИЛИПАНИЯ» ЗУБОВ	в)	Кариесология и
	ПРИ ИХ СМЫКАНИИ ХАРАКТЕРНО	,	заболевания твёрдых
	ДЛЯ		тканей зубов
	а) деструктивной формы флюороза		
	б) системной гипоплазии		
	в) кислотного некроза		
	г) несовершенного амелогенеза		
	д) несовершенного дентиногенеза		
ПК-3	ЭТИОТРОПНАЯ ТЕРАПИЯ КАРИЕСА	в)	Кариесология и
	ВКЛЮЧАЕТ	,	заболевания твёрдых
	а) регуляция слюноотделения		тканей зубов
	б) ограничение употребления углеводов		
	в) борьба с микроорганизмами зубного		
	налета		
	г) реминерализующая терапия		
	д) назначение кальций и фосфор		
	содержащих зубных паст		
ПК-3	ЛЕЧЕНИЕ ОСТРОГО ТЕЧЕНИЯ	в)	Кариесология и
1110 3	ГЛУБОКОГО КАРИЕСА, В ОТЛИЧИЕ	<i>D)</i>	заболевания твёрдых
	ОТ ХРОНИЧЕСКОГО, ВКЛЮЧАЕТ		тканей зубов
	ЭТАП		TRUITON SYOUD
	а) препарирования кариозной полости		
	б) медикаментозной обработки		
	в) наложения лечебной прокладки		
	г) наложения постоянной пломбы		
	д) кондиционирования дентина		
ПК-3	ПРИ ДЕСТРУКТИВНОЙ ФОРМЕ	б)	Кописсополия и
1117-3	ФЛЮОРОЗА ЦЕЛЕСООБРАЗНО	U)	Кариесология и
	Флиоогоза целесоовгазпо		заболевания твёрдых

ПК-4	а) отбелить пятно и сделать аппликацию 10% раствором глюконата кальция б) покрыть зуб коронкой в) обработать зуб фторлаком г) удалить зуб д) провести серебрение ЛЕЧЕБНОЙ ДОЗОЙ ФТОРИДА НАТРИЯ ДЛЯ ОБЩЕГО ЛЕЧЕНИЯ НАЧАЛЬНОГО КАРИЕСА У ВЗРОСЛЫХ ЯВЛЯЕТСЯ (В СУТКИ) а) 1-1,5 мг	г)	Тканей зубов Кариесология и заболевания твёрдых тканей зубов
ПК-4	б) 1,5-2 мг в) 2-4 мг г) 4-6 мг д) Свыше 6 мг НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ИОНОВ ФТОРА ВЫДЕЛЯЕТ а) классический СИЦ б) гибридный СИЦ	a)	Кариесология и заболевания твёрдых тканей зубов
ПК-4	в) силикофосфатный цемент г) компомер д) поликарбоксилатный цемент ОТДЕЛКУ ПЛОМБЫ ИЗ	г)	Кариесология и
	ТРАДИЦИОННОГО СТЕКЛОИОНОМЕРНОГО ЦЕМЕНТА СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ЧЕРЕЗ а) 6 часов б) 12 часов в) 18 часов г) 24 часа д) 48 часов		заболевания твёрдых тканей зубов
ПК-5	ЛЕЧЕБНАЯ ПРОКЛАДКА ПРИ КАРИЕСЕ НАКЛАДЫВАЕТСЯ а) всегда при глубоком кариесе б) всегда, если дно кариозной полости находится ниже эмалево-дентинной границы в) при остром течении глубокого кариеса г) при хроническом течении глубокого кариеса	в)	Кариесология и заболевания твёрдых тканей зубов
ПК-5	ПРЕПАРИРОВАНИЕ КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ І КЛАССА ПРЕДПОЛАГАЕТ а) максимальное сохранение эмали на жевательной поверхности без подлежащего дентина б) частичное раскрытие фиссуры в) полное раскрытие фиссуры г) максимальное расширение кариозной полости (трапеция широким основанием к эмали) д) иссечение бугров	в)	Кариесология и заболевания твёрдых тканей зубов
ПК-5	НЕДОСТАТОЧНОЕ УДАЛЕНИЕ НЕКРОТИЗИРОВАННОГО ДЕНТИНА СО ДНА И СТЕНОК КАРИОЗНОЙ	в)	Кариесология и заболевания твёрдых тканей зубов

	ПОЛОСТИ ПРИВЕДЕТ К		
	а) случайному вскрытию полости зуба		
	б) облому стенки кариозной полости		
	в) рецидиву кариеса		
	г) некрозу пульпы		
	д) воспалению периодонта		
ПК-1	ЭПИТЕЛИАЛЬНОЕ ЗУБО-ДЕСНЕВОЕ	г)	Пародонтология
	ПРИКРЕПЛЕНИЕ В НОРМЕ		
	РАСПОЛАГАЕТСЯ		
	а) стабильно на эмали		
	б) стабильно на эмалево-цементной		
	границе		
	в) стабильно на цементе		
	г) динамично, зависит от возраста		
	д) стабильно на уровне анатомической		
	шейки зуба		
ПК-1	ПО РАСПРОСТРАНЁННОСТИ ВСЕГДА	Г)	Пародонтология
11111	ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫМ ЯВЛЯЕТСЯ	1)	тародонтология
	а) гингивит катаральный		
	б) гингивит язвенный		
	в) пародонтит		
	г) пародонтоз		
	д) гингивит гипертрофический		
ПК-1	ГЛАВНЫМ ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ	a)	Пародонтология
	ФАКТОРОМ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ		
	ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА		
	ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) биоплёнка		
	б) зубной камень		
	в) травматическая окклюзия		
	г) гипосаливация		
	д) соматическая патология		
ПК-1	ПРОБА ШИЛЛЕРА-ПИСАРЕВА	a)	Пародонтология
	ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ		_
	а) гидрофильность десны		
	б) интенсивность воспаления десны		
	в) стойкость капилляров десны		
	г) степень кровоточивости		
	д) деструкцию костной ткани		
ПК-2	ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ	б)	Пародонтология
1110.2	МЕТОДОМ ОБСЛЕДОВАНИЯ		Пиродоппология
	БОЛЬНЫХ С ПАРОДОНТИТОМ		
	является		
	а) цитоморфометрический		
	б) рентгенологический		
	в) реопародонтографический		
	г) микробиологический		
777.6	д) биохимический анализ крови		
ПК-2	ИЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕТОДОВ	a)	Пародонтология
	ОБСЛЕДОВАНИЯ В		
	ПАРОДОНТОЛОГИИ		
	ГЛАВЕНСТВУЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ		
	ИМЕЕТ		
	а) рентгенография		
•	-	•	•

	б) реопародонтография		
	в) биомикроскопия		
	г) полярография		
ПИ Э	д) биомикроскопия НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМОЙ	-)	Поположения
ПК-2		a)	Пародонтология
	СОСТАВЛЯЮЩЕЙ КОМПЛЕКСНОГО		
	ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО		
	КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА		
	ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) профессиональная гигиена		
	б) санация полости рта		
	в) устранение зубочелюстных аномалий		
	г) местная противовоспалительная терапия		
	д) системная антибиотикотерапия		
ПК-2	УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ РАННИЙ	в)	Пародонтология
	СИМПТОМ КАТАРАЛЬНОГО		
	ГИНГИВИТА		
	а) отёк		
	б) гиперемия		
	в) кровоточивость		
	г) нарушение рельефа десны		
	д) ишемия		
ПК-2	- 7	6)	Поположено полука
11K-Z	ПАРОДОНТИТ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ	(0)	Пародонтология
	ГИНГИВИТА НАЛИЧИЕМ		
	а) гиперемии десневого края		
	б) гиперемии прикрепленной десны		
	в) плохого уровня гигиены полости рта		
	г) кровоточивости десны		
7774.0	д) отека десневого края		
ПК-2	ГИПЕРТРОФИЧЕСКИЙ ГИНГИВИТ	в)	Пародонтология
	ЧАЩЕ ВСЕГО ВСТРЕЧАЕТСЯ В		
	BO3PACTE		
	а) дошкольном		
	б) младшем школьном		
	в) юношеском		
	г) зрелом		
	д) преклонном		
ПК-3	ГИГИЕНУ ПОЛОСТИ РТА	б)	Пародонтология
	ОЦЕНИВАЮТ С ПОМОЩЬЮ		
	а) индекса РМА		
	б) индекса OHIS		
	в) пробы Шиллера-Писарева		
	г) индекса КПУ		
	д) индекса Фукса		
ПК-3	ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ КАТАРАЛЬНОИ	г)	Пародонтология
	ГИНГИВИТЕ НАИМЕНЕЕ ПОКАЗАН	- /	
	СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ		
	ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ		
	ПРЕПАРАТОВ В ВИДЕ		
	а) ванночек		
	,		
	б) гелевых аппликаций		
	в) аппликаций в десневую борозду		
	r) per os		
	д) пленочных аппликаций		

ПК-3	ОТЛИЧИТЕЛЬНЫМ КОМПОНЕНТОМ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ КАТАРАЛЬНОГО И ГИПЕРТРОФИЧЕСКОГО ГИНГИВИТА ЯВЛЯЕТСЯ а) местное применение противовоспалительных средств б) склерозирующая терапия в) удаление назубных отложений г) обучение личной гигиене и контроль д) местное применение антисептических средств	б)	Пародонтология
ПК-3	ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОГО ГИНГИВИТА У БЕРЕМЕННЫХ НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАНА а) склерозирующая терапия десневых сосочков б) местная физиотерапия в) гингивэктомия г) местная противовоспалительная терапия д) гингивотомия	r)	Пародонтология
ПК-3	В МАЗКЕ С ДЕСНЫ ПРИ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ У ПАЦИЕНТОВ С ЯЗВЕННЫМ ГИНГИВИТОМ ПРЕОБЛАДАЮТ а) гр + кокки и палочки б) лактобактерии в) дрожжеподобные грибы г) фузобактерии и спирохеты д) гр - кокки и палочки	г)	Пародонтология
ПК-3	ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГАНГРЕНОЗНОМ ПУЛЬПИТЕ НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАН МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ а) биологический б) витальной ампутации в) витальной экстирпации г) девитальной экстирпации д) девитальной ампутации	в)	Пародонтология
ПК-4	ПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ ОТКРЫТОГО КЮРЕТАЖА ЯВЛЯЕТСЯ а) хронический пародонтит легкой степени б) хронический пародонтит средней степени в) хронический катаральный гингивит г) хронический пародонтит тяжёлой степени д) обострение хронического пародонтита	6)	Пародонтология
ПК-4	НАИБОЛЬШИЙ ОБЪЕМ ПРИШЛИФОВЫВАНИЯ ЗУБОВ ПРИ ПАРОДОНТИТЕ ПРИХОДИТСЯ НА а) начальный этап лечения б) хирургический этап	a)	Пародонтология

	в) ортопедический этап		
	г) этап поддерживающей терапии		
	д) этап восстановительного лечения		
ПК-4	ГЛАВНОЕ ТРЕБОВАНИЕ К	г)	Пародонтология
111\(\frac{-4}{}\)	ПОСТОЯННОЙ ШИНИРУЮЩЕЙ	1)	Пародонтология
	КОНСТРУКЦИИ		
	,		
	а) комфортность для пациента		
	б) эстетичность		
	в) доступность		
	г) надежная стабилизация зубов		
TIIC 4	д) востребованность НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО		П
ПК-4		в)	Пародонтология
	ОСЛОЖНЕНИЙ В ВИДЕ		
	ХРОНИЧЕСКОГО ПЕРИОДОНТИТА		
	ПРОГНОЗИРУЕТСЯ ПОСЛЕ		
	а) витальной экстирпации		
	б) девитальной экстирпации		
	в) девитальной ампутации		
	г) биологического метода		
	д) витальной ампутации		
TIIC 1			IC
ПК-1	ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПЕРИОДОНТИТЕ	д)	Клиническая
	ПОКАЗАТЕЛИ ЭОД СОСТАВЛЯЮТ		стоматология
	а) 2-5 мкА		
	б) 10-15 мкА		
	в) 20-40 мкА		
	г) 60-80 мкА		
	д) 100 мкА и выше		
ПК-1	РЕАКЦИЯ НА ХОЛОДНОЕ ПРИ	в)	Клиническая
	ОСТРОМ ГНОЙНОМ ПУЛЬПИТЕ		стоматология
	а) болезненная, длительная		
	б) краковременная		
	в) самопроизвольная боль стихает		
	г) самопроизвольная боль усиливается		
TT 4	д) отсутствует		
ПК-1	ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГАНГРЕНОЗНОМ	в)	Клиническая
	ПУЛЬПИТЕ НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАН		стоматология
	метод лечения		
	а) биологический		
	б) витальной ампутации		
	в) витальной экстирпации		
	г) девитальной экстирпации		
	д) девитальной ампутации		
ПК-1	ЭПИТЕЛИАЛЬНОЕ ЗУБО-ДЕСНЕВОЕ	г)	Клиническая
	ПРИКРЕПЛЕНИЕ В НОРМЕ		стоматология
	РАСПОЛАГАЕТСЯ		
	а) стабильно на эмали		
	б) стабильно на эмалево-цементной		
	границе		
	в) стабильно на цементе		
	г) динамично, зависит от возраста		
	д) стабильно на уровне анатомической		
	шейки зуба		
ПК-1	НА РЕНТГЕНОГРАММЕ ОСТРОГО	б)	Клиническая
	•		1

ПК-2	АПИКАЛЬНОГО ПЕРИОДОНТИТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ а) очаг деструкции костной ткани с четкими контурами б) патологических изменений нет в) разрушение кортикальной пластинки альвеолы г) расширение периодонтальной щели д) очаг деструкции костной ткани с нечеткими контурами СИМПТОМ НИКОЛЬСКОГО ОТРИЦАТЕЛЕН ПРИ а) вульгарной пузырчатке б) собственно неакантолитической	б)	Клиническая стоматология
	пузырчатке в) себорейной пузырчатке г) вегетирующей пузырчатке д) листовидной пузырчатке		
ПК-2	ПРИ ОСТРОМ АПИКАЛЬНОМ ПЕРИОДОНТИТЕ В ФАЗУ ЭКССУДАЦИИ БОЛЬНОЙ ПРЕДЪЯВЛЯЕТ ЖАЛОБЫ НА а) кратковременные пульсирующие боли б) обычно жалоб не предъявляет в) ноющую боль, усиливающуюся при накусывании г) постоянную боль, усиливающуюся при накусывании, чувство «выросшего зуба» д) боли от горячего	г)	Клиническая стоматология
ПК-2	БОЛЬНОЙ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ЯЗВЕННОМ ПУЛЬПИТЕ ЖАЛУЕТСЯ НА а) постоянные самопроизвольные боли б) боли от холодного в) самопроизвольные приступообразные боли с длительными безболевыми промежутками г) боли от горячего д) боли нет	Γ)	Клиническая стоматология
ПК-2	ПЕРВИЧНЫМ ГИСТОМОРФОЛОГИЧЕСКИМ ЭЛЕМЕНТОМ ПОРАЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ а) язва б) узел в) чешуйка г) корка д) афта	6)	Клиническая стоматология
ПК-2	К ВТОРИЧНОМУ ГИСТОМОРФОЛОГИЧЕСКОМУ ЭЛЕМЕНТУ НА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ОТНОСИТСЯ а) рубец б) пятно	a)	Клиническая стоматология

	в) абсцесс		
	г) пузырь		
	д) папула		
ПК-3	ОТЛИЧИТЕЛЬНЫМ КОМПОНЕНТОМ	6)	Клиническая
11K-3	КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ	0)	
	КАТАРАЛЬНОГО И		стоматология
	ГИПЕРТРОФИЧЕСКОГО ГИНГИВИТА		
	ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) местное применение		
	противовоспалительных средств		
	б) склерозирующая терапия		
	в) удаление назубных отложений г) обучение личной гигиене и контроль		
	д) местное применение антисептических		
	средств		
ПК-3	НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМОЙ	2)	Клиническая
11K-3	СОСТАВЛЯЮЩЕЙ КОМПЛЕКСНОГО	a)	
	ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО		стоматология
	КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА		
	ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) профессиональная гигиена		
	б) санация полости рта		
	в) устранение зубочелюстных аномалий		
	г) местная противовоспалительная терапия		
ПК-3	д) иммунокоррекция КАКОЙ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ		Клиническая
11K-3	ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ	г)	
	ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ НАИМЕНЕЕ ПОКАЗАН		стоматология
	ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ КАТАРАЛЬНОИ ГИНГИВИТЕ		
	а) ванночки		
	б) гелевые аппликации в) введение в десневую борозду		
	в) введение в десневую оброзду г) per os		
	д) пленочные аппликации		
ПК-3	СКЛАДЧАТЫЙ ЯЗЫК ЯВЛЯЕТСЯ	6)	Клиническая
11K-3	СЛЕДСТВИЕМ	0)	стоматология
	а) хронической травмы языка острыми		Стоматология
	краями зубов		
	б) врожденной аномалии развития		
	в) осложнением сердечно-сосудистой		
	патологии		
	г) следствие гормональных нарушений		
	д) следствие гормональных нарушении д) следствием заболеваний ЖКТ		
ПК-3	РОМБОВИДНЫЙ ГЛОССИТ	в)	Клиническая
1111-3	ВОЗНИКАЕТ В РЕЗУЛЬТАТЕ	^B / _j	стоматология
	а) сердечно-сосудистой патологии		CTOMATOJIOI MA
	б) эндокринной патологии		
	в) нарушения эмбриогенеза		
	г) употребления острой пищи		
	д) курения		
ПК-3	В МАЗКЕ С ДЕСНЫ У ПАЦИЕНТОВ С	г)	Клиническая
1110 5	ЯЗВЕННЫМ ГИНГИВИТОМ	1,	стоматология
	ПРЕОБЛАДАЮТ		OTOMATOJIOTIM
		<u> </u>	l

	а) гр + кокки и палочки		
	б) лактобактерии		
	в) дрожжеподобные грибы		
	г) фузобактерии и спирохеты		
ПК-4	д) гр - кокки и палочки	<i>E)</i>	L' Transporte d
11N-4	ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОГО ГИНГИВИТА У БЕРЕМЕННЫХ	г)	Клиническая
			стоматология
	НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАНА		
	а) склерозирующая терапия десневых		
	сосочков		
	б) местная физиотерапия		
	в) гингивэктомия		
	г) местная противовоспалительная терапия		
TT 4	д) антибактериальная терапия	`	
ПК-4	НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО	в)	Клиническая
	осложнений в виде		стоматология
	ХРОНИЧЕСКОГО ПЕРИОДОНТИТА		
	ПРОГНОЗИРУЕТСЯ ПОСЛЕ		
	а) витальной экстирпации		
	б) девитальной экстирпации		
	в) девитальной ампутации		
	г) биологического метода		
	д) витальной ампутации		
ПК-4	БИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ	б)	Клиническая
	ПУЛЬПИТА НЕ ВКЛЮЧАЕТ ЭТАП		стоматология
	а) обезболивания		
	б) вскрытия и раскрытия полости зуба		
	в) медикаментозной обработки кариозной		
	полости		
	г) наложения лечебной прокладки		
	д) наложения пломбы		
ПК-5	ОТКРЫТЫЙ КЮРЕТАЖ ПОКАЗАН ПРИ	б)	Клиническая
	а) хроническом пародонтите легкой		стоматология
	степени		
	б) хроническом пародонтите средней		
	степени		
	в) хроническом катаральном гингивите		
	г) хроническом пародонтите тяжёлой		
	степени		
	д) обострении хронического пародонтита		
ПК-5	ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГАНГРЕНОЗНОМ	в)	Клиническая
	ПУЛЬПИТЕ НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАН		стоматология
	МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ		
	а) биологический		
	б) витальной ампутации		
	в) витальной экстирпации		
	г) девитальной экстирпации		
	д) девитальной ампутации		
ПК-5	НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО	в)	Клиническая
	осложнений в виде		стоматология
	ХРОНИЧЕСКОГО ПЕРИОДОНТИТА		
	ПРОГНОЗИРУЕТСЯ ПОСЛЕ		
	а) витальной экстирпации		
	б) девитальной экстирпации		
1	1 / ' '	1	1

	в) девитальной ампутации		
	г) биологического метода		
	д) витальной ампутации		
ПК-3	ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ТВЕРДЫХ		Клиническая
11K-3	ТКАНЕЙ РЕЗЦОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ		
	С ЖИВОЙ ПУЛЬПОЙ ОСОБУЮ		стоматология
	ОСТОРОЖНОСТЬ СЛЕДУЕТ		
	СОБЛЮДАТЬ		
	а) на вестибулярной поверхности		
	б) оральной поверхности в области	б)	
	вогнутости		
	в) контактных поверхностях в области		
	экватора		
	г) контактных поверхностях в		
	пришеечной области		
	д) контактных поверхностях по режущему		
	краю		
ПК-3	ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ В		Клиническая
	ВОЗНИКНОВЕНИИ		стоматология
	ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ТОКА		
	ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) пломбы из композитного	б)	
	пломбировочного материала		
	б) разнородные металлы в полости рта		
	в) наличие пломб из амальгамы		
	г) акриловый базис съемного протеза		
	д) литой базис съемного протеза		
ПК-3	НАРУШЕНИЕ РЕЖИМА		Клиническая
	ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРИ		стоматология
	ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЛАСТМАССОВОЙ		
	КОРОНКИ ВЫЗЫВАЕТ		
	а)увеличение размера коронки	в)	
	б)уменьшение размера коронки		
	в)образование внутренних пор		
	г) изменение цвета		
	д)увеличение коронки и изменение цвета		
ПК-3	ГЛАВНЫМ ТОКСИКОГЕННЫМ		Клиническая
	ФАКТОРОМ АКРИЛОВОЙ		стоматология
	ПЛАСТМАССЫ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ		
	B EE COCTABE		
	а) пластификаторов	д)	
	б) стабилизаторов		
	в) затвердителей		
	г) красителей		
	д) мономера		
ПК-3	ПРИЧИНЫ ПРОТЕТИЧЕСКОГО		Клиническая
	ГИНГИВИТА ИЛИ ПАРОДОНТИТА		стоматология
	ПРИ ПРОТЕЗИРОВАНИИ		CTOMATOJIOI NA
	ИСКУССТВЕННЫМИ КОРОНКАМИ		
		б)	
	а) короткая коронкаб) широкий периметр коронки в области	0)	
	шейки зуба		
	в) отсутствие контакта с антагонистами		
	г) чрезмерно выраженный экватор		1

	коронки		
	д) коронка изготовлена на уровне десны		
ПК-3	ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КОНСОЛЬНОГО		Клиническая
	МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА		стоматология
	ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) необходимость депульпации опорных		
	зубов		
	б) необходимость сошлифовывания		
	опорных зубов	г)	
	в) препарирования большого количества	,	
	зубов		
	*г) наличие опрокидывающего момента в		
	области опорных зубов		
	д) сошлифовывание большого количества		
	тканей опорных зубов		
ПК-3	РАЗРУШЕНИЕ КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ		Клиническая
	ЗУБА НА 2/3 И БОЛЕЕ ЯВЛЯЕТСЯ		стоматология
	ПОКАЗАНИЕМ К ПРОТЕЗИРОВАНИЮ		
	а) обычной искусственной коронкой	\sim	
	б) искусственной культевой коронкой	б)	
	в) частичным съемным протезом		
	г) бюгельным протезом		
	д) вкладкой		
ПК-3	ПРИ НАЛИЧИИ РАКОВИН И ПОР В		Клиническая
	КАРКАСЕ		стоматология
	МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО		
	ПРОТЕЗА СЛЕДУЕТ		
	а) наносить керамическое покрытие,		
	которое закрывает дефект	в)	
	б) наносить керамическое покрытие, если	,	
	дефекты незначительны		
	в) переделать каркас на этом этапе		
	г) запаять раковину припоем		
	д) запаять раковину точечной сваркой		
ПК-3	ПРИ ПРОТЕЗИРОВАНИИ БОЛЬНЫХ С		Клиническая
	ЛЕЙКОПЛАКИЕЙ СЪЕМНЫМИ		стоматология
	ПРОТЕЗАМИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ		
	ИСПОЛЬЗОВАТЬ БАЗИСНУЮ		
	ПЛАСТМАССУ	-)	
	а) бесцветную	a)	
	б) этакрил		
	в) фторакс		
	г) протакрил		
	д) обходиться без пластмассы		
ПК-3	ПОЯВЛЕНИЕ ЭРОЗИВНО-ЯЗВЕННОЙ		Клиническая
	ФОРМЫ ХРОНИЧЕСКИХ		стоматология
	ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЛОСТИ РТА		
	ОБУСЛОВЛЕНО		
	а) осложнениями частичной потери зубов	_1	
	б)зубоальвеолярным выдвижением	в)	
	в) наличием в полости рта протезов из		
	разнородных металлов		
	г) наличием амальгамовых пломб		
	· /		
	д)зубоальвеолярнымукорочением		

ПК-3	ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ РЕЗЦОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ С ЖИВОЙ ПУЛЬПОЙ ОСОБУЮ ОСТОРОЖНОСТЬ СЛЕДУЕТ СОБЛЮДАТЬ а) на вестибулярной поверхности б) оральной поверхности в области вогнутости в) контактных поверхностях в области экватора г) контактных поверхностях в пришеечной области д) контактных поверхностях по режущему краю	6)	Клиническая стоматология
ПК-3	ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ В ВОЗНИКНОВЕНИИ ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ТОКА ЯВЛЯЕТСЯ а) пломбы из композитного пломбировочного материала б) разнородные металлы в полости рта в) наличие пломб из амальгамы г) акриловый базис съемного протеза д) литой базис съемного протеза	6)	Клиническая стоматология
ПК-3	НАРУШЕНИЕ РЕЖИМА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ ВЫЗЫВАЕТ а) увеличение размера коронки б) уменьшение размера коронки в) образование внутренних пор г) изменение цвета д) увеличение коронки и изменение цвета	в)	Клиническая стоматология
ПК-3	ГЛАВНЫМ ТОКСИКОГЕННЫМ ФАКТОРОМ АКРИЛОВОЙ ПЛАСТМАССЫ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ В ЕЕ СОСТАВЕ а) пластификаторов б) стабилизаторов в) затвердителей г) красителей д) мономера	д)	Клиническая стоматология
ПК-3	ПРИЧИНЫ ПРОТЕТИЧЕСКОГО ГИНГИВИТА ИЛИ ПАРОДОНТИТА ПРИ ПРОТЕЗИРОВАНИИ ИСКУССТВЕННЫМИ КОРОНКАМИ а) короткая коронка б) широкий периметр коронки в области шейки зуба в) отсутствие контакта с антагонистами г) чрезмерно выраженный экватор коронки д) коронка изготовлена на уровне десны ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КОНСОЛЬНОГО	б) г)	Клиническая стоматология Клиническая

ПК-3	МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ а) необходимость депульпации опорных зубов б) необходимость сошлифовывания опорных зубов в) препарирования большого количества зубов *г) наличие опрокидывающего момента в области опорных зубов д) сошлифовывание большого количества тканей опорных зубов РАЗРУШЕНИЕ КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ ЗУБА НА 2/3 И БОЛЕЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАНИЕМ К ПРОТЕЗИРОВАНИЮ а) обычной искусственной коронкой		Клиническая стоматология
	б) искусственной культевой коронкой в) частичным съемным протезом г) бюгельным протезом д) вкладкой	6)	
ПК-3	ПРИ НАЛИЧИИ РАКОВИН И ПОР В КАРКАСЕ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА СЛЕДУЕТ а) наносить керамическое покрытие, которое закрывает дефект б) наносить керамическое покрытие, если дефекты незначительны в) переделать каркас на этом этапе г) запаять раковину припоем д) запаять раковину точечной сваркой	в)	Клиническая стоматология
ПК-3	ПРИ ПРОТЕЗИРОВАНИИ БОЛЬНЫХ С ЛЕЙКОПЛАКИЕЙ СЪЕМНЫМИ ПРОТЕЗАМИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ БАЗИСНУЮ ПЛАСТМАССУ а) бесцветную б) этакрил в) фторакс г) протакрил д) обходиться без пластмассы	a)	Клиническая стоматология
ПК-3	ПОЯВЛЕНИЕ ЭРОЗИВНО-ЯЗВЕННОЙ ФОРМЫ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЛОСТИ РТА ОБУСЛОВЛЕНО а) осложнениями частичной потери зубов б)зубоальвеолярным выдвижением в) наличием в полости рта протезов из разнородных металлов г) наличием амальгамовых пломб д)зубоальвеолярнымукорочением	в)	Клиническая стоматология
ПК-1	1. ВЕДУЩИЕ СИМПТОМЫ ГНОЙНОГО ПЕРИОСТИТА ЧЕЛЮСТИ а) болезненное припухание регионарных	в)	Клиническая стоматология

	нимфотиноских урнор		
	лимфатических узлов б) постоянная сильная боль в		
	«причинном» зубе, усиливающаяся при		
	накусывании		
	в) умеренная боль в челюсти, субпериостальный абсцесс		
	* *		
	г) плотный инфильтрат в одной из анатомических областей лица		
	,		
	д) муфтообразный инфильтрат		
TILC 1	альвеолярного отростка челюсти	,	7.0
ПК-1	2. ОКОЛОЧЕЛЮСТНАЯ ФЛЕГМОНА	в)	Клиническая
	ЯВЛЯЕТСЯ СИМПТОМОМ		стоматология
	а) острого гнойного периодонтита		
	б) острого гнойного периостита		
	в) острого одонтогенного остеомиелита		
	г) хронического одонтогенного		
	остеомиелита		
	д) радикулярной кисты		
ПК-1	3. НАРУШЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ	в)	Клиническая
	НИЖНЕЙ ГУБЫ НАСТУПАЕТ ПРИ		стоматология
	а) остром гнойном периодонтите		
	б) остром серозном периостите		
	в) остром одонтогенном остеомиелите		
	нижней челюсти		
	г) остром одонтогенном остеомиелите		
	верхней челюсти		
	д) остром гнойном перикороните		
ПК-1	4. МУФТООБРАЗНЫЙ ИНФИЛЬТРАТ	L)	Клиническая
	ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ	,	стоматология
	а) острого гнойного периостита		
	б) нагноившейся радикулярной кисты		
	в) остром гнойном перикороните		
	г) острого одонтогенного остеомиелита		
	д) острого периодонтита		
ПК-2	5. ОСТРЫЙ ГНОЙНЫЙ ПЕРИОСТИТ -	в)	Клиническая
	ЭТО	,	стоматология
	а) гнойное воспаление межмышечной		
	клетчатки		
	б) разлитой гнойно-некротический		
	процесс в подкожной клетчатке		
	в) абсцесс, локализующийся под		
	надкостницей		
	г) очаг деструкции в области верхушки		
	корня зуба		
	д) гнойное воспаление связочного		
	аппарата зуба		
ПК-2	6. РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА	a)	Клиническая
	В ВИДЕ ОЧАГА ДЕСТРУКЦИИ	",	стоматология
	костной ткани с нечеткими		
	КОНТУРАМИ, ПРИЛЕЖАЩЕГО К		
	ВЕРХУШКЕ ЗУБА,		
	НАПОМИНАЮЩЕГО «ЯЗЫКИ		
	ПЛАМЕНИ» ХАРАКТЕРНА		
	а) для хронического гранулирующего		
	T AT THE XHORDURE KNITCH THEOLOGICAL		

	TOWAY OF TOW		
	периодонтита		
	б) для хронического фиброзного		
	периодонтита		
	в) для хронического гранулематозного		
	периодонтита		
	г) для острого гнойного периодонтита		
	д) для острого серозного периодонтита		
ПК-2	7. ОСТРЫЙ ПЕРИОСТИТ НИЖНЕЙ	a)	Клиническая
	ЧЕЛЮСТИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ		стоматология
	ДИФФЕРЕНЦИРУЮТ		
	а) с острым одонтогенным остеомиелитом		
	б) с хроническим одонтогенным		
	остеомиелитом		
	в) с острым лимфаденитом		
	г) с острым сиалоаденитом		
	д) с острым сиалоаденитом		
пио	, 1	2)	1/
ПК-2	8. СИМПТОМ «ВЫРОСШЕГО ЗУБА»	г)	Клиническая
	ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ		стоматология
	а) острого одонтогенного остеомиелита		
	б) острого гнойного периостита		
	в) острого гнойного гайморита		
	г) острого гнойного периодонтита		
	д) хронического фиброзного		
	периодонтита		
ПК 3	9. ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫЙ СПОСОБ	в)	Клиническая
	МЕСТНОГО ОБЕЗБОЛИВАНИЯ ПРИ		стоматология
	ОПЕРАЦИИ НА СЛИЗИСТОЙ		
	ОБОЛОЧКЕ В ОБЛАСТИ МОЛЯРОВ НА		
	ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ		
	а) инфильтрационная анестезия		
	б) резцовая анестезия		
	в) туберальная анестезия		
	г) небная анестезия		
	д) подглазничная анестезия		
ПК 3	10. ПРИ ПАЛАТИНАЛЬНОЙ	д)	Клиническая
	АНЕСТЕЗИИ БЛОКИРУЮТСЯ	Α)	стоматология
	а) носо-небный нерв		OTOMOTOJIOI IM
	б) передние верхнелуночковые нервы		
	в) средние верхнелуночковые нервы		
	г) задние верхнелуночковые нервы		
	д) большой небный нерв		
пи 2		2)	I/
ПК 3	11. АНАТОМИЧЕСКИМ ОРИЕНТИРОМ	a)	Клиническая
	ДЛЯ ВКОЛА ИГЛЫ ПРИПРОВЕДЕНИИ		стоматология
	МАНДИБУЛЯРНОЙ АНЕСТЕЗИИ		
	АПОДАКТИЛЬНЫМ МЕТОДОМ		
	ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) крыловидно-нижнечелюстная складка		
	б) наружная косая линия		
	в) внутренняя косая линия		
	г) переходная складка		
	д) бугор верхней челюсти		
ПК 3	12. ПРИ АПОДАКТИЛЬНОМ МЕТОДЕ	д)	Клиническая
	МАНДИБУЛЯРНОЙ АНЕСТЕЗИИ ВКОЛ		стоматология
	ИГЛЫ ПРОИЗВОДИТСЯ		
<u> </u>	r 1	1	

		ı	
	а) на уровне жевательной поверхности		
	верхних моляров		
	б) на 2 см ниже жевательной поверхности		
	верхних моляров		
	в) в медиальный край крыловидно-		
	челюстной складки на границе между		
	верхней и средней третью		
	г) на уровне жевательной поверхности		
	нижних моляров		
	д) в латеральный край крыловидно-		
	челюстной складки на границе между		
	верхней и средней третью		
ПК 3	13. АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ,	г)	Клиническая
	В КОТОРОЕ УПИРАЕТСЯ ИГЛА ПРИ		стоматология
	ПРОВЕДЕНИИ АНЕСТЕЗИИ У		
	ОВАЛЬНОГО ОТВЕРСТИЯ		
	подскулокрыловидного пути		
	ПО ВАЙСБЛАТУ		
	а) наружная косая линия		
	б) скулоальвеолярный гребень		
	в) верхнечелюстной бугор		
	г) латеральная пластинка крыловидного		
	отростка клиновидной кости		
	д) медиальная пластинка крыловидного		
	отростка клиновидной кости		
	orportia isimiobilgiion koem		
ПК 3	14. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СТВОЛОВОЙ	б)	Клиническая
	АНЕСТЕЗИИ ОРБИТАЛЬНЫМ		стоматология
	ДОСТУПОМ ВЫКЛЮЧАЕТСЯ		CTOMATOMOTHA
	а) нижнечелюстной нерв		
	б) верхнечелюстной нерв		
	в) палатинальный нерв		
	г) задние луночковые ветви		
	т) задние луночковые ветви д) глазничный нерв		
ПК 3)	I/
11K 3		1)	Клиническая
	ПРЕДПОЧТЕНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ		стоматология
	ОТДАНО СЛЕДУЮЩИМ ПУТЯМ		
	ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВ		
	а) внутривенному		
	б) интратрахеальному		
	в) подъязычному		
	г) внутрисердечному		
THE 4	д) подключичному		T.C.
ПК-4	16. ВКОЛ ИГЛЫ ПРИ ТОРУСАЛЬНОЙ	б)	Клиническая
	АНЕСТЕЗИИ ПРОИЗВОДЯТ НИЖЕ		стоматология
	жевательной поверхности		
	ВЕРХНЕГО ТРЕТЬЕГО МОЛЯРА НА		
	а) 0,5 см		
	б) 1 см		
	в) 1,5 см		
	г) 2 см		
	д) 2,5 см		
ПК-4	17. СООТНОШЕНИЕ ДЫХАНИЙ И	д)	Клиническая
	КОМПРЕССИЙ НА ГРУДИНУ ПРИ		стоматология
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•

	ПРОВЕДЕНИИ РЕАНИМАЦИИ		
	ВЗРОСЛОМУ ЧЕЛОВЕКУ ДВУМЯ		
	ЛИЦАМИ		
	а) на 1 вдох — 2 компрессии		
	б) на 1 вдох — 10 компрессий		
	в) на 1 вдох — 5 компрессий		
	г) на 2 вдоха — 10 компрессий		
	д) на 2 вдоха — 30 компрессий		
ПК-4	18. ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ ИГЛЫ	г)	Клиническая
	ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СТВОЛОВОЙ	,	стоматология
	АНЕСТЕЗИИ У КРУГЛОГО ИЛИ		
	ОВАЛЬНОГО ОТВЕРСТИЯ		
	а) 0,5 см		
	6) 1-2 cm		
	в) 2-3 см		
	г) 4-6 см		
	д) 8-9 см		
ПК-4	19. ВЕРХУШКУ КОРНЯ ПРИ	в)	Клиническая
1110	ОПЕРАЦИИ АПИКОЭКТОМИЯ		стоматология
	РЕЗЕЦИРУЮТ ПОД УГЛОМ		CTOMATOSIOTHA
	a) 10°		
	6) 30°		
	B) 45°		
	r) 60°		
	д) 90°		
ПК-5		2)	Клиническая
11K-3	r 1	в)	
	ПРЕМЕДИКАЦИИ ДЛЯ ТОРМОЖЕНИЯ		стоматология
	СОСУДИСТЫХ МЕХАНИЗМОВ СПАЗМА АРТЕРИОЛ СЛЕДУЕТ		
	7 1		
	ПРИМЕНИТЬ		
	а) седуксен		
	б) атропин		
	в) папаверин		
	г) анальгин		
TTIC 4	д) моноприл		*
ПК-4	ГАЛЬВАНИЗАЦИЯ	a)	Физиотерапия
	ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ С		стоматологических
	лечебной целью		заболеваний
	а) непрерывного постоянного тока до 50		
	мА и напряжения 30-80 В		
	б) переменного синусоидального тока с		
	несущей частотой 5 Гц		
	в) высокочастотного импульсного тока		
	высокого напряжения (20 кВ) и малой		
	силы (0,02 мА)		
	г) электрического тока высокой частоты		
	небольшого напряжения (150-200 В) и		
	большой силы (2 А)		
	д) переменного импульсного тока		
Î.	1 × 1(V)1 ²	1	
	частотой 100 кГц		
ПК-4	При травме зуба необходимо провести	в)	Физиотерапия
ПК-4	При травме зуба необходимо провести а) электрообезболивание	в)	стоматологических
ПК-4	При травме зуба необходимо провести	в)	•

	г) анодгальванизацию		
	д) флюктуоризацию		
ПК-4	Для определения рабочей длины	б)	Физиотерапия
	применяют	,	стоматологических
	а) трансиллюминацию		заболеваний
	б) апекслокацию		
	в) диатермокоагуляцию		
	г) электроодонтодиагностику		
	д) периотест		
ПК-4	при невоспалительной рецессии десны	б)	Физиотерапия
	Для снижения чувствительности шеек	0)	стоматологических
	зубров назначают		заболеваний
	а) аэрозольтерапию		Substitution
	б) электрофорез препаратов кальция		
	в) магнитотерапию		
	г) флюктуоризацию		
	д) диадинамотерапию		
ПК-4		т)	Физиоторония
111\-4	фотодинамическая терапия при лечении	д)	Физиотерапия
	пародонтита приводит		стоматологических
	а) к уменьшению глубины		заболеваний
	пародонтального кармана		
	б) прекращению роста грануляционной		
	ткани		
	в) активизации репарации костной ткани		
	г) новообразованию коллагеновых		
	волокон		
	д) гибели микрофлоры в пародонтальном		
	кармане		-
ПК-4	В стадии обострения хронического	г)	Физиотерапия
	генерализованного пародонтита наиболее		стоматологических
	эффективно назначение		заболеваний
	а) дарсонвализации		
	б) анодгальванизации		
	в) диадинамотерапии		
	г) магнитолазера		
	д) вакуум массажа		
ПК-4	наибольшей электропроводностью	г)	Физиотерапия
	обладает		стоматологических
	а) ороговевший слой эпидермиса		заболеваний
	б) костная ткань		
	в) сухожилие		
	г) слизистая оболочка рта		
	д) твердые ткани зуба		
ПК-4	Противопоказанием применением	д)	Физиотерапия
	флюктуоризации является		стоматологических
	а) невралгия тройничного нерва		заболеваний
	б) обострение хронического периодонтита		
	в) заболевание слюнных желез		
	г) обострение катарального гингивита		
	д) злокачественные новообразования		
ПК-4	ИНФРАКРАСНЫЕ ЛУЧИ ПРОНИКАЮТ	б)	Физиотерапия
	В ТКАНИ НА ГЛУБИНУ	,	стоматологических
	а) 1-го см		заболеваний

	в) 0,5 см		
	г) 1 мм		
	д) менее 1 мм		
ПК-4	Токи Дарсонваля были открыты в	в)	Физиотерапия
	a) 1990 г.	,	стоматологических
	б) 1900 г.		заболеваний
	в) 1892 г.		
	г) 1905 г		
	д) 1950 г.		
ПК-4	При облучении кожи УФО излучением	Г)	Физиотерапия
	возникает	-)	стоматологических
	а) гиперемия с постепенным		заболеваний
	исчезновением		
	б) зуд, отек		
	в) гиперемия, эрозии		
	г) гиперемия, эрозин		
	пигментация		
	д) десквамация эпителия		
ПК-4	Для лечения кариеса в стадии пятна	г)	Физиотерапия
111/-4	для лечения кариеса в стадии пятна применяют	1)	стоматологических
	а)флюктуоризацию		заболеваний
	б) дарсонвализацию		заоолевании
	в) дарсонвализацию		
	г) электрофорез микроэлементов		
	д) анодгальванизацию		
ПК-4	Поддерживающей терапией	a)	Физиоторония
11IX-4	генерализованного пародонтита является	a)	Физиотерапия стоматологических
	а) гидромассаж		заболеваний
	б) криодеструкция		заоолевании
	в) диадинамотерапия		
	г) дарсонвализация		
	д) лазеротерапия		
ПК-4	, 1	۵)	Фууруулган ауууд
11K-4	при остром герпетическом стоматите в	a)	Физиотерапия
	первые 2-3 дня заболевания назначают		стоматологических
	а) низкоинтенсивный лазер		заболеваний
	б) дарсонвализацию		
	в) электрофорез с ферментами		
	г) диадинамотерапию		
ПК 4	д) коротковолновое УФО	2)	Финуальный
ПК-4	обезболивающее действие наиболее	a)	Физиотерапия
	выражено у		стоматологических
	а) импульсного тока		заболеваний
	б) постоянного тока		
	в) переменного тока		
	г) инфракрасного излучения		
TIIC 4	д) аэроионотерапии		Φ.
ПК-4	При хроническом катаральном гингивите	б)	Физиотерапия
	короткофокусное УФ сочетают с		стоматологических
	а)лазеротерапией		заболеваний
	б) гидротерапией		
	в) фотодинамической терапией		
	г) ультразвуком		
THE A	д) магнитотерапией		*
ПК-4	при декубитальной язве слизистой	б)	Физиотерапия

	OF OTHER PER HOMODONO		OTOMOTO HODINIO CITIV
	оболочки рта показана		стоматологических
	а) диатермокоагуляция		заболеваний
	б) короткофокусное УФО		
	в) анодгальванизация		
	г) магнитотерапия		
	д) флюктуоризация		
ПК-4	при гиперкератотической форме красного	г)	Физиотерапия
	плоского лишая назначают		стоматологических
	а) ультразвук		заболеваний
	б) УВЧ-терапию		
	в) пальцевой массаж		
	г) лазерную абляцию		
	д) магнитолазеротерапию		
ПК-4	Показанием к гидротерапии является	a)	Физиотерапия
	а) воспалительные заболевания пародонта	/	стоматологических
	б) гнойный воспалительный процесс		заболеваний
	в) красный плоский лишай		SucciteBuiltin
	г) невралгия тройничного нерва		
	д) плоская лейкоплакия		
ПК-4	1 2	-7	Филипп
11K-4	при макрохейлите назначают	в)	Физиотерапия
	а) диадинамотерапию		стоматологических
	б) ультрафонофорез кортикостероидных		заболеваний
	препаратов		
	в) применение озокерита		
	г) гальванический воротник по Щербаку		
	д) флюктуоризацию		
ПК-1	ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПЕРИОДОНТИТЕ	д)	Эндодонтия
	ПОКАЗАТЕЛИ ЭОД СОСТАВЛЯЮТ		
	а) 2-5 мкА		
	б) 10-15 мкА		
	в) 20-40 мкА		
	г) 60-80 мкA		
	д) 100 мкА и выше		
ПК-1	РЕАКЦИЯ НА ХОЛОДНОЕ ПРИ	в)	Эндодонтия
11IX-1	ОСТРОМ ГНОЙНОМ ПУЛЬПИТЕ	В)	Эндодонтия
	а) болезненная, длительная		
	б) краковременная боль		
	в) самопроизвольная боль стихает		
	г) самопроизвольная боль усиливается		
	д) реакции на холодное нет		
ПК-1	НА РЕНТГЕНОГРАММЕ ПРИ ОСТРОМ	6)	Эндодонтия
	АПИКАЛЬНОМ ПЕРИОДОНТИТЕ		
	ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ		
	а) очаг деструкции костной ткани с		
	четкими контурами		
	б) патологических изменений нет		
	в) разрушение кортикальной пластинки		
	альвеолы		
	г) расширение периодонтальной щели		
	д) очаг деструкции костной ткани с		
	нечеткими контурами		
ПК-1	ПРИ НАЧАЛЬНОМ ПУЛЬПИТЕ ДНО	2)	Эпполоница
11N-1	КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ	a)	Эндодонтия
	а) размягчено, полость зуба не вскрыта,		

	DOWNING DOWN GO TOWN DOWN DOWN TOWN		
	зондирование болезненно в одной точке		
	б) размягчено, зондирование болезненно		
	по всему дну		
	в) твердое, зондирование безболезненно		
	г) полость зуба всегда вскрыта		
	д) размягчено, полость зуба не вскрыта,		
HIC O	зондирование безболезненно	,	2
ПК-2	ПРИ ОСТРОМ АПИКАЛЬНОМ	г)	Эндодонтия
	ПЕРИОДОНТИТЕ В ФАЗУ		
	ЭКССУДАЦИИ БОЛЬНОЙ		
	ПРЕДЪЯВЛЯЕТ ЖАЛОБЫ НА		
	а) кратковременные пульсирующие боли		
	б) обычно жалоб не предъявляет		
	в) ноющую боль, усиливающуюся при		
	накусывании		
	г) постоянную боль, усиливающуюся при		
	накусывании, чувство «выросшего зуба»		
	д) боли от горячего		
ПК-2	БОЛЬНОЙ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ	г)	Эндодонтия
	ЯЗВЕННОМ ПУЛЬПИТЕ ЖАЛУЕТСЯ		
	HA		
	а) постоянные самопроизвольные боли		
	б) боли от холодного		
	в) самопроизвольные приступообразные		
	боли с длительными безболевыми		
	промежутками		
	г) боли от горячего		
	д) боли нет		
ПК-2	ПРИ ОСТРОМ ПУЛЬПИТЕ РЕАКЦИЯ	в)	Эндодонтия
	НА ХОЛОДНОЕ		
	а) безболезненная		
	б) возникает боль, проходящая после		
	устранения раздражителя		
	в) возникает длительный приступ боли		
	г) от холодного боль проходит		
	д) возникает длительная ноющая боль		
ПК-2	ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ АПИКАЛЬНОМ	a)	Эндодонтия
	ПЕРИОДОНТИТЕ ПЕРКУССИЯ ЗУБА		
	а) безболезненная		
	б) болезненна горизонтальная перкуссия		
	в) резкая болезненность при вертикальной		
	и горизонтальной перкуссии		
	г) болезненная вертикальная перкуссия		
	д) болезненна горизонтальная перкуссия, с		
	болезненной вертикальной перкуссией		
ПК-2	УКАЖИТЕ РЕАКЦИЮ НА ХОЛОДНОЕ	г)	Эндодонтия
	ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ АПИКАЛЬНОМ		
	ПЕРИОДОНТИТЕ		
	а) боль, исчезает сразу после устранения		
	раздражителя		
	б) длительный приступ острой боли		
	в) острая боль, иррадиирующая в соседние		
i			
	зубы г) реакция на холодное безболезненная		

	д) длительная ноющая боль		
ПК-2	УКАЖИТЕ СОСТОЯНИЕ ДНА	a)	Эндодонтия
	КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ ПРИ		
	ХРОНИЧЕСКОМ ЯЗВЕННОМ		
	ПУЛЬПИТЕ В ТИПИЧНОМ СЛУЧАЕ		
	а) полость зуба широко вскрыта,		
	зондирование коронковой пульпы		
	безболезненно, зондирование корневой		
	пульпы болезненно		
	б) полость зуба не вскрыта		
	в) дно размягчено, зондирование		
	болезненно в одной точке		
	г) дно размягчено, зондирование		
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	болезненно по всему дну		
	д) полость зуба широко вскрыта,		
	зондирование коронковой и корневой		
THE 2	пульпы безболезненно		D
ПК-3	ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГАНГРЕНОЗНОМ	B)	Эндодонтия
	ПУЛЬПИТЕ НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАН		
	МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ		
	а) биологический		
	б) витальной ампутации		
	в) витальной экстирпации		
	г) девитальной экстирпации		
	д) девитальной ампутации		
ПК-3	БИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ	г)	Эндодонтия
	ПУЛЬПИТА ПОКАЗАН ПРИ		
	а) гнойном пульпите		
	б) начальном пульпите		
	в) хроническом пульпите		
	г) остром пульпите		
	д) хроническом язвенном пульпите		
ПК-3	МЕТОД ВИТАЛЬНОЙ ЭКСТИРПАЦИИ	в)	Эндодонтия
	АБСОЛЮТНО ПРОТИВОПОКАЗАН		
	а) у молодых людей с хорошей		
	реактивностью пульпы		
	б) при острых формах пульпита у		
	пожилых людей		
	в) при непереносимости анестетиков		
	г) при страхе перед вмешательством		
	д) при всех хронических формах пульпита		
ПК-3	УКАЖИТЕ СОСТОЯНИЕ СЛИЗИСТОЙ	г)	Эндодонтия
	ОБОЛОЧКИ ПЕРЕХОДНОЙ СКЛАДКИ	1	
	ПРИ ПЕРИАПИКАЛЬНОМ АБСЦЕССЕ		
	БЕЗ СВИЩА		
	а) окружающая слизистая оболочка без		
	патологических изменений		
	б) слизистая оболочка в области проекции		
	верхушки корня цианотичная,		
	определяется положительный симптом		
	вазопареза		
	в) маргинальная десна гиперемирована,		
	отечна		
	г) переходная складка гиперемирована,		

	сглажена, пальпация болезненная		
	д) на слизистой оболочке определяется		
	рубец		
ПК-3	МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ ПУЛЬПИТА,	a)	Эндодонтия
11K-3	ПРЕДПОЛАГАЮЩИМ СОХРАНЕНИЕ	(a)	Эндодонтия
	ЧАСТИ ПУЛЬПЫ ЖИЗНЕСПОСОБНОЙ		
	ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) витальная ампутация б) витальная экстирпация		
	в) комбинированный г) биологический		
ПК-4	д) девитальная ампутация НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО		Dyga yayaya
11K-4		в)	Эндодонтия
	ОСЛОЖНЕНИЙ В ВИДЕ		
	ХРОНИЧЕСКОГО ПЕРИОДОНТИТА		
	ПРОГНОЗИРУЕТСЯ ПОСЛЕ		
	а) витальной экстирпации		
	б) девитальной экстирпации		
	в) девитальной ампутации		
	г) биологического метода		
	д) витальной ампутации		
ПК-4	ЭНДОДОНТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ	б)	Эндодонтия
	АБСОЛЮТНО ПРОТИВОПОКАЗАНО		
	ПРИ		
	а) сахарном диабете		
	б) остром инфаркте миокарда		
	в) хроническом гепатите		
	г) беременности		
	д) синусите		
ПК-4	ДИНАМИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ	в)	Эндодонтия
	ПОСЛЕ ЭНДОДОНТИЧЕСКОГО		
	ЛЕЧЕНИЯ СОГЛАСНО КЛИНИЧЕСКИМ		
	РЕКОМЕНДАЦИЯМ СОСТАВЛЯЕТ		
	а) 3 месяца		
	б) 6 месяцев		
	в) 2 года		
	г) 1 год		
	д) 1,5 года		
ПК-5	БИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ	б)	Эндодонтия
	ПУЛЬПИТА НЕ ВКЛЮЧАЕТ ЭТАП		
	а) обезболивания		
	б) вскрытия и раскрытия полости зуба		
	в) медикаментозной обработки кариозной		
	полости		
	г) наложения лечебной прокладки		
	д) наложения пломбы		
ПК-5	ПРИ ПОВТОРНОМ	б)	Эндодонтия
	ЭНДОДОНТИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ		
	ДОПОЛНИТЕЛЬНО РЕКОМЕНДОВАН		
	а) 2% раствор хлорамина		
	б) 2% раствор хлоргексидина		
	в) 3% раствор перекиси водорода		
	г) раствор иодинола		
	д) 0,2% раствор хлоргексидина		
	1 / y / · · 1 1 F	1	

ПК-3	УСТЬЕВАЯ ЧАСТЬ КОРНЕВОГО	д)	Эстетическая
1110-3	КАНАЛА ПЕРЕД ВНУТРЕННИМ		реставрация зубов
	ОТБЕЛИВАНИЕМ ДОЛЖНА БЫТЬ		реставрация зуоов
	ЗАПЛОМБИРОВАНА		
	а) гидроокисью кальция		
	б) цинк-фосфатным цементом		
	в) гуттаперчей		
	г) цинк-сульфатным цементом		
	д) стеклоиономерным цементом		
ПК-3	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИЦ,	в)	Эстетическая
11K-3	УНИВЕРСАЛЬНОЙ АДГЕЗИВНОЙ	В)	
	СИСТЕМЫ И КОМПОЗИТА – ЭТО		реставрация зубов
	а) адгезивная техникаб) бондинг-техника		
	в) сэндвич-техника		
	г) техника слоеной реставрации		
	д) упрощенная техника слоеной		
ПК-3	реставрации		D
11K-3	СКОС ЭМАЛИ ПОД УГЛОМ 45°	a)	Эстетическая
	СОЗДАЕТСЯ ДЛЯ		реставрация зубов
	а) увеличения адгезии и создания линии		
	маскировки		
	б) обезболивания		
	в) уменьшения токсичности материала		
	г) устранения смазанного слоя		
THE O	д) увеличения гидрофобности эмали		
ПК-3	ШЛИФОВАНИЕ И ПОЛИРОВАНИЕ	a)	Эстетическая
	РЕСТАВРАЦИИ ИЗ КОМПОЗИТНОГО		реставрация зубов
	МАТЕРИАЛА МОЖНО ПРОВОДИТЬ		
	а) сразу после полимеризации		
	б) через 1 час		
	в) на следующее посещение		
	г) через сутки		
THC 0	д) через неделю		
ПК-3	В СЛУЧАЕ СОХРАНЕНИЯ	д)	Эстетическая
	ПОСТПЛОМБИРОВОЧНОЙ		реставрация зубов
	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ		
	КАРИЕСА БОЛЕЕ ДВУХ НЕДЕЛЬ		
	НЕОБХОДИМО		
	а) депульпировать зуб		
	б) тщательно отполировать пломбу		
	в) обработать реставрацию		
	фторсодержащим препаратом		
	г) назначить физиолечение		
	д) перепломбировать полость, используя		
TIIC 4	прокладку из СИЦ		
ПК-4	ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	б)	Эстетическая
	ОТБЕЛИВАЮЩИХ СИСТЕМ		реставрация зубов
	а) гипохлорит натрия		
	б) перекись водорода		
	в) хлорамин		
	г) серная кислота		
THE 4	д) щавелевая кислота	ļ	
ПК-4	КОНЦЕНТРАЦИЯ ПЕРЕКИСИ	д)	Эстетическая

ПК-4	КАРБАМИДА ДЛЯ КАБИНЕТНОГО («ОФИСНОГО») ОТБЕЛИВАНИЯ а) 5-7% б) 10-12% в) 15-25% г) 30-35% д) 40-45% ОТДЕЛКУ ПЛОМБЫ ИЗ ТРАДИЦИОННОГО СТЕКЛОИОНОМЕРНОГО ЦЕМЕНТА СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ЧЕРЕЗ а) 6 часов б) 12 часов	г)	реставрация зубов Эстетическая реставрация зубов
ПК-4	в) 18 часов г) 24 часа д) 48 часов НЕДОСТАТОЧНОЕ УДАЛЕНИЕ	в)	Эстетическая
	НЕКРОТИЗИРОВАННОГО ДЕНТИНА СО ДНА И СТЕНОК КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ ПРИВЕДЕТ К а) случайному вскрытию полости зуба б) облому стенки кариозной полости в) рецидиву кариеса г) некрозу пульпы д) воспалению периодонта		реставрация зубов
ПК-4	ПРЕПАРИРОВАНИЕ КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ І КЛАССА ПРЕДПОЛАГАЕТ а) максимальное сохранение эмали на жевательной поверхности без подлежащего дентина б) частичное раскрытие фиссуры в) полное раскрытие фиссуры г) максимальное расширение кариозной полости (трапеция широким основанием к эмали) д) иссечение бугров	в)	Эстетическая реставрация зубов
ПК-4	КОМПОЗИТНАЯ ОБЛИЦОВКА (ВИНИР) В ПОЛОСТЯХ IV КЛАССА ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПРИ РАЗРУШЕНИИ КОРОНКИ а) не более ½ объёма б) более ½ объёма в) менее ¹/3 объёма г) при полном разрушении коронки д) разрушение не имеет значения	a)	Эстетическая реставрация зубов
ПК-1	НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНАЯ ЖАЛОБА БОЛЬНОГО С ХРОНИЧЕСКИМ ФИБРОЗНЫМ ПУЛЬПИТОМ а) на самопроизвольные приступообразные боли б) на постоянные ноющие боли в) на боль при накусывании г) на длительные боли от холодного д) на боли от горячего	Γ)	Клиническая практика по стоматологии общей практики

ПК-1	ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПЕРИОДОНТИТЕ	д)	Клиническая практика
11111-1	ПОКАЗАТЕЛИ ЭОД СОСТАВЛЯЮТ	Д)	по стоматологии
	· ·		
	a) 2-5 MKA		общей практики
	б) 10-15 мкА		
	в) 20-40 мкА		
	г) 60-80 мкА		
	д) 100 мкА и выше		
ПК-1	ПРИ ОСТРОМ АПИКАЛЬНОМ	г)	Клиническая практика
	ПЕРИОДОНТИТЕ В ФАЗУ		по стоматологии
	ЭКССУДАЦИИ БОЛЬНОЙ		общей практики
	ПРЕДЪЯВЛЯЕТ ЖАЛОБЫ НА		
	а) кратковременные пульсирующие боли		
	б) обычно жалоб не предъявляет		
	в) ноющую боль, усиливающуюся при		
	накусывании		
	г) постоянную боль, усиливающуюся при		
	накусывании, чувство «выросшего зуба»		
	д) боли от горячего		
ПК-1	ВЕДУЩИЙ СИМПТОМ ПРИ ОСТРОМ	г)	Клиническая практика
111X-1	ГНОЙНОМ ПЕРИОСТИТЕ	1)	1
			по стоматологии
	а) слизистая бледно-розового цвета		общей практики
	б) слизистая цианотичнаяя		
	в) слизистая гиперемированая, отечная		
	г) слизистая гиперемированная, отечная,		
	выбухает в полость рта		
ПК-1	Окклюзионная плоскость в норме при	в)	Клиническая практика
	сомкнутых губах расположена:		по стоматологии
	а) на 2-3 мм ниже уровня линии смыкания		общей практики
	губ		
	б) на 2-3 мм выше уровня линии смыкания		
	губ		
	в) на уровне линии смыкания губ		
	г) на 5-7 мм выше уровня линии смыкания		
	губ		
	д) на 5-7 мм ниже уровня линии смыкания		
	губ		
ПК-2	МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ КАРИЕСА В	в)	Клиническая практика
	СТАДИИ ПЯТНА ОСНОВАНЫ НА		по стоматологии
	а) стабильности эмали		общей практики
	б) уменьшении проницаемости эмали		outen iipakiiikii
	в) увеличении проницаемости эмали		
	г) изменении свойств органической		
	составляющей эмали		
	д) изменении свойств неорганической		
ПСО	составляющей эмали		TC
ПК-2	БЕЗБОЛЕЗНЕННОСТЬ ПРИ СРЕДНЕМ	в)	Клиническая практика
	КАРИЕСЕ ОБЪЯСНЯЕТСЯ		по стоматологии
	а) некрозом пульпы		общей практики
	б) отсутствием чувствительной инервации		
	в дентине		
	в) разрушением наиболее чувствительной		
	зоны (эмалево-дентинного соединения)		
	г) воспалением пульпы		
	д) воспалением периодонта		
L	<u> </u>	1	1

ПК-2	ОТСУТСТВИЕ БОЛЕВОГО СИМПТОМА	д)	Клиническая практика
1111.2	ХАРАКТЕРНО ДЛЯ	4)	по стоматологии
	а) повышенного стирания при прямом		общей практики
	прикусе		оощен практики
	б) клиновидных дефектов		
	в) эрозий твёрдых тканей		
	г) кислотного некроза		
	д) радиационного некроза		
ПК-2	СОГЛАСНО МКБ-10 СРЕДНИЙ	б)	Клиническая практика
1110 2	КАРИЕС ЯВЛЯЕТСЯ КАРИЕСОМ		по стоматологии
	а) эмали		общей практики
	б) дентина		оощен приктики
	в) приостановившимся		
	г) неуточненным		
	д) уточненным		
ПК-2	ИРРАДИАЦИЯ БОЛИ ПО ХОДУ	б)	Клиническая практика
1110 2	ВЕТВЕЙ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА		по стоматологии
	ЯВЛЯЕТСЯ СИМПТОМОМ ПУЛЬПИТА		общей практики
	а) острого очагового		оощен практики
	б) острого очагового		
	в) хронического фиброзного		
	г) хронического фиорозного		
	д) хронического гипертрофического		
ПК-3	НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРИМЕНЯЕМЫЙ	в)	V HILLIAND COM HOOKENIKO
11K-3	МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ПУЛЬПИТА НА	В)	Клиническая практика по стоматологии
	СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ		общей практики
	а) биологический		оощей практики
	б) витальная ампутация		
	_ ·		
	в) витальная экстирпация г) девитальная экстирпация		
	д) девитальная экстирпация		
ПК-3	Наиболее рациональным методом снятия	п)	Клиническая практика
11K-3	<u> </u>	д)	по стоматологии
	минерализованных зубных отложения является		общей практики
	а) инструментальный (ручной)		оощей практики
	б) химический		
	в) звуковой		
	г) ультразвуковой		
	д) сочетание инструментального и		
	ультразвукового		
ПК-3	ЭТИОТРОПНАЯ ТЕРАПИЯ КАРИЕСА	в)	Клиническая практика
1111-3	ВКЛЮЧАЕТ	В)	по стоматологии
	а) регуляция слюноотделения		
	б) ограничение употребления углеводов		общей практики
	в) борьба с микроорганизмами зубного		
	налета		
	г) реминерализующая терапия д) назначение кальций и фосфор		
	содержащих зубных паст		
ПК-3		<u> </u>	V H1111111 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
11K-3	ПРИ ДЕСТРУКТИВНОЙ ФОРМЕ	б)	Клиническая практика
	ФЛЮОРОЗА ЦЕЛЕСООБРАЗНО		по стоматологии
	а) отбелить пятно и сделать аппликацию		общей практики
	10% раствором глюконата кальция		
	б) покрыть зуб коронкой		

	в) обработать зуб фторлаком		
	г) удалить зуб		
	д) провести серебрение		
ПК-3	Разрушение коронковой части зуба на 2/3	б)	Клиническая практика
TIK 3	и более является показанием к		по стоматологии
			общей практики
	протезированию а) обычной искусственной коронкой		оощей практики
	б) искусственной культевой коронкой		
	в) частичным съемным протезом		
	г) бюгельным протезом д) вкладкой		
ПСЭ	НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО	,	10
ПК-3		B)	Клиническая практика
	ОСЛОЖНЕНИЙ В ВИДЕ		по стоматологии
	ХРОНИЧЕСКОГО ПЕРИОДОНТИТА		общей практики
	ПРОГНОЗИРУЕТСЯ ПОСЛЕ		
	а) витальной экстирпации		
	б) девитальной экстирпации		
	в) девитальной ампутации		
	г) биологического метода		
	д) витальной ампутации		
ПК-4	ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ ПЛОМБ	г)	Клиническая практика
	ИСПОЛЬЗУЮТ БОР С МАРКИРОВКОЙ		по стоматологии
	а) черное кольцо		общей практики
	б) зеленое кольцо		
	в) синее кольцо		
	г) красное кольцо		
	д) без кольца		
ПК-4	ЗАПРЕЩАЕТСЯ СОВЕРШАТЬ	д)	Клиническая практика
	ВРАЩАТЕЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИЯ В		по стоматологии
	КОРНЕВОМ КАНАЛЕ		общей практики
	а) Патфайндером		
	б) рашпилем		
	в) К-файлом		
	г) К-римером		
	д) Н-файлом		
ПК-4	Причины протетического гингивита или	б)	Клиническая практика
	пародонтита при протезировании		по стоматологии
	искусственными коронками		общей практики
	а) короткая коронка		, 1
	б) широкий периметр коронки в области		
	шейки зуба		
	в) отсутствие контакта с антагонистами		
	г) чрезмерно выраженный экватор коронки		
	д) коронка изготовлена на уровне десны		
ПК-4	Моделировка вторичных коронок		Клиническая практика
	выполняется:	б)	по стоматологии
	а) воском		общей практики
	б) пластмассой		оощоп практики
	в) пластмассой и воском		
	г) модельным гипсом		
	д) воском и гипсом		
ПК-4	КОМПОЗИТНАЯ ОБЛИЦОВКА (ВИНИР)	9)	Клининовая проканка
1111/-4	В ПОЛОСТЯХ IV КЛАССА	a)	Клиническая практика по стоматологии
	ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПРИ		
	MOLOTADJINDAETOA HPN	1	общей практики

	РАЗРУШЕНИИ КОРОНКИ		
	а) не более ½ объёма		
	б) менее ¹ /3 объёма		
	в) более ½ объёма		
	г) при полном разрушении коронки		
	д) степень разрушения коронки		
	значения		
ПК-5		9)	L'
11K-3	ДЛЯ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ	a)	Клиническая практика
	ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ПУЛЬПЫ МОЖНО		по стоматологии
	ПРИМЕНИТЬ		общей практики
	а) раствор перекиси водорода 3%		
	б) раствор йодинола 1%		
	в) раствор фурацилина 0,02%		
	г) раствор хлоргексидина 0,2%		
	д) раствор хлорамина 1%		
ПК-5	В КОМПЛЕКСЕ ЛЕЧЕНИЯ,	г)	Клиническая практика
	НАЗНАЧАЕМОГО БОЛЬНОМУ С		по стоматологии
	ОРАЛЬНЫМ КАНДИДОЗОМ,		общей практики
	ПЕРВООЧЕРЕДНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ		
	ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) санация полости рта		
	б) общеукрепляющая терапия		
	в) лечение соматических заболеваний		
	г) эрадикация возбудителя в полости рта		
	д) местная иммуностимулирующая		
	терапия		
ПК-5	АППЛИКАЦИИ 10% Р-РОМ	a)	Клиническая практика
	ГЛЮКОНАТА КАЛЬЦИЯ И 2% Р-РОМ	,	по стоматологии
	ФТОРИДА НАТРИЯ – ЭТО МЕТОДИКА		общей практики
	а) Боровского Е.В., Леуса П.А.		1
	б) Боровского Е.В., Волкова Е.А.		
	в) Пахомова Г.Н.		
	г) Леонтьева В.К., Сунцова В.Г., Дистеля		
	B.A.		
	д) Лукомского И.Г.		
ПК-5	СРЕДСТВА ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ	г)	Клиническая практика
	КОРНЕВОГО КАНАЛА В КАЧЕСТВЕ	,	по стоматологии
	ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА ЧАЩЕ		общей практики
	ВСЕГО СОДЕРЖАТ		триктии
	а) протеолитические ферменты		
	б) кислоты		
	в) щелочи		
	г) ЭДТА		
	д) Ваготил		
ПК-5	НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННОЕ	б)	Клиническая практика
	АНТИМИКРОБНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА		по стоматологии
	МИКРОФЛОРУ ПАРОДОНТАЛЬНОГО		общей практики
	КАРМАНА ОКАЗЫВАЕТ:		оощен практики
	а) перекись водорода 1%		
	б) хлоргексидин 0,2 % р) футогруминин 0,02		
	в) фурациллин 0,02		
	г) мирамистин 0,01% д) диоксидин 1%		
ПК-5	ПРИ МАНДИБУЛЯРНОЙ АНЕСТЕЗИИ	2)	V пининоомод насмение
IIN-J	пги малдивуллгаои апестезии	в)	Клиническая практика

	ПАСТУПАЕТ ГПОКА ПА		T
	НАСТУПАЕТ БЛОКАДА		по стоматологии
	а) щечного, язычного, нижнелуночкого		общей практики
	нервов		
	б) щечного, язычного нервов		
	в) язычного, нижнелуночкого нервов		
	г) щечного, челюстно-		
	подъязычногонервов		
ПК-12	СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ УЧЁТА	в)	Клиническая практика
	РАБОТЫ ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА		по стоматологии
	СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ		общей практики
	ПОЛИКЛИНИКИ, ОТДЕЛЕНИЯ,		_
	КАБИНЕТА (ФОРМА №039-2/У-88)		
	СОСТАВЛЯЕТСЯ		
	а) самим врачом		
	б) руководителем медицинской		
	организации		
	в) медицинским статистиком		
	г) медсестрой кабинета		
	д) юристом		
ПК-12	МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА	9)	V HILLIAND AND HOLEMAN
11K-12	СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО	a)	Клиническая практика
			по стоматологии
	(ФОРМА №043/У) ОФОРМЛЯЕТСЯ В		общей практики
	МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА		
	ПАЦИЕНТА		
	а) при первичном обращении один раз в		
	год		
	б) при каждом обращении		
	в) один раз в пять лет		
	г) два раза в год		
	д) один раз		
ПК-12	Количественным показателем работы	г)	Клиническая практика
	врача-стоматолога на терапевтическом		по стоматологии
	приеме является		общей практики
	а) удельный вес санированных от		
	первично обратившихся		
	б) среднее количество посещений на одну		
	пломбу		
	в) количество посещений по поводу		
	законченного лечения пульпита и		
	периодонтита		
	г) среднее число посещений на одного		
	врача в смену		
	д) удельный вес пульпитов, вылеченных		
	под анестезией		
ПК-12	К КОЛИЧЕСТВЕННЫМ	д)	Клиническая практика
1111 12	ПОКАЗАТЕЛЯМ оценкИ	Α)	по стоматологии
	диспансеризации относится		общей практики
	а) снижение частоты рецидивов		оощен практики
	б) длительность ремиссий		
	в) снижение частоты сроков временной		
	нетрудоспособности		
	г) удельный вес больных с клиническим		
	благополучием		
	д) удельный вес лиц, вновь взятых на учет		

ПК-12	ПЕРВЫЕ ПРИЗНАКИ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ЕГО ТЕЧЕНИЕ, ПРОВЕДЁННОЕ ЛЕЧЕНИЕ И ЕГО ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕГИСТРИРУЮТ В ГРАФЕ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ а) развитие настоящего заболевания б) перенесенные и сопутствующие заболевания в) жалобы больного г) данные объективного исследования д) онкосмотр	a)	Клиническая практика по стоматологии общей практики
ПК-10	НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИЕ ГРАЖДАНЕ РФ МОГУТ САМОСТОЯТЕЛЬНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ СВОЕ ПРАВО НА ИНФОРМИРОВАННОЕ СОГЛАСИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО С ВОЗРАСТА а) 15 лет б) 16 лет в) 17 лет г) 18 лет д) 19 лет	a)	Практика Научно- исследовательская работа
ПК-10	НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО а) по записям в ней осуществляют лечебные мероприятия б) является источником информации о причинах заболеваний в) характеризуют «лицо» учреждения, уровень лечебной работы г) может стать предметом судебного разбирательства д) значимость приобретают достоверность одонтограмм людей	б)	Практика Научно- исследовательская работа
ПК-10	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЛИЦ, ИМЕЮЩИХ КАРИОЗНЫЕ, ПЛОМБИРОВАННЫЕ ИЛИ УДАЛЕННЫЕ ЗУБЫ ИЗ ЧИСЛА ОБСЛЕДОВАННЫХ, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ТАКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ, КАК а) интенсивность кариеса б) распространенность кариеса в) прирост интенсивности кариеса г) заболеваемость кариесом д) редукция кариеса	б)	Практика Научно- исследовательская работа
ПК-10	СРЕДНЕЕ ЧИСЛО ЗУБОВ, ПОРАЖЕННЫХ КАРИЕСОМ И ЕГО ОСЛОЖНЕНИЯМИ, ЗАПЛОМБИРОВАННЫХ И УДАЛЕННЫХ, НА ОДНОГО ОБСЛЕДОВАННОГО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ТАКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ, КАК а) интенсивность кариеса	a)	Практика Научно- исследовательская работа

	(a)		
	б) распространенность кариеса		
	в) прирост интенсивности кариеса		
	г) заболеваемость кариесом		
	д) редукция кариеса		
ПК-10	НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМОЕ ТРЕБОВАНИЕ	д)	Практика Научно-
	К УНИВЕРСАЛЬНОМУ		исследовательская
	ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ		работа
	ИНДЕКСУ:		
	а) простота использования		
	б) безболезненность исследования		
	в) должен давать воспроизводимые		
	результаты у одного и того же больного		
	г) минимальная подверженность		
	субъективизму исследователя		
	д) все одинаково значимы		
ПК-10	ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ПОЛОСТИ	г)	Практика Научно-
	РТА У ВЗРОСЛЫХ НАИБОЛЕЕ		исследовательская
	ИНФОРМАТИВНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ		работа
	ВОЗРАСТНАЯ ГРУППА (ЛЕТ)		paoora
	a) 12-14		
	б) 18-20		
	в) 25-35		
	г) 35-44		
	д) 45-54		
ПК-10	ДЛЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ	б)	Перишина Поличи
11K-10	ДЛЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В	0)	Практика Научно-
	· ·		исследовательская
	ПАРОДОНТОЛОГИИ НАИБОЛЕЕ		работа
	подходит индекс		
	a) PMA		
	6) CPITN		
	B) PI		
	r) SBI		
	д) ОНІ-Ѕ		
ПК-10	ПРИРОСТ КАРИЕСА – ЭТО	в)	Практика Научно-
	а) среднее число зубов, пораженных		исследовательская
	кариесом и его осложнениями		работа
	б) процент лиц, имеющих кариозные,		
	пломбированные и удаленные зубы		
	в) количество новых кариозных		
	поражений за год		
	г) наличие зубного налета на		
	апроксимальных поверхностях зубов		
	д) среднее число запломбированных зубов		
ПК-10	РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ КАРИЕСА	6)	Практика Научно-
	ЗУБОВ ВЫРАЖАЕТСЯ В		исследовательская
	а) абсолютных единицах		работа
	б) процентах		
	в) относительных единицах		
	г) коэффициентах		
	д) константах		
ПК-10	ИНТЕНСИВНОСТЬ КАРИЕСА	г)	Практика Научно-
	ОЦЕНИВАЕТСЯ ИНДЕКСОМ		исследовательская
	a) CPITN		работа
	б) РМА		
<u> </u>		1	1

	жди (а		
	г) КПУ		
	д) УИГР		
ПК-11	ПРОЦЕНТНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЛИЦ,	г)	Практика Научно-
111X-11	ИМЕЮЩИХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ	1)	исследовательская
	ЗАБОЛЕВАНИЕ, К ОБЩЕМУ ЧИСЛУ		работа
			paoora
	ОБСЛЕДОВАННЫХ НАЗЫВАЕТСЯ а) уровнем стоматологической помощи		
	, , ,		
	населению		
	б) интенсивностью стоматологического заболевания		
	в) стоматологической заболеваемостью		
	населения		
	г) распространённостью		
TIIC 11	стоматологического заболевания		
ПК-11	НА ПЕРВОМ ЭТАПЕ НАУЧНОГО	a)	Практика Научно-
	ИССЛЕДОВАНИЯ НЕОБХОДИМО:		исследовательская
	а) составить план и программу		работа
	исследования		
	б) собрать материал для исследования		
	в) определить методы статистической		
	обработки данных		
	г) определить источник информации		
	д) провести проверку учетных признаков		
ПК-11	СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ ПРИЗНАКОВ	a)	Практика Научно-
	ОПИСЫВАЕТСЯ СРЕДНИМИ		исследовательская
	ВЕЛИЧИНАМИ		работа
	а) мода, медиана, средняя геометрическая		
	б) коэффициент корреляции		
	в) коэффициент ассоциации		
	г) критерий соответствия, критерий		
	асимметрии		
	д) критерий эксцесса		
ПК-11	ПЛАН НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ	a)	Практика Научно-
	ВКЛЮЧАЕТ		исследовательская
	а) перечень вопросов организационно-		работа
	методического характера		
	б) сетевой график проведения сбора и		
	обработки информации		
	в) разработку учетно-отчетных		
	документов и их утверждение		
	г) определение экономической		
	эффективности работы		
	д) внедрение результатов исследования в		
	практику		
ПК-11	В КАКИХ ПРЕДЕЛАХ МОЖЕТ	д)	Практика Научно-
	НАХОДИТЬСЯ КОЭФФИЦИЕНТ		исследовательская
	КОРРЕЛЯЦИИ?		работа
	а) от 1 до 5		
	б) от 1 до 10		
	в) от 0 до 0,5	1	
	г) от 0 до 10		
ПК-11			Практика Научно-

	СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ		исследовательская
	СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ		работа
	а) оборота койки		
	б) количества пролеченных пациентов		
	в) среднегодовой занятости койки		
	г) летальности		
	д) среднемесячной занятости койки		
ПК-11	СТАНДАРТЫ МЕДИЦИНСКОЙ	г)	Практика Научно-
	ПОМОЩИ УТВЕРЖДАЮТСЯ		исследовательская
	а) руководством медицинской		работа
	организации		
	б) Ассоциацией врачей		
	в) Правительством РФ		
	г) Министерством здравоохранения РФ		
	д) Российской академией наук		
ПК-11	УЧЁТ ТРУДА ВРАЧЕЙ	б)	Практика Научно-
	СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ		исследовательская
	ПРОВОДИТСЯ ПО		работа
	а) количеству вылеченных зубов		
	б) условным единицам трудоёмкости +		
	в) числу принятых пациентов		
	г) проведённым курсам профилактических		
	мероприятий		
	д) количеству отработанных дней		
ПК-11	КАЧЕСТВЕННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	в)	Практика Научно-
	ЭФФЕКТИВНОСТИ		исследовательская
	ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ:		работа
	а) Удельный вес вновь взятых на учёт		
	б) Средняя кратность осмотров,		
	приходящихся на одного больного в год		
	в) Частота рецидивов заболевания		
	г) Процент лиц, снятых с диспансерного		
	учёта в течение года		
	д) Удельный вес больных, не явившихся		
TITC 1	для профилактического осмотра		-
ПК-1	МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ КАРИЕСА В		Практика по
	СТАДИИ ПЯТНА ОСНОВАНЫ НА	-)	получению
	а) стабильности эмали	в)	профессиональных
	б) уменьшении проницаемости эмали в) увеличении проницаемости эмали		умений и опыта
	т в гувеличении пронипаемости эмали — т		профессиональной
			попрода на отта
	г) изменении свойств органической		деятельности (по
	г) изменении свойств органической составляющей эмали		терапевтической
	г) изменении свойств органической составляющей эмали д) изменении свойств неорганической		
TK 1	г) изменении свойств органической составляющей эмали д) изменении свойств неорганической составляющей эмали		терапевтической стоматологии)
ПК-1	г) изменении свойств органической составляющей эмали д) изменении свойств неорганической составляющей эмали БЕЗБОЛЕЗНЕННОСТЬ ПРИ СРЕДНЕМ		терапевтической стоматологии) Практика по
ПК-1	г) изменении свойств органической составляющей эмали д) изменении свойств неорганической составляющей эмали БЕЗБОЛЕЗНЕННОСТЬ ПРИ СРЕДНЕМ КАРИЕСЕ ОБЪЯСНЯЕТСЯ		терапевтической стоматологии) Практика по получению
ПК-1	г) изменении свойств органической составляющей эмали д) изменении свойств неорганической составляющей эмали БЕЗБОЛЕЗНЕННОСТЬ ПРИ СРЕДНЕМ КАРИЕСЕ ОБЪЯСНЯЕТСЯ а) некрозом пульпы	R)	терапевтической стоматологии) Практика по получению профессиональных
ПК-1	г) изменении свойств органической составляющей эмали д) изменении свойств неорганической составляющей эмали БЕЗБОЛЕЗНЕННОСТЬ ПРИ СРЕДНЕМ КАРИЕСЕ ОБЪЯСНЯЕТСЯ а) некрозом пульпы б) отсутствием чувствительной инервации	в)	терапевтической стоматологии) Практика по получению профессиональных умений и опыта
ПК-1	г) изменении свойств органической составляющей эмали д) изменении свойств неорганической составляющей эмали БЕЗБОЛЕЗНЕННОСТЬ ПРИ СРЕДНЕМ КАРИЕСЕ ОБЪЯСНЯЕТСЯ а) некрозом пульпы б) отсутствием чувствительной инервации в дентине	в)	терапевтической стоматологии) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
ПК-1	г) изменении свойств органической составляющей эмали д) изменении свойств неорганической составляющей эмали БЕЗБОЛЕЗНЕННОСТЬ ПРИ СРЕДНЕМ КАРИЕСЕ ОБЪЯСНЯЕТСЯ а) некрозом пульпы б) отсутствием чувствительной инервации в дентине в) разрушением наиболее чувствительной	в)	терапевтической стоматологии) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по
ПК-1	г) изменении свойств органической составляющей эмали д) изменении свойств неорганической составляющей эмали БЕЗБОЛЕЗНЕННОСТЬ ПРИ СРЕДНЕМ КАРИЕСЕ ОБЪЯСНЯЕТСЯ а) некрозом пульпы б) отсутствием чувствительной инервации в дентине в) разрушением наиболее чувствительной зоны (эмалево-дентинного соединения)	в)	терапевтической стоматологии) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по терапевтической
ПК-1	г) изменении свойств органической составляющей эмали д) изменении свойств неорганической составляющей эмали БЕЗБОЛЕЗНЕННОСТЬ ПРИ СРЕДНЕМ КАРИЕСЕ ОБЪЯСНЯЕТСЯ а) некрозом пульпы б) отсутствием чувствительной инервации в дентине в) разрушением наиболее чувствительной	в)	терапевтической стоматологии) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по

	ХАРАКТЕРНО ДЛЯ		получению
	а) повышенного стирания при прямом	д)	профессиональных
	прикусе	Δ)	умений и опыта
	б) клиновидных дефектов		профессиональной
	в) эрозий твёрдых тканей		деятельности (по
	г) кислотного некроза		терапевтической
	д) радиационного некроза		стоматологии)
ПК-1	НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНАЯ ЖАЛОБА		Практика по
111X-1	БОЛЬНОГО С ХРОНИЧЕСКИМ		•
	ФИБРОЗНЫМ ПУЛЬПИТОМ	г)	получению профессиональных
	а) на самопроизвольные	1)	умений и опыта
	приступообразные боли		профессиональной
	б) на постоянные ноющие боли		деятельности (по
	в) на боль при накусывании		
	г) на длительные боли от холодного		терапевтической стоматологии)
			стоматологии)
ПК-1	д) на боли от горячего		Ператитута
1117-1	ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПЕРИОДОНТИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭОД СОСТАВЛЯЮТ		Практика по
			получению
	а) 2-5 мкАб) 10-15 мкА	п)	профессиональных
	о) 10-15 мкА в) 20-40 мкА	д)	умений и опыта
			профессиональной
	г) 60-80 мкА		деятельности (по
	д) 100 мкА и выше		терапевтической
ПК-2	COETACHO MICE 10 CDETHIJI		стоматологии)
11K-2	СОГЛАСНО МКБ-10 СРЕДНИЙ		Практика по
	КАРИЕС ЯВЛЯЕТСЯ КАРИЕСОМ	6)	получению
	а) эмали	б)	профессиональных
	б) дентина		умений и опыта
	в) приостановившимся		профессиональной
	г) неуточненным		деятельности (по
	д) уточненным		терапевтической
ПК-2			стоматологии)
11K-2	ИРРАДИАЦИЯ БОЛИ ПО ХОДУ ВЕТВЕЙ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА		Практика по
	ЯВЛЯЕТСЯ СИМПТОМОМ ПУЛЬПИТА	б)	получению
		0)	профессиональных
	а) острого очагового		умений и опыта
	б) острого диффузного		профессиональной
	в) хронического фиброзного		деятельности (по
	г) хронического гангренозного		терапевтической
ПК-2	д) хронического гипертрофического К I КЛАССУ ПО БЛЕКУ ОТНОСИТСЯ		стоматологии)
11IX-Z	ПОЛОСТЬ		Практика по
		в)	получению
	а) на медиальной поверхности зуба 1.1 б) на дистальной поверхности в	B <i>j</i>	профессиональных
	пришеечной области зуба 3.5		умений и опыта
	в) на щечной поверхности в фиссуре зуба		профессиональной деятельности (по
	в) на щечнои поверхности в фиссуре зуоа 4.6		терапевтической
			стоматологии)
	г) на щечной поверхности в пришеечной области зуба 4.7		стоматологии)
	1		
	д) на жевательно-медиальной поверхности зуба 1.6		
пиэ	ПРИ ОСТРОМ АПИКАЛЬНОМ		Прокуписа на
ПК-2			Практика по
	ПЕРИОДОНТИТЕ В ФАЗУ ЭКССУДАЦИИ БОЛЬНОЙ		получению
	ОКССУДАЦИИ ВОЛВПОИ		профессиональных

	ПРЕДЪЯВЛЯЕТ ЖАЛОБЫ НА		ADVOLUM II OFFI ITO
		E)	умений и опыта
	а) кратковременные пульсирующие боли	г)	профессиональной
	б) обычно жалоб не предъявляет		деятельности (по
	в) ноющую боль, усиливающуюся при		терапевтической
	накусывании		стоматологии)
	г) постоянную боль, усиливающуюся при		
	накусывании, чувство «выросшего зуба»		
	д) боли от горячего		
ПК-3	НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРИМЕНЯЕМЫЙ		Практика по
	МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ПУЛЬПИТА НА		получению
	СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ	в)	профессиональных
	а) биологический		умений и опыта
	б) витальная ампутация		профессиональной
	в) витальная экстирпация		деятельности (по
	г) девитальная экстирпация		терапевтической
	д) девитальная ампутация		стоматологии)
ПК-3	Наиболее рациональным методом снятия		Практика по
	минерализованных зубных отложения		получению
	является	д)	профессиональных
		Δ)	
	а) инструментальный (ручной) б) химический		умений и опыта
			профессиональной
	в) звуковой		деятельности (по
	г) ультразвуковой		терапевтической
	д) сочетание инструментального и		стоматологии)
	ультразвукового		
ПК-3	ЭТИОТРОПНАЯ ТЕРАПИЯ КАРИЕСА		Практика по
	ВКЛЮЧАЕТ		получению
	а) регуляция слюноотделения	в)	профессиональных
	б) ограничение употребления углеводов		умений и опыта
	в) борьба с микроорганизмами зубного		профессиональной
	налета		деятельности (по
	г) реминерализующая терапия		терапевтической
	д) назначение кальций и фосфор		стоматологии)
	содержащих зубных паст		
ПК-3	ПРИ ДЕСТРУКТИВНОЙ ФОРМЕ		Практика по
	ФЛЮОРОЗА ЦЕЛЕСООБРАЗНО		получению
	а) отбелить пятно и сделать аппликацию	б)	профессиональных
	10% раствором глюконата кальция		умений и опыта
	б) покрыть зуб коронкой		профессиональной
	в) обработать зуб фторлаком		деятельности (по
	г) удалить зуб		терапевтической
	д) провести серебрение		стоматологии)
ПК-3	НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРИМЕНЯЕМЫЙ		Практика по
	МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ПУЛЬПИТА НА		получению
	СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ	в)	профессиональных
	а) биологический	2)	умений и опыта
	б) витальная ампутация		профессиональной
	· ·		деятельности (по
	в) витальная экстирпация		*
	г) девитальная экстирпация		терапевтической
ПК 4	д) девитальная ампутация		стоматологии)
ПК-4	ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ ПЛОМБ		Практика по
	ИСПОЛЬЗУЮТ БОР С МАРКИРОВКОЙ		получению
	а) черное кольцо	г)	профессиональных
	б) зеленое кольцо		умений и опыта

	в) синее кольцо		профессиональной
	г) красное кольцо		деятельности (по
	/ -		,
	д) без кольца		терапевтической
TIIC 4			стоматологии)
ПК-4	ЗАПРЕЩАЕТСЯ СОВЕРШАТЬ		Практика по
	ВРАЩАТЕЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИЯ В		получению
	КОРНЕВОМ КАНАЛЕ	д)	профессиональных
	а) Патфайндером		умений и опыта
	б) пульпэкстрактором		профессиональной
	в) К-файлом		деятельности (по
	г) К-римером		терапевтической
	д) Н-файлом		стоматологии)
ПК-4	НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО	в)	Практика по
	ОСЛОЖНЕНИЙ В ВИДЕ		получению
	ХРОНИЧЕСКОГО ПЕРИОДОНТИТА		профессиональных
	ПРОГНОЗИРУЕТСЯ ПОСЛЕ		умений и опыта
	а) витальной экстирпации		профессиональной
	б) девитальной экстирпации		деятельности (по
	в) девитальной экстириации		терапевтической
	г) биологического метода		стоматологии)
			стоматологии)
TIIC 4	д) витальной ампутации	5)	
ПК-4	ЭНДОДОНТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ	б)	Практика по
	АБСОЛЮТНО ПРОТИВОПОКАЗАНО		получению
	ПРИ		профессиональных
	а) сахарном диабете		умений и опыта
	б) остром инфаркте миокарда		профессиональной
	в) хроническом гепатите		деятельности (по
	г) беременности		терапевтической
	д) синусите		стоматологии)
ПК-4	ДИНАМИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ПО	в)	Практика по
	СТАНДАРТУ ЭНДОДОНТИЧЕСКОГО		получению
	ЛЕЧЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ		профессиональных
	а) 3 месяца		умений и опыта
	б) 6 месяцев		профессиональной
	в) 2 года		деятельности (по
	г) 1 год		терапевтической
	д) 1,5 года		стоматологии)
ПК-5	ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОСТРОГО	г)	Практика по
	ПЕРИОДОНТИТА В СТАДИИ		получению
	ЭКССУДАЦИИ В ПЕРВОЕ		профессиональных
	ПОСЕЩЕНИЕ		умений и опыта
	а) герметично закрывают зуб после		профессиональной
	медикаментозной обработки		деятельности (по
	б) пломбируют канал постоянными		терапевтической
	пломбировочными материалами		стоматологии)
	в) пломбируют канал постоянными		Стоматологии)
	1 '		
	пломбировочными материалами		
	г) создают условия для оттока экссудата и		
	оставляют зуб открытым		
	д) проводят разрез по переходной складке	<u> </u>	
ПК-5	НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО	в)	Практика по
1		/	•
	осложнений в виде	,	получению
		,	получению профессиональных умений и опыта

	a) pymaw wa w a wa		πα ο h ο ο ο στο στο στο στο στο στο στο στο σ
	а) витальной экстирпации		профессиональной
	б) девитальной экстирпации		деятельности (по
	в) девитальной ампутации		терапевтической
	г) биологического метода		стоматологии)
	д) витальной ампутации		
ПК-5	ДЛЯ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ	a)	Практика по
	ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ПУЛЬПЫ МОЖНО		получению
	ПРИМЕНИТЬ		профессиональных
	а) раствор перекиси водорода 3%		умений и опыта
	б) раствор йодинола 1%		профессиональной
	в) раствор фурацилина 0,02%		деятельности (по
	г) раствор хлоргексидина 0,2%		терапевтической
	д) раствор хлорамина 1%		стоматологии)
ПК-5	БИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ	6)	Практика по
	ПУЛЬПИТА НЕ ВКЛЮЧАЕТ ЭТАП		получению
	а) обезболивания		профессиональных
	б) вскрытия и раскрытия полости зуба		умений и опыта
	в) медикаментозной обработки кариозной		профессиональной
	полости		деятельности (по
	г) наложения лечебной прокладки		терапевтической
	д) наложения пломбы		стоматологии)
ПК-5	ПРИ ПОВТОРНОМ	б)	Практика по
-	ЭНДОДОНТИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ	,	получению
	ДОПОЛНИТЕЛЬНО РЕКОМЕНДОВАН		профессиональных
	а) 2% раствор хлорамина		умений и опыта
	б) 2% раствор хлоргексидина		профессиональной
	в) 3% раствор перекиси водорода		деятельности (по
	г) раствор иодинола		терапевтической
	д) 0,2% раствор хлоргексидина		стоматологии)
ПК-12	ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ	a)	Практика по
11IX-12	ЗНАЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ	(a)	получению
	СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО		профессиональных
	СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО		умений и опыта
	а) по записям осуществляют лечебные		профессиональной
	•		
	мероприятия		деятельности (по
	б) является источником информации о		терапевтической
	причинах заболеваний		стоматологии)
	в) характеризуют «лицо» учреждения,		
	уровень лечебной работы		
	г) может стать предметом судебного		
	разбирательства		
	д) значимость приобретают достоверность		
TT 40	одонтограмм людей		-
ПК-12	ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ	a)	Практика по
	ЗНАЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ		получению
	СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО		профессиональных
	СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО		умений и опыта
	а) по записям осуществляют лечебные		профессиональной
	мероприятия		деятельности (по
	б) является источником информации о		терапевтической
	причинах заболеваний		стоматологии)
	в) характеризуют «лицо» учреждения,		
		I	İ
	уровень лечебной работы г) может стать предметом судебного		

	разбирательства д) значимость приобретают достоверность		
	одонтограмм людей		
ПК-12	Количественным показателем работы врача-стоматолога на терапевтическом приеме является а) удельный вес санированных от первично обратившихся б) среднее количество посещений на одну пломбу в) количество посещений по поводу законченного лечения пульпита и	г)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по терапевтической стоматологии)
ПК-12	периодонтита г) среднее число посещений на одного врача в смену д) удельный вес пульпитов, вылеченных под анестезией К КОЛИЧЕСТВЕННЫМ	д)	Практика по
TIK-12	ПОКАЗАТЕЛЯМ оценкИ диспансеризации относится а) снижение частоты рецидивов б) длительность ремиссий в) снижение частоты сроков временной нетрудоспособности г) удельный вес больных с клиническим благополучием д) удельный вес лиц, вновь взятых на учет	Д	получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по терапевтической стоматологии)
ПК-12	ПЕРВЫЕ ПРИЗНАКИ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ЕГО ТЕЧЕНИЕ, ПРОВЕДЁННОЕ ЛЕЧЕНИЕ И ЕГО ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕГИСТРИРУЮТ В ГРАФЕ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ а) развитие настоящего заболевания б) перенесенные и сопутствующие заболевания в) жалобы больного г) данные объективного исследования д) онкосмотр	a)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по терапевтической стоматологии)
ОПК-1	МЕДИЦИНСКАЯ ЭТИКА - ЭТО: а) специфическое проявление общей этики в деятельности врача б) наука, рассматривающая вопросы врачебного гуманизма, проблемы долга, чести, совести и достоинства медицинских работников в) наука, помогающая вырабатывать у врача способность к нравственной ориентации в сложных ситуациях, требующих высоких морально-деловых и социальных качеств г) верно все вышеперечисленное д) нет правильного варианта	г)	Учебная практика Ознакомительная практика по организации амбулаторно- поликлинического стоматологического приёма
ОПК-1	КАКАЯ ИЗ ПРИВЕДЕННЫХ НИЖЕ МОДЕЛЕЙ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ	в)	Учебная практика Ознакомительная

	«ВРАЧ-ПАЦИЕНТ» НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНА С ПОЗИЦИИ ИНТЕРЕСОВ ПАЦИЕНТОВ? а) «инженерно-техническая модель» - врач как специалист б) «патерналистская модель» - врач как "духовный отец" в) «кооперативная модель» - сотрудничество врача и пациента г)«договорная модель» - врач как «поставщик», а пациент — «потребитель медицинских услуг»		практика по организации амбулаторно- поликлинического стоматологического приёма
ОПК-1	СОБЛЮДЕНИЕ ВРАЧЕБНОЙ ТАЙНЫ НЕОБХОДИМО ДЛЯ: а) защиты внутреннего мира человека, его автономии б) защиты социальных и экономических интересов личности в) создания основы доверительности и откровенности взаимоотношений «врачпациент» г) поддержания престижа медицинской профессии д) все вышеперечисленное	д)	Учебная практика Ознакомительная практика по организации амбулаторно- поликлинического стоматологического приёма
ОПК-1	ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ ПАЦИЕНТА (ИЛИ ДОВЕРЕННЫХ ЛИЦ) НЕОБХОДИМЫМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ МЕДИЦИНСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА? а) да б) нет	a)	Учебная практика Ознакомительная практика по организации амбулаторно- поликлинического стоматологического приёма
ОПК-1	КАКОЕ ИЗ ПРИВЕДЕННЫХ НИЖЕ ОПРЕДЕЛЕНИЙ БОЛЕЕ СООТВЕТСТВУЕТ ПОНЯТИЮ «БИОЭТИКА»? а) достижения в области биомедицинской технологии б) социальные, правовые и этические последствия использования достижения биомедицинской технологии	6)	Учебная практика Ознакомительная практика по организации амбулаторно- поликлинического стоматологического приёма
ПК-12	ПАКЕТЫ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА Б ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ МАРКИРОВКУ а) желтого цвета б) белого цвета в) чёрного цвета г) красного цвета д) синего цвета	a)	Учебная практика Ознакомительная практика по организации амбулаторно- поликлинического стоматологического приёма
ПК-12	НАИБОЛЕЕ НАДЁЖНЫЙ СПОСОБ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ а) глассперленовый стерилизатор	6)	Учебная практика Ознакомительная практика по организации амбулаторно-

ПК-12	б) автоклав в) сухожаровой шкаф г) растворы химических веществ д) кипячение В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРОВОДИТСЯ ПО РЕЖИМУ а) профилактики вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, аденовирусных и ретровирусных инфекций б) профилактики гнойных заболеваний, кишечных и капельных инфекций бактериальной природы, ОРВИ (грипп, аденовирусные заболевания и др.) в) профилактики туберкулеза г) профилактики кандидоза	6)	поликлинического стоматологического приёма Учебная практика Ознакомительная практика по организации амбулаторнополиклинического стоматологического приёма
ПК-12 ПК-12	д) профилактики дерматофитии В ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ ПРОВОДЯТ а) один раз в неделю б) два раза в неделю в) один раз в месяц г) два раза в месяц один раз в квартал ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА	в) a)	Учебная практика Ознакомительная практика по организации амбулаторно- поликлинического стоматологического приёма Учебная практика
	СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ САНИТАРНО- ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОГО РЕЖИМА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛПУ ВОЗЛОЖЕНА на а) на главного врача б) на региональный орган санитарно- эпидемиологического надзора в) на главную медицинскую сестру г) заместителя главного врача по хозяйственной работе д) заместителя главного врача по лечебной работе	-7	Ознакомительная практика по организации амбулаторно-поликлинического стоматологического приёма
ПК-2	В ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ИСПОЛЬЗУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ а) протетические б) функциональные, протетические в) аппаратурные, аппаратурно- хирургические, протетические, функциональные г) протетические, аппаратурные д) аппаратурные, протетические	в)	Зубопротезирование (простое протезирование)
ПК-2	НАЗВАНИЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ, ОТРАЖАЮЩЕГО ВРЕМЯ, ПРОШЕДШЕЕ ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ЗУБОВ	в)	Зубопротезирование (простое протезирование)

		1	T
	а) непосредственное, ближайшее и		
	повторное		
	б) ближайшее, отдаленное и повторное		
	в) непосредственное, ближайшее и		
	отдаленное		
	г) непосредственное, отдаленное и		
	повторное		
	д) ближайшее, отдаленное		
ПК-2	ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ		Зубопротезирование
	ДВУСТОРОННИЙ КОНЦЕВОЙ ДЕФЕКТ		(простое
	СООТВЕТСТВУЕТ КЛАССУ		протезирование)
	a) I		
	6) II	a)	
	B) III		
	r) IV		
	д) V		
ПК-2	ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ		Зубопротезирование
1111-2	ОДНОСТОРОННИЙ КОНЦЕВОЙ		у у общроте эпрование
	ДЕФЕКТ СООТВЕТСТВУЕТ КЛАССУ		
	a) I	б)	
	6) II		
	B) III		
	r) IV		
TTT 6	д) V		n
ПК-2	ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ		Зубопротезирование
	ВКЛЮЧЕННЫЙ ДЕФЕКТ В БОКОВОМ		
	ОТДЕЛЕ СООТВЕТСТВУЕТ КЛАССУ		
	a) I	в)	
	б) ІІ	<i>D)</i>	
	B) III		
	r) IV		
	д) V		
ПК-2	ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ		Зубопротезирование
	ВКЛЮЧЕННЫЙ ДЕФЕКТ В ПЕРЕДНЕМ		(простое
	ОТДЕЛЕ СООТВЕТСТВУЕТ КЛАССУ		протезирование)
	a) I	-7	
	6) II	г)	
	B) III		
	r) IV		
	д) V		
ПК-3	КОЛИЧЕСТВО СПОСОБОВ		Зубопротезирование
	ЗАГИПСОВКИ ВОСКОВОЙ МОДЕЛИ В		(простое
	КЮВЕТУ		протезирование)
	а) один		протезирование)
		в)	
	б) два		
	в) три		
	г) четыре		
THE C	д) пять		n 6
ПК-3	СПОСОБЫ ЗАГИПСОВКИ ВОСКОВОЙ		Зубопротезирование
	модели протеза в кювету		(простое
	а) прямой, обратный, комбинированный	a)	протезирование)
	б) внутренний, наружный,	/	
	комбинированный		
	в) прямой, косвенный		
·			

	г) прямой, косвенный, комбинированный		
	д) прямой, внутренний, наружный		
ПК-3	СРОК ПОЛЬЗОВАНИЯ ЧАСТИЧНЫМ		Зубопротезирование
	СЪЕМНЫМ ПРОТЕЗОМ		(простое
	а) 1 год		протезирование)
	б) 2–3 года	в)	
	в)3–4 года		
	г) 5–6 лет		
	д) 6–8 лет		
ПК-3	ВТОРОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭТАП ПРИ		Зубопротезирование
	ИЗГОТОВЛЕНИИ ЧАСТИЧНЫХ		(простое
	СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ		протезирование)
	а) обследование больного, получение		
	оттисков	E)	
	б) изготовление моделей и шаблонов с	г)	
	прикусными валиками		
	в) проверка конструкции протеза		
	г) определение центральной окклюзии		
	д) постановка искусственных зубов		
ПК-3	ДЛЯ ПОЧИНОК БАЗИСА СЪЕМНЫХ		Зубопротезирование
	ПРОТЕЗОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ		(простое
	а) ортопласт, акрил		протезирование)
	б) фторакс, бакрил	в)	
	в) протакрил, редонт		
	г) этакрил, стадонт		
	д) ортопласт, этакрил		
ПК-3	ОСОБЕННОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ		Зубопротезирование
	КОРОНОК И МОСТОВИДНЫХ		(простое
	ПРОТЕЗОВ НА ЗУБЫ С		протезирование)
	РАЗРУШЕННОЙ КОРОНКОВОЙ		
	ЧАСТЬЮ		
	а) особенности отсутствуют		
	б) зубы подлежат удалению		
	в) разрушенные зубы нужно	в)	
	предварительно восстановить культевыми		
	вкладками или анкерными штифтами		
	г) разрушенные зубы нужно		
	предварительно восстановить		
	композиционными материалами		
	д) разрушенные зубы остаются внутри		
	протеза		
ПК-3	БЮГЕЛЬНЫЙ ПРОТЕЗ СОСТОИТ ИЗ		Зубопротезирование
	а) дуги и искусственных зубов		(простое
	б) дуги, искусственных зубов и кламмеров		протезирование)
	в) дуги, искусственных зубов, кламмеров	в)	
	и седловидных частей	ь <i>)</i>	
	г) искусственных зубов, кламмеров и		
	седловидных частей		
	д) дуги, кламмеров и седловидных частей		
ПК-3	НЕСЪЕМНЫЕ МОСТОВИДНЫЕ		Зубопротезирование
	ПРОТЕЗЫ ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ		(простое
	ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ	a)	протезирование)
	ОТНОСЯТСЯ К		
Ĩ	а) физиологическим		

	б) полуфизиологическим		
	в) нефизиологическим		
	г) неблагоприятным		
	д) патологическим		
ПК-3	НА ЦОКОЛЬ РАБОЧЕЙ МОДЕЛИ ДЛЯ		Зубопротезирование
THC 5	ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИИ НАНОСЯТ		(простое
	СЛЕДУЮЩИЕ ЛИНИИ		протезирование)
	а) обзора		протезирование)
	б) экватора зуба	в)	
	в) продольной оси зуба		
	г) десневого края		
	д) межевую линию		
ПК-3	ОТЛИВКА КАРКАСА БЮГЕЛЬНОГО		2v6oupotopynopovyyo
11K-3			Зубопротезирование
	ПРОТЕЗА ПРОИЗВОДИТСЯ НА		(простое
	модели		протезирование)
	а) рабочей	в)	
	б) дублированной		
	в) огнеупорной		
	г) супергипсовой		
	д) обычной гисовой		
ПК-3	ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОГНЕУПОРНОЙ		Зубопротезирование
	МОДЕЛИ НЕОБХОДИМО СДЕЛАТЬ		(простое
	а) параллелометрию рабочей модели		протезирование)
	б) параллелографию рабочей модели		
	в) изолировать зоны поднутрения рабочей	д)	
	модели		
	г) изолировать зоны поднутрения рабочей		
	и вспомогательной модели		
	д) дублировать рабочую модель		
ПК-3	ПЛЕЧО КЛАММЕРА ПРИЛЕЖИТ К		Зубопротезирование
	ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА		
	а) не прилегает к поверхности зуба		
	б) в одной точке	д)	
	в) в двух точках		
	г) в трех точках		
	д) по всей своей длине		
ПК-3	В БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗАХ		Зубопротезирование
	ПРИМЕНЯЮТСЯ КЛАММЕРА,		(простое
	ИЗГОТОВЛЕННЫЕ МЕТОДОМ		протезирование)
	а) литья	a)	
	б) штамповки	a)	
	в) ковки		
	г) изгибания		
	д) пайки		
ПК-3	ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БЮГЕЛЬНОГО		Зубопротезирование
	ПРОТЕЗА ПОСЛЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ		(простое
	ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ И		протезирование)
	ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИИ СЛЕДУЕТ		
	КЛИНИЧЕСКИЙ ЭТАП	_ \	
	а) проверка конструкции бюгельного	в)	
	протеза с искусственными зубами		
	б) припасовка и наложение готового		
	бюгельного протеза		
	в) припасовка каркаса бюгельного протеза		
	2) Ilpiliatozka kapkata olofosibilofo lipotesa		l

	г) сдача протеза		
	д) коррекция бюгельного протеза		
ПК-2	СОГЛАСНО СТАТИСТИКЕ У ЛЮДЕЙ СТАРШЕ 60 ЛЕТ В РОССИИ ПОЛНОЕ ОТСУТСТВИЕ ЗУБОВ ВСТРЕЧАЕТСЯ В		Протезирование при полном отсутствии зубов
	a) 15% случаев б)60% случаев	д)	Sycob
	в)50% случаев		
	г)40% случаев		
	д)25% случаев		
ПК-2	НОСОГУБНЫЕ И ПОДБОРОДОЧНЫЕ		Протория ополицо изм
11K-2	СКЛАДКИ У БОЛЬНОГО С ПОЛНОЙ		Протезирование при
	ПОТЕРЕЙ ЗУБОВ		полном отсутствии зубов
	а) сглажены		зуоов
	б) резко выражены	б)	
	в) асимметричны		
	г) не изменены		
	д) симметричны		
ПК-2	ПРИ ПОЛНОЙ ПОТЕРЕ ЗУБОВ НА		Пасторитература
11K-2	ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ АТРОФИЯ		Протезирование при полном отсутствии
	АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА		зубов
	БОЛЬШЕ ВЫРАЖЕНА НА		зуоов
	а) вестибулярной стороне	a)	
	б) небной стороне	a)	
	в) вершине		
	г) язычной стороне		
	д) на скате		
ПК-2	ПРИ ПОЛНОЙ ПОТЕРЕ ЗУБОВ НА		Протезирование при
1110 2	НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ АТРОФИЯ		полном отсутствии
	КОСТНОЙ ТКАНИ В ПЕРЕДНЕМ		зубов
	ОТДЕЛЕ В БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ		Зуоов
	ВЫРАЖЕНА НА		
	а) вестибулярной поверхности		
	б)гребне альвеолярной части	в)	
	в) язычной поверхности альвеолярного		
	отростка		
	г) небной поверхности альвеолярной		
	части		
	д) на скате альвеолярного отростка		
ПК-2	ПРИ ПОЛНОЙ ПОТЕРЕ ЗУБОВ		Протезирование при
	СУСТАВНЫЕ ГОЛОВКИ НИЖНЕЙ		полном отсутствии
	ЧЕЛЮСТИ СМЕЩАЮТСЯ		зубов
	а) кзади	-7	
	б) вперед	г)	
	в) вниз		
	г) кзади и вверх		
	д) вверх		
ПК-2	ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ НАИБОЛЕЕ		Протезирование при
	БЛАГОПРИЯТНАЯ СЛИЗИСТАЯ		полном отсутствии
	ОБОЛОЧКА		зубов
	а)плотная	a)	
	б)тонкая		
	в)рыхлая		
	г) податливая		

	д)подвижная		
ПК-2	СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ АТРОФИИ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ, АЛЬВЕОЛЯРНЫЕ БУГРЫ УМЕРЕННО ВЫРАЖЕННЫЕ, СРЕДНЯЯ ГЛУБИНА НЕБНОГО СВОДА И ПРЕДДВЕРИЯ ПОЛОСТИ РТА СООТВЕТСТВУЕТ а) 2 типу по Шредеру б) 2 типу по Келлеру в) 3 типу по Оксману г) 3 типу по Дойникову д) 2 типу по Курляндскому ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ ПОДАТЛИВОСТЬЮ	a)	Протезирование при полном отсутствии зубов
	НА ТВЕРДОМ НЕБЕ ПО ЛЮНДУ ОБЛАДАЕТ а) жировая зона б) срединная фиброзная зона в) периферическая фиброзная зона г) фиброзная зона д) железистая зона	д)	полном отсутствии зубов
ПК-2	МИНИМАЛЬНОЙ ПОДАТЛИВОСТЬЮ НА ТВЕРДОМ НЕБЕ ПО ЛЮНДУ ОБЛАДАЕТ а) жировая зона б) срединная фиброзная зона в) периферическая фиброзная зона г) фиброзная зона д) железистая зона	г)	Протезирование при полном отсутствии зубов
ПК-2	«БОЛТАЮЩИЙСЯ» МЯГКИЙ ГРЕБЕНЬ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА В КЛАССИФИКАЦИИ ТИПОВ СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК ПО СУППЛИ ОТНОСИТСЯ К а)І тип б)ІІ тип в)ІІІ тип г)ІV тип д)V тип	г)	Протезирование при полном отсутствии зубов
ПК-2	РЫХЛУЮ СЛИЗИСТУЮ ПОДАТЛИВУЮ ОБОЛОЧКУ СУППЛЕ ОТНОСИТ К ТИПУ а)І тип б)ІІ тип в)ІІІ тип г)ІV тип д)V тип	в)	Протезирование при полном отсутствии зубов
ПК-2	В КЛАССИФИКАЦИИ ШРЕДЕРА ПРЕДСТАВЛЕНЫ а) пять типов атрофии беззубой нижней челюсти б) три типа атрофии беззубой нижней челюсти в) три типа атрофии беззубой верхней	в)	Протезирование при полном отсутствии зубов

	челюсти		
	г) четыре типа атрофии беззубой нижней		
	челюсти		
	д) четыре типа атрофии беззубой верхней		
ПК-3	ДЕЙСТВИЕ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ		Пастания
11K-3			Протезирование при
	ПРОТЕЗОВ НА ТКАНИ ПРОТЕЗНОГО		полном отсутствии
	ЛОЖА		зубов
	а) усиливает атрофию беззубых		
	альвеолярных частей челюстей		
	б)приостанавливает атрофию беззубых	a)	
	альвеолярных частей челюстей	/	
	в)способствует гипертрофии костной		
	основы		
	г) останавливает гипертрофию костной		
	основы		
	д)не оказывает побочного действия		
ПК-3	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОТТИСКНЫЕ		Протезирование при
	ЛОЖКИ НА ВЕРХНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ		полном отсутствии
	ИЗГОТАВЛИВАЮТ		зубов
	а) частичные		-5
	б) полные		
	в)жесткие, изготовленные по первому	д)	
	слою воска		
	г) восковые		
	д)жесткие, изготовленные по второму		
	слою воска		
ПК-3	ОПТИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА КРАЯ		Проторуморочую уму
11IX-3	ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЛОЖКИ НА		Протезирование при
			полном отсутствии
	БЕЗЗУБУЮ ЧЕЛЮСТЬ		зубов
	а) 0,5 мм	г)	
	б) 1мм		
	в) 2мм		
	г) 1,5мм		
	д) 2,5мм		-
ПК-3	К МЕХАНИЧЕСКИМ МЕТОДАМ		Протезирование при
	ФИКСАЦИИ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ		полном отсутствии
	ПРОТЕЗОВ ОТНОСИТСЯ		зубов
	а)использование магнитов		
	б) применение присасывающих камер	в)	
	в) применение пружин		
	г) применение внутрикостных		
	имплантатов		
	д) утяжеление протезов		
ПК-3	К БИОМЕХАНИЧЕСКИМ МЕТОДАМ		Протезирование при
	ФИКСАЦИИ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ		полном отсутствии
	ПРОТЕЗОВ ОТНОСЯТСЯ		зубов
	а) утяжеление протезов		
	б) использование магнитов	,	
	в) анатомическая ретенция; при помощи	в)	
	внутрикостных имплантатов		
	г) присасывающие камеры		
	д) применение внутрикостных		
	имплантатов		
ПК-3	ДИСТАЛЬНЫЙ КРАЙ СЪЕМНОГО	б)	Протезирование при
1111	ATISTIMINI WI WILCIMITOI O		търотезирование при

	ПРОТЕЗА ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ОРТОГНАТИЧЕСКОМ СООТНОШЕНИИ ЧЕЛЮСТЕЙ ДОЛЖЕН а) проходить строго по границе твердого и мягкого неба б) перекрывать границу твердого и мягкого неба на 1-2 мм в) перекрывать границу твердого и мягкого неба на 3-5 мм		полном отсутствии зубов
	г) не перекрывать границу твердого и мягкого неба д) не доходить до границы твердого и мягкого неба		
ПК-3	ВЫСОТА ОККЛЮЗИОННОГО ВАЛИКА НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ (ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПРОТЕТИЧЕСКОЙ ПЛОСКОСТИ) ПО ОТНОШЕНИЮ К КРАЮ ВЕРХНЕЙ ГУБЫ В СРЕДНЕМ а) на 1 – 2мм выше б)на 1 – 2мм ниже в)на 3 – 4мм ниже г)на 3 – 4мм выше д)высота валика значения не имеет	6)	Протезирование при полном отсутствии зубов
ПК-3	НАИБОЛЕЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОД ФОРМИРОВАНИЯ ОККЛЮЗИОННОЙ КРИВОЙ а) по носоушной и зрачковой горизонтали б) по методу Паунда в) с помощью аппарата Ларина г) с помощью проб Гербста д) с помощью метода Эфрона-Гельфанда-Катца	д)	Протезирование при полном отсутствии зубов
ПК-6	МЕТОД СТАБИЛИЗАЦИИ (ЛЕЧЕНИЯ) ОЧАГОВОГО ПАРОДОНТИТА С РАСПРОСТРАНЕНИЕМ НА ВСЮ ПЕРЕДНЮЮ ГРУППУ ЗУБОВ а) фронтальная стабилизация б) сагиттальная стабилизация в) парасагиттальная стабилизация г) фронтосагиттальная стабилизация д) по дуге	a)	Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)
ПК-6	ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЛОКАЛИЗОВАННОГО (ОЧАГОВОГО) ПАРОДОНТИТА НЕСЪЕМНЫЕ ПРОТЕЗЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРИ а)отсутствии атрофии б) атрофии ¹ / ₄ в) атрофии ¹ / ₂ г) атрофии ¹ / ₃ д) атрофии ³ / ₄	6)	Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)
ПК-2	ХАРАКТЕР РЕЗОРБЦИИ КОСТНОЙ ТКАНИ АЛЬВЕОЛЯРНЫХ ОТРОСТКОВ ПРИ ПАРОДОНТИТЕ	д)	Протезирование зубных рядов (сложное

	а) равномерный		протезирование)
	б) равномерный и горизонтальный		протезирование)
	в) равномерный и вертикальный		
	г) неравномерный		
	д) неравномерный, горизонтальный и		
	вертикальный		
ПК-2	НА РЕНТГЕНОГРАММЕ ПРИ		Протезирование
	ХРОНИЧЕСКОМ ПАРОДОНТИТЕ		зубных рядов
	РАЗВИВШЕЙСЯ СТАДИИ, ЛЕГКОЙ		(сложное
	СТЕПЕНИ, РЕЗОРБЦИЯ		
			протезирование)
	МЕЖАЛЬВЕОЛЯРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	б)	
	а) отсутствует	,	
	б)на 1/4		
	в) на ½		
	г) на ½		
	$_{\rm Д}$) на $^{3}/_{4}$		
ПК-2	НА РЕНТГЕНОГРАММЕ ПРИ		Протезирование
	ХРОНИЧЕСКОМ ПАРОДОНТИТЕ		зубных рядов
	РАЗВИВШЕЙСЯ СТАДИИ, СРЕДНЕЙ		(сложное
			\
	СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ, РЕЗОРБЦИЯ		протезирование)
	МЕЖАЛЬВЕОЛЯРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	в)	
	а) отсутствует	2)	
	б) на 1/4		
	B) Ha $\frac{1}{2}$		
	г) на ¹ / ₃		
	д) на ³ ⁄ ₄		
ПК-2	НА РЕНТГЕНОГРАММЕ ПРИ		Протезирование
1111-2			
	ХРОНИЧЕСКОМ ПАРОДОНТИТЕ		зубных рядов
	РАЗВИВШЕЙСЯ СТАДИИ, ТЯЖЕЛОЙ		(сложное
	СТЕПЕНИ, РЕЗОРБЦИЯ		протезирование)
	МЕЖАЛЬВЕОЛЯРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	д)	
	а) отсутствует	Α)	
	б) на ¼		
	B) $\text{Ha}^{1/2}$		
	г) на ¹ / ₃		
	д) на ³ ⁄ ₄		
ПК-2	ПАРОДОНТОГРАММУ		Протезирование
111\-2			_ = =
	В.Ю.КУРЛЯНДСКИЙ РАЗРАБОТАЛ НА		зубных рядов
	ОСНОВЕ ДАННЫХ		(сложное
	а) рентгенограмм	в)	протезирование)
	б) томограмм	5,	
	в) гнатодинамометрии		
	г) реограмм		
	д) ортопантограммы		
ПК-2	ГЛУБИНУ ПАРОДОНТАЛЬНОГО		Протезирование
1111 2	КАРМАНА ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ		зубных рядов
	ОДОНТОПАРОДОНТОГРАММЫ		(сложное
	ТОІКРЯНОТ		протезирование)
	а) щупом	в)	
	б) визуально		
	в) зондом		
	г) штангенциркулем		
	д) циркулем золотого сечения		
ПК-2	ДЛЯ ЗАПИСИ ДАННЫХ О ГЛУБИНЕ	в)	Протезирование
11IX-2	ДЛЛ ЖИЙСИ ДАППЫЛ ОТЛУВИПЕ	B)	търотезирование

	ПАРОДОНТАЛЬНЫХ КАРМАНОВ		DV6HLIV SATOR
	В.Ю.КУРЛЯНДСКИЙ ПРЕДЛОЖИЛ		зубных рядов (сложное
	а) рентгенограмму		протезирование)
	б) реограмму		
	в) одонтопародонтограмму		
	г) ортопантограмму		
THE C	д) томограмму		T T
ПК-3	МЕТОДИКА ИЗБИРАТЕЛЬНОГО		Протезирование
	СОШЛИФОВЫВАНИЯ ЗУБОВ		зубных рядов
	ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ		(сложное
	а)гингивите	б)	протезирование)
	б) пародонтите		
	в)пародонтозе		
	г)кариесе		
	д) пародонтопатиях	<u> </u>	
ПК-3	ШИНИРОВАНИЕ ПЕРЕДНЕЙ ГРУППЫ		Протезирование
	ЗУБОВ НАЗЫВАЕТСЯ		зубных рядов
	СТАБИЛИЗАЦИЕЙ		(сложное
	а) фронтальной	-)	протезирование)
	б) сагиттальной	a)	, ,
	в) фронтосагиттальной		
	г)парасагиттальной		
	д) по дуге		
ПК-3	ШИНИРОВАНИЕ ЖЕВАТЕЛЬНОЙ		Протезирование
	ГРУППЫ ЗУБОВ НАЗЫВАЕТСЯ		зубных рядов
	СТАБИЛИЗАЦИЕЙ		(сложное
	а) фронтальной		протезирование)
	б) сагиттальной	б)	iiporesiipobaiine)
	в) фронтосагиттальной		
	г)парасагиттальной		
	д) по дуге		
ПК-3	ШИНИРОВАНИЕ ДВУХ		Протерирования
11113	ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ГРУПП ЗУБОВ		Протезирование
	НАЗЫВАЕТСЯ СТАБИЛИЗАЦИЕЙ		зубных рядов (сложное
	· ·		
	а) фронтальной	г)	протезирование)
	б) сагиттальной		
	в) фронтосагиттальной		
	г)парасагиттальной		
ПСС	д) по дуге		П
ПК-3	ПАТОЛОГИЧЕСКУЮ СТИРАЕМОСТЬ		Протезирование
	ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ ПО		зубных рядов
	ПЛОСКОСТИ ПОРАЖЕНИЯ		(сложное
	КЛАССИФИЦИРУЕТ		протезирование)
	а) Грозовский А.Л.	a)	
	б) Курляндский В.Ю.		
	в) Гаврилов Е.И.		
	г) Бушан М.Г.		
	д) Миргазизов М.З.		
ПК-3	ПАТОЛОГИЧЕСКУЮ СТИРАЕМОСТЬ		Протезирование
	ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ ПО		зубных рядов
	ПРОТЯЖЕННОСТИ ПОРАЖЕНИЯ	б)	(сложное
	КЛАССИФИЦИРУЕТ	0)	протезирование)
	а) Грозовский А.Л.		, ,
	б) Курляндский В.Ю.		
	- / - 1/ [] [] [] [] [] [] [] [] [] [<u>I</u>	1

	в) Бушан М.Г.		
	г) Копейкин В.Н.		
	д) Миргазизов М.З.		
ПК-3	ПАТОЛОГИЧЕСКУЮ		Протезирование
THC 5	ГЕНЕРАЛИЗОВАННУЮ		зубных рядов
	СТИРАЕМОСТЬ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ		(сложное
	ЗУБОВ ПО ФОРМЕ		
	(КОМПЕНСИРОВАННАЯ,		протезирование)
	· ·		
	ДЕКОМПЕНСИРОВАННАЯ)	в)	
	КЛАССИФИЦИРУЕТ		
	а) Грозовский А.Л.		
	б) Курляндский В.Ю.		
	в) Гаврилов Е.И.		
	г) Бушан М.Г.		
	д) Миргазизов М.З.		
ПК-6	ДЕФОРМАЦИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ		Протезирование
	СИСТЕМЫ - ЭТО		зубных рядов
	а) изменение формы и функции		(сложное
	зубочелюстной системы, обусловленное		протезирование)
	патологическими процессами	a)	
	б) потеря зубов	u)	
	в) нарушение развития формы и функций		
	зубочелюстной системы		
	г) открытый прикус		
	д) глубокий прикус		
ПК-6	ЗУБОАЛЬВЕОЛЯРНОЕ УДЛИНЕНИЕ		Протезирование
	ЧАЩЕ НАБЛЮДАЕТСЯ		зубных рядов
	а) на верхней челюсти		(сложное
	б) на нижней челюсти		протезирование)
	в) на обеих челюстях одинаково	a)	
	г) преимущественно во фронтальной		
	группе зубов		
	д) преимущественно в жевательной		
	группе зубов		
ПК-6	ОТНОШЕНИЕ МЕЖДУ ЭКСТРА- И		Протезирование
	ИНТРААЛЬВЕОЛЯРНОЙ ЧАСТЯМИ		зубных рядов
	ЗУБА ОСТАЕТСЯ НЕИЗМЕННЫМ (ПО		(сложное
	ПОНАМОРЕВОЙ) ПРИ		протезирование)
	а) І форме	a)	inperesipe Burne)
	б) ІІ форме, 2-я группа	/	
	в) ІІ форме, 2-я группа		
	г) III форме		
	д) IV форме		
ПК-6	ОБНАЖЕНИЕ ЦЕМЕНТА		Протезирование
	СМЕЩЕННЫХ ЗУБОВ БОЛЕЕ ЧЕМ НА		зубных рядов
	1/2 КОРНЯ ОТНОСИТСЯ (ПО		(сложное
	В.А.ПОНОМАРЕВОЙ)		протезирование)
	а)к І форме	в)	протезирование)
	б)ко ІІ форме, 2-я группа	D)	
	,		
	в)ко II форме, 1-я группа		
	г)к III форме		
ПК-2	д) к IV форме СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА ВНЧС ИМЕЕТ		Гиотоготул
11N-2	ФОРМУ	б)	Гнатология и
	ΨUTMI		функциональная

	а) шаровидную б) эллипсовидную в) трапециевидную г) квадратную д) овальную		диагностика височнонижнечелюст ного сустава
ПК-2	СУСТАВНОЙ ДИСК ВНЧС ИМЕЕТ ФОРМУ а) двояковыпуклой линзы б) двояковогнутой линзы в) плоского диска г) выпуклого диска д) сферического диска	6)	Гнатология и функциональная диагностика височнонижнечелюст ного сустава
ПК-2	РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА ПРИ АРТРОЗАХ ВИСОЧНО- НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА а) сужение суставной щели б) отсутствие суставной щели в) расширение суставной щели г) изменение формы костных элементов сустава д) контуры суставной головки нечеткие	г)	Гнатология и функциональная диагностика височнонижнечелюст ного сустава
ПК-2	ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ СУПЕРКОНТАКТОВ В ЗАДНЕМ КОНТАКТНОМ ПОЛОЖЕНИИ, НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ СМЕЩАЮТ а) дистально б) в правую боковую окклюзию в) в левую боковую окклюзию г) в переднюю окклюзию д) в заднюю окклюзию	a)	Гнатология и функциональная диагностика височнонижнечелюст ного сустава
ПК-2	РАЗНИЦА ВЫСОТЫ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА В СОСТОЯНИИ ОТНОСИТЕЛЬНОГО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПОКОЯ И ПРИ СМЫКАНИИ ЗУБНЫХ РЯДОВ В ПОЛОЖЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ СОСТАВЛЯЕТ В СРЕДНЕМ а) 0,5-1 мм. б) 2-4 мм. в) 5-6 мм. г) 6-8 мм. д) 8-12 мм.	6)	Гнатология и функциональная диагностика височнонижнечелюст ного сустава
ПК-2	УГОЛ САГИТТАЛЬНОГО СУСТАВНОГО ПУТИ РАВЕН а) 20 градусов б) 33 градуса в) 75 градусов г) 110 градусо д) 180 градусов	б)	Гнатология и функциональная диагностика височнонижнечелюст ного сустава
ПК-2	УГОЛ ГИЗИ (ГОТИЧЕСКИЙ УГОЛ) РАВЕН а) 75 градусов б) 110 градуса	б)	Гнатология и функциональная диагностика височнонижнечелюст

	в) 60-65 градусов		ного сустава
	г) 33 градуса		
	д) 20 градусов		
ПК-2	УГОЛ ТРАНСВЕРЗАЛЬНОГО		Гнатология и
1111 2	СУСТАВНОГО ПУТИ РАВЕН		функциональная
	а) 15-17 градусов		диагностика
	б) 30-33 градуса	a)	височнонижнечелюст
	в) 60-65 градусов		ного сустава
	г) 75 градусов		пого сустава
	д) 110 градусов		
ПК-3	ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЯ		Гнатология и
1110-3	ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО		
	СУСТАВА ПРИМЕНЯЮТ		функциональная
			диагностика
	СЛЕДУЮЩИЕ МЕТОДЫ		височнонижнечелюст
	а) измерение высоты нижнего отдела лица	г)	ного сустава
	б) измерение высоты среднего отдела		
	лица		
	в) анализ функциональной окклюзии		
	г) рентгенологическое исследование		
THE O	д) электромиографическое исследование		
ПК-3	СРОКИ ПОЛЬЗОВАНИЯ		Гнатология и
	ОРТОДОНТИЧЕСКИМИ		функциональная
	АППАРАТАМИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ		диагностика
	височно-нижнечелюстного		височнонижнечелюст
	СУСТАВА	д)	ного сустава
	а) 1 нед.		
	б) 2 нед.		
	в) 1 мес.		
	г) 2 мес.		
	д) 3-6 мес.		
ПК-3	ОСНОВНОЙ ФУНКЦИЕЙ КАППОВОЙ		Гнатология и
	ШИНЫ, ПРИМЕНЯЮЩЕЙСЯ ПРИ		функциональная
	ЛЕЧЕНИИ ВТОРИЧНОГО ГЛУБОКОГО		диагностика
	ПРИКУСА, СОЧЕТАЮЩЕГОСЯ С		височнонижнечелюст
	ПОВЫШЕННОЙ СТИРАЕМОСТЬЮ,		ного сустава
	ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) нормализация положения нижней	a)	
	челюсти		
	б) увеличение межальвеолярной высоты		
	в) устранение дисфункции височно-		
	нижнечелюстного сустава		
	г) устранение патологического прикуса		
	д) уменьшение межальвеолярной высоты		
ПК-3	ОСНОВНОЙ ОШИБКОЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ		Гнатология и
	ВЗРОСЛЫХ С ГЛУБОКИМ		функциональная
	(ВТОРИЧНЫМ) ПРИКУСОМ		диагностика
	является		височнонижнечелюст
	а) протезирование без предварительного		ного сустава
	устранения глубокого травмирующего	a)	
	прикуса		
	б) расширение показаний к изготовлению		
	мостовидных протезов		
	в) расширение показаний к имплантации		
	г) необоснованное мезиальное смещение		
	1) Heoodenobalinoe meshalibhoe emellehne	<u> </u>	<u> </u>

	нижней челюсти		
	д) повышение прикуса на мостовидных		
	протезах без предварительной подготовки		
ПК-3	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ОККЛЮЗИЯ		Гуютогоруд и
11K-3			Гнатология и
	ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКАМИ		функциональная
	а) лицевыми, глотательными, зубными	б)	диагностика
	б) зубными, суставными, мышечными	0)	височнонижнечелюст
	в) язычным, мышечным, суставным		ного сустава
	г) зубным, глотательным, лицевым		
ПК-2	д) зубными, язычными, глотательными "АНОМАЛИЯ" ПРИКУСА – ЭТО		F
11K-2			Гнатология и
	а) нарушение развития формы и функции		функциональная
	зубочелюстной системы		диагностика
	б) частичная потеря зубов		височнонижнечелюст
	в) изменение формы и функции	- \	ного сустава
	зубочелюстной системы, обусловленное	a)	
	патологическими процессами		
	г) зубоальвеолярное удлинение, связанное		
	с потерей зубов		
	д) зубоальвеолярное удлинение, связанное		
	с заболеваниями пародонта		
ПК-2	МАКРОДЕНТИЯ ОТНОСИТСЯ К		Гнатология и
	МКИПАМОНА		функциональная
	а) размеров зубов	,	диагностика
	б) количества зубов	a)	височнонижнечелюст
	в) задержки прорезывания зубов		ного сустава
	г)преждевременного прорезывания зубов		
	д) структуры твердых тканей зубов		
ПК-2	ГИПЕРОДЕНТИЯ – ЭТО		Гнатология и
	а) увеличение размеров зубов		функциональная
	б) наличие сверхкомплектных зубов	б)	диагностика
	в)отсутствие комплектных зубов	- /	височнонижнечелюст
	г) преждевременное прорезывание зубов		ного сустава
	д) гиперплазия (эмалевые капли)		
ПК-2	ГИПОДЕНТИЯ – ЭТО		Гнатология и
	а) вторичная адентия		функциональная
	б) отсутствие сверхкомплектных зубов	д)	диагностика
	в) запоздалое прорезывание зубов	~)	височнонижнечелюст
	г) увеличение размеров зубов		ного сустава
	д) отсутствие зачатков зубов		
ПК-2	ТОРТОАНОМАЛИЯ – ЭТО		Гнатология и
	а) смещение зуба вестибулярно		функциональная
	б) смещение зуба орально		диагностика
	в) смещение зуба выше окклюзионной	д)	височнонижнечелюст
	плоскости	Α)	ного сустава
	г) взаимное изменение местоположения		
	зубов в зубном ряду		
	д) поворот зуба вокруг своей оси		
ПК-2	ЭНГЛЬ В СВОЕЙ КЛАССИФИКАЦИИ		Гнатология и
	ЗА ОСНОВУ ВЗЯЛ		функциональная
			İ
	а) взаимоотношение зубов во	L)	диагностика
	а) взаимоотношение зубов во фронтальном отделе	г)	диагностика височнонижнечелюст
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	г)	

	E) PROMOCTHOUGHUM HORDLIV HOCTORIUM IV		
	г) взаимоотношение первых постоянных		
	моляров		
THE O	д) функциональные нарушения		
ПК-2	ПЕРВЫЙ И ВТОРОЙ ПОДКЛАССЫ ІІ		Гнатология и
	КЛАССА КЛАССИФИКАЦИИ ЭНГЛЯ		функциональная
	РАЗЛИЧАЮТСЯ ПОЛОЖЕНИЕМ		диагностика
	а) резцов	a)	височнонижнечелюст
	б) клыков	,	ного сустава
	в) премоляров		
	г) моляров		
	д) моляров и премоляров		
ПК-2	УКАЖИТЕ АППАРАТЫ,		Челюстно-лицевое
	ОТНОСЯЩИЕСЯ К ГРУППЕ		протезирование
	РЕПОНИРУЮЩЕГО ТИПА ДЕЙСТВИЯ		
	а) шина Ванкевича	-)	
	б) шина Порта	a)	
	в) проволочная шина-скоба		
	г) шина лемберга		
	д) проволочные шины по Тигерштедту		
ПК-2	УКАЖИТЕ АППАРАТЫ,		Челюстно-лицевое
1111 2	ОТНОСЯЩИЕСЯ К ГРУППЕ		протезирование
	ВНУТРИРОТОВЫХ НАЗУБНЫХ		протезирование
	ФИКСИРУЮЩИХ		
	· ·	a)	
	а) проволочные шины по Тигерштедту	a)	
	б) шина Вебера		
	в) шина Порта		
	г) шина Ванкевича		
THE O	д) проволочная шина-скоба		**
ПК-2	УКАЖИТЕ АППАРАТЫ,		Челюстно-лицевое
	ОТНОСЯЩИЕСЯ К ГРУППЕ		протезирование
	ВНУТРИРОТОВЫХ НАДЕСНЕВЫХ		
	ФИКСИРУЮЩИХ		
	а) шина Порта	a)	
	б) шина Вебера		
	в) шина Тигерштедта		
	г) шина Лимберга		
	д) проволочная шина-скоба		
ПК-2	УКАЖИТЕ АППАРАТЫ,		Челюстно-лицевое
	ОТНОСЯЩИЕСЯ К ГРУППЕ		протезирование
	ВНУТРИРОТОВЫХ		
	ЗУБОНАДЕСНЕВЫХ ФИКСИРУЮЩИХ		
	а) шина Порта	б)	
	б) шина Вебера		
	в) шина Тигерштедта		
	г) шина Лимберга		
	д) проволочная шина-скоба		
ПК-2	УКАЖИТЕ ПРИЧИНЫ, ПРИВОДЯЩИЕ		Челюстно-лицевое
	К НЕПРАВИЛЬНО СРОСШИМСЯ		протезирование
	ПЕРЕЛОМАМ		
	а) неправильное сопоставление отломков	,	
	б) недостаточная фиксация отломков	a)	
	в) нарушение времени фиксации отломков		
	г) нарушение гигиены полости рта		
	д) применение лечебной гимнастики		
L	my my management and reconstruction of the management	<u>I</u>	1

ПК-2	ПРИ ЛОЖНОМ СУСТАВЕ СЪЕМНЫЙ ПРОТЕЗ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ а) с одним базисом		Челюстно-лицевое протезирование
	б) с двумя фрагментами и подвижной фиксацией между ними в) с металлическим базисом г) смягкой подкладкой	б)	
	д) с мягким базисом		
ПК-4	ОСОБЕННОСТИ СНЯТИЯ ОТТИСКОВ ПРИ СТОМОНАЗАЛЬНЫХ ДЕФЕКТАХ (ПРИОБРЕТЕННЫХ)		Челюстно-лицевое протезирование
	а) необходимость тампонирования		
	дефекта	a)	
	б) сегментарное снятие оттиска	ω)	
	в) снятие оттиска разборной ложкой		
	г) снятие оттиска разоорной ложкой		
	д) снятие оттиска осу тампонады дефекта д) снятие оттиска индивидуальной ложкой		
ПК-2	ПРИ ОБШИРНЫХ ДЕФЕКТАХ		Hawaamya wyyanaa
TIIX-2	ЧЕЛЮСТЕЙ И ОДИНОЧНОМ ЗУБЕ НА СОХРАНИВШЕМСЯ УЧАСТКЕ ЧЕЛЮСТИ, НАИБОЛЕЕ ПРИМЕНИМЫ		Челюстно-лицевое протезирование
	СЛЕДУЮЩИЕ ФИКСИРУЮЩИЕ		
	ЭЛЕМЕНТЫ	в)	
	а) фиксирующие кламмеры		
	б) магнитные элементы		
	в) телескопические коронки		
	г) использование эластичной массы		
	д) использование термопластической		
	Массы		
ПК-4	КОНСТРУКЦИЯ ОБТУРИРУЮЩЕЙ		Челюстно-лицевое
	ЧАСТИ ПРОТЕЗА ПРИ СРЕДИННОМ		протезирование
	ДЕФЕКТЕ КОСТНОГО НЕБА		
	СЛЕДУЮЩАЯ		
	а) на базисе нет обтурирующей части		
	б) обтуратор высоко входит в полость		
	носа	д)	
	в) обтуратор не высоко входит в полость		
	носа		
	г) на базисе вокруг дефекта создан		
	небольшой валик		
	д) обтуратор возвышается над базисом на		
	2-3 мм		
ПК-2	КОНТРАКТУРА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ		Челюстно-лицевое
	БЫВАЕТ		протезирование
	а) костная		_
	б) рефлекторно-мышечная	77	
	в) рубцовая	д)	
	г) рефлекторно-мышечная, рубцовая		
	д) костная, рефлекторно-мышечная,		
İ	рубцовая		
	177-7		1
ПК-4	1 2 0		Челюстно-лицевое
ПК-4	БОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОЙ	\	Челюстно-лицевое протезирование
ПК-4	1 2 0	a)	Челюстно-лицевое протезирование

		1	
	а) обтуратор полый, воздухоносный		
	б) обтуратор массивный, монолитный		
	в) обтуратор монолитный		
	г) обтуратор изготовлен в виде тонкой		
	пластинки		
	д) разнообразная конструкция обтуратора		
ПК-4	НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМИ		Челюстно-лицевое
	МЕТОДАМИ ФОРМИРОВАНИЯ		протезирование
	ОБТУРИРУЮЩЕЙ ЧАСТИ ПРОТЕЗА		
	ЯВЛЯЮТСЯ		
	а) на модели восковыми композициями		
	б) в полости рта функциональное		
	формирование обтурирующей части с	в)	
	помощью термопластических масс на	B)	
	готовом протезе		
	в) в полости рта на жестком базисе		
	(термопластмассами)		
	г) в полости рта на восковой конструкции		
	протеза слепочными массами		
	д) в моделитермопластическими массами		
ПК-4	НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫМИ		Челюстно-лицевое
	СРОКАМИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ		протезирование
	РЕЗЕКЦИОННОГО ПРОТЕЗА		
	ЯВЛЯЮТСЯ		
	а) через 2 месяца после операции	г)	
	б) через 6 месяцев после операции	,	
	в) через 2 недели после операции		
	г) до оперативного вмешательства		
	д) через 1 месяц после операции		
ПК-4	НАИБОЛЕЕ ОБЪЕКТИВНО		Челюстно-лицевое
	ОПРЕДЕЛЯЮТ СТЕПЕНЬ		протезирование
	ВОССТАНОВЛЕНИЯ		
	ОБТУРИРУЮЩИМ ПРОТЕЗОМ		
	ФУНКЦИИ ГЛОТАНИЯ СЛЕДУЮЩИЕ		
	ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТОДЫ	в)	
	а) рентгенография	,	
	б) применение диагностических моделей		
	в) фагиография		
	г)реопарадонтография		
	д) электромиография		
ПК-4	НАИБОЛЕЕ ОБЪЕКТИВНЫМИ		Челюстно-лицевое
1111	ЛАБОРАТОРНЫМИ МЕТОДАМИ		протезирование
	ПРИ ОЦЕНКЕ ФУНКЦИИ ЖЕВАНИЯ С		протезирование
	ОБТУРИРУЮЩИМ ПРОТЕЗОМ		
	ЯВЛЯЮТСЯ		
	а)применение диагностических моделей	б)	
	б) электромиография		
	в)реопарадонтография		
	/1 1 1		
	г) рентгенография		
ПК А	д) фагиография		II.
ПК-4	НАИБОЛЕЕ ОБЪЕКТИВНЫМИ		Челюстно-лицевое
	КЛИНИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ ПРИ	в)	протезирование
	ОЦЕНКЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ	ĺ	
	ЦЕННОСТИ ОБТУРИРУЮЩЕГО		

	ПРОТЕЗА ЯВЛЯЮТСЯ		
	а) осмотр полости рта		
	б) фонетические пробы		
	в) глотание воды		
	г) проверка окклюзии и артикуляции		
	д) функциональные пробы		
ПК-4	К ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКАМ		Подгостио диновоз
11K-4	НЕПРАВИЛЬНО СРОСШИХСЯ		Челюстно-лицевое
			протезирование
	ОБЛОМКОВ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ НИЖНЕЙ		
	ЧЕЛЮСТИ ОТНОСЯТСЯ		
	а) нарушение функции речи		
	б) нарушение формирования пищевого	д)	
	комка		
	в) нарушение функции глотания		
	г) несмыкание ротовой щели		
	д) нарушение окклюзионных		
	соотношений с зубами верхней челюсти		
ПК-4	ОСОБЕННОСТИ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ		Челюстно-лицевое
	БОЛЬНЫХ С НЕПРАВИЛЬНО		протезирование
	СРОСШИМИСЯ ОТЛОМКАМИ		
	а) предварительное (ортодонтическое)		
	исправление положения отломков		
	б) предварительное (ортодонтическое)		
	исправление положения зубной дуги)	
	в) изготовление протезов с	г)	
	расположением искусственных зубов		
	по центру альвеолярного отростка		
	г) изготовление протезов с двойным		
	рядом зубов		
	д) изготовление протезов с		
	искусственными зубами		
ПК-4	К СПОСОБАМ НОРМАЛИЗАЦИИ		Челюстно-лицевое
	ОККЛЮЗИОННЫХ СООТНОШЕНИЙ		протезирование
	ЧЕЛЮСТЕЙ ПРИ НЕПРАВИЛЬНО		
	СРОСШИХСЯ ОТЛОМКАХ		
	ОТНОСЯТСЯ		
	а) ортодонтическое исправление		
	положения отломков	г)	
	б) предварительное исправление		
	положения зубной дуги		
	в) удаление зубов г) изготовление двойного ряда зубов		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
пу л	д) наложение репонирующего аппарата		Панкаотура жуугаа
ПК-4	УКАЖИТЕ ОДИН ИЗ ВАЖНЫХ		Челюстно-лицевое
	КЛИНИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ		протезирование
	ПЕРЕЛОМА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ		
	а) нарушение прикуса при сомкнутых		
	челюстях	a)	
	б) невозможность закрыть рот	,	
	в) невозможность открыть рот		
	г) глубокое перекрытие нижних зубов		
	верхними		
	д) дистальный сдвиг нижней челюсти		
ПК-1	ОСНОВНЫМ ЭНДОГЕННЫМ	ПК-1	Ортодонтия и детское

	A LUTODOLI DILOTO		
	ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ		протезирование
	АНОМАЛИЙ ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) генетическая обусловленность		
	б) наличие вредных привычек		
	в) травма зубов		
	г) кариес зубов		
THE 1	д) системная гипоплазия эмали	THE 1	
ПК-1	ЛЕЧЕБНЫЕ АППАРАТЫ	ПК-1	Ортодонтия и детское
	используются для		протезирование
	а) устранения вредных привычек		
	б) нормализации положения зубов, формы		
	и размера зубных рядов и их соотношения		
	в) нормализации носового дыхания		
	г) ретенции результатов ортодонтического		
	лечения		
	д) сохранения места в зубном ряду после		
	раннего удаления временных зубов		
ПК-1	С ПОМОЩЬЮ ПЛАСТИНКИ ХИНЦА	ПК-1	Ортодонтия и детское
	ВОЗМОЖНО		протезирование
	а) сохранение места в зубном ряду после		
	раннего удаления временных зубов		
	б) ретенция результатов после		
	ортодонтического лечения		
	в) устранение вредных привычек		
	г) углубление преддверия полости рта		
	д) нормализовать положение зубов,		
	формы и размера зубных рядов и их		
	соотношения		
ПК-1	НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО	ПК-1	Ортодонтия и детское
	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ		протезирование
	ПРЕОРТОДОНТИЧЕСКОГО		
	МИОТРЕЙНЕРА В ВОЗРАСТЕ (ЛЕТ)		
	a) 0-3		
	б) 10-14		
	в) 18-25		
	г) 5-7		
	д) 15-17		
ПК-2	ПАНОРАМНУЮ РЕНТГЕНОГРАФИЮ	ПК-2	Ортодонтия и детское
	ПРИМЕНЯЮТ В ОРТОДОНТИИ ДЛЯ		протезирование
	а) измерения размеров зубов верхней		
	челюсти		
	б) измерения размеров зубов нижней		
	челюсти		
	в) измерения ширины зубного ряда		
	г) измерения длины зубного ряда		
	д) выявления наличия зачатков зубов		
	верхней и нижней челюстей		
ПК-2	ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ	ПК-2	Ортодонтия и детское
	ОБСЛЕДОВАНИЯ		протезирование
	ОРТОДОНТИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ		1 1
	является		
	а) клиническое обследование		
	б) анализ моделей челюстей		
	o) silming modernin iemocron		1

в) рентгенологический метод г) графический метод д) рентгенография кистей рук	
д) рентгенография кистей рук	
ПК-2 АНОМАЛИИ ЧЕЛЮСТНЫХ КОСТЕЙ В ПК-2 Ортодонтия	
САГИТТАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ протезирован	ние
МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ С ПОМОЩЬЮ	
а) томографии	
б) телерентгенографии (ТРГ) в боковой	
проекции	
в) телерентгенографии (ТРГ) в прямой	
проекции	
г) панорамной рентгенографии	
д) внутриротовой контактной	
рентгенограммы	
ПК-2 «ВЫПУКЛЫЙ» ПРОФИЛЬ ПК-2 Ортодонтия	и летское
СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О протезирован	
а) перекрёстном прикусе	ine
б) нормальном развитии	
в) ретроположении нижней челюсти	
г) формировании диастемы	
д) ретроположении верхней челюсти	
ПК-2 ПЕРЕКРЕСТНЫМ ПРИКУСОМ ПК-2 Ортодонтия	
НАЗЫВАЕТСЯ протезирован	ние
а) избыточный наклон группы зубов в	
вестибулярном направлении	
б) аномалия формы зубных рядов	
в) аномалия размера зубного ряда	
г) аномалия прикуса в трансверзальном	
направлении	
д) аномалия прикуса в сагиттальном	
направлении	
ПК-2 ТОРТОАНОМАЛИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ ПК-2 Ортодонтия	и детское
а) аномалия прикуса в сагиттальном протезирован	ние
направлении	
б) затруднённое прорезывание	
в) аномалия положения отдельных зубов,	
при которой соседние зубы меняются	
местами	
г) аномалия положения отдельных зубов,	
при которой зуб имеет выраженное	
нёбное положение	
д) аномалия положения отдельных зубов,	
при которой зуб развёрнут вокруг своей	
оси	
	и потока
	ние
ПРИЧИНОЙ	
а) латерального положения центральных	
резцов (диастемы)	
б) ретенции центральных резцов верхней	
челюсти	
в) транспозиции резцов	
г) дистальной окклюзии	
д) мезиальной окклюзии	

ПК-2	24 MEHICHIAE HEWERTA SAEHOLO	ПК-2	Отто полития и потокоз
11K-Z	ЗАМЕЩЕНИЕ ДЕФЕКТА ЗУБНОГО	11K-Z	Ортодонтия и детское
	РЯДА ВСЛЕДСТВИЕ		протезирование
	ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО УДАЛЕНИЯ		
	МОЛОЧНОГО ЗУБА ДОЛЖНО БЫТЬ		
	ПРОИЗВЕДЕНО		
	а) не ранее 1 месяца после удаления		
	б) не позднее 1 месяца после удаления		
	в) не ранее, чем через 6 месяцев после		
	удаления		
	г) не позднее, чем через 6 месяцев после		
	удаления		
	д) незамедлительно		
ПК-2	ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ С	ПК-2	Ортодонтия и детское
	ВИНТОМ И САГИТТАЛЬНЫМ		протезирование
	РАСПИЛОМ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ		1 1
	а) удлинения зубного ряда		
	б) коррекции положения первого		
	постоянного моляра		
	в) расширения зубного ряда		
	, ,		
	г) сохранения места		
	д) разворота зуба по оси		
ПК-2	ПРИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ	ПК-2	Ортодонтия и детское
	НАРУШЕНИЯХ В ВОЗРАСТЕ ОТ 3 ДО 5		протезирование
	ЛЕТ ПОКАЗАНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ		
	а) квадхеликса		
	б) капп		
	в) нёбного бюгеля		
	г) преортодонтического миотрейнера		
	д) брекет-системы		
ПК-2	ПРИ ОДНОСТОРОННЕЙ РАСЩЕЛИНЕ	ПК-2	Ортодонтия и детское
	ГУБЫ И НЁБА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ		протезирование
	СЪЁМНЫЙ ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ		
	АППАРАТ		
	а) преортодонтический миотрейнер		
	б) Дерихсвайлера		
	в) микроимплант		
	г) брекет-система		
ПК-2	д) Брюкля	ПК-2	Ommo woxymus vy = - =
11K-2	РЕТЕНЦИОННЫЙ АППАРАТ	11K-Z	Ортодонтия и детское
	ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ		протезирование
	ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ		
	а) для стабилизации ортодонтического		
	результата лечения		
	б) для расширения верхней челюсти		
	в) комбинированного типа действия		
	г) для коррекции ретенции отдельных		
	зубов		
	д) для сохранения места		
ПК-2	ПРИ ЛЕЧЕНИИ УШИБА	ПК-2	Ортодонтия и детское
	ОДНОКОРНЕВОГО ПОСТОЯННОГО		протезирование
	ЗУБА НЕОБХОДИМО		
	а) шинирование проволочно-композитной		
	шиной на 2-4 недели		
	б) разобщение прикуса в переднем отделе		
			

	T		
	с помощью ортодонтического аппарата,		
	щадящая диета		
	в) удаление травмированного зуба		
	г) ограничение жевательной нагрузки		
	д) удаление травмированного зуба		
ПК-2	ПРИ ПЕРЕЛОМЕ КОРОНКИ	ПК-2	Ортодонтия и детское
	НЕСФОРМИРОВАННОГО ЗУБА С		протезирование
	ОБНАЖЕНИЕМ ПУЛЬПЫ В ПЕРВЫЕ 6		
	ЧАСОВ РЕКОМЕНДУЮТ		
	а) витальную ампутацию		
	б) закрытие линии перелома фтор-		
	цементом		
	в) биологический метод лечения		
	пульпита с одновременной защитой зуба		
	ортодонтической коронкой		
	г) высокую ампутацию		
	д) удаление травмированного зуба		
ПК-2	КОМПАКТОСТЕОТОМИЯ	ПК-2	Ортодонтия и детское
	ПРОВОДИТСЯ С ЦЕЛЬЮ		протезирование
	а) сохранения результатов		
	ортодонтического лечения		
	б) улучшения фиксации ортодонтического		
	аппарата		
	в) продолжения ортодонтического		
	лечения		
	г) ускорения ортодонтического лечения		
	д) планирования ортодонтического		
	лечения		
ПК-2	ПРИ РЕЗКО ВЫРАЖЕННОЙ	ПК-2	Ортодонтия и детское
1110 2	ГНАТИЧЕСКОЙ ФОРМЕ ДИСТАЛЬНОЙ	1110 2	протезирование
	ОККЛЮЗИИ(WITTS > 11) У		протезирование
	ПАЦИЕНТОВ СТАРШЕ 18 ЛЕТ		
	НЕОБХОДИМО		
	а) лечение с помощью активатора		
	функции Френкеля 2 типа		
	б) форсированное расширение верхней		
	челюсти с помощью аппарата		
	Дерихсвайлера		
	в) форсированное расширение нижней		
	челюсти в сочетании с лицевой маской		
	г) лечение с помощью активатора		
	функции Френкеля 3 типа		
	д) ортодонтическое лечение в сочетании с		
	ортогнатической хирургией		
ПК-4	ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ЛЕЧЕНИЯ		Антропологические
	БОЛЬНЫХ С ГЛУБОКИМ ПРИКУСОМ		особенности зубо-
	ЯВЛЯЕТСЯ		челюстной системы
	а) устранение функциональной перегрузки		
	пародонта зубов	б)	
	б) исправление нарушений окклюзии,		
	функции височно-нижнечелюстного		
	сустава и жевательных мышц		
	в) создание режуще-бугоркового контакта		
	между передними зубами		
L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1

	г) восстановление непрерывности зубного		
	ряда		
TIIC 4	д) исправление нарушений прикуса		
ПК-4	ОСНОВНЫМ ПОКАЗАНИЕМ К		Антропологические
	СОЧЕТАННОМУ ХИРУРГИЧЕСКОМУ		особенности зубо-
	И ОРТОПЕДИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ		челюстной системы
	АНОМАЛИЙ ПРИКУСА ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) ускорение ортодонтического лечения		
	б) скелетные формы аномалий	б)	
	в) желание больного		
	г) аномалии, вызванные смещением		
	нижней челюсти		
	д) аномалии, вызванные смещением		
	верхней челюсти		
ПК-4	ГЙПОДЕНТИЯ – ЭТО		Антропологические
	а) вторичная адентия		особенности зубо-
	б) отсутствие сверхкомплектных зубов		челюстной системы
	в) запоздалое прорезывание зубов	г)	Testion in one testible
	г) отсутствие зачатков зубов		
	д) поворот зуба вокруг своей оси		
ПК-4	ТОРТОАНОМАЛИЯ – ЭТО		Aumonorowy
11N-4	а) смещение зуба вестибулярно		Антропологические
			особенности зубо-
	б) смещение зуба выше окклюзионной		челюстной системы
	плоскости	_)	
	в) смещение зуба ниже окклюзионной	д)	
	плоскости		
	г) взаимное изменение местоположения		
	зубов в зубном ряду		
	д) поворот зуба вокруг своей оси		
ПК-4	ИНФРАПОЛОЖЕНИЕ НИЖНЕГО		Антропологические
	КЛЫКА – ЭТО		особенности зубо-
	а) смещение зуба выше окклюзионной		челюстной системы
	плоскости		
	б) смещение зуба ниже окклюзионной	a)	
	плоскости		
	в) смещение зуба орально		
	г) смещение зуба вестибулярно		
	д) поворот зуба вокруг своей оси		
ПК-4	МАКРОДЕНТИЯ ОТНОСИТСЯ К	<u></u>	Антропологические
	АНОМАЛИЯМ		особенности зубо-
	а) размеров зубов		челюстной системы
	б) количества зубов	a)	
	в) задержки прорезывания зубов	,	
	г) преждевременное прорезывание зубов		
	д) структуры твердых тканей зубов		
ПК-4	ГИПЕРОДЕНТИЯ – ЭТО		Антропологические
	а) увеличение размеров зубов		особенности зубо-
	б) наличие сверхкомплектных зубов	_	челюстной системы
	в) преждевременное прорезывание зубов	б)	10.1100111011 OHOTOMBI
	г) задержки прорезывания зубов		
	д) гиперплазия (эмалевые капли)		
ПК-4			Avvenous
111\\-4	РЕТЕНЦИЯ ЗУБОВ — ЭТО а) стабилизация результатов	б)	Антропологические
	а) стаоилизация результатов ортодонтического лечения	U)	особенности зубо- челюстной системы
	ортодоптического лечения		челюстной системы

	6) no wannya wa		
	б) задержка прорезывания зубов		
	в) расположение зубов выше		
	окклюзионной плоскости		
	г) расположение зубов ниже		
	окклюзионной плоскости		
	д) шинирование зубов		
ПК-4	УГОЛ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ		Антропологические
	ПОЛНОЙ ПОТЕРЕ ЗУБОВ		особенности зубо-
	а) деформируется		челюстной системы
	б) увеличивается	б)	
	в) не изменяется	,	
	г) уменьшается		
	д) не деформируется		
ПК-4	ПРИ ПОЛНОЙ ПОТЕРЕ ЗУБОВ НА		Антропологинеские
11IX- 4	ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ АТРОФИЯ		Антропологические
			особенности зубо-
	АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА		челюстной системы
	БОЛЬШЕ ВЫРАЖЕНА НА		
	а) вестибулярной стороне	a)	
	б) небной стороне		
	в) вершине		
	г) скате		
	д) язычной стороне		
ПК-4	ПРИ ПОЛНОЙ ПОТЕРЕ ЗУБОВ НА		Антропологические
	НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ АТРОФИЯ		особенности зубо-
	КОСТНОЙ ТКАНИ В ПЕРЕДНЕМ		челюстной системы
	ОТДЕЛЕ В БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ		
	ВЫРАЖЕНА НА		
	а) вестибулярной поверхности		
		Г)	
	б) гребне альвеолярной части		
	в) скате альвеолярной части		
	г) язычной поверхности альвеолярного		
	отростка		
	д) небной поверхности альвеолярной		
	части		
ПК-4	НОСОГУБНЫЕ И ПОДБОРОДОЧНЫЕ		Антропологические
	СКЛАДКИ У БОЛЬНОГО С ПОЛНОЙ		особенности зубо-
	ПОТЕРЕЙ ЗУБОВ		челюстной системы
	а) сглажены	\sim	
	б) резко выражены	б)	
	в) асимметричны		
	г) симметричны		
	д) не изменены		
ПК-4	ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЫСОТЫ		Антропоновинасти
1117-4	, ,		Антропологические
	НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА ЧАЩЕ		особенности зубо-
	используют метод		челюстной системы
	а) анатомический	в)	
	б) физиологический	,	
	в) анатомо-физиологический		
	г) антропометрический		
	д) телерентгенографический		
ПК-4	ВЫСОТА ОККЛЮЗИОННОГО ВАЛИКА		Антропологические
	НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ (ПРИ		особенности зубо-
	ФОРМИРОВАНИИ ПРОТЕТИЧЕСКОЙ	б)	челюстной системы
	ПЛОСКОСТИ) ПО ОТНОШЕНИЮ К		
	1210 CRO CITI) IIO O IIIO III DIIII III R	<u> </u>	I

	КРАЮ ВЕРХНЕЙ ГУБЫ В СРЕДНЕМ		
	а) на 1 – 2мм выше		
	б) на 1 – 2мм ниже		
	в) на 3 – 4мм ниже		
	r) на 3 – 4мм выше		
	д) высота валика значения не имеет		
ПК-4	ПРЕИМУЩЕСТВО МЕТОДИКИ		Антропологические
	ВНУТРИРОТОВОЙ ПРИШЛИФОВКИ		особенности зубо-
	ОККЛЮЗИОННЫХ ВАЛИКОВ (ПО		челюстной системы
	ЭФРОНУ-ГЕЛЬФАНДУ-КАТЦУ)		lesinoethen eneremen
	а) индивидуальность оформления		
	окклюзионной кривой		
	б) возможность более точного		
	воспроизведения резцового пути	a)	
	в) возможность более точного		
	определения соотношения челюстей		
	г) индивидуальное определение		
	соотношения челюстей		
	д) возможность более точного		
	воспроизведения суставного пути		
ПК-4	ШИНИРОВАНИЕ ПЕРЕДНЕЙ ГРУППЫ		Антропологические
11111-4	ЗУБОВ НАЗЫВАЕТСЯ		особенности зубо-
	СТАБИЛИЗАЦИЕЙ		челюстной системы
	а) фронтальной		челюетной системы
	б) сагиттальной	a)	
	в) фронтосагиттальной		
	г) парасагиттальной		
	д) по дуге		
ПК-4	ШИНИРОВАНИЕ ЖЕВАТЕЛЬНОЙ		Антропологинеские
111\(\cdot\)-4	ГРУППЫ ЗУБОВ НАЗЫВАЕТСЯ		Антропологические особенности зубо-
	СТАБИЛИЗАЦИЕЙ		челюстной системы
	а) фронтальной		челюетной системы
	б) сагиттальной	б)	
	в) фронтосагиттальной		
	г) парасагиттальной		
	д) по дуге		
ПК-4	ШИНИРОВАНИЕ ДВУХ		Антропологинасина
11111-4	ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ГРУПП ЗУБОВ		Антропологические особенности зубо-
	НАЗЫВАЕТСЯ СТАБИЛИЗАЦИЕЙ		челюстной системы
	а) фронтальной		челюетной системы
	б) сагиттальной	г)	
	в) фронтосагиттальной		
	г) парасагиттальной		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
ПК-4	д) по дуге ШИНИРОВАНИЕ ВСЕХ ГРУПП ЗУБОВ		Антрононовических
111\-4			Антропологические
	НАЗЫВАЕТСЯ СТАБИЛИЗАЦИЕЙ		особенности зубо- челюстной системы
	а) фронтальной	π)	челюстной системы
	б) сагиттальной	д)	
	в) фронтосагиттальной		
	г) парасагиттальной		
TIIC A	д) по дуге		A
ПК-4	ЛУЧШИЙ ШИНИРУЮЩИЙ ЭФФЕКТ	27	Антропологические
	ПРИ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОМ	г)	особенности зубо-
	ПАРОДОНТИТЕ ДАЕТ		челюстной системы

	СТАБИЛИЗАЦИЯ		
	а) фронтосагиттальная		
	б) парасагиттальная		
	в) по дуге		
	,		
	г) по дуге вместе с парасагиттальной		
	д) по дуге вместе с фронтосагиттальной		
ПК-2	НАЗВАНИЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ,		Практика
	ОТРАЖАЮЩЕГО ВРЕМЯ,		по получению
	ПРОШЕДШЕЕ ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ		профессиональных
	ЗУБОВ		умений и опыта
	а)непосредственное, ближайшее и повторное		профессиональной
	б)ближайшее, отдаленное и повторное	г)	деятельности (по
	в)непосредственное, отдаленное и		ортопедической
	повторное		стоматологии)
	г)непосредственное, ближайшее и		<i>'</i>
	отдаленное		
	д)ближайшее и повторное		
ОПК-2	СРОК ПОЛЬЗОВАНИЯ ЧАСТИЧНЫМ		Практика
01110-2	СЪЕМНЫМ ПРОТЕЗОМ		по получению
	а) 1 год		профессиональных
	б) 1-2 года	г)	умений и опыта
	в) 2–3 года		профессиональной
	г)3-4 года		деятельности (по
	д) 5–6 лет		ортопедической
			стоматологии)
ПК-3	ВТОРОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭТАП ПРИ		Практика
	ИЗГОТОВЛЕНИИ ЧАСТИЧНЫХ		по получению
	СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ		профессиональных
	а) обследование больного, получение		умений и опыта
	оттисков:		профессиональной
	б) изготовление моделей и шаблонов с	д)	деятельности (по
	прикусными валиками		ортопедической
	в) изготовление шаблонов с прикусными		стоматологии)
	валиками		,
	г) проверка конструкции протеза		
	д) определение центральной окклюзии		
ПК-3	СЪЕМНЫЙ ПРОТЕЗ ПЕРЕДАЕТ		Практика
1111-3	ЖЕВАТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА		по получению
	ТКАНИ ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА, ТАКОЙ		профессиональных
	ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАВЛЕНИЯ		умений и опыта
	ЯВЛЯЕТСЯ	д)	профессиональной
	а) патологическим		деятельности (по
	б) побочным		ортопедической
	в) физиологическим		стоматологии)
	г) полуфизиологическим		
	д) нефизиологическим		
ПК-3	НЕСЪЕМНЫЕ МОСТОВИДНЫЕ		Практика
	ПРОТЕЗЫ ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ		по получению
	ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ		профессиональных
	относятся к	>	умений и опыта
	а) физиологическим	a)	профессиональной
	б) полуфизиологическим		деятельности (по
	в) нефизиологическим		ортопедической
	г) патологическим		стоматологии)
	1) Hatohol ii lookiiwi		- CTOMATOMOTHI)

	д) побочным		
ПК-3	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ		Практика
	ОККЛЮЗИОННОЙ ЛАПКИ КЛАММЕРА		по получению
	ДОЛЖНО ИМЕТЬ		профессиональных
	а) плоскую форму		умений и опыта
	б) форму ласточкина хвоста	д)	профессиональной
	в) форму полусферы		деятельности (по
	, 1 1 0 0 1 1		ортопедической
	г) форму сферы		стоматологии)
ПСЭ	д) ложечкообразную форму		
ПК-2	ПРИ ПАРОДОНТИТЕ ЧАЩЕ		Практика
	ВСТРЕЧАЕТСЯ ГИНГИВИТ		по получению
	а) серозный (катаральный)		профессиональных
	б) гипертрофический (пролиферативный)	a)	умений и опыта
	в) некротический	,	профессиональной
	г) гнойный		деятельности (по
	д) гнойно-некротический		ортопедической
			стоматологии)
ПК-3	БОЛЕЕ ТОЧНУЮ КАРТИНУ		Практика
	СОСТОЯНИЯ ПЕРИАПИКАЛЬНЫХ		по получению
	ТКАНЕЙ ДАЕТ		профессиональных
	а) внутриротовая рентгенограмма 2-3		умений и опыта
	зубов	۵)	профессиональной
	б) панорамная рентгенограмма верхней	a)	деятельности (по
	или нижней челюсти		ортопедической
	в) ортопантограмма		стоматологии)
	г) телерентгенограмма		
	д) томограмма		
ПК-2	ГЛУБИНУ ПАРОДОНТАЛЬНОГО		Практика
	КАРМАНА У КАЖДОГО ЗУБА		по получению
	ИЗМЕРЯЮТ		профессиональных
	а) в одной точке	,	умений и опыта
	б) в двух точках	в)	профессиональной
	в) в четырех точках		деятельности (по
	г) в пяти точках		ортопедической
	д) в шести точках		стоматологии)
ПК-3	ВРЕМЕННАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ		Практика
11113	ШИНА С ОРАЛЬНОЙ СТОРОНЫ		по получению
			_
	ДОЛЖНА		профессиональных умений и опыта
	а) доходить до десневого края		
	б) погружаться в зубодесневую бороздку	77	профессиональной
	на 0,5 мм	д)	деятельности (по
	в) погружаться в зубодесневую бороздку		ортопедической
	на 1,0 мм		стоматологии)
	г) погружаться в зубодесневую бороздку		
	на 1,5 мм		
THE C	д) не доходить до десневого края		T.
ПК-3	ПРИ 3-Й СТЕПЕНИ		Практика
	ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ СТИРАЕМОСТИ		по получению
	ЗУБОВ ПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ		профессиональных
	а) пломб	в)	умений и опыта
	б) вкладок	<i>D)</i>	профессиональной
	в) культевых коронок		деятельности (по
	г) штампованных коронок		ортопедической
Í.	д)литых коронок		стоматологии)

ПК-3	ПРИ ДЕКОМПЕНСИРОВАННОЙ ФОРМЕ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ СТИРАЕМОСТИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПРОВОДИТСЯ а) в один этап б) в два этапа в) в три этапа г) в четыре этапа д) в пять этапов	б)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по ортопедической стоматологии)
ПК-6	ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПОЛОСТИ ЗУБА ПОД ВКЛАДКУ ДЕЛАЮТ ФАЛЬЦ а) на 1/3 толщины эмали б) на 1/2 толщины эмали в) на всю толщину эмали г) в пределах эмали д) в пределах эмали и дентина	б)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по ортопедической стоматологии)
ПК-6	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОРОНКА С ОБЛИЦОВКОЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ И ШТИФТОМ ПРЕДЛОЖЕНА а) Ричмондом б) Ильиной-Маркосян в) Ахмедовым. г) Копейкиным д) Гавриловым	в)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по ортопедической стоматологии)
ПК-6	НА МНОГОКОРНЕВЫЕ ЗУБЫ ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВИТЬ ШТИФТОВУЮ КОНСТРУКЦИЮ а) штифтовый зуб по Ричмонду б) штифтовый зуб по Шаргородскому в)культевой штифтовый зуб г) штифтовый зуб по Ильиной-Маркосян д) штифтовый зуб по Гаврилову	в)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по ортопедической стоматологии)
ПК-6	ДНО ПОЛОСТИ, СФОРМИРОВАННОЙ ПОД ВКЛАДКУ 1-4 КЛАССА (ПО БЛЕКУ) ДОЛЖНО БЫТЬ а) плоским б) наклонным в) прямым г) выпуклым д) вогнутым	a)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по ортопедической стоматологии)
ПК-3	МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ РАВНА а) 0,1 мм б) 0,2 мм в) 0,3 мм г) 0,4 мм д) 0,5 мм	в)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по ортопедической стоматологии)
ПК-6	ГРАНИЦА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЛОЖКИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОХОДИТ	в)	Практика по получению профессиональных

	а) на 1–2 мм выше переходной складки, обходя щечные и губные слизистые тяжи		умений и опыта профессиональной
	б) на 2–3 мм выше переходной складки, перекрывая щечные и губные слизистые		деятельности (по ортопедической
	ТЯЖИ		стоматологии)
	в) по самому глубокому месту переходной		
	складки, погружаясь в мягкие ткани,		
	обходя щечные и губные слизистые тяжи		
	г) по переходной складке, не погружаясь в		
	мягкие ткани		
	д) на 1–2 мм ниже переходной складки,		
	обходя щечные и губные слизистые тяжи		
ПК-6	ПРОГЕНИЧЕСКИЙ ТИП ПОСТАНОВКИ		Практика
	ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ У ЛИЦ ПРИ		по получению
	ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ		профессиональных
	ПРЕДУСМАТРИВАЕТ		умений и опыта
	а)12 зубов на верхней челюсти, 14 зубов		профессиональной
	на нижней челюсти		деятельности (по
	б)по 14 зубов на верхней и нижней	a)	ортопедической
	челюстях	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	стоматологии)
	в)12 зубов на нижней челюсти, 14 зубов		
	на верхней челюсти		
	г) по 12 зубов на верхнем и нижнем		
	зубных рядах		
	д) по 14 зубов на верхнем и нижнем		
ПК-6	зубных рядах ПЕРЕКРЕСТНАЯ ПОСТАНОВКА		Практика
111X-0	ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ПРИ		по получению
	ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ		профессиональных
	ПРОТЕЗОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ		умений и опыта
	СООТНОШЕНИИ ЧЕЛЮСТЕЙ	_	профессиональной
	а)ортогнатическом	б)	деятельности (по
	б)прогеническом		ортопедической
	в)прогнатическом		стоматологии)
	г)прямом		
	д) глубоком		
	НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНОЕ	д)	Фтизиатрия
	ИССЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ		·r
	подтверждения туберкулезной		
	этиологии подчелюстного		
	ЛИМФАДЕНИТА		
ОПК-4	а) рентгенологическое исследование		
	органов грудной клетки		
	б) иммунодиагностика		
	в) мазок мокроты на КУМ		
	г) посев мокроты на КУМ		
	д) биопсия лимфатического узла		
	ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ	д)	Фтизиатрия
	ЭЛЕМЕНТ, ХАРАКТЕРНЫЙ ТОЛЬКО		
	ДЛЯ ТУБЕРКУЛЕЗА		
ОПК-4	а) лимфоидные клетки		
	б) эпителиоидные клетки		
	в) моноциты		
1	г) клетки Пирогова-Лангханса		

	д) казеозный некроз		
	ПРИЗНАК СИНДРОМА	в)	Фтизиатрия
	ИНТОКСИКАЦИИ ПРИ ТУБЕРКУЛЕЗЕ	,	1
	а) кашель		
ОПК-4	б) одышка		
	в) потеря массы тела		
	г) боли в грудной клетке		
	д) узловатая эритема		
	ПАРАСПЕЦИФИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ	в)	Фтизиатрия
	ПРИ ПЕРВИЧНОМ ТУБЕРКУЛЕЗЕ У	<i>D)</i>	¥ IIISHATPIM
	ДЕТЕЙ		
	а) фурункулез		
ОПК-4	б) деформации суставов		
	в) узловатая эритема		
	г) хронический тонзиллит		
	д) увеличение СОЭ		
	САМЫЙ ЧАСТЫЙ ИСХОД	б)	Фтизиатрия
	ИНФИЛЬТРАТИВНОГО ТУБЕРКУЛЕЗА	0)	Ф ТИЗН и ТРИИ
	ПРИ ОТСУТСТВИИ ЛЕЧЕНИЯ		
	а) уменьшение полости распада		
	б) формирование фиброзно-кавернозного		
ОПК-4	туберкулеза		
	в) формирование туберкуломы		
	г) формирование плотных очаговых теней		
	д) развитие пневмосклероза в легочной		
	ткани		
	ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК	д)	Фтизиатрия
	КАЗЕОЗНОЙ ПНЕВМОНИИ	<i>A)</i>	T III SII WI PIDI
	а) отсутствие подъемов температуры		
	б) наличие каверны на неизмененном		
ОПК-4	легочном поле		
	в) «немое» легкое		
	г) лимфаденопатия		
	д) массивное затемнение в лёгочной		
	ткани, поликаверноз		
ОПК-4	ПРЕПАРАТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ	в)	Фтизиатрия
	ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОЙ	_,	-F
	АКТИВНОСТЬЮ, КОТОРЫЕ НЕ		
	СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ ПРИ		
	ПРОВЕДЕНИИ ПРОБНОЙ		
	ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ		
	ТЕРПАПИИ В СЛУЧАЯХ ПОДОЗРЕНИЯ		
	НА ТУБЕРКУЛЕЗ		
	а) макролиды		
	б) пенициллины		
	в) фторхинолоны		
	г) тетрациклины		
	д) цефалоспорины		
	ЗАРАЖЕНИЕ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ЧАЩЕ	г)	Фтизиатрия
	ПРОИСХОДИТ		1
OTIL 5	а) алиментарным путем		
ОПК-5	б) контактным путем		
	в) трансплацентарным путем		
	г) аэрогенным путем		
	J / 1	<u> </u>	1

	д) при хирургических вмешательствах		
	ГРУППА ПАЦИЕНТОВ, ИМЕЮЩИХ	г)	Фтизиатрия
	ВЫСОКИЙ РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ	1,	Ainonaihny
	ТУБЕРКУЛЕЗОМ		
	а) пациенты, получающие лечение		
ОПК-5	антибиотиками		
	б) больные пневмонией		
	в) пациенты с гипертериозом		
	г) пациенты, получающие лечение		
	глюкокортикостероидными препаратами		
	д) больные гипертонической болезнью		
	ПЕРИОДИЧЕСКИЙ КОНТАКТ	в)	Фтизиатрия
	РЕБЕНКА С БОЛЬНЫМ ОТКРЫТОЙ	ŕ	
	ФОРМОЙ ТУБЕРКУЛЕЗА		
	а) не имеет практического значения		
	б) всегда приводит к заболеванию		
ОПК-5	туберкулезом		
	в) часто приводит к инфицированию		
	г) всегда приводит к развитию латентной		
	туберкулезной инфекции		
	д) является противопоказанием к		
OHIC 7	ревакцинации		
ОПК-5	лица, подлежащие	a)	Фтизиатрия
	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ		
	ОБСЛЕДОВАНИЯМ НА ТУБЕРКУЛЕЗ 2		
	РАЗА В ГОД		
	а) ВИЧ-инфицированные		
	б) больные сахарным диабетом		
	в) нетранспортабельные пациенты		
	г) больные язвенной болезнью		
	д) пациенты с хронической обструктивной		
	болезнью легких		
	ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ АКТИВНОГО	б)	Фтизиатрия
	ВЫЯВЛЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА У	,	1
	НЕТРАНСПОРТАБЕЛЬНЫХ И		
	МАЛОМОБИЛЬНЫХ ПАЦИЕНТОВ		
	ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) посев мокроты на МБТ		
ОПК-5	б) мазок мокроты на КУМ		
	в) мультиспиральная компьютерная		
	томография органов грудной клетки		
	г) проба с аллергеном туберкулезным		
	рекомбинантным		
	д) проба Манту с 2 ТЕ		Δ
	ГИПЕРЕРГИЧЕСКОЙ РЕАКЦИЕЙ НА	б)	Фтизиатрия
	ПРОБУ С АЛЛЕРГЕНОМ		
	ТУБЕРКУЛЕЗНЫМ		
	РЕКОМБИНАНТНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ		
ОПК-5	а) гиперемия 18 мм		
	б) папула 16 мм		
	в) папула 3 мм с гиперемией		
	г) папула 14 мм		
	д) папула 12 мм		
ОПК-5	МЕСТО И МЕТОД ВВЕДЕНИЯ	д)	Фтизиатрия
ОПК-5		д)	Фтизиатрия

	A HHEDDELLA EXPEDIMANESTASES		
	АЛЛЕРГЕНА ТУБЕРКУЛЕЗНОГО		
	РЕКОМБИНАНТНОГО		
	а) наружная поверхность плеча		
	внутрикожно		
	б) наружная поверхность плеча подкожно		
	в) наружная поверхность плеча		
	внутримышечно		
	г) внутренняя поверхность предплечья		
	подкожно		
	д) внутренняя поверхность предплечья		
	внутрикожно		
	ОДНА ДОЗА ТУБЕРКУЛИНА (2 ТЕ) ДЛЯ	г)	Фтизиатрия
	ПРОВЕДЕНИЯ ПРОБЫ МАНТУ		
	СОДЕРЖИТСЯ		
OTIV 5	а) в 1,0 мл раствора туберкулина		
ОПК-5	б) в 0,5 мл раствора туберкулина		
	в) в 0,2 мл раствора туберкулина		
	г) в 0,1 мл раствора туберкулина		
	д) в 0,01 мл раствора туберкулина		
ОПК-6	ХАРАКТЕРИСТИКА ОЧАГА	б)	Фтизиатрия
	ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ 1		Tillisharpini
	ГРУППЫ		
	а) пациент является		
	бактериовыделителем, в очаге		
	отсутствуют дети и беременные		
	женщины, квартира благоустроенная		
	б) пациент является		
	бактериовыделителем, проживает в		
	студенческом общежитии		
	в) зоонозный очаг туберкулеза		
	г) в очаге проживал больной, который		
	умер от туберкулеза		
	д) в очаге проживает пациент с		
	туберкулезом почки с		
	бактериовыделением, детей и беременных		
	женщин в очаге нет		т.
	ГУБИТЕЛЬНО ДЕЙСТВУЕТ НА	в)	Фтизиатрия
	ВОЗБУДИТЕЛЯ ТУБЕРКУЛЕЗА		
OHIC	а) замораживание		
ОПК-6	б) этиловый спирт		
	в) хлорсодержащие препараты		
	г) кислоты		
	д) щелочи		
	РОЛЬ ВАКЦИНАЦИИ БЦЖ В	г)	Фтизиатрия
	ПРОФИЛАКТИКЕ ТУБЕРКУЛЕЗА		
	а) защищает от туберкулеза детей и		
	взрослых		
	б) защищает от латентной туберкулезной		
ОПК-6	инфекции		
	в) в современных условиях неэффективна		
	г) защищает от тяжелых		
	остропрогрессирующих форм туберкулеза		
	д) препятствует инфицированию ребенка		
	туберкулезом		
<u> </u>	1 - 1 -	<u>I</u>	1

ОПК-6	ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ПРЕПАРАТ, КОТОРЫЙ ЧАЩЕ ВСЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ХИМИОПРОФИЛАКТИКИ ТУБЕРКУЛЕЗА а) этамбутол б) стрептомицин в) рифампицин г) циклосерин д) изониазид	д)	Фтизиатрия
ОПК-6	ПРИ КОНАКТЕ С ИСТОЧНИКОМ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ КОНТАКНОМУ ЛИЦУ НЕОБХОДИМО ПРОХОДИТЬ ОБСЛЕДОВАНИЕ НА ТУБЕРКУЛЕЗ НЕ РЕЖЕ а) 1 раза в 3 месяца б) 1 раза в 6 месяцев в) 1 раза в год г) достаточно однократного обследования д) обследование на туберкулез в таких случаях не проводится	6)	Фтизиатрия
ОПК-6	1. ДЛЯ АППЛИКАЦИОННОЙ АНЕСТЕЗИИ В СТОМАТОЛОГИИ ИСПОЛЬЗУЮТ а) новокаин 2% раствор б) артикаин 4% раствор в) лидокаин 2% раствор г) лидокаин 10% раствор д) мепивакаин 3% раствор	г)	Местное обезболивание в стоматологии
ОПК-6	2. ДЛЯ ПРОВОДНИКОВОЙ АНЕСТЕЗИИ ПРИМЕНЯЮТ РАСТВОР АРТИКАИНА а) 0,5% б) 4% в) 6% г) 10% д) 20%	б)	Местное обезболивание в стоматологии
ОПК-6	3. ДЛЯ ПРОВОДНИКОВОЙ АНЕСТЕЗИИ ПРИМЕНЯЮТ РАСТВОР НОВОКАИНА а) 0,5% б) 2% в) 6% г) 10% д) 20%	б)	Местное обезболивание в стоматологии
ОПК-6	4. ПРЕПАРАТ ВЫБОРА У ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНО - СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИЕЙ а) бупивакаин б) артикаин в) кокаин г) мепивакаин д) этидикаин 5. ЭПИНЕФРИН ЭТО СИНОНИМ	г) a)	Местное обезболивание в стоматологии Местное

	ВАЗОКОНСТРИКТОРА		обезболивание в
	а) адреналин		стоматологии
	б) фелиприсин		Стоматологии
	в) норадреналин		
	г) вазопрессин		
	д) левонордефрин		
ОПК-6	6. СИМПТОМЫ ОБМОРОКА	г)	Местное
OHK-0	а) повышение АД, головокружение,	1)	обезболивание в
	слабость, «мушки в глазах»		
	б) потеря сознания, тонические судороги,		стоматологии
	самопроизвольное мочеиспускание		
	в) двигательное и речевое возбуждение,		
	бледность кожных покровов, расширение		
	зрачков, поверхностное дыхание		
	г) кратковременная потеря сознания,		
	общая слабость, головокружение,		
	тошнота, звон в ушах, бледность и		
	влажность кожных покровов		
	д) бледность кожных покровов,		
	синюшность лица, учащенное дыхание,		
	снижение АД		
ОПК-6	7. ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ АНЕСТЕЗИИ У	в)	Местное
	РЕЗЦОВОГО ОТВЕРСТИЯ		обезболивание в
	НАСТУПАЕТ БЛОКАДА НЕРВА		стоматологии
	а) подглазничного		
	б) щёчного		
	в) носонёбного		
	г) большого небного		
	д) скулового		
ОПК-6	8. АНАСТЕТИК ВЫБОРА У	a)	Местное
	БЕРЕМЕННЫХ		обезболивание в
	а) артикаин		стоматологии
	б) мепивакаин		
	в) новокаин		
	г) лидокаин		
	д) этидикаин		
ПК-3	9. В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ	б)	Местное
	ПРАКТИКЕ ИЗ ВСЕХ ВИДОВ ОБЩЕЙ		обезболивание в
	АНЕСТЕЗИИ ЧАЩЕ ВСЕГО		стоматологии
	ИСПОЛЬЗУЮТ НАРКОЗ		
	а) масочный		
	б) назофарингеальный		
	в) внутривенный		
	г) ректальный		
	д) гипноз		
ОПК-6	10. КОНЦЕНТРАЦИЯ РАСТВОРА	Γ	Местное
	ЛИДОКАИНА В АЭРОЗОЛЯХ	-	обезболивание в
	a) 0,5%		стоматологии
	6) 1%		
	в) 2%		
	r) 10%		
	д) 30%		
ПК-3	11. ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫЙ СПОСОБ	в)	Местное
111 3	МЕСТНОГО ОБЕЗБОЛИВАНИЯ ПРИ	ъj	обезболивание в
	MIECTUOLO ODESDOJIMBAHMY IIIM		ооезооливание в

ПК-3	ОПЕРАЦИИ НА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ В ОБЛАСТИ МОЛЯРОВ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ а) инфильтрационная анестезия б) резцовая анестезия в) туберальная анестезия г) небная анестезия д) подглазничная анестезия 12. ПРИ ПАЛАТИНАЛЬНОЙ АНЕСТЕЗИИ БЛОКИРУЮТСЯ а) носонебный нерв б) передние верхнелуночковые нервы в) средние верхнелуночковые нервы г) задние верхнелуночковые нервы д) большой небный нерв	д)	Местное обезболивание в стоматологии
ПК-3	13. АНАТОМИЧЕСКИМ ОРИЕНТИРОМ ДЛЯ ВКОЛА ИГЛЫ ПРИПРОВЕДЕНИИ МАНДИБУЛЯРНОЙ АНЕСТЕЗИИ АПОДАКТИЛЬНЫМ МЕТОДОМ ЯВЛЯЕТСЯ а) крыловидно-нижнечелюстная складка б) наружная косая линия в) внутренняя косая линия г) переходная складка д) бугор верхней челюсти	a)	Местное обезболивание в стоматологии
ПК-3	14. ЦЕЛЕВОЙ ПУНКТ ПРИ БЛОКАДЕ ПО ГО-ГЕЙТСУ а) нижнечелюстное возвышение б) внутренняя поверхность основания мыщелкового отростка в) ментальное отверстие г) подвисочный гребень основной кости д) латеральная пластинка крыловидного отростка основной кости	6)	Местное обезболивание в стоматологии
ПК-3	15. ТОРУСАЛЬНОЙ АНЕСТЕЗИЕЙ ДОСТИГАЕТСЯ БЛОКАДА НЕРВОВ а) нижнего альвеолярного, язычного б) нижнего альвеолярного, язычного, щечного в) подбородочного, подъязычного г) язычного и щечного д) жевательного, челюстно-подъязычного	6)	Местное обезболивание в стоматологии
ПК-3	16. ПРИ МАНДИБУЛЯРНОЙ АНЕСТЕЗИИ НАСТУПАЕТ БЛОКАДА а) щечного, язычного, нижнелуночкого нервов б) щечного, язычного нервов в) язычного, нижнелуночкого нервов г) щечного, челюстно-подъязычного нервов д) двигательной порции нижнечелюстного нерва	в)	Местное обезболивание в стоматологии
ПК-3	17. АБСОЛЮТНЫМ ПОКАЗАНИЕМ К НАРКОЗУ В АМБУЛАТОРНОЙ	6)	Местное обезболивание в

	СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ЯВЛЯЕТСЯ а) ишемическая болезнь сердца б) медикаментозная поливалентная аллергия в) ревматоидный полиартрит г) страх пациента перед местной анестезией д) сахарный диабет		стоматологии
ПК-3	18. АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, В КОТОРОЕ УПИРАЕТСЯ ИГЛА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АНЕСТЕЗИИ У ОВАЛЬНОГО ОТВЕРСТИЯ ПОДСКУЛОКРЫЛОВИДНОГО ПУТИ ПО ВАЙСБЛАТУ а) наружная косая линия б) скулоальвеолярный гребень в) верхнечелюстной бугор г) латеральная пластинка крыловидного отростка клиновидной кости д) медиальная пластинка крыловидного отростка клиновидной кости	Γ)	Местное обезболивание в стоматологии
ПК-3	19. ЦЕЛЕВОЙ ПУНКТ ПРИ ТОРУСАЛЬНОЙ АНЕСТЕЗИИ а) бугор верхней челюсти, с расположенными на нем отверстиями б) большое небное отверстие в) нижнечелюстной валик г) подглазничное отверстие д) ментальное отверстие	в)	Местное обезболивание в стоматологии
ПК-3	20. СООТНОШЕНИЕ ДЫХАНИЙ И КОМПРЕССИЙ НА ГРУДИНУ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕАНИМАЦИИ ВЗРОСЛОМУ ЧЕЛОВЕКУ ДВУМЯ ЛИЦАМИ а) на 1 вдох — 2 компрессии б) на 1 вдох — 10 компрессий в) на 1 вдох — 5 компрессий г) на 2 вдоха — 10 компрессий д) на 2 вдоха — 30 компрессий	д)	Местное обезболивание в стоматологии
ПК 1	1. РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА В ВИДЕ ОЧАГА ДЕСТРУКЦИИ КОСТНОЙ ТКАНИ С НЕЧЕТКИМИ КОНТУРАМИ, ПРИЛЕЖАЩЕГО К ВЕРХУШКЕ ЗУБА, НАПОМИНАЮЩЕГО «ЯЗЫКИ ПЛАМЕНИ» ХАРАКТЕРНА а) для хронического гранулирующего периодонтита б) для хронического фиброзного периодонтита в) для хронического гранулематозного периодонтита г) для острого гнойного	a)	Хирургия полости рта

	периодонтита		
	д) для острого серозного периодонтита		
ПК 1	2. ПОДВИЖНОСТЬ ГРУППЫ ЗУБОВ	б)	Хирургия полости рта
	ХАРАКТЕРНА ДЛЯ	,	171
	а) острого гнойного периостита		
	б) острого одонтогенного остеомиелита		
	в) острого гнойного периодонтита		
	г) острого гнойного перикоронарита		
	д) острого гнойного лимфаденита		
ПК 1	3. ДИАГНОЗ ХРОНИЧЕСКОГО	г)	Хирургия полости рта
	ОДОНТОГЕННОГО ОСТЕОМИЕЛИТА	·	
	ЧЕЛЮСТИ СТАВИТСЯ НА		
	ОСНОВАНИИ		
	а) жалоб больного		
	б) опроса больного		
	в) клинических данных		
	г) клинико-рентгенологической картины		
	д) данных лабораторных методов		
	исследования		
ПК 1	4. ХАРАКТЕРНЫЕ ЖАЛОБЫ ПРИ	в)	Хирургия полости рта
	ОСТРОМ ОДОНТОГЕННОМ		
	ОСТЕОМИЕЛИТЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ		
	а) на подвижность «причинного» зуба		
	б) на формирование свищевого хода и		
	гноетечение из него		
	в) на сильные боли в челюсти, чувство		
	онемения нижней губы и кожи подбородка,		
	повышение температуры тела г) на		
	безболезненную припухлость в		
	подчелюстной области		
	д) умеренная боль в челюсти,		
	субпериостальный абсцесс		
ПК 1	5. ПЕРВЫМ КЛИНИЧЕСКИМ	д)	Хирургия полости рта
	ПРИЗНАКОМ ОТТОРЖЕНИЯ		
	СЕКВЕСТРОВ ПРИ ОДОНТОГЕННОМ		
	ОСТЕОМИЕЛИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) данные рентгенографии		
	б) данные анализа крови		
	в) выпячивание грануляций из свищевого		
	хода		
	г) подвижность зубов		
	д) появление свищей на альвеолярном		
TTY 4	отростке челюсти	<u>~</u>	**
ПК 1	6. ДЛЯ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЙ	б)	Хирургия полости рта
	КАРТИНЫ ФОЛЛИКУЛЯРНОЙ КИСТЫ		
	ХАРАКТЕРНА ДЕСТРУКЦИЯ		
	КОСТНОЙ ТКАНИ		
	а) в виде "тающего сахара"		
	б) с четкими границами и тенью		
	зуба в полости		
	в) с нечеткими границами в		
	области образования		
	г) в виде нескольких полостей с		
	четкими контурами		

	д) с четкими контурами в области		
	верхушек одного или нескольких зубов		
ПК 1	7. ПАТОГНОМОНИЧНЫЙ ПРИЗНАК	в)	Хирургия полости рта
IIIX I	ПЕРФОРАЦИИ ДНА	Б)	Хирургия полости рта
	ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ ПАЗУХИ		
	а) кровотечение из лунки		
	б) носовое кровотечение		
	в) положительная носо – воздушная проба		
	г) симптом Венсана		
	д) симптом Дюпюитрена		
ПК 2	8. ОСЛОЖНЕНИЕ ФУРУНКУЛА ЛИЦА	в)	Хирургия полости рта
TIK 2	а) дакриоцистит	Б)	жирургия полости рта
	б) неврит зрительного нерва		
	в) тромбофлебит вен лица		
	г) рожистое воспаление		
	д) невралгия ветвей тройничного нерва		
ПК 2	9. ОСТРЫЙ ГНОЙНЫЙ ПЕРИОСТИТ -	в)	Хирургия полости рта
1111 2	9. OCT BIAT HOMBIA HER MOCTAT -	B <i>j</i>	ZMPyPINA HONOCIN PIA
	а) гнойное воспаление межмышечной		
	клетчатки		
	б) разлитой гнойно-некротический		
	процесс в подкожной клетчатке		
	в) абсцесс, локализующийся под		
	надкостницей		
	г) очаг деструкции в области верхушки		
	корня зуба		
	д) гнойное воспаление связочного		
	аппарата зуба		
ПК 2	10. СДАВЛЕНИЕ	в)	Хирургия полости рта
	НИЖНЕАЛЬВЕОЛЯРНОГО НЕРВА	,	
	ГНОЙНЫМ ЭКССУДАТОМ ЭТО		
	СИМПТОМ		
	а) Герке		
	б) Костена		
	в) Венсана		
	г) Иванова		
	д) Равич-Щербо		
ПК 2	11. СИМПТОМ «ВЫРОСШЕГО ЗУБА»	г)	Хирургия полости рта
	ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ		
	а) острого одонтогенного остеомиелита		
	б) острого гнойного периостита		
	в) острого гнойного гайморита		
	г) острого гнойного периодонтита		
	д) хронического фиброзного		
	периодонтита		
ПК 2	12. ОСТРЫЙ ПЕРИОСТИТ НИЖНЕЙ	a)	Хирургия полости рта
	ЧЕЛЮСТИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ		
	ДИФФЕРЕНЦИРУЮТ		
	а) с острым одонтогенным остеомиелитом		
	б) с хроническим одонтогенным		
	остеомиелитом		
	в) с острым лимфаденитом		
	г) с острым сиалоаденитом		
	д) с острым пульпитом		

		1	
ПК 3	13. ОПЕРАЦИЯ – ГЕМИСЕКЦИЯ ВЫПОЛНЯЕТСЯ	В	Хирургия полости рта
	а) на центральных резцах нижней челюсти		
	б) на премолярах верхней челюсти		
	в) на больших коренных зубах		
	нижней челюсти		
	в) на молярах верхней челюсти		
	г) только на третьих молярах		
THE O	нижней челюсти	5	37
ПК 3	14. МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ОДОНТОГЕННОЙ	б)	Хирургия полости рта
	КИСТЫ РАЗМЕРОМ ДО 1,0 СМ В		
	ДИАМЕТРЕ		
	а) цистотомия		
	б) цистэктомия		
	в) цистостомия		
	г) резекция верхушки корня зуба		
	д) короно-радикулярная сепарация		
ПК 3	15. ПРИЧИННЫЙ ЗУБ ПРИ ОСТРОМ	в)	Хирургия полости рта
	одонтогенном остеомиелите		
	НЕОБХОДИМО		
	а) раскрыть полость зуба		
	б) провести метод девитализации пульпы		
	в) провести операцию удаления зуба		
	г) реплантировать причинный зуб		
	д) провести операцию резекции верхушки		
	корня		
ПК 3	16. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ	a)	Хирургия полости рта
	хронического одонтогенного		
	ОСТЕОМИЕЛИТА ЧЕЛЮСТИ		
	а) секвестроэктомия		
	б) резекции челюсти		
	в) остеотомия		
	г) секвестротомия		
	д) апикоэктомия		
ПК 4	17. ЛЕЧЕНИЕ ОСТРОГО СЕРОЗНОГО	г)	Хирургия полости рта
	ПЕРИОСТИТА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТ		
	ЗУБА 1.2 С СОХРАНЕННОЙ		
	КОРОНКОЙ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ		
	а) в наблюдении		
	б) в удалении причинного зуба		
	в) в удалении причинного зуба и		
	периостотомии		
	г) в лечении причинного зуба и		
	периостотомии		
	д) в назначении антибиотиков		
ПК 4	18. ОСТАНОВКА КРОВОТЕЧЕНИЯ ИЗ	6)	Хирургия полости рта
	СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ДЕСНЫ		
	ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ЗУБА		
	а) тугая тампонада сухим стерильным		
	тампоном;		
	б) ушивание слизистой оболочки кетгутом		
	в) тугая тампонада лунки гемостатической		
	губкой		
<u> </u>	1 •	l	1

		1	1
	г) назначить внутрь викасол, внутривенное		
	введение 10% раствора хлористого		
	кальция		
ПК 4	д) промыть лунку раствором антисептика	6)	Vyyayya Tyya ya ya amyy ama
ПК 4	19. ОПЕРАТИВНЫЙ ДОСТУП ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ АБСЦЕССА	б)	Хирургия полости рта
	, ,		
	КРЫЛОВИДНО-ЧЕЛЮСТНОГО ПРОСТРАНСТВА		
	а) разрез параллельно внутренней поверхности нижней челюсти на уровне		
	моляров		
	б) разрез слизистой оболочки по		
	крыловидно-челюстной складке		
	в) разрез со стороны кожи, окаймляющий		
	угол нижней челюсти		
	г) разрез со стороны кожи в		
	поднижнечелюстной области		
	д) разрез слизистой оболочки по краю		
	передней небной дужки		
ПК-5	20. МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ	б)	Хирургия полости рта
	ОСТРОГО ГНОЙНОГО ПЕРИОСТИТА	- /	
	а) гомеопатическая		
	б) антибактериальная и		
	десенсебилизирующая терапия		
	в) трансфузионная терапия		
	г) ГБО		
	д) механотерапия		
ПК-1	1. СИНДРОМ ПЬЕРА - РОБЕНА	a)	Детская челюстно-
	ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ		лицевая хирургия
	а) глоссоптозом		
	б) расщелиной лица		
	в) аномалией ушной раковины		
	г) сращением языка с нижней челюстью		
	д) гипергидрозом		
ПК-1	2. СИЛЬНЫЕ УЗДЕЧКИ ГУБ И ЯЗЫКА	в)	Детская челюстно-
	ЯВЛЯЮТСЯ ФАКТОРАМИ РИСКА		лицевая хирургия
	РАЗВИТИЯ		
	а) кариеса		
	б) хронического периодонтита		
	в) воспалительно - дистрофических		
	изменений в пародонте		
	г) гипоплазии эмали		
THE 1	д) некроза эмали зубов		
ПК-1	3. БАГРОВЫЙ ЦВЕТ КОЖНЫХ	в)	Детская челюстно-
		•	
	ПОКРОВОВ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ		лицевая хирургия
	ПОКРОВОВ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ a) обморока		лицевая хирургия
			лицевая хирургия
	а) обморока		лицевая хирургия
	а) обморокаб) коллапсав) анафилактического шока		лицевая хирургия
	а) обморока б) коллапса		лицевая хирургия

ПК-1	4. ПРИЧИНА ГИПОПЛАЗИИ	Г)	Детская челюстно-
	ПОСТОЯННОГО ЗУБА	-)	лицевая хирургия
	а) патология беременности		131
	б) болезни, перенесенные ребенком на		
	, , , , ,		
	втором году жизни		
	в) рахит		
	г) периодонтит молочного зуба		
	д) множественный кариес		
ПК-1	5. РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ	б)	Детская челюстно-
	ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ ОСТРОМ		лицевая хирургия
	ОСТЕОМИЕЛИТЕ ПОЯВЛЯЮТСЯ К		
	а) концу первой недели		
	б) концу 10 дня		
	в) концу второй недели		
	г) концу месяца		
	д) 1,5 месяцам		
	6. ОТСУТСТВИЕ ЗУБА В	б)	Детская челюстно-
	АЛЬВЕОЛЯРНОМ ОТРОСТКЕ	<i>\(\frac{1}{3}\)</i>	лицевая хирургия
	ЯВЛЯЕТСЯ КОСВЕННЫМ		iniqeban mipyprim
	СИМПТОМОМ КИСТЫ		
	а) десневой		
	б) фолликулярной		
	в) премордиальной		
	г) радикулярной		
	д) парадентальной		
ПК-1	7. КЛИНИКО-РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ	a)	Детская челюстно-
	ФОРМА СВОЙСТВЕННАЯ ПЕРВИЧНО-		лицевая хирургия
	хроническому одонтогенному		
	ОСТЕОМИЕЛИТУ		
	а) продуктивная		
	б) деструктивно-продуктивная		
	в) деструктивная		
	г) репаративная		
	д) склерозирующая		
ПК-1	8. ТРАВМА ЗАЧАТКА ПОСТОЯННОГО	a)	Детская челюстно-
	ЗУБА ПРОИСХОДИТ ПРИ	u)	лицевая хирургия
			зицевия хирургия
	а) интрузии молочного зуба со		
	сформированным корнем		
	б) экструзии молочного зуба с		
	несформированным корнем		
	в) интрузии молочного зуба с		
	несформированным корнем		
	г) экструзии молочного зуба со		
l			
	сформированным корнем		
	сформированным корнем д) авульсии молочного зуба		
ПК-1		г)	Детская челюстно-

	а) остеобластокластомы		
	б) одонтомы		
	в) амелобластомы		
	г) саркомы Юинга		
	д) костной гемангиомы		
ПК-2	10. К ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ	г)	Детская челюстно-
1111-2	ОПУХОЛЯМ МЯГКИХ ТКАНЕЙ	1)	лицевая хирургия
	ОПУЛОЛЯМ МЯГКИХ ТКАНЕИ ОТНОСЯТСЯ		miqeban kiipypi ini
	а) ангиосаркома		
	б) фибросаркома		
	в) гемангиосаркома		
	г) гемангиома		
	д) лимфосаркома		
ПК-2	11. ПРИЗНАК «МУРСУ» ЯВЛЯЕТСЯ	a)	Детская челюстно-
	ПАТОГНОМОНИЧНЫМ СИМПТОМОМ		лицевая хирургия
	а) эпидемического паротита		
	б) паренхиатозного паротита		
	в) интерстициального паротита		
	г) паротита новорожденного		
	д) лимфонодулярного паротита		
ПК-2	12. К ПЕРВИЧНО-КОСТНЫМ	д)	Детская челюстно-
	(ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ)		лицевая хирургия
	ЗАБОЛЕВАНИЯМ ВНЧС ОТНОСИТСЯ		
	а) анкилоз ВНЧС		
	б) привычный вывих		
	в) менисковая дисфункция		
	г) юношеский артроз		
	д) артрит ВНЧС		
ПК-2	13. РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА	a)	Детская челюстно-
	В ВИДЕ ОЧАГА ДЕСТРУКЦИИ)	лицевая хирургия
	КОСТНОЙ ТКАНИ С ЧЕТКИМИ		131
	КОНТУРАМИ В ОБЛАСТИ ВЕРХУШКИ		
	КОНТУТАМИ В ОВЛАСТИ ВЕГАУШКИ КОРНЯ СООТВЕТСТВУЕТ		
	а) хроническому гранулематозному		
	периодонтиту		
	б) несформированной верхушке корня		
	в) хроническому гранулирующему		
	периодонтиту		
	г) зоне роста		
	д) резорбирующемуся корню		
ПК-3	14. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ	в)	Детская челюстно-
	ДЕФОРМАЦИЙ ПРИКУСА ПРИ		лицевая хирургия
	РАННЕЙ ПОТЕРЕ МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ		
	НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ		
	а) стимулирование прорезывания		
	постоянных зубов		
	б) сошлифовывание бугров молочных		
<u> </u>	<u> </u>		1

ПК-3	зубов в) протезирование г) внутриальвеолярное обнажение коронок постоянных зубов д) санацию полости рта 15. АБСОЛЮТНЫМ ПОКАЗАНИЕМ К УДАЛЕНИЮ ВРЕМЕННОГО ЗУБА С ХРОНИЧЕСКИМ ПЕРИОДОНТИТОМ ЯВЛЯЕТСЯ а) физиологическая смена б) неравномерная резорбция корней в) отказ от лечения г) разрушение кортикальной пластинки фолликула постоянного зуба д) первичная адентия	г)	Детская челюстно- лицевая хирургия
ПК-3	16. ВЕСТИБУЛОПЛАСТИКА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ПРЕДДВЕРИЯ ПОЛОСТИ РТА а) 5 мм б) 7 мм в) 10 мм г) 12 мм д) 15 мм	a)	Детская челюстно- лицевая хирургия
ПК-3	17. ЯЧЕИСТУЮ ФОРМУ ОСТЕОБЛАСТОКЛАСТОМЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЛЕЧИТЬ МЕТОДОМ а) экскохлеации б) резекции челюсти в) химиотерапии г) лучевой терапии д) наблюдения	a)	Детская челюстно- лицевая хирургия
ПК-3	18. ОПТИМАЛЬНЫМ СРОКОМ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ ПОЛНОЙ РАСІЦЕЛИНЕ ВЕРХНЕЙ ГУБЫ ЯВЛЯЕТСЯ а) 6 месяцев б) 1 год в) 2 года г) 3 года д) 6 лет	д)	Детская челюстно- лицевая хирургия
ПК-4	19. ПРИ ОПЕРАЦИИ УРАНОПЛАСТИКИ ОТСУТСТВУЕТ ЭТАП а) освежение краев раны б) интраламинарная остеотомия в) мезофарингоконстрикция	г)	Детская челюстно- лицевая хирургия

ПК-5 20. КОНЦЕНТРАЦИЯ РАСТВОРА ЛИДОКАИНА В АЭРОЗОЛЯХ а) 0,5% 6) 1% в) 2% г) 10% л) 30% ПК-1 1. ХАРАКТЕРНЫМИ ДЛЯ БОЛЬНЫХ НЕВРАЛГИЕЙ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ЯВЛЯЮТСЯ ЖАЛОБЫ НА а) постоянные ноющие боли, снижение веех видов чувствительности или полное ее отсутствие б) короткие пароксизмы интенсивной боли, провоширующиеся легким прикосновенном к лицу в) приступы парастающей по интенсивности боли в области глаза, челюсти, зубов, сопровождающиеся г) диительные боли в области обить, угла глаза, сопровождающиеся нарупением остроты зрения л) ограничение открывания рта, болезненность при жевании, хруст и пелканье ВНЧС ПК-1 2. ПРИЗНАКИ СМЕЩЕНИЯ СУСТАВНОГО ДИСКА ВНЧС а) ограничение открывания рта б) боли при равжении нижней челюсти в) «щелчки» и S образные движении нижней челюсти при открывании рта г) «корспитация» и курст при открывании рта г) боль в уже, височной области, скованность жевательных мышп ПК-2 3. ДЕФОРМАЦИЯ КОСТНЫХ СУСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЧС НА РЕНТЕНОГРАММЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАТНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ а) острото испецифического артрита б) синдрома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остсоартроза д) калькулезного сиалозаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО 6 Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия		г) вестибулопластики		
лидокаина в аэрозолях а) 0,5% 6) 1% в) 2% г) 10% л) 30% ПК-1 I. Характерными для больных невралгией тройничного нерва являются жалобы на а) погоянные повощие боли, спижение всех видов чувствительности или полное ее отсутевие 6) короткие пароксизмы интенсивной боли, провощирующиеся летким прикосновением к лицу в) приступы парастающей по интенсивности оли в области глаза, чености, зубов, сопровождающиеся усиленным слезо - и слюнотечением г) длительные боли в области орбиты, угла глаза, сопровождающиеся усиленным слезо - и слюнотечением г) длительные боли в области орбиты, угла глаза, сопровождающиеся нарушением остроты зрения д) ограничение открывания рта, болезиенность при жевании, хруст и испеканье ВНЧС ПК-1 2. ПРИЗНАКИ СМЕЩЕНИЯ СУСТАВНОГО ДИСКА ВНЧС а) ограничение открывания рта об боли при движении нижней челюсти в) «щеляки» и S образные движении нижней челюсти при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) окрепитация» и хруст при открывании рта г) окрепитациям и хруст при открывании рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мышпі рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мышпі в) вывиха вНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита б) синдрома болевой дисфункции в) вывиха вНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО б) Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия		д) стафилоррафии		
лидокаина в аэрозолях а) 0,5% 6) 1% в) 2% г) 10% л) 30% ПК-1 I. Характерными для больных невралгией тройничного нерва являются жалобы на а) погоянные повощие боли, спижение всех видов чувствительности или полное ее отсутевие 6) короткие пароксизмы интенсивной боли, провощирующиеся летким прикосновением к лицу в) приступы парастающей по интенсивности оли в области глаза, чености, зубов, сопровождающиеся усиленным слезо - и слюнотечением г) длительные боли в области орбиты, угла глаза, сопровождающиеся усиленным слезо - и слюнотечением г) длительные боли в области орбиты, угла глаза, сопровождающиеся нарушением остроты зрения д) ограничение открывания рта, болезиенность при жевании, хруст и испеканье ВНЧС ПК-1 2. ПРИЗНАКИ СМЕЩЕНИЯ СУСТАВНОГО ДИСКА ВНЧС а) ограничение открывания рта об боли при движении нижней челюсти в) «щеляки» и S образные движении нижней челюсти при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) окрепитация» и хруст при открывании рта г) окрепитациям и хруст при открывании рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мышпі рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мышпі в) вывиха вНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита б) синдрома болевой дисфункции в) вывиха вНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО б) Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия	ПК-5	20. КОНЦЕНТРАЦИЯ РАСТВОРА	г)	Детская челюстно-
а) 0.5% б) 1% в) 2% г) 10% д) 30% ПК-1 1. ХАРАКТЕРНЫМИ ДЛЯ БОЛЬНЫХ НЕВРАЛГИЕЙ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ЯВЛЯЮТСЯ ЖАЛОБЫ НА а) постоянные ноющие боли, снижение весх видов чувствительности или полное ее отсутствие б) короткие пароксизмы интенсивной боли, провоцирующиеся легким прикосповецием к лицу в) приступы нарастающей по интенсивности боли в области глаза, челюсти, зубов, сопровождающиеся усиленным слезо - и слюнотечением г) диительные боли в области орбиты, угла глаза, сопровождающиеся нарушением остроты зрения д) ограничение открывания рта, болезненность при жевании, хруст и щелканье ВНЧС ПК-1 2. ПРИЗНАКИ СМЕЩЕНИЯ СУСТАВНОГО ДИСКА ВНЧС а) ограничение открывания рта б) боли при движещии шжлей челюсти в) «щелчки» и S образные движении нижней челюсти при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) обль в ухе, височной области, скованность жевательных мышц ПК-2 3. ДЕФОРМАЦИЯ КОСТНЫХ СУСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЧС На РЕНТГЕНОГРАММЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ а) острого песпецифического агрурата б) сипдрома болевой дисфупкции в) вывиха ВНЧС г) гостеоартроза д) калькудсяного сиалозденита ПК-2 4. ШСХОД ПЕРЕДНЕГО б) Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия			Í	' '
1. ПК-1		1 ' '		
В) 2% т) 10% д) 30% ПК-1 1. ХАРАКТЕРНЫМИ ДЛЯ БОЛЬНЫХ 6) Челюстно-лицевая и невральности и полное ее отсутствие 6) короткие пароксизмы интенсивной боли, провоцирующиеся легким прикосновением к лицу в) приступы парастающей по интенсивности боли в области глаза, челюсти, зубов, сопровождающиеся усиленным слазо - и слюнотечением г) длительные боли в области орбиты, угла глаза, челюсти, зубов, сопровождающиеся усиленным слазо - и слюнотечением г) длительные боли в области орбиты, утла глаза, челюсти зрения д) ограничение открывания рта, болезиенность при жевании, хруст и щелканье ВНЧС 2. ПРИЗНАКИ СМЕЩЕНИЯ СУСТАВНОГО ДИСКА ВНЧС а) ограничение открывания рта (б) боли при движении нижней челюсти при открывании рта в) (б) боли при движении нижней челюсти при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта готкрым при татическая хирургия глада готкрата готкрата готкрата готкрата готкрата готкра				
ПК-1 1. ХАРАКТЕРНЫМИ ДЛЯ БОЛЬНЫХ НЕВРАЛГИЕЙ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ЯВЛЯЮТСЯ ЖАЛОБЫ НА а) постоящые поющие боли, спижение весх видов чувствительности или полнос се отсутствие б) короткие пароксизмы интенсивной боли, провоцирующиеся легким прикосповсиисм к лищу в) приступы нарастающей по интенсивности боли в области глаза, челюсти, зубов, сопровождающиеся усиленным слезо - и слюнотечением г) длительные боли в области орбиты, угла глаза, челюсти, зубов, сопровождающиеся инфитенсивность при жевании, хруст и делжане ВНЧС ПК-1 2. ПРИЗНАКИ СМЕЩЕНИЯ СУСТАВНОГО ДИСКА ВНЧС а) ограничение открывания рта б) боли при движении нижней челюсти в) «щелчки» и S образные движении нижней челюсти в) «щелчки» и S образные движении нижней челюсти в) «щелчки» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) образные движении нижней челюсти во коразные движении нижней челюсти в образные движении нижней челюсти во коразные движении нижней челюсти во коразные движении вижней челюсти врот открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) образные движении вижней челюсти ври открывании рта г) образные движении нижней челюсти во коразна и хругия в боразные движении нижней челюсти во коразна и тнатическая хирургия вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькуленого силоаденита драгительного дисто-лищевая и гнатическая хирургия натическая хирургия натическая хирургия гнатиче		,		
ПК-1 1. ХАРАКТЕРНЫМИ ДЛЯ БОЛЬНЫХ НЕВРАЛІГИЕЙ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ЯВЛЯЮТСЯ ЖАЛОБЫ НА а) постояпные поющие боли, спижение весх видов чувствительности или полное ее отсутствие б) короткие пароксизмы интенсивной боли, провоцирующиеся легким прикосновением к лицу в) приступы нарастающей по интенеивности боли в области глаза, челюсти, зубов, сопровождающиеся усиленным слезо - и спюнотечением г) длительные боли в области орбиты, угла глаза, сопровождающиеся нарушением остроты зрешия д) ограничение открывания рта, болезненность при жевании, хруст и шелканье ВНЧС ПК-1 2. ПРИЗНАКИ СМЕЩЕНИЯ СУСТАВНОГО ДИСКА ВНЧС а) ограничение открывания рта б) боли при движении инжисй челюсти в) образные движении инжисй челюсти в) образные движении инжисй челюсти при открывании рта г) окрепитация» и хруст при открывании рта г) окрепитация» и хруст при открывании рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мыши рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мыши рта д) острото песпецифического артрита б) сипдрома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО б) Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия				
ПК-1		,		
НЕВРАЛГИЕЙ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ЯВЛЯЮТСЯ ЖАЛОБЫ НА а) постоянные ноющие боли, снижение весх видов чувствительности или полнос се отсутствие б) короткие пароксизмы интенсивной боли, провоцирующиеся легким прикосновением к лицу в) приступы и нарастающей по интенсивнойсти, зубов, сопровождающиеся усиленным слезо - и слюнотечением г) дичельные боли в области орбиты, угла глаза, сопровождающиеся нарушением остроты эрения д) ограничение открывания рта, болезненность при жевании, хруст и щелканье ВНЧС ПК-1 2. ПРИЗНАКИ СМЕЩЕНИЯ СУСТАВНОГО ДИСКА ВНЧС а) ограничение открывания рта б) боли при движение инжней челюсти в) общелисию открывания рта б) боли при движение инжней челюсти в) общелисию открывания рта г) окрепитация» и хруст при открывании рта г) окрепитация» и хруст при открывании рта г) окрепитация» и хруст при открывании рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мышц рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мышц пра диагностическим признаком а) острого неспецифического артрита б) синдрома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО б) Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия				
ЯВЛЯЮТСЯ ЖАЛОБЫ НА а) постоянные ноющие боли, снижение всех видов чувствительности или полное се отсутствие б) короткие пароксизмы интенсивной боли, провощирующиеся легким прикосповсинем к лицу в) приступы нарастающей по интенсивности боли в области глаза, челюсти, зубов, сопровождающиеся усиленным слезо - и слюнотечением г) длительные боли в области орбиты, угла глаза, сопровождающиеся нарушением остроты зрения д) ограничение открывания рта, болезненность при жевании, хруст и щелканье ВНЧС ПК-1 2. ПРИЗНАКИ СМЕЩЕНИЯ СУСТАВНОГО ДИСКА ВНЧС а) ограничение открывания рта б) боли при движении нижней челюсти в) «щелчки» и S образные движении нижней челюсти и при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта д) боль в ухс, височной области, скованность жевательных мыши ПК-2 3. ДЕФОРМАЦИЯ КОСТНЫХ СУСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЧС НА РЕНТЕНОГРАММЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ а) острого неспецифического артрита б) синдрома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО б) Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия	ПК-1		б)	Челюстно-лицевая и
а) постоянные ноющие боли, снижение всех видов чувствительности или полное ее отсутствие б) короткие пароксизмы интенсивной боли, провоцирующиеся легким прикосповением к липу в) приступы нарастающей по интенсивности боли в области глаза, челюсти, зубов, сопровождающиеся усиленным слезо - и слюпотечением г) длительные боли в области орбиты, угла глаза, сопровождающиеся нарупением остроты зрения д) ограничение открывания рта, болезненность при жевании, хруст и щелкапье ВНЧС ПК-1 2. ПРИЗНАКИ СМЕЩЕНИЯ СУСТАВНОГО ДИСКА ВНЧС а) ограничение открывания рта б) боли при движении нижней челюсти в) «щелчки» и S образные движении нижней челюсти в) «щелчки» и S образные движении нижней челюсти при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мышц ПК-2 3. ДЕФОРМАЦИЯ КОСТНЫХ СУСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЧС НА РЕНТГЕНОГРАММЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ а) острого неспецифического артрита б) синдрома болевой диефункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО НЕВПРАВЛЯЕМОГО СМЕЩЕНИЯ				гнатическая хирургия
веех видов чувствительности или полное се отсутствие б) короткие пароксизмы интенсивной боли, провощирующиеся легким прикосновением к лицу в) приступы нарастающей по интенсивности боли в области глаза, челюсти, зубов, сопровождающиеся усиленным слезо - и слюнотечением г) длительные боли в области орбиты, угла глаза, сопровождающиеся нарушением остроты зрения д) ограничение открывания рта, болезненность при жевании, хруст и щелканье ВНЧС ПК-1 2. ПРИЗНАКИ СМЕЩЕНИЯ СУСТАВНОГО ДИСКА ВНЧС а) ограничение открывания рта б) боли при движении инжней челюсти в) «щелчки» и Ѕ образные движении инжней области, скованность жевательных мышц рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мышц ПК-2 3. ДЕФОРМАЦИЯ КОСТНЫХ СУСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЧС НА РЕНТЕНОГРАММЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ а) острого неспецифического артрита б) синдрома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО НЕВПРАВЛЯЕМОГО СМЕЩЕНИЯ				
ее отсутствие б) короткие пароксизмы интенсивной боли, провоцирующиеся легким прикосновением к лицу в) приступы нарастающей по интенсивности боли в области глаза, челюсти, зубов, сопровождающиеся усиленным слезо - и слюнотечением г) длительные боли в области орбиты, угла глаза, сопровождающиеся нарушением остроты зрения д) ограничение открывания рта, болезненность при жевании, хруст и шелканье ВНЧС ПК-1 2. ПРИЗНАКИ СМЕЩЕНИЯ СУСТАВНОГО ДИСКА ВНЧС а) ограничение открывания рта б) боли при движении нижней челюсти в) «щелчки» и S образные движении нижней челюсти при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мынщ рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мынщ рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мынщ рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мынщ рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мынщ рта д) острого неспецифического артрита б) синдрома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО б) Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия				
б) короткие пароксизмы интенсивной боли, провоцирующиеся легким прикосновением к лицу в) приступы нарастающей по интенсивности боли в области глаза, челюсти, зубов, сопровождающиеся усиленным слезо - и слюнотечением г) длительные боли в области орбиты, угла глаза, сопровождающиеся нарушением остроты зрения д) ограничение открывания рта, болезненность при жевании, хруст и щелкалье ВНЧС ПК-1 2. ПРИЗНАКИ СМЕЩЕНИЯ в) Челюстно-лицевая и СУСТАВНОГО ДИСКА ВНЧС а) ограничение открывания рта б) боли при движении нижней челюсти в) «щелчки» и S образные движении пижней челости при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мышц ПК-2 3. ДЕФОРМАЦИЯ КОСТНЫХ г) Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия б) синдома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО б) Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия				
боли, провопирующиеся легким прикосповением к лицу в) приступы нарастающей по интенсивности боли в области глаза, челюсти, зубов, сопровождающиеся усиленным слезо - и слюнотечением г) длительные боли в области орбиты, угла глаза, сопровождающиеся нарушением остроты зрения д) ограничение открывания рта, болезненность при жевании, хруст и щелканье ВНЧС ПК-1 2. ПРИЗНАКИ СМЕЩЕНИЯ СУСТАВНОГО ДИСКА ВНЧС а) ограничение открывания рта б) боли при движении нижней челюсти в) «щелчки» и S образные движении нижней челюсти в) «щелчки» и S образные движении нижней челюсти при открывании рта г) «крепитащия» и хруст при открывании рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мышц ПК-2 3. ДЕФОРМАЦИЯ КОСТНЫХ СУСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЧС НА РЕНТГЕНОГРАММЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ а) острого неспецифического артрита б) синдрома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО б) Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия				
прикосновением к лицу в) приступы нарастающей по интенсивности боли в области глаза, челюсти, зубов, сопровождающиеся усиленным слезо - и слюнотечением г) длительные боли в области орбиты, угла глаза, сопровождающиеся нарушением остроты зрения д) ограничение открывания рта, болезиенность при жевании, хруст и щелканье ВНЧС ПК-1 2. ПРИЗНАКИ СМЕЩЕНИЯ в) Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия б) боли при движении нижней челюсти в) «щелчки» и S образные движении нижней челюсти при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мыши рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мыши рта д) острого неспецифического артрита б) сипдрома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО б) Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия				
В) приступы нарастающей по интенсивности боли в области глаза, челюсти, зубов, сопровождающиеся усиленным слезо - и слюнотечением г) длительные боли в области орбиты, угла глаза, сопровождающиеся нарушением остроты зрения д) ограничение открывания рта, болезненность при жевании, хруст и щелканье ВНЧС ПК-1 2. ПРИЗНАКИ СМЕЩЕНИЯ СУСТАВНОГО ДИСКА ВНЧС а) ограничение открывания рта б) боли при движении нижней челюсти в) «щелчки» и S образные движении нижней челюсти в) «щелчки» и S образные движении нижней челюсти при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта д,) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мышц рта д,) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мышц рта д, острого неспецифического артрита б) сиплрома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО б) Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия				
интенсивности боли в области глаза, челюсти, зубов, сопровождающиеся усиленным слезо - и слюнотечением г) длительные боли в области орбиты, угла глаза, сопровождающиеся нарушением остроты зрения д) ограничение открывания рта, болезненность при жевании, хруст и щелканье ВНЧС ПК-1 2. ПРИЗНАКИ СМЕЩЕНИЯ СУСТАВНОГО ДИСКА ВНЧС а) ограничение открывания рта б) боли при движении нижней челюсти в) «щелчки» и S образные движении нижней челюсти при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта образные движении нижней челюсти при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта го крапитация ская хирургия гнатическая хирургия гнатическая хирургия гнатическая хирургия гнатическая хирургия гнатическая хирургия гнатическая хирургия гнатическая хирургия гнатическая хирургия гнатическая хирургия гнатическая хирургия гнатическая хирургия гнатическая хирургия гнатическая хирургия гнатическая хирургия гнатичес		*		
челюсти, зубов, сопровождающиеся усиленным слезо - и слюнотечением г) длительные боли в области орбиты, угла глаза, сопровождающиеся нарушением остроты зрения д) ограничение открывания рта, болезненность при жевании, хруст и щелканье ВНЧС ПК-1 2. ПРИЗНАКИ СМЕЩЕНИЯ в) Челюстно-лицевая и СУСТАВНОГО ДИСКА ВНЧС а) ограничение открывания рта б) боли при движении нижней челюсти в) «щелчки» и S образные движении нижней челюсти в) «щелчки» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мышц ПК-2 3. ДЕФОРМАЦИЯ КОСТНЫХ СУСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЧС НА РЕНТГЕНОГРАММЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ а) острого неспецифического артрита б) синдрома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО б) Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия				
усиленным слезо - и слюнотечением г) длительные боли в области орбиты, угла глаза, сопровождающиеся нарушением остроты зрения д) ограничение открывания рта, болезненность при жевании, хруст и щелканье ВНЧС 2. ПРИЗНАКИ СМЕЩЕНИЯ СУСТАВНОГО ДИСКА ВНЧС а) ограничение открывания рта б) боли при движении нижней челюсти в) «щелчки» и S образные движении нижней челюсти при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мышц ПК-2 3. ДЕФОРМАЦИЯ КОСТНЫХ СУСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЧС НА РЕНТГЕНОГРАММЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ а) острого неспецифического артрита б) синдрома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО б) Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия				
г) длительные боли в области орбиты, угла глаза, сопровождающиеся нарушением остроты зрения д) ограничение открывания рта, болезненность при жевании, хруст и щелканье ВНЧС ПК-1 2. ПРИЗНАКИ СМЕЩЕНИЯ СУСТАВНОГО ДИСКА ВНЧС а) ограничение открывания рта об боли при движении нижней челюсти в «щелчки» и S образные движении нижней челюсти при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мышц ПК-2 3. ДЕФОРМАЦИЯ КОСТНЫХ СУСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЧС НА РЕНТГЕНОГРАММЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ а) острого неспецифического артрита б) синдрома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО НЕВПРАВЛЯЕМОГО СМЕЩЕНИЯ		=		
ПК-1 ПК-1 2. ПРИЗНАКИ СМЕЩЕНИЯ В) Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия в) «щелчки» и хруст при открывания рта (б) боли при движении нижней челюсти в) «щелчки» и х образные движении нижней челюсти в) «щелчки» и х образные движении нижней челюсти г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «стольтовании рта г) «стольтовании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании гнатическая хирургия гнатическая хирургия гнатическая хирургия гнатическая хирургия		"		
ПК-2 — нарушением остроты зрения д) ограничение открывания рта, болезненность при жевании, хруст и щелканье ВНЧС — 2. ПРИЗНАКИ СМЕЩЕНИЯ — 2. ПРИЗНАКИ СМЕЩЕНИЯ — 3. Ограничение открывания рта — 6) боли при движении нижней челюсти — в) «щелчки» и S образные движении — нижней челюсти при открывании рта — г) «крепитация» и хруст при открывании — рта — д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мышц — ПК-2 — 3. ДЕФОРМАЦИЯ КОСТНЫХ — СУСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЧС НА — РЕНТГЕНОГРАММЕ ЯВЛЯЕТСЯ — ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ — а) острого неспецифического артрита — 6) синдрома болевой дисфункции — в) вывиха ВНЧС — г) остеоартроза — д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 — 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО — 6) Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия		1 '		
Д) ограничение открывания рта, болезненность при жевании, хруст и щелканье ВНЧС 1 2. ПРИЗНАКИ СМЕЩЕНИЯ СУСТАВНОГО ДИСКА ВНЧС а) ограничение открывания рта б) боли при движении нижней челюсти в) «щелчки» и S образные движении нижней челюсти при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мышц 1 3. ДЕФОРМАЦИЯ КОСТНЫХ СУСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЧС НА РЕНТГЕНОГРАММЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ а) острого неспецифического артрита б) синдрома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита 1 1 К-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО б) Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия		_		
ПК-1 Олезненность при жевании, хруст и щелканье ВНЧС Орежина в в в в в в в в в в в в в в в в в в в				
ПК-1 2. ПРИЗНАКИ СМЕЩЕНИЯ В Челюстно-лицевая и СУСТАВНОГО ДИСКА ВНЧС а) ограничение открывания рта б) боли при движении нижней челюсти в) «щелчки» и S образные движении нижней челюсти при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мышц ПК-2 3. ДЕФОРМАЦИЯ КОСТНЫХ СУСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЧС НА РЕНТГЕНОГРАММЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ а) острого неспецифического артрита б) синдрома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО б) Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия		1 1		
СУСТАВНОГО ДИСКА ВНЧС а) ограничение открывания рта б) боли при движении нижней челюсти в) «щелчки» и S образные движении нижней челюсти при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мышц ПК-2 3. ДЕФОРМАЦИЯ КОСТНЫХ СУСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЧС НА РЕНТГЕНОГРАММЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ а) острого неспецифического артрита б) синдрома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО НЕВПРАВЛЯЕМОГО СМЕЩЕНИЯ				
а) ограничение открывания рта б) боли при движении нижней челюсти в) «щелчки» и S образные движении нижней челюсти при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мышц ПК-2 3. ДЕФОРМАЦИЯ КОСТНЫХ СУСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЧС НА РЕНТГЕНОГРАММЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ а) острого неспецифического артрита б) синдрома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО НЕВПРАВЛЯЕМОГО СМЕЩЕНИЯ ПЕРЕДНЕГО НЕВПРАВЛЯЕМОГО О Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия	ПК-1	2. ПРИЗНАКИ СМЕЩЕНИЯ	в)	Челюстно-лицевая и
б) боли при движении нижней челюсти в) «щелчки» и S образные движении нижней челюсти при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мышц ПК-2 3. ДЕФОРМАЦИЯ КОСТНЫХ СУСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЧС НА РЕНТГЕНОГРАММЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ а) острого неспецифического артрита б) синдрома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО НЕВПРАВЛЯЕМОГО СМЕЩЕНИЯ		СУСТАВНОГО ДИСКА ВНЧС		гнатическая хирургия
в) «щелчки» и S образные движении нижней челюсти при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мышц ПК-2 3. ДЕФОРМАЦИЯ КОСТНЫХ СУСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЧС НА РЕНТГЕНОГРАММЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ а) острого неспецифического артрита б) синдрома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО НЕВПРАВЛЯЕМОГО СМЕЩЕНИЯ ПИТОВ НЕВПРАВЛЯЕМОГО СМЕЩЕНИЯ		а) ограничение открывания рта		
Нижней челюсти при открывании рта г) «крепитация» и хруст при открывании рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мышц ПК-2 3. ДЕФОРМАЦИЯ КОСТНЫХ СУСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЧС НА РЕНТГЕНОГРАММЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ а) острого неспецифического артрита б) синдрома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО НЕРЕДНЕГО НЕРЕДНЕГО НЕВПРАВЛЯЕМОГО СМЕЩЕНИЯ		,		
г) «крепитация» и хруст при открывании рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мышц ПК-2 3. ДЕФОРМАЦИЯ КОСТНЫХ СУСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЧС НА РЕНТГЕНОГРАММЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ а) острого неспецифического артрита б) синдрома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО НЕВПРАВЛЯЕМОГО СМЕЩЕНИЯ				
рта д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мышц ПК-2 3. ДЕФОРМАЦИЯ КОСТНЫХ Г) Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия РЕНТГЕНОГРАММЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ а) острого неспецифического артрита б) синдрома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО НЕВПРАВЛЯЕМОГО СМЕЩЕНИЯ		1 1 1		
Д) боль в ухе, височной области, скованность жевательных мышц ПК-2 3. ДЕФОРМАЦИЯ КОСТНЫХ Г) Челюстно-лицевая и ГНАТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ В АВЛЯЕТСЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ В ОСТРОГО НЕСПЕЦИФИЧЕСКОГО АВТРИТА В ВЫВИХА ВНЧС Г) остеоартроза Д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО Б) Челюстно-лицевая и ГНАТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ				
СКОВАННОСТЬ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШІЦ ПК-2 3. ДЕФОРМАЦИЯ КОСТНЫХ СУСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЧС НА РЕНТГЕНОГРАММЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ а) острого неспецифического артрита б) синдрома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО НЕВПРАВЛЯЕМОГО СМЕЩЕНИЯ п) Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия		-		
ПК-2 3. ДЕФОРМАЦИЯ КОСТНЫХ Г) Челюстно-лицевая и ГНАТИЧЕСКИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЧС НА РЕНТГЕНОГРАММЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ а) острого неспецифического артрита б) синдрома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО НЕВПРАВЛЯЕМОГО СМЕЩЕНИЯ ПК-2				
СУСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЧС НА РЕНТГЕНОГРАММЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ а) острого неспецифического артрита б) синдрома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО НЕВПРАВЛЯЕМОГО СМЕЩЕНИЯ ПК-2	TIK 2		_/	TT
РЕНТГЕНОГРАММЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ а) острого неспецифического артрита б) синдрома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО б) Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия	11K-2	, ,	Г)	
ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ а) острого неспецифического артрита б) синдрома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО НЕВПРАВЛЯЕМОГО СМЕЩЕНИЯ пидантическая хирургия				гнатическая хирургия
а) острого неспецифического артрита б) синдрома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО НЕВПРАВЛЯЕМОГО СМЕЩЕНИЯ гнатическая хирургия				
б) синдрома болевой дисфункции в) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО б) Челюстно-лицевая и НЕВПРАВЛЯЕМОГО СМЕЩЕНИЯ гнатическая хирургия		1 1		
В) вывиха ВНЧС г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО НЕВПРАВЛЯЕМОГО СМЕЩЕНИЯ гнатическая хирургия				
г) остеоартроза д) калькулезного сиалоаденита НЕВПРАВЛЯЕМОГО б) Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия				
д) калькулезного сиалоаденита ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО б) Челюстно-лицевая и				
ПК-2 4. ИСХОД ПЕРЕДНЕГО б) Челюстно-лицевая и НЕВПРАВЛЯЕМОГО СМЕЩЕНИЯ гнатическая хирургия		,		
НЕВПРАВЛЯЕМОГО СМЕЩЕНИЯ гнатическая хирургия	ПК-2	· ·	б)	Челюстно-липевая и
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, ,		
СУСТАВНОГО ДИСКА ВНЧС		СУСТАВНОГО ДИСКА ВНЧС		
а) хронический артрит				
б) артроз		, 1		
в) остеомиелит головки суставного				

	отростка		
	г) контрактура нижней челюсти		
	д) анкилоз		
ПК-2	5. СИНОНИМ НЕВРАЛГИИ УШНО-	в)	Челюстно-лицевая и
1110 2	ВИСОЧНОГО НЕРВА	2)	гнатическая хирургия
	а) синдром Рейхерта		
	б) синдром Eagle		
	в) синдром Фрея		
	г) синдром Фрем		
	д) синдром Костена		
ПК-2	6. ДИСФУНКЦИЮ ВНЧС	д)	Челюстно-лицевая и
1110 2	НЕОБХОДИМО ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ	Δ)	гнатическая хирургия
	С		тпатическая хирургия
	а) вывихом нижней челюсти		
	б) костным анкилозом ВНЧС		
	в) контрактурой нижней челюсти		
	г) перелом суставного отростка нижней		
	челюсти		
	д) шейным остеохондрозом		
ПК-2	7. S - ПОДОБНЫЕ ДВИЖЕНИЯ НИЖНЕЙ	a)	Челюстно-лицевая и
1110 2	ЧЕЛЮСТИ ВО ВРЕМЯ ОТКРЫВАНИЯ	u)	гнатическая хирургия
	РТА ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ		тнати теская хирургия
	а) болевой дисфункции ВНЧС		
	б) острого артрита ВНЧС		
	в) хронического артрита ВНЧС		
	г) костного анкилоза ВНЧС		
	д) фиброзного анкилоза ВНЧС		
ПК-2	8. СИНДРОМ БОЛЕВОЙ ДИСФУНКЦИИ	в)	Челюстно-лицевая и
	ВНЧС	,	гнатическая хирургия
	а) синдрома Олбрайта		
	б) синдрома Шегрена		
	в) синдром Костена		
	г) синдром Пьера-Робена		
	д) синдром Гольденхара		
ПК-2	9. СИМПТОМ НЕВРОПАТИИ	б)	Челюстно-лицевая и
	ЛИЦЕВОГО НЕРВА ЭТО		гнатическая хирургия
	а) симптом Венсана		
	б) симптом Белла		
	в) симптом Дюпюитрена		
	г) симптом Трела		
	д) симптом Костена		
ПК-3	10. НАИБОЛЕЕ ПРОСТОЙ ВИД	б)	Челюстно-лицевая и
	ПЛАСТИКИ МЕСТНЫМИ ТКАНЯМИ		гнатическая хирургия
	а) лоскутами на питающей ножке		
	б) мобилизация краев раны		
	в) треугольными лоскутами		
	г) артериализированным лоскутами		
	д) удвоенными лоскутами		
ПК-3	11. ПЛАСТИКУ ВСТРЕЧНЫМИ	a)	Челюстно-лицевая и
	ТРЕУГОЛЬНЫМИ ЛОСКУТАМИ ПО		гнатическая хирургия
	Trestondibility hocks talvin ho		1 / 1
	ЛИМБЕРГУ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРИ		1 71
			131

	в) обширных дефектах костей лица		
	д) обширных дефектах мягких тканей		
	г) дефект концевого отдела носа		
ПК-3	12. ПЛАСТИКУ СТЕБЛЬЧАТЫМ	в)	Челюстно-лицевая и
THC 5	ЛОСКУТОМ В.П. ФИЛАТОВА	Б)	гнатическая хирургия
	ПРОВОДЯТ ПРИ		тпати теская хирургия
	а) дефекте крыла носа		
	б) дефекте концевого отдела носа		
	в) тотальном дефекте носа		
	г) линейных рубцовых деформациях		
	д) обширных дефектах нижней челюсти		
ПК-3	13. СПОСОБ ПЛАСТИКИ ВЕРХНЕЙ	г)	Челюстно-лицевая и
1110-3	ГУБЫ ПРИ ВРОЖДЕННОЙ ПОЛНОЙ	1)	гнатическая хирургия
	РАСЩЕЛИНЕ		тнатическая хирургия
	а) Мартина		
	, -		
	б) Лексера в) Редона		
	г) Лимберга		
ПК-4	д) Седилло 14. СТАБИЛЬНЫЙ СПОСОБ	б)	Иалиолиа лихарая х
11N-4		0)	Челюстно-лицевая и
	ФИКСАЦИИ КОСТНОГО АУТОТРАНСПЛАНТАТА НИЖНЕЙ		гнатическая хирургия
	ЧЕЛЮСТИ НИЖНЕЙ		
	а) стальной проволокой		
	б) реконструктивной пластиной		
	в) никелид-титановыми фиксаторами с		
	эффектом памяти формы г) стальной спицей		
	д) лигатурной проволокой		
ПК-4	15. СРЕДСТВО ДЛЯ ФИКСАЦИИ	۵)	Подгостио думород и
11IX- 4	ФРАГМЕНТОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ	a)	Челюстно-лицевая и
	ЕЕ ОСТЕОТОМИИ		гнатическая хирургия
	а) костный шов б) аппарат Рудько		
	в) аппарат Рудько		
	, -		
	г) компрессионно-дистракционные аппараты д) шина Вебера		
ПК-4	16. ПРИ ИНДИЙСКОЙ РИНОПЛАСТИКЕ	б)	Подгостио думород и
11N-4	ЛОСКУТ НА НОЖКЕ БЕРУТ	0)	Челюстно-лицевая и
	а) с шеи		гнатическая хирургия
	б) с лобной области		
	в) с теменной области		
	г) со щечной области		
	д) с носогубной складки		
ПК-4	17. ЛЕЧЕНИЕ КОСТНОГО АНКИЛОЗА	<i></i>)	Пашостно пинород и
11N-4	ВНЧС	г)	Челюстно-лицевая и
	а) редрессация		гнатическая хирургия
	б) физиотерапия		
	в) костная пластика		
	г) остеотомия		
	д) остеосинтез		
ПК-4	18. ОСНОВНОЕ ПРАВИЛО ПЛАСТИКИ	5)	Иалиолиа лихарая х
11N-4	МЕСТНЫМИ ТКАНЯМИ	б)	Челюстно-лицевая и
			гнатическая хирургия
	а) недопустима мобилизация тканей		

	б) отсутствие натяжения в краях раны		
	в) длина разреза должна быть		
	минимальной		
	г) длина разреза должна быть		
	максимальной		
THC 4	д) ушивать рану наглухо	,	**
ПК-4	19. ХЕЙЛОПЛАСТИКА ПО АББЕ ЭТО	д)	Челюстно-лицевая и
	а) пластика встречными треугольными		гнатическая хирургия
	лоскутами		
	б) пластика стебельчатым лоскутом		
	в) пластика опрокидывающимся лоскутом		
	г) пластика удвоенным лоскутом		
	д) пластика лоскутом на питающей ножке		
ПК-5	НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ	в)	Челюстно-лицевая и
	МЕТОДОМ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ	,	гнатическая хирургия
	ТЕРАПИИ НЕВРАЛГИИ		131
	ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ЯВЛЯЕТСЯ		
	НАЗНАЧЕНИЕ		
	а) ненаркотических анальгетиков		
	б) спазмолитиков		
	,		
	в) противосудорожных средств		
	г) наркотических анальгетиков		
TTT 4	д) миорелаксантов	,	
ПК 1	1. ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО СИАЛОДОХИТА	в)	Заболевания головы и
	ХАРАКТЕРНО		шеи
	а) воспалениепаренхимыжелезы		
	б) воспалениестромыжелезы		
	в) воспалениеглавноговыводногопротока		
	г) воспаление соединительнотканной капсулы		
	д) воспаление интракапсулярных		
	лимфатическихузлов		
ПК 1	2. К СИАЛОАДЕНИТАМ ВИРУСНОГО	в)	Заболевания головы и
	ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОТНОСЯТ		шеи
	а) неспецифический сиалоаденит		
	б) специфический сиалоаденит		
	в) эпидемический паротит		
	г) болезнь Микулича		
	д) болезнь Шегрена		
ПК 1	3. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ	в)	Заболевания головы и
1110 1	КОНКРЕМЕНТА,	B)	шеи
	ЛОКАЛИЗУЮЩЕГОСЯ В ПРОТОКЕ		шон
	, ,		
	ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЮТ		
	а) пункцию		
	б) бужирование протока		
	в) рентгенографию дна полости рта		
	г) рентгенографию нижней челюсти в		
	боковой проекции		
	д) рентгенографию нижней челюсти в		
	прямой проекции		
ПК 1	4. НА СИАЛОГРАММЕ ХРОНИЧЕСКИЙ	б)	Заболевания головы и
	ПАРЕНХИМАТОЗНЫЙ СИАЛОАДЕНИТ	ĺ	шеи
	ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ		
	а) выраженным расширением протоков I и II		
	a) Dipartembri paemiperment iipotokob i n ii		I

	порядка		
	б) запустеванием протоков IV, V порядка,		
	появлениемокруглыхполостей		
	в) сужениемвсехпротоковжелезы		
	г) деформация протоков, появление дефектов		
	наполнения		
	д) критическим уменьшением размеров		
	железы		
ПК 1	5. ПРИЗНАКИ НЕПРАВИЛЬНО	б)	Заболевания головы и
	СРОСШЕГОСЯ ПЕРЕЛОМА НИЖНЕЙ		шеи
	ЧЕЛЮСТИ		
	а) формирование свищей и гноетечение из		
	них		
	б) нарушение оклюзионных соотношений		
	зубных рядов		
	в) тугая подвижность отломков в области		
	перелома		
	г) ограничение раскрывания рта		
	д) боль в челюсти		
ПК 1	6. ЛИКВОРЕЯ ИЗ НОСА И УШЕЙ ПРИ	б)	Заболевания головы и
	ПЕРЕЛОМАХ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ	,	шеи
	ПОДТВЕРЖДАЕТ		
	а) перелом стенокверхнечелюстной пазухи		
	б) переломоснованиячерепа		
	в) переломвисочной кости		
	г) перелом лобной пазухи		
	д) перелом костей носа		
ПК 1	7. ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИАГНОЗА	в)	Заболевания головы и
	ПЕРЕЛОМ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ		шеи
	НЕОБХОДИМАРЕНТГЕНОГРАММА		
	а) нижнейчелюсти впрямойпроекции		
	б) внутриротовая		
	в) придаточных пазухносаи скуловых костей		
	г) обзорные рентгенограммы черепа		
	д) костей черепа		
ПК 1	8. ОСНОВНЫЕ СИМПТОМЫ	г)	Заболевания головы и
1111/1	в. Основные симптомы ПЕРЕЛОМА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ	1)	
			шеи
	а) головная боль		
	б) носовое кровотечение		
	в) патологическая подвижность нижней		
	челюсти		
	г) патологическая подвижность		
	верхнечелюстных костей		
	д) нарушение прозрачности гайморовых		
	пазух на рентгеннограмме		
ПК 1	9. ПРИ СБОРЕ АНАМНЕЗА У	в)	Заболевания головы и
	ПОСТРАДАВШЕГО С ПЕРЕЛОМОМ	<i>-2,</i>	шеи
	НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ		
	НЕОБХОДИМОВЫЯСНИТЬ		
	, ,		
	а) количество алкоголя, который принял		
	пострадавший		
	б) были в анамнезе переломы нижней или		
	верхней челюсти		
	в) времяи характер травмы, количество ударов,		

	булда ди потордоорующий долучото		
	была ли потерясознания, тошнота		
	г) имеется ли непереносимость лекарственных		
	препаратов		
ПКЭ	д) имеется ли унегомедицинская страховка	-)	2-5
ПК 2	10. К СИАЛОАДЕНИТАМ ВИРУСНОГО	в)	Заболевания головы и
	происхождения относят		шеи
	а) неспецифический сиалоаденит		
	б) специфический сиалоаденит		
	в) эпидемический паротит		
	г) болезнь Микулича		
	д) болезнь Шегрена		
ПК 2	11. С ЦЕЛЬЮ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ	г)	Заболевания головы и
	диагностики острого		шеи
	СЕРОЗНОГО И ОСТРОГО ГНОЙНОГО		
	СИАЛОАДЕНИТА ПРИМЕНЯЕТСЯ		
	а) контрастная сиалография		
	б) обзорная сиалография слюнных желез		
	в) пункция железы		
	г) исследование отделяемого из протока		
	слюнной железы		
	д) исследование количества слюны		
	12. БОЛЕЗНЬ МИКУЛИЧА	б)	Заболевания головы и
	РАССМАТРИВАЮТ КАК	ĺ	шеи
	а) локализованную форму гранулематоза		
	б) локализованную форму лимфоматоза		
	в) локализованную форму коллагеноза		
	г) локализованную форму амилоидоза		
	д) локализованную форму фиброматоза		
ПК 3	13. КАМНИ, ЛОКАЛИЗУЮЩИЕСЯ В	a)	Заболевания головы и
	ПАРЕНХИМЕ	,	шеи
	поднижнечелюстной слюнной		
	ЖЕЛЕЗЫ		
	а) удаляют вместе с железой		
	б) удаляют со стороны полости рта		
	в) подвергают литотрипсии (дробят		
	ультразвуком)		
	г) удаляют путем рассечения паренхимы		
	железы		
	д) оставляют под наблюдением		
ПК 3	14. СПОСОБ РЕПОЗИЦИИ СКУЛОВОЙ	б)	Заболевания головы и
	КОСТИ КАЗАНЬЯНА И КОНВЕРСА	0)	шеи
	ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ДОСТУП К		mon
	КОСТНЫМФРАГМЕНТАМ		
	а) путем разрезатканейввисочнойобласти		
	б) со стороны верхнечелюстной пазухи после		
	проведениягайморотомии		
	1		
	в) со стороны полости рта разрез выполняется		
	по переходной складке в области первого и		
	второго моляров		
	г) из разрезанад скуловой дугой		
HIC 2	д) внутриорбитальный путь	<u> </u>	D 6
ПК 3	15. ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ	г)	Заболевания головы и
	ИММОБИЛИЗАЦИИ ПЕРЕЛОМОВ		шеи
	ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ		

	a) ==== D====		
	а) дуга Энгля		
	б) остеосинтез		
	в) аппарат Збаржа		
	г) наложение бимаксиллярных шин с		
	пращевидной повязкой		
	д) фиксация миниплатами		
ПК 3	16. ЛИГАТУРНОЕ СВЯЗЫВАНИЕ ЗУБОВ	в)	Заболевания головы и
	ПО АЙВИОТНОСЯТ		шеи
	а) к лечебным способам иммобилизации		
	ОТЛОМКОВ		
	б) кодномуиз способовостеосинтеза		
	в) кспособамтранспортной иммобилизации		
	г) к одному из способов ортопедического		
	лечения		
	д) к комплексному способу		
TILC 4	иммобилизации отломков	_)	2-5
ПК 4	17. ЛЕЧЕБНУЮ ИММОБИЛИЗАЦИЮ	г)	Заболевания головы и
	ОТЛОМКОВ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ		шеи
	ПРОВОДЯТ АППАРАТАМИ		
	а) Илизарова		
	б) Гудушаури		
	в) Маланчука		
	г) Рудько		
	д) Ковтуна		
ПК 4	18 ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ	a)	Заболевания головы и
	ПЕРЕЛОМОВ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ		шеи
	ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ НА		
	ОБЕИХ ЧЕЛЮСТЯХ ПРИМЕНЯЮТ		
	СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ ШИН		
	а) шину Порта		
	б) шину Ванкевич		
	в) шину Тигерштедта		
	г) шину Шредера со скользящим		
	шарниром		
TIIC 4	д) шину Лимберга		2.5
ПК 4	19. ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ ОТЛОМКОВ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ	в)	Заболевания головы и
			шеи
	ЕЕ ПЕРЕЛОМАХ ВО ФРОНТАЛЬНОМ		
	ОТДЕЛЕ И ОТСУТСТВИИ		
	ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ ПРИМЕНЯЮТ		
	а) шину скобу		
	б) шину Васильева		
	в) шину скобу с распорочным изгибом		
	г) аппарат Рудько		
	д) шину Порта		
ПК-5	20. ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ СЕКРЕТОРНОЙ	в)	Заболевания головы и
	ФУНКЦИИЖЕЛЕЗЫНАЗНАЧАЮТ	•	шеи
	а) растворпилокарпина		
	б) растворатропипа		
	в) растворновокаина		
	г) раствормезатона		
	д) растворадреналина		
ПК 1	1. ОГРАНИЧЕННЫЙ ПРЕДРАКОВЫЙ	д)	Онкостоматология и
1111.1	ГИПЕРКЕРАТОЗ ЛОКАЛИЗУЕТСЯ	Д	лучевая терапия
	THILI KLI MIOJ JOKAJIIJ JEICA		лу ювал терапил

	a) wa wanya wasa		
	а) на мягком небеб) на слизистой оболочке щеки		
	в) на боковой поверхности языка		
	г) на слизистой оболочке дна полости рта		
	т) на слизистои оболочке дна полости рта д) на красной кайме губы		
ПК 1		<u> </u>	0
11K 1	2. ОЧАГ ОГРАНИЧЕННОГО	б)	Онкостоматология и
	ГИПЕРКЕРАТОЗА КЛИНИЧЕСКИ		лучевая терапия
	ПРОЯВЛЯЕТСЯ В ВИДЕ		
	а) очага поражения, выступающего над		
	поверхностью губы		
	б) очага поражения, несколько		
	западающего ниже поверхности губы		
	в) очага поражения, резко выступающего		
	над поверхностью губы		
	г) очага поражения полушаровидной		
	формы, покрытого чешуйками		
	д) эрозии, покрытой гемморагическими		
ПК 1	корочками 3. ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА	в)	Онкостоматология и
11K 1	З. ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА ХЕЙЛИТА МАНГАНОТТИ	в)	
	ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ		лучевая терапия
	а) выраженным гиперкератозомб) резкой пролиферацией покровного		
	эпителия как вверх, так и вниз		
	в) дефектом эпителия, заполненным		
	густым диффузным инфильтратом		
	г) утолщением эпителия за счет		
	разрастания рогового и зернистого слоев		
	д) разрушением базальной мембраны		
	эпителиальными тяжами		
ПК 1	4. НАИБОЛЬШЕЙ СКЛОННОСТЬЮ К	a)	Онкостоматология и
THE T	4. ПАПБОЛЬШЕЙ СКЛОТПОСТЬЮ К МАЛИГНИЗАЦИИ ОБЛАДАЕТ	a)	
	а) веррукозная лейкоплакия		лучевая терапия
	б) эрозивная лейкоплакия		
	в) плоская лейкоплакия		
	г) лейкоплакия Таппейнера		
	д) мягкая лейкоплакия		
ПК 1	5. ОСНОВНОЙ ЭТИОЛОГИЧЕСКИЙ	г)	Онкостоматология и
	ФАКТОР, ПРИВОДЯЩИЙ К	-)	лучевая терапия
	возникновению лейкоплакии		
	а) патология желудочно-кишечного		
	тракта		
	б) влияние неблагоприятных		
	метеорологических воздействий		
	в) нарушение обмена витамина «А»		
	г) местные раздражающие факторы		
	д) профессиональные вредности		
ПК 1	6. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНУЮ	a)	Онкостоматология и
	ДИАГНОСТИКУ РАКА ГУБЫ	,	лучевая терапия
	ПРОВОДЯТ		J 1
	а) с сифилисом		
	б) с фурункулом в) с карбункулом		

	д) с заедой		
ПК 1	7. ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ –	г)	Онкостоматология и
	БАЗАЛИОМА КОЖИ ЛИЦА МОЖНО	-/	лучевая терапия
	УСТАНОВИТЬ ПОСЛЕ		ily repuir repuirin
	а) биохимического исследования плазмы		
	крови		
	б) компьютерной томографии		
	в) пункционной биопсии		
	г) инцизионной биопсии		
	д) консультации дерматолога		
ПК 1	8. НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННОЙ	в)	Онкостоматология и
	МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ФОРМОЙ РАКА	В)	
	ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ		лучевая терапия
	а) межмышечная		
	б) цилиндроклеточная		
	в) плоскоклеточная		
	г) мукоэпидермоидная		
TIC 1	д) смешанная		
ПК 1	9. БОЛЬШУЮ ЦЕННОСТЬ ДЛЯ	б)	Онкостоматология и
	УСТАНОВЛЕНИЯ ДИАГНОЗА		лучевая терапия
	злокачественной опухоли		
	ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ИМЕЕТ		
	а) электроодонтометрия зубов верхней		
	челюсти		
	б) риноскопия передняя и задняя,		
	пальцевое исследование носоглотки		
	в) стоматоскопия		
	г) исследование жевательной функции		
	д) рентгенография зубов верхней челюсти		
ПК 2	10. СИНОНИМ ГИГАНТОКЛЕТОЧНОЙ	в)	Онкостоматология и
	ОПУХОЛИ		лучевая терапия
	а) цилиндрома		
	б) серая опухоль		
	в) бурая опухоль		
	г) красная опухоль		
	д) ретенционная киста		
ПК 2	11. СИНОНИМОМ АМЕЛОБЛАСТОМЫ	в)	Онкостоматология и
	а) цементома		лучевая терапия
	б) гигантома		
	в) адамантинома		
	г) хондробластома		
	д) эпулид		
ПК 2	12. ДЕКУБИТАЛЬНУЮ ЯЗВУ ОТНОСЯТ	б)	Онкостоматология и
	К ПРЕДРАКАМ	'	лучевая терапия
	а) облигатным		
	б) факультативным		
	в) атипичным		
	г) реактивным		
	д) дистрофическим		
ПК 3	13. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВЕРРУКОЗНОЙ	б)	Онкостоматология и
	ФОРМЫ ЛЕЙКОПЛАКИИ		лучевая терапия
	ИСПОЛЬЗУЮТ		лучевал терания
	а) рентгенотерапию		
	б) диатермокоагуляцию		
İ	ој диатермокоат улицию		

	в) облучение гелий-неоновым лазером		
	г) диадинамотерапию		
	д) дарсонвализацию		
ПК 3	14. МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ БОРОДАВЧАТОГО	в)	Онкостоматология и
TIK 5	ПРЕДРАКАКРАСНОЙ КАЙМЫ ГУБ	ь)	
			лучевая терапия
	а) химиотерапия		
	б) инцизионнаябиопсия		
	в) клиновидная резекция губы с очагом		
	поражения		
	г) электрокоагуляция		
THE O	д) лучеваятерапия	,	
ПК 3	15. ХИРУРГИЧЕСКИЙ МЕТОД	в)	Онкостоматология и
	ЛЕЧЕНИЯ БАЗАЛИОМЫ И		лучевая терапия
	ПЛОСКОКЛЕТОЧНОГО РАКА		
	ПРЕДУСМАТРИВАЕТ		
	а) иссечение опухоли полуовальными		
	разрезами, отступя от краев 5 – 10 см		
	б) иссечение опухоли полуовальными		
	разрезами, отступя от краев 3 – 5 см		
	в) иссечение опухоли полуовальными		
	разрезами отступя от краев 5 – 10 мм		
	г) иссечение опухоли полуовальными		
	разрезами отступя от краев 1 – 2 мм		
	д) иссечение опухоли полуовальными		
	разрезами отступя от краев 0,5 мм		
ПК 3	16. КРИОГЕННЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ	б)	Онкостоматология и
	РАКА ОТНОСЯТ	Ź	лучевая терапия
	а) к физиотерапевтическому методу		
	б) к хирургическому методу		
	в) к химиотерапевтическому методу		
	г) к консервативному методу		
	д) к лучевой терапии		
ПК 4	17. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ	г)	Онкостоматология и
	АМЕЛОБЛАСТОМЫ	- /	лучевая терапия
	а) энуклеации опухоли		in the second repairing
	б) цистэктомии		
	в) цистотомии		
	г) резекции нижней челюсти в пределах		
	здоровых тканей		
	д) марсупиализации опухоли		
ПК 4	18. ПРИ ЛЕЧЕНИИ РЕГИОНАРНЫХ	a)	Онкостоматология и
1117.4	МЕТАСТАЗОВ РАКА ПОЛОСТИ РТА	a)	
	МЕТАСТАЗОВРАКА ПОЛОСТИРТА ПРИМЕНЯЮТ		лучевая терапия
	а) операцию Крайла		
	б) экстирпацию пораженных		
	лимфатических узлов		
	в) операцию Блохина		
	г) операцию Брунса		
TTY A	д) операция Аббе		
ПК 4	19. ЭКСЦИЗИОННУЮ БИОПСИЮ	б)	Онкостоматология и
	ПРОВОДЯТ		лучевая терапия
	а) путем пункции опухоли троакаром или		
	иглой		
	б) путем полного иссечения небольшой		

	опухоли в легкодоступных местах		
	в) путем иссечения фрагмента опухоли		
	г) путем соскоба с поверхности опухоли		
	д) путем взятия кусочка опухоли с		
	помощью конхотома		
ПК-5	•	2)	0
11K-3	20. КЕРАТОПЛАСТИЧЕСКИМ	в)	Онкостоматология и
	ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЮТ		лучевая терапия
	а) рибофлавин		
	б) аскорбиновая кислота		
	в) солкосерил		
	г) гидрокортизон		
	д) метронидазол		
ПК-1	1.АБСОЛЮТНЫМ	д)	Имплантология и
	ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К		реконструктивная
	ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ		хирургия полости рта
	ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) аномалии прикуса		
	б) пародонтит		
	в) беременность		
	г) заболевания ЖКТ в стадии		
	компенсации		
	д) заболевания крови и кроветворных		
	органов		
ПК-1	2. ОТНОСИТЕЛЬНЫМ	б)	Имплантология и
	ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К		реконструктивная
	ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ		хирургия полости рта
	ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) отсутствие одного из зубов во		
	фронтальном отделе		
	б) неудовлетворительная гигиена полости		
	pTa		
	в) заболевания ЦНС		
	г) односторонний концевой дефект		
	зубного ряда		
	д) двухсторонний концевой дефект		
	зубного ряда		
ПК-1	3. K MECTHOMY	в)	Имплантология и
	ПРОТИВОПОКАЗАНИЮ ДЛЯ		реконструктивная
	проведения дентальной		хирургия полости рта
	ИМПЛАНТАЦИИ ОТНОСИТСЯ		mp, prim nomocin più
	а) локализованный пародонтит		
	б) множественный кариес		
	в) патологическая стираемость твердых		
	тканей зубов со снижением высоты		
	прикуса.		
	г) отсутствие одного зуба		
ПУ 1	д) полная адентия	(a)	Импионтольства
ПК-1	4. ОСТЕОИНТЕГРАЦИЯ – ЭТО	a)	Имплантология и
	а) прямая структурная и функциональная		реконструктивная
	связь между высокодифференцированной		хирургия полости рта
	живой костью и поверхностью опорного		
	имплантата, выявляемая на уровне		
	световой микроскопии		
	б) реакция организма на внедрение		

	1	1	
	инородного тела, состоит в формировании		
	фиброзной капсулы вокруг него		
	в) процесс образования соединительной		
	ткани на поверхности имплантата		
	г) реакция кости на инородное тело,		
	которое инкапсулируется посредством		
	костного рубца		
	д) снижение общего объема костной ткани		
ПК-1	6. «НЕФУНКЦИОНИРУЮЩИЕ	д)	Имплантология и
	ИМПЛАНТАТЫ» - ЭТО		реконструктивная
	а) имплантаты, установленные в		хирургия полости рта
	запланированном месте с соблюдением их		
	параллельности, но не несущие никакой		
	ортопедической нагрузки более 6 месяцев		
	б) имплантаты, установленные в		
	запланированном месте с соблюдением их		
	параллельности, но не несущие никакой		
	ортопедической нагрузки более 12		
	месяцев		
	· ·		
	в) имплантаты, установленные без		
	формирователя десны		
	г) имплантаты, установленные в лунку		
	удаленного зуба одновременно с		
	композиционной коронкой		
	д) имплантаты, расположенные в таком		
	месте или под таким наклоном, что		
	ортопедическое лечение не может быть		
	осуществлено рационально, либо		
	невозможно		
ПК-1	7. НАПРАВЛЕННАЯ ТКАНЕВАЯ	a)	Имплантология и
	РЕГЕНЕРАЦИЯ - ЭТО		реконструктивная
	а) создание оптимальных условий для		хирургия полости рта
	роста и созревания (развития)		
	органотипичной костной ткани в области		
	костных дефектов с применением		
	мембранной техники		
	б) комбинирование остеоиндуктивных и		
	остокондуктивных материалов с целью		
	оптимизации репаративных процессов в		
	области костных дефектов		
	в) использование титановой сетки для		
	избирательного прорастания костной		
	ткани в полость дефекта		
	г) изоляция дефекта от окружающих его		
	структур бедной тромбоцитарной плазмой		
	д) применение свободного		
	соединительнотканного трансплантата в		
	комбинации с костной стружкой		
TTIC 1			Ихитического
1 1 1 1 1 1			
ПК-1	8. АЛЛОПЛАСТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ	a)	Имплантология и
11K-1	ЭТО	(a)	реконструктивная
11K-1	ЭТО а) специально обработанная трупная кость	(a)	
IIK-I	ЭТО а) специально обработанная трупная кость б) остеопластический материал	a)	реконструктивная
IIK-I	ЭТО а) специально обработанная трупная кость	a)	реконструктивная

г) субстрат для изготовления имплантатов д) тонкая прослойка соединительной ткани на границе имплантата и костного ложа	
ткани на границе имплантата и костного	
ложа	
U U	· ·
	Имплантология и
	реконструктивная
	кирургия полости рта
а) травма нижнего луночкового нерва при	
формировании ложа для имплантата	
б) несвоевременное установление	
формирователя десны	
в) раннее проведение ортопедического	
этапа	
г) позднее проведение ортопедического	
этапа	
д) периимплантит	
	Имплантология и
	реконструктивная
окружающей имплантат костной ткани, х	кирургия полости рта
вызванная и сопровождающаяся	
воспалительным процессом в мягких	
тканях окружающих имплантат	
б) воспалительный процесс в мягких	
тканях окружающих имплантат	
в) очаговый остеомиелит, развивающийся	
в окружающей имплантат костной ткани	
г) образование грануляционной ткани	
между костью и поверхностью	
имплантата	
д) потеря остеоинтеграции и отторжение	
имплантата	
ПК-3 11. ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗУБНОГО Г) И	Амплантология и
ПРОТЕЗА НА ИМПЛАНТАТАХ р	реконструктивная
РЕКОМЕНДУЕТСЯ СНЯТИЕ х	кирургия полости рта
ОТТИСКОВ	
а) 2-х этапной техникой базисным и	
коррегирующим слоем	
б) гипсом с индивидуальной жесткой	
ложкой.	
в) альгинатной слепочной массой	
стандартной жесткой ложкой	
г) индивидуальной жесткой ложкой	
силиконовой массой открытым или	
закрытым способом	
д) стандартной жесткой ложкой	
силиконовой массой закрытым способом	
	Имплантология и
ДЕСНЫ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ р	реконструктивная
	кирургия полости рта
а) 1-2 месяца после установки имплантата	-
б) 3-4 месяца после установки имплантата	
в) 4-5 месяцев после установки	
имплантата	
г) 5-6 месяцев после установки	

	имплантата		
	д) через год		
ПК-3	13. УСТАНОВКА ФОРМИРОВАТЕЛЯ ДЕСНЫ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОВОДИТСЯ СПУСТЯ а) 1-2 месяца после установки имплантата б) 3-4 месяца после установки имплантата в) 4-5 месяцев после установки	6)	Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта
ПК-3	имплантата г) 5-6 месяцев после установки имплантата д) через год 14. ТАКТИКА ВРАЧА ПРИ	5)	11
	ПЕРФОРАЦИИ СТЕНКИ НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО КАНАЛА а) закрыть перфорацию остеопластическим материалом и провести имплантацию б) прекратить операцию и ушить рану под кровяным сгустком в) заменить имплантат на меньший размер и провести имплантат на меньший размер и провести имплантат на меньший размер и провести имплантат на меньший размер и провести имплантацию д) закрыть дефект резорбируемой мембраной и не проводить имплантацию	6)	Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта
ПК-4	15. ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЛАСТИНОЧНОГО ИМПЛАНТАТА РАЗРЕЗ ПРОВОДЯТ а) по центру альвеолярного гребня б) по центру альвеолярного гребня или чуть-чуть щечно в) по центру альвеолярного гребня или чуть-чуть орально г) по краю альвеолярного гребня д) по переходной складке	Γ)	Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта
ПК-4	16. ПРЕПАРИРОВАНИЕ ЛОЖА ПОД ИМПЛАНТАТЫ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ СО СКОРОСТЬЮ ВРАЩЕНИЯ а) 200-300 об/мин б) 500-800 об/мин в) 1000-1500 об/мин г) 3000-5000 об/мин д) 30000- 35000 об/мин	в)	Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта
ПК-4	17. ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЛАСТИНОЧНОГО ИМПЛАНТАТА ПОСЛЕ РАЗРЕЗА ТКАНИ ДЕСНЫ ОТСЛАИВАЮТ НА ГЛУБИНУ а) с каждой поверхности альвеолярного отростка на глубину 5-10мм б) с каждой поверхности альвеолярного отростка на глубину 10-15мм в) с каждой поверхности альвеолярного отростка на глубину 20-25мм	6)	Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта

	-)		
	г) с вестибулярной поверхности		
	альвеолярного отростка на глубину 5-10		
	MM		
	д) с оральной поверхности альвеолярного		
	отростка на глубину 10-15 мм		
ПК-4	18. ДЛЯ ПЛАСТИНОЧНОГО	в)	Имплантология и
	ИМПЛАНТАТА ЛОЖЕ ИМПЛАНТАТА		реконструктивная
	ФОРМИРУЕТСЯ		хирургия полости рта
	а) на 1-2 мм короче его размеров		
	б) на 1-2 мм длиннее его размеров		
	мезиально		
	в) на 1-2 мм длиннее его размеров с		
	каждой стороны		
	г) на 3-4 мм длиннее его размеров с		
	каждой стороны		
	д) на 1-2 мм длиннее его размеров		
	дистально		
ПК-4	19. ПЕРЕД ТЕМ, КАК ФОРМИРОВАТЬ	д)	Имплантология и
	костное ложе, для	. 9	реконструктивная
	ПЛАСТИНОЧНОГО ИМПЛАНТАТА		хирургия полости рта
	СЛЕДУЕТ, ЧЕРЕЗ КОРТИКАЛЬНУЮ		хирургия полости рта
	ПЛАСТИНКУ В ГУБЧАТОЕ		
	ВЕЩЕСТВО, СДЕЛАТЬ КАНАЛЫ		
	а) вертикальные по центру альвеолярного		
	гребня		
	б) параллельно с остальными		
	имплантатами		
	в) параллельно с естественными зубами		
	г) параллельно переходной складке		
	д) вертикальные по центру альвеолярного		
	гребня на расстоянии 3-5 мм и		
	параллельные друг другу		
ПК-4	20. ПРИ УШИВАНИИ РАНЫ ПОСЛЕ	a)	Имплантология и
	УСТАНОВЛЕНИЯ ИМПЛАНТАТА		реконструктивная
			1
	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ШВАМИ		хирургия полости рта
	ДОЛЖНО БЫТЬ		
	а) 0,5 см		
	б) 1 см		
	в) 1,5 см		
	г) 1,5-2 мм		
	д) 0,5 мм		
ПК-1	1.АБСОЛЮТНЫМ	д)	Имплантология и
	ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К		реконструктивная
	ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ		хирургия полости рта
	ЯВЛЯЕТСЯ		171
	а) аномалии прикуса		
	б) пародонтит		
	в) беременность		
	г) заболевания ЖКТ в стадии		
	компенсации		
	д) заболевания крови и кроветворных		
	органов		
ПК-1	1. ВНУТРИРОТОВЫЕ СПОСОБЫ	г)	практики по
	РЕНТГЕНОГРАФИИ		получению
	тынгепоггачии		получению

	а) панорамная рентгенография		профессиональных
	б) рентгенография нижней челюсти		умений и опыта
	7 -		
	в) рентгенография придаточных пазух		профессиональной
	носа		деятельности (по
	г) рентгенография тканей дна полости рта		хирургической
	вприкус		стоматологии)
	д) ТРГ		,
ПК-1	2. СИМПТОМ ОБМОРОКА	г)	практики по
	ВОЗНИКШЕГО ВО ВРЕМЯ УДАЛЕНИЯ	,	получению
	ЗУБА		профессиональных
			1 * *
	а) повышение АД, головокружение,		умений и опыта
	слабость, «мушки в глазах»		профессиональной
	б) потеря сознания, тонические судороги,		деятельности (по
	самопроизвольное мочеиспускание		хирургической
	в) двигательное и речевое возбуждение,		стоматологии)
	бледность кожных покровов, расширение		ĺ
	зрачков, поверхностное дыхание		
	г) кратковременная потеря сознания,		
	, , ,		
	, , ,		
	тошнота, звон в ушах, бледность кожных		
	покровов		
	д) бледность кожных покровов,		
	синюшность лица, учащенное дыхание,		
	снижение АД		
ПК-1	3. НЕПОСРЕДСВЕННЫМ	б)	практики по
	ОСЛОЖНЕНИЕМ ОПЕРАЦИИ	٥)	получению
	УДАЛЕНИЯ ЗУБА ЯВЛЯЕТСЯ		_
			профессиональных
	а) образование гематомы в мягких тканях		умений и опыта
	б) перелом корня удаляемого зуба		профессиональной
	в) контрактура жевательных мышц		деятельности (по
	г) невропатия ветвей тройничного нерва		хирургической
	д) формирование постинъекционного		стоматологии)
	абсцесса в мягких тканях		
ПК -2	4. ФОРМА ПЕРИОДОНТИТА, ДЛЯ	б)	практики по
	КОТОРОЙ ХАРАКТЕРНО	,	получению
	ФОРМИРОВАНИЕ СВИЩЕЙ		профессиональных
	а) для хронического гранулематозного		умений и опыта
	, <u> </u>		
	б) для хронического гранулирующего		профессиональной
	в) для хронического фиброзного		деятельности (по
	г) для острого гнойного периодонтита		хирургической
	д) для острого серозного периодонтита		стоматологии)
ПК -2	5. СИМПТОМ «ВЫРОСШЕГО ЗУБА»	г)	практики по
	ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ		получению
	а) острого одонтогенного остеомиелита		профессиональных
	б) острого гнойного периостита		умений и опыта
	в) острого гнойного гайморита		профессиональной
	г) острого гнойного периодонтита		
			деятельности (по
	д) хронического фиброзного		хирургической
	периодонтита	_	стоматологии)
ПК-2	6.ДИСТОПИЯ ЗУБА - ЭТО	б)	практики по
	а) затруднённое прорезывание зуба		получению
	б) неправильное положение зуба за счёт		профессиональных
	смещения возникшее в результате		умений и опыта
	прорезывания		профессиональной
			профессиональной

	в) задержка прорезывания зуба		паятані пости (по
			деятельности (по
	г) воспаление десны вокруг зуба		хирургической
THE O	д) неполное прорезывание зуба	,	стоматологии)
ПК-3	7. СПОСОБ ПРОВОДНИКОВОЙ	в)	практики по
	АНЕСТЕЗИИ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ		получению
	а) торусальная		профессиональных
	б) мандибулярная		умений и опыта
	в) туберальная		профессиональной
	г) ментальная		деятельности (по
	д) по Гоу Гейтсу		хирургической
			стоматологии)
ПК -3	8. ПРИ УДАЛЕНИИ ЗУБОВ НА НИЖНЕЙ	a)	практики по
	ЧЕЛЮСТИ РОТ ПАЦИЕНТА ДОЛЖЕН	ŕ	получению
	НАХОДИТЬСЯ НА УРОВНЕ		профессиональных
	а) на уровне локтя врача		умений и опыта
	б) на уровне плеча врача		профессиональной
	в) на уровне подбородка врача		деятельности (по
	г) на уровне глаз врача		хирургической
	д) на уровне верхней челюсти врача		стоматологии)
ПК-3	9. ТАКТИКА ПРИ ПОПАДАНИИ	в)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
11113	9. ТАКТИКА ПРИ ПОПАДАНИИ НЁБНОГО КОРНЯ В	в)	практики по получению
	ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНУЮ ПАЗУХУ ВО		_
			профессиональных
	ВРЕМЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБА 1.6, ПАЗУХА БЕЗ ЯВЛЕНИЙ ВОСПАЛЕНИЯ		умений и опыта
			профессиональной
	а) ушить лунку удаленного зуба		деятельности (по
	б) провести тампонаду лунки		хирургической
	в) провести пластику соустья лоскутом со		стоматологии)
	щеки		
	г) направить больного на лечение в отд.		
	ЧЛХ		
	д) направить больного на лечение в ЛОР-		
	отделение		
ПК -3	10. РАССЕЧЕНИЕ ЗУБА ЧЕРЕЗ	г)	практики по
	ОБЛАСТЬ БИФУРКАЦИИ ЭТО		получению
	а) резекция верхушки корня зуба		профессиональных
	б) гемисекция		умений и опыта
	в) ампутация корня		профессиональной
	г) короно-радикулярная сепарация		деятельности (по
	д) трепанация		хирургической
	, -		стоматологии)
ПК-3	11. ОПЕРАЦИЯ – ГЕМИСЕКЦИЯ	в)	практики по
	ВЫПОЛНЯЕТСЯ ЗУБАХ		получению
	а) на центральных резцах нижней челюсти		профессиональных
	б) на премолярах верхней челюсти		умений и опыта
	в) на больших коренных зубах нижней		профессиональной
	челюсти		деятельности (по
	г) на молярах верхней челюсти		хирургической
	д) только на третьих молярах нижней		стоматологии)
	, ,		O TOMATOJIOT HHI
ПК-3	челюсти 12 Ула пение пораженных	9)	HAORETHET HO
11K-3	12. УДАЛЕНИЕ ПОРАЖЕННЫХ КОРНЕЙ С СОХРАНЕНИЕМ КОРОНКИ	a)	практики по
			получению
	ЗУБА НАЗЫВАЕТСЯ		профессиональных
	а) ампутация корня		умений и опыта
	б) резекция верхушки корня		профессиональной

	в) короно-радикулярная сепарация		падталі ности (по
			деятельности (по
	г) реплантация		хирургической
THE 2	д) гемисекция	,	стоматологии)
ПК -3	13. ПРИ АПОДАКТИЛЬНОМ МЕТОДЕ	в)	практики по
	МАНДИБУЛЯРНОЙ АНЕСТЕЗИИ ВКОЛ		получению
	ИГЛЫ ПРОИЗВОДИТСЯ		профессиональных
	а) на уровне жевательной поверхности		умений и опыта
	верхних моляров		профессиональной
	б) на 2 см ниже жевательной поверхности		деятельности (по
	верхних моляров		хирургической
	в) на 1 см выше жевательной поверхности		стоматологии)
	нижних моляров		,
	г) на 2 см выше жевательной поверхности		
	нижних моляров		
	д) на уровне жевательной поверхности		
	нижних моляров		
ПИ 2		2)	
ПК -3	14. ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ОПЕРАЦИИ – АПИКОЭКТОМИЯ ЗУБА 1.2	в)	практики по
			получению
	а) хронический фиброзный периодонтит		профессиональных
	б) перелом корня зуба в средней трети		умений и опыта
	в) хронический гранулематозный		профессиональной
	периодонтит		деятельности (по
	г) обострение хронического		хирургической
	гранулирующего периодонтита		стоматологии)
	д) острый гнойный периодонтит		
ПК-4	15. ОПЕРАТИВНЫЙ ДОСТУП ДЛЯ	б)	практики по
	ДРЕНИРОВАНИЯ АБСЦЕССА	,	получению
	КРЫЛОВИДНО-ЧЕЛЮСТНОГО		профессиональных
	ПРОСТРАНСТВА		умений и опыта
	а) разрез параллельно внутренней		профессиональной
	поверхности нижней челюсти на уровне		деятельности (по
	моляров		хирургической
	б) разрез слизистой оболочки по		стоматологии)
	крыловидно-челюстной складке		стоматологии)
	<u> </u>		
	в) разрез со стороны кожи, окаймляющий		
	угол нижней челюсти		
	г) разрез со стороны кожи в		
	поднижнечелюстной области		
	д) разрез слизистой оболочки по краю		
	передней небной дужки	_	
ПК-4	16. ОСТАНОВКА КРОВОТЕЧЕНИЯ ИЗ	б)	практики по
	СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ДЕСНЫ		получению
	ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ЗУБА		профессиональных
	а) тугая тампонада сухим стерильным		умений и опыта
	тампоном;		профессиональной
	б) ушивание слизистой оболочки кетгутом		деятельности (по
	в) тугая тампонада лунки гемостатической		хирургической
	губкой		стоматологии)
	г) назначить внутрь викасол, внутривенное		
	введение 10% раствора хлористого		
	кальция		
	д) промыть лунку антисептиками		
ПК-4	17. РЕЗЕКЦИЮ ВЕРХУШКИ КОРНЯ	б)	практики по
111\-4	ПРИ ОПЕРАЦИИ АПИКОЭКТОМИЯ	0)	практики по
	THE OTHER METERS OF THE		получению

	HDODOHAT D HDEHEHAY (AAA)		1
	ПРОВОДЯТ В ПРЕДЕЛАХ (ММ)		профессиональных
	a) 5 – 7 mm.		умений и опыта
	6) 3 - 4 MM.		профессиональной
	B) $1 - 2$ MM.		деятельности (по
	г) 7 – 10 мм.		хирургической
	д) 10 - 15 мм.		стоматологии)
ПК-5	18. ПРЕПАРТЫ, ИСПОЛЬЗУЮЕМЫЕ	a)	практики по
	ПРИ ОБМОРОКЕ ВОЗНИКШЕМ ВО		получению
	ВРЕМЯ ОПЕРАЦИИ УДАЛЕНИЯ ЗУБА		профессиональных
	а) подкожное введение 1-2 мл кофеина и		умений и опыта
	кордиамина		профессиональной
	б) внутривенное введение раствора		деятельности (по
	адреналина		хирургической
	в) под язык таблетку нитроглицерина		стоматологии)
	г) введение внутримышечно раствора		
	супрастина		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
ПК-12	дибазола	2)	
11K-12	19. МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА	a)	практики по
	СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО		получению
	ЭТО ФОРМА		профессиональных
	a) 043 y		умений и опыта
	6) 030 y		профессиональной
	в) 039		деятельности (по
	r) 037		хирургической
	д) 027у		стоматологии)
ПК-12	20. КОНТРОЛЬНАЯ КАРТА	б)	практики по
	ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ		получению
	a) 043 y		профессиональных
	6) 030 y		умений и опыта
	в) 039		профессиональной
	г) 037		деятельности (по
	д) 027у		хирургической
			стоматологии)
ОПК-2	1. НРАВСТВЕННОСТЬ ЭТО	a)	Этика, право и
	а) система оценки личности с позиции	,	менеджмент в
	соблюдения канонов основополагающих		стоматологии
	истин		0.10.1101.1111
	человечества		
	б) наука о религиозном многообразии		
	в) строгое следование законам		
	конкретного государства		
	г) врожденное качество человека		
	д) профессиональное поведение		
ОПК-2	2. ЯТРОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЭТО	a)	Этика право и
O11K-2	а) болезни из-за врачебных ошибок	aj	Этика, право и
	б) наследственные болезни		менеджмент в
	· ·		стоматологии
	в) болезни, наследуемые по отцовской		
	линии		
	г) инфекционные заболевания		
07774.2	д) болезни детского возраста		
ОПК-2	3. ГЕННАЯ ИНЖЕНЕРИЯ ЭТО	б)	Этика, право и
	а) процедура расшифровки генома		менеджмент в
	конкретного человека		стоматологии

			<u> </u>
	б) введение в геном индивидуума		
	несвойственного для данного участка гена		
	в) установка замещающего протеза		
	конечности после ампутации		
	г) биологическая потребность		
	д) наука о наследственности		
ОПК-2	4. ПОВЕДЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭТО	в)	Этика, право и
	а) состояние индивида	,	менеджмент в
	б) побуждение к действию		стоматологии
	в) умственный и физический акт		Cromaresionini
	г) способ расходования доходов		
	д) форма протеста		
OHIC 2)	D
ОПК-2	5. К ВРАЧЕБНОЙ ТАЙНЕ ИМЕЮТ	д)	Этика, право и
	ДОСТУП		менеджмент в
	а) лица с высшим мед. образованием		стоматологии
	б) младший мед. персонал		
	в) студенты мед. учреждения		
	г) сотрудники, работающие в системе мед.		
	образования		
	д) все перечисленные		
ОПК-11	6. ДОБРОВОЛЬНОЕ	б)	Этика, право и
OHK-11	ИНФОРМИРОВАННОЕ СОГЛАСИЕ	0)	_
	ПАЦИЕНТА НА		менеджмент в
	,		стоматологии
	СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ		
	ВМЕШАТЕЛЬСТВО ЭТО		
	а) запись врача в медицинскую карту о		
	устном согласии пациента		
	б) заполненный формуляр с		
	собственноручной подписью пациента о		
	том, что он ознакомлен с риском		
	предстоящего вмешательства и полностью		
	осведомлен о возможных		
	вариантах исхода вмешательства		
	в) устное согласие пациента на		
	вмешательство при не менее, чем двух		
	свидетелях		
	г) правовой акт		
	д) паспортные данные пациента	<u> </u>	
ОПК-11	7.МЕДИЦИНСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	б)	Этика, право и
	ЭТО	ĺ	менеджмент в
	а) отметка в гражданском паспорте		стоматологии
	группы крови и резус-фактора		
	J 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	уровне перечень формуляров для		
	заполнения данных конкретного пациента		
	и медицинских манипуляциях		
	в) медицинская книжка для		
	профессионального допуска		
	г) амбулаторная медицинская карта		
	д) паспорт прививок		
ПК-12	8. РАЗГЛАШЕНИЕ СВЕДЕНИЙ,	a)	Этика, право и
122.12	СОСТАВЛЯЮЩИХ ВРАЧЕБНУЮ	,	менеджмент в
	ТАЙНУ, БЕЗ СОГЛАСИЯ ПАЦИЕНТА		
	ИЛИ ЕГО ЗАКОННОГО		стоматологии
1	PININ LI O SAKUHHUI O		

	препотуритела пла провеления		
	ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ,		
	ПУБЛИКАЦИЙ В НАУЧНОЙ		
	ЛИТЕРАТУРЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В		
	УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ		
	· ·		
	а) недопустимо		
	б) допустимо, если это не угрожает		
	здоровью пациента		
	в) допустимо, но лица, которым стала		
	известна врачебная тайна должны ее		
	сохранять		
	г) недопустимо, за исключением тех		
	случаев, когда под угрозой находится		
	здоровье или жизнь пациента		
THC 10	д) допустимо в указанных в вопросе целях	,	2
ПК-12	9. ОБЛАДАТЕЛЕМ ЛИЦЕНЗИИ НА	в)	Этика, право и
	ПРАВО ОКАЗАНИЯ		менеджмент в
	СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ		стоматологии
	МОЖЕТ СТАТЬ ТОЛЬКО		
	а) врач - физическое лицо		
	б) юридическое лицо		
	в) как юридическое лицо, так и		
	предприниматель без образования		
	юридического лица		
	г) любой специалист		
	д) специалист области здравоохранения		
ПК-12	10. РАЗГЛАШАТЬ ВРАЧЕБНУЮ ТАЙНУ	б)	Этика, право и
	МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК МОЖЕТ		менеджмент в
	а) только после смерти больного		стоматологии
	б) только в особых, оговоренных законом		
	случаях		
	в) только с разрешения больного		
	г) только в интересах больного		
	д) только коллеге		
ПК-12	11. БЕЗ СОГЛАСИЯ БОЛЬНОГО	б)	Этика, право и
	НЕВОЗМОЖНО РАЗГЛАШЕНИЕ		менеджмент в
	ВРАЧЕБНОЙ ТАЙНЫ		стоматологии
	а) при угрозе распространения		
	инфекционных заболеваний		
	б) при публикациях в научной литературе		
	в) по запросу органов дознания и		
	следствия		
	г) при нанесении пациенту ущерба в		
	результате противоправных действий		
	д) в случае бессознательного состояния		
	больного		
ПК-12	12. КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА	в)	Этика, право и
	СТОМАТОЛОГА ОТНОСИТСЯ К		менеджмент в
	а) смешанным коллективным благам		стоматологии
	б) неосязаемым коллективным благам		
	в) неосязаемым индивидуальным благам		
	г) осязаемым индивидуальным благам		
	д) виду услуг		
	•		

ПК-12	13. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫМИ ПРАВАМИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ а) право на безопасность, право на информацию б) право на безопасность, право на информацию, право свободного выбора в) право на безопасность, право на информацию, право свободного выбора, право быть услышанным и понятым г) право на безопасность, право на информацию, право свободного выбора, право быть услышанным и понятым, экономические права д) право на безопасность, право на информацию, право свободного выбора, право быть услышанным и понятым, экономические права свободного выбора, право быть услышанным и понятым, экономические права, права меньшинств и «слабых»	д)	Этика, право и менеджмент в стоматологии
ПК-12	14. КОНСЬЮМЕРИЗМ В ОТНОШЕНИЯХ «ВРАЧ - ПАЦИЕНТ» ОЗНАЧАЕТ а) низкий контроль пациента — низкий контроль врача б) низкий контроль пациента — высокий контроль врача в) высокий контроль пациента — низкий контроль врача г) высокий контроль пациента — высокий контроль врача г) высокий контроль пациента — высокий контроль врача д) полное взаимопонимание	6)	Этика, право и менеджмент в стоматологии
ПК-12	15. НА ОРГАНИЗОВАННОСТИ И ПРИВЫЧКЕ РАБОТАТЬ ОСНОВЫВАЕТСЯ а) позитивная мотивация б) негативная мотивация в) смежная мотивация г) перекрестная мотивация д) деловая репутация	a)	Этика, право и менеджмент в стоматологии
ПК-12	16. ПАЦИЕНТ ИМЕЕТ ПРАВО НА а) полное возмещение убытков, в том числе компенсацию за моральный ущерб б) на врачебную тайну в) надлежащее качество и безопасность услуги г) выбор врача и лечебного учреждения д) все вышеперечисленное	д)	Этика, право и менеджмент в стоматологии
ПК-12	17. СОБЛЮДЕНИЕ РЕЖИМА ЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ а) правом пациента б) обязанностью пациента правом врача в) правом ЛПУ г) обязанностью родственников пациента	6)	Этика, право и менеджмент в стоматологии

	д) обязанностью младшего медицинского персонала		
ПК-12	18. ОБЩИЙ ПОРЯДОК ВОЗМЕЗДНОГО ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ОПРЕДЕЛЯЕТ а) Конституция РФ б) ГК РФ в) КоАП РФ г) УК РФ	a)	Этика, право и менеджмент в стоматологии
ПК-12	19. ЭКСПЕРТИЗА КАЧЕСТВА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ЭТО а) рентгенологическое исследование зубов б) анализ крови в)всестороннее обследование настоящего стоматологического статуса пациента с учетом жалоб и анамнеза г) работа экспертных служб д) оценка результата лечения	в)	Этика, право и менеджмент в стоматологии
ПК-12	20. ВРАЧЕБНАЯ ОШИБКА – ЭТО а) любое действие или бездействие врача, нанесшие ущерб здоровью пациента. б) неправильное действие или бездействие врача, нанесшие ущерб здоровью пациента, при добросовестном отношении врача к своим профессиональным обязанностям. в) неправильное действие или бездействие врача, нанесшие ущерб здоровью пациента, при недобросовестном отношении врача к своим профессиональным обязанностям. г) халатные действия врача, нанесшие ущерб здоровью пациента. д) неосторожные действия врача, нанесшие ущерб здоровью пациента	6)	Этика, право и менеджмент в стоматологии
ПК-1	МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО (ФОРМА №043/У) ОФОРМЛЯЕТСЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ПАЦИЕНТА а) при первичном обращении б) при каждом обращении в) один раз в год г) один раз в три года	a)	Детская стоматология
ПК-1	АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ В АМБУЛАТОРНОЙ КАРТЕ УКАЗЫВАЮТСЯ В ГРАФЕ а) жалобы больного б) перенесённые и сопутствующие заболевания в) развитие настоящего заболевания г) внешний осмотр	6)	Детская стоматология

	д) паспортная часть		
ПК-1,ПК-2	МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА	в)	Детская стоматология
1111 1,1111 2	СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО	2)	Actorial classical and
	(ФОРМА №043/У) ЗАПОЛНЯЕТСЯ		
	BPAYOM		
	а) в процессе приёма пациента		
	б) по завершении рабочего дня		
	в) после приёма пациента		
	г) по желанию врача		
FIX 1 FIX 2	д) каждые два дня	,	
ПК-1,ПК-2	ЛОКАЛИЗАЦИЮ АСИММЕТРИИ ЛИЦА	г)	Детская стоматология
	В АМБУЛАТОРНОЙ КАРТЕ		
	УКАЗЫВАЮТ В ГРАФЕ		
	а) развитие настоящего заболевания		
	б) жалобы больного		
	в) перенесённые и сопутствующие		
	заболевания		
	г) внешний осмотр		
	д) осмотр собственно полости рта		
ПК-2	ПРИ ОСМОТРЕ ПОЛОСТИ РТА	д)	Детская стоматология
	ЗОНДИРОВАНИЕ ЗУБОВ ПРОВОДЯТ		
	а) по апроксимальным поверхностям		
	б) в пришеечной области		
	в) на контактных поверхностях		
	г) в фиссурах		
	д) по всем поверхностям		
ПК -1,ПК-2	ИНТЕНСИВНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ	a)	Детская стоматология
1111 1,1111 2	КАРИЕСОМ В ПЕРИОД СМЕННОГО		
	ПРИКУСА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ		
	ИНДЕКСОМ		
	а) КПУ + кп		
	6) CPTIN		
	в) КПУ		
	г) ГИ		
	д) PHP		
ПК 2		5)	Потогологологолого
ПК -2	ТЕМПЕРАТУРНАЯ ПРОБА	б)	Детская стоматология
	ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ		
	а) оценку внешнего вида, цвета,		
	целостности эмали с использованием		
	зонда и зеркала		
	б) определение реакции зуба на		
	холодовые раздражители		
	в) определение отклонения зуба по оси		
	г) ощупывание для определения		
	припухлости, уплотнения, подвижности		
	органов или тканей		
	д) способность тканей и их элементов		
	изменять свой естественный цвет под		
	действием ультрафиолетовых лучей		
ПК -2	РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ	в)	Детская стоматология
	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ	ĺ	
	СОБОЙ		
	а) способность живой ткани приходить в		
	состояние возбуждения под влиянием		
L)	<u>I</u>	1

			1
	раздражителя (электрического тока)		
	б) способность тканей и их элементов		
	изменять свой естественный цвет под		
	действием ультрафиолетовых лучей		
	в) степень прохождения лучей, в		
	зависимости от плотности тканей на		
	исследуемом участке		
	г) способность пульпы по-разному		
	реагировать на температурные		
	раздражители в зависимости от состояния		
	д) прохождение через объект		
	исследования безвредного для организма		
	холодного луча света		
ПК-1,ПК-3	К ПРИЧИНАМ СИСТЕМНОЙ	г)	Детская стоматология
1111 1,1111 0	ГИПОПЛАЗИИ ЭМАЛИ ПОСТОЯННЫХ	- /	
	ЗУБОВ ОТНОСЯТ		
	а) множественный кариес молочных зубов		
	б) наследственный фактор		
	в) заболевания матери в период		
	беременности		
	-		
	г) заболевания ребёнка на первом году		
	жизни		
TIIC 4	д) употреблением кислой пищи		П
ПК-4	ГИПОПЛАЗИЯ ЭМАЛИ МОЛОЧНЫХ	д)	Детская стоматология
	ЗУБОВ ОБУСЛОВЛЕНА		
	а) наследственный фактор		
	б) употреблением кислой пищи		
	в) заболеваниями ребёнка в период от 1		
	года до 2 лет		
	г) неудовлетворительным гигиеническим		
	состоянием полости рта		
	д) заболеваниями матери в период		
	беременности		
ПК-2	ДИАГНОЗУ «КАРИЕС ДЕНТИНА» ПО	a)	Детская стоматология
	МКБ-10 СООТВЕТСТВУЕТ КОД		
	a) K02.1		
	б) К02.0		
	в) К02.2		
	r) K02.8		
	д) К02.9		
ПК-2	ДИАГНОЗУ «КАРИЕС ЭМАЛИ» ПО	б)	Детская стоматология
	МКБ-10 СООТВЕТСТВУЕТ КОД		
	a) K02.1		
	6) K02.0		
	в) К02.2		
	r) K02.8		
	д) К02.9		
ПК-2	МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ МОЛЯРОВ,	в)	Детская стоматология
	ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫМ ПРИ		
	ХРОНИЧЕСКОМ ПУЛЬПИТЕ В		
	СТАДИИ ОБОСТРЕНИЯ У РЕБЁНКА 5		
	лет, является		
	а) витальная ампутация коронковой		
	пульпы		
	11/11/11/11	<u> </u>	L

	б) биологический		
	,		
	в) девитальная экстирпация		
	г) девитальная ампутация		
	д) удаление зуба		
ПК-3	ВЫБОР МЕТОДА ЛЕЧЕНИЯ	г)	Детская стоматология
	ПУЛЬПИТА У ДЕТЕЙ ЗАВИСИТ ОТ		
	а) только групповой принадлежности		
	зубов		
	б) возраста ребёнка, наличия		
	сопутствующей соматической патологии		
	в) стадии развития зубов и их групповой		
	принадлежности		
	г) диагноза заболевания, групповой		
	принадлежности зубов, стадии их		
	развития		
	д) результата рентгенологического		
	исследования		
ПК-3	ПРИ ВЫБОРЕ ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ	д)	Детская стоматология
	ВКОЛОЧЕННОГО ВЫВИХА		
	ВРЕМЕННЫХ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ		
	НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ КРИТЕРИЕМ		
	ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) групповая принадлежность зубов		
	б) результат электроодонтодиагностики		
	(ЭОД)		
	в) результат рентгенологического		
	исследования		
	г) состояние остальных зубов		
	(распространённость кариеса)		
	д) возраст ребёнка		
ПК-3	ПРИ НЕПОЛНОМ ВЫВИХЕ ЗУБОВ 5.1,	a)	Детская стоматология
	6.1 У РЕБЁНКА ШЕСТИ ЛЕТ		
	РЕКОМЕНДУЕТСЯ		
	а) их удаление		
	б) динамическое наблюдение		
	в) проведение репозиции и шинирования		
	г) выдвижение в зубной ряд		
	ортодонтическими методами		
	д) рентгенологическое исследование		
TILC O	,	<u></u>	Патамая
ПК-2	ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К	б)	Детская стоматология
	ПРОВЕДЕНИЮ ОПЕРАЦИИ У		
	РЕБЁНКА В ПОЛИКЛИНИКЕ ПОД		
	НАРКОЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) заболевание центральной нервной		
	системы (ЦНС)		
	б) острая респираторно-вирусная		
	инфекция (ОРВИ)		
	в) эпилепсия в анамнезе		
	г) лекарственная аллергия на местные		
	анестетики		
THE O	д) несовершенный амело- и дентиногенез	`	П
ПК-2	К ТРАВМАТИЧЕСКИМ	в)	Детская стоматология
	ПОВРЕЖДЕНИЯМ, НАИБОЛЕЕ		
	ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ РЕБЁНКА		
		<u> </u>	

	РАННЕГО ВОЗРАСТА, ОТНОСЯТ		
	а) перелом нижней челюсти		
	б) перелом корня зуба		
	в) вколоченный вывих временного зуба		
	г) вывих височно-нижнечелюстного		
	сустава		
TTT 0. 1	д) перелом скуловой кости	,	77
ПК-1	ТАКТИКА ПРИ СЛУЧАЙНОЙ	г)	Детская стоматология
	ПЕРФОРАЦИИ ДНА КАРИОЗНОЙ		
	ПОЛОСТИ ВРЕМЕННОГО МОЛЯРА У		
	РЕБЁНКА 5 ЛЕТ, ИМЕЮЩЕГО НИЗКИЙ		
	УРОВЕНЬ ИНТЕНСИВНОСТИ		
	КАРИЕСА, СОСТОИТ В		
	а) отсроченном пломбировании		
	б) лечении методом девитальной		
	ампутации		
	в) лечении методом витальной ампутации		
	г) лечении биологическим методом		
	д) удалении зуба		
ПК-1	ЗУБ 6.1 У РЕБЁНКА ТРЁХ ЛЕТ ПРИ	д)	Детская стоматология
	ПЕРЕЛОМЕ КОРОНКИ СО	. 9	
	ВСКРЫТИЕМ ПОЛОСТИ ЗУБА		
	РЕКОМЕНДУЕТСЯ		
	а) лечить биологическим методом		
	б) сохранить, восстановив коронку		
	культевой вкладкой		
	в) сохранить, используя штифт		
	г) удалить		
	д) сохранить, проведя эндодонтическое		
	лечение		
ПК-10	1. НАУКА – ЭТО:	a)	Научно-
	а) выработка и теоретическая	<i>u)</i>	исследовательская
	систематизация объективных знаний		работа (получение
	б) учения о принципах построения		первичных навыков
	научного познания		научно-
	в) учения о формах построения научного		исследовательской
	познания		работы)
	г) стратегия достижения цели		раооты)
ПК-10	2. НАУЧНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ – ЭТО:	a)	Научно-
1111-10	а) целенаправленное познание	<i>a)</i>	исследовательская
	б) выработка общей стратегии науки		работа (получение
			\ ` ` `
	в) система методов, функционирующих в		первичных навыков
	конкретной науке ответы		научно-
	г) все ответы правильные		исследовательской
ПІС 10	2 METOHOLOGIAGUANGA OTO	-1	работы)
ПК-10	3. МЕТОДОЛОГИЯ НАУКИ – ЭТО:	a)	Научно-
	а) система методов, функционирующих в		исследовательская
	конкретной науке		работа (получение
	б) целенаправленное познание		первичных навыков
	в) воспроизведение новых знаний		научно-
	г) учение о принципах построения		исследовательской
TTT 4.0	научного познания		работы)
ПК-10	4. ТЕОРИЯ – ЭТО:	б)	Научно-
	а) выработка общей стратегии науки		исследовательская

	б) логическое обобщение опыта в той или		работа (получение
	иной отрасли знаний		первичных навыков
	в) целенаправленное познание		научноисследовательс
			•
	г) система методов, функционирующих в конкретной науке		кой работы)
ПК-10	5. ОСНОВУ МЕТОДОЛОГИИ	a)	Научно-
11K-10		a)	
	НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ:		исследовательская
			работа (получение
	а) диагностический метод		первичных навыков
	б) общий метод		научно-
	в) обобщение общественной практики		исследовательской
	г) совокупность правил какого-либо		работы)
ПИ 10	искусства	-)	11
ПК-10	6. СЕМИОТИКА – ЭТО:	a)	Научно-
	а) наличие информации, которая должна		исследовательская
	использоваться при обучении конкретной		работа (получение
	дисциплине		первичных навыков
	б) воспроизведение новых знаний		научноисследовательс
	в) учение о формах построения научного		кой работы)
	познания		
	г) стратегия достижения цели		
ПК-10	7. ПЛАН-ПРОСПЕКТ – ЭТО:	г)	Научно-
	а) это документ о принципах раскрытия		исследовательская
	темы		работа (получение
	б) научный документ		первичных навыков
	в) это документ об основных положениях		научно-
	содержания будущей работы		исследовательской
	г) это документ об основных положениях		работы)
	содержания будущей работы (учебника,		
	диссертации), принципах раскрытия темы,		
	построении, соотношении объемов частей		
ПК-10	8. АННОТАЦИЯ —ЭТО:	в)	Научно-
	а) это документ об основных положениях		исследовательская
	содержания будущей работы (учебника,		работа (получение
	диссертации).		первичных навыков
	б) это краткая характеристика содержания		научно-
	в) это краткая характеристика		исследовательской
	содержания, целевого назначения		работы)
	издания, его читательского адреса, формы		·
	г) научный документ		
ПК-10	9. ОГЛАВЛЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ	a)	Научно-
	—ЭTO:		исследовательская
	а) обязательные элементы справочного		работа (получение
	аппарата научных и методических работ		первичных навыков
	б) разделы научной работы		научно-
	в) разделы книги		исследовательской
	г) разделы методической работы		работы)
ПК-10	10. PE3ЮМЕ (ОТ ФРАНЦ. RESUMER —	г)	Научно-
	ИЗЛАГАТЬ ВКРАТЦЕ):		исследовательская
	а) это выводы		работа (получение
	б) это заключение		первичных навыков
	в) это практические рекомендации.		научно-
	г) это краткое, в виде выводов, изложение		исследовательской
	содержания работы, чаще всего статьи,		работы)
	TOGOPHAITIN PAUDIDI, TAILLE BEETO CTATENT,		Puootbij

	доклада.		
ПК-10	11.ПРИЛОЖЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЯЮТ	a)	Научно-
	СОБОЙ ЧАСТЬ ТЕКСТА:		исследовательская
	а) имеющую дополнительное значение, но		работа (получение
	необходимую для более полного		первичных навыков
	освещения темы: размещаются в конце		научноисследовательс
	издания.		кой работы)
	б) размещаются в начале издания		
	в) размечаются в конце каждой главы		
	г) имеющую дополнительное значение		
ПК-10	12. ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	г)	Научно-
	СОДЕРЖИТ:	- /	исследовательская
	а) список авторов		работа (получение
	б) перечень авторов		первичных навыков
	в) список основных тематических		научно-
	объектов		исследовательской
	г) перечень основных тематических		работы)
	объектов (предметов), обсуждаемых или		расоты)
	упоминаемых в тексте научного,		
	методического или справочного издания		
ПК-10	13. ЗА ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА РУКОПИСИ	г)	Цалино
11K-10	ПРИНИМАЕТСЯ АВТОРСКИЙ ЛИСТ:	1)	Научно-
			исследовательская
	а) равный 10 тыс. печатных знаков		работа (получение
	б) равный 30 тыс. печатных знаков		первичных навыков
	в) равный 20 тыс. печатных знаков		научно-
	г) равный 40 тыс. печатных знаков (22-23		исследовательской
	машинописные страницы, напечатанные		работы)
FIG. 10	через два интервала).		***
ПК-10	14. АБЗАЦ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ:	a)	Научно-
	а) отступ вправо в начале первой строки		исследовательская
	каждой части текста		работа (получение
	б) отступ влево в начале первой строки		первичных навыков
	каждой части текста		научно-
	в) отступ вверху		исследовательской
	г) отступ внизу		работы)
ПК-10	15. ДЛЯ НАУЧНОГО ТЕКСТА	б)	Научно-
	ХАРАКТЕРНЫ:		исследовательская
	а) целостность и связность		работа (получение
	б) смысловая законченность, целостность		первичных навыков
	и связность, здесь доминируют		научно-
	рассуждения, цель которых -		исследовательской
	доказательство истин, выявленных в		работы)
	результате исследования		
	в) краткость		
	в) краткость г) смысловая законченность		
ПК-10		B)	Научно-
ПК-10	г) смысловая законченность	B)	Научно- исследовательская
ПК-10	г) смысловая законченность 16. В НАУЧНОЙ РАБОТЕ РЕЧЬ ЧАЩЕ	B)	исследовательская
ПК-10	г) смысловая законченность 16. В НАУЧНОЙ РАБОТЕ РЕЧЬ ЧАЩЕ ВСЕГО ВЕДЕТСЯ: а) от нейтрального лица	B)	исследовательская работа (получение
ПК-10	г) смысловая законченность 16. В НАУЧНОЙ РАБОТЕ РЕЧЬ ЧАЩЕ ВСЕГО ВЕДЕТСЯ: а) от нейтрального лица б) первого лица	В)	исследовательская работа (получение первичных навыков
ПК-10	г) смысловая законченность 16. В НАУЧНОЙ РАБОТЕ РЕЧЬ ЧАЩЕ ВСЕГО ВЕДЕТСЯ: а) от нейтрального лица б) первого лица в) от третьего лица ("автор полагает"),	B)	исследовательская работа (получение первичных навыков научно-
ПК-10	г) смысловая законченность 16. В НАУЧНОЙ РАБОТЕ РЕЧЬ ЧАЩЕ ВСЕГО ВЕДЕТСЯ: а) от нейтрального лица б) первого лица в) от третьего лица ("автор полагает"), редко употребляется форма первого и	B)	исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской
ПК-10	г) смысловая законченность 16. В НАУЧНОЙ РАБОТЕ РЕЧЬ ЧАЩЕ ВСЕГО ВЕДЕТСЯ: а) от нейтрального лица б) первого лица в) от третьего лица ("автор полагает"),	В)	исследовательская работа (получение первичных навыков научно-

ПК-10	17. АВТОР ДИССЕРТАЦИИ ВЫСТУПАЕТ а) во втором лице единственного числа б) от нейтрального лица в) в единсвенном лице г) во множественном числе и вместо "я" употребляет "мы", стремясь отразить свое мнение как мнение научной школы, научного направления	τ)	Научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательс кой работы)
ПК-10	18. НЕОБХОДИМОЕ ТРЕБОВАНИЕ К НАПИСАНИЮ НАУЧНОЙ РАБОТЫ: а) умение избегать повторов, излишней детализации, словесной шелухи. б) умение избегать повторов. в) краткость, умение избегать повторов, излишней детализации, употребления лишних слов, без надобности — иностранных слов. г) краткость.	в)	Научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)
ПК-10	19. ВЫДЕЛЕНИЯ: а) это буквы, знаки, слова, предложения, набранные иначе, чем основной массив текста: шрифт иной насыщенности б) это знаки, слова, предложения в) это знаки г) это буквы.	a)	Научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)
ПК-10	20. ЦИТИРУЕМЫЙ ТЕКСТ ДОЛЖЕН ТОЧНО СООТВЕТСТВОВАТЬ: а) содержанию источника б) задачам методической работы в) задачам научной работы г) источнику с обязательной ссылкой на него и соблюдением требований библиографических стандартов.	г)	Научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)
ОПК-4	РЕБЁНКУ С III СТЕПЕНЬЮ АКТИВНОСТИ КАРИЕСА В ГИГИЕНИЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ НАЗНАЧАЮТСЯ а) лечебно-профилактические зубные пасты, содержащие соединения фтора б) лечебно-профилактические зубные пасты, содержащие экстракты лечебных трав в) гигиенические зубные эликсиры г) гигиенические зубные пасты и эликсиры д) гигиенические зубные пенки	a)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по профилактической стоматологии)
ОПК-4	ЭНДОГЕННУЮ ПРОФИЛАКТИКУ КАРИЕСА ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ В а) первое полугодие первого года жизни б) антенатальный период	б)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по

	в) второе полугодие первого года жизни		профилактической
	г) третий год жизни		стоматологии)
	д) второй год жизни		стоматологии)
ОПК-4	К СПЕЦИФИЧЕСКИМ МЕТОДАМ	в)	Практика по
OHK-4	ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА	В)	получению
	ОТНОСИТСЯ		1
			профессиональных
	а) санация полости рта		умений и опыта
	б) стоматологическое просвещение		профессиональной
	в) герметизация фиссур		деятельности (по
	г) диспансеризация		профилактической
OTHE 4	д) ортодонтическое лечение	`	стоматологии)
ОПК-4	ЦЕЛЬЮ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ФИССУР	г)	Практика по
	ЯВЛЯЕТСЯ		получению
	а) профилактика суперконтактов		профессиональных
	б) профилактика стираемости эмали		умений и опыта
	в) лечение начального кариеса		профессиональной
	г) изоляция фиссуры от действия		деятельности (по
	кариесогенных факторов		профилактической
	д) профилактика гипоплазии эмали		стоматологии)
ОПК-4	УСТРАНЕНИЕ ФАКТОРОВ РИСКА И	д)	Практика по
	ПРИЧИН ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ		получению
	МЕРОПРИЯТИЕМ		профессиональных
	а) по определению стоматологического		умений и опыта
	статуса населения региона		профессиональной
	б) вторичной профилактики		деятельности (по
	стоматологических заболеваний		профилактической
	в) третичной профилактики		стоматологии)
	стоматологических заболеваний		
	г) эпидемиологического обследования		
	населения		
	д) первичной профилактики		
	стоматологических заболеваний		
ОПК-4	КОНТРОЛИРУЕМАЯ ЧИСТКА ЗУБОВ,	a)	Практика по
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УДАЛЕНИЕ		получению
	ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ, УСТРАНЕНИЕ		профессиональных
	ФАКТОРОВ, СПОСОБСТВУЮЩИХ		умений и опыта
	НАКОПЛЕНИЮ ЗУБНЫХ		профессиональной
	ОТЛОЖЕНИЙ, ОБУЧЕНИЕ ПРАВИЛАМ		деятельности (по
	УХОДА ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА И		профилактической
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДБОР		стоматологии)
	СРЕДСТВ ГИГИЕНЫ НАЗЫВАЕТСЯ		,
	а) профессиональная гигиена полости рта		
	б) индивидуальная гигиена полости рта		
	в) стоматологическое просвещение		
	г) профилактика стоматологических		
	заболеваний		
	д) герметизация фиссур		
ОПК-5	РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩУЮ ТЕРАПИЮ	б)	Практика по
	РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ПРИ		получению
	КАРИЕСЕ		профессиональных
	а) среднем		умений и опыта
	б) в стадии мелового пятна		профессиональной
	в) глубоком		деятельности (по
	г) моляров		профилактической
	1) MOJIAPOB		профилактической

	д) премоляров		стоматологии)
ОПК-4	ПРОФИЛАКТИКЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ	в)	Практика по
	ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА		получению
	СПОСОБСТВУЕТ		профессиональных
	а) реминерализирующая терапия		умений и опыта
	б) приём фторидсодержащих препаратов		профессиональной
	в) проведение профессиональной гигиены		деятельности (по
	г) уменьшение употребления углеводов		профилактической
	д) герметизация фиссур		стоматологии)
ОПК-4	ПОКРЫТИЕ ЗУБОВ	г)	Практика по
	ФТОРИДСОДЕРЖАЩИМ ЛАКОМ С	,	получению
	ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА		профессиональных
	НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО В		умений и опыта
	ВОЗРАСТНОЙ ПЕРИОД (ЛЕТ)		профессиональной
	a) 12-18		деятельности (по
	б) 4-6		профилактической
	в) 6-12		стоматологии)
	r) 3-15		
	д) 8-12		
ОПК-4	ОБРАТИМОСТЬ ПРОЦЕССА	д)	Практика по
	ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ ЭМАЛИ	Α)	получению
	ОБУСЛОВЛЕНА		профессиональных
	а) сохранением минерального состава		умений и опыта
	слюны		профессиональной
	б) повышением проницаемости эмали		деятельности (по
	в) потерей из повреждённого участка		профилактической
	ионов кальция		стоматологии)
	г) образованием пелликулы на		стоматологии)
	поверхности эмали д) сохранением органической основы		
	эмали		
ОПК-5	ЖУРНАЛ УЧЁТА	a)	Прокульто
OHK-3	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ	a)	Практика по
			получению
	ПОЛОСТИ РТА (ФОРМА №049/У) ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ		профессиональных
			умений и опыта
	ДОКУМЕНТОМ ДЛЯ АНАЛИЗА		профессиональной
	а) профилактической работы среди		деятельности (по
	населения		профилактической
	б) эффективности использования		стоматологии)
	оборудования		
	в) информированности населения о зож		
	г) распределения нагрузки среди врачей		
OHIC 5	д) первичных обращений		П П
ОПК-5	ИНДЕКС ГРИН-ВЕРМИЛЛИОНА	б)	Практика по
	используется для определения		получению
	а) интенсивности кариеса		профессиональных
	б) гигиены полости рта		умений и опыта
	в) кровоточивости дёсен		профессиональной
	г) зубочелюстных аномалий		деятельности (по
	д) начального кариеса		профилактической
			стоматологии)
ОПК-5	ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ	в)	Практика по
	ГИГИЕНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ		получению
	ПОЛОСТИ РТА С ПОМОЩЬЮ		профессиональных

	ИНДЕКСА ФЁДОРОВА-ВОЛОДКИНОЙ ОКРАШИВАЮТСЯ ПОВЕРХНОСТИ а) язычные первых постоянных моляров б) вестибулярные б верхних фронтальных зубов в) вестибулярные б нижних фронтальных зубов г) вестибулярные первых постоянных моляров д) вестибулярные первых премоляров		умений и опыта профессиональной деятельности (по профилактической стоматологии)
ОПК-5	С ПОМОЩЬЮ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ИНДЕКСА ИГР-У ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ а) степень тяжести зубочелюстных аномалий б) степень воспаления десны в) кровоточивость десневой борозды г) наличие зубного налёта и зубного камня д) интенсивность кариеса	г)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по профилактической стоматологии)
ОПК-4	ЖУРНАЛ УЧЁТА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ ПОЛОСТИ РТА (ФОРМА №049/У) ЗАПОЛНЯЕТСЯ а) заведующим отделением б) регистратором в) врачом-стоматологом г) статистиком д) медсестрой	д)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по профилактической стоматологии)
ОПК-4	ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ РЕБЁНКА НЕОБХОДИМО НАЧИНАТЬ а) с 1 года б) в период прорезывания первых временных зубов в) в период прорезывания первых постоянных зубов г) у первоклассников д) у детей старшего дошкольного возраста	a)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по профилактической стоматологии)
ОПК-4	ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФИЛАКТИКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ РАЗДЕЛ а) оценки квалификации нестоматологического персонала б) выбора методов и средств в) определения противопоказаний для профилактических средств г) оценки образовательного уровня населения д) оценки общего уровня здоровья населения	6)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по профилактической стоматологии)
ОПК-4	НА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР ДЕТИ И ВЗРОСЛЫЕ ДОЛЖНЫ ПРИХОДИТЬ 1 РАЗ В а) год	в)	Практика по получению профессиональных умений и опыта

	б) месяц		профессионали ней
	в) 6 месяцев		профессиональной
	г) 3 месяца		деятельности (по
	,		профилактической
OTIL 4	д) 4 месяца	_)	стоматологии)
ОПК-4	ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ	г)	Практика по
	ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА		получению
	ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ В ФОРМЕ		профессиональных
	а) лекции		умений и опыта
	б) урока		профессиональной
	в) беседы		деятельности (по
	г) игры		профилактической
OHIA 5	д) информационного стенда		стоматологии)
ОПК-5	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ	д)	Практика по
	ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		получению
	ПАРОДОНТА СПОСОБСТВУЕТ		профессиональных
	а) разобщение прикуса в боковых отделах		умений и опыта
	б) покрытие зубов фторидсодержащим		профессиональной
	лаком		деятельности (по
	в) реминерализирующая терапия		профилактической
	г) герметизация фиссур		стоматологии)
	д) рациональная гигиена полости рта		
ПК-1	МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА	a)	Практика по
	СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО		получению
	(ФОРМА №043/У) ОФОРМЛЯЕТСЯ В		профессиональных
	МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА		умений и опыта
	ПАЦИЕНТА		профессиональной
	а) при первичном обращении		деятельности (по
	б) при каждом обращении		детской
	в) один раз в год		стоматологии)
	г) один раз в пять лет		,
	д) один раз в три года		
ПК-1	АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ В	б)	Практика по
	АМБУЛАТОРНОЙ КАРТЕ	,	получению
	УКАЗЫВАЮТСЯ В ГРАФЕ		профессиональных
	а) жалобы больного		умений и опыта
	б) перенесённые и сопутствующие		профессиональной
	заболевания		деятельности (по
	в) развитие настоящего заболевания		детской
	г) внешний осмотр		стоматологии)
	д) паспортная часть		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ПК-12	МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА	в)	Практика по
1110 12	СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО	<i>D)</i>	получению
	(ФОРМА №043/У) ЗАПОЛНЯЕТСЯ		профессиональных
	BPAYOM		умений и опыта
	а) в процессе приёма пациента		профессиональной
	б) по завершении рабочего дня		деятельности (по
	в) после приёма пациента		деятельности (по
	г) по желанию врача		стоматологии)
	-		OTOMATOJIOI MM)
ПК-2	д) каждые два дня	27	Протетите
11N-Z	ЛОКАЛИЗАЦИЮ АСИММЕТРИИ ЛИЦА В АМБУЛАТОРНОЙ КАРТЕ	г)	Практика по
			получению
	УКАЗЫВАЮТ В ГРАФЕ		профессиональных
	а) развитие настоящего заболевания		умений и опыта
	б) жалобы больного		профессиональной

	n) Hanayaaäyyy ja y aayyytattiyyayyya		наятану наатуу (на
	в) перенесённые и сопутствующие заболевания		деятельности (по
			детской
	г) внешний осмотр		стоматологии)
	д) осмотр собственно полости рта	,	
ПК-3	ПРИ ОСМОТРЕ ПОЛОСТИ РТА	д)	Практика по
	ЗОНДИРОВАНИЕ ЗУБОВ ПРОВОДЯТ		получению
	а) по апроксимальным поверхностям		профессиональных
	б) в пришеечной области		умений и опыта
	в) на контактных поверхностях		профессиональной
	г) в фиссурах		деятельности (по
	д) по всем поверхностям		детской
			стоматологии)
ПК -3	ИНТЕНСИВНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ	a)	Практика по
	КАРИЕСОМ В ПЕРИОД СМЕННОГО	,	получению
	ПРИКУСА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ		профессиональных
	ИНДЕКСОМ		умений и опыта
	а) КПУ + кп		профессиональной
	6) CPTIN		деятельности (по
	в) КПУ		деятельности (по
			' '
	1) LN		стоматологии)
TTIC 4	д) PHP	<u>(*)</u>	Постоя
ПК -4	ТЕМПЕРАТУРНАЯ ПРОБА	б)	Практика по
	ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ		получению
	а) оценку внешнего вида, цвета,		профессиональных
	целостности эмали с использованием		умений и опыта
	зонда и зеркала		профессиональной
	б) определение реакции зуба на		деятельности (по
	холодовые раздражители		детской
	в) определение отклонения зуба по оси		стоматологии)
	г) ощупывание для определения		
	припухлости, уплотнения, подвижности		
	органов или тканей		
	д) способность тканей и их элементов		
	изменять свой естественный цвет под		
	действием ультрафиолетовых лучей		
ПК -5	РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ	в)	Практика по
	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ		получению
	СОБОЙ		профессиональных
	а) способность живой ткани приходить в		умений и опыта
	состояние возбуждения под влиянием		профессиональной
			деятельности (по
	раздражителя (электрического тока)		· ·
	б) способность тканей и их элементов		детской
	изменять свой естественный цвет под		стоматологии)
	действием ультрафиолетовых лучей		
	в) степень прохождения лучей, в		
	зависимости от плотности тканей на		
	исследуемом участке		
	г) способность пульпы по-разному		
	реагировать на температурные		
	раздражители в зависимости от состояния		
	д) прохождение через объект		
	исследования безвредного для организма		
	холодного луча света		
ПК-5	К ПРИЧИНАМ СИСТЕМНОЙ	г)	Практика по
			1 1

ПК-5	ГИПОПЛАЗИИ ЭМАЛИ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ ОТНОСЯТ а) множественный кариес молочных зубов б) наследственный фактор в) заболевания матери в период беременности г) заболевания ребёнка на первом году жизни д) употреблением кислой пищи ГИПОПЛАЗИЯ ЭМАЛИ МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ ОБУСЛОВЛЕНА а) наследственный фактор б) употреблением кислой пищи в) заболеваниями ребёнка в период от 1 года до 2 лет г) неудовлетворительным гигиеническим состоянием полости рта д) заболеваниями матери в период	д)	получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по детской стоматологии) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по детской стоматологии)
ПК-4	беременности ДИАГНОЗУ «КАРИЕС ДЕНТИНА» ПО МКБ-10 СООТВЕТСТВУЕТ КОД а) К02.1 б) К02.0 в) К02.2 г) К02.8 д) К02.9	a)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по детской стоматологии)
ПК-5	ДИАГНОЗУ «КАРИЕС ЭМАЛИ» ПО МКБ-10 СООТВЕТСТВУЕТ КОД а) К02.1 б) К02.0 в) К02.2 г) К02.8 д) К02.9	б)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по детской стоматологии)
ПК-5	МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ МОЛЯРОВ, ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫМ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПУЛЬПИТЕ В СТАДИИ ОБОСТРЕНИЯ У РЕБЁНКА 5 ЛЕТ, ЯВЛЯЕТСЯ а) витальная ампутация коронковой пульпы б) биологический в) девитальная экстирпация г) девитальная ампутация д) удаление зуба	в)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по детской стоматологии)
ПК-5	ВЫБОР МЕТОДА ЛЕЧЕНИЯ ПУЛЬПИТА У ДЕТЕЙ ЗАВИСИТ ОТ а) только групповой принадлежности зубов б) возраста ребёнка, наличия сопутствующей соматической патологии в) стадии развития зубов и их групповой принадлежности	г)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по детской стоматологии)

		<u> </u>	T
	г) диагноза заболевания, групповой		
	принадлежности зубов, стадии их		
	развития		
	д) результата рентгенологического		
	исследования		
ПК-5	ПРИ ВЫБОРЕ ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ	д)	Практика по
	ВКОЛОЧЕННОГО ВЫВИХА		получению
	ВРЕМЕННЫХ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ		профессиональных
	НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ КРИТЕРИЕМ		умений и опыта
	ЯВЛЯЕТСЯ		профессиональной
	а) групповая принадлежность зубов		деятельности (по
	б) результат электроодонтодиагностики		детской
	(ЭОД)		стоматологии)
	в) результат рентгенологического		,
	исследования		
	г) состояние остальных зубов		
	(распространённость кариеса)		
	д) возраст ребёнка		
ПК-4	ПРИ НЕПОЛНОМ ВЫВИХЕ ЗУБОВ 5.1,	a)	Практика по
1110.7	6.1 У РЕБЁНКА ШЕСТИ ЛЕТ	""	получению
	РЕКОМЕНДУЕТСЯ		1
	а) их удаление		профессиональных умений и опыта
	б) динамическое наблюдение		1 =
	в) проведение репозиции и шинирования		профессиональной
	г) выдвижение в зубной ряд		деятельности (по
	ортодонтическими методами		детской
	д) рентгенологическое исследование		стоматологии)
ПІС Б	, , <u>-</u>	5)	П
ПК-5	ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К	б)	Практика по
	ПРОВЕДЕНИЮ ОПЕРАЦИИ У		получению
	РЕБЁНКА В ПОЛИКЛИНИКЕ ПОД		профессиональных
	НАРКОЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ		умений и опыта
	а) заболевание центральной нервной		профессиональной
	системы (ЦНС)		деятельности (по
	б) острая респираторно-вирусная		детской
	инфекция (ОРВИ)		стоматологии)
	в) эпилепсия в анамнезе		
	г) лекарственная аллергия на местные		
	анестетики		
	д) несовершенный амело- и дентиногенез		
ПК-5	К ТРАВМАТИЧЕСКИМ	в)	Практика по
	ПОВРЕЖДЕНИЯМ, НАИБОЛЕЕ		получению
	ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ РЕБЁНКА		профессиональных
	РАННЕГО ВОЗРАСТА, ОТНОСЯТ		умений и опыта
	а) перелом нижней челюсти		профессиональной
	б) перелом корня зуба		деятельности (по
	в) вколоченный вывих временного зуба		детской
	г) вывих височно-нижнечелюстного		стоматологии)
	сустава		
	д) перелом скуловой кости		
ПК-5	ТАКТИКА ПРИ СЛУЧАЙНОЙ	г)	Практика по
	ПЕРФОРАЦИИ ДНА КАРИОЗНОЙ	ĺ	получению
	ПОЛОСТИ ВРЕМЕННОГО МОЛЯРА У		профессиональных
	РЕБЁНКА 5 ЛЕТ, ИМЕЮЩЕГО НИЗКИЙ		умений и опыта
	УРОВЕНЬ ИНТЕНСИВНОСТИ		профессиональной
		I	I T T T T T T T T T T T T T T T T T T T

	КАРИЕСА, СОСТОИТ В		деятельности (по
	а) отсроченном пломбировании		детской
	б) лечении методом девитальной		стоматологии)
	,		стоматологии)
	ампутации		
	в) лечении методом витальной ампутации		
	г) лечении биологическим методом		
	д) удалении зуба		
ПК-5	ЗУБ 6.1 У РЕБЁНКА ТРЁХ ЛЕТ ПРИ	д)	Практика по
	ПЕРЕЛОМЕ КОРОНКИ СО		получению
	ВСКРЫТИЕМ ПОЛОСТИ ЗУБА		профессиональных
	РЕКОМЕНДУЕТСЯ		умений и опыта
	а) лечить биологическим методом		профессиональной
	б) сохранить, восстановив коронку		деятельности (по
	культевой вкладкой		детской
	в) сохранить, используя штифт		стоматологии)
	г) удалить		
	д) сохранить, проведя эндодонтическое		
	лечение		
ОПК-5	1. ВПЕРВЫЕ ПЕРВОРОДЯЩАЯ		Акушерство и
ome s	женщина ощущает		гинекология
	ШЕВЕЛЕНИЯ ПЛОДА		типскология
	а)18 недель		
	· /	б)	
	б) 20 недель	,	
	в) 22 недели		
	г) 28 недель		
	д) 30 недель		
ОПК-5	2. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РОДОВЫХ		Акушерство и
	СХВАТОК		гинекология
	а) длительность и периодичность		
	б) болезненность и ритмичность		
	в) продолжительность, сила, частота,	в)	
	болезненность	в)	
	г) длительность, периодичность,		
	непроизвольность		
	д) болезненность		
ОПК-5	3. ИНФОРМАТИВНЫЙ МЕТОД		Акушерство и
	ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ		гинекология
	ЭНДОМЕТРИЯ		
	а) гистеросальпингография		
	б) мануальная вакуумная аспирация		
	эндометрия под контролем гистероскопии		
	в) выскабливание слизистой полости		
		б)	
	матки	0)	
	г) аспирационная биопсия		
OUIV 5	д) цуг эндометрия		
ОПК-5	4. НОРМАЛЬНЫЙ ТЕМП РАСКРЫТИЯ		Акушерство и
	ЗЕВА У ПОВТОРНОРОДЯЩИХ		гинекология
	женщин		
	а) 2 см за 2-3 часа		
	б) 2 см за 1,5-2 часа в) 2 см за 30 минут	б)	
	г) 2 см за 6-7 часов		
	д) 2 см за 30 минут		
ОПК-5	5. ПРИ ПРИВЫЧНОМ		Акушерство и
	НЕВЫНАШИВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ		гинекология
	TILDUITALLINDATINE DEI EMEHHOCIM		I HIICKOJIOI HA

	В І ТРИМЕСТРЕ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ СЛЕДУЮЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ а) генетическое обследование супружеской пары б) обследование женщины на вирусные инфекции в) клиническое обследование супружеской пары г) коррекцию гормональных нарушений у	a)	
ОПК-5	женщины 6. МНОГОВОДИЕ ДИАГНОСТИРУЕТСЯ а) при ультразвуковом исследовании б) при рентгенографии плода в) при наружном акушерском исследовании г) при влагалищном исследовании	a)	Акушерство и гинекология
ОПК-5	7. О НЕСОСТОЯТЕЛЬНОСТИ РУБЦА НА МАТКЕ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ КЕСАРЕВО СЕЧЕНИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ а) болезненность при пальпации рубца б) деформация рубца, спаянного с подлежащими тканями в) боли в области рубца г) осложненное течение послеоперационного периода после предыдущего кесарева сечения д) все перечисленное выше	д)	Акушерство и гинекология
ОПК-5	8. МНОГОВОДИЕ - ЭТО СИМПТОМ а) диабета беременных б) резус-конфликта в) фето-плацентарной недостаточности г) нормально протекающей беременности	б)	Акушерство и гинекология
ОПК-7	9. САМЫЙ БЛАГОПРИЯТНЫЙ ВАРИАНТ ТАЗОВОГО ПРЕДЛЕЖАНИЯ ПЛОДА а) чисто ягодичное б) смешанное ягодичное в) полное ножное г) неполное ножное д) коленное	a)	Акушерство и гинекология
ОПК-7	10. К СИМПТОМАМ ОСТРОГО САЛЬПИНООФОРИТА ОТНОСЯТ а) нормальную температуру тела б) боли в правой подвздошной области в) тошноту, рвоту, диспепсию г) увеличенные, резко болезненные придатки д) кровянистые выделения	г)	Акушерство и гинекология
ОПК-7	11.ФОРМА ТАЗА, ЕСЛИ НАРУЖНАЯ КОНЪЮГАТА – 17 СМ, ДИАГОНАЛЬНАЯ КОНЬЮГАТА – 10 СМ, ОСТАЛЬНЫЕ НАРУЖНЫЕ РАЗМЕРЫ ТАЗА В НОРМЕ а) общеравномерносуженный таз		Акушерство и гинекология

ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ШОКА а) две б) три в) четыре г) пять д) шесть	іерство и кология
г) поперечносуженный таз д) простой плоско таза ПК-4 12. СКОЛЬКО ВЫДЕЛЯЮТ СТЕПЕНЕЙ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ШОКА а) две б) три в) четыре г) пять д) шесть	=
д) простой плоско таза ПК-4 12. СКОЛЬКО ВЫДЕЛЯЮТ СТЕПЕНЕЙ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ШОКА а) две б) три в) четыре г) пять д) шесть	=
ПК-4 12. СКОЛЬКО ВЫДЕЛЯЮТ СТЕПЕНЕЙ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ШОКА а) две б) три в) четыре г) пять д) шесть	=
ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ШОКА а) две б) три в) четыре г) пять д) шесть	=
а) две б) три в) четыре г) пять д) шесть	ология
б) три в) четыре г) пять д) шесть	
в) четыре г) пять д) шесть	
г) пять д) шесть	
д) шесть	
	перство и
	кология
а) длительные кровянистые выделения	
после месячных	
б) боли в подвздошных областях	
в) повышение температуры а)	
г) нарушение функции кишечника	
д) нарушение функции мочевого пузыря	
ОПК-5 14. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ Акуп	перство и
HOCHEHODOEO HEDILOTA HDIL	сология
ФИЗИОГИЧЕСКИХ РОДАХ	
a) 2 часа В)	
б) 1 час	
в) 30 минут	
г) 10 минут	
д) 5 минут	
	перство и
	кология
а) при регулярной родовой деятельности	
б) при раскрытии шейки матки на 3-4 см	
в) при полном или почти полном	
раскрытии шейки матки	
г) в конце периода изгнания	
	перство и
	кология
б) кровоизлияние под надкостницу	
в) отек мягких тканей в связи с	
застойными явлениями	
т) отек кожи в области ведущей точки	
	перство и
	кология
а) 1,0% от массы тела	
б) 0,8% от массы тела	
в) 0,2% от массы тела	
г) 0,3-0,5% от массы тела	
	перство и
а) изменение формы и высоты стояния дна гинек	сология
матки	
б) отсутствие втягивания пуповины после	
глубокого вдоха	
в) отсутствие втягивания пуповины после	
потуги	
г) опускание наружного отрезка пуповины	
	перство и

	ВЫДЕЛЕНИЯ ОТДЕЛИВШЕГОСЯ		гинекология
	ПОСЛЕДА		
	а) Абуладзе, Гентера, Креде-Лазаревича	a)	
	б) Абуладзе, Чукалова-Кюстнера, Гентера		
	в) Шредера, Абуладзе, Креде-Лазаревича		
	г) Шредера, Довженко, Гентера		
ОПК-7	20. ПЕРИОД ИЗГНАНИЯ ПЛОДА		Акушерство и
	НАЧИНАЕТСЯ		гинекология
	а) с момента отхождения околоплодных		
	вод		
	б) с момента полного раскрытия шейки		
	матки		
	в) с момента начала потуг	б)	
	г) с момента, когда головка опустится на		
	тазовое дно		
ПК-7	1. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ		Эпидемиология
	ИНФИЦИРОВАНИЯ SARS-COV-2 ДЛЯ		
	ОБРАБОТКИ РУК ИСПОЛЬЗУЮТСЯ		
	СРЕДСТВА:		
	а) спиртосодержащие;	a)	
	б) хлорактивные;		
	в) кислородсодержащие;		
	г) четвертично-аммониевые		
	соединения		
	д) фенолы		
ПК-7	2. ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ SARS-		Эпидемиология
	COV-2		
	а). воздушно-капельный;		
	б). инокуляционный;		
	в). инокуляционный и		
	контаминационный;	a)	
	г). пищевой;		
	д). контаминационный;		
ПК-7	3. СРОК ИЗОЛЯЦИИ ГРАЖДАН,		Эпидемиология
	НАХОДИВШИХСЯ В КОНТАКТЕ С		
	БОЛЬНЫМ COVID-19 (ДНИ)		
	a) 3		
	(b) 7		
	в) 10		
	r) 14		
	д) 21	б)	
ПК-7	4. БОЛЬНОЙ ГРИППОМ ОПАСЕН ДЛЯ		Эпидемиология
	ОКРУЖАЮЩИХ:		
	а) в течение первых 5 дней заболевания		
	б) в период инкубации		
	в) весь период клинических проявлений	a)	
	г) в течение 7-10 дней от начала		
	заболевания		
ПК-7	5. ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЛУЧШИМ		Эпидемиология
	ВИДОМ ПАРА ЯВЛЯЕТСЯ:		
	а) влажный насыщенный		
	б) сухой насыщенный		
	в) перегретый		
	г) насыщенный	б)	

	д) оптимальный		
ПК-7	6УКАЖИТЕ ДОПУСТИМУЮ		Эпидемиология
	МИКРОБНУЮ ОБСЕМЕНЕННОСТЬ		
	ВОЗДУХА В ОПЕРАЦИОННЫХ		
	СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ	в)	
	ПОЛИКЛИНИКИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ:	,	
	a) He $> 1 \text{ KOE/m}^3$;		
	6) He > 50 KOE/ M^3 ;		
	B) He $> 500 \text{ KOE/m}^3$;		
	Γ) He > 1000 KOE/m ³ ;		
	д) не нормируется.		
ПК-7	7. ПРАВИЛЬНАЯ	в)	Эпидемиология
1110 /	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОБРАБОТКИ	B)	Эпидемиология
	ИНСТРУМЕНТАРИЯ		
	МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ		
	ПРЕДУСМАТРИВАЕТ		
	а) ополаскивание под водой,		
	дезинфекцию, мытье в моющем растворе,		
	стерилизацию;		
	б) дезинфекцию, ополаскивание под		
	водой, мытье в моющем растворе,		
	упаковку, стерилизацию;		
	в) дезинфекцию, ополаскивание под		
	проточной водой, замачивание и мытье в		
	моющем растворе, ополаскивание под		
	проточной водой, ополаскивание		
	дистиллированной водой, высушивание,		
	упаковку, стерилизацию;		
	г) замачивание и мытье в моющем		
	растворе, дезинфекцию, ополаскивание		
	под проточной водой, ополаскивание		
	дистиллированной водой, высушивание,		
	упаковку, стерилизацию;		
	д) дезинфекцию, замачивание и мытье в		
	моющем растворе, ополаскивание		
	дистиллированной водой, высушивание,		
	упаковку, стерилизацию.		
ПК-7	8. УКАЖИТЕ КРАТНОСТЬ	a)	Эпидемиология
	ДЕЗИНФЕКЦИИ		
	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ОТТИСКОВ,		
	ЗАГОТОВОК ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ:		
	а) после применения у пациентов перед		
	направлением в зуботехническую		
	лабораторию и после получения из		
	зуботехнической лаборатории перед		
	применением;		
	б) после получения из зуботехнической		
	лаборатории перед применением;		
	в) после применения у пациентов перед		
	направлением в зуботехническую		
	лабораторию;		
	г) обработки не требуется.		
ПК-7	9. УКАЖИТЕ, С КАКОЙ КРАТНОСТЬЮ	a)	Эпидемиология
,	ПРОВОДИТСЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ		, ,

		1	
	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ		
	ОТСАСЫВАЮЩИХ СИСТЕМ:		
	а) после каждого пациента;		
	б) после окончания рабочей смены;		
	в) во время генеральной уборки;		
	г) обработки не требуется.		
ПК-7	10. ИСПОЛЬЗОВАННЫЙ	б)	Эпидемиология
	ОДНОРАЗОВЫЙ КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩИЙ		
	МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ		
	СЛЕДУЕТ:		
	а) удалить вместе с бытовым мусором;		
	б) дезинфицировать в не прокалываемом		
	контейнере, и в нём же утилизировать;		
	в) дезинфицировать и затем удалить как		
	медицинские отходы;		
	г) обработать в автоклаве, затем		
	выбросить с бытовым мусором.;		
	д) высушить и удалить.		
ПК-7	11. ВЫБЕРИТЕ ОПТИМАЛЬНУЮ	д)	Эпидемиология
	ГРУППУ ДЕЗИНФЕКТАНТОВ ДЛЯ		
	ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ		
	МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		
	а) хлорсодержащие		
	б) кислородсодержащие		
	в) альдегиды		
	г) альдегидсодержащие		
	д) композиционные безальдегидные		
ПК-12	12. ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС –	г)	Эпидемиология
	ЭТО:	,	
	а) распространение инфекционных		
	болезней среди животных		
	б) распространение инфекционных		
	болезней среди растений		
	в) распространение возбудителей среди		
	кровососущих переносчиков		
	г) распространение инфекционных		
	болезней в популяции людей		
	д) состояние зараженности организма		
	человека или животного		
ПК-12	13. САПРОНОЗАМИ НАЗЫВАЮТ	в)	Эпидемиология
	БОЛЕЗНИ, ПРИ КОТОРЫХ:		
	а) не установлен источник инфекции		
	б) возбудители образуют споры		
	в) возбудители размножаются в организме		
	одноклеточных животных и		
	накапливаются в воде, почве, на		
	поверхностях различных объектов		
	внешней среды		
	г) возбудители сохраняются в		
	переносчиках		
	д) не установлены пути передачи		
	инфекции		
ПК-12	инфекции 14 ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРИ	<u>ون</u>	Эпилемиология
ПК-12	инфекции 14. ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕДИЦИНСКИХ	б)	Эпидемиология

	T	1	1
	РАБОТНИКОВ В МО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ		
	ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ СВЕДЕНИЙ О		
	ВАКЦИНАЦИЯХ:		
	а) против гриппа;		
	б) против гепатита В;		
	в) против паротита;		
	г) против бешенства;		
	д) полиомиелита		
ПК-7	15. ЭКСТРЕННУЮ ПРОФИЛАКТИКУ	в)	Эпидемиология
	СТОЛБНЯКА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ:	,	, ,
	а) не позднее 10 дней после получения		
	травмы;		
	б) не позднее 14 дней после травмы;		
	в) не позднее 20 дней после травмы;		
	г) не позднее 1 месяца.		
ПК-7	16. ВРАЧ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ	a)	Эпидемиология
	ПОЛИКЛИНИКИ, ПЕРЕБОЛЕВШИЙ		
	ДИФТЕРИЕЙ 10 ЛЕТ В ДАЛЬНЕЙШЕМ:		
	а) подлежит вакцинации против дифтерии		
	и столбняка;		
	б) не подлежит вакцинации против		
	дифтерии и столбняка;		
	в) подлежит вакцинации против дифтерии		
	и столбняка после определения титра		
	дифтерийных антител;		
	г) подлежит вакцинации только против		
	столбняка;		
	д) подлежит вакцинации по		
	эпидемическим показаниям против		
	дифтерии.		
ПК-7	17. ИНФИЦИРУЮЩАЯ ДОЗА ПРИ	д)	Эпидемиология
	ВИРУСНОМ ГЕПАТИТЕ В		
	СОДЕРЖИТСЯ В ОБЪЕМЕ КРОВИ,		
	КОТОРЫЙ СОСТАВЛЯЕТ:		
	а) 1 мл		
	б) 0,1 мл		
	в) 10-2 мл		
	г) 10 ⁻³ - 10 ⁻⁵ мл		
	д) 10 ⁻⁶ - 10 ⁻⁷ мл		
ПК-7	18. РИСК ИНФИЦИРОВАНИЯ	д)	Эпидемиология
	ВИРУСОМ ИММУНОДЕФИЦИТА	7.7	
	МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА ПРИ		
	УКОЛЕ ИГЛОЙ,		
	КОНТАМИНИРОВАННОЙ КРОВЬЮ		
	ИНФИЦИРОВАННОГО ПАЦИЕНТА,		
	СОСТАВЛЯЕТ:		
	a) 100%;		
	6) 50%;		
	B) 35%;		
	r) 25%;		
	д) 1%.		
ПК-7	19. В ОТДЕЛЕНИИ ЧЕЛЮСТНО-	a)	Эпидемиология
	ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ У ПАЦИЕНТА В		r,
L		ı	I

ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ДИАГНОСТИРОВАН САЛЬМОНЕЛЛЕЗ. ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ В ОТДЕЛЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ: а) заключительная дезинфекция после изоляции пациента; б) постэкспозиционная антибиотикопрофилатика контактным лицам; г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц; д) введение иммуноглобулина; ПК-12 20. ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000 а) оперированных пациентов б) госпитализированных пациентов в) выписанных пациентов г) обратившихся пациентов д) обследованных бактериологическим методом
ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ В ОТДЕЛЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ: а) заключительная дезинфекция после изоляции пациента; б) постэкспозиционная антибиотикопрофилатика контактным лицам; в) назначение интерферона контактным лицам; г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц; д) введение иммуноглобулина; ПК-12 20. ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000 а) оперированных пациентов б) госпитализированных пациентов в) выписанных пациентов в) выписанных пациентов г) обратившихся пациентов д) обследованных бактериологическим методом
ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ В ОТДЕЛЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ: а) заключительная дезинфекция после изоляции пациента; б) постэкспозиционная антибиотикопрофилатика контактным лицам; в) назначение интерферона контактным лицам; г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц; д) введение иммуноглобулина; ПК-12 20. ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000 а) оперированных пациентов б) госпитализированных пациентов в) выписанных пациентов г) обратившихся пациентов д) обследованных бактериологическим методом
МЕРОПРИЯТИЕМ В ОТДЕЛЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ: а) заключительная дезинфекция после изоляции пациента; б) постэкспозиционная антибиотикопрофилатика контактным лицам; в) назначение интерферона контактным лицам; г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц; д) введение иммуноглобулина; ПК-12 20. ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000 а) оперированных пациентов б) госпитализированных пациентов в) выписанных пациентов г) обратившихся пациентов д) обследованных бактериологическим методом
ЯВЛЯЕТСЯ: а) заключительная дезинфекция после изоляции пациента; б) постэкспозиционная антибиотикопрофилатика контактным лицам; в) назначение интерферона контактным лицам; г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц; д) введение иммуноглобулина; ПК-12 20. ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000 а) оперированных пациентов б) госпитализированных пациентов в) выписанных пациентов г) обратившихся пациентов г) обратившихся пациентов д) обследованных бактериологическим методом
а) заключительная дезинфекция после изоляции пациента; б) постэкспозиционная антибиотикопрофилатика контактным лицам; в) назначение интерферона контактным лицам; г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц; д) введение иммуноглобулина; ПК-12 20. ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000 а) оперированных пациентов б) госпитализированных пациентов в) выписанных пациентов в) выписанных пациентов г) обратившихся пациентов д) обследованных бактериологическим методом
изоляции пациента; б) постэкспозиционная антибиотикопрофилатика контактным лицам; в) назначение интерферона контактным лицам; г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц; д) введение иммуноглобулина; ПК-12 20. ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000 а) оперированных пациентов б) госпитализированных пациентов в) выписанных пациентов г) обратившихся пациентов д) обследованных бактериологическим методом
б) постэкспозиционная антибиотикопрофилатика контактным лицам; в) назначение интерферона контактным лицам; г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц; д) введение иммуноглобулина; ПК-12 20. ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ гНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000 а) оперированных пациентов б) госпитализированных пациентов в) выписанных пациентов г) обратившихся пациентов д) обследованных бактериологическим методом
антибиотикопрофилатика контактным лицам; в) назначение интерферона контактным лицам; г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц; д) введение иммуноглобулина; ПК-12 20. ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000 а) оперированных пациентов б) госпитализированных пациентов в) выписанных пациентов г) обратившихся пациентов д) обследованных бактериологическим методом
лицам; в) назначение интерферона контактным лицам; г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц; д) введение иммуноглобулина; ПК-12 20. ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000 а) оперированных пациентов б) госпитализированных пациентов в) выписанных пациентов г) обратившихся пациентов д) обследованных бактериологическим методом
в) назначение интерферона контактным лицам; г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц; д) введение иммуноглобулина; ПК-12 20. ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000 а) оперированных пациентов б) госпитализированных пациентов в) выписанных пациентов г) обратившихся пациентов д) обследованных бактериологическим методом
лицам; г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц; д) введение иммуноглобулина; ПК-12 20. ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000 а) оперированных пациентов б) госпитализированных пациентов в) выписанных пациентов г) обратившихся пациентов д) обследованных бактериологическим методом
г) вакцинация не болевших и не привитых контактных лиц; д) введение иммуноглобулина; ПК-12 20. ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000 а) оперированных пациентов б) госпитализированных пациентов в) выписанных пациентов г) обратившихся пациентов д) обследованных бактериологическим методом
контактных лиц; д) введение иммуноглобулина; ПК-12 20. ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000 а) оперированных пациентов б) госпитализированных пациентов в) выписанных пациентов г) обратившихся пациентов д) обследованных бактериологическим методом
д) введение иммуноглобулина; ПК-12 20. ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000 а) оперированных пациентов б) госпитализированных пациентов в) выписанных пациентов г) обратившихся пациентов д) обследованных бактериологическим методом
ПК-12 20. ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000 а) оперированных пациентов б) госпитализированных пациентов в) выписанных пациентов г) обратившихся пациентов д) обследованных бактериологическим методом
ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000 а) оперированных пациентов б) госпитализированных пациентов в) выписанных пациентов г) обратившихся пациентов д) обследованных бактериологическим методом
ИНФЕКЦИЯМИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000 а) оперированных пациентов б) госпитализированных пациентов в) выписанных пациентов г) обратившихся пациентов д) обследованных бактериологическим методом
ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000 а) оперированных пациентов б) госпитализированных пациентов в) выписанных пациентов г) обратившихся пациентов д) обследованных бактериологическим методом
РАССЧИТЫВАЮТ НА 1000 а) оперированных пациентов б) госпитализированных пациентов в) выписанных пациентов г) обратившихся пациентов д) обследованных бактериологическим методом
а) оперированных пациентов б) госпитализированных пациентов в) выписанных пациентов г) обратившихся пациентов д) обследованных бактериологическим методом
б) госпитализированных пациентов в) выписанных пациентов г) обратившихся пациентов д) обследованных бактериологическим методом
в) выписанных пациентов г) обратившихся пациентов д) обследованных бактериологическим методом
г) обратившихся пациентов д) обследованных бактериологическим методом
д) обследованных бактериологическим методом
д) обследованных бактериологическим методом
ОПК-12 МЕЖДУНАРОДНАЯ Медицинская
КЛАССИФИКАЦИЯ реабилитация
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СОДЕРЖИТ
ОЦЕНКУ
а) нарушений, ограничений,
жизнедеятельности и социальной
недостаточности
б) уровней здоровья, активности б)
организма и социального участия
пациента
в) препятствий и ограничений
жизнедеятельности организма
г) социального благополучия пациента
д) качества жизни пациента
ПК-6 ОСНОВНОЙ ФАКТОР В ДЕЙСТВИИ Медицинская
ПИТЬЕВЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД НА реабилитация
ОРГАНИЗМ
а) термический
б) химический
в) механический б)
г) физический
д) физико-химический
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ПК-6 МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ - Медицинская
ЭТО реабилитация
ЭТО а) отдельная медицинская специальность,
ЭТО реабилитация

			1
	в состав которой входят только		
	физиотерапия и ЛФК		
	в) мультидисциплинарное направление,		
	включающее целый ряд методов		
	немедикаментозной терапии	в)	
	(физиотерапию, ЛФК, рефлексотерапию,		
	мануальную терапию)		
	г) специальность, реализующая помощь		
	по лечебной физической культуре		
	д) специальность, реализующая помощь		
	по мануальной терапии и		
	рефлексотерапии		
ПК-6	ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМИ К		Медицинская
III O	РОБОТИЗИРОВАННОЙ		реабилитация
	МЕХАНОТЕРАПИИ ЯВЛЯЮТСЯ		реабилитация
		a)	
	а) острый период постинсультного	(a)	
	периода		
	б) ортопедические заболевания		
	в) детский церебральный паралич		
	г) хроническая стадия постинсультного		
	периода		
	д) депрессия		
ПК-6	ПРАВИЛЬНАЯ		Медицинская
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРИЕМОВ		реабилитация
	ЛЕЧЕНИЯ МАНУАЛЬНОГО		
	ТЕРАПЕВТА - ЭТО		
	а) манипуляция, мобилизация		
	б) постиммобилизационная релаксация,	г)	
	мобилизация, манипуляция		
	в) манипуляция		
	г) массажные приемы, мобилизация,		
	манипуляция, миофасциальный релиз		
	д) мобилизация и массаж		
ОПК-12	ПРОГРАММА МЕДИЦИНСКОЙ		Медицинская
51111.12	РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С		реабилитация
	ИНФАРКТОМ МИОКАРДА ЗАВИСИТ		L and in its different
	а) от возраста больного		
	б) от массы тела		
	в) от выраженности коронарной		
	недостаточности, проявляющейся		
	подостаточности, проявляющейся		
	частотой приступов стенокардии	г)	
	г) от выраженности коронарной	1)	
	недостаточности, обширности и глубины		
	инфаркта		
THE C	д) от мотивации пациента		3.6
ПК-6	ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА -		Медицинская
) OTO		реабилитация
	а) система мероприятий, направленных на		
	максимально полное восстановление или		
	компенсацию утраченных в результате		
	болезни или травмы функций организма		
	б) область клинической медицины,		
	изучающая механизмы лечебного		
	действия на организм физических	6)	
<u> </u>	<u> </u>		1

			1
	упражнений и разрабатывающая методы		
	их применения в лечебно-		
	профилактических и реабилитационных		
	целях		
	в) область медицинской науки, изучающая		
	действие на организм природных и		
	искусственных физических факторов,		
	применяемых для лечения больных и		
	оздоровления населения		
	г) занятия физической культурой		
ПСС	д) фитнес и аэробика		24
ПК-6	МЕТОД ТЕРМОТЕРАПИИ,		Медицинская
	ПРИМЕНЯЕМЫЙ В ЦЕЛЯХ		реабилитация
	ОБЕЗБОЛИВАНИЯ В ПЕРВЫЕ СУТКИ		
	ПОСЛЕ ОСТРОЙ ТРАВМЫ МЯГКИХ		
	ТКАНЕЙ -ЭТО		
	а) криотерапия		
	б) озокеритотерапия	a)	
	в) парафинотерапия	ĺ	
	г) пелоидотерапия		
	д) псаммотерапия		
ПК-6			Manyyyyya
11K-0	ЦЕЛЬ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ		Медицинская
	ТРЕНИРОВКИ		реабилитация
	а) выздоровление, способность выполнять		
	повседневную работу		
	б) достижение высоких результатов в		
	спорте		
	в) увеличение продолжительности жизни		
	и уменьшение риска нарушения здоровья	в)	
	г) улучшение телосложения		
	д) увеличение силы		
ОПК-12	ПОНЯТИЕ «ИННОВАЦИОННЫЕ		Медицинская
OTIK 12	ТЕХНОЛОГИИ В РЕАБИЛИТАЦИИ»		реабилитация
			реаоилитация
	ВКЛЮЧАЕТ:		
	а) объем знаний, которые можно		
	использовать для производства товаров и		
	услуг из экономических ресурсов		
	б) совокупность методов и средств,		
	поддерживающих этапы реализации	г)	
	принципиально новых действующих		
	процессов и технологий медицинской		
	реабилитации		
	в) набор аппаратов и приспособлений для		
	оказания помощи по медицинской		
	реабилитации		
	*		
	г) сочетание лечебной физкультуры и		
	физиотерапии		
	д) комбинация методов и средств		
	лечебной физкультуры		
ПК-6	МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ НА		Медицинская
	БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИХ КУРОРТАХ		реабилитация
	ИСПОЛЬЗУЮТСЯ		
	а) исключительно для внутреннего		
	применения;		
	<u>r</u>	L	

	б) только для наружного применения;	в)	
	в) для внутреннего и наружного	<i>B)</i>	
	применения.		
	г) для орошений		
	, ·		
OHIL 12	д) для ванн		M
ОПК-12	К НЕСПЕЦИФИЧЕСКИМ		Медицинская
	ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫМ ОТНОСЯТСЯ		реабилитация
	МЕТОДЫ		
	а) радиопротекторные		
	б) вегетокорригирующие	в)	
	в) повышающие толерантность к		
	физическим нагрузкам		
	(актопротекторные)		
	г) психорелаксирующие		
	д) бальнеологические		
ПК-6	ПРОБОЙ ШТАНГЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ		Медицинская
	а) время задержки дыхания на вдохе и		реабилитация
	выдохе		,
	б) время задержки дыхания на выдохе		
	в) время задержки дыхания на вдохе	в)	
	г) частоту дыханий в минуту	-,	
	д) отношение частоты дыханий к частоте		
	сердечных сокращений		
ОПК-12	ОПРЕДЕЛЕНИЕ «ВРАЧЕБНЫЙ		Медицинская
OHK-12	КОНТРОЛЬ» В ПРОЦЕССЕ		реабилитация
			реабилитация
	МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ		
	ПОДРАЗУМЕВАЕТ		
	а) регулярное посещение пациента в		
	палате	\sim	
	б) наблюдение врача непосредственно в	б)	
	процессе выполнения больным		
	физических упражнений		
	в) периодический контроль различных		
	параметров деятельности сердечно-		
	сосудистой системы в ходе диспансерного		
	наблюдения за больным		
	г) оценку физического развития и		
	физической работоспособности		
	д) оценку психологического здоровья		
	пациента		
ПК-6	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА		Медицинская
	РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДА - ЭТО		реабилитация
	а) комплекс мероприятий медицинского		,
	характера		
	б) программа профессиональной и		
	трудовой реабилитации	г)	
	в) законодательная (юридическая) база,	-,	
	гарантирующая социальные права и		
	льготы инвалидам		
	_		
	медицинского, социального и		
	профессионального характера		
	д) сочетание лечебной физкультуры,		
	физиотерапии и психотерапии		

ОПК-12	ОБЩЕЕ ПОТВОПОКАЗАНИЕ, ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ НАПРАВЛЕНИЕ БОЛЬНОГО В САНАТИЙ		Медицинская реабилитация
	а) ишемическая болезнь сердца,	в)	
	стенокардия напряжения II ФК		
	б) анемия		
	в) эпилепсия		
	г) гипертоническая болезнь II степени		
	д) ожирение		
ОПК-12	РОСТО-ВЕСОВОЙ КОЭФФИЦИЕНТ		Медицинская
	(ИНДЕКС КЕТЛЕ) ОЦЕНИВАЕТ		реабилитация
	а) количество мл ЖЕЛ на 1 кг массы тела		
	б) количество граммов массы тела на 1 см		
	роста		
	в) потребление кислорода	б)	
	г) время восстановления ЧСС после		
	физической нагрузки		
	д) отношение роста к весу		
ПК-6	ПРИ НОРМОТОНИЧЕСКОМ ТИПЕ		Медицинская
	РЕАКЦИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ		реабилитация
	СИСТЕМЫ НА НАГРУЗКУ ОТМЕЧАЮТ		
	а) адекватное увеличение частоты		
	сердечных сокращений, увеличение		
	систолического давления, сохранение или	a)	
	умеренное снижение уровня		
	диастолического давления		
	б) повышение частоты сердечных		
	сокращений, уровень систолического и		
	диастолического давления		
	в) симптом бесконечного тона при		
	измерении АД (выслушивается только		
	систолический тон)		
	г) отсутствие изменений артериального		
	давления и частоты сердечных		
	сокращений		
	д) увеличение частоты сердечных		
	сокращений, как компенсаторую реакцию		
ПК-6	ДЛЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Медицинская
	СОМАТИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ		реабилитация
	ОЦЕНИВАЮТ		
	а) только уровень физического развития		
	человека	в)	
	б) только уровень функционального		
	состояния органов и систем		
	в) уровень физического развития человека		
	и функциональное состояние органов и		
	систем		
	г) состояние сердечнососудистой системы		
	д) состояние кардиореспираторной		
	системы		
ПК-6	ДЛЯ ОЦЕНКИ ИСХОДНОГО УРОВНЯ		Медицинская
	РЕЗЕРВОВ АДАПТАЦИИ В ПОЦЕССЕ		реабилитация
	МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ		
	ИСПОЛЬЗУЮТ		

		E)	
	а) определение частоты сердечных	г)	
	сокращений		
	б) определение уровня артериального		
	давления		
	в) проведение пробы Мартинэ		
	г) определение ЧСС, АД, Мартине		
	д) определение уровня кислорода в крови		
ОПК- 9	ПРИЗНАКОМ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО		Неврология
	а) спастический тонус мышц		
	б) повышение сухожильных рефлексов	в)	
	в) снижение сухожильных рефлексов		
	г) гипертрофия мышц		
	д) рефлекс Бабинского		
ОПК-9	ПРИЗНАКОМ ПОРАЖЕНИЯ		Неврология
	ПЕРИФЕРИЧЕСКОГОНЕРВА		-
	ЯВЛЯЕТСЯ	г)	
	а) гипертрофия мышц		
	б) патологические рефлексы		
	в) защитные рефлексы		
	г) арефлексия		
	д) галлюцинации		
ОПК-9	К ПАТОЛОГИЧЕСКИМ	в)	Неврология
OTIK-)	РЕФЛЕКСАМ НА	B)	Певрология
	ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ОТНОСИТСЯ		
	РЕФЛЕКС		
	а) Бабинского		
	б) Оппенгейма		
	в) Россолимо		
	г) Шеффера		
OFFIC O	д) Кернига		**
ОПК-9	ПРИ ПОРАЖЕНИИ ВНУТРЕННЕЙ	a)	Неврология
	КАПСУЛЫ УПАЦИЕНТА		
	ПОЯВЛЯЕТСЯ		
	а) гомонимная гемианопсия с		
	противоположнойстороны		
	б) гомонимная гемианопсия на стороне		
	пораженияв) гетеронимная гемианопсия		
	г) квадрантная гемианопсия д) зрительные		
	галлюцинации		
ОПК-9	ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ МЫШЦЫ	г)	Неврология
	ИННЕРВИРУЮТСЯ ЧЕРЕПНЫМ		
	HEPBOM		
	a) VII		
	6) X		
	B) XII		
	r) V		
	д) VI		
ОПК-9	ПРИ ПОРАЖЕНИИ МОЗЖЕЧКА РЕЧЬ	a)	Неврология
	а) скандированная	,	
	б) дизартричная		
	в) монотонная		
	г) с аграмматизмами		
	д) отсутствует		
ОПК-9	ДЛЯ СИМПТОМА ГОРНЕРА	p)	Нарропория
O111X-7	ды симптоматогиета	B)	Неврология

	ХАРАКТЕРНО		
	а) экзофтальм		
	б) парез мимических мышц		
	в) миоз		
	г) лицевые боли		
	д) мидриаз		
ОПК-9	КОСОГЛАЗИЕ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ	a)	Неврология
	ПОРАЖЕНИИЧЕРЕПНОГО НЕРВА		
	a) III		
	6) XII		
	B) VII		
	r) V		
	д) VIII		
ОПК-9	ПТОЗ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ПОРАЖЕНИИ	в)	Неврология
OHK-)	ЧЕРЕПНОГО НЕРВА	ь)	Певрология
	a) IV		
	6) VI		
	в) Ш		
	г) V		
	д) VIII		
ОПК-9	РАЗВИТИЕ ПТОЗА,	в)	Неврология
	МИДРИАЗА И РАСХОДЯЩЕГОСЯ		
	КОСОГЛАЗИЯ СЛЕВА ОБУСЛОВЛЕНО		
	ПОРАЖЕНИЕМ ЧЕРЕПНО-		
	МОЗГОВОГО НЕРВА		
	а) IV справа		
	б) VI слева		
	в) III слева		
	г) II слева		
	,		
TII. 5	д)VII справа	5)	11
ПК-5	ДЛЯ НЕВРАЛГИИ	б)	Неврология
	ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА		
	ХАРАКТЕРНО		
	а) периферический парез лицевой		
	мускулатуры		
	б) наличие триггерных болевых зон на		
	лице		
	в) снижение вкуса на задней трети языка		
	г) нарушение глотания		
	д) боль в нижней челюсти		
ПК-5	БОЛЬНОМУ С ГИПЕРТЕРМИЕЙ,	б)	Неврология
	НАРУШЕНИЕМ СОЗНАНИЯ,	- <i>-)</i>	
	ЦЕНТРАЛЬНЫМИ ПАРЕЗАМИ		
	КОНЕЧНОСТЕЙ МОЖЕТ БЫТЬ		
	УСТАНОВЛЕН ДИАГНОЗ		
	а) менингит		
	б) энцефалит		
	в) миелит		
	г) полиневрит		
	д) эпилепсия		
ПК-5	ПРИ МИЕЛИТЕ У ПАЦИЕНТА	г)	Неврология
	ВОЗНИКАЕТ		_
	а) нарушение речи		
	б) галлюцинаторный синдром		
	o) i sami o qui i vi i i di pom	I	l

	в) бульбарный паралич		
	г) спастическая параплегия		
	д) нарушение сознания		
ПК-5	ЭПИЛЕПТИЧЕСКИЙ СИНДРОМ	в)	Неврология
IIIC-3	ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ	ь)	Певрология
	а) менингита		
	б) полиомиелита		
	в) энцефалита		
	7		
	г) полирадикулоневрита		
ПК-5	д)неврита ДЛЯ ПОЛИОМИЕЛИТИЧЕСКОЙ	n)	Порионовия
11K-3	ФОРМЫ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА	в)	Неврология
	ХАРАКТЕРНЫ		
	а) периферические параличи в		
	дистальных отделахверхних конечностей		
	б) периферические параличи в		
	проксимальных отделахнижних		
	конечностей		
	в) периферические параличи в		
	проксимальных отделахверхних		
	конечностей		
	г) периферические параличи мышц		
	туловища		
	д) периферический паралич мимических		
THC 5	МЫШЦ		**
ПК-5	ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ	в)	Неврология
	ЛИЦЕВОГО НЕРВА		
	ХАРАКТЕРНО		
	а) птоз		
	б) гипестезия половины лица		
	в) парез мимической мускулатуры		
	половины лица		
	г) слезотечение		
THC 5	д) расходящееся косоглазие		**
ПК-5	АЛЬТЕРНИРУЮЩИЕ СИНДРОМЫ	г)	Неврология
	ХАРАКТЕРНЫДЛЯ ОПУХОЛЕЙ С		
	ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ		
	а) в подкорковых узлах		
	б) в спинном мозге		
	в) в полушариях мозга		
	г) в стволе мозга		
7774.7	д) в мозжечке		**
ПК-5	ДИССОЦИИРОВАННЫЕ	д)	Неврология
	НАРУШЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ		
	ПО СЕГМЕНТАРНОМУ ТИПУ ПРИ		
	СИРИНГОМИЕЛИИ		
	ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ		
	а) выпадением глубокой при сохранности		
	болевой		
	б) выпадением болевой при с		
	в) выпадением только болевой при		
	сохранностиглубокой		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	г) сохранностью болевой при д) сохранностью глубокой при		

	выпадении болевой итемпературной		
ПК-5	ПАЦИЕНТА БЕСПОКОЯТ	б)	Неврология
	ПРИСТУПООБРАЗНЫЕ БОЛИ В ЗОНЕ		110DP 011011III
	ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА СЛЕВА. ПРИ		
	ОТКРЫВАНИИ РТА НИЖНЯЯ		
	ЧЕЛЮСТЬ СМЕЩАЕТСЯ		
	ВЛЕВО ЛОКАЛИЗАЦИЯ		
	ПОРАЖЕНИЯ		
	а) ганглионит левого Гассерова узла		
	б) поражение нижней ветви тройничного		
	нерва слева		
	в) поражение ядра спинно-мозгового		
	тракта слева		
	г) поражение языкоглоточного нерва		
	д) поражение лицевого нерва слева		
ПК-5	НА ФОНЕ РЕЗКИХ БОЛЕЙ В ЗОНЕ	б)	Неврология
	ИННЕРВАЦИИ 1 ВЕТВИ		
	ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА СЛЕВА		
	ПОЯВИЛИСЬ ГЕРПЕТИЧЕСКИЕ		
	ВЫСЫПАНИЯ В ОБЛАСТИ ЛБА И		
	ГЛАЗА СЛЕВА. ЛОКАЛИЗАЦИЯ		
	ПОРАЖЕНИЯ		
	а) поражение лицевого нерва		
	б) ганглионит Гассерова узла слева		
	в) поражение зрительного бугра сдева		
	г) поражение ядра спинно-мозгового		
	тракта сдева		
	д) поражение языкоглоточного нерва		
ОПК-5	1.ПОЛОСТЬ НОСА ИМЕЕТ СТЕНКИ:	a)	Оториноларингология
	а) нижнюю		
	б) перегородку		
	в) заднюю		
	г) переднюю		
	д) косую		
ОПК-5	2. РЕШЕТЧАТЫЙ ЛАБИРИНТ ГРАНИЧИТ:	a)	Оториноларингология
	а) глазница		
	б) ротоглотка		
	в) евстахиева труба		
	г) средняя черепная ямка		
OHIC 7	д) крыловидная ямка		
ОПК-5	3. В НАРУЖНОМ НОСЕ РАЗЛИЧАЮТ:	a)	Оториноларингология
	а) кончик		
	б) седло		
	в) тело		
	г) основание		
OTH 5	д) ладью	-)	
ОПК-5	4. ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ ПОЛОСТИ НОСА	в)	Оториноларингология
	ПРОВОДИТСЯ:		
	а) ларингоскопия		
	б) отоскопия		
	в) передняя риноскопия		
	г) эзофагоскопия		
	д) ларингоскопия 5. ПРИЧИНОЙ ЛОЖНОГО КРУПА	5)	Omogayyya =================================
	5. ПРИЧИНОИ ЛОЖНОГО КРУПА ЯВЛЯЕТСЯ:	б)	Оториноларингология
	ADMAILTON.	<u> </u>	<u> </u>

	1	1	
ОПК-5	а) аллергический фон		
OHK-3	б) экссудативный диатез в) аденоиды		
	г) аденовирусная инфекция д) ангины		
OTHE 5	1 1 2	_)	
ОПК-5	6. ПРИ ПЕРЕДНЕЙ РИНОСКОПИИ	г)	Оториноларингология
	ЧАЩЕ МОЖНО ОСМОТРЕТЬ:		
	а) только нижнюю носовую раковины		
	б) только среднюю носовую раковины		
	в) верхнюю носовую раковину		
	г) нижнюю и среднюю носовую раковины		
	д) только верхнюю носовую раковину		
ОПК-6	7.СТЕНОЗ ГОРТАНИ РАЗДЕЛЯЕТСЯ	в)	Оториноларингология
	НА СТЕПЕНИ:		Оториноларингология
	а) две		
	б) три		
	в) четыре		
	г) пять		
	д) одну		
ОПК-6	8.ПРИ ЗАТЯНУВШЕМСЯ ЛОЖНОМ КРУПЕ	в)	Оториноларингология
	ПРОВОДИТСЯ:		
	а) трахеостомия		
	б) продленная назотрахеальная интубация		
	в) интубация трахеи		
	г) срочное хирургическое лечение		
	д) искусственное дыхание		
	9. РАК ГОРТАНИ В І СТАДИИ		Оториноларингология
ОПК-6	ИЗЛЕЧИВАЕТСЯ:		
	а) хирургическим путем		
	б) лучевой терапией		
	в) комбинированной терапией		
	г) химиотерапией		
	д) гормонотерапией		
ОПК-6	10. ВОЗНИКНОВЕНИЮ ФУРУНКУЛА	г)	Оториноларингология
	НОСА СПОСОБСТВУЕТ:		
	а)сердечно-сосудистой патологии		
	б) патологии почек		
	в) врожденных аномалий носа		
	г) сахарного диабета		
	д) переохлаждение		
ОПК-6	11. ПОКАЗАНИЕМ К ОПЕРАЦИИ ПРИ	a)	Оториноларингология
	ДЕФОРМАЦИИ ПЕРЕГОРОДКИ НОСА		_
	являчется:		
	а) нарушение носового дыхания		
	б) атрофический ринит		
	в) острый ринит		
	г) хронический тонзиллит		
OTTIC C	д) хронический синусит		
ОПК-6	12. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ РУБЦЕВОМ	a)	Оториноларингология
	СТЕНОЗЕ ІІ СТЕПЕНИ		
	ТРАХЕОСТОМИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:		
	а) привентивной палиативной операцией		
	б) радикальной операцией		
	в) необязательной операцией		
	г) противопоказанной		
	д) реконструктивной		
	W. Lewonerklymmen	<u> </u>	<u> </u>

ОПК-6	13.ПРИ НАРАСТАЮЩИХ	д)	Оториноларингология
	СИМПТОМАХ УДУШЬЯ		
	ТРАХЕОТОМИЮ СЛЕДУЕТ ДЕЛАТЬ		
	ПРИ СТЕНОЗЕ ГОРТАНИ:		
	а) в стадию компенсации		
	б) в стадию субкомпенсации		
	в) асфиксии		
	г) при отсутствии стеноза		
	д) декомпенсации		
ОПК-6	14. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ	a)	Оториноларингология
	КАТАРАЛЬНОМ РИНИТЕ		
	ВЫПОЛНЯЮТСЯ ЛЕЧЕБНЫЕ		
	МЕРОПРИЯТИЯ:		
	а) хирургическое пособие: аденотомия,		
	удаление гипертрофированных задних		
	концов носовых раковин, хоанального		
	полипа		
	б) парамеатальные блокады		
	в) продувание слуховых труб		
	г) вибромассаж барабанной перепонки		
	д) физиолечение		
ОПК-6	15. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ	г)	Оториноларингология
	ЭКСУДАТИВНОМ ОТИТЕ		
	ВЫПОЛНЯЮТСЯ ХИРУРГИЧЕСКИЕ		
	ПОСОБИЯ:		
	1) а)миринготомия		
	2) б)тимпанопункция		
	3) в)общеполостная операция на ухе		
	4) г)шунтирование барабанной полости		
	5) д)катетеризация слуховой трубы		
ОПК-6	16. ОСНОВНЫМ СИМПТОМОМ	б)	Оториноларингология
	ЮНОШЕСКОЙ АНГИОФИБРОМЫ		
	НОСОГЛОТКИ ЯВЛЯЕТСЯ:		
	а) затрудненное носовое дыхание		
	б) носовое кровотечение		
	в) готическое небо		
	г) деформация лица		
	д) замещение окружающих тканей		
	17. ПРИ СТЕНОЗЕ ГОРТАНИ У ДЕТЕЙ	a)	Оториноларингология
ОПК-6	Выполняют:		
	а) нижняя трахеостомия		
	б) верхняя трахеостомия		
	в) по Бьерку		
	г) средняя трахеостомия		
	д) коникотомия		
ОПК-6	18. МЕТОДИКА ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО	б)	Оториноларингология
	ЛАРИНГИТА:	- /	
	а) антибактериальная		
	б) вливание лекарственных веществ в		
	гортань		
	в) ингаляция		
	г) прижигание слизистой		
	д) противоотечная терапия		
ОПК-6	19. ОСНОВНЫЕ СИМПТОМЫ ОЗЕНЫ:	a)	Оториноларингология
OIII-0	17. OCHODITDIE CHIMITTOMDI OJEHDI.	<u> </u>	Оториполарингология

	а) зловонный насморк		
	б) отсутствие обоняния		
	в) вязкий секрет		
	г) широкие носовые ходы		
	д) гипертрофия носовых раковин		
ОПК-6	20. ЧТО ИГРАЕТ ВЕДУЩУЮ РОЛЬ В	a)	Оториноларингология
	ВОЗНИКНОВЕНИИ		
	ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В		
	ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ ПАЗУХЕ:		
	а) состояние выводного отверстия пазухи		
	б) активность микрофлоры		
	в) вирусная инфекция		
	г) общая реактивность		
	д) соматические заболевания.		
ПК-7			C
11K-/	ДОСТОВЕРНЫЙ ПРИЗНАК		Судебная медицина
	ОГНЕСТРЕЛЬНОГОПОВРЕЖДЕНИЯ		
	а) осаднения		
	б) отложения продуктов сгорания пороха		
	в) разрыв ткани		
	г) сквозной характер раненияд) дырчатый		
	перелом черепа		
		б)	
ПК-7	ПРИ ОСМОТРЕ ТРУПА НА МЕСТЕ ЕГО	a)	Судебная медицина
	ОБНАРУЖЕНИЯ ПРИ НАЛИЧИИ НА		
	КОЖНОМПОКРОВЕ КОЛОТО-		
	РЕЗАНОЙ РАНЫ		
	НЕОБХОДИМО		
	, ,		
	а) подробно описать повреждение на		
	одежде икожном покрове трупа		
	б) обмыть обнаруженное повреждение		
	водой		
	в) измерить глубину раневого канала с		
	помощьюзонда		
	г) извлечь орудие из раны		
	д) рассечь кожные покровы для		
	установлениянаправления раневого		
	канала		
ПК-7	НА ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТЕЛА ИЛИ		Судебная медицина
	изменение егоположения		
	МОЖЕТ УКАЗЫВАТЬ		
	а) наличие множественных	2)	
	взаимопараллельных царапин на теле	a)	
	б) наличие трупных пятен на передней		
	1 /		
	поверхноститела		
	в) поза трупа с приведенными		
	конечностямиг) наличие повреждений		
THE F	д) наличие гнилостных изменений		G 5
ПК-7	ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ДАВНОСТИ		Судебная медицина
	НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ		
	а) определяют стадию развития трупных		
	пятен,степень выраженности мышечного	a)	
	окочененияб) определяют позу трупа	,	
	в) устанавливают причину смерти		
<u> </u>		I	1

	г) определяют травмирующий предметд)		
	транспортируют труп в морг		
ПК-7	ШТАМП-ССАДИНЫ ОБРАЗУЮТСЯ		Судебная медицина
THC /	ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ		Судеонал медицина
	ТРАВМИРУЮЩЕГО ПРЕДМЕТАПОД		
	УГЛОМ		
		б)	
	а) 20° к поверхности кожи		
	б) под прямым или близким к нему углом		
	в)60° к поверхности кожи		
	г) 45° к поверхности кожид) 10° к		
OFFICE C	поверхности кожи		
ОПК-6	СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ		Судебная медицина
	ЭКСПЕРТИЗАТЯЖЕСТИ ВРЕДА	б)	
	ЗДОРОВЬЮ МОЖЕТ ПРОИЗВОДИТЬСЯ		
	НА ОСНОВАНИИ		
	а) направления медицинского учреждения		
	б) постановления органов дознания,		
	следователяв) сопроводительного листа		
	«скорой помощи» г) направления		
	участкового		
	д) самообращения		
ОПК-6	СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ		Судебная медицина
	ЭКСПЕРТИЗАВЕЩЕСТВЕННЫХ		
	ДОКАЗАТЕЛЬСТВ ПРОИЗВОДИТСЯ НА	a)	
	ОСНОВАНИИ	,	
	а) постановления следователя или		
	определения судаб) ходатайства адвоката		
	в) личного заявления потерпевшегог)		
	направления эксперта		
	д) заявления обвиняемого		
ОПК-6	ОСНОВНОЙ ВОПРОС, ОТВЕТ НА		Судебная медицина
	КОТОРЫЙ ИНТЕРЕСУЕТ СЛЕДСТВИЕ	6)	
	ПРИ ОБНАРУЖЕНИИОБЪЕКТОВ		
	ПОХОЖИХ НА СПЕРМУ		
	а) образовано ли пятно семенной		
	жидкостью		
	б) если пятно образовано семенной		
	жидкостью, то непроисходит ли она от		
	конкретного мужчины		
	в) какова давность образования следа с		
	семеннойжидкостью		
	г) имеются ли в сперме, обнаруженной в		
	пятнах, отклонения от нормального		
	состава		
ΟΠΙ 6	д) наличие подвижных сперматозоидов		Супобуют установ
ОПК-6	СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ		Судебная медицина
	ЭКСПЕРТИЗАМОЖЕТ НАЗНАЧАТЬСЯ	a)	
	а) следователем		
	б) начальником бюро судебно-		
	медицинскойэкспертизы		
	в) лечащим врачом		
	г) муниципальными органамид) экспертом		
ОПК-6	другого отдела Эксперт несет ответственность за данное		Судебная медицина

	T		
	имзаключение:		
	а) коллективную	в)	
	б) от имени бюро смэв) личную		
	г) не несет ответстенности д) перед		
	начальником бюро		
ПК-17	ВЛАЖНОЕ КРАСНОЕ ДНО НИЖЕ		Судебная медицина
	УРОВНЯНЕПОВРЕЖДЕННОЙ КОЖИ У		
	ССАДИНЫ ОБНАРУЖИВАЕТСЯ	a)	
	а) в первые часы после причинения		
	поврежденияб) к концу первых суток		
	в) на 2-е суткиг) на 3-5 сутки		
	д) на 5-7 сутки		
ПК-17	ДАВНОСТЬ РАЗРЫВА ДЕВСТВЕННОЙ		Судебная медицина
	ПЛЕВЫМОЖНО УСТАНОВИТЬ В СРОК	г)	
	ДО		
	а) 5 дней		
	б) 7 дней		
	в) 10 дней		
	г) 15 дней		
THC 17	д) 20 дней		
ПК-17	ДОСТОВЕРНЫМИ ПРИЗНАКАМИ		Судебная медицина
	ИМЕВШЕГОМЕСТО ПОЛОВОГО	6)	
	СНОШЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ		
	а) повреждения в области половых		
	органовб) беременность		
	в) ссадины на внутренней поверхности		
	бедерг) показания потерпевшей		
	д) разрыв девственной плевы		
ПК-17	МАЗКИ ИЗ ПОЛОВЫХ ПУТЕЙ		Судебная медицина
	ЖЕНЩИНЫ ВСЛУЧАЯХ ПОЛОВЫХ	б)	
	ПРЕСТУПЛЕНИИ НЕОБХОДИМО		
	БРАТЬ НЕ ПОЗЖЕ		
	а) 2-3-х днейб) 3-5 дней		
	в) 5-7 дней		
	г) 7-9 дней		
	г) более 9 дней		
ПК-17	СОВЕРШЕНИЕ ПОЛОВОГО АКТА БЕЗ		Судебная медицина
	НАРУШЕНИЯ ЦЕЛОСТИ		- 1770
	ДЕВСТВЕННОЙ ПЛЕВЫВОЗМОЖНО,		
	КОГДА ПЛЕВА	a)	
	а) растяжимая		
	б) образует кольцо сокращенияв) с		
	мясистым краем		
	г) с глубокими выемкамид)		
TTC 15	перфорированная		G 5
ПК-17	РАНА ВОЛОСИСТОЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ,		Судебная медицина
	ПРОНИКАЮЩАЯ В ПОЛОСТЬ		
	ЧЕРЕПА,КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ		
	а) как тяжкий вред здоровью	a)	
	б) как вред здоровью средней тяжестив)		
	как легкий вред здоровью		
	г) расценивается как повреждение, не		
	причинившеевред здоровью		
	д) оценке не подлежит		
	1 + 5 - 1	1	1

ПК-17	ПРЕУМЕНЬШЕНИЕ ПАЦИЕНТОМ КАКОГО-ЛИБОСИМПТОМА ИЛИ БОЛЕЗНЕННОГО СОСТОЯНИЯИЛИ СОКРЫТИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЭТО а) симуляция б) диссимуляцияв) аггравация г) дезаггравацияд) ложь	г)	Судебная медицина
ПК-17	Слова и действия, направленные на сокрытиеимеющихся заболеваний это а) симуляция б) диссимуляцияв) аггравация г) дезаггравацияд) ложь	б)	Судебная медицина
ПК-17	ИЗОБРАЖЕНИЕ НЕСУЩЕСТВУЮЩЕЙ БОЛЕЗНИЭТО а) симуляция б) диссимуляцияв) аггравация г) дезаггравация	a)	Судебная медицина
ПК-17	ЗАКРЫТАЯ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ ТРАВМА ВВИДЕ СОТРЯСЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ а) как тяжкий вред здоровью б) как вред здоровью средней тяжестив) как легкий вред здоровью г) как повреждение, не причинившее вред здоровьюд) как повреждение не подлежащее оценке	в)	Судебная медицина
ОПК-6	1. ПУПОЧНАЯ РАНКА В НОРМЕ ПОЛНОСТЬЮ ЭПИТЕЛИЗИРУЕТСЯ а) к концу 1-й недели жизни б) к концу 2-й недели жизни в) к концу 1-го месяца жизни г) на 2-м месяце жизни д) на 3 месяце жизни	a)	Педиатрия
ОПК-6	2. СМЕНА МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ НА ПОСТОЯННЫЕ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ а) к 3-4 годам б) 5-7 годам в) 11-13 годам г) 14-15 годам д) 16-17 годам	в)	Педиатрия
ОПК-6	3. ПЕРВОЕ ПРИКЛАДЫВАНИЕ К ГРУДИ ЗДОРОВОГО ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО ПРОВОДЯТ а) через 2-3 часа б) сразу после рождения в) через 6-8 часов г) через 10-12 часов д) на вторые сутки	6)	Педиатрия
ОПК-6	4. ПОНИЖЕННАЯ СЕКРЕТОРНАЯ СПОСОБНОСТЬ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ НАЗЫВАЕТСЯ а) гипогалактия		Педиатрия

	6)	a)	
	б) галакторея	a)	
	в) агалактия		
	г) мастит		
	д) мастопатия		
ОПК-6	5.В ОСНОВЕ РАЗВТИЯ РАХИТА		Педиатрия
	ЛЕЖИТ НАРУШЕНИЕ ОБМЕНА		
	а) кальциевого		
	б) калиевого		
	в) фосфорно-кальциевого		
	г) водно-солевого	в)	
	д) энергетического		
ОПК-6	6. ФАКТОРЫ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ		Педиатрия
	АКТУ СОСАНИЯ		
	а) комочки Биша, большой язык		
	б) комочки Биша, маленький язык	a)	
	в) обильное слюнотечение, большой язык	",	
	г) обильное слюнотечение, маленький		
	язык		
	д) обильное слюнотечение, отсутствие		
OFFICE	зубов		T.
ОПК-6	7. У НОВОРОЖДЕННОГО		Педиатрия
	ОТМЕЧАЕТСЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ		
	а) гипертония мышц-разгибателей		
	б) гипертония мышц-сгибателей	б)	
	в) гипотония мышц-сгибателей		
	г) нормотония мышц		
	д) гипотония мышц разгибателей		
ОПК-6	8. У НОВОРОЖДЕННОГО		Педиатрия
	ОТМЕЧАЕТСЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ		
	а) гипертония мышц-разгибателей	б)	
	б) гипертония мышц-сгибателей		
	в) гипотония мышц-сгибателей		
	г) нормотония мышц		
	д) гипотония мышц разгибателей		
ОПК-6	9. СРЕДНЕЕ КОЛИЧЕСТВО		Педиатрия
	МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ У РЕБЕНКА 1		
	ГОДА	г)	
	a) 2		
	(a) 2 (b) 4		
	B) 6		
	r) 8		
	д) 10		
ОПК-6			П
OHK-6	10. НАИМЕНЕЕ РАЗВИТЫЙ ОРГАН		Педиатрия
	ЧУВСТВ У НОВОРОЖДЕННОГО		
	ребенка		
	а) зрение	д)	
	б) осязание	A)	
	в) обоняние		
	г) слух		
	д) вкус		
ОПК-5	11. ПРИКОРМ НАЧИНАЮТ ДАВАТЬ		Педиатрия
	РЕБЕНКУ		
	а) перед кормлением грудью		
	б) после кормления грудью		

	p)		
	в) полностью заменяя одно кормление		
	грудью	2)	
	г) между кормлениями грудью	a)	
	д) в любое время		
ОПК-5	12. КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ		Педиатрия
	РАХИТА		
	а) ускоренные темпы роста		
	б) задержка сроков прорезывания зубов	б)	
	в) ускорение сроков прорезывания зубов		
	г) гипоплазия нижней челюсти		
	д) увеличение комочков Биша		
ОПК-5	, •		П
OHK-3	13. ПОСТЕПЕННОЕ ИСЧЕЗНОВЕНИЕ		Педиатрия
	КЛИНИЧЕСКИХ И ЛАБОРАТОРНЫХ		
	СИМПТОМОВ РАХИТА		
	НАБЛЮДАЕТСЯ В ПЕРИОД		
	а) начальный		
	б) разгара	-)	
	в) реконвалесценции	в)	
	г) остаточных явлений		
	д) рецидивирования		
ОПК-5	14. РАХИТИЧЕСКИЕ БРАСЛЕТЫ – ЭТО		Педиатрия
OHK-3			Педиатрия
	УТОЛЩЕНИЕ В ОБЛАСТИ		
	а) эпифизов костей предплечья	5)	
	б) перехода костной части ребер в	в)	
	хрящевую		
	в) лучезапястных и голеностопных		
	суставов		
	г) крестца		
	д) бедер		
ОПК-5	15. ПОКАЗАТЕЛИ СРЕДНЕГО		Педиатрия
	СОДЕРЖАНИЯ ГЕМОГЛОБИНА В		Педпагрия
	ОДНОМ ЭРИТРОЦИТЕ (МСН) И		
	СРЕДНЕЙ КОНЦЕНТРАЦИИ	б)	
	ГЕМОГЛОБИНА (МСНС)		
	ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ БОЛЬНЫХ С		
	ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИЕЙ		
	ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) высокие		
	б) низкие		
	в) нормальные		
	г) разнонаправленные		
	д) не имеют диагностического значения		
	для диагностики ЖДА		
ОПК-5	16. ТРОМБОЦИТОПЕНИЯ - СНИЖЕНИЕ		Педиатрия
	,		поднатрия
	КОЛИЧЕСТВА ТРОМБОЦИТОВ В		
	КРОВИ НИЖЕ		
	a) $250 \times 10^9 / \pi$		
	б) 150х10 ⁹ /л /л	г)	
	в) 120х10 ⁹ /л /л	1)	
	Γ) $100 \times 10^9 / \pi / \pi$		
	$_{\rm J}$)50 x 10 9 /л /л		
ОПК-5	17. ФАКТОР, СПОСОБСТВУЮЩИЙ		Педиатрия
	РАЗВИТИЮ ХРОНИЧЕСКОГО		
	ГАСТРИТА		
L		<u>l</u>	1

	а) длительные перерывы между		
		a)	
	приемами пищи	(u)	
	б) редкие мочеиспускания		
	в) запоры		
	г) ежедневное употребление овощей		
	д) частые рецидивируюие респираторные		
	инфекции		
ОПК-5	18. ИССЛЕДОВАНИЕ,		Педиатрия
	ПОДТВЕРЖДАЮЩЕЕ		
	ГАСТРОДУОДЕНИТ:		
	а) кал на яйца глистов		
	б) фиброгастродуоденоскопия		
	в) холецистография	5)	
	г) манометрия	б)	
	д) .УЗИ органов малого таза		
ОПК-5	19. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ		Педиатрия
	ГАСТРОДУОДЕНИТЕ БОЛИ В ЖИВОТЕ		110/1111/2
	а) ранние		
	б) поздние	г)	
	в) ночные	Í	
	,		
	г) ранние и поздние		
ОПК-5	д) ранние и ночные		Т.
OHK-5	20. ВНЕПИЩЕВОДНЫМ		Педиатрия
	ПРОЯВЛЕНИЕМ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО		
	ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОГО		
	РЕФЛЮКСА ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) кариес, эрозии эмали		
	б) пульпит		
	в) стоматит	a)	
	г) гайморит		
	д) синусит		
ОПК-5	1. ЭТО БОЛЕЕ ВСЕГО БЕСПОКОИТ		Хирургические
	ПАЦИЕНТА ПРИ ВАРИКОЗНОЙ		болезни
	БОЛЕЗНИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ В		
	СТАДИЮ КОМПЕНСАЦИИ		
	а) косметический дефект	г)	
	б) утомляемость	,	
	в) небольшие отеки стоп к вечеру		
	г) ночные судороги		
	д) распирающие боли		
ОПК-5	2. СИМПТОМЫ РАСШИРЕНИЯ ВЕН		Vivorinani
OHK-3			Хирургические
	нижних конечностей все, кроме		болезни
	а) отечности дистальных отделов		
	конечности к концу дня		
	б) судороги в ногах по ночам		
	в) резкие боли в икроножных мышцах при	в)	
	ходьбе (перемежающаяся хромота)		
	г) трофические расстройства кожи в		
	нижней трети голени		
	д) наличие патологически расширенных		
	вен		
ОПК-5	3. ВАРИКОЗНОЕ РАСШИРЕНИЕ ВЕН		Хирургические
	НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ		болезни
	ПРОЯВЛЯЕТСЯ		
<u> </u>		l .	

	a) ottoroviti		
	а) отеками		
	б) гиперпигментацией кожи голеней		
	в) образованием язв на голенях		
	г) дерматитом	,	
	д) всем названным	д)	
ОПК-5	4. ДЛЯ БОЛЕЗНИ КРОНА НЕ		Хирургические
	ХАРАКТЕРНО:		болезни
	а) развитие наружных и		
	внутриорганных свищей		
	б) длительное течение заболевания	в)	
	в) поражение только слизистой	,	
	оболочки кишки		
	г) развитие параректальных свищей 5.		
	анемия		
ОПК-5	5.НАИБОЛЕЕ ДОСТОВЕРНЫМ		Хирургические
	МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ		болезни
	полипов ободочной кишки		Oosieshin
	является:		
	а)рентгеноскопическое исследование		
	7 -	б)	
	пероральным введением бария	0)	
	б) ирригоскопия		
	в) ректороманоскопия		
	г) исследование кала на скрытую слизь		
0774.5	д) УЗИ		
ОПК-5	6. ПРИ БОЛЕЗНИ ГИРШПРУНГА НЕ		Хирургические
	ИМЕЕТ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО		болезни
	ЗНАЧЕНИЯ:		
	а) ирригоскопия	в)	
	б) исследование пассажа бария по		
	толстой кишке		
	в) измерение тонуса внутреннего		
	сфинктера прямой кишки		
	г) биопсия по Свенсону		
	д) колоноскопия		
ОПК-5	7. СУПЕРСИМПТОМ «ОСТРОГО		Хирургические
	ЖИВОТА» - ЭТО		болезни
	а) рвота		
	б) боли в животе		
	в) кровавый стул		
	г) задержка кала и газов		
	д) напряжение мышц брюшной стенки	д)	
ОПК-5	8. ФИБРИНОЗНЫХ НАЛОЖЕНИЙ НА		Хирургические
	ВИСЦЕРАЛЬНОЙ И ПАРИЕТАЛЬНОЙ		болезни
	БРЮШИНЕ НЕТ:	a)	
	а) при серозном перитоните	,	
	б) при фибринозном перитоните		
	в) при гнойном перитоните		
	г) при гноином перитоните		
	· -		
ОПК-5	д) при каловом перитоните		Vyvavyavy
OHK-5	9. ДИАГНОЗ ГНОЙНОГО		Хирургические
	ПЕРИТОНИТА НА ОПЕРАЦИОННОМ	5)	болезни
	СТОЛЕ СТАВИТСЯ НА ОСНОВАНИИ	б)	
	ВСЕХ ПРИЗНАКОВ, КРОМЕ:		
	а) гиперемия брюшины		

	()	1	
	б) наличие крови в брюшной полости		
	в) наличие фибринозных наложений		
	г) тусклого вида брюшины		
0774.5	д) наличие мутного выпота		
ОПК-5	10. ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ		Хирургические
	БРОНХОЭКТАЗОВ ВЕДУЩЕЕ		болезни
	ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ:		
	а) рентгенография легких		
	б) томография	в)	
	в) бронхография		
	г) бронхоскопия		
	д) ультразвуковое исследование		
ОПК-6	11. ПРИ ТОТАЛЬНОМ АТЕЛЕКТАЗЕ		Хирургические
	ОДНОГО ИЗ ЛЕГКИХ ЭКСТРЕННО		болезни
	ПОКАЗАНА:		
	а) антибиотикотерапия		
	б) пункция плевральной полости		
	в) дренирование плевральной полости		
	г) бронхофиброскопия с санацией	в)	
	бронхиального дерева	,	
	д) все перечисленное		
ОПК-6	12. ПРИ РАЗВИТИИ		Хирургические
	ПИОПНЕВМОТОРАКСА ПРИ		болезни
	АБСЦЕССЕ ЛЕГКОГО В ПЕРВУЮ		
	ОЧЕРЕДЬ ПОКАЗАНО:	б)	
	а) эндобронхиальное введение		
	протеолитических ферментов		
	б) дренирование плевральной полости		
	в) антибиотики		
	г) рентгенотерапия		
	д) введение цитостатиков		
ОПК-6	13. ЛЕЧЕНИЕ СЕРОЗНОГО МАСТИТА		Хирургические
OHK-0	ВКЛЮЧАЕТ:		болезни
	а) ретромаммарную блокаду с		ООЛЕЗНИ
	а) ретромаммарную олокаду с антибиотиками		
	б) мастэктомию		
	в) выполнение разреза;	2)	
	г) обильное питье.	a)	
OTHE C	д) госпитализацию		37
ОПК-6	14. ПРИ ФЛЕГМОНОЗНОМ МАСТИТЕ:		Хирургические
	а) вначале лечат консервативно;		болезни
	б) всегда срочно оперируют; выполняют	_,	
	более одного разреза в нескольких	б)	
	квадрантах;		
	в) всегда назначают рентгенотерапию		
	г) ограничиваются всегда одним разрезом;		
	д) выполняют мастэктомию.		
ОПК-6	15. ПРИ ДИФФУЗНОЙ МАСТОПАТИИ		Хирургические
	ПОКАЗАНО:		болезни
	1) оперативное лечение;		
	2) соблюдение диеты;		
	3) диспансерное наблюдение;	в)	
	4) не требует лечения;		
	5) ограничение физического труда.		
<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I .	

ОПК-6	16.НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ПАРАПРОКТИТА ЯВЛЯЕТСЯ:		Хирургические болезни
	а) физиотерапия;		
	б) сидячие теплые ванны;	,	
	в) пункция гнойника;	д)	
	г) антибиотикотерапия;		
	д) вскрытие гнойника и ликвидация		
0.774	крипты.		
ОПК-6	17. ИССЕЧЕНИЕ ГЕМОРРОИДАЛЬНЫХ УЗЛОВ ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИ:		Хирургические болезни
	а) выпадении узлов;		
	б) проктосигмоидите;	77)	
	в) изъязвлении узлов;	д)	
	г) повторных кровотечениях;		
OTH:	д) портальной гипертензии.		77
ОПК-6	18. ЧТО ДОЛЖЕН СДЕЛАТЬ ВРАЧ		Хирургические
	«СКОРОЙ ПОМОЩИ», ОСМОТРЕВ		болезни
	БОЛЬНОГО, НАХОДЯЩЕГОСЯ В		
	СОСТОЯНИИ АЛКОГОЛЬНОГО		
	ОПЬЯНЕНИЯ, С БОЛЯМИ В ЖИВОТЕ		
	ПОСЛЕ ТУПОЙ ТРАВМЫ?		
	а)положить горячую грелку;	д)	
	б)ввести наркотик;		
	в)промыть желудок;		
	г)ввести антибиотик;		
	д)направить в хирургическое отделение.		
ОПК-6	19. ТАКТИКА ВРАЧА ПРИ ШОКЕ И		Хирургические
	ВЫРАЖЕННЫХ ПРИЗНАКАХ		болезни
	ВНУТРЕННЕГО КРОВОТЕЧЕНИЯ		
	ПОСЛЕ ТУПОЙ ТРАВМЫ ЖИВОТА:	г)	
	а) переливание крови;		
	б) гемостатическая терапия;		
	в) противошоковые мероприятия до		
	стабилизации АД;		
	г) операция с одновременно		
	проводимыми противошоковыми		
	мероприятиями;		
	д) лапароскопия с одновременно		
	проводимыми мероприятиями по		
	стабилизации АД.		
ОПК-6	20. ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НА УЗИ		Хирургические
	ГЕМАТОМЫ В СЕЛЕЗЕНКЕ		болезни
	ДИАМЕТРОМ 2 СМ ПОКАЗАНО:		
	а)операция - спленэктомия;		
	б)пункция гематомы под контролем УЗИ;		
	в)амбулаторное лечение;		
	г)консервативное лечение в	г)	
	хирургическом отделении с УЗИ-		
	контролем;		
Ī	110111 p 0110111,	i	į .
	_ ·		
ОПК – 5	д)операция - резекция селезенки. 1. САМОЙ ТОНКОЙ СТЕНКОЙ		Офтальмология
ОПК – 5	д)операция - резекция селезенки.		Офтальмология

	6) panying craiica		
	б) верхняя стенка		
	в) внутренняя стенка		
	г) нижняя стенка		
OHIC 5	д) область верхушки орбиты	,	0.1
ОПК – 5	2. ЧЕРЕЗ ВЕРХНЮЮ ГЛАЗНИЧНУЮ	д)	Офтальмология
	ЩЕЛЬ ПРОХОДЯТ		
	а) глазничный нерв;		
	б) глазодвигательные нервы;		
	в) основной венозный коллектор глазницы		
	г) глазодвигательные нервы и основной		
	венозный коллектор глазницы		
	д) глазодвигательные нервы, верхняя		
	глазничная вена, глазничный нерв		
ОПК – 5	3. КАНАЛ ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА	г)	Офтальмология
	СЛУЖИТ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ	,	
	а) зрительного нерва		
	б) глазничного нерва		
	в) глазничной артерии		
	г) зрительного нерва, глазничной артерии		
	д) глазничного нерва, глазничной артерии		
ОПК – 5	4. ПЕРИКОРНЕАЛЬНАЯ ИНЪЕКЦИЯ	в)	Офтальмология
	4. ПЕРИКОРНЕАЛЬНАЯ ИН ВЕКЦИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ	B)	Офтальмология
	а) о конъюнктивите		
	/		
	б) о повышенном внутриглазном давлении		
	в) о воспалении сосудистого тракта		
	г) о воспалении сетчатки		
ОПК – 5	д) о хориоретините	-)	01
OHK – 5	5.ПОД ДИНАМИЧЕСКОЙ	a)	Офтальмология
	РЕФРАКЦИЕЙ ПОНИМАЮТ		
	а) преломляющую силу оптической		
	системы глаза относительно сетчатки при		
	действующей аккомодации		
	б) преломляющую силу роговицы		
	в) преломляющую силу камерной влаги		
	г) радиус кривизны роговицы		
	д) радиус кривизны хрусталика		
ОПК – 5	6.В ЭТИОЛОГИИ КЕРАТИТОВ ИМЕЕТ	в)	Офтальмология
	ЗНАЧЕНИЕ		
	а) гипертоническая болезнь		
	б) сахарный диабет		
	в) инородное тело роговицы		
	г) заболевания ЖКТ		
	д) контузия роговой оболочки		
ОПК – 5	7.ОСТРЫЙ ИРИДОЦИКЛИТ В ПЕРВУЮ	в)	Офтальмология
	ОЧЕРЕДЬ НЕОБХОДИМО		
	ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ		
	а) с острым конъюнктивитом		
	б) с острым кератитом		
	в) с острым приступом закрытоугольной		
	глаукомы		
	г) с острым склеритом		
	д) с эндофтальмитом		
ОПК – 5	8.СТАРЧЕСКАЯ КАТАРАКТА - ЭТО	г)	Офтальмология
	а) острое инфекционное заболевание глаз		1
I	_ / _ I '	1	1

	(f)		
	б) хроническое заболевание с		
	повышением внутриглазного		
	давления, снижением зрительных		
	функций		
	в) дистрофическое заболевание сетчатки		
	г) помутнение хрусталика		
	д) воспаление радужной оболочки и		
	цилиарного тела		
ОПК – 5	9.РЕНТГЕНОГРАФИЯ С ПРОТЕЗОМ	д)	Офтальмология
	БАЛТИНА-КОМБЕРГА		
	ПОЗВОЛЯЕТ		
	а) определить плотность инородного тела		
	б) исключить разрыв зрительного нерва		
	в) охарактеризовать объем излившейся		
	крови в стекловидное тело и стадию		
	процесса		
	г) охарактеризовать состояние		
	ретробульбарного пространства		
	д) определить расположение инородного		
	тела по отношению к оболочкам глаза		
ОПК – 5	10. ПРИ КЕРАТИТАХ ПОРАЖАЕТСЯ	г)	Офтальмология
	а) хрусталик		
	б) радужка		
	в) стекловидное тело		
	г) роговица		
	д) сетчатка		
ОПК – 6	11.ЯЧМЕНЬ - ЭТО		Офтальмология
	а) острое гнойное воспаление сальной		
	железы или острое гнойное воспаление	a)	
	волосяного мешочка ресницы		
	б) воспаление краев век		
	в) острое гнойное воспаление		
	мейбомиевой железы		
	г) воспаление хряща века		
	д) воспаление конъюнктивы		
ОПК – 6	12.ДЛЯ ЧЕШУЙЧАТОГО БЛЕФАРИТА	д)	Офтальмология
	ХАРАКТЕРНО	. ,	1
	а) наличие трихиаза		
	б) формирование халязиона		
	в) формирование заворота век		
	г) наличие кровоточащих язв после		
	удаления гнойных корочек		
	д) наличие сухих чешуек на корнях		
	ресниц		
ОПК – 6	13. ПРИ ЛАГОФТАЛЬМЕ ВОЗМОЖНО	в)	Офтальмология
	ВОЗНИКНОВЕНИЕ		- 4
	а) эрозии роговицы из-за трихиаза		
	б) дакриоаденита		
	в) экзофтальма		
	г) ксероза роговицы		
	д) неврита		
ОПК – 6	14. ОДНОСТОРОННЕЕ ВЫСЫПАНИЕ	a)	Офтальмология
	ПУЗЫРЬКОВ НА КОЖЕ ВЕК	(a)	Офтальмология
	ХАРАКТЕРНО ДЛЯ		
	инително доп		

		I	
	а) герпетического заболевания		
	б) блефарита		
	в) рожистого воспаления		
	г) хламидийного конъюнктивита		
	д) весеннего катара		
ОПК – 6	15. ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКОМ	б)	Офтальмология
	ВРОЖДЕННОГО ДАКРИОЦИСТИТА		
	ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) слезоточение		
	б) гнойное отделяемое из слезных точек		
	при пальпации слезного мешка		
	в) гиперемия конъюктива		
	г) снижение чувствительности роговицы		
	д) боль в глазу		
ОПК – 6	16.ДОСТОВЕРНЫЙ ПРИЗНАК	a)	Офтальмология
	ПРОНИКАЮЩЕГО РАНЕНИЯ СКЛЕРЫ		
	а) наличие на поверхности глазного		
	яблока внутренних оболочек,		
	стекловидного тела		
	б) изменения цвета и рисунка радужки		
	в) неравномерная передняя камера		
	г) мидриаз		
	д) боли при пальпации в зоне цилиарного		
	тела		
ОПК – 6	17.ДАКРИОАДЕНИТ У ДЕТЕЙ ЧАСТО	Г)	Офтальмология
om o	ВОЗНИКАЕТ НА ФОНЕ	- /	φ ran binetier ibi
	а) ветряной оспы		
	б) ОРВИ		
	в) дифтерии		
	г) эпидемического паротита		
	д) гепатита		
ОПК – 6	18.ВНЕЗАПНАЯ ОСТРАЯ ПОТЕРЯ	в)	Офтальмология
OHK – 0	ЗРЕНИЯ У ПОЖИЛОГО ПАЦИЕНТА	В)	Офтальмология
	ХАРАКТЕРНА		
	а) для возрастной макулодистрофии		
	б) для атрофии зрительного нерва		
	в) для непроходимости центральной		
	артерии сетчатки		
	г) для пигментной дистрофии сетчатки		
OHIC	д) для гипертонической ангиопатии		0.1
ОПК – 6	19.ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ	д)	Офтальмология
	ПАРЕНХИМАТОЗНОГО КЕРАТИТА		
	ЯВЛЯЮТСЯ		
	а) роговичные проявления коллагенозов		
	б) вирусная инфекция с поражением		
	роговой оболочки		
	в) туберкулезные поражения роговой		
	оболочки		
	г) паразитарные заболевания роговой		
	оболочки		
	д) поздние проявления врожденного		
	сифилиса		
ОПК – 6	20. СИМПАТИЧЕСКУЮ ОФТАЛЬМИЮ	б)	Офтальмология
	МОЖНО ЗАПОДОЗРИТЬ НА		_
	МОЖНО ЗАПОДОЗРИТЬ НА		

	ОСНОВАНИИ		
	а) возможного проникающего ранения или		
	полостной операции глаза в анамнезе		
	б) появление перикорнеальной или		
	смешанной инъекции в парном, здоровом		
	глазу после проникающего ранения и		
	фибринозно-пластического иридоциклита		
	второго глаза		
	в) наличия в травмированном глазу		
	признаков вялотекущего иридоциклита		
	г) гнойного расплавления стекловидного		
	тела		
	д) хронического конъюнктивита		
УК-1	ТЕРМИН «СТИЛЬ ЖИЗНИ» ОТНОСЯТ		Психиатрия и
J K-1	а) к принятому в обществе укладу быта,		-
	культуры		наркология
	б) к материальным и духовно-		
	нравственным условиям, сопутствующим		
	образу жизни		
	в) к индивидуальным особенностям		
	жизни, стиля мышления, поведения	в)	
	г) порядок общественной жизни, быта,	B)	
	культуры		
	д) к принятому в семье укладу быта		
УК-1	ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ – ЭТО		Психиатрия и
J IX-1	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАПРАВЛЕННАЯ		наркология
	а) на повышение благосостояния		наркология
	населения		
	б) на рост доступности мед. помощи		
	населению		
	в) на сохранение и укрепление здоровья	в)	
	людей		
	г) на повышение качества стационарной		
	медицинской помощи		
	д) на улучшения общения между людьми		
УК-1	СОГЛАСНО КЛАССИЧЕСКИМ		Психиатрия и
	ПРИНЦИПАМ ПСИХОТЕРАПИИ, ПРИ		наркология
	ОКАЗАНИИ ПОМОЩИ		
	НЕПСИХОТИЧЕСКОМУ, НО		
	ЭМОЦИОНАЛЬНО ПОРАЖЕННОМУ		
	ПАЦИЕНТУ, ВРАЧУ СЛЕДУЕТ		
	а) дать прямой совет по улучшению		
	межперсональных отношений	б)	
	б) помочь больному выбрать собственный	,	
	план действий		
	в) выйти на прямой контакт с лицами -		
	участниками конфликта		
	г) вызвать чувство безопасности, ярко		
	выражая свою симпатию		
	д) вызвать бригаду скорой помощи		
УК-1	НЕДОБРОВОЛЬНАЯ		Психиатрия и
	ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ ПОКАЗАНА ПРИ		наркология
	а) алкогольном делирии		_
	б) синдроме зависимости от алкоголя	a)	
		•	•

	в) психопатии		
	г) неврозах		
	д) акцентуации характера		
УК-1	В СООТВЕТСВИИ СО СТ. 15 РФ «О		Психиатрия и
JKI	ПСИХИАТРИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ И		наркология
	ГАРАНТИЯХ ПРАВ ГРАЖДАН ПРИ ЕЕ		Паркология
	ОКАЗАНИИ», ПСИХИАТРИЧЕСКОЕ		
	ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ РЕШЕНИЯ		
	ВОПРОСА О ГОДНОСТИ		
	ГРАЖДАНИНА К СЛУЖБЕ В		
	КАЧЕСТВЕ ВОЕННОСЛУЖАЩЕГО		
	ПРОВОДИТСЯ		
	а) при наличии психических расстройств		
	по направлению медицинской комиссии		
	военных комиссариатов при	ნ)	
	добровольном согласии обследуемого		
	б) по решению медицинской комиссии		
	военного комиссариата в соответствии с		
	настоящим законом и законом о всеобщей		
	воинской обязанности		
	в) по решению врача-психиатра		
	г) главного врача медицинской		
	организации		
	д) по решению участкового врача –		
	терапевта		
УК-1	ГРАЖДАНИН МОЖЕТ БЫТЬ		Психиатрия и
	ВРЕМЕННО ПРИЗНАН		наркология
	НЕПРИГОДНЫМ К ВЫПОЛНЕНИЮ		
	ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ		
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ		
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,		
	СВЯЗАННОЙ С ИСТОЧНИКОМ	б)	
	ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ. ТАКОЕ		
	РЕШЕНИЕ ПРИНИМЕТСЯ		
	а) медицинской сестрой (фельдшером)		
	б) врачебной комиссией		
	в) судом		
	г) главным врачом медицинской		
	организации		
	д) прокурором		
УК-1	МЕДИЦИНСКИЕ КРИТЕРИИ		Психиатрия и
	НЕВМЕНЯЕМОСТИ		наркология
	а) галлюцинации, бред, деперсонализация,		
	атрофические процессы головного мозга		
	б) синдром Кандинского-Клерамбо,		
	эпилепсия, органическая деменция	в)	
	в) хроническое психическое заболевание,		
	временное расстройство психической		
	деятельности, слабоумие или иное		
	болезненное состояние		
	г) мнение главного врача медицинской		
	организации		
X 1 1 2 1	д) депрессивный синдром		
УК-1	ВОПРОС О НЕОБХОДИМОСТИ		Психиатрия и

	VCTAHODIELHAG HACHAHCEBHOEO		нарконоруд
	УСТАНОВЛЕНИЯ ДИСПАНСЕРНОГО		наркология
	НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЛИЦОМ,		
	СТРАДАЮЩИМ ХРОНИЧЕСКИМ ИЛИ		
	ЗАТЯЖНЫМ ПСИХИЧЕСКИМ		
	РАССТРОЙСТВОМ, С ТЯЖЕЛЫМИ		
	ИЛИ ЧАСТО ОБОСТРЯЮЩИМИСЯ		
	БОЛЕЗНЕННЫМИ ПРОЯВЛЕНИЯМИ	6)	
	РЕШАЕТСЯ		
	а) медицинской сестрой (фельдшером)		
	б) комиссией врачей-психиатров		
	в) участковым врачом-психиатром и		
	санкционируется судом		
	г) главным врачом медицинской		
	организации		
	д) заведующим отделением		
УК-1	МНОГОКРАТНОЕ УПОТРЕБЛЕНИЕ		Психиатрия и
	НИКОТИНА ПРИВОДИТ К		наркология
	а) формированию физической и		Improvioring
	психической зависимости		
	б) повышению артериального давления	a)	
	в) диспептическим проявлениям		
	г) повышение повышению аппетита		
	д) снижению аппетита		
УК-1	В МОЧЕ ОБНАРУЖИВАЮТСЯ		Поихнолога и
У К-1	БАРБИТУРАТЫ		Психиатрия и
			наркология
	а) наркотические анальгетики	5)	
	б) андипал	б)	
	в) но-шпа		
	г) парацетамол		
OFFIC 1	д) настойка валерианы		
ОПК-1	С ПОМОЩЬЮ АЛКОМЕТРИИ		Психиатрия и
	ОПРЕДЕЛЯЮТ		наркология
	а) наличие этанола в крови через		
	выдыхаемый воздух		
	б) концентрацию этанола в слюне	a)	
	в) объем легких		
	г) наличие психоактивных веществ в		
	биологических средах		
	д) наличие каннабиноидов в крови		
ОПК-1	ПРИЗНАК СФОРМИРОВАННОЙ		Психиатрия и
	ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАВИСИМОСТИ		наркология
	а) использование препарата свыше 6		_
	месяцев		
	б) влечение к препарату	г)	
	в) развитие толерантности к препарату		
	г) появление синдрома отмены		
	д) препарат заметно ухудшает состояние		
	пациента		
ОПК-1	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КРИТЕРИЙ		Психиатрия и
	СОСТОЯНИЯ АЛКОГОЛЬОГО		наркология
	ОПЬЯНЕНИЯ		inspironor im
	а) шаткая походка	г)	
	б) сниженное настроение		
	в) повышенное настроение		
	в) повышенное настроение		l

	г) концентрация этанола в крови при		
	проведении алкометрии свыше 0,16		
	промилле		
	д) нечеткая речь		
ОПК-1	ЭЭГ НАЗНАЧАЮТ ПРИ		Психиатрия и
OTIK 1	ДИАГНОСТИКЕ		наркология
	а) шизофрении		паркология
	б) эпилепсии		
	в) синдрома зависимости от алкоголя	б)	
	г) биполярного аффективного		
	расстройства		
	д) алкогольного делирия		
ОПК-1	СУМЕРЕЧНОЕ ПОМРАЧЕНИЕ		Психиатрия и
OTIK-1	СОЗНАНИЯ ПРОЯВЛЯЕТСЯ		наркология
	а) внезапной, чаще кратковременной		наркология
	утратой ясности сознания		
	б) полной отрешенностью от		
	окружающего	г)	
	в) иногда возможностью отрывочного и		
	искаженного восприятия окружающего		
	при сохранении привычек		
	автоматизированных действий		
	г) всем перечисленным		
ОПК-1	д) дезориентировкой ГАЛЛЮЦИНАЦИИ МОГУТ		Получателя
OHK-1	ВОЗНИКНУТЬ ПРИ		Психиатрия и
	а) сахарном диабете		наркология
	б) шизофрении	б)	
	в) Эпилепсии	0)	
	г) психопатии		
	д) мочекаменной болезни		
ОПК-1	ПСЕВДОГАЛЛЮЦИНАЦИИ		Психиатрия и
OHK-1	ВОЗНИКАЮТ ПРИ		наркология
	а) неврозе		паркология
	б) шизофрении	б)	
	в) алкогольном делирии	0)	
	г) эпилепсии		
	д) гипертонической болезни		
ОПК-1	АФФЕКТИВНЫЕ ИЛЛЮЗИИ		Психиатрия и
	ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ		наркология
	а) искаженным восприятием, связанным с		
	необычным эмоциональным состоянием		
	б) возникновением при патологических	в)	
	изменениях аффекта	,	
	в) всем перечисленным		
	г) наличием иллюзий		
	д) отсутствием критики		
ОПК-1	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КРИТЕРИЙ		Психиатрия и
	СИНДРОМА ЗАВИСИМОСТИ ОТ		наркология
	АЛКОГОЛЯ 2 СТ.		1
	а) увеличение количества употребляемого	б)	
	алкоголя		
	б) формирование абстинентного синдрома		
	в) свыше 1,0 промилле в выдыхамом		
<u> </u>	, , <u>1</u>		1

	воздухе		
	г) повышенные показатели АСТ и АЛТ		
	д) повышение артериального давления в		
	период употребления алкоголя		
ОПК-1	ОСОБЕННОСТИ ЛИЧНОСТИ		Психиатрия и
OTIK-1	СВОЙСТВЕННЫЕ БОЛЬНЫМ		наркология
	ЭПИЛЕПСИЕЙ		наркология
	а) эгоцентризм		
	б) медлительность	a)	
	в) педантизм и аккуратность		
	г) замкнутость и нерешительность		
	д) амнезия		
ОПК-9	КАКИЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ	6)	Дерматовенерология
Offic	СООТВЕТСТВУЮТ КАРТИНЕ		дерматовенерология
	ИСТИННОГОПОЛИМОРФИЗМА		
	а) бугорок, язва, корка, рубец		
	б) пятно, папула, везикула		
	в) узел, язва, рубец		
	г) пузырек, эрозия, корка		
	д) узел, эрозия, рубец		
ОПК-9	АКАНТОЛИЗ – ЭТО	г)	Дерматовенерология
Offic	а) разрушение клеток шиповидного слоя	1)	дерматовенерология
	б) скопление серозной-гнойной жидкости		
	в) увеличение количества клеток		
	шиповидного слоя		
	г) образование внутриэпидермальных		
	пузырей		
	д) образование коллагена		
ОПК-9	ДЛЯ ЭПИДЕРМАЛЬНОГО	д)	Дерматовенерология
	ТОКСИЧЕСКОГОНЕКРОЛИЗА НЕ		
	ХАРАКТЕРНО		
	а) молниеносное появление разлитой		
	эритемы		
	б) положительный симптом Никольского		
	в) выраженная болезненность как		
	пораженной, так инеизмененной на вид		
	кожи		
	г) положиетльная проба Ядассона		
	д) положительный феномен Кебнера		
ОПК-9	ПЕРВЫЕ ВЫСЫПАНИЯ ПРИ	в)	Дерматовенерология
	МНОГОФОРМНОЙ ЭКССУДАТИВНОЙ		
	ЭРИТЕМЕ ЛОКАЛИЗУЮТСЯНА		
	а) разгибательные поверхности		
	конечностей		
	б) подошвах		
	в) слизистая оболочка полости рта		
	г) туловище		
	д) волосистой части головы		
ОПК-9	НАЗОВИТЕ НЕТИПИЧНУЮ	6)	Дерматовенерология
	ЛОКАЛИЗАЦИЮПОРАЖЕНИЙ ПРИ		
	ПСОРИАЗЕ		
	а) волосистая часть головы		
	б) губы, слизистая рта		
	в) разгибательные поверхности		

	конечностей		
	г) ладони и подошвы		
	д) туловище		
ОПК-9	ДЛЯ СИФИЛИТИЧЕСКОЙ	Г)	Дерматовенерология
OTIK)	ЭРИТЕМАТОЗНОЙАНГИНЫ	1)	дерматовенерология
	XAPAKTEPHO		
	а) высокая температура тела		
	б) выраженная отечность миндалин		
	в) резкая болезненность		
	г) четкие границы эритемы на зеве		
OHICO	д) разлитая ярко-красная эритема	`	T
ОПК-9	ДОСТОВЕРНЫЙ ПРИЗНАК ПОЗДНЕГО	в)	Дерматовенерология
	ВРОЖДЕННОГО СИФИЛИСА		
	а) сифилитический ринит		
	б) высокое «готическое» нёбов) зубы		
	Гетчинсона		
	г) сифилитическая пузырчаткад)		
	саблевидные голени		
ОПК-9	К ВЕРОЯТНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ	д)	Дерматовенерология
	ПРИЗНАКАМПОЗДНЕГО		
	ВРОЖДЕННОГО СИФИЛИСА		
	ОТНОСЯТ		
	а) паренхиматозный кератит		
	б) специфический лабиринтит		
	в) зубы Гетчинсона		
	г) симптом Пинкуса		
	д) рубцы Робинзона-Фурнье		
ОПК-9	КАКОЙ ИЗ ПРИЗНАКОВ ЗУБОВ	д)	Дерматовенерология
	ГЕТЧИНСОНАЯВЛЯЕТСЯ СТРОГО		
	ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ		
	а) уменьшенные размеры		
	б) полулунная выемка на режущем крае		
	в) овальная форма		
	г) наличие диастемы		
	д) сужение режущего края не менее, чем		
	на 2 ммотносительно шейки зуба		
ПК-5	НА ВОЗДЕЙСТВИЕ	a)	Дерматовенерология
	КОНЦЕНТРИРОВАННОЙСЕРНОЙ		
	КИСЛОТОЙ ВОЗНИКАЕТ		
	а) простой контактный дерматит		
	б) аллергический контактный дерматит		
	в) токсокодермия		
	г) экзема		
	д) пиодермия		
ПК-5	М. LEPRAE ОБНАРУЖИВАЕТСЯ	п)	Дерматовенерология
1111-5	а) в слезах	Д)	Дерматовеперология
	б) в моче		
	,		
	в) в сперме		
	г) грудном молоке д) слизистая оболочка полости носа		
ПИ 5		-)	Помоления
ПК-5	В КАКОМ ВАРИАНТЕ ПРАВИЛЬНО	д)	Дерматовенерология
	УКАЗАНАТИПИЧНАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ		
	ОЧАГОВ ПОРАЖЕНИЯ ПРИ		
I	ДИСКОИДНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКЕ		

			1
	а) нос, щеки, ладони, уши		
	б) волосистая часть головы, губы,		
	туловище		
	в) туловище, нос, щеки, слизистая рта		
	г) ладони, губы, затылок		
	д) уши, нос, щеки, волосистая часть		
THE F	ГОЛОВЫ		Т
ПК-5	НАИБОЛЕЕ ОПАСНАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ	в)	Дерматовенерология
	ПОРАЖЕНИЙ ПРИ HERPES SIMPLEX		
	а) полость рта		
	б) шейка матки		
	в) конъюнктива		
	г) половой член		
TTC 5	д) полость носа		П
ПК-5	ПРИ ИСТИННОЙ ПУЗЫРЧАТКЕ	д)	Дерматовенерология
	НАБЛЮДАЕТСЯ		
	а) положительная проба Бальцера		
	б) положительный симптом Хачатуряна		
	в) положительный симптом Бенье-		
	Мещерского		
	г) изменения в очагах поражения		
	проходят стадииотека, индурации,		
	атрофии		
777. 7	д) положительный симптом Никольского	,	
ПК-5	ЛИСТОВИДНАЯ ПУЗЫРЧАТКА	a)	Дерматовенерология
	ОТЛИЧАЕТСЯ ОТВУЛЬГАРНОЙ		
	а) более обширным поражением кожного		
	покрова, редким вовлечением в процесс		
	слизистых оболочек		
	б) поражением слизистых оболочек, более		
	длительным сохранением пузырей на		
	коже		
	в) образованием пузырей в складках кожи,		
	дистрофией ногтей и выпадением волос		
	г) отрицательным симптомом		
	Никольского, редкимпоражением		
	слизистых оболочек		
	д) не эффективностью сульфоновой		
	терапии, обширным поражением кожного		
TIIC 5	покрова		П
ПК-5	ТЯЖЕЛАЯ ФОРМА МНОГОФОРМНОЙ	B)	Дерматовенерология
	ЭКССУДАТИВНОЙ ЭРИТЕМЫ – ЭТО		
	а) синдром Бехчета		
	б) афтоз Сеттона		
	в) синдром Стивенса-Джонсона		
	г) синдром Шегрена		
TIV 5	д) синдром Розенталя	6)	Потранот стана с с с с с с с с с с с с с с с с с с
ПК-5	СИМПТОМ УИКХЕМА ОБУСЛОВЛЕН	б)	Дерматовенерология
	а) акантолизом		
	б) неравномерным утолщением		
	зернистого слояэпидермиса		
	(гипергранулезом)		
	в) гиперкератозом		
	г) спонгиозом		

	д) папилломатозом		
ПК-9	ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ПАЦИЕНТУ ДИАГНОЗА ФУРУНКУЛА НОСОГУБНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА	в)	Дерматовенерология
	ПОКАЗАНО		
	а) хирургическое вскрытие элемента в		
	условияхполиклиники б) направление больного в стационар		
	хирургическогопрофиля		
	в) назначение витаминотерапии		
	г) назначение неспецифической		
	иммунотерапии		
	д) местное применение анилиновых		
	красок		
ПК-9	ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ В ОТНОШЕНИИ	б)	Дерматовенерология
	ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ		Achimicsonches
	а) атопический дерматит		
	б) рецидивирующие бактериальные		
	инфекции		
	в) эпидермолиз		
	г) пузырчатка		
	д) мпогоформная экссудативная эритема		
ПК-9	УДЛИНЕНИЕ ИНКУБАЦИОННОГО	в)	Дерматовенерология
	ПЕРИОДАСИФИЛИСА		
	НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ		
	а) биполярном расположении твердых		
	шанкров		
	б) продолжении половой жизни с		
	источником заражения		
	в) приеме антибиотиков в течение		
	инкубации		
	г) сопутствующих инфекционных		
	заболеваниях		
	д) ослаблении иммунитета		
	ПРЕПАРАТОМ ПЕРВОГО РЯДА ПРИ		Неотложные
	АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ		состояния в
	ЯВЛЯЕТСЯ		стоматологической
ОПК 7	а) адреналин	a)	практике
	б) допамин		
	в) супрастин г) фуросемид		
	д) преднизолон		
ОПК 7	ПРИ СУДОРОЖНОМ СИНДРОМЕ		Неотложные
Offic /	ПРЕПАРАТОМ ПЕРВОЙ ЛИНИИ		состояния в
	ЯВЛЯЕТСЯ		стоматологической
	а) бензодиазепин		практике
	б) магния сульфат	a)	приктико
	в) адреналин		
	г) барбитураты		
	д) хлорид калия		
ОПК 7	ПРИ ГИПОГЛИКЕМИИ ПОКАЗАНО		Неотложные
	а) внутривенное микроструйное	->	состояния в
	(постоянное) введение инсулина	в)	стоматологической
	короткого действия		практике

	б) на ниомина врадачила чистична		
	б) подкожное введение инсулина в) внутривенное введение 40% раствора		
	глюкозы		
	г) внутримышечное введение 5% глюкозы		
	д) внутривенное введение 0,9% раствора		
ОПИ 7	хлорида натрия		11
ОПК 7	ПРИ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКРЫТОГО		Неотложные
	МАССАЖА СЕРДЦА, ОСНОВАНИЕ		состояния в
	ЛАДОНИ РАСПОЛАГАЕТСЯ		стоматологической
	а) средняя треть грудины	-)	практике
	б) слева от грудины в 4-ом межреберье	a)	
	в) нижняя треть грудины		
	г) граница верхней и средней трети		
	грудины		
	д) мечевидный отросток грудины		
ОПК 7	ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ		Неотложные
	ГЕМОДИНАМИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ		состояния в
	ПРИ СЕПТИЧЕСКОМ ШОКЕ		стоматологической
	ЯВЛЯЕТСЯ	_	практике
	а) адреналин	б)	
	б) норадреналин		
	в) добутамин		
	г) фуросемид		
	д) левосимендан		
ОПК 7	СЕПТИЧЕСКИЙ ШОК ОТНОСИТСЯ К		Неотложные
	ГРУППЕ		состояния в
	а) дистрибутивных		стоматологической
	б) кардиогенных	a)	практике
	в) обструктивных		
	г) гиповолемических		
	д) нейрогенных		
ОПК 7	ДЛЯ ГИПОВОЛЕМИЧЕСКИХ ШОКОВ		Неотложные
	ХАРАКТЕРНО		состояния в
	а) повышение центрального венозного		стоматологической
	давления		практике
	б) вазоплегия		
	в) снижение общего периферического	г)	
	сосудистого сопротивления		
	г) уменьшение объема циркулирующей		
	крови		
	д) полиурия		
ОПК 7	ПРИЧИНОЙ КАРДИОГЕННОГО ШОКА		Неотложные
	МОЖЕТ БЫТЬ		состояния в
	а) анафилаксия		стоматологической
	б) инфаркт миокарда	б)	практике
	в) травма		приктике
	г) кровопотеря		
	д) почечная колика		
ОПК 7	ЛАРИНГЕАЛЬНАЯ МАСКА ЭТО		Неотложные
OHK /	а) украшение		
	б) устройство для поддержания		стоматологинеской
	проходимости дыхательных путей	б)	стоматологической
	в) самый надежный девайс для		практике
	проведения ИВЛ		
	проведения игол		1

	г) метод лечения постинтубационного		
	ларингита		
	д) устройство, для установки которого		
	необходим ларингоскоп		
ОПК 7	БАЗОВУЮ СЛР НЕОБХОДИМО		Неотложные
	ПРОВОДИТЬ		состояния в
	а) 5 минут		стоматологической
	б) до прибытия специализированной	б)	практике
	бригады	0)	
	в) 30 минут		
	г) 20 минут		
	д) на усмотрение спасателя		
ОПК 7	НАИБОЛЕЕ НАДЕЖНЫМ МЕТОДОМ		Неотложные
	ПОДДЕРЖАНИЯ ПРОХОДИМОСТИ		состояния в
	ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ		стоматологической
	а) интубация трахеи		
	б) установка ларингеальной маски	a)	практике
	в) выдвижение нижней челюсти		
	г) установка I-GEL		
	д) установка воздуховода Гведела		
ОПК 7	ПРИ ОТСУТСТВИИ СОЗНАНИЯ У		Неотложные
	ПОСТРАДАВШЕГО, ОЦЕНКА		состояния в
	ДЫХАНИЯ		стоматологической
	а) проводится с помощью зеркала		практике
	б) не проводится, оценивается только		
	пульс	г)	
	в) не проводится во избежание затяжки		
	времени		
	г) проводится по правилу «СОС»		
	д) проводится любым возможным		
	способом		
ОПК 7	ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ЧЕЛОВЕКА БЕЗ		Неотложные
	СОЗНАНИЯ, НО С НАЛИЧИЕМ		состояния в
	ДЫХАНИЯ И ПУЛЬСА, НЕОБХОДИМО		стоматологической
	а) перевести его в вертикальное		практике
	положение		приктике
	б) вызвать скорую помощь и перенести	г)	
	1	1)	
	ero		
	в) открыть рот с помощью ложки г) перевести его в боковое безопасное		
	, -		
	положение		
OTIL 7	д) начать базовую СЛР		TT
ОПК 7	ДЛЯ ОТРАВЛЕНИЯ ОПИАТАМИ		Неотложные
	ХАРАКТЕРНО		состояния в
	а) анизокория		стоматологической
	б) мидриаз	в)	практике
	в) миоз		
	г) величина зрачка не изменяется		
	д) полиурия		
ОПК 7	НЕОБХОДИМАЯ ЧАСТОТА		Неотложные
	КОМПРЕССИОННЫХ НАЖАТИЙ НА		состояния в
	ГРУДНУЮ КЛЕТКУ ПРИ	г)	стоматологической
	ПРОВЕДЕНИИ СЛР У ВЗРОСЛЫХ		практике
	а) 20-40 в минуту		
	a, 20 to b ministy	1	

	5) 60	<u> </u>	Ī
	б) 60 в минуту		
	в) 80-100 в минуту		
	г) 100-120 в минуту		
OHIC Z	д) 90 в минуту		11
ОПК 7	ПРИ ОБСТРУКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ		Неотложные
	ПУТЕЙ ИНОРОДНЫМ ТЕЛОМ, В		состояния в
	ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НЕОБХОДИМО		стоматологической
	ВЫПОЛНИТЬ		практике
	а) коникотомию	в)	
	б) 5 толчков Геймлиха		
	в) 5 ударов между лопатками		
	г) трахеостомию		
	д) начать СЛР		
ОПК 7	ГЛУБИНА КОМПРЕССИОННЫХ		Неотложные
	НАЖАТИЙ НА ГРУДНУЮ КЛЕТКУ		состояния в
	ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СЛР У ВЗРОСЛЫХ		стоматологической
	а) не регламентирована		практике
	б) ½ передне-заднего размера грудной	д)	практике
	клетки	Δ)	
	в) 3 см		
	г) 10 см		
	д) 5-6 cм		
ОПК 7	,		II.
OHK /	ПРЕПАРАТОМ ПЕРВОГО РЯДА ПРИ		Неотложные
	АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ		состояния в
	ЯВЛЯЕТСЯ		стоматологической
	а) адреналин	a)	практике
	б) допамин	,	
	в) супрастин		
	г) фуросемид		
	д) преднизолон		
ОПК 7	СООТНОШЕНИЕ		Неотложные
	КОМПРЕССИИ:ВДОХИ ПРИ		состояния в
	ПРОВЕДЕНИИ СЛР У ДЕТЕЙ		стоматологической
	a) 30:2		практике
	б) 15:2	б)	
	в) 5:1	3,	
	г) 30:2 при наличии одного спасателя, 15:2		
	при наличии двух спасателей		
	д) 10:2 при наличии одного спасателя, 5:1		
	при наличии двух спасателей		
ОПК 7	АВТОМАТИЧЕСКИЙ НАРУЖНЫЙ		Неотложные
	ДЕФИБРИЛЛЯТОР		состояния в
	а) не нужен		стоматологической
	б) может быть использован для		практике
	купирования желудочкового нарушения	б)	
	ритма	ĺ	
	в) опасен для жизни		
	г) имеет функцию кардиостимуляции		
	д) его могут использовать только врачи		
УК-1	1) With a BS degree in Computer	b)	Иностранный язык
710 1	Programming, I have a full understanding of		_
			для
	the full lifecycle of a software development		профессиональной
	project. I also have experience in learning		коммуникации
	and excelling at new technologies as needed.		

	The text above is a part of		
	a) memo		
	b) application letter		
	c) letter of complaint		
	d) letter of thanks		
	e) order letter		
УК-1	2) If you would like to join us please	d)	Иностранный язык
	complete the enclosed registration form and		для
	return it to me before 30 August withyour fee		профессиональной
	of £50 per person.		коммуникации
	The text above is a part of		
	a) inquiry letter		
	b) application letter		
	c) letter of complaint		
	d) invitation letter		
	e) CV		
УК-1	3) As I stated in my telephone call, I feel that	a)	Иностранный язык
	we are due afull refund for this hotel stay as it		для
	failed to meet the description in the brochure,		профессиональной
	and it ruined our holiday.		коммуникации
	The text above is a part of		
	a) letter of complaint		
	b) inquiry letter		
	c) application letter		
	d) invitation letter		
	e) order letter		
УК-1	4) Duties included:	e)	Иностранный язык
J IX-1	using spreadsheets to sort and chart financial		=
	information assisting PA with routine admin		для профессиональной
	tasks		1 * *
	tusks		коммуникации
	The text above is a part of		
	a) memo		
	b) application letter		
	c) letter of complaint		
	d) invitation letter		
	e) CV		
УК-1	5) This is to remind the division that,	d)	Иностранный язык
	starting today, we are now filing all Testing		для
	Procedure Specification (TPS)reports with		профессиональной
	new cover sheets.		коммуникации
	The text above is a part of		
	a) contract		
	b) application letter		
	c) telephone conversation		
	d) memo		
	e) letter of complaint		
УК-8	1) If the Owner fails to make payments to the	c)	Иностранный язык
	Contractor as they become due under the		для
	terms of this Contract or in any award by a		профессиональной
<u> </u>		I	1 1 1

		ı	
	court, interest at the rate and in the manner		коммуникации
	specified in GC21-Certificates and Payments,		
	shall become due and payable until payment.		
	The text above is a part of		
	a) CV		
	b) memo		
	c) contract		
	d) telephone conversation		
	e) inquiry letter		
УК-8	2) Would you mind spelling your last name,	c)	Иностранный язык
	please?		для
	The text above is a part of		профессиональной
	a) inquiry letter		коммуникации
	b) memo		,
	c) telephone conversation		
	d) conference programme		
	e) CV		
УК-8	3) SESSION 1 Atherosclerosis,	b)	Иностранный язык
	Inflammation and PlaqueVulnerability		для
	Chairmen: P. Libby (Boston, USA), P.G.		профессиональной
	Camici (Milan,IT)		* *
	09.30-09.50 G. Hansson (Stockholm, SE)		коммуникации
	Immunity in atherosclerosis - can		
	vaccination be atherapy?		
	The text above is a part of		
	a) order letter		
	b) conference programme		
	c) letter of complaint		
	d) invitation letter		
	e) letter of thanks		
УК-8	4) The opportunity presented in this listing is	e)	Иностранный язык
	very interesting, and I believe that my strong		для
	technicalexperience and education will make		профессиональной
	me a very competitive candidate for this		коммуникации
	position.		
	The text above is a part of		
	a) inquiry letter		
	b) CV		
	c) letter of complaint		
	d) invitation letter		
	e) application letter		
УК-8	5) When I attempted to return the	c)	Иностранный язык
	smartphone to the store, the cashier said that		для
	the store was unable to replace it or offer me a		профессиональной
	refund but advised me that it could be sent		коммуникации
	awayfor repair.		
	The text above is a part of		
	a) call for papers		
	b) application letter		
	c) letter of complaint		
	d) letter of thanks		
NIIC 1	e) memo	1)	TT 0
УК-1	5) Für unsere Zahnärztliche Klinik	b)	Иностранный язык
	benötigen wir zahnärztliche Instrumente. Wir		для

УК-8	wären für die Zusendung eines Prospekts, Kataloge und Preisliste dankbar. Dieser Text ist Bestandteil a) einer Reklamation b) einer Anfrage c) einer Bestellung d) eines Bewerbungsschreibens e) eines Memos		профессиональной коммуникации
	1) C. Tut mir leid, die Verbindung ist schlecht, ichverstehe nicht. Buchstabieren Sie bitte. B. V-E-R-W-E-Y-E-R (Viktor-Emil-Richard-Wilhelm-Emil-Ypsillon-Emil-Richard). Dieser Text ist Bestandteil a) einer Reklamation b) der Verhandlungen c) eines Bewerbungsschreibens d) eines Vortrages e) eines Telefongespräches	e)	Иностранный язык для профессиональной коммуникации
УК-8	2) Das Problem ist vor zwei Wochen das erste Mal aufgetreten. Wir haben das Gerät am 10.04.2019 gekauft und es befindet sich damit noch innerhalb der gesetztlichenGarantiefrist von einem halben Jahr. Dieser Text ist Bestandteil a) einer Einladung b) einer Reklamation c) eines Angebots d) eines Bewerbungsschreibens e) eines Vertrages	b)	Иностранный язык для профессиональной коммуникации
УК-8	3) Anbei erhalten Sie eine Kopie der ursprünglichenBestellung sowie die falsche Ware. Sollte eine Nachlieferung nicht in kürzester Zeit möglich sein, trete ich von meinem Kaufvertrag zurück und erwarte die Rückzahlung meiner Zahlung. Dieser Text ist Bestandteil a) einer Anfrage b) eines Bewerbungsschreibens c) einer Einladung d) einer Reklamation e) einer Bestellung	d)	Иностранный язык для профессиональной коммуникации
УК-8	4) Als junger, aufgeschlossener und motivierter Assistenzzahnarzt würde ich mich daher sehr freuen, Sie und Ihr Team in Zukunft unterstützen zu dürfen. Über die Einladung zu einem persönlichen Gespräch würde ich mich besonders freuen. Mit freundlichen Grüßen,Olaf Headstroem Dieser Text ist Bestandteil a) eines Lebenslaufs	b)	Иностранный язык для профессиональной коммуникации

	1) -: D111		<u> </u>
	b) eines Bewerbunsschreibens		
	c) einer Reklamation		
	d) eines Vertrages		
	e) eines Stellenangebots		
УК-8	5) Die im Vertrag aufgeführte Ausrüstung ist	d)	Иностранный язык
	komplett zu liefern, und zwar nach folgenden		для
	Lieferzeiten laut AnlageNr.3.		профессиональной
	Dieser Text ist Bestandteil		коммуникации
	a) eines Lebenslaufs		
	b) eines Bewerbunsschreibens		
	c) einer Reklamation		
	d) eines Vertrages		
	e) eines Stellenangebots		
OTIV 2		4/	II
ОПК-2	2) Die offerierte Position könnte ich sofort	d)	Иностранный язык
	antreten; meine Gehaltsvorstellungen möchte		для
	ich jedoch gern mit Ihnen in einem		профессиональной
	persönlichen Gespräch diskutieren.		коммуникации
	Ich bin sicher, Sie bei einer persönlichen		
	Vorstellungdavon überzeugen zu können,		
	dass ich mich für die ausgeschriebene Stelle		
	eigne.		
	Mit freundlichen GrüßenPaul Bach		
	Dieser Text ist Bestandteil		
	a) einer Reklamation		
	b) einer Anfrage		
	c) einer Bestellung		
	d) eines Bewerbungsschreibens		
	_		
OFFIC 2	e) eines Vortrages		**
ОПК-2	3) Aber wir haben die	a)	Иностранный язык
	Nichtübereinstimmung mit dem Muster		для
	herausgestellt, was ihre Leistung und Größe		профессиональной
	anbetriefft. Die Qualität der Ware entspricht		коммуникации
	den technischen Bedingungen nicht.		
	Dieser Text ist Bestandteil		
	a) einer Reklamation		
	b) einer Anfrage		
	c) einer Bestellung		
	d) eines Bewerbungsschreibens		
	e) eines Vortrages		
ОПК-2	4) Heute besprechen wir alle Punkte des	c)	Иностранный язык
	Vertrages, verschiedene Bemerkungen und	'	для
	eventuelle Einwände. Wir beginnen von		профессиональной
	Anfang an.		
	Dieser Text ist Bestandteil		коммуникации
	a) einer Reklamation		
	b) einer Anfrage		
	c) der Verhandlungen		
	d) eines Bewerbungsschreibens		
	e) eines Vortrages		
ОПК-2	5) A: Tut mir leid, Frau Lind ist im	b)	Иностранный язык
	Augenblick nichtda. Kann ich Ihr etwas		для
	ausrichten?		профессиональной
	B: Ja, gern. Würden Sie Ihr bitte sagen, daß		коммуникации
	ich angerufen habe. Ich bin unter der		1.0.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
İ	ion angeraten nabe. Ion om unter dei		

	Nummer 65 43 07 61 (sechs-fünf-vier-drei-		
	null-sieben-sechs-eins)zu erreichen.		
	Dieser Text ist Bestandteil		
	a) einer Reklamation		
	b) eines Telefongespräches		
	c) der Verhandlungen		
	d) eines Bewerbungsschreibens		
	e) eines Vortrages		
УК-1	1.ОБЪЕКТОМ ИЗУЧЕНИЯ		Социология
	СОЦИОЛОГИИ КАК НАУКИ		·
	ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) общество	-)	
	б) социальные роли	a)	
	в) социальные статусы		
	г) внутренний мир индивида		
	д) личность		
УК-1	2.ФУНКЦИЯ СОЦИОЛОГИИ,		Социология
	СОСТОЯЩАЯ В ОПЕРЕЖАЮЩЕМ		,
	ОТРАЖЕНИИ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ,		
	ЭТО ФУНКЦИЯ		
	а) прогностическая	a)	
	б) описательная	u)	
	в) мировоззренческая		
	г) теоретико-познавательная		
	д) критическая		
УК-1	3.ТЕРМИН «СОЦИОЛОГИЯ» ВВЕЛ В		Социология
J IX-1	НАУЧНЫЙ ОБОРОТ		Социология
	а) Спенсер Г.		
	б) Конт О.	б)	
	в) Вебер М.	0)	
	г) Маркс К.		
	д) Сорокин П.		
УК-1	7 - 1		Сопионовия
J IX-1	4.НАЧАЛО ФОРМИРОВАНИЯ СОЦИОЛОГИИ КАК		Социология
	САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ НАУКИ		
	ОТНОСИТСЯ К	<i>D)</i>	
	a) XVII B.	в)	
	б) античности р) 30 а гр. VIV р		
	в) 30-е гг. XIX в.		
	г) начало XIX в.		
УК-1	д) XX в.		Соннология
У К-1	5.АВТОРОМ ТЕОРИИ СОЦИАЛЬНОГО		Социология
	ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ		
	а) Маркс К.	5)	
	6) Before M.	б)	
	в) Парсонс Т.		
	г) Спенсер Г.		
VIC 1	д) Мертон Р.		Commons
УК-1	6.ПРОСТЕЙШИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ		Социология
	СОЦИАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ ВЫСТУПАЮТ		
	а) социальные взаимодействия	в)	
	б) социальные институты	<u> </u>	
	в) социальные контакты		
	г) социальные отношения		

	д) социальные структуры		
УК-1	7.МЕТОД, СУТЬ КОТОРОГО		Социология
	СВОДИТСЯ К НЕПОСРЕДСТВЕННОМУ		Сещиенены
	ОБЩЕНИЮ ИССЛЕДОВАТЕЛЯ С		
	РЕСПОНДЕНТОМ И ВОПРОСНО-		
	ОТВЕТНОМУ ДИАЛОГУ,	б)	
		0)	
	НАЗЫВАЕТСЯ		
	а) наблюдение		
	б) интервью		
	в) эксперимент		
	г) анкетный опрос		
	д) анализ документов		
УК-1	8.ЧЕЛОВЕК, КОТОРЫЙ ЯВЛЯЕТСЯ		Социология
	ИСТОЧНИКОМ ПЕРВИЧНОЙ		
	СОЦИОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ,		
	ЭТО		
	а) Оппонент		
	б) Коллега		
	в) Рецензент	-7	
	г) Респондент	г)	
	д) Интервьюер		
УК-1	9.СОЦИОЛОГИЧЕСКОЕ		Социология
	ИССЛЕДОВАНИЕ, ЦЕЛЬЮ КОТОРОГО		,
	ВЫСТУПАЕТ ПРИРАЩЕНИЕ НАУЧНО-		
	ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ЗНАНИЯ,		
	НАЗЫВАЮТ		
	а) аналитическим	г)	
	б) пилотажным		
	,		
	в) прикладным		
	г) фундаментальным		
УК-1	д) повторным		Солугалатуя
УК-1	10.СОЦИОЛОГИЧЕСКОЕ		Социология
	ИССЛЕДОВАНИЕ, ПРОВОДИМОЕ ДЛЯ		
	ПРОВЕРКИ МЕТОДИКИ		
	ИССЛЕДОВАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО		
	ИНСТРУМЕНТАРИЯ И Т.Д.,		
	НАЗЫВАЮТ	б)	
	а) аналитическим		
	б) пилотажным		
	в) прикладным		
	г) фундаментальным		
	д) первичным		
УК-1	11.СИСТЕМА ОПЕРАЦИЙ,		Социология
	ПРЕДПИСАНИЙ С УКАЗАНИЕМ		
	ПРОЦЕДУР ИХ ПРИМЕНЕНИЯ В		
	СОЦИОЛОГИЧЕСКОМ		
	ИССЛЕДОВАНИИ, НАЗЫВАЕТСЯ	2)	
	а) валидностью	в)	
	б) методом		
	в) методикой		
	г) репрезентативностью		
	д) рабочей программой		
УК-1	12.СОЦИОЛОГИЧЕСКОЕ		Социология
	ИССЛЕДОВАНИЕ, ПРОВОДИМОЕ В	д)	20141001011111
L	in oboginion b	<u> </u>	1

	РЕАЛЬНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ		
	РЕАЛЬНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ СИТУАЦИИ, НАЗЫВАЮТ:		
	а) аналитическим		
	б) оперативным		
	в) повторным		
	г) сплошным		
X 7 X C . 4	д) полевым		
УК-1	13.ВЫЯВЛЕНИЕ ХАРАКТЕРА		Социология
	МЕЖЛИЧНОСТНЫХ		
	ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ В МАЛЫХ		
	СОЦИАЛЬНЫХ ГРУППАХ		
	ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ, КАК ПРАВИЛО, С		
	ПОМОЩЬЮ МЕТОДА	в)	
	а) анкетного опроса		
	б) интервью		
	в) социометрического опроса		
	г) экспертного опроса		
	д) фокус-группы		
УК-1	14.ВАЖНЕЙШЕЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ		Социология
	ВЫБОРКИ В СОЦИОЛОГИЧЕСКОМ		
	ИССЛЕДОВАНИИ ВЫСТУПАЕТ		
	а) валидность	>	
	б) гетерогенность	г)	
	в) гомогенность		
	г) репрезентативность		
	д) систематичность		
УК-1	15.ВОПРОС СОЦИОЛОГИЧЕСКОЙ		Социология
	АНКЕТЫ, НА КОТОРЫЙ РЕСПОНДЕНТ		,
	должен самостоятельно		
	СФОРМУЛИРОВАТЬ СОДЕРЖАНИЕ		
	СВОЕГО ОТВЕТА, НАЗЫВАЕТСЯ		
	а) открытым	a)	
	б) контактным		
	в) простым		
	г) сложным		
	д) закрытым		
УК-1	16.ИСТОЧНИКОМ ИНФОРМАЦИИ ПРИ		Социология
3 IX-1	СБОРЕ СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ		ки юконро
	ДАННЫХ МЕТОДОМ НАБЛЮДЕНИЯ		
	ВЫСТУПАЕТ		
	а) внешнее проявление социального	a)	
	явления		
	б) документ		
	в) организованная социальная ситуация		
	г) человек		
VIC 1	д) данные исследования		C
УК-1	17.ОДНИМ ИЗ НЕДОСТАТКОВ		Социология
	МЕТОДА НАБЛЮДЕНИЯ В		
	СОЦИОЛОГИЧЕСКОМ		
	ИССЛЕДОВАНИИ ВЫСТУПАЕТ	б)	
	а) активное продуцированию гипотез	,	
	б) локальность изучаемой ситуации		
	в) оперативность получения информации		
I	г) совместимость с другими методами		

	д) фиксация сразу по нескольким параметрам		
УК-1	18.ИСТОЧНИКОМ ИНФОРМАЦИИ ПРИ СБОРЕ СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ МЕТОДОМ КОНТЕНТ-АНАЛИЗА ВЫСТУПАЕТ а) внешнее проявление социального явления б) документ в) организованная социальная ситуация г) человек	6)	Социология
УК-1	д) группа 19.НАЧАЛЬНЫМ ЭТАПОМ ПРИКЛАДНОГО СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ а) обработка и анализ данных б) подготовка отчета о результатах в) разработка программы исследования г) согласование темы исследования д) проведение исследования	г)	Социология
УК-1	20.3АВЕРШАЮЩИМ ЭТАПОМ ПРИКЛАДНОГО СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ а) обработка и анализ данных б) подготовка отчета о результатах в) разработка программы исследования г) формулировка выводов и рекомендаций д) проведение исследования	6)	Социология
УК – 7	1. ПОД ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ ПОНИМАЕТСЯ: а) педагогический процесс по физическому совершенствованию человека; б) регулярные занятия физическими упражнениями, закаливание организма; в) достижения общества, отражающие физическое и духовное развитие человека.	в)	Общая физическая подготовка, Спорт
УК – 7	К ПОКАЗАТЕЛЯМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕКА, ОТНОСЯТСЯ: а) нормативы и требования государственных программ; б) показатели телосложения; в) показатели телосложения, здоровья и развития физических качеств; г) единая спортивная классификация; д) показатели здоровья	в)	Общая физическая подготовка Спорт
УК – 7	3. ПРОЦЕСС, НАПРАВЛЕННЫЙ НА РАЗНОСТОРОННЕЕ ВОСПИТАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ КАЧЕСТВ ЧЕЛОВЕКА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ	a)	Общая физическая подготовка Спорт

		T	1
УК – 7	ФОРМИРОВАНИЕ С ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА ФИЗИЧЕСКИ КРЕПКОГО МОЛОДОГО ПОКОЛЕНИЯ С ГАРМОНИЧНЫМ РАЗВИТИЕМ, НАЗЫВАЕТСЯ: а) общей физической подготовкой; б) специальной физической подготовкой; в) гармонической физической подготовкой; г) прикладной физической подготовкой. б. СОВОКУПНОСТЬ УПРАЖНЕНИЙ, ПРИЕМОВ И МЕТОДОВ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБУЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЬНЫМИ И ДРУГИМ УМЕНИЯМ И НАВЫКАМ, А ТАКЖЕ ИХ ДАЛЬНЕЙШЕЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОБОЗНАЧАЕТСЯ КАК: а) тренировка; б) методика;	6)	Общая физическая подготовка Спорт
	в) система знаний;		
	г) педагогическое воздействие.		
УК – 7	ОТЛИЧИТЕЛЬНЫМ ПРИЗНАКОМ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ЯВЛЯЕТСЯ: а) правильно организованный и	a)	Общая физическая подготовка Спорт
	воспроизводимый алгоритм движений; б) использование природных сил для восстановления организма; в) стабильно высокие результаты, получаемые на тренировках.		
УК – 7	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ: а) определенную часть культуры человека; б) учебную активность; в) культуру здорового духа и тела.	a)	Общая физическая подготовка Спорт
УК – 7	ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА: а) положительное, если эти упражнения выполняются регулярно, в правильном темпе, верной последовательности, а занимающийся не имеет противопоказаний, исключающих данные занятия; б) нейтральное, даже если заниматься усердно; в) положительное, только в случае, если заниматься ими на пределе своих физических возможностей.	a)	Общая физическая подготовка Спорт
УК – 7	ТАК НАЗЫВАЕМОЕ "ВТОРОЕ ДЫХАНИЕ" НАСТУПАЕТ: а) когда организм перестраивается в	a)	Общая физическая подготовка Спорт

	соответствии с нагрузками и в кровь		
	начинает поступать достаточное		
	количество кислорода;		
	б) когда мышцы входят в удобный ритм		
	работы;		
	в) когда мозг и мышцы привыкают к		
	действующим нагрузкам.		
УК – 7	КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ВИДОВ	Г)	Общая физическая
	СПОРТА СЧИТАЕТСЯ	,	подготовка
	ЦИКЛИЧЕСКИМ:		Спорт
	а) гимнастика		F
	б) волейбол		
	в) борьба		
	г) лыжные гонки		
VIC 7	д) бокс	-)	05 1
УК – 7	НАЗОВИТЕ БАЗОВЫЕ УПРАЖНЕНИЯ	в)	Общая физическая
	ДЛЯ РАЗВИТИЯ МЫШЦ РУК И		подготовка
	ПЛЕЧЕВОГО ПОЯСА:		Спорт
	а) поднимание ног и таза лежа на спине		
	б) повороты и наклоны туловища		
	в) отжимание		
	г) пряжки		
	д) бег		
УК – 7	НАЗОВИТЕ БАЗОВЫЕ УПРАЖНЕНИЯ	a)	Общая физическая
	ДЛЯ РАЗВИТИЯ МЫШЦ НОГ:	,	подготовка
	а) прыжки		Спорт
	б) сгибание и разгибание рук в упоре лёжа		F-
	в) подтягивание в висе		
	г) бег		
	д) повороты туловища		
УК – 7	КАКИЕ ПРИЕМЫ МОЖНО	<i></i>	Ofword Avenue
y K - /		д)	Общая физическая
	ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ		подготовка
	РАССЛАБЛЕНИЯ МЫШЦ:		Спорт
	а) удары по напряжённой мышце		
	б) произвольное расслабление отдельных		
	мышц		
	в) бег		
	г) статическое напряжение		
	д) сочетающие расслабления одних мышц		
	с напряжением других		
УК – 7	НАЗОВИТЕ ОСНОВНЫЕ	a)	Общая физическая
	УПРАЖНЕНИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ	,	подготовка
	МЫШЦ ТУЛОВИЩА (СПИНЫ И		Спорт
	БРЮШНОГО ПРЕССА):		1
	а) поднимание верхней части туловища в		
	положении лёжа на спине		
	б) поднимание ног и таза лёжа на спине		
	в) прыжки		
	г) подтягивание в висе на перекладине		
X/1/2 =	д) бег		105
УК – 7	В ЧЁМ СУЩЕСТВЕННАЯ РАЗНИЦА	г)	Общая физическая
	МЕЖДУ ПОПЕРЕМЕННЫМ И		подготовка
	ОДНОВРЕМЕННО ДВУХШАЖНЫМ		Спорт
	ХОДАМИ:		
	1 1		1

	а) в длине скользящего шага		
	б) в маховом выносе ноги		
	в) в подседании перед толчком ногой		
	г) в работе рук		
	д) нет разницы		
УК – 7	ПРИ СПУСКЕ С ГОРЫ НАИБОЛЕЕ	б)	Общая физическая
	ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ ПАДЕНИЯ		подготовка
	ЛЫЖНИКА ЯВЛЯЕТСЯ:		Спорт
	а) сгибание ног в коленях		
	б) чрезмерный наклон туловища вперед		
	в) выставление вперед одной лыжи		
	г) неровная лыжня		
	д) свежий снег		
УК – 7	КАКИЕ ВИДЫ НЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ	в)	Общая физическая
	ЛЁГКАЯ АТЛЕТИКА:		подготовка
	а) ходьбу и бег		Спорт
	б) прыжки и метания		_
	в) многоборье		
	г) опорные прыжки		
	д) повороты туловища		
УК – 7	ЧЕМ ОТЛИЧАЕТСЯ ТЕХНИКА БЕГА	б)	Общая физическая
-	НА КОРОТКИЕ ДИСТАНЦИИ ОТ	,	подготовка
	ТЕХНИКИ БЕГА НА СРЕДНИЕ И		Спорт
	ДЛИННЫЕ ДИСТАНЦИИ:		Chopi
	а) наклоном головы		
	б) постановкой стопы на дорожку		
	в) углом отталкивания ногой от дорожки		
	г) работой рук		
	д) наклоном туловища		
УК – 7	ЧТО ОЗНАЧАЕТ СЛОВО БАСКЕТБОЛ:	в)	Общая физическая
3 K - /	а) корзина	В)	подготовка
	б) площадка		Спорт
	в) корзина-мяч		Спорт
	г) мяч		
	,		
VIIC 7	д) зона	<u>()</u>	05 1
УК – 7	МАТЧ СОСТОИТ ИЗ:	б)	Общая физическая
	а) двух таймов по 20 минут		подготовка
	б) четырех таймов по 10 минут		Спорт
	в) трех таймов по 15 минут		
	г) два тайма по 10 минут		
X X X 2	д) один тайм 40 минут		
VIC 7		`	Obmog bypy
УК – 7	ТЕХНИКА ВЛАДЕНИЯ МЯЧОМ	в)	Общая физическая
УК — /	ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ	В)	подготовка,
ук — /	ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПРИЕМЫ:	В)	_
УК — /	ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ	В)	подготовка,
y K — /	ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПРИЕМЫ:	В)	подготовка,
y K — /	ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПРИЕМЫ: а) ловлю, остановки, повороты, ведение	В)	подготовка,
y K — /	ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПРИЕМЫ: а) ловлю, остановки, повороты, ведение мяча	В)	подготовка,
y K — /	ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПРИЕМЫ: а) ловлю, остановки, повороты, ведение мяча б) передачи мяча, броски в корзину,	В)	подготовка,
УК — /	ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПРИЕМЫ: а) ловлю, остановки, повороты, ведение мяча б) передачи мяча, броски в корзину, ловлю, остановки, повороты в) ловлю, передачи, ведение мяча, броски	В)	подготовка,
yK — /	ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПРИЕМЫ: а) ловлю, остановки, повороты, ведение мяча б) передачи мяча, броски в корзину, ловлю, остановки, повороты в) ловлю, передачи, ведение мяча, броски в корзину	В)	подготовка,
y K — /	ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПРИЕМЫ: а) ловлю, остановки, повороты, ведение мяча б) передачи мяча, броски в корзину, ловлю, остановки, повороты в) ловлю, передачи, ведение мяча, броски в корзину г) передачи, броски в корзину	В)	подготовка,
ОПК-4	ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПРИЕМЫ: а) ловлю, остановки, повороты, ведение мяча б) передачи мяча, броски в корзину, ловлю, остановки, повороты в) ловлю, передачи, ведение мяча, броски в корзину	В)	подготовка,

а) сведения о состоянии пациента в пернод егоболезни б) информация о факте обращения за медицинской помощью, осстояния здеровым пациента, диагного сто заболевания и инже сведения, полученые при сто оболедовании и лечении в) паспортные данные пациента г) всё вышеперечисленое для перемеленное для перемеленное в пулктах а) и б) ОПК-4 НОРМЫ И ПРИНЦИПЫ МЕДИЦИНСКОЙ ЭТИКИИ ДЕОНТОЛОГИИ ОТНОСЯТСЯ К СФЕРЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ а) врача и пациента в) медицинских работников и общества д) всех вышеперечисленных профессиональных умений и навыков на процессиональных умений и навыков на процессиональных умений и нарыков на профессиональных умений и нарыков на должностах среднего медицинского персоната (помощник падатной и процедурной медицинского персоната (помощник		Τ .	1	Т
опк-4 опк-4 медицинский помощью, состояния удоровья пациента, диагнозе его заболевания и иные сведения, полученные при его обследовании и лечении в развимоготионения и лечении в развимоготионения и лечения получению перечисленное в пунктах а) и б) опк-4 опк-4 медицинской образа в падиента образа в развимоготионения больного в развимоготношения между собой образамогношения между в развимогношения в развимогношения и родетвенниками отношений в развимогношения между мений и навыков на должностях среднего медицинского персонала (помощник падатной и процедурной медицинского персонала (помощник падатной и процедурной медицинского персонала (помощник падатной и процедурной медицинского персонала (помощник падатной и процедурной медицинского персонала (помощник падатной и профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала (помощник падатной и профессиональной этики и профессиональной этики и профессиональной этики и профессиональной этики и профессиональной этики и подставлений умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала (помощник падатной и процесурной медицинского персонала (помощник падатной и процесурной медицинского персонала (помощник падатной и процесурной медицинского персонала (помощник падатной и процесурной медицинского персонала (помощник падатной и процесурной медицинского персонала (помощник падатной и процесурной медицинского персонала (помощник падатной и процесурной медицинской сестры) опк-4		а) сведения о состоянии пациента в период		профессиональных
медицинской помощью, состояния здоровья пациента, диагнозе его заболевания и иные сведения, полученные при его объедовании и лечении в) паспортные, данные пациента г) всё вышеперечисленное д) перечисленное в пумктах а) и б) ОПК-4 НОРМЫ И ПРИНЦИПЫ МЕДИЦИНСКОЙ ЭТИКИИ ДЕОНТОЛОГИИ ОГНОСЯТСЯ К СФЕРЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ а) врача и пациента в) медицинских работников между собой г) медицинских работников между собой г) медицинских работников между собой г) медицинских работников между собой б) в взаимоотношения между собой б) в заимоотношения между собой б) в заимоотношения между собой б) в заимоотношения между врачом и больным профессиональных умений и навыков па должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинского персонала (помощник палатной и профессиональных умений и навыков па должностях среднего получению первичных профессиональных умений и навыков па должностях среднего получению первичных профессиональных умений и навыков па должностях среднего персонала (помощник палатной и процедурной медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинской сестры) ОПК-4 ОПК-4 ОПК-4 ОПК-4 ОПК-4 ОПК-4 ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ДОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ должностях средисто получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях средисто медицинской сестры) Практика по получению перочных профессиональных умений и навыков на должностях средисто медицинской сестры) Практика по получению перочных профессиональных умений и навыков на должностях средисто медицинской сестры)				
здоровья пациента, диагнозе его заболевания и иные сведения, полученные при его обследовании и лечении в) наспортные данные пациента г) веб вышенсречисленное в пунктах о) и б) ОПК-4 НОРМЫ И ПРИНЦИПЫ МЕДИЦИНСКОЙ ЭТИКИИ ДЕОНТОЛОГИИ ОТНОСЯТСЯ К СФЕРЕ ВЗАИМООТНОПЕНИЙ а) врача и пациента б) врача и родственников пациента в) медицинских работников между собой г) медицинских работников и общества д) весх вышенсречисленных ОПК-4 МЕДИЦИНСКАЯ ДЕОНТОЛОГИЯ ИЗУЧАЕТ а) взаимоотношения между собой б) вазамоотношения между собой б) взаимоотношения между врачом и больным в) Вопросы долга, морали и профессиональный умедицекого персонала (помощник палатной и профессиональной этики г) этрогеные заболевания д) взаимоотношения между медперсонала (помощник палатной и процесурной медицинского персонала (помощник палатной и процесурной медицинского персонала (помощник палатной и процесурной медицинского персонала (помощник палатной и процесурной медицинского персонала (помощник палатной и процесурной медицинского персонала (помощник палатной и процесурной медицинской сестры) ОПК-4				1 9
яболевания и иные сведения, полученные при его обследовании и лечении в) паспортные данные пациента г) неё выпислеречиеленное должногтях среднего медицинской сестры) должногтях среднего медицинского поручению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинского персонала (помощник палатной и процесурной медицинского персонала (помощник палатной и процесурной медицинского персонала (помощник палатной и процесурной медицинского персонала (помощник палатной и процесурной медицинского персонала (помощник палатной и процесурной медицинского персонала (помощник палатной и процесурной медицинского персонала (помощник палатной и процесурной медицинского персонала (помощник палатной и профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной и процесурной медицинского персонала (помощник палатной и процесурной медицинского персонала (помощник палатной и процесурной медицинского персонала (помощник палатной и процесурной медицинского персонала (помощник палатной и процесурной медицинского персонала (помощник палатной и процесурной медицинского персонала (помощник палатной и процесурной медицинской сестры) процесурной медицинского персонала (помощник палатной и процесурной медицинского персонала (помощник пал			г)	<u> </u>
при его обследовании и вочении в) паспортные данные пациента г) всё вышеперечисленное д) перечисленное д) перечисленное д) перечисленное в пунктах в) и б) ОПК-4 ОПК-4 НОРМЫ И ПРИПЦИПЫ МЕДИЦИНСКОЙ ЭТИКИИ ДЕОНТОЛОГИИ ОТНОСЯТСЯ К СФЕРЕ ВЗАИМООТНОПІЕНИЙ а) врача и пациента б) врача и родственников пациента в) медицинских работников между собой г) медицинских работников между собой г) медицинских работников между собой г) медицинских работников между собой г) медицинских работников между собой б) взаимоотнопения больных между собой б) взаимоотнопения между врачом и больным в) Вопросы долга, морали и профессиональных умений и павыков на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной и пропедурной медицинского персонала (помощник палатной и пропедурной медицинского персонала (помощник палатной и пропедурной медицинского персонала (помощник палатной и пропедурной медицинского персонала (помощник палатной и пропедурной медицинского персонала (помощник палатной и пропедурной медицинской сестры) ОПК-4 ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ДЕОНТОЛОГИИЯВЛЯЮТСЯ а) обеспечение наилучшего лечения б) создание благопряжтной обетановки длявыздоровления больного в) установление доверительных отношений: больной — прач, врач - больной выше д) осуществление весто перечисленного выше д) осуществление весто перечисленного выше д) осуществление весто перечисленного выше д) осуществление весто перечисленного выше д) осуществление весто перечисленного выше д) осуществление весто перечисленного выше д) осуществление весто перечисленного выше д) осуществление весто перечисленного выше д) осуществление весто перечисленного выше д) осуществление весто перечисленного выше д) осуществление весто перечисленного перема протоснатьных умений и навыков на должностях среднего перема протоснатьных умений и навыков на должностях среднего перема протоснатьных умений и навыков на должностях среднего перема протоснатьных умений и навыков на должностях среднего получению первичым протоснатьных умений и навыков на должностях среднего дожностях среднего д		_ ·		
в) паспортные данные пациента г) всё вышеперечисленное д) перечисленное в пунктах а) и б) ОПК-4 НОРМЫ И ПРИНЦИПЫ МЕДИЦИНСКОЙ ЭТИКИИ ДЕОНТОЛОГИИ ОТНОСЯТСЯ К СФЕРЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ а) врача и пациента б) врача и родственников пациента в) медицинских работников между собой г) медицинских работников пациента д) весх вышеперечисленных ОПК-4 МЕДИЦИНСКАЯ ДЕОНТОЛОГИЯ изучает а) взаимоотношения больных между собой б) взаимоотношения между врачом и больным в) Вопросы долга, морали и профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинской сестры) Вопросы долга, морали и профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинской сестры) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинской сестры) обленов в заимоотношения между врачом и больным в) Вопросы долга, морали и профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинской сестры) обленов долга обстановки длявыя дорожности больного в) установление доверительных отношений: больной — врач, врач - больной, врач - родственники больного, врачимежду собой г) осуществление всего перечисленного в выше д) осуществление всего перечисленного в пунктах б) и процедурной медицинской сестры) ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ ПРИ ОТСУСТВИИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ дОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬ в) пе реже одного раза в неделю облачном и навыков на должностях среднего медицинской сестры)		•		• `
ОПК-4 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-7 ОПК-7 ОПК-7 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-8 ОПК-9 О		<u> </u>		
ОПК-4 ПОВК-4 ПОВК-4 ПОРМЫ И ПРИНЦИПЫ МЕДИЦИНСКОЙ ЭТИКИИ ДЕОНТОЛОГИИ ОТНОСЯТСЯ К СФЕРЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ а) врача и пациента б) врача и подоственников пациента в) медицинских работников между собой г) медицинских работников между собой д) медицинских работников между собой б) взаимоотношения больных между собой б) взаимоотношения больных между собой б) взаимоотношения между врачом и больным в) Вопросы долга, морали и профессиональной этики г) ятрогенные заболевания д) взаимоотношения между врачом и больном и родственниками больного ОПК-4 ОПК-4 ОПК-4 ОПК-4 ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ДЕОНТОЛОГИЯВЛЯЮТСЯ а) обеспечение наилучшего лечения б) создание благоприятной обстановки длявыадоровления больной точношений: больной прочессиональных профессиональных профессиональных умещий и павыков на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинского сестры) ОПК-4 ОПК				
Практика по получению переичельных умений и навыков на должноству среднего медицинског сестры)		, , <u>.</u>		медицинской сестры)
МЕДИЦИНСКОЙ ЭТИКИИ ДЕОНТОЛОТИИ ОТНОСЯТСЯ К СФЕРЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ а) врача и пациента б) врача и пациента в) медицинских работников пациента в) медицинских работников и общества д) всех вышеперечисленных ОПК-4 МЕДИЦИНСКАЯ ДЕОНТОЛОГИЯ изучает а) взаимоотношения больных между собой б) взаимоотношения больных между собой б) взаимоотношения между врачом и больным в) вопросы долга, морали и профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинской сестры) ОПК-4 ОПК-4 ОПК-4 ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ДЕОНТОЛОГИИЯВЛЯЮТСЯ а) обеспечение наилучшего лечения б) создание благоприятной обстановки дливыздоровления больного в) установление доверительных отношений: больной г) осуществление всего перечисленного выше дло рачимежду собой г) осуществление всего перечисленного в пунктах б) в в) ОПК-10 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков па должностях среднего медицинской сестры) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков па должностях среднего медицинской сестры) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков па должностях среднего медицинской сестры) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинской сестры) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинской сестры)				
ДЕОНТОЛОГИИ ОТНОСЯТСЯ К СФЕРЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ а) врача и пацисита б) врача и родственников пациента в) медицинских работников и общества д) всех вышеперечисленных ОПК-4 МЕДИЦИНСКАЯ ДЕОНТОЛОГИЯ ИЗУЧАЕТ а) взаимоотношения больных между собой б) взаимоотношения больных между собой б) взаимоотношения между врачом и больным в) Вопросы долга, морали и профессиональной этики г) ятрогенные заболевания д) взаимоотнопения между медперсопальой этики г) ятрогенные заболевания д) взаимоотнопения между медперсопальой этики г) ятрогенные заболевания д) взаимоотнопения между медперсопальом и родственниками больного ОПК-4 ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ДЕОНТОЛОГИИЯВЛЯЮТСЯ а) обеспечение наилучшего лечения б) создание благоприятной обстановки длявыздоровления больного в) установление доверительных отпошений? больной грач редственники больного, врачимежду собой г) осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного в пунктах б)и в) ОПК-10 ГИТИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРОТОРОТОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬ а) не реже одного раза в неделю	OHK-4			Практика по
ВЗАИМООТНОШЕНИЙ а) врача и пациента б) врача и родственников пациента в) медицинских работников и общества д) всех вышеперечисленных ОПК-4 МЕДИЦИНСКАЯ ДЕОНТОЛОГИЯ изучает а) взаимоотношения больных между собой б) взаимоотношения между врачом и больным в) Вопросы долга, морали и профессиональных умений и навыков на должностих среднего медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинской сестры) Практика по получению первичных умений и навыков на должностих среднего медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинского персонала (помощник палатной и профессиональных умений и навыков на должностих среднего медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинской сестры) ОПК-4 ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ДЕОНТОЛОГИЯВЛЯЮТСЯ а) обеспечение паилучшего лечения б) создание благоприятной обетановки длявыздоровления больного в) установление доверительных отношений: больной — врач, врач - больной — осуществление всего перечиеленного выше д) осуществление всего перечиеленного в пунктах б)н в) ОПК-10 ГИТИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬ а) не реже одного раза в педелю				получению
а) врача и пациента б) врача и родственников пациента в) медицинских работников между собой г) медицинских работников и общества д) всех вышеперечисленных ОПК-4 МЕДИЦИНСКАЯ ДЕОНТОЛОГИЯ ИЗУЧАЕТ а) взаимоотношения больных между собой б) взаимоотношения между врачом и больным в) Вопросы долга, морали и профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинской сестры) ОПК-4 ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ДЕОНТОЛОГИИЯВЛЯЮТСЯ а) обеспечение наилучшего лечения б) создание благоприятной обстановки длявыздоровления больного ОПК-4 ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ деонтологонний: больной — врач, врач - больной г) осуществление всего перечисленного выппе д) осуществление всего перечисленного в пунктах б) и в) ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ дОлжны и навыков на должностях среднего первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего должностях среднего должностях среднего персиональных умений и навыков на должностях среднего должностях среднего должностях среднего должностях среднего должностях среднего первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего должностях среднего должностях среднего должностях среднего должностях среднего должностях среднего должностях среднего должностях среднего должностях среднего должностях среднего должностях среднего должностях среднего должностях среднего должностях среднего должностях среднего должностях среднего должностях среднего должностях среднего должностях среднего должностях сред				первичных
опк-4 О		ВЗАИМООТНОШЕНИЙ		профессиональных
б) врача и родствепшиков пациента в) медицинских работников и общества д) веех вышеперечисленных ОПК-4 МЕДИЦИНСКАЯ ДЕОНТОЛОГИЯ изучает а) взаимоотношения больных между собой б) взаимоотношения между врачом и больным в) Вопросы долга, морали и профессиональных умений и паванков на должкостях среднего медицинской сестры) ОПК-4 ОПК-4 ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ДЕОНТОЛОГИЯВЛЯЮТСЯ а) обеспечение наилучшего лечения б) создание благоприятной обстановки длявыздоровление доверительных отношений: больной г) врач, врач - родственники больного выше д) осуществление всего перечисленного выпри д) осуществление всего перечисленного в пулктах б)и в) ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНЫ ПРИНОМАТЬ а) не реже одного раза в неделю подмение на практика по получению первичных профессиональных умений и павыков на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинской сестры) профессиональных отношений: больной г) осуществление всего перечисленного в пулктах б)и в) ОПК-10 При отсутствии противопоказаний больные терапевтических отделений должностях среднего получению первичных профессиональных умений и павыков на должностях среднего получению первичных профессиональных умений и павыков на должностях среднего получению первичных профессиональных умений и павыков на должностях среднего получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего дожностях среднего дожностях среднего дожностях среднего дожностях среднего получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего дожностях среднего дожностях среднего дожностях среднего дожностях среднего дожностях среднего дожностях среднего дожностях среднего дожностях среднего персональных умений и навыков на должностях среднего дожностях среднего дожностях среднего дожностях среднего персональных умений и навыков на должностях среднего персональных умений и навыков на должностях среднего персональных умений и навыков на должностях среднего		а) врача и пациента	п)	умений и навыков на
в) медицинских работников между собой г) медицинских работников и общества д) веех вышеперечисленных процедурной медиципской сестры) ОПК-4 МЕДИЦИНСКАЯ ДЕОНТОЛОГИЯ ИЗУЧАЕТ а) взаимоотношения больных между собой профессиональных умений и павыков па должностях среднего медицинской сестры) В Вопросы долга, морали и профессиональной этики г) ятрогенные заболевания д) взаимоотношения между медицинского переонала (помощник палатной и пропедурной медицинского переонала (помощник палатной и пропедурной медицинского переонала (помощник палатной и пропедурной медицинской сестры) ОПК-4 ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ДЕОНТОЛОГИИЯВЛЯЮТСЯ а) обеспечение наилучшего лечения б) создание благоприятной обстановки длявыздоровления больного в) установление доверительных отношений: больной — врач, врач - больной, врач - родственники больного, врачимежду собой г) осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного в пунктах б) и в) ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ дОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬ а) не реже одного раза в неделю должностях среднего должностях среднего должностях среднего нервичых умений и навыков на должностях среднего должностях среднего на профессиональных умений и навыков на должностях среднего должн		б) врача и родственников пациента	(4)	должностях среднего
г) медицинских работников и общества д) всех вышеперечисленных палатной и процедурной медицинской сестры) ОПК-4 МЕДИЦИНСКАЯ ДЕОНТОЛОГИЯ ИЗУЧАЕТ а) взаимоотношения больных между собой б) взаимоотношения между врачом и больным в) Вопросы долга, морали и профессиональной этики г) ятрогенные заболевания д) взаимоотношения между медперсоналом и родственниками больного персонала (помощник палатной и процедурной медицинской сестры) ОПК-4 ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ДЕОНТОЛОГИИЯВЛЯЮТСЯ а) обеспечение наилучшего лечения б) создание благоприятной обстановки длявыздоровления больного в) установление доверительных отношений: больной г) осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного в пунктах б) и в) гитеническую ванну или душ противопоказаний больные терапевтическую ванну или душ противопоказаний больные терапевтических отделений должных зумений и павыков па получению первичных профессиональных умений и процедурной медицинской сестры)		,		_
Палатной и процедурной медицинской сестры) ОПК-4 МЕДИЦИНСКАЯ ДЕОНТОЛОГИЯ ИЗУЧАЕТ а) взаимоотношения больных между собой б) взаимоотношения между врачом и больным в) Вопросы долга, морали и профессиональной этики г) ятрогенные заболевания должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной и профессиональной и профессиональной умений и навыков на должносто медицинского персонала (помощник палатной и профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессурной медперсоналом и родственниками больного ОПК-4 ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ДЕОНТОЛОГИИЯВЛЯЮТСЯ а) обеспечение наилучшего лечения б) создание благоприятной обстановки длявыздоровления больного в) установление доверительных отношений: больной г) окуществление доверительных отношений: больной г) окуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного в пунктах б) и в) ОПК-10 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинской сестры) процедурной процедурной процедурной процедурной процедурной процедурной процедурной процедурной процедурной процедурной процедурной процедурной получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего должностях среднего должностях среднего должностях среднего должностях среднего должностях среднего должностях среднего должностях среднего должностях среднего получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего должностях				
ОПК-4 МЕДИЦИНСКАЯ ДЕОНТОЛОГИЯ ИЗУЧАЕТ а) взаимоотношения больных между собой б) взаимоотношения между врачом и больным в) Вопросы долга, морали и профессиональный умений и навыков на должностях среднего медицинской сестры) В) вопросы долга, морали и профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинской сестры) ОПК-4 ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ДЕОНТОЛОГИИЯВЛЯЮТСЯ а) обеспечение наилучшего лечения б) создание благоприятной обстановки длявыздоровления больного в) установление доверительных отношений: больной — врач, врач - больной процедурной медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинской сестры) ОПК-10 ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРОТИВЕПИИ ДОЛЖНЫ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНОТЯХ среднего моржностях среднего первичных профессиональных умению и навыков на должностях среднего медицинской сестры)				-
ОПК-4 МЕДИЦИНСКАЯ ДЕОНТОЛОГИЯ ИЗУЧАЕТ а) взаимоотношения больных между собой больным в Вопросы долга, морали и профессиональной этики г) ягрогенные заболевания д) взаимоотношения между медперсоналом и родственниками больного ОПК-4 ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ДЕОНТОЛОГИЯВЛЯЮТСЯ а) обеспечение наилучшего лечения б) создание благоприятной обетановки длявыздоровления больного в) установление доверительных отношений: больной – врач, врач - больной, врач - родственники больного, врачимежду собой г) осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного в пунктах б) и в) СПК-10 ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬ а) не реже одного раза в неделю медицинской сестры) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего первичных процессиональных умений и нароцедурной медицинской сестры)		1		
ОПК-4 МЕДИЦИНСКАЯ ДЕОНТОЛОГИЯ а) взаимоотношения больных между собой б) взаимоотношения между врачом и больным в) Вопросы долга, морали и профессиональный умений и навыков на должностях среднего медицинского перечасленного выше д) осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного в приктах б) в ВАНРО ТСУТСТВИИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНЫТ ПРИНИМАТЬ а) переже одного раза в педелю МЕДИЦИНСКАЯ ДЕОНТОЛОГИЯ между меднеросналь (помощник палатной и процедурной медицинской сестры) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского перечисленного в приктах б) в рач - родственники палатной и процедурной медицинской сестры) ОПК-10 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинской сестры) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинской сестры)				
изучаёт а) взаимоотношения больных между собой б) взаимоотношения между врачом и больным больным в) Вопросы долга, морали и профессиональной этики г) ятрогенные заболевания д) взаимоотношения между медперсоналом и родственниками больного ОПК-4 ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ДЕОНТОЛОГИИЯВЛЯЮТСЯ а) обеспечение наилучшего лечения б) создание благоприятной обстановки длявыздоровления больного в) установление доверительных отношений: больной г) осуществление всего перечисленного в пунктах б)и в) ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬ а) не реже одного раза в неделю	ОПК-4	МЕЛИПИНСКАЯ ЛЕОНТОЛОГИЯ		1 /
а) взаимоотношения больных между собой б) взаимоотношения между врачом и больным больным в) Вопросы долга, морали и профессиональных умений и навыков на должностях среднего перечисленного в пунктах б) и в) ОПК-4 ОПК-4 ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ДЕОНТОЛОГИИЯВЛЯЮТСЯ а) обеспечение наилучшего лечения б) создание благоприятной обстановки длявыздоровления больного в) установление доверительных отношений: больной г) осуществление всего перечисленного в пунктах б) и в) ОПК-10 При ОТСУТСТВИИ ПРО ИТВОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬ а) не реже одного раза в неделю	OIIK 4			_
обой б) взаимоотношения между врачом и больным в) Вопросы долга, морали и профессиональной этики г) ятрогенные заболевания д) взаимоотношения между медперсоналом и родственниками больного ОПК-4 ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ДЕОНТОЛОГИИЯВЛЯЮТСЯ а) обеспечение наилучшего лечения б) создание благоприятной обстановки длявыздоровления больного в) установление доверительных отношений: больной – врач, врач - больной, врач - родственники больного, врачимежду собой г) осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного в пунктах б) и в) ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНЫ ПРИИМАТЬ а) не реже одного раза в неделю				1
б) взаимоотношения между врачом и больным в) Вопросы долга, морали и профессиональной этики г) ятрогенные заболевания д) взаимоотношения между медперсоналом и родственниками больного ОПК-4 ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ДЕОНТОЛОГИИЯВЛЯЮТСЯ а) обеспечение наилучшего лечения б) создание благоприятной обстановки длявыздоровления больного в) установление доверительных отношений: больной г) осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного в пунктах б) и в) ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬ а) не реже одного раза в неделю				-
больным в) Вопросы долга, морали и профессиональной этики г) ятрогенные заболевания д) взаимоотношения между медперсонала (помощник палатной и процедурной медицинской сестры) ОПК-4 ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ДЕОНТОЛОГИИЯВЛЯЮТСЯ а) обеспечение наилучшего лечения б) создание благоприятной обстановки длявыздоровления больного в) установление доверительных отношений: больной — врач, больной г) осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного в пунктах б) и в) ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ ПРО ОТСУТСТВИИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ дОлжностях среднего перевичных профессиональных умений и навыков на получению персонала (помощник палатной и процедурной медицинской сестры) Практика по получению переичелыю персонала (помощник палатной и процедурной медицинской сестры) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинской сестры)				
в) Вопросы долга, морали и профессиональной этики г) ятрогенные заболевания д) взаимоотношения между медперсоналом и родственниками больного ОПК-4 ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ДЕОНТОЛОГИИЯВЛЯЮТСЯ а) обеспечение наилучшего лечения б) создание благоприятной обстановки длявыздоровление доверительных отношений: больной в) установление доверительных отношений: больной г) осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного в пунктах б)и в) ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ ПРО ОТСУТСТВИИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНОТЬ умений и навыков на должностях среднего перефессиональных умений и профессиональных отношений: больной г) осуществление всего перечисленного в пунктах б)и в) ОПК-10 Практика по получению первичных профессиональных умений и процедурной медицинской сестры)		, ,		-
профессиональной этики г) ятрогенные заболевания д) взаимоотношения между медперсоналом и родственниками больного ОПК-4 ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ДЕОНТОЛОГИИЯВЛЯЮТСЯ а) обеспечение наилучшего лечения б) создание благоприятной обстановки длявыздоровления больного в) установление доверительных отношений: больной — врач, врач - больной, врач - родственники больного, врачимежду собой г) осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного в пунктах б) и в) ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬ а) не реже одного раза в неделю				-
г) ятрогенные заболевания д) взаимоотношения между медперсоналом и родственниками больного ОПК-4 ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ДЕОНТОЛОГИИЯВЛЯЮТСЯ а) обеспечение наилучшего лечения б) создание благоприятной обстановки длявыздоровления больного в) установление доверительных отношений: больной врач - больной, врач - родственники больного, врачимежду собой г) осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного в пунктах б)и в) ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬ а) не реже одного раза в неделю			в)	
д) взаимоотношения между медперсоналом и родственниками больного ОПК-4 ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ДЕОНТОЛОГИИЯВЛЯЮТСЯ а) обеспечение наилучшего лечения б) создание благоприятной обстановки длявыздоровления больного в) установление доверительных отношений: больной г) медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинской сестры) отношений: больной г) осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного в пунктах б)и в) ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬ а) не реже одного раза в неделю				• `
Медперсоналом и родственниками больного ОПК-4 ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ДЕОНТОЛОГИИЯВЛЯЮТСЯ а) обеспечение наилучшего лечения б) создание благоприятной обстановки длявыздоровления больного в) установление доверительных отношений: больной — врач, врач - больной, врач - родственники больного, врачимежду собой г) осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного в пунктах б)и в) ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬ а) не реже одного раза в неделю				
ОПК-4 ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ДЕОНТОЛОГИИЯВЛЯЮТСЯ а) обеспечение наилучшего лечения б) создание благоприятной обстановки длявыздоровления больного в) установление доверительных отношений: больной врач - больной, врач - родственники больного, врачимежду собой г) осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного в пунктах б)и в) ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬ а) не реже одного раза в неделю		1 ′		
ОПК-4 ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ДЕОНТОЛОГИИЯВЛЯЮТСЯ а) обеспечение наилучшего лечения б) создание благоприятной обстановки длявыздоровления больного в) установление доверительных отношений: больной — врач, врач - больной, врач - родственники больного, врачимежду собой г) осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного в пунктах б)и в) ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬ а) не реже одного раза в неделю		1 1		медицинской сестры)
ДЕОНТОЛОГИИЯВЛЯЮТСЯ а) обеспечение наилучшего лечения б) создание благоприятной обстановки длявыздоровления больного в) установление доверительных отношений: больной врач - больной, врач - родственники больного, врачимежду собой г) осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного в пунктах б)и в) ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬ а) не реже одного раза в неделю		больного		
а) обеспечение наилучшего лечения б) создание благоприятной обстановки длявыздоровления больного в) установление доверительных отношений: больной врач - больной, врач - родственники больного, врачимежду собой г) осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного в пунктах б)и в) ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬ а) не реже одного раза в неделю	ОПК-4	, ,		Практика по
б) создание благоприятной обстановки длявыздоровления больного в) установление доверительных отношений: больной го врач, врач - больной, врач - родственники больного, врачимежду собой го осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного в пунктах б)и в) ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬ а) не реже одного раза в неделю				получению
длявыздоровления больного в) установление доверительных отношений: больной — врач, врач - больной, врач - родственники больного, врачимежду собой г) осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного в пунктах б)и в) ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬ а) не реже одного раза в неделю				первичных
длявыздоровления больного в) установление доверительных отношений: больной — врач, врач - больной, врач - родственники больного, врачимежду собой г) осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного в пунктах б)и в) ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬ а) не реже одного раза в неделю		б) создание благоприятной обстановки		профессиональных
в) установление доверительных отношений: больной — врач, врач - больной, врач - родственники больного, врачимежду собой г) осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного в пунктах б)и в) ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬ а) не реже одного раза в неделю				
отношений: больной грач, врач, врач - больной, врач - родственники больного, врачимежду собой гросуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного в пунктах б)и в) ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬ а) не реже одного раза в неделю				1 -
− врач, персонала (помощник палатной и палатной и процедурной процедурной медицинской сестры) г) осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного в пунктах б)и в) Практика по получению получению получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего			г)	_
врач - больной, врач - родственники больного, врачимежду собой г) осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного в пунктах б)и в) ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬ а) не реже одного раза в неделю палатной и процедурной медицинской сестры) Медицинской сестры) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего				
больного, врачимежду собой г) осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного в пунктах б)и в) ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ Практика по получению пРИ ОТСУТСТВИИ получению первичных тЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ профессиональных умений и навыков на а) не реже одного раза в неделю		-		
г) осуществление всего перечисленного выше д) осуществление всего перечисленного в пунктах б)и в) ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ Практика по получению пРИ ОТСУТСТВИИ получению первичных тЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ профессиональных умений и навыков на а) не реже одного раза в неделю медицинской сестры) медицинской сестры) медицинской сестры)				
выше д) осуществление всего перечисленного в пунктах б)и в) ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬ а) не реже одного раза в неделю Противопоставление всего перечисленного в пунктах по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего				
д) осуществление всего перечисленного в пунктах б)и в) ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬ а) не реже одного раза в неделю Противопораминами профессиональных умений и навыков на должностях среднего				мәдицинекон есетры)
пунктах б)и в) ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬ а) не реже одного раза в неделю Приктика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего				
ОПК-10 ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ ИЛИ ДУШ Практика по получению получению первичных первичных профессиональных должны ПРИНИМАТЬ должного раза в неделю Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего				
ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬ а) не реже одного раза в неделю	ОПК 10	·		Проитние но
ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ БОЛЬНЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬ а) не реже одного раза в неделю первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего	O11K-10			*
ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ профессиональных умений и навыков на а) не реже одного раза в неделю должностях среднего				1
ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬ умений и навыков на а) не реже одного раза в неделю должностях среднего				
а) не реже одного раза в неделю должностях среднего				
				1 9
б) ежедневно а) медицинского				_
		б) ежедневно	a)	медицинского

	p) 1 map p 10 myoy		
	в) 1 раз в 10 дней		персонала (помощник
	г) 1 раз в 2 недели д) 1 раз в 2 дня		палатной и
	д) 1 раз в 2 дня		процедурной
ОПК-10	продежни остишо не		медицинской сестры)
OHK-10	ПРОЛЕЖНИ ОБЫЧНО НЕ		Практика по
	ОБРАЗУЮТСЯ ВОБЛАСТИ		получению
	а) крестца		первичных
	б) пяток		профессиональных
	в) бедер		умений и навыков на
	г) лопаток	в)	должностях среднего
	д) локтей	Б)	медицинского
			персонала (помощник
			палатной и
			процедурной
OFF 10	***************************************		медицинской сестры)
ОПК-10	ЖИРНЫЕ ВОЛОСЫ БОЛЬНЫЕ		Практика по
	ДОЛЖНЫ МЫТЬ		получению
	а) ежедневно		первичных
	б) 1 раз в две недели		профессиональных
	в) 1 раз в 3 дня		умений и навыков на
	г) 1 раз в неделю		должностях среднего
	д) 1 раз в 10-14 дней	г)	медицинского
			персонала (помощник
			палатной и
			процедурной
			медицинской сестры)
ОПК-10	УХОД ЗА КАРДИОЛОГИЧЕСКИМ		Практика по
	БОЛЬНЫМИВКЛЮЧАЕТ		получению
	а) профилактику пролежней		первичных
	б) контроль приема лекарств		профессиональных
	в) соблюдение диеты		умений и навыков на
	г) взвешивание больного		должностях среднего
	д) все перечисленное	д)	медицинского
			персонала (помощник
			палатной и
			процедурной
			медицинской сестры)
ОПК-10	СВОЙСТВА ПУЛЬСА ЧАЩЕ ВСЕГО		Практика по
	ИССЛЕДУЮТНА АРТЕРИЯХ		получению
	а) сонных		первичных
	б) тыла стопы		профессиональных
	в) бедренных		умений и навыков на
	г) лучевых		должностях среднего
	д) локтевых	г)	медицинского
			персонала (помощник
			палатной и
			процедурной
			медицинской сестры)
ОПК-10	АД СЧИТАЕТСЯ НОРМАЛЬНЫМ ЕСЛИ		Практика по
	а) САД не более 160 мм рт.ст, ДАД- 94		получению
	мм рт.ст.		первичных
	б) САД не более 159 мм рт.ст, ДАД – 94		профессиональных
	мм рт.ст.		умений и навыков на
	в) САД не более 150 мм рт.ст, ДАД – от 95		должностях среднего
	1 / 11	ı	,,

	то 100	п)	Manning
	до 100 мм рт.ст. г) САД не более 130 мм рт.ст, ДАД – 85 мм рт.ст. д) САД не более 139 мм рт.ст, ДАД - 89 мм рт.ст.	д)	медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинской сестры)
ОПК-10	ПРИЗНАКАМИ ЛЕГОЧНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯЯВЛЯЮТСЯ а) кашель с примесью крови б) щелочная реакция выделений в) тахикардия, снижение АД г) бледность кожных покровов д) все ответы верны	д)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинской сестры)
ОПК-10	ДОВРАЧЕБНАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПРИСТУПЕУДУШЬЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ а) оксигенотерапию б) в/в введение эуфиллинав) удаление аллергена г) правильно 1) и 3) д) правильно 1), 2), 3)	г)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинской сестры)
ОПК-10	ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕПРЯМОГО МАССАЖАСЕРДЦА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ а) появление пульса на сонных артериях б) расширение зрачков в) снижение температуры тела г) отсутствие самостоятельного дыхания д) появление самостоятельного дыхания	a)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинской сестры)
ОПК-11	ТРАНСПОРТИРОВКА БОЛЬНЫХ В СТАЦИОНАРЕОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ а) на носилкахб) на каталке в) без сопровождения медперсонала г) в сопровождении медперсонала д) все ответы верны	д)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинской сестры)
ОПК-11	ДЛЯ ОБЩЕГО АНАЛИЗА У ЖЕНЩИН НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ МОЧУ а) катетером б) первую порцию при мочеиспускании	в)	Практика по получению первичных профессиональных

ОПК-11	в) среднюю порцию при мочеиспускании г) последнюю порцию при мочеиспускании д) любым способом ХОЛОДНЫЙ КОМПРЕСС СОСТОИТ ИЗ а) сложенной в несколько слоев мягкой ткани илимарли, смоченной в холодной воде и слегка отжатой б) сложенной в несколько слоев ткани или марли, смоченной в 70° этиловом спирте в) полоски мягкой ткани, в которую завернутку сочек льда г) правильно 1) и 2)	a)	умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинской сестры) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной и
ОПК-11	д) правильно 2) и 3) ГОРЧИЧНИКИ СНИМАЮТ ЧЕРЕЗ а) 10-15 минут б) 1-2 часа в) 2-3 минуты г) 30-40 минут д) 40-45 минут	a)	процедурной медицинской сестры) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинской сестры)
ОПК-11	ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ЖЕЛУДКА НЕОБХОДИМАВОДА В КОЛИЧЕСТВЕ а) 1,5–2,0 л б) 7,0–10,0 л в) 3,0–4,0 л г) 5,0–6,0 л д) 1,5–15,0 л	б)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинской сестры)
ОПК-11	ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙКЛИЗМЫ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ а) 10% раствор NaCl или 20-30% раствор сульфатамагния кипяченая вода б) 5% раствор глюкозы в) раствор соляной кислоты раствор любого лекарственного препарата, вводимыйв прямую кишку под высоким давлением г) 10% р-р калия перманганата д) 20% раствор NaCl ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ	a)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинской сестры)

	ИСКУССТВЕННОГОДЫХАНИЯ НЕОБХОДИМО СДЕЛАТЬ а) восстановление проходимости дыхательных путей б) применение мешка Амбу в) дезинфекцию полости рта больного г) прямой массаж сердца д) непрямой массаж сердца	a)	получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинской сестры)
УК-1	ДОКУМЕНТЫ В ЕДИНИЧНОМ ЭКЗЕМПЛЯРЕ (КЭ)ВЫДАЮТСЯ ТОЛЬКО а) на студенческих абонементахб) в читальных залах в) в зале справочно-информационных ресурсов г) в научно-библиографическом отделе д) в зале сервисных услуг	6)	Основы информационной культуры
УК-1	СОВОКУПНОСТЬ БИБЛИОТЕЧНЫХ ТРАДИЦИОННЫХ, ЭЛЕКТРОННЫХ КАТАЛОГОВИ БАЗ ДАННЫХ а) справочно-библиографический аппарат б) межбиблиотечный абонемент в) фонд библиотеки г) справочно-информационные ресурсы д) электронные ресурсы	a)	Основы информационной культуры
УК-1	ПОИСК ПО ТЕМЕ В ЭЛЕКТРОННОМ КАТАЛОГЕПРОВОДИТСЯ ПО а) автору б) ключевому слову в) характеру документа г) заглавию д) специальности	б)	Основы информационной культуры
УК-1	КНИГУ ЧЕТЫРЕХ АВТОРОВ НУЖНО ИСКАТЬ ПО а) по первому автору б) по всем авторам в) по заглавию г) по типу документа д) по году издания	в)	Основы информационной культуры
УК-1	БИБЛИОТЕЧНЫЙ ШИФР ДОКУМЕНТА ЭТО а) инвентарный номер б) индекс универсальной десятичной классификации в) авторский знак г) предметная рубрика д) обозначение места хранения документа в фонде научной библиотеки	д)	Основы информационной культуры
УК-1	ЧИТАТЕЛЬСКОЕ ТРЕБОВАНИЕ НА ИЗДАНИЕОФОРМЛЕНО ПРАВИЛЬНО, ЕСЛИ ТАМ УКАЗАНЫ а) автор(ы), название, год и место издания,		Основы информационной культуры

	панны капаль рародаля		
	данныепользователя б) шифр, автор(ы), название, год и место		
	, 11	6)	
	издания,	б)	
	ФИО пользователя, группа, дата заказа в) инвентарный номер, автор(ы), название,		
	, 1		
	год иместо издания, стоимость издания,		
	ФИО пользователя, группа, дата заказа		
	г) шифр, автор(ы), год и место издания,		
	ФИОпользователя, группа, дата заказа		
	д) инвентарный номер, автор(ы), название,		
	ФИОпользователя, группа, дата заказа		
УК-1	В БИБЛИОГРАФИЧЕСКОМ		Основы
	ОПИСАНИИДОКУМЕНТА		информационной
	ОТСУТСТВУЕТ	a)	культуры
	а) аннотация		
	б) область выходных данных		
	в) область авторов		
	г) область заглавия		
	д) область количества страниц		
УК-1	АЛФАВИТНО-ПРЕДМЕТНЫЙ		Основы
	УКАЗАТЕЛЬ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЙ	г)	информационной
	СОБОЙ АЛФАВИТНЫЙ		культуры
	ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДМЕТНЫХ РУБРИК,		
	ЯВЛЯЕТСЯВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ		
	АППАРАТОМ		
	а) к алфавитному каталогу		
	б) к электронному каталогу		
	в) к каталогу авторефератов диссертаций и		
	диссертаций		
	г) к систематическому каталогу		
	д) к служебному каталогу		
УК-1	В БИБЛИОГРАФИЧЕСКОМ		Основы
7101	ОПИСАНИИ ЖУРНАЛЬНОЙ СТАТЬИ		информационной
	ОТСУТСТВУЕТ	(a)	культуры
	a) ISBN	a)	культуры
	б) область выходных данных		
	в) область авторов		
	г) область заглавия		
	д) область количества страниц		
УК-1			Оотгорти
y N-1	КНИГУ 3-X АВТОРОВ НУЖНО ИСКАТЬ ПО		Основы
			информационной
	а) по первому автору	a)	культуры
	б) по всем авторам		
	в) по заглавию		
	г) по типу документа		
OFFIC 1	д) по году издания		
ОПК-1	ПОЛНОТЕКСТОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ		Основы
	ИЗДАНИЯСОТРУДНИКОВ КЕМГМУ		информационной
	НАХОДЯТСЯ В ЭЛЕКТРОННОЙ		культуры
	БИБЛИОТЕКЕ В БАЗЕ ДАННЫХ	в)	
	БИБЛИОТЕКЕ В БАЗЕ ДАННЫХ а) Книжный фонд	в)	
	БИБЛИОТЕКЕ В БАЗЕ ДАННЫХ а) Книжный фонд б) Аналитическая роспись статей из	в)	
	БИБЛИОТЕКЕ В БАЗЕ ДАННЫХ а) Книжный фонд	В)	

	г) Периодические издания		
	д) Авторефераты		
ОПК-1	ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ИЗДАНИЯ		Основы
OHK-1	«СИНЕЛЬНИКОВ Р.Д. АТЛАС		
	«СИПЕЛЬНИКОВ Г.Д. АТЛАС АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА» В 4-Х		информационной
	ТОМАХ МОЖНО НАЙТИ ВЭБС		культуры
		д)	
	а) Консультант студента		
	б) Консультант врача		
	в) Юрайт		
	г) Лань		
	д) Букап		
ОПК-1	ДОКУМЕТЫ ПО ГУМАНИТАРНЫМ		Основы
	ДИСЦИПЛИНАМ МОЖНО НАЙТИ В		информационной
	ЭБС		культуры
	а) Консультант врача	г)	3 31
	б) Букап		
	в) PubMed		
	г) Юрайт		
ОПК-1	д) Консультант врача		0
OHK-I	ИНФОРМАЦИЮ О ПРАВИЛАХ		Основы
	ОФОРМЛЕНИЯСПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ		информационной
	НА СТРАНИЦЕ НАУЧНОЙ		культуры
	БИБЛИОТЕКИ (САЙТ КЕМГМУ)	a)	
	МОЖНО НАЙТИ В РАЗДЕЛЕ		
	а) Обучающимся		
	б) Ресурсы		
	в) Наши мероприятия		
	г) Преподавателям и авторам		
	д) О библиотеке		
ОПК-1	УЧЕБНИКИ ПО АНАТОМИИ		Основы
	ЧЕЛОВЕКА МОЖНОНАЙТИ В ЭБС		информационной
	а) Юрайт	г)	культуры
	б) Букап	1)	J 31
	в) Кодекс		
	г) Консультант студента		
	д) Консультант +		
ОПК-1	МОНОГРАФИИ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ		Основы
OHK-1	РУКОВОДСТВА ПО МЕДИЦИНСКИМ		
			информационной
	СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ МОЖНО НАЙТИ		культуры
	ВЭБС	в)	
	а) Юрайт		
	б) Букап		
	в) Консультант врача		
	г) Консультант студента		
	д) Консультант +		
ОПК-1	ПРАВОВЫЕ И СПРАВОЧНО-		Основы
	НОРМАТИВНЫЕДОКУМЕНТЫ		информационной
	МОЖНО НАЙТИ В ЭБС	г)	культуры
	а) Букап		
	б) Юрайт		
	в) Лань		
	г) Консультант+		
	п) Консупьтант ступента		
ОПК-1	д) Консультант студента В СОСТАВЕ СПРАВОЧНО-ПРАВОВЫХ		Основы

	ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ		информационной
	ОТСУТСВУЕТ	д)	культуры
	а) Приказы		
	б) СанПины		
	в) ГОСТы		
	г) законы		
	д) учебники		
ОПК-1	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ		Основы
	ИНТЕРАКТИВНЫМИ УЧЕБНИКАМИ И	в)	информационной
	ВИДЕОМАТЕРИАЛАМИ		культуры
	ПРЕДОСТАВЛЕНА В ЭБС		
	а) Консультант студента и Консультант		
	Врача		
	б) Юрайт и Лань		
	в) Консультант студента и Юрайт		
	г) Кодекс и Консультант+		
	д) Консультант+ и Консультант Студента		
ОПК-1	ИНФОРМАЦИЮ О НОВЫХ		Основы
	ПОСТУПЛЕНИЯХ ВНАУЧНУЮ	a)	информационной
	БИБЛИОТЕКУ КЕМГМУ МОЖНО		культуры
	НАЙТИ		
	а) на странице библиотеки на сайте		
	КемГМУ		
	б) в карточном каталоге		
	в) на доске объявлений		
	г) в картотеке новых поступлений		
	д) на тематических просмотрах		

2 этап. Собеседование Экзаменационные вопросы

- 1. Кариес зубов. Классификации МКБ и клинико-топографическая. Современный взгляд на этиологию и патогенез кариеса. Симптоматика.
- 2. Начальный кариес зубов. Этиология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 3. Поверхностный кариес. Этиология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 4. Средний кариес. Этиология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 5. Глубокий кариес. Этиология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
 - 6. Кариес цемента (корня). Этиология. Клиника, диагностика, дифференциальная
- 7. Вторичный кариес. Этиология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 8. Приостановившийся кариес. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

- 9. Кариес депульпированного зуба. Этиология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Особенности реставрации депульпированных зубов в зависимости от степени разрушения коронок.
- 10. Гиперестезия зубов. Классификация. Этиология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 11. Гипоплазия эмали. Классификация. Этиология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 12. Флюороз. Классификация. Этиология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
- 13. Клиновидный дефект. Классификация. Этиология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 14. Эрозия твёрдых тканей зубов. Классификация. Этиология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
 - 15. Дисколориты зубов. Причины. Способы устранения, профилактика.
- 16. Острый очаговый пульпит. Этиология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 17. Острый диффузный пульпит. Этиология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 18. Хронический фиброзный пульпит. Этиология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 19. Хронический гипертрофический пульпит. Этиология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 20. Хронический гангренозный пульпит. Этиология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 21. Обострение хронических форм пульпита. Причины обострения. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 22. Острый апикальный периодонтит. Этиология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 23. Хронический фиброзный периодонтит. Этиология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 24. Хронический гранулирующий периодонтит. Этиология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 25. Хронический гранулематозный периодонтит. Этиология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 26. Корневая киста. Этиология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

- 27. Обострение хронических форм периодонтита. Причины обострения. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 28. Хронический катаральный гингивит. Этиология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 29. Гипертрофический гингивит. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 30. Язвенно-некротический гингивит. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 31. Гингивит. Определение, классификация. Особенности индивидуальной гигиены при различных клинических формах гингивита.
- 32. Пародонтит. Определение, классификация. Этиология, патогенез. Симптоматика. Критерии оценки степени тяжести.
- 33. Хронический локализованный пародонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, план лечения.
- 34. Хронический генерализованный пародонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, план лечения.
- 35. Агрессивный пародонтит. Этиология, патогенез. Клинико-рентгенологическая характеристика. Особенности обследования пациента и лечения.
- 36. Пародонтит. Принципы и этапы лечения. Исходы лечения и факторы, их определяющие.
- 37. Пародонтит в состоянии ремиссии. Клинико-рентгенологическая характеристика. Поддерживающее лечение. Профилактика обострений.
- 38. Пародонтит. Классификация. Особенности индивидуальной гигиены в зависимости от характера течения, фазы и тяжести.
- 39. Пародонтоз. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, план лечения.
- 40. Травматические поражения слизистой оболочки рта. Клинические проявления в зависимости от характера и длительности действия повреждающего фактора. Диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение.
- 41. Лейкоплакия. Классификация. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, план лечения.
- 42. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. План обследования. Лечение.
- 43. Красный плоский лишай (КПЛ). Классификация. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение различных форм КПЛ.

- 44. Пузырчатка. Классификация. Механизм образования пузырей при различных формах пузырчатки. Диагностика и дифференциальная диагностика различных форм пузырчатки. Лечение.
- 45. Оральный кандидоз. Классификация. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение
- 46. Проявления сифилиса в полости рта. Дифференциальная диагностика. Диагностическая и лечебная тактика.
- 47. Гландулярный хейлит. Этиология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 48. Глоссалгия, стомалгия. Этиология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 49. Хейлит Манганотти. Этиология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечебная тактика. Симптомы малигнизации.
- 50. Хроническая трещина губы. Этиология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение.
- 51. Флегмона крыловидно-нижнечелюстного пространства. Топографическая анатомия. Этиология. Клиника. Диагностика. Хирургическое и медикаментозное лечение.
 - 52. Перфорация дна верхнечелюстной пазухи. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 53. Флегмона щечной области. Топографическая анатомия. Этиология. Клиника. Диагностика. Хирургическое и медикаментозное лечение.
- 54. Флегмона подподбородочного клетчаточного пространства. Топографическая анатомия. Этиология. Клиника. Диагностика. Хирургическое и медикаментозное лечение.
- 55. Флегмона поджевательного (подмассетериального) пространства. Топографическая анатомия. Этиология. Клиника. Диагностика. Хирургическое и медикаментозное лечение.
- 56. Острый одонтогенный гайморит. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
 - 57. Острый одонтогенный остеомиелит челюстных костей. Этиология. Патогенез.
- 58. Флегмона поднижнечелюстного клетчаточного пространства. Топографическая анатомия. Этиология. Клиника. Диагностика. Хирургическое и медикаментозное лечение.
- 59. Абсцесс челюстно-язычного желобка подъязычного пространства. Топографическая анатомия. Этиология. Клиника. Диагностика. Хирургическое и медикаментозное лечение.
- 60. Хронический одонтогенный остеомиелит челюстных костей. Патологическая анатомия. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
- 61. Острый одонтогенный периостит челюстных костей. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.

- 62. Острый периодонтит. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
- 63. Хронический периодонтит. Этиология. Классификация. Клиника. Ди-агностика. Дифференциальная диагностика. Хирургические способы лечения.
- 64. Затрудненное прорезывание нижнего третьего моляра перикоронит. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
- 65. Фурункулы и карбункулы лица. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения. Лечение.
- 66. Боковая киста шеи. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
- 67. Врожденная расщелина губы у детей. Этиология. Классификация. Клиника. Способы хирургического лечения. Сроки проведения операций.
- 68. Острый лимфаденит в области лица и шеи. Этиология. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
- 69. Флегмона окологлоточного пространства. Топографическая анатомия. Этиология. Клиника. Диагностика. Хирургическое и медикаментозное лечение.
- 70. Флегмона дна полости рта. Топографическая анатомия клетчаточных пространств верхнего этажа дна полости рта. Этиология. Клиника. Диагностика. Хирургическое и медикаментозное лечение.
- 71. Гнилостно-некротическая флегмона лица и шеи. Этиология. Клиника. Диагностика. Хирургическое и медикаментозное лечение.
- 72. Повреждения мягких тканей лица и органов полости рта. Классификация. Клиника. Лечение. Сроки первичной хирургической обработки.
- 73. Флегмона орбиты. Этиология. Клиника. Диагностика. Хирургическое и медикаментозное лечение.
- 74. Слюннокаменная болезнь. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
- 75. Флегмона подвисочной и крыловидно-небной ямок. Топографическая анатомия. Этиология. Клиника. Диагностика. Хирургическое и медикаментозное лечение.
- 76. Вывихи и переломы зубов. Классификация повреждений. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 77. Хронический сиалоаденит. Этиология. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
- 78. Острый неспецифический бактериальный сиалоаденит: Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.

- 79. Эпидемический паротит. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
- 80. Хронический лимфаденит лица и шеи. Этиология. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
- 81. Перелом нижней челюсти. Этиология. Механизм смещения отломков при переломе нижней челюсти. Классификация. Клиника. Диагностика. Способы транспортной иммобилизации.
- 82. Вывихи нижней челюсти. Этиология. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
- 83. Ортопедические методы иммобилизации переломов нижней челюсти. Показания, противопоказания. Сроки лечебной иммобилизации при переломах нижней челюсти.
 - 84. Тромбофлебит вен лица. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 85. Способы хирургического лечения перелома нижней челюсти. Показания, противопоказания. Возможные осложнения в послеоперационном периоде.
 - 86. Острый одонтогенный медиастинит. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 87. Флегмона височной области. Топографическая анатомия. Этиология. Клини-ка. Диагностика. Хирургическое и медикаментозное лечение.
- 88. Фолликулярная киста челюстей. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
- 89. Врожденные расщелины твердого и мягкого неба. Этиология. Классификация. Клиника. Способы хирургического лечения. Сроки проведения операций.
- 90. Радикулярная киста челюстей. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
- 91. Переломы скуловой кости и дуги. Классификация. Клиника. Диагностика. Способы репозиции отломков.
 - 92. Переломы верхней челюсти. Способы лечебной иммобилизации отломков.
- 93. Перелом верхней челюсти. Классификация. Клиника. Диагностика. Способы транспортной иммобилизации отломков.
- 94. Срединная киста шеи. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
- 95. Невралгия тройничного нерва. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
- 96. Невропатия тройничного нерва. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
- 97. Острый артрит височно-нижнечелюстного сустава. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение.

- 98. Артроз височно-нижнечелюстного сустава. Этиология. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
- 99. Синдром болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
- 100. Анкилоз височно-нижнечелюстного сустава. Этиология. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
- 101. Ортопедические методы лечения при неблагоприятных исходах лечения переломов челюстей. Ортопедическое лечение неправильно сросшихся переломов челюстей. Ортопедическое лечение при ложных суставах. Ортопедическое лечение контрактур нижней челюсти.
- 102. Ортопедическое лечение вывихов и переломов зубов. Ортопедическое лечение переломов альвеолярного отростка.
- 103. Заболевания пародонта. Этиология, патогенез, методы обследования пациентов с пародонтитом и их диагностическая значимость: зондирование, определение подвижности зубов, изучение ортопантомограммы.
- 104. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Нозологические формы. Этиология. Методы исследования ВНЧС. Дифференциальная диагностика заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.
- 105. Височно-нижнечелюстной сустав. Строение, топографические взаимоотношения элементов сустава. Жевательные и мимические мышцы. Строение лица и его возрастные особенности.
- 106. Методика наложения полных съемных протезов. Критерии фиксации съемных протезов при полном отсутствии зубов. Наставления пациентам о правилах пользования протезами. Механизм адаптации.
- 107. Методика проверки конструкции протезов в полости рта пациента. Врачебные и технические ошибки, выявляемые при проверке конструкции протезов. Причины, признаки, последствия, способы устранения.
- 108. Понятие о стабилизации протеза. Артикуляционная «пятерка» Ганау. Виды аппаратов, воспроизводящих движение нижней челюсти.
- 109. Ортопедические методы лечения при заболеваниях ВНЧС. Избирательное пришлифовывание зубов. Временные конструкции (окклюзионные шины, пластмассовые коронки, иммедиат-протезы). Постоянные конструкции (несъемные и съемные протезы)
- 110. Определение центрального соотношения беззубых челюстей. Последовательность действий при определении центрального соотношения беззубых челюстей. Значение ориентировочных линий, вестибулярного рельефа валиков для конструирования искусственных зубных рядов. Подбор искусственных зубов в зависимости от пола, возраста, типа лица и других конституциональных особенностей пациента.

- 111. Припасовка индивидуальных ложек на верхнюю и нижнюю челюсть по методике Гербста. Материалы для уточнения границ индивидуальных ложек (восковые композиции, термопластические массы, силиконовые массы). Характеристика оттискных материалов. Обоснование выбора оттискного материала. Методика получения разгружающих, компрессионных и дифференцированных оттисков.
- 112. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных протезов. Снятие анатомических оттисков для изготовления индивидуальных ложек. Методы изготовления индивидуальных ложек на верхнюю и нижнюю челюсти (восковые, пластмассовые).
- 113. Проблема фиксации протезов на беззубые челюсти (история вопроса). Современное представление о механизме фиксации и стабилизации протезов при полном отсутствии зубов. Понятие «клапанная зона», «нейтральная зона». Механизм образования «клапанной зоны». Анатомо-физиологическое обоснование построения границ полных съемных протезов на верхней и нижней челюстях.
- 114. Деформация прикуса при частичном отсутствии зубов. Дистальный сдвиг нижней челюсти. Синдром Костена. Определение понятия. Симптомы данного заболевания.
- 115. Деформация зубных рядов при частичном отсутствии зубов. Феномен Попова-Годона. Клинические формы вертикального перемещения зубов по В.А. Пономаревой. Клиника, диагностика, лечение. Клинические разновидности (формы).
- 116. Деформации зубных рядов и прикуса, связанные с патологией твердых тканей зубов при сохраненных зубных рядах. Патологические процессы, приводящие к вторичным деформациям, при сохраненных зубных рядах. Функциональные нарушения, связанные с вторичными деформациями зубных рядов и прикуса. Принципы лечения.
- 117. Патологическая стираемость генерализованная, декомпенсированная. Клиника и лечение.
- 118. Патологическая стираемость генерализованная, компенсированная. Клиника и лечение.
 - 119. Патологическая стираемость локализованная. Клиника и лечение.
- 120. Характер стираемости твердых тканей зубов в зависимости от типа прикуса (вертикальный, горизонтальный и смешанный). Патологическая стираемость одиночных зубов, локализованная и генерализованная форма стираемости. Клиническая картина.
- 121. Патологическая стираемость зубов. Этиология, патогенез. Классификации клинических форм изменений зубочелюстной системы при патологической стираемости зубов (Грозовского, Курляндского, Бушана, Гаврилова, Вгассо).
- 122. Непосредственное протезирование. Показания. Назначение. Иммедиат-протезы. Клинико-лабораторные этапы изготовления. Подготовка гипсовых моделей при изготовлении иммедиат-протезов. Методика наложения иммедиат-протезов.

- 123. Генерализованный пародонтит. Этиопатогенез, клиника. Конструкции шин-протезов. Ортопедическое лечение генерализованного пародонтита при интактных зубных рядах и частичном отсутствии зубов.
- 124. Очаговый пародонтит. Этиология, патогенез, клиника. Ортопедические методы лечения, клинико-биологические основы выбора метода лечения при сохраненных зубных рядах и при частичном отсутствии зубов. Виды стабилизации. Конструкции шин и шин-протезов: несъемные, съемные, комбинированные.
- 125. Временное шинирование. Показания к применению временных шин, конструкции, технология изготовления, методика клинического применения.
- 126. Травматическая окклюзия. Дифференциальная диагностика первичной и вторичной травматической окклюзии. Этиология, клиника. Выявление участков, блокирующих окклюзионные движения нижней челюсти, окклюзиограмма. Избирательное сошлифовывание зубов.
- 127. Методы оценки функционального состояния пародонта: гнатодинамометрия, реопародонтография, периотестометрия. Заполнение и анализ одонтопародонтограммы.
- 128. Предмет челюстно-лицевой ортопедии. Развитие челюстно-лицевой ортопедии. Основные повреждения челюстно-лицевой области. Ортопедические аппараты, их классификация, механизм действия.
- 129. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов с замковой системой фиксацией.
- 130. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов с телескопической системой фиксации.
- 131. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов с кламмерной фиксацией.
 - 132. Изучение моделей в параллелометре.
- 133. Назначения и устройство параллелометра. Определение понятия «протетический экватор» (линия обзора, межевая линия, общая экваторная линия, клинический экватор). Методика расчерчивания моделей в параллелометре.
- 134. Ортопедическое лечение частичного отсутствия зубов бюгельными протезами. Показания. Элементы протеза и их характеристика. Методы фиксации бюгельных протезов.
- 135. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съемных пластиночных протезов. Критерии качества изготовления частичных съемных протезов. Методы починок протезов. Ошибки и осложнения при изготовлении частичных съемных пластиночных протезов.
- 136. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съемных пластиночных протезов. Постановка искусственных зубов. Виды гипсовок в кювету. Режимы полимеризации.

- 137. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съемных пластиночных протезов. Определение центральной окклюзии. Признаки центральной окклюзии. Понятие о высоте прикуса и состоянии физиологического покоя. Определение центральной окклюзии в зависимости от наличия антагонирующих зубов. Клинические ориентиры для подбора и постановки искусственных зубов.
- 138. Методы фиксации частичных съемных протезов. Выбор опорных зубов для кламмерной фиксации. Понятие «точечное», «линейное» и «плоскостное» расположение кламмеров. Показания к изготовлению искусственных коронок для кламмерной фиксации. Передача жевательного давления в частичных съемных протезах.
- 139. Виды съемных протезов. Показания к изготовлению и конструктивные элементы частичных съемных пластиночных протезов, их характеристика.
- 140. Ортопедическое лечение частичного отсутствия зубов адгезивными мостовидными протезами. Клинические и лабораторные ошибки изготовления мостовидных протезов. Осложнения при лечении мостовидными протезами.
- 141. Показания к изготовлению цельнолитых мостовидных протезов. Показания и противопоказания к изготовлению металлокерамических мостовидных протезов. Клиниколабораторные этапы изготовления цельнолитых и металлокерамических мостовидных протезов.
- 142. Клинические требования, предъявляемые к опорным зубам при изготовлении мостовидных протезов. Особенности обработки опорных зубов при изготовлении мостовидных протезов. Клинико-лабораторные этапы изготовления паяных мостовидных протезов.
- 143. Виды мостовидных протезов. Клинико-биологические основы выбора конструкции мостовидных протезов, понятие о резервных силах пародонта, определение количества опорных зубов по Агапову, Оксману, Курляндскому.
- 144. Клинико-лабораторные этапы изготовления штифтовых зубов: простого, по Ричмонду, по Ильиной-Маркосян, коронки со штифтом по Ахмедову, культевых штифтовых конструкций. Ошибки и осложнения при применении штифтовых конструкций.
- 145. Строение корней постоянных зубов. Клиника полного разрушения коронки зуба. Причины, методы обследования. Классификации штифтовых конструкций. Показания и противопоказания к применению штифтовых конструкций.
- 146. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлопластмассовых и металлокерамических коронок. Возможные ошибки на клинико-лабораторных этапах изготовления металлопластмассовых и металлокерамических коронок. Осложнения при их использовании.
- 147. Клинико-лабораторные этапы изготовления пластмассовых и комбинированных коронок. Ошибки и осложнения при применении пластмассовых и комбинированных коронок.

- 148. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлических коронок. Ошибки и осложнения при изготовлении металлических коронок.
- 149. Характеристика оттискных материалов. Вкладки. Показания и противопоказания. Клинико-лабораторные этапы изготовления вкладок.
- 150. Искусственные коронки их виды, классификации. Показания и противопоказания. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлических коронок.
- 151. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 152. Острый псевдомембранозный кандидоз у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 153. Многоформная экссудативная эритема у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 154. Хронический атрофический кандидоз у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 155. Атопический хейлит у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 156. Контактный аллергический стоматит у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 157. Герпангина у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 158. Лучевые повреждения СОПР у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 159. Синдром Лайела у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 160. Хронический рецидивирующий герпетический стоматит у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 161. Острый герпетический стоматит у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 162. Язвенно-некротический гингивит у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
 - 163. Лечение раннего детского кариеса.
- 164. Травматические повреждения СОПР у детей. Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 165. Острый псевдомембранозный кандидоз у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

- 166. Метеорологический хейлит у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 167. Хронический катаральный гингивит у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 168. Хронический гипертрофический гингивит у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 169. Хронический генерализованный пародонтит у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 170. Острый катаральный гингивит у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 171. Язвенно-некротический гингивит у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 172. Пародонтальный синдром при сахарном диабете у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 173. Афты Беднара. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 174. Травматические повреждения СОПР у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 175. Острый герпетический стоматит у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 176. Актинический хейлит у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
 - 177. Лечение острого герпетического стоматита у детей.
- 178. Хронический простой пульпит временных зубов. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 179. Острый пульпит постоянных зубов с несформированным корнем. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 180. Хронический гангренозный пульпит временных зубов. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 181. Хронический простой пульпит постоянных зубов с несформированным корнем. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 182. Хронический гипертрофический пульпит временных зубов. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 183. Глубокий кариес постоянных зубов с несформированным корнем. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
 - 184. Герпангина у детей. Этиология, клиника, диагностика, лечение.

- 185. Средний кариес постоянных зубов с несформированным корнем. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 186. Актинический хейлит у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 187. Эксфолиативный хейлит у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 188. Атопический хейлит у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 189. Экзематозный хейлит у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 190. Острый гнойный периодонтит временных зубов. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 191. Обострение хронического периодонтита временных зубов. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 192. Хронический периодонтит временных зубов. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 193. Острый гнойный периодонтит постоянных зубов с несформированным корнем. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 194. Хронический периодонтит постоянных зубов с несформированным корнем. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 195. Обострение хронического периодонтита постоянных зубов с несформированным корнем. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
 - 196. Лечение периодонтитов постоянных зубов с несформированным корнем.
- 197. Средний кариес временных зубов. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 198. Ранний детский кариес. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
 - 199. Лечение периодонтитов временных зубов.
- 200. Хронический периодонтит временных зубов. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

Клинические ситуационные задачи

Пациентка А. 20 лет предъявляет жалобы на появление пятен на зубах после ношения брекетов.

Анамнез: ортодонтическое лечение проводилось в течение года, уход за зубами был затруднён. В настоящее время зубы чистит один раз в день утром две минуты.

Объективно: на вестибулярной поверхности в пришеечной области почти всех зубов обнаружены белые пятна на эмали диаметром от 2 до 4 мм.

OHI-S=1,8; КПУ=10; проба Шиллера-Писарева отрицательная.



Вопросы:

- 1. Поставьте предварительный диагноз.
- 2. Обоснуйте предварительный диагноз.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Составьте план лечения на основании окончательного диагноза.
- 5. Назовите механизм действия назначаемых препаратов.

ЗАДАЧА № 2 (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)

Пациент К.19 лет обратился с жалобами на боли от сладкого и холодного в зубах нижней челюсти справа. Беспокоит около трех недель.

Объективно: на дистально-жевательной поверхности зуба 4.5 глубокая кариозная полость, заполненная большим количеством размягченного пигментированного дентина, обследование затруднено ввиду нависающих краев эмали, зондирование и реакция на холод болезненные. ОНІ-S=3,0; КПУ=15. Проба Шиллера-Писарева положительная.



- 1. Поставьте предварительный диагноз.
- 2. Обоснуйте предварительный диагноз.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Составьте план лечения на основании окончательного диагноза.
- 5. Дайте характеристику используемых пломбировочных материалов.

ЗАДАЧА №3

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациентка А. 40 лет. жалуется на частичное разрушение пломбы в зубе 1.2

Анамнез: пломба была наложена 10 лет назад, когда проводилось лечение пульпита.

Объективно: на небно-медиально-вестибулярной поверхности зуба 1.2 кариозная полость с остатками пломбы. Перкуссия безболезненная. После препарирования на устье корневого канала сохранен пломбировочный материал. Для диагностики была проведена дентальная рентгенография.



Вопросы:

- 1. Опишите рентгенограмму.
- 2. Поставьте диагноз.
- 3. Составьте план лечения.
- 4. Охарактеризуйте этапы лечения.
- 5. Перечислите возможные ошибки при лечении.

ЗАДАЧА № 4

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент А. 30 лет обратился для санации полости рта. Жалоб на боли в зубе 4.6 нет.

Объективно: на жевательной поверхности зуба 4.6 пломба из амальгамы удовлетворительного качества, на дистальной поверхности кариозная полость средней глубины, зондирование, реакция на холодное, перкуссия безболезненны. Эмаль на щечной поверхности сероватого цвета.



- 1. Опишите рентгенограмму.
- 2. Поставьте предварительный диагноз.
- 3. Дообследуйте больного.
- 4. Проведите дифференциальную диагностику.
- 5. Составьте план лечения, определившись с окончательным диагнозом.

ЗАДАЧА № 5

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент А. 30 лет обратился к стоматологу с просьбой заменить старые пломбы в зубах 1.1, 2.1, 2.2 на композитные светового отверждения.

Анамнез: пломбы были наложены 6 лет назад.

Объективно: на мезиально-вестибулярных поверхностях зубов 1.1, 2.1, 2.2 пломбы, не соответствующие цвету эмали, их краевое прилегание нарушено. На оральной поверхности всех зубов имеются минерализованные зубные отложения в большом количестве. ОНІ-S=2,6, проба Шиллера-Писарева положительная.



- 1. Поставьте предварительный диагноз.
- 2. Какие дополнительные методы исследования необходимы?
- 3. Составьте план лечения.
- 4. Обоснуйте выбор пломбировочного материала.
- 5. Назовите особенности препарирования и пломбирования кариозных полостей данного класса.

ЗАДАЧА № 6

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациентка А. 35 лет жалуется на чувствительность верхних зубов к кислому, холодному, вследствие чего вынуждена почти отказаться от цитрусовых и соков. Чувствительность беспокоит около года. Стала раздражительной, плаксивой.

Объективно: на вестибулярной поверхности в области резцов, клыков и первых премоляров верхней челюсти, а также премоляров нижней челюсти округлые углубления эмали неодинаковой глубины, желтоватого цвета, болезненные при зондировании. Реакция на холодное болезненная, быстропроходящая. OHI-S=1, проба Шиллера-Писарева отрицательная.



Вопросы:

- 1. Поставьте предварительный диагноз.
- 2. Дообследуйте больного.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Составьте план лечения.
- 5. Дайте характеристику применяемым материалам и препаратам.

ЗАДАЧА№7 (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)

Пациентка К. 50 лет обратилась для санации полости рта. Жалоб не предъявляет. *Объективно*: в пришеечной области вестибулярных поверхностей верхних левых клыков, премоляров и моляров определяются дефекты эмали с гладкими, сходящимися под углом стенками, переходящие эмалево-дентинную границу. Зондирование, реакция на холодное, перкуссия безболезненны. Шейки зубов оголены, пародонтальных карманов нет. ОНІ-S =1,5; КПУ=8; проба Шиллера-Писарева отрицательная.



- 1. Поставьте предварительный диагноз и обоснуйте его.
- 2. Назовите классификацию заболеваний, к которым относится данная патология.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Составьте план лечения.
- 5. Дайте характеристику используемых пломбировочных материалов.

ЗАДАЧА № 8

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент Н. 40 лет жалуется на дефект пломбы в зубе 3.7.

Анамнез: зуб 3.7 пломбировался неоднократно, но пломбы быстро разрушались.

Объективно: на жевательно-дистальной поверхности зуба 3.7 в обширной кариозной полости пломба из цемента не удовлетворительного качества. Перкуссия зуба 3.7 безболезненна. При осмотре обнаружено значительное истончение щечной и язычной стенок в области дистальных бугров зуба 3.7. Проведена рентгенография зуба 3.7.



Вопросы:

- 1. Опишите рентгенограмму.
- 2. Поставьте диагноз, обоснуйте его.
- 3. Составьте план лечения.
- 4. Дайте характеристику всех этапов лечения.
- 5. Дайте характеристику используемых пломбировочных материалов.

ЗАДАЧА № 9

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент И. 30 лет жалуется на самопроизвольные ноющие боли в зубе 3.6, усиливающиеся от горячего.

Анамнез: зуб ранее лечен, боли появились около недели назад.

Объективно: коронка зуба 3.6 разрушена на 1/3, закрыта пломбой из цемента неудовлетворительного качества. Перкуссия слабо болезненная. После удаления пломбы — полость зуба вскрыта широко. Зондирование устьев корневых каналов безболезненное, глубокое зондирование в корневых каналах болезненное.



- 1. Опишите рентгенограмму.
- 2. Поставьте и обоснуйте предварительный диагноз.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Поставьте окончательный диагноз.
- 5. Выберите метод лечения и дайте характеристику его этапов.

ЗАДАЧА №10

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент Б. 43 лет предъявляет жалобы на боли в области зуба 3.6 от горячего.

Анамнез: боли появились 3 дня назад после посещения стоматолога по поводу лечения пульпита 3.6 зуба. Зуб лечен в два посещения.

Объективно: зуб 3.6 под пломбой, перкуссия безболезненная, слизистая оболочка в проекции верхушек корней зуба 3.6 бледно розового цвета. Реакция на холодное безболезненная, на горячее возникает длительная ноющая боль. Проведена рентгенография зуба 3.6.



Вопросы:

- 1. Опишите рентгенограмму.
- 2. Поставьте и обоснуйте предварительный диагноз.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Поставьте окончательный диагноз.
- 5. Составьте план лечения и дайте характеристику его этапов.

ЗАДАЧА № 11

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент Б. 24 лет жалуется на самопроизвольные, приступообразные боли в области нижней челюсти слева, иррадиирующие в ухо, ночные боли, боли от горячего.

Анамнез: зуб болит 4 дня.

Объективно: на жевательно-дистальной поверхности зуба 3.6 глубокая кариозная полость, полость зуба не вскрыта, зондирование дна слабо болезненное. Реакция на холодное зуба 3.6 безболезненная. Перкуссия слабо болезненная.



Вопросы:

- 1. Опишите рентгенограмму.
- 2. Поставьте предварительный диагноз, обоснуйте его.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Выберите метод лечения на основании окончательного диагноза.
- 5. Перечислите материалы и медикаменты, используемые на этапах лечения.

ЗАДАЧА №12

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент А. 18 лет жалуется на боли и кровоточивость в области зуба 4.6 при приеме пищи.

Анамнез: жалобы предъявляет в течение месяца. При жевании этой стороной пользуется редко, щадит зуб.

Объективно: коронка зуба 4.6 разрушена на 1/2, полость заполнена грануляциями, межзубной сосочек гипертрофирован. Зондирование грануляций болезненное, отмечается кровоточивость. Перкуссия 4.6 безболезненная, реакция на холодное слабо болезненная.



- 1. Поставьте предварительный диагноз и обоснуйте его.
- 2. Дообследуйте больного.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Поставьте окончательный диагноз.
- 5. Выберите метод лечения и дайте характеристику его этапов.

ЗАДАЧА №13

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент В. 45 лет предъявляет жалобы на самопроизвольные, приступообразные боли в зубе 4.4 с иррадиацией, боли при приёме пищи, ночные боли.

Анамнез: боли беспокоят около недели, зуб ранее не лечен.

Объективно: на жевательно-дистальной поверхности зуба 4.4 глубокая кариозная полость, полость зуба вскрыта, пульпа при зондировании болезненная, кровоточит, перкуссия безболезненная.



Вопросы:

- 1. Опишите рентгенограмму.
- 2. Поставьте предварительный диагноз и обоснуйте его.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Поставьте окончательный диагноз.
- 5. Выберите метод лечения и дайте характеристику его этапов.

ЗАДАЧА №14

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациентка А. 19 лет обратилась с жалобами на периодически возникающую причинную боль от холодного в зубах нижней челюсти слева.

Анамнез: ранее зубы не болели, данные жалобы предъявляет около 2-х недель, день назад боли стали появляться чаще.

Объективно: на вестибулярной поверхности зубов 3.6, 3.7 значительное скопление мягкого зубного налёта, межзубной сосочек гиперемирован. Коронка зуба 3.6 у дистальной поверхности имеет сероватый оттенок. При зондировании зуба 3.6 зонд застревает в пришеечной области на дистальной поверхности. Перкуссия зубов 3.6, 3.7 безболезненная. При проведении реакции на холод в зубе 3.6 появляется боль, длящаяся до 10 секунд.



- 1. Опишите рентгенограмму.
- 2. Поставьте и обоснуйте предварительный диагноз.
- 3. Дообследуйте больного и опишите ожидаемые результаты.
- 4. Проведите дифференциальную диагностику и определитесь с окончательным диагнозом.
- 5. Выберите метод лечения и дайте характеристику лекарственных средств, используемых на этапах лечения.

ЗАДАЧА №15

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациентка А. 40 лет обратилась с жалобами на периодически возникающую причинную боль от холодного в зубах нижней челюсти справа.

Анамнез: данные жалобы предъявляет около 2-х недель.

Объективно: на жевательной поверхности зуба 4.6 глубокая кариозная полость с остатками пломбировочного материала. Перкуссия безболезненная. При проведении реакции на холод появляется боль, приобретающая разлитой характер, длительно не проходящая.



Вопросы:

- 1. Опишите рентгенограмму.
- 2. Поставьте предварительный диагноз.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Поставьте и обоснуйте окончательный диагноз.
- 5. Выберите метод лечения и дайте характеристику его этапов.

ЗАДАЧА № 16

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент К. 65 лет жалуется на периодически появляющиеся причинные боли от горячего в зубе 4.6.

Анамнез: зуб ранее болел, возникали приступообразные боли. Месяц назад в кабинете неотложной помощи была наложена временная пломба. Имеет гипертоническую болезнь.

Объективно: в области зубов 4.6, 4.7 маргинальная десна гиперемирована, кровоточит при зондировании. После удаления повязки из зуба 4.6 - на жевательной

поверхности глубокая кариозная полость, широко сообщающаяся с полостью зуба. Глубокое зондирование в области устьев корневых каналов болезненное. Реакция на холодное безболезненная. Перкуссия слабо болезненная.



Вопросы:

- 1. Опишите рентгенограмму.
- 2. Поставьте и обоснуйте предварительный диагноз.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику и поставьте окончательный диагноз.
- 4. Выберите метод лечения и дайте характеристику его этапов.
- 5. Назовите особенности выбора анестетиков в данной клинической ситуации.

ЗАДАЧА №17

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент К. 29 лет жалуется на самопроизвольные, ночные приступообразные боли в области зуба 3.4, усиливающиеся от холодного.

Анамнез: данные жалобы предъявляет первый день.

Объективно: при осмотре зуба 3.4 отмечается наличие кариозной полости в пришеечной области. Зондирование дна кариозной полости резко болезненное в одной точке, полость зуба не вскрыта. Реакция на холодное резко болезненна, не проходит после устранения раздражителя. Перкуссия безболезненная. ЭОД со дна кариозной полости 25 мкА.





- 1. Опишите рентгенограмму.
- 2. Поставьте и обоснуйте предварительный диагноз.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Выберите метод лечения и дайте характеристику его этапов.
- 5. Какие лекарственные препараты и пломбировочные материалы будете использовать при лечении?

ЗАДАЧА №18

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент В. 20 лет жалуется на самопроизвольные пульсирующие боли в зубе 4.6, успокаивающиеся от холодного.

Анамнез: данные жалобы предъявляет второй день, но впервые такие боли появились 4 дня назад и сначала усиливались от холодного.

Объективно: на жевательно-дистальной поверхности зуба 4.6 глубокая кариозная полость. Полость зуба не вскрыта, зондирование дна безболезненное. Перкуссия зуба 4.6 слабоболезненная. Реакция на холодное безболезненная. От горячего возник приступ боли.



Вопросы:

- 1. Опишите рентгенограмму.
- 2. Поставьте предварительный диагноз и обоснуйте его.
- 3. Дообследуйте пациента, опишите ожидаемые результаты.
- 4. Проведите дифференциальную диагностику и поставьте окончательный диагноз.
- 5. Выберите метод лечения и дайте характеристику его этапов.

ЗАДАЧА № 19

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациентка Л. 35 лет обратилась с жалобами на неприятные ощущения в области зубов 1.5 и 1.4.

Анамнез: данные зубы лечены очень давно, из 1.5 пломба выпала год назад.

Объективно: на жевательно-медиальной поверхности зуба 1.5 кариозная полость с остатками пломбы. Реакция на холодное и перкуссия безболезненны. Зуб 1.4. под пломбой. В области проекции верхушки корня 1.5 определяется свищевой ход с серозно-гнойным экссудатом. Реакция на холодное безболезненная.



- 1. Поставьте предварительный диагноз, обоснуйте его.
- 2. Дообследуйте больного, опишите ожидаемые результаты.
- 3. В соответствии с окончательным диагнозом составьте план консервативного эндодонтического лечения.
- 4. Дайте характеристику этапов лечения, применяемых инструментов, лекарственных препаратов и материалов.
- 5. Укажите сроки динамического наблюдения после лечения.

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент Р. 24 лет обратился с жалобами на постоянные боли в зубе 1.4, усиливающиеся при накусывании, отёк щеки справа, слабость, недомогание.

Анамнез: боли беспокоят 3 дня, после появления день назад отёка интенсивность болей снизилась.

Объективно: температура тела 37,6°. Асимметрия лица за счёт отёка щеки справа. На жевательно-дистальной поверхности зуба 1.4 глубокая кариозная полость, в кариозной полости остатки пломбировочного материала, перкуссия болезненна, подвижность зуба - I ст. Переходная складка в области зуба 1.4 гиперемирована, отёчна, болезненна при пальпации.



Вопросы:

- 1. Опишите рентгенограмму.
- 2. Поставьте диагноз, обоснуйте его.
- 3. Составьте план консервативного эндодонтического лечения.
- 4. Дайте характеристику всех этапов лечения, применяемых инструментов и лекарственных препаратов.
- 5. Назовите возможные ошибки и осложнения в процессе лечения.

ЗАДАЧА №21

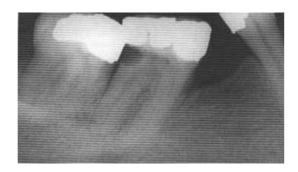
 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент С. 36 лет жалуется на ноющие боли в зубах нижней челюсти справа при приёме горячего.

Анамнез: данные жалобы предъявляет в течение месяца.

Объективно: на жевательно-дистальной поверхности зуба 4.5, медиально-жевательной поверхности зубов 4.7 и 4.8 пломбы удовлетворительного качества. Зуб 4.6 отсутствует. Перкуссия перечисленных зубов и реакция на холодное

безболезненны. На горячее в зубе 4.7 возникла ноющая боль. Проведена рентгенограмма.



Вопросы:

- 1. Опишите рентгенограмму.
- 2. Поставьте диагноз и обоснуйте его.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Выберите метод лечения и дайте характеристику его этапов.
- 5. Какие инструменты, лекарственные препараты и пломбировочные материалы будете использовать в процессе лечения?

ЗАДАЧА № 22

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент К. 30 лет жалуется на боли в зубе 2.6 при накусывании, отёк щеки слева, недомогание и слабось.

Анамнез: 3 дня назад появились сильные боли в зубе 2.6, прикладывал к зубу анальгин, через день боли стихли, но появился отёк.

Объективно: отёк мягких тканей щеки и подглазничной области слева. Пальпируются поднижнечелюстные лимфатические узлы слева, увеличенные, болезненные. На дистально-жевательной поверхности зуба 2.6 глубокая кариозная полость. Полость зуба вскрыта, зондирование, реакция на холодное безболезненны, перкуссия болезненная, подвижность зуба I ст., переходная складка в области зуба 2.6 гиперемирована, отёчна.



Вопросы:

- 1. Опишите рентгенограмму.
- 2. Поставьте диагноз и обоснуйте его.
- 3. Составьте план консервативного эндодонтического лечения (по посещениям).

- 4. Какие инструменты, лекарственные препараты и пломбировочные материалы будете использовать в процессе лечения?
- 5. Укажите сроки динамического наблюдения после лечения.

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент К. 48 лет жалуется на наличие кариозной полости в зубе 1.5, болей нет. *Анамнез*: зуб ранее лечен, не беспокоил, пломба частично откололась 2 дня назад. *Объективно*: на жевательно-дистальной поверхности зуба 1.5 частично разрушенная пломба, на дне кариозной полости сохранена прокладка, зондирование, реакция на холодное, перкуссия безболезненны. Переходная складка в области зуба 1.5 без патологических изменений.



Вопросы:

- 1. Опишите рентгенограмму.
- 2. Поставьте диагноз и обоснуйте его.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Составьте план консервативного эндодонтического лечения.
- 5. Дайте характеристику этапов лечения, применяемых инструментов, лекарственных препаратов и материалов.

ЗАДАЧА №24

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент К. 45 лет обратился для санации полости рта перед хирургическим лечением в офтальмологическом стационаре. Жалоб на боли в зубах не предъявляет.

Объективно: на жевательно-дистальной поверхности зуба 2.4 глубокая кариозная полость, полость зуба вскрыта, зондирование, реакция на холодное, перкуссия безболезненны, переходная складка в области зуба 2.4 без патологических изменений. ЭОД зуба 2.4 – 120 мкА. Проведена рентгенография.



Вопросы:

- 1. Опишите рентгенограмму.
- 2. Поставьте диагноз и обоснуйте его.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Составьте план консервативного эндодонтического лечения.
- 5. Дайте характеристику этапов лечения, применяемых инструментов, лекарственных препаратов и материалов.

ЗАДАЧА № 25

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент М. 28 лет обратился с жалобами на появляющиеся иногда ноющие боли в зубе 4.6.

Анамнез: последний раз был на приёме у стоматолога 2 года назад. Настоящие жалобы беспокоят около 2-х месяцев.

Объективно: на жевательной поверхности зуба 4.6 кариозная полость, частично заполненная пломбировочным материалом. Реакция на холодное безболезненна, перкуссия безболезненна. Десна в области зуба 4.6 бледно розового цвета. Проведена рентгенография зуба 4.6.



Вопросы:

- 1. Опишите рентгенограмму.
- 2. Поставьте предварительный диагноз и обоснуйте его.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику и поставьте окончательный диагноз.
- 4. Составьте план консервативного эндодонтического лечения.
- 5. Какие инструменты, лекарственные препараты и материалы будете применять при лечении.

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациентка К. 19 лет жалуется на «разрастание» десен и нарушение эстетики.

Анамнез: страдает бронхиальной астмой с 14 лет, 1,5 года принимает нифедипин (препарат из группы блокаторов кальциевых каналов).

Объективно: внешний вид без особенностей, регионарные лимфоузлы не увеличены, безболезненные. При осмотре в области верхних и нижних фронтальных зубов определяется увеличение межзубных сосочков, покрывающих коронки зубов до 1/3 их высоты, отмечаются ложные десневые карманы. Гипертрофированная десна розового цвета, не кровоточит. Проба Шиллера-Писарева отрицательная.



Вопросы:

- 1. Поставьте предварительный диагноз и обоснуйте его.
- 2. Назначьте дополнительное обследование.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Составьте план лечения с указанием последовательности проведения лечебных мероприятий.
- 5. Подберите средства индивидуальной гигиены.

ЗАДАЧА № 27

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент М. 28 лет обратился с жалобами на боль в полости рта, неприятный запах изо рта, общую слабость, головную боль, повышение t до 38,6°C.

Анамнез: болен 3 дня. 2 недели назад перенёс ОРВИ. Зубы чистит нерегулярно.

Объективно: кожные покровы бледные, регионарные лимфоузлы увеличены, болезненные при пальпации. Гнилостный запах изо рта. Полость рта не санирована, обильный зубной налет и зубной камень, некроз межзубных сосочков и десневого края вокруг зубов 1.4 - 2.5, 3.3, 3.5, гиперемия и кровоточивость десны.



Вопросы:

- 1. Поставьте предварительный диагноз и обоснуйте его.
- 2. Какие дополнительные методы обследования необходимы для уточнения диагноза и обоснования тактики лечения?
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Составьте план лечения.
- 5. Назовите фармакологические группы препаратов, применяемых для лечения, укажите механизм их действия.

ЗАДАЧА № 28 (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)

Пациентка А. 18 лет жалуется на кровоточивость и болезненность десны при чистке зубов.

Анамнез: указанные симптомы появились в 14 лет. В настоящее время из-за неприятных ощущений в десне использует для чистки зубов мягкую зубную щетку. Чистит зубы один раз в день, перед сном в течение одной минуты.

Объективно: внешний вид без особенностей. Регионарные лимфоузлы не увеличены, безболезненные. Отмечается скученность фронтальных зубов на верхней и нижней челюсти, гиперемия и отечность межзубной и маргинальной десны в области всех зубов, кровоточивость при зондировании. Проба Шиллера-Писарева положительная, индекс РМА 65 %. При зондировании в области всех зубов определяется клиническая десневая борозда глубиной 1,5-2,0 мм. ОНІ-S=2,6.



Вопросы:

- 1. Поставьте предварительный диагноз и обоснуйте его.
- 2. Какие дополнительные методы обследования необходимы для уточнения диагноза и проведения дифференциальной диагностики?
- 3. Составьте план лечения.

- 4. Укажите механизм действия препаратов, используемых при лечении.
- 5. Подберите данному пациенту средства индивидуальной гигиены рта.

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент А. 30 лет предъявляет жалобы на кровоточивость десен при чистке зубов и при пережевывании жесткой пищи.

Анамнез: кровоточивость появилась в возрасте 17 лет, обычно усиливается в весенне-осенний период. Зубы чистит 2 раза в день, в среднем по 1,5 мин. Использует мягкую зубную щетку. Курит. Страдает хроническим гастритом с повышенной кислотностью.

Объективно: внешний вид без особенностей. Межзубная и маргинальная десна гиперемирована и отечна в области всех зубов. Имеется отложение мягкого зубного налета и зубного камня. ОНІ-S=2,1. В межзубных промежутках, особенно в области нижних передних зубов, а также в боковых отделах нижней челюсти определяются десневые карманы до 3 мм. На верхней челюсти — 2,0-2,5 мм. Зубы устойчивы. Травматическая окклюзия в области премоляров слева. Слюна вязкая, тягучая.



Вопросы:

- 1. Опишите рентгенограмму.
- 2. Сформулируйте развернутый диагноз и обоснуйте его.
- 3. Составьте план лечения.
- 4. Укажите последовательность лечебных мероприятий.
- 5. Дайте рекомендации пациенту по индивидуальной гигиене полости рта.

ЗАДАЧА № 30

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациентка П. 45 лет обратилась с жалобами на кровоточивость десен, неприятный запах изо рта, появление промежутков между зубами.

Анамнез: кровоточивость периодически беспокоит в течение 10 лет. Запах изо рта и болезненность десен появились около двух лет назад. Ранее лечение заболевания пародонта не проводилось. Страдает язвенной болезнью желудка.

Объективно: внешний вид без особенностей. Регионарные лимфоузлы не увеличены, безболезненные. Имеется глубокое резцовое перекрытие, мелкое

преддверие полости рта с выраженными тяжами слизистой оболочки и ишемизацией десны в области третьих и пятых зубов на обеих челюстях. Межзубная и маргинальная десна отечна и гиперемирована в области всех зубов. Увеличение межзубных промежутков в передних отделах обеих челюстей. Подвижность всех резцов и премоляров 1степени. Обильные отложения зубного налета и зубного камня, пародонтальные карманы глубиной 4-5,5 мм. ОНІ-S=2,8, ПИ=4,8. На окклюдограмме травматическая окклюзия в области третьих, четвертых, пятых и шестых зубов.



Вопросы:

- 1. Опишите рентгенограмму.
- 2. Сформулируйте развернутый диагноз и обоснуйте его.
- 3. Составьте план комплексного лечения.
- 4. Назовите, используемые лекарственные средства и механизм их действия.
- 5. Укажите способы применения лекарственных средств.

ЗАДАЧА № 31

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент Л. 39 лет обратился с жалобами на кровоточивость десны при чистке зубов, неприятный запах из полости рта.

Анамнез: считает себя больным более 10 лет, когда стал обращать внимание на появление крови во время чистки зубов. Проводились осмотры у стоматолога каждые 6 месяцев, лечение зубов по поводу кариеса.

Объективно: слизистая оболочка полости рта бледно-розовая, без видимых патологических изменений. Глубокое резцовое перекрытие, выраженные тяжи слизистой оболочки переходных складок у зубов 1.3,1.5, 2.3, 2.5. В области зубов 1.3-2.3 и моляров обеих челюстей пародонтальные карманы 3,5-4мм. ОНІ-S=1,8. ПИ=4,5. На ОПТГ горизонтальный тип резорбции межальвеолярных перегородок. В области резцов верхней челюсти и моляров обеих челюстей высота перегородок снижена до1/3 длины корней.



Вопросы:

- 1. Определите индекс РМА в области зубов 1.3 2.3
- 2. Сформулируйте развернутый диагноз и обоснуйте его.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Составьте план лечения.
- 5. Назовите используемые лекарственные средства и способы их применения.

ЗАДАЧА № 32

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент А. 39 лет жалуется на общую слабость, боль и кровоточивость в дёснах.

Анамнез: отмечалось неоднократное повышение температуры в периоды обострения. До 32-х лет жалоб со стороны полости рта не предъявлял. Заболеваний внутренних органов и систем не имеет. Зубы чистит 2 раза в день.

Объективно: поднижнечелюстные лимфатические узлы увеличены, при пальпации болезненные. Отмечается отек и гиперемия всей десны обеих челюстей. Пародонтальные карманы от 5 до 7 мм. Из карманов при надавливании на десну определяется гнойное отделяемое. Пародонтальные абсцессы в области зубов 1.7, 2.7. Подвижность этих зубов II степени. Большое количество мягкого зубного налета и зубного камня.



Вопросы:

- 1. Сформулируйте развернутый диагноз и обоснуйте его.
- 2. Какие дополнительные методы исследования необходимо провести?
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Составьте план лечения.
- 5. Укажите последовательность проведения лечебных мероприятий. Дайте прогнозируемый исход заболевания.

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент Р. 47 лет обратился с жалобами на подвижность зубов, отсутствие фронтальных зубов, кровоточивость и боль в дёснах, неприятный запах из полости рта.

Анамнез: страдает с 14 лет инсулинозависимым сахарным диабетом, уровень глюкозы в периферической крови натощак 7,5 ммоль/л.

Объективно: кожные покровы бледные, регионарные лимфоузлы увеличены, болезненны при пальпации. Вторичное частичное незамещённое отсутствие зубов. Десна в области всех зубов застойно гиперемирована, рыхлая, рецессия десны до 1/2 длины корней. Пародонтальные карманы в области имеющихся зубов до 7-8мм с гнойным отделяемым, подвижность зубов 2-3 степени.



Вопросы:

- 1. Поставьте предварительный диагноз и обоснуйте его.
- 2. Дообследуйте больного, опишите ожидаемые результаты.
- 3. Сформулируйте развернутый окончательный диагноз.
- 4. Составьте план лечения.
- 5. Укажите последовательность проведения лечебных мероприятий. Дайте прогнозируемый исход заболевания.

ЗАДАЧА № 34

(ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)

Пациент К. 60 лет предъявляет жалобы на неприятные ощущения в деснах, зуд, чувство дискомфорта, удлинение коронок зубов, появление межзубных промежутков. Беспокоит повышенная чувствительность зубов от температурных и химических раздражителей.

Анамнез: страдает гипертонической болезнью, церебральным атеросклерозом. Объективно: десна бледно-розового цвета, уплотнена. Наблюдается генерализованная рецессия десны, небольшое количество плотных назубных отложений, отсутствие пародонтальных карманов. Отмечается травматическая окклюзия. Почти на всех зубах имеются клиновидные дефекты в пределах эмали и дентина, отмечается стираемость жевательных поверхностей и режущих краёв. ОНІ-S=1,1.



Вопросы:

- 1. Поставьте предварительный диагноз и обоснуйте его.
- 2. Дообследуйте больного, опишите ожидаемые результаты.
- 3. Сформулируйте окончательный развернутый диагноз.
- 4. Составьте план лечения.
- 5. Укажите последовательность проведения лечебных мероприятий.

ЗАДАЧА № 35

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациентка Л. 62 лет жалуется на боль в языке при приёме пищи, особенно острой, и при разговоре.

Анамнез: боль в языке беспокоит около 2-х месяцев. Стоматолог сельской больницы назначал полоскания рта настойкой календулы и аппликации на язык витамина А. Улучшений нет. Страдает сахарным диабетом и гипертонической болезнью.

Объективно: видимые кожные покровы чистые. Рот открывает свободно. Полость рта санирована, имеются съёмные пластиночные протезы в области боковых зубов нижней и верхней челюстей. На боковой поверхности языка слева глубокий дефект размером 0,7х0,7см. неправильной формы, покрытый фибринозным налётом, после снятия которого возникает кровотечение. Вокруг дефекта и на слизистой оболочке щёк в задних отделах одиночные и слившиеся в причудливый рисунок образования белесоватого цвета размером с просяное зерно, слегка возвышающиеся над уровнем СОР. Определяется симптом прилипания зеркала.



Вопросы:

- 1. Как называются патоморфологические элементы, имеющиеся на СОР больного?
- 2. Какие заболевания имеют подобную клиническую картину? Проведите между ними дифференциальную диагностику.
- 3. Проведите дополнительное обследование.
- 4. Поставьте диагноз.

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Больная К. 32 лет жалуется на боль в полости рта при приёме пищи и разговоре.

Анамнез: в течение нескольких лет в полости рта периодически появляются болезненные «язвочки». Лечилась самостоятельно, использовала отвары трав и гормональные мази. «Язвочки» заживают в течение 7-10 дней. В последнее время рецидивы заболевания участились. Страдает хроническим колитом.

Объективно: видимые кожные покровы и слизистые оболочки без патологических

Объективно: видимые кожные покровы и слизистые оболочки без патологических изменений. Пальпируются единичные подчелюстные лимфатические узлы размером с горошину, безболезненные, подвижные. Прикус ортогнатический, имеются воспалительное заболевание пародонта и кариозные зубы. На кончике языка и на переходной складке в области 4.6 зуба имеются по 1 эрозии размером 0,5 см х 0,5 см, покрытые сероватым налётом, окружённые венчиком гиперемии. При цитологическом исследовании соскоба с эрозии определяются клетки различных слоёв эпителия с резидентной микрофлорой на клетках поверхностного слоя эпителия, лейкоциты.



Вопросы:

- 1. Поставьте диагноз и обоснуйте его.
- 2. Назовите заболевания, при которых на СОР возникают подобные эрозии.
- 3. Составьте план обследования.
- 4. Назначьте неотложное лечение.
- 5. Дайте характеристику применяемым лекарственным препаратам.

ЗАДАЧА № 37

(ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)

Больной Н. 27 лет жалуется на слабость, разбитость, повышение температуры тела, боль в полости рта, невозможность приёма пищи.

Анамнез: заболел остро 2 дня назад. Начало заболевания ни с чем не связывает. Считает себя соматически здоровым.

Объективно: температура тела 38°C. Кожные покровы лица бледные. На губах имеются эрозии и геморрагические корки, губы отёчные. Открывание рта затруднено. На СОР на фоне разлитой гиперемии и отёка крупные множественные эрозии, покрытые белесоватым налётом. Имеется множество кариозных полостей, большое количество мягкого налёта. На коже патоморфологических элементов нет.

Результаты клинического анализа крови: Гемоглобин - 130 г/л; эритроциты - $4,5x10/^{12}$ л; Лейкоциты - $10x10/^{9}$ л; СОЭ -16 мм/час. Сегментоядерные нейтрофилы - 37%; Палочкоядерные - 8%; Эозинофилы – 3 %; Базофилы - 0%; Моноциты - 12%; Лимфоциты - 40 %.



Вопросы:

- 1. Поставьте предварительный диагноз и обоснуйте его.
- 2. Назовите заболевания, при которых на СОР возникают эрозии.
- 3. Какое обследование целесообразно провести для выяснения причины заболевания?
- 4. Назначьте общее и местное лечение.
- 5. Дайте характеристику применяемым лекарственным препаратам.

ЗАДАЧА № 38

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент Б. 32 лет направлен на консультацию врачом сельской участковой больницы. Жалуется на жжение в области нижней губы.

Анамнез: заболевание началось в период весенних полевых работ. Лечение не проводилось. Считает себя практически здоровым.

Объективно: кожа лица загорелая, без патологических изменений. Красная кайма нижней губы ярко-красная, сухая, покрыта мелкими желтоватыми чешуйками. Зубы интактные, патоморфологических изменений на СОР нет.



Вопросы:

- 1. Поставьте предварительный диагноз и обоснуйте его.
- 2. Назовите заболевания, имеющие подобные клинические проявления.
- 3. Проведите между ними дифференциальную диагностику.
- 4. Назначьте лечение.
- 5. Укажите меры профилактики рецидивов заболевания.

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациентка А. 46 лет жалуется на боль в языке, возникающую при приёме пищи и разговоре.

Анамнез: боль в языке беспокоит около 2-х недель. Начало заболевания связывает с перенесенным гриппом, для лечения которого применяла антибиотики. Страдает гиперацидным гастритом. Курит.

Объективно: открывание рта затруднено, на 1.6, 2.7, 3.7, 3.8, 4.7 зубах обширные кариозные полости, на всех зубах обильные отложения зубного камня и мягкого зубного налёта. На боковой поверхности языка слева ближе к корню имеется язва размером 0,8 см х 1,0 см с уплотненными неровными краями. Дно язвы бугристое, покрыто серым налётом. Окружающая слизистая оболочка отёчна, гиперемирована. Пальпация области язвы болезненна.



Вопросы:

- 1. Какое происхождение могут иметь язвы в полости рта?
- 2. Какие симптомы являются существенными для постановки диагноза? Назовите несущественные симптомы.
- 3. Поставьте предварительный диагноз и дообследуйте больного.
- 4. Проведите дифференциальную диагностику.
- 5. Какое лечебное мероприятие Вы считаете первоочередным?

ЗАДАЧА № 40

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациентка А. 56 лет жалуется на жжение и тяжесть в языке, усиливающиеся к концу дня.

Анамнез: указанные симптомы появляются периодически в течение 3-х лет. Возникновение заболевания связывает с психической травмой. Из общих болезней отмечает хронический гастрит и хронический колит. Страдает канцерофобией.

Объективно: выражение лица напряженное. Регионарные лимфоузлы не пальпируются. Десна бледная, шейки зубов обнажены. На фронтальных зубах верхней и нижней челюстей имеются клиновидные дефекты в пределах поверхностных слоёв дентина. Язык обычной формы, слегка обложен у корня. Сосочки языка умеренно атрофированы. На боковых поверхностях языка определяются отпечатки зубов. Симптом прилипания зеркала положительный.



Вопросы:

- 1. Поставьте предварительный диагноз и обоснуйте его.
- 2. Какие факторы в данном случае имеют значение в генезе заболевания?
- 3. Укажите клинический симптом, на основании которого данное заболевание дифференцируют с другими заболеваниями, сопровождающимися жжением в языке.
- 4. Составьте план лечения.
- 5. Укажите препараты местной терапии и механизмы их действия.

ЗАДАЧА №41

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент Б., 30 лет, обратился с жалобами на невозможность смыкания зубных рядов, боль в верхней челюсти, головокружение и тошноту.

Из анамнеза установлено: сутки назад был избит. Получил несколько ударов в область лица. Отмечал кратковременную потерю сознания, однократную рвоту, сильное кровотечение из носа.

Объективно: при внешнем осмотре определяется нарушение конфигурации лица за счет выраженного отека в его средней трети, гематомы верхних и нижних век с двух сторон. Лицо удлинено, рот полуоткрыт из-за невозможности сомкнуть передние зубы. Имеются кровоизлияния в склеру обеих глаз, спинка носа деформированная и отечная. При пальпации определяются костные выступы в области нижних краев глазниц справа и слева, а также на уровне переносья. Прикус открытый, за счет преждевременного смыкания моляров с обеих сторон.



- Сформулируйте предварительный диагноз.
- 2. Перечислите методы дополнительного обследования для уточнения диагноза.
- 3. Как определить наличие ликвореи из носа?
- 4. Составьте план лечения.
- 5. Какие формы нарушения зрения возможны у пациента?

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент В., 37 лет, обратился с жалобами на постоянные ноющие боли в области нижней челюсти слева, онемение в области нижней губы слева.

Анамнез: на боли и чувство онемения появились месяц назад после лечения зуба 3.7 по поводу пульпита.

Объективно: Лицо симметричное. Кожные покровы телесного цвета. Определяется участок гипестезии в области нижней губы слева. Регионарные лимфатические узлы не пальпируются. Открывание рта в полном объёме. Слизистая оболочка полости рта розовая, влажная, без патологических элементов. Прикус ортогнатический. ОПТГ прилагается.



Вопросы и задания:

- 1. Опишите ОПТГ.
- 2. Сформулируйте диагноз.
- 3. Составьте план лечения.
- 4. Какие условия необходимо соблюдать для профилактики подобного осложнения?
- 5. Перечислите основные этапы хирургического вмешательства, которое может быть показано в данном случае.

ЗАДАЧА №43

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент Б. 37 лет обратился к врачу-стоматологу с жалобами на боль в нижней челюсти справа, припухлость в подчелюстной области справа, боль при глотании, ограничение открывания рта, головную боль, общую слабость, повышенную температуру тела, озноб.

Анамнез: пять дней назад заболел ранее леченый 4.6 зуб, повысилась температура тела, появился озноб, боль и припухлость в подчелюстной области справа. В последующие дни боль и припухлость нарастали, глотание стало болезненным.

Объективно: общее состояние удовлетворительное, температура тела 38,7°С, кожные покровы бледные, влажные. Асимметрия лица за счет отека мягких тканей щечной и поднижнечелюстной областей справа. Кожа в цвете не изменена, с трудом собирается в складку. Поднижнечелюстные лимфатические узлы справа увеличены, болезненны при пальпации. Определяется снижение болевой и тактильной чувствительности кожи нижней губы и подбородка справа. Открывание рта ограничено до 2 см между центральными резцами. Слизистая оболочка альвеолярной части нижней челюсти с вестибулярной и язычной сторон в области зубов 4.5, 4.6, 4.7 гиперемирована, отечна. При пальпации переходной складки в области этих зубов с обеих сторон определяется плотный, болезненный инфильтрат и флюктуация с вестибулярной поверхности. Коронка зуба 4.6

разрушена на 1/2, зуб 4.5 отсутствует, зуб 4.7 интактный. Перкуссия 4.6, 4.7 зубов резко болезненна, подвижность I-II степени. Из-под десневого края этих зубов выделяется гнойный экссудат.



Вопросы и задания

- 1. Поставьте диагноз.
- 2. Укажите наиболее существенные для данного заболевания симптомы.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
 - 4. Составьте план лечения.
- 5. Обоснуйте последовательность хирургических этапов лечения.

ЗАДАЧА №44

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент С. 48 лет обратился к врачу-стоматологу с жалобами на припухлость и гнойные выделения из свища на коже в области нижней челюсти справа, повышение температуры тела до 37,2-37,3°C по вечерам.

Анамнез: два месяца назад проводилось лечение зуба 4.6 по поводу хронического периодонтита. Через неделю после лечения появилась ноющая боль в этом зубе. Появилась разлитая припухлость лица, температура тела повысилась до 39°С. В стационаре было проведено удаление 4.6 зуба, вскрытие флегмоны поднижнечелюстного треугольника справа, проведена периостотомия с двух сторон, проводилась дезинтоксикационная, антибактериальная, противовоспалительная терапия, местное лечение гнойных ран. На 10 сутки пациент был выписан с улучшением. Через месяц после выписки в поднижнечелюстной области сформировался свищ с гнойным отделяемым.

Объективно: общее состояние удовлетворительное. Температура тела 36,6°С. Определяется припухлость в области нижней челюсти справа, при пальпации утолщение наружной поверхности и нижнего края тела нижней челюсти справа. Кожа в цвете не изменена. В поднижнечелюстной области рубец длиной 10 см. В центре его свищ с выбухающей грануляционной тканью и гнойным отделяемым. Открывание рта слегка ограничено, послеоперационные раны в полости рта зарубцевались. Из лунки зуба 4.6 выбухает грануляционная ткань.

На рентгенограмме: в области среднего отдела тела нижней челюсти справа определяется очаг деструкции костной ткани с неровными краями размером 3 на 2 см, в центре которой участок отделившейся кости 1,3 на 1,0 см имеется неровность очертания нижнего края челюсти соответственно очагу деструкции в кости.



Вопросы и задания:

- 1. Сформулируйте диагноз.
- 2. Проведите дифференциальную диагностику.
- 3. Составьте план лечения.
- 4. Обоснуйте последовательность хирургических этапов лечения.
- 5. Перечислите возможные местные и общие осложнения.

ЗАДАЧА №45

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент К., 35 лет поступил в клинику челюстно-лицевой хирургии с жалобами на боль в области нижней челюсти слева, ограничение раскрывания рта, боль при глотании, повышение температуры тела до 38°C.

Из анамнеза установлено: 5 дней назад сильно болел зуб 3.8. Полтора года назад он был лечен по поводу осложненного кариеса. Ограничение раскрывания рта появилось сутки назад.

Объективно: при внешнем осмотре отмечается незначительная припухлость в области угла нижней челюсти слева. При пальпации определяется плотный болезненный инфильтрат, локализующийся на уровне внутренней поверхности угла нижней челюсти. Рот открывает до 1.0 см, дальнейшее насильственное раскрывание рта с помощью шпателя вызывает острую боль. Крыловидно-челюстная складка слева отечная, гиперемированная, при ее пальпации боль. Коронка 3.8 наполовину разрушена, зуб подвижен, перкуссия вызывает мучительную боль. Определяется муфтообразный инфильтрат в области альвеолярного части нижней челюсти на уровне зубов 3.6, 3.7, 3.8.





- 1. Сформулируйте диагноз.
- 2. Проведите дифференциальную диагностику.
- 3. Составьте план лечения.
- 4. Перечислите этапы хирургического лечения.
- 5. Назовите пути распространения гноя при данной патологии.

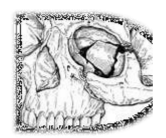
 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент М., 25 лет, жалуется на двоение в глазах, чувство онемения в области крыла носа, верхнего века, подглазничной области слева, ограничение раскрывания рта, головную боль и головокружение.

Из анамнеза выяснено: трое суток назад был избит на улице неизвестными, получил один удар ногой в область левой половины лица, отмечал кратковременную потерю сознания, тошноту, однократную рвоту.

Объективно: определяется нарушение конфигурации лица за счет гематомы век и подглазничной области слева, кровоизлияние в склеру левого глаза. Пальпируется костный выступ в области нижнего края глазницы слева. Рот раскрывает до 2,0 см. На уровне скулоальвеолярного гребня слева кровоизлияния в слизистую оболочку, крепитация отломков при ощупывании.





Вопросы и задания

- 1. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 2. Проведите дополнительное обследование для уточнения диагноза.
- 3. Составьте план лечения.
- 4. Объясните причину двоение в глазах и чувство онемения в области крыла носа.
- 5. Какие современные технологии применяются при лечении данной патологии?

ЗАДАЧА №47

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациентка Н., 23-х лет, доставлена в клинику челюстно-лицевой хирургии бригадой скорой помощи.

Из анамнеза установлено, что пострадавшая была укушена собакой 1,5 часа назад. Во время получения травмы находилась в состоянии алкогольного опьянения.

Объективно: при внешнем осмотре определяется рана нижней губы справа с неровными фестончатыми краями. При ревизии раны обнаружен дефект красной каймы вместе с частью мышечного слоя и слизистой оболочки длинной до 3,0 см. Рана проникает в полость рта. Открывание рта свободное. Слизистая оболочка полости рта розовая, влажная, без патологических элементов. Прикус ортогнатический.



Вопросы и задания

- 1. Сформулируйте диагноз.
- 2. Составьте план лечения.
- 3. Консультация, какого специалиста необходима пострадавшей?
- 4. Перечислите этапы хирургического лечения данной патологии.
- 5. Какие осложнения могут развиться у пациентки при неправильной тактике лечения?

ЗАДАЧА №48

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациентка Ю., 50 лет, жалуется на периодические боли и появление «опухоли» в подчелюстной области слева, особенно во время приема пищи.

Анамнез: припухлость в подчелюстной области появилась неделю назад, за прошедшие 2 дня боли усилились, «опухоль» увеличилась.

Объективно: асимметрия лица за счет припухлости в подчелюстной области слева. Кожные покровы телесного цвета. При пальпации в подчелюстной области слева определяется болезненное, бугристое, плотное образование, овоидной формы, размером с куриное яйцо, кожа над ним в цвете не изменена. Рот раскрывает в полном объеме. Слизистая оболочка подъязычной области справа выпячивается в виде валика, пальпация которого вызывает боль. Устье вартонова протока справа гиперемированное. При массировании припухлости из протока выделяется гной.



- 1. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 2. Проведите дополнительное обследование для уточнения диагноза.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Составьте план лечения.
- 5. Перечислите этапы хирургического лечения данной патологии.

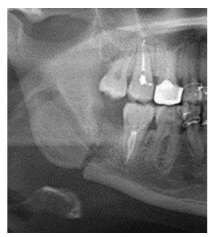
 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент П., 35 лет, жалуется на болезненную припухлость в околоушно- жевательной области справа, ограничение раскрывания рта, недомогание.

Анамнез: 1.5 месяца назад был избит. Лечился в стоматологической поликлинике по поводу перелома нижней челюсти по зубу 4.8. Иммобилизация отломков проводилась гнутыми проволочными шинами с зацепными петлями на протяжении 4-х недель. После снятия шин пациенту удалили зуб 4.8. Через две недели появилась припухлость в околоушно-жевательной области справа и ограничение раскрывания рта.

Объективно: общее состояние удовлетворительное, t тела 37,8°C. Нарушение конфигурации лица за счет припухлости мягких тканей нижних отделов околоушножевательной области справа, кожа над припухлостью в цвете не изменена. При пальпации определяется плотный, болезненный инфильтрат в нижних отделах жевательной мышцы. Рот открывает до 1,5 см. На альвеолярной части в проекции удаленного зуба 4.8 свищ. Слизистая оболочка гиперемированная.





Вопросы и задания

- 1. . Опишите рентгенограмму.
- 2. . Сформулируйте диагноз.
- 3. Составьте план дальнейшего лечения.
- 4. Какие условия необходимо соблюдать для профилактики подобного осложнения?
- 5. Перечислите основные этапы хирургического вмешательства, которое может быть показано в данном случае.

ЗАДАЧА №50 (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)

Пациент В., 16 лет, жалуется на болезненную припухлость в области носа, повышение температуры тела, головную боль.

Из анамнеза установлено: 3 дня назад выдавливал «прыщик» в области кончика носа, на следующий день, появилась припухлость, боль, присоединились головная боль и отек нижнего века справа.

Объективно: Состояние средней степени тяжести, t тела 38,5°C. Нарушение конфигурации лица за счет выраженной припухлости носа, отека век с обеих сторон. В области кончика носа имеется ограниченный инфильтрат, багрово- синюшного цвета, покрытый гнойной корочкой. В области ската носа справа гиперемия, болезненный тяж,

идущий к внутреннему углу правого глаза. Подчелюстные лимфатические узлы справа увеличены, при пальпации болезненные, подвижные, размером 2 см. Открывание рта в полном объёме. Слизистая оболочка полости рта розовая, влажная, без патологических элементов. Прикус ортогнатический.



Вопросы и задания

- 1. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 2. Проведите дифференциальную диагностику.
 - 3. Составьте план дальнейшего лечения.
- 4. Какие условия необходимо соблюдать для профилактики подобного осложнения?
- 5. Перечислите основные этапы хирургического вмешательства, которое может быть показано в данном случае.

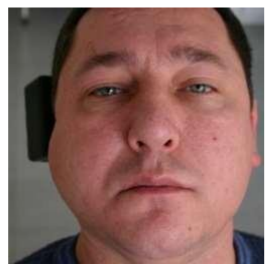
ЗАДАЧА №51

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент С., 35 лет предъявляет жалобы на боль и припухлость в околоушной области справа, недомогание, слабость.

Анамнез: Три дня назад возникла припухлость околоушной области справа, которая постепенно увеличивалась в размерах, уплотнилась. Отмечал подъем температуры до 38° С. Ранее, возникали периодические припухания, которые усиливались при приеме пищи и проходили самостоятельно.

Объективно: общее состояние удовлетворительное. Нарушение конфигурации лица за счет припухлости в околоушной области справа. Регионарные лимфатические узлы не пальпируются. При пальпации околоушная слюнная железа увеличена, болезненна. Кожа над ней в цвете не изменена, в складку собирается. Открывание рта свободное. При массировании из протока правой околоушной слюнной железы выделяется гной.





Вопросы и задания

- 1. Сформулируйте диагноз.
- 2. Проведите дифференциальную диагностику.
- 3. Составьте план дальнейшего лечения.
- 4. Определите тактику ведения пациента после снятия воспаления.
- 5. Прогноз заболевания.

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Ребенок К., 8 лет жалуется на боль в области верхней челюсти слева, отек мягких тканей подглазничной области слева, недомогание, слабость

Анамнез: боль беспокоит 4 дня, накануне обращения появилась припухлость щечной и подглазничной областей слева. Лечилась домашними средствами. Применяла анальгин, аспирин, прикладывала грелку к щечной области слева.

Объективно: общее состояние удовлетворительное, температура 38,1°С. Асимметрия лица за счет припухлости мягких тканей левой щечной и подглазничной областей слева. Кожа над припухлостью несколько гиперемирована. При пальпации – припухлость мягкая, безболезненная. Регионарные лимфатические узлы не пальпируются. Открывание рта в полном объёме. В полости рта – коронка зуба 6.4 разрушена, зуб ранее лечен по поводу осложненного кариеса, подвижен, перкуссия зуба болезненна. Зубы 6.3 и

6.5 неподвижны, интактны, при перкуссии безболезненны. С вестибулярной стороны, соответственно зубу 6.4 слизистая оболочка переходной складки отечна, гиперемирована, болезненна при пальпации, определяется флюктуация. С небной стороны слизистая оболочка альвеолярного отростка без патологических изменений.



Вопросы и задания

- 1. Поставьте предварительный диагноз.
- 2. Проведите дополнительное обследование.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
 - 4. Составьте план лечения ребенка.
 - 5. Составьте план реабилитации ребенка.

ЗАДАЧА №53

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент Р. 25 лет госпитализирован в клинику ЧЛХ с жалобами на боль в левой половине головы, которая усиливается при наклоне книзу, выделение гноя и слизи из левой половины носа, его заложенность, недомогание, повышение температуры тела до 37,8°C.

Из анамнеза установлено, что перечисленные симптомы появились 7 дней назад. Свое заболевание связывает с лечением зуба 2.7 по поводу обострения хронического периодонтита.

Объективно: общее состояние удовлетворительное, температура тела 37,8°С. При внешнем осмотре конфигурация лица не нарушена. Кожные покровы телесного цвета. Регионарные лимфатические узлы не пальпируются. Из левой половины носа гнойное отделяемое, слизистая оболочка преддверия носа отечная. Рот открывает в полном объеме. Коронка зуба 2.7 под пломбой, перкуссия вызывает умеренную боль. Слизистая оболочка по переходной складке в области зубов 2.6, 2.7, 2.8 гиперемированная.





Вопросы и задания

- 1. Сформулируйте диагноз.
- 2. Проведите дополнительное обследование.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Составьте план дальнейшего лечения.
- 5. Ваша тактика по отношению к причинному зубу.

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент Д. 56 лет, госпитализирован в клинику ЧЛХ с жалобами на болезненную припухлость подглазничной области слева, боли в верхней челюсти с одноименной стороны недомогание, слабость, потерю сна и аппетита, повышение температуры тела до 38,8°C.

Из анамнеза выяснено, что 5 дня назад беспокоили сильные боли в зубе 2.3, после тепловых процедур появилась припухлость в подглазничной области и боли в верхней челюсти слева.

Объективно: общее состояние средней степени тяжести, t тела 38,9°C. Нарушение конфигурации лица за счет отека мягких тканей подглазничной области слева, кожа над отеком лоснится, гиперемирована, в складку не собирается. Коллатеральный отек мягких тканей параорбитальных областей с обеих сторон и щечной области слева. Подчелюстные лимфатические узлы слева увеличены, при пальпации болезненные. Рот раскрывает в полном объеме. Коронка зуба 2.3 разрушена на половину, перкуссия болезненная. Слизистая оболочка по переходной складке в проекции зубов 2.2, 2.3 2.4 отечная, гиперемированная, там же имеется ограниченный валикообразный инфильтрат, пальпация которого вызывает боль.



Вопросы и задания

- 1. Сформулируйте диагноз.
- 2. Проведите дифференциальную диагностику.
 - 3. Составьте план дальнейшего лечения.
- 4. Перечислите хирургические доступы при данной патологии.
- 5. Назовите пути распространения гноя при ланной патологии.

ЗАДАЧА №55

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациента Ю., 56 лет доставили в стационар с жалобами на боли при глотании, припухлость подподбородочной области и подчелюстной области справа, недомогание, слабость, затрудненное дыхание, повышенную температуру тела.

Анамнез: семь дней назад заболел зуб 4.3, затем стали беспокоить боли в нижней челюсти справа. Через два дня появилась припухлость мягких тканей подподбородочной области, боли при глотании, болезненное открывания рта.

Объективно: общее состояние тяжелой степени, t тела 39,2°С. Положение вынужденное – сидя, опустив голову. Кожные покровы бледные. Нарушение конфигурации лица за счет отека мягких тканей подподбородочной и подчелюстной области справа. Кожа над припухлостью гиперемирована, отечна, имеются бронзовые

пятна. При пальпации определяется деревянистый, болезненный инфильтрат, крепитация. Открывание рта до3 см. Язык приподнят к небу. Слизистая оболочка подъязычной области отечна и гиперемирована. В подъязычной области самопроизвольно вскрывшийся абсцесс со зловонным ихорозным отделяемым. При вскрытии флегмоны получена ихорозная, зловонная жидкость цвета мясных помоев. Мышцы бледные, серого цвета, напоминают вареное мясо.



Вопросы и задания

- 1. Сформулируйте диагноз.
- 2. Назовите микроорганизмы, вызывающие данную патологию.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
 - 4. Составьте план дальнейшего лечения.
- 4. Проведите предоперационную подготовку пациента.
- 5. Назовите возможные осложнения данной патологии.

ЗАДАЧА №56

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациента В. 31 года, доставили в санпропускник машиной скорой помощи с с жалобами на боли при глотании, припухлость подподбородочной и подчелюстных областей, затрудненное дыхание, слюнотечение, недомогание, слабость, повышенную температуру тела.

Анамнез: в течение недели находился на лечении у хирурга стоматолога по поводу острого гнойного периостита нижней челюсти от зуба 3.5. Удален зуб 3.5, проведена периостотомия, назначена противовоспалительная терапия. Через 3 дня появилась припухлость мягких тканей подподбородочной области, на следующий день боли при глотании и болезненное открывание рта.

Объективно: общее состояние тяжелой степени, t тела 39,2°C. Положение вынужденное – сидя, опустив голову. Кожные покровы бледные. Нарушение конфигурации лица за счет отека мягких тканей подподбородочной и подчелюстных областей. Кожа над припухлостью гиперемирована, отечна, в складку не собирается. При пальпации определяется плотный болезненный инфильтрат. Открывание рта до 3 см. Слизистая оболочка подъязычной области отечна и гиперемирована. Язык приподнят к небу.





Вопросы и задания

- 1. Сформулируйте диагноз.
- 2. Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Составьте план дальнейшего лечения.
- 4. Проведите предоперационную подготовку пациента.
- 5. Назовите возможные пути распространения гноя.

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

В клинику челюстно-лицевой хирургии поступила пациентка 33 лет с флегмоной дна полости рта и верхней трети шеи слева. В экстренном порядке была вскрыта флегмона. Назначена антибактериальная, десенсибилизирующая, дезинтоксикационная терапия. Через два дня состояние больной резко ухудшилось: появилась боли за грудиной, удушье, покашливание, озноб, температура тела 39,5°C. Пациентка переведена в отделение интенсивной терапии.





- 1. Сформулируйте диагноз.
- 2. Перечислите симптомы характерные для этого осложнения.
- 3. Составьте план дополнительного обследования и лечения больного.

- 4. Опишите рентгенограмму.
- 5. Перечислите основные этапы хирургического вмешательства, которое может быть показано в данном случае.

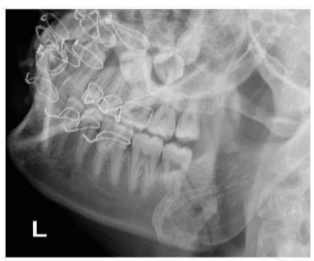
 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент П., 22-х лет, жалуется на нарушение смыкания зубных рядов, боль при раскрывании рта и невозможность полноценного приема пищи.

Анамнез: сутки назад получил несколько ударов в область лица кулаком. Отмечалась кратковременная потеря сознания. Во время получения травмы находился в состоянии алкогольного опьянения. За помощью обратился на следующий день.

Объективно: нарушение конфигурации лица за счет отека и гематомы мягких тканей подчелюстной и щечной областей слева. При пальпации определяется боль в области угла нижней челюсти слева. Рот раскрывает до 2,5 см. Прикус, открытый в боковом отделе справа из-за преждевременного смыкания зубов 2.8 и 3.8. В области 3.8 разрыв слизистой оболочки, «ступенька» на высоту коронки между зубами 3.7 и 3.8. Во время осмотра у пострадавшего отмечалась однократная рвота.





Вопросы и задания

- 1. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 2. Проведите дополнительное обследование и назначьте консультацию смежного специалиста для уточнения диагноза.
 - 3. Назовите механизм смещения фрагментов при переломе нижней челюсти.
- 4. Какие виды иммобилизации Вы можете применить при переломе данной локализации?
 - 5. Опишите рентгенограмму.

ЗАДАЧА №59

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент М., 62 лет, обратился к врачу хирургу-стоматологу с жалобами на язву, локализующуюся в области боковой поверхности языка справа.

Из анамнеза выявлено, что язва появилась 5 месяцев назад. Больной связывает появление язвы с травмой языка зубами 4.5 и 4.4.

Объективно: общее состояние удовлетворительное, кожные покровы телесного цвета. В подчелюстной области справа пальпируются увеличенные, округлой формы, смещаемые безболезненные лимфатические узлы. Открывание рта свободное. Слизистая оболочка полости рта розовая, влажная. На боковой поверхности языка справа язва размером более 2,0 см, овальной формы, с вывернутыми краями, покрытая налетом фибрина, при удалении которого обнажается розовая, слегка кровоточащая поверхность. Движения языком причиняют боль. У основания язвы определяется хрящеподобной плотности инфильтрат.



Вопросы и задания

- 1. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 2. Назовите методы дополнительного обследования для уточнения диагноза.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику данного заболевания.
- 4. Составьте план дальнейшего лечения.
- 5. Консультация, какого специалиста показано в данном случае.

ЗАДАЧА №60

 $(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Пациент В. 33 лет обратился с жалобами на боль, распирание и появление припухлости в поднижнечелюстной области слева во время приёма пищи.

Развитие настоящего заболевания: последние 2 дня пациент отмечает появление болезненной припухлости в поднижнечелюстной области слева во время приёма пищи. В течение 10-15 минут припухлость исчезает.

Перенесённые и сопутствующие заболевания: со слов пациента, практически здоров. ВИЧ, сифилис, гепатит отрицает. Аллергоанамнез не отягощён.

Общее состояние удовлетворительное. Температура тела 36,9 °C.

Местный статус: конфигурация лица не изменена. Открывание рта свободное. Регионарные лимфатические узлы не увеличены, безболезненны при пальпации, не спаяны с окружающими тканями. В полости рта: слизистая оболочка полости рта бледно- розового цвета, умеренно увлажнена, без признаков воспаления. При массировании поднижнечелюстной слюнной железы слева выделяется прозрачная слюна в умеренном количестве. При бимануальной пальпации по ходу поднижнечелюстного протока слева в передней трети определяется небольшое ограниченное уплотнение. При зондировании протока определяется шероховатая поверхность. На рентгенограмме дна полости рта слева: определяется рентгеноплотная тень, округлой формы, примерно 5 мм в диаметре.



Вопросы и задания

- 1. Поставьте диагноз.
- 2. Укажите наиболее существенные для данного заболевания симптомы.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
 - 4. Составьте план комплексного лечения.
- 5. Обоснуйте последовательность хирургических этапов лечения.

Задача №61 (ОПК-12, ОПК-13, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6)

Больная Л., 50 лет, обратилась с жалобами на значительное уменьшение коронковой части зубов, чувствительность передних зубов на температурные и механические раздражители.

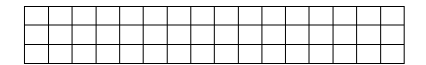
Из анамнеза выяснено, что больная в течение 30 лет проработала в химической лаборатории п/о "Азот" г. Кемерова, имела дело с большим количеством вредных веществ: 1958- 64 гг. (цех Азотной кислоты) - пары азотной кислоты, окислы азота; 1964-83 гг. (производство капролактама) - бензол, ацетон, циклические амины, циклогексанол, циклогексанон, трихлорэтилен, серная, соляная кислоты; в 1970 г. - отравление парами ртути; с 1985 г. работа с аммиаком, с диоксидом углерода, метаном.

Объективно: Нижняя треть лица снижена. Губы плотно сжаты, подбородок выступает вперед, носогубные и подбородочные складки углублены.

Слизистая оболочка полости рта бледно-розового цвета, без видимых патологических изменений.

Прикус глубокий.

Зубная формула:



Коронки верхних и нижних передних зубов имеют клиновидные дефекты, вертикальную и горизонтальную стираемость, величина коронок нижних передних зубов уменьшена до 1/3 нормальной величины коронок, величина коронок верхних передних зубов уменьшена на 1/2.

Разница между высотой нижней трети лица в состоянии относительного физиологического покоя и высотой нижней трети лица при смыкании зубов составляет 9 мм. Коронки жевательных зубов имеют хорошо сохранившуюся поверхность. Коронки зубов 4.5, 4.4, 3.4, 3.5, 3.6 имеют стираемость на вестибулярной поверхности.

Отсутствует верхний первый моляр справа.

- 1. Укажите необходимые дополнительные методы исследования.
- 2. Поставьте диагноз.
- 3. Составьте план лечения.
- 4. Перечислите клинико-лабораторные этапы изготовления выбранной Вами ортопедической конструкции.
- 5. Обоснуйте выбор конструкционного материала.

Задача №62

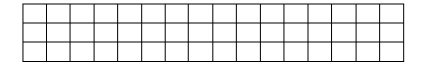
(ОПК-12, ОПК-13, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6)

Больная В., 56 лет. Обратилась в клинику с жалобами на нарушение функции жевания, речи, эстетики.

Из анамнеза выяснено, что у больной в результате заболевания пародонта, сочетающего с дефектами зубных рядов, произошло вторичное вестибулярное смещение верхних резцов. Между верхними передними зубами появились промежутки (диастемы, тремы), зубы приобрели патологическую подвижность. Вестибулярное смещение зубов нарушило конфигурацию лица, сделало затруднительным смыкание губ, которые в состоянии относительного физиологического покоя находились в разомкнутом состоянии. Больная обратилась к стоматологу, которым было принято решение устранить промежутки между зубами вестибулярной реставрацией. Зубы стали выглядеть плотными, но их вестибулярное положение сохранилось. Такой вариант лечения, естественно, не мог удовлетворить больную, и она обратилась в нашу клинику.

При осмотре отмечается затрудненное смыкание губ.

Зубная формула:



Вестибулярное смещение зубов 1.2, 1.1, 2.1, 2.2, горизонтальное перемещение зуба 1.6 (рис. 1, рис. 2).



Рис. 1.



Рис. 2

- 1. Поставьте диагноз.
- 2. Составьте план лечения.
- 3. Какие ошибки были допущены стоматологом при лечении данной больной.
- 4. Перечислите клинико-лабораторные этапы выбранной Вами конструкции протезов.
- 5. Подробно изложите второй клинический этап.

Задача №63

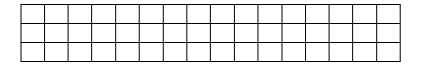
(ОПК-12, ОПК-13, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6)

Больной К., 45 лет, обратился с жалобами на косметический дефект, затрудненное пережевывание пищи.

Из анамнеза выяснено, что зубы начал удалять с 18 лет по поводу осложнений кариеса, несколько раз протезировался несъемными конструкциями. Около года назад были удалены 16 зуб, служивший опорой в мостовидном протезе из-за разрушения его под коронкой, и 37, 38 зубы по поводу осложнения кариеса. Спустя несколько месяцев возникли боли под коронкой 45 зуба, мостовидный протез был снят, зуб - депульпирован.

Объективно: Нижняя треть лица снижена, носогубные и подбородочные складки углублены. Слизистая оболочка полости рта бледно-розового цвета, без видимых патологических изменений.

Зубная формула:



Коронки нижних передних зубов и верхних боковых резцов стерты на 1/3, верхние резцы имеют стираемость на небной поверхности, у нижних премоляров стерты вестибулярные бугры. Зубы 1.5, 1.3, 4.5, 4.8 обработаны под коронки металлические. Зуб 4.8 наклонен в сторону дефекта.

Вопросы и задания:

- 1. Укажите необходимые дополнительные методы исследования.
- 2. Поставьте диагноз.
- 3. Составьте план лечения.
- 4. Перечислите клинико-лабораторные этапы изготовления выбранной Вами ортопедической конструкции.
- 5. Обоснуйте выбор конструкционных материалов.

Ситуационная задача №64

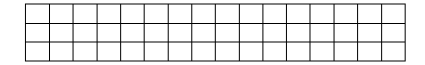
(ОПК-12, ОПК-13, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6)

Пациент К., 32 года, обратился на кафедру ортопедической стоматологии с жалобами на эстетический дефект. Пациент просит оказать ортопедическую помощь в этот же день в связи с отъездом на длительный период времени.

Анамнез: Коронки верхних центральных резцов отломлены несколько дней назад в результате травмы. После травмы зубы депульпированы.

Объективно: Слизистая оболочка полости рта бледно-розового цвета без видимых патологических изменений.

Зубная формула:



Коронки верхних центральных резцов отломлены на 2/3 высоты, каналы запломбированы. Прикус ортогнатический. Верхние зубы перекрывают нижние не более чем на 1/4 высоты. На внутриротовой рентгенограмме каналы верхних центральных резцов запломбированы до верхушек корней.

- 1. Поставьте диагноз.
- 2. Составьте план лечения.
- 3. Выберите и обоснуйте конструкционный материал для эндоканального штифта.
- 4. Перечислите этапы изготовления выбранной Вами ортопедической конструкции.
- 5. Сформулируйте дальнейший прогноз.

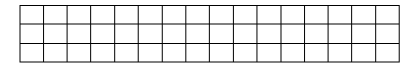
Задача №65

(ОПК-12, ОПК-13, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6)

Больная М., 25 лет обратилась с жалобами на затрудненное пережевывание пищи. Из анамнеза выяснено, что нижние зубы удалены несколько лет назад по поводу осложнения кариеса. Ранее не протезировалась.

Объективно: нижняя треть лица незначительно снижена.

Зубная формула:



Верхние передние зубы перекрывают нижние на 2/3.

Глубокое резцовое перекрытие.

Задержка прорезывания зуба 2.3.

Вторичные вертикальные перемещения зубов 1.6, 1.5 с гипертрофией альвеолярного отростка (рис. 1, рис. 2).





Рис. 1. Рис. 2.

Вопросы и задания:

- 1. Поставьте лиагноз.
- 2. Составьте план лечения.
- 3. Укажите форму вторичных деформаций по Пономаревой.
- 4. Перечислите клинико-лабораторные этапы изготовления выбранной Вами ортопедической конструкции.
- 5. Изложите второй клинический этап.

Ситуационная задача №66

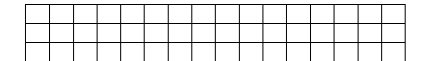
(ОПК-12, ОПК-13, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6)

Больной Ж., 53 года, обратился с жалобами на частые поломки пластмассовых коронок на 1.1, 2.1 зубах.

Из анамнеза выяснено, что впервые пластмассовые коронки были изготовлены 3 года назад в результате травмы верхних резцов. Впоследствии, коронки несколько раз ломались.

Объективно: нижняя треть лица снижена.

Зубная формула:



Глубокое резцовое перекрытие.

Вопросы и задания:

- 1. Поставьте диагноз.
- 2. Составьте план лечения.
- 3. Обоснуйте выбор конструкционных материалов
- 4. Укажите возможные причины возникновения поломок пластмассовых коронок.
- 5. Перечислите клинико-лабораторные этапы изготовления выбранных Вами ортопедических конструкций.

Задача №67

(ОПК-12, ОПК-13, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6)

Пациентка М., 28 лет, которой в 14 лет была проведена операция резекции половины верхней челюсти по поводу злокачественного образования.

Ей неоднократно изготавливались пострезекционные съемные протезы верхней челюсти с базисом из акриловой пластмассы и монолитной обтурирующей частью. Фиксация протеза осуществлялась гнутыми проволочными кламмерами. Пациентка отмечала, что существенными недостатками конструкции являлись неудовлетворительная герметизация полости рта и носа, «отвисание» наиболее массивной части протеза. Затем был изготовлен протез с акриловым базисом

«отвисание» наиболее массивной части протеза. Затем был изготовлен протез с акриловым базисом и пустотелой обтурирующей частью. Протез стал легче, отвисание незначительным. Герметизация полости рта и носа, по-прежнему неудовлетворительная, неоднократные перебазировки приводили к кратковременному улучшению, при этом отмечалось хроническое воспаление слизистой носовой полости.

На кафедру пациентка обратилась с целью протезирования в связи с неудовлетворительным функциональным состоянием протеза, боли в опорных зубах, возникающие от повышенной горизонтальной экскурсии протеза.

При внешнем осмотре лицо симметричное. На верхней губе справа – слабозаметный постоперационный рубец. Высота нижней трети лица не изменена.

При осмотре полости рта: съемный протез с проволочными металлическими кламмерами располагающимися на 2.2, 2.5, 2.7 зубах.

После снятия протеза: мелкое преддверие полости рта в области дефекта, отсутствие переходной складки в дистально-боковом отделе дефекта, пострезекционный дефект половины верхней челюсти.

Гиперемия слизистой носовых ходов и по краю дефекта, в местах контакта с обтурирующей частью протеза.

Зубная формула:

- 1. Поставьте диагноз.
- 2. Составьте план лечения.
- 3. Выберите и обоснуйте конструкционные материалы
- 4. Предложите систему фиксации протеза

5. Перечислите клинико-лабораторные этапы изготовления выбранной вами конструкции протеза.

Задача №68

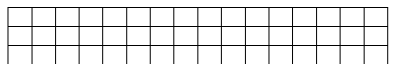
(ОПК-12, ОПК-13, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6)

Больной К., 43 года, обратился с жалобами на эстетический дефект (уменьшение высоты коронок передних зубов), боли при приеме кислой пищи.

Объективно: высота нижней трети лица не изменена. Носогубные и подбородочная складка умерено выражены.

Слизистая оболочка полости рта бледно-розового цвета, без особенностей.

Зубная формула:



Верхние центральные и боковые резцы имеют стираемость на 1/3 высоты коронок. У остальных зубов – физиологическая стираемость (рис. 1).



Рис. 1.

Вопросы и задания:

- 1. Поставьте диагноз.
- 2. Укажите форму патологической стираемости.
- 3. Составьте план лечения.
- 4. Укажите клинико-лабораторные этапы изготовления выбранных Вами конструкций протезов.
- 5. Подробно изложите второй клинический этап.

Задача №69

 $(O\Pi K-12, O\Pi K-13, \Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-6)$

Пациент С., 32 года, обратился с жалобами на эстетический дефект, затрудненное пережевывание пищи. Работает преподавателем.

Из анамнеза выяснено, что зубы были удалены по поводу осложнения кариеса. Несколько лет назад был изготовлен пластмассовый мостовидный протез с опорой на зубы 1.2 и 2.1, который сломался неделю назад. Другие дефекты зубных рядов не замещались.

Объективно: Лицо симметрично, нижняя треть не изменена.

Слизистая полости рта бледно-розового цвета.

Зубная формула:

На зубе 2.1 штифтовая конструкция удовлетворительного качества (рис. 1). Протяженный включенный дефект нижнего зубного ряда (рис. 2).





Рис. 1. Рис. 2.

Вопросы и задания:

- 1. Укажите необходимые дополнительные методы исследования.
- 2. Поставьте диагноз.
- 3. Составьте план лечения.
- 4. Перечислите клинико-лабораторные этапы изготовления выбранной Вами ортопедической конструкции.
- 5. Обоснуйте выбор конструкционных материалов.

Здача №70 (ОПК-12, ОПК-13, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6)

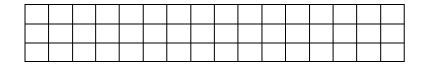
Пациентка И., 43 года, обратилась с жалобами на косметический и функциональный дефекты.

Из анамнеза выяснено, что 7 лет назад был изготовлен консольный металлический паянный протез с опорой на 2.6 зуб, 3.5 зуб был покрыт восстановительной металлической коронкой. 6 месяцев назад удален 1.4 зуб по поводу осложнения кариеса, тогда же были сняты протезы, которые не устраивали пациенту эстетически и функционально (коронки на жевательных поверхностях протерлись).

Объективно: Слизистая оболочка полости рта бледно-розового цвета, без видимых патологических изменений.

Прикус ортогнатический.

Зубная формула:



Зубы 2.6 и 3.5 обработаны под металлические коронки. Зуб 3.5 депульпирован, перкуссия безболезненна, на рентгенограмме – канал запломбирован до верхушки корня.

- 1. Укажите необходимые дополнительные методы исследования.
- 2. Поставьте лиагноз.
- 3. Составьте план лечения,
- 4. Обоснуйте выбор конструкционного материала.
- 5. Перечислите клинико-лабораторные этапы изготовления выбранных Вами ортопедических конструкций.

Ситуационная задача №71

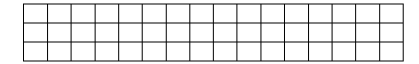
(ОПК-12, ОПК-13, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6)

Больной Б, 49 лет, обратился клинику с жалобами на подвижность и изменение положения передних зубов; отсутствие жевательных зубов, невозможность откусывания и пережевывания пищи; нарушение речи и эстетики.

Из анамнеза выяснено, что зубы были удалены в течение последних нескольких лет по поводу заболеваний пародонта. Ранее не протезировался.

Объективно: высота нижней трети лица снижена.

Зубная формула:



Оставшиеся верхние передние зубы (1.3, 1.2, 1.1, 2.1, 2.2, 2.3) имеют вторичное вестибулярное смещение, подвижность 3 степени. Нижние боковые резцы имеют подвижность 2 степени.

На рентгенограмме в области зубов 1.3, 1.2, 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 4.2 отмечается резорбция костной ткани на 3/4 корней зубов.

Вопросы и задания:

- 1. Укажите необходимые дополнительные методы исследования.
- 2. Поставьте диагноз.
- 3. Составьте план лечения,
- 4. Обоснуйте выбор конструкционного материала.
- 5. Перечислите клинико-лабораторные этапы изготовления выбранных Вами ортопедических конструкций.

Ситуационная задача №72

(ОПК-12, ОПК-13, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6)

Пациентка С., 75 лет, обратилась с жалобами на невозможность пользования старыми съемными протезами, отлом коронки зуба 1.3.

Из анамнеза выяснено, что зубы удалялись в течение жизни по поводу осложнения кариеса, пациентка неоднократно протезировалась. Последние протезы изготовлены 8 лет назад.

Объективно: Лицо симметрично, нижняя треть снижена, носогубные и подбородочная складки углублены.

Слизистая полости рта бледно-розового цвета.

Искусственные коронки на зубах 4.2, 3.2 протерты (рис 1).

Канал зуба 1.3. запломбирован до апикального отверстия

Зубная формула:

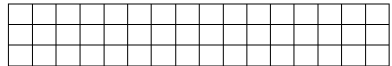




Рис. 1.

Вопросы и задания:

- 1. Укажите необходимые дополнительные методы исследования.
- 2. Поставьте диагноз.
- 3. Составьте план лечения.
- 4. Перечислите клинико-лабораторные этапы изготовления выбранной Вами ортопедической конструкции.
- 5. Подробно изложите второй клинический этап.

Ситуационная задача №73 (ОПК-12, ОПК-13, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6)

Больная К., 65 лет, обратилась с жалобами затрудненное пережевывание пищи.

Из анамнеза выяснено, что зубы начала удалять с 20 лет по поводу осложнений кариеса, несколько раз протезировалась несъемными конструкциями. Около года назад были удалены 4.6, 4.4 зубы, служившие опорой в мостовидном протезе из-за разрушения их под коронкой, и 3.5, 3.6, 3.7 зубы по поводу осложнения кариеса. Пять лет назад был изготовлен частичный съемный пластинчатый протез на верхнюю челюсть с удерживающими кламмерами на 1.1, 1.3.

Объективно: Нижняя треть лица снижена, носогубные и подбородочные складки углублены, углы рта опущены.

Слизистая оболочка полости рта бледно-розового цвета, без видимых патологических изменений. Коронки нижних зубов стерты на $\frac{1}{4}$, клиновидные дефекты в пришеечной области. Зубы 1.1 и 1.3 имеют подвижность 1 степени (рис.1).

Зубная формула:

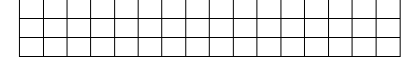




Рис.1

Вопросы и задания:

- 1. Укажите необходимые дополнительные методы исследования.
- 2. Поставьте диагноз.
- 3. Составьте план лечения.
- 4. Перечислите клинико-лабораторные этапы изготовления выбранной Вами ортопедической конструкции.
- 5. Подробно изложите методику определения центральной окклюзии.

Ситуационная задача №74.

(ОПК-12, ОПК-13, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6)

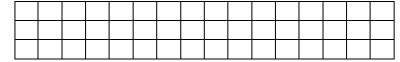
Больной К, 25 лет, обратился с жалобами на затрудненное пережевывание пищи из-за дефекта твердых тканей на 2.7 зубе.

Из анамнеза выяснено, что больной неоднократно менял пломбу на 2.7 зубе, но пломба всегда быстро выпадала.

При осмотре полости рта, на жевательно-медиальной поверхности 2.7 зуба кариозная полость больших размеров, оставшиеся стенки зуба тонкие.

ИРОП3 - 0,4

Зубная формула:



Вопросы и задания:

- 1. Составьте план дополнительного обследования.
- 2. Сформулируйте диагноз.
- 3. Составьте план лечения данного больного.
- 4. Возможно ли в этом случае изготовление вкладки.
- 5. Перечислите клинико-лабораторные этапы изготовления выбранной Вами ортопедической конструкции.

Ситуационная задача №75.

(ОПК-12, ОПК-13, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6)

У больного Б., 45 лет, полное отсутствие зубов на верхней и нижней челюсти. Имеется равномерная выраженная атрофия альвеолярного отростка на верхней челюсти и выраженная атрофия альвеолярных отростков на нижней челюсти в области жевательных зубов.

Вопросы и задания:

- 1. Укажите тип атрофии альвеолярных отростков.
- 2. Сформулируйте диагноз.
- 3. Составьте план лечения
- 4. Перечислите клинико-лабораторные этапы изготовления выбранных конструкций протезов.
 - 5. Подробно опишите методику определения протетической плоскости

Ситуационная задача №76

(ОПК-12, ОПК-13, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6)

Больной Я., 52 года, обратился с жалобами на эстетический дефект, затрудненное пережевывание пищи, боли при приеме кислой пищи.

Из анамнеза выяснено, что зубы начал удалять с молодого возраста по поводу осложнения кариеса. Неоднократно протезировался. Мостовидный протез с опорой на зубы 3.2, 3.4 сломался 2 года назад. 4 года назад были удалены зубы 1.4, 1.5, 1.7, и 2.4, 2.7, служащие опорой в мостовидных протезах, в связи с их разрушением.

Объективно: высота нижней трети лица снижена. Носогубные и подбородочная складка выражены, углы рта опущены.

Слизистая оболочка полости рта бледно-розового цвета, без особенностей.

Верхние резцы имеют стираемость на 1/3 высоты коронок, зубы 3.1, 4.1, 4.2 стерты на 1/2 высоты коронок, зуб 4.4 стерт на 1/4 высоты коронок.

Зубы 3.2, 3.4 покрыты металлическими коронками (рис.1, 2).



Рис.1



Рис.2

Зубная формула:

Вопросы и задания:

- 1. Укажите необходимые дополнительные методы исследования.
- 2. Поставьте лиагноз.
- 3. Составьте план лечения.
- 4. Перечислите клинико-лабораторные этапы изготовления выбранной Вами ортопедической конструкции.
- 5. Обоснуйте выбор конструкционных материалов.

6.

Ситуационная задача №77 (ОПК-12, ОПК-13, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6)

Больной К., 56 лет, строитель. Обратился с жалобами на затрудненное пережевывания пищи, на боли при действии термических и механических раздражителей.

Из анамнеза выяснено, что больной начал удалять с молодого возраста по поводу осложнения кариеса. Ранее не протезировался.

Объективно: высота нижней трети лица снижена. Носогубные и подбородочные складки углублены, углы рта опущены.

Отмечается горизонтальная стираемость всех нижних зубов и всех верхних резцов на 1/4высоты коронок. Диастемы на верхней и нижней челюсти.

Зубы 1.6, 2.6, 2.7 имеет вторичное вертикальное перемещение с обнажением корня зуба на 1/4, с гипертрофией альвеолярного отростка (рис. 1, рис. 2).



Рис.1.



Рис.2.

Зубы 4.1, 4.2, 3.1, 3.2 имеют подвижность I степени. На рентгенограмме в области зубов 4.1, 4.2, 3.1, 3.2 отмечается резорбция костной ткани на 1/4 корней зубов. Зубная формула:

Разница между состоянием относительного физиологического покоя и положением центральной окклюзии составляет 4мм. Прикус прямой.

Вопросы и задания:

- 1. Укажите необходимые дополнительные методы исследования.
- 2. Поставьте диагноз.
- 3. Составьте план лечения.
- 4. Перечислите клинико-лабораторные этапы изготовления выбранной Вами ортопедической конструкции.
- 5. Подробно изложите второй клинический этап.

Ситуационная задача №78

(ОПК-12, ОПК-13, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6)

Больной Л., 43 года, кадровый военный. Обратился с жалобами на затрудненность пережевывания пищи из-за болей при действии термических и механических раздражителей.

Из анамнеза выяснено, что больной на протяжении 20 лет находится на службе в вооруженных силах. Неоднократно находился в «горячих точках», в том числе 2 года проходил службу и принимал участие в боевых действиях в республике Афганистан.

Объективно: высота нижней трети лица снижена. Носогубная и подбородочные складки углублены.

Зубной ряд интактный. (рис. 1, рис. 2).





Рис. 1. Рис. 2.

Отмечается горизонтальная стираемость всех верхних и нижних зубов.

Стираемость жевательных зубов на 1/3 высоты коронки с обнажением дентина, стираемость передних зубов от 1/3 до 1/2 высоты коронки так же с обнажением дентина.

На верхних передних зубах — вертикальная стираемость, клиновидные дефекты в пришеечной области.

Разница между состоянием относительного физиологического покоя и положением центральной окклюзии составляет 8 мм.

Вопросы и задания:

- 1. Укажите необходимые дополнительные методы исследования.
- 2. Поставьте лиагноз.
- 3. Составьте план лечения.
- 4. Перечислите клинико-лабораторные этапы изготовления выбранной Вами ортопедической конструкции.
- 5. Подробно изложите второй клинический этап.

Ситуационная задача №79

(ОПК-12, ОПК-13, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6)

Пациент И., 33 года, обратился на кафедру ортопедической стоматологии с жалобами на эстетический дефект.

Анамнез: Верхние центральные резцы отломлены несколько дней назад в результате травмы. После травмы зубы депульпированы.

Объективно: Слизистая оболочка полости рта бледно-розового цвета без видимых патологических изменений.

Зубная формула:

-		 	 	 				
								i
П								i
П								i
Г								
П								i
П								i
Г								
								i
								í

Коронки верхних центральных резцов отломлены на 2/3 высоты, каналы запломбированы. Прикус глубокий. Верхние зубы перекрывают нижние на 3/4 высоты (рис. 1).



Рис. 1.

На внутриротовой рентгенограмме каналы верхних центральных резцов запломбированы до верхушек корней.

Вопросы и задания:

- 1. Укажите необходимые дополнительные методы исследования.
- 2. Поставьте диагноз.
- 3. Составьте план лечения.

- 4. Перечислите клинико-лабораторные этапы изготовления выбранной Вами ортопедической конструкции.
- 5. Подробно изложите второй клинический этап.

Ситуационная задача №80

(ОПК-12, ОПК-13, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6)

Больная Н, 73 лет обратилась на кафедру ортопедической стоматологии Кемеровской государственной медицинской академии для протезирования.

Из анамнеза выяснено, что год назад женщина перенесла операцию по удалению злокачественной опухоли мягкого неба и теперь не может внятно говорить, свободно принимать пищу.

При осмотре полости рта — на мягком небе дефект округлой формы размером 15×12 мм. (рис. 1).



Рис. 1. На ортопантомограмме видна деструкция костной ткани верхней челюсти (рис. 2).



Рис. 2.

Вопросы и задания:

- 1. Укажите топографическое расположение дефекта.
- 2. Поставьте диагноз.
- 3. Составьте план лечения.
- 4. Перечислите клинико-лабораторные этапы изготовления выбранной вами конструкции протеза.
 - 5. Предложите конструкционные материалы.

ЗАДАЧА №81 (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)

Настя, 1,8 года

Жалобы: на температуру тела 38,2°, наличие болезненных высыпаний в полости рта и пузырьков на губах. Ребенок не ест, плохо спит.

Анамнез: со слов матери у ребенка 4 дня назад поднялась температура тела до 38,7°, через 3 дня появились пузырьки на коже вокруг рта и красной кайме губ, затем эрозии на слизистой оболочке полости рта. К ребенку был приглашен педиатр, который направил на лечение к стоматологу.

Объективно: ребенок беспокоен, в контакт не вступает. Кожные покровы лица бледные. Подчелюстные и подбородочные лимфатические узлы увеличены до 0,5 см, подвижные, болезненные при пальпации. Красная кайма губ гиперемирована, на коже губ — пузырьки размером до 0,3 см с прозрачным содержимым, кожа в углах рта мацерирована. На слизистой оболочке верхней губы, на слизистой щек, по переходным складкам, на языке имеются множественные афты, покрытые фибринозным налетом и окруженные венчиком гиперемии. Десневой край гиперемирован, отечен, кровоточит при дотрагивании.



	I		Ι		
	Ι		Ι		

Вопросы:

- 1. Сформулируйте и обоснуйте диагноз.
- 2. Составьте план обследования ребенка.
- 3. Составьте алгоритм местного лечения.
- 4. Составьте алгоритм общего лечения.
- **5.** Составьте план противоэпидемических мероприятий.

ЗАДАЧА №82 (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)

Саша Т., 7 лет.

Жалобы: мальчик жалуется на боль и потемнение коронки зуба 2.1, температуру тела до 37,3°C.

Анамнез: 1 месяц назад получил удар мячом в область верхней губы, к врачу не обращался. 3 дня назад после переохлаждения появились отек верхней губы, тупая ноющая боль в зубе 2.1.

Объективно: Асимметрия лица за счет отека верхней губы. Кожа в цвете не изменена. Подчелюстные лимфатические увеличены слева, болезненные при пальпации, подвижные, округлой формы, величиной 0,5 на 0,5 см. Слизистая оболочка верхней губы гиперемирована, отечна, переходная складка сглажена, болезненная с вестибулярной стороны. Коронка зуба 2.1. серого цвета. Перкуссия зуба болезненная.

								t	
	V	II	I		Ι	II	v		



- 1. Сформулируйте диагноз.
- 2. Обследуйте ребенка.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Составьте план лечения.
- **5.** Дайте характеристику материалам, используемым для лечения данной патологии.

ЗАДАЧА №83 (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)

Катя К., 5 лет

Обратилась с целью санации полости рта.

Анамнез: девочка от первой физиологически протекавшей беременности. Вскармливалась искусственно. На первом месяце жизни перенесла пневмонию. Зубы лечит с 11 - месячного возраста.

Объективно: кожные покровы телесного цвета, лицо симметричное. Уздечки губ прикрепляются у основания межзубных сосочков. Слизистая оболочка полости рта розовая, язык влажный, розовый. Щечные бугры зубов 84, 85 перекрывают щечные бугры зубов 54, 55. Коронка зуба 83 перекрывает коронку зуба 53. Отсутствует физиологическая стираемость зубов 53, 63, 73, 83.

Гигиенический индекс 1,8 (по методу Федорова - Володкиной). Индекс РМА=28%.

V	II	I		Ι	II	V	



- **1.** Сформулируйте и обоснуйте диагноз.
- 2. Обследуйте ребенка.
- **3.** Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Составьте план лечения.
- **5.** Дайте характеристику материалам, используемым для лечения данной патологии.

ЗАДАЧА №84 (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)

Егор Е., 13 лет

Жалобы: на наличие эстетического дефекта 21 зуба, боли ноющего характера от горячего.

Анамнез: Неделю назад при падении ударился о парту и отломил коронку 2.1 зуба. Зуб сильно болел 2 дня, принимал обезболивающие, затем боли стихли, зуб стал беспокоить только от горячего. Остаток коронки изменился в цвете. К врачу не обращался.

Объективно: при осмотре отсутствует 2/3 коронки 2.1 зуба, полость зуба вскрыта, зондирование устья корневого канала болезненное. Перкуссия 2.1 зуба безболезненная. Слизистая в области 2.1 зуба без патологических изменений. Прикус ортогнатический.

ГИ=1,2, РМА=19,3%

/C	/C				/C	/C	
						/C	



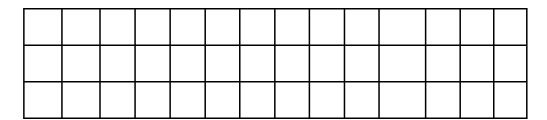
- **1.** Сформулируйте и обоснуйте диагноз.
- 2. Обследуйте ребенка.
- **3.** Проведите дифференциальную диагностику.
- **4.** Составьте план лечения.
- **5.** Дайте характеристику материалам, используемым для лечения данной патологии.

(ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)

Вика III., 14 лет обратилась **с жалобами** на кровоточивость десен во время чистки зубов. Впервые кровоточивость заметила около года назад. К врачу не обращалась.

Объективно: Видимой асимметрии лица нет, кожа сухая. Дыхание через нос. Функции глотания и жевания нарушены. Прикус дистальный, с глубоким резцовым перекрытием, без смещения. Десна на всем протяжении гиперемирована, десневые сосочки верхних и нижних фронтальных зубов гипертрофированы, покрывают коронки на $\frac{1}{2}$ величины. В области всех зубов имеются зубодесневые карманы с серозным экссудатом, глубина их – 3 мм. В пришеечной области зубы покрыты мягким зубным налетом, над- и поддесневой зубной камень. Проба Шиллера положительная. **РМА=65%**, **индекс гигиены = 2,5**.

На рентгенограмме выявлено наличие четких кортикальных пластинок вершин межальвеолярных перегородок. Корни зубов сформированы.





Вопросы:

- **1.** Сформулируйте и обоснуйте диагноз.
- 2. Обследуйте ребенка.
- **3.** Проведите дифференциальную диагностику.
- **4.** Составьте план лечения.
- **5.** Дайте характеристику препаратам, используемым для лечения данной патологии.

ЗАДАЧА №86 (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)

Ира Т., 1 год 9 месяцев. Осмотр стоматолога проводиться с целью диспансеризации.

Анамнез жизни: ребенок от первой беременности. Беременность у матери протекала с явлениями угрозы прерывания, для лечения которой была госпитализирована в сроки 12, 20, 32 недели. Ребенок родился в срок, весом 2100 г., с оценкой по шкале Апгар 7 баллов. На естественном вскармливании находилась 1 месяц. Часто болеет ОРВИ.

Объективно: кожные покровы лица бледные. Поднижнечелюстные лимфатические узлы увеличены до 1 см, мягкие, безболезненные. Губы в покое не сомкнуты, ребенок дышит ртом. При глотании наблюдается напряжение подбородочной мышцы. Преддверие полости рта средней глубины. Фронтальная группа зубов верхней челюсти выступает вперед на 0,5 см и не перекрывает одноименную группу зубов нижней челюсти. На пришеечных и апроксимальных

поверхностях зубов 51, 52 и 61, 62 глубокие кариозные полости, полость зубов не вскрыта, реакция на холод болезненная, кратковременная, препарирование болезненное. На зубах обильные отложения мягкого зубного налета.

ГИ=3,4

V	II	I		I	II	V	



Вопросы:

- **1.** Сформулируйте и обоснуйте диагноз.
- 2. Обследуйте ребенка.
- **3.** Проведите дифференциальную диагностику.
- **4.** Составьте план лечения.
- **5.** Дайте характеристику материалам, используемым для лечения данной патологии.

ЗАДАЧА №87 (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)

Родители **Димы К., 2-х лет,** перенесшего две недели назад ОРВИ, обратились с **жалобами** на подъем температуры тела до $39~{\rm C}^{\circ}$, периодически возникающую рвоту, отказ ребенка от пищи, наличие высыпаний в полости рта и на губах.

Анамнез заболевания: заболел четыре дня назад. Поднялась температура тела до 39 С°, появилась общая слабость, ребенок отказывался от пищи. Затем появилась заложенность носа и обильные выделения из него. Педиатром был поставлен диагноз ОРВИ. Через три дня в полости рта появились болезненные высыпания, и педиатр рекомендовал лечение у стоматолога.

Анамнез жизни: родился в срок, вскармливание искусственное. На первом году жизни перенес отит, ветряную оспу; 3-4 раза в год болеет ОРВИ.

Объективно: на 5-й день заболевания. Поведении ребенка безучастное. Кожные покровы лица бледные. Дыхание ротовое. В поднижнечелюстной области с обеих сторон пальпируются увеличенные до 1х1 см, плотные лимфатические узлы. На красной кайме и коже верхней губы имеются сгруппированные пузырьки, содержащие экссудат. Отмечается обильное слюноотделение. На гиперемированной слизистой оболочке обеих губ, щек и кончике языка имеются мелкие, множественные эрозии (около 20 элементов поражения), с четкими очертаниями, покрытые фибринозным налетом. На боковой поверхности языка слева эрозии сливаются между собой серого цвета. Десневой край гиперемирован, отечен, кровоточит при зондировании.

V	II	I		I	II	V	



- 1. Сформулируйте и обоснуйте диагноз.
- 2. Обследуйте ребенка.
- **3.** Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Составьте план местного лечения.
- 5. Составьте план общего лечения.

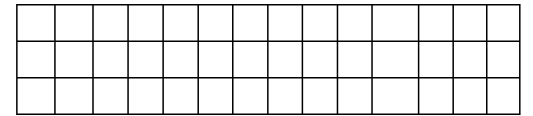
ЗАДАЧА №88 (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)

Оля В., 14 лет предъявляет жалобы на сухость, стянутость губ.

Анамнез: Изменения на губах, со слов матери, появились в 7- летнем возрасте. Летом все явления исчезают, а в холодное время года наступает рецидив. Мать отмечает повышенную нервную возбудимость девочки

Объективно: При осмотре девочка облизывает и прикусывает губы, пытается скусить чешуйки. Конфигурация губ не нарушена, смыкание их полное, правильное. Красная кайма сухая (особенно нижней губы), имеются множественные, трудноотделяемые чешуйки. Эти изменения не переходят на периоральную кожу и углы рта. Регионарные лимфоузлы не пальпируются.

ГИ по Федорову- Володкиной 3,4, РМА- 70%





- **1.** Сформулируйте и обоснуйте диагноз.
- 2. Обследуйте ребенка.
- **3.** Проведите дифференциальную диагностику.
- **4.** Составьте план лечения.
- **5.** Дайте характеристику препаратам, используемым при лечении данной патологии.

(ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)

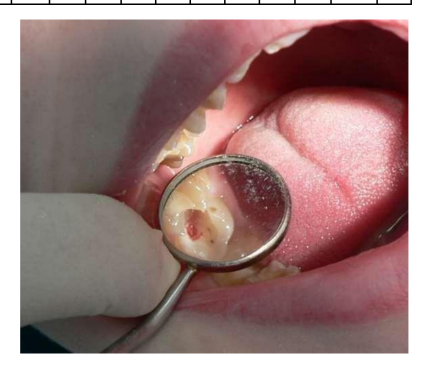
Света Л., 10 лет обратилась к стоматологу с жалобами на боль в области зуба 1.6.

Анамнез заболевания: Боль возникала самопроизвольно и от температурных раздражителей. Спала плохо, аппетит снижен.

Объективно: коронка зуба 1.6 с кариозной полостью, полость зуба вскрыта, зондирование вскрытой точки болезненное. Слизистая оболочка в области причинного зуба в цвете не изменена. Коронки зубов 1.4, 1.5 интактные, но имеют пигментированную эмаль желтовато-коричневого пвета.

РМА=41%, ГИ=2,6

	II			II		



Вопросы:

- **1.** Сформулируйте и обоснуйте диагноз.
- 2. Обследуйте ребенка.
- **3.** Проведите дифференциальную диагностику.
- **4.** Составьте план лечения.
- **5.** Дайте характеристику материалам, используемым для лечения данной патологии.

ЗАДАЧА №90 (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)

Родители ребенка 5 лет обратились в поликлинику с жалобами на отек верхней губы, повышенную температуру тела до $37.5~{\rm C}^{\circ}$, нарушение сна, аппетита.

Анамнез: год назад ребенок получил удар качелей по зубам верхней челюсти. Кровотечение остановили самостоятельно, за квалифицированной помощью не обращались. В течение года коронки зубов 51 и 61 изменили свой цвет. Отек верхней губы мама связывает с переохлаждением ребенка.

Объективно: асимметрия лица за счет отека верхней губы, легкая гиперемия кожи губы. Пальпация верхней губы и переходной складки болезненная. Переходная складка сглажена в области зубов 51 и 61. Коронки зубов серого цвета, коронка зуба 61 смещена в небную сторону.

Перкуссия зубов болезненная. Из дополнительных методов обследования было проведено рентгенологическое.

	V	II	I		I	II	V	



Вопросы:

- 1. Сформулируйте и обоснуйте диагноз.
- 2. Обследуйте ребенка.
- **3.** Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Составьте план лечения.
- **5.** Дайте характеристику материалам, используемым для лечения данной патологии.

ЗАДАЧА №91 (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)

Вова Д., 1 год 8 мес.

Жалоб на боли в 51, 52, 61, 62 нет, обратился с целью санации полости рта.

Анамнез жизни. Ребёнок рождён от второй беременности, протекавшей с ранним токсикозом. На сроке 12 недель мать перенесла ОРВИ. На первом году жизни ребёнок перенёс ОРВИ, дисбактериоз, обструктивный бронхит, наблюдались диспепсические явления. Вскармливание искусственное с 2-х месяцев. Экссудативный диатез.

Анамнез заболевания. 51, 52, 61, 62 ранее не лечены. Разрушение коронок происходило постепенно с момента прорезывания.

Объективные данные. Коронки 51, 52, 61, 62 разрушены на ½, полости зубов легко вскрываются при зондировании, эмаль и дентин маломинерализованы, мягкие, влажные, светлого цвета. Зондирование точек вскрытия резко болезненное, реакция на термические раздражители (холод) болезненная, длительная. Перкуссия 51, 52, 61, 62 безболезненная.

Гигиена полости рта нерегулярная. ГИ=3,4

	V	II	I		I	II	V	



- **1.** Сформулируйте и обоснуйте диагноз.
- 2. Обследуйте ребенка.
- **3.** Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Составьте план лечения.
- **5.** Дайте характеристику материалам, используемым для лечения данной патологии.

ЗАДАЧА №92 (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)

Саша Р., 5 лет.

Жалоб на боли в 75 нет, обратился с целью санации полости рта.

Анамнез заболевания. 75 ранее не лечен.

Объективные данные. На жевательной поверхности 75 глубокая кариозная полость, полость зуба вскрыта, зондирование точки вскрытия резко болезненно, реакция на термические раздражители (холод) болезненная, длительная. Перкуссия 75 безболезненна.

 Γ И= 2,9, PMA=15%

V	II	I		I	II	V	



- **1.** Сформулируйте и обоснуйте диагноз.
- 2. Обследуйте ребенка.
- **3.** Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Составьте план лечения.
- **5.** Дайте характеристику материалам, используемым для лечения данной патологии.

$(\Pi K-1, \Pi K-2, \Pi K-3, \Pi K-4, \Pi K-5)$

Валя Ч., 9,5 лет.

Жалобы на самопроизвольные боли в 46. Боли ночные, длительные от холодного, иррадиирующие по ходу тройничного нерва.

Анамнез заболевания. Лечение 46 было начато 14 дней назад по поводу глубокого кариеса с отсроченным пломбированием. Боли появились 4 дня назад.

Внешний осмотр: Осанка нарушена. Профиль прямой. Отмечается западание верхней губы, носогубные складки выражены.

В полости рта: преддверие полости рта, уздечки губ и языка без особенностей, смыкание первых моляров по I классу справа, слева 36 отсутствует. Во фронтальном отделе нижние резцы перекрывают верхние. Имеется нарушение средней линии за счет смещения фронтальной группы зубов верхнего зубного ряда вправо (53 зуб удален в возрасте 2,5 лет). Между центральными резцами верхней и нижней челюстей промежутки. На жевательно-щёчной поверхности 46 – полость, закрытая временным пломбировочным материалом. После удаления временной пломбы видна глубокая кариозная полость. Зондирование болезненно в одной точке в проекции рога пульпы. Реакция на термические раздражители (холод) положительная, длительная, перкуссия 46 слабоболезненна. РМА=12%, ГИ=1,8

	V	II			II	V	



- 1. Сформулируйте и обоснуйте диагноз.
- 2. Обследуйте ребенка.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- **4.** Составьте план лечения.
- **5.** Дайте характеристику материалам, используемым для лечения данной патологии.

(ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)

Валентина А., 9 лет

Жалобы на наличие кариозных зубов, появление болей от термических раздражителей в 11, 21 и 22 зубах

Из анамнеза выяснено, что девочка к стоматологу не обращается, за полостью рта не следит.

Объективно: На смежных апроксимальных поверхностях 11, 21, 22 зубов пломбы, по периферии, окруженные размягченными тканями зуба. Пломба из 21 зуба удалена частично из-за болезненного препарирования. Визуально и инструментально определяется глубокая кариозная полость с размягченным, болезненным при зондировании дном. Реакция на холодное болезненная, длительная. **РМА=84%**, **ИГРУ=3,4**

		С	С	С	С		



Вопросы:

- **1.** Сформулируйте и обоснуйте лиагноз.
- 2. Обследуйте ребенка.
- **3.** Проведите дифференциальную диагностику.
- **4.** Составьте план лечения.
- **5.** Дайте характеристику материалам, используемым для лечения данной патологии.

ЗАДАЧА №95 (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)

Данил М., 14 лет.

Жалобы на боли в области десны, невозможность приёма пищи, неприятный запах изо рта, повышение температуры до 38.

Анамнез: симптомы появились 3 дня назад. Недавно перенёс ОРВИ, ангину.

Объективные данные: десневые сосочки в области фронтальных верхних и нижних зубов изъявлёны и некротизированы, покрыты грязно-серым налётом, на зубах обильный, мягкий, с трудом снимающийся мягкий налёт. Язык обложен. Слюна вязкая, тягучая. Изо рта гнилостный запах.



- **1.** Сформулируйте и обоснуйте диагноз.
- 2. Обследуйте ребенка.
- **3.** Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Составьте план лечения.
- **5.** Дайте характеристику препаратам, которые назначаются для лечения данной патологии.

ЗАДАЧА №96 (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)

Миша Л., 5 лет находится на лечении у стоматолога.

Жалоб на боли в зубах не предъявляет.

Анамнез: 74 зуб лечен по поводу глубокого кариеса 1 год назад. В течение года, со слов мамы, зуб не беспокоил.

Объективно: на жевательной поверхности 74 зуба пломба герметична. Перкуссия безболезненная. Слизистая оболочка альвеолярного отростка в проекции корней 74 зуба цианотична. Ребенок направлен на рентгенограмму. После удаления пломбы обнаружено размягченное безболезненное при зондировании дно кариозной полости. Реакция на температурные раздражители отсутствует, перкуссия безболезненная.

V	II	I		I	II	V	



- **1.** Сформулируйте и обоснуйте диагноз.
- 2. Обследуйте ребенка.
- **3.** Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Составьте план лечения.
- **5.** Дайте характеристику материалам, используемым для лечения данной патологии.

ЗАДАЧА №97 (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)

Коля, 13 лет.

Жалобы на слабость, головную боль, повышенную температуру тела (38,2 C), отсутствие аппетита, плохой сон, боли в десне. Болеет в течение двух дней. Обратил внимание на боль в десне при приеме пищи, кровоточивость и болезненность десны при попытке чистки зубов. Постепенно боль в десне усилилась, прием пищи и гигиенические манипуляции стали невозможными, появился неприятный запах из полости рта. Ночь провел беспокойно, поднялась температура (38,7 C). Заболевание связывает с переохлаждением во время занятия спортом. В течение последнего месяца перенес ангину и ОРВИ.

Объективно: физическое развитие соответствует возрасту. Мальчик бледный, гиподинамичный. Красная кайма губ без особенностей. Рот открывает свободно. На всех зубах обильное отложение мягкого зубного налета. Десна гиперемирована, отечна, кровоточит при прикосновении. В области 11 и 12 зубов десневой сосочек некротизирован, раневая поверхность покрыта серым налетом. В области 41 и 42 зубов десневой сосочек отечен, гиперемирован, изъязвлен, десневой край гиперемирован, отечен. Подчелюстные лимфатические узлы увеличены в размере до 1 см в диаметре с обеих сторон, подвижные, безболезненные при пальпации.

Общий анализ крови:

 $\mathbf{9} - 3.6 \times 10^{-12} / \pi;$ $\mathbf{Hb} - 110 \mathbf{r} / \pi;$ $\mathbf{U\Pi} - 0.91;$

CO9 – 18 MM/H;

 $L - 9,8 \times 10 /л$

Лейкоцитарная формула

Б -0, Э – 3, Ю - 2, П/я – 6, С - 62, лимфоциты -23, моноциты – 4.



- 1. Сформулируйте и обоснуйте диагноз.
- 2. Обследуйте ребенка.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Составьте план лечения.
- **5.** Дайте характеристику препаратам, которые назначаются для лечения данной патологии.

ЗАДАЧА №98

(ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)

Девочка, 14 лет, направлена на консультацию к стоматологу.

Жалобы: на подвижность зубов, болезненность при приеме пищи, периодическое обострение гингивита. С двухлетнего возраста у ребенка отмечена цикличность процесса, периодически (через 24 дня) возникает повышение температуры до 38 — 39,5, увеличиваются шейные, подчелюстные лимфатические узлы. Обострение длится 5-7 дней, после чего температура падает. В возрасте 3-4 лет у ребенка была спонтанная ремиссия болезни в течение года. С возрастом заболевание стало наиболее доброкачественным, отсутствует температурная реакция, хотя пикличность течения остается.

При осмотре: видимой асимметрии лица не выявлено, кожа лица сухая, бледная. Тургор кожи не нарушен. Дыхание смешанное. Функция жевания нарушена. Вредных привычек нет. Уздечки губ и языка средние. Преддверие полости рта среднее. Слизистая оболочка полости рта розовая. Десна гиперемированная, цианотична, рыхлая. Имеются пародонтальные карманы в области всех зубов глубиной до 5 мм. Подвижность зубов III степени. Зубы покрыты мягким зубным налетом, ГИ=4,0 (по Грину-Вермиллиону), обильные отложения над- и поддесневого зубного камня.

Индекс РМА – 100%. КПУ=3.

Клинический анализ крови в период
кризиса:
Нь −103г/л
СОЭ – 53 мм/ч
$3-3.8x10^{12}$ /л
ЦП – 0,81
$L - 3.8 \times 10^9 / \pi$
Лейкоцитарная формула в период
кризиса:
\mathbf{F} -, $\mathbf{\Theta}$ - , \mathbf{O} - \mathbf{O} , $\mathbf{\Pi}/\mathbf{\pi}$ - , \mathbf{C} - 13 , лимфоциты
– 58 , моноциты -42



Клинический анализ крови в период ремиссии: Hb — 113г/л 3 — 4,18х10 /л ЦП — 0,81 СОЭ — 17 мм/ч L — 8х10 /л Лейкоцитарная формула: Б -, Э — 3, Ю -, П/я — 5, С - 28, лимфоциты — 48, моноциты -16

- 1. Сформулируйте и обоснуйте диагноз.
- 2. Обследуйте ребенка.
- **3.** Составьте план лечения.
- 4. Сделайте заключение по гемограмме.
- **5.** Определите рентгенологические симптомы заболевания.

(ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)

Пациент К., 12 лет обратился с жалобами на разрастание десен, их кровоточивость при чистке зубов и боль вовремя приема пищи.

Анамнез: подобные жалобы появились год назад, в раннем детстве перенес рахит, имеет дефицит массы тела.

Объективно: в области верхних и нижних фронтальных зубов 14,13, 12, 11, 21, 22, 23, 33, 32, 31, 41, 42, 43 десневые сосочки отёчны, рыхлые, кровоточат при зондировании, гипертрофированы, покрывают на ½ коронки зубов, десна покрыта ярко-красными грануляциями, при пальпации мягкой консистенции, болезненны и кровоточат, присущая для десны фестончатость нарушена. Имеются десневые карманы глубиной до 3-4 мм с серозным экссудатом. В пришеечной области зубы покрыты зубным налётом, значительные отложения зубного камня.



Вопросы:

- **1.** Сформулируйте и обоснуйте диагноз.
- 2. Обследуйте ребенка.
- **3.** Проведите дифференциальную диагностику.
- **4.** Составьте план лечения.
- **5.** Дайте характеристику препаратам, которые назначаются для лечения данной патологии.

ЗАДАЧА №100 (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)

Родители ребенка 2x лет, перенесшего 2 недели назад ОРВИ, обратились с жалобами на подъем температуры тела до 39 С, периодическую возникающую рвоту, отказ ребенка от пищи, наличие болезненных язвочек в полости рта.

Анамнез заболевания: заболел 4 дня назад. Поднялась температура тела до 39 С, появилась общая слабость, ребенок отказывался от пищи. Педиатром был поставлен диагноз ОРВИ. Через 3 дня в полости рта появились болезненные высыпания и было рекомендовано лечение у стоматолога.

Анамнез жизни: родился в срок, вскармливание искусственное. На первом году жизни перенес отит, ветряную оспу; 3-4 раза в год болеет ОРВИ.

Объективно: 5 день заболевания. Поведение ребенка безучастное. Кожные покровы лица бледные, дыхание через рот. В поднижнечелюстной области с обеих сторон пальпируются увеличенные до 1х1 см плотные лимфатические узлы. На красной кайме и коже подбородка имеются пузырьки с серозным экссудат. Отмечается обильное слюноотделение. На гиперемированной слизистой оболочке обеих губ, щек и кончике языка имеются мелкие, множественные эрозии (около 20 элементов поражения), с четкими очертаниями, покрытые фибринозным налетом. На боковой поверхности языка слева эрозии сливаются между собой с

образованием некротической поверхности. Десневой край гиперемирован, отечен, кровоточит при зондировании.

Клинический анализ крови: $Hb-90 \, \Gamma/\Lambda$ $CO9-25 \, \text{мм/ч}$ $U\Pi-0,77$ $9-2,5x10 \, ^{12}/\Lambda$ $L-18,8x10 \, ^{9}/\Lambda$ D - 0,9-4, 0,9-4



Общий анализ мочи:

Уд. Вес – 1018 Цвет – соломенно-желтый Реакция – слабокислая Белок – 0,06г/л Эпителий – ед. в поле зрения Лейкоциты – 2-3 в поле зрения Эритроциты – ед. в поле зрения Цилиндры – отсутствуют Слизь – отсутствует.

- 1. Сформулируйте и обоснуйте диагноз.
- 2. Обследуйте ребенка.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- **4.** Составьте план лечения.
- **5.** Дайте характеристику препаратам, которые назначаются для лечения данной патологии.