федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе

к.м.н., доцент Шевченко О.А.

2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА, В ТОМ ЧИСЛЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА «ПОМОЩНИК ВРАЧА СТОМАТОЛОГА (ДЕТСКОГО)»

Специальность

Квалификация выпускника

Форма обучения

Факультет

Кафедра-разработчик рабочей программы

31.05.03 «Стоматология»

врач-стоматолог

очная

стоматологический

детской стоматологии,

ортодонтии и пропедевтики

стоматологических заболеваний

2 недели

Продолжительность

местр		цоем- сть	Занятия на базе	СРС, ч.	Форма ПК
Ce	3E	ч.	практики, ч.	01 0, 1,	(зачёт)
IX	3	108	72	36	
Итого	3	108	72	36	зачет зачет

Лист изменений и дополнений РП

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины Клиническая практика «Помощник врача стоматолога (детского)»

На 2017 - 2018 учебный год.

Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1. ЭБС 2017 г.
- 2. В соответствии с приказом Минобрнауки РФ № 653 от 03.07.2017 внесены следующие виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники: профилактическая, диагностическая, лечебная.

5 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Информационное обеспечение дисциплины

1.0		TC
N <u>o</u>	Наименование и краткая характеристика библиотечно-	Количество
Π/	информационных ресурсов и средств обеспечения	экземпляров, точек
П	образовательного процесса, в том числе электронно-	доступа
	библиотечных систем и электронных образовательных	
	ресурсов (электронных изданий и информационных	
	баз данных)	
	ЭБС:	
	Электронная библиотечная система «Консультант	1 по договору
	студента»: [Электронный ресурс] / ООО «ИПУЗ» г.	Срок оказания услуги
1.	Москва. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru –	01.01.2017—
	карты индивидуального доступа.	31.12.2017
	Консультант врача. Электронная медицинская	1 по договору
	библиотека [Электронный ресурс] / ООО ГК	Срок оказания услуги
2.	«ГЭОТАР» г. Москва. – Режим доступа:	01.01.2017-
	http://www.rosmedlib.ru – с личного IP-адреса по	31.12.2017
	логину и паролю.	
	Электронная библиотечная система «Букап»	1 по договору
	[Электронный ресурс] / ООО «Букап» г. Томск. –	Срок оказания услуги
3.	Режим доступа: http://www.books-up.ru – через IP-	01.01.2017–31.12.2017
	адрес университета, с личного ІР-адреса по логину и	
	паролю.	
	Электронная библиотечная система	1 по договору
	«Национальный цифровой ресурс «Руконт»	Срок оказания
4.	[Электронный ресурс] / ИТС «Контекстум» г. Москва.	услуги 01.06.2015-
	– Режим доступа: http://www.rucont.ru – через IP-	31.05.2018
	адрес университета.	
	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ»	1 по договору
	[Электронный ресурс] / ООО «Электронное	Срок оказания услуги
5.	издательство ЮРАЙТ» г. Москва. – Режим доступа:	01.01.2017-
٥.	http://www.biblio-online.ru – через IP-адрес	31.12.2017
	университета, с личного ІР-адреса по логину и	
	паролю.	
	Информационно-справочная система «Кодекс» с	1 по договору
	базой данных № 89781 «Медицина и	Срок оказания услуги
6.	здравоохранение» [Электронный ресурс] / OOO	01.01.2017–
0.	«КЦНТД». – г. Кемерово. – Режим доступа:	31.12.2017
	лицензионный доступ по локальной сети	
	университета.	
	Электронная библиотека КемГМУ	
7.	(Свидетельство о государственной регистрации базы	on-line
' .	данных	
	N 2017621006 от 06.09.2017г.)	

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА «ПОМОЩНИК ВРАЧА СТОМАТОЛОГА (ДЕТСКОГО)»

Специальность
Квалификация выпускника
Форма обучения
Факультет
Кафедра-разработчик рабочей программы

31.05.03 «Стоматология» врач-стоматолог общей практики очная стоматологический детской стоматологии, ортодонтии и пропедевтики стоматологических заболеваний 2 недели

Продолжительность

местр	Труд кос		Занятия на базе практики, ч.	СРС, ч.	Форма ПК (зачёт)
Ce	3E	ч.		ing pangangan dan dan dan dan dan dan dan dan dan d	
IX	3	108	72	36	зачет заче т
Итого	3	108	72	36	34.01

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Целью освоения модуля является формирование у студентов общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для стоматологических заболеваний среди детского лечения использованием современных достижений медицинской науки и практики.

1.1.2. Задачи:

- профилактическая деятельность:

- среди населения путем заболеваний • предупреждение возникновения проведения профилактических и противоэпидемиологических мероприятий;
- осмотров, профилактических медицинских проведение • участие диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- информации сбора и медико-статистического анализа • проведение различных возрастнозаболеваемости стоматологической показателях половых групп населения и ее влияние на состояние их здоровья;

- диагностическая деятельность:

- диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;
- диагностика неотложных состояний;
- проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;

- лечебная деятельность:

- оказание стоматологической помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;
- участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе в медицинской эвакуации;

- реабилитационная деятельность:

участие в проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями;

- психолого-педагогическая деятельность:

- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- мероприятиям гигиеническим основным • обучение пациентов оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения стоматологических заболеваний и укреплению здоровья;

- организационно-управленческая деятельность:

- применение основных принципов организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- медицинских организациях стоматологического благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности работников;
- ведение документации в сфере своей профессиональной деятельности;

- соблюдение основных требований информационной безопасности;
- научно-исследовательская деятельность:
- 1. анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, участие в проведении статистического анализа и публичное представление полученных результатов; 2. участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения и медицинских наук по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике.

1.2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

- 1.2.1. Практика относится к № 20 базовой части профессионального цикла С.3 образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности) 31.05.03. «Стоматология».
- 1.2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками:

педагогика; психология, философия, биоэтика; ДИСЦИПЛИНАМИ: правоведение; история; история медицины; экономика; иностранный язык; латинский язык; физика, математика; медицинская информатика; химия; биология; биологическая химия - биохимия полости рта; анатомия человекаанатомия головы и шеи; гистология, эмбриология, цитология – гистология полости рта; нормальная физиология – физиология челюстно-лицевой области; фармакология; микробиология, вирусология – микробиология полости рта; иммунология, клиническая иммунология; патофизиология – патофизиология головы и шеи; патологическая анатомия – патологическая анатомия головы и шеи; эпидемиологи; гигиена; общественное здоровье и здравоохранение; хирургия, фармакология; общая клиническая болезни, внутренние катастроф, медицина диагностика; лучевая болезни; хирургические фтизиатрия; болезни. инфекционные жизнедеятельности; безопасность неврология; дерматовенерология; реабилитация; оториноларингология; офтальмология; психиатрия и наркология; судебная медицинская медицина; акушерство; педиатрия, стоматология; челюстно-лицевая хирургия; детская стоматология, ортодонтия и детское протезирование.

ПРАКТИКАМИ:

- учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по организации амбулаторно-поликлинического стоматологического приема больных, в том числе первичных умений и навыков учебно-исследовательской деятельности; клиническая практика «Помощник младшего медицинского персонала стоматологической организации»;
- производственные практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно- исследовательская работа «Помощник палатной и процедурной медицинской сестры»; практика по получению профессиональных

умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научноисследовательская работа «Помощник гигиениста стоматологического»; клиническая практика, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога (хирурга)»; клиническая практика, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога (терапевта)»; клиническая практика, в том числе научноисследовательская работа «Помощник врача стоматолога (ортопеда)».

1.2.3. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые последующими дисциплинами/практиками:

ДИСЦИПЛИНАМИ: стоматология.

В основе преподавания лежат следующие виды профессиональной деятельности:

- профилактическая;
- диагностическая;
- лечебная;
- реабилитационная;
- психолого-педагогическая;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРАКТИКИ

Практика направлена на формирование у обучающихся следующих компетенций (в $coomsemcmsuu\ c\ \Phi \Gamma OC\ u\ OOII)$:

Сили её части) предназначение медицинской документации медицинской документации документации, апторитм заполнения факта пли установления факта ним установления факта или установления факта наличия или отсутствия стоматологического пределативания факта нижнечелностного сустава, онкологической стоматологического пределативностного пределативного стоматологического стоматологического пределативного стоматологического стома	,	Содержание компетениии	Знать	Уметь	Владеть
готовностью к ведению медицинской документации документации, алгоритм заполнения медицинской документации, алгоритм данных его анамнеза, пабораторных, пабораторных, патологоанатомических и патологоанатомических и патологоанатомических и патологоанатомических и повреждениями и патологоанатомических и повреждениями и патологоанатомических и повреждениями и патологоанатомических и повреждениями и потоутствия дакта нижечелного сустава, онкологической стоматологического	Код	(или её части)		осуществиять запись в	ведением документации
заполнения медицинской р документации, в документации, в документации, в данализу жалоб пациента, данных его анамнеза, и дорождениского дабораторных, патологоанатомических и патологоанатомического стоматологического сустава, онкологической или установления факта нижнечелностного сустава, онкологической или установления факта	ОПК-6		алгоритм	медицинскую карту жалобы, данные анамнеза,	
готовностью к сбору и аналомо- анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, данных его анамнеза, принципы клинического обследования больного с или установления факта наличия или отсутствия стоматологического стоматологического с аналичия или отсутствия стоматологического стоматологического с аналичия или отсутствия стоматологического стоматологического стоматологического с аналичия или отсутствия стоматологического стоматологического с аналичия или отсутствия стоматологического с			заполнения медицинской документации,	результатов осмотра, результатов клинических, инструментальных,	
готовностью к сбору и анатомо- панных его анамнеза, результатов осмотра, пасораторных, патологоанатомических и иных исследований в целях или установления факта наличия или отсутствия стоматологического остояния или отсутствия стоматологического				лабораторных, лучевых методов диагностики и	
анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, пасораторных, иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического стоматологического стоматологического паналичия или отсутствия паналического паналичес				патологоанатомических исследований	
заболевания	IIK-5	тотовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, пабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания	анатомо- физиологические особенности строения ЧЛО у детей; общие принципы клинического обследования больного с заболеваниями и повреждениями челюстно-лицевой области, височно- нижнечелюстного сустава, онкологической патологией ЧЛО,	собрать полный медицинский анамнез пациента, провести клиническое обследование ЧЛО; интерпретировать результаты клинических, пабораторных, лучевых методов диагностики и патологоанатомических исследований	клиническими методами обследования пациентов; выбрать правильный метод диагностики заболевания; интерпретацией результатов клинической, лабораторной, инструментальной диагностики

	ам с	<u>ب</u> ک
	алгоритмом постановки диагноза пациентам с патологией ЧЛО	выбором методик лечебно- профилактических мероприятий у
	выявлять клинические признаки основных патологических состояний, симптомов, стоматологических заболеваний; поставить диагноз в соответствии с клинической классификацией заболевания и привести её в соответствие с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	сформулировать показания к выбранной методике лечебно- профилактических
клинической, лабораторной, инструментальной, лучевой и патологоанатомической диагностики стоматологических заболеваний	клинические проявления основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм; клинические классификационные подходы и соответствие их с Международной статистической статистической статистической солезней и проблем, связанных со здоровьем.	показания противопоказания к консервативным и хирургическим методам
	способностью к определению у пациентов основных патологических состоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	способностью к определению тактики ведения больных с
	IIK-6	ПК-8

пациентов с заболеваниями повреждениями челюстно-лицевой области	алгоритмом проведения лечебно- профилактических мероприятий у детей с заболеваниями и повреждениями челюстно-лицевой области с учётом возрастных		составлением научного сообщения с его мультимедийным сопровождением
мероприятий с учетом этиотропных и патогенетических факторов развития заболевания	провести лечебно- профилактические мероприятия у детей с заболеваниями и повреждениями челюстно-лицевой области с учётом возрастных особенностей в качестве помощиика	врача-стоматолога детского	работать с литературои, найти соответствующие статьи в доступной литературе, электроннобиблиотечных системах, с использованием поисковых систем интернета, провести анализ информации из различных источников, сделать выводы на основе полученной информации
лечения детей с заболеваниями повреждениями челюстно-лицевой области	методы лечения и профилактики заболеваний и повреждений ЧЛО у детей с учётом возрастных особенностей		принципы поиска информации
стоматологическими заболеваниями	готовностью к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара		Готовностью к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины
	ШК-9		IIIK-17

HK-18	ПК-18 Способностью к участию в		применить алгоритм	обобщением полученной информации с
-	проведении научных	научного сообщения:	составления научной работы на основе	формулировкой выводов
	исследовании	K	собственных	и практических
		методы, собственные	исследований	рекомендации
		исследования,		
		обсуждение результатов,		
		выводы, практические		
		рекомендации на основе		
		принципов		
		доказательной медицины		
		II III CUCA CO	VITISCIPORATE B ITHOUSECCE	алгоритмом применения
ПК-19	ПК-19 Готовностью к участию во	современные методы и метопики печебно-	внедрения новых методов	нового метода или новой
	внедрении новых методов и	профилактических	и методик лечебно-	методики при
	MCIOANK, Hallpablichibia ita	Menolinustuŭ	профилактических	проведении лечебно-
· ·	охрану здоровья граждан	Web or Programme	мероприятий	профилактических
				мероприятий в детской
				стоматологической
			¥ .	практике
1.				

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

3.1. Учебно-тематический план практики

	Всего	Формируемые компетенции
Наименование разделов и тем	часов	
Раздел 1 Диагностика в детской	12	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-17,
стоматологии		ПК-18, ПК-19
Раздел 2 Кариес зубов у детей	24	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-
usoca 2 respines by the		9, ПК-17, ПК-18, ПК-19
Раздел 3 Пульпит и периодонтит у	12	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-
		9, ПК-17, ПК-18, ПК-19
детей Раздел 4 Некариозные поражения	6	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9, ПК-17, ПК-18, ПК-19
зубов у детей Раздел 5 Заболевания пародонта у	12	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-
		9, ПК-17, ПК-18, ПК-19
детей Раздел 6 Заболевания слизистой	6	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-
		9, ПК-17, ПК-18, ПК-19
оболочки полости рта (СОПР) у детей	72	
Итого:	12	

3.2. Самостоятельная работа

Наименование разделов и тем	Содержание
Раздел 1 Диагностика в детской	Выбор способа диагностики
стоматологии	заболевания на основе результатов
JOMATOJIOI HII	обследования или написание
	реферативного сообщения
<i>Раздел 2</i> Кариес зубов у детей	Выбор способа диагностики, лечения и
rusvest 2 Raphee 3,002 j Acres	профилактики заболевания на основе
	результатов обследования или
	написание реферативного сообщения
Раздел 3 Пульпит и периодонтит у	Выбор способа диагностики, лечения и
	профилактики заболевания на основе
детей	результатов обследования или
	написание реферативного сообщения
поружения зубов	Выбор способа диагностики, лечения и
Раздел 4 Некариозные поражения зубов	профилактики заболевания на основе
у детей	результатов обследования или
	написание реферативного сообщения
Раздел 5 Заболевания пародонта у детей	Выбор способа диагностики, лечения и
Pasven 5 Saudite Balling Hapodolling	профилактики заболевания на основе

	результатов обследования или написание реферативного сообщения
Раздел 6 Заболевания слизистой оболочки полости рта (СОПР)у детей	Выбор способа диагностики, лечения и профилактики заболевания на основе результатов обследования или написание реферативного сообщения
НИР (УИРС)	Написание реферативного сообщения

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

4.1. Формы отчетности по практике:

1. Дневник;

- лицензия ЛПУ, анкета студента практике, документы: 2. Отчетные (составляет руководитель ЛПУ),студента характеристика проведении санпросветработы (справка, заверенная руководителем ЛПУ), научно-исследовательская работа в виде реферирования выбранной темы;
- 3. Тестирование.

4.2. Оценка результатов практики.

Формы контроля и виды оценочных
средств
Текущий контроль (УО-1), рубежный контроль (УО-1, ПР-1)
Текущий контроль (УО-1), рубежный контроль (УО-1, ПР-1, УО-4, ПР-2, ПР-5)

УО – устный опрос: собеседование по вопросам (УО-1), коллоквиум (УО-2), экзамен по дисциплине (УО-3), собеседование по ситуационным и клиническим задачам (УО-4) (ПР) – письменные работы: тесты (ПР-1), рефераты (ПР-2), академическая история болезни (ПР-3), опрос (ПР-4),

подготовка отчетов по производственной практике (ПР-5). ТС - технические средства контроля: программы компьютерного тестирования (ТС-1), учебные задачи (ТС-2).

4.3. Критерии оценки производственной (учебной) практики

«Отлично» - выполнение программы практики в полном объеме; своевременное представление дневника и отчетных документов; отсутствие пропусков занятий; отсутствие замечаний по соблюдению санитарно-эпидемиологического режима и правил внутреннего распорядка в базовом учреждении; полное соответствие оформления дневника и отчетных документов требованиям методических документов.

«Хорошо» - выполнение программы практики в полном объеме; своевременное представление дневника и отчетных документов; отсутствие пропусков занятий; отсутствие замечаний по соблюдению санитарно-эпидемиологического режима и правил внутреннего распорядка в базовом учреждении; неполное соответствие оформления дневника и отчетных документов требованиям методических документов (наличие незначительных замечаний).

«Удовлетворительно» - выполнение программы практики частично; несвоевременное представление дневника и отчетных документов; наличие пропусков отдельных занятий по неуважительной причине; наличие замечаний по соблюдению санитарно-эпидемиологического режима и правил внутреннего распорядка в базовом учреждении; неполное соответствие оформления дневника и отчетных документов требованиям методических документов (наличие существенных замечаний и ошибок).

«Неудовлетворительно» - невыполнение программы практики; несвоевременное представление дневника и отчетных документов; наличие пропусков отдельных санитарнонарушение грубое причине; неуважительной занятий эпидемиологического режима и правил внутреннего распорядка в базовом отчетных оформления дневника несоответствие полное учреждении; документов требованиям методических документов.

4.4. Критерии оценки сформированности компетенций

Шифр и название	Процедура оценки	Шкала оценки
компетенции по ФГОС		Сформирована - пан полный,
ОПК-6	Написание истории болезни в дневнике ежедневно	развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине,
ПК-5, ПК-6	Написание истории болезни в дневнике ежедневно, собеседование с руководителем практики от организации ЛПУ	доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и
ПК-8, ПК-9	Написание истории болезни в дневнике ежедневно, собеседование с руководителем	междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.

	практики от	Сформирована частично - дан полный,
	организации ЛПУ	но недостаточно последовательный ответ
ПК-17	Написание	на поставленный вопрос, но при этом
1110 17	реферативного	показано умение выделить
	сообщения	существенные и несущественные
TTIC 10	Проведение	признаки и причинно-следственные
ПК-18	санпросветработы	связи. Ответ логичен и изложен в
	по собственному	терминах науки. Могут быть допущены
		1-2 оппибки в определении основных
	сценарию	понятий, которые студент затрудняется
ПК-19	Написание	исправить самостоятельно.
	истории болезни в	Не сформирована - дан неполный ответ,
	дневнике,	представляющий собой разрозненные
	написание	знания по теме вопроса с
	реферативного	существенными ошибками в
	сообщения	TT TOTAL
		определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность
		изложения. Студент не осознает связь
		данного понятия, теории, явления с
		другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и
		показательность изложения. Речь
		доказата
		неграмотна. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не
		приводят к коррекции ответа студента не
		только на поставленный вопрос, но и на
		только на поставленный вопрос, не и
		другие вопросы дисциплины.
	·	
· 1		

4.5 Контрольно-диагностические материалы для оценки практики

Тестовые задания:

- 1. «МАЛИНОВЫЙ ЯЗЫК» ЯВЛЯЕТСЯ СИМПТОМОМ ЗАБОЛЕВАНИЯ
 - 1. корь;
 - 2. скарлатина;
 - 3. дифтерия;
 - 4. инфекционный мононуклеоз;
 - 5. вирус Коксаки А.
- 2. ВОЗРАСТНОЙ ПЕРИОД, В КОТОРОМ ГЛИКОГЕН ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ В НЕВОСПАЛЕННОЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОЛОСТИ РТА:
 - 1. 0-3 года;
 - 2. 0-7 лет;
 - 3. 2-5 лет;
 - 4. 5-6,5 лет;

5. 10 лет.

3. ПОКРОВНАЯ ТКАНЬ КРАСНОЙ КАЙМЫ ГУБ ЭТО:

1. эпидермис;

- 2. многослойный плоский ороговевающий эпителий;
- 3. многослойный плоский неороговевающий эпителий;

4. многослойный цилиндрический ороговевающий эпителий;

- 4. ВИД ТРАВМЫ ПРИ ПРИКУСЫВАНИИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЩЕКИ ПОСЛЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МАНИПУЛЯЦИЙ, ПРОВЕДЕННЫХ ПОД АНЕСТЕЗИЕЙ ЭТО
 - 1. острая химическая
 - 2. хроническая химическая
 - 3. острая механическая
 - 4. хроническая механическая

5. ЛИНИЯ КЛЕЙНА РАЗДЕЛЯЕТ

1. слизистую оболочку губы и десны

- 2. красную кайму и слизистую оболочку губы
- 3. красную кайму и кожу губы
- 4. фильтрум

Клинические задачи:

Задача №1

Пациентка Ж., 8 лет, жалоб не предъявляет. При осмотре выявлена рецессия десны у зубов 4.1, 3.1 без явлений воспаления. Уздечка нижней губы короткая.



1. Какова причина рецессии десны?

2. Какой метод исследования иллюстрирует фото?

3. Как следует расценить результат этого исследования?

4. Поставьте предварительный диагноз

5. Наметьте план лечения заболевания? Каков его прогноз?

Эталон ответа:

1. Высокое прикрепление уздечки нижней губы (аномалия прикуса)

2. Определение индекса ПМА

3. Гигиена полости рта удовлетворительная, десна не окрашивается, что свидетельствует об отсутствии воспаления.

4. Локальный гингивит (короткая уздечка нижней губы)

5. Обучение гигиене рта, удаление мягкого налета, пластика уздечки нижней губы, противовоспалительная терапия.

Задача №2

Пациент Р., 2 года 3 месяца. Родители обратились к стоматологу с жалобами на разрушение зубов. Из анамнеза выяснено, что ребенок с рождения находился на искусственном вскармливании, дополнительно получая из бутылочки сладкие соки и воду.

Вопросы:

- предварительный поставьте зубов ребенка И состояние 1. Оцените диагноз.
- 2. Какие данные анамнеза помогают уточнить диагноз?
- 3. Какие особенности процесса разрушения зубов можно выявить при осмотре данного пациента?
- 4. Возможно ли лечение этих зубов?
- 5. Какие специалисты должны принять участие в лечении?

Эталон ответа:

- 1. При осмотре выявлено разрушение коронок 5.2,5.1,6.1,6.2 кариозные пятна обработанные пятна, Кариозные области 5.3,6.3. пришеечной 5.2,5.1,6.1,6.2. Предварительный диагноз серебром азотнокислым множественный кариес.
- грудного матери, характер беременность У протекала вскармливания. Потребление жесткой пищи. Наличие навыков гигиены рта. Заболевания ребенка.
- коронки). 3. Циркулярный кариес приводит к осложнениям (отлому Кариозные пятна в пришеечной области образуются в местах скопления мягкого налета.
- проведения после **ОНЖОМЕОВ** 5.2,5.1,6.1,6.2 зубов 4. Лечение рентгенологического исследования и оценки состояния периапикальных тканей вокруг зачатков 2.1,1.2.
- 5. Прогноз для постоянных зубов благоприятный, если зачаток не вовлечен в воспалительный процесс.

4.6 Тематика рефератов:

- 1. Зубная бляшка как биопленка;
- 2. Обзор эпидемиологической ситуации по кариесу в мире, $P\Phi$ и ее регионах;
- 3. Критерии для определения степени активности кариеса у детей;
- 4. Трудности диагностики кариеса временных зубов у детей;
- 5. Комплексное лечение детей с кариесом временных зубов;
- 6. Особенности механической обработки кариозных полостей при кариесе постоянных зубов;
- 7. Денситометрия по диагностике пульпита временных зубов;
- 8. Пульпотомия временных зубов;
- 9. Биологический метод лечения пульпита в зубах с несформированным корнем;
- 10. Абсолютные и относительные показания удаления временных зубов с воспалительным процессом в периодонте;

- 11. Особенности эндодонтического лечения временных зубов;
- 12. Апексификация: одноэтапный и многоэтапный метод;
- 13. Рентгенологическая картина тканей пародонта у детей;
- 14. Пародонтолиз у детей;
- 15. Афты Беднара;
- 16. ОГС: эпидемиологические данные в мире, противоэпидемические мероприятия;
- 17. Диагностика кандидоза;
- 18. Другие темы по выбору студента и согласования с руководителем практики.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

Практика проводится на базах организаций, осуществляющих медицинскую стоматологическую деятельность, независимо от форм собственности и принадлежности, согласно заключённым с Университетом договорам и приказам соответствующих органов управления здравоохранением.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Информационное обеспечение практики.

№ 11/10	Наименование и краткая характеристика библиотечно- информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
	ЭБС:	
1.	Электронная библиотечная система «Консультант студента» Электронная библиотека медицинского вуза: [Электронный ресурс] / Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа. — М., 2016. — Режим доступа: http://www.studmedlib.ru карты индивидуального доступа.	1 по договору
2.	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс] / ООО ГК «ГЭОТАР». — М., 2016. — Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru.карты индивидуального доступа.	1 по договору
3.	Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт» [Электронный ресурс] / Консорциум «Контекстум». — М., 2016.	1 по договору
4.	Информационно-справочная система «Медицина и здравоохранение» [Электронный ресурс] / Консорциум «Кодекс». — СПб., 2016. — Режим ресурсатура: астерой офисный вариант по IP-адресу академии.	1 договору
5.	«Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» [Электронный ресурс] / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Котельники, 2016. – Режим доступа: http://www.biblio-online.ru с любого компьютера академии, подключенного к сети Интернет; с личного IP-адреса по логину и паролю.	договору
	Интернет-ресурсы:	

6.	Электронные версии конспектов лекций на официальном сайте КемГМА в разделе кафедра детской стоматологии, ортодонтии и пропедевтики		
	стоматологических заболеваний		
7.	http://www.edentworld.ru/eDentWorld – стоматологический портал. Новости, статьи, советы специалистов, рефераты для студентов медиков.		
	.http://www.dentist.ru/ Стоматологическая ассоциания России. Новости		
8.	науки. Публикации для пациентов и специалистов.		
			1
9.	http://www.ozon.ru/ - Стоматология, книги		1
10.	http://www.webmedinfo.ru/ - Стоматологическая литература.		
11.	http://stomlit.info/ - Литература для стоматолога		
B.3500	http://www.geotar-med.ru/ Издательская группа «Геотар-Медиа».		
(2692848)	THE PART OF THE CONTROL OF THE CONTR		
12.	Унебники и учебные пособия для студентов медицинских вузов,		
	колледжей, училиш. Руководства для врачей.		1
445	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/PubMed. доступ к Medline, через систему		١.
13.	PubMed		1
14.	http://www.stomatology.ru/ PCH - российский стоматологический портал		
15.	http://www.stomstudent.ru/ - Сайт для студентов стоматологов.		
TJ.			
:	Компьютерные презентации		d
16.	Материаловедение в детской стоматологии		
17.	Карие зубов у детей		
EDISON NEGOCIA			1
18.	Профессиональная гигиена полости рта		4
19.	Периодонтит молочных зубов		
ISESSE.	Эндодонтическое лечение постоянных зубов с неоконченным ростом		
20.			
800 AND 8228	корня	1	۷

6.2 Учебно-методическое обеспечение практики

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Гриф	Число экземпляро в в библиотеке	Число студенто в на данном потоке		
Осн	овная литература		r ·				
	Персин, Л. С. Стоматология детского возраста: учебник: в 3 ч. /Персин Л. С. [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 Ч. 3. Ортодонтия, - 239 с.	616.31 П 278	МО и науки РФ	50	80		
2.	Топольницкий, О.З. Стоматология детского возраста: учебник: в 3 ч. // Топольницкий, О.З. [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 Ч. 2. Хирургия320 с.	616.31 T 583	МО∙и науки РФ	50	80		
3.	Елизарова В.М. Стоматология детского возраста: учебник в 3 ч. /. Елизарова В.М. [и др.] М.: ГЭОТАР-Мелиа, 2016 Ч. 1. Терапия480 с.	616.31 E 511	МО и науки РФ	50	80		
Дог	Дополнительная литература						
4.	Руле, Жан-Франсуа Профессиональная профилактика в практике стоматолога:	616.31 P 858		15	80		
	Control District Co. Assessment Co. Assessment Co.						

	монография / Жан-Франсуа Руле, Стефан Циммер; пер. с нем. под общ. ред. С.Б. Улитовского, С.Т. Пыркова М.: МЕДпресс-информ, 2010 367 с				
5.	Детская терапевтическая стоматология: учебное пособие / под ред. Л. П. Кисельниковой: - М.: Литтерра, 2010: - 206 с.	616.31 Д.386	УМО	15	80
6.	Детская терапевтическая стоматология. Национальное руководство. Под редакцией акад. РАМН В.К. Леонтьева, проф. Л.П. Кисельниковой. — Москва, 2010—896 с.	616.31 Д 386		30	80
Мет	одические разработки кафедры				
7.	Лошакова Л.Ю. Курс лекций по актуальным вопросам детской стоматологии: учебное пособие / Л.Ю. Лошакова, А.И. Пылков; ГОУ ВПО КемГМА Росздрава - Кемерово: КемГМА, 2011 - 187 с.				80
8.	Лошакова, Л. Ю. Комплексная региональная программа профилактики стоматологических заболеваний у детей Кемеровской области: методические рекомендации / Л. Ю. Лошакова, Г. И. Лахмотко; Кемеровская государственная медицинская академия Кемерово: КемГМА, 2011 35 с.	616.31 Л 816		10	80
9	Пошакова, Л. Ю. Гигиеническое просвещение, обучение и воспитание по вопросам ухода за полостью рта у детей до 3-х лет: методические рекомендации Л. Ю. Лошакова; Кемеровская государственная медицинская академия. Кемерово: КемГМА, 2011 30 с.	616.31 Л.816		10	80
10.	Периодонтиты временных зубов: методическое пособие для врачейстоматологов и врачей-интернов / О.И. Попова, Г.Ф. Киселев, Е.Н. Салтыкова Кемерово, 2012 121с.				80

6.3. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики: сотовая связь, терминалы (персональный компьютер, смартфон, телевизор), услуги (электронная почта, поисковая система)