

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кемеровский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО КеМГМУ Минздрава России)

*Евсег*  
« 30 / 2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Проректор по учебной работе  
Д.м.н., проф. Косыкина Е.В.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА ПО СТОМАТОЛОГИИ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

Специальность	31.05.03 Стоматология
Квалификация выпускника	врач-стоматолог
Форма обучения	очная
Факультет	стоматологический
Кафедра-разработчик рабочей программы	терапевтической стоматологии
Продолжительность	8 дней

Семестр	Трудоемкость		Занятия на базе практики	СРС, ч	Форма ПК (зачет)
	ЗЕ	ч.			
X	2	72	48	24	зачет
<b>Итого</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>зачет</b>

Кемерово 2021

Рабочая программа производственной практики «Клиническая практика по стоматологии общей практики» разработана в соответствии с ФГОС ВО – специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, квалификация «Врач-стоматолог», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 984 от «12» августа 2020 г. (рег. В Министерстве юстиции РФ № 42399 от 02.06. 2016г.)

Рабочую программу разработали: доцент кафедры терапевтической стоматологии, канд. мед. наук, доцент О.А. Шелепанова; доцент кафедры ортопедической стоматологии, канд. мед. наук, доцент С.А. Мартынов; доцент кафедры хирургической стоматологии, канд. мед. наук Н.И. Лобанова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедр:  
терапевтической стоматологии протокол № 11 от «21» мая 2021 г.;  
ортопедической стоматологии протокол № 11 от «21» мая 2021 г.;  
хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии протокол № 10 от «24» мая 2021 г.

Рабочая программа согласована:

Заведующий библиотекой \_\_\_\_\_ Г.А. Фролова  
« 24 » 05 2021 г.

Декан стоматологического факультета \_\_\_\_\_ канд. мед. наук, доцент А.Н. Даниленко  
« 10 » 06 2021г.

Рабочая программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании ФМК стоматологического факультета, протокол № 5 от 10 июня 2021г.

Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом отделе

Регистрационный номер 1186

Руководитель УМО \_\_\_\_\_ М.П. Дубовченко

« 14 » 06 2021г.

## **ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

### **1.1. Цели и задачи освоения практики**

1.1.1. Целью освоения производственной практики «Клиническая практика по стоматологии общей практики» является завершение подготовки врача-стоматолога, способного оказывать пациентам амбулаторно-поликлиническую стоматологическую помощь.

1.1.2. Задачи производственной практики: стимулирование интереса к выбранной профессии; умение организовать деятельность врача-стоматолога в медицинских организациях, формирование навыков ведения деловой переписки, учетно-отчетной медицинской документации в лечебно-профилактических учреждениях; освоение принципов организации труда медицинского персонала в медицинских организациях, определения функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления; организация мероприятий по охране труда и технике безопасности, профилактики профессиональных заболеваний, контроля соблюдения и обеспечения экологической и личной безопасности; совершенствование умений по профилактической, диагностической, лечебной, и реабилитационной деятельности в работе с пациентами на стоматологическом приеме; развитие практических навыков; формирование целостного представления о стоматологии общей практики; формирование практических умений, необходимых для самостоятельной работы врача-стоматолога в условиях медицинских организаций по оказанию населению квалифицированной стоматологической помощи с соблюдением основных требований врачебной этики, деонтологических принципов; развитие умений в оценке качества оказания диагностической и лечебно-профилактической стоматологической помощи; обучение принципам диспансеризации, методам санитарно-просветительной работы в условиях медицинских организаций, пропаганде здорового образа жизни, в частности борьбе с вредными привычками и систематическим занятием физической культурой, принципам рационального питания, нормализации труда и отдыха, профилактической и противоэпидемической работе врача-стоматолога; участие в решении отдельных научно-прикладных задач по стоматологии, с соблюдением основных требований врачебной этики, деонтологических принципов на основе регулярной самостоятельной работы с научной и научно-практической литературой.

### **1.2. Место практики в структуре ОПОП**

1.2.1. Практика относится к обязательной части Блока 2.

1.2.2. Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками: философия, биоэтика, медицинская психология, иностранный язык, латинский язык, физика, математика, медицинская информатика, химия, биология, биологическая химия, биохимия полости рта, анатомия человека, анатомия головы и шеи, гистология, эмбриология, цитология, гистология полости рта, нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области, микробиология, вирусология, микробиология полости рта, иммунология, клиническая иммунология, патофизиология, патофизиология головы и шеи, патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи, внутренние болезни, хирургические болезни, пропедевтическая стоматология, материаловедение, этика, право и менеджмент в стоматологии, профилактика и коммунальная стоматология, кариесология и заболевания твердых тканей зубов, эндодонтия, пародонтология, геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки рта, клиническая стоматология, местное обезболивание и анестезиология в стоматологии, хирургия полости рта, зубопротезирование (простое протезирование), протезирование при полном отсутствии зубов, протезирование зубных рядов (сложное протезирование), онкостоматология и лучевая терапия, физиотерапия

стоматологических заболеваний; учебная Ознакомительная практика «Организация амбулаторно-поликлинического стоматологического приема»; производственные практики: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по профилактической стоматологии), Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по терапевтической стоматологии), Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по ортопедической стоматологии), Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по хирургической стоматологии).

1.2.3. Прохождение практики необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками: государственная итоговая аттестация выпускников.

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие типы профессиональной деятельности:

1. медицинский
2. организационно-управленческий
3. педагогический.

### 1.3. Компетенции, формируемые в результате освоения практики

#### 1.3.1. Профессиональные компетенции

Профессиональный стандарт		Код компетенции	Наименование профессиональной компетенции	Индикаторы достижения профессиональных компетенции	Оценочные средства
Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция				
3.1. Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях (Код В Уровень квалификации 7)	3.1.1. Проведение обследования пациента с целью установления диагноза (А/01.77)	<b>ПК-1</b>	<b>Способность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, инструментальных и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания</b>	ИД-1 ПК-1 Уметь проводить физикальные исследования у взрослых и интерпретировать их результаты. ИД-2 ПК-1 Уметь интерпретировать результаты сбора информации от взрослых (их законных представителей). ИД-3 ПК-1 Уметь выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний у взрослых. ИД-4 ПК-1 Уметь обосновывать необходимость и объем лабораторных исследований. ИД-5 ПК-1 Уметь обосновывать необходимость и объем инструментальных исследований. ИД-6 ПК-1 Уметь обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов. ИД-7 ПК-1 Уметь обосновывать необходимость направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам. ИД-8 ПК-1 Уметь анализировать полученные результаты обследования. ИД-9 ПК-1 Уметь интерпретировать данные лабораторных исследований. ИД-10 ПК-1 Уметь интерпретировать данные инструментальных исследований. ИД-11 ПК-1 Уметь интерпретировать данные консультаций пациентов врачами-специалистами.	<b>Текущий контроль:</b> Раздел I. Тесты №1-10,45,51-53, 56,59-66,71-75,79,85-91,99-119 Задачи № 1-15 Практические навыки №1-12 Раздел II. Тесты: № 1-7 Задачи: №1-10 Практические навыки №1-12 Раздел III. Тесты: № 1-18 Задачи: № 1-14 Практические навыки №1-19 <b>Промежуточная аттестация:</b> Контрольные вопросы №1-15 Собеседование по дневнику

<p>3.1.2. Проведение обследования пациента с целью установления диагноза (А/01.7)</p>	<p><b>ПК-2</b></p>	<p><b>Способность к определению у детей и взрослых основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм</b></p>	<p>ИД-1 ПК-2 Уметь диагностировать кариес. ИД-2 ПК-2 Уметь диагностировать некариозные поражения ИД-3 ПК-2 Уметь диагностировать болезни пульпы. ИД-4 ПК-2 Уметь диагностировать болезни пародонта. ИД-5 ПК-2 Уметь диагностировать заболевания пародонта. ИД-6 ПК-2 Уметь диагностировать заболевания слизистой оболочки рта. ИД-7 ПК-2 Уметь диагностировать дефекты зубных рядов, полное отсутствие зубов. ИД-8 ПК-2 Уметь диагностировать зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей. ИД-9 ПК-2 Уметь выявлять основные факторы риска онкопатологии. ИД-10 ПК-2 Уметь диагностировать воспалительные и травматические повреждения челюстно-лицевой области.</p>	<p><b>Текущий контроль:</b> Раздел I. Тесты № 1-7 Задачи № 1-10 Практические навыки №1-12 Раздел II. Тесты: №1-18 Задачи: № 1-14 Практические навыки № 1-19 Раздел III. Тесты: №1-18 Задачи: № 1-14 Практические навыки № 1-19 <b>Промежуточная аттестация:</b> Контрольные вопросы № 16-30 Собеседование по дневнику</p>
<p>3.1.3. Назначение; контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения (А/02.7)</p>	<p><b>ПК-3</b></p>	<p><b>Способность к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями</b></p>	<p>ИД-1 ПК-3 Уметь формулировать медицинские показания у взрослых к выбранному методу лечения с учетом этиологии и патогенеза заболевания с учетом стандартов медицинской помощи. ИД-2 ПК-3 Уметь обосновывать, планировать и применять основные методы лечения стоматологических заболеваний у взрослых с учетом стандартов медицинской помощи. ИД-3 ПК-3 Уметь применять методы комплексного лечения взрослых со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии. ИД-4 ПК-3 Уметь составлять план лечения у взрослых с учетом течения заболевания, подбирать, назначать лекарственную терапию, использовать</p>	<p><b>Текущий контроль:</b> Раздел I Тесты №21-27,31,36, 39,40,54,55,67-70,76-78 Задачи № 1-15 Практические навыки № 1-12 Раздел II Тесты № 8-20 Задачи №1-48 Практические навыки: № 1-29. Практические навыки №13-18 Раздел III Тесты:№21-27,31,36, 39,40,54,55,67-70,76-78 Задачи: № 1-15</p>

				<p>методы немедикаментозного лечения.</p> <p>ИД-5 ПК-3 Уметь применять методики местной анестезии челюстно-лицевой области у взрослых.</p> <p>ИД-6 ПК-3 Уметь проводить лечение у взрослых заболеваний твердых тканей зубов, пульпы и периапикальных тканей.</p> <p>ИД-7 ПК-3 Уметь пользоваться основными методами лечения дефектов зубных рядов ортопедическими конструкциями в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда.</p> <p>ИД-8 ПК-3 Уметь применять основные методы лечения дефектов зубных рядов ортопедическими конструкциями в пределах частичных и полных съемных пластиночных протезов.</p> <p>ИД-9 ПК-3 Уметь применять основные методы лечения воспалительных и травматических поражений челюстно-лицевой области.</p>	<p>Практические навыки</p> <p><b>Промежуточная аттестация:</b> Контрольные вопросы №31-40 Собеседование по дневнику</p>
3.1.4. Назначение; контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения (А/02.7)	<b>ПК-4</b>	<b>Способность к назначению и контролю эффективности и безопасности немедикаментозного лечения</b>	<p>ИД-1 ПК-4 Уметь назначать немедикаментозную терапию у взрослых в соответствии с медицинскими показаниями.</p> <p>ИД-5 ПК-4 Уметь использовать у взрослых медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы, инструменты).</p>	<p><b>Текущий контроль:</b> Раздел I Тесты №165-168, 186-188 Задачи: № 1-15 Практические навыки № 1-12 Раздел II. Тесты: № 8-20 Задачи: №1-4,8 Практические навыки № 1-29 Практические навыки №13-18 Раздел III Тесты: №1-48 Задачи: №1-29 Практические навыки №1-19</p> <p><b>Промежуточная аттестация:</b></p>	

					Контрольные вопросы №21-30 Собеседование по дневнику
3.1.5. Назначение; контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения (А/02.7)	<b>ПК-5</b>	<b>Способность к назначению и контролю эффективности и безопасности медикаментозного лечения</b>	ИД-1 ПК-5 Уметь назначать медикаментозную терапию у взрослых при заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств. ИД-2 ПК-5 Уметь оценивать у взрослых эффективность и безопасность медикаментозных методов лечения. ИД-5 ПК-5 Уметь определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов у взрослых.		<b>Текущий контроль:</b> Раздел I. Тесты: №1-80 Задачи: №1-29 Практические навыки №1-19 Раздел II. Тесты: №165-168, 186-188 Задачи: № 1-15 Практические навыки № 1-12 Раздел III. Тесты № 8-20 Задачи: №1-48 Практические навыки № 1-29 Практические навыки №13-18 <b>Промежуточная аттестация:</b> Контрольные вопросы №31-40 Собеседование по дневнику
3.3.1. Организационно-управленческая деятельность (А/06.7)	<b>ПК-12</b>	<b>Способность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья</b>	ИД -1 ПК-12 Заполнять медицинскую документацию и контролировать качество ведения медицинской документации. ИД-4ПК-12 Составлять план работы и отчет о своей работе. ИД-5ПК-12 Анализировать качество и эффективность ведения медицинской документации.		<b>Текущий контроль:</b> Раздел I. Тесты: №1-80 Практические навыки Раздел II. Тесты №165-168 Практические навыки Раздел III.



			<b>граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях</b>		Тесты: № 8-12 Практические навыки №24-26  <b>Промежуточная аттестация:</b> Контрольные вопросы №39-42 Собеседование по дневнику
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 1.4. Объем и виды практики

Вид учебной работы	Трудоемкость всего		Семестры
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (ч)	1
			Трудоемкость по семестрам (ч)
			X
Практические занятия на базе медицинской организации	1,33 ЗЕ	48	48
Самостоятельная работа студента (СРС)	0,67 ЗЕ	24	24
Научно-исследовательская работа	-	-	-
Промежуточная аттестация (зачет)			<b>зачет</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>2 ЗЕ</b>	<b>72</b>	<b>72</b>

#### 2. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в 10 семестре. Базовыми медицинскими организациями для прохождения практики являются ЛПУ г. Кемерово и Кемеровской области.

В г. Кемерово:

1. ГАУЗ «Кузбасская клиническая стоматологическая поликлиника»
2. Кемеровская городская клиническая стоматологическая поликлиника №3" (ГАУЗ КО КГКСП №3)

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет 2 зачетных единицы, 72 ч.

##### 3.1. Учебно-тематический план дисциплины

№ п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Виды учебной работы		СРС
				Аудиторные часы		
				ПЗ	КПЗ	
1	<b>Раздел 1. Терапия полости рта</b>	X		-	24	12
1.1	Тема: Современные алгоритмы диагностики, лечения, профилактики и реабилитации больных с заболеваниями твердых тканей зубов.	-			6	3
1.2	Тема: Ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении, методы их предотвращения и устранения.	-		-	6	3
1.3	Тема: Современные алгоритмы диагностики и лечения заболеваний пародонта.	-		-	6	3
1.4	Тема: Диагностика заболеваний слизистой оболочки полости рта. Онконастороженность.	-			6	3
2	<b>Раздел 2. Хирургия полости рта</b>	X		-	12	6
2.1	Тема: Обезболивание при	-		-	6	3

№ п/ п	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Виды учебной работы		СРС
				Аудиторные часы		
				ПЗ	КПЗ	
	хирургических вмешательствах на верхней и нижней челюсти					
2.2	Тема: Дифференциальная диагностика одонтогенных воспалительных заболеваний.	-		-	6	3
3	<b>Раздел 3. Эстетические аспекты ортопедического лечения</b>	X		-	<b>12</b>	<b>6</b>
3.1	Тема: Реализация эстетических закономерностей в конструировании зубных протезов.	-		-	6	3
3.2	Тема: Ортопедическое лечение сочетанными (комбинированными) конструкциями зубных протезов при частичном отсутствии зубов.	-		-	6	3
	<b>Зачёт</b>	X				
	<b>Всего</b>	X	<b>72</b>		<b>48</b>	<b>24</b>

### 3.2. Клинические практические занятия

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол -во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	<b>Раздел 1. Терапия полости рта</b>		<b>24</b>	<b>X</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
1.1	Тема: Современные алгоритмы диагностики, лечения, профилактики и реабилитации больных с заболеваниями твердых тканей зубов.	Кариес зубов и некариозные поражения твердых тканей зуба: дифференциально-диагностические признаки. Современные подходы к лечению. Ошибки и осложнения во время и после лечения, методы их предотвращения и устранения.	6	X	ПК-1	ИД-1 ПК-1 ИД-2 ПК-1 ИД-3 ПК-1 ИД-5 ПК-1 ИД-6 ПК-1 ИД-8 ПК-1 ИД-10 ПК-1	Тесты №1-10, 45, 51-53 Практические навыки
ПК-2					ИД-1 ПК-2 ИД-2 ПК-2		
ПК-3					ИД-2 ПК-3 ИД-4 ПК-3 ИД-5 ПК-3 ИД-6 ПК-3		
ПК-4					ИД-5 ПК-4		
ПК-5					ИД-1 ПК-5 ИД-2 ПК-5		
ПК-12					ИД -1 ПК-12 ИД-4ПК-12 ИД-5ПК-12		
1.2	Тема: Ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении, методы их	Заболевания пульпы и периодонта: дифференциально-диагностические признаки. Современные подходы к диагностике и лечению. Ошибки и осложнения во время и после лечения, методы их предотвращения и устранения.	6	X	ПК-1	ИД-1 ПК-1 ИД-2 ПК-1 ИД-3 ПК-1 ИД-5 ПК-1 ИД-6 ПК-1 ИД-8 ПК-1	Тесты: № 21-27, 31, 36, 39, 40,54, 55, 67-70, 76-78, 165-168, 186-188 Практические

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол -во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	предотвращения и устранения.					ИД-10 ПК-1	навыки
ПК-2					ИД-3 ПК-2 ИД-4 ПК-2		
ПК-3					ИД-2 ПК-3 ИД-4 ПК-3 ИД-5 ПК-3 ИД-6 ПК-3		
ПК-4					ИД-5 ПК-4		
ПК-5					ИД-1 ПК-5 ИД-2 ПК-5		
ПК-12					ИД -1 ПК-12 ИД-4ПК-12 ИД-5ПК-12		
1.3	Тема: Современные алгоритмы диагностики и лечения заболеваний пародонта.	Современные алгоритмы диагностики и лечения заболеваний пародонта. Профилактика и реабилитация пациентов с заболеваниями пародонта.	6	Х	ПК-1	ИД-1 ПК-1 ИД-2 ПК-1 ИД-3 ПК-1 ИД-4 ПК-1 ИД-5 ПК-1 ИД-6 ПК-1 ИД-7 ПК-1 ИД-8 ПК-1 ИД-9 ПК-1 ИД-10 ПК-1	Тесты №56, 59-66, 71-75, 79, 85-91, 99-119 Практические навыки
ПК-2					ИД-6 ПК-2		
ПК-3					ИД-1 ПК-3 ИД-2 ПК-3		

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол -во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						ИД-3 ПК-3 ИД-4 ПК-3 ИД-5 ПК-3 ИД-6 ПК-3	
					ПК-4	ИД-1 ПК-4 ИД-5 ПК-4	
					ПК-5	ИД-1 ПК-5 ИД-2 ПК-5 ИД-5 ПК-5	
					ПК-12	ИД -1 ПК-12 ИД-4ПК-12 ИД-5ПК-12	
1.4	Тема: Диагностика и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта. Онконастороженность.	Современные алгоритмы диагностики и лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта. Реабилитация пациентов с заболеваниями слизистой оболочки рта.	6	X	ПК-1	ИД-1 ПК-1 ИД-2 ПК-1 ИД-3 ПК-1 ИД-4 ПК-1 ИД-5 ПК-1 ИД-6 ПК-1 ИД-7 ПК-1 ИД-8 ПК-1 ИД-9 ПК-1 ИД-10 ПК-1	Тесты №165-168, 186-188 Практические навыки
					ПК-2	ИД-5 ПК-2	
					ПК-3	ИД-1 ПК-3 ИД-2 ПК-3 ИД-3 ПК-3 ИД-4 ПК-3 ИД-5 ПК-3 ИД-6 ПК-3	

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол -во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ПК-4	ИД-1 ПК-4 ИД-5 ПК-4	
					ПК-5	ИД-1 ПК-5 ИД-2 ПК-5 ИД-5 ПК-5	
					ПК-12	ИД -1 ПК-12 ИД-4ПК-12 ИД-5ПК-12	
2	<b>Раздел 2. Хирургия полости рта</b>		<b>12</b>	<b>X</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
2.1	Тема: Обезболивание при хирургических вмешательствах на верхней и нижней челюсти	Классификация способов местного обезболивания. Проводниковая анестезия на верхней и нижней челюсти: техника проведения, зона обезболивания, ошибки при проведении, осложнения и методы их устранения.	6	X	ПК-3	ИД-5 ПК-3 ИД-5 ПК-4	Тесты: № 1-7 Практические навыки
					ПК-4	ИД-5 ПК-4	
2.2	Тема 2: Дифференциальная диагностика одонтогенных воспалительных заболеваний.	Одонтогенные воспалительные заболевания. Классификация. Клиника, диагностика. Дифференциальная диагностика острых и хронических форм периодонтита. Дифференциальная диагностика острого серозного и гнойного периостита. Дифференциальная диагностика острого и хронического одонтогенный остеомиелита. Дифференциальная диагностика одонтогенного гайморита.	6	X	ПК-3	ИД-1 ПК-3 ИД-2 ПК-3 ИД-3 ПК-3 ИД-4 ПК-3 ИД-13 ПК-3	Тесты №8-15 Задачи № 11-15

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол -во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
<b>3</b>	<b>Раздел 3. Эстетические аспекты ортопедического лечения</b>		<b>12</b>	<b>X</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
3.1	Тема: Реализация эстетических закономерностей в конструировании зубных протезов.	Оценка формы и размеров головы, формы и размеров лица, типы улыбки, компоненты улыбки, определение цвета зубов, художественное моделирование формы и величины искусственных несъемных протезов.	6	X	ПК-3	ИД-7 ПК-3 ИД-8 ПК-3	Тесты №1-25 Практические навыки Вопросы для подготовки к зачёту
					ПК-4	ИД-5 ПК-4	
					ПК-12	ИД -1 ПК-12 ИД-4 ПК-12 ИД-5 ПК-12	
3.2	Тема: Диагностические и тактические ошибки, осложнения при ортопедическом лечении больных с дефектами коронок зубов, с частичным отсутствием зубов.	Ошибки и осложнения при ортопедическом лечении больных с дефектами коронок зубов винирами, вкладками, коронками, штифтовыми X конструкциями; с частичным отсутствием зубов мостовидными протезами, бюгельными протезами, комбинированными протезами, съёмными пластиночными протезами.	6	X	ПК-3	ИД-7 ПК-3 ИД-8 ПК-3	Тесты №16-30 Практические навыки Вопросы для подготовки к зачёту
					ПК-4	ИД-5 ПК-4	
					ПК-12	ИД -1 ПК-12 ИД-4 ПК-12 ИД-5 ПК-12	
<b>Всего часов</b>			<b>48</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>



### 3.3. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	<b>Раздел 1. Терапия полости рта</b>				<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>
1.1	Современные алгоритмы диагностики, лечения, профилактики и реабилитации больных с заболеваниями твердых тканей зубов.	Работа с нормативными документами. Заполнение дневника.	3	Х	ПК-1	ИД-1 ПК-1 ИД-2 ПК-1 ИД-3 ПК-1 ИД-5 ПК-1 ИД-6 ПК-1 ИД-8 ПК-1 ИД-10 ПК-1	Тесты №1-10, 45, 51-53 Задачи: №1-31 Дневник практики
					ПК-2	ИД-1 ПК-2 ИД-2 ПК-2	
					ПК-3	ИД-2 ПК-3 ИД-4 ПК-3 ИД-5 ПК-3 ИД-6 ПК-3	
					ПК-4	ИД-5 ПК-4	
					ПК-5	ИД-1 ПК-5 ИД-2 ПК-5	
					ПК-12	ИД -1 ПК-12 ИД-4ПК-12 ИД-5ПК-12	
1.2	Ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении, методы их предотвращения и устранения.	Изучение учебной литературы. Решение тестовых заданий. Написание отчета по практике.	3	Х	ПК-1	ИД-1 ПК-1 ИД-2 ПК-1 ИД-3 ПК-1 ИД-5 ПК-1 ИД-6 ПК-1 ИД-8 ПК-1 ИД-10 ПК-1	Тесты: № 21-27, 31, 36, 39, 40,54, 55, 67-70, 76-78, 165-168, 186-188 Задачи №1-31 Дневник практики

					ПК-2	ИД-3 ПК-2 ИД-4 ПК-2	
					ПК-3	ИД-2 ПК-3 ИД-4 ПК-3 ИД-5 ПК-3 ИД-6 ПК-3	
					ПК-4	ИД-5 ПК-4	
					ПК-5	ИД-1 ПК-5 ИД-2 ПК-5	
					ПК-12	ИД -1 ПК-12 ИД-4ПК-12 ИД-5ПК-12	
1.3	Современные алгоритмы диагностики и лечения заболеваний пародонта.	Изучение учебной литературы. Решение тестовых заданий. Написание отчета по практике.	3	X	ПК-1	ИД-1 ПК-1 ИД-2 ПК-1 ИД-3 ПК-1 ИД-4 ПК-1 ИД-5 ПК-1 ИД-6 ПК-1 ИД-7 ПК-1 ИД-8 ПК-1 ИД-9 ПК-1 ИД-10 ПК-1	Тесты №56, 59-66, 71-75, 79, 85-91, 99-119 Задачи: № 1-27 Дневник практики
					ПК-2	ИД-6 ПК-2	
					ПК-3	ИД-1 ПК-3 ИД-2 ПК-3 ИД-3 ПК-3 ИД-4 ПК-3 ИД-5 ПК-3 ИД-6 ПК-3	
					ПК-4	ИД-1 ПК-4 ИД-5 ПК-4	
					ПК-5	ИД-1 ПК-5 ИД-2 ПК-5	

						ИД-5 ПК-5	
					ПК-12	ИД -1 ПК-12 ИД-4ПК-12 ИД-5ПК-12	
1.4	Диагностика и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта. Онконастороженность.	Изучение учебной литературы. Решение тестовых заданий. Написание отчета по практике.	3	X	ПК-1	ИД-1 ПК-1 ИД-2 ПК-1 ИД-3 ПК-1 ИД-4 ПК-1 ИД-5 ПК-1 ИД-6 ПК-1 ИД-7 ПК-1 ИД-8 ПК-1 ИД-9 ПК-1 ИД-10 ПК-1	Тесты №165-168, 186-188 Задачи №1-40 Дневник практики
					ПК-2	ИД-5 ПК-2	
					ПК-3	ИД-1 ПК-3 ИД-2 ПК-3 ИД-3 ПК-3 ИД-4 ПК-3 ИД-5 ПК-3 ИД-6 ПК-3	
					ПК-4	ИД-1 ПК-4 ИД-5 ПК-4	
					ПК-5	ИД-1 ПК-5 ИД-2 ПК-5 ИД-5 ПК-5	
					ПК-12	ИД -1 ПК-12 ИД-4ПК-12 ИД-5ПК-12	

2	<b>Раздел 2. Хирургия полости рта</b>		<b>6</b>	<b>X</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
2.1	Обезболивание при хирургических вмешательствах на верхней и нижней челюсти.	Изучение учебной литературы. Решение тестовых заданий. Написание отчета по практике.	3	X	ПК-3	ИД-5 ПК-3	Тесты: № 1-7. Задачи № 1-10 Дневник практики
					ПК-4		
2.2	Дифференциальная диагностика одонтогенных воспалительных заболеваний.	Изучение учебной литературы. Решение тестовых заданий. Написание отчета по практике.	3	X	ПК-3	ИД-1 ПК-3 ИД-2 ПК-3 ИД-3 ПК-3 ИД-4 ПК-3 ИД-5 ПК-3	Тесты №8-15 Задачи № 11-15 Дневник практики
3	<b>Раздел 3. Эстетические аспекты ортопедического лечения</b>		<b>6</b>	<b>X</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
3.1	Тема: Реализация эстетических закономерностей в конструировании зубных протезов. Тема: Реализация эстетических закономерностей в конструировании зубных протезов.	Изучение учебной литературы. Решение тестовых заданий. Заполнение дневника.	3	X	ПК-3	ИД-7 ПК-3 ИД-8 ПК-3	Тесты №1-25. Задачи: №1-8 Дневник практики
					ПК-4	ИД-5 ПК-4	
					ПК-12	ИД -1 ПК-12 ИД-4 ПК-12 ИД-5 ПК-12	
3.2	Тема: Диагностические и тактические ошибки, осложнения при ортопедическом лечении больных с дефектами коронок зубов, с частичным	Изучение учебной литературы. Решение тестовых заданий. Заполнение дневника.	3	X	ПК-3	ИД-7 ПК-3 ИД-8 ПК-3	Тесты №16-30. Задачи №10-17 Дневник практики
					ПК-4	ИД-5 ПК-4	

	отсутствием зубов.				ПК-12	ИД -1 ПК-12 ИД-4 ПК-12 ИД-5 ПК-12	
<b>Всего часов:</b>			<b>24</b>		<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1. Формы отчетности по практике:

#### 4.1.1. Дневник

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кемеровский государственный медицинский университет»

### ДНЕВНИК производственной практики

#### КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА ПО СТОМАТОЛОГИИ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

студента \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ факультета, группы № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Место прохождения практики \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(район, город, больница)

Сроки прохождения практики: с "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель практики:

\_\_\_\_\_  
(ФИО преподавателя кафедры)

Практика зачтена с оценкой «\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_  
(подпись преподавателя кафедры)

Кемерово 20\_\_\_\_\_

I. Характеристика лечебного учреждения, отделения.

II. Инструктаж по технике безопасности.

С инструкцией по технике безопасности ознакомлен \_\_\_\_\_  
(ФИО, подпись)

Инструктаж провел \_\_\_\_\_  
(должность, ФИО)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Печать лечебного учреждения

Дневник заполняется ежедневно, записываются больные с различными заболеваниями, в лечении которых студент принимал участие или наблюдал за работой врача (не менее 2-3 за смену). В конце каждого рабочего дня подводится итог. При заполнении дневника обязательно изложение всех диагностических и лечебно-профилактических манипуляций (оценка диагностических проб, тестов и индексов, данных электроодонтодиагностики, рентгенографии и др.), отметка о проведённой анестезии, физиотерапевтических процедур, удалении зубных отложений, а также объёма проведённой санитарно-просветительной работы. Записи ведутся чётко, полно, используя лишь общепринятые сокращения. Врач-руководитель ежедневно подписывает дневник.

Оценка за производственную практику выставляется преподавателем - куратором практики на кафедре после проверки дневника и защиты его при собеседовании. К защите необходимо представить: дневник, характеристику (заверенные зав. отделением, с печатью ЛПУ).

III. Ежедневный отчет о работе

<b>Дата / время</b>	<b>Содержание и вид выполненной работы</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Подпись врача</b>

Примечание: в дневнике, помимо ежедневной практической деятельности, отражается санитарно-просветительская работа студента, участие в научно-исследовательской работе, конференциях и др.

#### 4.1.2. Сводный отчет по практике

##### Сводный отчёт по производственной практике

##### «Клиническая практика по стоматологии общей практики»

Студента (ФИО) \_\_\_\_\_  
Группы № \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ факультета, проходившего  
\_\_\_\_\_ практику с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. на базе  
\_\_\_\_\_ больницы \_\_\_\_\_  
(наименование лечебного учреждения) (города/района)  
в \_\_\_\_\_ отделении

№ п/п	Содержание и вид выполненной работы	Кол-во часов

#### 4.1.3. Характеристика

##### ХАРАКТЕРИСТИКА

студента \_\_\_\_\_ группы № \_\_\_\_\_ стоматологического факультета  
ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, проходившего производственную практику  
«Клиническая практика по стоматологии общей практики» с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
на базе \_\_\_\_\_

За время прохождения практики

---

---

---

---

Заведующий терапевтическим отделением

(подпись)  
М.П.



#### 4.1.4. Контрольно-диагностические материалы (список вопросов для подготовки к зачету, тесты, задачи и т.п.)

##### Список вопросов для подготовки к зачету

1. Алгоритм диагностики болезней пародонта и СОР.
2. Методика и последовательность осмотра больного с заболеванием пародонта и СОР.
3. Индексная оценка состояния пародонта, специальные пародонтологические пробы.
4. Рентгенологическая картина пародонта в норме и при патологии.
5. Количественные, биохимические и иммунологические исследования десневой жидкости. Методы идентификации пародонтопатогенной микрофлоры.
6. Функциональные методы исследования: техника выполнения, их достоинства и недостатки, возможности в диагностике различных заболеваний пародонта и СОР.
7. Особенности состояния пародонта у лиц с сочетанной патологией. Влияние сочетанной патологии на клинику и течение заболеваний пародонта. Особенности оказания стоматологической помощи больным.
8. Заболевания СОПР и красной каймы губ. Классификация. Клинико-лабораторное обследование больных. Патоморфологические элементы поражения.
9. Микроскопические методы исследования в диагностике заболеваний СОР (цитологический, гистологический, бактериоскопический).
10. Лабораторные методы обследования больных с заболеваниями СОР.
11. Дифференциальная диагностика эрозивно-язвенных процессов в полости рта.
12. Причины и признаки малигнизации заболеваний СОР.
13. Классификация методов обезболивания в хирургической стоматологии.
14. Показания и противопоказания к проведению местного обезболивания в хирургической стоматологии.
15. Анатомо-физиологические особенности верхней челюсти, имеющие значение при обезболивании на амбулаторном стоматологическом приёме.
16. Анатомо-физиологические особенности нижней челюсти, имеющие значение при обезболивании на амбулаторном стоматологическом приёме.
17. Анестезия у большого небного отверстия. Показания. Техника проведения. Зона обезболивания.
18. Внутриротовой и внеротовой методы инфраорбитальной анестезии. Показания. Техника проведения. Зона обезболивания.
19. Мандибулярная анестезия. Пальцевой и аподактильный метод. Показания. Техника проведения. Зона обезболивания.
20. Торусальная анестезия. Показания. Техника проведения. Зона обезболивания.
21. Туберальная анестезия. Внеротовой и внутриротовой метод. Показания. Техника проведения. Зона обезболивания.
22. Резцовая анестезия. Внутриротовой метод. Показания. Техника проведения. Зона обезболивания.
23. Хронический периодонтит: этиология, патогенез, классификация, диагностика.
24. Клинические проявления различных форм хронического периодонтита.
25. Хирургические методы лечения хронического периодонтита: апиэктомия, гемисекция, короно-радикулярная сепарация, ампутация корня, реплантация зуба. Техника выполнения операции на различных группах зубов.
26. Острый периодонтит: этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиника диагностика, дифференциальная диагностика.
27. Острый одонтогенный периостит челюстных костей: этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиника диагностика, дифференциальная диагностика.
28. Острый одонтогенный остеомиелит челюстных костей: этиология, патогенез, патологическая анатомия.

29. Клиническое течение острого одонтогенного остеомиелита челюсти. Особенности течения остеомиелита на верхней и нижней челюстях.
30. Острый одонтогенный гайморит: этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
31. Реализация эстетических закономерностей в конструировании зубных протезов
32. Типы улыбки, компоненты улыбки, значение при выборе ортопедической конструкции зубного протеза.
33. Определение цвета зубов. Факторы, определяющие цвет естественных зубов. Виды расцветок для определения цвета зубов. Оптимальные условия для определения цвета. Компьютерные технологии определения цвета.
34. Художественное моделирование формы и величины искусственных несъемных протезов.
35. Сочетанные конструкции зубных протезов.
36. Классификация аттачменов.
37. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных зубных протезов с замковой системой фиксации.
38. Телескопическая система фиксации
39. Телескопическая коронка, достоинства телескопов
40. Лабораторные этапы изготовления телескопических коронок
41. Требования к фрезеровке первичной коронки
42. Силовые элементы крепления зубных протезов: а) ригели, б) замки, в) кнопочная фиксация, г) комбинированная фиксация

### **Тестовые задания промежуточного контроля**

1. УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ ШИРОКО ПРИМЕНЯЕМЫЙ В ЭНДОДОНТИИ ИРРИГАНТ
  - 1) Раствор хлорамина 1%
  - 2) Раствор перекиси водорода 3%
  - 3) Йодиол
  - 4) Раствор фурациллина 0,02%
  - 5) Раствор гипохлорита натрия 3%
  
2. КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ОБОСТРЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПЕРИОДОНТИТА
  - 1) формирование свищевого хода на десне
  - 2) самопроизвольные боли, усиливающиеся при воздействии холода
  - 3) чувство дискомфорта в зубе, изменение его в цвете
  - 4) резкие пульсирующие боли, уменьшающиеся при воздействии холода,
  - 5) ощущение выросшего зуба, невозможность прикосновения к зубу языком, зубом-антагонистом
  
3. ПРИЗНАКИ ОЗЛОКАЧЕСТВЛЕНИЯ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ ЯЗВЫ
  - 1) изменение размеров язвы
  - 2) блюдцеобразная форма язвы
  - 3) эозинофилия
  - 4) уплотнение краев и дна язвы
  - 5) изменение цвета окружающих тканей
  
4. КАЛИЯ ОРОТАТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО АФТОЗНОГО СТОМАТИТА ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ:
  - 1) десенсибилизации

- 2) иммуностимуляции
  - 3) седативной терапии
  - 4) метаболической терапии
5. МУФТООБРАЗНЫЙ ИНФИЛЬТРАТ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ
- 1) острого гнойного периостита
  - 2) нагноившейся радикулярной кисты
  - 3) острого одонтогенного остеомиелита
  - 4) аденофлегмоны
6. ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ОПЕРАЦИИ АПИКОЭКТОМИИ ЗУБА 1.2
- 1) хронический фиброзный периодонтит
  - 2) перелом корня зуба в средней трети
  - 3) хронический гранулематозный периодонтит
  - 4) обострение хронического гранулирующего периодонтита
7. СИМПТОМ «ВЕНСАНА» ХАРАКТЕРЕН
- 1) для обострения хронического периодонтита
  - 2) для острого гнойного периостита нижней челюсти
  - 3) для острого одонтогенного остеомиелита верхней челюсти
  - 4) для острого одонтогенного остеомиелита нижней челюсти
8. ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ В ВОЗНИКНОВЕНИИ ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ТОКА ЯВЛЯЕТСЯ
- 1) пломбы из композитного пломбировочного материала
  - 2) разнородные металлы в полости рта
  - 3) наличие пломб из амальгамы
  - 4) акриловый базис съемного протеза
9. ПРИ ПРОВЕРКЕ ВОСКОВЫХ МОДЕЛЕЙ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ОБНАРУЖЕНО ОТСУТСТВИЕ СМЫКАНИЯ БОКОВЫХ ЗУБОВ СПРАВА В РЕЗУЛЬТАТЕ ОШИБКИ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ
- 1) смещение верхнего воскового базиса вниз в боковых отделах челюсти
  - 2) смещение верхнего воскового базиса вниз только слева
  - 3) смещение справа нижнего воскового базиса вверх
  - 4) смещение верхнего воскового базиса дистально
10. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КОНСОЛЬНОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ
- 1) необходимость депульпации опорных зубов
  - 2) препарирования большого количества зубов
  - 3) наличие опрокидывающего момента в области опорных зубов
  - 4) сошлифовывание большого количества тканей опорных зубов
11. НАРУШЕНИЕ РЕЖИМА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ ВЫЗЫВАЕТ
- 1) увеличение размера коронки
  - 2) уменьшение размера коронки
  - 3) образование внутренних пор
  - 4) изменение цвета

Эталоны ответов: 1-5; 2-5; 3-4; 4-4; 5-4; 6-3; 7-4; 8-2; 9-2; 10-1;11-3.

## Ситуационные клинические задачи

### Задача №1

**Условие задачи.** Пациент 19 лет обратился к стоматологу с жалобами на резкую боль в полости рта, возникающую при приёме пищи, разговоре, головную боль, недомогание, повышение температуры тела до 38°. Болен в течение 2 дней. При внешнем осмотре: кожные покровы лица бледно-серого цвета, при пальпации определяются увеличенные, болезненные подподбородочные и поднижнечелюстные лимфатические узлы.

При осмотре полости рта: на слизистой оболочке губ, щёк, нёба на гиперемизированном фоне имеются множественные резко болезненные мелкоочечные эрозии, покрытые серовато-белым налётом.

#### Контрольные вопросы и задания.

- 1) Поставьте предварительный диагноз.
- 2) Укажите дополнительные методы исследования.
- 3) Проведите дифференциальную диагностику.
- 4) Укажите этиологию заболевания.
- 5) Составьте план лечения.

#### Эталон ответа к задаче №1

- 1) Острый герпетический стоматит.
- 2) В первые дни заболевания метод иммунофлюоресценции. При цитологическом исследовании обнаруживаются гигантские многоядерные клетки
- 3) Дифференциальную диагностику проводят с:
  - хроническим рецидивирующим герпесом слизистой оболочки рта;
  - опоясывающим лишаем;
  - многоформной экссудативной эритемой.
- 4) Первичное инфицирование вирусом простого герпеса I типа, проникающего в организм воздушно-капельным и контактным путём
- 5) План общего лечения:
  - нестероидные противовоспалительные лекарственные препараты;
  - антигистаминные лекарственные средства;
  - иммуномодуляторы;
  - противовирусные лекарственные средства (в первые 3-4 дня заболевания);
  - витамины (А, Е, Р, В, С).План местного лечения:
  - обезболивание;
  - антисептическая обработка полости рта;
  - противовирусные препараты в первые 3-4 дня заболевания (апликация на участки поражения);
  - эпителизирующая терапия после 4-го дня заболевания.

### Задача №2

**Условие задачи.** Пациент А., 36 лет, обратился к стоматологу-хирургу с целью санации полости рта.

Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, регионарные лимфатические узлы не пальпируются. При осмотре полости рта: слизистая оболочка альвеолярного отростка в области зуба 3.3 физиологической окраски. Коронка зуба 3.3 на  $\frac{1}{3}$  восстановлена пломбой из фотополимерного материала. Перкуссия зуба 3.3 отрицательна. При пальпации на альвеолярном отростке нижней челюсти слева, в проекции апекса зуба 3.3 пальпируется незначительное выбухание костной ткани (0,4×0,4 см).

По данным лучевых методов исследования (ортопантограммы и дентальной рентгенограммы) корневой канал зуба 3.3 запломбирован, апикальное отверстие obturated. В периапикальных тканях в области апекса корня определяется округлый очаг деструкции костной ткани ( $0,4 \times 0,4$  см) с четкими ровными контурами.

#### **Контрольные вопросы и задания.**

- 1) На основании данных клинического осмотра и результатов лучевых методов исследования поставьте диагноз.
- 2) Какой должна быть тактика стоматолога-хирурга в отношении зуба 3.3?
- 3) К какому классу оперативных вмешательств, проводимых при лечении апикальных периодонтитов с сохранением коронковой части зуба и его периодонта, относится операция, планируемая пациенту?
- 4) Последовательно изложите этапы оперативного вмешательства.

#### **Эталон ответа к задаче №2**

1) В указанной клинической ситуации на основании данных осмотра и результатов лучевых методов исследования может быть поставлен диагноз хронический апикальный гранулематозный периодонтит зуба 3.3 вне обострения.

2) В данной клинической ситуации пациенту показана операция — резекция верхушки корня зуба 3.3 в плановом порядке.

3) Операция — резекция верхушки корня зуба — относится к органосохраняющим оперативным вмешательствам, сохраняющим коронку зуба и целостность его периодонта.

- 4) Операция — резекция верхушки корня зуба — включает следующие этапы:
- выполнение местной анестезии;
  - выкраивание слизисто-надкостничного лоскута (для фронтальной группы зубов лоскуты могут быть прямыми, S-образными, овальными, трапециевидными, для зубов бокового отдела необходимо выкраивать угловые лоскуты, отступая от края десны 3–4 мм);
  - отслаивание слизисто-надкостничного лоскута с помощью распатора;
  - трепанацию наружной кортикальной пластинки альвеолярного отростка;
  - расширение костного дефекта при помощи фрезы или фиссурного бора до полного обнажения верхушки корня и очага деструкции костной ткани;
  - резекцию верхушки корня зуба, выполняемую фиссурным бором строго перпендикулярно оси корня плавными горизонтальными движениями;
  - удаление оболочки гранулемы или грануляций при помощи кюретажной ложки Фолькмана;
  - сглаживание фрезой острых краев костной раны и поверхности опиленного корня;
  - гемостаз;
  - инстилляцию костной раны растворами антисептиков;
  - введение в костную полость остеопластического материала для стимуляции и обеспечения наилучших условий для остеорегенерации;
  - укладывание слизисто-надкостничного лоскута на место, при необходимости его мобилизацию и фиксацию отдельными узловатыми швами, которые снимают через 7–8 суток.

#### **Задача №3**

**Условие задачи.** Пациент К., 20 лет, обратился в клинику с жалобами на эстетический недостаток, кратковременные боли от химических раздражителей, прекращающиеся после их устранения.

При осмотре: на медиальных контактных поверхностях зубов 1.2 и 2.1 определяются старые пломбы с краевой пигментацией; на медиальной контактной поверхности зуба 2.2 – кариозная полость средней глубины.



### **Контрольные вопросы и задания.**

- 1) Какова причина развития краевой пигментации вокруг пломб?
- 2) К какому классу относятся данные кариозные полости?
- 3) Расскажите о классификациях кариеса.
- 4) Расскажите об особенностях препарирования кариозных полостей данного класса.
- 5) Назовите пломбировочные материалы, используемые для эстетической реставрации.

### **Эталон ответа к задаче № 1**

- 1) Причиной развития краевой пигментации может быть нарушение краевого прилегания и развитие вторичного кариеса.
- 2) Кариозные полости, представленные на рисунке 1, относятся к III классу классификации Блеку
- 3) По классификации МКБ-10: Другой уточненный кариес зубов 1.1 и 2.1, III кл. по Блеку. После препарирования можно определить глубину полости. Клинико-топографическая классификация кариеса: начальный кариес, поверхностный кариес, средний кариес, глубокий кариес.
- 4) Кариозные полости III класса препарируются в пределах контактной поверхности с удалением нависающей эмали и созданием фальца. При препарировании полости класса III предпочтительно создавать небный доступ, удаляется эмаль, лишенную подлежащего дентина. Допускается сохранение вестибулярной эмали, лишенной подлежащего дентина, если она не имеет трещин и признаков деминерализации.
- 5) Эстетические реставрации требуют полного удаления измененного в цвете дентина для реставрации. Основные требования к реставрационному материалу при III классе: эстетика. Можно применять: эстетические стеклоиономерные цементы (ChemFil Superior, Ketac N100, Vitremer, Цемион); композиты химического и светового отверждения: гибридные (Призма, Призмафил), микрогибридные (Filtek Z250 Charisma), нанокомпозиты (Filtek Ultimat, Grandio, Esthet-X).

## Комплект заданий по проверке освоения практических навыков

1. Оформление истории болезни и другой учетно-отчетной медицинской документации (направления в другие подразделения, заключения и др.);
2. Организация рабочего места к приему пациентов с учетом эргономики, правил асептики и антисептики, профилактики социально опасных инфекций (гепатит, сифилис, СПИД).
3. Проведение пальпации лимфатических узлов.
4. Диагностика заболеваний твердых тканей зубов, воспалительных заболеваний пульпы, периодонта и пародонта, СОПР, неотложных состояний.
5. Проведение местной аппликационной, инфильтрационной и проводниковой анестезии.
6. Наложение коффердама.
7. Формирование полостей различной локализации (по Блеку) под различные виды пломбировочных материалов и методы реставрации твердых тканей зуба.
8. Реставрация твердых тканей зуба различными пломбировочными материалами.
9. Применение реминерализующих препаратов, герметизация фиссур.
10. Создание эндодонтического доступа для лечения осложненного кариеса.
11. Измерение рабочей длины корневого канала (апекслокатор).
12. Инструментальная обработка корневого канала.
13. Медикаментозная обработка корневого канала (пассивная ультразвуковая ирригация, эндодонтический шприц).
14. Пломбирование корневого канала (методом одного штифта, латеральной конденсации).
15. Проведение лечебных мероприятий по ликвидации осложнений, связанных с терапией кариеса, пульпита и периодонтита (закрытие перфораций, временное пломбирование корневого канала, назначение медикаментозных средств и др.).
16. Обследование больного с заболеванием пародонта, определение степени тяжести заболевания, измерение пародонтальных карманов.
17. Удаление зубных отложений ручным и машинным способами.
18. Проведение местной противовоспалительной терапии (наложение повязок).
19. Шинирование зубов при болезнях пародонта (лигатурное связывание, шины из композитов, стекловолокна).
20. Определение морфологических элементов поражения на СОПР.
21. Выбор препаратов для обработки СОПР и последовательность их использования.
22. Проведение местной обработки слизистой оболочки: удаление налетов, некротизированных тканей, промывание, орошение, аппликации.

## Список тем рефератов

1. Эстетика в ортопедической стоматологии, как высший принцип функциональности. Эстетика и косметика.
2. Реализация эстетических закономерностей в конструировании зубных протезов.
3. Ортопедическое лечение некариозных поражений твердых тканей чешуйчатыми коронками (винир-коронками).
4. Ортопедическое лечение сочетанными (комбинированными) конструкциями зубных протезов при частичном отсутствии зубов.
5. Безметалловая керамика. Показания к применению. Методы изготовления.
6. Возможности рентгенографии и радиовизиографии в клинике терапевтической стоматологии. Современное оборудование для проведения исследований. Сравнительная характеристика методов.

7. Возможности звуковых и ультразвуковых систем в профилактике стоматологических заболеваний и эндодонтии.
8. Адгезивная техника в пломбировании зубов. История, современное состояние проблемы, характеристика адгезивных систем.
9. Кальцийсодержащие материалы, применяемые при лечении неосложненного кариеса и его осложнений.
10. Проблема гиперестезии в клинике терапевтической стоматологии. Методы лечения гиперестезии с использованием современных средств.
11. История косметического пломбирования зубов. Композиционные материалы последних поколений, их характеристика, возможности применения и особенности работы.
12. Новые технологии в лечении осложнений кариеса.
13. Особенности профессиональной и индивидуальной гигиены полости рта при реставрации зубов композиционными материалами.
14. Изоляция зубов: относительная и абсолютная.
15. Матричные системы: назначение, методика применения.
16. Ретракция десны: механическая, химическая, хемомеханическая.
17. Розовая эстетика (материалы, имитирующие десну).
18. Алгоритм выбора местного обезболивания в амбулаторной стоматологии, как профилактика неотложных состояний.
19. Особенности местной анестезии при воспалительных процессах челюстно-лицевой области.
20. Современные методы обезболивания в стоматологии.
21. Анализ зубосохраняющих методов лечения хронического периодонтита.
22. Острый одонтогенный остеомиелит: дифференциальная диагностика.

#### 4.1.5. Критерии оценок по дисциплине

Характеристика ответа	Оценка ECTS	Баллы в РС	Оценка итоговая
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	A -B	100-91	5
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя.	C-D	90-81	4
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить	E	80-71	3



существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.			
Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	Fx- F	< 70	2 Требуется передача/ повторное изучение материала

#### 4.1.6. Оценочные средства, рекомендуемые для включения в фонд оценочных средств итоговой государственной аттестации (ГИА)

Осваиваемые компетенции (индекс компетенции)	Тестовое задание	Ответ на тестовое задание
ПК-1	ПРОБА ШИЛЛЕРА-ПИСАРЕВА ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ а) гидрофильность десны б) интенсивность воспаления десны в) стойкость капилляров десны г) степень кровоточивости д) деструкцию костной ткани	а)
ПК-2	ПРИЗНАКИ ОЗЛОКАЧЕСТВЛЕНИЯ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ ЯЗВЫ а) изменение размеров язвы б) блюдцеобразная форма язвы в) эозинофилия г) уплотнение краев и дна язвы д) изменение цвета окружающих тканей	г)
ПК-3	РАЗРУШЕНИЕ КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ ЗУБА НА 2/3 И БОЛЕЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАНИЕМ К ПРОТЕЗИРОВАНИЮ а) обычной искусственной коронкой б) искусственной культевой коронкой в) частичным съемным протезом г) бюгельным протезом д) вкладкой	б)
ПК-4	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	б)
ПК-5	В КОМПЛЕКСЕ ЛЕЧЕНИЯ, НАЗНАЧАЕМОГО БОЛЬНОМУ С ОРАЛЬНЫМ КАНДИДОЗОМ, ПЕРВООЧЕРЕДНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ а) санация полости рта б) общеукрепляющая терапия	

	в) лечение соматических заболеваний г) эрадикация возбудителя в полости рта д) местная иммуностимулирующая терапия	г)
ПК-12	ЮРИДИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО а) по записям в ней осуществляют диагностические 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	г)

## 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

### Помещения:

Учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки.

### Оборудование:

Доски, столы, стулья.

### Средства обучения:

Симуляционные технологии, типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Фантомная техника и симуляционная техника. Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий. Место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая Knight, негатоскоп LP 400. Автоклав электронный автоматический "ЕХАСТА", принадлежность к автоклаву серии "ВТ", аппарат для предстрелизационной очистки ВХТ-600, аппарат для дезинфекции "Нокоспрей", аквадистиллятор АЭ-25 МО. Фотополимеризатор для композита (внутриротовой). Камеры для хранения стерильных инструментов. Установка для предстрелизационной очистки и смазки стоматологических наконечников "Ассистина 30140 плюс", гласперленовый стерилизатор TAU 500. Ультрафиолетовый облучатель-рециркулятор бактерицидный "Дезар-3". Аппарат рентгеновский стоматологический диагностический модель CS 2200, ортопантомограф. Тестер жизнеспособности пульпы - модель Digitest II, аппарат для определения глубины корневого канала (Апекслокатор DPEX I). Модель черепа человека. Карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами. Искусственные зубы. Слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей. Установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических (в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально).

### Технические средства:

Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), компьютер с выходом в Интернет, принтер.

### Демонстрационные материалы:

Наборы мультимедийных презентаций, видеофильмы.

### Оценочные средства на печатной основе:

Тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи.

### Учебные материалы:

Учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы.

### Программное обеспечение:

Linux лицензия GNUGPL, LibreOffice лицензия GNU LGPLv3.

## 6. ИНФОРМАЦИОННОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 6.1. Информационное обеспечение производственной практики

№ п/п	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем (ЭБС) и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
1.	<b>База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ЭБС «Консультант студента»):</b> сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, 2013 -. - URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Тест : электронный.	по контракту № 0812Б20-1212Б20, срок оказания услуг 01.01.2021-31.12.2021
2.	<b>База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»:</b> сайт / ООО «ВШОУЗ-КМК». - Москва, 2004 - . - URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 555КВ/11-2020 срок оказания услуги 01.01.2021-31.12.2021
3.	<b>База данных ЭБС «ЛАНЬ»</b> - коллекция «Медицина - Издательство «Лаборатория знаний», - коллекция «Языкознание и литературоведение - Издательство Златоуст» - коллекция «Медицина - Издательство «Лань»: сайт / ООО «ЭБС ЛАНЬ». - СПб., 2017 -. - URL: <a href="http://www.e.lanbook.com">http://www.e.lanbook.com</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 2012Б20, срок оказания услуги 31.12.2020– 30.12.2021; по договору № 0703Б20, срок оказания услуги 20.03.2020-19.03.2021; по договору № 2112Б20, срок оказания услуги 20.03.2021-30.12.2021
4.	<b>База данных «Электронная библиотечная система «Букап» :</b> сайт / ООО «Букап». - Томск,2012 - . - URL: <a href="http://www.books-up.ru">http://www.books-up.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по лицензионному контракту № 1512Б20, срок оказания услуги 01.01.2021-30.12.2021
5.	<b>«Образовательная платформа ЮРАЙТ :</b> сайт / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» . - Москва, 2013 -. - URL: <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.	по контракту № 2912Б20, срок оказания услуги 01.01.2021 – 31.12.2021
6.	<b>База данных «Электронная библиотечная система «Медицинская библиотека «MEDLIB.RU» (ЭБС «MEDLIB.RU»):</b> сайт / ООО «Медицинское информационное агентство». - Москва, 2016 - 2031. - URL.: <a href="https://www.medlib.ru">https://www.medlib.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 2612Б20, срок оказания услуги 01.01.2021– 31.12.2021
7.	<b>Электронно-библиотечная система «СпецЛит».</b> - СПб., 2017 -. - URL: <a href="https://speclit.profy-lib.ru">https://speclit.profy-lib.ru</a> . - Режим доступа: для авторизованных пользователей. - Текст : электронный.	по контракту № 2312Б20, срок оказания услуги 17.12.2020-31.12.2021

8.	Информационно-справочная система <b>КОДЕКС</b> с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение»: сайт / ООО «ГК Кодекс». - Кемерово, 2004 -. - URL: <a href="http://kod.kodeks.ru/docs/">http://kod.kodeks.ru/docs/</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину <b>YCVCC01</b> и паролю <b>p32696</b> . - Текст : электронный.	по контракту № 1812Б20, срок оказания услуги 01.01.2021 – 31.12.2021
9.	Справочная Правовая Система <b>КонсультантПлюс</b> : сайт / ООО «Компания ЛАД-ДВА». - Москва, 1991 -. - URL: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> . - Режим доступа: лицензионный доступ по локальной сети университета. - Текст : электронный.	по договору № 107/2021, срок оказания услуги 01.01.2021 – 28.02.2021 по контракту № 0903Б21, срок оказания услуги 01.03.21 – 31.12.21
10.	<b>Электронная библиотека КемГМУ</b> (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09 2017 г.). - Кемерово, 2017 -. - URL: <a href="http://www.moodle.kemsma.ru">http://www.moodle.kemsma.ru</a> . – Режим доступа: для авторизованных пользователей. - Текст : электронный.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006, срок оказания услуги неограниченный
	<b>Интернет-ресурсы:</b> <a href="http://www.edentworld.ru">http://www.edentworld.ru</a> /eDentWorld – стоматологический портал. Новости, статьи, советы специалистов, рефераты для студентов медиков. <a href="http://www.geotar-med.ru/">http://www.geotar-med.ru/</a> Издательская группа «Геотар-Медиа». Учебники и учебные пособия для студентов медицинских вузов, колледжей, училищ. Руководства для врачей. <a href="http://www.stomatology.ru/">http://www.stomatology.ru/</a> РСП – российский стоматологический портал	

## 6.2. Учебно-методическое обеспечение производственной практики

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число студентов на данном потоке
	<b>Основная литература</b>			
1	Терапевтическая стоматология. В 3-х ч. Ч. 3. Заболевания слизистой оболочки рта : учебник / под ред. Г. М. Барера - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 256 с. - URL: <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.			80
2	Ортопедическая стоматология : учебник / под ред. И. Ю. Лебедеико, Э. С. Каливрадживяна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 640 с. - URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.			80
3	Лебедеико, И. Ю. Ортопедическая стоматология: учебник / под ред. И. Ю. Лебедеико, Э. С. Каливрадживяна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 640 с. – URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину			80

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число студентов на данном потоке
	и паролю. – Текст : электронный.			
4	Терапевтическая стоматология: учебник для студентов, обучающихся по специальности "Стоматология" / ред. Е. В. Боровский. - М.: Медицинское информационное агентство, 2011. - 800 с. - ISBN 978-5-8948-1726-2. – Текст : непосредственный.	616.31 Т 350	28	80
5	Хирургическая стоматология : учебник / под общ. ред. В. В. Афанасьева. — 3-е изд., перераб. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 400 с. - URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.			80
	<b>Дополнительная литература</b>			
6	Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм / М. Я. Алимova, Л. Н. Максимовская, Л. С. Персин, О. О. Янушевич - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 204 с.- URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.			80
7	Бичун, А. Б. Неотложная помощь в стоматологии / А. Б. Бичун, А. В. Васильев, В. В. Михайлов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 320 с. - URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.			80
8	Максимовский, Ю. М. Терапевтическая стоматология: рук. к практ. занятиям : учебное пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 432 с. - URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.			80
9	Цепов, Л. М. 555 заболеваний слизистой оболочки рта, языка и губ / Л. М. Цепов, Е. Л. Цепова, А. Л. Цепов. - М. : МЕДпресс -информ, 2011. - 224 с. - ISBN 978-5-98322-785-9. – Текст : непосредственный.	616.31 Ц 404	14	80
10	Местное обезболивание в стоматологии : учебное пособие для студентов вузов / под ред. Э. А. Базикиана. -М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 144 с. - URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.			80

### 6.3. Методические разработки кафедры

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
1.	Каличкина, Е. Л. Сборник тестовых заданий модуль «Клиническая стоматология» Специальность 35.05.03 «Стоматология» : учебно-методическое пособие по организации внеаудиторной и аудиторной самостоятельной работы для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования программам специалитета по специальности «Стоматология» / Е. Л. Каличкина, Р. П. Макарова ; Кемеровский государственный медицинский университет, Кафедра терапевтической и ортопедической стоматологии с курсом материаловедения . - Кемерово : [б. и.], 2018. - 37 с. - URL: «Электронные издания КемГМУ» <a href="http://moodle.kemsma.ru">http://moodle.kemsma.ru</a> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.			80
2.	Каличкина, Е. Л. Сборник клинических задач модуль «Клиническая стоматология» Специальность 35.05.03 «Стоматология» : учебно-методическое пособие по организации внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам специалитета по специальности «Стоматология» / Е. Л. Каличкина ; Кемеровский государственный медицинский университет, Кафедра терапевтической и ортопедической стоматологии с курсом материаловедения . - Кемерово : [б. и.], 2018. - 51 с. - URL: «Электронные издания КемГМУ» <a href="http://moodle.kemsma.ru">http://moodle.kemsma.ru</a> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.			80
3.	Каличкина, Е. Л. Клиническая стоматология : учебно-методическое пособие для преподавателей по организации аудиторной работы обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 31.05.03 «Стоматология» / Е. Л. Каличкина ; Кемеровский государственный медицинский университет, Кафедра терапевтической и ортопедической стоматологии с курсом материаловедения . - Кемерово : [б. и.], 2020. - 121 с. - URL: «Электронные издания КемГМУ» <a href="http://moodle.kemsma.ru">http://moodle.kemsma.ru</a> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.			80
4.	Лобанова, Н. И. Клиническая стоматология : учебно-методическое пособие для самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 31.05.03 «Стоматология» / Н. И.			80

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	Лобанова. – Кемерово : [б. и.], 2020. - 19 с. - URL: «Электронные издания КемГМУ» <a href="http://moodle.kemsma.ru">http://moodle.kemsma.ru</a> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.			
5.	Лобанова, Н. И. Клиническая стоматология : учебно-методическое пособие для обучающихся по подготовке к практическим занятиям по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 31.05.03 «Стоматология» / Н. И. Лобанова. – Кемерово : [б. и.], 2020. - 47 с. - URL: «Электронные издания КемГМУ» <a href="http://moodle.kemsma.ru">http://moodle.kemsma.ru</a> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.			80
6.	Лобанова, Н. И. Клиническая стоматология : учебно-методическое пособие для преподавателей по организации аудиторной работы обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 31.05.03 «Стоматология» / Н. И. Лобанова. – Кемерово : [б. и.], 2020. - 63 с. - URL: «Электронные издания КемГМУ» <a href="http://moodle.kemsma.ru">http://moodle.kemsma.ru</a> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.			80
7	Пылков, А. И. Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта : учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности «Стоматология» / А. И. Пылков, Е. В. Милая. – Кемерово, 2018. – 140 с. - URL : «Электронное издание КемГМУ» <a href="http://moodle.kemsma.ru">http://moodle.kemsma.ru</a> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.			80
8	Пылков, А. И. Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта : учебно-методическое пособие для внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности «Стоматология» / А. И. Пылков, Е. В. Милая. – Кемерово, 2018. – 48 с. - URL : «Электронное издание КемГМУ» <a href="http://moodle.kemsma.ru">http://moodle.kemsma.ru</a> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.			80
9.	Ткаченко, Т.С. Местное обезболивание в стоматологии : учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности «Стоматология» / Т. С. Ткаченко. – Кемерово: КемГМУ, 2019. – 126с.. –URL :			80

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	«Электронное издание КемГМУ» <a href="http://moodle.kemsma.ru">http://moodle.kemsma.ru</a> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.			
10	Ткаченко, Т. С. Местное обезболивание в стоматологии : учебно-методическое пособие по организации внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности «Стоматология» / Т. С. Ткаченко. – Кемерово: КемГМУ, 2019. – 39 с. - URL: «Электронное издание КемГМУ» <a href="http://moodle.kemsma.ru">http://moodle.kemsma.ru</a> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.			80



## Лист изменений и дополнений РП

Дополнения и изменения в рабочей программе производственной практики  
«Клиническая практика по стоматологии общей практики»

На 2023- 2024 учебный год.

Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу
----------------------------------------------------------------

В рабочую программу вносятся следующие изменения:
---------------------------------------------------

- |                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1. ЭБС 2023 г</li><li>2. Исключить компетенции ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-12; ввести компетенцию ПК-5 (в обновленной формулировке), ПК-6, ПК-7 на основании решения заседания Ученого совета прот. №7 от 30.03.2023</li></ol> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 5. Информационное и учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Информационное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем (ЭБС) и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
1.	<b>ЭБС «Консультант студента»</b> : сайт / ООО «Консультант студента». – Москва, 2013 - . - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Текст : электронный.	по контракту № 40ЭА22Б срок оказания услуг 01.01.2023 - 31.12.2023
2.	<b>ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»</b> : сайт / ООО «ВШОУЗ-КМК». - Москва, 2004 - . - URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 42ЭА22Б срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
3.	<b>База данных «Электронная библиотечная система «Медицинская библиотека «MEDLIB.RU» (ЭБС «MEDLIB.RU»)</b> : сайт / ООО «Медицинское информационное агентство». - Москва, 2016 - 2031. - URL: <a href="https://www.medlib.ru">https://www.medlib.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 2912Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
4.	<b>Коллекция электронных книг «Электронно-библиотечная система» «СпекЛит» для вузов</b> : сайт / ООО «Издательство «СпекЛит». - СПб.. 2017 - . - URL: <a href="https://speclit.profv-lib.ru">https://speclit.profv-lib.ru</a> . - Режим доступа: для авторизованных пользователей. - Текст : электронный.	по контракту № 0512Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
5.	<b>База данных «Электронная библиотечная система «Букап»</b> : сайт / ООО «Букап». - Томск, 2012 - . - URL: <a href="https://www.books-up.ru">https://www.books-up.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 2512Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
6.	<b>«Электронные издания» - Электронные версии печатных изданий / ООО «Лаборатория знаний»</b> . – Москва, 2015 - . - URL: <a href="https://moodle.kemsma.ru/">https://moodle.kemsma.ru/</a> . – Режим доступа: по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту №3012Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
7.	<b>База данных «Электронно-библиотечная система ЛАНЬ»</b> : сайт / ООО «ЭБС ЛАНЬ» - СПб., 2017 - . - URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 3212Б22 срок оказания услуги 31.12.2022 -30.12.2023
8.	<b>«Образовательная платформа ЮРАЙТ»</b> : сайт / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» . - Москва, 2013 - . - URL: <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.	по контракту № 0808Б22 срок оказания услуги 17.08.2022 - 31.12.2023
9.	Информационно-справочная система <b>«КОДЕКС»</b> с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» : сайт / ООО «ГК «Кодекс». - СПб., 2016 - . - URL: <a href="http://kod.kodeks.ru/docs">http://kod.kodeks.ru/docs</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину <b>YCVCC01</b> и паролю <b>p32696</b> . - Текст : электронный.	по контракту № 2312Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
10.	Электронный информационный ресурс компании Elsevier ClinicalKey Student Foundation : сайт / ООО «ЭКО-ВЕКТОР АЙ-ПИ». – Санкт-Петербург. – URL: <a href="https://www.clinicalkey.com/student">https://www.clinicalkey.com/student</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по договору № 03ЭА22ВН срок оказания услуги 01.03.2022 - 28.02.2023
11.	<b>Электронная библиотека КемГМУ</b> (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09.2017 г.). - Кемерово, 2017. -. - URL: <a href="http://www.moodle.kemsma.ru">http://www.moodle.kemsma.ru</a> . – Режим доступа: по логину и паролю. - Текст : электронный.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 срок оказания услуги неограниченный