

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.б.н., доцент  Большаков В.В.
 « 28 » 03 20 25 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
 (по ортопедической стоматологии)

Специальность 31.05.03 «Стоматология»
Квалификация выпускника Врач-стоматолог
Форма обучения очная
Факультет стоматологический
Кафедра-разработчик рабочей программы ортопедической стоматологии

Продолжительность 2_недели

Семестр	Трудоем- кость		Занятия на базе практи- ки, ч.	СРС, ч.	Форма ПК (зачёт)
	ЗЕ	ч.			
8	3	108	72	36	Зачет
Итого	3	108	72	36	Зачет

Рабочая программа «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по ортопедической стоматологии)» разработана в соответствии с ФГОС ВО – специалитет по специальности 31.05.03 «Стоматология», квалификация «Врач-стоматолог», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 984 от «12» августа 2020 г. (рег. В Министерстве юстиции РФ № 59473 от 26.08.2020г.)

Рабочую программу разработали: доцент, к.м.н., доцент Ю.Г. Смердина, профессор, д.м.н. Л.Н. Смердина, зав. кафедрой, к.м.н., доцент С.А.Мартынов

Рабочая программа согласована с научной библиотекой _____ Г.А. Фролова
12 03 2025г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ортопедической стоматологии протокол № 8 от «12» марта 2025 г.

Рабочая программа согласована с учебно-методической комиссией
Председатель: к.м.н., доцент _____ А.Н.Даниленко
протокол № 3 от «26» 03 2025 г.

Рабочая программа согласована с деканом стоматологического факультета,
к.м.н., доцентом А.Н.Даниленко _____
«24» 03 2025 г.

Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом отделе
Регистрационный номер 2762
Руководитель УМО д.ф.н., профессор _____ Н.Э. Коломиец

« 28 » 03 2025 г.

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи производственной практики

1.1.1. Цель производственной практики является профессионально-практическая подготовка обучающихся, ориентированная на углубление теоретической подготовки и закрепление у студентов практических умений и компетенций в области профилактики и ортопедического лечения патологических состояний зубочелюстной системы.

1.1.2. Задачи производственной практики:

- ознакомление с работой лечебно-профилактического учреждения (стоматологическая поликлиника, стоматологическое отделение соматической поликлиники);
- адаптация студента к работе в поликлинических условиях;
- усвоение основных принципов медицинской этики и деонтологии;
- освоение навыков работы и правил внутреннего распорядка лечебно-профилактического учреждения;
- совершенствование методов диагностики основных стоматологических заболеваний;
- формирование клинического мышления студентов;
- освоение мануальных навыков по ортопедической стоматологии при лечении больных с дефектами зубов и зубных рядов;
- ознакомление с мероприятиями по инфекционному контролю на амбулаторном стоматологическом ортопедическом приеме.

1.2. Место практики в структуре ОПОП

1.2.1. Практика относится к обязательной части

1.2.2. Для прохождения практики необходимы знания, полученные ранее при освоении дисциплин: 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, пропедевтическая стоматология, материаловедение, зубопротезирование (простое протезирование), протезирование при полном отсутствии зубов.

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими практиками: Учебной практики – Организация амбулаторно-поликлинического стоматологического приема; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинской сестры); Производственных практик: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по профилактической стоматологии), Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по хирургической стоматологии).

1.2.3. Прохождение практики необходимо для успешного освоения следующих дисциплин: протезирование зубных рядов (сложное протезирование), гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава, клиническая стоматология, челюстно-лицевое протезирование, ортодонтия и детское протезирование.

Прохождение практики необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими производственными практиками: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по детской стоматологии), Клиническая практика по стоматологии общей практики.

1.3. Компетенции, формируемые в результате освоения практики

1.3.1. Профессиональные компетенции

Профессиональный стандарт		Код компетенции	Наименование профессиональной компетенции	Индикаторы достижения профессиональных компетенции	Технология формирования
Обобщенная трудовая функция	Трудовые функции				
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)	ПК-3	ПК-3. Способность к проведению обследования пациента с целью распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания по ортопедической стоматологии	ИД-1 ПК-3 Уметь диагностировать кариес. ИД-2 ПК-3 Уметь диагностировать некариозные поражения ИД-7 ПК-3 Уметь диагностировать дефекты зубных рядов, полное отсутствие зубов. ИД-8 ПК-3 Уметь диагностировать зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей. ИД-13 ПК-3 Уметь диагностировать дефекты и деформации тканей челюстно-лицевой области. ИД-14 ПК-3 Уметь диагностировать адентию и атрофию челюстей.	Реферат Дневник/отчет

<p>3.1. Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях (Код В Уровень квалификации 7)</p>	<p>3.1.3. Назначение; контроль эффективности и безопасности и немедикаментозного и медикаментозного лечения (А/02.7)</p>	<p>ПК-7</p>	<p>ПК-7. Способность к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими и заболеваниями по ортопедической стоматологии</p>	<p>ИД-1 ПК-7 Уметь формулировать медицинские показания у детей и взрослых к выбранному методу лечения с учетом этиологии и патогенеза заболевания с учетом стандартов медицинской помощи. ИД-2 ПК-7 Уметь обосновывать, планировать и применять основные методы лечения стоматологических заболеваний у детей и взрослых с учетом стандартов медицинской помощи. ИД-3 ПК-7 Уметь применять методы комплексного лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии. ИД-4 ПК-7 Уметь составлять план лечения у детей и взрослых с учетом течения заболевания, подбирать, назначать лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения. ИД-7 ПК-7 Уметь пользоваться основными методами лечения дефектов зубных рядов ортопедическими конструкциями в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда. ИД-8 ПК-7 Уметь применять основные методы лечения дефектов зубных рядов ортопедическими конструкциями в пределах частичных и полных съемных пластиночных протезов. ИД-12 ПК-7 Уметь применять основные методы лечения дефектов и деформаций тканей челюстно-лицевой области. ИД-13 ПК-7 Уметь применять методы лечения адентии и атрофии челюстей.</p>	<p>Реферат Дневник/отчет</p>
--	--	--------------------	---	---	----------------------------------

<p>3.1. Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях (Код В Уровень квалификации 7)</p>	<p>3.1.6. Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ (А/03.7)</p>	<p>ПК-13</p>	<p>ПК-13. Способность определять необходимость применения индивидуальных реабилитационных программ, их реализацию и контроль эффективности с различной стоматологической патологией</p>	<p>ИД-1 ПК-13 Уметь разрабатывать план реабилитации у детей и взрослых с заболеваниями челюстно-лицевой области. ИД-2 ПК-13 Уметь проводить реабилитационные мероприятия у детей и взрослых при заболеваниях челюстно-лицевой области. ИД-3 ПК-13 Уметь применять методы комплексной реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии.</p>	<p>Реферат Дневник/отчет</p>
--	---	---------------------	---	--	----------------------------------

1.4. Объем и виды практики

Вид учебной работы	Трудоемкость всего		Семестры
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (ч)	
			Трудоемкость по семестрам (ч)
			8
Практические занятия на базе медицинской организации	2	72	72
Самостоятельная работа студента (СРС)	1	36	36
Научно-исследовательская работа	-	-	-
Промежуточная аттестация (зачет)	Зачет		Зачет
ИТОГО	3	108	108

2. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Базовая медицинская организация для прохождения практики – стоматологические поликлиники г. Кемерово, Кемеровской области.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

3.1. Учебно-тематический план практики

№ п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Виды учебной работы		СРС
				Аудиторные часы		
				ПЗ	КПЗ	
1	Раздел 1 Методы обследования пациентов с патологией твердых тканей зубов и дефектами зубных рядов	8	9		6	3
1.1	Тема 1. Методы обследования пациентов при патологии твердых тканей и дефектах зубных рядов	8	9		6	3
2	Раздел 2 Методы ортопедического лечения пациентов с патологией твердых тканей зубов	8	27		18	9
2.1	Тема 1. Клинико-лабораторные этапы изготовления вкладок	8	9		6	3
2.2	Тема 2. Клинико-лабораторные этапы изготовления коронок	8	9		6	3
2.3	Тема 3. Клинико-лабораторные этапы изготовления штифтовых зубов	8	9		6	3
3	Раздел 3 Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами	8	27		18	9

№ п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Виды учебной работы		СРС
				Аудиторные часы		
				ПЗ	КПЗ	
	зубных рядов несъемными конструкциями					
3.1	Тема 1. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов паяных	8	9		6	3
3.2	Тема 2. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов литых, пластмассовых	8	9		6	3
3.3	Тема 3. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов металлокерамических	8	9		6	3
4	Раздел 4 Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов съёмными конструкциями	8	27		18	9
4.1	Тема 1. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съёмных пластиночных протезов.	8	9		6	3
4.2	Тема 2. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов	8	9		6	3
4.3	Тема 3. Изучение моделей в параллелометре	8	9		6	3
5	Раздел 5. Протезирование при полном отсутствии зубов.	8	18		12	6
5.1	Тема 1. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съёмных протезов	8	9		6	3
5.2	Тема 2. Изготовления полных съёмных протезов, адаптация, починка, изготовление двуслойных базисов.	8	9		6	3
	Зачёт					
	Всего	8	108		72	36

3.2. Практические занятия (клинические практические занятия)

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Кол-во часов	Семестр	Результат обучения в виде формируемых компетенций
1	Раздел 1 Методы обследования пациентов с патологией твердых тканей зубов и дефектами зубных рядов	9	8	ПК-3 (ИД-1 ПК-3, ИД-2 ПК-3, ИД-7 ПК-3, ИД-8 ПК-3, ИД-13 ПК-3, ИД-14 ПК-3)

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Кол-во часов	Семестр	Результат обучения в виде формируемых компетенций
1.1	Тема 1. Методы обследования пациентов при патологии твердых тканей и дефектах зубных рядов	9	8	
2	Раздел 2 Методы ортопедического лечения пациентов с патологией твердых тканей зубов	27	8	ПК-7 (ИД-1 ПК-7, ИД-2 ПК-7, ИД-3 ПК-7, ИД-4 ПК-7, ИД-7 ПК-7, ИД-8 ПК-7, ИД-12 ПК-7, ИД-13 ПК-7)
2.1	Тема 1. Клинико-лабораторные этапы изготовления вкладок	9	8	
2.2	Тема 2. Клинико-лабораторные этапы изготовления коронок	9	8	
2.3	Тема 3. Клинико-лабораторные этапы изготовления штифтовых зубов	9	8	
3	Раздел 3 Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов несъемными конструкциями	27	8	ПК-7 (ИД-1 ПК-7, ИД-2 ПК-7, ИД-3 ПК-7, ИД-4 ПК-7, ИД-7 ПК-7, ИД-8 ПК-7, ИД-12 ПК-7, ИД-13 ПК-7)
3.1	Тема 1. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов паяных	9	8	
3.2	Тема 2. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов литых, пластмассовых	9	8	
3.3	Тема 3. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов металлокерамических	9	8	
4	Раздел 4 Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов съемными конструкциями	27	8	ПК-7 (ИД-1 ПК-7, ИД-2 ПК-7, ИД-3 ПК-7, ИД-4 ПК-7, ИД-7 ПК-7, ИД-8 ПК-7, ИД-12 ПК-7, ИД-13 ПК-7) ПК-13 (ИД-1 ПК-13, ИД-2 ПК-13, ИД-3 ПК-13)
4.1	Тема 1. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съемных пластиночных протезов.	9	8	
4.2	Тема 2. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов	9	8	
4.3	Тема 3. Изучение моделей в параллелометре	9	8	
5	Раздел 5. Протезирование при полном отсутствии зубов.	18	8	ПК-7 (ИД-1 ПК-7, ИД-2 ПК-7, ИД-3 ПК-7, ИД-4 ПК-7, ИД-7 ПК-7, ИД-8 ПК-7, ИД-12 ПК-7, ИД-13 ПК-7) ПК-13 (ИД-1 ПК-13, ИД-2 ПК-13, ИД-3 ПК-13)

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Кол-во часов	Сем естр	Результат обучения в виде формируемых компетенций
5.1	Тема 1. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных протезов	9	8	
5.2	Тема 2. Изготовление полных съемных протезов, адаптация, починка, изготовление двуслойных базисов.	9	8	
Всего часов:		108	8	х

3.3. Содержание практики

Раздел 1 Методы обследования пациентов с патологией твердых тканей зубов и дефектами зубных рядов

Тема 1. Методы обследования пациентов при патологии твердых тканей и дефектах зубных рядов

1. Методы обследования пациентов при патологии твердых тканей и дефектах зубных рядов
2. Работа в стоматологическом ортопедическом кабинете в качестве помощника врача-стоматолога-ортопеда

Раздел 2 Методы ортопедического лечения пациентов с патологией твердых тканей зубов

Тема 1. Клинико-лабораторные этапы изготовления вкладок

1. Клинико-лабораторные этапы изготовления вкладок
2. Работа в стоматологическом ортопедическом кабинете в качестве помощника врача-стоматолога-ортопеда

Тема 2. Клинико-лабораторные этапы изготовления коронок

1. Клинико-лабораторные этапы изготовления коронок
2. Работа в стоматологическом ортопедическом кабинете в качестве помощника врача-стоматолога-ортопеда

Тема 3. Клинико-лабораторные этапы изготовления штифтовых зубов

1. Клинико-лабораторные этапы изготовления штифтовых зубов
2. Работа в стоматологическом ортопедическом кабинете в качестве помощника врача-стоматолога-ортопеда

Раздел 3 Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов несъемными конструкциями

Тема 1. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов паяных

1. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов паяных
2. Работа в стоматологическом ортопедическом кабинете в качестве помощника врача-стоматолога-ортопеда

Тема 2. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов литых, пластмассовых

1. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов литых, пластмассовых

2. Работа в стоматологическом ортопедическом кабинете в качестве помощника врача-стоматолога-ортопеда

Тема 3. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов металлокерамических

1. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов металлокерамических

2. Работа в стоматологическом ортопедическом кабинете в качестве помощника врача-стоматолога-ортопеда

Раздел 4 Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов съемными конструкциями

Тема 1. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съемных пластиночных протезов.

1. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съемных пластиночных протезов.

2. Работа в стоматологическом ортопедическом кабинете в качестве помощника врача-стоматолога-ортопеда

Тема 2. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов

1. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов

2. Работа в стоматологическом ортопедическом кабинете в качестве помощника врача-стоматолога-ортопеда

Тема 3. Изучение моделей в параллеломере

1. Изучение моделей в параллеломере

2. Работа в стоматологическом ортопедическом кабинете в качестве помощника врача-стоматолога-ортопеда

Раздел 5. Протезирование при полном отсутствии зубов.

Тема 1. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных протезов

1. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных протезов

2. Работа в стоматологическом ортопедическом кабинете в качестве помощника врача-стоматолога-ортопеда

Тема 2. Изготовления полных съемных протезов, адаптация, починка, изготовление двуслойных базисов.

1. Изготовления полных съемных протезов, адаптация, починка, изготовление двуслойных базисов

2. Работа в стоматологическом ортопедическом кабинете в качестве помощника врача-стоматолога-ортопеда

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ 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

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. Таблица освоения компетенций, формируемых в результате прохождения практики
- III. Инструктаж по технике безопасности.

С инструкцией по технике безопасности ознакомлен _____
(ФИО, подпись)

Инструктаж провел _____
(должность, ФИО)

«_____» _____ 20__ г.

Печать лечебного учреждения

IV. Перечень выполненной работы

Дата / время	Перечень выполненной работы	Кол-во часов	Руководитель от медицинской организации

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 _____ практике
« _____ »

Студента (ФИО) _____

Группы № _____, _____ курса _____ факультета, проходившего

_____ практику с _____ по _____ 20__ г. на базе
_____ больницы _____

(наименование лечебного учреждения)

(города/района)

в _____ отделении

Дата / время	Отчет о выполненной работе	Кол-во часов

4.1.3. Характеристика

ХАРАКТЕРИСТИКА

студента _____ группы № _____ лечебного
факультета ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, проходившего _____
практику « _____ »
с _____ по _____ 20 _____ г. на базе _____

За время прохождения практики « _____ »

Врач-стоматолог-ортопед

(подпись)

М.П.

4.1.4. Контрольно-диагностические материалы

Список вопросов для подготовки к зачету

1. Методы обследования пациентов при патологии твердых тканей
2. Методы обследования пациентов при дефектах зубных рядов
3. Методы обследования пациентов при полном отсутствии зубов
4. Клинико-лабораторные этапы изготовления вкладок металлических
5. Клинико-лабораторные этапы изготовления вкладок керамических
6. Клинико-лабораторные этапы изготовления коронок металлических
7. Клинико-лабораторные этапы изготовления коронок пластмассовых
8. Клинико-лабораторные этапы изготовления коронок комбинированных
9. Клинико-лабораторные этапы изготовления коронок литых
10. Клинико-лабораторные этапы изготовления коронок металлокерамических
11. Клинико-лабораторные этапы изготовления штифтовых зубов стандартных
12. Клинико-лабораторные этапы изготовления культовых литых штифтовых вкладок
13. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов паяных
14. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов пластмассовых
15. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов литых
16. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов металлокерамических
17. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съемных пластиночных протезов
18. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов с кламмерной фиксацией
19. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов с телескопической системой фиксации
20. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов на аттачменах
21. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных протезов
22. Изготовление полных съемных протезов, адаптация к протезам
23. Починка съемных протезов
24. Изготовление двуслойных базисов

Перечень практических навыков

1. Проведение анестезии:
инфильтрационной-
проводниковой-
2. Подготовка зубов под вкладки
3. Подготовка зубов под искусственные коронки:
штампованные-
пластмассовые-
литые-
комбинированные:
металлоакриловые-
металлокерамических-
4. Изготовление временных коронок и штифтовых зубов
5. Снятие анатомических оттисков:
Альгинатным материалом-
Силиконовым материалом-
6. Снятие функциональных оттисков
7. Подготовка корней и моделирование искусственных культей со штифтом из воска
8. Припасовка искусственных коронок:
штампованных-
пластмассовых-

- литых-
- комбинированных:
- металлоакриловых-
- металлокерамических-
- 9. Проверка мостовидных протезов:
 - паяных-
 - литых-
 - комбинированных:
 - металлоакриловых-
 - металлокерамических-
- 10. Фиксация цементом:
 - фосфатным
 - стеклоиономерным
 - временным
 - вкладок-
 - коронки-
 - искусственных культей со штифтом-
 - мостовидных протезов-
- 11. Определение центрального соотношения челюстей
- 12. Проверка конструкции съемных протезов при частичной потере зубов:
 - пластинчатых-
 - с металлическим базисом-
 - с пластмассовым базисом-
 - дуговых-
- 13. Проверка восковой конструкции съемных протезов при полной потере зубов
- 14. Наложение съемных протезов при частичной потере зубов:
 - пластинчатых-
 - дуговых-
- 15. Наложение съемных протезов при полной потере зубов
- 16. Коррекция съемных протезов
- 17. Снятие коронок:
 - штампованных-
 - пластмассовых-
 - литых-
 - комбинированных:
 - металлоакриловых-
 - металлокерамических-
- 18. Получение диагностических моделей и их анализ в артикуляторе
- 19. Изготовление шинирующих конструкций при заболеваниях пародонта:
 - временных-
 - постоянных:
 - несъемных
 - съемных

Тесты

Осваиваемые компетенции (индекс компетенции)	Тестовое задание	Ответ на тестовое задание

ПК-3	<p>НАЗВАНИЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ, ОТРАЖАЮЩЕГО ВРЕМЯ, ПРОШЕДШЕЕ ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ЗУБОВ</p> <p>а) непосредственное, ближайшее и повторное б) ближайшее, отдаленное и повторное в) непосредственное, отдаленное и повторное г) непосредственное, ближайшее и отдаленное д) ближайшее и повторное</p>	г)
ПК-13	<p>СРОК ПОЛЬЗОВАНИЯ ЧАСТИЧНЫМ СЪЕМНЫМ ПРОТЕЗОМ</p> <p>а) 1 год б) 1-2 года в) 2-3 года г) 3-4 года д) 5-6 лет</p>	г)
ПК-7	<p>ВТОРОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭТАП ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЧАСТИЧНЫХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ</p> <p>а) обследование больного, получение оттисков: б) изготовление моделей и шаблонов с прикусными валиками в) изготовление шаблонов с прикусными валиками г) проверка конструкции протеза д) определение центральной окклюзии</p>	д)
ПК-7	<p>СЪЕМНЫЙ ПРОТЕЗ ПЕРЕДАЕТ ЖЕВАТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ТКАНИ ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА, ТАКОЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАВЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>а) патологическим б) побочным в) физиологическим г) полуфизиологическим д) нефизиологическим</p>	д)
ПК-7	<p>НЕСЪЕМНЫЕ МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ К</p> <p>а) физиологическим б) полуфизиологическим в) нефизиологическим г) патологическим д) побочным</p>	а)

4.1.5. Критерии оценки практики

Характеристика ответа	Оценка ECTS	Баллы в РС	Оценка итоговая
<p>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.</p>	А -В	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 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.	E	80-71	3
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

4.1.5. 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 неважительной 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 занятий по неважительной причине; грубое нарушение санитарно-эпидемиологического режима и правил внутреннего распорядка в базовом учреждении; полное несоответствие оформления дневника и отчетных документов требованиям методических документов.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

Практика проводится на клинических базах: стоматологических поликлиниках (взрослых), стоматологических отделений лечебно-профилактических учреждений, а также на базе кафедры.

Краткое описание баз:

При прохождении производственной практики в стоматологической поликлинике необходимо наличие кабинетов врача стоматолога-ортопеда и зуботехнической лаборатории. В кабинете врача стоматолога-ортопеда необходимо наличие стоматологической установки, столика врача для инструментов, письменный стол для ведения документаций, шкаф со стерильным инструментом, шкаф для материалов, раковина и стол для замешивания оттисковых масс. В зуботехнической лаборатории необходимо отдельно оборудованное помещение для полировки протезов и гипсовки моделей, желательна наличие литейной лаборатории.

6. ИНФОРМАЦИОННОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Информационное обеспечение 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)
1	ЭБС «Консультант Студента» : сайт / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». – Москва, 2013-2025. - URL: https://www.studentlibrary.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.
2	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» :сайт / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». – Москва, 2024-2025. – URL: https://mbasegeotar.ru - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.
3	Электронная библиотечная система «Медицинская библиотека «MEDLIB.RU» (ЭБС «MEDLIB.RU») :сайт / ООО «Медицинское информационное агентство». - Москва, 2016-2025. - URL: https://www.medlib.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.
4	«Электронная библиотечная система «Букап» : сайт / ООО «Букап». - Томск, 2012-2025. - URL: https://www.books-up.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.
5	«Электронные издания» издательства «Лаборатория знаний»/ ООО «Лаборатория знаний». - Москва, 2015-2025. - URL: https://moodle.kemsma.ru . – Режим доступа: по логину и паролю. - Текст : электронный.
6	База данных ЭБС «ЛАНЬ» : сайт / ООО «ЭБС ЛАНЬ» - СПб., 2017-2025. - URL: https://e.lanbook.com . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.
7	«Образовательная платформа ЮРАЙТ» :сайт /ООО «ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО ЮРАЙТ». - Москва, 2013-2025. - URL: https://urait.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.
8	«JAYPEE DIGITAL» (Индия) - комплексная интегрированная платформа медицинских ресурсов : сайт - URL: https://www.jaypeedigital.com/ - Режим доступа:

	по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.
9	Информационно-справочная система «КОДЕКС»: код ИСС89781 «Медицина и здравоохранение»: сайт / ООО «ГК «Кодекс». - СПб., 2016 -2025. - URL: http://kod.kodeks.ru/docs . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.
10	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09. 2017 г.). - Кемерово, 2017-2025. - URL: http://www.moodle.kemsma.ru . - Режим доступа: по логину и паролю. - Текст : электронный.
	Интернет-ресурсы:

6.2. Учебно-методическое обеспечение практики

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы
	Основная литература
1	Лебеденко, И. Ю. Ортопедическая стоматология: учебник / И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливраджиян. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 640 с. // ЭБС «Консультант студента». – URL: https://www.studentlibrary.ru . – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст: электронный.
2	Каливраджиян, Э. С. Ортопедическая стоматология : учебник / под ред. Каливраджияна Э. С. , Лебеденко И. Ю. , Брагина Е. А. , Рыжовой И. П. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 800 с. // ЭБС «Консультант студента». – URL: https://www.studentlibrary.ru . – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.
	Дополнительная литература
1	Жулев Е.Н. Ортопедическая стоматология. Фантомный курс — Москва: ООО "Издательство "Медицинское информационное агентство", 2011. — 720 с. // ЭБС «MEDLIB.RU». - URL: https://www.medlib.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст: электронный.
2	Лебеденко, И. Ю. Ортопедическая стоматология / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 824 с. // ЭБС «Консультант врача». - URL: http://www.rosmedlib.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.
3	Абдурахманов, А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 350 с. - ISBN 978-5-9704-3863-3. – Текст : непосредственный.
4	Абдурахманов, А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. // ЭБС «Консультант студента». – URL: https://www.studentlibrary.ru. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст: электронный.

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы
5	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология (факультетский курс) : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 31.05.03 "Стоматология" / В. Н. Трезубов, А. С. Щербаков, Л. М. Мишнёв ; ред. В. Н. Трезубов. - 9-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 686 с. - ISBN 978-5-9704-4591-4. – Текст : непосредственный.
6	Ортопедическая стоматология. Факультетский курс : учебник / В. Н. Трезубов, А. С. Щербаков, В. В. Трезубов ; под ред. В. Н. Трезубова. - 10-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 736 с. // ЭБС «Консультант студента». – URL: https://www.studentlibrary.ru . – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст: электронный.
7	Ортопедическая стоматология. Фантомный курс: учебник для студентов, обучающихся по специальности - "Стоматология" / под ред. Е. Н. Жулева. - М. : Медицинское информационное агентство, 2011. - 720 с. - ISBN 978-5-8948-1889-4. – Текст : непосредственный.
8	Жулев Е.Н. Ортопедическая стоматология — Москва: ООО "Издательство "Медицинское информационное агентство", 2012. — 824 с. // ЭБС «MEDLIB.RU». - URL: https://www.medlib.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.

6.3. Методические разработки кафедры

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы
1	Мартынов, С. А. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по ортопедической стоматологии) : учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 31.05.03 «Стоматология» / С. А. Мартынов, Ю. Г. Смердина – Кемерово, 2022. – 35 с. // Электронные издания КемГМУ. - URL: http://www.moodle.kemsma.ru . – Режим доступа: для авторизованных пользователей. - Текст : электронный.
2	Смердина, Ю. Г. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по ортопедической стоматологии) : учебно-методическое пособие по организации внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 31.05.03 «Стоматология» / Ю. Г. Смердина – Кемерово, 2022. – 51 с. // Электронные издания КемГМУ. - URL: http://www.moodle.kemsma.ru . – Режим доступа: для авторизованных пользователей. - Текст: электронный.
3	Смердина, Л. Н. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по ортопедической стоматологии) : учебно-методическое пособие для преподавателей по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 31.05.03 «Стоматология» / Л. Н. Смердина – Кемерово, 2022. – 32 с. // Электронные издания КемГМУ. - URL: http://www.moodle.kemsma.ru . – Режим

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы
	доступа: для авторизованных пользователей. - Текст: электронный.