



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)

Утверждено  
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)  
«20» января 2021 протокол №1  
Ректор \_\_\_\_\_ П.В. Глыбочко

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации - программа ординатуры/**

**Направление подготовки/ специальность**

**31.08.73 Стоматология терапевтическая**

Форма обучения: Очная

Год набора: 2020/2021





поражениями, возникающими до и после прорезывания зу		
Тема 1.16: Препарирование и пломбирование полостей по 1, 2, 5, 6 классам	Препарирование	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 1.17: Препарирование и пломбирование полостей по 3, 4 классам	Пломбирование	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 1.18: Методы изоляции рабочего поля	Изоляция	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 1.19: Основные нормативные документы, определяющие деятельность врача-стоматолога	Документация	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 1.20: Основные методы обследования стоматологического больного	Обследование	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 1.21: Обезболивание у пациентов с сопутствующей патологией	Обезболивание	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 1.22: Отбеливание зубов, показания, противопоказания, методики	Отбеливание	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 1.23: Восстановление эстетических параметров зубов	Эстетические параметры	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 1.24: Кариес зубов, классификация по МКБ-10, клиника, диагностика, диф.диагностика	Кариес зубов	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 1.25: Методы лечения кариеса зубов	Лечение кариеса	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Раздел 2: Эндодонтия		
Тема 2.1: Основные нормативные документы, определяющие деятельность врача-стоматолога	Документация	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 2.2: Пульпит, этиология, патогенез, классификация	Пульпит	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 2.3: Острый апикальный периодонтит, клиника, диагностика	Периодонтит	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 2.4: Хронический апикальный периодонтит, клиника, диагностика, диф.диагностика	Периодонтит	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 2.5: Современный эндодонтический инструментарий	Эндодонтический инструментарий	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 2.6: Периапикальный абсцесс со свищем и без свища, клиника, диагностика	Периодонтит	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 2.7: Раскрытие полости зуба на удаленных зубах	Этапы эндодонтического лечения	ПК-5; ПК-7; ПК-10



Тема 2.8: Методика обработки корневых каналов "step back"	Эндодонтия	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 2.9: Методика обработки корневых каналов "crown down"	Эндодонтия	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 2.10: Повторное эндодонтическое лечение	Эндодонтия	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 2.11: Методы obturации корневых каналов	Обтурация каналов	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 2.12: Современные материалы для временного и постоянного пломбирования корневых каналов	Стоматологические материалы	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 2.13: Методы лечения пульпитов	Лечение пульпита	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 2.14: Методы лечения периодонтитов	Лечение периодонтита	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 2.15: Временная obturация корневых каналов	Методы лечения	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 2.16: Методы ирригации корневых каналов	Ирригация	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 2.17: Методы определения рабочей длины корневых каналов	Этапы эндодонтического лечения	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 2.18: Антисептики для ирригации корневых каналов	Антисептические средства	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Раздел 3: Пародонтология		
Тема 3.1: Строение тканей пародонта, функции	Пародонт	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 3.2: Методы обследования заболеваний пародонта	Обследование	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 3.3: Методы лечения заболеваний пародонта	Лечение заболеваний пародонта	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 3.4: Кресервативные методы лечения заболеваний пародонта	Лечение заболеваний пародонта	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 3.5: Хирургические методы лечения заболеваний пародонта	Лечение заболеваний пародонта	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 3.6: Организация лечебно-профилактической помощи населению с заболеваниями пародонта	Профилактика	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 3.7: Пародонтальные индексы	Обследование	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 3.8: Овладение методами снятия зубных отложений	Гигиена полости рта	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 3.9: Ультразвуковые методы снятия зубных отложений	Гигиена полости рта	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 3.10: Месинная противовоспалительная терапия	Лечение заболеваний пародонта	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 3.11: Шинирование зубов	Лечение заболеваний пародонта	ПК-5; ПК-7;



Тема 3.12: Методики избирательного шлифования	Лечение заболеваний пародонта	ПК-10 ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 3.13: Этиология, патогенез заболеваний пародонта	Этиология пародонтита	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 3.14: Современная классификация заболеваний пародонта	Классификация МКБ-10	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 3.15: Методы обследования и диагностики заболеваний пародонта	Обследование	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 3.16: Дополнительные методы диагностики заболеваний пародонта	Обследование	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 3.17: Болезни пародонта и эндодонта	Эндодонт	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Раздел 4: Заболевания слизистой оболочки рта		
Тема 4.1: Строение и классификация заболеваний СОР	Заболевания СОР	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 4.2: Травматические поражения СОР	Заболевания СОР	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 4.3: Инфекционные заболевания СОР	Заболевания СОР	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 4.4: Аллергические заболевания СОР	Заболевания СОР	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 4.5: КПЛ, клиника, диагностика, лечение	Заболевания СОР	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 4.6: Аномалии и заболевания языка		ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 4.7: Осмотр слизистой оболочки рта		ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 4.8: Медикаментозная обработка э нтов поражения		ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 4.9: Вирусные заболевания СОР		ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 4.10: ХРАС, этиология, диагностика, лечение		ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 4.11: Пузырчатка, буллезный пемфигоид		ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 4.12: Кандидоз, этиология, клиника, диагностика		ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 4.13: Изменения СОР при заболеваниях внутренних органов		ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 4.14: Заболевания губ		ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 4.15: Предраковые		ПК-5; ПК-7;



	заболевания слизистой оболочки рта Тема 4.16: Методы лечения заболеваний слизистой оболочки рта		ПК-10  ПК-5; ПК-7; ПК-10
Педагогика	Раздел 1: Дидактические основы педагогической деятельности в вузе  Тема 1.1: Педагогика в медицинском образовании. Активные, интерактивные методы, формы и технол  Тема 1.2: Организация практических занятий в медицинском вузе  Раздел 2: Мотивы и мотивационная готовность к формированию готовности к здоровому образу жизни  Тема 2.1: Роль педагогики в формировании готовности пациентов, членов их семей к здоровому образу жи	Цели, задачи и функции педагогики. Ключевые понятия. Педагогическая система Компетентностный подход. Модульное обучение. Активные и интерактивные методы обучения. Современные образовательные технологии. Проблемно-модульная технология визуализации учебной информации  Модель практического занятия в медицинском вузе. Проектирование индивидуальной образовательной траектории и непрерывное медицинское образование  Цель, задачи и функциям педагогики в работе врача с пациентами по формированию готовности к здоровому образу жизни. Педагогическое общение врача. Способы преодоления барьеров в общении с пациентами и членами их семей	УК-3  УК-3  ПК-9
Общественное здоровье и здравоохранение	Раздел 1: Состояние здоровья населения Российской Федерации. Система здравоохранения: деятельность, показатели, ресурсы  Тема 1.1: Современные подходы к укреплению здоровья. Основные принципы планирования и реализации про  Тема 1.2: Основные показатели состояния здоровья и деятельности системы здравоохранения в Российской  Раздел 2: Организация оказания различных видов медицинской помощи. Качество медицинской	Современные подходы к укреплению здоровья. Основные принципы планирования и реализации программ профилактики.  Основные показатели состояния здоровья и деятельности системы здравоохранения в Российской Федерации	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-9  УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-9



помощи		
Тема 2.1: Национальный проект «Здравоохранение» и входящие в его состав федеральные проекты	Национальный проект «Здравоохранение» и входящие в его состав федеральные проекты.	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-10; ПК-11
Тема 2.2: Организация медицинской помощи населению. Виды, формы и условия оказания медицинской помощи	Современные направления развития различных видов медицинской помощи. Организация медицинской помощи населению. Виды, формы и условия оказания медицинской помощи.	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-10; ПК-11
Тема 2.3: Первичная медико-санитарная помощь. Организация оказания первичной медико-санитарной помощи	Первичная медико-санитарная помощь. Организация оказания первичной медико-санитарной помощи по принципу врача общей практики.	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-10; ПК-11
Тема 2.4: Организация оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи	Организация оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи.	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-10; ПК-11
Тема 2.5: Организационно-правовые формы медицинских организаций в Российской Федерации. Особенности	Организационно-правовые формы медицинских организаций в Российской Федерации.	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-10; ПК-11
Тема 2.6: Медицинское страхование: ОМС и ДМС проблемы и перспективы	Медицинское страхование: ОМС и ДМС проблемы и перспективы	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-10; ПК-11
Тема 2.7: Документы, регламентирующие качество и доступность медицинской помощи (стандарты, порядки,	Документы, регламентирующие качество и доступность медицинской помощи (стандарты, порядки, клинические рекомендации, критерии качества медицинской помощи)	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-10; ПК-11
Раздел 3: Информационные технологии в здравоохранении		
Тема 3.1: Состояние и перспективы применения информационных технологий в здравоохранении Специальные	Состояние и перспективы применения информационных технологий в здравоохранении.	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Тема 3.2: Организация применения телемедицинских технологий	Организация применения телемедицинских технологий.	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Тема 3.3: Информационные системы в здравоохранении. Электронная медицинская карта	Информационные системы в здравоохранении. Электронная медицинская карта.	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Тема 3.4: Специальные медицинские регистры и базы данных	Специальные медицинские регистры и базы данных.	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Тема 3.5: Основы кибербезопасности. Организация обработки и защиты персональных	Организация обработки и защиты персональных данных.	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-9; ПК-10; ПК-11



	данных. Тема 3.6: Врачебная тайна: требования к соблюдению	Врачебная тайна: требования к соблюдению	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Микробиология	Раздел 1: Предмет микробиология, Общая микробиология Тема 1.1: Предмет микробиология, Общая микробиология	Задачи и цели микробиологии. Современные методы таксономии, классификации и физиологии микроорганизмов. Морфология и структура бактерий. Физиология микроорганизмов. Типы взаимоотношений микро- и макроорганизма. Реакции иммунитета. Учение о клеточном и гуморальном иммунитете. Методы оценки иммунного статуса организма. Неспецифические факторы защиты организма от инфекции.	ПК-1; ПК-5
	Раздел 2: Частная микробиология Тема 2.1: Частная микробиология	Микробиологическая характеристика и диагностика воздушно-капельных инфекций, кишечных инфекций, контактных, гнойно-септических и оппортунистических инфекций. Коронавирусная инфекция COVID-19. Основные принципы и методы диагностики новой коронавирусной инфекции	ПК-1; ПК-5
	Раздел 3: Особенности современных методов клинической микробиологии, их диагностические возможности Тема 3.1: Особенности современных методов клинической микробиологии, их диагностические возможности	Особенности современных методов клинической микробиологии, их диагностические возможности для профилактики инфекционных заболеваний. Бактериологическая диагностика инфекционных болезней. Задачи и цели микробиологической диагностики. Организация, формы и методы работы бактериологической лаборатории	ПК-1; ПК-5
	Раздел 4: Клиническая микробиология Тема 4.1: Клиническая микробиология	Концепция профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП). Микробиологический мониторинг в ЛПО. Дезинфекция и	ПК-1; ПК-5





	<p>профилактика опухолей молочных желез</p> <p>Раздел 8: Онкоскрининг и онкопрофилактика на примере опухолей легких</p> <p>Тема 8.1: Онкоскрининг и онкопрофилактика на примере опухолей легких</p>		<p>ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p>
Коммуникативные навыки	<p>Раздел 1: Теоретические основы грамотного проведения медицинской консультации</p> <p>Тема 1.1: Влияние коммуникации на качество медицинской помощи. Партнерские отношения врач-пациент. К</p> <p>Раздел 2: Начало консультации. Сбор информации о пациенте</p> <p>Тема 2.1: Расспрос пациента: типы необходимой информации, стратегия ведения расспроса.</p> <p>Тема 2.2: Начало консультации – подготовка, установление первоначального контакта, выяснение повода</p> <p>Тема 2.3: Сбор информации о пациенте – изучение проблем пациента для выяснения биомедицинских аспектов</p> <p>Раздел 3: Процесс объяснения и планирования</p> <p>Тема 3.1: Донесение медицинской информации до пациента. Совместное принятие решений о ходе лечения в</p> <p>Тема 3.2: Разъяснение пациенту медицинской информации</p> <p>Тема 3.3: Сообщение пациенту информации о диагнозе</p> <p>Тема 3.4: Совместное принятие решений и планирование хода лечения</p>	<p>Пациент-ориентированное медицинское обслуживание. Калгари-Кембриджская модель медицинской консультации.</p> <p>Расспрос.</p> <p>Установление контакта с пациентом. Выстраивание отношений с пациентом в процессе общения.</p> <p>Расспрос. Поддержание контакта с пациентом.</p> <p>Особенности этапа «консультирование».</p> <p>Особенности этапа «консультирование». Модель совместного принятия решений</p> <p>Особенности этапа «консультирование». Модель совместного принятия решений</p> <p>Особенности этапа «консультирование». Модель совместного принятия решений</p>	<p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-5</p>
Неотложная помощь	<p>Раздел 1: Неотложная помощь при различных жизнеугрожающих состояниях</p> <p>Тема 1.1: Неотложная помощь пациентам с острым коронарным синдромом</p>	<p>Неотложная помощь при остром коронарном синдроме, кардиогенном шоке. Неотложная помощь при остром коронарном</p>	<p>ПК-1; ПК-5</p>



	синдроме, отёке легких	
Тема 1.2: Неотложная помощь пациентам с осложненным гипертоническим кризом, острым нарушением мозгов	Неотложная помощь при остром нарушении мозгового кровообращения	ПК-1; ПК-5
Тема 1.3: Неотложная помощь пациентам с тромбоэмболией легочной артерии	Неотложная помощь при тромбоэмболии легочной артерии	ПК-1; ПК-5
Тема 1.4: Оказание неотложной помощи при различных жизнеугрожающих состояниях	Неотложная помощь при остром коронарном синдроме, кардиогенном шоке. Неотложная помощь при остром коронарном синдроме, отёке легких. Неотложная помощь при анафилактическом шоке. Неотложная помощь при желудочно-кишечном кровотечении. Неотложная помощь при бронхообструктивном синдроме на фоне бронхиальной астмы. Неотложная помощь при тромбоэмболии легочной артерии. Неотложная помощь при спонтанном пневмотораксе (обструктивный шок). Неотложная помощь при гипогликемии. Неотложная помощь при гипергликемии. Неотложная помощь при остром нарушении мозгового кровообращения	ПК-1; ПК-5
Раздел 2: Диагностика состояний, угрожающих жизни		
Тема 2.1: Диагностика остановки кровообращения	Распознавание остановки сердца	ПК-1; ПК-5
Тема 2.2: Алгоритм ABCDE	Алгоритм ABCDE	ПК-1; ПК-5
Раздел 3: Базовые реанимационные мероприятия и автоматическая наружная дефибрилляция		
Тема 3.1: Базовая сердечно-легочная реанимация – алгоритм, отработка практического навыка	Цепь выживания. Последовательность базовых реанимационных мероприятий у взрослых/детей	ПК-1; ПК-5
Тема 3.2: Неотложная помощь при обструкции дыхательных путей инородным телом. Укладка пострадавшего	Обструкция дыхательных путей инородным телом. Укладка пострадавшего без сознания, но со спонтанным дыханием	ПК-1; ПК-5
Тема 3.3: Базовая сердечно-легочная реанимация с применением АНД	Последовательность базовых реанимационных мероприятий у взрослых/детей. Применение автоматического наружного дефибриллятора	ПК-1; ПК-5



	<p>Раздел 4: Расширенные реанимационные мероприятий в медицинской организации вне отделения интенсивной</p> <p>Тема 4.1: Расширенная сердечно-легочная реанимация вне отделения интенсивной терапии/реанимации – ал</p>	<p>Предупреждение внегоспитальной внезапной сердечной смерти. Алгоритм расширенных реанимационных мероприятий</p>	<p>ПК-1; ПК-5</p>
<p>Основы микропротезирования</p>	<p>Раздел 1: Реставрация зубов после эндодонтического лечения</p> <p>Тема 1.1: Подготовка корневого канала под анкерный штифт</p> <p>Раздел 2: Вкладки, накладки, вениры</p> <p>Тема 2.1: Показания к ортопедическому лечению вкладками</p> <p>Тема 2.2: Прямой и непрямой методы изготовления вкладок</p> <p>Тема 2.3: Препарирование на удаленном зубе под вкладку</p> <p>Тема 2.4: Препарирование под венир</p> <p>Раздел 3: Адгезивные мостовидные протезы</p> <p>Тема 3.1: Методика изготовления адгезивных мостовидных протезов</p> <p>Раздел 4: штифтовые конструкции</p> <p>Тема 4.1: Прямой и непрямой методы изготовления культевых штифтовых вкладок</p> <p>Тема 4.2: Материалы для фиксации вкладок, вениров</p>	<p>Восстановление эстетических параметров зубов</p> <p>Вкладки</p> <p>Вениры</p> <p>Накладки</p> <p>Восстановление эстетических параметров зубов</p> <p>Адгезивные технологии</p> <p>Показания</p> <p>Фиксация конструкций</p>	<p>ПК-5; ПК-7</p>
<p>Лучевая диагностика в стоматологии</p>	<p>Раздел 1: Методы лучевого исследования.</p> <p>Тема 1.1: Понятие современных методов лучевой диагностики МСКТ, МРТ, КЛКТ,</p> <p>Тема 1.2: Сравнительная характеристика различных типов дентальных аппаратов</p>	<p>1.Понятие современных методов лучевой диагностики МСКТ, МРТ, КЛКТ, РВГ, УЗИ. 2. Сравнительная характеристика различных типов дентальных аппаратов. 3. Методика цифрового рентгенографического исследования зубов и челюстей.</p> <p>.Понятие современных методов лучевой диагностики МСКТ, МРТ, КЛКТ, РВГ, УЗИ.</p>	<p>ПК-5</p> <p>ПК-5</p>



<p>Тема 1.3: Методика цифрового рентгенографического исследования зубов и челюстей</p>	<p>2. Сравнительная характеристика различных типов дентальных аппаратов. 3. Методика цифрового рентгенографического исследования зубов и челюстей.</p>	<p>ПК-5</p>
<p>Раздел 2: Лучевая диагностика заболеваний зубов и челюстей.</p> <p>Тема 2.1: Лучевая диагностика травматических, воспалительных и дистрофических повреждений челюстно-л</p>	<p>1. Лучевая диагностика травматических, воспалительных и дистрофических повреждений челюстно-лицевой области. 2. Лучевая диагностика кист и новообразований челюстно-лицевой области. 3. Лучевая диагностика заболеваний слюнных желез и височно-нижнечелюстного сустава. 4. Стоматологическая радиология.</p>	<p>ПК-5</p>
<p>Тема 2.2: Лучевая диагностика кист и новообразований челюстно-лицевой области</p>	<p>1. Лучевая диагностика травматических, воспалительных и дистрофических повреждений челюстно-лицевой области. 2. Лучевая диагностика кист и новообразований челюстно-лицевой области. 3. Лучевая диагностика заболеваний слюнных желез и височно-нижнечелюстного сустава. 4. Стоматологическая радиология.</p>	<p>ПК-5</p>
<p>Тема 2.3: Лучевая диагностика воспалительных заболеваний зубов</p>	<p>1. Лучевая диагностика травматических, воспалительных и дистрофических повреждений челюстно-лицевой области. 2. Лучевая диагностика кист и новообразований челюстно-лицевой области. 3. Лучевая диагностика заболеваний слюнных желез и височно-нижнечелюстного сустава. 4. Стоматологическая радиология.</p>	<p>ПК-5</p>
<p>Тема 2.4: Стоматологическая радиология</p>	<p>1. Лучевая диагностика травматических, воспалительных и дистрофических повреждений челюстно-лицевой области. 2. Лучевая диагностика кист и новообразований челюстно-</p>	<p>ПК-5</p>







Тема 1.9: Препарирование кариозных полостей по классам Блэка.	Препарирование	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 1.10: Изоляция рабочего поля с помощью Коффердама.	Коффердам	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 1.11: Наложение матричных систем.	Полости 2 класса	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 1.12: Пломбирование полостей различных классов.	Пломбирование	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 1.13: Изготовление виниров прямым методом.	Реставрация	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Раздел 2: Эндодонтия		
Тема 2.1: Современный эндодонтический инструментарий	Эндодонтия	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 2.2: Раскрытие полости зуба на удаленных зубах	Эндодонтия	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 2.3: Методика обработки корневых каналов "step back"	Эндодонтия	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 2.4: Методика обработки корневых каналов "crown down"	Эндодонтия	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 2.5: Повторное эндодонтическое лечение	Эндодонтия	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 2.6: Методы obturации корневых каналов	Эндодонтия	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 2.7: Методы лечения периодонтитов	Лечение	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 2.8: Временная obturация корневых каналов	Лечение	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 2.9: Методы ирригации корневых каналов	Ирригация	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 2.10: Методы определения рабочей длины корневых каналов	Эндодонтия	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Раздел 3: Пародонтология		
Тема 3.1: Пародонтальные индексы	Обследование	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 3.2: Методы обследования заболеваний пародонта	Обследование	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 3.3: Кресервативные методы лечения заболеваний пародонта	Лечение	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 3.4: Хирургические методы лечения заболеваний пародонта	Лечение	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 3.5: Организация лечебно-профилактической помощи населению с заболеваниями пародонта	Организация	ПК-5; ПК-7; ПК-10
Тема 3.6: Овладение методами снятия зубных отложений	Гигиена полости рта	ПК-5; ПК-7; ПК-10



	<p>Тема 3.7: Ультразвуковые методы снятия зубных отложений</p> <p>Тема 3.8: Месинная противовоспалительная терапия</p> <p>Тема 3.9: Шинирование зубов</p> <p>Тема 3.10: Методики избирательного пришлифовывания</p> <p>Раздел 4: Заболевания слизистой оболочки рта</p> <p>Тема 4.1: Осмотр слизистой оболочки рта</p> <p>Тема 4.2: Медикаментозная обработка э нтов поражения</p> <p>Тема 4.3: Методы лечения заболеваний слизистой оболочки рта</p>	<p>Гигиена полости рта</p> <p>Лечение</p> <p>Лечение</p> <p>Лечение</p> <p>Обследование</p> <p>Лечение</p> <p>Лечение</p>	<p>ПК-5; ПК-7; ПК-10</p>
Производственная "Педагогическая" практика	<p>Раздел 1: Организация занятия</p> <p>Тема 1.1: теоретическая часть</p> <p>Тема 1.2: опрос</p> <p>Тема 1.3: Практическая часть занятия</p> <p>Тема 1.4: Ведение медицинской документации</p> <p>Раздел 2: Тестирование</p> <p>Тема 2.1: Создание тестовых заданий</p> <p>Тема 2.2: Контрольное тестирование</p> <p>Раздел 3: Презентации</p> <p>Тема 3.1: Создание презентаций</p> <p>Раздел 4: Отчет по практике</p> <p>Тема 4.1: Заполнение отчета</p>	<p>Проведение теоретической части занятия</p> <p>Проведение опроса студентов</p> <p>Контроль за приемом пациентов</p> <p>Помощь в заполнении историй болезни</p> <p>Подготовка тестовых заданий</p> <p>Подготовка тестовых заданий</p> <p>Подготовка презентаций</p> <p>Заполнение отчета по практике</p>	<p>УК-3; ПК-7</p>
Производственная (клиническая) практика	<p>Раздел 1: Кариесология и заболевания твердых тканей зубов</p> <p>Тема 1.1: Методы профилактики основных стоматологических заболеваний. Гигиеническое воспитание насел</p> <p>Тема 1.2: Работа с медицинской документацией, ведение истории</p>	<p>Кариес зубов</p>	<p>ПК-5; ПК-7; ПК-10</p> <p>ПК-5; ПК-7; ПК-10</p>



	<p>болезни, формы отчета № 37, 39. Органи</p> <p>Тема 1.3: Проведение клинического обследования пациента. Проведение термопроб, ЭОД</p> <p>Тема 1.4: Проведение профилактических медицинских осмотров</p> <p>Тема 1.5: Проведение анкетирования студентов и пациентов</p> <p>Тема 1.6: Оценка гигиенического состояния полости рта</p> <p>Раздел 2: Пародонтология</p> <p>Тема 2.1: Проведение контролируемой чистки зубов</p> <p>Тема 2.2: Осуществление диспансерного наблюдения</p> <p>Раздел 3: Заболевания слизистой оболочки рта</p> <p>Тема 3.1: Алгоритм осмотра пациентов с заболеваниями СОР</p> <p>Тема 3.2: Онкологическая настороженность</p> <p>Тема 3.3: Система онкоскрининга в стоматологии "Визилайт плюс"</p>	<p>Обследование</p> <p>Гигиена полости рта</p> <p>Гигиена полости рта</p> <p>Диспансеризация</p> <p>Онкоскрининг</p>	<p>ПК-5; ПК-7; ПК-10</p>
Государственный экзамен	<p>Раздел 1: Терапевтическая стоматология</p> <p>Тема 1.1: Терапевтическая стоматология</p>	<p>Стоматология</p>	<p>ПК-5; ПК-7; ПК-10</p>

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 0610 3BF0 00CC AD13 B045 F90E 5F2F 9D6C F5  
Кому выдан: Глыбочко Петр Витальевич  
Действителен: с 25.10.2021 по 25.01.2023