



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**

**31.08.74 Стоматология хирургическая**

Форма обучения: Очная

Год набора: 2020/2021



Аннотации рабочих программ

Наименование структурного элемента	Краткая аннотация		Компетенции
	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	
Дисциплины:			
Стоматология хирургическая	Раздел 1: Организация хирургической стоматологии		
	Тема 1.1: Асептика и антисептика в хирургической стоматологии.	Асептика и антисептика в хирургической стоматологии.	ПК-6
	Тема 1.2: Ведение медицинской документации в стоматологической поликлинике.	Ведение медицинской документации. Судебная и правовая медицина.	ПК-6
	Тема 1.3: Санитарно-эпидемический режим хирургического отделения. Медицинская документация.	Санитарно-эпидемический режим хирургического отделения. Медицинская документация в стоматологической поликлинике.	ПК-6
	Тема 1.4: Структура заболеваний, при которых необходимо проводить экспертизу нетрудоспособности	Структура заболеваний, при которых необходимо проводить экспертизу временной нетрудоспособности	ПК-6
	Раздел 2: Методы обследования в хирургической стоматологии		
	Тема 2.1: Этапы обследования пациента в хирургической стоматологии.	Этапы обследования пациента в хирургической стоматологии. Клинические методы обследования.	ПК-5
	Тема 2.2: Современные методы лучевой диагностики.	Современные методы лучевой диагностики.	ПК-5
	Тема 2.3: Лабораторные и специальные методы обследования в хирургической стоматологии.	Лабораторные и специальные методы обследования в хирургической стоматологии.	ПК-5
	Тема 2.4: История болезни стоматологического хирургического больного	История болезни стоматологического хирургического больного	ПК-5
	Раздел 3: Методы обезболивания в хирургической стоматологии. Премедикация.		
	Тема 3.1: Современные препараты для обезболивания в стоматологии.	Современные препараты для обезболивания в стоматологии.	ПК-7
	Тема 3.2: Общее обезболивание в хирургической стоматологии.	Общее обезболивание в хирургической стоматологии.	ПК-7
	Тема 3.3: Методы обезболивания при оперативных вмешательствах на верхней челюсти.	Методы обезболивания при оперативных вмешательствах на верхней челюсти.	ПК-7
Тема 3.4: Методы обезболивания при оперативных вмешательствах	Методы обезболивания при оперативных вмешательствах на	ПК-7	



на нижней челюсти.	нижней челюсти.	
Тема 3.5: Способы седации в стоматологии.	Способы седации в стоматологии.	ПК-7
Раздел 4: Интенсивная терапия системных осложнений.		
Тема 4.1: Интенсивная терапия острой дыхательной недостаточности, аллергических реакций. Асфиксия.	Интенсивная терапия острой дыхательной недостаточности, аллергических реакций. Асфиксия.	ПК-5; ПК-7
Тема 4.2: Анафилактический шок. Гипо-, гипергликемическая кома. Инфаркт. Стенокардия. Инсульт. Судор	Анафилактический шок. Гипо-, гипергликемическая кома. Инфаркт. Стенокардия. Инсульт. Судорожный припадок.	ПК-5; ПК-7
Раздел 5: Реанимационные мероприятия в практике врача стоматолога		
Тема 5.1: Методы и техника искусственной вентиляции легких, контроль эффективности.	Методы и техника искусственной вентиляции легких, контроль эффективности. Методы и техника непрямого массажа сердца, контроль эффективности.	ПК-5; ПК-7
Тема 5.2: Алгоритм оказания медицинской помощи пострадавшему.	Алгоритм оказания медицинской помощи пострадавшему.	ПК-5; ПК-7
Раздел 6: Методы удаления зубов.		
Тема 6.1: Этапы операции удаления зуба.	Этапы операции удаления зуба. Показания и противопоказания к удалению постоянных зубов.	ПК-7
Тема 6.2: Особенности удаления зубов на верхней и нижней челюсти.	Особенности удаления зубов на нижней челюсти.	ПК-7
Тема 6.3: Методика сложного удаления зубов и их корней.	Методика сложного удаления зубов и их корней.	ПК-7
Тема 6.4: Осложнения во время и после операции удаления зуба.	Осложнения во время и после операции удаления зуба. Профилактика и устранение осложнений.	ПК-7
Тема 6.5: Материалы для заполнения лунок удаленных зубов.	Материалы для заполнения лунок удаленных зубов.	ПК-7
Раздел 7: Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области.		
Тема 7.1: Современные методы топической диагностики гнойно-воспалительных очагов ЧЛЮ.	Современные методы топической диагностики гнойно-воспалительных очагов ЧЛЮ.	ПК-5
Тема 7.2: Особенности планирования комплекса лечебных мероприятий у больных.	Особенности планирования комплекса лечебных мероприятий у больных с различными типами течения воспалительной реакции.	ПК-7



Тема 7.3: Рациональная антибиотикотерапия и иммунокорректирующая терапия.	Рациональная антибиотикотерапия и иммунокорректирующая терапия.	ПК-7
Тема 7.4: Методы оперативного вмешательства при аномалиях положения и прорезывания зубов.	Методы оперативного вмешательства при аномалиях положения и прорезывания зубов.	ПК-7
Тема 7.5: Хирургические методы лечения хронического периодонтита.	Хирургические методы лечения хронического периодонтита.	ПК-7
Тема 7.6: Корневая киста. Клиника, диагностика, лечение.	Корневая киста. Клиника, диагностика, лечение.	ПК-5; ПК-7
Тема 7.7: Периостит челюстей.	Периостит челюстей. Патогенетическая связь с периодонтитом и распространение воспалительного процесса.	ПК-5; ПК-7
Тема 7.8: Индивидуальный подход к выбору способа оперативного лечения у больных синуситом	Индивидуальный подход к выбору способа оперативного и консервативного лечения у больных с одонтогенным верхнечелюстным синуситом синусита.	ПК-7
Тема 7.9: Современные материалы и способы пластического закрытия ороантрального сообщения	Современные материалы и способы пластического закрытия ороантрального сообщения	ПК-7
Тема 7.10: Лимфаденит. Лимфангит. Классификация, этиология, патогенез.	Лимфаденит. Лимфангит. Классификация, этиология, патогенез.	ПК-5; ПК-7
Тема 7.11: Современные принципы диагностики и лечения остеомиелита челюстей.	Современные принципы диагностики и лечения остеомиелита челюстей.	ПК-5; ПК-7
Раздел 8: Специфические воспалительные процессы челюстно-лицевой области		
Тема 8.1: Особенности клинического течения диагностики и лечения актиномикоза ЧЛЮ	Особенности клинического течения диагностики и лечения актиномикоза челюстно-лицевой области и полости рта.	ПК-5; ПК-7
Тема 8.2: Особенности клинического течения, диагностики и лечения фурункула, карбункула ЧЛЮ	Особенности клинического течения, диагностики и лечения фурункула, карбункула челюстно-лицевой области.	ПК-5; ПК-7
Тема 8.3: Особенности клинического течения, диагностики и лечения рожистого воспаления ЧЛЮ	Особенности клинического течения, диагностики и лечения рожистого воспаления челюстно-лицевой области.	ПК-5; ПК-7
Тема 8.4: Особенности клинического течения, диагностики и лечения сифилиса ЧЛЮ	Особенности клинического течения, диагностики и лечения сифилиса челюстно-лицевой области.	ПК-5; ПК-7
Раздел 9: Заболевания и поражения височно-нижнечелюстного сустава		



Тема 9.1: Воспалительные заболевания височно-нижнечелюстного сустава	Воспалительные заболевания височно-нижнечелюстного сустава	ПК-5; ПК-7
Тема 9.2: Миофасциальный синдром болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава.	Миофасциальный синдром болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава.	ПК-5; ПК-7
Тема 9.3: Дистрофические заболевания височно-нижнечелюстного сустава	Дистрофические заболевания височно-нижнечелюстного сустава	ПК-5; ПК-7
Тема 9.4: Диагностика при воспалительных и дистрофических заболеваниях ВНЧС	Диагностика окклюзионных, миогенных, неврогенных, эмоционально-психических нарушений при воспалительных и дистрофических заболеваниях височно-нижнечелюстного сустава.	ПК-5; ПК-7
Тема 9.5: Контрактура мышц ЧЛЮ	Особенности оказания неотложной помощи при воспалительных заболеваниях и травме больным с рубцовыми контрактурами, микростомой.	ПК-7
Раздел 10: Заболевания и повреждения слюнных желез		
Тема 10.1: Слюннокаменная болезнь.	Слюннокаменная болезнь. Современные методы диагностики заболеваний и повреждений слюнных желез.	ПК-5; ПК-7
Тема 10.2: Сиаладеноз.	Сиаладеноз. Современные методы диагностики и лечения слюнных желез.	ПК-5; ПК-7
Тема 10.3: Общее и местное, консервативное и хирургическое методы лечения заболеваний и повреждений с	Общее и местное, консервативное и хирургическое методы лечения заболеваний и повреждений слюнных желез.	ПК-7
Тема 10.4: Литотрипсия.	Литотрипсия.	ПК-7
Раздел 11: Заболевания и повреждения нервов лица		
Тема 11.1: Современные способы хирургического лечения парезов и параличей мимической мускулатуры	Современные способы консервативного и хирургического лечения парезов и параличей мимической мускулатуры	ПК-7
Тема 11.2: Одонтогенные невралгии тройничного нерва. Клиника. Диагностика. Лечение.	Одонтогенные невралгии тройничного нерва. Клиника. Диагностика. Лечение.	ПК-5; ПК-7
Тема 11.3: Восстановительные операции при параличе мимических мышц.	Восстановительные операции при параличе мимических мышц.	ПК-7
Раздел 12: Травматические поражения в хирургической стоматологии		



Тема 12.1: Вывихи нижней челюсти. Вывихи и переломы зубов, альвеолярного отростка.	Вывихи нижней челюсти. Вывихи и переломы зубов, альвеолярного отростка.	ПК-5; ПК-7
Тема 12.2: Переломы челюстей, костей лицевого скелета	Переломы челюстей, костей лицевого скелета. Диагностика. Маршрутизация.	ПК-5
Тема 12.3: Особенности оказания неотложной помощи при травме костей лица.	Особенности оказания неотложной помощи при травме костей лица.	ПК-7
Раздел 13: Опухоли, опухолеподобные поражения органов полости рта, челюстей		
Тема 13.1: Опухоли, опухолеподобные поражения слизистой полости рта.	Опухоли, опухолеподобные поражения слизистой полости рта. Современные методы диагностики.	ПК-5
Тема 13.2: Опухоли, опухолеподобные поражения слюнных желез.	Опухоли, опухолеподобные поражения слюнных желез. Современные методы диагностики.	ПК-5
Тема 13.3: Дифференциальная диагностика доброкачественных и злокачественных новообразований.	Дифференциальная диагностика доброкачественных и злокачественных новообразований.	ПК-5
Тема 13.4: Современные способы лечения доброкачественных новообразований.	Современные способы лечения доброкачественных новообразований.	ПК-7
Раздел 14: Хирургические методы лечения пародонта		
Тема 14.1: Основные методы хирургического лечения болезней пародонта.	Основные методы хирургического лечения болезней пародонта.	ПК-7
Тема 14.2: Метод направленной регенерации тканей пародонта	Метод направленной регенерации тканей пародонта, остеопластические препараты в пародонтологии.	ПК-7
Тема 14.3: Мукогингивальная хирургия	Мукогингивальная хирургия. Методы устранения рецессий десны.	ПК-7
Тема 14.4: Зубосохраняющие операции.	Зубосохраняющие методики.	ПК-7
Раздел 15: Дентальная имплантация		
Тема 15.1: Диагностика и планирование дентальной имплантации.	Диагностика и планирование дентальной имплантации.	ПК-5
Тема 15.2: Инструментарий, медикаментозное интраоперационное сопровождение дентальной имплантации.	Инструментарий, медикаментозное интраоперационное сопровождение дентальной имплантации.	ПК-7
Тема 15.3: Виды реконструктивных вмешательств на челюстных костях и техника их проведения.	Виды реконструктивных вмешательств на челюстных костях и техника их проведения.	ПК-7



	<p>Тема 15.4: Хирургические методики одноэтапной дентальной имплантации.</p> <p>Тема 15.5: Хирургические методики двухэтапной дентальной имплантации.</p> <p>Тема 15.6: Ортопедический этап дентальной имплантации.</p> <p>Тема 15.7: Современные остеопластические материалы.</p> <p>Тема 15.8: Реконструктивная хирургия полости рта.</p> <p>Тема 15.9: Синус-лифтинг.</p> <p>Тема 15.10: Пластика мягких тканей в области дентальных имплантатов</p> <p>Тема 15.11: Профилактика и лечение осложнений стоматологической имплантации.</p> <p>Тема 15.12: Правовые аспекты дентальной имплантации.</p>	<p>Хирургические методики одноэтапной дентальной имплантации.</p> <p>Хирургические методики двухэтапной дентальной имплантации.</p> <p>Ортопедический этап дентальной имплантации.</p> <p>Современные остеопластические материалы.</p> <p>Применение биокomпозиционных материалов в стоматологической имплантологии и реконструктивной хирургии полости рта.</p> <p>Синус-лифтинг. Методики открытого и закрытого синус-лифтинга.</p> <p>Пластика мягких тканей в области дентальных имплантатов.</p> <p>Профилактика и лечение осложнений стоматологической имплантации.</p> <p>Правовые аспекты дентальной имплантации.</p>	<p>ПК-7</p> <p>ПК-7</p> <p>ПК-7</p> <p>ПК-7</p> <p>ПК-7</p> <p>ПК-7</p> <p>ПК-7</p> <p>ПК-7</p> <p>ПК-6</p>
Педагогика	<p>Раздел 1: Дидактические основы педагогической деятельности в вузе</p> <p>Тема 1.1: Педагогика в медицинском образовании. Активные, интерактивные методы, формы и технол</p> <p>Тема 1.2: Организация практических занятий в медицинском вузе</p> <p>Раздел 2: Мотивы и мотивационная готовность к формированию готовности к здоровому образу жизни</p> <p>Тема 2.1: Роль педагогики в формировании готовности</p>	<p>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</p> <p>Модель практического занятия в медицинском вузе. Проектирование индивидуальной образовательной траектории и непрерывное медицинское образование</p> <p>Цель, задачи и функциям педагогики в работе врача с</p>	<p>УК-3</p> <p>УК-3</p> <p>ПК-9</p>







	<p>(стандарты, порядки,</p> <p>Раздел 3: Информационные технологии в здравоохранении</p> <p>Тема 3.1: Состояние и перспективы применения информационных технологий в здравоохранении Специальные</p> <p>Тема 3.2: Организация применения телемедицинских технологий</p> <p>Тема 3.3: Информационные системы в здравоохранении. Электронная медицинская карта</p> <p>Тема 3.4: Специальные медицинские регистры и базы данных</p> <p>Тема 3.5: Основы кибербезопасности. Организация обработки и защиты персональных данных.</p> <p>Тема 3.6: Врачебная тайна: требования к соблюдению</p>	<p>порядки, клинические рекомендации, критерии качества медицинской помощи)</p> <p>Состояние и перспективы применения информационных технологий в здравоохранении.</p> <p>Организация применения телемедицинских технологий.</p> <p>Информационные системы в здравоохранении. Электронная медицинская карта.</p> <p>Специальные медицинские регистры и базы данных.</p> <p>Организация обработки и защиты персональных данных.</p> <p>Врачебная тайна: требования к соблюдению</p>	<p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-9; ПК-10; ПК-11</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-9; ПК-10; ПК-11</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-9; ПК-10; ПК-11</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-9; ПК-10; ПК-11</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-9; ПК-10; ПК-11</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-9; ПК-10; ПК-11</p>
Микробиология	<p>Раздел 1: Предмет микробиология, Общая микробиология</p> <p>Тема 1.1: Предмет микробиология, Общая микробиология</p> <p>Раздел 2: Частная микробиология</p> <p>Тема 2.1: Частная микробиология</p>	<p>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.</p> <p>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</p>	<p>ПК-1; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-5</p>



	<p>Раздел 3: Особенности современных методов клинической микробиологии, их диагностические возможности</p> <p>Тема 3.1: Особенности современных методов клинической микробиологии, их диагностические возможности</p>	<p>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</p>	<p>ПК-1; ПК-5</p>
	<p>Раздел 4: Клиническая микробиология</p> <p>Тема 4.1: Клиническая микробиология</p>	<p>Концепция профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП). Микробиологический мониторинг в ЛПО. Дезинфекция и стерилизация в ЛПО. Микробиологические основы химиотерапии бактериальных инфекций. Антибиотики, механизм действия. Проблема антибиотикорезистентности. Этиологическая роль микробов в развитии внутрибольничных и оппортунистических инфекций. Сепсис – мультифункциональная проблема. Причины, диагностика и способы лечения.</p>	<p>ПК-1; ПК-5</p>
<p>Онкологическая настороженность</p>	<p>Раздел 1: Понятия онкоскрининга и онкопрофилактики. Методы и реализация в РФ)</p> <p>Тема 1.1: Понятия онкоскрининга и онкопрофилактики. Методы и реализация в РФ)</p> <p>Раздел 2: Онкоскрининг и онкопрофилактика на примере опухолей кожи</p> <p>Тема 2.1: Онкоскрининг и онкопрофилактика на примере опухолей кожи</p> <p>Раздел 3: Ранняя диагностика и профилактика опухолей ЖКТ</p> <p>Тема 3.1: Ранняя диагностика и профилактика опухолей ЖКТ</p> <p>Раздел 4: Ранняя диагностика и</p>		<p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p>



	<p>профилактика опухолей головы и шеи</p> <p>Тема 4.1: Ранняя диагностика и профилактика опухолей головы и шеи</p> <p>Раздел 5: Ранняя диагностика и профилактика опухолей женской половой сферы</p> <p>Тема 5.1: Ранняя диагностика и профилактика опухолей женской половой сферы</p> <p>Раздел 6: Ранняя диагностика и профилактика опухолей мочеполовой системы</p> <p>Тема 6.1: Ранняя диагностика и профилактика опухолей мочеполовой системы</p> <p>Раздел 7: Ранняя диагностика и профилактика опухолей молочных желез</p> <p>Тема 7.1: Ранняя диагностика и 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-1; ПК-2; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p>
<p>Коммуникативные навыки</p>	<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</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>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-5</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-5</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-5</p>



	<p>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>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> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-5</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-5</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 синдром</p> <p>Тема 1.2: Неотложная помощь пациентам с осложненным гипертоническим кризом, острым нарушением мозгов</p> <p>Тема 1.3: Неотложная помощь пациентам с тромбоэмболией легочной артерии</p> <p>Тема 1.4: Оказание неотложной помощи при различных жизнеугрожающих состояниях</p>	<p>Неотложная помощь при остром коронарном синдроме, кардиогенном шоке. Неотложная помощь при остром коронарном синдроме, отёке легких</p> <p>Неотложная помощь при остром нарушении мозгового кровообращения</p> <p>Неотложная помощь при тромбоэмболии легочной артерии</p> <p>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</p>	<p>ПК-1; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-5</p>



	<p>Раздел 2: Диагностика состояний, угрожающих жизни</p> <p>Тема 2.1: Диагностика остановки кровообращения</p> <p>Тема 2.2: Алгоритм ABCDE</p> <p>Раздел 3: Базовые реанимационные мероприятия и автоматическая наружная дефибрилляция</p> <p>Тема 3.1: Базовая сердечно-легочная реанимация – алгоритм, отработка практического навыка</p> <p>Тема 3.2: Неотложная помощь при обструкции дыхательных путей инородным телом. Укладка пострадавшего</p> <p>Тема 3.3: Базовая сердечно-легочная реанимация с применением АНД</p> <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>Распознавание остановки сердца</p> <p>Алгоритм ABCDE</p> <p>Цепь выживания. Последовательность базовых реанимационных мероприятий у взрослых/детей</p> <p>Обструкция дыхательных путей инородным телом. Укладка пострадавшего без сознания, но со спонтанным дыханием</p> <p>Последовательность базовых реанимационных мероприятий у взрослых/детей. Применение автоматического наружного дефибриллятора</p> <p>Предупреждение внегоспитальной внезапной сердечной смерти. Алгоритм расширенных реанимационных мероприятий</p>	<p>ПК-1; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-5</p>
<p>Терапевтическая стоматология</p>	<p>Раздел 1: Объем терапевтической помощи у пациентов с острыми одонтогенными воспалительными процессам</p> <p>Тема 1.1: Особенности проявлений заболеваний слизистой оболочки полости рта</p> <p>Тема 1.2: Особенности проявлений общесоматической патологии в полости рта.</p> <p>Тема 1.3: Особенности проявлений при сочетании со стоматологической патологией.</p> <p>Тема 1.4: Одонтогенные воспалительные процессы. Диагностика. Объем</p>	<p>Особенности проявлений заболеваний слизистой оболочки полости рта и заболеваний пародонта у больных разных возрастных групп и с различными вариантами неспецифической и иммунологической реактивности организма.</p> <p>Особенности проявлений общесоматической патологии в полости рта. Корреляция с тяжестью и формами заболеваний.</p> <p>Особенности проявлений при сочетании со стоматологической патологией. Тактика врача.</p> <p>Одонтогенные воспалительные процессы. Диагностика. Объем терапевтической помощи.</p>	<p>ПК-2</p> <p>ПК-2</p> <p>ПК-2</p> <p>ПК-2</p>



	<p>терапевтической помощи.</p> <p>Тема 1.5: Пародонтит: классификация, диагностика, лечение.</p> <p>Тема 1.6: Острый пародонтит: диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.</p> <p>Тема 1.7: Хронический апикальный пародонтит: диагностика, дифференциальная диагностика.</p> <p>Тема 1.8: Хронический апикальный пародонтит: объем терапевтической помощи, методики лечения.</p> <p>Тема 1.9: Хронический апикальный пародонтит. Особенности лечения</p> <p>Тема 1.10: Оценка эффективности лечения в отдаленные сроки наблюдения.</p> <p>Раздел 2: Травма зубов. Показания к выбору консервативных методов лечения</p> <p>Тема 2.1: Травма зуба.</p> <p>Тема 2.2: Принципы лечебных мероприятий при переломе корня зуба.</p>	<p>Пародонтит: классификация, диагностика, лечение. Современный подход к терапевтическому лечению. Качество оказания терапевтической стоматологической помощи.</p> <p>Острый пародонтит: диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.</p> <p>Хронический апикальный пародонтит: диагностика, дифференциальная диагностика. Лучевая диагностика.</p> <p>Хронический апикальный пародонтит: объем терапевтической помощи, методики лечения.</p> <p>Хронический апикальный пародонтит. Особенности лечения гранулирующей и гранулематозных форм.</p> <p>Оценка эффективности лечения в отдаленные сроки наблюдения.</p> <p>Травма зуба. Показания к выбору консервативных методов лечения при переломах коронковой части</p> <p>Принципы лечебных мероприятий при переломе корня зуба.</p>	<p>ПК-5</p> <p>ПК-5; ПК-10</p> <p>ПК-5; ПК-10</p> <p>ПК-5; ПК-10</p> <p>ПК-5; ПК-10</p> <p>ПК-5; ПК-10</p> <p>ПК-5</p> <p>ПК-10</p>
Ортопедическая стоматология	<p>Раздел 1: Современные способы ортопедического лечения</p> <p>Тема 1.1: Организация ортопедической помощи на этапах медицинской эвакуации</p> <p>Тема 1.2: Типы дефектов зубного ряда.</p> <p>Тема 1.3: Протезирование несъемными конструкциями.</p> <p>Тема 1.4: Протезирование</p>	<p>Организация ортопедической помощи на этапах медицинской эвакуации: профилактика болевого шока, кровотечения, асфиксии.</p> <p>Типы дефектов зубного ряда. Современные способы ортопедического лечения.</p> <p>Современный подход к протезированию несъемными ортопедическими стоматологическими конструкциями.</p> <p>Современный подход к</p>	<p>ПК-5</p> <p>ПК-5</p> <p>ПК-5</p> <p>ПК-5</p>



	<p>съемными конструкциями.</p> <p>Тема 1.5: Особенности экто- и эндопротезирования после расширенных операций в ЧЛО.</p> <p>Тема 1.6: Современные материалы для изготовления эктопротезов.</p> <p>Раздел 2: Ортопедический этап дентальной имплантации</p> <p>Тема 2.1: Планирование ортопедического этапа лечения с использованием имплантатов</p> <p>Раздел 3: Миография и телерентгенография при болезнях височно-нижнечелюстного сустава.</p> <p>Тема 3.1: Методики проведения миографии и телерентгенографии при болезнях ВНЧС</p>	<p>протезированию съемными ортопедическими стоматологическими конструкциями.</p> <p>Особенности экто- и эндопротезирования после расширенных операций в ЧЛО.</p> <p>Современные материалы для изготовления эктопротезов.</p> <p>Ортопедический этап дентальной имплантации. Планирование ортопедического этапа лечения с использованием имплантатов. Ошибки и осложнения ортопедического этапа дентальной имплантации.</p> <p>Методики проведения миографии и телерентгенографии при болезнях ВНЧС (височно-нижнечелюстного сустава). Показания к назначению. Информативность и трактовка результатов.</p>	<p>ПК-5</p> <p>ПК-5</p> <p>ПК-5</p> <p>ПК-5</p>
<p>Практики:</p>			
<p>Производственная (клиническая) практика</p>	<p>Раздел 1: Клиническая производственная практика</p> <p>Тема 1.1: Организация хирургической стоматологии</p> <p>Тема 1.2: Методы обследования в хирургической стоматологии</p> <p>Тема 1.3: Премедикация. Интенсивная терапия системных осложнений</p> <p>Тема 1.4: Реанимационные мероприятия в практике врача стоматолога</p> <p>Тема 1.5: Методы удаления зубов</p> <p>Тема 1.6: Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области</p> <p>Тема 1.7: Специфические воспалительные процессы челюстно-лицевой области</p>	<p>Организация хирургической стоматологии</p> <p>Методы обследования в хирургической стоматологии</p> <p>Премедикация, Интенсивная терапия системных осложнений</p> <p>Реанимационные мероприятия в практике врача стоматолога</p> <p>Методы удаления зубов</p> <p>Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области</p> <p>Специфические воспалительные процессы челюстно-лицевой области</p>	<p>ПК-5</p> <p>ПК-5; ПК-6</p> <p>ПК-5; ПК-6</p> <p>ПК-5; ПК-7; ПК-13</p> <p>ПК-5; ПК-6</p> <p>ПК-5; ПК-6</p> <p>ПК-5; ПК-6</p>



	<p>Тема 1.8: Заболевания и поражения височно-нижнечелюстного сустава</p> <p>Тема 1.9: Заболевания и повреждения слюнных желез</p> <p>Тема 1.10: Заболевания и повреждения нервов лица</p> <p>Тема 1.11: Травматические поражения в хирургической стоматологии</p> <p>Тема 1.12: Опухоли, опухолеподобные поражения органов полости рта, челюстей</p> <p>Тема 1.13: Хирургические методы лечения пародонта</p> <p>Тема 1.14: Дентальная имплантация</p>	<p>Заболевания и поражения височно-нижнечелюстного сустава</p> <p>Заболевания и повреждения слюнных желез</p> <p>Заболевания и повреждения нервов лица</p> <p>Травматические поражения в хирургической стоматологии</p> <p>Опухоли, опухолеподобные поражения органов полости рта, челюстей</p> <p>Хирургические методы лечения пародонта</p> <p>Дентальная имплантация</p>	<p>ПК-5; ПК-6</p> <p>ПК-5; ПК-6</p> <p>ПК-5; ПК-6</p> <p>ПК-5; ПК-6</p> <p>ПК-5; ПК-6</p> <p>ПК-5; ПК-6</p> <p>ПК-5; ПК-6</p>
<p>Производственная "Педагогическая" практика</p>	<p>Раздел 1: Педагогическая практика</p> <p>Тема 1.1: Педагогика в деятельности образовательного и лечебного учреждения</p> <p>Тема 1.2: Модульное обучение и компетентностный подход как основа обучения врачей</p> <p>Тема 1.3: Непрерывность образования как условие реализации компетентностного подхода.</p>	<p>Роль педагогики в медицинском образовании. Ключевые понятия педагогики. Педагогическая система: цели, задачи, стили взаимодействия, дидактические принципы, принципы воспитания, формы, методы, содержание, средства обучения и воспитания. Функции педагогики в формировании готовности пациентов, членов их семей к здоровому образу жизни.</p> <p>Компетенция и компетентность, достоинства и преимущества компетентностного подхода в обучении. Основные компоненты образования и критерии отбора содержания образования: знания, умения, опыт поиска знаний, эмоционально-оценочное отношение к знаниям и опыту; характеристика ключевых компетенций и профессиональной компетенции специалиста</p> <p>Образовательный стандарт как модель реализации компетентностного подхода Непрерывность образования как условие реализации компетентностного подхода. Современные образовательные технологии. Модульное обучение</p>	<p>УК-1; УК-2</p> <p>УК-1; УК-2</p> <p>УК-1; УК-2</p>





	<p>Тема 1.4: Методы, формы и инновационные технологии в обучении врачей</p>	<p>как технология компетентного подхода. Модульно-рейтинговая система обучения как фактор повышения качества подготовки специалиста в вузе.</p> <p>Методы обучения студентов, пациентов и членов их семей. Формы работы с пациентами и членами их семей Инновационные технологии в обучении врачей-ординаторов. Интерактивное обучение как современная технология реализации компетентного подхода. Новые информационные обучающие технологии. Современные модели и информационные технологии активного обучения. Мониторинг оценки качества обученности пациентов и членов их семей к сохранению и укреплению своего здоровья и здоровья окружающих.</p>	<p>УК-1; УК-2</p>
	<p>Тема 1.5: Мотивы и мотивационная готовность к формированию готовности к здоровому образу жизни</p>	<p>Побудительные механизмы активности человека: потребности и мотивы: виды, классификации. Мотивация отклоняющегося поведения. Методы изучения мотивации и мотивов. Способы преодоления барьеров в общении с пациентами и членами их семей немотивированных к сохранению здоровья. Балльно-рейтинговая система оценивания готовности пациентов к сохранению и укреплению своего здоровья и здоровья окружающих: показатели и критерии.</p>	<p>УК-1; УК-2</p>
	<p>Тема 1.6: Организация самостоятельной и самообразовательной деятельности в обучении врач-ординатор</p>	<p>Организация самостоятельной, самообразовательной и креативной деятельности в обучении врачей-ординаторов. Разработка графов, ситуационных задач как дидактических средств обучения. Моделирование, проектирование и проведение дидактических игр. Подготовка и проведение «круглых столов» по преодолению барьеров в общении с пациентами и членами их семей немотивированных на здоровый образ жизни.</p>	<p>УК-1; УК-2</p>
<p>Производственная (клиническая) практика</p>	<p>Раздел 1: Клиническая производственная практика</p>		



	Тема 1.1: Организация хирургической стоматологии	Организация хирургической стоматологии	ПК-5
	Тема 1.2: Методы обследования в хирургической стоматологии	Методы обследования в хирургической стоматологии	ПК-5; ПК-6
	Тема 1.3: Премедикация. Интенсивная терапия системных осложнений	Премедикация, Интенсивная терапия системных осложнений	ПК-5; ПК-6
	Тема 1.4: Реанимационные мероприятия в практике врача стоматолога	Реанимационные мероприятия в практике врача стоматолога	ПК-5; ПК-7; ПК-13
	Тема 1.5: Методы удаления зубов	Методы удаления зубов	ПК-5; ПК-6
	Тема 1.6: Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области	ПК-5; ПК-6
	Тема 1.7: Специфические воспалительные процессы челюстно-лицевой области	Специфические воспалительные процессы челюстно-лицевой области	ПК-5; ПК-6
	Тема 1.8: Заболевания и поражения височно-нижнечелюстного сустава	Заболевания и поражения височно-нижнечелюстного сустава	ПК-5; ПК-6
	Тема 1.9: Заболевания и повреждения слюнных желез	Заболевания и повреждения слюнных желез	ПК-5; ПК-6
	Тема 1.10: Заболевания и повреждения нервов лица	Заболевания и повреждения нервов лица	ПК-5; ПК-6
	Тема 1.11: Травматические поражения в хирургической стоматологии	Травматические поражения в хирургической стоматологии	ПК-5; ПК-6
	Тема 1.12: Опухоли, опухолеподобные поражения органов полости рта, челюстей	Опухоли, опухолеподобные поражения органов полости рта, челюстей	ПК-5; ПК-6
	Тема 1.13: Хирургические методы лечения пародонта	Хирургические методы лечения пародонта	ПК-5; ПК-6
	Тема 1.14: Дентальная имплантация	Дентальная имплантация	ПК-5; ПК-6
Государственный экзамен	Раздел 1: Стоматология хирургическая Тема 1.1: Стоматология хирургическая	Стоматология хирургическая	ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-13

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