

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ»**

Индекс дисциплины: Б1.О.01

Специальность: 31.08.72 Стоматология общей практики

Уровень высшего образования – ОРДИНАТУРА

Квалификация выпускника – Врач-стоматолог

Кафедра стоматологии ФПК и ППС

Форма обучения – очная

Курс – 1, 2

Семестр – 1, 2, 3

Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах) - 31/1116

Лекции – 24 часа

Практические занятия – 534 часа

Самостоятельная работа – 558 часов

Форма контроля – зачет с оценкой

Махачкала 2023

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения данной дисциплины является получение ординаторами комплекса фундаментальных знаний и практических навыков в области стоматологии общей практики, которые позволят им разрабатывать и реализовывать мероприятия по оказанию квалифицированной стоматологической помощи населению, а также использование полученных знаний в своей научно-исследовательской деятельности.

Задачи:

1. Обеспечить профессиональную подготовку врача-специалиста (стоматолога общей практики), сформировать у него профессиональные знания, умения, навыки с целью самостоятельного ведения больных.
2. Изучить основы медицинского законодательства и правовой базы в сфере оказания стоматологических услуг.
3. Обеспечить углубленное изучение вопросов этиологии, патогенеза, клинических проявлений, диагностики и дифференциальной диагностики, лечения и профилактики основных стоматологических заболеваний, лабораторных и функциональных методов исследования с учетом современных достижений медицины.
4. Быть в курсе направлений развития современной стоматологической науки и использовать это в практической деятельности.
5. Совершенствовать знания, умения, навыки по основам организации и оказания неотложной помощи при состояниях, угрожающих жизни пациента непосредственно на рабочем месте, до прибытия специалистов по оказанию неотложной скорой помощи (анафилактический шок, гипертонический криз, сердечный приступ и т. д.)
6. Обучить врача-ординатора основам научно-исследовательской работы (НИР).
7. Совершенствовать знания основ медицинской этики и деонтологии врача и медицинской психологии, применительно к стоматологии.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование категории (группы) компетенции	Код и наименование компетенции и индикатора достижения (ИД) компетенции	
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте	ИД-1 Анализирует достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений Уметь анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач Владеть навыками анализа, синтеза клинико-anamnestической информации ИД-2 Определяет возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте Знать профессиональные источники информации, базы данных Уметь проводить дифференциально-диагностический поиск на основании данных обследования и использования профессиональных источников информации Владеть навыками применения системного и междисциплинарного подходов к решению профессиональных задач

<p>Медицинская деятельность</p>	<p>ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику, направлять на обследования пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний</p>	<p>ИД-1 Способен проводить клиническую диагностику стоматологических заболеваний Знать Биологическая роль зубочелюстной области, биомеханика жевания, возрастные изменения челюстно-лицевой области, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды. Основные вопросы нормальной и патологической физиологии зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием других систем организма и уровни их регуляции. Нормальное строение зубов, челюстей и нарушения строения при зубочелюстных, лицевых аномалиях. Клиническая картина, методы диагностики, классификация заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ. Клиническая картина, методы диагностики, классификация заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава. Нормальное функционирование зубочелюстной системы и нарушение ее функций при аномалиях прикуса. Значение специальных и дополнительных методов исследования для дифференциальной диагностики стоматологических заболеваний. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем. Уметь Проводить физикальные исследования и интерпретировать их результаты. Выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний. Интерпретировать результаты первичного и повторного осмотра пациентов. Диагностировать кариес, болезни пульпы и периодонта, заболевания пародонта, слизистой рта. Диагностировать зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей; выявлять факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния). Владеть Первичный осмотр пациентов. Повторный осмотр пациентов. Установление предварительного диагноза. Постановка окончательного диагноза.</p> <p>ИД-2 Способен направлять на обследование пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний Знать Значение специальных и дополнительных методов исследования для диагностики и дифференциальной диагностики стоматологических заболеваний. Значение лабораторных и инструментальных исследований Значение направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам. Уметь Обосновывать необходимость и объем специальных и дополнительных методов исследования для диагностики и дифференциальной диагностики стоматологических заболеваний. Обосновывать необходимость и объем лабораторных и инструментальных исследований. Обосновывать необходимость направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам. Владеть Направление пациентов на специальные и дополнительные методы исследования для диагностики и дифференциальной диагностики стоматологических заболеваний. Направление пациентов на лабораторные и инструментальные исследования. Направление на консультацию к врачам-специалистам.</p>
---------------------------------	---	--

<p>Медицинская деятельность</p>	<p>ОПК-5 Способен назначать и проводить лечение и контроль его эффективности и безопасности у пациентов со стоматологическими заболеваниями</p>	<p>ИД-1 Разрабатывает план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями Знать стандарты оказания специализированной медицинской помощи, показания и противопоказания к применению лекарственных средств Уметь разработать план лечения пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), выбрать необходимый объем специализированной медицинской помощи Владеть навыками применения алгоритмов по оказанию плановой медицинской помощи, навыками выявления нежелательных и токсических реакций применяемых лекарственных средств на основе анализа клинических проявлений и применения инструментальных методов исследования</p> <p>ИД-2 Осуществляет контроль эффективности и безопасности лечебных воздействий доступными средствами Знать современные методы эффективного и безопасного лечения согласно действующим клиническим рекомендациям; основные нежелательные и токсические реакции групп ЛС и отдельных препаратов Уметь проводить мониторинг эффективности и безопасности использования лекарственных препаратов и медицинских изделий для пациентов Владеть оценкой эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов и медицинских изделий для пациентов в процессе лечения пациентов</p>
<p>Медицинская деятельность</p>	<p>ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения</p>	<p>ИД-1 Способен проводить санитарно-противоэпидемические и иные профилактические мероприятия по охране здоровья населения Знать Особенности профилактики онкопатологии. Основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения. Санитарно-эпидемиологические нормы и требования. Правила применения средств индивидуальной защиты. Уметь Использовать методы первичной и вторичной профилактики. Применять средства индивидуальной защиты. Владеть Проведение мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности. Назначение профилактических процедур.</p> <p>ИД-2 Способен контролировать эффективность санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения Знать Принципы диспансерного наблюдения в различных категориях пациентов и среди населения Уметь Проводить профилактические осмотры различных категорий граждан Владеть Проведение профилактических осмотров населения</p>
<p>Медицинская деятельность</p>	<p>ОПК-7. Способен проводить мероприятия по формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики стоматологических заболеваний</p>	<p>ИД-1 Проводит разъяснительную работу по профилактике и формированию здорового образа жизни Знать нормативные правовые документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов при заболеваниях, основы здорового образа жизни, методы его формирования Уметь разрабатывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ Владеть осуществление диспансеризации населения с целью раннего выявления заболеваний и (или) состояний и основных факторов риска</p>

		<p>их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами</p> <p>ИД-2 Способен проводить мероприятия по санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики стоматологических заболеваний</p> <p>Знать Этиология, патогенез, профилактика часто встречающихся заболеваний челюстно-лицевой области.</p> <p>Методы профилактики зубочелюстных, лицевых аномалий у детей и взрослых.</p> <p>Клиническая картина, симптомы основных заболеваний и пограничных состояний челюстно-лицевой области у взрослых и детей, их профилактика.</p> <p>Уметь Проводить профилактику заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез.</p> <p>Применять методы организации первичной профилактики стоматологических заболеваний в любой возрастной группе.</p> <p>Владеть Подбор лекарственных препаратов для профилактики стоматологических заболеваний.</p> <p>Формирование плана профилактической стоматологической помощи пациенту.</p> <p>Профилактика заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе онкогигиеническая профилактика и вторичная профилактика онкологических новообразований, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ.</p>
<p>Медицинская деятельность</p>	<p>ПК-1 Способен к проведению обследования и лечения пациентов при стоматологических заболеваниях</p>	<p>ИД-1 Проводит обследование и лечение пациентов с терапевтическими стоматологическими заболеваниями</p> <p>Знать Клиническая картина, методы диагностики, классификация заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ.</p> <p>Клиническая картина, симптомы патологии в полости рта, медицинские показания к применению различных методов лечения.</p> <p>Принципы, приемы и методы анестезии в стоматологии.</p> <p>Порядок оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях.</p> <p>Стандарты медицинской помощи при стоматологических заболеваниях.</p> <p>Уметь Диагностировать кариес, болезни пульпы и пародонта, заболевания пародонта, слизистой рта.</p> <p>Выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний.</p> <p>Проводить лечение заболеваний твердых тканей зубов, пульпы и периапикальных тканей, пародонта, слизистой оболочки рта.</p> <p>Назначать медикаментозную терапию при заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств, а также немедикаментозную терапию в соответствии с медицинскими показаниями.</p> <p>Оценивать эффективность и безопасность медикаментозных и немедикаментозных методов лечения.</p> <p>Формулировать медицинские показания к избранному методу лечения с учетом этиологии и патогенеза заболевания.</p> <p>Определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов</p> <p>Определять необходимость направления пациента к соответствующим врачам-специалистам.</p> <p>Владеть Лечение заболеваний зубов, пародонта.</p>

	<p>Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ.</p> <p>Лечение молочных и постоянных зубов.</p> <p>Специализированный прием по лечению кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков.</p> <p>Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта (исключая лечение детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта).</p> <p>Подбор лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний.</p> <p>Выполнение физиотерапевтических процедур.</p> <p>Формирование плана лечения пациента при стоматологических заболеваниях.</p> <p>Консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний.</p> <hr/> <p>ИД-2 Проводит обследование и лечение пациентов с хирургическими стоматологическими заболеваниями</p> <p>Знать Клинические проявления основных синдромов, требующих хирургического лечения.</p> <p>Клиническая картина, методы диагностики, классификация заболеваний слюнных желез, альвеолярных отростков, челюстей, лица.</p> <p>Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-нижнечелюстного сустава.</p> <p>Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний слюнных желез, врожденных, приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей, лица.</p> <p>Клиническая картина, симптомы основных заболеваний и пограничных состояний челюстно-лицевой области у взрослых и детей, их лечение</p> <p>Общие и функциональные методы лечения пациентов с челюстно-лицевой патологией.</p> <p>Топографическая анатомия головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов, эмбриология зубочелюстной области, основные нарушения эмбриогенеза.</p> <p>Основные методы вспомогательного хирургического лечения пациентов с зубочелюстными аномалиями.</p> <p>Принципы, приемы и методы анестезии в стоматологии.</p> <p>Порядок оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях.</p> <p>Стандарты медицинской помощи при стоматологических заболеваниях.</p> <p>Уметь Диагностировать зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей; выявлять факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния).</p> <p>Применять различные методики местной анестезии челюстно-лицевой области, блокады с применением препаратов для местной анестезии, определять медицинские показания к общей анестезии.</p> <p>Выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний.</p>
--	--

		<p>Назначать медикаментозную терапию при заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств, а также немедикаментозную терапию в соответствии с медицинскими показаниями.</p> <p>Оценивать эффективность и безопасность медикаментозных и немедикаментозных методов лечения.</p> <p>Применять физиотерапевтические процедуры для лечения и восстановления поврежденных после лечения тканей.</p> <p>Формулировать медицинские показания к избранному методу лечения с учетом этиологии и патогенеза заболевания.</p> <p>Определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов</p> <p>Определять необходимость направления пациента к соответствующим врачам-специалистам.</p> <p>Владеть Выявление у пациентов зубочелюстных, лицевых аномалий, деформаций и предпосылок их развития, выявление факторов риска онкопатологии (в том числе различных фоновых процессов, предопухольных состояний).</p> <p>Лечение заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез.</p> <p>Хирургическая помощь в пределах проведения операции удаления зуба (исключая ретинированные и дистопированные), вскрытие поднадкостничных абсцессов при периостите челюстей.</p> <p>Оказание медицинской помощи пациентам при острых и хронических одонтогенных воспалительных процессах, обострении хронических заболеваний челюстно-лицевой области.</p> <p>Подбор лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний. Выполнение физиотерапевтических процедур.</p> <p>Формирование плана лечения пациента при стоматологических заболеваниях.</p> <p>Консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний.</p> <hr/> <p>ИД-3 Проводит обследование и лечение пациентов с ортопедическими стоматологическими заболеваниями</p> <p>Знать Нормальное строение зубов, челюстей и нарушения строения при зубочелюстных, лицевых аномалиях.</p> <p>Клиническая картина, методы диагностики, классификация врожденных и приобретенных аномалий зубов, зубных рядов.</p> <p>Нормальное функционирование зубочелюстной системы и нарушение ее функций при аномалиях прикуса.</p> <p>Морфологические изменения в зубочелюстной системе при ортопедическом и ортодонтическом лечении.</p> <p>Клиническая картина, основные методы ортопедического лечения патологии твердых тканей, заболеваний пародонта, патологической стираемости, патологии височно-нижнечелюстного сустава.</p> <p>Принципы, приемы и методы анестезии в стоматологии.</p> <p>Порядок оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях.</p> <p>Стандарты медицинской помощи при стоматологических заболеваниях.</p> <p>Уметь Диагностировать дефекты зубных рядов, патологии пародонта, полное отсутствие зубов.</p> <p>Выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний.</p>
--	--	--

		<p>Пользоваться методами лечения дефектов зубных рядов ортопедическими конструкциями в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантатах).</p> <p>Применять методы лечения дефектов зубных рядов ортопедическими конструкциями в пределах частичных и полных съемных пластиночных протезов.</p> <p>Применять физиотерапевтические процедуры для лечения и восстановления поврежденных после лечения тканей</p> <p>Формулировать медицинские показания к избранному методу лечения с учетом этиологии и патогенеза заболевания</p> <p>Определять необходимость направления пациента к соответствующим врачам-специалистам</p> <p>Владеть Выявление у пациентов дефектов коронок зубов и зубных рядов.</p> <p>Ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантатах).</p> <p>Ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах частичных и полных съемных пластиночных протезов.</p> <p>Подбор лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний.</p> <p>Выполнение физиотерапевтических процедур.</p> <p>Формирование плана лечения пациента при стоматологических заболеваниях.</p> <p>Консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний.</p>
<p>Медицинская деятельность</p>	<p>ПК-2 Способен к ведению медицинской документации, организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>	<p>ИД-1 Осуществляет ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа</p> <p>Знать правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно</p> <p>Уметь заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья прикрепленного населения</p> <p>Владеть составлять план работы и отчет о своей работе</p> <hr/> <p>ИД-2 Организует деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала</p> <p>Знать требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии; должностные обязанности находящихся в распоряжении медицинских работников</p> <p>Уметь использовать в работе персональные данные пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну; проводить работу по организации и проведению противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции</p> <p>Владеть осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящихся в распоряжении медицинским персоналом</p>

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Стоматология общей практики» относится к Блоку 1 «Дисциплины» обязательной части ОПОП ВО по направлению подготовки 31.08.72 Стоматология общей практики и осваивается в первом, втором и третьем семестрах. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

4. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ

Вид работы	Всего часов	Количество часов в семестре		
		1	2	3
Контактная работа (всего), в том числе:	558	180	180	198
Лекции (Л)	24	8	8	8
Практические занятия (ПЗ)	534	172	172	190
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	558	180	180	198
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой	–	–	Зачет с оценкой
ИТОГО: общая трудоемкость	1116 ч.	360 ч.	360 ч.	396 ч.
	31 ЗЕТ	10 ЗЕТ	10 ЗЕТ	11 ЗЕТ

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	Коды формируемых компетенций	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1 СЕМЕСТР			
БЛОК I. ОБЩАЯ СТОМАТОЛОГИЯ			
1.	УК-1.1 ПК-2.1 ПК-2.2	<u>Раздел 1.</u> Нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских стоматологических организаций.	1. Особенности ведения медицинской стоматологической документации. 2. Принципы сбора и дальнейшей обработки медицинской статистической информации.
2.	УК-1.1 ОПК-4.1	<u>Раздел 2.</u> Анатомо-физиологические особенности челюстно-лицевой области.	1. Общие сведения о прорезывании, анатомии и гистологии зубов. 2. Зубочелюстной аппарат. Кровоснабжение. Иннервация. Лимфатическая сеть 3. Функциональное значение зубочелюстной системы и органов полости рта

3.	ОПК-4.2	<u>Раздел 3.</u> Основные и дополнительные методы обследования в стоматологии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные методы обследования зубов. 2. Основные методы обследования зубных рядов. 3. Основные методы обследования пародонта. 4. Основные методы обследования слизистой оболочки рта. 5. Современные методы и средства лучевой диагностики в стоматологии. 6. Цитологические, гистологические, иммунологические, бактериоскопические методы диагностики.
4.	ПК-1.1	<u>Раздел 4.</u> Особенности обезболивания в амбулаторной стоматологической практике.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка общего и психоэмоционального состояния пациента перед стоматологическим вмешательством. Современные методы премедикации в условиях стоматологической поликлиники. 2. Местная анестезия в амбулаторной стоматологической практике (медицинские показания, противопоказания, осложнения). Инфильтрационная анестезия. Проводниковая анестезия. 3. Осложнения местного обезболивания. Оказание первой помощи при осложнениях при проведении местного обезболивания.
5.	ОПК-4.2	<u>Раздел 5.</u> Неотложные состояния. Клиническая картина, оказание неотложной помощи при общесоматических осложнениях в амбулаторной стоматологической практике пациентам взрослого и детского возраста.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неотложная помощь при аллергических реакциях, острой дыхательной недостаточности и других неотложных состояниях. 2. Неотложная помощь при острой сосудистой, сердечно-сосудистой и иной патологии системы кровообращения. 3. Неотложная помощь при общесоматических осложнениях, развившихся во время стоматологических вмешательств. 4. Терминальные состояния и сердечно-легочная реанимация.
БЛОК II. СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ.			
6.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.1	<u>Раздел 6.</u> Болезни зубов некариозного происхождения. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гипоплазия эмали, флюороз, тетрациклиновые зубы. Гиперплазия эмали. 2. Клиновидный дефект, эрозия, гиперестезия твёрдых тканей зубов. Кислотный некроз эмали. 3. Современные генетические представления о наследственных нарушениях развития зуба (несовершенный амелогенез, дентиногенез, остеогенез). 4. Дисколориты. Травма зуба. Современные методы отбеливания и микроабразии эмали. Подбор препаратов и методов лечения в зависимости от вида дисколорита.
7.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ПК-1.1	<u>Раздел 7.</u> Кариес зубов. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кариес зубов. Теории происхождения кариеса зубов. Классификация, клиника, диагностика. 2. Принципы и техника препарирования твёрдых тканей зуба при кариесе. Выбор режущих инструментов и тактики препарирования кариозных полостей в зависимости от класса полости по Блеку. 3. Современные пломбировочные материалы (цементы, амальгамы, полимеры, композиты, компомеры, церомеры). Техника пломбирования зубов современными пломбировочными материалами. 4. Реставрационные технологии в терапевтической стоматологии. Использование штифтов из различных материалов под реставрацию. Современные реставрационные пломбировочные материалы и системы. 5. Ошибки и осложнения при лечении кариеса.

			6. Особенности клинической картины, диагностики и лечения кариеса молочных и постоянных зубов в детском возрасте.
8.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ПК-1.1	<u>Раздел 8.</u> Заболевания пульпы. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	1. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение пульпита. 2. Современные препараты и методики для лечения пульпита биологическим методом. 3. Хирургические методы лечения пульпита. Особенности обезболивания. Современные препараты для некротизации пульпы, медикаментозной обработки и заполнения корневых каналов. 4. Современные ротационные технологии в эндодонтии. Никель-титановые инструменты для обработки системы корневых каналов. Особенности практического применения. 5. Современные технологии obturации системы корневых каналов в эндодонтии. 6. Ошибки и осложнения при лечении пульпита. 7. Особенности клиники, диагностики и лечения пульпитов молочных и постоянных зубов в детском возрасте. Пломбировочные материалы для корневых каналов.
9.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.1	<u>Раздел 9.</u> Заболевания периодонта. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	1. Клиническая картина острого и хронического периодонтита. 2. Эндодонтический инструментарий: классификация, назначение инструментов, цветовое и цифровое кодирование. Основы препарирования корневых каналов. 3. Пломбировочные материалы для заполнения корневых каналов, техника пломбирования каналов гуттаперчей. Варианты заполнения верхушечного отверстия. 4. Хирургические методы лечения хронического периодонтита. 5. Ошибки и осложнения при лечении периодонтита. Профилактика хронической интоксикации и хронического сепсиса. 6. Особенности клиники, диагностики и лечения периодонтитов молочных и постоянных зубов в детском возрасте.
2 СЕМЕСТР			
10.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ПК-1.1	<u>Раздел 10.</u> Болезни пародонта. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения)	1. Воспалительные заболевания пародонта - гингивит. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения). 2. Воспалительные заболевания пародонта - пародонтит. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения). 3. Пародонтоз, пародонтолиз, пародонтомы. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения). 4. Местная медикаментозная терапия. 5. Хирургические методы лечения заболеваний пародонта: кюретаж, лоскутные операции, направленная регенерация костной ткани. Современные материалы и методы. 6. Ортопедические методы лечения заболеваний пародонта: временное и постоянное шинирование. 7. Применение физических методов лечения (лазер, фотодинамическая терапия, озонотерапия). 8. Заболевания пародонта в детском возрасте. Лечение, профилактика, диспансеризация.
11.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2;	<u>Раздел 11.</u> Заболевания слизистой оболочки полости рта. Клиническая	1. Травматические поражения слизистой оболочки (механическая, химическая, физическая травма). 2. Инфекционные заболевания (простой герпес, опоясывающий лишай, ячур, СПИД, кандидоз, гингивостоматит Венсана). Проявление ВИЧ-инфекции в полости рта.

	ПК-1.1	картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения)	<p>3. Аллергические заболевания полости рта (многоформная экссудативная эритема, хронический рецидивирующий афтозный стоматит, аллергия на стоматологические материалы).</p> <p>4. Изменения слизистой оболочки полости рта при некоторых системных заболеваниях и болезнях обмена: гипо- и авитаминозах, эндокринных заболеваниях, желудочно-кишечных заболеваниях, заболеваниях нервной и кровеносной системы.</p> <p>5. Аномалии и самостоятельные заболевания языка. Хейлиты, хронические трещины губ.</p> <p>6. Предраковые состояния и злокачественные новообразования слизистой оболочки рта и красной каймы губ.</p> <p>7. Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей. Классификация заболеваний слизистой оболочки полости рта у детей. Методы диагностики.</p>
БЛОК III. СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ.			
12.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.2	<u>Раздел 12.</u> Операция удаления зубов	<p>1. Показания и противопоказания к удалению постоянных зубов. Подготовка к удалению зуба. Методика удаления зуба.</p> <p>2. Удаление отдельных групп зубов верхней челюсти. Удаление отдельных групп зубов нижней челюсти.</p> <p>3. Удаление корней зубов щипцами. Удаление корней зубов и зубов элеваторами.</p> <p>Удаление корней зубов с помощью бормашины.</p> <p>4. Обработка раны после удаления зуба и уход за ней. Заживление раны после удаления зуба. Осложнения, возникающие во время и после удаления зуба.</p>
13.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ПК-1.2	<u>Раздел 13.</u> Одонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения)	<p>1. Периодонтит. Острый периодонтит. Хронический периодонтит. Хирургическое лечение хронического периодонтита.</p> <p>2. Периостит. Острый гнойный периостит челюсти. Хронический периостит челюсти.</p> <p>3. Одонтогенный гайморит. Одонтогенный остеомиелит челюсти.</p> <p>4. Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области. Клиническая картина абсцессов и флегмон отдельных областей лица и шеи. Распространенные флегмоны лица и шеи. Осложнения абсцессов и флегмон лица и шеи. Тактика врача-стоматолога общей практики. Неотложная помощь.</p> <p>5. Болезни прорезывания зубов. Перикоронит.</p> <p>6. Особенности течения и лечения одонтогенных воспалительных процессов у детей.</p>
14.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.2	<u>Раздел 14.</u> Заболевания и повреждения нервов лица и височно-нижнечелюстного сустава. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	<p>1. Заболевания и повреждения нервов лица. Заболевания тройничного, лицевого и языкоглоточного нервов. Неотложная помощь.</p> <p>2. Дисфункциональные и воспалительные заболевания ВНЧС у взрослых и детей.</p>
15.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1;	<u>Раздел 15.</u>	<p>1. Травма временных и постоянных зубов. Особенности современного подхода к лечению травмы зубов у взрослых и детей.</p> <p>2. Травма костей лицевого скелета. Неотложная помощь.</p>

	ОПК-5.2; ПК-1.2	Травма зубов и тканей челюстно-лицевой области. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	3. Вывих височно-нижнечелюстного сустава. Клиника, диагностика, лечение.
3 СЕМЕСТР			
16.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ПК-1.2	<u>Раздел 16.</u> Новообразования челюстно-лицевой области.	1. Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта. 2. Опухоли челюстно-лицевой области. Классификация опухолей TNM. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. 3. Онкологическая настороженность на взрослом и детском приеме.
БЛОК IV. СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ.			
17.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ПК-1.3	<u>Раздел 17.</u> Заболевания твердых тканей зубов.	1. Клиническая картина, этиология и патогенез заболеваний твердых тканей зубов. 2. Лечение при частичном разрушении коронок зубов. Вкладки. Искусственные коронки. 3. Лечение при полном разрушении коронковой части зуба. Основы восстановительных ортопедических вмешательств. Культевые коронки.
18.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.3	<u>Раздел 18.</u> Частичная вторичная адентия. Диагностика, клиническая картина, лечение.	1. Теоретические и клинические основы выбора метода лечения несъемными мостовидными протезами. 2. Клинические этапы лечения несъемными мостовидными протезами. 3. Современные конструкции мостовидных протезов. 4. Теоретические и клинические основы выбора метода лечения съемными протезами. 5. Клинические этапы лечения съемными протезами. 6. Частичные съемные пластиночные протезы. 7. Современные бюгельные протезы.
19.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.3	<u>Раздел 19.</u> Частичная вторичная адентия, осложненная деформацией зубных рядов.	1. Частичная вторичная адентия, осложненная феноменом Попова — Годона. Этиология и патогенез, клиническая картина. 2. Лечение, частичной вторичной адентии, осложненной феноменом Попова — Годона. Метод сошлифовывания. Метод дезокклюзии. Хирургический метод. Аппаратурно-хирургический метод.
20.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.3	<u>Раздел 20.</u> Ортопедическое лечение при заболеваниях пародонта. Комплексный подход к лечению заболеваний пародонта.	1. Метод избирательного пришлифовывания зубов. 2. Применение постоянных шинирующих аппаратов и протезов. Метод временного шинирования 3. Ортодонтические приемы. Механизм терапевтического действия ортодонтических аппаратов. 4. Ортопедическое лечение генерализованного пародонтита при сохраненных зубных рядах. 5. Ортопедическое лечение генерализованного пародонтита, осложненного вторичной адентией.

21.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.3	<u>Раздел 21.</u> Полная вторичная адентия.	1. Топографо-анатомические особенности беззубых челюстей. Классификация беззубых челюстей. 2. Клинические этапы лечения съёмными пластиночными протезами при полной вторичной адентии. 3. Методы фиксации протезов. Понятие о стабилизации полных съёмных протезов. Конструирование искусственных зубных рядов. 4. Протезы с металлическим базисом. Протезы с двухслойным базисом. 5. Адаптация к пластиночным протезам. Перебазировка пластиночных протезов. Починка пластмассовых протезов.
22.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.3	<u>Раздел 22.</u> Заболевания, обусловленные материалами зубных протезов.	1. Гальваноз. Этиология и патогенез. Клиническая картина, лечение. 2. Токсический стоматит при пользовании металлическими зубными протезами. Этиология и патогенез. Клиническая картина, лечение. 3. Токсический стоматит при пользовании акриловыми протезами. Этиология и патогенез. Клиническая картина, лечение. 4. Аллергические стоматиты. Этиология и патогенез. Клиническая картина. Лечение и прогноз.
23.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.3	<u>Раздел 23.</u> Челюстно-лицевая ортопедия.	1. Клинические признаки повреждений челюстно-лицевой области. Ортопедические методы лечения при травмах челюстно-лицевой области. 2. Ортопедические аппараты, их классификация, механизм действия. Фиксирующие аппараты. Репонирующие аппараты. Формирующие аппараты. Замещающие аппараты (протезы). Комбинированные аппараты. 3. Ортопедические методы лечения при травмах челюстно-лицевой области. Вывихи и переломы зубов. Переломы альвеолярного отростка. Переломы тела верхней челюсти. Переломы нижней челюсти. Неправильно сросшиеся переломы челюстей. Ложные суставы. Контрактура нижней челюсти. Анкилозы. 4. Ортопедические методы при восстановительном лечении послеоперационных повреждений лица и челюстей. Дефекты и деформации губ и подбородочного отдела. Дефекты верхней челюсти и неба. 5. Способы фиксации протезов при дефектах верхней челюсти, нижней челюсти и неба. 6. Ортопедические методы лечения при костной пластике нижней челюсти. Дефекты лица.
24.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ПК-1.2	<u>Раздел 24.</u> Ортопедическое лечение адентии с использованием имплантатов.	1. Теоретические и клинические основы имплантологии. 2. Особенности обследования больных. Противопоказания и показания к имплантации. 3. Конструкции имплантатов. Материалы, применяемые в имплантологии. 4. Методы имплантации. Особенности конструирования зубных протезов с использованием имплантатов. 5. Способы ортопедического лечения с использованием имплантатов. Непосредственное протезирование. 6. Отсроченное постимплантационное протезирование. Осложнения при имплантации и их профилактика

5.2 Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды деятельности (в часах)				Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
			Л	ПЗ	СРО	Всего	
Блок I ОБЩАЯ СТОМАТОЛОГИЯ							
1.	1	Нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских стоматологических организаций.	-	10	12	22	1 – собеседование.
2.	1	Анатомо-физиологические особенности челюстно-лицевой области.	-	15	18	33	1 – собеседование.
3.	1	Основные и дополнительные методы обследования в стоматологии.	-	24	24	48	1 – собеседование; 2 – практические навыки
4.	1	Особенности обезболивания в амбулаторной стоматологической практике.	2	15	18	35	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – практические навыки.
5.	1	Неотложные состояния. Клиническая картина, оказание неотложной помощи при общесоматических осложнениях в амбулаторной стоматологической практике пациентам взрослого и детского возраста.	-	16	16	32	1 – собеседование.
Блок II СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ							
6.	1	Болезни зубов некариозного происхождения. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	-	16	16	32	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.
7.	1	Кариес зубов. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	2	24	24	50	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи; 4 – практические навыки.
8.	1	Заболевания пульпы. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	2	28	28	58	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – практические навыки.

9.	1	Заболевания периодонта. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	2	24	24	50	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.
Итого в 1 семестре:			8	172	180	360	
10.	2	Болезни пародонта. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	2	32	40	74	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи; 4 – практические навыки; 5 – реферат.
11.	2	Заболевания слизистой оболочки полости рта. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	2	30	30	62	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.
Блок III СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ							
12.	2	Операция удаления зубов.	2	32	32	66	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – практические навыки.
13.	2	Одонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	2	42	42	86	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.
14.	2	Заболевания и повреждения нервов лица и височно-нижнечелюстного сустава. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	-	12	12	24	1 – собеседование.
15.	2	Травма зубов и тканей челюстно-лицевой области. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	-	24	24	48	1 – собеседование.
Итого во 2 семестре:			8	172	180	360	
16.	3	Новообразования челюстно-лицевой области.	2	24	28	54	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.
Блок IV СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ							
17.	3	Заболевания твердых тканей зубов.	2	16	16	34	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.
18.	3	Частичная вторичная адентия. Диагностика, клиническая картина, лечение.	-	28	28	56	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.
19.	3	Частичная вторичная адентия, осложненная деформацией зубных рядов.	-	16	16	32	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.

20.	3	Ортопедическое лечение при заболеваниях пародонта. Комплексный подход к лечению заболеваний пародонта.	-	24	24	48	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи; 4 – практические навыки.
21.	3	Полная вторичная адентия.	2	24	28	54	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.
22.	3	Заболевания, обусловленные материалами зубных протезов.	-	16	16	32	1 – собеседование.
23.	3	Челюстно-лицевая ортопедия.	-	18	18	36	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.
24.	3	Ортопедическое лечение адентии с использованием имплантатов.	2	24	24	50	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.
Итого в 3 семестре:			8	190	198	396	
		Вид аттестации	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ				1 – тестовый контроль; 2 – собеседование по билетам.
ИТОГО:			24	534	558	1116	

5.3 Название тем лекции с указанием количества часов

№ п/п	Раздел	Название тем лекций	Количество часов в семестре		
			1 семестр	2 семестр	3 семестр
		Блок I. ОБЩАЯ СТОМАТОЛОГИЯ			
1.	Раздел 4. Особенности обезболивания в амбулаторной стоматологической практике.	Оценка общего и психоэмоционального состояния пациента перед стоматологическим вмешательством. Современные методы премедикации в условиях стоматологической поликлиники. Местная анестезия в амбулаторной стоматологической практике (медицинские показания, противопоказания, осложнения). Инфильтрационная анестезия. Проводниковая анестезия. Осложнения местного обезболивания. Оказание первой помощи при осложнениях при проведении местного обезболивания.	2		
		Блок II. СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ			
2.	Раздел 7. Кариес зубов. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	Кариес зубов. Теории происхождения кариеса зубов. Классификация, клиника, диагностика. Принципы и техника препарирования твёрдых тканей зуба при кариесе. Выбор режущих инструментов и тактики препарирования кариозных полостей в зависимости от класса полости по Блеку. Современные пломбировочные материалы (цементы, амальгамы, полимеры, композиты, компомеры, церомеры). Техника пломбирования зубов современными пломбировочными материалами. Реставрационные технологии в терапевтической стоматологии. Использование штифтов из различных материалов под реставрацию. Современные реставрационные пломбировочные материалы и системы. Ошибки и осложнения при лечении кариеса. Особенности клинической картины, диагностики и лечения кариеса молочных и постоянных зубов в детском возрасте.	2		
3.	Раздел 8. Заболевания пульпы. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение пульпита. Современные препараты и методики для лечения пульпита биологическим методом. Хирургические методы лечения пульпита. Особенности обезболивания. Современные препараты для некротизации пульпы, медикаментозной обработки и заполнения корневых каналов. Современные ротационные технологии в эндодонтии. Никель-титановые инструменты для обработки системы корневых каналов. Особенности практического применения. Современные технологии obturации системы корневых каналов в эндодонтии. Особенности клиники, диагностики и лечения пульпитов молочных и постоянных зубов в детском возрасте. Ошибки и осложнения при лечении пульпита. Пломбировочные материалы для корневых каналов.	2		
4.	Раздел 9.	Клиническая картина острого и хронического периодонтита. Эндодонтический инструментарий: классификация, назначение инструментов, цветовое и цифровое кодирование. Основы препарирования корневых каналов. Пломбировочные материалы	2		

	Заболевания периодонта. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	для заполнения корневых каналов, техника пломбирования каналов гуттаперчей. Варианты заполнения верхушечного отверстия. Ошибки и осложнения при лечении периодонтита. Профилактика хронической интоксикации и хронического сепсиса. Особенности клиники, диагностики и лечения периодонтитов молочных и постоянных зубов в детском возрасте			
ИТОГО в семестре:			8	-	-
5.	Раздел 10. Болезни пародонта. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	Воспалительные заболевания пародонта – гингивит, пародонтит. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения). Пародонтолиз, пародонтомы. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения). Хирургические методы лечения заболеваний пародонта: кюретаж, лоскутные операции, направленная регенерация костной ткани. Современные материалы и методы. Ортопедические методы лечения заболеваний пародонта: временное и постоянное шинирование. Заболевания пародонта в детском возрасте. Лечение, профилактика, диспансеризация.		2	
6.	Раздел 11. Заболевания слизистой оболочки полости рта. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	Травматические поражения слизистой оболочки. Инфекционные заболевания. Проявление ВИЧ-инфекции в полости рта. Аллергические заболевания полости рта. Изменения слизистой оболочки полости рта при некоторых системных заболеваниях и болезнях обмена: гипо- и авитаминозах, эндокринных заболеваниях, желудочно-кишечных заболеваниях, заболеваниях нервной и кровеносной системы. Предраковые состояния и злокачественные новообразования слизистой оболочки рта и красной каймы губ. Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей. Классификация заболеваний слизистой оболочки полости рта у детей. Методы диагностики.		2	
Блок III СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ					
1.	Раздел 12. Операция удаления зубов.	Показания и противопоказания к удалению постоянных зубов. Подготовка к удалению зуба. Методика удаления зуба. Удаление отдельных групп зубов верхней челюсти. Удаление отдельных групп зубов нижней челюсти. Удаление корней зубов щипцами. Удаление корней зубов и зубов элеваторами. Удаление корней зубов с помощью бормашины. Обработка раны после удаления зуба и уход за ней. Заживление раны после удаления зуба. Осложнения, возникающие во время и после удаления зуба.		2	

2.	Раздел 13. Одонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	Периодонтит. Острый периодонтит. Хронический периодонтит. Хирургическое лечение хронического периодонтита. Периостит. Острый гнойный периостит челюсти. Хронический периостит челюсти. Одонтогенный гайморит. Одонтогенный остеомиелит челюсти. Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области. Клиническая картина абсцессов и флегмон отдельных областей лица и шеи. Распространенные флегмоны лица и шеи. Осложнения абсцессов и флегмон лица и шеи. Тактика врача-стоматолога общей практики. Неотложная помощь. Особенности течения и лечения одонтогенных воспалительных процессов у детей.		2	
ИТОГО в семестре:			-	8	-
Блок IV СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ					
3.	Раздел 16. Новообразования челюстно-лицевой области.	Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта. Опухоли челюстно-лицевой области. Классификация опухолей TNM. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Онкологическая настороженность на взрослом и детском приеме.			2
4.	Раздел 17. Заболевания твердых тканей зубов.	Клиническая картина, этиология и патогенез заболеваний твердых тканей зубов. Лечение при частичном разрушении коронок зубов. Вкладки. Искусственные коронки. Лечение при полном разрушении коронковой части зуба. Основы восстановительных ортопедических вмешательств. Культевые коронки.			2
5.	Раздел 21. Полная вторичная адентия.	Топографо-анатомические особенности беззубых челюстей. Классификация беззубых челюстей. Клинические этапы лечения съемными пластиночными протезами при полной вторичной адентии. Методы фиксации протезов. Понятие о стабилизации полных съемных протезов. Конструирование искусственных зубных рядов. Адаптация к полным пластиночным протезам. Перебазировка пластиночных протезов. Починка пластмассовых протезов.			2
6.	Раздел 24. Ортопедическое лечение адентии с использованием имплантатов.	Теоретические и клинические основы имплантологии. Особенности обследования больных. Противопоказания и показания к имплантации. Конструкции имплантатов. Материалы, применяемые в имплантологии. Методы имплантации. Особенности конструирования зубных протезов с использованием имплантатов. Способы ортопедического лечения с использованием имплантатов. Непосредственное протезирование. Отсроченное постимплантационное протезирование. Осложнения при имплантации и их профилактика			2
ИТОГО в семестре:			-	-	8
ИТОГО:				24	

5.4. Название тем практических занятий с указанием количества часов

№ п/п	Раздел	Название тем практических занятий	Формы текущего контроля	Количество часов в семестре
Блок I ОБЩАЯ СТОМАТОЛОГИЯ				1 семестр
1.	Раздел 1. Нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских стоматологических организации.	1. Особенности ведения медицинской стоматологической документации.	1 – собеседование.	5
		2. Принципы сбора и дальнейшей обработки медицинской статистической информации.	1 – собеседование.	5
2.	Раздел 2. Анатомо-физиологические особенности челюстно-лицевой области.	1. Общие сведения о прорезывании, анатомии и гистологии зубов.	1 – собеседование.	5
		2. Зубочелюстной аппарат. Кровоснабжение. Иннервация. Лимфатическая сеть.	1 – собеседование.	5
		3. Функциональное значение зубочелюстной системы и органов полости рта.	1 – собеседование.	5
3.	Раздел 3. Основные и дополнительные методы обследования в стоматологии.	1. Основные методы обследования зубов.	1 – собеседование; 2 – практические навыки.	4
		2. Основные методы обследования зубных рядов.	1 – собеседование; 2 – практические навыки.	4
		3. Основные методы обследования пародонта.	1 – собеседование; 2 – практические навыки.	4
		4. Основные методы обследования слизистой оболочки рта.	1 – собеседование; 2 – практические навыки.	4
		5. Современные методы и средства лучевой диагностики в стоматологии.	1 – собеседование; 2 – практические навыки.	4
		6. Цитологические, гистологические, иммунологические, бактериоскопические методы диагностики.	1 – собеседование; 2 – практические навыки	4
4.	Раздел 4. Особенности обезболивания в амбулаторной	1. Оценка общего и психоэмоционального состояния пациента перед стоматологическим вмешательством. Современные методы премедикации в условиях стоматологической поликлиники.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – практические навыки	5

	стоматологической практике.	2. Местная анестезия в амбулаторной стоматологической практике (медицинские показания, противопоказания, осложнения). Инфильтрационная анестезия. Проводниковая анестезия.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль.	5
		3. Осложнения местного обезболивания. Оказание первой помощи при осложнениях при проведении местного обезболивания.	1 – собеседование.	5
5.	Раздел 5. Неотложные состояния. Клиническая картина, оказание неотложной помощи при общесоматических осложнениях в амбулаторной стоматологической практике пациентам взрослого и детского возраста.	1. Неотложная помощь при аллергических реакциях, острой дыхательной недостаточности и других неотложных состояниях.	1 – собеседование.	4
		2. Неотложная помощь при острой сосудистой, сердечно-сосудистой и иной патологии системы кровообращения.	1 – собеседование.	4
		3. Неотложная помощь при общесоматических осложнениях, развившихся во время стоматологических вмешательств.	1 – собеседование.	4
		4. Терминальные состояния и сердечно-легочная реанимация.	1 – собеседование.	4
Блок II СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ				
6.	Раздел 6. Болезни зубов некариозного происхождения. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	1. Гипоплазия эмали, флюороз, тетрациклиновые зубы. Гиперплазия эмали.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	4
		2. Клиновидный дефект, эрозия, гиперестезия твёрдых тканей зубов. Кислотный некроз эмали.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	4
		3. Современные генетические представления о наследственных нарушениях развития зуба (несовершенный амелогенез, дентиногенез, остеогенез).	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	4
		4. Дисколориты. Травма зуба. Современные методы отбеливания и микроабразии эмали. Подбор препаратов и методов лечения в зависимости от вида дисколорита.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	4
7.	Раздел 7. Кариес зубов. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания,	1. Кариес зубов. Теории происхождения кариеса зубов. Классификация, клиника, диагностика.	1 – собеседование.	4
		2. Принципы и техника препарирования твёрдых тканей зуба при кариесе. Выбор режущих инструментов и тактики препарирования кариозных полостей в зависимости от класса полости по Блеку.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	4

	противопоказания, осложнения).	3. Современные пломбировочные материалы (цементы, амальгамы, полимеры, композиты, компомеры, церомеры). Техника пломбирования зубов современными пломбировочными материалами.	1 – собеседование; 2 – практические навыки.	4
		4. Реставрационные технологии в терапевтической стоматологии. Использование штифтов из различных материалов под реставрации. Современные реставрационные пломбировочные материалы и системы.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль.	4
		5. Ошибки и осложнения при лечении кариеса.	1 – собеседование.	4
		6. Особенности клинической картины, диагностики и лечения кариеса молочных и постоянных зубов в детском возрасте.	1 – собеседование.	4
8.	Раздел 8. Заболевания пульпы. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	1. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение пульпита.	1 – собеседование; 2 – практические навыки.	4
		2. Современные препараты и методики для лечения пульпита биологическим методом.	1 – собеседование.	4
		3. Хирургические методы лечения пульпита. Особенности обезболивания. Современные препараты для некротизации пульпы, медикаментозной обработки и заполнения корневых каналов.	1 – собеседование; 2 – практические навыки.	4
		4. Современные ротационные технологии в эндодонтии. Никель-титановые инструменты для обработки системы корневых каналов. Особенности практического применения.	1 – собеседование.	4
		5. Современные технологии obturации системы корневых каналов в эндодонтии.	1 – собеседование; 2 – практические навыки.	4
		6. Ошибки и осложнения при лечении пульпита.	1 – собеседование.	4
		7. Особенности клиники, диагностики и лечения пульпитов молочных и постоянных зубов в детском возрасте. Пломбировочные материалы для корневых каналов.	1 – собеседование.	4
9.	Раздел 9. Заболевания периодонта. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	1. Клиническая картина острого и хронического периодонтита.	1 – собеседование; 2 – ситуационные задачи.	4
		2. Эндодонтический инструментарий: классификация, назначение инструментов, цветовое и цифровое кодирование. Основы препарирования корневых каналов.	1 – собеседование.	4
		3. Пломбировочные материалы для заполнения корневых каналов, техника пломбирования каналов гуттаперчей. Варианты заполнения верхушечного отверстия.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль.	4

		4. Хирургические методы лечения хронического периодонтита.	1 – собеседование.	4
		5. Ошибки и осложнения при лечении периодонтита. Профилактика хронической интоксикации и хронического сепсиса.	1 – собеседование; 2 – ситуационные задачи.	4
		6. Особенности клиники, диагностики и лечения периодонтитов молочных и постоянных зубов в детском возрасте.	1 – собеседование; 2 – ситуационные задачи.	4
ИТОГО в семестре:				172
				2 семестр
10.	Раздел 10. Болезни пародонта. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	1. Воспалительные заболевания пародонта - гингивит. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	1 – тестовый контроль; 2 – ситуационные задачи; 3 – практические навыки.	4
		2. Воспалительные заболевания пародонта - пародонтит. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	1 – тестовый контроль; 2 – ситуационные задачи; 3 – практические навыки.	4
		3. Пародонтоз, пародонтолиз, пародонтомы. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	1 – собеседование; 2 – реферат.	4
		4. Местная медикаментозная терапия.	1 – собеседование.	4
		5. Хирургические методы лечения заболеваний пародонта: кюретаж, лоскутные операции, направленная регенерация костной ткани. Современные материалы и методы.	1 – тестовый контроль; 2 – практические навыки.	4
		6. Ортопедические методы лечения заболеваний пародонта: временное и постоянное шинирование.	1 – собеседование.	4
		7. Применение физических методов лечения (лазер, фотодинамическая терапия, озонотерапия).	1 – собеседование.	4
		8. Заболевания пародонта в детском возрасте. Лечение, профилактика, диспансеризация.	1 – собеседование.	4
11.	Раздел 11. Заболевания слизистой оболочки полости рта. Клиническая картина, основные методы лечения.	1. Травматические поражения слизистой оболочки (механическая, химическая, физическая травма).	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	4
		2. Инфекционные заболевания (простой герпес, опоясывающий лишай, ящур, СПИД, кандидоз, гингивостоматит Венсана). Проявление ВИЧ-инфекции в полости рта.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	5

	ния (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	3. Аллергические заболевания полости рта (многоформная экссудативная эритема, хронический рецидивирующий афтозный стоматит, аллергия на стоматологические материалы).	1 – собеседование.	4
		4. Изменения слизистой оболочки полости рта при некоторых системных заболеваниях и болезнях обмена: гипо- и авитаминозах, эндокринных заболеваниях, желудочно-кишечных заболеваниях, заболеваниях нервной и кровеносной системы.	1 – собеседование.	4
		5. Аномалии и самостоятельные заболевания языка. Хейлиты, хронические трещины губ.	1 – собеседование.	4
		6. Предраковые состояния и злокачественные новообразования слизистой оболочки рта и красной каймы губ.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	5
		7. Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей. Классификация заболеваний слизистой оболочки полости рта у детей. Методы диагностики.	1 – собеседование.	4
		Блок III СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ		
12.	Раздел 12. Операция удаления зубов.	1. Показания и противопоказания к удалению постоянных зубов. Подготовка к удалению зуба. Методика удаления зуба.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – практические навыки.	8
		2. Удаление отдельных групп зубов верхней челюсти. Удаление отдельных групп зубов нижней челюсти.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – практические навыки.	8
		3. Удаление корней зубов щипцами. Удаление корней зубов и зубов элеваторами. Удаление корней зубов с помощью бормашины.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – практические навыки.	8
		4. Обработка раны после удаления зуба и уход за ней. Заживление раны после удаления зуба. Осложнения, возникающие во время и после удаления зуба.	1 – собеседование; 2 – практические навыки.	8
13.	Раздел 13. Одонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания,	1. Периодонтит. Острый периодонтит. Хронический периодонтит. Хирургическое лечение хронического периодонтита.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	7
		2. Периостит. Острый гнойный периостит челюсти. Хронический периостит челюсти.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	7
		3. Одонтогенный гайморит. Одонтогенный остеомиелит челюсти.	1 – собеседование.	7

	противопоказания, осложнения).	4. Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области. Клиническая картина абсцессов и флегмон отдельных областей лица и шеи. Распространенные флегмоны лица и шеи. Осложнения абсцессов и флегмон лица и шеи. Тактика врача-стоматолога общей практики. Неотложная помощь.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	7
		5. Болезни прорезывания зубов. Перикоронит.	1 – собеседование.	7
		6. Особенности течения и лечения одонтогенных воспалительных процессов у детей.	1 – собеседование.	7
14.	Раздел 14. Заболевания и повреждения нервов лица и височно-нижнечелюстного сустава. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	1. Заболевания и повреждения нервов лица. Заболевания тройничного, лицевого и языкоглоточного нервов. Неотложная помощь.	1 – собеседование.	6
		2. Дисфункциональные и воспалительные заболевания ВНЧС у взрослых и детей.	1 – собеседование.	6
15.	Раздел 15. Травма зубов и тканей челюстно-лицевой области. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	1. Травма временных и постоянных зубов. Особенности современного подхода к лечению травмы зубов у взрослых и детей.	1 – собеседование.	8
		2. Травма костей лицевого скелета. Неотложная помощь.	1 – собеседование.	8
		3. Вывих височно-нижнечелюстного сустава. Клиника, диагностика, лечение.	1 – собеседование.	8
ИТОГО в семестре:				172
				3 семестр
16.	Раздел 16.	1. Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	8

	Новообразования челюстно-лицевой области.	2. Опухоли челюстно-лицевой области. Классификация опухолей TNM. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	8
		3. Онкологическая настороженность на взрослом и детском приеме.	1 – собеседование.	8
		Блок IV СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ		
17.	Раздел 17. Заболевания твердых тканей зубов.	1. Клиническая картина, этиология и патогенез заболеваний твердых тканей зубов.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	6
		2. Лечение при частичном разрушении коронок зубов. Вкладки. Искусственные коронки.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	5
		3. Лечение при полном разрушении коронковой части зуба. Основы восстановительных ортопедических вмешательств. Культевые коронки.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	5
18.	Раздел 18. Частичная вторичная адентия. Диагностика, клиническая картина, лечение.	1. Теоретические и клинические основы выбора метода лечения несъемными мостовидными протезами.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	4
		2. Клинические этапы лечения несъемными мостовидными протезами.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	4
		3. Современные конструкции мостовидных протезов.	1 – собеседование.	4
		4. Теоретические и клинические основы выбора метода лечения съемными протезами.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	4
		5. Клинические этапы лечения съемными протезами.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	4
		6. Частичные съемные пластиночные протезы.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	4
		7. Современные бюгельные протезы.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	4

19.	Раздел 19. Частичная вторичная адентия, осложненная деформацией зубных рядов.	1. Частичная вторичная адентия, осложненная феноменом Попова-Годона. Этиология и патогенез, клиническая картина.	1 – собеседование; 2 – ситуационные задачи.	8
		2. Лечение, частичной вторичной адентии, осложненной феноменом Попова-Годона. Метод сошлифовывания. Метод дезокклюзии. Хирургический метод. Аппаратурно-хирургический метод.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль.	8
20.	Раздел 20. Ортопедическое лечение при заболеваниях пародонта. Комплексный подход к лечению заболеваний пародонта.	1. Метод избирательного пришлифовывания зубов.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи; 4 – практические навыки.	4
		2. Применение постоянных шинирующих аппаратов и протезов. Метод временного шинирования.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи; 4 – практические навыки.	5
		3. Ортодонтические приемы при лечении заболеваний пародонта. Механизм терапевтического действия ортодонтических аппаратов.	1 – собеседование.	5
		4. Ортопедическое лечение генерализованного пародонтита при сохраненных зубных рядах.	1 – собеседование.	5
		5. Ортопедическое лечение генерализованного пародонтита, осложненного вторичной адентией.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – практические навыки.	5
21.	Раздел 21. Полная вторичная адентия.	1. Топографо-анатомические особенности беззубых челюстей. Классификация беззубых челюстей.	1 – собеседование.	4
		2. Клинические этапы лечения съемными пластиночными протезами при полной вторичной адентии.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	5
		3. Методы фиксации протезов. Понятие о стабилизации полных съемных протезов. Конструирование искусственных зубных рядов.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль.	5
		4. Протезы с металлическим базисом. Протезы с двухслойным базисом.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	5
		5. Адаптация к пластиночным протезам. Перебазировка пластиночных протезов. Починка пластмассовых протезов.	1 – собеседование; 2 – ситуационные задачи.	5

22.	Раздел 22. Заболевания, обусловленные материалами зубных протезов.	1. Гальваноз. Этиология и патогенез. Клиническая картина, лечение.	1 – собеседование.	4
		2. Токсический стоматит при пользовании металлическими зубными протезами. Этиология и патогенез. Клиническая картина, лечение.	1 – собеседование.	4
		3. Токсический стоматит при пользовании акриловыми протезами. Этиология и патогенез. Клиническая картина, лечение.	1 – собеседование.	4
		4. Аллергические стоматиты. Этиология и патогенез. Клиническая картина. Лечение и прогноз.	1 – собеседование.	4
23.	Раздел 23. Челюстно-лицевая ортопедия.	1. Клинические признаки повреждений челюстно-лицевой области. Ортопедические методы лечения при травмах челюстно-лицевой области.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	3
		2. Ортопедические аппараты, их классификация, механизм действия. Фиксирующие аппараты. Репонирующие аппараты. Формирующие аппараты. Замещающие аппараты (протезы). Комбинированные аппараты.	1 – собеседование.	3
		3. Ортопедические методы лечения при травмах челюстно-лицевой области. Вывихи и переломы зубов. Переломы альвеолярного отростка. Переломы тела верхней челюсти. Переломы нижней челюсти. Неправильно сросшиеся переломы челюстей. Ложные суставы. Контрактура нижней челюсти. Анкилозы.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	3
		4. Ортопедические методы при восстановительном лечении послеоперационных повреждений лица и челюстей. Дефекты и деформации губ и подбородочного отдела. Дефекты верхней челюсти и неба.	1 – собеседование.	3
		5. Способы фиксации протезов при дефектах верхней челюсти, нижней челюсти и неба.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	3
		6. Ортопедические методы лечения при костной пластике нижней челюсти. Дефекты лица.	1 – собеседование.	3
24.	Раздел 24. Ортопедическое лечение адентии с использованием имплантатов.	1. Теоретические и клинические основы имплантологии.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	4
		2. Особенности обследования больных. Противопоказания и показания к имплантации.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	4
		3. Конструкции имплантатов. Материалы, применяемые в имплантологии.	1 – собеседование.	4

	4. Методы имплантации. Особенности конструирования зубных протезов с использованием имплантатов.	1 – собеседование; 2 – ситуационные задачи.	4
	5. Способы ортопедического лечения с использованием имплантатов. Непосредственное протезирование.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль.	4
	6. Отсроченное постимплантационное протезирование. Осложнения при имплантации и их профилактика.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль.	4
ИТОГО в семестре:			190
ИТОГО:		534	

5.5 Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

№ п/п	Раздел	Наименование работ	Формы текущего кон- троля	Количе- ство ча- сов в се- местре
1 СЕМЕСТР				
Блок I. ОБЩАЯ СТОМАТОЛОГИЯ				
1.	Раздел 1. Нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских стоматологических организаций.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом	1 – собеседование.	12
2.	Раздел 2. Анатомо-физиологические особенности челюстно-лицевой области.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию	1 – собеседование.	18
3.	Раздел 3. Основные и дополнительные методы обследования в стоматологии	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на ПЗ	1 – собеседование.	24
4.	Раздел 4. Особенности обезболивания в амбулаторной стоматологической практике.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом	1 – собеседование.	18
5.	Раздел 5. Неотложные состояния. Клиническая картина, оказание неотложной помощи при общесоматических осложнениях в амбулаторной стоматологической практике пациентам взрослого и детского возраста.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом	1 – собеседование.	16
Блок II. СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ				
6.	Раздел 6.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Подготовка к тестированию	1 – собеседование.	16

	Болезни зубов некариозного происхождения. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	Решение задач, выданных на ПЗ		
7.	Раздел 7. Кариес зубов. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Решение задач, выданных на ПЗ Подготовка к тестированию	1 – собеседование.	24
8.	Раздел 8. Заболевания пульпы. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию	1 – собеседование.	28
9.	Раздел 9. Заболевания периодонта. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом	1 – собеседование.	24
ИТОГО в семестре:				180
2 СЕМЕСТР				
10.	Раздел 10. Болезни пародонта. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	Решение задач, выданных на ПЗ Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Подготовка реферата	1 – реферат.	40
11.	Раздел 11. Заболевания слизистой оболочки полости рта. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Решение задач, выданных на ПЗ Подготовка к тестированию	1 – собеседование.	30
Блок III. СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ				
12.	Раздел 12. Операция удаления зубов.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию	1 – собеседование.	32
13.	Раздел 13.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию	1 – собеседование.	42

	Одонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	Работа с лекционным материалом. Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на ПЗ		
14.	Раздел 14. Заболевания и повреждения нервов лица и височно-нижнечелюстного сустава. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию	1 – собеседование.	12
15.	Раздел 15. Травма зубов и тканей челюстно-лицевой области. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения)	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию	1 – собеседование.	24
ИТОГО в семестре:				180
3 СЕМЕСТР				
16.	Раздел 16. Новообразования челюстно-лицевой области.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на ПЗ	1 – собеседование.	28
Блок IV СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ				
17.	Раздел 17. Заболевания твердых тканей зубов.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на ПЗ	1 – собеседование.	16
18.	Раздел 18. Частичная вторичная адентия. Диагностика, клиническая картина, лечение.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Подготовка к тестированию. Решение задач, выданных на ПЗ	1 – собеседование.	28
19.	Раздел 19. Частичная вторичная адентия, осложненная деформацией зубных рядов.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на ПЗ	1 – собеседование.	16
20.	Раздел 20.	Изучение учебной и научной литературы	1 – собеседование.	24

	Ортопедическое лечение при заболеваниях пародонта. Комплексный подход к лечению заболеваний пародонта.	Подготовка к практическому занятию Подготовка к тестированию. Решение задач, выданных на ПЗ		
21.	Раздел 21. Полная вторичная адентия.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом. Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на ПЗ	1 – собеседование.	28
22.	Раздел 22. Заболевания, обусловленные материалами зубных протезов.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Подготовка реферата	1 – собеседование.	16
23.	Раздел 23. Челюстно-лицевая ортопедия.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Подготовка к тестированию. Решение задач, выданных на ПЗ	1 – собеседование.	18
24.	Раздел 24. Ортопедическое лечение адентии с использованием имплантатов	Изучение учебной и научной литературы Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на ПЗ	1 – собеседование.	24
ИТОГО в 3 семестре:				198
ВСЕГО:				558