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



# рабочая программа 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

Kypc - 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

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.08.72 «Стоматология общей практики», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 9 января 2023 г. № 19.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры стоматологии ФПК и ППС от «21» мая 2024 г., протокол № 10.

1. Директор НМБ ДГМУ	Baly	В. Р. Мусаева
2. Декан факультета подготовки кадров высшей квалификации	/ Nage	Р. Н. Шахсинова
И.О. зав. кафедрой стоматологии ФПК и ППС ДГМУ, к.м.н., доцент _	Weeper-	Э. Д. Шихнабиева

#### СОСТАВИТЕЛИ:

Рабочая программа согласована:

- 1. М.М. Кишев, к.м.н., доцент кафедры стоматологии ФПК и ППС ДГМУ.
- 2. Э. Д. Шихнабиева, к.м.н., доцент кафедры, стоматологии ФПК и ППС ДГМУ, к.м.н.
- 3. Т. Р. Сутаева, к.м.н., ассистент кафедры, стоматологии ФПК и ППС ДГМУ, к.м.н.

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Целью</u> 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 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	<ul> <li>ИД-1 Анализирует достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте</li> <li>Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений</li> <li>Уметь анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач</li> <li>Владеть навыками анализа, синтеза клинико-анамнестической информации</li> <li>ИД-2 Определяет возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте</li> <li>Знать профессиональные источники информации, базы данных</li> <li>Уметь проводить дифференциально-диагностический поиск на основании данных обследования и использования профессиональных источников информации</li> <li>Владеть навыками применения системного и междисциплинарного подходов к решению профессиональных задач</li> </ul>

#### Медицинская леятельность

ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику, направлять на обследования пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний

**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.

**И**Д-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.

Медицинская	ОПК-5 Способен	ИД-1 Разрабатывает план лечения пациентов со стоматологическими
деятельность	назначать и прово-	заболеваниями
	дить лечение и кон-	Знать стандарты оказания специализированной медицинской помощи,
	троль его эффектив-	показания и противопоказания к применению лекарственных средств
	ности и безопасно-	Уметь разработать план лечения пациентов в соответствии с действу-
	сти у пациентов со	ющими порядками оказания медицинской помощи, клиническими ре-
	стоматологиче-	комендациями (протоколами лечения), выбрать необходимый объем
	скими заболевани-	специализированной медицинской помощи
	ЯМИ	Владеть навыками применения алгоритмов по оказанию плановой медицинской помощи, навыками выявления нежелательных и токсиче-
		ских реакций применяемых лекарственных средств на основе анализа
		клинических проявлений и применения инструментальных методов
		исследования
		ИД-2 Осуществляет контроль эффективности и безопасности лечебных
		воздействий доступными средствами
		Знать современные методы эффективного и безопасного лечения со-
		гласно действующим клиническим рекомендациям; основные нежела-
		тельные и токсические реакции групп ЛС и отдельных препаратов
		Уметь проводить мониторинг эффективности и безопасности исполь-
		зования лекарственных препаратов и медицинских изделий для пациен-
		тов Владеть оценкой эффективности и безопасности применения лекар-
		ственных препаратов и медицинских изделий для пациентов в процессе
		лечения пациентов
Медицинская	ОПК-6. Способен	ИД-1 Способен проводить санитарно-противоэпидемические и иные
деятельность	проводить и контро-	профилактические мероприятий по охране здоровья населения
	лировать эффектив-	Знать Особенности профилактики онкопатологии.
	ность санитарно-	Основы профилактической медицины, направленной на укрепление
	противоэпидемиче-	здоровья населения.
	ских и иных профи-	Санитарно-эпидемиологические нормы и требования.
	лактических меро-	Правила применения средств индивидуальной защиты.
	приятий по охране здоровья населения	Уметь Использовать методы первичной и вторичной профилактики. Применять средства индивидуальной защиты.
	здоровья населения	Владеть Проведение мероприятий по снижению заболеваемости, вклю-
		чая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летально-
		сти. Назначение профилактических процедур.
		ИД-2 Способен контролировать эффективность санитарно-противоэпи-
		демических 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
Медицинская	ОПК-7. Способен	Владеть Проведение профилактических осмотров населения ИД-1 Проводит разъяснительную работу по профилактике и формиро-
деятельность	проводить меропри-	ванию здорового образа жизни
Achie in the second	ятия по формирова-	Знать нормативные правовые документы, регламентирующие порядки
	нию здорового об-	проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного
	раза жизни, сани-	наблюдения пациентов при заболеваниях, основы здорового образа
	тарно-гигиениче-	жизни, методы его формирования
	скому просвещению	Уметь разрабатывать программы формирования здорового образа
	населения с целью	жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и та-
	профилактики сто-	бака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением нарко-
	матологических за-	тических средств и психотропных веществ
	болеваний	Владеть осуществление диспансеризации населения с целью раннего выявления заболеваний и (или) состояний и основных факторов риска
	<u> </u>	выявления заоолевании и (или) состоянии и основных факторов риска

их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами ИД-2 Способен проводить мероприятия по санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики стоматологических заболеваний Знать Этиология, патогенез, профилактика часто встречающихся заболеваний челюстно-лицевой области. Методы профилактики зубочелюстных, лицевых аномалий у детей и взрослых. Клиническая картина, симптомы основных заболеваний и пограничных состояний челюстно-лицевой области у взрослых и детей, их профилактика. 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. Применять методы организации первичной профилактики стоматологических заболеваний в любой возрастной группе. Владеть Подбор лекарственных препаратов для профилактики стоматологических заболеваний. Формирование плана профилактической стоматологической помощи пациенту. 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. Медицинская ПК-1 Способен к ИД-1 Проводит обследование и лечение пациентов с терапевтическими проведению обслестоматологическими заболеваниями деятельность дования и лечения Знать Клиническая картина, методы диагностики, классификация запациентов при стоболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ. матологических за-Клиническая картина, симптомы патологии в полости рта, медицинболеваниях ские показания к применению различных методов лечения. Принципы, приемы и методы анестезии в стоматологии. Порядок оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях. Стандарты медицинской помощи при стоматологических заболеваниях. Уметь Диагностировать кариес, болезни пульпы и периодонта, заболевания пародонта, слизистой рта. Выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний. Проводить лечение заболеваний твердых тканей зубов, пульпы и периапикальных тканей, пародонта, слизистой оболочки рта. 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. Оценивать эффективность и безопасность медикаментозных и немедикаментозных метолов лечения. Формулировать медицинские показания к избранному методу лечения с учетом этиологии и патогенеза заболевания. Определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов Определять необходимость направления пациента к соответствующим врачам-специалистам. Владеть Лечение заболеваний зубов, пародонта.

Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ.

Лечение молочных и постоянных зубов.

Специализированный прием по лечению кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков.

Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта (исключая лечение детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта).

Подбор лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний.

Выполнение физиотерапевтических процедур.

Формирование плана лечения пациента при стоматологических заболеваниях.

Консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний.

**И**Д-2 Проводит обследование и лечение пациентов с хирургическими стоматологическими заболеваниями

Знать Клинические проявления основных синдромов, требующих хирургического лечения.

Клиническая картина, методы диагностики, классификация заболеваний слюнных желез, альвеолярных отростков, челюстей, лица.

Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-нижнечелюстного сустава.

Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний слюнных желез, врожденных, приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей, лица.

Клиническая картина, симптомы основных заболеваний и пограничных состояний челюстно-лицевой области у взрослых и детей, их лечение Общие и функциональные методы лечения пациентов с челюстно-лицевой патологией.

Топографическая анатомия головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов, эмбриология зубочелюстной области, основные нарушения эмбриогенеза.

Основные методы вспомогательного хирургического лечения пациентов с зубочелюстными аномалиями.

Принципы, приемы и методы анестезии в стоматологии.

Порядок оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях.

Стандарты медицинской помощи при стоматологических заболеваниях. Уметь Диагностировать зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей; выявлять факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния).

Применять различные методики местной анестезии челюстно-лицевой области, блокады с применением препаратов для местной анестезии, определять медицинские показания к общей анестезии.

Выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний.

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.

Оценивать эффективность и безопасность медикаментозных и немедикаментозных методов лечения.

Применять физиотерапевтические процедуры для лечения и восстановления поврежденных после лечения тканей.

Формулировать медицинские показания к избранному методу лечения с учетом этиологии и патогенеза заболевания.

Определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов Определять необходимость направления пациента к соответствующим врачам-специалистам.

**Владеть** Выявление у пациентов зубочелюстных, лицевых аномалий, деформаций и предпосылок их развития, выявление факторов риска онкопатологии (в том числе различных фоновых процессов, предопухолевых состояний).

Лечение заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез.

Хирургическая помощь в пределах проведения операции удаления зуба (исключая ретинированные и дистопированные), вскрытие поднадкостничных абсцессов при периостите челюстей.

Оказание медицинской помощи пациентам при острых и хронических одонтогенных воспалительных процессах, обострении хронических заболеваний челюстно-лицевой области.

Подбор лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний. Выполнение физиотерапевтических процедур.

Формирование плана лечения пациента при стоматологических заболеваниях.

Консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний.

**И**Д-3 Проводит обследование и лечение пациентов с ортопедическими стоматологическими заболеваниями

**Знать** Нормальное строение зубов, челюстей и нарушения строения при зубочелюстных, лицевых аномалиях.

Клиническая картина, методы диагностики, классификация врожденных и приобретенных аномалий зубов, зубных рядов.

Нормальное функционирование зубочелюстной системы и нарушение ее функций при аномалиях прикуса.

Морфологические изменения в зубочелюстной системе при ортопедическом и ортодонтическом лечении.

Клиническая картина, основные методы ортопедического лечения патологии твердых тканей, заболеваний пародонта, патологической стираемости, патологии височно-нижнечелюстного сустава.

Принципы, приемы и методы анестезии в стоматологии.

Порядок оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях.

Стандарты медицинской помощи при стоматологических заболеваниях. **Уметь** Диагностировать дефекты зубных рядов, патологии пародонта, полное отсутствие зубов.

Выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний.

	1	
		Пользоваться методами лечения дефектов зубных рядов ортопедическими конструкциями в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубных имплантатах).  Применять методы лечения дефектов зубных рядов ортопедическими конструкциями в пределах частичных и полных съемных пластиночных протезов.  Применять физиотерапевтические процедуры для лечения и восстановления поврежденных после лечения тканей Формулировать медицинские показания к избранному методу лечения с учетом этиологии и патогенеза заболевания  Определять необходимость направления пациента к соответствующим врачам-специалистам  Владеть Выявление у пациентов дефектов коронок зубов и зубных рядов.  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 имплантантах).  Ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах частичных и полных съемных пластиночных протезов.  Подбор лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний.  Выполнение физиотерапевтических процедур.  Формирование плана лечения пациента при стоматологических заболеваниях
		ваниях. Консультирование пациента по методам лечения стоматологических за-
		болеваний.
Медицинская деятельность	<b>ПК-2</b> Способен к ведению медицин-	<b>ИД-1</b> Осуществляет ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа
делтельность	ской документации, организации дея-	Знать правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно
	тельности находя-	Уметь заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме
	щегося в распоря-	электронного документа; проводить анализ медико-статистических по-
	жении медицин-	казателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здо-
	ского персонала	ровья прикрепленного населения Владеть составлять план работы и отчет о своей работе
		ИД-2 Организует деятельности находящегося в распоряжении меди-
		цинского персонала
		Знать требования охраны труда, основы личной безопасности и кон-
		фликтологии; должностные обязанности находящихся в распоряжении
		медицинских работников Уметь использовать в работе персональные данные пациентов и сведе-
		у меть использовать в расоте персональные данные пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну; проводить работу по организации
		и проведению противоэпидемических мероприятий в случае возникно-
		вения очага инфекции
		Владеть осуществлять контроль за выполнением должностных обязан-
		ностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом

# 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: общод трудомисости	1116 ч.	360 ч.	360 ч.	396 ч.
ИТОГО: общая трудоемкость	31 3ET	10 3ET	10 3ET	11 3ET

#### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены

#### при их изучении

	iipii iix iioji toiiiii					
No	Коды форми-	Наименование				
п/п	руемых ком-	раздела	Содержание раздела			
11/11	петенций	дисциплины				
			1 CEMECTP			
		]	БЛОК І. ОБЩАЯ СТОМАТОЛОГИЯ			
1.	УК-1.1	<u>Раздел 1.</u>	1. Особенности ведения медицинской стоматологической докумен-			
	ПК-2.1	Нормативные	тации.			
	ПК-2.2	правовые акты,	2. Принципы сбора и дальнейшей обработки медицинской статисти-			
		определяющие	ческой информации.			
		деятельность ме-				
		дицинских сто-				
		матологических				
		организации.				
2.	УК-1.1	<u>Раздел 2.</u>	1. Общие сведения о прорезывании, анатомии и гистологии зубов.			
	ОПК-4.1	Анатомо-физио-	2. Зубочелюстной аппарат. Кровоснабжение. Иннервация. Лимфати-			
		логические осо-	ческая сеть			
		бенности че-	3. Функциональное значение зубочелюстной системы и органов по-			
		люстно-лицевой	лости рта			
		области.				

3.	ОПК-4.2	Раздел 3.	1. Основные методы обследования зубов.
3.	OHK-4.2	Основные и до-	Основные методы обследования зубов.     Основные методы обследования зубных рядов.
			3. Основные методы обследования зуоных рядов.
		полнительные	Основные методы обследования пародонта.     Сновные методы обследования слизистой оболочки рта.
		методы обследо-	
		вания в стомато-	5. Современные методы и средства лучевой диагностики в стомато-
		логии	логии.
			6. Цитологические, гистологические, иммунологические, бактерио-
	TTC 1 1	D 4	скопические методы диагностики.
4.	ПК-1.1	<u>Раздел 4.</u>	1. Оценка общего и психоэмоционального состояния пациента перед
		Особенности	стоматологическим вмешательством. Современные методы преме-
		обезболивания в	дикации в условиях стоматологической поликлиники.
		амбулаторной	2. Местная анестезия в амбулаторной стоматологической практике
		стоматологиче-	(медицинские показания, противопоказания, осложнения). Инфиль-
		ской практике.	трационная анестезия. Проводниковая анестезия.
			3. Осложнения местного обезболиваниия. Оказание первой помощи
			при осложнениях при проведении местного обезболиваниия.
5.	ОПК-4.2	<u>Раздел 5.</u>	1. Неотложная помощь при аллергических реакциях, острой дыха-
		Неотложные со-	тельной недостаточности и других неотложных состояниях.
		стояния. Клини-	2. Неотложная помощь при острой сосудистой, сердечно-сосудистой
		ческая картина,	и иной патологии системы кровообращения.
		оказание неот-	3. Неотложная помощь при общесоматических осложнениях, раз-
		ложной помощи	вившихся во время стоматологических вмешательств.
		при общесомати-	4. Терминальные состояния и сердечно-легочная реанимация.
		ческих осложне-	
		ниях в амбула-	
		торной стомато-	
		логической прак-	
		тике пациентам	
		взрослого и дет-	
		ского возраста.	
			ОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ.
6.	ОПК-4.1;	<u>Раздел 6.</u>	1. Гипоплазия эмали, флюороз, тетрациклиновые зубы. Гиперплазия
	ОПК-4.2;	Болезни зубов	эмали.
	ОПК-5.1;	некариозного	2. Клиновидный дефект, эрозия, гиперестезия твёрдых тканей зубов.
	ОПК-5.2;	происхождения.	Кислотный некроз эмали.
	ПК-1.1	Клиническая	3. Современные генетические представления о наследственных на-
		картина, основ-	рушениях развития зуба (несовершенный амелогенез, дентиногенез,
		ные методы ле-	остеогенез).
		чения (медицин-	4. Дисколориты. Травма зуба. Современные методы отбеливания и
		ские показания,	микроабразии эмали. Подбор препаратов и методов лечения в зави-
		противопоказа-	симости от вида дисколорита.
		ния, осложне-	
<u> </u>	0.55	ния).	
7.	ОПК-4.1;	<u>Раздел 7.</u>	1. Кариес зубов. Теории происхождения кариеса зубов. Классифи-
	ОПК-4.2;	Кариес зубов.	кация, клиника, диагностика.
	ОПК-5.1;	Клиническая	2. Принципы и техника препарирования твёрдых тканей зуба при ка-
	ОПК-5.2;	картина, основ-	риесе. Выбор режущих инструментов и тактики препарирования ка-
	ОПК-6.1;	ные методы ле-	риозных полостей в зависимости от класса полости по Блеку.
	ОПК-6.2;	чения (медицин-	3. Современные пломбировочные материалы (цементы, амальгамы,
	ОПК-7.1;	ские показания,	полимеры, композиты, компомеры, церомеры). Техника пломбиро-
	ОПК-7.2;	противопоказа-	вания зубов современными пломбировочными материалами.
	ПК-1.1	ния, осложне-	4. Реставрационные технологии в терапевтической стоматологии.
		ния).	Использование штифтов из различных материалов под реставрации.
			Современные реставрационные пломбировочные материалы и си-
			стемы.
			5. Ошибки и осложнения при лечении кариеса.

			6. Особенности клинической картины, диагностики и лечения кари-
			еса 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	Раздел 8. Заболевания пульпы. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	<ol> <li>Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение пульпита.</li> <li>Современные препараты и методики для лечения пульпита биологическим методом.</li> <li>Хирургические методы лечения пульпита. Особенности обезболивания. Современные препараты для некротизации пульпы, медикаментозной обработки и заполнения корневых каналов.</li> <li>Современные ротационные технологии в эндодонтии. Никель-титановые инструменты для обработки системы корневых каналов. Особенности практического применения.</li> <li>Современные технологии обтурации системы корневых каналов в эндодонтии.</li> <li>Ошибки и осложнения при лечении пульпита.</li> <li>Особенности клиники, диагностики и лечения пульпитов молочных и постоянных зубов в детском возрасте. Пломбировочные материалы для корневых каналов.</li> </ol>
9.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.1	Раздел 9. Заболевания периодонта. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	<ol> <li>Клиническая картина острого и хронического периодонтита.</li> <li>Эндодонтический инструментарий: классификация, назначение инструментов, цветовое и цифровое кодирование. Основы препарирования корневых каналов.</li> <li>Пломбировочные материалы для заполнения корневых каналов, техника пломбирования каналов гуттаперчей. Варианты заполнения верхушечного отверстия.</li> <li>Хирургические методы лечения хронического периодонтита.</li> <li>Ошибки и осложнения при лечении периодонтита. Профилактика хронической интоксикации и хрониосепсиса.</li> <li>Особенности клиники, диагностики и лечения периодонтитов молочных и постоянных зубов в детском возрасте.</li> </ol>
	07774.4.4	T	2 CEMECTP
10.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ПК-1.1	Раздел 10. Болезни пародонта. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения)	<ol> <li>Воспалительные заболевания пародонта - гингивит. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).</li> <li>Воспалительные заболевания пародонта - пародонтит. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).</li> <li>Пародонтоз, пародонтолиз, пародонтомы. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).</li> <li>Местная медикаментозная терапия.</li> <li>Хирургические методы лечения заболеваний пародонта: кюретаж, лоскутные операции, направленная регенерация костной ткани. Современные материалы и методы.</li> <li>Ортопедические методы лечения заболеваний пародонта: временное и постоянное шинирование.</li> <li>Применение физических методов лечения (лазер, фотодинамическая терапия, озонотерапия).</li> <li>Заболевания пародонта в детском возрасте. Лечение, профилактика, диспансеризация.</li> </ol>
11.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-7.1;	Раздел 11. Заболевания слизистой оболочки полости рта. Клиническая	1. Травматические поражения слизистой оболочки (механическая, химическая, физическая травма). 2. Инфекционные заболевания (простой герпес, опоясывающий лишай, ящур, СПИД, кандидоз, гингивостоматит Венсана). Проявление ВИЧ-инфекции в полости рта.
	ОПК-7.2;		

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

	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 CEMECTP
16.	ОПК-4.1;	Раздел 16.	1. Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой обо-
10.	ОПК-4.2;	Новообразова-	лочки полости рта.
	ОПК-5.1;	ния челюстно-	2. Опухоли челюстно-лицевой области. Классификация опухолей
	ОПК-5.2;	лицевой области.	TNM. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
	ОПК-6.1;	mingebon condern.	3. Онкологическая настороженность на взрослом и детском приеме.
	ОПК-6.2;		
	ОПК-7.1;		
	ОПК-7.2;		
	ПК-1.2		
		БЛОК IV. С	ТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ.
17.	ОПК-4.1;	Раздел 17.	1. Клиническая картина, этиология и патогенез заболеваний твердых
1,,	ОПК-4.2;	Заболевания	тканей зубов.
	ПК-1.3	твердых тканей	2. Лечение при частичном разрушении коронок зубов. Вкладки. Ис-
		зубов.	кусственные коронки.
			3. Лечение при полном разрушении коронковой части зуба. Основы
			восстановительных ортопедических вмешательств. Культевые ко-
			ронки.
18.	ОПК-4.1;	<u>Раздел 18.</u>	1. Теоретические и клинические основы выбора метода лечения
	ОПК-4.2;	Частичная вто-	несъемными мостовидными протезами.
	ОПК-5.1;	ричная адентия.	2. Клинические этапы лечения несъемными мостовидными проте-
	ОПК-5.2;	Диагностика,	зами.
	ПК-1.3	клиническая кар-	3. Современные конструкции мостовидных протезов.
		тина, лечение.	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;	<u>Раздел 19.</u>	1. Частичная вторичная адентия, осложненная феноменом Попова
	ОПК-4.2;	Частичная вто-	— Годона. Этиология и патогенез, клиническая картина.
	ОПК-5.1;	ричная адентия,	2. Лечение, частичной вторичной адентии, осложненной феноме-
	ОПК-5.2;	осложненная де-	ном Попова — Годона. Метод сошлифовывания. Метод дезокклю-
	ПК-1.3	формацией зуб-	зии. Хирургический метод. Аппаратурно-хирургический метод.
		ных рядов.	
20	OFFIC 4.1	D 20	1 M
20.	ОПК-4.1;	<u>Раздел 20.</u>	1. Метод избирательного пришлифовывания зубов.
	ОПК-4.2;	Ортопедическое	2. Применение постоянных шинирующих аппаратов и протезов.
	ΟΠΚ-5.1;	лечение при за-	Метод временного шинирования
	ОПК-5.2;	болеваниях па-	3. Ортодонтические приемы. Механизм терапевтического действия
	ПК-1.3	родонта. Ком-	ортодонтических аппаратов.
		плексный подход к лечению забо-	4. Ортопедическое лечение генерализованного пародонтита при сохраненных зубных рядах.
		леваний паро-	5. Ортопедическое лечение генерализованного пародонтита, ослож-
		донта.	ненного вторичной адентией.
		допта.	nemore broph mon agenthen.

21.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.3	<u>Раздел 21.</u> Полная вторичная адентия. <u>Раздел 22.</u>	<ol> <li>Топографо-анатомические особенности беззубых челюстей.</li> <li>Классификация беззубых челюстей.</li> <li>Клинические этапы лечения съемными пластиночными протезами при полной вторичной адентии.</li> <li>Методы фиксации протезов. Понятие о стабилизации полных съемных протезов. Конструирование искусственных зубных рядов.</li> <li>Протезы с металлическим базисом. Протезы с двухслойным базисом.</li> <li>Адаптация к пластиночным протезам. Перебазировка пластиночных протезов. Починка пластмассовых протезов.</li> <li>Гальваноз. Этиология и патогенез. Клиническая картина, лечение.</li> </ol>
	ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.3	Заболевания, обусловленные материалами зубных протезов.	<ol> <li>Токсический стоматит при пользовании металлическими зубными протезами. Этиология и патогенез. Клиническая картина, лечение.</li> <li>Токсический стоматит при пользовании акриловыми протезами. Этиология и патогенез. Клиническая картина, лечение.</li> <li>Аллергические стоматиты. Этиология и патогенез. Клиническая картина. Лечение и прогноз.</li> </ol>
23.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.3	Раздел 23. 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	Раздел 24. Ортопедическое лечение адентии с использованием имплантатов.	<ol> <li>Теоретические и клинические основы имплантологии.</li> <li>Особенности обследования больных. Противопоказания и показания к имплантации.</li> <li>Конструкции имплантатов. Материалы, применяемые в имплантологии.</li> <li>Методы имплантации. Особенности конструирования зубных протезов с использованием имплантатов.</li> <li>Способы ортопедического лечения с использованием имплантатов.</li> <li>Непосредственное протезирование.</li> <li>Отсроченное постимплантационное протезирование. Осложнения при имплантации и их профилактика</li> </ol>

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

					льности сах)	Оценочные средства для текущего кон-	
№	№ ce- мест ра	Наименование раздела дисци- плины	Л	пз	СРО	Всего	троля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
		Блок I (	ОБЩА	я сто	MATO.	логия	
1.	1	Нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских стоматологических организации.	-	10	12	22	1 – собеседование.
2.	1	Анатомо-физиологические особенности челюстно-лицевой области.	1	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 СТОМ <i>а</i>	АТОЛ	ВИЛС	ТЕРАП	ЕВТИЧ	ЕСКАЯ
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.

		Заболевания периодонта. Клиниче-					
		ская картина, основные методы ле-		2.4	2.4	<b>~</b> 0	1 – собеседование;
9.	1	чения (медицинские показания,	2	24	24	50	2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.
		противопоказания, осложнения).					3 ситуационные задачи.
Итог	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 CTO	MATO.	<u>логи:</u>	я хиру	РГИЧЕ	
12.	2	Операция удаления зубов.	2	32	32	66	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – практические навыки.
13.	2	Одонтогенные воспалительные за- болевания челюстно-лицевой обла- сти. Клиническая картина, основ- ные 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 кар- тина, основные методы лечения (медицинские показания, противо- показания, осложнения).	-	24	24	48	1 — собеседование.
Итог	го во 2 с	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 CTOM	АТОЛ	ОГИЯ	<b>OPTOI</b>	<u>тедич</u>	ЕСКАЯ
17.	3	Заболевания твердых тканей зубов.	2	16	16	34	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.
18.	3	Частичная вторичная адентия. Диа- гностика, клиническая картина, ле- чение.	-	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.

Вид аттестации		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ		1 – тестовый контроль; 2 – собеседование по билетам.			
Итог	ов 3 с	еместре:	8	190	198	396	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
24.	3	Ортопедическое лечение адентии с использованием имплантатов.	2	24	24	50	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.
23.	3	Челюстно-лицевая ортопедия.	-	18	18	36	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.
22.	3	Заболевания, обусловленные материалами зубных протезов.		16	16	32	1 – собеседование.
21.	3	Полная вторичная адентия.	2	24	28	54	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.

# 5.3 Название тем лекции с указанием количества часов

<b>№</b> п/п	Раздел	Название тем лекций	Колич	Количество часов в местре	
			1 се- местр	2 се- местр	3 се- местр
		Блок І. 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 обезболиваниия. Оказание первой помощи при осложнениях при проведении местного обезболиваниия.	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 реставрации. 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 обтурации 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.	<u>Раздел 9.</u>	Клиническая картина острого и хронического периодонтита. Эндодонтический инструментарий: классификация, назначение инструментов, цветовое и цифровое кодирование. Основы препарирования корневых каналов. Пломбировочные материалы	2		

	n #			1	
	-	для заполнения корневых каналов, техника пломбирования каналов гуттаперчей. Варианты за-			
	_	полнения верхушечного отверстия. Ошибки и осложнения при лечении периодонтита. Профи-			
	тоды лечения (медицинские по-	лактика хронической интоксикации и хрониосепсиса. Особенности клиники, диагностики и ле-			
	казания, противопоказания,	чения периодонтитов молочных и постоянных зубов в детском возрасте			
	осложнения).				
ИТС	ОГО в семестре:		8	-	-
5.	1 ' '	Воспалительные заболевания пародонта — гингивит, пародонтит. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения). Пародонтоз, 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 кроветворной системы. Предраковые состояния и злокачественные новообразования слизистой оболочки рта и красной каймы губ. Заболевания 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	

ИТОГО:				1	
	ОГО в семестре:				8
		плантатов. Непосредственное протезирование. Отсроченное постимплантационное протезирование. Осложнения при имплантации и их профилактика			
6.	тов.	зов с использованием имплантатов. Способы ортопедического лечения с использованием им-			
	Ортопедическое лечение адентии с использованием импланта-	Противопоказания и показания к имплантации. Конструкции имплантатов. Материалы, применяемые в имплантологии. Методы имплантации. Особенности конструирования зубных проте-			
	<u>Раздел 24.</u>	Теоретические и клинические основы имплантологии. Особенности обследования больных.		2	2
		Перебазировка пластиночных протезов. Починка пластмассовых протезов.			
5.		Конструирование искусственных зубных рядов. Адаптация к полным пластиночным протезам.			
	полная вторичная адентия.	ной адентии. Методы фиксации протезов. Понятие о стабилизации полных съемных протезов.			
	Раздел 21. Полная вторичная адентия.	Топографо-анатомические особенности беззубых челюстей. Классификация беззубых челюстей. Клинические этапы лечения съемными пластиночными протезами при полной вторич-			2
	D 21	Культевые коронки.			
7.	бов.	разрушении коронковой части зуба. Основы восстановительных ортопедических вмешательств.			
4.	Заболевания твердых тканей зу-	частичном разрушении коронок зубов. Вкладки. Искусственные коронки. Лечение при полном			
	<u>Раздел 17.</u>	Клиническая картина, этиология и патогенез заболеваний твердых тканей зубов. Лечение при		2	2
	цевой области.	гностика, лечение. Онкологическая настороженность на взрослом и детском приеме.			
3.	Новообразования челюстно-ли-	люстно-лицевой области. Классификация опухолей TNM. Этиология, патогенез, клиника, диа-			
	Раздел 16.	Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта. Опухоли че-		2	2
		Блок IV СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ			
итс	ГО в семестре:		- 8	_	_
	,	ных воспалительных процессов у детей.			
	показания, осложнения).	стоматолога общей практики. Неотложная помощь. Особенности течения и лечения одонтоген-			
	дицинские показания, противо-	страненные флегмоны лица и шеи. Осложнения абсцессов и флегмон лица и шеи. Тактика врача-			
2.	основные методы лечения (ме-	области. Клиническая картина абсцессов и флегмон отдельных областей лица и шеи. Распро-			
	области. Клиническая картина,	ный гайморит. Одонтогенный остеомиелит челюсти. Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой			
	Одонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой	ческого периодонтита. Периостит. Острый гнойный периостит челюсти. Хронический периостит челюсти. Одонтоген-			
	<u>Раздел 13.</u>	Периодонтит. Острый периодонтит. Хронический периодонтит. Хирургическое лечение хрони-	2		

# 5.4. Название тем практических занятий с указанием количества часов

№ п/п	Раздел	Название тем практических занятий	Формы текущего контроля	Количе- ство ча- сов в се- местре 1 семестр
		Блок І ОБЩАЯ СТОМАТОЛОГИЯ		Тесместр
1.	Раздел 1. Нормативные правовые акты, определяющие деятельность ме-	1. Особенности ведения медицинской стоматологической документации.	1 – собеседование.	5
	дицинских стоматологических организации.	2. Принципы сбора и дальнейшей обработки медицинской статистической информации.	1 – собеседование.	5
	<u>Раздел 2.</u> Анатомо-физиологиче-	1. Общие сведения о прорезывании, анатомии и гистологии зубов.	1 – собеседование.	5
2.	ские особенности челюстно-лицевой обла-	2. Зубочелюстной аппарат. Кровоснабжение. Иннервация. Лимфатическая сеть.	1 – собеседование.	5
	сти.	3. Функциональное значение зубочелюстной системы и органов полости рта.	1 – собеседование.	5
	Раздел 3. Основные и дополни-	1. Основные методы обследования зубов.	1 – собеседование; 2 – практические навыки.	4
	тельные методы обследования в стоматоло-	2. Основные методы обследования зубных рядов.	1 – собеседование; 2 – практические навыки.	4
2	гии.	3. Основные методы обследования пародонта.	1 – собеседование; 2 – практические навыки.	4
3.		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 обезболиваниия. Оказание первой помощи при осложнениях при проведении местного обезболиваниия.	1 – собеседование.	5
	<u>Раздел 5.</u> Неотложные состоя-	1. Неотложная помощь при аллергических реакциях, острой дыхательной недостаточности и других неотложных состояниях.	1 – собеседование.	4
	ния. Клиническая картина, оказание неотложной помощи при	2. Неотложная помощь при острой сосудистой, сердечно-сосудистой и иной патологии системы кровообращения.	1 – собеседование.	4
5.	общесоматических осложнениях в амбулаторной стоматологиче-	3. Неотложная помощь при общесоматических осложнениях, развившихся во время стоматологических вмешательств.	1 – собеседование.	4
	ской практике пациентам взрослого и детского возраста.	4. Терминальные состояния и сердечно-легочная реанимация.	1 – собеседование.	4
		Блок II СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ		
	Раздел 6. Болезни зубов некариозного происхождения. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские по-	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
6.	казания, противопоказания, осложнения).	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
	<u>Раздел 7.</u> Кариес зубов. Клиниче-	1. Кариес зубов. Теории происхождения кариеса зубов. Классификация, клиника, диагностика.	1 – собеседование.	4
7.	ская картина, основные методы лечения (медицинские показания,	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

			1 5	
	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
	Раздел 8. Заболевания пульпы.	1. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение пульпита.	1 – собеседование; 2 – практические навыки.	4
	Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	2. Современные препараты и методики для лечения пульпита биологическим методом.	1 – собеседование.	4
0		3. Хирургические методы лечения пульпита. Особенности обезболивания. Современные препараты для некротизации пульпы, медикаментозной обработки и заполнения корневых каналов.	1 – собеседование; 2 – практические навыки.	4
8.		4. Современные ротационные технологии в эндодонтии. Никель-титановые инструменты для обработки системы корневых каналов. Особенности практического применения.	1 – собеседование.	4
		5. Современные технологии обтурации 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
	Раздел 9. Заболевания периодонта. Клиническая картина, основные ме-	1. Клиническая картина острого и хронического периодонтита.	1 – собеседование; 2 – ситуационные задачи.	4
9.		2. Эндодонтический инструментарий: классификация, назначение инструментов, цветовое и цифровое кодирование. Основы препарирования корневых каналов.	1 – собеседование.	4
9.	тоды лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	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 хрониосепсиса.	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
ИТО	ГО в семестре:			172
				2 семестр
	Раздел 10. Болезни пародонта. Клиническая картина,	1. Воспалительные заболевания пародонта - гингивит. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	1 – тестовый контроль; 2 – ситуационные задачи; 3 – практические навыки.	4
10.	основные методы лечения (медицинские показания, противопока-	2. Воспалительные заболевания пародонта - пародонтит. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	1 – тестовый контроль; 2 – ситуационные задачи; 3 – практические навыки.	4
	зания, осложнения).	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
	Раздел 11. Заболевания слизистой оболочки полости рта.	1. Травматические поражения слизистой оболочки (механическая, химическая, физическая травма).	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	4
11.	Клиническая картина, основные методы лече-	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 по- казания, противопока- зания, 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 кроветворной 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		
	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
12		2. Удаление отдельных групп зубов верхней челюсти. Удаление отдельных групп зубов нижней челюсти.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – практические навыки.	8
12.		3. Удаление корней зубов щипцами. Удаление корней зубов и зубов элеваторами. Удаление корней зубов с помощью бормашины.	<ul><li>1 – собеседование;</li><li>2 – тестовый контроль;</li><li>3 – практические навыки.</li></ul>	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
	Раздел 13. Одонтогенные воспалительные заболевания	1. Периодонтит. Острый периодонтит. Хронический периодонтит. Хирургическое лечение хронического периодонтита.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	7
13.	челюстно-лицевой области. Клиническая картина, основные ме-	2. Периостит. Острый гнойный периостит челюсти. Хронический периостит челюсти.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	7
	тоды лечения (меди- цинские показания,	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
	Раздел 14. Заболевания и повреждения нервов лица и височно-нижнечелюст-	1. Заболевания и повреждения нервов лица. Заболевания тройничного, лицевого и языкоглоточного нервов. Неотложная помощь.	1 – собеседование.	6
14.	ного сустава. Клиническая картина, основные методы лечения (меди-	2. Herekensen and a service of a service DIMIC was a service of a serv	1	
	цинские показания, противопоказания, осложнения).	2. Дисфункциональные и воспалительные заболевания ВНЧС у взрослых и детей.	1 — собеседование.	6
	Раздел 15. Травма зубов и тканей челюстно-лицевой об-	1. Травма временных и постоянных зубов. Особенности современного подхода к лечению травмы зубов у взрослых и детей.	1 – собеседование.	8
15.	ласти. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания,	2. Травма костей лицевого скелета. Неотложная помощь.	1 – собеседование.	8
	противопоказания, осложнения).	3. Вывих височно-нижнечелюстного сустава. Клиника, диагностика, лечение.	1 – собеседование.	8
ИТС	ОГО в семестре:			172
				3 семестр
16.	<u>Раздел 16.</u>	1. Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	8

	Новообразования че-	2. Опухоли челюстно-лицевой области. Классификация опухолей TNM. Этиология, пато-	1 – собеседование;	
	люстно-лицевой обла-	генез, клиника, диагностика, лечение.	2 – тестовый контроль;	8
	сти.		3 – ситуационные задачи.	
		3. Онкологическая настороженность на взрослом и детском приеме.	1 – собеседование.	8
		Блок IV СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ		
	Раздел 17.	1. Клиническая картина, этиология и патогенез заболеваний твердых тканей зубов.	1 – собеседование;	6
	Заболевания твердых	1. Клиническая картина, этиология и патогенез заоолевании твердых тканей зубов.	2 – тестовый контроль;	U
	тканей зубов.		3 – ситуационные задачи.	
	тканей зубов.	2 H H	•	5
17		2. Лечение при частичном разрушении коронок зубов. Вкладки. Искусственные коронки.	1 – собеседование;	3
17.			2 – тестовый контроль;	
			3 – ситуационные задачи.	
		3. Лечение при полном разрушении коронковой части зуба. Основы восстановительных ор-	1 – собеседование;	5
		топедических вмешательств. Культевые коронки.	2 – тестовый контроль;	
			3 – ситуационные задачи.	
	<u>Раздел 18.</u>	1. Теоретические и клинические основы выбора метода лечения несъемными мостовид-	1 – собеседование;	4
	Частичная вторичная	ными протезами.	2 – тестовый контроль;	
	адентия. Диагностика,		3 – ситуационные задачи.	
	клиническая картина,	2. Клинические этапы лечения несъемными мостовидными протезами.	1 – собеседование;	
	лечение.		2 – тестовый контроль;	4
			3 – ситуационные задачи.	
		3. Современные конструкции мостовидных протезов.	1 – собеседование.	4
		4. Теоретические и клинические основы выбора метода лечения съемными протезами.	1 – собеседование;	
			2 – тестовый контроль;	4
18.			3 – ситуационные задачи.	
		5. Клинические этапы лечения съемными протезами.	1 – собеседование;	
			2 – тестовый контроль;	4
			3 – ситуационные задачи.	
		6. Частичные съемные пластиночные протезы.	1 – собеседование;	
		or the fit hims exeminate influential in the repeters.	2 – тестовый контроль;	4
			3 – ситуационные задачи.	7
		7. Современные бюгельные протезы.	1 – собеседование;	4
		7. Современные от сльные протезы.	1 – соосседование, 2 – тестовый контроль;	4
			* '	
			3 – ситуационные задачи.	

	Раздел 19. Частичная вторичная адентия, осложненная	1. Частичная вторичная адентия, осложненная феноменом Попова-Годона. Этиология и патогенез, клиническая картина.	1 — собеседование; 2 — ситуационные задачи.	8
19.	деформацией зубных рядов.	2. Лечение, частичной вторичной адентии, осложненной феноменом Попова-Годона. Метод сошлифовывания. Метод дезокклюзии. Хирургический метод. Аппаратурно-хирургический метод.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль.	8
	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
20.		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
	Раздел 21.           Полная         вторичная	1. Топографо-анатомические особенности беззубых челюстей. Классификация беззубых челюстей.	1 – собеседование.	4
21.	адентия.	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

	<u>Раздел 22.</u> Заболевания, обуслов-	1. Гальваноз. Этиология и патогенез. Клиническая картина, лечение.	1 – собеседование.	4
22.	ленные материалами зубных протезов.	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
	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
23.		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 исполь-	1. Теоретические и клинические основы имплантологии.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.	4
	зованием имплантатов.	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	1 – собеседование;	4
		имплантатов.	2 – ситуационные задачи.	
	5. Способы ортопедического лечения с использованием имплантатов. Непосредственное 1		1 – собеседование;	4
		протезирование.	2 – тестовый контроль.	
		6. Отсроченное постимплантационное протезирование. Осложнения при имплантации и их	1 – собеседование;	4
		профилактика.	2 – тестовый контроль.	
ИТС	ГО в семестре:			190
ИТС	)ΓO:		534	·

# 5.5 Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

<b>№</b> п/п	Раздел	Наименование работ	Формы текущего кон- троля	Количе- ство ча- сов в се- местре
		1 CEMECTP		
	Блог	к І. ОБЩАЯ СТОМАТОЛОГИЯ		
1.	Раздел 1. Нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских стоматологических организации.	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
		ОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ		•
6.	Раздел 6.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Подготовка к тестированию	1 — собеседование.	16

	Болезни зубов некариозного происхождения. Кли-	Решение задач, выданных на ПЗ				
	ническая картина, основные методы лечения (ме-	темение задат, выданных на 113				
	дицинские показания, противопоказания, ослож-					
	нения).					
7.	Раздел 7.	Изучение учебной и научной литературы				
'*	Кариес зубов. Клиническая картина, основные ме-	Подготовка к практическому занятию				
	тоды лечения (медицинские показания, противо-	Решение задач, выданных на ПЗ	1 – собеседование.	24		
	показания, осложнения).	Подготовка к тестированию	, ,			
	,					
8.	Раздел 8.	Изучение учебной и научной литературы				
	Заболевания пульпы. Клиническая картина, основ-	Подготовка к практическому занятию	1 6	20		
	ные методы лечения (медицинские показания,		1 – собеседование.	28		
	противопоказания, осложнения).					
9.	<u>Раздел 9.</u>	Изучение учебной и научной литературы				
	Заболевания периодонта. Клиническая картина,	Подготовка к практическому занятию	1 – собеседование.	24		
	основные методы лечения (медицинские показа-	Работа с лекционным материалом		24		
	ния, противопоказания, осложнения).					
ито	ИТОГО в семестре:					
		2 CEMECTP				
10.	<u>Раздел 10.</u>	Решение задач, выданных на ПЗ				
	Болезни пародонта. Клиническая картина, основ-	Подготовка к практическому занятию				
	ные методы лечения (медицинские показания,	Работа с лекционным материалом	1 – реферат.	40		
	противопоказания, осложнения).	Подготовка к тестированию				
		Подготовка реферата				
11.	<u>Раздел 11.</u>	Изучение учебной и научной литературы				
	Заболевания слизистой оболочки полости рта.	Подготовка к практическому занятию				
	Клиническая картина, основные методы лечения	Работа с лекционным материалом	1 – собеседование.	30		
	(медицинские показания, противопоказания, ос-	Решение задач, выданных на ПЗ				
	ложнения).	Подготовка к тестированию				
	Блок III. СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ					
12.	<u>Раздел 12.</u>	Изучение учебной и научной литературы				
	Операция удаления зубов.	Подготовка к практическому занятию	1 – собеседование.	32		
		Работа с лекционным материалом		32		
		Подготовка к тестированию				
13.	<u>Раздел 13.</u>	Изучение учебной и научной литературы	1 – собеседование.	42		
l		Подготовка к практическому занятию	1 соосседование.	-r∠		

	Одонтогенные воспалительные заболевания че-	Работа с лекционным материалом.		
	люстно-лицевой области. Клиническая картина,	Подготовка к тестированию		
	основные методы лечения (медицинские показа-	Решение задач, выданных на ПЗ		
	ния, противопоказания, осложнения).			
14.	<u>Раздел 14.</u>	Изучение учебной и научной литературы		
	Заболевания и повреждения нервов лица и ви-	Подготовка к практическому занятию	1 – собеседование.	
	сочно-нижнечелюстного сустава. Клиническая		1 соосседование.	12
	картина, основные методы лечения (медицинские			
	показания, противопоказания, осложнения).			
15.	<u>Раздел 15.</u>	Изучение учебной и научной литературы		
	Травма зубов и тканей челюстно-лицевой обла-	Подготовка к практическому занятию	1 – собеседование.	
	сти. Клиническая картина, основные методы ле-		1 — соосседованис.	24
	чения (медицинские показания, противопоказа-			
	ния, осложнения)			
ИТОІ	ГО в семестре:			180
		3 CEMECTP		
16.	Раздел 16.	Изучение учебной и научной литературы		
	Новообразования челюстно-лицевой области.	Подготовка к практическому занятию		
		Работа с лекционным материалом	1 – собеседование.	28
		Подготовка к тестированию		
		Решение задач, выданных на ПЗ		
	Блок IV С	ТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ		_
17.	<u>Раздел 17.</u>	Изучение учебной и научной литературы		
	Заболевания твердых тканей зубов.	Подготовка к практическому занятию		
		Работа с лекционным материалом	1 – собеседование.	16
		Подготовка к тестированию		
		Решение задач, выданных на ПЗ		
18.	<u>Раздел 18.</u>	Изучение учебной и научной литературы		
	Частичная вторичная адентия. Диагностика, кли-	Подготовка к практическому занятию	1 – собеседование.	
	ническая картина, лечение.	Подготовка к тестированию.	1 – собеседование.	28
		Решение задач, выданных на ПЗ		
19.	Раздел 19.	Изучение учебной и научной литературы		
	Частичная вторичная адентия, осложненная де-	Подготовка к практическому занятию	1 0050000000000000000000000000000000000	16
	формацией зубных рядов.	Подготовка к тестированию	1 – собеседование.	16
		Решение задач, выданных на ПЗ		
20.	<u>Раздел 20.</u>	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.	<u>Раздел 21.</u> 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.	<u>Раздел 23.</u> 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

# 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Фонд оценочных средств с полным комплектом оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины разработан в форме самостоятельного документа. (Приложение 1)

#### 6.1. Текущий контроль успеваемости

# 6.1.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения рабочей программы дисциплины

№ раздела	Код контро- лируемой компетенции	Наименование раздела дисциплин	Формы контроля
		1 семестр Блок I ОБЩАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	
1	УК-1.1 ПК-2.1 ПК-2.2	Нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских стоматологических организации.	1 – собеседование.
2	УК-1.1 ОПК-4.1	Анатомо-физиологические особенности челюстно-лицевой области.	1 – собеседование.
3	ОПК-4.2	Основные и дополнительные методы обследования в стоматологии	1 – собеседование; 2 – практические навыки.
4	ПК-1.1	Особенности обезболивания в амбулаторной стоматологической практике.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – практические навыки.
5	ОПК-4.2	Неотложные состояния. Клиническая картина, оказание неотложной помощи при общесоматических осложнениях в амбулаторной стоматологической практике пациентам взрослого и детского возраста.	1 — собеседование.
		Блок II СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕС	СКАЯ
6	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.1	Болезни зубов некариозного происхождения. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — ситуационные задачи.
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	Кариес зубов. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — ситуационные задачи; 4 — практические навыки.
8	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-7.1;	Заболевания пульпы. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	1 – собеседование; 2 – практические навыки.

		<u> </u>	T
	ПК-1.1		
9	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.1	Заболевания периодонта. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	1 – собеседование; 2 – ситуационные задачи.
10	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ПК-1.1	Болезни пародонта. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	1 — тестовый контроль; 2 — ситуационные задачи; 3 — практические навыки; 4 - реферат.
11	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ПК-1.1	Заболевания слизистой оболочки полости рта. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.
		Блок III СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕС	КАЯ
12	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.2	Операция удаления зубов.	1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — практические навыки.
13	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ПК-1.2	Одонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.
14	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.2	Заболевания и повреждения нервов лица и височно-нижнечелюстного сустава. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).	1 – собеседование.
15	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.2	Травма зубов и тканей челюстно-лицевой области. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения)	1 – собеседование.
16	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.2	Новообразования челюстно-лицевой области.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.
		Блок IV СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕС	
17.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ПК-1.3	Заболевания твердых тканей зубов.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.

18.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.3	Частичная вторичная адентия. Диагностика, клиническая картина, лечение.	1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — ситуационные задачи.
19.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.3	Частичная вторичная адентия, осложненная деформацией зубных рядов.	1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — ситуационные задачи.
20.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.3	Ортопедическое лечение при заболеваниях пародонта. Комплексный подход к лечению заболеваний пародонта.	1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — ситуационные задачи; 4 — практические навыки.
21	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.3	Полная вторичная адентия.	1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — ситуационные задачи.
22.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.3	Заболевания, обусловленные материалами зубных протезов.	1 – собеседование.
23.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.3	Челюстно-лицевая ортопедия.	1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — ситуационные задачи.
24.	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.3	Ортопедическое лечение адентии с использованием имплантатов	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – ситуационные задачи.
_	Пром	нежуточная аттестация по итогам освоения ди	сциплины
	УК-1.1 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; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2	Зачёт с оценкой	<ul><li>1 – тестовый контроль;</li><li>2 – собеседование по билетам.</li></ul>

#### 6.1.2. Примеры оценочных средств для текущего контроля успеваемости

#### СОБЕСЕДОВАНИЕ ПО ВОПРОСАМ ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАНЯТИЯ

<u>Раздел 9.</u> Заболевания периодонта. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).

<u>Тема 2.</u> Эндодонтический инструментарий: классификация, назначение инструментов, цветовое и цифровое кодирование. Основы препарирования корневых каналов.

### Коды контролируемых компетенций: ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.1

- 1. Каковы задачи инструментальной обработки корневых каналов при лечении периодонтита?
- 2. Какие зоны работы в полости зуба выделяют при лечении верхушечных форм периодонтитов?
- 3. В чем сущность поэтапной обработки корневых каналов при периодонтите?
- 4. Техника раскрытия верхушечного отверстия.
- 5. Что понимают под «длиной корневого канала»?
- 6. Перечислите методы измерения длины корневого канала. В чем сущность каждого метода?
- 7. Как пользоваться формулой определения длины канала зубов?
- 8. В чем принцип электронного определения длины корневого канала?
- 9. Ошибки и осложнения, возникающие при раскрытии полости зуба.
- 10. Ошибки и осложнения при проведении инструментальной обработки корневого канала...

# Критерии оценки текущего контроля успеваемости (собеседование по вопросам темы практического занятия):

#### ✓ «Отлично»:

Ординатор имеет глубокие знания учебного материала по теме практического занятия, сформулировал полный и правильный ответ на вопросы темы занятия, с соблюдением логики изложения материала, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий, используемых в работе, смог ответить на все уточняющие и дополнительные вопросы. Ординатор демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия.

#### √ «Хорошо»:

Ординатор показал знание учебного материала, усвоил основную литературу, смог ответить почти полно на все заданные дополнительные и уточняющие вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия, допуская незначительные неточности.

#### √ «Удовлетворительно»:

Ординатор в целом освоил материал практического занятия, ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя.

#### √ «Неудовлетворительно»:

Ординатор имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала практического занятия, полностью не раскрыл содержание вопросов, не смог ответить на уточняющие и дополнительные вопросы. Ординатор даёт неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий. Неудовлетворительная оценка выставляется ординатору, отказавшемуся отвечать на вопросы темы практического занятия.

#### ТЕКУШИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ – ТЕСТЫ

<u>Раздел 9.</u> Заболевания периодонта. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).

<u>Тема 2.</u> Эндодонтический инструментарий: классификация, назначение инструментов, цветовое и цифровое кодирование. Основы препарирования корневых каналов.

Коды контролируемых компетенций: ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.1

#### Вариант 1

- 1. При лечении периодонтита корневой канал пломбируют:
  - а) до анатомического верхушечного отверстия;
  - б) за верхушечное отверстие.
- 2. Для проведения успешного лечения корневые каналы должны быть:
  - а) хорошо проходимыми;
  - б) изогнутыми;
  - в) облитерированными.
- 3. Распад пульпы из корневого канала при периодонтите удаляется:
  - а) одномоментно;
  - б) дробно.
- 4. Зоны работы в полости зуба при периодонтите (установите правильную последовательность):
  - а) корневой канал;
  - б) кариозная полость;
  - в) коронковая полость зуба;
  - г) верхушечное отверстие;
  - д) дно полости зуба и устья каналов.
- 5. Укажите правильную последовательность этапов работы в корневых каналах:
  - а) удаление распада пульпы;
  - б) медикаментозная обработка;
  - в) пломбирование канала;
  - г) инструментальная обработка;
  - д) определение длины канала.
- 6. Для прохождения и расширения корневых каналов используют:
  - а) пульпоэкстрактор;
  - б) дрильбор;
  - в) бурав;
  - г) корневая игла;
  - д) развертка;
  - г) глубиномер.
- 7. Цифровая маркировка на ручке эндодонтического инструмента обозначает:

- а) название инструмента;
- б) страну-изготовитель;
- в) длину рабочей части;
- г) диаметр инструмента у верхушки.
- 8. Какое количество рентгеновских снимков требуется сделать для контроля качества лечения корневых каналов зуба:
  - a) 1;
  - б) 1-2;
  - в) 3-4;
  - г) 5.
- 9. Раскрытие полости зуба в молярах проводится с какой поверхности?
  - а) язычной;
  - б) щечной;
  - в) контактной;
  - г) жевательной.
- 10. Раскрытие апикального сужения проводят:
  - а) пульпоэкстрактором;
  - б) дрильбором;
  - в) буравом;
  - г) корневой иглой....

#### Критерии оценки текущего контроля успеваемости (тесты):

- ✓ Отлично»:
  - 100-90%
- √ «Хорошо»:
  - 89-80%
- √ «Удовлетворительно»:
  - 79-70%
- ✓ «Неудовлетворительно»:
  - < 70%

# ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ – РЕФЕРАТ

<u>Раздел 10.</u> Болезни пародонта. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).

<u>Тема 2.</u> Воспалительные заболевания пародонта - пародонтит. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).

Коды контролируемых компетенций: ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.1

#### Тематика рефератов:

- 1. Болезни пародонта, диагностика, дифференциальный диагноз.
- 2. Морфофункциональная характеристика пародонта.
- 3. Классификации заболеваний тканей пародонта.
- 4. Этиология и патогенез заболеваний тканей пародонта.
- 5. Основные и дополнительные методы обследования больных с заболеваниями тканей пародонта.
- 6. Особенности клинического течения различных форм заболеваний тканей пародонта.
- 7. Консервативные методы лечения заболеваний пародонта.
- 8. Хирургические методы лечения заболеваний пародонта. Закрытый и открытый кюретаж. Показания, противопоказания, методика проведения
- 9. Физические методы лечения заболеваний пародонта.
- 10. Шинирующие конструкции при заболеваниях пародонта...

#### Критерии оценки текущего контроля (реферат):

- Новизна реферированного текста: макс. 20 баллов;
- Степень раскрытия сущности проблемы: макс. 30 баллов;
- Обоснованность выбора источников: макс. 20 баллов;
- Соблюдение требований к оформлению: макс. 15 баллов;
- Грамотность: макс. 15 баллов.

#### Оценивание реферата:

Реферат оценивается по 100 балльной шкале, балы переводятся в оценки успеваемости следующим образом (баллы учитываются в процессе текущей оценки знаний программного материала):

- √ 86 100 баллов «отлично»;
- ✓ 70 75 баллов «хорошо»;
- ✓ 51 69 баллов «удовлетворительно;
- ✓ менее 51 балла «неудовлетворительно».

# ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ – СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

<u>Раздел 9.</u> Заболевания периодонта. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).

<u>Тема 2.</u> Эндодонтический инструментарий: классификация, назначение инструментов, цветовое и цифровое кодирование. Основы препарирования корневых каналов.

Коды контролируемых компетенций: ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.1

- 1. Рассчитайте фактическую длину канала, если длина инструмента составляет 14 мм, рентгенологическая длина канала 15 мм, а длина инструмента по снимку равна 15,5 мм?
- 2. На основании жалоб поставлен диагноз: хронический периодонтит 4.4 зуба. Укажите зоны работы.
- 3. В области одного из корней 2.7 зуба на рентгенограмме определяется очаг разрежения костной ткани округлой формы, корневые каналы недопломбированы до верхушечных отверстий. Зуб ранее лечился по поводу пульпита. Поставьте предварительный диагноз, ваша тактика лечения.
- 4. Проводится лечение 1.1 зуба по поводу пульпита. Какую форму должен иметь корневой канал после инструментальной обработки? Почему?

- 5. Какие осложнения могут возникнуть при работе в узких облитерированных каналах 2.6 зуба машинными инструментами?
- 6. При работе в коронковой полости зуба сделали перфорацию стенки коронки. Ваша тактика.
- 7. После проведенного эндодонтического лечения 11 зуба по поводу пульпита появились боли при накусывании. Укажите возможные причины болей.
- 8. Врачу предстоит депульпировать 3.8 зуб. На рентгенограмме видно, что передний корень сильно изогнут. Какие инструменты следует выбрать для прохождения узких и искривленных каналов в данной ситуации.
- 9. При инструментальной обработке канала врач расширил его на 2 размера инструмента. Правильна ли тактика врача?
- 10. После удаления распада пульпы из корневого канала 1.1 зуба произведена инструментальная и медикаментозная обработка, апикальное отверстие раскрыто. В канале оставлено лекарственное вещество под временную повязку. Правильна ли тактика врача?

#### Критерии оценки текущего контроля успеваемости (ситуационные задачи):

## √ «Отлично»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями (в т.ч. из лекционного курса), с необходимыми схематическими изображениями, с правильным и свободным владением терминологией; ответы на дополнительные вопросы верные, чёткие.

## √ «Хорошо»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании (в т.ч. из лекционного материала), в схематических изображениях, с единичными ошибками в использовании терминов; ответы на дополнительные вопросы верные, но недостаточно чёткие.

#### √ «Удовлетворительно»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием (в т.ч. лекционным материалом), со значительными затруднениями и ошибками в схематических изображениях; ответы на дополнительные вопросы недостаточно чёткие, с ошибками в деталях.

#### ✓ «Неудовлетворительно»:

Ответ на вопрос задачи дан неправильный. Объяснение хода её решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без теоретического обоснования (в т.ч. лекционным материалом); ответы на дополнительные вопросы неправильные (отсутствуют).

## ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ – ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

<u>Раздел 7.</u> Кариес зубов. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения).

<u>Тема 2.</u> Принципы и техника препарирования твёрдых тканей зуба при кариесе. Выбор режущих инструментов и тактики препарирования кариозных полостей в зависимости от класса полости по Блеку.

**Коды контролируемых компетенций:** 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.

#### Практические навыки:

- 1. Препарирование кариозной полости I класса по Блеку.
- 2. Препарирование кариозной полости II класса по Блеку.
- 3. Препарирование кариозной полости III класса по Блеку.
- 4. Препарирование кариозной полости IV класса по Блеку.
- 5. Препарирование кариозной полости V класса по Блеку.

## Критерии оценки текущего контроля успеваемости (стоматологический фантом):

## √ «Неудовлетворительно»:

Ординатор не владеет практическими навыками на стоматологическом фантоме и не знает стоматологический инструментарий.

### √ «Удовлетворительно»:

Ординатор владеет основными навыками, но допускает ошибки и неточности использованной научной терминологии и при ответах на стоматологическом фантоме. Ординатор в основном способен самостоятельно главные положения в изученном материале. Ординатор способен владеть навыком использования некоторых стоматологических инструментов.

### √ «Хорошо»:

Ординатор владеет знаниями всего изученного программного материала, материал излагает последовательно, допускает незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала. Ординатор не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточниками; правильно ориентируется, но работает медленно на стоматологическом фантоме.

#### √ «Отлично»:

Ординатор самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала. Ординатор хорошо владеет навыками препарирования твердых тканей зубов, препарирования кариозных полостей различных классов, техникой инструментальной и медикаментозной обработки кариозной полости. Ординатор показывает глубокое и полное владение всем объемом изучаемой дисциплины.

#### 6.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в виде ЗАЧЕТА с оценкой в 3 семестре. Зачет с оценкой проводится в два этапа: первый этап – тесты письменно, второй этап - устно в форме собеседования по билетам. В билете содержатся вопросы, ситуационная задача и практический навык.

#### Пример!

## Тесты по вопросам дисциплины

### 1. Из перечисленных факторов при кариесе зубов носят агрессивный характер:

- а) нарушение минерального обмена в организме
- б) нарушение белкового обмена, т.е. при этом страдает белковая матрица твердых тканей зуба
- в) микроорганизмы полости рта, зубной налет и углеводы
- г) нарушение углеводного обмена, способствующее нарушению белковых структур зуба
- д) недоедание

# 2. Из перечисленных факторов снижает уровень резистентности организма к кариозному процессу:

- а) зубные отложения
- б) различные общие заболевания, связанные с нарушением регуляции обменных процессов в организме
- в) углеводы пищи
- г) недостаточное содержание фтора в питьевой воде
- д) все вышеперечисленное

# 3. Время, необходимое для начала образования кислоты бактериальной бляшкой после употребления сладкой пищи:

- а) несколько секунд
- б) 10 мин
- в) 15 мин
- г) 30 мин
- д) 1 час

## 4. Основные процессы, проходящие в эмали при начальном кариесе:

- а) нарушение белковой матрицы эмали
- б) дисминерализация и реминерализация
- в) деминерализация эмали
- г) нарушение связи между белковыми
- и минеральными компонентами эмали
- д) резорбция эмали

# 5. Решающим при дифференциальной диагностике кариеса в стадии пятна и гипоплазии эмали является:

- а) прогрессирование процесса, которое выражено при кариесе и его нет при гиперплазии процесса
- б) локализация процесса
- в) консистенция поверхности пятна
- г) симметричность поражения
- д) системность поражения

# 6. Решающим при дифференциальной диагностике кариеса в стадии пятна и флюороза является:

- а) локализация процесса
- б) симметричность поражения
- в) консистенция поверхности пятна
- г) прогрессирование процесса
- д) системность поражения

#### 7. Основными в терапии начального кариеса являются:

- а) гигиенический и диетический режимы
- б) местное применение препаратов фтора
- в) назначение препаратов фтора внутрь
- г) общеукрепляющее лечение
- д) минерализирующие растворы

#### 8. Из перечисленных методов способствуют повышению резистентности к кариесу:

а) наиболее эффективен рациональный гигиенический режим

- б) основным является повышение общей реактивности организма, путем назначения общеукрепляющих и витаминных препаратов, рациональной диеты, режимом труда и отдыха
- в) применение профессиональной гигиены
- г) местная флюоризация эмали
- д) все вышеперечисленные

### 9. Признаки, позволяющие поставить диагноз глубокого кариеса:

- а) боли от химических раздражителей, дефект расположен в глубоких слоях дентина, болезненное зондирование
- б) боли при попадании пищи в полость, дефект в средних слоях дентина, зондирование болезненно в области эмалево-дентинной границы
- в) боль от термических раздражителей, быстро проходит после устранения раздражителя, полость в глубоких слоях дентина, зондирование болезненно по всему дну
- г) боль от термических раздражителей, держится долго после устранения раздражителя, полость в глубоких слоях дентина, зондирование болезненно в одной точке
- д) боль при попадании пищи в полость, проходящая после ее эвакуации, зондирование резко болезненно в одной точке

#### 10. Наиболее рациональны при глубоком кариесе прокладки:

- а) антивоспалительного действия
- б) антимикробного действия
- в) на основе глюкокортикоидов
- г) одонтотропные
- д) индифферентные

#### 11. Препараты, обладающие одонтотропным действием:

- а) сульфаниламидные
- б) гидроокись кальция
- в) антибиотики и антисептики
- г) кортикостероиды
- д) эвгенол

### 12. Применение гидроокиси кальция при глубоком кариесе основано:

- а) на антибактериальном эффекте
- б) на антивоспалительном и одонтотропном действии
- в) на способности угнетать действие бактериальных энзимов
- г) на десенсибилизирующем эффекте
- д) на изменении реакции в сторону закисления среды

#### 13. В основе классификации кариозных полостей по Блэку лежит:

- а) систематизация обработки кариозных полостей
- б) представление о том, что кариес возникает только на поверхностях, где происходит ретенция пищевых остатков и налета
- в) мнение, что кариес может возникнуть на любой поверхности зуба
- г) представление о системности и симметричности кариозного процесса
- д) обеспечение условий фиксации пломбы

# 14. Основной принцип формирования кариозных полостей по Блэку, присущий всем классам кариозных полостей:

- а) создание дополнительных площадок
- б) иссечение нависающих краев полости

- в) превентивное расширение полости
- г) создание ящикообразной полости
- д) полное иссечение некротизированного дентина...

## Перечень вопросов к зачету с оценкой

- 1. Назовите причины, обусловливающие возникновение осложнений в эндодонтии.
- 2. Назовите осложнения, связанные с применением мышьяка.
- 3. Какие осложнения связаны с выведением сильнодействующих препаратов за верхушку корня? Какова тактика врача?
- 4. Укажите возможные ошибки препарирования твердых тканей зуба, их профилактика и устранение.
- 5. Какие осложнения возможны во время лечения пациента с верхушечным периодонтитом?
- 6. Каковы причины блокады просвета корневого канала опилками дентина? Какова тактика врача?
- 7. Каковы причины образования уступа в корневом канале? Какова тактика врача?
- 8. Перечислите причины образования трещины зуба и фрактуры корня.
- 9. Назовите причины некачественного пломбирования корневого канала зуба.
- 10. Назовите причины выведения пломбировочного материала за верхушку корня зуба.
- 11. Назовите причины перелома инструмента в корневом канале. Какова тактика врача?
- 12. Назовите причины перфорации тканей зуба, тактика врача.
- 13. Какие могут быть осложнения в отдаленные сроки после лечения?
- 14. Назовите рекомендации пациенту после лечения.
- 15. Назовите показания к повторному эндодонтическому лечению.
- 16. Опишите технологию удаления корневой пломбы зуба, распломбирования канала.

#### Ситуационные задачи по дисциплине

- 1. Рассчитайте фактическую длину канала, если длина инструмента составляет 14 мм, рентгенологическая длина канала 15 мм, а длина инструмента по снимку равна 15,5 мм?
- 2. На основании жалоб поставлен диагноз: хронический периодонтит 4.4 зуба. Укажите зоны работы.
- 3. В области одного из корней 2.7 зуба на рентгенограмме определяется очаг разрежения костной ткани округлой формы, корневые каналы недопломбированы до верхушечных отверстий. Зуб ранее лечился по поводу пульпита. Поставьте предварительный диагноз, ваша тактика лечения.
- 4. Проводится лечение 1.1 зуба по поводу пульпита. Какую форму должен иметь корневой канал после инструментальной обработки? Почему?
- 5. Какие осложнения могут возникнуть при работе в узких облитерированных каналах 2.6 зуба машинными инструментами?

## Практические навыки

- Рентгенограмма
- Техника удаления зуба....

## ФГБОУ ВО ДГМУ

## Кафедра стоматологии ФПК и ППС

#### Минздрава России

Специальность (направление): 31.08.72 Стоматология общей практики

**Дисциплина** «Стоматология общей практики»

### БИЛЕТ № 7 (ОБРАЗЕЦ!!!)

- 1. Пульпит. Этиология, патогенез, клиническая картина.
- 2. Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта.
- **3.** Топографо-анатомические особенности беззубых челюстей. Классификация беззубых челюстей.
- **4.** Ситуационная задача. После удаления распада пульпы из корневого канала 1.1 зуба произведена инструментальная и медикаментозная обработка, апикальное отверстие раскрыто. В канале оставлено лекарственное вещество под временную повязку. Правильна ли тактика врача?
- 5. Практический навык: описание рентгенограммы.

Кишев М. М., к.м.н., доцент кафедры

(ФИО, ученая степень, ученое звание, должность)

Утвержден на засе	дании кафедры, протокол	№ 10 от «21» мая 202	24 г.
и.о. зав. кафедрой:	Э. Д. Шихнабиева, к.м.н		
	(ФИО, ученая степень, учено	е звание, должность)	(подпись)
Составители:			
Э. Д. Шихнабиева, к.	м.н., доцент, и.о. зав. кафед	црой	
(ФИО, ученая степень, у	ченое звание, должность)	(подпись)	

(подпись)

# Критерии оценки промежуточной аттестации

Показа-		Критерии о	ценивания	
тели оце-	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
нивания	(минимальный уровень не до-	(минимальный уровень)	(средний уровень)	(высокий уровень)
	стигнут)			
		ет достижения в области медицины и с		
знать	Дан неполный и недостаточно развер-	Ответы на поставленные основные и	Дан полный, развернутый ответ на	Дан полный, развернутый ответ на
	нутый ответ. Допущены существен-	дополнительные вопросы прозвучали	поставленный вопрос, продемон-	поставленный вопрос, продемон-
	ные ошибки при определении сущно-	неполно, без должной глубины осве-	стрировано знание методов критиче-	стрировано знание методов крити-
	сти методов критического анализа	щения методов критического анализа	ского анализа и оценки современных	ческого анализа и оценки совре-
	и оценки современных научных до-	и оценки современных научных дости-	научных достижений. Возникли не-	менных научных достижений
	стижений	жений	значительные затруднения в ответе	
			на дополнительные вопросы.	
уметь	Не умеет анализировать альтерна-	В целом успешно, но не систематиче-	В целом успешно умеет анализиро-	Успешно умеет анализировать
	тивные варианты решения исследо-	ски умеет осуществлять анализ альтер-	вать альтернативные варианты реше-	альтернативные варианты решения
	вательских и практических задач.	нативных вариантов решения исследо-	ния исследовательских и практиче-	исследовательских и практических
	_	вательских и практических задач.	ских задач. Допускает незначитель-	задач
			ные неточности в ответе на дополни-	
			тельные вопросы.	
владеть	Обладает фрагментарным примене-	Обладает общим представлением, но	В целом успешно владеет навыками	Успешно владеет навыками ана-
, ,	нием навыков анализа, синтеза	не систематически применяет навыки	анализа, синтеза клинико-анамнести-	лиза, синтеза клинико-анамнести-
	клинико-анамнестической инфор-	анализа, синтеза клинико-анамнести-	ческой информации	ческой информации
	мации	ческой информации	1 1	
		•		
	ОПК-4.1 Спо	собен проводить клиническую диагност	гику стоматологических заболеваний	
знать	Имеет фрагментарные знания	Имеет общие, но не структурированные	допускает незначительные неточ-	Знает в полной мере признаки па-
	по признакам патологических со-	знания по признакам патологических	ности в знании признаков патоло-	тологических состояний, симпто-
	стояний, симптомов, синдромов,	состояний, симптомов, синдромов, но-	гических состояний, симптомов,	мов, синдромов, нозологических
	нозологических форм стоматологи-	зологических форм стоматологических		форм стоматологических заболева-
	ческих заболеваний в соответствии	заболеваний в соответствии с Междуна-	- стоматологических заболеваний в	ний в соответствии с Международ-
	с Международной статистической	родной статистической классификацией	і соответствии с Международной	

	классификацией болезней и про- блем, связанных со здоровьем	болезней и проблем, связанных со здоровьем	статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	ной статистической классифика- цией болезней и проблем, связан- ных со здоровьем
уметь	Не умеет анализировать информацию о состоянии здоровья пациента при физикальном стоматологическом обследовании	Допускает значительные неточности при анализе информации о состоянии здоровья пациента при физикальном стоматологическом обследовании	Допускает незначительные неточности при анализе информации о состоянии здоровья пациента при физикальном стоматологическом обследовании	Успешно умеет анализировать информацию о состоянии здоровья пациента при физикальном стоматологическом обследовании
владеть	Не владеет методами обследования (расспрос, сбор объективной и субъективной информации) с целью диагностики и дифференциальной диагностики основных клинических синдромов при стоматологических заболеваниях	Не уверенно владеет методами обследования (расспрос, сбор объективной и субъективной информации) с целью диагностики и дифференциальной диагностики основных клинических синдромов при стоматологических заболеваниях	В целом обладает устойчивыми навыками обследования (расспрос, сбор объективной и субъективной информации) с целью диагностики и дифференциальной диагностики основных клинических синдромов при стоматологических заболеваниях	Успешно владеет методами обследования (расспрос, сбор объективной и субъективной информации) с целью диагностики и дифференциальной диагностики основных клинических синдромов при стоматологических заболеваниях
	ОПК-4.2 Способен напр	авлять на обследование пациентов с цел	ью выявления стоматологических з	аболеваний
знать	Имеет фрагментарные знания о современных методах клинической, лабораторной и инструментальной диагностики стоматологических больных, необходимых для постановки диагноза	Имеет общие, но не структурированные знания о современных методах клинической, лабораторной и инструментальной диагностики стоматологических больных, необходимых для постановки диагноза	Имеет достаточные представления о современных методах клинической, лабораторной и инструментальной диагностики стоматологических больных, необходимых для постановки диагноза	В полной мере знает современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики стоматологических больных, необходимых для постановки диагноза
уметь	Имеет частичные умения по выбору и использованию в профессиональной деятельности возможности различных методов клинико-инструментального обследования и оценки функционального состояния организма для своевременной диагностики стоматологических	Не имеет систематических умений по выбору и использованию в профессиональной деятельности возможности различных методов клинико-инструментального обследования и оценки функционального состояния организма для своевременной диагностики стоматологических заболеваний и патологических процессов	В целом владеет умением выбора и использования в профессиональной деятельности возможности различных методов клинико-инструментального обследования и оценки функционального состояния организма для своевременной диагностики стоматологических заболеваний и патологических процессов	Уверенно умеет выбирать и использовать в профессиональной деятельности возможности различных методов клинико-инструментального обследования и оценки функционального состояния организма для своевременной диагностики стоматологических заболеваний и патологических процессов

	заболеваний и патологических процессов			
владеть	Обладает фрагментарными навыками интерпретации и применения в клинической практике полученных специфических результатов обследования стоматологических пациентов	Неуверенно владеет навыками интерпретации и применения в клинической практике полученных специфических результатов обследования стоматологических пациентов	В целом владеет навыками интерпретации и применения в клинической практике полученных специфических результатов обследования стоматологических пациентов	Уверенно владеет навыками интерпретации и применения в клинической практике полученных специфических результатов обследования стоматологических пациентов
	ОПК-5.1 Раз	 рабатывает план лечения пациентов со (	 стоматологическими заболеваниями	[
знать	Имеет фрагментарные представления о стандартах оказания специализированной стоматологической медицинской помощи, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств	Имеет общие представления о стандартах оказания специализированной стоматологической медицинской помощи, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств	Имеет достаточные представления о стандартах оказания специализированной стоматологической медицинской помощи, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств	Имеет глубокие знания о стандартах оказания специализированной стоматологической медицинской помощи, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств
уметь	Не имеет умения по разработке плана лечения пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендация-ми (протоколами лечения), выбору необходимого объема специализированной стоматологической медицинской помощи	Имеет частичные умения по разработке плана лечения пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), выбору необходимого объема специализированной стоматологической медицинской помощи	В целом обладает устойчивыми навыками по разработке плана лечения пациентов в соответствии с действующими порядка-ми оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), выбору необходимого объема специализирован-ной стоматологической медицинской помощи	Обладает устойчивыми навыками по разработке плана лечения пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), выбору необходимого объема специализированной стоматологической медицинской помощи
владеть	Не владеет навыками применения алгоритмов по оказанию плановой стоматологической медицинской помощи, навыками выявления нежелательных и токсических реакций применяемых лекарственных	Неуверенно владеет навыками применения алгоритмов по оказанию плановой стоматологической медицинской помощи, навыками выявления нежелательных и токсических реакций применяемых лекарственных средств на основе	В целом устойчиво владеет навыками применения алгоритмов по оказанию плановой стоматологической медицинской помощи, навыками выявления нежелательных и токсических реакций применяемых лекарственных средств на	В полном объеме владеет навыками применения алгоритмов по оказанию плановой стоматологической медицинской помощи, навыками выявления нежелательных и токсических реакций применяемых лекарственных средств на основе

	средств на основе анализа клиниче-	анализа клинических проявлений и при-	основе анализа клинических прояв-	анализа клинических проявлений и
	ских проявлений и применения ин-	менения инструментальных методов ис-	лений и применения инструмен-	применения инструментальных ме-
	струментальных методов исследо-	следования	тальных методов исследования	тодов исследования
	вания	следования	тальных методов исследования	тодов исследования
				200 7 200 200
	•	контроль эффективности и безопасности Имеет общие представления о современ-		Имеет глубокое понимание совре-
знать	Имеет фрагментарные представления	1 1 1	Имеет достаточные представления о	•
	о современных методах эффектив-	ных методах эффективного и безопас-	современных методах эффектив-	менных методов эффективного и
	ного и безопасного стоматологиче-	ного стоматологического лечения со-	ного и безопасного стоматологиче-	безопасного стоматологического
	ского лечения согласно действую-	гласно действующим клиническим реко-	ского лечения согласно действую-	лечения согласно действующим
	щим клиническим рекомендациям;	мендациям; основных нежелательных и	щим клиническим рекомендациям;	клиническим рекомендациям; ос-
	основных нежелательных и токси-	токсических реакций групп ЛС и отдель-	основных нежелательных и токси-	новных нежелательных и токсиче-
	ческих реакций групп ЛС и отдель-	ных препаратов	ческих реакций групп ЛС и отдель-	ских реакций групп ЛС и отдель-
	ных препаратов		ных препаратов	ных препаратов
уметь	Не умеет проводить мониторинг	Частично, не систематично умеет прово-	В целом успешно умеет проводить	Успешно и систематично умеет про-
	эффективности и безопасности ис-	дить мониторинг эффективности и без-	мониторинг эффективности и без-	водить мониторинг эффективности
	пользования лекарственных препа-	опасности использования лекарствен-	опасности использования лекар-	и безопасности использования ле-
	ратов и медицинских изделий для	ных препаратов и медицинских изделий	ственных препаратов и медицин-	карственных препаратов и меди-
	лечения стоматологических заболе-	для лечения стоматологических заболе-	ских изделий для лечения стомато-	цинских изделий для лечения сто-
	ваний	ваний	логических заболеваний	матологических заболеваний
владеть	Не владеет навыками оценки эффек-	В целом успешно, но не систематично вла-	В целом успешно владеет оценкой	В полном объеме владеет оценкой
	тивности и безопасности примене-	деет оценкой эффективности и безопас-	эффективности и безопасности	эффективности и безопасности
	ния лекарственных препаратов и	ности применения лекарственных пре-	применения лекарственных препа-	применения лекарственных препа-
	медицинских изделий для пациен-	паратов и медицинских изделий для па-	ратов и медицинских изделий для	ратов и медицинских изделий для
	тов в процессе лечения стоматоло-	циентов в процессе лечения стоматоло-	пациентов в процессе лечения сто-	пациентов в процессе лечения сто-
	гических заболеваний	гических заболеваний	матологических заболеваний	матологических заболеваний
ОПК-		нитарно-противоэпидемические и иные	1	
знать	Имеет фрагментарные представления	Имеет общие представления об особен-	Имеет достаточные представления	Имеет глубокие представления об
	об особенностях профилактики он-	ностях профилактики онкопатологии,	об особенностях профилактики он-	особенностях профилактики онко-
	копатологии, об особенностях про-	об особенностях профилактической ме-	копатологии, об особенностях про-	патологии, об особенностях про-
	филактической медицины, сани-	дицины, санитарно-эпидемиологиче-	филактической медицины, сани-	филактической медицины, сани-
	тарно-эпидемиологических нормах	ских нормах и требованиях, правилах	тарно-эпидемиологических нормах	тарно-эпидемиологических нормах
-	1		I	

VMeTL	и требованиях, правилах применения средств индивидуальной защиты  Не умеет использовать методы пер-	применения средств индивидуальной защиты  Частично, не систематично умеет исполь-	и требованиях, правилах применения средств индивидуальной защиты  В целом успешно умеет использо-	и требованиях, правилах применения средств индивидуальной защиты  Успешно умеет использовать ме-
уметь	вичной и вторичной профилактики, не умеет применять средства индивидуальной защиты	зовать методы первичной и вторичной профилактики, применять средства индивидуальной защиты	вать методы первичной и вторичной профилактики, не умеет применять средства индивидуальной защиты	тоды первичной и вторичной профилактики, не умеет применять средства индивидуальной защиты
владеть	Не владеет навыками проведения мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности	В целом успешно, но не систематично владеет навыками проведения мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности	В целом успешно владеет навыками проведения мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности	Успешно владеет навыками проведения мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности
	ОПК-6.2 Осуществляет и ко	нтролирует эффективность санитарно-п мероприятий по охране здоров		илактических
знать	Имеет фрагментарные представления о принципах диспансерного наблюдения в различных категориях пациентов и среди населения	Имеет общие представления о принципах диспансерного наблюдения в различных категориях пациентов и среди населения	Имеет достаточные знания о принципах диспансерного наблюдения в различных категориях пациентов и среди населения	Имеет глубокие знания о принци- пах диспансерного наблюдения в различных категориях пациентов и среди населения
уметь	Не умеет проводить профилактические осмотры различных категорий населения	Частично, не систематично умеет проводить профилактические осмотры различных категорий населения	В целом успешно умеет проводить профилактические осмотры различных категорий населения	Успешно умеет проводить профилактические осмотры различных категорий населения
владеть	Не владеет навыками проведения профилактических осмотров различных групп населения	В целом успешно, но не систематично владеет навыками проведения профилактических осмотров различных групп населения	В целом успешно владеет навыками проведения профилактических осмотров различных групп населения	Успешно владеет навыками проведения профилактических осмотров различных групп населения
		азъяснительную работу по профилактик		
знать	Имеет фрагментарные представления о нормативных правовых документов, регламентирующих порядки	Имеет общие представления о нормативных правовых документов, регламенти-	Имеет достаточные знания нормативных правовых документов, ре-	Имеет глубокие знания нормативных правовых документов, регламентирующих порядки проведения

	проведения медицинских осмот-	рующих порядки проведения медицин-	гламентирующих порядки проведе-	медицинских осмотров, диспансе-
	ров, диспансеризации и диспансер-	ских осмотров, диспансеризации и дис-	ния медицинских осмотров, дис-	ризации и диспансерного наблюде-
	ного наблюдения пациентов при за-	пансерного наблюдения пациентов при	пансеризации и диспансерного	ния пациентов при заболеваниях,
	болеваниях, основы здорового об-	заболеваниях, основы здорового образа	наблюдения пациентов при заболе-	основы здорового образа жизни,
	раза жизни, методы его формирова-	жизни, методы его формирования	ваниях, основы здорового образа	методы его формирования
	ния		жизни, методы его формирования	
уметь	Не умеет разрабатывать программы	Частично, не систематично умеет разраба-	В целом успешно умеет разрабаты-	Успешно умеет разрабатывать про-
	формирования здорового образа	тывать программы формирования здоро-	вать программы формирования здо-	граммы формирования здорового
	жизни, в том числе программы сни-	вого образа жизни, в том числе про-	рового образа жизни, в том числе	образа жизни, в том числе про-
	жения потребления алкоголя и та-	граммы снижения потребления алкоголя	программы снижения потребления	граммы снижения потребления ал-
	бака, предупреждения и борьбы с	и табака, предупреждения и борьбы с не-	алкоголя и табака, предупреждения	коголя и табака, предупреждения и
	немедицинским потреблением	медицинским потреблением наркотиче-	и борьбы с немедицинским потреб-	борьбы с немедицинским потреб-
	наркотических средств и психо-	ских средств и психотропных веществ	лением наркотических средств и	лением наркотических средств и
	тропных веществ		психотропных веществ	психотропных веществ
	TP OTTO DE LA COLLEGIO		nemie ipemiani benjeris	полистронизми водоств
владеть	Не владеет навыками проведения	В целом успешно, но не систематично вла-	В целом успешно владеет навыками	Успешно владеет навыками прове-
	диспансеризации населения с це-	деет навыками проведения диспансери-	проведения диспансеризации насе-	дения диспансеризации населения
	лью раннего выявления заболева-	зации населения с целью раннего выяв-	ления с целью раннего выявления	с целью раннего выявления заболе-
	ний и (или) состояний и основных	ления заболеваний и (или) состояний и	заболеваний и (или) состояний и ос-	ваний и (или) состояний и основ-
	факторов риска их развития в соот-	основных факторов риска их развития в	новных факторов риска их развития	ных факто-ров риска их развития в
	ветствии с действующими норма-	соответствии с действующими норма-	в соответствии с действующими	соответствии с действующими
	тивными правовыми актами	тивными правовыми актами	нормативными правовыми акт.	нормативными правовыми актами
ОПК-		тарно-гигиеническому просвещению на		
знать	Имеет фрагментарные представления	Имеет общие представления об этиологии,	Имеет достаточные знания об этиоло-	Имеет глубокие знания об этиоло-
	об этиологии, патогенезе, профи-	патогенезе, профилактике часто встре-	гии, патогенезе, профилактике ча-	гии, патогенезе, профилактике ча-
	лактике часто встречающихся забо-	чающихся заболеваний челюстно-лице-	сто встречающихся заболеваний	сто встречающихся заболеваний
	леваний челюстно-лицевой обла-	вой области, методах профилактики зу-	челюстно-лицевой области, мето-	челюстно-лицевой области, мето-
	сти, методах профилактики зубоче-	бочелюстных, лицевых аномалий у де-	дах профилактики зубочелюстных,	дах профилактики зубочелюстных,
	люстных, лицевых аномалий у де-	тей и взрослых, клинической картине,	лицевых аномалий у детей и взрос-	лицевых аномалий у детей и взрос-
	тей и взрослых, клинической кар-	симптомах основных заболеваний и по-	лых, клинической картине, симпто-	лых, клинической картине, симпто-
	тине, симптомах основных заболе-	граничных состояний челюстно-лице-	мах основных заболеваний и погра-	мах основных заболеваний и по-
	ваний и пограничных состояний че-	вой области у взрослых и детей	ничных состояний челюстно-лице-	граничных состояний челюстно-
	люстно-лицевой области у взрос-		вой области у взрослых и детей	лицевой области у взрослых и де-
	лых и детей			тей
L	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

	He three weeks are about the	Hearthine we are recommended to the one	D warrant warrantes and an analysis	Variativa tracar amana aver amaha
уметь	Не умеет проводить профилактику	Частично, не систематично умеет прово-	В целом успешно умеет проводить	Успешно умеет проводить профи-
	заболеваний зубов, пародонта, сли-	дить профилактику заболеваний зубов,	профилактику заболеваний зубов,	лактику заболеваний зубов, паро-
	зистой оболочки полости рта, губ,	пародонта, слизистой оболочки полости	пародонта, слизистой оболочки по-	донта, слизистой оболочки полости
	костной ткани челюстей, перифери-	рта, губ, костной ткани челюстей, пери-	лости рта, губ, костной ткани челю-	рта, губ, костной ткани челюстей,
	ческой нервной системы челюстно-	ферической нервной системы челюстно-	стей, периферической нервной си-	периферической нервной системы
	лицевой области, височно-челюст-	лицевой области, височно-челюстного	стемы челюстно-лицевой области,	челюстно-лицевой области, ви-
	ного сустава, слюнных желез, при-	сустава, слюнных желез, применять ме-	височно-челюстного сустава, слюн-	сочно-челюстного сустава, слюн-
	менять методы организации пер-	тоды организации первичной профилак-	ных желез, применять методы орга-	ных желез, применять методы ор-
	вичной профилактики стоматоло-	тики стоматологических заболеваний в	низации первичной профилактики	ганизации первичной профилак-
	гических заболеваний в любой воз-	любой возрастной группе.	стоматологических заболеваний в	тики стоматологических заболева-
	растной группе.		любой возрастной группе.	ний в любой возрастной группе.
владеть	Не владеет навыками подбора ле-	В целом успешно, но не систематично вла-	В целом успешно владеет навы-	Успешно владеет навыками под-
	карственных препаратов для про-	деет навыками подбора лекарственных	ками подбора лекарственных пре-	бора лекарственных препаратов
	филактики стоматологических за-	препаратов для профилактики стомато-	паратов для профилактики стома-	для профилактики стоматологиче-
	болеваний, формирования плана	логических заболеваний, формирования	тологических заболеваний, форми-	ских заболеваний, формирования
	профилактической стоматологиче-	плана профилактической стоматологи-	рования плана профилактической	плана профилактической стомато-
	ской помощи пациенту	ческой помощи пациенту	стоматологической помощи паци-	логической помощи пациенту
			енту	
		ование и лечение пациентов с терапевти		
знать	Имеет фрагментарные представления	Имеет общие представления о терапев-	Имеет достаточные представления	Имеет глубокие знания о терапев-
	о терапевтических стоматологиче-	тических стоматологических заболева-	о терапевтических стоматологических	тических стоматологических забо-
	ских заболеваниях	ниях	заболеваниях	леваниях
уметь	Не имеет умения по проведению	Имеет частичные умения по проведению	В целом обладает устойчивыми	Обладает устойчивыми навыками
1	диагностических методов осмотра	диагностических методов осмотра па-	навыками по проведению диагно-	по проведению диагностических
	пациентов с терапевтическими сто-	циентов с терапевтическими стоматологи-	стических методов осмотра паци-	методов осмотра пациентов с тера-
	матологическими заболеваниями и	ческими заболеваниями и их лечения	ентов с терапевтическими стоматоло-	певтическими стоматологическими
	их лечения		гическими заболеваниями и их ле-	заболеваниями и их лечения
i				
			чения	
владеть	Не владеет методикой постановки	Частично владеет методикой постановки	В целом устойчиво владеет методи-	В полном объеме владеет методикой
владеть	Не владеет методикой постановки терапевтических стоматологических	Частично владеет методикой постановки терапевтических стоматологических диа-		В полном объеме владеет методикой постановки терапевтических стома-

		T	T	
	народной статистической класси-	ной статистической классификацией бо-	ответствии с Международной ста-	ствии с Международной статисти-
	фикацией болезней и проблем, свя-	лезней и проблем, связанных со здоро-	тистической классификацией бо-	ческой классификацией болезней и
	занных со здоровьем, а также мето-	вьем, а также методами лечения тера-	лезней и проблем, связанных со	проблем, связанных со здоровьем,
	дами лечения терапевтических сто-	певтических стоматологических заболева-	здоровьем, а также методами лече-	а также методами лечения терапев-
	матологических заболеваний	ний	ния терапевтических стоматологиче-	тических стоматологических заболе-
			ских заболеваний	ваний
	ПК-1.2 Проводит обсл	  едование и лечение пациентов с хирурги	  ческими стоматологическими забол	 
знать	Имеет фрагментарные представления	Имеет общие представления о хирурги-	Имеет достаточные представления	Имеет глубокие знания о хирурги-
	о хирургических стоматологических	ческих стоматологических заболеваниях	о хирургических стоматологических	ческих стоматологических заболе-
	заболеваниях		заболеваниях	ваниях
уметь	Не имеет умения по проведению диагностических методов осмотра пациентов с хирургическими стоматологическими заболеваниями и их лечения	Имеет частичные умения по проведению диагностических методов осмотра пациентов с хирургическими стоматологическими заболеваниями и их лечения	В целом обладает устойчивыми навыками по проведению диагностических методов осмотра пациентов с терапевтическими стоматологическими заболеваниями и их лечения	Обладает устойчивыми навыками по проведению диагностических методов осмотра пациентов с терапевтическими стоматологическими заболеваниями и их лечения
владеть	Не владеет методикой постановки	Частично владеет методикой постановки	В целом устойчиво владеет методи-	В полном объеме владеет методи-
	хирургических стоматологических	хирургических стоматологических диа-	кой постановки хирургических	кой постановки хирургических
	диагнозов в соответствии с Меж-	гнозов в соответствии с Международ-	стоматологических диагнозов в со-	стоматологических диагнозов в со-
	дународной статистической клас-	ной статистической классификацией бо-	ответствии с Международной ста-	ответствии с Международной ста-
	сификацией болезней и проблем,	лезней и проблем, связанных со здоро-	тистической классификацией бо-	тистической классификацией бо-
	связанных со здоровьем, а также	вьем, а также методами лечения хирур-	лезней и проблем, связанных со	лезней и проблем, связанных со
	методами лечения хирургических	гических стоматологических заболеваний	здоровьем, а также методами лече-	здоровьем, а также методами ле-
	стоматологических заболеваний		ния хирургических стоматологиче-	чения хирургических стоматологи-
			ских заболеваний	ческих заболеваний
	ПК-1.3 Проводит обсле	т Редование и лечение пациентов с ортопеди	і іческими стоматологическими забол	<b>Теваниями</b>
знать	Имеет фрагментарные представления	Имеет общие представления об ортопе-	Имеет достаточные представления	Имеет глубокие знания об орто-
	об ортопедических стоматологиче-	дических стоматологических заболева-	об ортопедических стоматологиче-	педических стоматологических за-
	ских заболеваниях	ниях	ских заболеваниях	болеваниях
уметь	Не имеет умения по проведению	Имеет частичные умения по проведе-	В целом обладает устойчивыми	Обладает устойчивыми навыками
	диагностических методов осмотра	нию диагностических методов осмотра	навыками по проведению диагно-	по проведению диагностических
	-	-		-

	пациентов с ортопедическими сто-	пациентов с ортопедическими стомато-	стических методов осмотра паци-	методов осмотра пациентов с ор-
	матологическими заболеваниями и	логическими заболеваниями и их лече-	ентов с ортопедическими стомато-	топедическими стоматологическими
	их лечения	ния	логическими заболеваниями и их	заболеваниями и их лечения
		IIII	лечения	заоолеваниями и их не тепия
			Jie Ieilin	
владеть	Не владеет методикой постановки	Частично владеет методикой постановки	В целом устойчиво владеет методи-	В полном объеме владеет методи-
	ортопедических стоматологических	ортопедических стоматологических диа-	кой постановки ортопедических	кой постановки ортопедических
	диагнозов в соответствии с Меж-	гнозов в соответствии с Международ-	стоматологических диагнозов в со-	стоматологических диагнозов в со-
	дународной статистической клас-	ной статистической классификацией бо-	ответствии с Международной ста-	ответствии с Международной ста-
	сификацией болезней и проблем,	лезней и проблем, связанных со здоро-	тистической классификацией бо-	тистической классификацией бо-
	связанных со здоровьем, а также	вьем, а также методами лечения орто-	лезней и проблем, связанных со	лезней и проблем, связанных со
	методами лечения ортопедических	педических стоматологических заболева-	здоровьем, а также методами лече-	здоровьем, а также методами ле-
	стоматологических заболеваний	ний	ния ортопедических стоматологи-	чения ортопедических стоматоло-
			ческих заболеваний	гических заболеваний
		ведение медицинской документации, в		
знать	Имеет фрагментарные представления	Имеет общие представления о правилах	Имеет достаточные знания правил	Имеет глубокие знания правил
	о правилах оформления медицин-	оформления медицинской документа-	оформления медицинской доку-	оформления медицинской доку-
	ской документации в медицинских	ции в медицинских организациях, ока-	ментации в медицинских организа-	ментации в медицинских организа-
	организациях, оказывающих меди-	зывающих медицинскую помощь по	циях, оказывающих медицинскую	циях, оказывающих медицинскую
	цинскую помощь по профилю "сто-	профилю "стоматология"	помощь по профилю "стоматоло-	помощь по профилю "стоматоло-
	матология"		гия"	гия"
уметь	Не умеет заполнять медицинскую	Частично, не систематично умеет запол-	В целом успешно умеет заполнять	Успешно умеет заполнять медицин-
3	документацию, в том числе в форме	нять медицинскую документацию, в том	медицинскую документацию, в том	скую документацию, в том числе в
	электронного документа; прово-	числе в форме электронного документа;	числе в форме электронного доку-	форме электронного документа;
	дить анализ медико-статистиче-	проводить анализ медико-статистиче-	мента; проводить анализ медико-	проводить анализ медико-стати-
	ских показателей заболеваемости,	ских показателей заболеваемости, инва-	статистических показателей забо-	стических показателей заболевае-
	инвалидности для оценки здоровья	лидности для оценки здоровья прикреп-	леваемости, инвалидности для	мости, инвалидности для оценки
	прикрепленного населения	ленного населения	оценки здоровья прикрепленного	здоровья прикрепленного населе-
			населения	ния
владеть	Не владеет навыком составления	В целом успешно, но не систематично вла-	В достаточном объеме владеет навы-	В полном объеме владеет навыком
	плана работы и отчета о своей ра-	деет навыком составления плана работы	ком составления плана работы и от-	составления плана работы и отчета
	боте	и отчета о своей работе	чета о своей работе	о своей работе
L				

	ПК-2.2 Организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала						
знать	Имеет фрагментарные представления	Имеет общие представления о требова-	Имеет достаточные знания о требо-	Имеет глубокие знания о требова-			
	о требованиях охраны труда, осно-	ниях охраны труда, основах личной без-	ваниях охраны труда, основах лич-	ниях охраны труда, основах лич-			
	вах личной безопасности и кон-	опасности и конфликтологии; должност-	ной безопасности и конфликтоло-	ной безопасности и конфликтоло-			
	фликтологии; должностных обя-			гии; должностных обязанностях			
	занностях медицинских работни-	ников в медицинских организациях сто-	медицинских работников в меди-	медицинских работников в меди-			
	ков в медицинских организациях	матологического профиля	цинских организациях стоматоло-	цинских организациях стоматоло-			
	стоматологического профиля		гического профиля	гического профиля			
уметь	Не умеет использовать в работе	Имеет общие представления об использо-	В целом успешно умеет использо-	Успешно умеет использовать в ра-			
	персональные данные пациентов и	вании в работе персональных данных па-	вать в работе персональные данные	боте персональные данные пациен-			
	сведений, составляющих врачеб-	циентов и сведений, составляющих вра-	пациентов и сведений, составляю-	тов и сведений, составляющих вра-			
	ную тайну; проводить работу по ор-	чебную тайну; проведении работы по ор-	щих врачебную тайну; проводить	чебную тайну; проводить работу			
	ганизации и проведению противо-	ганизации и проведению противоэпиде-	работу по организации и проведе-	по организации и проведению про-			
	эпидемических мероприятий в слу-	мических мероприятий в случае возник-	нию противоэпидемических меро-	тивоэпидемических мероприятий в			
	чае возникновения очага инфекции	новения очага инфекции	приятий в случае возникновения	случае возникновения очага ин-			
			очага инфекции	фекции			
владеть	Не владеет навыком осуществления	В целом успешно, но не систематично вла-	В достаточном объеме владеет навы-	В полном объеме владеет навыком			
	контроля за выполнением долж-	деет навыком осуществления контроля	ком осуществления контроля за вы-	осуществления контроля за выпол-			
	ностных обязанностей находя-	за выполнением должностных обязанно-	полнением должностных обязанно-	нением должностных обязанно-			
	щимся в распоряжении медицин-	стей находящимся в распоряжении ме-	стей находящимся в распоряжении	стей находящимся в распоряжении			
	ским персоналом	дицинским персоналом	медицинским персоналом	медицинским персоналом			

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

# 7.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

## Печатные источники:

No	Издания:	Количество экземпляров в библио-
		теке
1.	Пропедевтическая стоматология: учебник. /под ред. Э. Я.Базикяна, О. О. Янушевича 2 изд., перераб. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 640 с. ISBN 978-5-9704-3617-2.	110
2.	Терапевтическая стоматология: учебник. / под. Ред. Боровского Е. В Москва: МИА, 2011840 с. ISBN 978-5-8948-1726-2.	50
3.	Ортопедическая стоматология: учебник. /под ред. И. Ю Лебеденко. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 640 с. ISBN 978-5-9704-2088-1.	51
4.	Ортопедическая стоматология: материалы и технологии. /А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов 3 изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 352 с. ISBN 978-5-9704-3863-3.	503
5.	Хирургическая стоматология: учебник. /под ред. В. В. Афанасьева. — 3 изд., перераб Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. — 400 с. ISBN 978-5-9704-3704-9.	120
6.	Детская стоматология: учебник. /под ред. О. О. Янушевича, Л. П. Кисельниковой, О. З. Топольницкого. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017 744 с. ISBN 978-5-9704-4050-6.	200

## Электронные источники:

No	Издания:			
	Волков Е.А., Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. В 3 ч. Ч. 1. [Электрон-			
1.	ный ресурс]: учебник / под ред. Е.А. Волкова, О.О. Янушевича - М.: ГЭОТАР-Медиа,			
	2015 168 с ISBN 978-5-9704-3339-3 - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/			
	Барер Г.М., Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 2. Болезни пародонта			
2. [Электронный ресурс]: учебник / Под ред. Г. М. Барера М.: ГЭОТАР-Мо				
	224 с ISBN 978-5-9704-3459-8 - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book			
	Барер Г.М., Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 3. Заболевания слизи-			
2	стой оболочки рта. [Электронный ресурс]: учебник / Под ред. Г.М. Барера - 2-е изд.,			
3.	доп. и перераб М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 256 с ISBN 978-5-9704-3460-4 - Режим			
	доступа: http://www.rosmedlib.ru/book			
	Дмитриева Л.А., Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс]: национальное			
4	руководство / под ред. Л.А. Дмитриевой, Ю.М. Максимовского 2-е изд., перераб. и			
4.	доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 888 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN			
	978-5-9704-3476-5 - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/			

	Волков Е.А., Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. В 3 ч. Ч. 1. [Электрон-
5.	ный ресурс]: учебник / под ред. Е.А. Волкова, О.О. Янушевича - М.: ГЭОТАР-Медиа,
	2015 168 с ISBN 978-5-9704-3339-3 - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/
	Лебеденко И.Ю., Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс] / под ред.
6.	И.Ю. Лебеденко, С.Д. Арутюнова, А.Н. Ряховского - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 824
	с ISBN 978-5-9704-3582-3 - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book
	Кулаков А.А., Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия [Электрон-
7	ный ресурс] / Под ред. А.А. Кулакова, Т.Г. Робустовой, А.И. Неробеева - М.:
7.	ГЭОТАР-Медиа, 2010 928 с ISBN 978-5-9704-1701-0 - Режим доступа:
	http://www.rosmedlib.ru/book
	Леонтьев В.К., Детская терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] / Под
8.	ред. В.К. Леонтьева, Л.П. Кисельниковой - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 896 с ISBN
	978-5-9704-1703-4 - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book

# 7.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

## Печатные источники:

No	Издания:
1.	Материалы и технологии в ортопедической стоматологии: учебник. /А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов 2 изд., перераб. и доп. – Москва: Медицина, 2008. – 282 с. ISBN
1.	5-225-04361-5.
	Ортопедическая стоматология: несъемное протезирование: учебник. /О. Р. Курбанов,
2.	А. И. Абдурахманов, С. А. Абакаров. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015 456 с. ISBN 978-5-9704-3294-5.
	Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика
3.	нозологических форм. / М. Я. Алимова, Л. Н. Максимовская, Л. С. Персин, О. О. Янушевич. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, $2016 204$ с. ISBN 978-5-9704-3669-1.
4.	Планы ведения больных. Стоматология. / Под ред. О. Ю. Атькова – 2 изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015 248 с. ISBN 978-5-9704-3400-0.
	Терапевтическая стоматология: национальное руководство. /Под ред. Л. А. Дмитрие-
5.	вой, Ю. М. Максимовского 2 изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015 888 с. ISBN 978-5-9704-3476-5
	Ортопедическая стоматология: национальное руководство. /Под ред. И. Ю. Лебеденко,
6.	С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 824 с. ISBN 978-5-9704-3582-3
	Хирургическая стоматология: национальное руководство. /Под ред. А. А. Кулакова, Т.
7.	Г. Робустовой, А. И. Неробеева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 928 с. ISBN 978-5-9704-3727-8
	Детская терапевтическая стоматология: национальное руководство. /Под ред. В.К.
8.	Леонтьева, Л.П. Кисельниковой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 896 с. ISBN 978-
	5-9704-1703-4

# Электронные источники:

No	Издания:
	Базикян Э.А., Стоматологический инструментарий: Цветной атлас [Электронный ре-
1.	сурс] / Базикян Э.А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 168 с ISBN 978-5-9704-0591-8 -
	Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book
	Бичун А.Б., Экстренная помощь при неотложных состояниях в стоматологии [Элек-
2.	тронный ресурс] / А.Б. Бичун, А.В. Васильев, В.В. Михайлов - М. : ГЭОТАР-Медиа,
	2017 320 с ISBN 978-5-9704-4126-8 - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/
	Литвиненко Л. М., Анатомия человека. Атлас для стоматологов, стоматологов-орто-
3.	педов [Электронный ресурс] / Л. М. Литвиненко, Д. Б. Никитюк - М.: Литтерра, 2017.
	- 656 с ISBN 978-5-4235-0230-0 - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book
	Афанасьева В.В., Стоматология. Запись и ведение истории болезни [Электронный ре-
4	сурс]: руководство / Под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича 2-е изд., испр. и
4.	доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 160 с ISBN 978-5-9704-2708-8 - Режим доступа:
	http://www.rosmedlib.ru/book

# 

No	Наименование ресурса	Адрес сайта
1.	PubMed MEDLINE	http://www.pubmed.com
2.	Google scholar	http://scholar.google.com
3.	Scirus	http://www.scirus.com/srapp
4.	Новости медицины	info@univadis.ru
5.	Вопросы здравоохранения. Информация о ВОЗ	http://www.who.int/en/
6.	Министерство образования и науки РФ	http://минобрнауки.рф
7.	Министерство здравоохранения РФ	http://www.rosminzdrav.ru
8.	Министерство здравоохранения РД	http://minzdravrd.ru
9.	Научная электронная библиотека КиберЛенинка	http://cyberleninka.ru
10.	Электронная научная библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp
11.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	http://feml.scsml.rssi.ru
12.	Медицинская поисковая система	http://www.medinfo.ru/
13.	Электронная библиотека РФФИ.	http://www.rfbr.ru/
14.	Государственная центральная научная медицинская библиотека.	http://www.scsml.ru//
15.	Библиотеки в интернет.	http://guide.aonb.ru/libraries1.htm
16.	Наука и образование в интернет.	http://guide.aonb.ru/nauka.htm
17.	Электронная библиотека учебников.	http://studentam.net
18.	Библиотека.	www.MedBook.net.ru
19.	Электронные медицинские книги.	http://www.med.book.net.ru/21shtm
20.	Портал учебники – бесплатно РФ.	<u>http://учебники-бес-</u> платно.pф/http://sci-book.com/

## 7.4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

## ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ:

- 1. Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) ДГМУ. URL: https:// lms -dgmu.ru
- 2. **Консультант студента**: электронная библиотечная система. URL: http://www.studentlibrary.ru
- 3. **Консультант врача**: электронная библиотечная система. URL: http://www.rosmedlib.ru
- 4. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ). URL: http://feml.scsml.rssi.ru
- 5. **Научная электронная библиотека eLibrary.** URL: <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
- 6. **Медицинская справочно-информационная система.** URL: <a href="http://www.me-dinfo.ru/">http://www.me-dinfo.ru/</a>
- 7. **Научная электронная библиотека Кибер**Ленинка. URL: <a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>
  - 8. Электронная библиотека РФФИ. URL: <a href="http://www.rfbr.ru/">http://www.rfbr.ru/</a>
- 9. Всероссийская образовательная Интернет-программа для врачей. URL: http://www.internist.ru

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

# Сведения о материально-техническом обеспечении, необходимом для осуществления образовательного процесса по дисциплине

<b>№</b> п/п	Адрес (местопо- ложение) здания, строения, соору- жения, помеще- ния	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Наименование дисциплины	Назначение оснащенных зданий, сооружений, помещений*, территорий с указанием площади (кв.м.)	Наименование специ- альных помещений и помещений для само- стоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицен- зионного про- граммного обес- печения. Рекви- зиты подтвержда- ющего документа
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Республика Даге-	Договор об исполь-	Стоматология	Отделения РСП:	• Кабинет заведующего	- для лекцион-	<b>ESETNOD 32</b> Antivirus <sup>TM</sup> , версия
	стан, г. Махач- кала,	зовании кафедрой стоматологии ФПК	общей прак- тики	• Рентгенкабинет (30 кв. м.)	кафедрой (39 кв. м.) – для текущего/проме-	ных занятий: Оверхед – проек-	tivirus <sup>1M</sup> , версия 12.0.27.0.
	Ул. Горького,22	и ППС ДГМУ как	ТИКИ	<ul><li>Кабинет физиоте-</li></ul>	жуточного контроля	тор Geha OHP-1;	12.0.27.0. №US943592.
	ГБУ РСП им. М.			рапии (28 кв. м.)	• Компьютерный класс	_ ·	1.2007 13372.
	Максудова	ГБУ РСП им. М.			(15 кв. м.) – для прак-	-	Win HOME 10
		Максудова			тических занятий и	ваные фотогра-	Russian OLP
		-			контроля знаний	фии, рисунки,	(Сублицензион-
		Договор №4 от			• Учебная комната ка-		ный договор
		15.03.2017 г.			бинет №3 (28 кв. м.) – для практических за-	алгоритмов ведения для мульти-	Tr000044429 от 08.12.15г.);
					нятий	_	RUS OLP NL Ac-
					• Учебная комната ка-		dmc (договор
					бинет №4 (28 кв. м.) –	смотра на персо-	№ДП-026 от
					для самостоятельной	нальном компью-	16.10.13г)
					работы	тере; ноутбук	
					• Учебная комната ка-	ASUS Eee PC 100SHA.	
					бинет № 17 ( 30 кв. м.) – для практических	TOUSTIA.	

T				
		занятий.	- для практиче-	
		• Лекционный зал (100	ских занятий:	
		кв. м.) – для лекцион-	Персональные	
		ных занятий	компьютеры-15;	
		Итого: 5 помещений	Оверхед проектор	
		площадью 210 кв. м.	-1;	
			Принтер лазер-	
			ный HPLJ-1;	
			набор инструмен-	
			тов для диагно-	
			стических мани-	
			пуляций и опера-	
			тивных вмеша-	
			тельств в стомато-	
			логии.	

# 9. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВА-ЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

#### 9.1. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости осуществляется кафедрой на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

# 9.2. В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
  - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
    - надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры. В случае невозможности беспрепятственного доступа на кафедру организовывать учебный процесс в специально оборудованном центре индивидуального и коллективного пользования специальными техническими средствами обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ул. А.Алиева 1, биологический корпус, 1 этаж).
- **9.3. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья** может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

# 9.4. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории ординаторов	Формы	
С нарушением слуха	- в печатной форме; - в форме электронного документа;	
С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенным шриф- том; - в форме электронного документа;	

	- в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	- печатной форме; - в форме электронного документа;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

# 9.5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

**9.5.1.** Перечень фондов оценочных средств, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Для ординаторов с ограниченными возможностями здоровья

Категории ординаторов	Виды оценочных средств	Формы контроля и оценки	
		результатов обучения	
С нарушением слуха	тест	преимущественно письмен-	
		ная проверка	
С нарушением зрения	собеседование	преимущественно устная	
		проверка (индивидуально)	
С нарушением опорно-дви-	решение дистанционных	организация контроля в	
гательного аппарата	тестов, контрольные во-	ЭИОС ДГМУ, письменная	
	просы	проверка	

Обучающимся с, относящимся к категории инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья увеличивается время на подготовку ответов к зачёту, разрешается подготовка к зачету с использованием дистанционных образовательных технологий.

**9.5.2.** Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- 1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
- 2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- 3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

# 9.6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах. А также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

## 9.7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

# 9.8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха); источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров) мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для ординаторов с нарушениями слуха);
- учебная аудитория для самостоятельной работы стандартные рабочие места с персональными компьютерами; рабочее место с персональным компьютером, с программой экранного доступа, программой экранного увеличения и брайлевским дисплеем для с ординаторов с нарушением зрения.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, должно быть предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учётом ограничений их здоровья.

#### 10. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины	РП актуализирована на заседании кафедры		
	Дата	Номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой