Утверждено 30.05.2019г. протокол № 5.

председатель Ученого Совета Лысов Н.А.

ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ

БЛОК 1 ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ (ординатура) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.74 СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ Квалификация "Врач – стоматолог-хирург" Форма обучения: очная

Срок обучения: 2 года, 120 з.е.

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) «Стоматология терапевтическая» в основу положены:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.74 СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ (подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре) утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2014 г. N 1117

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры Стоматологии последипломного образования от «29» мая 2019 г., Протокол № 10.

Заведующий кафедрой

стоматологии последипломного образования д.м.н., доцент

С.И. Буланов

Разработчики:

профессор кафедры стоматологии д.м.н., профессор

А.В. Шумский

Старший преподаватель кафедры стоматологии последипломного образования

С.Н. Соколов

Информация о языках,

на которых осуществляется образование (обучение) по подготовке кадров высшей квалификации по ФГОС ВО в ординатуре.

В Частном учреждении образовательной организации высшего образования Медицинском университете «Реавиз» при обучении по подготовке кадров высшей квалификации по ФГОС ВО в ординатуре образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ МИНИМУМ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1.1. Основные виды деятельности к изучению

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения стоматологических заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

диагностическая деятельность:

диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;

реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями;

психолого-педагогическая деятельность:

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях стоматологического профиля благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

ведение учетно-отчетной документации в медицинских организациях и ее структурных подразделениях;

организация проведения медицинской экспертизы;

участие в организации оценки качества оказания стоматологической помощи пациентам; соблюдение основных требований информационной безопасности.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине				
универсальные	е компетенции				
готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);				
готовность к управлению коллективом, то- лерантно воспринимать социальные, этни- ческие, конфессиональные и культурные различия (УК-2);					
готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти,					

осуществляющим функции по выработке	
государственной политики и нормативно	
правовому регулированию в сфере здраво-	
охранения (УК-3)	
профессиональны	I
профилактическая деятельность:	профилактическая деятельность:
готовность к осуществлению комплекса ме-	готовность к осуществлению комплекса
роприятий, направленных на сохранение и	мероприятий, направленных на сохранение
укрепление здоровья и включающих в себя	и укрепление здоровья и включающих в
формирование здорового образа жизни,	себя формирование здорового образа жиз-
предупреждение возникновения и (или)	ни, предупреждение возникновения и
распространения стоматологических забо-	(или) распространения стоматологических
леваний, их раннюю диагностику, выявле-	заболеваний, их раннюю диагностику, вы-
ние причин и условий их возникновения и	явление причин и условий их возникнове-
развития, а также направленных на устра-	ния и развития, а также направленных на
нение вредного влияния на здоровье чело-	устранение вредного влияния на здоровье
века факторов среды его обитания (ПК-1)	человека факторов среды его обитания
	(ПК-1)
готовность к проведению профилактиче-	готовность к проведению профилактиче-
ских медицинских осмотров, диспансериза-	ских медицинских осмотров, диспансери-
ции и осуществлению диспансерного	зации и осуществлению диспансерного
наблюдения за пациентами со стоматологи-	наблюдения за пациентами со стоматоло-
ческой патологией (ПК-2)	гической патологией (ПК-2)
готовность к проведению противоэпидеми-	
ческих мероприятий, организации защиты	
населения в очагах особо опасных инфек-	
ций, при ухудшении радиационной обста-	
новки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3)	
-	
готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-	
статистического анализа информации о	
стоматологической заболеваемости (ПК-4)	
диагностическая деятельность:	диагностическая деятельность:
готовность к диагностике стоматологиче-	готовность к диагностике стоматологиче-
ских заболеваний и неотложных состояний	ских заболеваний и неотложных состояний
в соответствии с Международной статисти-	в соответствии с Международной стати-
ческой классификацией болезней и про-	стической классификацией болезней и
блем, связанных со здоровьем (ПК-5)	проблем, связанных со здоровьем (ПК-5)
готовность к проведению экспертизы вре-	готовность к проведению экспертизы вре-
менной нетрудоспособности и участие в	менной нетрудоспособности и участие в
иных видах медицинской экспертизы (ПК-	иных видах медицинской экспертизы (ПК-
6)	6)
лечебная деятельность:	лечебная деятельность:
готовность к определению тактики ведения,	
ведению и лечению пациентов, нуждаю-	
щихся в хирургической стоматологической	
помощи (ПК-7)	
готовность к участию в оказании медицин-	
ской помощи при чрезвычайных ситуациях,	
в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-8)	
ации (1117-0)	

реабилитационная деятельность:

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-9)

реабилитационная деятельность:

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-9)

психолого-педагогическая деятельность:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-10)

психолого-педагогическая деятельность:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-10)

организационно-управленческая деятельность:

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-11)

готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медикостатистических показателей (ПК-12)

готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-13)

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-11)

готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медикостатистических показателей (ПК-12)

Перечень задач обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения дисциплины

тами бербения днециилины						
Планируемые результаты освоения дисци-	Задачи обучения по дисциплине					
плины						
готовность к абстрактному мышлению, анализу,	1. Совершенствовать профессиональ-					
синтезу; (УК-1)	ные знания, умения, навыки, владе-					
профилактическая деятельность:	ния врача по профильным направле-					
готовность к осуществлению комплекса меро-	ниям специальности с целью само-					
приятий, направленных на сохранение и укреп-	стоятельного ведения пациентов, а					
ление здоровья и включающих в себя формиро-	также с целью оказания специализи-					
вание здорового образа жизни, предупреждение	рованной, в том числе высокотехно-					
возникновения и (или) распространения стомато-	логичной, медицинской помощи.					
логических заболеваний, их раннюю диагности-	2. Совершенствовать знания, умения,					
ку, выявление причин и условий их возникнове-	навыки по клинической лаборатор-					
ния и развития, а также направленных на устра-	ной и функциональной диагностике,					
нение вредного влияния на здоровье человека	инструментальным и аппаратным ис-					
факторов среды его обитания (ПК-1)	следованиям в целях формирования					
готовность к проведению профилактических ме-	умения оценки результатов исследо-					

дицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2)

диагностическая деятельность:

готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем(ПК-5)

готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы (ПК-6)

реабилитационная деятельность:

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-9)

психолого-педагогическая деятельность:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-10)

организационно-управленческая деятельность:

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-11);

готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей(ПК-12)

ваний в диагностике, дифференциальной диагностике, прогнозе заболеваний, выборе адекватного лечения.

- 3. Совершенствовать знания по фармакотерапии, включая вопросы фармакодинамики, фармакокинетики, показаний, претивопоказаний, предупреждений и совместимости при назначении лечебных препаратов.
- 4. Совершенствовать знания и навыки по вопросам профилактики заболеваний, диспансеризации пациентов с хроническими заболеваниями.
- 5. Совершенствовать знания, умения, навыки по основам организации и оказания неотложной помощи при ургентных состояниях.
- б. Совершенствовать знания по вопросам социально опасных заболеваний и их профилактики.
- 7. Совершенствовать знания основ медицинской этики и деонтологии врача.

1.2.1. В результате освоения дисциплины, обучающийся должен демонстрировать следующие результаты обучения:

должен знать

- Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- Анатомию головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения и иннервации; строение зубов; гистология и эмбриология полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогенеза
- Основные вопросы нормальной и патологической физиологии зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием других систем организма и уровни их регуляции

- Анатомо-физиологические особенности челюстно-лицевой области пациентов в различных возрастных группах
- Биологическую роль зубочелюстной области, биомеханику жевания, возрастные изменения челюстно-лицевой области, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды
- Этиологию, патогенез заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта, губ
- Клиническую картину, методы диагностики, классификацию заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки рта, губ
- Комплексную взаимосвязь между стоматологическим здоровьем, питанием, общим здоровьем, заболеваниями, применением лекарственных препаратов у пациентов со стоматологическими заболеваниями
- Значение специальных и дополнительных методов исследования для дифференциальной диагностики заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ
- Медицинские показания и противопоказания к применению рентгенологического и других методов дополнительного обследования
- Медицинские изделия, применяемые в терапевтической стоматологии, (Принципы устройства и правила эксплуатации)
- Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10)
- Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях
- Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания стоматологической помощи пациентам с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ
- Состояния, требующие медицинской помощи в экстренной и неотложной формах
- Порядок ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях стоматологического профиля
- Медицинские показания, противопоказания и принципы проведения реабилитационных мероприятий у стоматологических пациентов
- Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов со стоматологическими заболеваниями
- Методы профилактики стоматологических заболеваний
- Основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья взрослого населения.
- Порядок и принципы проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения.
- Основы здорового образа жизни, методы его формирования
- Формы и методы санитарно-гигиенического просвещения среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников по вопросам профилактики стоматологических заболеваний.
- Основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения общих и стоматологических заболеваний.

должен уметь:

- Проводить физикальные исследования и интерпретировать их результаты
- Выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний, факторы риска и причины их развития у стоматологических пациентов
- Проводить и анализировать результаты первичного и повторного осмотра стоматологических пациентов

- Обосновывать необходимость и объем лабораторных исследований (включая общий клинический и биохимический анализы) пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой рта и губ
- Обосновывать необходимость и объем инструментальных исследований пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ
- Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта (включая рентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, исследования с помощью компьютерной томографии (на пленочных и цифровых носителях))
- Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов с заболеваниями слизистой оболочки рта и губ (включая бактериологическое, цитологическое, микробиологическое исследования)
- Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов с заболеваниями пародонта (включая методы молекулярно-биологической диагностики, ультразвуковой допплерографии, лазерной допплерографической флоуметрии, реографии, денситометрии)
- Обосновывать необходимость направления на консультацию к врачам-специалистам пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой рта и губ в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи
- Диагностировать заболевания твердых тканей зубов, пульпы и периодонта, заболевания пародонта, слизистой оболочки рта и губ
- Интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований стоматологических пациентов
- Интерпретировать и анализировать результаты инструментальных исследований, консультаций другими врачами-специалистами пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ
- Применять средства индивидуальной защиты при оказании стоматологической помощи пациентам
- Диагностировать зубочелюстные, лицевые аномалии, деформации, дефекты коронок зубов и зубных рядов; выявлять факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния)
- Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, разрабатывать план и проводить реабилитационные мероприятия пациентов со стоматологическими заболеваниями
- Проводить профилактические стоматологические осмотры населения
- Проводить диспансеризацию населения с целью раннего выявления стоматологических заболеваний и основных факторов риска их развития.
- Проводить диспансерное наблюдение за пациентами с выявленными хроническими стоматологическими заболеваниями.
- Проводить профилактику заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ.
- Проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди пациентов (их родственни-ков/законных представителей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни.

• Формировать у пациентов (их родственников/законных представителей) мотивацию, направленную на сохранение и повышение уровня общего и стоматологического здоровья.

должен владеть:

- Установлением контакта с пациентом, получением информации от пациентов (их родственников/законных представителей)
- Анкетированием пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний перед проведением стоматологического приема (выяснение жалоб и анамнеза)
- Сбором жалоб, анамнеза у пациентов (их законных представителей), выявление факторов риска и причин развития стоматологических заболеваний
- Первичным и повторным осмотром стоматологических пациентов
- Разработкой алгоритма постановки и установлением предварительного диагноза и составление плана инструментальных, лабораторных исследований и консультаций врачейспециалистов для стоматологических пациентов
- Направлением стоматологических пациентов на инструментальные и лабораторные исследования в соответствии с действующим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи
- Направлением стоматологических пациентов на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи
- Разработкой алгоритма постановки окончательного диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)
- Интерпретацией результатов сбора информации от пациентов (их родственников/ законных представителей)
- Интерпретацией данных первичного и повторного осмотров стоматологических пациентов
- Интерпретацией результатов инструментальных, лабораторных исследований, консультаций стоматологических пациентов врачами-специалистами
- Интерпретацией результатов дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, (на пленочных и цифровых носителях))
- Постановкой окончательного диагноза пациентам со стоматологическими заболеваниями.
- Выявлением зубочелюстных, лицевых аномалий, деформаций, дефектов коронок зубов и зубных рядов; факторов риска онкопатологии (в том числе различных фоновых процессов, предопухолевых состояний)
- Составлением индивидуального плана реабилитации стоматологического пациента в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи и оценка его эффективности
- Проведением профилактических стоматологических осмотров населения
- Осуществлением диспансеризации населения с целью раннего выявления стоматологических заболеваний и основных факторов риска их развития.
- Проведением диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными хроническими стоматологическими заболеваниями.
- Обучением стоматологических пациентов индивидуальной гигиене полости рта.
- Назначением и контролем профилактических мероприятий пациентам со стоматологическими заболеваниями с учетом факторов риска в соответствии с действующим Поряд-

ком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи

- Пропагандой здорового образа жизни, профилактики стоматологических заболеваний.
- Проведением санитарно-просветительской работы среди пациентов со стоматологическими заболеваниями.
- Соблюдением врачебной тайны
- Соблюдением принципов врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственникам/законными представителями), коллегами

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Стоматология терапевтическая» относится к Блоку1 Вариативная часть, обязательные дисциплины основной профессиональной образовательной программы высшего образования по подготовке кадров высшей квалификации (ординатура) по 31.08.74 Стоматология хирургическая

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИ-ЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ,ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТ-НУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ(ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Ρωτ γιμοδιμού ποδοτι ι			1 курс	2 к	ypc
Вид учебной работы			2 семестр	3 c	4c
Контактная работа с преподавателем (Аудиторные занятия) (всего), в том числе:			48		
Лекции (Л)			3		
Практические занятия (ПЗ),			45		
Самостоятельная работа обучающе	гося (СРО)		24		
Вид промежуточной аттестации			зачет		
ИТОГО: Общая трудоемкость час.			72		
	ЗАЧ. ЕД.		2		

- 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕ-МАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ
- 4.1. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам)

Курс/с еместр	Компе- тенции	Наименование раздела дис- циплины	Содержание				
1 курс,	УК-1,	Раздел 1.	Индексы для регистрации кариеса зубов и поверхно-				
2 ce-	ПК-1,	Кариес зубов	стей. Этиология, патогенез кариеса зубов. Определение				
местр	ПК-2,		кариеса зубов. Международная классификация. Кариес				
_	ПК-5,		эмали. Клиника, диагностика, дифференциальная диа-				
	ПК-6		гностика, лечение.				
	ПК-9,		Кариес дентина. Клиника, диагностика, дифференци-				
	ПК-10		альная диагностика, лечение.				
	ПК-11		Кариес цемента. Клиника, диагностика, дифференци-				
	ПК-12		альная диагностика, лечение.				
			Профессиональная гигиена полости рта.				
			Современные методы и средства профилактики карие-				
			са зубов. Эндогенные и экзогенные методы профилак-				

		тики кариеса зубов.
		Методы стоматологического просвещения населения.
		Особенности профилактики кариеса зубов среди раз-
		личных возрастных групп населения.
		Ошибки и осложнения при лечении заболеваний твер-
		дых тканей зубов.
		Организация стоматологической помощи населе-
		нию. Организация, функции и работа стоматологиче-
		ского кабинета. Формирование законодательства ре-
		гулирующего стоматологическую деятельность Нор-
		мативная документация. Внутренний контроль каче-
		ства. Документооборот. Правовое регулирование субъектов стоматологической деятельности. Эеспертиза
		нетрудоспособности.
1 курс,	Раздел 2	Современные представления об этиологии, патогенезе,
2 ce-	Заболевания	клинике, диагностике пульпита и периодонтита зубов.
местр	пульпы и пе-	Особенности течения лечения пульпита и периодонти-
	риодонта	та в различных возрастных группах.
	P. O.	Клиника, дифференциальная диагностика и лечение
		осложнений кариеса.
		Современные средства и методы эндодонтического ле-
		чения зубов, техники обработки корневых каналов, со-
		временные материалы для заполнения корневых кана-
		лов.
1 курс,	Раздел 3	Нарушение формирования твердых тканей зубов Гипо-
2 ce-	Некариозные	плазия эмали: этиология, клинические проявления, ле-
местр	поражения	чение. Флюороз: этиология, лечение, профилактика.
	твердых тка-	Наследственные нарушения развития твердых тканей
	ней зубов	зубов: несовершенный амело- и дентиногенез. Клини-
		ческие проявления, диагностика. Гиперплазия эмали: клинические проявления. Лекарственные (медикамен-
		тозные) поражения зубов: клинические проявления,
		лечение.
		Патология твердых тканей зубов после их прорезыва-
		ния. Клиновидный дефект: этиология, клинические
		проявления, лечение.
		Эрозия эмали: клинические проявления, лечение.
		Некроз эмали: клинические проявления, лечение.
		Патологическая стираемость твердых тканей: этиоло-
		гия и патогенез, клинические проявления и лечение.
		Гиперстезия твердых тканей зубов: этиология и пато-
		генез, клинические проявления и лечение. Лекарствен-
		ные и токсические поражения твердых тканей зубов:
		клинические проявления, лечение. Травма зуба: клинические разновидности, лечение. Профилактика некари-
		озных поражений твердых тканей зубов.
1 курс,	Раздел 4	Заболевания слизистой оболочки полости рта. Класси-
2 ce-	Заболевания	фикация, Клиника, дифференциальная диагностика.
местр	слизистой	Проявление предраковых заболеваний на слизистой
-r	оболочки по-	оболочке полости рта и красной кайме губ. Дифферен-
	лости рта	циальная диагностика. Лечение.
		Продрудина РИП имфакуми на аткумите обстания
		Проявление ВИЧ-инфекции на слизистой оболочке

		полости рта. Хейлиты. Профилактика, лечение. Хрони-					
		ческие трещины губ. Профилактика, лечение.					
1 курс,	Раздел 5	Этиология и патогенез воспалительных заболеваний					
2 ce-	Заболевания	пародонта.					
местр	пародонта	Клиника и диагностика заболеваний пародонта: гин-					
	_	гивит, пародонтит, пародонтоз, идиопатические забо-					
		левания пародонта, пародонтомы.					
		Симптоматическое лечение воспалительных заболева-					
		ний пародонта: лечение болезней пародонта, общие					
		принципы лечения, удаление зубных отложений, шли-					
		фование и полирование поверхности корня, наложение					
		десневых повязок, избирательное пришлифовывание					
		зубов, депульпирование зубов, фармакотерапия болез-					
		ней пародонта. Особенности индивидуальной и про-					
		фессиональной гигиены полости рта.					

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

п/ №	Курс/ семестр	Наименование раздела дисци-	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу (в часах)			Формы контроля успеваемости	
,-	Сомостр	плины (модуля)			всего	j enezuenzeeta	
1.		Раздел 1. Кариес зубов	1	9	3	13	Собеседование. Тестовый контроль. Ситуационные зада- чи
2.	1 курс, 2 се- местр	Раздел 2 Заболевания пуль- пы и периодонта		9	6	15	Собеседование. Те- стовый контроль. Ситуационные зада- чи
3.		Раздел 3 Некариозные поражения твердых тканей зубов		9	6	15	Собеседование. Тестовый контроль. Ситуационные зада- чи
4.		Раздел 4 Заболевания сли- зистой оболочки полости рта	1	9	6	16	Собеседование. Тестовый контроль. Ситуационные зада- чи
5.		Раздел 5 Заболевания паро- донта	1	9	3	13	Собеседование. Тестовый контроль. Ситуационные зада- чи
Ито	го:		3	45	24	72	

4. 2. 3. Название тем лекций дисциплины (модуля)

			ГОД ОБУЧЕНИЯ						
п/№	Название тем лекций дисциплины (модуля)	1курс		2 курс					
			2сем.	Зсем.	4c.				
Разде	Раздел 1.Кариес зубов								
1.	Этиология, патогенез кариеса зубов. Определение кари-		1						

	еса зубов. Международная классификация			
Разде	ел 4. Заболевания слизистой оболочки полости рта			
2.	2. Особенности проявления элементов поражения и пато- логических процессов на слизистой оболочке рта. Клас- сификация заболеваний слизистой оболочки рта по МКБ-10		1	
Разде	ел 5. Заболевания пародонта			
3.	Строение и функции пародонта. Терминология, классификация, эпидемиология болезней пародонта.		1	
	ИТОГО		3	

4.4. Название тем практических занятий

	Название тем практических занятий дисципли-	Г	од обу	чения	I
п/№	название тем практических занятии дисципли- ны (модуля)	1к	урс	2 ку	рс
	ны (модуля)	1сем.	2сем.	Зсем.	4c.
Разде	л 1.Кариес зубов				
1.	Кариес дентина. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.		2		
2.	Кариес эмали. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.		3		
3.	Кариес цемента. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.		3		
4.	Профессиональная гигиена полости рта. Современные методы и средства профилактики кариеса зубов. Эндогенные и экзогенные методы профилактики кариеса зубов.		1		
Разде	л 2.Заболевания пульпы зуба и периодонта				
5.	Современные представления об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике пульпита и периодонтита зубов.		3		
6.	Особенности течения лечения периодонтита и пульпита в различных возрастных группах.		3		
7.	Современные методы и средства эндодонтического лечения зубов.		3		
]	Раздел 3. Некариозные поражения твердых тканей	зубов и	методы	лечения	A
8.	Гипоплазия эмали: этиология, клинические проявления, лечение. Флюороз: этиология, лечение, профилактика.		2		
9.	Наследственные нарушения развития твердых тканей зубов: несовершенный амело- и дентиногенез. Клинические проявления, диагностика.		1		
10.	Лекарственные (медикаментозные) поражения зубов: клинические проявления, лечение.		1		
11.	Патология твердых тканей зубов после их прорезывания. Клиновидный дефект: этиология, клиниче-		1		

	ские проявления, лечение.		
12.	Гиперплазия эмали: клинические проявления.	1	
13.	Патологическая стираемость твердых тканей: этиология и патогенез, клинические проявления и лечение.	1	
14.	Эрозия эмали: клинические проявления, лечение. Некроз эмали: клинические проявления, лечение.	1	
15.	Гиперстезия твердых тканей зубов: этиология и патогенез, клинические проявления и лечение.	1	
Разде	л 4. Заболевания слизистой оболочки полости рта		
16.	Проявление предраковых заболеваний на слизистой оболочке полости рта и красной кайме губ. Дифференциальная диагностика. Лечение.	3	
17.	Проявления ВИЧ-инфекции на слизистой оболочке полости рта. Профилактика. Диспансеризация.	3	
18.	Хейлиты. Профилактика, лечение. Хронические трещины губ. Профилактика, лечение.	3	
Разде	л 5. Заболевания пародонта		
19.	Этиология и патогенез воспалительных заболеваний пародонта. Клиника и диагностика заболеваний пародонта: гингивит, пародонтит, пародонтоз, идиопатические заболевания пародонта, пародонтомы.	3	
20.	Симптоматическое лечение воспалительных заболеваний пародонта: лечение болезней пародонта, общие принципы лечения, удаление зубных отложений,шли-фование и полирование поверхности корня, наложение десневых повязок, избирательное пришлифовывание зубов, депульпирование зубов, фармакотерапия болезней пародонта.	3	
21.	Методы и средства профилактики заболеваний пародонта: обучение и контроль за гигиеной рта, гигиенические средства, рациональное питание, устранение местных травматических факторов.	3	
	ИТОГО	45	

4.5 Лабораторный практикум – не предусмотрен.

5.ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1.ВИДЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

№	КУРС/	Наименование		Всего
π/		раздела й дисци-	Виды СРО	
П	семестр	плины		часов

1.	1 курс, 2	Раздел 1.	Подготовка к текущему контролю и про-	
	семестр	Кариес зубов	межуточной аттестации: решение ситуа-	3
			ционных задач, подготовка ответов на тео-	3
			ретические и практические вопросы.	
2.	1 курс, 2	Раздел 2	Подготовка к текущему контролю и про-	
	семестр	Заболевания	межуточной аттестации: решение ситуа-	6
		пульпы и перио-	ционных задач, подготовка ответов на тео-	U
		донта	ретические и практические вопросы.	
3.	1 курс, 2	Раздел 3	Подготовка к текущему контролю и про-	
	семестр	Некариозные	межуточной аттестации: решение ситуа-	6
		поражения твер-	ционных задач, подготовка ответов на тео-	U
		дых тканей зубов	ретические и практические вопросы.	
4.	1 курс, 2	Раздел 4	Подготовка к текущему контролю и про-	
	семестр	Заболевания сли-	межуточной аттестации: решение ситуа-	6
		зистой оболочки	ционных задач, подготовка ответов на тео-	O
		полости рта	ретические и практические вопросы.	
5.	1 курс, 2	Раздел 5	Подготовка к текущему контролю и про-	
	семестр	Заболевания па-	межуточной аттестации: решение ситуа-	3
		родонта	ционных задач, подготовка ответов на тео-	J
			ретические и практические вопросы.	
			ИТОГО:	24

Методические рекомендации к лекциям, практическим занятиям, самостоятельной работе обучающихся размещены в ЭИОС ВУЗа.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВА-НИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1.1. Основные виды деятельности к изучению

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения стоматологических заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

диагностическая деятельность:

диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;

реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями;

психолого-педагогическая деятельность:

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях стоматологического профиля благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

ведение учетно-отчетной документации в медицинских организациях и ее структурных подразделениях;

организация проведения медицинской экспертизы;

участие в организации оценки качества оказания стоматологической помощи пациентам; соблюдение основных требований информационной безопасности.

6.1.2.Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

профилактическая деятельность:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1)

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2)

диагностическая деятельность:

готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5)

готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы (ПК-6)

реабилитационная деятельность:

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-9)

психолого-педагогическая деятельность:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-10)

организационно-управленческая деятельность:

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-11); готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-12)

6.1.3. Уровни сформированности компетенции у обучающихся

	№/инд екс	Содержание	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:					
№	ком- петен- ции	компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценоч- ные средства		
1	УК-1	готовность к	сущность мето-	выделять и сис-	навыками сбо-	Собеседо-		
		абстрактному	да системного	тематизировать	ра, обработки	вание		
		мышлению,	анализа, систе-	существенные	информации	Тестовые		
		анализу, синте-	много синтеза,	свойства и связи	по професси-	задания		
		зу	понятие «аб-	предметов, отде-	ональным	Ситуаци-		
			стракция», ee	лять их от част-	проблемам;	онные		
			типы и значе-	ных свойств;	навыками вы-	задачи		
			ние	анализировать и	бора методов			

	ı		T	Т	1	1
				систематизиро-	и средств ре-	
				вать любую по-	шения про-	
				ступающую ин-	фессиональ-	
				формацию; вы-	ных задач;	
				являть основные	методикой	
				закономерности	решение про-	
				изучаемых объ-	фессиональ-	
				ектов.	ных задач.	
2	ПК-1	готовность к	формы и мето-	выявлять и оце-	навыками	Собеседо-
		осуществлению	ды санитарно-	нивать	осуществле-	вание
		комплекса ме-	просветитель-	выраженность	ния санитар-	Тестовые
		роприятий,	ной работы по	факторов риска	но- просвети-	задания
		направленных	формированию	развития и про-	тельской ра-	Ситуаци-
		на сохранение и	элементов здо-	грессирования	боты с взрос-	онные
		укрепление	рового образа	заболеваний, со-	лым населе-	задачи
		здоровья и	жизни;	ответствующих	нием, направ-	
		включающих в	причины и фак-	профилю обуче-	ленной на	
		себя формиро-	торы риска воз-	ния;	пропаганду	
		вание здорового	никновения	выявлять ранние	стоматологи-	
		образа жизни,	стоматологиче-	симптомы забо-	ческого здо-	
		предупрежде-	ских заболева-	леваний, выяс-	ровья, мето-	
		ние возникно-	ний, их раннюю	нять семейный	дами профи-	
		вения и (или)	диагностику.	ана-мнез; соблю-	лактики сто-	
		распростране-		дать нормы са-	матологиче-	
		ния стоматоло-		нитарноэпиде-	ских заболе-	
		гических забо-		миологического	ваний, мето-	
		леваний, их		режима	дами борьбы	
		раннюю диа-		P	с вредными	
		гностику, выяв-			привычками.	
		ление причин и				
		ус-ловий их				
		возникновения				
		и развития, а				
		также направ-				
		ленных на уст-				
		ранение вред-				
		ного влияния на				
		здоровье чело-				
		века факторов				
		среды его оби-				
		тания				
3	ПК-2	готовность к	нормативные	рассчитывать	навыками ор-	Собеседо-
	1110 2	проведению	правовые акты	показатели дис-	ганизации и	вание
		профилактиче-	и иные докум-	пансеризации,	проведения	Тестовые
		профилактиче-	енты, регламен-	анализировать	проведения профилакти-	задания
		ских медицин-	тирующие по-	данные профи-	профилакти-	задания Ситуаци-
		_		лактических ме-		онные
		диспансериза-	рядки проведе-		цинских	
		ции и осу-	ния медицин-	дицинских	осмотров и	задачи
		ществлению	ских осмотров,	осмотров и фор-	диспансери-	
		диспансерного	диспансериза-	мировать группы	зации населе-	
		наблюдения за	ции и диспан-	для углубленно-	РИН	
		пациентами со	серного наблю-	го обследования		

	1	T	T		T	1
		стоматологиче-	дения;	или наблюдения		
		ской патологи-	принципы ор-			
		ей	ганизации и			
			проведения			
			профилактиче-			
			ских медицин-			
			ских осмотров			
			и диспансери-			
			зации пациен-			
			тов, формиро-			
			вания диспан-			
			серных групп,			
			нозологические			
			формы,подле-			
			жащие-диспан-			
			серному наб-			
			людению, ко-			
			личественные и			
			качественные			
			показатели ди-			
			спансеризации			
4	ПК-5	готовность к	методы лабора-	пользоваться	методами	Собеседо-
		диагностике	торных и ин-	международ-	стандартного	вание
		стоматологиче-	струменталь-	ной классифика-	стоматологи-	Тестовые
		ских заболева-	ных исследова-	цией стоматоло-	ческого об-	задания
		ний и неотлож-	ний для оценки	гических болез-	следования	Ситуаци-
		ных состояний	стоматологиче-	ней, анализиро-	для выявления	онные
		в соответствии	ского здоровья	вать полученные	у пациентов	задачи
		с Международ-	на основе	результаты об-	основных па-	
		ной статистиче-	принципов диа-	следования па-	тологических	
		ской классифи-	гностики сто-	циента, при	симптомов и	
		кацией болез-	матологических	_	синдромов	
		ней и проблем,	заболеваний и	обосновывать и	стоматоло-	
		связанных со	неотложных	планировать	гических за-	
		здоровьем	состояний в со-	объем дополни-	болеваний,	
			ответствии с	тельных иссле-	используя	
			Международ-	дований; форму-	знания алго-	
			ной статистиче-	лировать полный	ритма поста-	
			ской классифи-	стоматологиче-	новки диагно-	
			кацией болез-	ский диагноз в	за (основного,	
			ней и проблем,	соответствии с	сопутствую-	
			связанных со	Международной	щего,ослож-	
			здоровьем;	статистической	нений) с уче-	
				классификацией	том Между-	
				болезней и про-	народной ста-	
				блем, связанных	тистической	
				со здоровьем.	классифика-	
					ции болезней	
					и проблем,	
					связанных со	
					здоровьем;	
1]				навыками ин-	

			применением.		дов у пациен-	
					тов, нуждаю-	
					щихся в меди-	
					цинской реа-	
					билитации и	
					санаторно -	
					курортном ле-	
					чении	
7	ПК-10	готовность к	способы моти-	назначать про-	методами	Собеседо-
		формированию	вации лиц, по-	филактические	формирования	вание
		у населения,	падающих в зо-	мероприятия па-	мотивации на	Тестовые
		пациентов и	ну риска воз-	циентам со сто-	сохранение и	задания
		членов их се-	никновения и	матологическими	укрепление	Ситуаци-
		мей мотив-	развития сто-	заболеваниями, в	своего здоро-	онные
		ции,напра-	матологических	том числе соци-	вья и здоровья	задачи
		вленной на со-	заболеваний;	ально значимых	окружающих;	
		хранение	тактику	заболеваний (си-	навыками са-	
		и укрепление	проведения	филис, туберку-	нитарно-	
		своего здоро-	профилактиче-	лез, ВИЧ);	просветитель-	
		вья и здоровья	ских мероприя-	обучить пациен-	ской работы в	
		окружающих,	тий с учетом	тов методиками	общении с	
		обучению па-	диагноза, в со-	основных гигие-	коллегами,	
		циентов основ-	ответствии с	нических меро-	пациентами,	
		ным гигиениче-	действующими	приятий оздоро-	родственни-	
		ским мероприя-	порядками ока-	вительного ха-	ками пациен-	
		тиям оздорови-	зания медицин-	рактера, способ-	тов по фор-	
		тельного харак-	ской помощи,	ствующих со-	мированию	
		тера, способст	клиническими	хранению и	элементов	
		вущим сох-	рекомендация-	укреплению сто-	здорового об-	
		ранению и	ми;	матологического	раза жизни.	
		укреплению	формы и мето-	здоровья.		
		здоровья, про-	ды санитарно-	•		
		филактике сто-	просветитель-			
		матологических	ской работы по			
		заболеваний.	формированию			
			элементов здо-			
			рового образа			
L			жизни.			
8	ПК-11	готовность к	основы юриди-	оформить меди-	методами ор-	Собеседо-
		применению	ческого права в	цинскую доку-	ганизации ока-	вание
		основных	стоматологии;	ментацию,	зания стомато-	Тестовые
		принципов ор-	основы законо-	предусмотрен-	логической	задания
		ганизации и	дательства о зд-	ную законода-	помощи в ам-	Ситуаци-
		управления в	равоохранении,	тельством;	булаторно- по-	онные за-
		сфере охраны	нормативные	контролировать	ликлинических	дачи
		здоровья граж-	документы, оп-	ведение текущей	условиях, в	
		дан в медицин-	ределяющие	учетной и отчет-	дневном ста-	
		ских организа-	деятельность	ной	ционаре и на	
		циях и их	органов и уч-	документации по	дому в объеме,	
		структурных	реждений здра-	установленным	предусмотре-	
		подразделениях	воохранения;	формам;	нном квали-	
		_	организацию	организовать	фикационной	
	i			, 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		T		,		
			стоматологиче-	стоматологиче-	характеристи-	
			ской помощи в	скую помощь в	кой врача сто-	
			стране; законо-	амбулаторно-	матолога-хи-	
			дательство по	поликлиниче-	рурга; ведени-	
			охране труда;	ских условиях, в	ем учетно-	
			организацию	дневном стацио-	отчетной до-	
			экспертизы ка-	наре и на дому в	кументации;	
			чества меди-	объеме,	анализом ос-	
			цинской помо-	предусмотрен-	новных пока-	
			щи;	ном квалифика-	зателей дея-	
			вопросы экс-	ционной харак-	тельности ле-	
			пертизы нетру-	теристикой врача	чебнопрофи-	
			доспособности;	стоматолога-	лактического	
			основы страхо-	хирурга	учреждения;	
			вой медицины			
9	ПК-12	готовность к	основные меди-	обеспечить внут-	навыками ис-	Собеседо-
		проведению	ко - статистиче-	ренний контроль	пользования	вание
		оценки качества	ские показате-	качества и без-	протоколов	Тестовые
		оказания стома-	ли, характери-	опасности меди-	лечения,	задания
		тологической	зующие каче-	цинской дея-	стандартов	Ситуаци-
		помощи с ис-	ство оказания	тельности;	медицинской	онные за-
		пользованием	медицинской	оценить эффек-	помощи в	дачи
		основных ме-	помощи паци-	тивность и без-	своей практи-	
		дико-статис-	ентам стомато-	опасность при-	ке;	
		тических пока-	логического	менения лекар-	навыками	
		зателей	профиля;	ственных препа-	применения	
			основы меди-	ратов, немедика-	принципов	
			цинской стати-	ментозных видов	доказательной	
			стики, учета и	лечения на осно-	медицины для	
			анализа основ-	ве принципов	оценки каче-	
			ных показате-	доказательной	ства своей ра-	
			лей деятельно-	медицины	боты;	
			сти стоматоло-		методами	
			гической орга-		оценки эф-	
			низации;		фективности	
			основные до-		мероприятий	
			кументы, ре-		по снижению	
			гламентирую-		заболеваемо-	
			щие учет и от-		сти и ослож-	
			четность лечеб-		нений основ-	
			но- профилак-		ных стомато-	
			тической орга-		логических	
			низации стома-		заболеваний в	
			тологического		практике вра-	
			профиля;основ-		ча стоматоло-	
			ные принципы		га - хирурга.	
			доказательной			
			медицины для			
			оценки качества			
1			работы			
	1	1	I T	1	1	l

6.1.4. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Курс/	Ком-	Наименова-		
ce-	петен-	ние раздела	Содержание	
местр	ции	дисциплины		
1 курс,	УК-1,	Раздел 1.	Индексы для регистрации кариеса зубов и поверх-	
2 ce-	ПК-1,	Кариес зубов	ностей. Этиология, патогенез кариеса зубов. Опре-	
местр	ПК-2,		деление кариеса зубов. Международная классифи-	
1	ПК-5,		кация. Кариес эмали. Клиника, диагностика, диффе-	
	ПК-6		ренциальная диагностика, лечение.	
	ПК-9,		Кариес дентина. Клиника, диагностика, дифферен-	
	ПК-10		циальная диагностика, лечение.	
	ПК-11		Кариес цемента. Клиника, диагностика, дифферен-	
	ПК-12		циальная диагностика, лечение.	
			Профессиональная гигиена полости рта.	
			Современные методы и средства профилактики ка-	
			риеса зубов. Эндогенные и экзогенные методы про-	
			филактики кариеса зубов.	
			Методы стоматологического просвещения населе-	
			ния. Особенности профилактики кариеса зубов сре-	
			ди различных возрастных групп населения.	
			Ошибки и осложнения при лечении заболеваний	
			твердых тканей зубов.	
			Организация стоматологической помощи населе-	
			нию. Организация, функции и работа стоматологи-	
			ческого кабинета. Формирование законодательства	
			регулирующего стоматологическую деятельность	
			Нормативная документация. Внутренний контроль	
			качества. Документооборот. Правовое регулирова-	
			ние субъектов стоматологической деятельности.	
			Эеспертиза нетрудоспособности.	
1 курс,	УК-1,	Раздел 2	Современные представления об этиологии, патоге-	
2 ce-	ПК-1,	Заболевания	незе, клинике, диагностике пульпита и периодонти-	
местр	ПК-2,	пульпы и пе-	та зубов. Особенности течения лечения пульпита и	
	ПК-5,	риодонта	периодонтита в различных возрастных группах.	
	ПК-6		Клиника, дифференциальная диагностика и лечение	
	ПК-9,		осложнений кариеса.	
	ПК-10		Современные средства и методы эндодонтического	
	ПК-11		лечения зубов, техники обработки корневых кана-	
	ПК-12		лов, современные материалы для заполнения корне-	
	****		вых каналов.	
1 курс,	УК-1,	Раздел 3	Нарушение формирования твердых тканей зубов	
2 ce-	ПК-1,	Некариозные	Гипоплазия эмали: этиология, клинические прояв-	
местр	ПК-2,	поражения	ления, лечение. Флюороз: этиология, лечение, про-	
	ПК-5,	твердых	филактика. Наследственные нарушения развития	
	ПК-6	тканей зубов	твердых тканей зубов: несовершенный амело- и ден-	
	ПК-9,		тиногенез. Клинические проявления, диагностика.	
	ПК-10		Гиперплазия эмали: клинические проявления. Ле-	
	ПК-11		карственные (медикаментозные) поражения зубов:	
	ПК-12		клинические проявления, лечение.	
			Патология твердых тканей зубов после их прорезы-	

			вания. Клиновидный дефект: этиология, клиниче-
			ские проявления, лечение.
			Эрозия эмали: клинические проявления, лечение.
			Некроз эмали: клинические проявления, лечение.
			Патологическая стираемость твердых тканей: этио-
			логия и патогенез, клинические проявления и лече-
			ние. Гиперстезия твердых тканей зубов: этиология и
			патогенез, клинические проявления и лечение. Ле-
			карственные и токсические поражения твердых тка-
			ней зубов: клинические проявления, лечение. Трав-
			ма зуба: клинические разновидности, лечение. Про-
			филактика некариозных поражений твердых тканей
			зубов.
1 курс,	УК-1,	Раздел 4	Заболевания слизистой оболочки полости рта. Клас-
2 ce-	ПК-1,	Заболевания	сификация, Клиника, дифференциальная диагности-
местр	ПК-2,	слизистой	ка. Проявление предраковых заболеваний на слизи-
	ПК-5,	оболочки по-	стой оболочке полости рта и красной кайме губ.
	ПК-6	лости рта	Дифференциальная диагностика. Лечение.
	ПК-9,	_	По стания ВИИ чил в стания чил
	ПК-10		Проявление ВИЧ-инфекции на слизистой оболочке
	ПК-11		полости рта. Хейлиты. Профилактика, лечение.
	ПК-12		Хронические трещины губ. Профилактика, лечение.
1 курс,	УК-1,	Раздел 5	Этиология и патогенез воспалительных заболеваний
2 ce-	ПК-1,	Заболевания	пародонта.
местр	ПК-2,	пародонта	Клиника и диагностика заболеваний пародонта: гин-
	ПК-5,	_	гивит, пародонтит, пародонтоз, идиопатические за-
	ПК-6		болевания пародонта, пародонтомы.
	ПК-9,		Симптоматическое лечение воспалительных заболе-
	ПК-10		ваний пародонта: лечение болезней пародонта, об-
	ПК-11		щие принципы лечения, удаление зубных отложе-
	ПК-12		ний, шлифование и полирование поверхности корня,
			наложение десневых повязок, избирательное при-
			шлифовывание зубов, депульпирование зубов, фар-
			дивидуальной и профессиональной гигиены полости
			рта.
	ПК-2, ПК-5, ПК-6 ПК-9, ПК-10 ПК-11		Клиника и диагностика заболеваний пародонта: гингивит, пародонтит, пародонтоз, идиопатические заболевания пародонта, пародонтомы. Симптоматическое лечение воспалительных заболеваний пародонта: лечение болезней пародонта, общие принципы лечения, удаление зубных отложений, шлифование и полирование поверхности корня, наложение десневых повязок, избирательное пришлифовывание зубов, депульпирование зубов, фармакотерапия болезней пародонта. Особенности индивидуальной и профессиональной гигиены полости

6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕН-ЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ 6.2.1 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования.

Этапы фор- мирования	ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ	Крите- рии оценива- ния
Раздел 1.	ЗНАНИЕ	ЗАЧЕТ
	• Конституции Российской Федерации; законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в сфе-	
	ре здравоохранения, защиты прав потребителей и санитар-	
Заболевания пульпы и пе-	но-эпидемиологического благополучия населения; • Анатомии головы, челюстно-лицевой области, особен-	

		Крите-
Этапы фор-		-
мирования	ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ	рии
мирования		оценива-
риолонто	ности кровоснабжения и иннервации; строение зубов; ги-	РИН
риодонта	стология и эмбриология полости рта и зубов, основные	
Раздел 3	нарушения эмбриогенеза	
Некариозные	• Основных вопросов нормальной и патологической фи-	
поражения	зиологии зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функци-	
твердых тка-	ональным состоянием других систем организма и уровни их	
ней зубов	регуляции	
неи зубов	• Анатомо-физиологических особенностей челюстно-	
Раздел 4	лицевой области пациентов в различных возрастных груп-	
Заболевания	пах	
СЛИЗИСТОЙ	• Биологической роли зубочелюстной области, биомеханики жевания, возрастных изменений челюстно-лицевой	
оболочки по-	области, особенности воздействия на нее внешней и внут-	
	ренней среды	
лости рта	 Этиологии, патогенеза заболеваний твердых тканей зу- 	
Р одист 5	бов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки	
Раздел 5 Заболевания	рта, губ	
	• Клинической картины, методов диагностики, классифи-	
пародонта	кации заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки	
	рта, губ	
	• Комплексной взаимосвязи между стоматологическим	
	здоровьем, питанием, общим здоровьем, заболеваниями,	
	применением лекарственных препаратов у пациентов со	
	стоматологическими заболеваниями	
	• Значения специальных и дополнительных методов исследования для дифференциальной диагностики заболева-	
	ний твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта,	
	слизистой оболочки рта и губ	
	• Медицинских показаний и противопоказаний к приме-	
	нению рентгенологического и других методов дополнитель-	
	ного обследования	
	• Медицинских изделий, применяемых в терапевтической	
	стоматологии, (Принципы устройства и правила эксплуата-	
	ции)	
	• Международной статистической классификации болез-	
	ней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10)	
	 Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях 	
	• вопросам оказания стоматологической помощи пациен-	
	там с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, перио-	
	донта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ	
	• Состояний, требующих медицинской помощи в экстренной и неотложной формах	
	1 1	
	• Порядка ведения типовой учетно-отчетной медицинской	
	документации в медицинских организациях стоматологиче-	
	ского профиля	
	• Медицинских показаний, противопоказаний и принци-	
	пов проведения реабилитационных мероприятий у стомато-	
	логических пациентов	
	• Механизмов воздействия реабилитационных мероприя-	
	тий на организм пациентов со стоматологическими заболе-	

Этапы фор- мирования	ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ	Крите- рии оценива- ния
	ваниями	
	• Методов профилактики стоматологических заболеваний	
	• Основ профилактической медицины, направленной на	
	укрепление здоровья взрослого населения.	
	• Порядка и принципов проведения диспансеризации	
	определенных групп взрослого населения.	
	• Основ здорового образа жизни, методов его формирова-	
	ния	
	• Форм и методов санитарно-гигиенического просвещения	
	среди пациентов (их законных представителей), медицин-	
	ских работников по вопросам профилактики стоматологиче-	
	ских заболеваний.	
	• Основных гигиенических мероприятий оздоровительно-	
	го характера, способствующих укреплению здоровья и про-	
	филактике возникновения общих и стоматологических забо-	
	леваний.	
	УМЕНИЯ:	
	• Проводить физикальные исследования и интерпретиро-	
	вать их результаты	
	• Выявлять общие и специфические признаки стоматоло-	
	гических заболеваний, факторы риска и причины их разви-	
	тия у стоматологических пациентов	
	• Проводить и анализировать результаты первичного и повторного осмотра стоматологических пациентов	
	• Обосновывать необходимость и объем лабораторных	
	исследований (включая общий клинический и биохимиче-	
	ский анализы) пациентов с заболеваниями твердых тканей	
	зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой рта и губ	
	• Обосновывать необходимость и объем инструменталь-	
	ных исследований пациентов с заболеваниями твердых тка-	
	ней зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой обо-	
	лочки рта и губ	
	• Обосновывать необходимость и объем дополнительных	
	обследований пациентов с заболеваниями твердых тканей	
	зубов, пульпы, периодонта, пародонта (включая рентгено-	
	граммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, исследо-	
	вания с помощью компьютерной томографии (на пленоч-	
	ных и цифровых носителях))	
	• Обосновывать необходимость и объем дополнительных	
	обследований пациентов с заболеваниями слизистой обо-	
	лочки рта и губ (включая бактериологическое, цитологиче-	
	ское, микробиологическое исследования)	
	• Обосновывать необходимость и объем дополнительных	
	обследований пациентов с заболеваниями пародонта	
	(включая методы молекулярно-биологической диагности-	
	ки, ультразвуковой допплерографии, лазерной допплеро-	
	графической флоуметрии, реографии, денситометрии)	

Этапы фор- мирования	ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ	Крите- рии оценива- ния
	 Обосновывать необходимость направления на консультацию к врачам-специалистам пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой рта и губ в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи Диагностировать заболевания твердых тканей зубов, пульпы и периодонта, заболевания пародонта, слизистой оболочки рта и губ Интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований стоматологических пациентов Интерпретировать и анализировать результаты инструментальных исследований, консультаций другими врачами-специалистами пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ Применять средства индивидуальной защиты при оказа- 	
	 нии стоматологической помощи пациентам Диагностировать зубочелюстные, лицевые аномалии, деформации, дефекты коронок зубов и зубных рядов; выявлять факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния) Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, разрабатывать план и проводить реабилитационные мероприятия пациентов со стоматологическими заболеваниями 	
	 Проводить профилактические стоматологические осмотры населения Проводить диспансеризацию населения с целью раннего выявления стоматологических заболеваний и основных факторов риска их развития. Проводить диспансерное наблюдение за пациентами с выявленными хроническими стоматологическими заболеваниями. Проводить профилактику заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ. Проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди пациентов (их родственников/законных представителей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни. Формировать у пациентов (их родственников/законных 	

Этапы фор- мирования	показатели оценивания	Крите- рии оценива- ния
	представителей) мотивацию, направленную на сохранение	пил
	и повышение уровня общего и стоматологического здоро-	
	вья.	
	НАВЫКИ:	
	• Установление контакта с пациентом, получение инфор-	
	мации от пациентов (их родственников/законных представителей)	
	• Анкетирование пациентов на предмет общего состояния	
	здоровья, выявление сопутствующих заболеваний перед	
	проведением стоматологического приема (выяснение жалоб и анамнеза)	
	• Сбор жалоб, анамнеза у пациентов (их законных пред-	
	ставителей), выявление факторов риска и причин развития	
	стоматологических заболеваний	
	• Первичный и повторный осмотр стоматологических пациентов	
	• Разработка алгоритма постановки и установлением	
	предварительного диагноза и составление плана инстру-	
	ментальных, лабораторных исследований и консультаций	
	врачей-специалистов для стоматологических пациентов	
	• Направление стоматологических пациентов на инстру-	
	ментальные и лабораторные исследования в соответствии с	
	действующим Порядком оказания медицинской помощи,	
	клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по	
	вопросам оказания медицинской помощи	
	• Направление стоматологических пациентов на консуль-	
	тацию к врачам-специалистам в соответствии с действую-	
	щим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопро-	
	сам оказания медицинской помощи	
	Разработка алгоритма постановки окончательного диа-	
	гноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	
	• Интерпретация результатов сбора информации от паци-	
	ентов (их родственников/законных представителей)	
	• Интерпретация данных первичного и повторного осмотров стоматологических пациентов	
	• Интерпретация результатов инструментальных, лабора-	
	торных исследований, консультаций стоматологических	
	пациентов врачами-специалистами	
	• Интерпретация результатов дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, радиовизио-	
	граммы, ортопантомограммы, (на пленочных и цифровых носителях))	
	 Постановка окончательного диагноза пациентам со сто- матологическими заболеваниями. 	

Этапы фор- мирования	показатели оценивания	Крите- рии оценива- ния
	 Выявление зубочелюстных, лицевых аномалий, деформаций, дефектов коронок зубов и зубных рядов; факторов риска онкопатологии (в том числе различных фоновых процессов, предопухолевых состояний) Составление индивидуального плана реабилитации стоматологического пациента в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам ока- 	
	зания медицинской помощи и оценка его эффективности Проведение профилактических стоматологических осмотров населения Осуществление диспансеризации населения с целью раннего выявления стоматологических заболеваний и ос-	
	новных факторов риска их развития. • Проведение диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными хроническими стоматологическими заболеваниями.	
	 Обучение стоматологических пациентов индивидуальной гигиене полости рта. Назначение и контроль профилактических мероприятий пациентам со стоматологическими заболеваниями с учетом 	
	факторов риска в соответствии с действующим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	
	 Пропаганда здорового образа жизни, профилактика стоматологических заболеваний. Проведение санитарно-просветительской работы среди пациентов со стоматологическими заболеваниями. Соблюдение врачебной тайны 	
	• Соблюдение принципов врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственникам/законными представителями), коллегами	

6.2.2. Описание шкал оценивания сформированности компетенций

Оценка	Описание	
5	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.	
4	Демонстрирует значительное понимание проблемы. Все требования, предъявляе-	
	мые к заданию, выполнены.	
3	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъ-	
	являемых к заданию, выполнены.	
2	Демонстрирует небольшое понимание проблемы. Многие требования, предъявля-	
	емые к заданию, не выполнены.	
1	Демонстрирует непонимание проблемы.	

6.3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВА-НИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ

Типовые тестовые задания

Выберите один или несколько правильных ответов

Компетенции: УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12

1. Показания для депульпированию зубов при пародонтите:

- а)глубина десневых карманов 6 мм;
- б) подвижность зубов II-III степени;
- в)перед хирургическим лечением пародонтита тяжелой степени при глубине десневых карманов более 7 мм и подвижности зубов II степени;
- г) не имеет значения глубина карманов и подвижность зубов.

Правильный ответ: в

2. Противопоказания для проведения физиотерапевтического лечения:

- а)гноетечение из десневых карманов;
- б) онкологические заболевания, туберкулез, инфекционные заболевания, сопровождающиеся высокой температурой, беременность;
- в)хирургическое лечение болезней пародонта;
- г) возраст до 15 лет;
- д) возраст старше 50 лет

Правильный ответ: б

3. Заболевания, протекающие с поражением пародонта, которые можно отнести к ретикулогистиоцитозам:

- а)гипофосфатазия;
- б) синдром Папийон-Лефевра;
- в)болезнь Педжета;
- г) болезнь Хенда-Шюллера-Крисчена;
- д) синдром Олбрайта.

Правильный ответ: г

4. Эпулис относится к:

- а)гингивитам;
- б) пародонтиту;
- в)пародонтозу;
- г) идиопатическим заболеваниям;
- д) пародонтомам.

Правильный ответ: д

5. К идиопатическим болезням пародонта относят:

- а)пародонтоз;
- б) пародонтит;
- в)фиброматоз дёсен;
- г) синдром Папийон-Лефевра;
- д) пародонтома.

Правильный ответ: г

6. Назовите заболевания слизистой оболочки полости рта, ассоциированные с ВИЧ-инфекцией:

- а) туберкулез, различные формы кандидоза;
- б) вирусные инфекции, различные формы кандидоза;
- в)лейкоплакия, вирусные инфекции;
- г)язвенно-некротический гингиво-стоматит, саркома Капоши;
- д)красный плоский лишай, кандидозы.

Правильный ответ: б, г

7. Комплекс тканей, объединенных понятием пародонт

- а) десна и круговая связка зуба
- б) периодонт, десна, надкостница, зуб
- в) десна, надкостница, кость альвеолы, периодонт, ткани зуба(цемент)
- г) десна, ткани зуба
- д) десна, надкостница, цемент

Правильный ответ:в

8. Ранняя зубная бляшка после чистки зубов формируется в течение

- а)2 часов
- б)4-5 часов
- в)7-8 часов
- г)12 часов
- д)24 часов

Правильный ответ: д

9.Сроки формирования «зрелой» зубной бляшки

- а)2-3 суток
- б)4-5 суток
- в)6-7 суток
- г) более 7 суток
- д) более месяца

Правильный ответ:д

10. Какие ткани зуба входят в состав пародонта?

- а) эмаль
- б) пульпа
- в) дентин
- г) цемент
- д) входят все

Правильный ответ: г

11.Строение костной ткани альвеолы

- а) кость альвеолы состоит из компактного костного вещества
- б) кость альвеолы состоит из губчатой костной ткани
- в) кость альвеолы и межзубной перегородки состоит из компактного костного вещества, образующего кортикальную пластинку, кость альвеолярного отростка представлена губчатой костной тканью
- г) кость альвеолы представлена кортикальной пластинкой
- д) кость альвеолы представлена межзубной перегородкой

Правильный ответ: в

12.Структурными образованиями микроциркуляторного русла пародонта являются:

- а) капилляры
- б) артериолы и венулы

- в) аритериолы, прекапилляры, капилляры, посткапилляры, венулы
- г) прекапилляры, капилляры, посткапилляры
- д) венозные сосуды

Правильный ответ: в

13.Иннервацию пародонта обеспечивает:

- а) лицевой нерв
- б) вторая ветвь тройничного нерва
- в) ветви зубных сплетений второй и третьей ветви тройничного нерва
- г) первая ветвь тройничного нерва
- д) все три ветви тройничного нерва

Правильный ответ: в

14.Ключевые факторы в этиологии заболеваний пародонта:

- а) измененная реактивность организма
- б) микроорганизмы зубной бляшки
- в) микроорганизмы и продукты их обмена в зубном налете; факторы полости рта, способные усиливать или ослаблять влияние микроорганизмов, общие факторы, регулирующие метаболизм тканей полости рта
- г) наследственность
- д) травматическая окклюзия

Правильный ответ: в

15.Состав зубной бляшки:

- а) зубная бляшка представлена скоплением микроорганизмов
- б) зубная бляшка состоит из углеводов и липидов
- в) зубная бляшка представлена межклеточным матриксом, состоящим из полисахаридов, протеинов, липидов, неорганических компонентов, в который включены микроорганизмы, эпителиальные клетки, лейкоциты, макрофаги
- г) зубная бляшка представлена органическими компонентами
- д) зубная бляшка состоит из элементов слюны

Правильный ответ: в

16. Разница между воспалительными и дистрофическими заболеваниями пародонта (пародонтитом и пародонтозом):

- а) нет, это лишь формы одного и того же дистрофического процесса в челюстях
- б) это совершенно различные заболевания
- в) разница определяется лишь вначале, развившиеся стадии данных заболеваний не отличаются друг от друга
- г) воспалительный процесс предшествует дистрофическому
- д) пародонтоз предшествует пародонтиту

Правильный ответ: б

17.Укажите патологию твердых тканей зуба, возникающую в период их развития:

- а) эрозия зубов
- б) гипоплазия, гиперплазия эмали, флюороз
- в) кислотный некроз
- г) клиновидный дефект
- д) наследственные нарушения развития зубов

Правильный ответ: б,д

18.Из перечисленных некариозных поражений зубов возникают после их прорезывания:

- а) травма, эрозия зубов, клиновидный дефект
- б) флюороз зубов
- в) гипоплазия эмали
- г) гиперплазия эмали
- д) наследственные нарушения развития зубов

Правильный ответ: а

19. Назовите формы клинического проявления гипоплазии эмали.

- а) пятнистая
- б) штриховая, чашеобразная
- в) эрозивная
- г) бороздчатая

Правильный ответ: а,б,в,г

20. При дифференциальной диагностике кариеса в стадии пятна и флюороза решающим является:

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

Правильный ответ: д

21. Пятнистую форму системной гипоплазии следует дифференцировать:

- а) с пятнистой формой флюороза и местной гипоплазии, кариесом в стадии пятна
- б) поверхностным кариесом
- в) штриховой формой гипоплазии
- г) штриховой формой флюороза
- д) меловидно-крапчатой формой флюороза

Правильный ответ: а

22. Эрозивную форму гипоплазии следует дифференцировать:

- а) с меловидно-крапчатой и эрозивной формой флюороза
- б) поверхностным и средним кариесом
- в) клиновидным дефектом
- г) глубоким кариесом
- д) патологической стираемостью зубов

Правильный ответ: а,б

23. Для клиновидного дефекта характерно:

- а) появление после прорезывания зубов
- б) локализация в пришеечной области
- в) характерная форма клина
- г) редкое развитие гиперестезии

Правильный ответ: а,б,в,г

24. Для лечения гиперестезии твердых тканей зубов применяют:

- а)3% раствор дикаина, жидкость Платонова
- б) глубокое фторирование
- в) препаратысеребра

- г) десенситайзеры (Seal and Protect, Gluma Desensitizer)
- д) фторлак

Правильный ответ: б,г.

25. При общем лечении постлучевого некроза твердых тканей зубов применяют:

- а) антиоксиданты
- б) препараты кальция и поливитамины
- в) гормональные препараты
- г) анестетики
- д) десенсибилизирующие препараты

Правильный ответ: а,б

Типовые ситуационные задачи

Компетенции: УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-

Ситуационная задача №1.

В клинику обратилась пациентка А. в возрасте 18-ти лет с жалобами на эстетические дефекты зубов.

Со слов пациентки постоянные зубы прорезались уже с пятнами. Проживает пациентка А. в г.Одинцово.

При внешнем осмотре: кожные покровы без видимой патологии.

При осмотре полости рта:множественные меловидные пятна на всех поверхностях зубов, эмаль гладкая.

Залания

- 1. Поставьте диагноз.
- 2. Укажите причину возникновения данного заболевания.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Предложите алгоритм лечебно-профилактических мероприятий.

Ответ

- 1. Диагноз: пятнистая форма флюороза по классификации Патрикеева. К003.0 Эндемическая (флюорозная) крапчатость эмали [флюороз зубов] по МКБ-с.
- 2. Повышенная концентрация фторида в питьевой воде.
- 3. С очаговой деминерализацией эмали, пятнистой формой гипоплазии.
- 4. За две недели до начала лечения пациентке следует осуществить профессиональную гигиену полости рта, включающую удаление зубных отложений. Можно предложить провести микроабразию эмали в области линии улыбки 20 зубов.

Пациентке следует дать рекомендации по уходу за полостью рта. Для домашнего применения целесообразно назначить, например: зубную пасту с гидроксиапатитом и полоскание 10% раствором глюконата кальция (2 раза в день в течение 2 недель). Кроме того, после микроабразии эмали на две недели из рациона питания пациентки должны быть исключены красящие продукты: черный чай, кофе, красное вино, кетчуп, свекла, морковь, черная смородина, черника и другие.

Ситуационная задача №2.

Пациент Б. 55 лет обратился в клинику с жалобами на дефекты зубов в пришеечной области, эстетический недостаток, иногда возникающую болезненность от температурных, механических и химических раздражителей. При осмотре: в пришеечной области определяются обширные дефекты твердых тканей, по форме напоминающие клин. Пораженные участки имеют гладкие и блестящие поверхности. Отмечается ретракция десны.

Задания:

- 1. Назовите стоматологическое заболевание, к которому относится данная патология.
- 2. Расскажите о возможных причинах развития данного некариозного поражения.
- 3. Чем обусловлено развитие абфракционных дефектов?

- 4. Предложите комплекс профилактических мероприятий.
- 5. Поясните особенности пломбирования абфракционных дефектов

Ответ

- 1. Клиновидный дефект (истирание).
- 2. Этиологические факторы до конца не выяснены. Считается, что причинами развила могут быть механические факторы (неправильная чистка зубов, жесткая зубная щетка заболевания пародонта, особенности анатомического строения круговой мышцы рта
- 3. Развитие абфракционных дефектов в виде клина обусловлено разными модулями эластичности эмали и дентина.
- 4. Чистка зубов вертикальными движениями зубной щетки, применение низкоабразианых лечебно-профилактических зубных паст. Не рекомендуется использовать зубной порошок.
- 5. Пломбирование клиновидных дефектов традиционными композитами часто мало эф фективно. Поэтому при замещении абфракционных дефектов целесообразно использовать стеклоиономерные цементы, жидкие композиты и компомеры, которые обладают адекватными свойствами (модуль упругости, эластичности и т.д.)

Ситуационная задача №3.

Больная Д., 16 лет, жалуется на наличие светлых пятен на центральных резцах и молярах. Родилась и проживает в местности с содержанием фтора в питьевой воде 1,0 мг/л. При осмотре на вестибулярной поверхности 11, 21, по экватору и на буграх 16, 26, определяются меловидные пятна с блестящей поверхностью. Пятна существуют с момента прорезывания зубов.

Задания:

- 1. Перечислите заболевания, вероятные при данной симптоматике.
- 2. Назовите вероятный (предварительный) диагноз.
- 3. Перечислите условия задачи, подтверждающие диагноз.

Ответы

- 1. Эндемический флюороз, начальный кариес, кислотный некроз
- 2. Эндемический флюороз
- 3. Содержание фтора в питьевой воде 1,0 мг/л, меловидные пятна с блестящей поверхностью. Пятна существуют с момента прорезывания зубов

Ситуационная задача №4.

Больной, 24 лет, жалуется на наличие самопроизвольных болей в 36 зубе, беспокоящие его около 2 суток. Боли прерывистые, ночные. Ранее отмечал кратковременные боли от холодного.

Объективно: на дистальной поверхности 36 зуба имеется глубокая кариозная полость с большим количеством размягченного дентина. Зондирование дна кариозной полости резко болезненно. Перкуссия зуба безболезненна. Порог электровозбудимости пульпы повышен до 25 мкА.

Залания:

- 1. Назовите наиболее вероятный диагноз.
- 2. Перечислите возможные заболевания при данной патологии.
- 3. Перечислите этапы выбранного метода лечения, реабилитацию.

Ответы.

- 1. Острый очаговый пульпит.
- 2. Острый очаговый пульпит, острый диффузный пульпит, обострение хронического пульпита.
- 3. Анестезия, препарирование кариозной полости, препарирование полости зуба, ампутация, экстирпация, механическая и медикаментозная обработка корневых каналов, пломбирование корневых каналов и кариозной полости. Наблюдение в течение 2 лет.

Ситуационная задача №5.

Пациент 20 лет обратился к стоматологу с жалобами на кровоточивость десны при чистке зубов, неприятный запах из полости рта. Считает себя больным более 10 лет, когда стал обращать внимание на кровоточивость дёсен во время чистки зубов. Проводились осмотры у стоматолога каждые 6 месяцев, лечение зубов по поводу кариеса. При внешнем осмотре: кожные покровы без видимых изменений. При осмотре полости рта: гигиена неудовлетворительная, слизистая оболочка губ, щёк бледно-розового цвета, достаточно увлажнена, без видимых патологических изменений. В области зубов 1.3, 1.2, 1.1, 2.1, 2.2, 2.3 карманы 3,5 мм. Десну окрасили раствором Шиллера-Писарева.

Задания:

- 1. Назовите группу заболеваний пародонта, к которой может относиться данная патология.
- 2. Назовите причину патологических изменений десны у этого пациента.
- 3.Определите индекс ПМА в области зубов 1.3, 1.2, 1.1, 2.1, 2.2, 2.3.
- 4.Поставьте предварительный диагноз. Назовите метод диагностики, необходимый для уточнения диагноза.
- 5. Составьте план лечения и реабилитации.

Ответы

- 1.К группе воспалительных заболеваний пародонта.
- 2. Причиной патологических изменений десны у этого пациента является микробная бляшка, которая не полностью удаляется с поверхности зубов при их ежедневной чистке. 3. Индекс ПМА а области 1.3, 1.2, 1.1, 2.1, 2.2, 2.3 равен 66,6(6)%.
- 4.Предварительный диагноз: хронический локальный пародонтит лёгкой степени в области 1.3, 1.2, 1.1, 2.1, 2.2, 2.3. Для уточнения диагноза необходимо применить рентгенологический метод исследования панорамную рентгенографию верхней и нижней челюстей.
- 5.План лечения:
- удаление зубных отложений;
- коррекция и контроль гигиены полости рта;
- местная противовоспалительная терапия;
- санация полости рта

6.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ. ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕ-НИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И /ИЛИ ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ.

6.4.1 Компоненты контроля и их характеристика

№	Компоненты контроля	Характеристика
1.	Способ организации	Традиционный;
2.	Этапы учебной деятельности	Текущий контроль, промежуточная аттестация
3.	Лицо, осуществляющее контроль	Преподаватель
4.	Массовость охвата	Индивидуальный;
5.	Метод контроля	Устный опрос, проверка практических навыков
		(решение ситуационных задач), стандартизирован-
		ный контроль (тестовые задания с эталонами ответа)

6.4.2. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№	Курс/	Виды	ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ	Форма оце-
	семестр	кон-	КОМПЕТЕНЦИЙ	ночных
	обуче- троля	компетенции	средств	

1 2 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4 3 3 4 3 3 4 4 3 3 4 4 3 3 4 5 5 5 5	
1. 1 курс 2семест р Конституции Российской Федерации; зако иных нормативных правовых актов Российс Федерации в сфере здравоохранения, защит потребителей и санитарно-эпидемиологичес благополучия населения; • Анатомии головы, челюстно-лицевой обла особенности кровоснабжения и иннервации ение зубов; гистология и эмбриология полом и зубов, основные нарушения эмбриогенеза • Основных вопросов нормальной и патолог ской физиологии зубочелюстной системы, е имосвязь с функциональным состоянием дресистем организма и уровни их регуляции • Анатомо-физиологических особенностей и постно-лицевой области пациентов в разли возрастных группах	
1. 1 курс 2семест р Конституции Российской Федерации; зако иных нормативных правовых актов Российс Федерации в сфере здравоохранения, защит потребителей и санитарно-эпидемиологичес благополучия населения; • Анатомии головы, челюстно-лицевой обла особенности кровоснабжения и иннервации ение зубов; гистология и эмбриология полом и зубов, основные нарушения эмбриогенеза • Основных вопросов нормальной и патолог ской физиологии зубочелюстной системы, е имосвязь с функциональным состоянием дресистем организма и уровни их регуляции • Анатомо-физиологических особенностей и постно-лицевой области пациентов в разли возрастных группах	5
 Биологической роли зубочелюстной облась биомеханики жевания, возрастных изменен люстно-лицевой области, особенности воздана нее внешней и внугренней среды Этиологии, патогенеза заболеваний твердиней зубов, пульпы, периодонта, пародонта, стой оболочки рта, губ Клинической картины, методов диагности классификации заболеваний зубов, пародон слизистой оболочки рта, губ Комплексной взаимосвязи между стоматолским здоровьем, питанием, общим здоровье болеваниями, применением лекарственных ратов у пациентов со стоматологическими заниями Значения специальных и дополнительных дов исследования для дифференциальной дистики заболеваний твердых тканей зубов, прериодонта, пародонта, слизистой оболочк губ Медицинских показаний и противопоказаний медицинских показаний и противопоказаний дов дополнительного обследования Медицинских изделий, применяемых в тет тической стоматологии, (Принципы устройстравила эксплуатации) 	тестирование тестирование тестирование тестирование тести, тести, тестирование т
• Медицинских изделий, применяемых в тер	ства и кации м

лому населению при стоматологических заболеваниях

- Клинических рекомендаций (протоколы лечения) по вопросам оказания стоматологической помощи пациентам с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ
- Состояний, требующих медицинской помощи в экстренной и неотложной формах
- Порядка ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях стоматологического профиля
- Медицинских показаний, противопоказаний и принципов проведения реабилитационных мероприятий у стоматологических пациентов
- Механизмов воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов со стоматологическими заболеваниями
- Методов профилактики стоматологических заболеваний
- Основ профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья взрослого населения.
- Порядка и принципов проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения.
- Основ здорового образа жизни, методов его формирования
- Форм и методов санитарно-гигиенического просвещения среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников по вопросам профилактики стоматологических заболеваний.
- Основных гигиенических мероприятий оздоровительного характера, способствующих укреплению здоровья и профилактике возникновения общих и стоматологических заболеваний.

УМЕНИЯ:

- Проводить физикальные исследования и интерпретировать их результаты
- Выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний, факторы риска и причины их развития у стоматологических пациентов
- Проводить и анализировать результаты первичного и повторного осмотра стоматологических пациентов
- Обосновывать необходимость и объем лабораторных исследований (включая общий клинический и биохимический анализы) пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой рта и губ
- Обосновывать необходимость и объем инструментальных исследований пациентов с заболева-

РЕШЕНИЕ СИТУА-ЦИОННЫХ ЗАДАЧ

- ниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ
- Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта (включая рентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, исследования с помощью компьютерной томографии (на пленочных и цифровых носителях))
- Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов с заболеваниями слизистой оболочки рта и губ (включая бактериологическое, цитологическое, микробиологическое исследования)
- Обосновывать необходимость и объем дополнигельных обследований пациентов с заболеваниями пародонта (включая методы молекулярнобиологической диагностики, ультразвуковой допплерографии, лазерной допплерографической флоуметрии, реографии, денситометрии)
- Обосновывать необходимость направления на консультацию к врачам-специалистам пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой рта и губ в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи
- Диагностировать заболевания твердых тканей зубов, пульпы и периодонта, заболевания пародонта, слизистой оболочки рта и губ
- Интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований стоматологических пациентов
- Интерпретировать и анализировать результаты инструментальных исследований, консультаций другими врачами-специалистами пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ
- Применять средства индивидуальной защиты при оказании стоматологической помощи пациентам
- Диагностировать зубочелюстные, лицевые аномалии, деформации, дефекты коронок зубов и зубных рядов; выявлять факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния)
- Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказа-

ния медицинской помощи, разрабатывать план и проводить реабилитационные мероприятия пациентов со стоматологическими заболеваниями

- Проводить профилактические стоматологические осмотры населения
- Проводить диспансеризацию населения с целью раннего выявления стоматологических заболеваний и основных факторов риска их развития.
- Проводить диспансерное наблюдение за пациентами с выявленными хроническими стоматологическими заболеваниями.
- Проводить профилактику заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ.
- Проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди пациентов (их родственников/законных представителей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни.
- Формировать у пациентов (их родственников/законных представителей) мотивацию, направленную на сохранение и повышение уровня общего и стоматологического здоровья.

HARЫКИ:

- Установление контакта с пациентом, получение информации от пациентов (их родственни-ков/законных представителей)
- Анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний перед проведением стоматологического приема (выяснение жалоб и анамнеза)
- Сбор жалоб, анамнеза у пациентов (их законных представителей), выявление факторов риска и причин развития стоматологических заболеваний
- Первичный и повторный осмотр стоматологических папиентов
- Разработка алгоритма постановки и установлением предварительного диагноза и составление плана инструментальных, лабораторных исследований и консультаций врачей-специалистов для стоматологических пациентов
- Направление стоматологических пациентов на инструментальные и лабораторные исследования в соответствии с действующим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи
- Направление стоматологических пациентов на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания ме-

РЕШЕНИЕ СИТУА-ЦИОННЫХ ЗАДАЧ лицинской помощи

- Разработка алгоритма постановки окончательного диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)
- Интерпретация результатов сбора информации от пациентов (их родственников/законных представителей)
- Интерпретация данных первичного и повторного осмотров стоматологических пациентов
- Интерпретация результатов инструментальных, лабораторных исследований, консультаций стомагологических пациентов врачами-специалистами
- Интерпретация результатов дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, (на пленочных и цифровых носителях))
- Постановка окончательного диагноза пациентам со стоматологическими заболеваниями.
- Выявление зубочелюстных, лицевых аномалий, деформаций, дефектов коронок зубов и зубных рядов; факторов риска онкопатологии (в том числе различных фоновых процессов, предопухолевых состояний)
- Составление индивидуального плана реабилитации стоматологического пациента в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи и оценка его эффективности
- Проведение профилактических стоматологических осмотров населения
- Осуществление диспансеризации населения с целью раннего выявления стоматологических заболеваний и основных факторов риска их развития
- Проведение диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными хроническими стоматологическими заболеваниями.
- Обучение стоматологических пациентов индивидуальной гигиене полости рта.
- Назначение и контроль профилактических мероприятий пациентам со стоматологическими заболеваниями с учетом факторов риска в соответствии с действующим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи
- Пропаганда здорового образа жизни, профилактика стоматологических заболеваний.
- Проведение санитарно-просветительской работы

среди пациентов со стоматологическими заболева-	
ниями.	
• Соблюдение врачебной тайны	
• Соблюдение принципов врачебной этики и деон-	
тологии в работе с пациентами (их родственни-	
кам/законными представителями), коллегами	

6.4.3. ШКАЛА И ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ 6.4.3.1. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ – ЗАЧЕТ

Контрольные вопросы для промежуточной аттестации Компетенции: УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12

- 1. Этиология, патогенез кариеса зубов. Определение кариеса зубов. Международная классификация.
- 2. Кариес эмали. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 3. Кариес дентина. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 4. Кариес цемента. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 5. Индексы для регистрации кариеса зубов и поверхностей
- 6. Профессиональная гигиена полости рта.
- 7. Современные методы и средства профилактики кариеса зубов. Эндогенные и экзогенные методы профилактики кариеса зубов.
- 8. Методы стоматологического просвещения населения. Особенности профилактики кариеса зубов среди различных возрастных групп населения.
- 9. Ошибки и осложнения при лечении заболеваний твердых тканей зубов.
- 10. Современные представления об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике пульпита и периодонтита зубов.
- 11. Особенности течения лечения пульпита и периодонтита в различных возрастных группах.
- 12. Биологический метод лечения пульпита. Показания, противопоказания
- 13. Ампутационный метод лечения пульпита. Показания, противопоказания.
- 14. Экстирпационный метод лечения пульпита. Показания, противопоказания,.
- 15. Ошибки и осложнения в диагностике и лечении пульпита
- 16. Физические методы диагностики и лечения пульпита
- 17. Периодонт. Гистологическое строение, иннервация, кровоснабжение, функции. Классификации периодонтита
- 18. Острый верхушечный периодонтит. Клиника, дифференциальная диагностика. Лечение острого верхушечного периодонтита.
- 19. Хронический формы периодонтит. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение
- 20. Нарушение формирования твердых тканей зубов. Гипоплазия эмали: этиология, клинические проявления, лечение.
- 21. Флюороз: этиология, лечение, профилактика.
- 22. Наследственные нарушения развития твердых тканей зубов: несовершенный амело- и дентиногенез. Клинические проявления, диагностика.
- 23. Гиперплазия эмали: клинические проявления. Лекарственные (медикаментозные) поражения зубов: клинические проявления, лечение.
- 24. Патология твердых тканей зубов после их прорезывания. Клиновидный дефект: этиология, клинические проявления, лечение.
- 25. Эрозия эмали: клинические проявления, лечение. Некроз эмали: клинические проявления, лечение.
- 26. Патологическая стираемость твердых тканей: этиология и патогенез, клинические проявления и лечение.

- 27. Гиперстезия твердых тканей зубов: этиология и патогенез, клинические проявления и лечение. Лекарственные и токсические поражения твердых тканей зубов: клинические проявления, лечение.
- 28. Травма зуба: клинические разновидности, лечение. Профилактика некариозных поражений твердых тканей зубов.
- 29. Заболевания слизистой оболочки полости рта. Классификация, Клиника, дифференциальная диагностика.
- 30. Проявление предраковых заболеваний на слизистой оболочке полости рта и красной кайме губ. Дифференциальная диагностика. Лечение.
- 31. Проявление ВИЧ-инфекции на слизистой оболочке полости рта. Хейлиты. Профилактика, лечение. Хронические трещины губ. Профилактика, лечение.
- 32. Этиология и патогенез воспалительных заболеваний пародонта.
- 33. Клиника и диагностика заболеваний пародонта: гингивит, пародонтит, пародонтоз, идиопатические заболевания пародонта, пародонтомы.
- 34. Симптоматическое лечение воспалительных заболеваний пародонта: лечение болезней пародонта, общие принципы лечения, удаление зубных отложений, шлифование и полирование поверхности корня, наложение десневых повязок, избирательное пришлифовывание зубов, депульпирование зубов.
- 35. Фармакотерапия болезней пародонта.

6.4.3.1.1 ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ – СОБЕСЕДОВАНИЕ 6.4.3.1.2. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

«Зачет» обучающийся получает, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение.

«Незачёт» обучающийся получает, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает на контрольные вопросы.

6.4.3.2. ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ – ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ 6.4.3.2.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

0-69% Незачёт

70-100% Зачёт

6.4.3.3. ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ: оценка практических навыков (решение ситуационных задач) по дисциплине

6.4.3.3.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

«Зачёт» обучающийся получает, если необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, сформированы полностью и подкреплены теоретическими знаниями.

«Незачёт» обучающийся получает, если необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, не сформированы и теоретическое содержание дисциплины не освоено.

6.4.4. Критерии оценивания самостоятельной работы обучающихся.

Оценка «отлично» выставляется, если конспект содержит научные данные. Информация актуальна и современна. Ключевые слова в тексте выделены. Варианты решения ситуационных задач являются правильными.

Оценка «хорошо» выставляется, если конспект содержит в целом научную информацию, которая является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте выделены. Варианты решения ситуационных задач содержат незначительные ошибки.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если конспект содержит элементы научности. Информация является актуальной и/или современной. Ключевые слова в тексте выделены частично. Варианты решения ситуационных задач содержат существенные ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если конспект не содержит научную информацию: информация не актуальна и не современна. Ключевые слова в тексте не выделены. Варианты решения ситуационных задач не представлены/отсутствуют.

Тестовые задания, ситуационные задачи к текущему контролю и промежуточной аттестации размещены в Оценочных материалах для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Литература	Режим доступа к	
	электронному ресурсу:	
Основная		
Дмитриева Л.А., Терапевтическая стоматология [Элек-	Режим доступа к электрон-	
тронный ресурс] / под ред. Дмитриевой Л.А., Максимов-	ному ресурсу: по личному	
ского Ю.М М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019 888 с. (Серия	логину и паролю в	
"Национальные руководства")	электронной библиотеке:	
	ЭБС Консультант студента	
	http://www.studmedlib.ru/	
Янушевич О.О., Терапевтическая стоматология [Элек-	Режим доступа к электрон-	
тронный ресурс]: учебник / О. О. Янушевич, Ю. М. Мак-	ному ресурсу: по личному	
симовский, Л. Н. Максимовская, Л. Ю. Орехова 3-е изд.,	логину и паролю в	
перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 768 с.	электронной библиотеке:	
	ЭБС Консультант студента	
	http://www.studmedlib.ru/	
Демьяненко С.А., Неотложные состояния в стоматологиче-	Режим доступа к электрон-	
ской практике [Электронный ресурс]: учебно-	ному ресурсу: по личному	
методическое пособие / Демьяненко С.А. [и др.] М.:	логину и паролю в	
ГЭОТАР-Медиа, 2019 144 с.	электронной библиотеке:	
	ЭБС Консультант студента	
	http://www.studmedlib.ru/	
Сохов С.Т., Обезболивание и неотложная помощь в амбу-	Режим доступа к электрон-	
латорной стоматологической практике [Электронный ре-	ному ресурсу: по личному	
сурс]: учебное пособие / Сохов С.Т. [и др.] - М.: ГЭОТАР-	логину и паролю в	
Медиа, 2019 208 с.	электронной библиотеке:	
	ЭБС Консультант студента	
	http://www.studmedlib.ru/	
Разумова С.Н., Пропедевтика стоматологических заболе-	Режим доступа к электрон-	
ваний [Электронный ресурс]: учебник / под ред. С.Н. Раз-	ному ресурсу: по личному	
умовой, И.Ю. Лебеденко, С.Ю. Иванова - М.: ГЭОТАР-	логину и паролю в	
Медиа, 2019 336 с.	электронной библиотеке:	
	ЭБС Консультант студента	
M IOM T IV.	http://www.studmedlib.ru/	
Максимовский Ю.М., Терапевтическая стоматология. Ка-	Режим доступа к электрон-	
риесология и заболе-вания твердых тканей зубов. Эндо-	ному ресурсу: по личному	
донтия [Электронный ресурс]: руководство к практ. занят.	логину и паролю в	
: учеб. пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин;	электронной библиотеке:	
под об-щей ред. Ю. М. Максимовского М.: ГЭОТАР-	ЭБС Консультант студента	
Медиа, 2019 480 с.	http://www.studmedlib.ru/	
Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. В 3 ч. Ч. 1.	Режим доступа к электрон-	
[Электронный ресурс]: учебник / под ред. Е.А. Волкова,	ному ресурсу: по личному	
О.О. Янушевича - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 168 с.	логину и паролю в	
	электронной библиотеке:	
	ЭБС Консультант студента	
Тороноржиноской отоможеновия В 2 у усожи Посту 2 Го	http://www.studmedlib.ru/	
Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 2. Бо-	Режим доступа к электрон-	
лезни пародонта [Электронный ресурс] : учебник / Под	ному ресурсу: по личному	
ред. Г. М. Барера М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 224 с.	логину и паролю в	

	электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 3. За-	Режим доступа к электрон-
болевания слизистой оболочки рта. [Электронный ресурс]:	ному ресурсу: по личному
учебник / Под ред. Г.М. Барера - 2-е изд., доп. и перераб	логину и паролю в
М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 256 с.	электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Бичун А.Б., Экстренная помощь при неотложных состоя-	Режим доступа к электрон-
ниях в стоматологии [Электронный ресурс] / А.Б. Бичун,	ному ресурсу: по личному
А.В. Васильев, В.В. Михайлов - М.: ГЭОТАР-Медиа,	логину и паролю в
2017 320 c.	электронной библиотеке:
20171 320 01	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Стоматология. Запись и ведение истории болезни [Элек-	Режим доступа к электрон-
тронный ресурс]: руководство / Под ред. В. В. Афанасье-	ному ресурсу: по личному
ва, О. О. Янушевича 2-е изд., испр. и доп М.:	логину и паролю в
ва, О. О. янушевича 2-е изд., испр. и доп W ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 160 с.	логину и паролю в электронной библиотеке:
1 50 ГАР-Медиа, 2010. — 100 с.	
	ЭБС Консультант студента
п	http://www.studmedlib.ru/
Дополнительная литература	D
Пропедевтическая стоматология [Электронный ресурс]:	Режим доступа к электрон-
учебник / Э. С. Каливраджиян и др М. : ГЭОТАР-Медиа,	ному ресурсу: по личному
2014. – 352 c.	логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Планы ведения больных. Стоматология [Электронный ре-	Режим доступа к электрон-
сурс] / О. Ю. Атьков и др.; под ред. О. Ю. Атькова, В. М.	ному ресурсу: по личному
Каменских, В. Р. Бесякова 2-е изд., испр. и доп М. :	логину и паролю в
ГЭОТАР-Медиа, 2015 248 с.	электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Организация и оснащение стоматологической поликлини-	Режим доступа к электрон-
ки, кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эрго-	ному ресурсу: по личному
номические основы работы врача-стоматолога [Электрон-	логину и паролю в
ный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Э. А. Базикяна М.:	электронной библиотеке:
ГЭОТАР-Медиа, 2016 96 с.	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Биологическая химия. Биохимия полости рта [Электрон-	Режим доступа к электрон-
ный ресурс]: учебник / Т.П. Вавилова, А.Е. Медведев М.	ному ресурсу: по личному
: ГЭОТАР-Медиа, 2016 144 с.	логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии	Режим доступа к электрон-
[Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. А. Базикяна - М.	ному ресурсу: по личному
: ГЭОТАР-Медиа, 2016. Электронное издание на основе:	логину и паролю в
Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии	электронной библиотеке:
: учеб. пособие / под ред. Э. А. Базикяна М. : ГЭОТАР-	ЭБС Консультант студента
Медиа, 2016 112 с.	http://www.studmedlib.ru/
тиодна, 2010 112 0.	nup.// w w w.stuumeumo.ru/

Словарь профессиональных стоматологических терминов [Электронный ресурс] / Э.С. Каливраджиян, Е.А. Брагин, И.П. Рыжова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 ПрототипЭлектронное издание на основе: Словарь профессиональных стоматологических терминов: учеб. пособие / Э. С. Каливраджиян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова [и др.] 2-е изд., доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 224 с.	Режим до ному рес логин электрон ЭБС Коно http://ww
Стоматологический инструментарий [Электронный ре-	Режим до
сурс] / Э.А. Базикян - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. Прототип	ному рес
	1

Стоматологический инструментарий [Электронный ресурс] / Э.А. Базикян - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. Прототип Электронное издание на основе: Стоматологический инструментарий: атлас / Э. А. Базикян. - 3-е изд., стер. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 168 с.

Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru
- 2. Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА
- 3. Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS
- 4. Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации http://www.femb.ru
- 5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru

Литература, размещенная в ЭБС «IPRbooks» и «Консультант студента» становится доступной после получения паролей. Вход в ЭБС осуществляется через соответствующие сайты: ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/78574.html и ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html

Полнотекстовые электронные издания доступны после регистрации в системе. Поиск необходимых изданий осуществляется через каталоги или расширенную систему поиска.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

❖ Основные образовательные технологии: лекция - визуализация, чтение лекций с использованием слайд-презентаций, разбор ситуационных задач.

Вид учебных занятий	Организация деятельности
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (из основной и дополнительной литературы и электронных ресурсов). Решение ситуационных задач по заданной теме.
СРО (самостоя- тельная работа обучающихся)	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и решение ситуационных задач.
Подготовка к промежуточной аттестации	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

10.1 Перечень информационных справочных систем

- 1. Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru
- 2. Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА
- 3. Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS
- 4. Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации http://www.femb.ru
- 5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru
- 6. www.medportal.ru

10.2. Перечень программного обеспечения

- 1. Office Standard 2016.
- 2. Office Standard 2019.
- 3. Microsoft Windows 10 Professional.
- 4. Dr. Web Desktop Security Suite (Комплексная защита).

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Лекции и практические занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также оборудованием и учебно-наглядными пособиями в соответствии со справкой материально-технического обеспечения.

Для самостоятельной работы обучающихся используются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду.

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММАМ ОРДИНАТУРЫ

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Содержание высшего образования по программам ординатуры, и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой ординатуры, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе программ ординатуры, адаптированных для обучения указанных обучающихся

Обучение по программам ординатуры инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется Медицинским университетом «Реавиз» с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся

Медицинским университетом «Реавиз» созданы специальные условия для получения высшего образования по программам ординатуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования по программам ординатуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя

- Использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания,
- специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального использования,
- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь,
 - проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий,
- обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программ ординатуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по программам ординатуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Медицинским университетом «Реавиз» обеспечивается:

- 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 (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне);
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию организации;
 - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной
 - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения,

При получении высшего образования по программам ординатуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно услуги сурдопереводчиков.

При получении высшего образования по программам ординатуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебные пособия, иная учебная литература.