Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

фио: Есауленко Игорь Эдуа Федеральное госу парственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Должность: Ректор

Дата подписания: 30.05.2023 12:06:35 Воронежский государственный медицинский университет Уникальный программный ключ: имени Н.Н. Бурденко"

691eebef92031be66ef61648f97525a2e Whas 56 от выправно в дравоохранения Российской Федерации

**УТВЕРЖДАЮ** Директор Института стоматологии Профессор Д.Ю. Харитонов

«\_31\_» \_\_\_\_мая\_\_\_ 2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по модулю	Кариесология и заболевания твердых тканей зубов									
для специальности	31.05.03 Стоматология									
	(номер и наименование специальности)									
форма обучения	очная									
		(очная,	заочная)							
факультет	Институт стомат	ологии								
кафедра	Терапевтической	стоматол	огии							
курс	2,3									
семестр	4,5									
лекции		40	(часов)							
Экзамен		нет	(семестр)							
Зачет		3	(семестр)							
Практические (семи	нарские) занятия	108	(часов)							
Самостоятельная раб	бота	137	(часов)							
Всего часов (ЗЕ)		288(83E)	(часов)							

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо специальности 31.05.03-Стоматология (уровень специалитета), приказ № 96 от 09.02.2016 года Минобрнауки России и в соответствии с профессиональным стандартом врач-стоматолог, приказ № 227н от 10.05.2016 года Министерства труда и социальной защиты РФ

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры терапевтической стоматологии « <u>13</u> »апреля 2022г., протокол № <u>8</u>.

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии, д.м.н., профессор Сущенко А.В.

Рецензент (ы):

Заведующий кафедрой детской стоматологии с ортодонтией, д.м.н., профессор Ипполитов Ю. А.

Заведующий кафедрой пропедевтической стоматологии д.м.н., доцент Морозов А. Н.

Программа одобрена на заседании ЦМК по специальности «Стоматология» От 31.05.2022 года, протокол № 5.

### 1.ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Целью освоения учебной дисциплины«Кариесология и заболевания твердых тканей зубов» являются:

- ознакомление обучающихся с этиологией, патогенезом, клиникой, методами диагностики и дифференциальной диагностики, лечения и профилактики заболеваний твердых тканей зубов;
- формирование практических умений, необходимых для самостоятельной работы врача-стоматолога при лечении пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения в условиях амбулаторно-поликлинического учреждения;
- обучение общим вопросам управления качеством лечебно-диагностического процесса.
- информирование населения о проведении профилактических и разъяснительных мероприятий среди населения по вопросам, связанным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19; участие в подготовке информационных сообщений по вопросам, связанным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

#### Задачи дисциплины:

- освоение планирования терапевтического лечения, заболеваний твердых тканей зубов
- обучение методам диагностики и лечения патологий твердых тканей зубов с учетом всех современных аспектов стоматологической науки.
- формирование врачебного мышления и поведения, обеспечивающего решение профессиональных задач.
- формирование практических умений по терапевтическому лечению пациентов с заболеваниями твердых тканей зубовв амбулаторно-поликлинических условиях;
- обучение профилактике, выявлению и устранению осложнений при лечениизаболеваний твердых тканей зубов.
- формирование у студентов общекультурной и профессиональной компетенции;обучение студентов основам врачебной деонтологии;
- формирование у студентов навыков организации мероприятий по обеспечению санитарно-противоэпидемического режима в стоматологических учреждениях, соблюдение техники безопасности при работе с различными стоматологическими материалами;
- оказание помощи в дистанционной консультационной поддержке населения по вопросам организации медицинской помощи при подозрении на новую коронавирусную инфекцию COVID-19, в том числе консультирование лиц, в отношении которых в соответствие с законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения приняты меры по изоляции; обработка статистической информации и иной информации, связанной с новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

#### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО «Стоматология»

Учебная дисциплина «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов» относится к блоку Б1Б38.04 базовой части образовательной программы высшего образования по направлению «Стоматология»; изучается в четвертом и пятом семестрах. Учебный дисциплина «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов» являясь частью основной профессиональной образовательной программы дисциплины

«Стоматология», относится к числу профессиональных дисциплин, цели и задачи изучения которого соотносятся с общими целями образовательного стандарта высшего профессионального медицинского образования по направлению подготовки 31.05.03 - «Стоматология». Относится к базовой части учебного цикла. Профессиональный цикл и изучается на 4,5 семестре.

Учебная программа модуля «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов» предназначена для подготовки врача-стоматолога к самостоятельной работе в клинике и ориентирована на обучение студентов комплексному подходу при оказании терапевтической стоматологической помощи. Для освоения дисциплины необходимы знания, формирующиеся в процессе изучения следующих дисциплин:

- в цикле гуманитарных дисциплин: философия, биоэтика, педагогика, психология, правоведение, история медицины, экономика, латинский язык, иностранный язык;
- в цикле математических, естественнонаучных, медико-биологических дисциплин: математика, физика, химия, биохимия, биология, медицинская информатика, анатомия и топографическая анатомия, микробиология, вирусология, иммунология, гистология,
- в цикле профессиональных дисциплин (гигиена, организация здравоохранения, пропедевтическая стоматология).

Освоение дисциплины «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов» ставит своей конечной целью усвоение студентами теоретических знаний и практических навыков, необходимых для работы в клинике и для изучения следующих дисциплин по направлению подготовки (специальности) 31.05.03— «Стоматология» : «Эндодонтия», «Пародонтология», «Геронтология и заболевания слизистой оболочки полости рта», «Клиническая стоматология».

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ожидаемые результаты образования и компетенции обучающегося по завершении освоения программы учебной дисциплины) «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов»

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

#### 1.3нать:

- принципы организации и оборудования терапевтического стоматологического кабинета;
- деонтологические и этические аспекты в терапевтической стоматологии.
- принципы ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в стоматологических лечебно-профилактических учреждениях;
- анатомию зубочелюстной системы;
- классификации, этиологию, патогенез, эпидемиологию кариеса;
- классификации, этиологию, патогенез, эпидемиологию некариозных поражений зубов
- клиническую картину кариеса, некариозных поражений зубов;
- современные методы клинических, лабораторных и инструментальных исследований и обследований пациентов с кариесом, некариозными поражениями зубов;
- виды и методы анестезии при лечении кариеса и некариозных поражений зубов;
- современные методы лечения и профилактики кариеса, некариозных поражений зубов;
- ошибки и осложнения при лечении кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов

#### **2.Уметь:**

- собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов, провести опрос больного (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию);
- провести обследование пациента с кариозными и некариозными поражениями твердых тканей зубов, интерпретировать результаты обследования, поставить предварительный диагноз, ,наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза;

- сформулировать клинический диагноз;
- составлять план лечения кариозных и некариозных поражений твердых тканей зубов с учетом анатомических, возрастных особенностей и данных анамнеза конкретного пациента;
- провести лечение кариеса с применением современных методик, инструментов и материалов с восстановлением анатомической и функциональной, эстетической целостности зуба;
- провести лечение некариозных поражений твердых тканей зубов с применением современных методик, инструментов и материалов с восстановлением анатомической и функциональной, эстетической целостности зуба;
- выявлять и устранять, предпринимать меры профилактики ошибок и осложнений допущенных при лечении кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов;
- вести различную медицинскую документацию характера согласно современным стандартам;
- проводить профилактику кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов.

#### 3.Владеть / быть в состоянии продемонстрировать:

- навыками ведения медицинской учетно-отчетной документации, согласно современным стандартам;
- методами клинического(основными и дополнительными) обследования пациентов с кариозными, некариозными поражениями твердых тканей зубов;
- алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза пациентам с кариозными, некариозными поражениями твердых тканей зубов;
- основами проведения различных форм анестезии при лечении кариеса и некариозных поражениях твердых тканей зубов ;
- методами лечения различных форм кариеса;
- методами лечения некариозныхпоражениях твердых тканей зубов;
- алгоритм выполнения эстетической реставрации фронтальной группы зубов;
- алгоритм выполнения эстетической реставрации боковой группы зубов;
- методами профессиональной гигиены полости рта;
- методами первичной и вторичной профилактики кариеса, некариозных поражений.

Результаты образования	Краткое содержание и характеристика обязательного порогового уровня сформированных компетенций	Номер компетенции
1	2	3
Знать:	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза А/01.7 7	
способность и готовность реализовать этические и деонтологические аспекты врачебной деятельности в общении с коллегами, медицинскими сестрами и младшим персоналом, взрослым населением и подростками, их родителями и родственниками.  Уметь: - собрать анамнез;	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.	ОК-1
<ul><li>провести опрос пациентов;</li><li>правильно и грамотно</li></ul>		

оформить полученные сведения		
опроса;		
- интерпретировать результаты		
опроса.		
Владеть:		
Владеть.		
- соблюдать врачебную тайну;		
toomoguiz spu toongto tuning,		
- соблюдать принципы		
врачебной этики и деонтологии		
в работе с пациентами.		
Знать:	Организационно-	ОПК-4
- профессиональную этику и	управленческая деятельность А/06.7 7	OIIK 4
деонтологические аспекты	1 • •	
	Способность и готовность реализовать	
лечебно-профилактической	этические и деонтологические принципы в	
работы врача, роль	профессиональной деятельности.	
информированного согласия;		
методы и средства санитарного		
просвещения.		
Уметь:		
- общаться с пациентами,		
коллегами, преподавателями,		
работать в команде при		
проведении диагностики и		
лечения данной патологии.		
Владеть:		
- принципами врачебной этики		
и деонтологии		
Знать:	Организационно-	
- тактику клинического	управленческая деятельность А/06.7 7	ОПК-6
обследования пациентов с	Готовностью к ведению медицинской	
кариесом и некариозными	документации.	
поражениями зубов,		
диагностический алгоритм		
Уметь:		
Уметь грамотно и четко		
заполнять истории болезней		
пациентов, учетно-отчетную		
документацию.		
Владеть:		
методами ведения медицинской		
и учетно-отчетной		
документации в медицинских		
организациях		
Знать:	Назначение, контроль эффективности и	ОПК-8
Назначение, контроль	безопасности немедикаментозного и	
т эффективности и резонасности		
эффективности и безопасности немеликаментозного и	медикаментозного лечения А/02.7 7	
немедикаментозного и	медикаментозного лечения А/02.7 7 Готовность к медицинскому применению	
немедикаментозного и медикаментозного лечения	медикаментозного лечения А/02.7 7 Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и	
немедикаментозного и медикаментозного лечения <b>Уметь:</b>	медикаментозного лечения А/02.7 7 Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и комбинаций при решении профессиональных	
немедикаментозного и медикаментозного лечения <b>Уметь:</b> - Оказание медицинской	медикаментозного лечения А/02.7 7 Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и комбинаций при решении профессиональных задач в условиях распространения новой	
немедикаментозного и медикаментозного лечения <b>Уметь:</b> - Оказание медицинской помощи в экстренной и	медикаментозного лечения А/02.7 7 Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и комбинаций при решении профессиональных	
немедикаментозного и медикаментозного лечения Уметь: - Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых	медикаментозного лечения А/02.7 7 Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и комбинаций при решении профессиональных задач в условиях распространения новой	
немедикаментозного и медикаментозного лечения Уметь: - Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических	медикаментозного лечения А/02.7 7 Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и комбинаций при решении профессиональных задач в условиях распространения новой	
немедикаментозного и медикаментозного лечения Уметь: - Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях,	медикаментозного лечения А/02.7 7 Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и комбинаций при решении профессиональных задач в условиях распространения новой	
немедикаментозного и медикаментозного лечения Уметь: - Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических	медикаментозного лечения А/02.7 7 Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и комбинаций при решении профессиональных задач в условиях распространения новой	

		1
угрозу жизни пациента или без		
явных признаков угрозы жизни		
пациента		
- Формирование плана лечения		
пациента при		
стоматологических		
заболеваниях		
- Подбор лекарственных		
препаратов для лечения		
стоматологических заболеваний		
- Специализированный прием		
по лечению кариеса,		
некариозных заболеваний зубов		
Владеть:		
- Использовать лекарственные		
препараты, медицинские		
изделия (в том числе		
стоматологические материалы,		
инструменты)		
- Разрабатывать план лечения с		
учетом течения заболевания,		
подбирать, назначать		
лекарственную терапию,		
использовать методы		
немедикаментозного лечения		
Знать:	Проведение и контроль эффективности	ПК-1
- Ведение санитарно-	санитарнопротивоэпидемических и иных	1111
гигиенического просвещения	профилактических мероприятий по охране	
среди населения и медицинских	здоровья населения А/04.7 7	
работников с целью	Ведение санитарно-гигиенического	
формирования здорового образа	просвещения среди населения и	
жизни	медицинских работников с целью	
<b>X7</b>		
Уметь:	формирования здорового образа жизни	
	формирования здорового образа жизни А/05.7 7	
Уметь: - Формирование у пациентов (их родственников / законных	формирования здорового образа жизни А/05.7 7 Способность и готовность к осуществлению	
- Формирование у пациентов (их родственников / законных	А/05.7 7 Способность и готовность к осуществлению	
- Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к	А/05.7 7 Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на	
- Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа	А/05.7 7 Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и	
- Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к	А/05.7 7 Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на	
- Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек	А/05.7 7 Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового	
- Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных	А/05.7 7 Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения	
- Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов	А/05.7 7 Способность и 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	
- Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных	А/05.7 7 Способность и 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,	
- Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного	А/05.7 7 Способность и 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	
- Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения, направленного на	А/05.7 7 Способность и 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 так же направленных на	
- Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение	А/05.7 7 Способность и 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 так же направленных на устранение вредного влияния на здоровье	
- Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья	А/05.7 7 Способность и 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 так же направленных на устранение вредного влияния на здоровье	
- Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья Владеть:	А/05.7 7 Способность и 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 так же направленных на устранение вредного влияния на здоровье	
- Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья Владеть: - Оценивать физическое	А/05.7 7 Способность и 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 так же направленных на устранение вредного влияния на здоровье	
- Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья Владеть: - Оценивать физическое развитие и функциональное	А/05.7 7 Способность и 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 так же направленных на устранение вредного влияния на здоровье	
- Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья Владеть: - Оценивать физическое развитие и функциональное состояние организма пациента	А/05.7 7 Способность и 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 так же направленных на устранение вредного влияния на здоровье	
- Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья  Владеть: - Оценивать физическое развитие и функциональное состояние организма пациента - Проводить санитарно-	А/05.7 7 Способность и 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 так же направленных на устранение вредного влияния на здоровье	
- Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья  Владеть: - Оценивать физическое развитие и функциональное состояние организма пациента - Проводить санитарногигиеническое просвещение	А/05.7 7 Способность и 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 так же направленных на устранение вредного влияния на здоровье	
- Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья  Владеть: - Оценивать физическое развитие и функциональное состояние организма пациента - Проводить санитарногигиеническое просвещение среди пациентов (их	А/05.7 7 Способность и 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 так же направленных на устранение вредного влияния на здоровье	
- Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья Владеть: - Оценивать физическое развитие и функциональное состояние организма пациента - Проводить санитарногигиеническое просвещение среди пациентов (их родственников / законных	А/05.7 7 Способность и 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 так же направленных на устранение вредного влияния на здоровье	
- Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья Владеть: - Оценивать физическое развитие и функциональное состояние организма пациента - Проводить санитарногигиеническое просвещение среди пациентов (их родственников / законных представителей) и медицинских	А/05.7 7 Способность и 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 так же направленных на устранение вредного влияния на здоровье	
- Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья  Владеть: - Оценивать физическое развитие и функциональное состояние организма пациента - Проводить санитарногигиеническое просвещение среди пациентов (их родственников / законных представителей) и медицинских работников с целью	А/05.7 7 Способность и 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 так же направленных на устранение вредного влияния на здоровье	
- Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья  Владеть: - Оценивать физическое развитие и функциональное состояние организма пациента - Проводить санитарногигиеническое просвещение среди пациентов (их родственников / законных представителей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа	А/05.7 7 Способность и 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 так же направленных на устранение вредного влияния на здоровье	
- Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья Владеть: - Оценивать физическое развитие и функциональное состояние организма пациента - Проводить санитарногигиеническое просвещение среди пациентов (их родственников / законных представителей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни	А/05.7 7 Способность и 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 так же направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды обитания.	ПК-5

обследования пациентов с кариесом и некариозными поражениями, диагностический алгоритм и стандарты обследования при проведении диспансерного наблюдения заболеваниями твердых тканей зубов;

Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания.

#### Уметь:

- Первичный осмотр пациентов
- Интерпретация результатов сбора информации от пациентов (их родственников / законных представителей)
- Интерпретация данных дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях)
- Анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний

#### Владеть:

- Проводить общее клиническое обследование детей и взрослых
- Интерпретировать результаты первичного осмотра пациентов
- Обосновывать и планировать объем дополнительных исследований
- Диагностировать кариес и некариозные поражения зубов
- Обосновывать необходимость направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам

#### Знать:

- основные патологические состояния, симптомы, синдромы, проявляющиеся при кариесе и некариозных поражения твердых тканей зубов, нозологические формы заболеваний твердых тканей зубов в соответствии с МКБ-10.

#### Уметь:

- сформулировать диагноз кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов, в соответствии с МКБ-10

#### Владеть:

-методами диагностики,

Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ А/03.7 7 Способность определения у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

ПК-6

		Τ
обследования пациентов с		
основными патологическими		
состояниями, симптомами,		
синдромами, проявляющимися		
при кариесе и некариозных		
поражениях твердых тканей		
зубов		
Знать:	Назначение, контроль эффективности и	ПК-8
Проведение обследования	безопасности немедикаментозного и	
пациента с целью установления	медикаментозного лечения А/02.7 7	
диагноза		
Уметь:	Способность к определению тактики ведения	
- Разработка алгоритма	больных с различными стоматологическими	
постановки предварительного	заболеваниями.	
диагноза	Successive Bullimini.	
- Установление		
предварительного диагноза		
- Разработка алгоритма		
постановки окончательного		
диагноза		
- Постановка окончательного		
диагноза		
Владеть:		
- Анализировать полученные		
результаты обследования		
- Обосновывать необходимость		
направления пациентов на		
консультацию к врачам-		
специалистам		
- Выявлять общие и		
специфические признаки		
стоматологических заболеваний	Готоруудагу и обущанууд мадалалууд адуарууч	ПК 12
стоматологических заболеваний Знать:	Готовность к обучению населения основным	ПК-12
стоматологических заболеваний <b>Знать:</b> - Ведение санитарно-	Готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям	ПК-12
стоматологических заболеваний Знать: - Ведение санитарно-гигиенического просвещения	гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам	ПК-12
стоматологических заболеваний Знать: - Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских	гигиеническим мероприятиям	ПК-12
стоматологических заболеваний Знать: - Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью	гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам	ПК-12
стоматологических заболеваний Знать: - Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа	гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических	ПК-12
стоматологических заболеваний Знать: - Ведение санитарногигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни в условиях	гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике	ПК-12
знать: - Ведение санитарно- гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни в условиях распространения сovid-19	гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний в условиях	ПК-12
знать: - Ведение санитарно- гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни в условиях распространения covid-19 Уметь:	гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний в условиях распространения новой коронавирусной	ПК-12
знать: - Ведение санитарногических заболеваний знать: - Ведение санитарногигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни в условиях распространения covid-19 уметь: - Формирование у пациентов	гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний в условиях	ПК-12
знать: - Ведение санитарно- гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни в условиях распространения covid-19 Уметь:	гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний в условиях распространения новой коронавирусной	ПК-12
знать: - Ведение санитарногических заболеваний знать: - Ведение санитарногигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни в условиях распространения covid-19 уметь: - Формирование у пациентов (их родственников / законных	гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний в условиях распространения новой коронавирусной	ПК-12
знать: - Ведение санитарно- гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни в условиях распространения сovid-19 Уметь: - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к	гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний в условиях распространения новой коронавирусной	ПК-12
знать: - Ведение санитарногических заболеваний знать: - Ведение санитарногигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образажизни в условиях распространения covid-19 Уметь: - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образажизни и отказу от вредных привычек	гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний в условиях распространения новой коронавирусной	ПК-12
знать: - Ведение санитарногигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни в условиях распространения соvid-19 Уметь: - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов	гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний в условиях распространения новой коронавирусной	ПК-12
знать: - Ведение санитарно- гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни в условиях распространения соvid-19 Уметь: - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных привычек	гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний в условиях распространения новой коронавирусной	ПК-12
знать: - Ведение санитарногигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни в условиях распространения соvid-19 Уметь: - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного	гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний в условиях распространения новой коронавирусной	ПК-12
Знать: - Ведение санитарно- гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни в условиях распространения соvid-19 Уметь: - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения, направленного на	гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний в условиях распространения новой коронавирусной	ПК-12
Знать: - Ведение санитарно- гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни в условиях распространения соvid-19 Уметь: - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение	гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний в условиях распространения новой коронавирусной	ПК-12
Знать: - Ведение санитарно- гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни в условиях распространения соvid-19 Уметь: - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья	гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний в условиях распространения новой коронавирусной	ПК-12
Знать: - Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни в условиях распространения соvid-19 Уметь: - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья Владеть:	гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний в условиях распространения новой коронавирусной	ПК-12
Знать: - Ведение санитарногигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни в условиях распространения соvid-19 Уметь: - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья Владеть: - Оценивать физическое	гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний в условиях распространения новой коронавирусной	ПК-12
Знать: - Ведение санитарно- гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни в условиях распространения соvid-19 Уметь: - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья Владеть: - Оценивать физическое развитие и функциональное	гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний в условиях распространения новой коронавирусной	ПК-12
Знать: - Ведение санитарногигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни в условиях распространения соvid-19  Уметь: - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья  Владеть: - Оценивать физическое развитие и функциональное состояние организма пациента	гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний в условиях распространения новой коронавирусной	ПК-12
Знать: - Ведение санитарно- гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни в условиях распространения соvid-19 Уметь: - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных привычек - Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья Владеть: - Оценивать физическое развитие и функциональное	гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний в условиях распространения новой коронавирусной	ПК-12

среди пациентов (их	
родственников / законных	
представителей) и медицинских	
работников с целью	
формирования здорового образа	
инкиж	

4.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ 4.1Общая трудоемкость модуля составляет 8зачетных единиц,288 часов.

№	Раздел учебной дисциплины	Тема	Семестр	Неделя семестра	самостоято	Практ. занятия гося и тру	]	Самост.р абота (в	Виды контроля (ВК-входной контроль, ТК-текущий контроль, ПК промежуточный контроль)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра). Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1.	Кариозные поражения твердых тканей зубов	Этиология и патогенез кариеса. Классификация кариеса зубов. Показатели кариеса.	4	1	2	-	-	-	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE.
		Методы диагностики кариеса (основные и дополнительные), дифференциальная диагностика кариеса зубов.	4	2	2	-	-	-	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE.
		Методы лечения кариеса зубов. Физические методы в лечении кариеса зубов.	4	3	2	-	-	-	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE.
		Инструменты и оборудование для	4	4	2	-	-	-	ВК, ТК	Контактная работа Webinar,

препарирования кариоз полостей (стоматологические бо наконечники, ручные инструменты для обработки кариозных полостей)								Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE.
Тактика препарировани кариозной полости с учетом индивидуально кариесрезистентности свойств применяемых пломбировочных материалов (метод «профилактического расширения», метод «биологической целесообразности», ме «профилактического пломбирования»).	й	5	2	-	-	-	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE.
Методы препарировани кариозных полостей. Основные принципы и правила препарировани кариозных полостей.	1	6	2	-	-	-	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE.
Основные правила и эт препарирования кариоз полостей I и II класса по Блеку.		7	2	-	-	-	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО

									MOODLE.
	Основные правила и этапы препарирования кариозных полостей III и IV класса по Блеку.	4	8	2	-	-	-	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE.
	Основные правила и этапы препарирования кариозных полостей V и VI класса по Блеку.	4	9	2	-	-	-	BK, TK	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE.
	Классификация пломбировочных материалов. Материалы для временного пломбирования кариозных полостей. Прокладочные материалы.	4	10	2	-	-	-	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE.
	Стоматологические цементы, применяемые при лечении различных форм кариеса. «Сэндвичтехника» в лечении кариеса.	4	11	2	-	-	-	BK, TK	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE.
	Современные композиционные материалы, применяемые при пломбировании	4	12	2	-	-	-	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО

кариозных полостей (классификация, свойства, выбор композита в зависимости от локализации и формы кариозного процесса).								MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE.
Современные адгезивные системы. Этапы адгезивной подготовки кариозной полости перед пломбированием. Методики полимеризации современных пломбировочных материалов.	4	13	2	-	-	-	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE.
Особенности пломбирования кариозных полостей I, V, VI класса по Блеку.		14	2	-	-	-	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE.
Особенности пломбирования кариозных полостей II, III, IV класса по Блеку.	4	15	2	-	-	-	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE.
Этиология и патогенез кариеса Классификация кариеса зубов.	4	1	-	3	-	7	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО

									MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE.
	Особенности течения кариеса в зависимости от локализации очага поражения. Методы диагностики кариеса (основные и дополнительные) и характерных особенностей проявления соvid-19 на слизистой оболочке полости рта.	4	2	-	3	-	7	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE.
	Методы лечения кариеса: общее лечение, консервативное лечение, хирургическое лечение.	4	2	-	3	-	7	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE.
об пр по (с: на ин об	Инструменты и оборудование для препарирования кариозных полостей (стоматологические боры, наконечники, ручные инструменты для обработки кариозных полостей)	4	3	-	3	-	7	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE.
	Тактика препарирования кариозной полости с учетом индивидуальной	4	4	-	3	-		ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с

кариесрезисте свойств приме пломбировочн материалов (м «профилактич расширения», «биологически целесообразно «профилактич пломбировани	еняемых ных четод ческого метод ой ости», метод ческого							использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE.
Методы препа кариозных пол (механический механический абразивный, ультразвуково	прирования 4 постей й, химико- , воздушно-	4	-	3	-	7	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE.
Основные при препарировани тканей зуба. О правила и этап препарировани полостей Блеку.	ия твердых Эсновные ты	5	-	3	-	7	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE.
Основные пра препарирован полостей Блеку.		6	-	3	-	7	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE.
Основные пра препарирован полостей		6	-	3	-		ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с

		Г		1						270
		Блеку.								использованием СДО
1										MOODLE, тестирование
										с использованием СДО
	_			_					D.14	MOODLE.
		Основные правила и этапы	4	[/	-	3	-		ВК, ТК	Контактная работа
		препарирования кариозных								Webinar,
		полостей IV класса по								Решение задач с
		Блеку.								использованием СДО
										MOODLE, тестирование
										с использованием СДО
										MOODLE.
		Основные правила и этапы	4	8	-	3	-		ВК, ТК	Контактная работа
		препарирования кариозных								Webinar,
		полостей V класса по								Решение задач с
		Блеку.								использованием СДО
		Основные правила и этапы								MOODLE, тестирование
		препарирования кариозных полостей VI класса.								с использованием СДО
		полостей VI класса.								MOODLE.
		Медикаментозная	4	8	-	3	-	7	ВК, ТК	Контактная работа
		обработка кариозных								Webinar,
		полостей (методика,								Решение задач с
		средства). Современные								использованием СДО
		адгезв-ные системы. Этапы								MOODLE, тестирование
		адгезив-ной подготовки								с использованием СДО
		кариозной полости перед								MOODLE.
	I	пломбированием. Классификация	4	Q		3			ВК, ТК	Контактная работа
		пломбировочных	4		_	3	-		DIX, IX	Webinar,
1		материалов. Материалы								Решение задач с
		для временного								использованием СДО
		пломбирования кариозных								, ,
		полостей.								MOODLE, тестирование
1										с использованием СДО
1		П	4	1.0		2			DIC TIC	MOODLE.
		Прокладочные материалы,	4	10	-	3	-		ВК, ТК	Контактная работа

ка пр пр	рименяемые при лечении ариеса (лечебные рокладки, изолирующие рокладки). Последовательность аботы с прокладками.								Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE.
пр фо	томатологические ементы, применяемые ри лечении различных юрм кариеса. «Сэндвичехника» в лечении ариеса.	4	10	-	3	-		ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE.
КО Ма пр ка (к Вы за	овременные омпозиционные атериалы, применяемые ри пломбировании ариозных полостей классификация, свойства, ыбор композита в ависимости от окализации и формы ариозного процесса).	4	11	_	3	-		ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE.
СС ПЛ	овременных ломбировочных атериалов.		12	-	3	-	7	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE.
п	особенности помбирования кариозных олостей I класса по	4	12	-	3	-	7	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с

Блеку.								использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE.
Особенности пломбирования кариозных полостей II класса по Блеку.	4	13	-	3	-	7	BK, TK	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE.
Особенности пломбирования кариозных полостей III класса по Блеку.	4	14	-	3	-		ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE.
Особенности пломбирования кариозных полостей IV класса по Блеку.	4	14	-	3	-		BK, TK	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE.
Особенности пломбирования кариозных полостей V класса по Блеку.	4	15	-	3	-	7	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE.
Всего по разделу			30	66		84		

2.	Некариозные поражения твердых тканей зубов	Классификация некариозных поражений зубов. Флюороз, этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Гипоплазия эмали. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Гиперплазия эмали.	5	1	2	-	-		ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE.
		Наследственные проявления некариозных поражений зубов. Клиновидный дефект. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Эрозия. Клиника, дифференциальная диагностика и лечение. Кислотный некроз.	5	3	2	-	-		ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE.
		Травма. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Гиперестезия твердых тканей зуба. Современные подходы к диагностике и лечению. Дисколориты зубов. Отбеливание зубов, виды, техника проведения. Ошибки и осложнения.	5	6	2	-	-		BK, TK	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE.
		Классификация	5	1	-	3	-	6	ВК, ТК	Контактная работа

некариозных поражени Флюороз, этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ій.							Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE.
Гипоплазия эмали. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Гиперплазия эмали. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	5	2	-	3	-	6	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE.
Наследственные проявления некариозны поражений зубов. Изменения твердых тка зуба при эндокринных заболеваниях.		3	-	3	-	6	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE.
Клиновидные дефекты Этиология, Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	. 5	4	-	3	-	6	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE.
Эрозия. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение. Кислотный некроз. Этиология, клиника,	. 5	5	-	3	-	5	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО

диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.								MOODLE.
Стирание твердых тканей зубов. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Гиперестезия твердых тканей зуба.	5	6	-	3	-		ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE.
Травма. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	5	7	-	3	-	6	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE.
Дисколориты зубов. Этиология изменения цвета зубов. Методы определения цвета зуба	5	8	-	3	-		ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE.
Отбеливание зубов. Виды, методики отбеливания. Показания и противопоказания. Ошибки и осложнения при отбеливании.	5	9	-	3	-	6	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE.
Средства и методы обезболивания при	5	10	-	3	-	6	ВК, ТК	Контактная работа Webinar,

		лечении кариеса и								Решение задач с
		некариозных поражений								использованием СДО
		твердых тканей зубов.								MOODLE, тестирование
		Индивидуальный подход								с использованием СДО
		при выборе анестетика.								MOODLE.
		1				40				MOODLE.
	го по разделу	I.a	_	_	6	10		55		
3.	Лечебная концепция	* * *	5	9	2		-	-	ВК, ТК	Контактная работа
	реставрации зубов при	группы зубов при кариесе								Webinar,
	кариесе и других									Решение задач с
	заболеваниях твердых									использованием СДО
	тканей зубов.	Анатомические								MOODLE, тестирование
		особенности резцов и								с использованием СДО
		клыков, воспроизводимые								MOODLE.
		в реставрации	_	1.0					D.14 (E)14	
		Реставрация жевательной	5	12	2		-	-	ВК, ТК	Контактная работа
		группы при кариесе и								Webinar,
		некариозных поражениях								Решение задач с
		твердых тканей зубов. Анатомические								использованием СДО
										MOODLE, тестирование
		особенности премоляров и								с использованием СДО
		моляров, воспроизводимые								MOODLE.
		в реставрации.								
		Compositoria	5	1.1		2			DIC TIC	I.C
		Современные	5	11	-	3	-	-	ВК, ТК	Контактная работа
		реставрационные								Webinar,
		материалы и аксессуары,								Решение задач с
		используемые в лечении								использованием СДО
		кариеса и других								MOODLE, тестирование
		заболеваниях твердых								с использованием СДО
		тканей зубов.								MOODLE.

		Реставрация фронтальной группы зубов при кариесе и некариозных поражениях твердых тканей зубов. Анатомические особенности резцов и клыков, воспроизводимые в реставрации	5	12	-	3	-	-	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE.
		Виниры. Показания и противопоказания к изготовлению. Особенности препарирования твердых тканей.	5	13	-	3	-	-	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE.
		Реставрация жевательной группы зубов при кариесе и некариозных поражениях твердых тканей зубов. Анатомические особенности премоляров и моляров, воспроизводимые в реставрации.	5	14	-	3	-	-	ВК, ТК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE.
Всего	о по разделу	•			4	12				
	Дифференцированны і зачет		5						ПК	Контактная работа Webinar, Решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE
5	Итого				40	108		137		

#### 4.2.Тематический план лекций

№	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Часы
Раздел	т 1 Кариозные поражения тверд	ых тканей зубов		30
1	Этиология и патогенез кариеса. Классификация кариеса зубов. Показатели кариеса.	Цель: познакомить студентов с этиологией, патогенеза, патологической анатомией и классификацией кариеса. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	1. Этиология, патогенез. 2. Патологическая анатомия и классификация кариеса.	2 СДО Moodle
2	Методы диагностики кариеса (основные и дополнительные), дифференциальная диагностика кариеса зубов.	Цель: познакомить студентов с основными и дополнительными методами диагностики кариеса. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	1.Основные методы диагностики кариеса. 2. Дополнительные методы диагностики кариеса.	2 СДО Moodle
3	Методы лечения кариеса зубов. Физические методы в лечении кариеса зубов.	Цель: познакомить студентов с методами лечения кариеса зубов. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач. Познакомить студентов с физическими методами в лечении кариеса. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	1.Методы лечения кариеса зубов. 2.Физические методы в лечении кариеса.	2 СДО Moodle
4	Инструменты и оборудование для препарирования кариозных полостей (стоматологические боры, наконечники, ручные инструменты для обработки	Цель: познакомить студентов с назначением инструментов и оборудования для препарирования кариозных полостей. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической	1.Стоматологические боры 2.Наконечники 3.Ручные инструменты для обработки кариозных полостей	2 СДО Moodle

	кариозных полостей)	дисциплины в организации учебных задач.		
5	Тактика препарирования кариозной полости с учетом индивидуальной кариесрезистентности и свойств применяемых пломбировочных материалов (метод «профилактического расширения», метод «биологической целесообразности», метод «профилактического пломбирования»).	Цель: ознакомить студентов с тактикой препарирования кариозной полости с учетом индивидуальнойкариесрезистентности и свойств, применяемых пломбировочных материалов. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	1.Метод «профилактического расширения» 2.Метод «биологической целесообразности» 3.Метод «профилактического пломбирования»	2 СДО Moodle
6	Методы препарирования кариозных полостей. Основные принципы и правила препарирования кариозных полостей.	Цель: ознакомить студентов с методами препарирования кариозных полостей, основными принципами и правилами препарирования кариозных полостей Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	1.Методы препарирования кариозных полостей. 2.Основные принципы и правила препарирования кариозных полостей.	2 СДО Moodle
7	Основные правила и этапы препарирования кариозных полостей I и II класса по Блеку.	Цель: познакомить студентов с основными правилами и этапами препарирования кариозных полостей I и II класса по Блеку. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	1.Основные правила и этапы препарирования кариозных полостей I класса по Блеку. 2. Основные правила и этапы препарирования кариозных полостей II класса по Блеку.	2 СДО Moodle
8	Основные правила и этапы препарирования кариозных полостей III и IV класса по Блеку.	Цель: познакомить студентов с основными правилами и этапами препарирования кариозных полостей III и IV класса по Блеку. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов.	1.Основные правила и этапы препарирования кариозных полостей III класса по Блеку 2. Основные правила и этапы препарирования кариозных	2 СДО Moodle

		Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	полостей IV класса по Блеку	
9	Основные правила и этапы препарирования кариозных полостей Vи VI класса по Блеку.	Цель: познакомить студентов с основными правилами и этапами препарирования кариозных полостей V класса по Блеку и VI класса. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	1.Основные правила и этапы препарирования кариозных полостей V по Блеку. 2. Основные правила и этапы препарирования кариозных полостей VI класса.	2 СДО Moodle
10	Классификация пломбировочных материалов. Материалы для временного пломбирования кариозных полостей. Прокладочные материалы.	Цель: ознакомить студентов с классификацией пломбировочных материалов, материалами для временного пломбирования кариозных полостей, прокладочными материалами. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	1.Классификация пломбировочных материалов. 2.Материалы для временного пломбирования кариозных полостей. 3.Прокладочные материалы.	2 СДО Moodle
11	Стоматологические цементы, применяемые при лечении различных форм кариеса. «Сэндвич-техника» в лечении кариеса.	Цель: познакомить студентов со стоматологическими цементами, применяемыми при лечении различных форм кариеса, «сэндвич-техникой» в лечении кариеса. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	1.Стоматологические цементы, применяемые при лечении различных форм кариеса. 2.«Сэндвич-техника» в лечении кариеса.	2 СДО Moodle
12	Современные композиционные материалы, применяемые при пломбировании кариозных полостей (классификация, свойства, выбор композита в зависимости от локализации и формы кариозного процесса).	Цель: познакомить студентов с современными композиционными материалами, применяемыми при пломбировании кариозных полостей. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	1.Современные композиционные материалы, применяемые при пломбировании кариозных полостей. Классификация. 2.Свойства, выбор композита в зависимости от локализации и формы кариозного	2 СДО Moodle

			процесса.	
13	Современные адгезивные системы. Этапы адгезивной подготовки кариозной полости перед пломбированием. Методики полимеризации современных пломбировочных материалов.	Цель: познакомить студентов с современными адгезвными системами, этапами адгезивной подготовки кариозной полости перед пломбированием, методиками полимеризации современных пломбировочных материалов. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	1.Современные адгезвные системы. 2.Этапы адгезивной подготовки кариозной полости перед пломбированием. 3.Методики полимеризации современных пломбировочных материалов.	2 СДО Moodle
14	Особенности пломбирования кариозных полостей I, V, VI класса по Блеку.	Цель: познакомить студентов с особенностями пломбирования кариозных полостей I, V класса по Блеку. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	1.Особенности пломбирования кариозных полостей Ікласса по Блеку. Особенности пломбирования кариозных V класса по Блеку.	2 СДО Moodle
15	Особенности пломбирования кариозных полостей II, III, IV класса по Блеку.	Цель: познакомить студентов с особенностями пломбирования кариозных полостей II, III, VІкласса по БлекуЗадачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	1.Особенности пломбирования кариозных полостей II класса по Блеку. 2.Особенности пломбирования кариозных полостей III класса по Блеку. 3.Особенности пломбирования кариозных полостей IV класса по Блеку.	2 СДО Moodle
	л 2 Некариозные поражения тверді			6
16.	Классификация некариозных поражений зубов. Флюороз, этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Гипоплазия эмали. Этиология,	Цель: познакомить студентов с флюорозом, гипоплазией эмали, этиологией, клиникой и дифференциальной диагностикой. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	1.Флюороз, этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. 2.Гипоплазия эмали. 3.Этиология, клиника,	2 СДО Moodle

	клиника, дифференциальная диагностика, лечение.		дифференциальная диагностика, лечение.	
	Гиперплазия эмали.		4.Гиперплазия эмали.	
17.	Наследственные проявления	Цель: познакомить студентов с наследственными проявлениями	1. Наследственные проявления	2
	некариозных поражений зубов.	некариозных поражений зубов.	некариозных поражений	СДО
	Клиновидный дефект. Клиника,	Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление	зубов. 2.Клиновидный	Moodle
	дифференциальная диагностика,	умений и навыков в практической деятельности студентов.	дефект. 3.Клиника,	
	лечение. Эрозия. Клиника,	Воспитание привычки четкого следования требованиям	дифференциальная	
	дифференциальная диагностика и	технологической дисциплины в организации учебных задач.	диагностика	
	лечение. Кислотный некроз.	Познакомить студентов с эрозией, клиникой, дифференциальной	4. Эрозия. Клиника,	
	•	диагностикой и лечением.	дифференциальная	
		Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление	диагностика и лечение.	
		умений и навыков в практической деятельности студентов.	5. Кислотный некроз.,	
		Воспитание привычки четкого следования требованиям	лечение.	
		технологической дисциплины в организации учебных задач.		
18.	Травма. Этиология, клиника,	Цель: познакомить студентов с травмой, гиперестезией зубов.	1.Травма. Этиология,	2
	дифференциальная диагностика,	Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление	клиника, дифференциальная	СДО
	лечение, профилактика.	умений и навыков в практической деятельности студентов.	диагностика, лечение,	Moodle
	Гиперестезия твердых тканей	Воспитание привычки четкого следования требованиям	профилактика.	
зуба. Современные подходы к		технологической дисциплины в организации учебных задач.	2. Гиперестезия зубов.	
диагностике и		Познакомить студентов с дисколоритами, видами и техникой	3.Дисколориты.	
	лечению.Дисколориты зубов.	проведения отбеливания зубов.	4.Отбеливание зубов, виды,	
	Отбеливание зубов, виды,	Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление	техника проведения.	
	техника проведения. Ошибки и	умений и навыков в практической деятельности студентов.	5.Ошибки и осложнения.	
	осложнения.	Воспитание привычки четкого следования требованиям		
		технологической дисциплины в организации учебных задач.		
Раздел	зЛечебная концепция реставраци	и зубов при кариесе и других заболеваниях твердых тканей зуб	0В.	4
19.	Реставрация фронтальной группы	Цель: познакомить студентов со способами реставрации	1.Реставрация фронтальной	2
	зубов при кариесе и некариозных	фронтальной группы зубов при кариесе и некариозных	группы зубов при кариесе и	СДО
	поражениях твердых тканей	поражениях твердых тканей зубов.	некариозных поражениях	Moodle
	зубов. Анатомические	Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление	твердых тканей зубов.	
	особенности резцов и клыков,	умений и навыков в практической деятельности студентов.		
	воспроизводимые в реставрации	Воспитание привычки четкого следования требованиям		
		технологической дисциплины в организации учебных задач.		
20.	Реставрация жевательной группы	Цель: познакомить студентов со способами реставрации	1.Реставрация жевательной	2

	при кариесе и	жевательной группы зубов при кариесе и	группы зубов при кариесе и	СДО
	некариозныхпоражениях твердых	некариозных поражениях твердых тканей зубов.	некариозных поражениях	Moodle
	тканей зубов. Анатомические	Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление	твердых тканей зубов	
	особенности премоляров и	умений и навыков в практической деятельности студентов.		
	моляров, воспроизводимые в	Воспитание привычки четкого следования требованиям		
	реставрации.	технологической дисциплины в организации учебных задач.		
ИТОГ	0			40

## 4.3.Тематический план практических занятий

№	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Студент должен знать	Студент должен уметь	Час
						ы
Pas	царати и кариозные пораж Вдел 1 Кариозные пораж	кения твердых тканей зубов		<u> </u>	<u> </u>	66
1	Этиология и	Цель: познакомить студентов с	1. Этиология, патогенез.	Этиологию и патогенез	Уметь анализировать и	3
	патогенез кариеса	этиологией, патогенезом,	2.Патологическая анатомия и	кариеса. Теории	оценивать теории	
	Классификация	патологической анатомией и	классификация кариеса.	кариеса. Основные	развития кариозного	
	кариеса зубов.	классификацией кариеса.		тенденции проявления и	процесса.	
		Задачи: отработка глубины и		уровень	Анализировать	
		прочности знаний, закрепление		распространенности	эпидемиологию данного	
		умений и навыков в		кариеса в нашей стране.	заболевания. ОК-1	
		практической деятельности		Комплексную		
		студентов. Воспитание привычки		взаимосвязь между		
		четкого следования требованиям		стоматологическим		
		технологической дисциплины в		здоровьем, общими		
		организации учебных задач.		заболеваниями. ПК-1		
		Познакомить студентов с				
		классификацией кариеса зубов.				
		Задачи: отработка глубины и				
		прочности знаний, закрепление				
		умений и навыков в				
		практической деятельности				
		студентов.				
2	Особенности течения	Цель: познакомить студентов	1.Особенности течения	Особенности течения	Уметь анализировать	3

кариеса в зависимости от локализации очага поражения. Методы диагностики кариеса (основные и дополнительные) и характерных особенностей проявления covid-19 на слизистой оболочке полости рта.

сособенностями течения кариеса в зависимости от локализации очага поражения. Познакомить студентов с основными и дополнительными методами диагностики кариеса.

Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.

Информирование Цель: населения проведении профилактических И мероприятий разъяснительных среди населения по вопросам, связанным новой инфекцией коронавирусной COVID-19; участие в подготовке информационных сообщений по вопросам, связанным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19;

Задачи: оказать помощь дистанционной консультационной поддержке населения вопросам ПО организации медицинской помощи при подозрении на коронавирусную новую инфекцию COVID-19, в том числе консультирование лиц, в отношении которых В кариеса. 2.Основные методы диагностики кариеса.

- 3. Дополнительные методы диагностики кариеса.
- 4. Основные профилактические меры в борьбе с новой коронавирусной инфекцией.
- 5. Дистанционная консультационная поддержка населения по вопросам организации медицинской помощи в условиях COVID-19.

кариеса в зависимости от локализации очага поражения. Основные и дополнительные методами диагностики кариеса.

ПК-5. ПК-6

ОПК-8: проведение профилактических и разъяснительных мероприятий среди населения по вопросам, связанным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19; участие в подготовке информационных сообщений по вопросам, связанным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19; дистанционная консультационная поддержка населения по вопросам организации медицинской помощи при подозрении на новую коронавирусную инфекцию COVID-19, в том числе консультирование лиц, в отношении которых в соответствие с законодательством

течение кариеса в зависимости от локализации очага поражения.

Провести обследование пациента, интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза. ОК-1. ПК-5.ПК-6. ПК-12 - дистанционное участие в выявлении круга лиц, контактировавших с лицами, в отношении которых имеются подозрения на новую коронавирусную инфекцию COVID-19 или подтверждены случаи заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19

		соответствие с законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения приняты меры по изоляции; обработка статистической информации и иной информации, связанной с новой коронавирусной инфекцией COVID-19;		Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения приняты меры по изоляции;		
3	Методы лечения кариеса: общее лечение, консервативное лечение, хирургическое лечение.	Цель: познакомить студентов с методами лечения кариеса зубов. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	1.Общее лечение кариеса зубов 2.Консервативное лечение кариеса зубов. 3.Хирургическое лечение кариеса зубов.	Методы лечения кариеса зубов.  Химико-механический способ, воздушно-абразивный способ, ультразвуковой способ, озонотерапия. ПК-1, ПК-8	Собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов, провести обследование пациента, интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; определиться с планом лечения. ОК-1, ПК-5, ПК-6	3
4	Инструменты и оборудование для	Цель: познакомить студентов с Инструментами и	1. Инструменты и оборудование для	Инструменты и оборудование для	Собрать полный медицинский анамнез	3
	препарирования	оборудованиями для	препарирования кариозных	препарирования	пациента, провести	

	кариозных полостей (стоматологические боры, наконечники, ручные инструменты для обработки кариозных полостей)	препарирования кариозных полостей Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	полостей	кариозных полостей (стоматологические боры, наконечники, ручные инструменты для обработки кариозных полостей) ПК-8	обследование пациента, интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту диагноз, наметить план лечения, определиться с последовательностью и техникой препарирования твердых тканей зуба. ОК-1, ПК-5, ПК-6	
5	Тактика препарирования кариозной полости с учетом индивидуальной кариесрезистентност и и свойств применяемых пломбировочных материалов (метод «профилактического расширения», метод «биологической целесообразности», метод «профилактического пломбирования»)	Цель: познакомить студентов с тактикой препарирования кариозной полости с учетом индивидуальной кариесрезистентности и свойств применяемых пломбировочных материалов Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	1. Тактика препарирования кариозной полости с учетом индивидуальной кариесрезистентности и свойств применяемых пломбировочных материалов.	Тактику препарирования кариозной полости с учетом индивидуальной кариесрезистентности и свойств применяемых пломбировочных материалов (метод «профилактического расширения», метод «биологической целесообразности», метод «профилактического пломби-рования») ПК-8	Наметить план лечения, определиться с последовательностью и техникой препарирования твердых тканей зуба с учетом индивидуальной кариесрезистентности и свойств применяемых пломбировочных материалов. ОК-1, ПК-5, ПК-6	3
6	Методы препарирования кариозных полостей (механический, химико- механический, воздушно-	Цель: познакомить студентов с методами препарирования кариозных полостей. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности	1.Механический метод препарирования кариозных полостей. 2.Химико-механический метод препарирования кариозных полостей 3.Воздушно-абразивный метод	Методы препарирования кариозных полостей (механический, химикомеханический, воздушно-абразивный, ультразвуковой, лазерный). ПК-8	Собрать полный медицинский анамнез пациента, провести обследование пациента, интерпретировать результаты обследования, поставить	3

	абразивный,	студентов. Воспитание привычки	препарирования кариозных		пациенту диагноз,	
	ультразвуковой,	четкого следования требованиям	полостей.		наметить план лечения,	
	лазерный).	технологической дисциплины в	4. Ультразвуковой метод		определиться с	
		организации учебных задач.	препарирования кариозных		определением метода	
			полостей.		препарирования	
			5.Лазерный метод		кариозных полостей.	
			препарирования кариозных		ОК-1, ПК-5, ПК-6	
			полостей.			
7	Основные принципы	Цель: познакомить студентов с	1. Основные принципы	Основные показания,	Собрать полный	3
	препарирования	основными принципы	препарирования твердых	этапы и принципы	медицинский анамнез	
	твердых тканей зуба.	препарирования твердых тканей	тканей зуба. 2. Основные	препарирования	пациента, провести	
	Основные правила и	зуба. Познакомить студентов с	правила и этапы	твердых тканей зуба.	обследование пациента,	
	этапы	основными правилами и этапами	препарирования кариозных	Основные правила и	интерпретировать	
	препарирования	препарирования кариозных	полостей І класса по	этапы препарирования	результаты	
	кариозных полостей	полостей І класса по Блеку	Блеку.	кариозных полостей	обследования, поставить	
	I класса по Блеку.	Задачи: отработка глубины и		I класса по Блеку. ПК-8	пациенту диагноз,	
		прочности знаний, закрепление			наметить план лечения,	
		умений и навыков в			определиться с	
		практической деятельности			последовательностью и	
		студентов. Воспитание привычки			техникой	
		четкого следования требованиям			препарирования	
		технологической дисциплины в			твердых тканей зуба.	
		организации учебных задач.			ОК-1, ПК-5, ПК-6	
8	Основные правила и	Цель: познакомить студентов с	1. Основные правила и этапы	Основные правила и	Собрать полный	3
	этапы	основными правилами и этапами	препарирования кариозных	этапы препарирования	медицинский анамнез	
	препарирования	препарирования кариозных	полостей II класса по	кариозных полостей	пациента, провести	
	кариозных полостей	полостей ІІ класса по	Блеку.	II класса по Блеку. ПК-8	обследование пациента,	
	II класса по Блеку.	Блеку. Задачи: отработка			интерпретировать	
		глубины и прочности знаний,			результаты	
		закрепление умений и навыков в			обследования, поставить	
		практической деятельности			пациенту диагноз,	
		студентов. Воспитание привычки			наметить план лечения,	
		четкого следования требованиям			определиться с	
		технологической дисциплины в			определением метода	
		организации учебных задач.			препарирования	

					кариозных полостей. ОК-1, ПК-5, ПК-6	
9	Основные правила и этапы препарирования кариозных полостей III класса по Блеку.	Цель: познакомить студентов с основными правилами и этапами препарирования кариозных полостей III класса по Блеку. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	1. Основные правила и этапы препарирования кариозных полостей III класса по Блеку.	Основные правила и этапы препарирования кариозных полостей III класса по Блеку. ПК-8	Собрать полный медицинский анамнез пациента, провести обследование пациента, интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту диагноз, наметить план лечения, определиться с определением метода препарирования кариозных полостей. ОК-1, ПК-5, ПК-6	3
10	Основные правила и этапы препарирования кариозных полостей IV класса по Блеку.	Цель: познакомить студентов с основными правилами и этапами препарирования кариозных полостей IV класса по Блеку. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	1. Основные правила и этапы препарирования кариозных полостей IV класса по Блеку.	Основные правила и этапы препарирования кариозных полостей IV класса по Блеку. ПК-8	Собрать полный медицинский анамнез пациента, провести обследование пациента, интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту диагноз, наметить план лечения, определиться с определением метода препарирования кариозных полостей. ОК-1, ПК-5, ПК-6	3
11	Основные правила и этапы препарирования кариозных полостей V класса по Блеку. Основные правила и	Цель: познакомить студентов с основными правилами и этапами препарирования кариозных полостей V, VI класса по Блеку. Задачи: отработка глубины и прочности знаний,	1. Основные правила и этапы препарирования кариозных полостей V, VI класса по Блеку.	Основные правила и этапы препарирования кариозных полостей V, VI класса по Блеку. ПК-8	Собрать полный медицинский анамнез пациента, провести обследование пациента, интерпретировать результаты	3

12	этапы препарирования кариозных полостей VI класса.  Медикаментозная обработка кариозных полостей (методика, средства). Современные адгезвные системы. Этапы адгезив-ной подготовки кариозной полости перед пломбированием.	закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.  Цель: познакомить студентов с медикаментозной обработкой кариозных полостей.  Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач. Познакомить студентов с современным адгезвными системами, этапами адгезивной подготовки кариозной полости перед пломбированием. Задачи: отработка глубины и прочности	1.Медикаментозная обработка кариозных полостей (методика, средства). 2.Современные адгезвные системы. 3.Этапы адгезивной подготовки кариозной полости перед пломбированием.	Основные показания, средства, этапы и методики медикаментозной обработки кариозных полостей зуба. Современные адгезвные системы. Этапы адгезивной подготовки кариозной полости перед пломбированием, их свойства, показания к применению. ПК-8	обследования, поставить пациенту диагноз, наметить план лечения, определиться с определением метода препарирования кариозных полостей. ОК-1, ПК-5, ПК-6 Собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов, провести опрос больного (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию); провести обследование пациента, интерпретировать результаты обследования, поставить	3
		отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов.			обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем	
		Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.			дополнительных исследований для уточнения диагноза. ОК-1, ПК-5, ПК-6	
13	Классификация	Цель: познакомить студентов с	1.Классификация	Классификация	Собрать полный	3
	пломбировочных	классификацией	пломбировочных материалов.	пломбировочных	медицинский анамнез	

	материалов. Материалы для временного пломбирования кариозных полостей.	пломбировочных материалов, материалами для временного пломбирования кариозных полостей. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	2.Материалы для временного пломбирования кариозных полостей.	материалов, их свойства, показания к применению. Материалы для временного пломбирования кариозных полостей, их свойства, показания к применению. ОПК-8	пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов, провести опрос больного (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию); провести обследование пациента, интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза.	
14	Прокладочные материалы, применяемые при лечении кариеса (лечебные прокладки, изолирующие прокладки). Последовательность работы с	Цель: познакомить студентов с прокладочными материалами, применяемыми при лечении кариеса (лечебные прокладки, изолирующие прокладки),последовательность ю работы с прокладками Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и	1.Прокладочные материалы, применяемые при лечении кариеса (лечебные прокладки, изолирующие прокладки). 2.Последовательность работы с прокладками	Прокладочные материалы, применяемые при лечении кариеса (лечебные прокладки, изолирующие прокладки). Последовательность работы с прокладками,	ОК-1, ПК-5, ПК-6 Собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов, провести опрос больного (собрать биологическую, медицинскую,	3
	прокладками.	навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в		их свойства, показания к применению. ОПК-8	психологическую и социальную и информацию); провести обследование пациента,	

		организации учебных задач.			интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза. ОК-1, ПК-5, ПК-6	
15	Стоматологические цементы, применяемые при лечении различных форм кариеса. «Сэндвич-техника» в лечении кариеса.	Цель: познакомить студентов со стоматологическимицементы, применяемые при лечении различных форм кариеса. «Сэндвич-техникой» в лечении кариеса методами лечения кариеса зубов. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	Стоматологические цементы, применяемые при лечении различных форм кариеса. «Сэндвич-техника» в лечении кариеса.	Стоматологические цементы, применяемые при лечении различных форм кариеса. «Сэндвич-техника» в лечении кариеса, их свойства, показания к применению. ОПК-8	Собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов, провести опрос больного (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию); провести обследование пациента, интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза. ОК-1, ПК-5, ПК-6	3
16	Современные композиционные	Цель: познакомить студентов с современными	1. Классификация и свойства современных композиционных	Современные композиционные	Собрать полный медицинский анамнез	3

	материалы, применяемые при пломбировании кариозных полостей (классификация, свойства, выбор композита в зависимости от локализации и формы кариозного процесса).	композиционными материалами, применяемыми при пломбировании кариозных полостей (классификация, свойства, выбором композита в зависимости от локализации и формы кариозного процесса). Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	материалов, применяемых при пломбировании кариозных полостей 2.Выбор композита в зависимости от локализации и формы кариозного процесса).	материалы, применяемые при пломбировании кариозных полостей (классификация, свойства, выбор композита в зависимости от локализации и формы кариозного процесса), их свойства, показания к применению. ОПК-8	пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов, провести опрос больного (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию); провести обследование пациента, интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза.	
17	Методики полимеризации современных пломбировочных материалов.	Цель: познакомить студентов с методиками полимеризации современных пломбировочных материалов. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	1.Методики полимеризации современных пломбировочных материалов.	Современные пломбировочные материалы, методики полимеризации современных пломбировочных материалов. ОПК-8	ОК-1, ПК-5, ПК-6 Собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов, провести опрос больного (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию); провести обследование пациента,	3

					интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза. ОК-1, ПК-5, ПК-6	
18	Особенности пломбирования кариозных полостей I класса по Блеку.	Цель: познакомить студентов с особенностями пломбирования кариозных полостей I класса по Блеку. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	Особенности пломбирования кариозных полостей I класса по Блеку.	Особенности пломбирования кариозных полостей I класса по Блеку. ПК-8, ОПК-8	Собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов, провести опрос больного (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию); провести обследование пациента, интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза. ОК-1, ПК-5, ПК-6	3
19	Особенности	Цель: познакомить студентов с	Особенности пломбирования	Особенности	Собрать полный	3
	пломбирования	особенностями пломбирования	кариозных полостей II класса	пломбирования	медицинский анамнез	

	MODITORIU IV TOTORIC	кориозину попостой П итоосс	по Блеку.	KONTONII IV FOROMON II	HOLIMANITO DISTROVOS	
	кариозных полостей	кариозных полостей ІІ класса по	по влеку.	кариозных полостей II	пациента, включая	
	II класса по Блеку.	Блеку.		класса по Блеку. ПК-8,	данные о состоянии	
		Задачи: отработка глубины и		ОПК-8	полости рта и зубов,	
		прочности знаний, закрепление			провести опрос	
		умений и навыков в			больного (собрать	
		практической деятельности			биологическую,	
		студентов. Воспитание привычки			медицинскую,	
		четкого следования требованиям			психологическую и	
		технологической дисциплины в			социальную	
		организации учебных задач.			информацию);	
					провести обследование	
					пациента,	
					интерпретировать	
					результаты	
					обследования, поставить	
					пациенту	
					предварительный	
					диагноз, наметить объем	
					дополнительных	
					исследований для	
					уточнения диагноза.	
					ОК-1, ПК-5, ПК-6	
20	Особенности	Цель: познакомить студентов с	Особенности пломбирования	Особенности	Собрать полный	3
20	пломбирования	особенностями пломбирования	кариозных полостей III класса	пломбирования	медицинский анамнез	
	кариозных полостей	кариозных полостей III класса	по Блеку.	кариозных полостей III	пациента, включая	
	III класса по Блеку.	по Блеку.	по влеку.	кариозных полостей пт класса по Блеку. ПК-8,	данные о состоянии	
	пт класса по влеку.	Задачи: отработка глубины и		ОПК-8		
		1		Olik-6	полости рта и зубов,	
		прочности знаний, закрепление			провести опрос	
		умений и навыков в			больного (собрать	
		практической деятельности			биологическую,	
		студентов. Воспитание привычки			медицинскую,	
		четкого следования требованиям			психологическую и	
		технологической дисциплины в			социальную	
		организации учебных задач.			информацию);	
					провести обследование	
					пациента,	

					интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза. ОК-1, ПК-5, ПК-6	
21	Особенности пломбирования кариозных полостей IV класса по Блеку.	Цель: познакомить студентов с особенностями пломбирования кариозных полостей IV класса по Блеку. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	Особенности пломбирования кариозных полостей IV класса по Блеку.	Особенности пломбирования кариозных полостей IV класса по Блеку. ПК-8, ОПК-8	Собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов, провести опрос больного (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию); провести обследование пациента, интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза. ОК-1, ПК-5, ПК-6	3
22	Особенности пломбирования	Цель: познакомить студентов с особенностями пломбирования	Особенности пломбирования кариозных полостей V класса	Особенности пломбирования	Собрать полный медицинский анамнез	3

	кариозных полостей V класса по Блеку.	кариозных полостей V класса по Блеку Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	по Блеку.	кариозных полостей V класса по Блеку. ПК-8, ОПК-8	пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов, провести опрос больного (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию); провести обследование пациента, интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для	
Dar					ОК-1, ПК-5, ПК-6	30
		ражения твердых тканей зубов	1 1 10	l p	T 77	
23	Классификация некариозных поражений. Флюороз,	Цель: познакомить студентов с флюорозом, этиологией, клиникой и дифференциальной	1.Классификация некариозных поражений. 2.Флюороз, этиология,	Вопросы этиологии некариозных поражений зубов, именно	Участвовать в организации и оказании лечебно-	3
	этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	диагностикой. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в	клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	флюороза; вопросы эпидемиологии, патогенеза и	профилактической помощи при флюорозе с учетом социально-профессиональной и	
	профиликтии.	практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям		клиническую картину флюороза; современные методы	возрастно-половой структуры; собрать полный	
		технологической дисциплины в организации учебных задач.		клинического, лабораторного и инструментального	медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии	

		<u> </u>		
			исследования и	полости рта и зубов,
			обследования больного	провести опрос
			с некариозными	больного (собрать
			поражениями зубов;	биологическую,
			принципы и методы	медицинскую,
			профилактики и лечения	психологическую и
			флюороза;	социальную
			виды и методы	информацию);
			современной анестезии;	провести обследование
			ведение типовой учетно-	пациента,
			отчетной медицинской	интерпретировать
			документации в	результаты
			стоматологических	обследования, поставить
			лечебно-	пациенту
			профилактических	предварительный
			учреждениях;	диагноз, наметить объем
			деонтологические и	дополнительных
			этические аспекты в	исследований для
			терапевтической	уточнения диагноза;
			стоматологии.ПК-1, ПК-	сформулировать
			5,6,8, ОПК-4,6,8	клинический диагноз,
				разработать план
				лечения с учетом
				течения болезни;
				подобрать и назначить
				лекарственную терапию,
				использовать методы
				немедикаментозного
				лечения;
				проводить лечение и
				профилактику
				флюороза, с
				использованием
				современных методов;
				применять методы
				асептики и антисептики,
L				accining in antinocining,

	T		Т			
					медицинский	
					инструментарий,	
					медикаментозные	
					средства в лабораторно-	
					диагностических и	
					лечебных целях;	
					вести медицинскую	
					документацию	
					различного характера в	
					стоматологических	
					амбулаторно-	
					поликлинических	
					учреждениях;	
					проводить работу по	
					пропаганде	
					стоматологического	
					здоровья.	
24	Гипоплазия эмали.	Цель: познакомить студентов с	1.Гипоплазия эмали.	Вопросы этиологии	Участвовать в	3
	Этиология, клиника,	гипоплазией эмали, этиологией,	2. Этиология, клиника,	некариозных поражений	организации и оказании	
	дифференциальная	клиникой и дифференциальной	дифференциальная	зубов, именно	лечебно-	
	диагностика, лечение.	диагностикой.	диагностика, лечение.	гипоплазии и	профилактической	
	Гиперплазия эмали.	Задачи: отработка глубины и	3.Гиперплазия эмали	гиперплазии;	помощи при	
	Этиология, клиника,	прочности знаний, закрепление	•	вопросы	гипоплазии, с учетом	
	дифференциальная	умений и навыков в		эпидемиологии,	социально-	
	диагностика, лечение.	практической деятельности		патогенеза и	профессиональной и	
		студентов. Воспитание привычки		клиническую картину	возрастно-половой	
		четкого следования требованиям		гипоплазии и	структуры;	
		технологической дисциплины в		гиперплазии;	собрать полный	
		организации учебных задач.		современные методы	медицинский анамнез	
				клинического,	пациента, включая	
				лабораторного и	данные о состоянии	
				инструментального	полости рта и зубов,	
				исследования и	провести опрос	
				обследования больного	больного (собрать	
				с некариозными	биологическую,	
1			1	1	<i>y</i> ,	1

				принципы и методы	психологическую и	
				профилактики и лечения	социальную	
				гипоплазии и	информацию);	
				гиперплазии;	провести обследование	
				виды и методы	пациента,	
				современной анестезии.	интерпретировать	
				ПК-1, ПК-5,6,8, ОПК-	результаты	
				4,6,8	обследования, поставить	
					пациенту	
					предварительный	
					диагноз, наметить объем	
					дополнительных	
					исследований для	
					уточнения диагноза;	
					сформулировать	
					клинический диагноз,	
					разработать план	
					лечения с учетом	
					течения болезни;	
					подобрать и назначить	
					лекарственную терапию,	
					использовать методы	
					немедикаментозного	
					лечения;	
					проводить лечение и	
					профилактику	
					гипоплазии, с	
					использованием	
					современных методов.	
					ПК-1, ПК-5,6,8, ОПК-	
					4,6,8	
25	Наследственные	Цель: познакомить студентов с	1. Наследственные проявления	Вопросы этиологии	Участвовать в	3
	проявления	наследственными проявлениями	некариозных поражений зубов	некариозных поражений	организации и оказании	
	некариозных	некариозных поражений зубов.	2. Изменения твердых тканей	зубов,	лечебно-	
	поражений зубов.	Задачи: отработка глубины и	зуба при эндокринных	вопросы	профилактической	
	Изменения твердых	прочности знаний, закрепление	заболеваниях.	эпидемиологии,	помощи при	

енных ех зубов, с циально- нальной и половой ; лный сий анамнез включая остоянии са и зубов, собрать сскую,
циально- нальной и половой ; лный сий анамнез включая остоянии са и зубов, прос собрать скую,
нальной и половой ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;
половой ; лный кий анамнез включая остоянии ка и зубов, прос собрать скую,
лный лимнез включая остоянии та и зубов, прос собрать скую,
лный сий анамнез включая остоянии са и зубов, собрать скую,
тий анамнез включая остоянии та и зубов, прос собрать скую,
включая остоянии а и зубов, прос собрать скую,
остоянии га и зубов, прос собрать скую,
та и зубов, прос собрать скую,
прос собрать скую,
собрать скую,
скую,
•
сую,
ческую и
Ю
ию).ПК-1, ПК-
-4,6,8
гь в 3
ии и оказании
ической
ОИ
ыхпоражения
учетом
нальной и
половой
лный
лный сий анамнез
лный сий анамнез включая
лный сий анамнез
р И У

				клиновидных дефектов;	больного (собрать	
				_ ·	, -	
				виды и методы	биологическую,	
				современной	медицинскую,	
				анестезии.ПК-1, ПК-	психологическую и	
				5,6,8, ОПК-4,6,8	социальную	
					информацию);	
					провести обследование	
					пациента,	
					интерпретировать	
					результаты	
					обследования, поставить	
					пациенту	
					предварительный	
					диагноз, наметить объем	
					дополнительных	
					исследований для	
					уточнения диагноза;	
					сформулировать	
					клинический диагноз,	
					разработать план	
					лечения клиновидных	
					дефектов и эрозий с	
					учетом течения болезни;	
					подобрать и назначить	
					-	
					лекарственную терапию,	
					использовать методы	
					немедикаментозного	
					лечения;	
					проводить лечение и	
					профилактику данных	
					поражений зубов, с	
					использованием	
					современных	
					методов.ПК-1, ПК-5,6,8,	
					ОПК-4,6,8	
27	Эрозия. Этиология,	Цель: познакомить студентов с	1. Эрозия. Клиника,	Вопросы этиологии	Участвовать в	3

28	клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение. Кислотный некроз. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	эрозией и кислотным некрозом, клиникой, дифференциальной диагностикой и лечением. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	дифференциальная диагностика и лечение. 2.Кислотный некроз. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	некариозных поражений зубов, вопросы эпидемиологии, патогенеза и клиническую картину, современные методы клинического, лабораторного и инструментального исследования и обследования больного с эрозиями и кислотным некрозом, принципы и методы профилактики и лечения эрозий и кислотного некроза; виды и методы современной анестезии.ПК-1, ПК-5,6,8, ОПК-4,6,8	организации и оказании лечебно- профилактической помощи при некариозных поражениях зубов, с учетом социально- профессиональной и возрастно-половой структуры; собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов, провести опрос больного (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию); провести обследование пациента, интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза.ПК-1, ПК-5,6,8, ОПК-4,6,8	3
	Стирание твердых тканей зубов.	Цель: познакомить студентов с современными подходами к	1.Стертость, этиология,клиник,диагностика	Вопросы этиологии некариозных поражений	организации и оказании	3

	Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Гиперестезия твердых тканей зуба.	диагностике и лечению стертости зубов. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач. Познакомить студентов с современными подходами к диагностике и лечению гиперестезии зубов. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям	и лечение 2. Гиперестезия эмали. 3. Современные подходы к диагностике и лечению.	зубов; вопросы эпидемиологии, патогенеза и клиническую картину стертости; современные методы клинического, лабораторного и инструментального исследования и обследования больного с стертостью; принципы и методы профилактики и лечения стертости. ПК-1, ПК- 5,6,8, ОПК-4,6,8	лечебно- профилактической помощи при стертости и некрозе, с учетом социально- профессиональной и возрастно-половой структуры; собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов, провести опрос больного (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию).ПК-1, ПК-	
29	Травма. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	Цель: познакомить студентов с травмой зубов. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	1. Травма. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	Вопросы этиологии некариозных поражений зубов, вопросы эпидемиологии, патогенеза и клиническую картину наследственных современные методы клинического, лабораторного и инструментального исследования и обследования больного	Участвовать в организации и оказании лечебно-профилактической помощи при наследственных поражениях зубов, с учетом социально-профессиональной и возрастно-половой структуры; собрать полный медицинский анамнез	3

				с травматическими поражениями зубов; принципы и методы профилактики и лечения травматических поражений зубов.ПК-1, ПК-5,6,8, ОПК-4,6,8	пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов, провести опрос больного (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию).ПК-1, ПК-5,6,8, ОПК-4,6,8	
330	Дисколориты зубов. Этиология изменения цвета зубов. Методы определения цвета зуба	Цель: познакомить студентов с дисколоритом зубов. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	1.Дисколорит зубов. 2.Методы определения цвета зуба	Вопросы этиологии некариозных поражений зубов, вопросы эпидемиологии, патогенеза и клиническую картинунаследственных современные методы клинического, лабораторного и инструментального исследования и обследования больного с дисколоритом; принципы и методы профилактики и лечения дисколоритов. ПК-1, ПК-5,6,8, ОПК-4,6,8	Участвовать в организации и оказании лечебно-профилактической помощи при наследственных поражениях зубов, с учетом социально-профессиональной и возрастно-половой структуры; собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов, провести опрос больного (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию); провести обследование пациента,	3

_	T			T	T	
					интерпретировать	
					результаты	
					обследования, поставить	
					пациенту	
					предварительный	
					диагноз, наметить объем	
					дополнительных	
					исследований для	
					уточнения диагноза;	
					сформулировать	
					клинический диагноз,	
					разработать план	
					лечения с учетом	
					течения болезни.ПК-1,	
					ПК-5,6,8, ОПК-4,6,8	
31	Отбеливание зубов.	Цель: познакомить студентов с	1.Отбеливание зубов, виды,	Отбеливание зубов.	Собрать полный	3
	Виды, методики	видами и техникой проведения	техника проведения. 2.Ошибки	Виды, методики	медицинский анамнез	
	отбеливания.	отбеливания зубов.	и осложнения.	отбеливания, оказания и	пациента, включая	
	Показания и	Задачи: отработка глубины и	11 0 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	противопоказания,	данные о состоянии	
	противопоказания.	прочности знаний, закрепление		ошибки и осложнения	полости рта и зубов,	
	Ошибки и	умений и навыков в		при отбеливании.ПК-1,	провести опрос	
	осложнения при	практической деятельности		ПК-5,6,8, ОПК-4,6,8	больного (собрать	
	отбеливании.	студентов. Воспитание привычки		111 2,0,0, 0111 1,0,0	биологическую,	
	o i o companimi.	четкого следования требованиям			медицинскую,	
		технологической дисциплины в			психологическую и	
		организации учебных задач.			социальную	
		оргинизиции у теоных зиди т.			информацию);	
					провести обследование	
					пациента,	
					интерпретировать	
					результаты	
					обследования, поставить	
					I -	
					пациенту	
					предварительный	
					диагноз, наметить объем	
					дополнительных	

	1			1		
					исследований для	
					уточнения диагноза.ПК-	
					1, ПК-5,6,8, ОПК-4,6,8	
32	Средства и методы	Цель: познакомить студентов с	1.Средства и методы	Виды и методы	Собрать полный	3
	обезболивания при	особенностями обезболиванием	обезболивания.	современной анестезии;	медицинский анамнез	
	лечении кариеса и	при лечении кариеса.	2.Показания к выбору	ведение типовой учетно-	пациента, включая	
	некариозных	Задачи: отработка глубины и	пломбировочного материала	отчетной медицинской	данные о состоянии	
	поражений твердых	прочности знаний, закрепление	при лечении кариеса.	документации в	полости рта и зубов,	
	тканей зубов.	умений и навыков в		стоматологических	провести опрос	
	Индивидуальный	практической деятельности		лечебно-	больного (собрать	
	подход при выборе	студентов. Воспитание привычки		профилактических	биологическую,	
	анестетика.	четкого следования требованиям		учреждениях;	медицинскую,	
		технологической дисциплины в		деонтологические и	психологическую и	
		организации учебных задач.		этические аспекты в	социальную	
				терапевтической	информацию);	
				стоматологии. ПК-1,	провести обследование	
				ПК-5,6,8, ОПК-4,6,8	пациента,	
				,	интерпретировать	
					результаты	
					обследования, поставить	
					пациенту	
					предварительный	
					диагноз, наметить объем	
					дополнительных	
					исследований для	
					уточнения диагноза.ПК-	
					1, ПК-5,6,8, ОПК-4,6,8	
Dar					1, 11K-3,0,8, O11K-4,0,8	12
		ция реставрации зубов при кариес			G-5	12
33	Современные	Цель: познакомить студентов с	1. Современные	Современные	Собрать полный	3
	реставрационные	современные реставрационные	реставрационные материалы и	реставрационные	медицинский анамнез	
	материалы и	материалы и аксессуары,	аксессуары, используемые в	материалы и	пациента, включая	
	аксессуары,	используемые в лечении кариеса	лечении кариеса и других	аксессуары,	данные о состоянии	
	используемые в	и других заболеваниях твердых	заболеваниях твердых тканей	используемые в лечении	полости рта и зубов,	
	лечении кариеса и	тканей зубов. Задачи: отработка	зубов.	кариеса и других	провести опрос	
	других заболеваниях	глубины и прочности знаний,		заболеваниях твердых	больного (собрать	
	твердых тканей	закрепление умений и навыков в		тканей зубов в	биологическую,	

	зубов.	практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.		стоматологических лечебно-профилактических учреждениях. ПК-8, ОПК-8	медицинскую, психологическую и социальную информацию); провести обследование пациента, интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза.ПК-1, ПК-5,6,8, ОПК-4,6,8	
34	Реставрация фронтальной группы зубов при кариесе и некариозных поражениях твердых тканей зубов. Анатомические особенности резцов и клыков, воспроизводимые в реставрации	Цель: познакомить студентов с анатомическими особенностями фронтальной группы зубов, способами реставрации фронтальной группы зубов при кариесе и некариозныхпоражениях твердых тканей зубов. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	1. Анатомические особенности резцов и клыков. 2. Реставрация фронтальной группы зубов	Виды и методы современной реставрации фронтальной группы зубов при кариесе и некариозных поражения х твердых тканей зубов; ведение типовой учетноотчетной медицинской документации в стоматоло гических лечебнопрофилактических учреждениях. ПК-8, ОПК-8	Собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов, провести опрос больного (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию); провести обследование пациента, интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем	3

35	противопоказания к изготовлению. Особенности препарирования твердых тканей.	Цель: познакомить студентов с собенностями препарирования твердых тканей под виниры, показаниями и противопоказяниями к постановке виниров. Задачи: отработка глубины и прочности знаний, закрепление умений и навыков в практической деятельности студентов. Воспитание привычки четкого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных задач.	1.Виниры. Показания и противопоказания к изготовлению. Особенности препарирования твердых тканей	Виниры, виды, свойства. Показания и противопоказания к изготовлению виниров. Особенности препарирования твердых тканей под виниры.ПК-8, ОПК-8	дополнительных исследований для уточнения диагноза.ПК-1, ПК-5,6,8, ОПК-4,6,8 Собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов, провести опрос больного (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию); провести обследование пациента, интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза.ПК-1, ПК-5,6,8, ОПК-4,6,8	3
36	Реставрация жевательной группы зубов при кариесе и некариозных поражениях твердых тканей зубов. Анатомические особенности	Цель: познакомить студентов с анатомическими особенностями жевательой группы зубов, способами реставрации жевательной группы зубов при кариесе и некариозных поражениях твердых тканей зубов.	1. Анатомические особенности премоляров и моляров. 2. Реставрация жевательной группы зубов	Виды и методы современной реставрации жевательной группы зубов при кариесе и некариозных поражениях твердых тканей зубов;	Собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов, провести опрос больного (собрать биологическую,	3

премоляров и		ведение типовой учетно-	медицинскую,	
моляров,	Задачи: отработка глубины и	отчетной медицинской	психологическую и	
воспроизводимые в	прочности знаний, закрепление	документации в	социальную	
реставрации.	умений и навыков в	стоматоло	информацию);	
	практической деятельности	гических лечебно-	провести обследование	
	студентов. Воспитание привычки	профилактических	пациента,	
	четкого следования требованиям	учреждениях. ПК-8,	интерпретировать	
	технологической дисциплины в	ОПК-8	результаты	
	организации учебных задач.		обследования, поставить	
			пациенту	
			предварительный	
			диагноз, наметить объем	
			дополнительных	
			исследований для	
			уточнения диагноза.ПК-	
			1, ПК-5,6,8, ОПК-4,6,8	
Итого				108

# 4.4. Самостоятельная работа обучающихся.

Тема		Самостоятельная работа				
	Форма самостоятельной	Цель и задачи	Методическое и материально – техническое	Часы		
	работы		обеспечение			
	(ПЗ-практическое занятие, ВК-					
	входящий контроль, ТК-					
	текущий контроль, ПК-					
	промежуточный контроль, СЗ-					
	ситуационные задачи)					
Раздел 1 Кариозные пораже	ния твердых тканей зубов			84		
	T					
1. Этика и деонтология в	подготовка к ПЗ, подготовка к	Цель: повысить качество	УМК для самостоятельной работы студентов	7		
стоматологии. Асептика,	ВК, подготовка ТК, подготовка	усвоения модуля	-Электронный курс для самостоятельной			
антисептика и дезинфекция в		«Кариесология и заболевания	1 11			

стоматологии	к ПК, решение профессиональных СЗ	твердых тканей зубов». Задачи:рассмотреть и изучить этику в стоматологии ,правила асептики, антисептики и дезинфекции.	работы студентов "Кариесология и заболевания твердых тканей зубов" для студентовИнститута стоматологии 2 курса. <a href="http://moodle.vrngmu.ru">http://moodle.vrngmu.ru</a>	
2. Современные методы исследования в терапевтической стоматологии	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение профессиональных СЗ	Цель: повысить качество усвоения модуля «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов». Задачи:рассмотреть и изучить современные методы исследования в терапевтической стоматологии.	УМК для самостоятельной работы студентов -Электронный курс для самостоятельной работы студентов "Кариесология и заболевания твердых тканей зубов" для студентовИнститута стоматологии 2 курса. <a href="http://moodle.vrngmu.ru">http://moodle.vrngmu.ru</a>	7
3.Микробная флора полости рта и ее роль в развитии патологических процессов	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение профессиональных СЗ	Цель: повысить качество усвоения модуля «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов». Задачи:рассмотреть и изучи микробную флору полости рта и ее роль в развитии патологических процессов	УМК для самостоятельной работы студентов -Электронный курс для самостоятельной работы студентов "Кариесология и заболевания твердых тканей зубов" для студентов Института стоматологии 2 курса. <a href="http://moodle.vrngmu.ru">http://moodle.vrngmu.ru</a>	7
4.Альтернативные методы препарирования	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение профессиональных СЗ	Цель: повысить качество усвоения модуля «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов». Задачи:рассмотреть и изучить альтернативные методы препарирования	УМК для самостоятельной работы студентов -Электронный курс для самостоятельной работы студентов "Кариесология и заболевания твердых тканей зубов" для студентовИнститута стоматологии 2 курса. <a href="http://moodle.vrngmu.ru">http://moodle.vrngmu.ru</a>	7
5.Инновационные технологии в реставрации зубов	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение профессиональных СЗ	Цель: повысить качество усвоен усвоения модуля «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов». Задачи:рассмотреть и изучить	УМК для самостоятельной работы студентов -Электронный курс для самостоятельной работы студентов "Кариесология и заболевания твердых тканей зубов" для студентовИнститута стоматологии 2 курса.	7

		инновационные технологии в реставрации зубов	http://moodle.vrngmu.ru	
6.Слюна.Компоненты слюны. Функции.	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение профессиональных СЗ	Цель: повысить качество усвоения модуля «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов». Задачи:рассмотреть и изучить слюну, ее компоненты и функции	УМК для самостоятельной работы студентов -Электронный курс для самостоятельной работы студентов "Кариесология и заболевания твердых тканей зубов " для студентовИнститута стоматологии 2 курса. <a href="http://moodle.vrngmu.ru">http://moodle.vrngmu.ru</a>	7
7.Неврологические симптомы при кариесе зубов	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение профессиональных СЗ	Цель: повысить качество усвоения модуля «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов». Задачи:рассмотреть и изучить неврологические симптомы, возникающие при кариесе зубов.	УМК для самостоятельной работы студентов -Электронный курс для самостоятельной работы студентов "Кариесология и заболевания твердых тканей зубов" для студентовИнститута стоматологии 2 курса. <a href="http://moodle.vrngmu.ru">http://moodle.vrngmu.ru</a>	7
8. Ведение типовой учетно- отчетной медицинской документации в стоматологических лечебно- профилактических учреждениях	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение профессиональных СЗ	Цель: повысить качество усвоения модуля Кариесология и заболевания твердых тканей зубов». Задачи:рассмотреть и изучить ведение типовой учетноотчетной медицинской документации в стоматологических лечебнопрофилактических учреждениях	УМК для самостоятельной работы студентов -Электронный курс для самостоятельной работы студентов "Кариесология и заболевания твердых тканей зубов" для студентов Института стоматологии 2 курса. <a href="http://moodle.vrngmu.ru">http://moodle.vrngmu.ru</a>	6
9. Виды и методы современной анестезии	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение профессиональных СЗ	Цель: повысить качество усвоения модуля Кариесология и заболевания твердых тканей зубов». Задачи:рассмотреть и изучить. виды и методы современной анестезии	УМК для самостоятельной работы студентов -Электронный курс для самостоятельной работы студентов "Кариесология и заболевания твердых тканей зубов " для студентов Института стоматологии 2 курса. <a href="http://moodle.vrngmu.ru">http://moodle.vrngmu.ru</a>	7

10. Виды и методы диагностики кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение профессиональных СЗ	Цель: повысить качество усвоения модуля Кариесология и заболевания твердых тканей зубов». Задачи:рассмотреть и изучить. виды и методы диагностики кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов	УМК для самостоятельной работы студентов -Электронный курс для самостоятельной работы студентов "Кариесология и заболевания твердых тканей зубов" для студентов Института стоматологии 2 курса. <a href="http://moodle.vrngmu.ru">http://moodle.vrngmu.ru</a>	7
11. Виды и методы современной реставрации фронтальной и жевательной группы зубов при кариесе и некариозных поражениях твердых тканей зубов	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение профессиональных СЗ	Цель: повысить качество усвоения модуля Кариесология и заболевания твердых тканей зубов». Задачи:рассмотреть и изучитьвиды и методы современной реставрации фронтальной и жевательной группы зубов при кариесе и некариозных поражениях твердых тканей зубов	УМК для самостоятельной работы студентов -Электронный курс для самостоятельной работы студентов "Кариесология и заболевания твердых тканей зубов" для студентов Института стоматологии 2 курса. <a href="http://moodle.vrngmu.ru">http://moodle.vrngmu.ru</a>	7
12. Виды и методы современной реставрации пломб. Отдалённые результаты пломбирования.	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение профессиональных СЗ	Цель: повысить качество усвоения модуля Кариесология и заболевания твердых тканей зубов». Задачи:рассмотреть и изучить виды и методы современной реставрации пломб Отдалённые результаты пломбирования.	УМК для самостоятельной работы студентов -Электронный курс для самостоятельной работы студентов "Кариесология и заболевания твердых тканей зубов " для студентов Института стоматологии 2 курса. <a href="http://moodle.vrngmu.ru">http://moodle.vrngmu.ru</a>	7
	ражения твердых тканей зубов			54
13. Некариозные поражения твердых тканей зубов, возникающие до прорезываня зубов.	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение профессиональных СЗ	Цель: повысить качество усвоения модуля «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов». Задачи:рассмотреть и изучить некариозные поражения	УМК для самостоятельной работы студентов -Электронный курс для самостоятельной работы студентов "Кариесология и заболевания твердых тканей зубов" для студентов Института стоматологии 3 курса. <a href="http://moodle.vrngmu.ru">http://moodle.vrngmu.ru</a>	6

		твердых тканей зубов, возникающие до прорезываня зубов		
14. Некариозные поражения твердых тканей зубов, возникающие после прорезывания зубов	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение профессиональных СЗ	Цель: повысить качество усвоения модуля «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов». Задачи:рассмотреть и изучить некариозные поражения твердых тканей зубов, возникающие после прорезывания зубов	УМК для самостоятельной работы студентов -Электронный курс для самостоятельной работы студентов "Кариесология и заболевания твердых тканей зубов " для студентов Института стоматологии 3 курса. <a href="http://moodle.vrngmu.ru">http://moodle.vrngmu.ru</a>	6
15.Лечение гипоплазии эмали	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение профессиональных СЗ	Цель: повысить качество усвоения модуля «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов». Задачи:рассмотреть и изучить лечение гиоплазии эмали	УМК для самостоятельной работы студентов -Электронный курс для самостоятельной работы студентов "Кариесология и заболевания твердых тканей зубов" для студентов Института стоматологии 3 курса. <a href="http://moodle.vrngmu.ru">http://moodle.vrngmu.ru</a>	6
16.Клиновидный дефект, этиология, клиника, лечение и профилактика	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение профессиональных СЗ	Цель: повысить качество усвоения модуля «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов». Задачи:рассмотреть и изучить клиновидный дефект, причины,лечение и профилактика	УМК для самостоятельной работы студентов -Электронный курс для самостоятельной работы студентов "Кариесология и заболевания твердых тканей зубов" для студентов Института стоматологии 3 курса. <a href="http://moodle.vrngmu.ru">http://moodle.vrngmu.ru</a>	6
17.Отлом коронковой части зуба, лечение	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение профессиональных СЗ	Цель: повысить качество усвоения модуля «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов». Задачи:рассмотреть и изучить отломкоронковой части зуба, лечение.	УМК для самостоятельной работы студентов -Электронный курс для самостоятельной работы студентов "Кариесология и заболевания твердых тканей зубов " для студентов Института стоматологии 3 курса. <a href="http://moodle.vrngmu.ru">http://moodle.vrngmu.ru</a>	6
18. Кислотный некроз,	подготовка к ПЗ, подготовка к	Цель: повысить качество	УМК для самостоятельной работы студентов	5

профессиональные заболевания, диагностика, лечение.	ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение профессиональных СЗ	усвоения модуля «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов». Задачи:рассмотреть и изучить кислотный некроз, профессиональные заболевания, диагностика, лечение.	-Электронный курс для самостоятельной работы студентов "Кариесология и заболевания твердых тканей зубов" для студентов Института стоматологии 3 курса. <a href="http://moodle.vrngmu.ru">http://moodle.vrngmu.ru</a>	
19.Методы отбеливания зубов	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение профессиональных СЗ	Цель: повысить качество усвоения модуля «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов». Задачи:рассмотреть и изучить. методику отбеливания зубов	УМК для самостоятельной работы студентов -Электронный курс для самостоятельной работы студентов "Кариесология и заболевания твердых тканей зубов " для студентов Института стоматологии 3 курса. <a href="http://moodle.vrngmu.ru">http://moodle.vrngmu.ru</a>	6
20. Ведение типовой учетно- отчетной медицинской документации в стоматологических лечебно- профилактических учреждениях	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение профессиональных СЗ	Цель: повысить качество усвоения модуля Кариесология и заболевания твердых тканей зубов». Задачи:рассмотреть и изучить ведение типовой учетноотчетной медицинской документации в стоматологических лечебнопрофилактических учреждениях	УМК для самостоятельной работы студентов -Электронный курс для самостоятельной работы студентов "Кариесология и заболевания твердых тканей зубов " для студентов Института стоматологии 2 курса. <a href="http://moodle.vrngmu.ru">http://moodle.vrngmu.ru</a>	7
21. Виды и методы лечения кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение профессиональных СЗ	Цель: повысить качество усвоения модуля Кариесология и заболевания твердых тканей зубов». Задачи:рассмотреть и изучить. виды и методы лечения кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов.	УМК для самостоятельной работы студентов -Электронный курс для самостоятельной работы студентов "Кариесология и заболевания твердых тканей зубов " для студентов Института стоматологии 3 курса. <a href="http://moodle.vrngmu.ru">http://moodle.vrngmu.ru</a>	6

22. Современные	подготовка к ПЗ, подготовка к	Цель: повысить качество	УМК для самостоятельной работы студентов	6
. •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	усвоения модуля Кариесология и заболевания твердых тканей зубов». Задачи:рассмотреть и изучить	-Электронный курс для самостоятельной работы студентов "Кариесология и заболевания твердых тканей зубов" для стулентов Института стоматологии 3 курса.	
ИТОГО				137

4.5 Матрица соотнесения тем/ разделов учебной дисциплины и формируемых в них ОК и ПК

			•						
Количество					Ком	петенц	ии		
часов									
	ОК		ОПК		ПК				Общее кол-во компетенций
	1		6	8	1	5	6	8	$(\Sigma)$
66									
3	+					+	+		3
3	+				+	+	+	+	5
	<b>66</b>	часов       ОК       1       66       3	часов       ОК       1       66       3	часов       ОК     ОПК       1     6       66	часов         ОК         ОПК           1         6         8           66         8           3         +	ОК         ОПК         ПК           1         6         8         1           66         3         +         - </td <td>ОК         ОПК         ПК           1         6         8         1         5           66         3         +         +         +</td> <td>часов       ОК     ОПК     ПК       1     6     8     1     5     6       66     8     1     5     6       3     +     +     +     +</td> <td>часов           ОК         ОПК         ПК           1         6         8         1         5         6         8           66         4</td>	ОК         ОПК         ПК           1         6         8         1         5           66         3         +         +         +	часов       ОК     ОПК     ПК       1     6     8     1     5     6       66     8     1     5     6       3     +     +     +     +	часов           ОК         ОПК         ПК           1         6         8         1         5         6         8           66         4

3.Методы лечения кариеса: общее лечение, консервативное лечение, хирургическое лечение.	3	+	+	+	+	+	+	+	7
4.Инструменты и оборудование для препарирования кариозных полостей (стоматологические боры, наконечники, ручные инструменты для обработки кариозных полостей)	3	+		+	+	+	+	+	6
5.Тактика препарирования кариозной полости с учетом индивидуальной кариесрезистентности и свойств применяемых пломбировочных материалов (метод «профилактического расширения», метод «биологической целесообразности», метод «профилактического пломбирования»)	3	+		+	+	+	+	+	6
6.Методы препарирования кариозных полостей (механический, химикомеханический, воздушно-абразивный, ультразвуковой, лазерный).	3	+	+	+	+	+	+	+	7
7. Основные принципы препарирования твердых тканей зуба. Основные правила и этапы препарирования кариозных полостей I класса по Блеку.	3	+	+	+	+	+	+	+	7
8.Основные правила и этапы препарирования кариозных полостей II класса по Блеку.	3	+	+	+	+	+	+	+	7
9.Основные правила и этапы	3	+	+	+	+	+	+	+	7

препарирования кариозных полостей									
III класса по Блеку.									
10.Основные правила и этапы препарирования кариозных полостей IV класса по Блеку.	3	+	+	+	+	+	+	+	7
11.Основные правила и этапы препарирования кариозных полостей V, VIкласса по Блеку.	3	+	+	+	+	+	+	+	7
12.Медикаментозная обработка кариозных полостей (методика, средства). Современные адгезивные системы. Этапы адгезивной подготовки кариозной полости перед пломбированием.	3	+	+	+	+	+	+	+	7
13.Классификация пломбировочных материалов. Материалы для временного пломбирования кариозных полостей.	3	+	+	+	+	+	+	+	7
14. Прокладочные материалы, применяемые при лечении кариеса (лечебные прокладки, изолирующие прокладки). Последовательность работы с прокладками.	3	+	+	+	+	+	+	+	7
15.Стоматологические цементы, применяемые при лечении различных форм кариеса. «Сэндвич-техника» в лечении кариеса.	3	+		+	+	+	+	+	6

16. Современные композиционные материалы, применяемые при пломбировании кариозных полостей (классификация, свойства, выбор композита в зависимости от локализации и формы кариозного процесса).	3	+		+	+	+	+	+	+	7
17. Методики полимеризации современных пломбировочных материалов.	3	+			+	+	+	+	+	6
18.Особенности пломбирования кариозных полостей I класса по Блеку.	3	+		+	+	+	+	+	+	7
19.Особенности пломбирования кариозных полостей II класса по Блеку.	3	+		+	+	+	+	+	+	7
20.Особенности пломбирования кариозных полостей III класса по Блеку.	3	+		+	+	+	+	+	+	7
21.Особенности пломбирования кариозных полостей IV класса по Блеку.	3	+		+	+	+	+	+	+	7
22.Особенности пломбирования кариозных полостей V,VIкласса по Блеку.	3	+		+	+	+	+	+	+	7
Раздел 2 Некариозные поражения твердых тканей зубов										
23. Классификация некариозных поражений. Флюороз, этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	3	+	+	+	+	+	+	+	+	8
24.Гипоплазия эмали. Этиология, клиника,	3	+	+	+	+	+	+	+	+	8

дифференциальная диагностика, профилактика, лечение. Гиперплазия эмали. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.										
25. Наследственные проявления некариозных поражений зубов. Изменения твердых тканей зуба при эндокринных заболеваниях.	3	+	+	+	+	+	+	+	+	8
26.Клиновидные дефекты. Этиология, Клиника, дифференциальная диагностика, профилактика ,лечение.	3	+	+	+	+	+	+	+	+	8
27. Эрозия. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение. Кислотный некроз. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	3	+	+	+	+	+	+	+	+	8
28. Стирание твердых тканей зубов. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Гиперестезия твердых тканей зуба.	3	+	+	+	+	+	+	+	+	8
29. Травма. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	3	+	+	+	+	+	+	+	+	8

30.Дисколориты зубов. Этиология изменения цвета зубов. Методы определения цвета зуба.	3	+	+	+	+	+	+	+	+	8
31.Отбеливание зубов. Виды, методики отбеливания. Показания и противопоказания. Ошибки и осложнения при отбеливании.	3	+	+	+	+	+	+	+	+	8
32. Средства и методы обеболивания при лечении кариеса и некариозных проражений твердых тканей зубов. Индивидуальный подход при выборе анестетика.	3	+	+	+	+	+	+	+	+	8
Раздел ЗЛечебная концепция реставрации зубов при кариесе и других заболеваниях твердых тканей зубов.	12									
33. Современные реставрационные материалы и аксессуары, используемые в лечении кариеса и других заболеваниях твердых тканей зубов.	3	+	+	+	+	+	+	+	+	8
34. Реставрация фронтальной группы зубов при кариесе и некариозных поражениях твердых тканей зубов. Анатомические особенности резцов и клыков, воспроизводимые в реставрации.	3	+	+	+	+	+	+	+	+	8
35.Виниры. Показания и противопоказания к изготовлению. Особенности препарирования твердых тканей.	3	+	+	+	+	+	+	+	+	8

36. Реставрация жевательной группы зубов	3	+	+	+	+	+	+	+	+	8
при кариесе и некариозных поражениях										
твердых тканей зубов. Анатомические										
особенности моляров и премоляров,										
воспроизводимые в реставрации.										
Итого	108									

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

# 5.1. Методические рекомендации по организации изучения модуля:

Обучение складывается из аудиторных занятий (108 ч.), включающих: лекционный курс, практические занятия и самостоятельную работу студентов (137 ч.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по усвоению теоретических знаний, приобретению и отработке практических навыков и умений клинического приема пациентов с кариозными и некариозными поражениями твердых тканей зубов. При изучении дисциплины необходимо использовать весь ресурс основной и дополнительной учебной литературы, лекционного материала, освоить практические навыки и умения, приобретаемые в ходе решения ситуационных задач и приема тематических пациентов под контролем преподавателя. В начале каждого раздела определяется цель, которая должна быть достигнута в результате его освоения. Ключевым положением конечной цели общекультурных, общепрофессиональных формирование профессиональных компетенций по теме дисциплины. На каждом этапе изучения модуля проводится оценка уровня исходной подготовки обучающихся по темам модуля с использованием тематических тестов. При необходимости (с учетом результатов тестового контроля) проводится коррекция знаний и дополнение информации. По основным проблемным теоретическим вопросам темы модуля организуется дискуссия учащимися с участием и под руководством преподавателя. Дискуссия имеет целью определение и коррекцию уровня подготовки учащихся по теме модуля, а также оценку их умения пользоваться учебным материалом.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает изучение специальной литературы по теме (рекомендованные учебники, методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными в монографиях, специализированных журналах, на рекомендованных медицинских сайтах, презентациях и др.). Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной деятельности по модулю и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к информационным и библиотечным фондам кафедры терапевтической стоматологии и ВУЗа. По каждому разделу на кафедре имеются методические указания для студентов и методические рекомендации для преподавателей. Самостоятельная работа студента способствует формированию способности анализировать медицинские и социальные проблемы, умение использовать результаты естественно-научных, медико-биологических и клинических наук в профессиональной деятельности. Различные виды учебной работы, включая самостоятельную работу по ходу дисциплины «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов», способствуют формированию у студента культуры мышления, способность правильно оформить результаты анализа анамнестических логически клинических данных; умения системно подходить к анализу медицинской информации, восприятию инноваций; способности И готовности самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии. Различные виды деятельности в процессе учебного модуля формируют способность к анализу и оценке своих возможностей, приобретению новых знаний, освоению умений, использованию различные информационно-образовательных технологий.

# 5.2. Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной деятельности:

В соответствии с требованиями ФГОС ВОв учебном процессе используются активные и интерактивные формы занятий (занятия в электронной форме, решение ситуационных задач и т.д.). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, должен составлять не менее 5% аудиторных занятий.

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий: 1. лекции 2. практические занятия 3. мультимедиа-технологии (мультимедийные презентации) 4. электронное обучение с использованием материалов, размещенных на образовательной платформе «MOODLE» 5. внеаудиторная самостоятельная работа, включая образовательную платформу «MOODLE»

Электронные занятия предусматривают размещение учебно-методических материалов с элементами обратной связи с преподавателем в дистанционной форме на сайте электронного и дистанционного обучения ВГМУ.

Группа образовательных технологий	Образовательная технология	Область применения
Технологии поддерживающего	объяснительно-иллюстративное обучение	лекции, практические занятия
обучения	разноуровневое обучение	практические занятия
(традиционного обучения)	модульное обучение	практические занятия
	проблемное обучение	лекции, практические занятия
Технологии	развитие критического мышления студентов	решение ситуационных задач
развивающего обучения	учебная дискуссия	аудиторные и внеаудиторные занятия (СНК)
	учебная деловая игра	практические занятия
Информационно-	использование компьютерных обучающих и контролирующих программ	применение мультимедийных средств, интерактивных методов обучения, тестирование
коммуникационные технологии обучения	внедрение электронного учебно-методического комплекса	обеспечение для самостоятельной подготовки студентов
	компьютерное моделирование	СНК
Личностно	модульно-рейтинговая система	практические занятия
ориентированные технологии обучения	индивидуальные консультации преподавателей	во внеурочное время

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- -устные (собеседование, доклад, защита рефератов)
- -письменные (проверка тестов, контрольных работ, рефератов, конспектов)
- оценка выполнения заданий по мануальным навыкам.

## Формы промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Итоговый контроль по дисциплине осуществляется путем проведения дифференцированного зачета по модулю «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов». Экзаменационный билет состоит из ситуационной задачи и пятитеоретических вопросов по ситуационной задаче(вопрос по постановке диагноза, по диагностике, по дифференциальной диагностике, вопрос по методикам лечения и профилактики).

# Список вопросов для дифференцированного зачета по модулю «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов».

- 1. Этиология и патогенез кариеса. Классификация кариеса зубов. ПК-6
- 2. Особенности течения кариеса в зависимости от локализации очага поражения. ПК-6
- 3. Методы обследования стоматологического больного. Основные и дополнительные методы диагностики кариеса. ОК-1, ОПК-4, ПК-5, ПК-6
- 4. Проницаемость эмали, роль микроорганизмов в возникновении кариозного процесса. ПК-6
- 5. Кариес эмали. Клиника, диагностика, патанатомия, дифференциальная диагностика и лечение кариеса в стадии пятна и поверхностного кариеса. ПК-6, ПК-8
- 6. Кариес дентина. Клиника, диагностика, патанатомия, дифференциальная диагностика и лечение среднего кариеса. ПК-6, ПК-8
- 7. Кариес дентина. Клиника, диагностика, патанатомия, дифференциальная диагностика и лечение глубокого кариеса. Кариес цемента. ПК-6, ПК-8
- 8. Методы лечения кариеса: общее лечение, консервативное лечение, хирургическое лечение. ПК-8, ОПК-8
- 9. Инструменты и оборудование для препарирования кариозных полостей (стоматологические боры, наконечники, ручные инструменты для обработки кариозных полостей). ПК-5
- 10. Тактика препарирования кариозной полости с учетом индивидуальной кариесрезистентности и свойств применяемых пломбировочных материалов (метод «профилактического расширения», метод «биологической целесообразности», метод «профилактического пломбирования»). ПК-5
- 11. Методы препарирования кариозных полостей (механический, химикомеханический, воздушно-абразивный, ультразвуковой, лазерный). Критерии качества препарирования твердых тканей зубов. ПК-5
- 12. Основные принципы препарирования твердых тканей зуба. Основные правила и этапы препарирования кариозных полостей I класса по Блеку. ПК-6, ПК-8
- 13. Основные правила и этапы препарирования кариозных полостей II класса по Блеку. ПК-6, ПК-8
- 14. Основные правила и этапы препарирования кариозных полостей III класса по Блеку. ПК-6, ПК-8
- 15. Основные правила и этапы препарирования кариозных полостей IV класса по Блеку. ПК-6, ПК-8
- 16. Основные правила и этапы препарирования кариозных полостей V, VI класса по Блеку. ПК-6, ПК-8

- 17. Медикаментозная обработка кариозных полостей (методика, средства). ПК-6, ПК-8, ОПК-8
- 18. Классификация пломбировочных материалов. Материалы для временного пломбирования кариозных полостей. ПК-8, ОПК-8
- 19. Прокладочные материалы, применяемые при лечении кариеса (лечебные прокладки, изолирующие прокладки). Последовательность работы с прокладками. ПК-8, ОПК-8
- 20. Стоматологические цементы, применяемые при лечении различных форм кариеса. «Сэндвич-техника» в лечении кариеса. ПК-8, ОПК-8
- 21. Современные композиционные материалы, применяемые при пломбировании кариозных полостей (классификация, свойства, выбор композита в зависимости от локализации и формы кариозного процесса). Методики полимеризации современных пломбировочных материалов. ПК-8, ОПК-8
- 22. Современные адгезивные системы. Этапы адгезивной подготовки кариозной полости перед пломбированием. Современные аксессуары, используемые в лечении кариеса и других заболеваниях твердых тканей зубов. ПК-8, ОПК-8
- 23. Особенности пломбирования кариозных полостей І класса по Блеку. ПК-8, ОПК-8
- 24. Особенности пломбирования кариозных полостей ІІ класса по Блеку. ПК-8, ОПК-8
- 25. Особенности пломбирования кариозных полостей III класса по Блеку. ПК-8, ОПК-8
- 26. Особенности пломбирования кариозных полостей IV класса по Блеку. ПК-8, ОПК-8
- 27. Особенности пломбирования кариозных полостей V, VI класса по Блеку. ПК-8, ОПК-8
- 28. Классификация некариозных поражений. Флюороз, этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.ПК-6, ПК-8,ОПК-8
- 29. Гипоплазия эмали. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Гиперплазия эмали. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение. ПК-6, ПК-8, ОПК-8
- 30. Наследственные проявления некариозных поражений зубов. Изменения твердых тканей зуба при эндокринных заболеваниях. ПК-6, ПК-8, ОПК-8
- 31. Клиновидные дефекты. Этиология, Клиника, дифференциальная диагностика, лечение. ПК-6, ПК-8, ОПК-8
- 32. Эрозия. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение. Кислотный некроз. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. ПК-6, ПК-8, ОПК-8
- 33. Стирание твердых тканей зубов. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Гиперестезия твердых тканей зуба. ПК-6, ПК-8, ОПК-8
- 34. Травма. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение. ПК-6, ПК-8, ОПК-8
- 35. Дисколориты зубов. Этиология изменения цвета зубов. Методы определения цвета зуба. Отбеливание зубов. Виды, методики отбеливания. Показания и противопоказания. Ошибки и осложнения при отбеливании. ПК-6, ПК-8, ОПК-8
- 36. Средства и методы обезболивания при лечении кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов. Индивидуальный подход при выборе анестетика. ПК-6, ПК-8, ОПК-8

- 37. Реставрация фронтальной группы зубов при кариесе и некариозных поражениях твердых тканей зубов. Анатомические особенности резцов и клыков, воспроизводимые в реставрации. ПК-6, ПК-8, ОПК-8
- 38. Виниры. Показания и противопоказания к изготовлению. Особенности препарирования твердых тканей.ПК-6, ПК-8, ОПК-8
- 39. Реставрация жевательной группы зубов при кариесе и некариозных поражениях твердых тканей зубов. Анатомические особенности премоляров и моляров, воспроизводимые в реставрации. ПК-6, ПК-8, ОПК-8
- 40. Осложнения и ошибки в диагностике и лечении кариеса и некариозных поражениях твердых тканей зубов. Профилактика осложнений и ошибок в диагностике и лечении кариеса и некариозных поражениях твердых тканей зубов. Индивидуальная профилактика кариеса у взрослых. ПК-6, ПК-8, ОПК-8

#### Тестовые залания.

# 1.ОСНОВНОЙ МЕТОД ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ В СТОМАТОЛОГИИ: (ОК-1, ПК-1, ПК-5)

- 1. рентгенологическое исследование;
- 2.радионуклидное исследование;
- 3. ультразвуковое исследование;
- 4. магнитно-резонансная томография;
- 5. термография.

# 2. ОКРАШИВАНИЕ ОЧАГА ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ ЭМАЛИ РАСТВОРОМ МЕТИЛЕНОВОГГО СИНЕГО ПРОИСХОДИТ ВСЛЕДСТВИЕ: (ОК-1, ОПК-8, ПК-1, ПК-5)

- 1. повышения проницаемости эмали в зоне поражения;
- 2. снижения рН зубного налета;
- 3. нарушения Са/Р соотношения эмали;
- 4. разрушения поверхностного слоя эмали;
- 5. колонизация бактерий на поверхности зуба.

# 3. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА ЖЕВАТЕЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ЗУБОВ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ОЧИЩАТЬ ОТ НАЛЕТА С ПОМОЩЬЮ: (ОК-1, ОПК-8)

- 1. щеточек и полировочных паст
- 2. резиновых колпачков и полировочных паст
- 3.флоссов
- 4. зубной щетки и пасты
- 5. ультразвуковых скалеров

# 4. СОВРЕМЕННЫЕ АНЕСТЕТИКИ: (ОК-1, ОПК-8)

- 1. Убистезин;
- 2. Новокаин;
- 3. Ультракаин;
- 4. Лидокаин;
- 5. Анестезин.

# 5.АЛГОРИТМ ЛЕЧЕНИЯ КАРИЕСА ДЕНТИНА (1 КЛАСС): (ОК-1, ОПК-8, ПК-1, ПК-8)

- 1. обезболивание;
- 2. препарирование кариозной полости;
- 3. медикаментозная обработка кариозной полости;
- 4. наложение прокладки;
- 5. наложение постоянной пломбы.

# 6. ГИПОПЛАЗИЯ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ – ЭТО: (ОК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8)

- 1. эндемическое заболевание, обусловленное интоксикацией фтором при избыточном содержании его в питьевой воде;
- 2. порок развития, заключающийся в недоразвитии зуба или его тканей
- 3. сращение, слияние и раздвоение зубов;
- 4. нарушение эмалеобразования, выражающееся системным нарушением структуры и минерализации молочных и постоянных зубов;
- 5. прогрессирующая убыль тканей зуба (эмали и дентина) недостаточно выясненной этиологии.

# 7. НЕСОВЕРШЕННЫЙ АМЕЛОГЕНЕЗ – ЭТО: (ОК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8)

- 1. эндемическое заболевание, обусловленное интоксикацией фтором при избыточном содержании его в питьевой воле:
- 2. порок развития, заключающийся в недоразвитии зуба или его тканей;
- 3. сращение, слияние и раздвоение зубов;
- 4. нарушение эмалеобразования, выражающееся системным нарушением структуры и минерализации молочных и постоянных зубов;
- 5. прогрессирующая убыль тканей зуба (эмали и дентина) недостаточно выясненной этиологии.

# 8. ПАТОЛОГИЧЕСКОЕ СТИРАНИЕ, ВЫЗВАННОЕ НАСЛЕДСТВЕННЫМ ФОРМИРОВАНИЕ НЕПОЛНОЦЕННЫХ СТРУКТУР, НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ: (ОК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8)

- 1.флюорозе;
- 2. гипоплазии;
- 3. несовершенном амело- и дентиногенезе;
- 4.истирании (клиновидный дефект);
- 5. эрозии.

## 9. ІСТЕПЕНЬ ЭРОЗИИ ЗУБОВ: (ОК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8)

- 1. поражение всей эмали до дентиноэмалевого соединения;
- 2. поражение только поверхностных слоев эмали;
- 3. поражение поверхностных слоев дентина;
- 4. убыль тканей (эмали и дентина), сопровождающаяся гиперестезией и образованием налета на пораженной поверхности;
- 5.убыль тканей (эмали и дентина) с сохранением блестящей поверхности эмали на участке поражения без образования налета и гиперестезии.

#### 10. АКТИВНАЯ СТАДИЯ ЭРОЗИИ ЗУБОВ: (ОК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8)

- 1. поражение всей эмали до дентиноэмалевого соединения;
- 2. поражение только поверхностных слоев эмали;
- 3. поражение поверхностных слоев дентина;
- 4. убыль тканей (эмали и дентина), сопровождающаяся гиперестезией и образованием налета на пораженной поверхности;
- 5. убыль тканей (эмачи и дентина) с сохранением блестящей поверхности эмали на участке поражения без образования налета и гиперестезии.

#### Ситуационные задачи.

# Задача №1 (ОК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8)

#### Условие задачи:

В клинику терапевтической стоматологии обратился пациент В., 40 лет, с жалобами на кратковременные боли от температурных раздражителей и при приёме пищи. Объективно: на жевательной поверхности зуба 2.4 глубокая полость, заполненная размягченным дентином. Зондирование болезненно по всему дну полости. Перкуссия безболезненна. Известно, что зуб 2.4 был ранее лечен по поводу кариеса, пломба выпала 2 недели назад.

У											К		П		У
1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8

Ī	4.8	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8
	У			П										П		У

# Вопросы по задаче:

- 1. Какие дополнительные методы исследования необходимо провести для постановки диагноза.
- 2. Поставьте диагноз. Укажите класс по Блэку.
- 3. Что могло послужить причиной выпадения пломбы?
- 4. Составьте план лечения. Перечислите его этапы.
- 5. Что такое система Коффердам?

# Задача №2 (ОК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8)

#### Условие залачи:

Пациентка Л., 26 лет, обратилась в стоматологическую клинику с жалобами на изменение цвета зубов и сколы эмали. Из анамнеза известно, что изменения эмали наблюдаются с детства, также подобные дефекты имеются у родственников пациентки, проживающих в данной местности. Визуально: на поверхности эмали зубов множественные пятна и точки, а также участки деструкции глубиной 0,1-0,2 мм и диаметром до 1,5 мм, имеющие пигментированное дно.



## Вопросы по задаче:

- 1. Какие методы диагностики необходимо провести для постановки диагноза?
- 2. Поставьте диагноз, укажите код по МКБ-10.
- 3. Как можно классифицировать данную патологию?
- 4. Какая форма заболевания наблюдается в данной клинической ситуации?
- 5. Составьте план лечения.

# Задача №3 (ОК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8)

#### Условие задачи:

В клинику терапевтической стоматологии обратился пациент В., 25 лет, с жалобами на кратковременные боли от температурных раздражителей и при приёме пищи. Объективно: на жевательной поверхности зуба 4.6 глубокая полость, заполненная размягченным дентином. Зондирование болезненно по всему дну полости. Перкуссия безболезненна.



Вопросы по задаче:

- 1. Поставьте диагноз. Укажите класс по Блэку
- 2. Какие дополнительные методы исследования необходимо провести для постановки лиагноза.
- 3. Составьте план лечения.
- 4. Опишите методику проведения мандибулярной анестезии пальпаторным способом.
- 5. Каковы анатомические особенности строения первого моляра нижней челюсти?

# Задача №4 (ОК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8)

#### Условие задачи:

Пациент возрастом 19 лет жалуется на косметические дефекты в участке верхних фронтальных зубов, которые имеют вид белых пятен. В анамнезе: дефекты на верхних фронтальных зубах появились давно и со временем не изменяли свою форму. Объективно: белые пятна возле режущих краев на вестибулярных поверхностях 1.1, 1.2, 2.1, 2.2 зубов, а также на вестибулярных и жевательных поверхностях 1.6, 2.6, 3.6, 4.6 зубов. При зондировании поверхность пятен гладкая и блестящая, безболезненная реакция на холод отсутствует. Пятна не окрашиваются 2% раствором метиленового синего.

# Вопросы по задаче:

- 1. Поставьте диагноз. 2. Проведите дифференциальную диагностику.
- 3. Назовите наиболее вероятную причину таких изменений твердых тканей зуба.
- 4. Какие дополнительные методы обследования можно провести?
- 5. Профилактические мероприятия при данном заболевании.

# Задача №5 (ОК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8)

#### Условие задачи:

Пациентка Д. 22 лет обратилась в клинику с целью профилактического осмотра. Жалоб не предъявляет. Объективно: 3.3 зуб— на вестибулярной поверхности в пришеечной области определяется нечетко отграниченный участок серовато-белого цвета. Реакция на температурные раздражители незначительная, быстро проходящая после устранения раздражителя. Потери эпителиального прикрепления нет, в пришеечной области всех зубов определяется наличие мягкого зубного налета.



# Вопросы по задаче:

- 1. Поставьте диагноз.
- 2. Укажите необходимые дополнительные методы обследования.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Составьте план лечения.
- 5. Меры профилактики, рекомендованные в указанном случае.

# Задача №6 (ОК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8)

#### Условие задачи:

В клинику терапевтической стоматологии обратилась пациентка Ж. 25 лет с жалобами на эстетический недостаток в области передних зубов верхней челюсти. Из анамнеза: около 12 лет назад проводилось эндодонтическое вмешательство, но на протяжении нескольких

последних лет цвет зубов начал прогрессивно изменятся в цвете. Объективно: коронки зубов 1.1, 2.1 светло-коричневого цвета.



## Вопросы по задаче:

- 1. Поставьте диагноз.
- 2. Классификация дисколорита зубов.
- 3. Причины возникновения дисколорита зубов.
- 4. Назовите методы определения цвета зубов.
- 5. Предложите варианты лечения в данной клинической ситуации.

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (вся основная и дополнительная литература размещены в полном объеме в электронно-библиотечной системе "Консультант студента")

# Основная литература:

- 1. Кариес зубов : учебное пособие для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / С. Б. Фищев, А. Г. Климов, А. В. Севастьянов[и др.]. Санкт-Петербург :СпецЛит, 2016. 47 с. ISBN 9785299007251. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/karies-zubov-3284425/">https://www.books-up.ru/ru/book/karies-zubov-3284425/</a>. Текст: электронный (дата обращения: 13.09.2022г.)
- 2. Лекарственные средства и пломбировочные материалы, применяемые для лечения кариеса зубов: учебное пособие / И. М. Макеева, С. Т. Сохов, И. А. Сохова, И. А. Новикова. 3-е изд. Москва: МЕДпресс-информ, 2021. 128 с. ISBN 9785000309223. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/lekarstvennye-sredstva-i-plombirovochnye-materialy-primenyaemye-dlya-lecheniya-kariesa-zubov-11961813/">https://www.books-up.ru/ru/book/lekarstvennye-sredstva-i-plombirovochnye-materialy-primenyaemye-dlya-lecheniya-kariesa-zubov-11961813/</a>. Текст: электронный (дата обращения: 13.09.2022г.)
- 3. Максимовский, Ю. М. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия: руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин; под общей редакцией Ю. М. Максимовского. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2021. 480 с. ISBN 978–5–9704–6055–9. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460559.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460559.html</a>. Текст: электронный (дата обращения: 13.09.2022г.)
- 4. Николаев, А. И. Практическая терапевтическая стоматология : учебное пособие / А. И. Николаев, Л. М. Цепов. 10-е изд. Москва :МЕДпресс-информ, 2021. 928 с. ISBN 9785000309315. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/prakticheskaya-">https://www.books-up.ru/ru/book/prakticheskaya-</a>

<u>terapevticheskaya-stomatologiya-11967502/.</u> – Текст: электронный (дата обращения: 13.09.2022г.)

5. Терапевтическая стоматология : национальное руководство / под редакцией Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2021. — 888 с. — (Серия "Национальные руководства"). — ISBN 978—5—9704—6097—9. — URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460979.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460979.html</a>. — Текст: электронный (дата обращения: 13.09.2022г.)

# Дополнительная литература:

- 1. Инновационные решения в стоматологии / С. Д. Арутюнов, Р. Ш. Гветадзе, И. Ю. Лебеденко, А. Г. Степанов; под общей редакцией С. Д. Артюнова. Москва: Практическая медицина, 2019. 160 с. ISBN 9785988115694. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/innovacionnye-resheniya-v-stomatologii-9785933/">https://www.books-up.ru/ru/book/innovacionnye-resheniya-v-stomatologii-9785933/</a>. Текст: электронный (дата обращения: 13.09.2022г.)
- 2. Методологические подходы к моделированию зубов : учебное пособие / Ф. Ю. Даурова, С. В. Вайц, Т. В. Вайц, З. С. Кодзаева. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. 144 с. ISBN 978–5–9704–4671–3. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970446713.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970446713.html</a>. Текст: электронный (дата обращения: 13.09.2022г.)
- 3. Организация и оснащение стоматологической поликлиники, кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога: учебное пособие / Э. А. Базикян, Л. В. Волкова, Г. И. Лукина [и др.]; под редакцией Э. А. Базикяна. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. 96 с. ISBN 978–5–9704–3802–2. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438022.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438022.html</a>. Текст: электронный (дата обращения: 13.09.2022г.)
- 4. Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии : учебное пособие / Э. А. Базикян, Л. В. Волкова, Г. И. Лукина [и др.] ;под редакцией Э. А. Базикяна. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2020. 112 с. ISBN 978–5–9704–5349–0. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970453490.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970453490.html</a>. Текст: электронный (дата обращения: 13.09.2022г.)
- 5. Стоматологическое материаловедение : учебник / Э. С. Каливраджиян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова [и др.]. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. 560 с. ISBN 978–5–9704–4774–1. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970447741.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970447741.html</a>. Текст: электронный (дата обращения: 13.09.2022г.)
- 6. Стоматология : учебник / под редакцией В. В. Афанасьева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 448 с. ISBN 978-5-9704-4524-2. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970445242.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970445242.html</a>. Текст: электронный (дата обращения: 13.09.2022г.)
- 7. Стоматология. Запись и ведение истории болезни :практическое руководство / под редакцией В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. 160 с. ISBN 978–5–9704–3790–2. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437902.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437902.html</a>. Текст: электронный (дата обращения: 13.09.2022г.)
- 8. Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм: учебное пособие / М. Я. Алимова, Л. Н. Максимовская, Л. С. Персин, О. О. Янушевич. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. 204 с. ISBN 978–5–9704–3669–1. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436691.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436691.html</a>. Текст: электронный (дата обращения: 13.09.2022г.)
- 9. Стоматология. Тесты и ситуационные задачи : учебное пособие / под редакцией В. В. Афанасьева. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. 408 с. ISBN 978–5–9704–4367–5. URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970443675.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970443675.html</a>. Текст: электронный (дата обращения: 13.09.2022г.)

10. Терапевтическая стоматология : учебник / О. О. Янушевич, Ю. М. Максимовский, Л. Н. Максимовская, Л. Ю. Орехова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2019. — 768 с. — ISBN 978–5–9704–5151–9. — URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970451519.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970451519.html</a>. — Текст: электронный (дата обращения: 13.09.2022г.)

# В) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

# Кариесология и заболевания твердах тканей зубов.

№	Название	Описание	Назначение
1.	"Firefox Quantum"	Программа- браузер	Работа в сети Internet
2.	СДО Moodle	Система дистанционного обучения	Дистанционное обучение студентов
3.	"Консультант студента"	Электронно- библиотечная система	Электронная библиотека высшего учебного заведения. Предоставляет вузу наиболее полные комплекты необходимой литературы в соответствии с учебными планами и требованиями государственных стандартов.
4.	"Айбукс"	Электронно- библиотечная система	Широкий спектр самой современной учебной и научной литературы ведущих издательств России
5.	<u>"БукАп"</u>	Электронно- библиотечная система	Интернет-портал BookUp, в котором собраны книги медицинской тематики: электронные версии качественных первоисточников от ведущих издательств со всего мира.
6.	"Лань"	Электронно- библиотечная система	Предоставляет доступ к электронным версиям книг ведущих издательств учебной, научной, профессиональной литературы и периодики
7.	MedlineWithFulltext	База данных	Предоставляет полный текст для многих наиболее часто используемых биомедицинских и медицинских журналов, индексируемых в <i>MEDLINE</i>

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

Лекционная аудитория: лекционный зал, расположенный по адресу г. Воронеж, пр. Революции, д. 14, оснащен набором демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, обеспечивающий тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе модуля «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов» — мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран); усилитель для микрофона, микрофон, доска учебная, учебные парты, стулья. Учебная аудитория для работы студентов — учебно-лечебный кабинет №106 располагается по адресу: г. Воронеж, пр. Революции, д.14, стоматологическая поликлиника ВГМУ, оснащен компьютером, стоматологическими установками (4), инструментарием (наборы для терапевтического приема, приборы и средства для дезинфекции и стерилизации инструментов и

поверхностей). В кабинете  $B\Gamma M Y$  имеется стол для преподавателей, столы учебные, стулья.

Компьютерный класс для практических занятий и самостоятельной работы студентов (каб. №37- 16 рабочих мест), оборудован столом для преподавателя, учебными столами, доской интерактивной, стульями, компьютерами, подключенными к сети интернет.

Обучающиеся имеют возможность доступа к сети Интернет в компьютерном классе библиотеки. Обеспечен доступ обучающимся к электронным библиотечным системам (ЭБС) через сайт библиотеки: <a href="http://lib.vrngmu.ru/">http://lib.vrngmu.ru/</a>, Электронно-библиотечная система: 1."Консультантстудента" (<a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a>) 2. "Medline WithFulltext" (search.ebscohost.com) 3. "BookUp" (<a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>) 4. "Лань" (<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>) Для обучения на кафедре терапевтической стоматологии используется система Moodle, расположенная по адресу: <a href="http://moodle.vrngmu.ru">http://moodle.vrngmu.ru</a>