ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПРИВОЛЖСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Богомолова Е.С.

«29» осторя 2018 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины «Стоматология»

направление подготовки 31.06.01 Клиническая медицина направленность Стоматология

> Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

> > Форма обучения: очная

Н.Новгород 2018

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 31.06.01 «Клиническая медицина» высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «03» сентября 2014г. №1200.

# Составители рабочей программы:

Успенская Ольга Александровна, д.м.н., доцент, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии;

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры терапевтической стоматологии. протокол № 1, от «27» августа 2018 года.

Заведующий кафедрой, д.м.н., доцент \_\_

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий аспирантурой \_\_\_\_\_\_ Московцева О.М.

«<u>27</u> »abry 00a 2018r.

«10» celetre of 20181.

- 1. Цель и задачи освоения дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
- **1.1 Цель освоения дисциплины** заключается в изучении возникновения, механизмов развития, методов диагностики и лечения заболеваний зубов, пародонта и слизистой оболочки полости рта, формирование у аспиранта клинического мышления. Поставленная цель реализуется через участие в формировании следующих компетенций: УК-1, УК-4, УК-5, ОПК-4, ОПК-5, ПК-5.

### 1.2 Задачи дисциплины:

- 1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача стоматолога-терапевта и способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача стоматологатерапевта, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
- 3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
- 4. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебнодиагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 5. Подготовить врача-специалиста, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по стоматологии терапевтической и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи.
- 6. Подготовить исследователя, способного к разработке, организации и проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины, анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований, а также внедрению результатов собственных исследований в практическое здравоохранение.

# В результате изучения дисциплины аспирант должен знать:

- основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения;
- общие вопросы организации стоматологической терапевтической помощи в стране, работу стоматологических поликлинических учреждений, стационаров, имеющих отделения челюстно-лицевой хирургии, организацию работы скорой и неотложной помощи;
- причины и механизмы развития болезней, сущность функциональных и морфологических процессов и их клинические проявления при заболеваниях зубочелюстной системы у пациентов различных возрастных групп;
- основы фармакотерапии заболеваний зубочелюстной системы, фармакодинамику и фармакинетику основных групп лекарственных средств, осложнения лекарственной терапии и их коррекцию;
- основы иммунологии и реактивности организма и клинической генетики;
- организацию службы скорой медицинской помощи и интенсивной терапии;
- основы немедикаментозной терапии: физиотерапии, ЛФК и санаторно-курортного печения:
- основы рационального питания здоровых и больных;
- противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;
- МСЭ при заболеваниях челюстно-лицевой области;
- диспансерное наблюдение за здоровыми и пациентами, имеющими патологию челюстно-лицевой области;

- формы и методы санитарно-просветительной работы;
- особенности течения, диагностики и лечения заболеваний челюстно-лицевой области в пожилом и старческом возрасте;
- симптоматологию заболеваний челюстно-лицевой области;
- дифференциально-диагностическую значимость основных симптомов и синдромов;
- современную классификацию болезней и причин смерти;
- диагностическую значимость (в том числе специфичность, чувствительность) результатов дополнительных методов исследования;
- правила оформления клинического диагноза;
- -особенности течения и диагноза заболеваний челюстно-лицевой области в зависимости от возраста и пола;
- этиологию, патогенез, патофизиологию, клиническую картину, ближайший и отдаленный прогноз заболеваний (воспалительных, аллергических, метаболических, дегенеративных, опухолевых, токсических) челюстно-лицевой области; а также основных инфекционных заболеваний;
- фармакодинамику и фармакокинетику лекарств, показания и противопоказания, признаки терапевтического и побочного действия, взаимодействие лекарств в организме;
- методы и принципы начального и поддерживающего лечения и комбинированной фармакотерапии, оценку пользы и риска при применении лекарств;
- возможности неотложной клинической диагностики острых осложнений заболеваний челюстно-лицевой области, включая пограничные ситуации хирургического, неврологического, инфекционного, интоксикационного профиля;
- физиологические, биохимические, морфологические основы неотложных состояний;
- методы специфического (причинной) и неспецифического физического медикаментозного лечения неотложных состояний, возможности и направления первой врачебной помощи;
- -методы предупреждения осложнений и неотложных состояний при хронических заболеваниях;
- формы и методы санитарно-просветительной работы.

#### Уметь:

- провести всестороннее клиническое обследование больного, и на этом основании определить: предварительный диагноз, тяжесть состояния, неотложные мероприятия, план дополнительного обследования, в том числе консультации других специалистов, лабораторные и инструментальные исследования, избегая необоснованных и опасных, показания и сроки госпитализации, трудоспособность;
- верифицировать и/или уточнить направленный диагноз у больных, поступивших в стационар или на прием в поликлинику;
- использовать деонтологические навыки в целях установления положительного психологического контакта с больными;
- определить тактику ведения больного в зависимости от характера и тяжести заболевания: только наблюдение, начальная терапия на первые 24 часа, неотложная терапия острого состояния, приглашение других специалистов, госпитализация или перемещение больного в другое отделение;

#### квалифицированно осуществлять:

- эффективное и безопасное лечение больных, в том числе постоянное самостоятельное лечение и наблюдение хронических больных, а также первичную и вторичную профилактику болезней;
- плановое комплексное лечение больных, используя режим, диету, физиотерапию, медикаменты, и осуществлять динамический контроль за состоянием больного, эффективностью и переносимостью назначенного лечения, и при необходимости проводить его коррекцию (изменение дозы и способа введения медикаментов, замена последних);

осуществлять диагностику и квалификационную врачебную помощь при неотложных состояниях в стационарных и амбулаторных условиях, в том числе;

- клинически идентифицировать вид и степень тяжести неотложного состояния;
- определить тактику ведения больного: самостоятельное оказание врачебной помощи в полном объеме; начать лечение и вызвать на консультацию соответствующего врачаспециалиста;
- провести в случае необходимости непрямой массаж сердца и искусственное дыхание, инфузионную терапию;
- провести экстренную медикаментозную терапию по показаниям (антибиотики, аналгетики, вазопрессоры, бронхолитики, гормональные препараты, антидоты при отравлениях, гемостатические и др.);
- срочную плевральную и абдоминальную пункцию, катетеризацию мочевого пузыря;
- профилактику аспирации, пролежней, травм, интеркуррентных инфекций;
- динамическое наблюдение за состоянием жизненно важных функций организма;
- -установить показания для применения методов реанимации (электроимпульсивной терапии, вспомогательного дыхания, экстракорпорального очищения крови, коррекции электролитного и кислотно-основного состояния крови);
- оценить состояние и выделить ведущие синдромы у больных (пострадавших), находящихся в терминальном и тяжелом состоянии;
- проводить терапию синдромов острой дыхательной недостаточности, малого сердечного выброса, коагулопатий, дисгидрий, экзо и эндотоксикоза, белково-энергетической недостаточности, внутричерепной дистензии и их сочетаний;
- проводить санитарно-просветительную работу среди населения;
- оформить медицинскую документацию;
- проводить смазку наконечников, проводит мелкий ремонт;
- препарирование кариозных полостей 1-5 классов, МОД;
- накладывание лечебных и изолирующих прокладок, пломб из СИЦ и композиционных пломбировочных материалов;
- раскрытие полости всех анатомических групп зубов, трепанация коронок интактных зубов;
- механическая и медикаментозная обработка каналов, в том числе аппаратурными методами;
- пломбирование корневых каналов временными пастами, гуттаперчевыми штифтами, термопластифицированной гуттаперчей на носителе;
- расширение и прохождение корневых каналов с использованием различных методик;
- проводить лечебные мероприятия при поражении слизистой оболочки полости рта препаратами мышьяка и другими агрессивными медикаментами;
- проводить лечебные манипуляции в зубе с перфорацией дна и стенок коронковой полости;
- проводить обследование больных с целью диагностики кариеса, пульпита, периодонтита, некариозных поражений зубов;
- определять индексы гигиены полости рта;
- уметь назначить и проводить лечебные мероприятия по реминерализации эмали с целью профилактики и лечения кариеса и некариозных поражений зубов. Назначать препараты для общего лечения кариеса;
- проводить аппликационную, инфильтрационную, проводниковую анестезии при лечении кариеса и его осложнений;
- выбрать и проводить рациональный метод лечение пульпита, периодонтита, некариозных поражений зубов в зависимости от клинических проявлений и состояния организма в целом;
- проводить лечебные манипуляции по ликвидации осложнений, связанных с терапией кариеса и его осложнений;

- правильно оформлять историю болезни, направления в другие подразделения, написание рецептов;
- читать рентгенограммы (внутриротовые, панорамные и ортопантомограммы);
- определять степень подвижности зуба;
- определять характер изменений различных анатомически участков десны; определять характер гингивита, степень выраженности;
- измерять глубину пародонтального кармана, зондировать десневой желобок, определять наличие поддесневого зубного камня, проводить пробу Шиллера Писарева, определять индекс РМА, ПИ, СРІТN;
- удалять над и поддесневые зубные отложения, полировать зубы после снятия зубных отложений, проводить профессиональную гигиену полости рта;
- промывать зубодесневые карманы с помощью шприца, накладывать аппликации на десну, пародонтальные твердеющие повязки, проводить кюретаж открытый и закрытый, лоскутную операцию;
- проводить склерозирующую терапию при гипертрофическом гингивите, проводить точки Вале, проводить гингивэктомию и гингивотомию;
- пальпировать слизистую оболочку полости рта, лимфатические узлы, уметь определять морфологические элементы поражения;
- взять материал для прямого микрокопирования на грибы, фузоспирохеты, а также для цитологического исследования соскобы, мазки; проводить блокады под элементы поражения;
- проводить местную обработку пораженной слизистой рта: удаление налета, некротизированных тканей, промывание, орошение, аппликации.

# Владеть:

- организацией рабочего места в кабинете врача-стоматолога с учетом мер безопасности, мониторного наблюдения за больным, необходимых инструментов, медикаментов;
- осуществлением рациональной терапии стоматологических заболеваний с учетом особенностей возраста и состояния больного;
- осуществлением наблюдения за больным и назначения адекватного лечения в периоде лечения и периоде реабилитации;
- установлением необходимости продленного наблюдения после проведенной терапии;
- проведением местного обезболивания: аппликационная, инфильтрационная, проводниковая анестезия ;
- проведением профилактики и лечения осложнений местной и проводниковой анестезии;
- распознаванием осложнений анестезии, возникших вследствие необычной реакции на медикаменты, неправильной техники анестезии острой сердечно-сосудистой недостаточности, проводить своевременно лечебно-реанимационные мероприятия;
- постановкой диагноза основных стоматологических заболеваний на основании основных и дополнительных методов обследования пациента;
- установлением показаний к назначению дополнительных методов обследования пациентов с патологией челюстно-лицевой области;
- проведением дифференциальной диагностики основных стоматологических заболеваний;
- установлением показания, произведением и осуществлением основных терапевтических манипуляций у пациентов, имеющих патологию челюстно-лицевой области;
- распознаванием и правильным лечением осложнений ранее проведенных терапевтических манипуляций;
- проведением неотложных мероприятий при синдромах острой сердечно-сосудистой, дыхательной, нервной, печеночной, почечной недостаточности, при критических состояниях эндокринного генеза;

- распознанием на основании клинических и лабораторных данных нарушения водноэлектролитного обмена и кислотно-щелочного состояния, проведением коррекции их нарушений;
- проведением неотложных мероприятий при анафилактическом шоке, обмороке, острых нарушениях сердечно-сосудистой системы, нарушениях ритма сердечной деятельности, гипертоническом кризе;
- определением тактики ведения больного в зависимости от характера и тяжести заболевания;
- эффективным и безопасным лечением больных, в том числе постоянным самостоятельным лечением и наблюдением пациентов, имеющих хронические заболевания;
- осуществлением планового комплексного лечения больных, используя современные методы лечения, физиотерапию, медикаменты, и осуществление динамического контроля за состоянием больного, эффективностью и переносимостью назначенного лечения, и при необходимости проводить его коррекцию;
- определить тактики ведения больного: самостоятельное оказание врачебной помощи в полном объеме; начать лечение и вызвать на консультацию соответствующего врачаспециалиста;
- проведением санитарно-просветительную работу среди населения;
- оформлением медицинской документации;
- проведением смазки наконечников, их мелкого ремонта;
- препарированием кариозных полостей 1-5 классов, МОД;
- накладыванием лечебных и изолирующих прокладок, пломб из СИЦ и композиционных пломбировочных материалов;
- раскрытием полости всех анатомических групп зубов, трепанацией коронок интактных зубов;
- механической и медикаментозной обработкой каналов, в том числе аппаратурными методами;
- пломбированием корневых каналов временными пастами, гуттаперчевыми штифтами, термопластифицированной гуттаперчей на носителе;
- расширением и прохождением корневых каналов с использованием различных методик;
- проведением лечебных мероприятий при поражении слизистой оболочки полости рта препаратами мышьяка и другими агрессивными медикаментами;
- проведением лечебных манипуляций в зубе с перфорацией дна и стенок коронковой полости;
- проведением обследования больных с целью диагностики кариеса, пульпита, периодонтита, некариозных поражений зубов;
- определением индексов гигиены полости рта;
- умением назначить и проводить лечебные мероприятия по реминерализации эмали с целью профилактики и лечения кариеса и некариозных поражений зубов. Назначать препараты для общего лечения кариеса;
- проведением аппликационной, инфильтрационной, проводниковой анестезии при лечении кариеса и его осложнений;
- обоснованием выбора и проведением рационального метода лечения пульпита, периодонтита, некариозных поражений зубов в зависимости от клинических проявлений и состояния организма в целом;
- проведением лечебных манипуляций по ликвидации осложнений, связанных с терапией кариеса и его осложнений;
- оформлением истории болезни, направлений в другие подразделения, написанием рецептов;
- чтением рентгенограммы (внутриротовые, панорамные и ортопантомограммы);

- определением степени подвижности зуба, характера изменений различных анатомически участков десны, характера гингивита, степени выраженности;
- измерением глубины пародонтального кармана, зондированием десневого желобок, определением наличия поддесневого зубного камня, проведением пробы Шиллера Писарева, определением индексов РМА, ПИ, СРІТN;
- удалением над и поддесневые зубных отложений, полированием зубов после снятия зубных отложений, проведением профессиональной гигиены полости рта;
- осуществлением медикаментозной обработки зубо-десневых карманов с помощью шприца, наложением аппликации на десну, пародонтальных твердеющих повязок, проведением кюретажа открытого и закрытого, лоскутных операций;
- проведением склерозирующей терапии при гипертрофическом гингивите, точек Вале, гингивэктомии и гингивотомии;
- пальпацией слизистой оболочки полости рта, лимфатических узлов, умением определять морфологические элементы поражения;
- взять материал для прямого микрокопирования на грибы, фузоспирохеты, а также для цитологического исследования соскобы, мазки; проводить блокады под элементы поражения;
- проведением местную обработку пораженной слизистой рта: удаление налета, некротизированных тканей, промывание, орошение, аппликации.

# 1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Стоматология» относится к вариативной части Блока 1 ООП. Дисциплина научной специальности

### 2. Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

ROMINETERIQUE.			
<i>№</i> n/n	Код компет енции	Содержание компетенции (или ее части)	
1.	УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных	
		достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских	
		и практических задач, в том числе, в междисциплинарных областях.	
2.	УК-4	Готовность использовать современные методы научной коммуникации	
		на государственном и иностранных языках.	
3.	УК-5	Способность следовать этическим нормам в профессиональной	
		деятельности.	
4.	ОПК-4	Готовность к внедрению разработанных методов и методик,	
		направленных на охрану здоровья граждан.	
5.	ОПК-5	Способность и готовность к использованию лабораторной и	
		инструментальной базы для получения научных данных.	
6.	ПК-5	способность критически анализировать результаты научного	
		исследования и на их основе синтезировать новые знания в области	
		стоматологии;	

#### Перечень компетенций и результатов обучения в процессе освоения дисциплины

Компе-	Результаты обучения	Виды занятий	Оценочные
тенция			средства
(код)			ередетва

Тестовые

задания,

ситуационные

опрос,

задачи

УК-1 семинары. Знать: - основы законодательства о здравоохранении и Лекции, практические директивные документы, определяющие деятельность занятия, органов и учреждений здравоохранения; самостоятельная причины и механизмы развития болезней, сущность работа функциональных и морфологических процессов и их клинические проявления при заболеваниях зубочелюстной системы у пациентов различных возрастных групп; основы фармакотерапии заболеваний зубочелюстной системы, фармакодинамику и фармакинетику основных лекарственных групп средств, осложнения лекарственной терапии и их коррекцию; основы иммунологии и реактивности организма и клинической генетики; организацию службы скорой медицинской помощи и интенсивной терапии; основы немедикаментозной терапии: физиотерапии, ЛФК и санаторно-курортного лечения; основы рационального питания здоровых и больных; мероприятия противоэпидемические возникновения очага инфекции; этиологию, патогенез, патофизиологию, клиническую картину, ближайший и отдаленный прогноз заболеваний (воспалительных, аллергических, метаболических, дегенеративных, опухолевых, токсических) челюстнолицевой области; а также основных инфекционных заболеваний; фармакодинамику фармакокинетику лекарств, признаки показания противопоказания, терапевтического побочного действия. взаимодействие лекарств в организме; методы и принципы начального и поддерживающего лечения и комбинированной фармакотерапии, оценку пользы и риска при применении лекарств; возможности неотложной клинической диагностики острых осложнений заболеваний челюстно-лицевой области, включая пограничные ситуации хирургического, неврологического, инфекционного, интоксикационного профиля; биохимические, морфологические физиологические, основы неотложных состояний. Уметь: - динамическое наблюдение за состоянием жизненно важных функций организма; -установить показания для применения методов (электроимпульсивной реанимации терапии, вспомогательного дыхания, экстракорпорального очищения крови, коррекции электролитного и кислотноосновного состояния крови); - оценить состояние и выделить ведущие синдромы у больных (пострадавших), находящихся в терминальном

и тяжелом состоянии;

недостаточности,

- проводить терапию синдромов острой дыхательной

сердечного

выброса,

малого

коагулопатий, дисгидрий, экзо — и эндотоксикоза, белково-энергетической недостаточности, внутричерепной дистензии и их сочетаний;

проводить санитарно-просветительную работу среди населения;

**Владеть:** - организацией рабочего места в кабинете врача-стоматолога с учетом мер безопасности, мониторного наблюдения за больным, необходимых инструментов, медикаментов;

- осуществлением рациональной терапии стоматологических заболеваний с учетом особенностей возраста и состояния больного;
- в периоде лечения и периоде реабилитации;
- установлением необходимости продленного наблюдения после проведенной терапии;
- распознаванием осложнений анестезии, возникших вследствие необычной реакции на медикаменты, неправильной техники анестезии острой сердечнососудистой недостаточности, проводить своевременно лечебно-реанимационные мероприятия;
- постановкой диагноза основных стоматологических заболеваний на основании основных и дополнительных методов обследования пациента;
- установлением показаний к назначению дополнительных методов обследования пациентов с патологией челюстно-лицевой области;
- проведением неотложных мероприятий при синдромах острой сердечно-сосудистой, дыхательной, нервной, печеночной, почечной недостаточности, при критических состояниях эндокринного генеза;
- распознанием на основании клинических и лабораторных данных нарушения водно-электролитного обмена и кислотно-щелочного состояния, проведением коррекции их нарушений;
- проведением неотложных мероприятий при анафилактическом шоке, обмороке, острых нарушениях сердечно-сосудистой системы, нарушениях ритма сердечной деятельности, гипертоническом кризе;
- определением тактики ведения больного в зависимости от характера и тяжести заболевания;
- эффективным и безопасным лечением больных, в том числе постоянным самостоятельным лечением и наблюдением пациентов, имеющих хронические заболевания:
- осуществлением планового комплексного лечения больных, используя современные методы лечения, физиотерапию, медикаменты, и осуществление динамического контроля за состоянием больного, эффективностью и переносимостью назначенного лечения, и при необходимости проводить его коррекцию;
- определить тактики ведения больного: самостоятельное оказание врачебной помощи в полном объеме; начать лечение и вызвать на консультацию

соответствующего врача-специалиста;

- проведением санитарно-просветительную работу среди населения;
- проведением обследования больных с целью диагностики кариеса, пульпита, периодонтита, некариозных поражений зубов;
- определением индексов гигиены полости рта;
- умением назначить и проводить лечебные мероприятия по реминерализации эмали с целью профилактики и лечения кариеса и некариозных поражений зубов. Назначать препараты для общего лечения кариеса;
- проведением аппликационной, инфильтрационной, проводниковой анестезии при лечении кариеса и его осложнений;
- обоснованием выбора и проведением рационального метода лечения пульпита, периодонтита, некариозных поражений зубов в зависимости от клинических проявлений и состояния организма в целом;
- проведением лечебных манипуляций по ликвидации осложнений, связанных с терапией кариеса и его осложнений;
- оформлением истории болезни, направлений в другие подразделения, написанием рецептов.

УК-4

Знать: основы законодательства о здравоохранении и Лекции, семинары, директивные документы, определяющие деятельность практические органов и учреждений здравоохранения; общие вопросы занятия, организации стоматологической помощи стране, работу стоматологических работа поликлинических учреждений, стационаров, имеющих отделения челюстно-лицевой хирургии, организацию работы скорой и неотложной помощи; формы и методы санитарно-просветительной работы.

Уметь: провести всестороннее клиническое обследование больного, и на этом основании определить: предварительный диагноз, тяжесть неотложные мероприятия, состояния. план обследования, числе дополнительного B консультации других специалистов, лабораторные и инструментальные исследования, избегая необоснованных И опасных, показания сроки госпитализации, трудоспособность; верифицировать и/или уточнить направленный диагноз у больных, поступивших в стационар или на прием в поликлинику; использовать деонтологические навыки в целях психологического установления положительного контакта больными;проводить санитарнопросветительную работу среди населения;оформить медицинскую документацию; правильно оформлять историю болезни, направления в другие подразделения, написание рецептов.

Владеть: - организацией рабочего места в кабинете врача-стоматолога с учетом мер безопасности, мониторного наблюдения за больным, необходимых инструментов, медикаментов; осуществлением рациональной терапии стоматологических заболеваний с учетом особенностей возраста и состояния больного;

- осуществлением наблюдения за больным и назначения

терапевтической самостоятельная

Тестовые задания, опрос, ситуационные задачи

адекватного лечения в периоде лечения и периоде реабилитации;установлением необходимости продленного наблюдения после проведенной терапии; - определить тактики ведения больного:самостоятельное оказание врачебной помощи в полном объеме; начать лечение и вызвать на консультацию соответствующего врача-специалиста;проведением санитарнопросветительную работу среди населения; оформлением медицинской документации; оформлением истории направлений в другие подразделения, болезни, рентгенограммы написанием рецептов; чтением (внутриротовые, панорамные и ортопантомограммы); - определением степени подвижности зуба, характера изменений различных анатомически участков десны, характера гингивита, степени выраженности; - измерением глубины пародонтального кармана, зондированием десневого желобок, определением наличия поддесневого зубного камня, проведением пробы Шиллера – Писарева, определением индексов РМА, ПИ, CPITN; удалением над - и поддесневые зубных отложений, полированием зубов после снятия зубных отложений, проведением профессиональной гигиены полости рта; осуществлением медикаментозной обработки зубо-десневых карманов с помощью шприца, наложением аппликации на десну, пародонтальных твердеющих повязок, проведением кюретажа открытого и закрытого, лоскутных операций; склерозирующей проведением терапии при гипертрофическом гингивите, точек Вале. гингивэктомии и гингивотомии; пальпацией слизистой оболочки полости рта, лимфатических узлов, умением определять морфологические элементы поражения; - взять материал для прямого микрокопирования на грибы, фузоспирохеты, а также для цитологического исследования - соскобы, мазки; проводить блокады под элементы поражения; проведением местную обработку пораженной слизистой рта: vдаление некротизированных тканей, промывание, орошение, аппликации. УК-5 Лекции, семинары, Опрос, Знать: Взаимоотношения «врач-пациент», «врачпрактические контрольная родственники», влияние гуманистических идей на занятия, работа, медицину, морально-этические нормы, правила и самостоятельная собеседование принципы профессионального врачебного поведения, работа права пациента и врача, основные этические документы ситуационным международных и отечественных профессиональных задачам. медицинских ассоциаций и организаций, основные тестирование направления психологии, общие и индивидуальные письменное или особенности психики детей, подростков и взрослого компьютерное, человека, психологию личности и малых групп индивидуальные Правила заполнения медицинской задания, стоматологического больного форма 043/у, сводную реферат, эссе. ведомость 039-2/у - 88, листок ежедневного учета работы врача стоматолога N 037/у-88, журналы проведения экстренных стерилизации, журнал состояний Уметь: Защищать гражданские права врачей пациентов различного возраста Заполнять медицинскую карту стоматологического больного, паспортную часть, зубную формулу,

	рентгенологическую картину и состояние слизистой оболочки полости рта, описать жалобы пациента, объективные данные, диагноз, план лечения и алгоритм проведенного лечения  Владеть: Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально- этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов; принципами врачебной деонтологии и медицинской этики; навыками информирования пациентов различных возрастных групп и их родственников и близких в соответствии с требованиями правил "информированного согласия" и согласия на обработку персональных данных Грамотно проводить заполнение всех граф в медицинской карте стоматологического больного, вести ежедневный учет выполненных манипуляций на стоматологическом приеме при лечении стоматологических заболеваний, контролировать эффективность проведенной стерилизации стоматологического и нструментария.		
ОПК-4	родственники», влияние гуманистических идей на	самостоятельная	Опрос, контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование письменное или компьютерное, индивидуальные задания, реферат, эссе.
ОПК-5	Знать: - основы законодательства о здравоохранении и	Лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа	Тестовые задания, опрос, ситуационные задачи, реферат

медицинской помощи и интенсивной терапии;

основы немедикаментозной терапии: физиотерапии, ЛФК и санаторно-курортного лечения; основы рационального питания здоровых и больных; особенности течения, диагностики и лечения заболеваний челюстно-лицевой области в пожилом и старческом возрасте;

симптоматологию заболеваний челюстно-лицевой области;

дифференциально-диагностическую значимость основных симптомов и синдромов;

диагностическую значимость (в том числе специфичность, чувствительность) результатов дополнительных методов исследования;

правила оформления клинического диагноза; особенности течения и диагноза заболеваний челюстно-лицевой области в зависимости от возраста и пола; этиологию, патогенез, патофизиологию, клиническую картину, ближайший и отдаленный прогноз заболеваний (воспалительных, аллергических, метаболических, дегенеративных, опухолевых, токсических) челюстно-лицевой области; а также основных инфекционных заболеваний.

Уметь: провести клиническое всестороннее обследование больного, И на основании ЭТОМ определить: предварительный диагноз, тяжесть состояния. неотложные мероприятия, план TOM дополнительного обследования, числе консультации других специалистов, лабораторные и инструментальные исследования, избегая необоснованных опасных. показания сроки госпитализации, трудоспособность; верифицировать и/или уточнить направленный диагноз у больных, поступивших в стационар или на прием в поликлинику; - использовать деонтологические навыки в целях vстановления положительного психологического контакта с больными; определить тактику ведения больного в зависимости от характера и тяжести заболевания: только наблюдение, начальная терапия на первые 24 часа, неотложная терапия острого состояния, приглашение других специалистов, госпитализация или перемещение больного в другое отделение; клинически идентифицировать вид и степень тяжести неотложного состояния; определить тактику ведения больного: самостоятельное оказание врачебной помощи в полном объеме; начать лечение и вызвать на консультацию соответствующего врача-специалиста; состояние и выделить ведущие синдромы у больных (пострадавших), находящихся в терминальном и тяжелом состоянии;проводить обследование больных с целью диагностики кариеса, пульпита, периодонтита, некариозных поражений зубов.

Владеть: определением тактики ведения больного в

зависимости от характера и тяжести заболевания; определить тактики ведения больного: самостоятельное оказание врачебной помощи в полном объеме; начать лечение и вызвать на консультацию соответствующего врача-специалиста;

проведением обследования больных целью пульпита, диагностики кариеса, периодонтита, некариозных поражений зубов; взять материал для прямого микрокопирования на грибы, фузоспирохеты, а также для цитологического исследования - соскобы, мазки; проводить блокады под элементы поражения.

#### ПК-5 Знать:

патологическую анатомию, дифференциальную диагностику, методы лечения и занятия, профилактики кариеса; пульпита, заболеваний пародонта и СОПР; методы и средства работа используемые при диспансеризации, диспансерные группы зависимости ОТ стоматологического заболевания. патологическую анатомию, клинику, дифференциальную диагностику, методы лечения и профилактики кариеса; классификацию, этиологию, патологическую анатомию пульпита; патогенез. клинику, дифференциальную диагностику, методы лечения воспаления пульпы; классификацию, этиологию. патогенез, патологическую анатомию периодонтита; классификацию, этиологию, патогенез, патологическую анатомию поражений зубов некариозного происхождения. Клинику ,дифференциальную диагностику, методы профилактики и лечения поражений твердых тканей происхождения; некариозного клинику, дифференциальную диагностику, методы лечения воспаления пародонта; классификацию, этиологию, патогенез, патологическую анатомию заболеваний слизистой оболочки полости рта. Клинику, дифференциальную диагностику, методы профилактики и лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта.

назначать и проводить обучение рациональной гигиене полости рта; проводить лечебные мероприятия по реминерализации эмали с целью профилактики и лечения кариеса и некариозных поражений зубов; проводить комплексные мероприятия по профилактике кариеса; определять индекс гигиены полости рта по Федорову – Володкиной, по Грину-Вермиллиону; определять вид налета на зубах, зубного камня, его цвет, консистенцию; проводить лечебные манипуляции по ликвидации осложнений, связанных с терапией кариеса и его осложнений; удалять зубные отложения: налет, над — и поддесневой зубной камень; полировать зубы после снятия зубных отложений.

#### Владеть:

методиками препарирования, механической медикаментозной обработки И пломбирования кариозных полостей; методиками ремотерапии; методиками механической И медикаментозной обработки корневых каналов; методиками пломбирования корневых каналов; методиками лечения заболеваний пародонта; методиками лечения

Лекции, семинары, клинику, практические периодонтита, самостоятельная

Тестовые задания, опрос, ситуационные задачи, реферат

заболеваний слизистой оболочки полости методиками лечения некариозных поражений твердых зубов; инъекционной тканей методиками местной неинъекционной анестезии; методиками лечения пульпита, апикального периодонтита и кариеса; методиками проведения профессиональной гигиены полости рта; методиками запечатывания фиссур. методиками лечения заболеваний пародонта; методиками лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта; методиками лечения некариозных поражений твердых тканей зубов; методиками лечения пульпита, апикального периодонтита и кариеса.

методиками лечения некариозных поражений твердых тканей зубов; методиками препарирования, механической и медикаментозной обработки и пломбирования кариозных полостей; методиками лечения пульпита, апикального периодонтита и кариеса, методиками проведения профессиональной гигиены, удаления зубных отложений, методиками лечения заболеваний слизистой оболочки полости проводить обследование больных с целью диагностики кариеса, пульпита, периодонтита, некариозных поражений зубов, заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта, взять мазок на цитологическое, бактериоскопическое, бактериологическое исследование содержимого кармана; выполнять пальпанию регионарных лимфатических узлов лицевого скелета, мягких тканей лица; пальпацию слизистой оболочки рта; определять морфологические элементы поражения; зондировать глубокие язвы, свищи; взять материал для цитологического исследования (соскобы, отпечатки); взять материал для прямого микроскопирования на фузоспирохеты; проводить лечебные мероприятия при поражении слизистой оболочки рта солями мышьяка; местную обработку поражений слизистой оболочка-удаление налетов, некротизированных тканей, промывание, орошения. вводить лекарства аппликации: элементы поражения; устранять местные травмирующие факторы определять индекс гигиены полости рта по Федорову – по Грину-Вермиллиону; Володкиной. описывать рентгенограммы; определять степень подвижности зубов (I, II, III). выбрать и проводить рациональный метод лечения кариеса, пульпита, периодонтита, заболеваний пародонта, слизистой оболочки полости рта в зависимости от клинических проявлений и состояния накладывать организма целом; девитализации пульпы; раскрывать полости анатомических групп зубов, препарировать коронки интактных зубов; удалять пульпу после девитализации из корневого канала; проводить инструментальную, медикаментозную обработку корневого канала, его высушивание, определение степени его проходимости; пломбировать корневые каналы пастами и герметиками без использования и с использованием штифтов; извлекать обломки инструментов из корневого канала; проводить удаление над и поддесневых зубных отложений, аппликации на слизистую оболочку полости рта, блокады под элементы поражения взять мазок на цитологическое, бактериоскопическое, бактериологическое исследование содержимого кармана; выполнять пальпацию регионарных лимфатических узлов лицевого скелета, мягких тканей лица; пальпацию слизистой оболочки рта; определять морфологические элементы поражения; зондировать глубокие язвы, свищи; взять материал для цитологического исследования (соскобы, отпечатки); взять материал для прямого микроскопирования на грибы, фузоспирохеты; проводить лечебные мероприятия при поражении слизистой оболочки рта солями мышьяка; местную обработку поражений оболочка-удаление слизистой налетов, некротизированных тканей, промывание, орошения, аппликации; вводить лекарства под элементы поражения; устранять местные травмирующие факторы

# 3. Содержание дисциплины. Распределение трудоемкости дисциплины.

3.1. Содержание дисциплины:

$\mathcal{N}\!$	Наименование раздела	код	Содержание раздела
		компете	
		нџии	
1.	Профилактика кариеса;	ПК-5	Этиология, патогенез, патологическая анатомия,
	некариозных	ОПК-5,	клиника, диагностика, современные методы
	поражений твердых	УК-1	диагностики начального кариеса;
	тканей зубов,	УК-5,	дифференциальная диагностика, методы
	заболеваний пародонта	УК-4	лечения и профилактики кариеса; микроабразия,
	и СОПР.		инфильтрация кариеса; пульпита, периодонтита,
			некариозных поражений твердых тканей зубов,
			заболеваний пародонта и СОПР
2.	Диагностика кариеса;	ОПК-4,	Этиология, патогенез, патологическая анатомия,
	пульпита,	УК-1	клиника, диагностика, дифференциальная
	периодонтита,	ПК-5,	диагностика, методы лечения и профилактики
	некариозных	VIIC C	кариеса; пульпита, периодонтита, некариозных
	поражений твердых	УК-5	поражений твердых тканей зубов, заболеваний
	тканей зубов,		пародонта и СОПР
	заболеваний пародонта и СОПР.		
3.	Методы лечения	УК-1,	Этиология, патогенез, патологическая анатомия,
<i>J</i> .	заболеваний твердых	УК-1, УК-5,	клиника, диагностика, дифференциальная
	тканей зубов у	ЛК-5,	диагностика, методы лечения и профилактики
	пациентов различного	ОПК-5	некариозных поражений твердых тканей зубов.
	возраста	Offic 3	Лечение гиперестезии зубов. Диагностика
	Бозраста		неотложных состояний.
4.	Эндодонтическое	УК-5,	Этиология, патогенез, патологическая анатомия,
	лечение болезней	УК-1	клиника, диагностика, дифференциальная
	пульпы и периодонта у	ПК-5,	диагностика, методы лечения и профилактики
	пациентов различного	ОПК-4,	пульпита, периодонтита. Соблюдение
	возраста	ОПК-5	деонтологии и этики при приеме пациентов
			различных
			возрастных групп
5.	Лечение заболеваний	УК-5	Этиология, патогенез, патологическая анатомия,
	пародонта у пациентов	ПК-5	клиника, диагностика, дифференциальная
	различного возраста	ОПК-4	диагностика, методы лечения и профилактики
		ОПК-5	заболеваний пародонта. Современные способы

		диагностики и лечения заболеваний пародонта. Особенности лечения заболеваний пародонта в различных возрастных группах и при наличии сопутствующей патологии
6.	Лечение типичных заболеваний слизистой оболочки рта у пациентов различного возраста	Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения и профилактики заболеваний СОПР и губ

3.2. Распределение трудоемкости дисциплины и видов учебной работы по годам:

Вид учебной работы	Трудоемкос		Трудоемкость по годам		
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академич еских часах (АЧ)	(AY) 1	2	3
Аудиторная работа, в том числе		. , ,			
Лекции (Л)	1	36	-	18	18
Семинарские занятия (СЗ)/Практические занятия (ПЗ)	2	72	-	36	36
Самостоятельная работа аспиранта (CP)	9	324	-	162	162
Промежуточная аттестация					
Зачет/Экзамен (указать вид)			-	-	Экзам
					ен
ИТОГО	12	432	_	216	216

3.3. Разделы дисциплины, виды учебной работы и формы текущего контроля:

n/№	№	Наименование раздела	Виды у	чебной р	аботы (	(в АЧ)	Оценочные
	семес тра	дисциплины	Л	С3/П3	CPC	всего	средства
1.	3	Методы обследования стоматологического больного	4	10	20	34	Тестирование письменное или компьютерно е
2.	3	Профилактика кариеса; некариозных поражений твердых тканей зубов, заболеваний пародонта и СОПР.	2	4	24	30	Тестирование письменное или компьютерно е; решение ситуационных задач
3.	3	Профессиональная гигиена полости рта, контролируемая чистка зубов, рациональная гигиена,	2	4	24	30	Тестирование письменное или компьютерно е
4.	4	Дифференциальная диагностика кариеса;	4	6	26	36	Решение ситуационных

5.	4	пульпита, периодонтита, некариозных поражений твердых тканей зубов, заболеваний пародонта и СОПР.  Кариес дентина:	2	4	20	26	задач Тестирование
		клиника, диагностика, лечение.					письменное или компьютерно е
6.	4	Методы лечения заболеваний твердых тканей зубов у пациентов различного возраста	2	4	28	34	Решение ситуационных задач
7.	4	Хронический пульпит. Клиника, диагностика, лечение	2	4	20	26	Тестирование письменное или компьютерно е
8.	5	Хронический периодонтит. Клиника, диагностика, лечение	2	6	34	42	Тестирование письменное или компьютерно е
9	5	Эндодонтическое лечение болезней пульпы и периодонта у пациентов различного возраста	4	10	38	52	Тестирование письменное или компьютерно е
10.	5	Лечение заболеваний пародонта у пациентов различного возраста	6	10	42	58	Решение ситуационных задач
11.	5	Лечение типичных заболеваний слизистой оболочки рта у пациентов различного возраста	6	10	48	64	Решение ситуационных задач

# 3.4. Распределение лекций по годам:

n/№	Наименование тем лекций	Объем	в АЧ	
		1	2	3
1	Методы обследования, применяемые в стоматологии. Основные и дополнительные. Осмотр, сбор анамнеза Организация стоматологической помощи в России. Организационная структура стоматологических поликлиник и стоматологического терапевтического отделения. Учетноотчетная документация врача-стоматолога. Медицинская карта		2	
	отчетная документация врача-стоматолога. Медицинская карта стоматологического больного как основной юридический документ. Ошибки в оформлении медицинской карты стоматологического больного (№043/у). Вопросы эргономики			

		1		
	и научной организации труда. Этика и деонтология в терапевтической стоматологии.			
2	Гигиена полости рта — метод профилактики кариеса зубов и заболеваний пародонта. Индивидуальная, рациональная, контролируемая гигиена полости рта. Гигиеническое стоматологическое воспитание населения. Мотивация населения к гигиене полости рта. Методика выявления и удаления зубных отложений. Индикаторы зубного налета. Профессиональная гигиена полости рта. Место и роль профессиональной гигиены полости рта. Мотивация населения к профессиональной гигиене полости рта. Медикаментозные средства, способствующие оптимизации и итенсификации профессиональной гигиены полости рта.		2	
3	Комплексная программа профилактики кариеса зубов и заболеваний пародонта. Эндогенная и экзогенная, лекарственная и безлекарственная профилактика кариеса зубов и заболеваний пародонта. Профилактика кариеса зубов в антенатальный период развития ребенка. Профилактика в период новорожденности и грудной. Теоретическое обоснование и этиопатогенетические пути профилактики кариеса зубов. Комплексная система профилактики, разработка, внедрение и оценка эффективности программы профилактики.		2	
4	Кариес эмали (Поверхностный кариес). Патологическая анатомия. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, современные методы лечения. Особенности препарирования и пломбирования полостей 1, 2, 3, 4, 5,6 классов Блека.		2	
5	Кариес дентина (Средний кариес.Глубокий кариес). Патологическая анатомия. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, современные методы лечения. Показания и противопоказания к выбору метода лечения. Лекарственные препараты, используемые в клинике терапевтической стоматологии для антисептической обработки, обезжиривания и обезвоживания кариозной полости.		2	
6	Ошибки и осложнения, возникающие при лечении кариеса зубов. Методы их предупреждения и устранения. Анализ эффективности лечения. Кариесвосприимчивость, кариесрезистентность, определение, кариесогенная ситуация в полости рта. Проницаемость эмали. Роль микроорганизмов и углеводов в возникновении кариозного процесса (зубная бляшка, ее значение для развития кариеса). Современные представления о причинах возникновения и механизме развития кариеса. Роль общих и местных факторов. Кариесогенная ситуация в полости рта. Методы ее выявления и предупреждения.		2	
7	Некариозные поражения твердых тканей зуба. Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения.		2	
8	Строение пульпы зуба. Физиологические данные о пульпе		2	

	зуба. Изменения в пульпе при старении и патологических		
	состояниях. Пульпит (К04.0). Этиология. Патогенез.		
	Классификация пульпита. Патологическая анатомия пульпита.	2	
9	Начальный пульпит К04.00 (Гиперемия пульпы) - К04.00. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Патологическая анатомия начального пульпита. Современные методы лечения начального пульпита. Острый пульпит (К04.01). Гнойный пульпит (Пульпарный абсцесс) - К04.02. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Патологическая анатомия пульпита. Оказание неотложной помощи. Современные методы лечения острого пульпита. Хронический пульпит (К04.03). Хронический язвенный пульпит (К04.04). Хронический гиперпластический пульпит (Пульпарный полип) - К04.05.Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Патологическая анатомия	2	
	пульпита. Современные методы лечения.		
10	Классификация. Этиология верхушечного периодонтита. Патогенез периодонтита. Патологическая анатомия и патологическая гистология. Классификация верхушечных периодонтитов. Современные методы лечения острого верхушечного периодонтита. Исход. Прогноз. Выбор метода лечения острых форм верхушечного периодонтита. Современные методы лечения острого верхушечного периодонтита. Принципы и этапы лечения острого верхушечного периодонтита, современные аспекты.		2
11	Хронический апикальный периодонтит. Современные методы лечения. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Современные методы лечения. Абсолютные и относительные показания и противопоказания к сохранению зуба как органа. Исход, прогноз. Особенности препарирования и пломбирования корневых каналов в однокорневых и многокорневых зубах. Реставрация зубов.		2
12	Одонтогенная хрониоинтоксикация.  Хрониоинтоксикация, этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Показания и противопоказания к применению различных методов лечения в зависимости от общего состояния больного.  Хронический одонтогенный очаг. Хронический стоматогенный очаг. Устранение хронического очага инфекции. Современные методы лечения.  Прогноз. Юридические аспекты.		2

13	Методы обследования пациентов с заболеваниями пародонта. Критерии оценки состояния пародонта - гигиенические и пародонтальные индексы, основные и дополнительные методы исследования. Классификация болезней пародонта. Десневая жидкость, количественные и качественнее изменения ее состава при патологии пародонта. Этиология и патогенез заболеваний пародонта. Эпидемиология заболеваний пародонта. Особенности течения в зависимости от сопутствующей патологии Гингивит катаральный. Гингивит гипертрофический. Гингивит язвенный. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение: местное и общее. Прогноз			4
14	Пародонтит: острый, хронический, обострение хронического, стадия ремиссии, локализованный, генерализованный. Этиология, патогенез, патоморфология, патологическая анатомия, патологическая гистология. Клиника пародонтита, диагностика, дифференциальная диагностика. Принципы комплексного индивидуализированного, этиопатогенетического лечения.  Современные методы лечения: местное и общее. Терапевтические, хирургические и ортопедические этиопатогенетические методы лечения.			2
15	Современные методы лечения, направленные на сохранение зубочелюстной системы и зуба, как полноценно функционирующей системы и каждого органа в отдельности. Прогноз.			2
16	Слизистая оболочка полости рта. Обследование больного с заболеваниями слизистой оболочки полости рта. Анатомогистологические и физиологические данные о слизистой оболочке полости рта и красной кайме губ. Строение слизистой. Функции слизистой. Патологические процессы слизистой оболочки. Морфологические элементы поражения. Основные и дополнительные методы обследования пациентов с заболеваниями слизистой оболочки полости рта, особенности обследования. Значение слюны для слизистой оболочки рта. Тактика врача при заболеваниях СОПР. Современные методы лечения и диагностики всех видов заболеваний СОПР.			2
	Клинические случаи при заболевания СОПР. Ксеростомия. Причины и проявления в полости рта. Современные методы борьбы с ней. Профилактика ксеростомии.			
	ИТОГО (всего - АЧ) 36	18	18	

# 3.5. Распределение тем семинарских/практических занятий по годам:

n/№	Наименование тем занятий	Объем в АЧ		Ч
		1	2	3
1	Методы обследования стоматологического больного в клинике			
	терапевтической стоматологии. Осмотр. Выявление кариеса в		2	
	стадии белого пятна (методика Аксамит). Опрос. Заполнение			

		1		1 -
	медицинской карты стоматологического больного. Учетно-			2
	отчетная документация врача-стоматолога. Этика и			
	деонтология в терапевтической стоматологии.			
2	Гигиена полости рта – метод профилактики кариеса зубов и			
	заболеваний пародонта. Индивидуальная, рациональная,			
	контролируемая гигиена полости рта. Определение индекса		2	2
	гигиены полости рта. Методика выявления и удаления зубных			
	отложений. Профессиональная гигиена полости рта.			
3	Профессиональная гигиена полости рта. Место и роль			2
	профессиональной гигиены полости рта. Мотивация населения			
	к профессиональной гигиене полости рта. Медикаментозные		2	
	средства, способствующие оптимизации и итенсификации			
	профессиональной гигиены полости рта.			
4	Кариесогенная ситуация в полости рта. Зубной налет, его роль			2
	в возникновении кариеса зубов и болезней пародонта. Общие			-
	принципы устранения кариесогенной ситуации. Способы			
	повышения резистентности эмали. Комплексная программа		2	
	профилактики кариеса зубов и болезней пародонта.		~	
	Эндогенная и экзогенная, лекарственная и безлекарственная			
	профилактика кариеса зубов и болезней пародонта.			
5	Комплексная программа профилактики кариеса зубов и			2
3	заболеваний пародонта. Эндогенная и экзогенная,			2
	лекарственная и безлекарственная профилактика кариеса зубов		2	
	и заболеваний пародонта. Способы повышения резистентности			
	эмали. Индивидуальная профилактика кариеса зубов и			
	заболеваний пародонта.		2	
6	Кариес. Этиология, патогенез.		2	
	Классификация. Определение кариеса зубов. Классификация			
	кариеса зубов. МКБ-10(МКБ-С). Кариесвосприимчивость,			
	кариесрезистентность, определение, кариесогенная ситуация в			
	полости рта. Проницаемость эмали. Роль микроорганизмов и			
	углеводов в возникновении кариозного процесса (зубная			
	бляшка, ее значение для развития кариеса). Современные			
	представления о причинах возникновения и механизме			
	развития кариеса. Роль общих и местных факторов.			
	Кариесогенная ситуация в полости рта. Методы ее выявления и			
	предупреждения.			1
7	Поверхностный кариес (Кариес эмали).		2	
	МКБ-10(МКБ-С). Клиника, диагностика, дифференциальная			
	диагностика, лечение поверхностного кариеса.			1
8	Средний кариес (Кариес дентина). Клиника, диагностика,		2	
	дифференциальная диагностика, лечение среднего кариеса.			
	Премедикация и местное обезболивание при препарировании			
	кариозных полостей.			
9	Некариозные поражения твердых тканей зубов, возникшие до		2	2
	прорезывания зубов: наследственные и врожденные.			
	Гипоплазия, гиперплазия, флюороз, наследственные пороки			
	развития зубов. Этиология, классификация, клиника,			
	диагностика, дифференциальная диагностика, профилактика,			
	лечение.			1
10	Некариозные поражения твердых тканей зубов		2	2

	приобратании за Гинарастария ната на гинариа		
	приобретенные. Гиперестезия, патологическое стирание,		
	клиновидный дефект, эрозия твердых тканей. Этиология,		
	клиника, диагностика, дифференциальная диагностика,		
	профилактика, лечение. Исход. Прогноз.		
11	Ошибки и осложнения, возникающие при лечении	2	2
	кариеса.Ошибки и осложнения, возникающие при постановке		
	диагноза, препарировании кариозной полости,		
	медикаментозной обработке кариозной полости, постановке		
	изолирующей прокладки и постоянной пломбы. Способы		
	устранения и предупреждения ошибок и осложнений,		
	возникающих при лечении кариеса.		
12	Морфологические изменения твердых тканей зуба на	2	2
12	± ± ±	2	2
	различных стадиях развития кариозного процесса, по данным		
	световой, электронной, поляризационной микроскопии эмали.		
	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика кариеса		
	в стадии белого пятна и пигментированного пятна. Лечение		
	кариеса в стадии белого пятна и пигментированного, общее и		
	местное. Показания к назначению внутрь лекарственных		
	средств, способствующих повышению резистентности твердых		
	тканей зуба. Препараты для реминерализирующей терапии.		
	Методика проведения.		
13	Особенности пломбирования зубов с глубокими кариозными	2	
	полостями. Лечебные прокладки, используемые при лечении		
	кариеса, расположенного в пределах околопульпарного		
	дентина. Состав, свойства, методика и техника внесения и		
	наложения. Физико-химические свойства паст, их влияние на		
	пульпу зуба.		
14		2	
14	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика	2	
	кариеса. Патологическая анатомия. Премедикация и местное		
	обезболивание при препарировании кариозных полостей.		
	Лечение, современные аспекты. Особенности препарирования		
	и пломбирования полостей 1, 2, 3, 4, 5, 6 классов Блека.		
15	Анатомо-топографические особенности, гистология и	2	
	физиология пульпы зуба. Пульпит. Возрастные изменения в		
	пульпе зуба. Дистрофические изменения, связанные с		
	местными и общими факторами. Изменения в пульпе зуба при		
	старении и патологических состояниях. Этиология, патогенез		
	пульпита. Патологическая гистология различных форм		
	пульпита. Патологическая анатомия. Классификация. МКБ-		
	10(MKB-C).		
1.0		2	
16	Пульпит. Острые формы пульпита. МКБ-10(МКБ-С). Гнойный	2	
	пульпит (Пульпарный абсцесс). Клиника, диагностика,		
	дифференциальная диагностика острого пульпита.		
	Современные аспекты. Начальный пульпит - К04.00		
	(Гиперемия пульпы - К04.00). Клиника, диагностика,		
	дифференциальная диагностика. Острый пульпит - К04.01.		
	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.		
	Гнойный пульпит (Пульпарный абсцесс) - К04.02. Клиника,		
	диагностика, дифференциальная диагностика гнойного		
	пульпита - К04.02.		
17	Пульпит. Хронические формы пульпита. МКБ-10(С).	2	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	

_		1	ı
	Хронический пульпит. Хронический язвенный пульпит.		
	Хронический пульпит - К04.03. Хронический язвенный		
	пульпит - К04.04. Клиника, диагностика, дифференциальная		
	диагностика. Современные аспекты диагностики и лечения.		
18	Пульпит. Лечение. Эндодонтический инструментарий.	2	
	Современная успешная эндодонтия. Абсолютные и		
	относительные показания и противопоказания к проведению		
	того или иного метода лечения. Выбор метода лечения.		
	Сравнительная оценка всех методов лечения пульпита.		
	Современная эндодонтия, методы, средства, техника. Метод		
	витальной экстирпации пульпы - показания, методика		
	проведения, лекарственные препараты. Возможные		
	осложнения при лечении пульпита под анестезией, их		
	предупреждение и устранение. Лечение зубов с		
	труднопроходимыми корневыми каналами.		
	Ошибки и осложнения, возникающие при лечении пульпита		
	биологическим методом. Их предупреждение и устранение.		
	Прогноз. Ошибки и осложнения, возникающие при лечении		
	пульпита с применением мышьяковистой пасты. Их		
	предупреждение и устранение. Антидоты мышьяка,		
	применение в практике терапевтической стоматологии.		
	Прогноз.		
19	Анатомо-физиологические данные о периодонте. Гистология и		2
1)	физиология периодонта. Функции периодонтита. Анатомо-		2
	физиология периодонта. Функции периодонтита. Анатомо-		
	при различных патологических состояниях. Классификация.		
	Этиология верхушечного периодонтита. Патогенез		
	периодонтита. Патологическая анатомия и патологическая		
	гистология. Классификация верхушечных периодонтитов.		
20	Острый апикальный периодонтить. Клиника, диагностика,		2
20	дифференциальная диагностика. Современные методы		2
	лечения. Абсолютные и относительные показания и		
	противопоказания к сохранению зуба как органа. Исход,		
	прогивопоказания к сохранению зуба как органа. Исход, прогноз. Острая боль. Оказание неотложной помощи при		
21	остром периодонтите. Планирование лечения.  Хронический апикальный периодонтит. Современные методы		2
<b>41</b>	лечения. Клиника, диагностика, дифференциальная		
	диагностика. Современные методы лечения. Абсолютные и		
	относительные показания и противопоказания к сохранению		
	зуба как органа. Исход, прогноз.		
22	Корневая киста (периапикальная, апикальная, боковая).		2
<i>LL</i>			
	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Современные методы лечения. Абсолютные и относительные		
	показания и противопоказания к сохранению зуба как органа.		
	Исход, прогноз.		
23	Периапикальный абсцесс без свища. Клиника, диагностика,		2
23	<u> </u>		2
	дифференциальная диагностика. Современные методы лечения. Абсолютные и относительные показания и		
	противопоказания к сохранению зуба как органа. Исход,		
	прогноз. Общее состояние больного с периодонтитом. Острая		
	боль, оказание неотложной помощи. Периапикальный абсцесс		

	со свищем. Клиника, диагностика, дифференциальная		
	диагностика. Современные методы лечения. Абсолютные и		
	относительные показания и противопоказания к сохранению		
	<u> </u>		
	зуба как органа. Исход, прогноз. Показания и		
	противопоказания к сохранению зуба как органа. Методы их		
	предупреждения и устранения.		
	Осложнения при лечении периодонтита и способы их		
	устранения. Прогноз. Юридические аспекты.		
24	Строение пародонта. Анатомические структуры,		2
	гистологическое строение пародонта, функции пародонта.		
	Десневая жидкость, количественные и качественные		
	изменения ее состава при патологии пародонта.		
	Физиологические данные о пародонте. Распространенность		
	болезней пародонта у различных групп населения.		
	Обследование больного с патологией пародонта. Критерии		
	оценки состояния пародонта. Чтение рентгенограмм зубов и		
	челюстей в различные возрастные периоды в норме и		
	патологии.		
25	Гингивит катаральный. Гингивит язвенный. Гингивит		2
	гипертрофический. Этиология, патогенез, клиника,		_
	диагностика, дифференциальная диагностика, лечение:		
	местное и общее. Прогноз.		
26	Современные методы лечения, направленные на сохранение		2
20	зубочелюстной системы и зуба, как полноценно		2
	функционирующей системы и каждого органа в отдельности.		
	Прогноз.		
27	Пародонтит. Определение, этиология, патогенез, клиника,		2
21			<i>L</i>
	111		
	комплексного лечения (медикаментозное, хирургическое,		
	ортопедическое). Профилактика, методы и средства.		
	Диспансеризация. Современные аспекты в выборе		
	комплексного, индивидуализированного,		
	этиопатогенетического лечения. Чтение рентгенограмм зубов и		
	челюстей в различные возрастные периоды в норме и при		
	патологии.		

# 3.6. Распределение самостоятельной работы (СР) по видам и годам:

n/№	Наименование вида СР	код	Объем в АЧ		I
		компете	1	2	3
		нции			
1	Методы обследования пациентов с заболеваниями пародонта. Критерии оценки состояния пародонта - гигиенические и пародонтальные индексы, основные и дополнительные методы исследования. Классификация болезней пародонта. Десневая жидкость, количественные и качественнее изменения ее состава при патологии пародонта.	УК-1, ОПК-5, ПК-5		10	
2	Профилактика кариеса зубов в антенатальный период развития ребенка. Профилактика в период новорожденности и грудной. Теоретическое обоснование и этиопатогенетические пути	УК-4, ОПК-5, ПК-5		8	

		I	l		
	профилактики кариеса зубов. Комплексная система				
	профилактики, разработка, внедрение и оценка				
	эффективности программы профилактики.				
3	Современные методы лечения и профилактики				
	кариеса в стадии белого пятна. Эндогенная и	OTHE 5			
	экзогенная, лекарственная и безлекарственная				
	терапия и профилактика кариеса в стадии белого	ОПК-4			
	пятна. Кариесогенная ситуация в полости рта,	ПК-5		10	
	клиника. Методы ее выявления и устранения.	УК-5			
	Теоретическое обоснование и этиопатогенетические	УК-4			
	пути профилактики кариеса зубов. Комплексная	УК-1			
	система профилактики, разработка, внедрение и				
	оценка эффективности программы профилактики.				
4	Профилактика заболеваний пародонта. Мотивация				
	пациентов к лечению и профилактике заболеваний				
	пародонта. Методы и средства. Значение гигиены				
	полости рта в профилактике и лечении заболеваний	ПК-5		8	
	пародонта. Организация лечебно-профилактической	УК-5			
	помощи больным с патологией пародонта.	УК-4			
	Диспансеризация пациентов с болезнями пародонта.	УК-1			
	Прогноз.				
5	Комплексная программа профилактики кариеса зубов	УК-5			
	и заболеваний пародонта. Эндогенная и экзогенная,	УК-4		8	
	лекарственная и безлекарственная профилактика	УК-4 УК-1		O	
	кариеса зубов и заболеваний пародонта.	3 IX-1			
6	Изменения в полости рта при некоторых системных				
	заболеваниях. Катаральный, геморрагический,				
	эрозивный, язвенно-некротический стоматиты,	ОПК-5,			
	глосситы при гипо - и авитаминозах, заболеваниях				
	желудочно-кишечного тракта, заболеваниях	ПК-5		10	
	сердечно-сосудистой системы, заболеваниях	УК-5		10	
	эндокринной системы, заболеваниях крови и	УК-4			
	кроветворных органов. Этиология, патогенез,	УК-1			
	клиника, диагностика, дифференциальная				
	диагностика. Лечение. Профилактика.				
7	Пародонтоз. Клиника, диагностика,				
	дифференциальная диагностика пародонтоза,				
	современные методы лечения: местное и общее в	ПК-5		8	
	зависимости от тяжести и стадии пародонтоза.				
	Прогноз.				
8	Идиопатические заболевания пародонта. Клиника,				
	диагностика, дифференциальная диагностика,	ПК-5,			
	современные методы лечения: местное и общее в	ик-э, УК-4		10	
	зависимости от тяжести заболевания пародонта.	J IX-4			
	Диагностика заболеваний пародонта				
9	Сифилис. Туберкулез. Гонорея. ВИЧ-инфекция.				
	СПИД. Этиология, патогенез, клиника, диагностика,				
	дифференциальная диагностика, проявления на	пи 5		10	
	слизистой оболочке полости рта и красной кайме губ.	ПК-5		10	
	Современные методы общего и местного лечения.				
	Проявления заболевания на слизистой оболочке				
•	•	•			

		1	1		
	полости рта. Клиника, диагностика,				
	дифференциальная диагностика. Роль врача-				
	стоматолога в диагностике, современные методы				
	лечения.				
10	Инфекционные заболевания слизистой оболочки	ОПК-5,		12	
	полости рта. Простой пузырьковый лишай.				
	Опоясывающий лишай. Грипп. Этиология, патогенез,	ОПК-4			
	клиника, диагностика, дифференциальная	ПК-5			
	диагностика. Профилактика. Лечение простого	УК-4			
	пузырькового лишая, опоясывающего лишая, гриппа.	УК-1			
11	Изменения в полости рта при некоторых системных			12	
11	1			12	
	1 / 11 /	OTHE 5			
	эрозивный, язвенно-некротический стоматиты,	ОПК-5,			
	глосситы при гипо - и авитаминозах, заболеваниях	ОПК-4			
	желудочно-кишечного тракта, заболеваниях	ПК-5			
	сердечно-сосудистой системы, заболеваниях	УК-5			
	эндокринной системы, заболеваниях крови и	УК-4			
	кроветворных органов. Этиология, патогенез,	УК-1			
	клиника, диагностика, дифференциальная				
	диагностика. Лечение. Профилактика.				
12	Физиотерапия стоматологических заболеваний.			10	
	Гальванизация. Лекарственный электрофорез.			_	
	Применение лекарственного электрофореза.				
	Физические методы профилактики, диагностики и				
	_ = =	ОПК-5,			
	лечения кариеса и некариозных поражении твердых	ОПК-4			
	тканей зубов. Импульсный ток. Диадинамические,	ПК-5			
	синусоидальные модулированные и флюктуирующие	УК-5			
	токи. Электроодонтодиагностика. Переменные токи	УК-4			
	высокой частоты. Переменные электромагнитные	УК-1			
	поля высокой и сверхвысокой частоты.				
	Ультразвуковая терапия. Физиотерапия заболеваний				
	пародонта и слизистой оболочки полости рта,				
	кариеса и его осложнений.				
13	Морфологические изменения твердых тканей зуба на			12	
	различных стадиях развития кариозного процесса, по				
	данным световой, электронной, поляризационной				
	микроскопии эмали.	0000			
	Клиника, диагностика, дифференциальная	ОПК-5,			
	диагностика кариеса в стадии белого пятна и	ОПК-4			
	пигментированного пятна. Лечение кариеса в стадии	ПК-5			
		УК-5			
	белого пятна и пигментированного, общее и местное.	УК-4			
	Показания к назначению внутрь лекарственных	УК-1			
	средств, способствующих повышению				
	резистентности твердых тканей зуба. Препараты для				
	реминерализирующей терапии. Методика				
	проведения.				
14	Стоматология беременных. Показания и			8	
	противопоказания к проведению анестезии. Тактика	ПК-5			
	ведения данной группы пациентов при различных	IIIX-J			
	патологиях СОПР.				
15	Ирригация системы корневых каналов. Современные	УК-4		8	
	1 1	i			

	методы ирригации корневых каналов. Обтурация			
	корневых каналов. Выбор методики обтурации			
	корневых каналов. Материалы для обтурации			
	корневых каналов			
16	Неотложные состояния. Виды неотложных		8	
	состояний. Первая помощь при неотложных	ПК-5		
	состояниях и меры их предупреждения.			
17	Инновационные системы в стоматологии.		10	
	Современные методы рентгенологического			
	исследования.	ОПК-4		
	Компьютерная томография. Показания и	OHK-4		
	противопоказания к рентгенографии. Чтение			
	ренгенограмм.			
18	Отбеливание. Виды отбеливания. Методики			22
	проведения. Показания и противопоказания к			
	отбеливание. Тактика поведения врача стоматолога			
	при появлении чувствительности зубов после			
	проведения процедуры. Ошибки и осложнения при	УК-1		
	отбеливании зубов. Колориметрия. Цвет в практике			
	врача стоматолога. Выбор пломбировочного			
	материала по цветовым шкалам.			
19	Профилактика болезней пародонта. Методы и			20
17	средства. Значение гигиены полости рта в			20
	профилактике и лечении заболеваний пародонта.			
	Организация лечебно-профилактической помощи	ОПК-5		
	больным с патологией пародонта. Диспансеризация			
	пациентов с болезнями пародонта.			
20	•			24
20	Тактика врача при заболеваниях СОПР. Современные	ОПК-5,		24
	методы лечения и диагностики всех видов заболеваний СОПР. Клинические случаи при	ОПК-4		
	заболеваний СОПР. Клинические случаи при заболевания СОПР.	ПК-5		
		УК-5		
	Ксеростомия. Причины и проявления в полости рта.	УК-4		
	Современные методы борьбы с ней. Профилактика	УК-1		
21	ксеростомии.			16
21	Проявление аллергии в полости рта. Хронический			16
	рецидивирующий афтозный стоматит. Этиология,	ПК-5		
	патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная			
22	диагностика, лечение. Профилактика.			20
22	Глоссит. Этиология, патогенез, клиника,	пи -		20
	дифференциальная диагностика, современные	ПК-5		
22	методы диагностики и лечения. Профилактика			20
23	Глоссалгия. Этиология, патогенез, клиника,	пи -		20
	дифференциальная диагностика, современные	ПК-5		
24	методы диагностики и лечения. Профилактика.			1.4
24	Некариозные поражения твердых тканей зубов,			14
	возникшие до прорезывания зубов: наследственные и			
	врожденные. Гипоплазия, гиперплазия, флюороз,	УК-1,		
	наследственные пороки развития зубов. Этиология,	ПК-5		
	классификация, клиника, диагностика,			
	дифференциальная диагностика, профилактика,			
	лечение.			

25	Некариозные поражения твердых тканей зубов приобретенные. Гиперестезия, патологическое стирание, клиновидный дефект, эрозия твердых тканей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, профилактика, лечение. Исход. Прогноз.	ОПК-5, ОПК-4 ПК-5 УК-5		14
26	Медицинская карта стоматологического больного (форма № 043/у), правила заполнения. Листок ежедневного учета работы врача-стоматолога (форма № 037/у). Сводная ведомость учета работы врачастоматолога (форма № 039/2у-88). Правила заполнения документации.	ОПК-4		12
	ИТОГО (всего - АЧ)		16 2	16 2

# 4. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины.

4.1. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации, виды оценочных средств:

				Оценочные ср	едства	
<u>№</u> n/n	№ 200 a	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Виды	Кол-во вопрос ов в задани и	Кол- во незав исим ых вари анто в
1.	2	Текущий контроль: контроль освоения темы	Методы обследования стоматологического больного	Тестировани е письменное или компьютерн ое	5	1
2.	2	Текущий контроль: контроль освоения темы	Профилактика кариеса; некариозных поражений твердых тканей зубов, заболеваний пародонта и СОПР.	Тестировани е письменное или компьютерн ое; решение ситуационн ых задач	5	1
3.	2	Текущий контроль: контроль освоения темы	Профессиональная гигиена полости рта, контролируемая чистка зубов, рациональная гигиена,	Тестировани е письменное или компьютерн ое	5	1
4	2	Текущий контроль: контроль освоения темы	Дифференциальная диагностика кариеса; пульпита, периодонтита, некариозных поражений	Решение ситуационн ых задач	5	1

			твердых тканей зубов, заболеваний пародонта и СОПР.			
6	2	Текущий контроль: контроль освоения темы	Кариес дентина: клиника, диагностика, лечение.	Решение ситуационн ых задач	5	1
7	2	Текущий контроль: контроль освоения темы	Методы лечения заболеваний твердых тканей зубов у пациентов различного возраста	Тестировани е письменное или компьютерн ое	5	1
8	3	Текущий контроль: контроль освоения темы	Хронический пульпит. Клиника, диагностика, лечение	Тестировани е письменное или компьютерн ое	5	1
9	3	Текущий контроль: контроль освоения темы	Хронический периодонтит. Клиника, диагностика, лечение	Тестировани е письменное или компьютерн ое	5	1
10	3	Текущий контроль: контроль освоения темы	Эндодонтическое лечение болезней пульпы и периодонта у пациентов различного возраста	Тестировани е письменное или компьютерн ое	5	1
11	3	Текущий контроль: контроль освоения темы	Лечение заболеваний пародонта у пациентов различного возраста	Решение ситуационн ых задач	5	1
12	3	Текущий контроль: контроль освоения темы	Лечение типичных заболеваний слизистой оболочки рта у пациентов различного возраста	Решение ситуационн ых задач	5	1

# 4.2. Примеры оценочных средств:

Клинические ситуационные задачи, иллюстрированные фотографиями и рентгенограммами с перечнем вопросов по теме. Тестовые задания. Проведение экзамена по мануальным навыкам с использованием современных стоматологических материалов и инструментария.

# 1.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ (пример)

- 1. Контактный пункт. Виды. Показания и техника восстановления. Виды матриц и матричных систем, техника применения.
- 2. Осложнения на этапе прохождения корневого канала при лечении пульпита, их предупреждение и устранение.

3. Фтор, его роль в профилактике кариеса зубов. Механизмы противокариозного действия фторидов.

# 2.СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА (пример)

На прием к врачу-стоматологу явился пациент К., 22 лет, с жалобой на наличие пятен различной вестибулярной белого цвета формы на поверхности зубов 12,11,21,22,31,32,41,42. Пятна не сопровождаются какими-либо неприятными ощущениями.

Из анамнеза: на 1-ом году жизни пациент К. перенес тяжелую пневмонию. Пятна на зубах появились вместе с прорезыванием названных зубов, в течение жизни свои размеры, форму и цвет пятна не изменили.

- 1. Поставьте предварительный диагноз. Проведите дифференциальную диагностику.
- 2. Наметьте план обследования.
- 3. Составьте комплексный план лечения и профилактики данного заболевания.

# ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ(ПРИМЕР):

1. ЛЕЧЕБНЫМ ФАКТОРОМ ПРИ ДИАТЕРМОКОАГУЛЯЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ электромагнитные колебания микроволнового, дециметрового, сантиметрового диапазона микроволн

воздействие постоянным или переменным низкочастотным магнитным полем в непрерывном или прерывистом режимах

переменный ток высокой частоты, небольшого напряжения, большой силы и плотности переменный синусоидальный ток высокой частоты, высокого напряжения и мощностью ло 10 Вт

синусоидальный переменный ток малой силы и низкого напряжения, беспорядочно меняющийся по амплитуде и частоте

- 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО, ИСПУСКАЮЩЕЕ В ВИДЕ НАПРАВЛЕННОГО ПУЧКА КОГЕРЕНТНОЕ ПОЛЯРИЗОВАННОЕ МОНОХРОМАТИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ЭТО лазер.
- 3. ПОКАЗАНИЯ К ДЕПОФОРЕЗУ

беременность

сильное инфицирование дентина

безуспешное лечение зуба «традиционными методами

нагноившаяся киста челюсти

лечение зубов с «проблемными» каналами

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

5.1. Перечень основной литературы:

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1	Лукиных, Л. М.Оптимизация комплексного лечения воспалительных заболеваний пародонта: монография / Л. М. Лукиных, Н. В. Круглова, Нижегородская государственная медицинская академия. — Н.Новгород: Изд-во НижГМА, 2013. — 122 с.: ил.		5
2	Лукиных, Л. М.Оптимизация комплексного лечения воспалительных заболеваний пародонта [Электронный	эл	-

	ресурс]: монография / Л. М. Лукиных, Н. В. Круглова, Нижегородская государственная медицинская академия. — Электрон.данные (10 МБ). — Н.Новгород: Изд-во НижГМА, 2013. — Режим доступа : http://95.79.46.206/view.php?fDocumentId=2746.		
3	Жулев, Е.Н.Стоматоалгология: монография / Е. Н. Жулев, В. Д. Трошин, Н. В. Тиунова, Нижегородская государственная медицинская академия. — Н.Новгород: Изд-во НижГМА, 2017. — 226 с	-	5
4	Лобовкина, Л.А. Романов А.М. Алгоритм эстетической реставрации передних и боковых зубов : монография / Л.А. Лобовкина, А.М. Романов М. :МЕДпресс-информ, 2008 48 с. 616.31 Л-683 Аб/науч*	-	1
5	Лукиных, Л. М.Болезни пародонта (клиника, диагностика, лечение и профилактика): руководство / Л. М. Лукиных, Е. Н. Жулев, И. Н. Чупрунова ; Изд. организация Нижегородская государственная медицинская академия. — Н.Новгород: НГМА, 2005. — 322 с.: ил. — (В помощь врачупрактику).	1	156
6	Лукиных, Л. М.Кариес зубов (этиология, клиника, лечение, профилактика) / Л. М. Лукиных ; Изд. организация Нижегородская государственная медицинская академия. — 4-е изд. — Н.Новгород : НГМА, 2004. — 186 с. :ил.	1	39

5.2. Перечень дополнительной литературы:

№		Количество экземпляров	
	требованиям	На кафедре	В библиотеке
1	Клиническое обоснование профилактики кариеса преждевременно прорезавшихся премоляров : автореф. дис канд. мед.наук: 14.01.14 / Е. В. Брусницына. — Екатеринбург, 2010 <b>Ч</b> /3	1	1
2	Оценка риска и индивидуальное прогнозирование результатов лечения осложненного кариеса : автореф. дис канд. мед.наук: 14.01.14 / Н. А. Дуброва. — Екатеринбург, 2010 <b>Ч</b> /3	1	1
3	Николаев, А.И. Препарирование кариозных полостей: современные инструменты, методики, критерии качества / А.И. Николаев М. : МЕДпресс-информ, 2010 208 с. 616.31 H-632	-	1
4	Ахметзянова, Г.Р. Оценка противокариозного действия питания на состояние зубов в детском возрасте : автореф. дис канд. мед.наук: 14.00.21 / Г.Р. Ахметзянова Казань :Б.и., 2009 19 с. <b>A-38296 Ч</b> /з	-	1
5	Бакашвили, Н.Т. Клинико- лабораторная оценка	-	1

	композитов при использовании стоматологических фотополимеризационных устройств галогенного и фотодиодного типов : автореф. дис канд. мед. наук: 14.00.21 / Н.Т. Бакашвили Красноярск : Б.и., 2009 22 с. <b>A-38663 Ч</b> /3		
6	Бахмудов, М.Б. Поражаемость кариесом зубов беременных женщин и пути совершенствования организации лечебно- профилактических мероприятий (по материалам обследования беременных г. Дербента) : автореф. дис канд. мед. наук: 14.01.14 / М.Б. Бахмудов Ставрополь : Б.и., 2010 22 с. <b>A-39155 Ч</b> /3	-	1
7	Брусницына, Е.В. Клиническое обоснование профилактики кариеса преждевременно прорезавшихся премоляров: автореф. дис канд. мед.наук: 14.01.14 / Е.В. Брусницына Екатеринбург: Б.и., 2010 24 с. <b>А-39146 Ч</b> /3	-	1
8	Дуброва, Н.А. Оценка риска и индивидуальное прогнозирование результатов лечения осложненного кариеса: автореф. дис канд. мед.наук: 14.01.14 / Н. А. Дуброва Екатеринбург: Б.и., 2010 24 с. <b>A-38829 Ч</b> /3	-	1
9	Иощенко, Е.С. Прогнозирование и индивидуальная профилактика кариеса зубов у детей : автореф. дис канд. мед.наук: 14.01.14 / Е.С. Иощенко Екатеринбург :Б.и., 2010 22 с. <b>A-39030 Ч</b> /3		1
10	Грудянов, А.И. Методика направленной регенерации тканей. Подсадочные материалы / А.И. Грудянов, П. В. Чупахин М. : Медицинское информационное агентство, 2007 64 с. 616.31 Г-90 Ч/3	-	1

# 5.3. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

5.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество
$\mathcal{N}\!\underline{o}$	электронного	(контент)		пользователе
n/	ресурса			й
n				
1.	Внутренняя	Труды профессорско-	С любого	Не
	электронная	преподавательского состава	компьютера,	ограничено
	библиотечная	университета: учебники и	находящегося в	
	система	учебные пособия, монографии,	сети Интернет,	
	(ВЭБС)	сборники научных трудов,	ПО	
		научные статьи, диссертации,	индивидуальном	
		авторефераты диссертаций,	у логину и	
		патенты.	паролю	

5.3.2. Доступы, приобретенные ПИМУ

$\mathcal{N}\!$	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количе
n/n	электронного	(контент)		ство

	ресурса			пользов ателей
1.	БД «Медицина. Здравоохранен ие (ВПО)» (ЭБС «Консультант студента»)	Учебная литература + дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограни чено — до 31.12.2 018)
2.	Электронная библиотечная система «BookUp»	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет по индивидуальному логину и паролю Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка.	Не ограни чено – до 31.12.2 018
3.	Электронная медицинская библиотека «Консультант врача»	Национальные руководства по всем направлениям медицины, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ, последние публикации в зарубежных журналах с краткими аннотациями на русском языке	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Ограни чено (50 доступ ов) – до 31.12.2 018
4.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс»	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	с компьютеров научной библиотеки	Не ограни чено
5.	Отечественные электронные периодические издания	Периодические издания медицинской тематики	с компьютеров университета на платформе НАУЧНОЙ электронной библиотеки eLIBRARY.RU Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка.	Не ограни чено — до 31.12.2 018
6.	БД Medline Complete	Зарубежная полнотекстовая база статей из научных периодических изданий и сборников медицинской и естественно-научной	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по	Не ограни чено — до 31.12.2

		тематики	индивидуальному логину и паролю	018
7.	Электронная коллекция издательства Springer	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественнонаучным, медицинским и гуманитарным наукам	с компьютеров университета	Не ограни чено — до 31.12.2 018
8.	Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct	Книги и периодические издания издательства «Elsevier» по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	с компьютеров университета	Не ограни чено — до 31.12.2 018
9.	БД Scopus	Международная реферативная база данных научного цитирования	с компьютеров университета	Не ограни чено — до 31.12.2 018
10.	БД Web of Science Core Collection	Международная реферативная база данных научного цитирования	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограни чено – до 31.12.2 018
11.	БД Questel Orbit	Патентная база данных компании Questel	с компьютеров университета	Не ограни чено— до 31.12.2 018

5.3.3 Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

$\mathcal{N}\!$	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа
n/	электронного	(контент)	
n	ресурса		
1.	Федеральная	Включает электронные аналоги	с любого компьютера,
	электронная	печатных изданий и	находящегося в сети Интернет
	медицинская	оригинальные электронные	
	библиотека (ФЗ	Мълания, не имеющие аналогов,	
		зафиксированных на иных	
		носителях (диссертации,	
		авторефераты, книги, журналы	
		и т.д.).	
2.	Научная	Крупнейший российский	с любого компьютера,
	Электронная	информационный портал в	находящегося в сети Интернет
	библиотека	области науки, технологии,	

	eLIBRARY.RU	медицины и образования, содержащий рефераты и полные	
		тексты научных статей и публикаций.	
3.	Научная	Полные тексты научных статей	с любого компьютера,
	электронная	с аннотациями, публикуемые в	находящегося в сети Интернет
	библиотека	научных журналах России и	-
	открытого	ближнего зарубежья.	
	доступа		
	КиберЛенинка		
4.	Российская	Авторефераты, для которых	с любого компьютера,
	государственна	имеются авторские договоры с	находящегося в сети Интернет
	я библиотека	разрешением на их открытую	
	(РГБ)	публикацию	
5.	Справочно-	Федеральное и региональное	с любого компьютера,
	правовая	законодательство, судебная	находящегося в сети Интернет
	система	практика, финансовые	
	«Консультант	консультации, комментарии	
	Плюс»	законодательства и др.	

5.4. Образовательные технологии в интерактивной форме, используемые в процессе преподавания дисциплины:

<i>№</i>	Наименование раздела	Формы занятий с исп-м	Трудоемкость
		активных и интерактивных	(час)
		образ-х технологий	
1	Профилактика	Лекции-визуализации	4
	стоматологических заболеваний		
2	Этиология, патогенез, клиника,	Лекции-визуализации	14
	диагностика кариеса,		
	осложненных форм кариеса		
3	Современные методы	Лекции-визуализации	22
	диагностики и лечения		
	заболеваний твердых тканей		
	зубов		
4	Диагностика заболеваний	Кейс-методы (ситуационные	15
	твердых тканей зубов	задачи)	
5	Методы лечения основных	Кейс-методы (ситуационные	50
	стоматологических заболеваний	задачи)	
6	Заболевания слизистой	Кейс-методы (ситуационные	60
	оболочки полости рта	задачи)	
7	Лечение заболеваний пародонта	Информационные проекты	5
	у пациентов различного возраста		
8	Лечение типичных заболеваний	Информационные проекты	2
	слизистой оболочки рта у		
	пациентов различного возраста		

# Примеры образовательных технологий в интерактивной форме:

- 1. ролевые игры;
- 2. деловые игры;
- 3. тренинг;
- 4. игровое проектирование;

5. компьютерная симуляция;

6.ситуация-кейс;

- 7. лекция-визуализация;
- 8. семинар-дискуссия.

### 6. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

- 1. Аудиторный фонд ПИМУ.
- 2. Аудитории для работы с мультимедийным проектором.
- 3. Компьютер; программное обеспечение Windows ExP; пакет прикладных программ Statistica 6.0 и Microsoft Excel, компьютерная сеть интернет.
- 4. Фонды фундаментальной библиотеки.
- 5. Специально оборудованные помещения (аудитории, кабинеты, лаборатории и др.) для проведения лекционных занятий, семинаров, практических и клинико-практических занятий при изучении дисциплины.

# 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- 1. Стоматологические кабинеты, оснащенные необходимой техникой и аппаратурой;
- 2. Рентгенологический кабинет;
- 3. Стерилизационная;

Стоматологические инструменты, аппараты:

- 1. Стоматологический инструментарий (пинцеты, зонды, зеркала, экскаваторы, гладилки, штопфера, матрицедержатели, матрицы, наконечники, боры, полиры, карборундовые камни, резинки и щетки в ассортименте, эндодонтический инструментарий в ассортименте и т.д.).
- 2. Стоматологические пломбировочные материалы для пломбирования корневых каналов и кариозных полостей.
- 3. Сухожаровой шкаф, автоклав.
- 4. Бактерицидная лампа.
- 5. Биксы для стерилизации.
- 6. Негатоскоп.
- 7. Одонтосенсиметр, Дигитест.
- 8. Аппарат Диатермокоагулятор.
- 9 Аппарат Гидромассажер.
- 10. Аппарат Ультрадент.
- 11. Амальгамосмеситель.
- 12. Аппарат «Нейрон-01».
- 13. Аппарат «Нейрон-02».
- 14. Аппарат «Мирабель».
- 15. Аппарат ИГНЛ.
- 16. Тонометр.
- 17. Фонендоскоп.
- 18. Кресло ассистента.
- 19. Кресло врача-стоматолога.
- 20. Стол стоматолога.
- 21. Стоматологическая установка (Азимут, ДабиАтлант, Перформер-АйДек, Кастеллини).
- 22. Апекслокатор.
- 23. МиниПиезон.
- 24. Ассистина.
- 25. Телевизоры и видеомагнитофоны.
- 26. Ноутбук и мультимедийный проектор.

# 6.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Комплект электронных презентаций

2. Лекционный зал, экран, проектор, ноутбук, экран, телевизор, видеокамера, слайдоскоп, видеомагнитофон, ПК, видео- и DVD проигрыватели, мониторы, наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины, видеофильмы, доски и др.