

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Багрий Андрей Эдуардович

Должность: Проректор по последипломному образованию и региональному

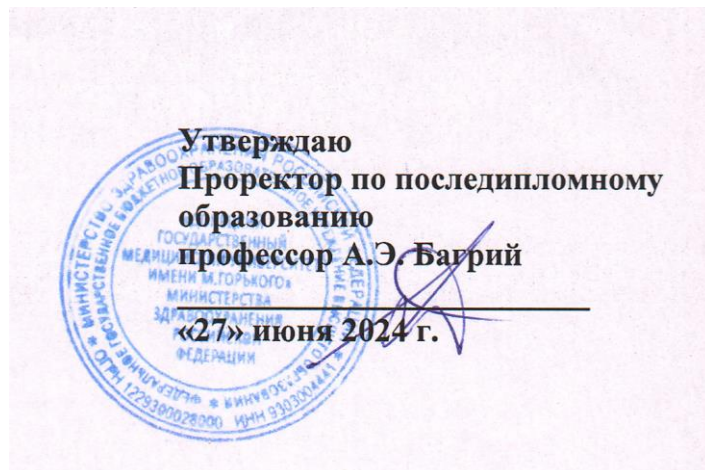
развитию здравоохранения

Дата подписания: 23.12.2024 11:52:37

Уникальный программный ключ:

2b055d886c0fdf89a246aba99b55cd9213c

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**  
**МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО»**  
**МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Б1.Б5 СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ**  
**профессиональной программы подготовки кадров высшей квалификации**  
**в ординатуре по специальности**  
**31.08.72 Стоматология общей практики**

Донецк 2024

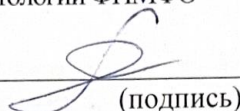
### Разработчики программы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность
1	Максютенко С.И.	к.м.н., доцент	заведующий кафедрой общей стоматологии ФНМФО
2	Осипенкова Т.С.	к.м.н., доцент	доцент кафедры общей стоматологии ФНМФО
3	Мозговая Н.В	к.м.н., доцент	доцент кафедры общей стоматологии ФНМФО
4	Коваленко Я.О.		ассистент кафедры общей стоматологии ФНМФО

Рабочая программа дисциплины «Стоматология общей практики» обсуждена на учебно-методическом заседании кафедры общей стоматологии ФНМФО

«18» 06.2024 г. протокол № 10

Зав. кафедрой, к.м.н., доцент \_\_\_\_\_



(подпись)

С.И. Максютенко

Рабочая программа дисциплины «Стоматология общей практики» рассмотрена на заседании методической комиссии ФНМФО «20» 06.2024 г. протокол № 6

Председатель методической комиссии  
ФНМФО, д.м.н., профессор \_\_\_\_\_



(подпись)

А.Э. Багрий

Рабочая программа дисциплины «Стоматология общей практики» одобрена Советом ФНМФО

«20» 06.2024 г. протокол № 10

Председатель Совета ФНМФО \_\_\_\_\_



(подпись)

Я.С. Валигун

### Пояснительная записка.

Рабочая программа учебной дисциплины является нормативным документом, регламентирующим цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающихся. Документ разработан на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики (квалификация: врач-стоматолог).

#### Цель и задачи учебной дисциплины

**Цель:** подготовка квалифицированного врача-стоматолога общей практики, обладающего системой теоретических знаний, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности, применяющего современные научно-технические достижения диагностики и лечения при основных стоматологических заболеваниях.

#### Задачи:

- формирование базовых, фундаментальных и специальных медицинских знаний по специальности;
- подготовка врача-стоматолога общей практики, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углублённые знания смежных дисциплин;
- формирование навыков и умений в освоении новейших технологий и методик в сфере профессиональной деятельности;
- формирование компетенций врача-стоматолога общей практики в области его профессиональной деятельности.

#### 3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина Б1.Б5 Стоматология общей практики входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре.

#### 4. Общая трудоемкость учебной дисциплины

Виды контактной и внеаудиторной работы	Всего часов
<b>Общий объем дисциплины</b>	1224/34,0 з.е.
Аудиторная работа	856
Лекций	106
Семинарских занятий	322
Практических занятий	428
Самостоятельная работа обучающихся	368
<b>Формы промежуточной аттестации, в том числе</b>	
Зачет с оценкой	18

## 5. Результаты обучения

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
<b>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</b>		
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику, направлять на обследование пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний	ОПК-4.2. Знает патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм стоматологических заболеваний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. ОПК-4.3. Составляет алгоритм диагностики и обследования пациентов со стоматологическими заболеваниями. ОПК-4.4. Применяет лабораторные методы исследований и другие виды диагностики стоматологических заболеваний и интерпретирует полученные результаты.
	ОПК-5. Способен назначать и проводить лечение и контроль его эффективности и безопасности у пациентов со стоматологическими заболеваниями	ОПК-5.1. Способен назначать лечение пациентам с стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. ОПК-5.2. Способен проводить контроль и оценку эффективности и безопасности лечения, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозной терапии для пациентов со стоматологическими заболеваниями.
	ОПК-7. Способен проводить мероприятия по формированию здорового образа жизни, санаторно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики стоматологических заболеваний	ОПК-7.4. Способен предпринимать меры профилактики, направленные на предупреждение возникновения или распространения стоматологических заболеваний.
	ОПК-8. Способен вести медицинскую документацию, проводить анализ медико-статистической информации. Организационно-управленческая деятельность.	ОПК-8.1. Владеет методикой проведения анализа-медико-статистических показателей стоматологической заболеваемости, навыками составления плана работы врача-стоматолога-терапевта
	ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	ОПК-10.1. Распознает состояния, представляющие угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме). ОПК-10.3. Оказывает медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов.
<b>Профессиональные компетенции (ПК)</b>		
Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях	ПК-1. .Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	ПК-1.1. Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания и (или) состояния у пациентов (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями. ПК-1.2. Физикальное обследование пациентов и интерпретировать его результаты у пациентов с стоматологическими заболеваниями. ПК-1.3. Направление пациентов со стоматологической патологией на консультацию к врачам-специалистам. ПК-1.4. Интерпретировать данные основных и дополнительных методов обследований стоматологических па-

		<p>циентов (включая инструментальные, лабораторные, рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы).</p> <p>ПК-1.5. Диагностировать заболевания твердых тканей зубов, болезни пульпы и периодонта, заболевания пародонта, слизистой оболочки полости рта, языка и губ (в том числе возникающих при основных дерматологических заболеваниях), дефекты зубов, зубных рядов, зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей, полное отсутствие зубов и предпосылки их развития, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей челюстно-лицевой области, воспалительные и опухолевые процессы в челюстно-лицевой области (в том числе различных фоновых процессов, предопухолевых состояний).</p> <p>ПК-1.6. Обоснование и постановка диагноза стоматологических заболеваний с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее МКБ).</p>
	<p>ПК-2. Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения</p>	<p>ПК-2.1. Назначать медикаментозную терапию при стоматологических заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств. Назначать лекарственные препараты для лечения стоматологических заболеваний.</p> <p>ПК-2.2. Обосновывать, планировать и применять основные методы лечения (терапевтические, хирургические, ортопедические) стоматологических заболеваний у детей и взрослых.</p> <p>ПК-2.3. Назначать немедикаментозную терапию при стоматологических заболеваниях в соответствии с медицинскими показаниями взрослым и детям</p> <p>ПК-2.4. Разрабатывать оптимальную тактику план лечения стоматологической патологии у детей и взрослых с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента.</p> <p>ПК-2.5. Проводить лечение стоматологических заболеваний (твердых тканей зубов, болезни пульпы и периодонта, заболевания пародонта, слизистой оболочки полости рта, языка и губ (в том числе возникающих при основных дерматологических заболеваниях), дефекты зубов, зубных рядов, зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей, полное отсутствие зубов и предпосылки их развития, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей челюстно-лицевой области, воспалительные) с учетом течения заболевания, подбирать, назначать лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения (в том числе стоматологические материалы и инструменты, физиотерапевтические процедуры).</p> <p>ПК-2. 6. Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента.</p>
	<p>ПК-3. Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ</p>	<p>ПК-3.1. Разрабатывать план реабилитации пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области.</p> <p>ПК-3.2. Проводить реабилитационные мероприятия при заболеваниях челюстно-лицевой области в объеме своей специальности.</p> <p>ПК-3.3. Применять методы комплексной реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями с уче-</p>

		том общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии в объеме своей специальности.
	ПК-4. Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения	<p>ПК-4.1. Назначать и проводить профилактические осмотры различных категорий граждан с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), по вопросам оказания медицинской помощи, санитарно-эпидемиологическими правилами.</p> <p>ПК-4.2. Проводить профилактику заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез, в том числе онкогигиеническая профилактика и вторичная профилактика онкологических новообразований, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ.</p> <p>ПК-4.4. Использовать методы первичной и вторичной профилактики заболеваний на стоматологическом приеме</p> <p>ПК-4.5. Применять методы организации первичной профилактики стоматологических заболеваний в любой возрастной группе</p> <p>ПК-4.7. Проводить пропаганду здорового образа жизни, формирование программ здорового образа жизни, снижающего стоматологическую заболеваемость.</p>
	ПК-5. Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни	<p>ПК-5.1. Проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди пациентов (их родственников / законных представителей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни.</p> <p>ПК-5.2. Формировать у пациентов (их родственников / законных представителей) поведение, направленное на сохранение и повышение уровня здоровья.</p> <p>ПК-5.3. Проводить основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения стоматологических заболеваний.</p>
	ПК-6. Организационно-управленческая деятельность	<p>ПК-6.1. Анализировать качество оказания стоматологической помощи.</p> <p>ПК-6.2. Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости стоматологическими заболеваниями.</p> <p>ПК-6.3. Анализировать основные медико-статистические показатели стоматологической заболеваемости населения обслуживаемой территории.</p> <p>ПК-6.5. Оформлять документацию стоматологического больного, необходимую для проведения медико-социальной экспертизы.</p>

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**Знать:**

- основы законодательства о здравоохранении и основные директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения;
- правовые вопросы здравоохранения;
- общие вопросы организации медицинской помощи;
- принципы организации стоматологической помощи населению;
- вопросы экономики, управления и планирования в стоматологической службе;
- вопросы медико-социальной экспертизы и реабилитации при патологии органов полости рта;

- правовые основы деятельности врача-стоматолога;
- профилактическое направление в стоматологии;
- общие вопросы стандартизации лекарственных средств, экспертизы трудоспособности и медицинского страхования в стоматологии;
- этику и деонтологию в стоматологии;
- анатомию и физиологию органов полости рта и ЧЛЮ, общую патологию стоматологических болезней, иммунитет и иммунопатологические реакции, а также принципы лечения болезней полости рта и ЧЛЮ, интерпретацию гистологического заключения биопсии;
- различные виды клинических и функциональных методов исследования органов полости рта у детей и взрослых;
- вопросы медико-социальной экспертизы и реабилитации при патологии органов полости рта;
- теоретические основы различных видов обезболивания в стоматологической практике;
- клинику заболеваний зубов некариозной природы (гипоплазия эмали, флюороз, гиперплазия, наследственные нарушения развития зуба, травматические повреждения зубов, истирание твёрдых тканей зубов, кислотный некроз эмали, клиновидный дефект, некроз твёрдых тканей зубов, эрозия зубов, гиперестезия);
- клинику, диагностику и лечение кариеса зубов;
- клинику, диагностику и лечение пульпитов;
- клинику, диагностику и лечение периодонтитов;
- свойства, способы применения пломбировочных материалов, используемых при лечении кариеса, пульпитов, периодонтитов;
- этиологию, патогенез, классификацию заболеваний пародонта;
- клинику, диагностику и методы лечения заболеваний пародонта;
- классификацию, патогенез, дифференциальную диагностику заболеваний слизистой полости рта;
- методы лечения заболеваний слизистой полости рта различной этиологии;
- этиологию, патогенез, классификацию одонтогенных воспалительных заболеваний (периодонтит, периостит, остеомиелит, перикоронит, абсцесс, флегмона, лимфаденит, одонтогенный гайморит);
- клинику, диагностику и лечение одонтогенных воспалительных заболеваний (периодонтит, периостит, остеомиелит, перикоронит, абсцесс, флегмона, лимфаденит, одонтогенный гайморит);
- этиологию, патогенез, классификацию неодонтогенных воспалительных заболеваний (фурункул, карбункул, рожистое воспаление, нома);
- клинику, диагностику и лечение неодонтогенных воспалительных заболеваний (фурункул, карбункул, рожистое воспаление, нома);
- этиологию, патогенез, классификацию заболеваний слюнных желез;
- клинику, диагностику и лечение заболеваний слюнных желез;
- этиологию, патогенез, классификацию неврогенных заболеваний челюстно-лицевой области;
- клинику, диагностику и лечение неврогенных заболеваний челюстно-лицевой области;
- этиологию, патогенез, классификацию заболеваний и повреждений височно-нижнечелюстного сустава;
- клинику, диагностику и лечение заболеваний и повреждений височно-нижнечелюстного сустава;
- клинику, диагностику и лечение травм челюстно-лицевой области;
- дифференциальную диагностику опухолей и опухолевидных образований челюстно-лицевой области;

- методику подготовки зубов и пародонта к ортопедическому лечению: депульпирование зубов, избирательное пришлифовывание зубов, хирургическая подготовка пародонта (кюретаж, лоскутные операции, синус-лифтинг и т.д.);
- методику изготовления шинирующих конструкций (съёмных и несъёмных), применяемые при ортопедическом лечении заболеваний пародонта;
- методику диагностики и лечения аномалий прикуса;
- клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых несъёмных металлокерамических и безметалловых керамических конструкций: снятие оттисков, получение разборных моделей челюстей, моделирование восковых композиций, этапы литья, нанесение керамической массы, температурные режимы обжига, примерка, фиксация, перспективы развития CAD/CAM-технологий, сканирование гипсовых моделей челюстей, компьютерное моделирование, фрезерование
- современные виды фиксации бюгельных протезов (различные виды замковых и кламмерных креплений);
- методику ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов (изготовление индивидуальных ложек, снятие функциональных оттисков, формирование границ полных зубных протезов);
- методику и способы микропротезирования в стоматологии (особенности препарирования твердых тканей зубов под коронковые и корневые вкладки, снятия оттисков, припасовки и фиксации вкладок), новые методики, применяемые в микропротезировании (Ceres-система, CAD/CAM технологии для изготовления коронковых вкладок, CBW-система замковых микромостов для замещения дефектов зубного ряда), несъёмные конструкции шинирования
- перечень мероприятий и методик, применяемых для профилактики стоматологических заболеваний для взрослых.

### **Уметь:**

- организовать лечебно-диагностический процесс в стоматологическом кабинете;
- проводить профилактические и лечебные мероприятия в стоматологическом кабинете, терапевтическом отделении поликлиники;
- проводить экспертизу временной и стойкой нетрудоспособности пациентов;
- применять общие принципы и методы клинической психологии при оказании стоматологической помощи пациентам в условиях своей профессиональной деятельности;
- составлять план лабораторного, функционального, инструментального обследования;
- давать клиническую оценку результатов лабораторных, лучевых, электрофизиологических, эндоскопических и других распространённых в клинической практике врача-стоматолога диагностических методов;
- проводить врачебное обследование и оценивать данные физического исследования больного;
- формулировать в своих заключениях диагностическое решение (предварительный или клинический диагноз) в соответствии с требованиями Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- оценивать и объяснять основные закономерности формирования и регуляции физиологических функций человека в процессе его жизнедеятельности в возрастном аспекте;
- ориентироваться в общих вопросах нозологии, включая этиологию, патогенез и морфогенез;
- определять показания и противопоказания к назначению лекарственных средств в объёме квалифицированной стоматологической помощи при стоматологических заболеваниях;
- использовать теоретические основы лекарственных и нелекарственных методов лечения стоматологических заболеваний;
- применять современные методы местного обезболивания в практике стоматологии;



- поставить предварительный диагноз при онкологическом заболевании и направить больного в специализированное учреждение;
- поставить диагноз и оказать помощь при неотложных состояниях на стоматологическом приёме;
- уметь осуществлять профилактические, диагностические и лечебные мероприятия при следующих патологиях:
  - некариозные поражения тканей зубов,
  - кариес зубов,
  - болезни пульпы и апикального периодонта,
  - болезни пародонта,
  - заболевания СОПР;
  - заболевания и повреждения ВНЧС;
  - болезни слюнных желез;
  - одонтогенные воспалительные заболевания (периодонтит, периостит, остеомиелит, перикоронит, абсцесс, флегмона, лимфаденит, одонтогенный гайморит);
  - неодонтогенные воспалительные заболевания (фурункул, карбункул, рожистое воспаление, нома);
  - неврогенные заболевания челюстно-лицевой области;
  - травмы челюстно-лицевой области;
  - опухоли и опухолевидные образования челюстно-лицевой области;
  - частичная и полная адентия;
  - составлять план необходимого обследования и лечения;
  - клинически интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных исследований, применяемых в стоматологии;
  - оценить клиническую эффективность проводимых медицинских вмешательств и выполнение пациентом врачебных рекомендаций и назначений, и при наличии медицинских показаний вносить коррективы в проводимое лечение;
  - вести учётную и отчётную документацию, предоставить отчёты о деятельности в установленном порядке, произвести сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством;
  - делать в медицинской документации записи об объективном состоянии пациента и динамики клинической картины;
  - провести мероприятия, направленные на совершенствование профилактики и раннее выявление больных стоматологического профиля;
  - организовать и провести санитарно-гигиеническую работу среди населения по профилактике заболеваний стоматологического профиля;
  - организовать мероприятия, направленные на устранение причин и условий возникновения и распространения инфекционных, паразитарных заболеваний, а также массовых неинфекционных заболеваний (отравлений);
  - назначать медицинские процедуры для выполнения средним медицинским персоналом;
  - контролировать проведение средним медицинским персоналом назначенных медицинских процедур;
  - информировать пациента о процедурах для самостоятельного выполнения;
  - дать рекомендации по уходу за полостью рта, в том числе проводить обучение необходимым гигиеническим навыкам;
  - дать рекомендации по профилактике стоматологических заболеваний.

**Владеть:**

- методикой обследования стоматологического больного;
- методами диагностики и лечения заболеваний твёрдых тканей зуба, пульпы, периодонта, пародонта и слизистой оболочки полости рта (СОПР) губ и языка, слюнных желез и мягких тканей ЧЛЮ, ВНЧС в соответствии с нормативными документами и стандарта-

- ми ведения пациентов;
- основными видами анестезии в ЧЛЮ;
- профилактической обработкой зубов противокариозными средствами;
- методиками запечатывания фиссур герметиками;
- методами препарирования всех классов кариозных полостей;
- методикой пломбирования различных видов кариозных полостей;
- методами изготовления современных лечебных и изолирующих прокладок;
- методами восстановления зубов при клиновидных дефектах, эрозиях твёрдых тканей;
- методиками отбеливания зубов;
- методами девитализации пульпы;
- методами сохранения жизнеспособной пульпы;
- методами определения рабочей длины канала зуба;
- методами пломбирования корневых каналов;
- методиками использования анкерных штифтов;
- методом латеральной конденсации гуттаперчи при пломбировании корневых каналов зубов;
- методом вертикальной конденсации гуттаперчи;
- методиками устранения ошибок эндодонтического лечения: закрытие перфораций различного уровня; удаление фрагментов сломанных инструментов;
- методиками наложения лечебно-защитной повязки на десну;
- методами временного шинирования зубов;
- методиками электроодонтометрии зубов;
- методикой апекслокации в эндодонтии,;
- методикой кюретажа (закрытый, Вектор-аппарат);
- методикой открытого кюретажа;
- методикой гингивотомии;
- методикой гингивэктомии;
- методикой удаления временных и постоянных зубов;
- методикой резекции верхушки корня;
- методикой альвеолотомии;
- методикой секвестрэктомии;
- методикой вскрытия абсцесса и флегмоны;
- методикой рассечения слизистой оболочки при перикоронитах;
- методикой остановки кровотечения при травмах;
- методикой остановки кровотечения из лунки удаленного зуба;
- методикой наложения и снятия шин при переломах челюстей;
- методикой вправления вывиха височно-нижнечелюстного сустава;
- методами шинирования подвижных зубов стекловолоконными и армидными нитями, а также с помощью ортопедических конструкций (парапульпарных шин, бюгельного протезирования и т.д.);
- техникой избирательного шлифования зубов при всех видах окклюзии;
- методикой работы с современными оттискными стоматологическими материалами;
- методикой одонтопрепарирования под различные виды зубных протезов;
- методикой защиты препарированных зубов;
- техникой снятия различных видов слепков (оттисков);
- методикой определения центральной окклюзии;
- техникой фиксации несъемных протезов;
- методикой дентальной имплантации;
- методикой изготовления виниров;
- методикой изготовления вкладок;
- методикой изготовления цельнолитых съемных протезов;
- методикой подготовки зубов и пародонта к ортопедическому лечению;

- методикой протезирования при полном отсутствии зубов;
- методикой постановки зубов в полных съёмных протезах;
- методикой проверки конструкции протеза;
- методикой лечения и профилактики заболеваний, обусловленных материалами зубных протезов: гальваноза, аллергического стоматита, токсико-химического стоматита;
- техникой определения разности потенциалов в полости рта;
- методиками оказания неотложной помощи при обмороке, шоке, коллапсе, инфаркте миокарда, стенокардии, гипертоническом кризе, гипогликемической и гипергликемической коме.

### **ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ, УМЕНИЙ ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА:**

- организации лечебно-диагностического процесса в стоматологическом кабинете, отделении;
- оформления медицинской карты;
- оформления истории болезни;
- визуальной оценки состояния органов полости рта и СОПР;
- пальпации;
- диаскопии;
- оценки тактильной, болевой, тепловой и холодовой чувствительности;
- работы с современными приборами, применяемыми для диагностики и лечения в стоматологии;
- постановки диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального обследования пациентов на основе Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- осуществления профилактических, диагностических и лечебных мероприятий в терапевтической стоматологии;
- диспансеризации и реабилитации пациентов после проведённого терапевтического лечения;
- чтения рентгенограмм, ортопантограмм, томограмм височно-нижнечелюстного сустава, в том числе компьютерных;
- основными видами анестезии в ЧЛЮ;
- проведения этапов профессиональной гигиены;
- первичной профилактики кариеса, некариозных поражений твёрдых тканей зубов, заболеваний: пульпы, периодонта, пародонта, СОПР, губ и языка, онкопатологии тканей ЧЛЮ;
- назначения лекарственных средств при лечении, реабилитации и профилактике стоматологических заболеваний;
- препарирования и пломбирования всех видов кариозных полостей;
- малоинвазивных технологий лечения патологии твёрдых тканей зуба;
- эстетической реставрации зубов современными композитами;
- восстановления культевой части зуба с помощью стекловолоконного штифта;
- сохранения жизнеспособной пульпы;
- девитализации пульпы;
- создания эндодонтического доступа;
- удаления коронковой и корневой пульпы;
- инструментальной и медикаментозной обработкой корневых каналов;
- пломбирования корневых каналов;
- закрытия перфораций в области бифуркации корней, латеральных стенок корневого канала;

- использования современных матричных систем;
- удаления зубных отложений ручным и машинным способами;
- медикаментозной обработки пародонтальных карманов;
- шинирования зубов при болезнях пародонта (лигатурное связывание, шины из композитов, стекловолокна);
- проведения местной обработки слизистой оболочки: удаление налёта, некротизированных тканей, промывание, орошение, аппликации;
- проведения аппликаций лекарственными средствами и наложения лечебно-защитной повязки на слизистую полости рта;
- забора материала для бактериологического, цитологического исследования путём пункции или соскоба;
- отбеливания зубов;
- закрытого кюретажа;
- открытого кюретажа;
- гингивитомии;
- гингивэктомии;
- удаления временных и постоянных зубов;
- резекции верхушки корня;
- альвеолитомии;
- секвестрэктомии;
- вскрытия слизистой оболочки при перикоронаритах;
- остановки кровотечения при травмах;
- остановки кровотечения из лунки удаленного зуба;
- наложения и снятия шин при переломах челюстей;
- вправления вывиха височно-нижнечелюстного сустава;
- подготовки зубов и пародонта под цельнолитые металлокерамические несъемные конструкции и безметалловые реставрации (препарирования твердых тканей зубов с учетом зон безопасности, ретракции десны перед снятием оттиска, снятия оттисков, изготовления разборных моделей, припасовки и фиксации ортопедической конструкции);
- препарирования твердых тканей под коронковые вкладки из металлических сплавов и под безметалловую реставрацию;
- препарирования твердых тканей зубов под индивидуальные корневые вкладки и анкерные системы (металлические, стекловолоконные, керамические);
- снятия оттисков под коронковые вкладки;
- изготовления корневых индивидуальных вкладок прямым и непрямым лабораторными методами;
- препарирования твердых тканей и снятие оттисков под микроомы;
- определения окклюзии и фиксация готовых конструкций;
- препарирования твердых тканей зубов под парапульпарное, бюгельное шинирование, под стекловолоконные и армидные нити;
- проведения протезирования после дентальной имплантации (диагностики гипсовых моделей челюстей в артикуляторе, снятия прямых и непрямых оттисков, установки модулей, получения модели, припасовки и фиксации ортопедической конструкции);
- подготовки зубочелюстной системы под бюгельное протезирование (препарирование опорных зубов, выбор типа крепления бюгеля, снятие оттисков, припасовка и фиксация);
- ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов (изготовление индивидуальных ложек, снятие функциональных оттисков, формирование границ полных съемных протезов);
- ортопедического лечения аномалий прикуса;

- подготовки и препарирования зубов, снятия оттисков, припасовки и фиксации;
- оказания помощи при неотложных состояниях, которые могут возникнуть у пациентов во время стоматологического терапевтического приёма;
- инъекций лекарственных препаратов (подкожные, внутримышечные, в/венные);
- выписки, оформления рецептов основных лекарственных средств, применяемых в стоматологии;
- оформления больничных листов.

## 6. Рабочая программа учебной дисциплины

### 6.1. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций

Индекс раздела №п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины	Всего часов	В том числе				Формируемые компетенции	Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Формы текущего и рубежного контроля успеваемости
			Лекции	Семинарские занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа			
<b>Б1. Б5</b>	<b>Стоматология общей практики</b>	<b>1224</b>	<b>106</b>	<b>322</b>	<b>392</b>	<b>368</b>			
	<b>Стоматология общей практики ( 1 год)</b>	<b>900</b>	<b>82</b>	<b>204</b>	<b>378</b>	<b>236</b>			
<b>1</b>	<b>ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ</b>	<b>603</b>	<b>58</b>	<b>108</b>	<b>248</b>	<b>189</b>			
<b>1.1</b>	<b>Организация стоматологической помощи</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>		ОПК-7, ОПК-8, ПК-4, ПК-6	ПЛ,КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
1.1.1	Организация стоматологической помощи населению. Основные показатели деятельности стоматологических отделений, кабинетов. Учётная и отчётная документация.	4	2		2			ПЛ,КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
1.1.2	Основы профилактики стоматологических заболеваний. Комплексная программа профилактики. Санитарно-просветительская работа среди населения.	6	2	2	2			ПЛ,КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
<b>1.2</b>	<b>Терапевтические аспекты клинической анатомии челюстно-лицевой области</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	ОПК-4	ПЛ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
<b>1.3.</b>	<b>Клинические методы обследования челюстно-лицевой области, лимфатической системы, зубов, тканей пародонта, слизистой оболочки полости рта.</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>		ОПК-4, ПК-1	СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
<b>1.4</b>	<b>Кариес зубов</b>	<b>91</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-4	ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
1.4.1	Современные представления об этиологии и патогенезе кариеса зубов	23	2	4	8	9		СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС

1.4.2	Профилактика кариеса зубов	22	2	4	8	8		ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
1.4.3	Клиника, дифференциальная диагностика, лечение кариеса зубов	24	2	4	9	9		СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
1.4.4	Ошибки и осложнения в диагностике и лечении кариеса зубов	22	2	3	9	8		СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
<b>1.5</b>	<b>Заболевания пульпы</b>	<b>96</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-4	ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
1.5.1	Современные представления об этиологии и патогенезе пульпитов	17	2	3	6	6		СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
1.5.2	Классификация, клиника и диагностика пульпитов. Биологические методы лечения пульпитов.	20	2	3	9	6		ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
1.5.3.	Современные методы лечения пульпитов (витальная и девитальная экстирпация пульпы). Инструментальная обработка корневых каналов при пульпите	18		3	9	6		КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
1.5.4	Медикаментозная обработка корневых каналов при пульпите. Лечение зубов с труднопроходимыми корневыми каналами.	16	2	2	6	6		СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
1.5.5	Физические методы лечения пульпитов	12		2	5	5			
1.5.6	Ошибки и осложнения, возникающие при диагностике, в процессе лечения и после лечения пульпитов, методы их профилактики и способы устранения	13		2	5	6		СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
<b>1.6</b>	<b>Заболевания периодонта. Пародонтит</b>	<b>96</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-4	ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
1.6.1	Этиология, патогенез, классификация, клиника и диагностика острых, хронических и обострившихся пародонтитов. Патологическая морфология. Понятие об одонтогенных очагах инфекции	24	2	4	9	9		ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
1.6.2	Современные консервативные методы лечения острых, хронических и обострившихся форм пародонтитов.	18	2		9	7		ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
1.6.3	Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов, определение рабочей длины канала при	11		4		7		ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС

	верхушечных периодонтитах								
1.6.4	Физические методы, которые используются в диагностике и лечении периодонтитов. Хирургические методы лечения периодонтитов.	29		4	9	7		ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
1.6.5	Ошибки и осложнения, возникающие при диагностике, в процессе лечения и отдаленные сроки после лечения периодонтитов, методы их профилактики и способы устранения	23	2	4	9	8		ПЛ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
<b>1.7</b>	<b>Некариозные поражения зубов, возникающие до и после их прорезывания</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-4	ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
1.7.1	Нарушение формирования твердых тканей зуба до их прорезывания	9	2	2	3	2		ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
1.7.2	Патология твердых тканей зубов после их прорезывания	18	2	4	6	6		ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
<b>1.8</b>	<b>Пломбировочные материалы:</b>	<b>98</b>	<b>12</b>	<b>26</b>	<b>44</b>	<b>16</b>	ОПК-5 ПК-2	ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
1.8.1	Современные пломбировочные материалы для восстановления анатомической формы и функциональной значимости зубов: <b>поликарбоксилатные цементы, стеклоиономерные цементы.</b>	18	2	6	8	2		ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
1.8.2	Современные пломбировочные материалы для восстановления анатомической формы и функциональной значимости зубов: <b>композиционные материалы, компомеры, адгезивные системы.</b>	21	4	6	9	2		ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
1.8.3	Современные пломбировочные материалы для восстановления анатомической формы и функциональной значимости зубов: <b>амальгамы</b>	13	2		9	2		ПЛ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
1.8.4	Материалы для пломбирования корневых каналов (силлеры: цинк-оксид-эвгенольные; на основе гидроокиси кальция; стеклоиономерные цементы; на основе эпоксидных смол; резорцин-формалиновые, цинк-фосфатные, филлеры). Современные технологии пломбирования корневых каналов.	21	2	8	9	2		ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
1.8.5	Полировочные системы и материалы	9			5	4		ПЛ,КПЗ,Кл.С, СР	Т,ПР,ЗС



1.8.6	Современные системы и методы для отбеливания зубов.	12	2	6	4			ПЛ,КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
1.8.7	Системы изоляции рабочего поля в стоматологии	4				4		СР	Т,ЗС
<b>1.9</b>	<b>Заболевания пародонта</b>	<b>165</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>73</b>	<b>56</b>	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК- 4, ПК-5	ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
1.9.1	Современные представления об этиологии и патогенезе заболеваний пародонта. Методы обследования пациентов с заболеваниями пародонта.	14	2	2	6	4		ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
1.9.2	Гингивиты. Локализованный пародонтит: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	16	2	2	6	6		ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
1.9.3	Генерализованный пародонтит: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	16	2	2	6	6		СЗ,КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
1.9.4	Пародонтоз, заболевания с прогрессирующим лизисом тканей пародонта клиника диагностика, дифференциальная диагностика.	16	2	2	6	6		ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
1.9.5	Общие принципы лечения заболеваний пародонта. Устранение местных факторов. Местное (медикаментозное) лечение заболеваний пародонта.	17	2	2	7	6		ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С СР	Т,ПР,ЗС
1.9.6	Общее лечение заболеваний пародонта. Современные представления об остеотропных препаратах, применяемых при лечении заболеваний пародонта.	15	2	2	7	4		ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
1.9.7	Хирургические методы лечения заболеваний пародонта.	15		2	7	6		ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
1.9.8	Ортопедические методы лечение заболеваний пародонта.	15		2	7	6		ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
1.9.9	Гигиена полости рта при заболеваниях пародонта (профессиональная и личная). Средства и особенности её назначения и проведения.	15	2	2	7	4		ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С СР	Т,ПР,ЗС
1.9.10	Физические методы, используемые в диагностике и лечении пародонтопатий.	13		2	7	4		СЗ,КПЗ,Кл.С СР	Т,ПР,ЗС
1.9.11	Ошибки и осложнения в диагностике и лечении заболеваний пародонта. Способы их предупреждения и методы устранения.	7			7			КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС

1.9.12	Диспансеризация больных с заболеваниями тканей пародонта. Профилактика заболеваний пародонта и их прогрессирования.	6		2		4		СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ЗС
<b>2</b>	<b>ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ</b>	<b>144</b>	<b>8</b>	<b>57</b>	<b>57</b>	<b>22</b>	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	Пл,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
<b>2.1</b>	<b>Хирургические аспекты клинической анатомии челюстно-лицевой области</b>	<b>9</b>		<b>6</b>		<b>3</b>		СЗ,,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
<b>2.2</b>	<b>Амбулаторное обезболивание в стоматологии</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>			Пл,СЗ,КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
2.2.1	Амбулаторное обезболивание в стоматологии. Механизмы боли, психопрофилактика боли. Премедикация., Обезболивание на уровне нервных рецепторов проводящих путей коры головного мозга.	2			2			Пл,КПЗ	Т,ПР
2.2.2	Методы и способы обезболивания (аппликационное, инъекционное обезболивание: инфльтрационное, проводниковое), нетрадиционные методы, физические, общие методы обезболивания. Ошибки и осложнения.	7	2	5				Пл,СЗ,Кл.С,	Т,ПР,ЗС
<b>2.3</b>	<b>Операция удаления зуба</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>3</b>		Пл,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
<b>2.4</b>	<b>Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>5</b>		Пл,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
2.4.1	Этиология, диагностика, дифференциальная диагностика воспалительных заболеваний одонтогенной этиологии (периодонтит, периостит, остеомиелит, перикоронарит, флегмона, абсцесс и др.).	10	2		6	2		Пл,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
2.4.2	Этиология, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение неodontогенных воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области: лимфадениты, фурункулы, карбункулы, рожистое воспаление, нома	6		6				СЗ,КПЗ,Кл.С	Т,ЗС
2.4.3	Одонтогенный гайморит: этиология, диагностика, диф диагностика и методы лечения. Оперативное лечение перфораций гайморовой пазухи	6		2	4			СЗ , КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
2.4.4	Этиология, диагностика, дифдиагностика и методы лечения заболеваний слюнных желез	11		6	2	3		СЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
2.4.5	Дифференциальная диагностика и лечение специфических воспалительных процессов в челюстно-лицевой области.	3		3				КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС

<b>2.5</b>	<b>Основные хирургические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта</b>	<b>9</b>		<b>6</b>	<b>3</b>			СЗ,КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
2.5.1	Гингивотомия и гингивэктомия: показания, способы проведения, противопоказания	3			3			КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
2.5.2	Лоскутные операции: показания, способы проведения, противопоказания	3		3				СЗКл.С	Т,ЗС
2.5.3	Коррекция прикрепления уздечек губ и языка	3		3				СЗ,Кл.С,	Т,ЗС
<b>2.6</b>	<b>Травмы челюстно-лицевой области</b>	<b>18</b>		<b>6</b>	<b>7</b>	<b>5</b>		КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
2.6.1	Травматические повреждения мягких тканей лица			2	3			СЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
2.6.2	Травмы костей челюстно-лицевой области				2	3		СЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
2.6.3	Оказание неотложной помощи при повреждениях мягких тканей лица и костей челюстно-лицевой области			2	2			СЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
2.6.4	Осложнения при травмах мягких тканей лица и костей челюстно-лицевой области			2		2		СЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
<b>2.7</b>	<b>Неврогенные заболевания челюстно-лицевой области</b>	<b>8</b>		<b>6</b>		<b>2</b>		СЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
<b>2.8</b>	<b>Заболевания и повреждения височно-нижнечелюстного сустава</b>	<b>10</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>		СЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
<b>2.9</b>	<b>Новообразования челюстно-лицевой области</b>	<b>9</b>	<b>2</b>		<b>7</b>			ПЛ, КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
2.9.1	Хирургические методы лечения предраков слизистой оболочки полости рта и кожного покрова	3			3			СЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
2.9.2	Доброкачественные и злокачественные новообразования мягких тканей и костей челюстно-лицевой области	6	2		4			СЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
<b>2.10</b>	<b>Диагностика и терапия неотложных состояний, возникающих на амбулаторном стоматологическом приеме</b>	<b>9</b>			<b>7</b>	<b>2</b>		КПЗ,Кл.С СР	Т,ПР,ЗС
<b>2.11</b>	<b>Оказание неотложной помощи при вывихах ВНЧС, травмах и повреждениях мягких тканей лица и костей ЧЛЮ, возникающих во время амбулаторного приёма у врача-стоматолога. Осложнения при травмах челюстно-лицевой области.</b>	<b>9</b>			<b>9</b>			СЗ,Кл.С,	Т,ПР,ЗС
<b>5.3</b>	<b>ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ</b>	<b>144</b>	<b>16</b>	<b>39</b>	<b>64</b>	<b>25</b>	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-3,	ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС

							ПК-5		
<b>3.1</b>	<b>Клиническая и функциональная анатомия зубочелюстной системы</b>	<b>5</b>	<b>2</b>		<b>3</b>			СЗ,КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
<b>3.2</b>	<b>Материаловедение в ортопедической стоматологии.</b>	<b>6</b>		<b>2</b>	<b>4</b>			СЗ,КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
3.2.1	Слепочные материалы: эластические оттисковые массы, функциональные материалы	2			2			СЗ,КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
3.2.2	Основные и вспомогательные материалы, применяемые при изготовлении ортопедических конструкций	3			2			СЗ,КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
3.2.3	Материалы для временной и постоянной фиксации ортопедических конструкций: требования, показания к выбору, профилактика расцементировки	2		2				СЗ,КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
<b>3.3</b>	<b>Клинические методы обследования в ортопедической стоматологии.</b>	<b>7</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
<b>3.4</b>	<b>Подготовка полости рта к протезированию</b>	<b>9</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	<b>4</b>		ПЛКПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
3.4.1	Терапевтическая подготовка полости рта к протезированию. Показания и противопоказания к депульпированию зубов.	3			3			ПЛКПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
3.4.2	Хирургическая подготовка полости рта к протезированию. Показания и противопоказания	2				2		ПЛКПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
3.4.3	Удаление зубов, экзостозов, резекция и пластика альвеолярного отростка. Удаление небного торуса, рубцов, тяжей и слизистой оболочки протезного ложа	2	2					ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
3.4.4	Ортодонтическая подготовка полости рта к протезированию	2				2		ПЛ,СР	Т,ПР,ЗС
<b>3.5</b>	<b>Ортопедическое лечение дефектов коронок зубов</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>14</b>			ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
3.5.1	Ортопедическое лечение дефектов коронок зубов вкладками и винирами.	7	2	2	3			СЗ,КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
3.5.2	Ортопедическое лечение искусственными коронками.	6	2		4			ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
3.5.3	Постэндодонтическое восстановление коронок зубов штифтовыми конструкциями.	8	2	2	4			ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС

3.5.4	Применение CAD/CAM технологий при восстановлении коронок зубов	5		2	3			ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
<b>3.6</b>	<b>Ортопедическое лечение частичных дефектов зубных рядов.</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>5</b>		ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
3.6.1	Ортопедическое лечение частичных дефектов зубных рядов мостовидными конструкциями: металлическими, пластмассовыми, комбинированными и другими.	7	2		5			ПЛ,СЗ,КПЗ	Т,ПР,ЗС
3.6.2.	Ортопедическое лечение частичных дефектов зубных рядов съёмными протезами из пластмассы	8		6		2		ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
3.6.3	Бюгельное протезирование	5			2	3		КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
<b>3.7</b>	<b>Ортопедическое лечение при полном отсутствии зубов.</b>	<b>18</b>		<b>6</b>	<b>7</b>	<b>5</b>		СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
3.7.1	Клинические и анатомо-физиологические изменения в зубочелюстной системе при полной адентии. Классификация беззубых челюстей. Анатомические ориентиры и функциональные закономерности лица и челюстей, используемые при постановке искусственных зубов в протезах.	6		2	2	2		СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
3.7.2	Современные методы изготовления полных съёмных протезов.	6		2	3			СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
3.7.3	Ошибки и осложнения при изготовлении полных съёмных протезов.	6		2	2	3		СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
<b>3.8</b>	<b>Ортопедическое лечение при заболеваниях пародонта.</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>			СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
3.8.1	Принципы ортопедического лечения генерализованного пародонтита. Избирательное шлифование зубов..	6	2	4				СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
3.8.2	Шинирование зубов в комплексном лечении заболеваний пародонта. Адгезивные технологии	8	2	4	2			СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
3.8.3	Ортопедическое лечение генерализованного пародонтита, осложненного вторичной адентией.	4		2	2			СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
<b>3.9</b>	<b>Патологическая стираемость зубов.</b>	<b>8</b>			<b>8</b>			ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
3.9.1	Формы патологического стирания зубов, классификация. Клиника, диагностика.	3			3			СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
3.9.2	Феномен Попова-Годона.	3			3			СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС

3.9.3	Ортопедические методы лечения патологической стираемости зубов	2			2			СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
<b>3.10</b>	<b>Челюстно-лицевое протезирование</b>	<b>8</b>		<b>3</b>	<b>5</b>			КПЗ, СР, Кл.С	Т,ПР,ЗС
3.10.1	Ортопедические методы лечения травм челюстно-лицевой области.	3		3				СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
3.10.2	Временные шины, аппараты лабораторного изготовления (фиксирующие, репозирующие, функционально-направляющие, комбинированные).	3			3			СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
3.10.3	Ортопедическая реабилитация пациентов в восстановительном лечении.	2			2			СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
<b>3.11</b>	<b>Заболевания височно-нижнечелюстного сустава.</b>	<b>19</b>		<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8</b>		СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
3.11.1	Клиника и особенности лечения вторичной частичной адентии, осложненной артрозом при дисфункции ВНЧС.	10		2	4	4		Пл,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
3.11.2	Ортопедические методы лечения заболеваний ВНЧС.	9		2	3	4		СЗ,КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>9</b>			<b>9</b>		ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6		Зачёт с оценкой
	<b>Стоматология общей практики (2 год)</b>	<b>324</b>	<b>24</b>	<b>118</b>	<b>50</b>	<b>132</b>			
<b>4.</b>	<b>ЗАБОЛЕВАНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА</b>	<b>315</b>	<b>24</b>	<b>118</b>	<b>41</b>	<b>132</b>	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5	Пл,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
<b>4.1</b>	<b>Особенности морфо-функциональной структуры СОПР.</b>	<b>24</b>		<b>13</b>	<b>6</b>	<b>5</b>		Пл,ЛВ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
4.1.1	Особенности морфо-функциональной структуры СОПР	13		7	6			СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
4.1.2	Микробиоциноз полости рта	11		6		5		СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
<b>4.2</b>	<b>Травма слизистой оболочки. Этиология, патогенез. Профилактика.</b>	<b>26</b>		<b>7</b>	<b>6</b>	<b>13</b>		СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС

4.2.1	Механическая травма: острая и хроническая (лейкоплакия, травматическая эрозия). Этиология, патогенез, профилактика	9		3	2	4		СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
4.2.2	Химическая и физическая травма. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Профилактика	8		2	2	4		СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
4.2.3	Изменения слизистой оболочки полости рта при лучевой травме	9		2	2	5		,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
<b>4.3</b>	<b>Инфекционные заболевания СОПР</b>	<b>65</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>32</b>		ПЛ,ЛВ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
4.3.1	Проявления вирусных заболеваний в полости рта.	14	2		4	8		ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
4.3.2	ВИЧ-инфекция. Проявления СПИДа в полости рта.	15	2	7		6		ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
4.3.3	Язвенно-некротический гингивостоматит Венсана. Дифференциальная диагностика, лечение. Профилактика	10			4	6		СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
4.3.4	Венерические заболевания (сифилис, гонорейный стоматит). Дифференциальная диагностика, диагностика. Тактика врача-стоматолога	8	2			6		ПЛ,ЛВ, СЗ, СР	ЗС
4.3.5	Грибковые инфекции полости рта	18	2	7	3	6		ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
<b>4.4</b>	<b>Проявления аллергических заболеваний и поражений в полости рта (реакции немедленного и замедленного типа). Некоторые синдромы в стоматологии</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>10</b>		ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
4.4.1	Проявление аллергических состояний в полости рта (замедленного и немедленного типа, отек Квинке) клиника, диагностика, лечение, неотложная медицинская помощь, тактика врача-стоматолога	15	2	7	6			ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
4.4.2	Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Многоформная экссудативная эритема	15	2	7	6			ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
4.4.3	Синдром Мелькерссона-Розенталя, трофедема, синдром Бехчета и др. Этиология, клиника, дифдиагностика	5				5		СЗ,КПЗ,Кл.С	Т,ПР,ЗС
4.4.4	Медикаментозные стоматиты: диагностика, клинические проявления. Дифференциальная диагностика с токсическими поражениями слизистой оболочки полости рта. Контактные стоматиты	5				5		СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
<b>4.5</b>	<b>Изменения слизистой оболочки полости рта при экзогенных интоксикациях. Клиника, диагностика, диф-</b>	<b>21</b>		<b>7</b>	<b>6</b>	<b>8</b>		СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС

	<b>ференциальная диагностика, лечение. Профилактика</b>								
<b>4.6</b>	<b>Изменения слизистой оболочки полости рта при некоторых системных заболеваниях. Клиника, диагностика, лечение. Профилактика. Тактика врача-стоматолога.</b>	<b>39</b>	<b>2</b>	<b>21</b>		<b>16</b>		ПЛ,СЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
4.6.1	Изменения СОПР при заболеваниях крови	13		7		6		ПЛ,СЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
4.6.2	Изменения СОПР при авитаминозах.	13		7		6		ПЛ,СЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
4.6.3	Изменения СОПР при заболеваниях сердечно-сосудистой системы, эндокринных заболеваниях, заболеваниях желудочно-кишечного тракта, заболеваниях нервной системы	13	2	7		4		СЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
<b>4.7</b>	<b>Изменения слизистой оболочки полости рта при дерматозах с аутоиммунным компонентом Этиология, патогенез. Дифференциальная диагностика, лечение Тактика врача-стоматолога</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>21</b>		<b>5</b>		ПЛ,СЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
4.7.1	Изменения СОПР при дерматозах с аутоиммунным компонентом (пузырчатка, герпетиформный дерматит Дюринга).	9	2	7				ПЛ,СЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
4.7.2	Изменения слизистой оболочки полости рта при дерматозах с аутоиммунным компонентом (красный плоский лишай).	11	2	7		2		ПЛ,СЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
4.7.3	Изменения слизистой оболочки полости рта при дерматозах с аутоиммунным компонентом (системная красная волчанка).	10		7		3		СЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
<b>4.8</b>	<b>Аномалии и заболевания языка (складчатый, ромбовидный, черный волосатый, географический и др.). Клиника, диагностика, лечение. Тактика врача-стоматолога</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>7</b>		<b>17</b>		ПЛ,СЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
4.8.1	Аномалии развития и заболевания языка	9	2	2		5		ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
4.8.2	Неврогенные заболевания языка	8		3		5		ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
4.8.3	Лечение и профилактика заболеваний языка	9		2		7		ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС
<b>4.9</b>	<b>Заболевания губ (самостоятельные хейлиты). Классификация, этиология, клиника, диагностика, лече-</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>7</b>		<b>14</b>		ПЛ,СЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,ЗС



	<b>ние. Профилактика. Тактика врача-стоматолога</b>								
4.9.1	Эксфолиативный хейлит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	9	2	2		5			
4.9.2	Гландулярный и ангулярный хейлиты этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	7		2		5			
4.9.3	Хроническая трещина губ. Абразивный преканцерозный хейлит Манганотти. Актинический хейлит. Гранулематозный хейлит Мишера. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	7		3		4			
<b>4.10</b>	<b>Предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ.. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение</b>	<b>15</b>		<b>7</b>		<b>8</b>		Пл,СЗ,Кл.С,СР	Т,Пр,ЗС
<b>4.11.</b>	<b>Доброкачественные и злокачественные опухоли СОПР и губ. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>			<b>4</b>		Пл,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,Пр,ЗС
	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>9</b>			<b>9</b>		ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5		Зачет с оценкой
	<b>Общий объем подготовки</b>	<b>1224</b>	<b>106</b>	<b>322</b>	<b>392</b>	<b>368</b>			

**В данной таблице использованы следующие сокращения:**

<b>Пл</b>	проблемная лекция	<b>Т</b>	тестирование
<b>КПЗ</b>	клиническое практическое занятие	<b>Пр.</b>	оценка освоения практических навыков (умений)
<b>СЗ</b>	семинарское занятие	<b>ЗС</b>	решение ситуационных задач
<b>СР</b>	самостоятельная работа обучающихся	<b>Кл.С</b>	анализ клинических случаев

## 7. Рекомендуемые образовательные технологии

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций:

- лекция-визуализация;
- проблемная лекция;
- семинарское занятие;
- клиническое практическое занятие;
- анализ клинических случаев;
- самостоятельная работа обучающихся.

## 8. Оценочные средства для контроля уровня сформированности компетенций (текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация)

### 8.1. Виды аттестации:

*текущий контроль учебной деятельности обучающихся* осуществляется в форме решения *тестовых заданий, ситуационных задач, контроля освоения практических навыков.*

*промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачёт с оценкой)* проводится в соответствии с утверждённым Положением о промежуточной аттестации обучающихся при освоении профессиональных программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре в ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

*Промежуточная аттестация проводится в два этапа:*

- комплексный тестовый контроль знаний;
- практически-ориентированный этап включающий собеседование, по вопросам результатов курации пациента, решению предложенных ситуационных задач, актуальным вопросам профильной специальности.

### 8.2. Показатели и критерии оценки результатов освоения дисциплины

Оценка результатов освоения дисциплины проводится в соответствии с утверждённой Инструкцией по оцениванию учебной деятельности ординаторов и слушателей ФНМФО ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

### 8.3. Критерии оценки работы ординатора на семинарских и практических занятиях (освоения практических навыков и умений).

Оценивание каждого вида учебной деятельности ординаторов осуществляется стандартизовано в соответствии с утверждённой Инструкцией по оцениванию учебной деятельности ординаторов и слушателей ФНМФО ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

### 8.4. Образцы оценочных средств для текущего контроля успеваемости

#### Пример тестовых заданий

1. Наложение лечебной прокладки при кариесе показано:

- A. \*При остром течении глубокого кариеса
- B. При хроническом течении глубокого кариеса
- C. Всегда при глубоком кариесе
- D. Всегда при кариесе дентина
- E. При остром течении среднего кариеса

2. Основным этиологическим фактором пародонтита является:

- A. \*микробная бляшка
- B. зубной налет курильщика

- C. поддесневой зубной камень
- D. наддесневой зубной камень

3. Пациентка А., 68 лет обратилась к врачу - стоматологу с жалобами на полное отсутствие зубов. Пациентку беспокоит выступание подбородка вперед, нарушение эстетики лица. Выберите причину данного состояния пациентки:

- A. \*Атрофия суставного бугорка
- B. Отсутствие носового дыхания
- C. Напряжение внутрисуставных лигаментур
- D. Повышенный рвотный рефлекс
- E. Неравномерная атрофия альвеолярного отростка

4. Минимально необходимая площадь для организации кабинета терапевтической стоматологии составляет:

- A. 10м<sup>2</sup>
- B. 12м<sup>2</sup>
- C. \*14м<sup>2</sup>
- D. 20 м<sup>2</sup>
- E. 16 м<sup>2</sup>

### **Образцы ситуационных заданий**

1. Мужчина 50 лет жалуется на изменение цвета слизистой оболочки нижней губы, которое заметил около 3 месяцев назад. Объективно: на слизистой оболочке нижней губы в центре определяется неправильной формы однородный участок серовато-белого цвета, размером 1х1,5 см, возвышающийся над уровнем красной каймы, имеющий четкие контуры. Пальпация измененного участка безболезненна, окружающие ткани не изменены. При покашливании пленка не снимается.

1. Поставьте предварительный диагноз.
2. Назначьте лечение.
3. Дальнейшая тактика врача после проведенного лечения.

#### **Эталон ответа:**

1. Веррукозная лейкоплакия слизистой оболочки нижней губы.
2. Хирургическое иссечение патологического очага с обязательным гистологическим исследованием.
3. Обязательная постановка на диспансерный учет.

2. Пациент Р., 34 лет, обратился к врачу-стоматологу с жалобами на боль в 15 при приеме твердой пищи, боль появилась месяц назад. Объективно: на жевательной поверхности 15 глубокая кариозная полость, зондирование болезненное по дну полости, реакция на холод болезненная, кратковременная.

1. Поставьте диагноз.
2. Какой класс кариозной полости по Блэку?
3. Какими дополнительными методами обследования можно подтвердить диагноз?
4. Проведите дифференциальную диагностику.
5. Какой метод обезболивания потребуется?

#### **Эталон ответа**

1. Глубокий кариес 15
2. I класс по Блэку.

3. Электроодонтодиагностика, рентгенография.
4. С острыми и хроническими формами пульпита, со средним кариесом.
5. Инфильтрационная анестезия

## 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

### 9.1. Тематический план лекций

#### 1-й год обучения

№ п/п	Наименование лекции	Трудоёмкость (акад. час)
1.	Основы организации стоматологической помощи населению. Основы законодательства о здравоохранении. Экспертиза нетрудоспособности.	2
2.	Методы обследования в клинической стоматологии.	2
3.	Клиника, диагностика, протоколы оказания стоматологической помощи при кариесе зубов.	2
4.	Принципы и техника препарирования твёрдых тканей зубов при кариесе.	2
5.	Инфильтрационная и реминерализующая терапия начальных форм кариеса.	2
6.	Герметизация фиссур.	2
7.	Клиника, диагностика, диф. диагностика, особенности оказания стоматологической помощи при различных формах пульпитов.	2
8.	Принципы эндодонтической обработки системы корневых каналов.	2
9.	Эндодонтические инструменты. Материала для медикаментозной обработки и obturation корневых каналов.	2
10.	Клиника, диагностика, протоколы оказания стоматологической помощи при различных формах верхушечных периодонтитов.	2
11.	Современные методы лечения верхушечных периодонтитов. Профилактика одонтогенных воспалительных процессов.	2
12.	Дифференциальная диагностика воспалительных заболеваний одонтогенной этиологии. Ошибки и осложнения, возникающие при диагностике и лечении кариеса, пульпита и периодонтита.	2
13.	Некариозные поражения твёрдых тканей зубов, возникающие до прорезывания.	2
14.	Некариозные поражения твёрдых тканей зубов, возникающие после прорезывания.	2
15.	Глассиономерные цементы в практике врача-стоматолога. Классификация, показания к применению, методики работы.	2
16.	Композиционные материалы для восстановления анатомической формы и функциональной значимости зубов	2
17.	Адгезивные системы: классификация, основные характеристики, показания к применению.	2
18.	Применение амальгамы для восстановления анатомической формы и функции зубов	2
19.	Материалы для пломбирования корневых каналов. Современные технологии пломбирования корневых каналов	2
20.	Современные системы и методы отбеливания зубов.	2
21.	Строение и функции пародонта и СОПР. Элементы поражения. Методы обследования больных с заболеваниями пародонта и СОПР.	2
22.	Микробиоценоз полости рта. Биоплёнка в стоматологии.	2
23.	Заболевания пародонта. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение гингивита	2
24.	Генерализованный пародонтит: классификация, диагностика, дифференциальная диагностика	2
25.	Пародонтоз, заболевания с прогрессирующим лизисом тканей пародонта: этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.: этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.	2
26.	Общие принципы лечения заболеваний пародонта. Устранение местных раз-	2

	дражающих факторов. Местное (медикаментозное) лечение заболеваний пародонта.	
27.	Лечение пародонтита, пародонтоза. Современные представления о применении остеотропных препаратов в лечении заболеваний пародонта.	2
28.	Индексная оценка гигиенического состояния полости рта. Професстиональная и индивидуальная гигиена полости рта.	2
29.	Организация профилактики заболеваний полости рта. Выделение диспансерных групп.	
30.	Обезболивание в амбулаторной стоматологии. Методы и способы обезболивания (аппликационное, инъекционное обезболивание: инфльтрационное, проводниковое),. Ошибки и осложнения.	2
31.	Атипичные методы удаления зубов. Методы лечения осложнений, которые возникают при удалении зубов, профилактика осложнений.	2
32.	Воспалительные заболевания одонтогенной этиологии	2
33.	Доброкачественные и злокачественные новообразования челюстно-лицевой области.	2
34.	Функциональная анатомия зубочелюстной системы. Биомеханика жевательного аппарата. Функциональная перестройка жевательной системы при патологии и после ортопедического лечения Особенности обследования зубочелюстной системы в ортопедической стоматологии. Оклюзия, ее виды и факторы, окклюзиометрия.	2
35.	Особенности восстановления дефектов коронок зубов вкладками и винирами. Методы изготовления вкладок и виниров.	2
36.	Восстановление коронок зубов искусственными коронками (металлические, жакетные, комбинированные, телескопические, экваторные, металлопластмассовые, металлокерамические. Безметалловые конструкции)	2
37.	Восстановление коронок зубов с помощью штифтовых конструкций	2
38.	Ортопедическое лечение частичной вторичной адентии. Избирательное пришлифовывание	2
39.	Ортопедического лечения включенных дефектов зубных рядов	
40.	Особенности лечения пародонтита ортопедическими методами. .	2
41.	Шинирование зубов в комплексном лечении заболеваний пародонта. Адгезивные технологии.	2
	<b>Всего:</b>	<b>82</b>

## 2-й год обучения

№ п/п	Наименование лекции	Трудоёмкость (акад.час)
1.	Проявления вирусных заболеваний в полости рта.	2
2.	Вирусные заболевания СОПР. Особенности клиники заболеваний полстирта на фоне ВИЧ-инфекция, СПИДа: диагностика, лечение, профилактика.	2
3.	Проявления сифилиса на красной кайме губ и СОПР.	2
4.	Проявления грибковых поражений на слизистой оболочки полости рта.	2
5.	Проявления аллергических состояний немедленного и замедленного типов в полости рта: клиника, диагностика, лечение. Неотложная медицинская помощь, тактика врача-стоматолога.	2
6.	Хронический рецидивирующий афтозный стоматит (ХРАС). Синдром Бехчета. Многоформная экссудативная эритема	2
7.	Изменения СОПР при системных заболеваниях: клиника, диагностика, лечение, тактика врача-стоматолога.	2
8.	Пузырчатка. Герпетиформный дерматит Дюринга: клиника, диагностика, лечение, тактика врача-стоматолога.	2
9.	Красный плоский лишай. Системная красная волчанка. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	2
10.	Аномалии развития и заболевания языка: клиника, диагностика, лечение.	2
11.	Самостоятельные заболевания губ. Хейлиты. Хроническая трещина губы. Синдром Мелькерссона-Розенталя.	2

12.	Предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ. Доброкачественные и злокачественные опухоли СОПР и губ.	2
	<b>Всего:</b>	<b>24</b>

## 9.2. Тематический план практических и семинарских занятий

### 1-й год обучения

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Трудоёмкость (акад.час)	
		семинары	практические занятия
<b>1</b>	<b>ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ</b>	<b>108</b>	<b>248</b>
<b>1.1</b>	<b>Организация стоматологической помощи населению</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
1.1.1	Организация стоматологической помощи населению. Основные показатели деятельности стоматологических отделений, кабинетов. Учётная и отчётная документация.		2
1.1.2	Основы профилактики стоматологических заболеваний. Комплексная программа профилактики. Санитарно-просветительская работа среди населения. Основы маркетинга и менеджмента в стоматологии.	2	2
<b>1.2</b>	<b>Терапевтические аспекты клинической анатомии челюстно-лицевой области</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>1.3</b>	<b>Клинические методы обследования челюстно-лицевой области, лимфатической системы, зубов, тканей пародонта, слизистой оболочки полости рта</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>1.4</b>	<b>Кариес зубов</b>	<b>15</b>	<b>34</b>
1.4.1	Современные представления об этиологии и патогенезе кариеса зубов.	4	8
1.4.2	Профилактика кариеса зубов.	4	8
1.4.3	Клиника, дифференциальная диагностика, лечение кариеса зубов	4	9
1.4.4	Ошибки и осложнения в диагностике и лечении кариеса зубов.	3	9
<b>1.5</b>	<b>Заболевания пульпы</b>	<b>15</b>	<b>40</b>
1.5.1	Современные представления об этиологии и патогенезе пульпитов.	3	6
1.5.2.	Классификация, клиника и диагностика пульпитов. Биологические методы лечения пульпитов.	3	9
1.5.3	Современные методы лечения пульпитов (витальня и девитальная экстирпация пульпы). Инструментальная обработка корневых каналов при пульпите	3	9
1.5.4	Медикаментозная обработка корневых каналов. Лечение зубов с труднопроходимыми каналами.	2	6
1.5.5	Физические методы лечения пульпитов	2	5
1.5.6	Ошибки и осложнения, возникающие при диагностике, в процессе лечения и после лечения пульпитов. Методы их профилактики и способы устранения.	2	5
<b>1.6</b>	<b>Заболевания пародонта. Пародонтит</b>	<b>16</b>	<b>36</b>
1.6.1	Этиология, патогенез, классификация, клиника и диагностика острых, хронических и обострившихся пародонтитов. Патологическая морфология. Понятие об одонтогенных очагах инфекции	4	9
1.6.2	Современные консервативные методы лечения острых, хронических и обострившихся форм пародонтитов.		9
1.6.3	Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов, определение рабочей длины канала при верхушечных пародонтитах	4	
1.6.4	Физические методы, которые используются в диагностике и лече-	4	9

	нии периодонтитов. Хирургические методы лечения периодонтитов.		
1.6.5	Ошибки и осложнения, возникающие при диагностике, в процессе лечения и отдаленные сроки после лечения периодонтитов, методы их профилактики и способы устранения	4	9
<b>1.7</b>	<b>Некариозные поражения зубов, возникающие до и после их прорезывания</b>	<b>6</b>	<b>9</b>
<b>1.8</b>	<b>Пломбировочные материалы</b>	<b>26</b>	<b>44</b>
1.8.1	Современные пломбировочные материалы для восстановления анатомической формы и функциональной значимости зубов: <b>поликарбоксилатные цементы стеклоиономерные цементы.</b>	6	8
1.8.2	Современные пломбировочные материалы для восстановления анатомической формы и функциональной значимости зубов: <b>композиционные материалы, компомеры, адгезивные системы.</b>	6	9
1.8.3	Современные пломбировочные материалы для восстановления анатомической формы и функциональной значимости зубов: <b>Амальгамы</b>		9
1.8.4	Материалы для пломбирования корневых каналов (силлеры: цинк-оксид-эвгенольные; на основе гидроксида кальция; стеклоиономерные цементы; на основе эпоксидных смол; резорцин-формалиновые, цинк-фосфатные, филлеры). Современные технологии пломбирования корневых каналов.	8	9
1.8.5	Полировочные системы и материалы		5
1.8.6	Современные системы и методы для отбеливания зубов.	6	4
<b>1.9</b>	<b>Заболевания пародонта</b>	<b>22</b>	<b>73</b>
1.9.1	Современные представления об этиологии и патогенезе заболеваний пародонта. Методы обследования пациентов с заболеваниями пародонта.	2	6
1.9.2	Гингивиты. Локализованный пародонтит: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	2	6
1.9.3	Генерализованный пародонтит: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	2	6
1.9.4	Пародонтоз, заболевания с прогрессирующим лизисом тканей пародонта клиника диагностика, дифференциальная диагностика.	2	6
1.9.5	Общие принципы лечения заболеваний пародонта. Устранение местных факторов. Местное (медикаментозное) лечение заболеваний пародонта.	2	7
1.9.6	Общее лечение заболеваний пародонта. Современные представления об остеотропных препаратах, применяемых при лечении заболеваний пародонта.	2	7
1.9.7	Хирургические методы лечения заболеваний пародонта.	2	7
1.9.8	Ортопедические методы лечение заболеваний пародонта.	2	7
1.9.9	Гигиена полости рта при заболеваниях пародонта (профессиональная и личная). Средства и особенности её назначения и проведения.	2	7
1.9.10	Физические методы, используемые в диагностике и лечении пародонтопатий.	2	7
1.9.11	Ошибки и осложнения в диагностике и лечении заболеваний пародонта. Способы их предупреждения и методы устранения.		7
1.9.12	Диспансеризация больных с заболеваниями тканей пародонта. Профилактика заболеваний пародонта и их прогрессирования.	2	
<b>2</b>	<b>ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ</b>	<b>57</b>	<b>57</b>
<b>2.1</b>	<b>Хирургические аспекты клинической анатомии челюстно-лицевой области</b>	<b>6</b>	
<b>2.2</b>	<b>Амбулаторное обезболивание в стоматологии</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>2.3</b>	<b>Операция удаления зуба</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>2.4</b>	<b>Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области</b>	<b>17</b>	<b>12</b>
2.4.1	Этиология, диагностика, дифференциальная диагностика воспалительных заболеваний одонтогенной этиологии (периодонтит,		6

	периостит, остеомиелит, перикоронарит, флегмона, абсцесс и др.).		
2.4.2	Этиология, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение неodontогенных воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области: лимфадениты, фурункулы, карбункулы, рожистое воспаление, нома	6	
2.4.3	Одонтогенный гайморит: этиология, диагностика, диф диагностика и методы лечения. Оперативное лечение перфораций гайморовой пазухи	2	4
2.4.4	Этиология, диагностика, дифдиагностика и методы лечения заболеваний слюнных желез	6	2
2.4.5	Дифференциальная диагностика и лечение специфических воспалительных процессов в челюстно-лицевой области.	3	
<b>2.5</b>	<b>Основные хирургические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>2.6</b>	<b>Травмы челюстно-лицевой области</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>2.7</b>	<b>Неврогенные заболевания челюстно-лицевой области</b>	<b>6</b>	
<b>2.8</b>	<b>Заболевания и повреждения височно-нижнечелюстного сустава</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>2.9</b>	<b>Новообразования челюстно-лицевой области</b>		<b>7</b>
2.9.1	Хирургические методы лечения предраков слизистой оболочки полости рта и кожного покрова		3
2.9.2	Доброкачественные и злокачественные новообразования мягких тканей и костей челюстно-лицевой области		4
<b>2.10</b>	<b>Диагностика и терапия неотложных состояний, возникающих на амбулаторном стоматологическом приеме</b>		<b>7</b>
<b>2.11</b>	<b>Оказание неотложной помощи при вывихах ВНЧС, травмах и повреждениях мягких тканей лица и костей ЧЛЮ, возникающих во время амбулаторного приёма у врача-стоматолога. Осложнения при травмах челюстно-лицевой области.</b>		<b>9</b>
<b>3</b>	<b>ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ</b>	<b>39</b>	<b>64</b>
<b>3.1</b>	<b>Функциональная и клиническая анатомия зубочелюстной системы</b>		<b>3</b>
<b>3.2</b>	<b>Материаловедение в ортопедической стоматологии.</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
<b>3.3.</b>	<b>Клинические методы обследования в ортопедической стоматологии.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>3.4</b>	<b>Подготовка полости рта к протезированию</b>		<b>3</b>
<b>3.5</b>	<b>Ортопедическое лечение дефектов коронок зубов</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
3.5.1	Ортопедическое лечение дефектов коронок зубов вкладками и винирами.	2	3
3.5.2	Ортопедическое лечение искусственными коронками.		4
3.5.3	Восстановление коронок зубов штифтовыми конструкциями.	2	4
3.5.4	Применение CAD/CAM технологий при восстановлении коронок зубов	2	3
<b>3.6.</b>	<b>Ортопедическое лечение частичных дефектов зубных рядов.</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
3.6.1	Ортопедическое лечение частичных дефектов зубных рядов мостовидными конструкциями: металлическими, пластмассовыми, комбинированными и другими.		5
3.6.2	Ортопедическое лечение частичных дефектов зубных рядов съёмными протезами из пластмассы	6	
3.6.3	Бюгельное протезирование		2
<b>3.7</b>	<b>Ортопедическое лечение при полном отсутствии зубов.</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>3.8</b>	<b>Ортопедическое лечение при заболеваниях пародонта.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
3.8.1	Принципы ортопедического лечения генерализованного пародонтита. Избирательное пришлифовывание зубов..	4	
3.8.2	Шинирование зубов в комплексном лечении заболеваний пародонта. Адгезивные технологии	4	2
3.8.3	Ортопедическое лечение генерализованного пародонтита, осложненного вторичной адентией.	2	2
<b>3.9</b>	<b>Патологическая стираемость зубов.</b>		<b>8</b>
<b>3.10</b>	<b>Челюстно-лицевое протезирование</b>	<b>3</b>	<b>5</b>



<b>3.11</b>	<b>Заболевания височно-нижнечелюстного сустава.</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
	<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>9</b>
	<b>Всего</b>	<b>204</b>	<b>378</b>

## 2-й год обучения

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Трудоёмкость (акад.час)	
		семинары	практические занятия
<b>4</b>	<b>ЗАБОЛЕВАНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА</b>	<b>118</b>	<b>41</b>
4.1.1	Особенности морфо-функциональной структуры СОПР	7	6
4.1.2	Микробиоценоз полости рта. Биоплёнка в стоматологии. Профилактика инфекционного эндокардита у стоматологических больных.	6	
4.2	Травматические поражения СОПР.	7	6
4.3.1	Проявления вирусных заболеваний в полости рта.		4
4.3.2	ВИЧ-инфекция. Проявления СПИДа в полости рта.	7	
4.3.3	Язвенно-некротический гингивостоматит Венсана. Дифференциальная диагностика, лечение. Профилактика		4
4.3.5	Грибковые инфекции полости рта.	7	3
4.4.1	Проявление аллергических состояний в полости рта (замедленного и немедленного типа, отек Квинке) клиника, диагностика, лечение, неотложная медицинская помощь, тактика врача-стоматолога	7	6
4.4.2	Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Многоформная экссудативная эритема	7	6
4.5	Изменения слизистой оболочки полости рта при экзогенных интоксикациях. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Профилактика	7	6
4.6.1.	Изменения СОПР при заболеваниях крови	7	
4.6.2	Изменения СОПР при авитаминозах.	7	
4.6.3	Изменения СОПР при заболеваниях сердечно-сосудистой системы, эндокринных заболеваниях, заболеваниях желудочно-кишечного тракта, заболеваниях нервной системы	7	
4.7.1	Изменения СОПР при дерматозах с аутоиммунным компонентом (пузырчатка, пемфигоид, болезнь Дюринга).	7	
4.7.2	Изменения СОПР при дерматозах с аутоиммунным компонентом (Красный плоский лишай).	7	
4.7.3	Изменения СОПР при дерматозах с аутоиммунным компонентом (Системная красная волчанка).	7	
4.8	Аномалии и заболевания языка.	7	
4.9	Заболевания губ (самостоятельные хейлиты) заболевания губ. Классификация, этиология, клиника, диагностика, лечение. Профилактика. Тактика врача-стоматолога	7	
4.10	Предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ. Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Тактика врача-стоматолога	7	
	<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>9</b>
	<b>Всего:</b>	<b>118</b>	<b>50</b>

## 9.3. Тематический план самостоятельной работы обучающихся

### 1-й год обучения

№ п/п	Наименование темы	Вид самостоятельной работы	Трудоёмкость (акад. час)
-------	-------------------	----------------------------	--------------------------

	<b>дисциплины</b>		
<b>1</b>	<b>ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ</b>		<b>189</b>
<b>1.2</b>	<b>Терапевтические аспекты клинической анатомии челюстно-лицевой области</b>	Подготовка к КПЗ и аттестации	<b>2</b>
<b>1.4</b>	<b>Кариес зубов</b>	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	<b>34</b>
1.4.1	Современные представления об этиологии и патогенезе кариеса зубов	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	9
1.4.3	Профилактика кариеса зубов	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	8
1.4.4	Клиника, дифференциальная диагностика, лечение кариеса зубов	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	9
1.4.5	Ошибки и осложнения в диагностике и лечении кариеса зубов	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	8
<b>1.5</b>	<b>Заболевания пульпы. Пульпиты</b>	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	<b>35</b>
1.5.1	Современные представления об этиологии и патогенезе пульпитов	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	6
1.5.2	Классификация, клиника и диагностика острых, хронических и обострившихся пульпитов. Современные методы лечения пульпитов (биологический, витальная ампу- тация)	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	6
1.5.3	Современные методы лечения пульпитов. Инструментальная обработка корневых каналов при пульпите	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	6
1.5.4	Медикаментозная обработка корневых каналов при пульпите. Лечение зубов с труднопроходимыми корне- выми каналами.	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	6
1.5.5	Физические методы лечения пульпитов	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	5
1.5.6	Ошибки и осложнения, возникающие при диагностике, в процессе лечения и после лечения пульпитов, методы их профилактики и способы устранения	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	6
<b>1.6</b>	<b>Заболевания периодонта. периодонтит</b>	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	<b>38</b>
1.6.1	Этиология, патогенез, классификация, клиника и диагностика острых, хронических и обострившихся пери- одонтитов. Патологическая морфология. Понятие об одонтогенных очагах инфекции	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	9
1.6.2	Современные консервативные методы лечения острых, хронических и обострившихся форм периодонтитов.	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	7
1.6.3	Инструментальная и медикаментозная обработка кор-невых каналов, определение рабочей длины канала	Подготовка к СЗ и ат- тестации	7
1.6.4	Физические методы, которые используются в диагно- стике и лечении периодонтитов. Хирургические методы лечения периодонтитов.	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	7
1.6.5	Ошибки и осложнения, возникающие при диагностике, в процессе лечения и отдаленные сроки после лечения периодонтитов, методы их профилактики и способы устранения	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	8
<b>1.7</b>	<b>Некариозные поражения зубов, возникающие до и после их прорезывания</b>	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	<b>8</b>
1.7.1	Нарушение формирования твердых тканей зуба до их прорезывания	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	2
1.7.2	Патология твердых тканей зубов после их прорезывания	Подготовка к КПЗ СЗ и	6

		аттестации	
<b>1.8</b>	<b>Пломбировочные материалы</b>	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	<b>16</b>
1.8.1	Современные пломбировочные материалы для восстановления анатомической формы и функциональной значимости зубов: <b>поликарбоксилатные цементы стеклоиономерные цементы.</b>	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	2
1.8.2	Современные пломбировочные материалы для восстановления анатомической формы и функциональной значимости зубов: <b>композиционные материалы, компомеры, адгезивные системы.</b>	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	2
1.8.3	Современные пломбировочные материалы для восстановления анатомической формы и функциональной значимости зубов: <b>Амальгамы</b>	Подготовка к КПЗ и аттестации	2
1.8.4	Материалы для пломбирования корневых каналов (силлеры: цинк-оксид-эвгенольные; на основе гидроксида кальция; стеклоиономерные цементы; на основе эпоксидных смол; резорцин-формалиновые, цинк-фосфатные, филлеры). Современные технологии пломбирования корневых каналов.	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	2
1.8.5	Полировочные системы и материалы	Подготовка к КПЗ и аттестации	4
1.8.7	Системы изоляции рабочего поля в стоматологии	Подготовка к аттестации	4
<b>1.9</b>	<b>Заболевания пародонта</b>	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	<b>56</b>
1.9.1	Современные сведения об этиологии и патогенезе заболеваний пародонта. Методы обследования	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	4
1.9.2	Гингивит. Локализованный пародонтит: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	6
1.9.3	Генерализованный пародонтит: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	6
1.9.4	Пародонтоз. Заболевания с прогрессирующим лизисом тканей пародонта: диагностика, дифференциальная диагностика	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	6
1.9.5	Общие принципы лечения. Устранение местных травматических факторов. Местное медикаментозное лечение заболеваний пародонта	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	6
1.9.6	Общее лечение заболеваний пародонта. Фармакотерапия болезней пародонта. Современные представления о роли остеотропных препаратов в лечении генерализованного пародонтита	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	4
1.9.7	Хирургические методы лечения заболеваний пародонта	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	6
1.9.8	Ортопедические методы лечения заболеваний пародонта	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	6
1.9.9	Гигиена полости рта при заболеваниях пародонта (профессиональная и личная). Средства и особенности её назначения и проведения.	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	4
1.9.10	Физические методы, используемые в диагностике и лечении пародонтопатий.	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	4
1.9.12	Диспансеризация больных с заболеваниями тканей пародонта. Профилактика болезней пародонта.	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	4
<b>2</b>	<b>ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ</b>		<b>22</b>
<b>2.1</b>	<b>Хирургические аспекты клинической анатомии че-</b>	Подготовка к КПЗ СЗ и	<b>3</b>

	<b>люстно-лицевой области</b>	аттестации	
<b>2.3</b>	<b>Операция удаления зуба</b>	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	<b>3</b>
<b>2.4</b>	<b>Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области</b>	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	<b>5</b>
2.4.1	Этиология, диагностика, дифференциальная диагностика воспалительных заболеваний одонтогенной этиологии (периодонтит, периостит, остеомиелит, перикоронарит, флегмона, абсцесс и др.).	Подготовка к КПЗ и аттестации	2
2.4.4	Этиология, диагностика, диф-диагностика и методы лечения заболеваний слюнных желез	Подготовка к СЗ и аттестации	3
<b>2.6</b>	<b>Травмы челюстно-лицевой области</b>	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	<b>5</b>
2.6.2	Травмы костей челюстно-лицевой области	Подготовка к СЗ и аттестации	3
2.6.4	Осложнения при травмах мягких тканей лица и костей челюстно-лицевой области	Подготовка к КПЗ и аттестации	2
<b>2.7</b>	<b>Неврогенные заболевания челюстно-лицевой области</b>	Подготовка к СЗ и аттестации	<b>2</b>
<b>2.8</b>	<b>Заболевания и повреждения височно-нижнечелюстного сустава</b>	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	<b>2</b>
<b>2.10</b>	<b>Диагностика и терапия неотложных состояний, возникающих на амбулаторном стоматологическом приеме</b>	Подготовка к КПЗ и аттестации	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ</b>		<b>25</b>
<b>3.3</b>	<b>Клинические методы обследования в ортопедической стоматологии.</b>	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	<b>3</b>
<b>3.4</b>	<b>Подготовка полости рта к протезированию</b>	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	<b>4</b>
3.4.2	Хирургическая подготовка полости рта к протезированию. Показания и противопоказания	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	2
3.4.4	Ортодонтическая подготовка полости рта к протезированию	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	2
<b>3.6</b>	<b>Ортопедическое лечение частичных дефектов зубных рядов.</b>	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	<b>5</b>
3.6.2	Ортопедическое лечение частичных дефектов зубных рядов съёмными протезами из пластмассы	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	2
3.6.3	Бюгельное протезирование	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	4
<b>3.7</b>	<b>Ортопедическое лечение при полном отсутствии зубов.</b>	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	<b>5</b>
.3.7.1	Клинические и анатомо-физиологические изменения в зубочелюстной системе при полной адентии. Классификация беззубых челюстей. Анатомические ориентиры и функциональные закономерности лица и челюстей, используемые при постановке искусственных зубов в протезах.	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	2
3.7.3	Ошибки и осложнения при изготовлении полных съёмных протезов.	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	3

<b>3.11</b>	<b>Заболевания височно-нижнечелюстного сустава.</b>	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	<b>8</b>
3.11.1	Клиника и особенности лечения вторичной частичной адентии, осложненной артрозом при дисфункции ВНЧС.	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	4
3.11.2	Ортопедические методы лечения заболеваний ВНЧС.	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	4
	<b>Всего</b>		<b>236</b>

## 2-й год обучения

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Вид самостоятельной работы	Трудоёмкость (акад. час)
<b>4.</b>	<b>ЗАБОЛЕВАНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА</b>	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	<b>132</b>
4.1	Особенности морфо-функциональной структуры СОПР. Элементы поражения.	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	5
4.2.1	Механическая травма: острая и хроническая (лейкоплакия, травматическая эрозия). Этиология, патогенез, профилактика	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	4
4.2.2	Химическая травма Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Профилактика	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	4
4.2.3	Изменения слизистой оболочки полости рта при лучевой травме	Подготовка к КПЗ СЗ и аттестации	5
4.3.1	Проявления вирусных заболеваний в полости рта.	Подготовка к КПЗ и аттестации	8
4.3.2	ВИЧ-инфекция. Проявления СПИДа в полости рта.	Подготовка к СЗ и аттестации	6
4.3.3	Язвенно-некротический гингивостоматит Венсана. Дифференциальная диагностика, лечение. Профилактика	Подготовка к КПЗ и аттестации	6
4.3.4	Венерические заболевания (сифилис, гонорейный стоматит) Дифференциальная диагностика, диагностика. Тактика врача-стоматолога	Подготовка к аттестации	6
4.3.5	Грибковые инфекции полости рта.	Подготовка к КПЗ ,СЗ и аттестации	6
4.4.3	Синдром Мелькерссона-Розенталя, трофедема, синдром Бехчета и др. Этиология, клиника, дифдиагностика	Подготовка к СЗ и аттестации	5
4.4.4	Медикаментозные стоматиты: диагностика, клинические проявления. Дифференциальная диагностика с токсическими поражениями слизистой оболочки полости рта. Контактные стоматиты	Подготовка к СЗ и аттестации	5
4.5	Изменения слизистой оболочки полости рта при экзогенных интоксикациях. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Профилактика	Подготовка к СЗ и аттестации	8
4.6.1	Изменения СОПР при заболеваниях крови	Подготовка к СЗ и аттестации	6
4.6.2	Изменения СОПР при авитаминозах.	Подготовка к СЗ и аттестации	6
4.6.3	Изменения СОПР при заболеваниях сердечно-сосудистой системы, эндокринных заболеваниях , заболеваниях желудочно-кишечного тракта, заболеваниях нервной системы	Подготовка к СЗ и аттестации	4

4.7.1	Изменения СОПР при дерматозах с аутоиммунным компонентом (пузырчатка, пемфигоид, болезнь Дюринга).	Подготовка к СЗ и аттестации	1
4.7.2	Изменения СОПР при дерматозах с аутоиммунным компонентом (Красный плоский лишай).	Подготовка к СЗ и аттестации	2
4.7.3	Изменения СОПР при дерматозах с аутоиммунным компонентом (Системная красная волчанка).	Подготовка к СЗ и аттестации	2
4.8.1	Аномалии развития и заболевания языка	Подготовка к СЗ и аттестации	6
4.8.2	Неврогенные заболевания языка	Подготовка к СЗ и аттестации	4
4.8.3	Лечение и профилактика заболеваний языка	Подготовка к СЗ и аттестации	7
4.9.1	Экфолиативный хейлит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	Подготовка к СЗ и аттестации	5
4.9.2	Гландулярный и ангулярный хейлиты этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	Подготовка к СЗ и аттестации	5
4.9.3	Хроническая трещина губ. Абразивный преканцерозный хейлит Манганотти. Актинический хейлит. Гранулематозный хейлит Мишера. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	Подготовка к СЗ и аттестации	4
4.10	Предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ. Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Тактика врача-стоматолога.	Подготовка к СЗ и аттестации	8
4.11	Доброкачественные и злокачественные опухоли СОПР и губ. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика	Подготовка к СЗ и аттестации	4
	<b>Всего</b>		<b>132</b>

#### 9.4 Методическое обеспечение учебного процесса:

##### Методическое обеспечение учебного процесса:

1. Методические указания по дисциплине «Стоматология общей практики» для обучения ординаторов по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики, утверждены Ученым советом ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

#### 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

##### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

###### Основная литература:

1. Терапевтическая стоматология. Кариеология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин; под общей ред. Ю. М. Максимовского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435892.html>
2. Терапевтическая стоматология. Т. 2. Кариес. Пульпит. Периодонтит. Ротовой сепсис : учебник: в 4-х томах / ред. А. В. Борисенко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Киев : Медицина, 2013. - 576 с. . – Текст : непосредственный.
3. Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. В 3 ч. Ч. 1. : учебник / под ред. Е. А. Волкова, О. О. Янушевича. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 168 с. - ISBN 978-5-9704-3619-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436196.html> (дата обращения: 11.02.2021).

- Режим доступа : по подписке.
4. Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 2. Болезни пародонта : учебник / под ред. Г. М. Барера. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-3459-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434598.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
  5. Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. А. Базикян [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436165.html>.
  6. Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 3. Заболевания слизистой оболочки рта. : учебник / под ред. Г. М. Барера - 2-е изд. , доп. и перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-3460-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434604.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
  7. Бичун, А. Б. Неотложная помощь в стоматологии [Электронный ресурс] / А. Б. Бичун, А. В. Васильев, В. В. Михайлов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422557.html>
  8. Местное обезболивание в стоматологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов / Базикян Э. А. [и др.]; под ред. Э. А. Базикяна. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430958.html>
  9. Хирургическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Афанасьев [и др.] ; под общ. ред. В.В. Афанасьева. — 3-е изд., перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437049.html>
  10. . Стоматология : учебник / Афанасьев В. В. [и др. ]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 448 с. - ISBN 978-5-9704-4524-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445242.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
  11. Ортопедическая стоматология : учебник / Н. Г. Аболмасов, Н. Н. Аболмасов, В. А. Бычков, А. Аль-Хаким. - 8-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2011. - 512 с. : ил. – Текст : непосредственный.
  12. Пропедевтика ортопедической стоматологии: учебник / под ред. П. С. Флиса. - Киев : Медицина, 2014. - 344 с. – Текст : непосредственный.
  13. Биомеханика и компьютерные технологии в челюстно-лицевой ортопедии и дентальной имплантологии / А. Н. Чуйко, М. М. Угрин, Р. А. Левандовский [и др.]. - Львов : Гал-Дент, 2014. - 350 с. : ил. – Текст : непосредственный.
  14. Иорданишвили, А. К. Диагностика и лечение повышенной стираемости зубов : учебное пособие / А. К. Иорданишвили, О. Л. Пихур, В. В. Янковский. - Санкт-Петербург : Человек, 2014. - 52 с. – Текст : непосредственный.
  15. Трутень, В. П. Рентгеноанатомия и рентгенодиагностика в стоматологии : учебное пособие / В. П. Трутень. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 216 с. - ISBN 978-5-9704-4102-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441022.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
  16. Абдурахманов, А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-3863-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
  17. Основы технологии зубного протезирования: в 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник/С.И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э.С. Каливрадзияна - Москва : ГЭОТАР-Медиа,

2016. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436097.html>

#### Дополнительная литература:

1. Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 3. Заболевания слизистой оболочки рта. [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Г. М. Барера - 2-е изд., доп. и перераб. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434604.html>
2. Стоматология. Запись и ведение истории болезни [Электронный ресурс] : руководство / под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437902.html>
3. Иванов, А. С. Основы стоматологии: учебное пособие / А. С. Иванов. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текст. дан. (1 файл : 3128 КБ). - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2016. - 191 с. : ил. - Режим доступа : локал. компьютер. сеть Б-ки ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.-Загл. с титул. экрана.-Текст : электронный.
4. Стоматология: учебник для медицинских вузов и последипломной одготовки специалистов / под редакцией В. А. Козлова. - 3- изд., испр. и доп. - Электрон. текст. дан. (1 файл : 5862 КБ). - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2017. - 512 с. : ил. - Режим доступа : локал. компьютер. сеть Б-ки ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.-Загл. с титул. экрана.-Текст : электронный.
5. Операция удаления зуба [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. А. Базилян и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435588.html>
6. Иванов, С. Ю. Антибиотикотерапия и антибиотикопрофилактика гнойной инфекции в челюстно-лицевой хирургии : учебное пособие / С. Ю. Иванов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 112 с. - ISBN 978-5-9704-3816-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438169.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
7. Стоматология : учебник / Афанасьев В. В. [и др. ]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 448 с. - ISBN 978-5-9704-4524-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445242.html>
8. Челюстно-лицевое протезирование: учебное пособие: в 2-х томах / В. Г. Галонский, Т. В. Казанцев, А. А. Радкевич [и др.]; ФГБОУ ВО «Краснояр. гос. медиц. ун-т им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого» М-ва здравоохранения РФ; Институт стоматологии – НОЦ инновационной стоматологии. - Красноярск : КрасГМУ, 2019. - Режим доступа : локал. компьютер. сеть Б-ки ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.-Загл. с титул. экрана.-Текст : электронный.
9. Местное обезболивание в стоматологии : учебное пособие для студентов вузов / Э. А. Базилян, Л. В. Волчкова, Г. И. Лукина [и др.] ; под ред. Э. А. Базиляна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 144 с. - ISBN 978-5-9704-3603-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
10. Неотложная помощь в стоматологии [Текст]: пособие по производственной практике по стоматологии / ред. В. А. Клёмин; Донецкий мед. ун-т. - 2-е изд., испр. и доп. - Донецк: Издатель Заславский Ю.А., 2014. - 352
11. . Одонтогенные воспалительные заболевания полости рта : учебное пособие / Э. А. Базилян, А. И. Бычков, И. Ю. Гончаров [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 216 с. - ISBN 978-5-9704-4217-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442173.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
12. Усенко, А. Д. Избранные вопросы профилактики внутрибольничных инфекций: современные подходы к мониторингу за антибиотикорезистентностью [Электронный



- ресурс] : лекция для курсантов ПАЦ "Эпидемиология" / А.Д. Усенко ; Донецкий мед. ун-т. Каф. организации высш. образов., упр. здравоохран. и эпид. ФИПО. - Донецк, 2009.
13. Персин, Л. С. Стоматология. Нейростоматология. Дисфункции зубочелюстной системы : учеб. пособие / Л. С. Персин, М. Н. Шаров. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 360 с. - ISBN 978-5-9704-2728-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427286.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
  14. 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. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436691.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
  15. Безопасное обезболивание в стоматологии : учебное пособие / С. А. Рабинович, Е. Н. Анисимова, Л. А. Аксамит [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-4478-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444788.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
  16. Стоматология. Запись и ведение истории болезни : руководство / под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-3790-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437902.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
  17. Ортопедическая стоматология : учебник / под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадджияна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-3722-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437223.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
  18. Каливрадджиян, Э. С. Ортопедическая стоматология : учебник / под ред. Э. С. Каливрадджияна, И. Ю. Лебеденко, Е. А. Брагина, И. П. Рыжковой - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 800 с. - ISBN 978-5-9704-3705-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437056.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
  19. Основы технологии зубного протезирования : в 2 т. Т. 1 : учебник / С. И. Абакаров, М. Н. Бобешко, Е. А. Брагин [и др.]; под ред. Э. С. Каливрадджияна - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-3609-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436097.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
  20. Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология / под ред. Козлова В. А., Кагана И. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-3045-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430453.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.

#### **Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

1. Электронный каталог WEB-ОРАС Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России <http://katalog.dnmu.ru>
2. ЭБС «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru>
3. Научная электронная библиотека (НЭБ) eLIBRARY <http://elibrary.ru>
4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» <https://cyberleninka.ru/>
5. PubMed <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

### **Законодательные и нормативно-правовые документы:**

1. Конституция Российской Федерации;
2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
3. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
4. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1258 (зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014, регистрационный № 31136);
5. Номенклатура медицинских организаций, утверждённая приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 № 529н (зарегистрировано в Минюсте России 13.09.2013, регистрационный № 29950);
6. Перечень специальностей высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 (зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2013, регистрационный № 30163);
7. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 (зарегистрировано в Минюсте России 11.04.2016, регистрационный № 41754);
8. Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.05.2014 № 594 (зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2014, регистрационный № 33335);
9. Номенклатура должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утверждённая приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 № 1183н (зарегистрировано в Минюсте России 18.03.2013, регистрационный № 27723);
10. Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утверждённые приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.05.2023 № 206н (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2015, регистрационный № 39438);
11. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утверждённое приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 № 1383 (зарегистрировано в Минюсте России 01.06.2023 № 73677);
12. ФГОС ВО – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики, утверждённый приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.01.2023 № 19 (зарегистрировано в Минюсте России 13.02.2023, регистрационный № 72349);
13. Профессиональный стандарт «Врач-стоматолог», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.05.2016 № 227н (зарегистрировано в Минюсте России 02.06.2016, регистрационный № 42399);
14. Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утверждённый приказом Министерства образования и науки

Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 (зарегистрировано в Минюсте России 18.09.2017, регистрационный № 48226);

15. Устав ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России;

16. Правила приёма в ординатуру ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

### **11. Материально-техническое обеспечение дисциплины:**

- учебные аудитории для занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для занятий семинарского типа;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации: - компьютерный класс;
- -помещение для самостоятельной работы обучающихся;
- центр практической подготовки;
- ноутбуки, компьютеры, роутеры, принтеры, сканер, тематические стенды, диски с учебными материалами, типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, доски, столы, стулья, кушетки ;
- место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога:
- установки стоматологические. негатоскоп,
- камеры для хранения стерильных инструментов, очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий), прибор и средства для очистки и смазки стоматологических наконечников, стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый, лампа (облучатель) бактерицидная для помещений,
- автоклав (стерилизатор паровой), аппарат для дезинфекции стоматологических изделий и инструментов, автоклав для наконечников,
- радиовизиограф и рентгенаппарат дентальный, ортопантомограф,
- аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы, (электроодонтометр),
- аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор),
- физиодеспенсер,
- прямой и угловой наконечник,
- набор инструментов для удаления зубных отложений, удаления зубов, остеопластики, направленной остеointegrации, операций на мягких тканях,
- стоматологические наборы,
- - карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области
- - расходными материалами: слюноотсосы, пылесосы,
- боры стоматологические,
- эндодонтический инструментарий
- системы коффердам,
- стоматологические матричные системы,
- шприцы с материалом для пломбирования полостей
- приспособления для изготовления зубных протезов и виниров, в том числе для воскового моделирования,
- наконечники повышающий, прямой,
- помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для оказания для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный) и расходные материалы; а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры по специальности 31.08.72 «Стоматология общей практики».
- доступ к сети «Интернет», Wi-Fi обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС) ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.