

Утверждено 30.05.2019г.
протокол № 5.

председатель Ученого Совета Лысов Н.А.

ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ**

**БЛОК 1
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ**

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

**ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.08.72 СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ
Квалификация "Врач – стоматолог"**

Срок обучения 2 года, 120 з.е.

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) «**Стоматология.общей практики**» в основу положены:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.72 СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ (подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре) утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2014 г. N 1115.

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

Заведующий кафедрой
стоматологии последипломного образования д.м.н., доцент С.И. Буланов

Разработчики:
Заведующий кафедрой
стоматологии последипломного образования д.м.н., доцент С.И. Буланов

доцент кафедры
стоматологии последипломного образования к.м.н А.И. Буров

профессор кафедры стоматологии д.м.н., профессор А.В. Шумский

**Информация о языках,
на которых осуществляется образование (обучение) по подготовке кадров высшей
квалификации по ФГОС ВО в ординатуре.**

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

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

1.1. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ МИНИМУМ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения стоматологических заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

диагностическая деятельность:

диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;

лечебная деятельность:

оказание стоматологической помощи пациентам;

реабилитационная деятельность:

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

психолого-педагогическая деятельность:

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

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

Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
универсальные компетенции	
готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)	
профессиональные компетенции:	
профилактическая деятельность:	профилактическая деятельность:
готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и

развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1)	развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1)
готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2)	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2)
готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3)	
готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости (ПК-4)	
диагностическая деятельность:	диагностическая деятельность:
готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5)	готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5)
готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы (ПК-6)	
лечебная деятельность:	лечебная деятельность:
готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в стоматологической помощи (ПК-7)	готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в стоматологической помощи (ПК-7)
готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-8)	
реабилитационная деятельность:	реабилитационная деятельность:
готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-9)	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-9)
психолого-педагогическая деятельность:	психолого-педагогическая деятельность:
готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-10)	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-10)
организационно-управленческая деятельность:	организационно-управленческая деятельность:

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-11)	
готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-12)	
готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-13)	

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

Планируемые результаты освоения дисциплины	Задачи обучения по дисциплине
готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1)	<ul style="list-style-type: none"> - • обеспечить общепрофессиональную подготовку врача-стоматолога, включающую, вопросы этиологии, патогенеза, клинических проявлений заболеваний, лабораторных и функциональных исследований, постановки диагноза, определения видов и этапов лечения с учетом современных достижений медицины и профилактики заболеваний. - сформировать профессиональные знания, умения, навыки врача по профильным направлениям специальности с целью самостоятельного ведения больных. - совершенствовать знания, умения, навыки по клинической, лабораторной и функциональной диагностике, инструментальным и аппаратным исследованиям в целях формирования умения оценки результатов исследований в диагностике, дифференциальной диагностике, прогнозе заболеваний, выборе адекватного лечения. - совершенствовать знания по фармакотерапии, включая вопросы фармакодинамики, фармакокинетики, показаний, противопоказаний и совместимости при назначении лечебных препаратов. - совершенствовать знания и навыки по вопросам профилактики заболеваний, диспансеризации больных с хроническими заболеваниями, принципам реабилитации больных. - совершенствовать знания, умения, навыки по основам организации и оказания неотложной помощи при urgentных состояниях. - совершенствовать знания по вопросам социально опасных заболеваний (ВИЧ и др.) и их профилактики. - совершенствовать знания медицинской
готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2)	
профилактическая деятельность:	
готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1)	
готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2)	
диагностическая деятельность:	
готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5)	
лечебная деятельность:	
готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в стоматологической помощи (ПК-7)	

реабилитационная деятельность:	этики и деонтологии врача.
готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-9)	
готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-10)	

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

должен знать:

- Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения; основные положения Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан, законодательства об обязательном медицинском страховании, о территориальной программе государственных гарантий бесплатной медицинской помощи (виды медицинской помощи, предоставляемой населению бесплатно, медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, медицинской помощи, предоставляемой за счет средств бюджетов всех уровней);
- принципы организации стоматологической помощи в Российской Федерации, работу больнично-поликлинических учреждений, организацию работы скорой и неотложной помощи;
- закономерности функционирования организма и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем;
- сущность методики исследования различных функций человека для оценки состояния его здоровья;
- основные закономерности роли причин, условий и реактивности организма в возникновении заболеваний;
- общие закономерности патогенеза и морфогенеза, а также основные аспекты учения о болезни;
- причины, механизмы развития и проявления патологических процессов, лежащих в основе различных заболеваний;
- этиологию, патогенез и патоморфологию, ведущие проявления и исходы наиболее важных воспалительных, деструктивных, иммунопатологических, опухолевых и других болезней;
- методологические основы лекарственных и нелекарственных методов профилактики и лечения распространенных стоматологических заболеваний человека.
- принципы организации и задачи службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны, их учреждения, формирования, органы управления и оснащение;
- общие принципы статистических методов обработки медицинской информации;
- общую структуру и функциональные возможности персональных компьютеров.
- основы клинической фармакологии, фармакокинетики и принципы фармакотерапии, наиболее часто встречающихся стоматологических заболеваний;

- принципы диетотерапии, психотерапии, лечебной физкультуры и физиотерапии при лечении распространенных стоматологических заболеваний;
- основы реанимации и интенсивной терапии, патофизиологию угасания жизненных функций организма, показания к проведению реанимации;

должен уметь:

- получить информацию о заболевании, выявить общие и специфические признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи или интенсивной терапии; оказать необходимую срочную помощь;
- провести обследование челюстно-лицевой области, включая: обследование мягких тканей лица, височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез и региональной лимфатической системы; зондирование зубов, патологических зубодесневых карманов, свищей и протоков слюнных желез; перкуссию и термодиагностику зубов; электроодонтодиагностику; определение степени тяжести изменения слизистой полости рта, ее подвижности и податливости, а также степени подвижности зубов и атрофии тканей при заболеваниях пародонта;
- определить необходимость специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических, радиоизотопных, функциональных и др.), интерпретировать их результаты;
- провести дифференциальную диагностику основных стоматологических заболеваний, обосновать клинический диагноз; составить план обследования, лечения больного;
- выполнить местное (инфильтрационное и проводниковое) обезболивание и определить показания к общему обезболиванию при стоматологических заболеваниях;
- проводить профилактику кариеса и его осложнений, некариозных поражений твердых тканей и заболеваний пародонта; удалять зубные отложения, осуществлять кюретаж, орошение и аппликацию медикаментов, покрытие зубов фторлаком и шлифование тканей зуба;
- оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению;
- составить отчет о своей работе и дать анализ ее;
- проводить санитарно-просветительную работу среди населения, стоматологических больных;
- проводить диспансеризацию здорового населения, стоматологических больных.
- выявлять заболевания зубов, пародонта и слизистой оболочки рта, лечение их неосложненных форм и направление пациентов с осложненными формами указанных заболеваний к врачу-стоматологу-терапевту, врачу-стоматологу-хирургу, врачу-стоматологу-ортопеду, врачу-ортодонту в стоматологическую поликлинику или стоматологическое отделение медицинской организации;
- выявлять пациентов с зубочелюстно-лицевыми аномалиями и предпосылками их развития, дефектами коронок зубов и зубных рядов с направлением их к врачу-стоматологу соответствующего стоматологического профиля в стоматологическую поликлинику или стоматологическое отделение медицинской организации;
- проводить мероприятия по профилактике стоматологических заболеваний, осуществление гигиенического образования и обучения рациональной гигиене рта;
- методическое обеспечение рационального питания с целью профилактики стоматологических заболеваний;
- ведение учетной и отчетной документации и представление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством Российской Федерации;
- предоставлять информацию о деятельности стоматологического кабинета, данных о состоянии стоматологического здоровья обслуживаемого контингента и предложений по организации мероприятий, направленных на укрепление здоровья руководству медицинской организации, в структуру которого он входит;
- внедрять в клиническую практику современных достижений в области оказания медицинской помощи и проведение анализа эффективности их применения.

должен владеть:

- Методикой оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях медицинскими организациями, независимо от их организационно-правовой формы.

- Методикой оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях зубов, пародонта, слизистой оболочки рта, языка, слюнных желез, челюстей, лица и головы включающих:
 - кариозные, некариозные и другие поражения зубов;
 - острые, хронические и специфические воспалительные заболевания, острую и хроническую травму, приобретенные дефекты и деформации, онкологические заболевания пародонта, слизистой оболочки рта, языка, слюнных желез, челюстей, лица и головы;
 - аномалии и дефекты развития зубов, челюстей, лица и головы, их предпосылки и последствия.
- Методикой оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях в виде:
 - скорой медицинской помощи;
 - первичной медико-санитарной помощи;
 - специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.
- Методикой оказания помощи при стоматологических заболеваниях, предусматривающей выполнение необходимых профилактических, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий и в соответствии с установленными стандартами медицинской помощи;
- Методикой оказания экстренной помощи при стоматологических заболеваниях и состояниях, представляющих угрозу жизни;
- Методикой оказания первичной медико-санитарной помощи при стоматологических заболеваниях в амбулаторных условиях:
 - врачами-стоматологами, врачами-стоматологами-терапевтами, врачами-стоматологами-хирургами, врачами-стоматологами-ортопедами, врачами-ортодонтами, врачами челюстно-лицевыми хирургами (далее - врачи стоматологического профиля), зубными врачами, гигиенистами стоматологическими, зубными техниками;
- Методикой профилактики стоматологических, осуществляемой медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь при стоматологических заболеваниях, (профилактические мероприятия, в том числе профилактические медицинские осмотры, 1 раз в год).
- Методикой оказания помощи при стоматологических заболеваниях в условиях стационара в стоматологических отделениях, отделениях челюстно-лицевой хирургии и в других профильных отделениях медицинских организаций.
- Методикой оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при стоматологических заболеваниях в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами стоматологического профиля.
- Методикой выявления в ходе оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях симптомов онкологического заболевания.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Стоматология общей практики» относится к Блоку 1 Базовая часть основной профессиональной программы высшего образования по подготовке кадров высшей квалификации (ординатура) по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Вид учебной работы	1 курс		2 курс	
	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.
Контактная работа с преподавателем (Аудиторные занятия) (всего), в том числе:	180	228	312	
Лекции (Л)	18	24	30	

Практические занятия (ПЗ),		162	204	282	
Самостоятельная работа обучающегося (СРО),		36	96	120	
Вид промежуточной аттестации - экзамен		36	36	36	
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	252	360	468	
		612		468	
	ЗАЧ. ЕД.	7	10	13	
		30			

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам)

№	Ком- петен- ции	Наименова- ние раздела дисциплины	Содержание
1	УК-1, УК-2; ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10	Раздел 1 СТОМАТОЛ ОГИЯ ДЕТСКАЯ	<p>Анатомо-физиологические особенности зубов, челюстей, лица и шеи у детей.</p> <p>Стоматологические заболевания у детей и их влияние на организм ребенка: кариес, пульпит, периодонтит, остеомиелит. Гигиена полости рта.</p> <p>Особенности клинического течения и лечения поражений слизистой оболочки рта у детей.</p> <p>Заболевания слизистой оболочки полости рта при инфекционных заболеваниях. Этиология, патогенез, клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика. Диспансеризация.</p> <p>Грибковые заболевания слизистой оболочки полости рта. Этиология, патогенез, клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика. Диспансеризация.</p> <p>Изменения слизистой оболочки полости рта при болезнях крови . Этиология, патогенез, клиника..Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика. Диспансеризация</p> <p>Одонтогенные очаги инфекции.</p> <p>Значение одонтогенных очагов в развитии органной патологии ребенка. Связь одонтогенной инфекции с общими заболеваниями организма. Особенности течения одонтогенных гнойно-воспалительных заболеваний челюстей, лица, шеи у детей.</p> <p>Периостит. Этиология, патогенез, клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика. Диспансеризация.</p> <p>Абсцесс, Этиология, патогенез, клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика. Диспансеризация .</p> <p>Флегмона. Этиология, патогенез, клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика. Диспансеризация</p> <p>Остеомиелит. Этиология, патогенез, клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика. Диспансеризация.</p> <p>Онкологическая настороженность. Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей лицевых костей в детском возрасте. Классификация опухолей.</p> <p>Основные принципы лечения новообразований у детей</p> <p>Особенности течения доброкачественных опухолей челюстей, лица шеи у детей. Особенности лечения доброкачественных</p>

			<p>опухолей челюстей, лица шеи у детей.</p> <p>Особенности течения злокачественных опухолей челюстей, лица, шеи у детей. Особенности лечения злокачественных опухолей челюстей, лица, шеи у детей.</p> <p>Травматология.</p> <p>Травмы зубов, челюстей, мягких тканей в детском возрасте. Классификация ран. Особенности обработки ран лица и шеи. Виды иммобилизации. Гигиена и уход за ребенком с повреждениями челюстно-лицевой области.</p> <p>Виды врожденных пороков развития челюстно-лицевой области. Классификация, клиника, диагностика. Сроки и принципы лечения.</p>
2	УК-1, УК-2; ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10	Раздел 2. СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ	<p>Обезболивание в стоматологии.</p> <p>Асептика и антисептика при операциях на лице и в полости рта. Стерилизация инструментов и перевязочного материала. Подготовка рук к операции.</p> <p>Клинико-фармакологическая характеристика местно-анестезирующих препаратов, используемых в стоматологии. Сосудосуживающие средства (вазоконстрикторы).</p> <p>Виды и способы обезболивания в стоматологии хирургической. Местное обезболивание в стоматологии хирургической. Показания, противопоказания.</p> <p>Инъекционные и неинъекционные способы местного обезболивания в стоматологии хирургической. Инфильтрационная анестезия в стоматологии хирургической. Показания, противопоказания, техника, осложнения. Проводниковая анестезия в стоматологии хирургической. Показания, противопоказания, техника, осложнения. Анестезия по Берше-Дубову-Уварову. Топографо-анатомическое обоснование. Техника. Осложнения.</p> <p>Общее обезболивание в стоматологии хирургической. Особенности, виды. Показания, противопоказания. Оборудование, инструменты, подготовка больных. Осложнения.</p> <p>Инфраорбитальная анестезия. Топографо-анатомическое обоснование. Показания. Техника. Осложнения.</p> <p>Интралигаментарная анестезия. Показания, противопоказания. Техника. Осложнения.</p> <p>Мандибулярная анестезия. Топографо-анатомическое обоснование. Показания. Техника. Осложнения.</p> <p>Торусальная анестезия. Топографо-анатомическое обоснование. Показания. Техника. Осложнения.</p> <p>Анестезия у подбородочного отверстия. Топографо-анатомическое обоснование. Показания. Техника. Осложнения. Современные технологии местного обезболивания в стоматологии хирургической.</p> <p>Осложнения местного обезболивания. Классификация. Профилактика.</p> <p>Обморок. Коллапс. Анафилактический шок. Этиопатогенез, клиника, тактика врача. Профилактика.</p> <p>Особенности операций в полости рта. Подготовка больного и обработка операционного поля. Разрезы и методика их проведения при различных патологических процессах в полости рта. Наложение швов на раны в полости рта.</p> <p>Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области.</p> <p>Этиология и патогенез воспалительных заболеваний челюст-</p>

		<p>но-лицевой локализации. Классификация. Определение понятия «одонтогенная инфекция» и современное представление о её месте среди воспалительных заболеваний других локализаций. Взаимосвязь одонтогенной инфекции с общей патологией.</p> <p>Периодонтит. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, пути распространения инфекционного процесса. Острый гнойный периодонтит и обострение хронического периодонтита. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение. Хронический периодонтит. Классификация, клиническая и рентгенологическая диагностика, дифференциальная диагностика.</p> <p>Хирургические методы лечения хронических периодонтитов: резекция верхушки корня зуба, гемисекция и ампутация корня. Показания к операции и техника её выполнения на разных группах зубов. Возможные осложнения и прогноз. Реплантация и трансплантация зуба. Показания и противопоказания. Подготовка зуба к реплантации, методика удаления, обработка зуба, реплантация. Особенность приживления, возможные осложнения и прогноз.</p> <p>Периостит челюстей. Острый гнойный периостит челюстей. Патогенетическая связь с периодонтитом и распространение воспалительного процесса в зависимости от расположения корней различных групп зубов. Патологическая анатомия. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Хронический периостит челюстей.</p> <p>Остеомиелит челюстей: одонтогенный, контактный, гематогенный. Одонтогенный остеомиелит: роль микрофлоры, неспецифической резистентности, иммунологического статуса больного и анатомических особенностей челюстей. Современные представления о патогенезе остеомиелита челюстей. Патологическая анатомия и классификация.</p> <p>Острая стадия остеомиелита челюстей. Диагностика, клиника и дифференциальная диагностика острой стадии. Комплексное патогенетическое лечение: хирургическое (удаление зуба – «источника инфекции», вскрытие околочелюстных абсцессов и флегмон, проведение декомпрессионной остеоперфорации, медикаментозное (антибактериальная, противовоспалительная, дезинтоксикационная, десенсибилизирующая, иммунотерапия), применение физических методов. Исход и возможные осложнения.</p> <p>Подострая и хроническая стадии остеомиелита челюстей. Клиническая и рентгенологическая картина различных форм (секвестрирующая, рарефицирующая, гиперпластическая, первично-хроническая), дифференциальная диагностика. Особенности течения заболевания на верхней и нижней челюстях. Комплексное лечение. Сроки и техника выполнения секвестрэктомии. Пути оперативного доступа. Возможные осложнения: патологический перелом, дефект и деформация челюсти.</p> <p>Абсцесс и флегмона лица и шеи. Этиология и патогенез. Хирургическая анатомия межфасциальных и межмышечных клетчаточных пространств головы и шеи. Пути проникновения и распространение инфекционного процесса в мягких тканях. Общая клиническая характеристика абсцессов и</p>
--	--	--

		<p>флегмон околочелюстных и смежных с ними областей. Топографическая и дифференциальная диагностика. Принципы планирования комплексного лечения. Хирургическое лечение. Роль антибиотикотерапии, дезинтоксикации, использования медикаментозных средств, иммунотерапии, физических методов лечения как способов решения задачи патогенетической терапии больных с одонтогенным абсцессом, флегмоной. Значение выбора оперативного доступа. Обезболивание при оперативных вмешательствах по поводу абсцессов и флегмон челюстно-лицевой локализации.</p> <p>Абсцесс и флегмона клетчаточных пространств, прилегающих к телу нижней челюсти: поднижнечелюстного и подподбородочного треугольников, подъязычной области, челюстно-язычного желобка. Флегмона дна полости рта, шеи. Распространенные и прогрессирующие флегмоны. Гнилостно-некротическая флегмона лица и шеи.</p> <p>Абсцесс и флегмона клетчаточных пространств, прилегающих к ветви нижней челюсти: околоушно-жевательной, позадичелюстной, крыловидно-челюстного и окологлоточного пространств. Абсцесс и флегмона языка.</p> <p>Абсцесс и флегмона поверхностных и глубоких областей средней зоны лица: щёчной, скуловой, подглазничной, височной, подвисочной, крыловидно-нёбной ямки. Особенности лечения флегмоны глазницы.</p> <p>Лимфаденит. Острый и хронический лимфадениты. Абсцедирующий лимфаденит. Аденофлегмона. Диагностика, дифференциальная диагностика, клиника, лечение. Проявления ВИЧ-инфекции в челюстно-лицевой области.</p> <p>Одонтогенный синусит. Этиология, патогенез. Острый одонтогенный синусит: методы диагностики и лечения. Хронический одонтогенный синусит: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы оперативного и консервативного лечения. Перфорация верхнечелюстной пазухи. Клиника, диагностика и показания к ее оперативному закрытию без радикальной операции. Профилактика образования свищей, (перфоративного) одонтогенного синусита.</p> <p>Неодонтогенные воспалительные заболевания лица. Фурункул, карбункул. Клиника, лечение, предупреждение осложнений. Рожистое воспаление. Кома и некротические процессы. Этиология, патологическая анатомия, профилактика, лечение. Осложнения и последствия.</p> <p>Осложнения воспалительных заболеваний лица и шеи: флебит, гнойный тромбофлебит лицевых вен, тромбоз кавернозного синуса твердой мозговой оболочки, менингит, контактный медиастинит, сепсис.</p> <p>Специфические воспалительные заболевания. Актиномикоз челюстно-лицевой области и шеи. Классификация. Этиология и патогенез. Пути проникновения инфекции. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и методы лечения. Туберкулез челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Дифтерия. СПИД. Проявления в челюстно-лицевой области. Диагностика, профилактика распространения. Сифилис. Проявления в полости рта. Диагностика и профилактика.</p> <p>Классификация. Методы обследования слюнных желез: кли-</p>
--	--	---

		<p>нические, рентгенологические (сиалография) и радиологические. Пантомоссиалография, радиоссиалография, сиалосцинтиграфия.</p> <p>Реактивнодистрофические заболевания слюнных желез. Болезнь Микулича (лимфоматоз желез). Синдром (болезнь) Шегрена. Ксеростомия, как симптом нарушения функции слюнных желез.</p> <p>Воспаление слюнных желез (сиаладенит). Эпидемический и бактериальный паротит. Острый лимфогенный паротит и контактный сиаладенит. Послеоперационный и постинфекционный паротит. Острое воспаление поднижнечелюстных и подъязычных слюнных желез. Лечение острого сиаладенита (консервативное и хирургическое).</p> <p>Хроническое воспаление слюнных желез. Паренхиматозный, протоковый (сиалодохит) и интерстициальный сиаладенит. Этиология, патогенез, клиника и диагностика. Методы лечения.</p> <p>Калькулёзный сиаладенит (слюнно-каменная болезнь). Образование и состав слюнных камней. Клиника, диагностика, осложнения, лечение. Пути оперативного подхода при удалении слюнных камней.</p> <p>Онкологическая стоматология.</p> <p>Опухоли и опухолеподобные образования челюстно-лицевой области. Статистика, классификация. Одонтогенные опухоли. Кисты челюстей. Неодонтогенные опухоли челюстей. Остеогенные опухоли. Неостеогенные опухоли челюстей. Опухолеподобные образования челюстей. Врожденные кисты и свищи лица и шеи. Доброкачественные опухоли мягких тканей лица и шеи. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.</p> <p>Современные представления о биологической сущности опухолей. Теории канцерогенеза. Эпидемиология и предрасполагающие факторы возникновения злокачественных новообразований челюстно-лицевой области. Организация помощи больным со злокачественными опухолями мягких тканей и костей лица. Диспансеризация больных со злокачественными опухолями лица. Диспансерные группы. Методы обследования больных и диагностика онкологических заболеваний челюстно-лицевой области.</p> <p>Предраковые заболевания лица и полости рта. Классификация, предрасполагающие факторы. Факультативный предрак, фоновые заболевания. Облигатный предрак. Принципы лечения больных с предраком органов и тканей челюстно-лицевой области.</p> <p>Рак кожи лица, нижней губы, слизистой оболочки полости рта, языка, верхней и нижней челюстей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.</p> <p>Саркомы челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.</p> <p>Доброкачественные и злокачественные опухоли слюнных желез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.</p> <p>Общие принципы лечения больных со злокачественными опухолями челюстно-лицевой области. Задачи врача-стоматолога в системе оказания специализированной помощи</p>
--	--	---

		<p>больным с опухолями челюстно-лицевой области.</p> <p>Травматология челюстно-лицевой области</p> <p>Классификация травм. Общая характеристика травмы лица. Причины травматизма и его профилактика. Статистика повреждений челюстно-лицевой области, их классификация. Основные организационные принципы оказания помощи пострадавшим при повреждениях мягких тканей и костей лица. Доврачебная, первая врачебная, квалифицированная и специализированная помощь.</p> <p>Причины и механизм неогнестрельной травмы лица, ее особенности и методы обследования пострадавших. Общие осложнения (асфиксия, кровотечения, шок и другие).</p> <p>Вывихи нижней челюсти. Механизм вывиха. Признаки одно- и двустороннего вывиха. Способы вправления. Привычный вывих. Осложнения. Невправимый вывих. Лечение.</p> <p>Вывихи и переломы зубов, альвеолярного отростка. Классификация, клиника, диагностика и лечение.</p> <p>Переломы челюстей. Локализация и характер повреждения кости в зависимости от причин и механизма травмы. Методика клинического обследования. Клинические проявления переломов – анатомические и функциональные нарушения, изменения прикуса. Виды переломов. Типичные места переломов. Механизм и характер смещения отломков. Состояние зубов, находящихся в щели перелома, показания к их удалению. Особенности физико-анатомической биомеханики.</p> <p>Принципы лечения пострадавших с переломами челюстей – репозиция и иммобилизация отломков, медикаментозное лечение и физиотерапия, профилактика осложнений.</p> <p>Лечение пострадавших с переломами нижней челюсти. Оказание первой врачебной помощи. Способы репозиции отломков и их иммобилизация. Временная – при помощи лигатурного связывания зубов. Транспортная иммобилизация при помощи повязок, подбородочной пращи. Постоянная (лечебная) иммобилизация. Применение гнутых назубных шин из проволоки: шина-скоба, шина – скоба с распорочным изгибом, шина с зацепными крючками и межчелюстной тягой для репозиции и иммобилизации отломков. Шины из стандартных заготовок. Пластмассовая назубная шина. Методы и техника шинирования. Показания к применению индивидуальных (ортопедических) шин и аппаратов лабораторного изготовления.</p> <p>Методы остеосинтеза. Скрепление отломков челюсти с помощью костного шва. Варианты остеосинтеза с применением: металлических спиц Киршнера, наkostных пластинок, мини-пластинок и шурупов, скоб из металла с заранее заданными свойствами, окружающего шва, S-образных и унифицированных крючков, быстротвердеющей пластмассы, метода В.В. Донского. Показания, противопоказания. Преимущества и недостатки.</p> <p>Внеротовая фиксация при переломах и дефектах нижней челюсти. Аппарат В.Ф.Рудько, ЕК-1д, устройство и применение. Компрессионный и компрессионно-дистракционный остеосинтез. Показания к использованию. Преимущества и недостатки метода.</p> <p>Воспалительные осложнения, развивающиеся при лечении пострадавших с неогнестрельной травмой костей лица (нагно-</p>
--	--	--

			<p>ение мягких тканей, костной раны, травматический остеомиелит). Клиника, диагностика, лечение.</p> <p>Лечение при переломах верхней челюсти. Временная иммобилизация с применением повязок, стандартных шин и подбородочных пращей, шины-ложки с внеротовыми стержнями. Лечебные (постоянные) способы репозиции и закрепления отломков: назубные шины, шины с внеротовым креплением к гипсовой шапочке. Кранио-максиллярная фиксация. Остеосинтез швом и накостными минипластинками с шурупами. Сроки заживления и исходы.</p> <p>Переломы скуловой кости и дуги, скуловерхнечелюстные переломы. Диагностика, особенности лечения. Показания к репозиции отломков скуловой дуги и кости. Способы вправления и закрепление отломков. Переломы костей носа, диагностика, лечение.</p> <p>Сочетанные повреждения челюстно-лицевой области. Диагностика, лечение. Особенности оказания медицинской помощи при сочетанных травмах лица. Закрытые черепно-мозговые травмы и повреждения других органов.</p> <p>Дефекты, деформации и аномалии развития челюстно-лицевой области.</p> <p>Виды дефектов и деформаций лица, причины их возникновения.</p> <p>Врожденные дефекты, аномалии развития, деформации, связанные с нарушением роста различных участков лица.</p> <p>Дефекты и деформации челюстно-лицевой области в результате травм, огнестрельных ранений, ожогов, воспалительных заболеваний. Дефекты после удаления опухолей лица и органов полости рта.</p> <p>Анализ дефекта, оценка анатомических, функциональных и эстетических нарушений. Разработка плана лечения.</p>
3	УК-1, УК-2; ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10	Раздел 3. СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ	<p>Основы стоматологии ортопедической. Функциональная анатомия зубочелюстной системы, физиология зубочелюстной системы.</p> <p>Артикуляция. Виды окклюзий. Физиологические и аномальные виды прикуса. Понятие о патологическом виде прикуса.</p> <p>Семиология и основы диагностического процесса в клинике стоматологии ортопедической. Клинические методы исследования ортопедических больных. Специальные методы исследования ортопедических больных. Диагноз и план ортопедического лечения.</p> <p>Эстетические аспекты в клинике стоматологии ортопедической. Деонтологические аспекты в клинике стоматологии ортопедической.</p> <p>Типы дефектов зубного ряда. Патология твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения (клиника, диагностика, обследование и показания к ортопедическому лечению искусственными коронками. Клинико-лабораторные этапы изготовления искусственной штампованной коронки.)</p> <p>Дефекты твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения.</p> <p>Современные способы ортопедического лечения. Полукоронки. Вкладки.</p> <p>Комбинированные коронки, Штифтовые зубы, Культовые коронки.</p>

		<p>Восстановление дефектов твердых тканей искусственными коронками.</p> <p>Виды коронок, показания и требования, предъявляемые к зубу под искусственные штампованные коронки.</p> <p>Вкладки и полукоронки, показания к их применению</p> <p>Классификация полостей по: Блек, Курляндский, ВОЗ, Куриленко и др. Методы изготовления вкладок и полукоронок</p> <p>Фарфоровые и пластмассовые коронки, показания, клинико-лабораторные этапы изготовления.</p> <p>Комбинированные штампованные коронки. Показания и противопоказания, клинико-лабораторные этапы изготовления.</p> <p>Протезирование при значительном разрушении коронки зуба.</p> <p>Штифтовые зубы, показания к применению, требования, предъявляемые к опорному зубу. Виды штифтовых зубов. Клинико-лабораторные этапы изготовления штифтовых зубов.</p> <p>Патологическая стираемость естественных зубов. Этиология. Патогенез. Классификация клинических форм изменений зубочелюстной системы при патологической стираемости без нарушения непрерывности зубного ряда, без снижения высоты нижнего отдела лица со снижением в центральной окклюзии. Диагностика.</p> <p>Локализованная форма патологической стираемости при интактных зубных рядах.</p> <p>Методы ортопедического и комплексного (ортодонтического и ортопедического) лечения.</p> <p>Генерализованная форма патологической стираемости при интактных зубных рядах со снижением высоты нижнего отдела лица в центральной окклюзии. Лицевые симптомы.</p> <p>Отоневрологический синдром. Томография ВНЧС. Формулирование диагноза.</p> <p>Генерализованная форма патологической стираемости при интактных зубных рядах без снижения высоты нижнего отдела лица в центральной окклюзии.</p> <p>Миостатический рефлекс по Рубинову" и его перестройка при второй и третьей степени тяжести заболевания</p> <p>Частичное отсутствие зубов. Этиология. Клиника. Классификация дефектов зубного ряда, диагностика. Обследование больного. Специальная подготовка полости рта к протезированию больных с частичным отсутствием зубов.</p> <p>Виды мостовидных протезов, показания ,противопоказания к их изготовлению. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидного протеза. Промежуточная часть мостовидного протеза.</p> <p>Методы определения центральной окклюзии. Моделирование промежуточной части. Клинико-лабораторные этапы изготовления различных конструкций мостовидных протезов: с опорой на вкладки, полукоронки, штифтовые зубы, при конвергенции зубов.</p> <p>Малые седловидные протезы.</p> <p>Клинические ошибки и осложнения при применении различных конструкций мостовидных протезов.</p> <p>Лабораторные ошибки и осложнения при применении различных конструкций мостовидных протезов.</p> <p>Показания к применению частичного съемного пластиночно-</p>
--	--	---

		<p>го протеза. Границы базиса частичного съемного пластиночного протеза. Методы фиксации частичных съемных пластиночных протезов. Виды кламмерной фиксации. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичного съемного протеза.</p> <p>Бюгельные протезы. Показания к применению. Основные элементы бюгельного протеза, их назначение и характеристика. Клинико-анатомическое обоснование расположения бюгельного протеза. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов.</p> <p>Параллелометрия. Дублирование модели. Коррекция частичных съемных протезов. Изготовление базисов с эластичной прокладкой.</p> <p>Перестройка органов челюстно-лицевой области приспособительного и патологического характера в связи с полной потерей зубов.</p> <p>Строение и соотношение беззубых челюстей, их классификация. Обследование, диагноз, выбор метода лечения. Методы фиксации протезов на беззубых челюстях. Понятие о клапанной зоне. Учение о фиксации и стабилизации протезов</p> <p>Методы изготовления индивидуальных ложек – получение функциональных оттисков с беззубых челюстей</p> <p>Функциональные пробы по Гербсту. Определение центрального соотношения челюстей при отсутствии всех зубов и его фиксация. Конструирование зубных рядов в полных съемных протезах</p> <p>Ошибки и осложнения при изготовлении полных съемных протезов и методы их устранения. Особенности изготовления полных съемных протезов с фарфоровыми зубами, с металлическими двухслойными базисами.</p> <p>Комплектно-табельное зубопротезное оснащение стоматологических учреждений.</p> <p>Восстановление дефектов зубных рядов мостовидными протезами.</p> <p>Конструктивные элементы мостовидных протезов. Биологические и клинические основы лечения мостовидными протезами. Определение и фиксация центральной окклюзии. Анатомические и антропометрические ориентиры.</p> <p>Ошибки и осложнения при протезировании мостовидными протезами.</p> <p>Восстановление дефектов зубов и зубных рядов керамическими, металлокерамическими и металлопластмассовыми протезами.</p> <p>Виды и конструкции съемных протезов. Составные элементы съемных протезов и их назначение.</p> <p>Методы фиксации частичных съемных протезов. Кламмеры, функциональное назначение.</p> <p>Расположение кламмеров в протезе, соединение с базисом протеза. Биологические и клинические основы лечения бюгельными протезами. Составные элементы, кламмерная система фиксации бюгельных протезов.</p> <p>Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельного протеза. Закономерности фиксации и распределения жевательного давления бюгельного протеза.</p> <p>Ортопедические методы лечения заболеваний пародонта.</p>
--	--	---

		<p>Метод избирательного пришлифовывания ретенционных пунктов зубов, блокирующих движения нижней челюсти, как этап лечения очагового и генерализованного пародонтита. Ортодонтическое лечение больных с заболеваниями пародонта.</p> <p>Временное шинирование на этапах лечения заболеваний пародонта. Показания к применению временных шин. Клинико-лабораторные этапы изготовления временных съемных и несъемных шин.</p> <p>Ортопедические методы лечения очагового пародонтита. Анализ одонтопародонтограммы.</p> <p>Особенности лечения при сохранении зубных рядов и частичном отсутствии зубов. Несъемные аппараты и шины.</p> <p>Методика параллелометрии при изготовлении шинирующих аппаратов и протезов. Методика изготовления цельнолитых съемных шин-протезов, применяемых при лечении заболеваний пародонта.</p> <p>Особенности применения постоянных шинирующих аппаратов-протезов при генерализованном пародонтите и пародонтозе при сохраненных зубных рядах. Обоснование выбора конструктивных особенностей и видов шин.</p> <p>Непосредственное протезирование при лечении пародонтитов и пародонтоза. Показания к данному методу.</p> <p>Патологическая стираемость. Локализованная форма. Генерализованная форма. Клиника, методы профилактики, дифференциальная диагностика. Этапы ортопедического лечения. Виды ортопедических конструкций.</p> <p>Особенности ортопедического лечения больных при хронических заболеваниях слизистой оболочки полости рта. Патологические состояния организма, тканей и органов полости рта, связанные с наличием зубных протезов.</p> <p>Челюстно-лицевая ортопедия. Основные задачи ортопедического лечения переломов челюстей, повреждений мягких тканей.</p> <p>Переломы нижней челюсти. Анатомические и функциональные нарушения. Классификация. Клиника. Лечение.</p> <p>Переломы верхней челюсти. Анатомические и функциональные нарушения. Классификация. Клиника. Ортопедическое лечение.</p> <p>Неправильно сросшиеся переломы. Ложные суставы. Контрактуры челюстей. Микростомия. Классификация. Клиника. Лечение. Лечебная челюстно-лицевая гимнастика. Механотерапия в комплексном лечении челюстно-лицевых травм.</p> <p>Восстановительная челюстно-лицевая ортопедия Цели и задачи.</p> <p>Протезирование дефектов нижней и верхней челюсти. Методы изготовления ортопедических протезов и аппаратов при оперативных вмешательствах в челюстно-лицевой области Обтураторы.</p> <p>Протезирование дефектов лицевой области. Экзопротезы. Цельнолитые металлокерамические и металлопластмассовые мостовидные протезы. Показания. Противопоказания. Особенности препарирования. Клинико-лабораторные этапы.</p> <p>Ортопедическое лечение с использованием имплантов. Имплантат — определение, конструктивные особенности,</p>
--	--	--

			<p>требования к конструкционным материалам. Показания и противопоказания к применению имплантатов.</p> <p>Типы имплантации. Показания. Противопоказания к дентальной имплантации. Ошибки и осложнения при протезировании зубов на имплантатах и их профилактика</p>
4	УК-1, УК-2; ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10	<p>Раздел 4. СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ</p>	<p>Организация стоматологической терапевтической помощи. Факторы риска возникновения основных стоматологических заболеваний.</p> <p>Уровни распространенности и интенсивности основных стоматологических заболеваний среди различных возрастных групп населения.</p> <p>Индексы для регистрации кариеса зубов, состояния пародонта и гигиены полости рта. Эпидемиологическое стоматологическое обследование населения как основа планирования программ оказания профилактической и лечебной помощи.</p> <p>Диспансеризация как метод профилактики болезней зубов и их осложнений. Система плановой санации.</p> <p>Экология и болезни зубов.</p> <p>Гигиена полости рта, её значение в профилактике основных стоматологических заболеваний. Средства и методы индивидуальной гигиены полости рта.</p> <p>Профессиональная гигиена полости рта. Современные методы и средства профилактики кариеса зубов.</p> <p>Методы системного введения фторидов в организм.</p> <p>Местное применение фторсодержащих и реминерализующих препаратов. Герметизация фиссур зубов различными материалами.</p> <p>Методы и средства профилактики воспалительных заболеваний пародонта. Профилактика некариозных поражений твердых тканей зубов, заболеваний слизистой оболочки полости рта. Методы стоматологического просвещения населения.</p> <p>Особенности профилактики стоматологических заболеваний среди различных возрастных групп населения.</p> <p>Современные методы стерилизации инструментария, накопечников. Методы защиты врача-стоматолога, персонала и больных от инфекций. Мероприятия по борьбе со СПИДом в условиях стоматологической поликлиники</p> <p>Современные методы и средства обследования стоматологических больных. Оценка результатов основных и дополнительных методов обследования. Составление индивидуального плана лечения.</p> <p>Современные технологии и средства местного обезболивания в амбулаторной стоматологической практике.</p> <p>Тактика выбора местноанестезирующих средств у лиц с сопутствующей патологией. Профилактика неотложных состояний.</p> <p>Премедикация перед стоматологическим вмешательством. Препараты, показания, схемы назначения в зависимости от возраста, сопутствующей патологии.</p> <p>Наследственные и врожденные пороки развития твёрдых тканей зубов, несовершенный амело- и дентиногенез, клиника, дифференциальная диагностика.</p> <p>Гипоплазия. Клиника, дифференциальная диагностика.</p> <p>Флюороз. Клиника, дифференциальная диагностика.</p> <p>Эрозия эмали. Клиника, дифференциальная диагностика</p> <p>Клиновидный дефект. Современные взгляды на этиологию и</p>

		<p>патогенез. Клиника, дифференциальная диагностика. Лечение некариозных поражений твёрдых тканей зубов: отбеливание, пломбирование, изготовление виниров прямым методом.</p> <p>Болезни зубов: кариес. Клиника, диагностика. Лечение неосложненного кариеса. Принципы лечения. Использование лечебных и изолирующих прокладок. Современные пломбировочные материалы для реставрации зубов. Особенности применения. Реконструкция коронковой части девитализированного зуба с помощью штифтовых конструкций.</p> <p>Профилактика кариеса, в том числе первичная. Роль экологических и алиментарных факторов (фтор)</p> <p>Заболевания пульпы зуба. Острый и хронический пульпит. Современные представления об этиологии, патогенезе. Клиника. Диагностика. Оказание первой помощи.</p> <p>Современные методы и средства эндодонтического лечения зубов.</p> <p>Влияние хронических одонтогенных очагов инфекции на развитие соматических заболеваний.</p> <p>Воспаление периодонта. Современные представления об этиологии, патогенезе. Клиника, диагностика, овременные методы и средства эндодонтического лечения зубов.</p> <p>Заболевания пародонта.</p> <p>Современные представления об этиологии и патогенезе воспалительных заболеваний пародонта. Симптоматическое лечение. Профилактика заболеваний пародонта. Особенности индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта. Диспансеризация.</p> <p>Хирургические методы лечения в стоматологии терапевтической: закрытый кюретаж, открытый кюретаж, лоскутная операция,</p> <p>Заболевания слизистой оболочки полости рта.</p> <p>Классификация , Клиника, дифференциальная диагностика. Проявление предраковых заболеваний на слизистой оболочке полости рта и красной кайме губ. Дифференциальная диагностика. Лечение.</p> <p>Проявление ВИЧ-инфекции на слизистой оболочке полости рта.</p> <p>Хейлиты. Профилактика, лечение. Хронические трещины губ. Профилактика, лечение.</p> <p>Заболевания тройничного, лицевого, языкоглоточного нервов. Диагностика и дифференциальная диагностика. Неотложная помощь</p> <p>Травма зубов в стоматологии терапевтической. Травма зубов. Особенности лечения временных и постоянных зубов при различных уровнях перелома коронки и корня зуба.</p> <p>Современные методы и аппараты физиотерапевтической диагностики и лечения при основных стоматологических заболеваниях. ЭОД, электрофорез (депофорез), лазеротерапия, вакуум-массаж, гидромассаж, ирригация лекарственными веществами. Мероприятия по борьбе со СПИДом в условиях стоматологической поликлиники</p>
--	--	--

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

п №	№ курса	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу (в часах)					Формы контроля успеваемости
			Л	ПЗ	СРО	Контроль	все-го	
1.	1 курс, 1 семестр	Раздел 1 Стоматология детская	18	162	36		216	Собеседование. Тестовый контроль. Ситуационные задачи.
2.		Промежуточная аттестация				36	36	экзамен
		Всего 1 семестр	18	162	36	36	252	
3.	1 курс, 2 семестр	Раздел 2 Стоматология хирургическая	12	102	48		162	Собеседование. Тестовый контроль. Ситуационные задачи.
4.		Раздел 3 Стоматология ортопедическая	12	102	48		162	Собеседование. Тестовый контроль. Ситуационные задачи.
5.		Промежуточная аттестация				36	36	экзамен
		Всего 2 семестр	24	204	96	36	360	
6	2 курс 3 семестр	Раздел 4 Стоматология терапевтическая	30	282	120		432	Собеседование. Тестовый контроль. Ситуационные задачи.
7		Промежуточная аттестация				36	36	экзамен
		Всего 3 семестр	30	282	120	36	468	
		Итого:	72	648	252	108	1080	

4.3. Название тем лекций дисциплины (модуля)

п/ №	Название тем лекций дисциплины (модуля)	ГОД ОБУЧЕНИЯ			
		1 Курс		2 Курс	
		1сем	2сем	3 сем	4 сем
	<i>Раздел 1 Стоматология детская</i>				
1.	Анатомо-физиологические особенности зубов, челюстей, лица и шеи у детей.	1			
2.	Стоматологические заболевания у детей и их влияние на организм ребенка кариес, пульпит, периодонтит, остеомиелит.	3			
3.	Заболевания слизистой оболочки полости рта при инфекционных заболеваниях.	3			
4.	Связь одонтогенной инфекции с общими заболеваниями организма. Значение одонтогенных очагов в развитии органной патологии ребенка.	2			
5.	Особенности течения одонтогенных гнойно-воспалительных заболеваний челюстей, лица, шеи у детей	3			
6.	Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей и лицевых костей в детском возрасте. Классификация опухолей. Основные принципы лечения новообразований у детей	3			
7.	Травма зубов, челюстей мягких тканей в детском воз-	1			

	расте.				
8.	Особенности обработки ран лица и шеи. Виды иммобилизации.	2			
	Всего 1 семестр	18			
	<i>Раздел 2 Стоматология хирургическая</i>				
9.	Обезболивание в стоматологии. Особенности общего обезболивания. Местное обезболивание		1		
10.	Осложнения общего и местного обезболивания		1		
11.	Периостит, перикоронарит, лимфаденит. Одонтогенный остеомиелит челюстей. Клиника, диагностика, лечение		1		
12.	Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика, лечение.		1		
13.	Осложнения воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области		1		
14.	Предраковые заболевания челюстно-лицевой области		1		
15.	Доброкачественные органоспецифические опухоли челюстей, лица и шеи		1		
16.	Злокачественные опухоли челюстно-лицевой области		1		
17.	Ранения мягких тканей окологлазничной области, лица, шеи. Особенности течения, особенности первичной хирургической обработки		1		
18.	Переломы костей лицевого скелета. Осложнения при челюстно-лицевых травмах		1		
19.	Сочетанные и комбинированные повреждения челюстно-лицевой области		1		
20.	Дефекты, деформации и аномалии развития челюстно-лицевой области		1		
	Всего 2 раздел		12		
	<i>Раздел 3 Стоматология ортопедическая</i>				
21.	Типы дефектов зубного ряда		3		
22.	Дефекты твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения. Патологическая стираемость естественных зубов		3		
23.	Частичное отсутствие зубов. Классификации. Способы замещения дефектов зубного ряда. Съёмные и несъёмные протезы.		3		
24.	Полное отсутствие зубов. Классификации. Особенности протезирования больных при полной потере зубов. Ошибки и осложнения при изготовлении полных съёмных протезов и методы их устранения.		3		
	Всего 3 раздел		12		
	Всего 2 семестр		24		
	<i>Раздел 4 Стоматология терапевтическая</i>				
25.	Средства и методы индивидуальной гигиены полости рта. Профессиональная гигиена полости рта. Особенности профилактики стоматологических заболеваний среди различных возрастных групп населения			3	
26.	Современные методы и средства обследования стоматологических больных. Составление индивидуального плана лечения.			3	
27.	Современные технологии и средства местного обезболивания в амбулаторной стоматологической практике.			2	
28.	Тактика выбора местноанестезирующих средств у лиц с сопутствующей патологией. Профилактика неотложных со-			3	

	стояний.				
29.	Препараты, показания, схемы назначения в зависимости от возраста, сопутствующей патологией.			3	
30.	Наследственные и врождённые пороки развития твёрдых тканей зубов несовершенный амело- и дентиногенез			2	
31.	Кариес. Клиника, диагностика, Лечение неосложненного кариеса. Принципы лечения. Использование лечебных и изолирующих прокладок			2	
32.	Заболевания пульпы зуба. Острый и хронический пульпит Клиника, диагностика пульпита зубов			2	
33.	Воспаление периодонта. Современные представления об этиологии, патогенезе.			2	
34.	Хирургические методы лечения в стоматологии терапевтической			2	
35.	Заболевания слизистой оболочки полости рта			2	
36.	Заболеваний тройничного, лицевого, языкоглоточного нервов.			4	
	Всего 3 семестр			30	
	Итого:	18	24	30	

4.4. Название тем практических занятий

п/ №	Название тем практических занятий дисциплины (модуля)	ГОД ОБУЧЕНИЯ			
		1 Курс			
		1сем	1сем	1сем	1сем
<i>Раздел 1 Стоматология детская</i>					
1.	Анатомо-физиологические особенности зубов, челюстей, лица и шеи у детей.	6			
2.	Особенности клинического течения и лечения поражений слизистой оболочки рта у детей. Изменения слизистой оболочки полости рта при болезнях крови	18			
3.	Грибковые заболевания слизистой оболочки полости рта	18			
4.	Периостит, Этиология, патогенез, клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика. Диспансеризация	18			
5.	Абсцесс, Этиология, патогенез, клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика. Диспансеризация	18			
6.	Флегмона, Этиология, патогенез, клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика. Диспансеризация	18			
7.	Остеомиелит. Этиология, патогенез, клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика. Диспансеризация	18			
8.	Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей и лицевых костей в детском возрасте. Классификация опухолей. Основные принципы лечения новообразований у детей	18			
9.	Травма зубов, челюстей мягких тканей в детском возрасте.	12			
10.	Особенности обработки ран лица и шеи. Виды иммобилизации.	6			
11.	Отклонения в формировании зубов, челюстей лица у детей. Виды врожденных пороков развития челюстно-лицевой области.	12			

п/ №	Название тем практических занятий дисциплины (модуля)	ГОД ОБУЧЕНИЯ			
		1 Курс			
		1сем	1сем	1сем	1сем
	Всего 1 семестр	162			
<u>Раздел 2 Стоматология хирургическая</u>					
1.	Обезболивание в стоматологии хирургической. Особенности общего обезболивания. Местное обезболивание		6		
2.	Осложнения общего и местного обезболивания		6		
3.	Периодонтит.Периостит, перикоронарит. Клиника, диагностика, Лечение. Операция удаления зуба.		6		
4.	Одонтогенный остеомиелит челюстей. Особенности клинического течения, лечение, осложнения		6		
5.	Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика, лечение. Осложнения		6		
6.	Осложнения воспалительных заболеваний лица и шеи (медиастинит, тромбофлебит вен лица, тромбоз сосудов лица и кавернозного синуса и др.)		6		
7.	Фурункул, карбункул. Воспаление слюнных желез. Клиника диагностика, принципы лечения		6		
8.	Предраковые заболевания челюстно-лицевой области		6		
9.	Доброкачественные органоспецифические опухоли челюстей, лица и шеи		6		
10.	Злокачественные опухоли челюстно-лицевой области		6		
11.	Ранения мягких тканей челюстно-лицевой области и шеи. Особенности течения, особенности первичной хирургической обработки		6		
12.	Осложнения при челюстно-лицевых травмах: кровотечение, асфиксия, шок, травматический остеомиелит, ложный сустав, их предупреждение. Оказание первой помощи		12		
13.	Переломы костей лицевого скелета. Клиника, лечение, временная иммобилизация, лечебная иммобилизация		6		
14.	Переломы верхней челюсти. Переломы нижней челюсти. Классификация, механизм смещения отломков. Временные виды иммобилизации. Лечебная иммобилизация		6		
15.	Сочетанные и комбинированные повреждения челюстно-лицевой области		6		
16.	Дефекты, деформации и аномалии развития челюстно-лицевой области		6		
	Всего 2 раздел		102		
<u>Раздел 3 Стоматология ортопедическая</u>					
1.	Артикуляция. Виды окклюзий. Физиологические и аномальные виды прикуса. Понятие о патологическом виде прикуса.		6		
2.	Типы дефектов зубного ряда .Дефекты твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения. Патологическая стираемость естественных зубов		12		
3.	Частичное отсутствие зубов. Классификации. Способы замещения дефектов зубного ряда. Съёмные и несъёмные протезы.		12		
4.	Полное отсутствие зубов. Классификации. Особенности протезирования больных при полной потере зубов. Ошибки и осложнения при изготовлении полных съёмных протезов и методы их устранения.		12		

п/ №	Название тем практических занятий дисциплины (модуля)	ГОД ОБУЧЕНИЯ			
		1 Курс			
		1сем	1сем	1сем	1сем
5.	Восстановление дефектов зубных рядов мостовидными протезами.		12		
6.	Ортопедические методы лечения больных в комплексной терапии заболеваний пародонта		12		
7.	Переломы челюстей. Основные задачи ортопедического лечения переломов челюстей, повреждений мягких тканей		12		
8.	Восстановительная челюстно-лицевая ортопедия. Протезирование дефектов нижней и верхней челюсти.		12		
9.	Ортопедическое лечение с использованием имплантатов.		12		
	Всего 3 раздел		102		
	Всего 2 семестр		204		
	<i>Раздел 4 Стоматология терапевтическая</i>				
1.	Методы и средства профилактики воспалительных заболеваний пародонта. Современные методы и средства профилактики кариеса зубов.			18	
2.	Особенности профилактики стоматологических заболеваний среди различных возрастных групп населения.			18	
3.	Современные методы и средства обследования стоматологических больных. Составление индивидуального плана лечения.			24	
4.	Современные технологии и средства местного обезболивания в амбулаторной стоматологической практике.			18	
5.	Тактика выбора местноанестезирующих средств у лиц с сопутствующей патологией. Профилактика неотложных состояний.			12	
6.	Препараты, показания, схемы назначения в зависимости от возраста, сопутствующей патологией.			12	
7.	Наследственные и врожденные пороки развития твердых тканей зубов несовершенный амело- и дентиногенез			12	
8.	Лечение некариозных поражений твердых тканей зубов: отбеливание, пломбирование, изготовление виниров прямым методом.			12	
9.	Кариес. Клиника, диагностика, Лечение неосложненного кариеса Принципы лечения. Реконструкция коронковой части девитализированного зуба с помощью штифтовых конструкций.			24	
10.	Заболевания пульпы зуба. Острый и хронический пульпит. Современные методы и средства эндодонтического лечения зубов. Клиника, диагностика пульпита зубов			24	
11.	Воспаление периодонта. Современные представления об этиологии, патогенезе. Современные методы и средства эндодонтического лечения			30	
12.	Хирургические методы лечения в стоматологии терапевтической			18	
13.	Заболевания слизистой оболочки полости рта			18	
14.	Заболеваний тройничного, лицевого, языкоглоточного нервов.			12	
15.	Травма зубов в стоматологии терапевтической. Особенности лечения временных и постоянных зубов при различных уровнях перелома коронки и корня зуба.			18	
16.	Современные методы и аппараты физиотерапевтической			12	

п/ №	Название тем практических занятий дисциплины (модуля)	ГОД ОБУЧЕНИЯ			
		1 Курс			
		1сем	1сем	1сем	1сем
	диагностики и лечения при основных стоматологических заболеваниях				
	Всего 3 семестр			282	
	Итого:	648			

4.5 Лабораторный практикум – не предусмотрен.

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

5.1.ВИДЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

п/ №	Курс обучения	Наименование раздела дисциплины	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	1 курс 1 семестр	Раздел 1 Стоматология детская	Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации, решение ситуационных задач, подготовка ответов на теоретические и практические вопросы.	36
		Всего 1 семестр		36
2.	1 курс 2 семестр	Раздел 2 Стоматология хирургическая	Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации, решение ситуационных задач, подготовка ответов на теоретические и практические вопросы.	48
3.		Раздел 3 Стоматология ортопедическая	Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации, решение ситуационных задач, подготовка ответов на теоретические и практические вопросы.	48
		Всего 2 семестр		96
4	2 курс	Раздел 4 Стоматология терапевтическая	Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации, решение ситуационных задач, подготовка ответов на теоретические и практические вопросы.	120
		Всего 3 семестр		120
ИТОГО часов:				252

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

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

6.1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1.1. Обучающийся, освоивший программу дисциплины, готов решать следующие профессиональные задачи:

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения стоматологических заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

диагностическая деятельность:

диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;

лечебная деятельность:

оказание стоматологической помощи пациентам;

реабилитационная деятельность:

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

психолого-педагогическая деятельность:

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

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

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

готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

профилактическая деятельность:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1); готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2);

диагностическая деятельность:

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

лечебная деятельность:

готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в стоматологической помощи (ПК-7);

реабилитационная деятельность:

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

психолого-педагогическая деятельность:

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

6.1.3. Уровни сформированности компетенции у обучающихся

№ п/п	Номер/ индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства

1	УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	сущность метода системного анализа, системного синтеза, понятие «абстракция», ее типы и значение	выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных свойств; анализировать и систематизировать любую поступающую информацию; выявлять основные закономерности изучаемых объектов.	навыками сбора, обработки информации по профессиональным проблемам; навыками выбора методов и средств решения профессиональных задач; методикой решения профессиональных задач.	Собеседование. Тестовые задания. Ситуационные задачи.
2	УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Принципы толерантного восприятия социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий, встречающихся среди членов коллектива и при взаимодействии различных типов коллективов (медицинского персонала, партнеров и пациентов); этические и деонтологические нормы общения, психологические и социологические	Управлять коллективом сотрудников; уважительно принимать особенности других культур, способов самовыражения и проявления человеческой индивидуальности в различных социальных группах; сотрудничать с людьми, различающимися по полу, возрасту, языку, убеждениям, обычаям, верованиям; строить	Методологией - управления коллективом на основе этических и деонтологических норм; - социального взаимодействия с людьми разных возрастных, социальных, этнических и конфессиональных групп.	Собеседование. Тестовые задания. Ситуационные задачи

			ские закономерности и принципы межличностного взаимодействия; принципы управления коллективом, проблемы взаимоотношения руководителя - подчиненный в медицинском коллективе.	межличностные отношения и работать в команде; организовывать внутригрупповое взаимодействие с учетом социально-культурных особенностей, этнических и конфессиональных различий отдельных членов группы.		
3	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на	формы и методы санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни; основы здорового образа жизни, методы его формирования; причины и факторы риска возникновения стоматологических заболеваний, принципы и особенности их профилактики.	производить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике стоматологических заболеваний; определять медицинские показания для направления к врачу-специалисту; разработать и реализовать программы формирования здорового образа жизни.	навыками осуществления санитарно-просветительской работы с населением, направленной на пропаганду здорового образа жизни и профилактики стоматологических заболеваний; методами борьбы с вредными привычками.	Собеседование. Тестовые задания. Ситуационные задачи.

		устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания				
4	ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией	нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов со стоматологической патологией; принципы диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией; порядок организации медицинских осмотров и диспансеризации, порядок диспансерного наблюдения пациентов со стоматологической патологией; принципы и особенности оздоровительных мероприятий среди пациентов со стоматологической патологией.	проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами; проводить диспансеризацию населения с целью раннего выявления заболеваний, основных факторов риска их развития; производить диспансерное наблюдение пациентов со стоматологической патологией.	методикой проведения медицинских осмотров, диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией в соответствии с нормативными правовыми актами; навыками проведения диспансеризации населения с целью раннего выявления заболеваний и основных факторов риска их развития в соответствии с нормативными правовыми актами; навыками проведения диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией.	Собеседование. Тестовые задания. Ситуационные задачи.
5	ПК-5	готовность	методы ла-	пользовать-	методами	Собеседо-

		к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	бораторных и инструментальных исследований для оценки стоматологического здоровья на основе принципов диагностики стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;	ся международной классификацией стоматологических болезней, анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований; формулировать полный стоматологический диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.	стандартного стоматологического обследования для выявления у пациентов основных патологических симптомов и синдромов стоматологических заболеваний, используя знания алгоритма постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем; навыками интерпретации данных дополнительных инструментальных и лабораторных методов исследования	вание Тестовые задания. Ситуационные задачи.
6	ПК-7	готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся стоматологической помощи	порядок оказания стоматологической помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания стоматологической	осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию; проводить обследование пациен-	навыками определения показаний и противопоказаний в выборе тактики лечения пациента с стоматологическими заболеваниями; проводить и интерпретировать ре-	Собеседование Тестовые задания. Ситуационные задачи.

			<p>помощи, стандарты стоматологической помощи; современные методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий при стоматологических заболеваниях в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания стоматологической помощи, стандартами стоматологической помощи.</p>	<p>та, применяя дополнительные методы исследования, анализировать полуочувствительные результаты; составлять план лечения стоматологических заболеваний пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения); - назначать лекарственные препараты, с учетом диагноза, возраста и клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической</p>	<p>результаты физикальных исследований с использованием современного диагностического оборудования; определять маршрут пациента при выявлении клинической ситуации вне сферы компетенции врача - стоматолога; навыками выбора оптимального метода и тактики лечения при стоматологических заболеваниях</p>	
--	--	--	---	--	--	--

				помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения); оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов.		
7	ПК-9	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	принципы, методы, медицинские показания и противопоказания к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.	подобрать оптимальную лекарственную, немедикаментозную терапию и другие методы для пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.	навыками выбора индивидуальных методов реабилитации; навыками применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.	Собеседование. Тестовые задания. Ситуационные задачи.
8	ПК-10	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление	способы мотивации лиц, попадающих в зону риска возникновения и развития стоматологических заболеваний;	назначать профилактические мероприятия пациентам со стоматологическими заболеваниями, в том числе социально зна-	методами формирования мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих; навыками са-	Собеседование Тестовые задания. Ситуационные задачи.

		своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний.	тактику проведения профилактических мероприятий с учетом диагноза, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями и методами санитарно-просветительской работы по формированию элементов здорового образа жизни.	чимых заболеваний (сифилис, туберкулез, ВИЧ); обучить пациентов методами основных гигиенических мероприятий оздоровительного характера, способствующих сохранению и укреплению стоматологического здоровья.	просветительской работы в общении с коллегами, пациентами, родственниками пациентов по формированию элементов здорового образа жизни.	
--	--	--	--	---	---	--

6.1.4. Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

№	Компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	УК-1, УК-2; ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10	Раздел 1 СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ	<p>Анатомо-физиологические особенности зубов, челюстей, лица и шеи у детей.</p> <p>Стоматологические заболевания у детей и их влияние на организм ребенка: кариес, пульпит, периодонтит, остеомиелит. Гигиена полости рта.</p> <p>Особенности клинического течения и лечения поражений слизистой оболочки рта у детей.</p> <p>Заболевания слизистой оболочки полости рта при инфекционных заболеваниях. Этиология, патогенез, клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика. Диспансеризация.</p> <p>Грибковые заболевания слизистой оболочки полости рта. Этиология, патогенез, клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика. Диспансеризация.</p> <p>Изменения слизистой оболочки полости рта при болезнях крови . Этиология, патогенез, клиника..Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика. Диспансеризация</p> <p>Одонтогенные очаги инфекции.</p> <p>Значение одонтогенных очагов в развитии органной патоло-</p>

			<p>гии ребенка. Связь одонтогенной инфекции с общими заболеваниями организма. Особенности течения одонтогенных гнойно-воспалительных заболеваний челюстей, лица, шеи у детей.</p> <p>Периостит. Этиология, патогенез, клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика. Диспансеризация.</p> <p>Абсцесс, Этиология, патогенез, клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика. Диспансеризация .</p> <p>Флегмона. Этиология, патогенез, клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика. Диспансеризация</p> <p>Остеомиелит. Этиология, патогенез, клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика. Диспансеризация.</p> <p>Онкологическая настороженность. Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей лицевых костей в детском возрасте. Классификация опухолей.</p> <p>Основные принципы лечения новообразований у детей</p> <p>Особенности течения доброкачественных опухолей челюстей, лица шеи у детей. Особенности лечения доброкачественных опухолей челюстей, лица шеи у детей.</p> <p>Особенности течения злокачественных опухолей челюстей, лица, шеи у детей. Особенности лечения злокачественных опухолей челюстей, лица, шеи у детей.</p> <p>Травматология.</p> <p>Травмы зубов, челюстей, мягких тканей в детском возрасте. Классификация ран. Особенности обработки ран лица и шеи. Виды иммобилизации. Гигиена и уход за ребенком с повреждениями челюстно-лицевой области.</p> <p>Виды врожденных пороков развития челюстно-лицевой области. Классификация, клиника, диагностика. Сроки и принципы лечения.</p>
2	УК-1, УК-2; ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10	Раздел 2. СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ	<p>Обезболивание в стоматологии.</p> <p>Асептика и антисептика при операциях на лице и в полости рта. Стерилизация инструментов и перевязочного материала. Подготовка рук к операции.</p> <p>Клинико-фармакологическая характеристика местно-анестезирующих препаратов, используемых в стоматологии. Сосудосуживающие средства (вазоконстрикторы).</p> <p>Виды и способы обезболивания в стоматологии хирургической . Местное обезболивание в стоматологии хирургической. Показания, противопоказания.</p> <p>Инъекционные и неинъекционные способы местного обезболивания в стоматологии хирургической. Инфильтрационная анестезия в стоматологии хирургической. Показания, противопоказания, техника, осложнения. Проводниковая анестезия в стоматологии хирургической. Показания, противопоказания, техника, осложнения. Анестезия по Берше-Дубову-Уварову. Топографо-анатомическое обоснование. Техника. Осложнения.</p> <p>Общее обезболивание в стоматологии хирургической. Особенности, виды. Показания, противопоказания. Оборудование, инструменты, подготовка больных. Осложнения.</p> <p>Инфраорбитальная анестезия. Топографо-анатомическое обоснование. Показания. Техника. Осложнения.</p> <p>Интралигаментарная анестезия. Показания, противо-</p>

		<p>показания. Техника. Осложнения.</p> <p>Мандибулярная анестезия. Топографо-анатомическое обоснование. Показания. Техника. Осложнения.</p> <p>Торусальная анестезия. Топографо-анатомическое обоснование. Показания. Техника. Осложнения.</p> <p>Анестезия у подбородочного отверстия. Топографо-анатомическое обоснование. Показания. Техника. Осложнения. Современные технологии местного обезболивания в стоматологии хирургической.</p> <p>Осложнения местного обезболивания. Классификация. Профилактика.</p> <p>Обморок. Коллапс. Анафилактический шок. Этиопатогенез, клиника, тактика врача. Профилактика.</p> <p>Особенности операций в полости рта. Подготовка больного и обработка операционного поля. Разрезы и методика их проведения при различных патологических процессах в полости рта. Наложение швов на раны в полости рта.</p> <p>Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области.</p> <p>Этиология и патогенез воспалительных заболеваний челюстно-лицевой локализации. Классификация. Определение понятия «одонтогенная инфекция» и современное представление о её месте среди воспалительных заболеваний других локализаций. Взаимосвязь одонтогенной инфекции с общей патологией.</p> <p>Периодонтит. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, пути распространения инфекционного процесса. Острый гнойный периодонтит и обострение хронического периодонтита. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение. Хронический периодонтит. Классификация, клиническая и рентгенологическая диагностика, дифференциальная диагностика.</p> <p>Хирургические методы лечения хронических периодонтитов: резекция верхушки корня зуба, гемисекция и ампутация корня. Показания к операции и техника её выполнения на разных группах зубов. Возможные осложнения и прогноз. Реплантация и трансплантация зуба. Показания и противопоказания. Подготовка зуба к реплантации, методика удаления, обработка зуба, реплантация. Особенность приживления, возможные осложнения и прогноз.</p> <p>Периостит челюстей. Острый гнойный периостит челюстей. Патогенетическая связь с периодонтитом и распространение воспалительного процесса в зависимости от расположения корней различных групп зубов. Патологическая анатомия. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Хронический периостит челюстей.</p> <p>Остеомиелит челюстей: одонтогенный, контактный, гемато-генный. Одонтогенный остеомиелит: роль микрофлоры, неспецифической резистентности, иммунологического статуса больного и анатомических особенностей челюстей. Современные представления о патогенезе остеомиелита челюстей. Патологическая анатомия и классификация.</p> <p>Острая стадия остеомиелита челюстей. Диагностика, клиника и дифференциальная диагностика острой стадии. Комплексное патогенетическое лечение: хирургическое (удаление зуба – «источника инфекции»), вскрытие околочелюстных абсцес-</p>
--	--	--

		<p>сов и флегмон, проведение декомпрессионной остеоперфорации, медикаментозное (антибактериальная, противовоспалительная, дезинтоксикационная, десенсибилизирующая, иммунотерапия), применение физических методов. Исход и возможные осложнения.</p> <p>Подострая и хроническая стадии остеомиелита челюстей. Клиническая и рентгенологическая картина различных форм (секвестрирующая, рарефицирующая, гиперпластическая, первично-хроническая), дифференциальная диагностика. Особенности течения заболевания на верхней и нижней челюстях. Комплексное лечение. Сроки и техника выполнения секвестрэктомии. Пути оперативного доступа. Возможные осложнения: патологический перелом, дефект и деформация челюсти.</p> <p>Абсцесс и флегмона лица и шеи. Этиология и патогенез. Хирургическая анатомия межфасциальных и межмышечных клетчаточных пространств головы и шеи. Пути проникновения и распространение инфекционного процесса в мягких тканях. Общая клиническая характеристика абсцессов и флегмон околочелюстных и смежных с ними областей. Топическая и дифференциальная диагностика. Принципы планирования комплексного лечения. Хирургическое лечение. Роль антибиотикотерапии, дезинтоксикации, использования медикаментозных средств, иммунотерапии, физических методов лечения как способов решения задачи патогенетической терапии больных с одонтогенным абсцессом, флегмоной. Значение выбора оперативного доступа. Обезболивание при оперативных вмешательствах по поводу абсцессов и флегмон челюстно-лицевой локализации.</p> <p>Абсцесс и флегмона клетчаточных пространств, прилегающих к телу нижней челюсти: поднижнечелюстного и подподбородочного треугольников, подъязычной области, челюстно-язычного желобка. Флегмона дна полости рта, шеи. Распространенные и прогрессирующие флегмоны. Гнилостно-некротическая флегмона лица и шеи.</p> <p>Абсцесс и флегмона клетчаточных пространств, прилегающих к ветви нижней челюсти: околоушно-жевательной, позадичелюстной, крыловидно-челюстного и окологлоточного пространств. Абсцесс и флегмона языка.</p> <p>Абсцесс и флегмона поверхностных и глубоких областей средней зоны лица: щёчной, скуловой, подглазничной, височной, подвисочной, крыловидно-нёбной ямки. Особенности лечения флегмоны глазницы.</p> <p>Лимфаденит. Острый и хронический лимфадениты. Абсцедирующий лимфаденит. Аденофлегмона. Диагностика, дифференциальная диагностика, клиника, лечение. Проявления ВИЧ-инфекции в челюстно-лицевой области.</p> <p>Одонтогенный синусит. Этиология, патогенез. Острый одонтогенный синусит: методы диагностики и лечения. Хронический одонтогенный синусит: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы оперативного и консервативного лечения. Перфорация верхнечелюстной пазухи. Клиника, диагностика и показания к ее оперативному закрытию без радикальной операции. Профилактика образования свищей, (перфоративного) одонтогенного синусита.</p>
--	--	--

		<p>Неодонтогенные воспалительные заболевания лица. Фурункул, карбункул. Клиника, лечение, предупреждение осложнений. Рожистое воспаление. Кома и некротические процессы. Этиология, патологическая анатомия, профилактика, лечение. Осложнения и последствия.</p> <p>Осложнения воспалительных заболеваний лица и шеи: флебит, гнойный тромбфлебит лицевых вен, тромбоз кавернозного синуса твердой мозговой оболочки, менингит, контактный медиастинит, сепсис.</p> <p>Специфические воспалительные заболевания. Актиномикоз челюстно-лицевой области и шеи. Классификация. Этиология и патогенез. Пути проникновения инфекции. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и методы лечения. Туберкулез челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Дифтерия. СПИД. Проявления в челюстно-лицевой области. Диагностика, профилактика распространения. Сифилис. Проявления в полости рта. Диагностика и профилактика.</p> <p>Классификация. Методы обследования слюнных желез: клинические, рентгенологические (сиалография) и радиологические. Пантомосиалография, радиосиалография, сиалосцинтиграфия.</p> <p>Реактивнодистрофические заболевания слюнных желез. Болезнь Микулича (лимфоматоз желез). Синдром (болезнь) Шегрена. Ксеростомия, как симптом нарушения функции слюнных желез.</p> <p>Воспаление слюнных желез (сиаладенит). Эпидемический и бактериальный паротит. Острый лимфогенный паротит и контактный сиаладенит. Послеоперационный и постинфекционный паротит. Острое воспаление поднижнечелюстных и подъязычных слюнных желез. Лечение острого сиаладенита (консервативное и хирургическое).</p> <p>Хроническое воспаление слюнных желез. Паренхиматозный, протоковый (сиалодохит) и интерстициальный сиаладенит. Этиология, патогенез, клиника и диагностика. Методы лечения.</p> <p>Калькулёзный сиаладенит (слюнно-каменная болезнь). Образование и состав слюнных камней. Клиника, диагностика, осложнения, лечение. Пути оперативного подхода при удалении слюнных камней.</p> <p>Онкологическая стоматология.</p> <p>Опухоли и опухолеподобные образования челюстно-лицевой области. Статистика, классификация. Одонтогенные опухоли. Кисты челюстей. Неодонтогенные опухоли челюстей. Остеогенные опухоли. Неостеогенные опухоли челюстей. Опухолеподобные образования челюстей. Врожденные кисты и свищи лица и шеи. Доброкачественные опухоли мягких тканей лица и шеи. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.</p> <p>Современные представления о биологической сущности опухолей. Теории канцерогенеза. Эпидемиология и предрасполагающие факторы возникновения злокачественных новообразований челюстно-лицевой области. Организация помощи больным со злокачественными опухолями мягких тканей и костей лица. Диспансеризация больных со злокачественными</p>
--	--	--

		<p>опухольями лица. Диспансерные группы. Методы обследования больных и диагностика онкологических заболеваний челюстно-лицевой области.</p> <p>Предраковые заболевания лица и полости рта. Классификация, предрасполагающие факторы. Факультативный предрак, фоновые заболевания. Облигатный предрак. Принципы лечения больных с предраком органов и тканей челюстно-лицевой области.</p> <p>Рак кожи лица, нижней губы, слизистой оболочки полости рта, языка, верхней и нижней челюстей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.</p> <p>Саркомы челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.</p> <p>Доброкачественные и злокачественные опухоли слюнных желез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.</p> <p>Общие принципы лечения больных со злокачественными опухолями челюстно-лицевой области. Задачи врача-стоматолога в системе оказания специализированной помощи больным с опухолями челюстно-лицевой области.</p> <p>Травматология челюстно-лицевой области</p> <p>Классификация травм. Общая характеристика травмы лица. Причины травматизма и его профилактика. Статистика повреждений челюстно-лицевой области, их классификация. Основные организационные принципы оказания помощи пострадавшим при повреждениях мягких тканей и костей лица. Доврачебная, первая врачебная, квалифицированная и специализированная помощь.</p> <p>Причины и механизм неогнестрельной травмы лица, ее особенности и методы обследования пострадавших. Общие осложнения (асфиксия, кровотечения, шок и другие).</p> <p>Вывихи нижней челюсти. Механизм вывиха. Признаки одно- и двустороннего вывиха. Способы вправления. Привычный вывих. Осложнения. Невправимый вывих. Лечение.</p> <p>Вывихи и переломы зубов, альвеолярного отростка. Классификация, клиника, диагностика и лечение.</p> <p>Переломы челюстей. Локализация и характер повреждения кости в зависимости от причин и механизма травмы. Методика клинического обследования. Клинические проявления переломов – анатомические и функциональные нарушения, изменения прикуса. Виды переломов. Типичные места переломов. Механизм и характер смещения отломков. Состояние зубов, находящихся в щели перелома, показания к их удалению. Особенности физико-анатомической биомеханики.</p> <p>Принципы лечения пострадавших с переломами челюстей – репозиция и иммобилизация отломков, медикаментозное лечение и физиотерапия, профилактика осложнений.</p> <p>Лечение пострадавших с переломами нижней челюсти. Оказание первой врачебной помощи. Способы репозиции отломков и их иммобилизация. Временная – при помощи лигатурного связывания зубов. Транспортная иммобилизация при помощи повязок, подбородочной пращи. Постоянная (лечебная) иммобилизация. Применение гнутых назубных шин из проволоки: шина-скоба, шина – скоба с распорочным изгибом, шина с зацепными крючками и межчелюстной тягой для</p>
--	--	---

			<p>репозиции и иммобилизации отломков. Шины из стандартных заготовок. Пластмассовая назубная шина. Методы и техника шинирования. Показания к применению индивидуальных (ортопедических) шин и аппаратов лабораторного изготовления. Методы остеосинтеза. Скрепление отломков челюсти с помощью костного шва. Варианты остеосинтеза с применением: металлических спиц Киршнера, на костных пластинок, мини-пластинок и шурупов, скоб из металла с заранее заданными свойствами, окружающего шва, S-образных и унифицированных крючков, быстротвердеющей пластмассы, метода В.В. Донского. Показания, противопоказания. Преимущества и недостатки.</p> <p>Внеротовая фиксация при переломах и дефектах нижней челюсти. Аппарат В.Ф.Рудько, ЕК-1д, устройство и применение. Компрессионный и компрессионно-дистракционный остеосинтез. Показания к использованию. Преимущества и недостатки метода.</p> <p>Воспалительные осложнения, развивающиеся при лечении пострадавших с огнестрельной травмой костей лица (нагноение мягких тканей, костной раны, травматический остеомиелит). Клиника, диагностика, лечение.</p> <p>Лечение при переломах верхней челюсти. Временная иммобилизация с применением повязок, стандартных шин и подбородочных пращей, шины-ложки с внеротовыми стержнями. Лечебные (постоянные) способы репозиции и закрепления отломков: назубные шины, шины с внеротовым креплением к гипсовой шапочке. Кранио-максиллярная фиксация. Остеосинтез швом и на костными минипластинками с шурупами. Сроки заживления и исходы.</p> <p>Переломы скуловой кости и дуги, скуловерхнечелюстные переломы. Диагностика, особенности лечения. Показания к репозиции отломков скуловой дуги и кости. Способы вправления и закрепления отломков. Переломы костей носа, диагностика, лечение.</p> <p>Сочетанные повреждения челюстно-лицевой области. Диагностика, лечение. Особенности оказания медицинской помощи при сочетанных травмах лица. Закрытые черепно-мозговые травмы и повреждения других органов.</p> <p>Дефекты, деформации и аномалии развития челюстно-лицевой области.</p> <p>Виды дефектов и деформаций лица, причины их возникновения.</p> <p>Врожденные дефекты, аномалии развития, деформации, связанные с нарушением роста различных участков лица.</p> <p>Дефекты и деформации челюстно-лицевой области в результате травм, огнестрельных ранений, ожогов, воспалительных заболеваний. Дефекты после удаления опухолей лица и органов полости рта.</p> <p>Анализ дефекта, оценка анатомических, функциональных и эстетических нарушений. Разработка плана лечения.</p>
3	УК-1, УК-2; ПК-1, ПК-2, ПК-5,	Раздел 3. СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ	<p>Основы стоматологии ортопедической. Функциональная анатомия зубочелюстной системы, физиология зубочелюстной системы.</p> <p>Артикуляция. Виды окклюзий. Физиологические и аномальные виды прикуса. Понятие о патологическом виде прикуса.</p>

<p>ПК-7, ПК-9, ПК-10</p>		<p>Семиология и основы диагностического процесса в клинике стоматологии ортопедической. Клинические методы исследования ортопедических больных. Специальные методы исследования ортопедических больных. Диагноз и план ортопедического лечения.</p> <p>Эстетические аспекты в клинике стоматологии ортопедической . Деонтологические аспекты в клинике стоматологии ортопедической.</p> <p>Типы дефектов зубного ряда. Патология твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения (клиника, диагностика, обследование и показания к ортопедическому лечению искусственными коронками. Клинико-лабораторные этапы изготовления искусственной штампованной коронки.)</p> <p>Дефекты твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения.</p> <p>Современные способы ортопедического лечения. Полукоронки. Вкладки.</p> <p>Комбинированные коронки, Штифтовые зубы, Культовые коронки.</p> <p>Восстановление дефектов твердых тканей искусственными коронками.</p> <p>Виды коронок, показания и требования, предъявляемые к зубу под искусственные штампованные коронки.</p> <p>Вкладки и полукоронки, показания к их применению</p> <p>Классификация полостей по: Блек, Курляндский, ВОЗ, Куриленко и др. Методы изготовления вкладок и полукоронок</p> <p>Фарфоровые и пластмассовые коронки, показания, клинико-лабораторные этапы изготовления.</p> <p>Комбинированные штампованные коронки. Показания и противопоказания, клинико-лабораторные этапы изготовления.</p> <p>Протезирование при значительном разрушении коронки зуба.</p> <p>Штифтовые зубы, показания к применению, требования, предъявляемые к опорному зубу. Виды штифтовых зубов. Клинико-лабораторные этапы изготовления штифтовых зубов.</p> <p>Патологическая стираемость естественных зубов. Этиология. Патогенез. Классификация клинических форм изменений зубочелюстной системы при патологической стираемости без нарушения непрерывности зубного ряда, без снижения высоты нижнего отдела лица со снижением в центральной окклюзии. Диагностика.</p> <p>Локализованная форма патологической стираемости при интактных зубных рядах.</p> <p>Методы ортопедического и комплексного (ортодонтического и ортопедического) лечения.</p> <p>Генерализованная форма патологической стираемости при интактных зубных рядах со снижением высоты нижнего отдела лица в центральной окклюзии. Лицевые симптомы.</p> <p>Отоневрологический синдром. Томография ВНЧС. Формулирование диагноза.</p> <p>Генерализованная форма патологической стираемости при интактных зубных рядах без снижения высоты нижнего отдела лица в центральной окклюзии.</p> <p>Миостатический рефлекс по Рубинову" и его перестройка при второй и третьей степени тяжести заболевания</p>
----------------------------------	--	--

		<p>Частичное отсутствие зубов. Этиология. Клиника. Классификация дефектов зубного ряда, диагностика. Обследование больного. Специальная подготовка полости рта к протезированию больных с частичным отсутствием зубов.</p> <p>Виды мостовидных протезов, показания ,противопоказания к их изготовлению. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидного протеза. Промежуточная часть мостовидного протеза.</p> <p>Методы определения центральной окклюзии. Моделирование промежуточной части. Клинико-лабораторные этапы изготовления различных конструкций мостовидных протезов: с опорой на вкладки, полукоронки, штифтовые зубы, при конвергенции зубов.</p> <p>Малые седловидные протезы.</p> <p>Клинические ошибки и осложнения при применении различных конструкций мостовидных протезов.</p> <p>Лабораторные ошибки и осложнения при применении различных конструкций мостовидных протезов.</p> <p>Показания к применению частичного съемного пластиночного протеза. Границы базиса частичного съемного пластиночного протеза. Методы фиксации частичных съемных пластиночных протезов. Виды кламмерной фиксации.</p> <p>Клинико-лабораторные этапы изготовления частичного съемного протеза.</p> <p>Бюгельные протезы. Показания к применению. Основные элементы бюгельного протеза, их назначение и характеристика. Клинико-анатомическое обоснование расположения бюгельного протеза.Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов.</p> <p>Параллелометрия. Дублирование модели. Коррекция частичных съемных протезов. Изготовление базисов с эластичной прокладкой.</p> <p>Перестройка органов челюстно-лицевой области приспособительного и патологического характера в связи с полной потерей зубов.</p> <p>Строение и соотношение беззубых челюстей, их классификация. Обследование, диагноз, выбор метода лечения.Методы фиксации протезов на беззубых челюстях .Понятие о клапанной зоне. Учение о фиксации и стабилизации протезов</p> <p>Методы изготовления индивидуальных ложек – получение функциональных оттисков с беззубых челюстей</p> <p>Функциональные пробы по Гербсту. Определение центрального соотношения челюстей при отсутствии всех зубов и его фиксация.Конструирование зубных рядов в полных съемных протезах</p> <p>Ошибки и осложнения при изготовлении полных съемных протезов и методы их устранения. Особенности изготовления полных съемных протезов с фарфоровыми зубами, с металлическими двухслойными базисами.</p> <p>Комплектно-табельное зубопротезное оснащение стоматологических учреждений.</p> <p>Восстановление дефектов зубных рядов мостовидными протезами.</p> <p>Конструктивные элементы мостовидных протезов. Биологические и клинические основы лечения мостовидными протезами.</p>
--	--	--

		<p>зами. Определение и фиксация центральной окклюзии. Анатомические и антропометрические ориентиры.</p> <p>Ошибки и осложнения при протезировании мостовидными протезами.</p> <p>Восстановление дефектов зубов и зубных рядов керамическими, металлокерамическими и металлопластмассовыми протезами.</p> <p>Виды и конструкции съемных протезов. Составные элементы съемных протезов и их назначение.</p> <p>Методы фиксации частичных съемных протезов. Кламмеры, функциональное назначение.</p> <p>Расположение кламмеров в протезе, соединение с базисом протеза. Биологические и клинические основы лечения бюгельными протезами. Составные элементы, кламмерная система фиксации бюгельных протезов.</p> <p>Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельного протеза. Закономерности фиксации и распределения жевательного давления бюгельного протеза.</p> <p>Ортопедические методы лечения заболеваний пародонта.</p> <p>Метод избирательного пришлифовывания ретенционных пунктов зубов, блокирующих движения нижней челюсти, как этап лечения очагового и генерализованного пародонтита.</p> <p>Ортодонтическое лечение больных с заболеваниями пародонта.</p> <p>Временное шинирование на этапах лечения заболеваний пародонта. Показания к применению временных шин. Клинико-лабораторные этапы изготовления временных съемных и несъемных шин.</p> <p>Ортопедические методы лечения очагового пародонтита.</p> <p>Анализ одонтопародонтограммы.</p> <p>Особенности лечения при сохранении зубных рядов и частичном отсутствии зубов. Несъемные аппараты и шины.</p> <p>Методика параллелометрии при изготовлении шинирующих аппаратов и протезов. Методика изготовления цельнолитых съемных шин-протезов, применяемых при лечении заболеваний пародонта.</p> <p>Особенности применения постоянных шинирующих аппаратов-протезов при генерализованном пародонтите и пародонтозе при сохраненных зубных рядах. Обоснование выбора конструктивных особенностей и видов шин.</p> <p>Непосредственное протезирование при лечении пародонтитов и пародонтоза. Показания к данному методу.</p> <p>Патологическая стираемость. Локализованная форма.</p> <p>Генерализованная форма. Клиника, методы профилактики, дифференциальная диагностика. Этапы ортопедического лечения. Виды ортопедических конструкций.</p> <p>Особенности ортопедического лечения больных при хронических заболеваниях слизистой оболочки полости рта. Патологические состояния организма, тканей и органов полости рта, связанные с наличием зубных протезов.</p> <p>Челюстно-лицевая ортопедия. Основные задачи ортопедического лечения переломов челюстей, повреждений мягких тканей.</p> <p>Переломы нижней челюсти. Анатомические и функциональные нарушения. Классификация. Клиника. Лечение.</p>
--	--	---

			<p>Переломы верхней челюсти. Анатомические и функциональные нарушения. Классификация. Клиника. Ортопедическое лечение.</p> <p>Неправильно сросшиеся переломы. Ложные суставы. Контрактуры челюстей. Микростомия. Классификация. Клиника. Лечение. Лечебная челюстно-лицевая гимнастика. Механотерапия в комплексном лечении челюстно-лицевых травм.</p> <p>Восстановительная челюстно-лицевая ортопедия Цели и задачи.</p> <p>Протезирование дефектов нижней и верхней челюсти. Методы изготовления ортопедических протезов и аппаратов при оперативных вмешательствах в челюстно-лицевой области Обтураторы.</p> <p>Протезирование дефектов лицевой области. Экзопротезы. Цельнолитые металлокерамические и металлопластмассовые мостовидные протезы. Показания. Противопоказания. Особенности препарирования. Клинико-лабораторные этапы.</p> <p>Ортопедическое лечение с использованием имплантов. Имплантат — определение, конструктивные особенности, требования к конструкционным материалам. Показания и противопоказания к применению имплантатов.</p> <p>Типы имплантации. Показания. Противопоказания к дентальной имплантации. Ошибки и осложнения при протезировании зубов на имплантатах и их профилактика</p>
4	УК-1, УК-2; ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10	Раздел 4. СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ	<p>Организация стоматологической терапевтической помощи. Факторы риска возникновения основных стоматологических заболеваний.</p> <p>Уровни распространенности и интенсивности основных стоматологических заболеваний среди различных возрастных групп населения.</p> <p>Индексы для регистрации кариеса зубов, состояния пародонта и гигиены полости рта. Эпидемиологическое стоматологическое обследование населения как основа планирования программ оказания профилактической и лечебной помощи.</p> <p>Диспансеризация как метод профилактики болезней зубов и их осложнений. Система плановой санации.</p> <p>Экология и болезни зубов.</p> <p>Гигиена полости рта, её значение в профилактике основных стоматологических заболеваний. Средства и методы индивидуальной гигиены полости рта.</p> <p>Профессиональная гигиена полости рта. Современные методы и средства профилактики кариеса зубов.</p> <p>Методы системного введения фторидов в организм.</p> <p>Местное применение фторсодержащих и реминерализующих препаратов. Герметизация фиссур зубов различными материалами.</p> <p>Методы и средства профилактики воспалительных заболеваний пародонта. Профилактика некариозных поражений твердых тканей зубов, заболеваний слизистой оболочки полости рта. Методы стоматологического просвещения населения.</p> <p>Особенности профилактики стоматологических заболеваний среди различных возрастных групп населения.</p> <p>Современные методы стерилизации инструментария, накопечников. Методы защиты врача-стоматолога, персонала и больных от инфекций. Мероприятия по борьбе со СПИДом в</p>

		<p>условиях стоматологической поликлиники</p> <p>Современные методы и средства обследования стоматологических больных. Оценка результатов основных и дополнительных методов обследования. Составление индивидуального плана лечения.</p> <p>Современные технологии и средства местного обезболивания в амбулаторной стоматологической практике.</p> <p>Тактика выбора местноанестезирующих средств у лиц с сопутствующей патологией. Профилактика неотложных состояний. Премедикация перед стоматологическим вмешательством. Препараты, показания, схемы назначения в зависимости от возраста, сопутствующей патологии.</p> <p>Наследственные и врождённые пороки развития твёрдых тканей зубов, несовершенный амело- и дентиногенез, клиника, дифференциальная диагностика.</p> <p>Гипоплазия. Клиника, дифференциальная диагностика.</p> <p>Флюороз. Клиника, дифференциальная диагностика.</p> <p>Эрозия эмали. Клиника, дифференциальная диагностика</p> <p>Клиновидный дефект. Современные взгляды на этиологию и патогенез. Клиника, дифференциальная диагностика.</p> <p>Лечение некариозных поражений твёрдых тканей зубов: отбеливание, пломбирование, изготовление виниров прямым методом.</p> <p>Болезни зубов: кариес. Клиника, диагностика. Лечение неосложненного кариеса. Принципы лечения. Использование лечебных и изолирующих прокладок. Современные пломбировочные материалы для реставрации зубов. Особенности применения. Реконструкция коронковой части девитализированного зуба с помощью штифтовых конструкций.</p> <p>Профилактика кариеса, в том числе первичная. Роль экологических и алиментарных факторов (фтор)</p> <p>Заболевания пульпы зуба. Острый и хронический пульпит</p> <p>Современные представления об этиологии, патогенезе. Клиника. Диагностика. Оказание первой помощи.</p> <p>Современные методы и средства эндодонтического лечения зубов.</p> <p>Влияние хронических одонтогенных очагов инфекции на развитие соматических заболеваний.</p> <p>Воспаление периодонта. Современные представления об этиологии, патогенезе. Клиника, диагностика, современные методы и средства эндодонтического лечения зубов.</p> <p>Заболевания пародонта.</p> <p>Современные представления об этиологии и патогенезе воспалительных заболеваний пародонта. Симптоматическое лечение. Профилактика заболеваний пародонта. Особенности индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта. Диспансеризация.</p> <p>Хирургические методы лечения в стоматологии терапевтической: закрытый кюретаж, открытый кюретаж, лоскутная операция,</p> <p>Заболевания слизистой оболочки полости рта.</p> <p>Классификация, Клиника, дифференциальная диагностика.</p> <p>Проявление предраковых заболеваний на слизистой оболочке полости рта и красной кайме губ. Дифференциальная диагностика. Лечение.</p>
--	--	--

		<p>Проявление ВИЧ-инфекции на слизистой оболочке полости рта. Хейлиты. Профилактика, лечение. Хронические трещины губ. Профилактика, лечение. Заболевания тройничного, лицевого, языкоглоточного нервов Диагностика и дифференциальная диагностика. Неотложная помощь Травма зубов в стоматологии терапевтической. Травма зубов. Особенности лечения временных и постоянных зубов при различных уровнях перелома коронки и корня зуба. Современные методы и аппараты физиотерапевтической диагностики и лечения при основных стоматологических заболеваниях. ЭОД, электрофорез (депофорез), лазеротерапия, вакуум-массаж, гидромассаж, ирригация лекарственными веществами. Мероприятия по борьбе со СПИДом в условиях стоматологической поликлиники</p>
--	--	---

6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

6.2.1 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

Этапы формирования	ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ	Критерии оценивания
<p>Раздел 1 Стоматология детская</p>	<p>ЗНАНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения; основные положения Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан, законодательства об обязательном медицинском страховании, о территориальной программе государственных гарантий бесплатной медицинской помощи (виды медицинской помощи, предоставляемой населению бесплатно, медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, медицинской помощи, предоставляемой за счет средств бюджетов всех уровней); • принципы организации стоматологической помощи в Российской Федерации, работу больнично-поликлинических учреждений, организацию работы скорой и неотложной помощи; • закономерности функционирования организма и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; • сущность методики исследования различных функций человека для оценки состояния его здоровья; • основные закономерности роли причин, условий и реактивности организма в возникновении заболеваний; • общие закономерности патогенеза и морфогенеза, а также основные аспекты учения о болезни; • причины, механизмы развития и проявления патологических процессов, лежащих в основе различных заболеваний; • этиологию, патогенез и патоморфологию, ведущие проявления и исходы наиболее важных воспалительных, деструктивных, иммунопатологических, опухолевых и 	<p>ПЯТИБАЛЛЬНАЯ ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ</p>
<p>Раздел 2 Стоматология хирургическая</p>		
<p>Раздел 3 Стоматология ортопедическая</p>		
<p>Раздел 4 Стоматология терапевтическая</p>		

	<p>других болезней;</p> <ul style="list-style-type: none"> • методологические основы лекарственных и нелекарственных методов профилактики и лечения распространенных стоматологических заболеваний человека. • принципы организации и задачи службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны, их учреждения, формирования, органы управления и оснащение; • общие принципы статистических методов обработки медицинской информации; • общую структуру и функциональные возможности персональных компьютеров. • основы клинической фармакологии, фармакокинетики и принципы фармакотерапии, наиболее часто встречающихся стоматологических заболеваний; • принципы диетотерапии, психотерапии, лечебной физкультуры и физиотерапии при лечении распространенных стоматологических заболеваний; • основы реанимации и интенсивной терапии, патофизиологию угасания жизненных функций организма, показания к проведению реанимации; <p>УМЕНИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • получить информацию о заболевании, выявить общие и специфические признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи или интенсивной терапии; оказать необходимую срочную помощь; • провести обследование челюстно-лицевой области, включая: обследование мягких тканей лица, височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез и региональной лимфатической системы; зондирование зубов, патологических зубодесневых карманов, свищей и протоков слюнных желез; перкуссию и термодиагностику зубов; электроодонтодиагностику; определение степени тяжести изменения слизистой полости рта, ее подвижности и податливости, а также степени подвижности зубов и атрофии тканей при заболеваниях пародонта; • определить необходимость специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических, радиоизотопных, функциональных и др.), интерпретировать их результаты; • провести дифференциальную диагностику основных стоматологических заболеваний, обосновать клинический диагноз; составить план обследования, лечения больного; • выполнить местное (инфильтрационное и проводниковое) обезболивание и определить показания к общему обезболиванию при стоматологических заболеваниях; • проводить профилактику кариеса и его осложнений, некариозных поражений твердых тканей и заболеваний пародонта; удалять зубные отложения, осуществлять кюретаж, орошение и аппликацию медикаментов, покрытие зубов фторлаком и шлифование тканей зуба; • оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению; • составить отчет о своей работе и дать анализ ее; • проводить санитарно-просветительную работу среди 	
--	--	--

	<p>населения, стоматологических больных;</p> <ul style="list-style-type: none"> • проводить диспансеризацию здорового населения, стоматологических больных. • выявлять заболевания зубов, пародонта и слизистой оболочки рта, лечение их неосложненных форм и направление пациентов с осложненными формами указанных заболеваний к врачу-стоматологу-терапевту, врачу-стоматологу-хирургу, врачу-стоматологу-ортопеду, врачу-ортодонту в стоматологическую поликлинику или стоматологическое отделение медицинской организации; • выявлять пациентов с зубочелюстно-лицевыми аномалиями и предпосылками их развития, дефектами коронок зубов и зубных рядов с направлением их к врачу-стоматологу соответствующего стоматологического профиля в стоматологическую поликлинику или стоматологическое отделение медицинской организации; • проводить мероприятия по профилактике стоматологических заболеваний, осуществление гигиенического образования и обучения рациональной гигиене рта; • методическое обеспечение рационального питания с целью профилактики стоматологических заболеваний; • ведение учетной и отчетной документации и представление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством Российской Федерации; • предоставлять информацию о деятельности стоматологического кабинета, данных о состоянии стоматологического здоровья обслуживаемого контингента и предложений по организации мероприятий, направленных на укрепление здоровья руководству медицинской организации, в структуру которого он входит; • внедрять в клиническую практику современных достижений в области оказания медицинской помощи и проведение анализа эффективности их применения. <p>НАВЫКИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях медицинскими организациями, независимо от их организационно-правовой формы. • оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях зубов, пародонта, слизистой оболочки рта, языка, слюнных желез, челюстей, лица и головы включающих: <ul style="list-style-type: none"> - кариозные, некариозные и другие поражения зубов; - острые, хронические и специфические воспалительные заболевания, острую и хроническую травму, приобретенные дефекты и деформации, онкологические заболевания пародонта, слизистой оболочки рта, языка, слюнных желез, челюстей, лица и головы; - аномалии и дефекты развития зубов, челюстей, лица и головы, их предпосылки и последствия. • оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях в виде: <ul style="list-style-type: none"> - скорой медицинской помощи; - первичной медико-санитарной помощи; - специализированной, в том числе высокотехнологичной, 	
--	--	--

	<p>медицинской помощи.</p> <ul style="list-style-type: none"> • оказания помощи при стоматологических заболеваниях, предусматривающей выполнение необходимых профилактических, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий и в соответствии с установленными стандартами медицинской помощи; • оказания экстренной помощи при стоматологических заболеваниях и состояниях, представляющих угрозу жизни; • оказания первичной медико-санитарной помощи при стоматологических заболеваниях в амбулаторных условиях: <ul style="list-style-type: none"> - врачами-стоматологами, врачами-стоматологами-терапевтами, врачами-стоматологами-хирургами, врачами-стоматологами-ортопедами, врачами-ортодонтами, врачами челюстно-лицевыми хирургами (далее - врачи стоматологического профиля), зубными врачами, гигиенистами стоматологическими, зубными техниками; • профилактики стоматологических, осуществляемой медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь при стоматологических заболеваниях, (профилактические мероприятия, в том числе профилактические медицинские осмотры, 1 раз в год). • оказания помощи при стоматологических заболеваниях в условиях стационара в стоматологических отделениях, отделениях челюстно-лицевой хирургии и в других профильных отделениях медицинских организаций. • оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при стоматологических заболеваниях в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами стоматологического профиля. • выявления в ходе оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях симптомов онкологического заболевания. 	
--	---	--

6.2.2. Описание шкал оценивания сформированности компетенций

Оценка	Описание
5	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.
4	Демонстрирует значительное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.
3	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.
2	Демонстрирует небольшое понимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.
1	Демонстрирует непонимание проблемы.

6.3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.3.1. Типовые тестовые задания.

Выберите один или несколько правильных ответов
Компетенции: УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10

1. Десневая повязка после кюретажа накладывается на срок:

- а) 12-14 дней;
- б) не накладывается;
- в) 5-7 дней;
- г) 3 дня;
- д) на сутки.

Правильный ответ: в

2. После кюретажа используют:

- а) защитные повязки (индифферентные);
- б) лечебные противовоспалительные повязки;
- в) лечебные стимулирующие повязки;
- г) повязки, содержащие ферменты;
- д) повязки с кератопластическими препаратами.

Правильный ответ: а

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

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

Правильный ответ: г

4. Эпулис относится к:

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

Правильный ответ: д

5. К идиопатическим болезням пародонта относят:

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

Правильный ответ: г

6. К группе хромосомных болезней относится:

- а) синдром Шерешевского-Тернера;
- б) синдром Хенда-Шюллера-Крисчена;
- в) болезнь Иценко-Кушинга;
- г) гипофизарный нанизм;
- д) гиперпаратиреоз.

Правильный ответ: а

7. Физиотерапия не показана, если у пациента:

- а) катаральный гингивит;
- б) гипертрофический гингивит;
- в) хронический пародонтит;

- г) пародонтоз;
 - д) идиопатические заболевания с прогрессирующим лизисом тканей пародонта.
- Правильный ответ: д

8. Эбурнеация кости характерна для:

- а) пародонтоза ;
- б) пародонтита;
- в) гингивита;
- г) пародонтоза и пародонтита;
- д) пародонтита и гингивита.

Правильный ответ: а

9. К методу прижизненной окраски гликогена десны относится:

- а) проба Шиллера-Писарева;
- б) проба Кулаженко;
- в) проба Ясиновского;
- г) проба Kotzschke;
- д) проба Кавецкого.

Правильный ответ: а

10. Уровень напряжения кислорода в ткани определяется методом:

- а) биомикроскопии;
- б) полярографии;
- в) фотоплетизмографии;
- г) реопародонтографии;
- д) эхоостеометрии.

Правильный ответ: б

11. Для исследования функционального состояния костной ткани в пародонтологии используют метод:

- а) биомикроскопии;
- б) полярографии;
- в) фотоплетизмографии;
- г) реопародонтографии;
- д) эхоостеометрии.

Правильный ответ: д

12. Основные причины развития гипертрофических гингивитов:

- а) гормональные изменения в организме;
- б) патология прикуса;
- в) нерациональное протезирование;
- г) гормональные изменения в организме, прием определенных медикаментозных препаратов (дифенин и др.), заболевания крови, дефицит витамина С, нерациональное протезирование;
- д) недостаточная гигиена полости рта.

Правильный ответ: г

13. Индекс РМА используется для оценки:

- а) степени воспаления десны;
- б) гигиены полости рта;
- в) степени подвижности зубов;
- г) кровоточивости десны;
- д) степени ороговения десны.

Правильный ответ: а

14. Резорбция костной ткани межзубных перегородок от 1/3 до 1/2 характерна для:

- а) пародонтоза лёгкой степени;
- б) пародонтита средней степени;
- в) пародонтита лёгкой степени;
- г) пародонтита тяжёлой степени;
- д) катарального гингивита тяжёлой степени.

Правильный ответ: б

15. Резорбция костной ткани межзубных перегородок на высоту до 1/3 характерна для:

- а) пародонтоза средней степени;
- б) пародонтита средней степени;
- в) пародонтита лёгкой степени;
- г) пародонтита тяжёлой степени;
- д) катарального гингивита тяжёлой степени.

Правильный ответ: в

16. Основные причины развития пародонтита:

- а) патология прикуса;
- б) недостаточный гигиенический уход за зубами;
- в) нарушение барьерной функции пародонта и иммунологической реактивности организма, на фоне которых местные причины (микроорганизмы, окклюзионная травма) приводят к воспалительным изменениям и деструктивным явлениям в пародонте;
- г) снижение местной и общей реактивности организма;
- д) микроорганизмы полости рта, приводящие к развитию и прогрессированию воспалительных изменений в пародонте.

Правильный ответ: в

17. Основным дифференциально-диагностическим признаком пародонтита является:

- а) гноетечение из десневых карманов;
- б) повреждение связки зуба и образование десневого кармана;
- в) кровоточивость десен и гноетечение при надавливании на десневой сосочек;
- г) глубина десневого кармана от 5 мм;
- д) увеличение десневых сосочков, гиперемия, синюшность, кровоточивость.

Правильный ответ: б

18. Клинические признаки пародонтоза:

- а) отсутствие воспалительных явлений и зубодесневых карманов;
- б) гиперемия десен, гноетечение из десневых карманов;
- в) обнажение шеек зубов, ретракция десны, отсутствие воспалительных изменений, отсутствие подвижности зубов, повышенная чувствительность шеек зубов, зуд в деснах;
- г) отечность, гиперемия десен, глубина десневых карманов от 5 мм, зуд в деснах;
- д) болезненность и кровоточивость десен, подвижность зубов, повышенная чувствительность шеек зубов.

Правильный ответ: в

19. Патоморфологическая картина пародонтоза:

- а) воспалительные явления в маргинальном пародонте;
- б) склеротические изменения в соединительной ткани;
- в) деструктивные изменения в твердых тканях зуба - цементе, дентине и др.;
- г) отсутствие воспалительных явлений в маргинальном пародонте, склеротические изменения в соединительно-тканной основе, деструктивные изменения в твердых тканях зубов, нарушение процесса ороговения десны;
- д) рассасывание кортикальной пластинки костной ткани лунок и межзубных перегородок.

Правильный ответ: г

20. Болезнями пародонта, объединенными понятием пародонтомы, являются:

- а)гингивит, пародонтит, пародонтальная киста;
 - б) фиброматоз десен, эпюлис, пародонтальная киста, эозинофильная гранулема;
 - в)пародонтит, пародонтоз;
 - г) пародонтальная киста, X-гистиоцитозы;
 - д) гипертрофический гингивит, фиброматоз десен, пародонтальная киста.
- Правильный ответ: б

21. Оклюзионное пришлифование зубов при лечении пародонтитов проводится:

- а)до кюретажа и противовоспалительной терапии;
- б) после кюретажа, но до противовоспалительной терапии;
- в)после кюретажа и противовоспалительной терапии;
- г) не имеет значения;
- д) перед остеогингивопластикой, но после закрытого кюретажа и противовоспалительной терапии.

Правильный ответ: д

22. Число этапов проведения окклюзионного пришлифовывания:

- а) три;
- б) два;
- в) пять;
- г) четыре;
- д) не имеет значения

Правильный ответ: в

23. Показаниями к проведению окклюзионного пришлифовывания являются:

- а) наличие окклюзионной травмы;
- б) дистопия зубов;
- в) бруксизм, боли в височно-нижнечелюстном суставе, веерообразное расхождение зубов, неравномерное рассасывание костной ткани альвеолярного отростка, подвижность зубов;
- г) подвижность зубов, дистопия зубов;
- д) гноетечение из десневых карманов, обнажение шеек зубов.

Правильный ответ: в

24. Группа зубов, на которой может быть проведено постоянное (балочное) шинирование при выраженной подвижности:

- а) моляры;
- б) резцы;
- в) моляры и премоляры;
- г) любая группа зубов;
- д) все, кроме резцов.

Правильный ответ: г

25. Показанием для проведения постоянного шинирования является:

- а) подвижность зубов I степени;
- б) подвижность зубов II-III степени;
- в) пародонтоз тяжелой степени;
- г) перед хирургическим лечения;
- д) после хирургического лечения.

Правильный ответ: б

6.3.2. Типовые ситуационные задачи.

Компетенции: УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10.
Ситуационная задача № 1

Больной, 40 лет, обратился с жалобами на сильные боли в области нижней челюсти слева, начавшиеся внезапно ночью и сопровождавшиеся сильным ознобом, подъемом температуры тела до 38,8⁰С. При поступлении: температура тела 39,5⁰С. Состояние средней тяжести. Отмечается отек мягких тканей щечной области и нижнего века слева. Кожа в этой области в цвете не изменена, собирается в складку. Пальпация безболезненна. Поднижнечелюстные лимфатические узлы увеличены с обеих сторон, пальпация их болезненная. В полости рта: имеется коллатеральный отек окологлазничных мягких тканей с вестибулярной и язычной сторон альвеолярной части нижней челюсти слева. Слизистая оболочка этой области гиперемирована, при пальпации болезненна, определяется инфильтрат с участком флюктуации. 34, 35 зубы - II-III степени подвижности, их перкуссия резко болезненная, коронковые части 34, 35 зубов частично разрушены. На слизистой оболочке щечной области слева имеется новообразование на широком основании, бледно-розовой окраской, безболезненное, размером 1,5x1,5 см. Больного не беспокоит, отмечает медленный рост образования.

1. Поставьте и обоснуйте и диагноз.
2. Наметьте план лечения.
3. Определите признаки нехарактерные для данного заболевания.

Ответ.

1. Анамнез больного, общее состояние, клиническая картина (подвижность группы зубов, отек и гиперемия слизистой оболочки с вестибулярной и язычной сторон альвеолярного отростка нижней челюсти слева) позволяют поставить диагноз острого одонтогенного остеомиелита нижней челюсти слева.
2. План лечения: удаление зубов, явившихся причиной заболевания, вскрытие абсцессов с вестибулярной и язычной сторон альвеолярного отростка нижней челюсти слева и дренирование ран. Госпитализация больного. Лечение комплексное. Назначается противовоспалительная, дезинтоксикационная, дегидратационная терапии, витаминотерапия, симптоматическое лечение, и терапия гипербарической оксигенацией.
3. Нехарактерным признаком является имеющееся новообразование на слизистой оболочке щечной области слева.

Компетенции: УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10.

Ситуационная задача №2

Больной, 20 лет, доставлен с жалобами на сильные боли в подбородочной области, начавшиеся утром и сопровождавшиеся потрясающим ознобом, подъемом температуры тела до 40,0⁰С. При поступлении: температура тела 39,5⁰С. Состояние тяжелое. Отек мягких тканей нижней губы и подбородочной области. Кожа этой области в цвете не изменена, собирается в складку. Пальпация безболезненна. Подчелюстные лимфоузлы увеличены с обеих сторон, пальпация их болезненна. В полости рта имеется коллатеральный отек окологлазничных мягких тканей с язычной и вестибулярной сторон альвеолярной части в переднем отделе нижней челюсти. На слизистой оболочке красной каймы нижней губы справа имеется образование округлой формы, выступающее над красной каймой, синюшного цвета, мягкое, безболезненное. Больного не беспокоит, отмечает медленный рост образования.

1. Поставьте предварительный диагноз.
2. Какие дополнительные сведения необходимы для постановки окончательного диагноза?
3. Составьте план лечения.
4. Какие данные являются несущественными? Имеют ли они значение для составления плана лечения больного?

Ответ.

1. Предварительный диагноз: острый одонтогенный остеомиелит нижней челюсти подбородочной области.
2. Для постановки окончательного диагноза надо определить состояние зубов в очаге воспаления: болезненность при перкуссии, подвижность, наличие кариозных полостей, состояние окологлазничных мягких тканей в области верхней челюсти слева, цвет, при пальпации следует определить наличие болезненности и участков флюктуации, общий анализ крови и мочи.

3. План лечения: удаление причинных разрушенных зубов в области воспаления, вскрытие абсцессов с вестибулярной и язычной сторон альвеолярного отростка нижней челюсти слева и дренирование ран. Госпитализация больного. Лечение комплексное. Назначается противовоспалительная, дезинтоксикационная, дегидратационная терапии, витаминотерапия, симптоматическое лечение, терапия гипербарической оксигенацией.

4. Несущественным признаком является имеющееся новообразование на слизистой оболочке красной каймы нижней губы справа. Для составления плана лечения остеомиелита подбородочного отдела нижней челюсти оно значения не имеет.

Компетенции: УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10.

Ситуационная задача № 3

Больной, 46 лет, обратился с жалобами на умеренные ноющую боль в области верхней челюсти слева, иррадирующую в левую затылочную область, висок. Также беспокоит боль при глотании и открывании рта. Температура тела повышена до 37,5 °С. Из анамнеза выявлено, что неделю назад заболел 27 зуб. Беспокоила постоянная ноющая боль, усиливающаяся при накусывании. Больной к врачу не обращался, самостоятельно применял теплые содовые полоскания. В течение четырех дней боль в зубе прошла, однако накануне обращения к врачу появилась боль при глотании и открывании рта. Обратился к ЛОР-врачу, после осмотра которого патологии ЛОР-органов не выявлено, направлен на консультацию к стоматологу. При осмотре: определяется единичный, увеличенный, болезненный лимфатический узел в поднижнечелюстной области слева. Незначительный отек мягких тканей над скуловой дугой слева. Открывание рта ограничено до 1,0 см между резцами, резко болезненное. При внутриротовом осмотре выявлено: коронка 27 зуба частично разрушена, перкуссия ее слабо болезненна, отмечается подвижность II степени. Переходная складка с вестибулярной стороны на уровне 26, 27, 28 зубов отечна, гиперемирована, сглажена. При надавливании тканей в проекции бугра верхней челюсти слева определяется резко болезненный воспалительный инфильтрат. При рентгенологическом исследовании 27 зуба отмечаются участки разрежения костной ткани в области корней и бифуркации с нечеткими контурами, глубокие костные карманы.

1. Поставьте диагноз, составьте план лечения.
2. Опишите методику оперативного вмешательства.
3. Укажите, с чем связаны такие клинические симптомы, как ограничение открывания рта и болезненность при глотании.

Ответ.

1. Диагноз: абсцесс подвисочной ямки. План лечения: удаление 27 зуба, вскрытие абсцесса, проведение антибактериального и противовоспалительного лечения.
2. Под местной инфильтрационной или туберальной анестезией с премедикацией производится разрез слизистой оболочки переходной складки с вестибулярной стороны на уровне 25, 26, 27, 28 зубов. Затем тупым путем, используя изогнутый по плоскости кровоостанавливающий зажим (типа Бильрот), очень осторожно, чтобы не вызвать кровотечения из крылового венозного сплетения нужно проникнуть в подвисочную ямку. Для этого, ориентируясь на бугор верхней челюсти, инструмент проводится кзади, кверху и кнутри. После вскрытия абсцесса, в рану вводится резиновый выпускник. Местно: больному назначаются теплые ротовые ванночки с гипертоническими растворами. Дренажи в последующем не меняются, а лишь подтягиваются до момента прекращения гноетечения.
3. Ограничение открывания рта и болезненность при глотании связаны с тем, что воспалительный процесс локализуется в области медиальной и латеральной крыловидных мышц, принимающих участие в движениях нижней челюсти, а также в области верхних отделов боковой стенки глотки.

Компетенции: УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10.

Ситуационная задача № 4

У больного, 43 лет, при осмотре обнаружен резко болезненный воспалительный инфильтрат в левой височной области, занимающий передние 2/3 этой области. Кожа над ним гиперемирована, в складку не собирается. В передних отделах инфильтрата определяется симп-

том флюктуации. Открывание рта и боковые движения челюсти ограничены, резко болезненны. Полость рта не санирована.

1. Каких данных не хватает для постановки окончательного диагноза?
2. Поставьте предположительный диагноз на основании имеющихся данных
3. Воспалительный процесс какой локализации в первую очередь необходимо исключить или подтвердить в данном случае и почему? На основании каких признаков?
4. Какие обстоятельства необходимо учитывать при составлении плана лечения?

Ответ.

1. Прежде всего необходимо уточнить жалобы больного: точная локализация, характер боли, степень и характер нарушения функций, общее самочувствие. Не хватает анамнестических данных: когда, в связи с чем возникло заболевание, динамика его развития до момента обращения, какое лечение проводилось? Не хватает данных клинического обследования, прежде всего, касающихся степени и характера нарушения функций. Необходимо выяснить, имеются ли еще какие-либо признаки воспаления в тканях соседних областей. Нет данных, указывающих на причину развития воспаления. Нет данных рентгенологического обследования: состояние зубочелюстной системы, состояние костей мозгового черепа.

2. Флегмона височной области слева. Необходимо исключить или подтвердить наличие воспалительного процесса в подвисочной и крылонебной ямках, так как изолированно флегмона височной области встречается крайне редко - при непосредственной травме или инфицировании данной области. Чаще всего флегмона височной области возникает при распространении гноя из подвисочной области. Необходимо выяснить следующие данные: нарушение и болезненность глотания, наличие воспалительной инфильтрации тканей за бугром верхней челюсти. При распространении гнойного отделяемого в крылонебную ямку может присоединяться отек век.

3. Необходимо учитывать два обстоятельства:

- a) наличие и характер причин развития воспаления;
- b) точная локализация и распространенность острого гнойного воспалительного процесса.

Компетенции: УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10.

Ситуационная задача № 5

Больной, 34 лет, поступил с жалобами на резко болезненную припухлость в обеих поднижнечелюстных и подподбородочных областях, слабость, недомогание, повышение температуры тела. Также беспокоит затруднение и болезненность при разговоре, жевании, глотании. Открывание рта ограничено, болезненно. Заболевание началось неделю назад, когда появилась постоянная ноющая боль в 47 зубе, усиливающаяся при накусывании. Боль нарастала, появилась незначительная, болезненная разлитая припухлость в правой поднижнечелюстной области. Два дня назад обратился в районную поликлинику, где был удален 47 зуб по поводу обострения хронического периодонтита. Несмотря на удаление зуба припухлость увеличивалась, боль и симптомы нарушения функций нарастали. После повторного обращения к стоматологу направлен в стоматологический стационар. Объективно: больной бледен, пульс учащен, температура тела $38,5^{\circ}\text{C}$. В обеих поднижнечелюстных и в подподбородочной областях определяется обширный болезненный с нечеткими границами инфильтрат, больше выраженный справа. Кожа над ним гиперемирована, не собирается в складку в правой поднижнечелюстной области и ограниченно собирается в складку в подподбородочной и левой поднижнечелюстной областях. Открывание рта 1,5-2,0 см., резко болезненное. Движение языка, особенно его смещение вперед, резко болезненно. Слизистая оболочка обеих челюстно-язычных желобков и подъязычных областей отечна, справа гиперемирована, несколько инфильтрирована и болезненна. Лунка удаленного 47 зуба заполнена организующимся кровяным сгустком, покрытым фибринозным налетом. На ортопантограмме в области лунки 4.7 зуба патологических изменений, инородных тел не определяется. В области тела нижней челюсти, ближе к ее краю на уровне 3.7 определяется участок уплотнения костной ткани большой интенсивности с четкими контурами правильной овальной формы.

1. Поставьте диагноз и проведите его обоснование.

2. Укажите на признаки, нехарактерные для данного заболевания. С чем они могут быть связаны?

3. Опишите методику оперативного лечения.

Ответ.

1. Флегмона дна полости рта. Диагноз ставится на основании локализации воспалительного инфильтрата, занимающего несколько клетчаточных пространств дна полости рта: обе поднижнечелюстные, подподбородочную области, челюстно-язычный желобок справа, область корня языка.

2. Для данного заболевания нехарактерно наличие на рентгенограмме участка уплотнения костной ткани. Это может быть связано с наличием одонтогенной или неодонтогенной костной опухоли: одонтомы или остеоомы.

3. Методика оперативного вмешательства: под местным инфильтрационным обезболиванием с премедикацией или под наркозом производится разрез кожи параллельно краю нижней челюсти, отступя от него на 2,0 см. Разрез начинается в поднижнечелюстной области с одной стороны, ведется через подподбородочную область, заканчиваясь в поднижнечелюстной области с другой стороны. Рассекается кожа, подкожная клетчатка, подкожная мышца и фасция, затем по желобоватому зонду или между браншами кровоостанавливающего зажима рассекается поверхностный листок собственной фасции шеи. Далее тупым путем необходимо проникнуть в клетчаточные пространства поднижнечелюстных, подподбородочной областей, к корню языка, в оба челюстно-язычных желобка, подъязычную область. После широкого раскрытия клетчаточных пространств в каждое из них вводятся перфорированные резиновые или пластиковые трубки, фиксирующиеся йодоформным тампоном. Накладывается асептическая повязка.

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

6.4.1 Компоненты контроля и их характеристика

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

6.4.2. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

п№	Курс/ семестр обучения	Виды контроля	ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	Форма оценочных средств
1.	1 курс 1сем. 1 курс 2сем. 2 курс 3сем.	Текущий контроль	ЗНАНИЕ • Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения; основные положения Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан, законодательства об обязательном медицинском страховании, о территориальной программе	СОБЕСЕДОВАНИЕ. ТЕСТИРОВАНИЕ

		<p>государственных гарантий бесплатной медицинской помощи (виды медицинской помощи, предоставляемой населению бесплатно, медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, медицинской помощи, предоставляемой за счет средств бюджетов всех уровней);</p> <ul style="list-style-type: none"> • принципы организации стоматологической помощи в Российской Федерации, работу больнично-поликлинических учреждений, организацию работы скорой и неотложной помощи; • закономерности функционирования организма и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; • сущность методики исследования различных функций человека для оценки состояния его здоровья; • основные закономерности роли причин, условий и реактивности организма в возникновении заболеваний; • общие закономерности патогенеза и морфогенеза, а также основные аспекты учения о болезни; • причины, механизмы развития и проявления патологических процессов, лежащих в основе различных заболеваний; • этиологию, патогенез и патоморфологию, ведущие проявления и исходы наиболее важных воспалительных, деструктивных, иммунопатологических, опухолевых и других болезней; • методологические основы лекарственных и нелекарственных методов профилактики и лечения распространенных стоматологических заболеваний человека. • принципы организации и задачи службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны, их учреждения, формирования, органы управления и оснащение; • общие принципы статистических методов обработки медицинской информации; • общую структуру и функциональные возможности персональных компьютеров. • основы клинической фармакологии, фармакокинетики и принципы фармакотерапии, наиболее часто встречающихся стоматологических заболеваний; • принципы диетотерапии, психотерапии, лечебной физкультуры и физиотера- 	
--	--	---	--

		<p>пии при лечении распространенных стоматологических заболеваний;</p> <ul style="list-style-type: none"> • основы реанимации и интенсивной терапии, патофизиологию угасания жизненных функций организма, показания к проведению реанимации; <p><u>УМЕНИЕ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • получить информацию о заболевании, выявить общие и специфические признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи или интенсивной терапии; оказать необходимую срочную помощь; • провести обследование челюстно-лицевой области, включая: обследование мягких тканей лица, височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез и региональной лимфатической системы; зондирование зубов, патологических зубодесневых карманов, свищей и протоков слюнных желез; перкуссию и термодиагностику зубов; электроодонтодиагностику; определение степени тяжести изменения слизистой полости рта, ее подвижности и податливости, а также степени подвижности зубов и атрофии тканей при заболеваниях пародонта; • определить необходимость специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических, радиоизотопных, функциональных и др.), интерпретировать их результаты; • провести дифференциальную диагностику основных стоматологических заболеваний, обосновать клинический диагноз; составить план обследования, лечения больного; • выполнить местное (инфильтрационное и проводниковое) обезболивание и определить показания к общему обезболиванию при стоматологических заболеваниях; • проводить профилактику кариеса и его осложнений, некариозных поражений твердых тканей и заболеваний пародонта; удалять зубные отложения, осуществлять кюретаж, орошение и аппликацию медикаментов, покрытие зубов фторлаком и шлифование тканей зуба; • оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению; • составить отчет о своей работе и дать анализ ее; • проводить санитарно-просветительную 	<p>РЕШЕНИЕ СИТУАЦИОНН ЫХ ЗАДАЧ</p>
--	--	---	--

		<p>работу среди населения, стоматологических больных;</p> <ul style="list-style-type: none"> • проводить диспансеризацию здорового населения, стоматологических больных. • выявлять заболевания зубов, пародонта и слизистой оболочки рта, лечение их неосложненных форм и направление пациентов с осложненными формами указанных заболеваний к врачу-стоматологу-терапевту, врачу-стоматологу-хирургу, врачу-стоматологу-ортопеду, врачу-ортодонту в стоматологическую поликлинику или стоматологическое отделение медицинской организации; • выявлять пациентов с зубочелюстно-лицевыми аномалиями и предпосылками их развития, дефектами коронок зубов и зубных рядов с направлением их к врачу-стоматологу соответствующего стоматологического профиля в стоматологическую поликлинику или стоматологическое отделение медицинской организации; • проводить мероприятия по профилактике стоматологических заболеваний, осуществление гигиенического образования и обучения рациональной гигиене рта; • методическое обеспечение рационального питания с целью профилактики стоматологических заболеваний; • ведение учетной и отчетной документации и представление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством Российской Федерации; • предоставлять информацию о деятельности стоматологического кабинета, данных о состоянии стоматологического здоровья обслуживаемого контингента и предложений по организации мероприятий, направленных на укрепление здоровья руководству медицинской организации, в структуру которого он входит; • внедрять в клиническую практику современных достижений в области оказания медицинской помощи и проведение анализа эффективности их применения. <p>НАВЫКИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях медицинскими организациями, независимо от их организационно-правовой формы. • оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях зубов, пародонта, слизистой оболочки рта, языка, 	<p>РЕШЕНИЕ СИТУАЦИОННЫХ ЗАДАЧ</p>
--	--	---	---

		<p>слюнных желез, челюстей, лица и головы включающих:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кариозные, некариозные и другие поражения зубов; - острые, хронические и специфические воспалительные заболевания, острую и хроническую травму, приобретенные дефекты и деформации, онкологические заболевания пародонта, слизистой оболочки рта, языка, слюнных желез, челюстей, лица и головы; - аномалии и дефекты развития зубов, челюстей, лица и головы, их предпосылки и последствия. <ul style="list-style-type: none"> • оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях в виде: <ul style="list-style-type: none"> - скорой медицинской помощи; - первичной медико-санитарной помощи; - специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи. • оказания помощи при стоматологических заболеваниях, предусматривающей выполнение необходимых профилактических, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий и в соответствии с установленными стандартами медицинской помощи; • оказания экстренной помощи при стоматологических заболеваниях и состояниях, представляющих угрозу жизни; • оказания первичной медико-санитарной помощи при стоматологических заболеваниях в амбулаторных условиях: <ul style="list-style-type: none"> - врачами-стоматологами, врачами-стоматологами-терапевтами, врачами-стоматологами-хирургами, врачами-стоматологами-ортопедами, врачами-ортодонтами, врачами челюстно-лицевыми хирургами (далее - врачи стоматологического профиля), зубными врачами, гигиенистами стоматологическими, зубными техниками; • профилактики стоматологических, осуществляемой медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь при стоматологических заболеваниях, (профилактические мероприятия, в том числе профилактические медицинские осмотры, 1 раз в год). • оказания помощи при стоматологических заболеваниях в условиях стационара в стоматологических отделениях, отделениях челюстно-лицевой хирургии и в других профильных отделениях медицинских ор- 	
--	--	---	--

			<p>ганизаций.</p> <ul style="list-style-type: none"> • оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при стоматологических заболеваниях в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами стоматологического профиля. • выявления в ходе оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях симптомов онкологического заболевания. 	
--	--	--	--	--

6.4.3. ШКАЛА И ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ

6.4.3.1. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ – ЭКЗАМЕН

6.4.3.1.1.ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ - СОБЕСЕДОВАНИЕ.

Контрольные вопросы промежуточной аттестации (1 курс, 1 семестр)

Компетенции: УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10

Раздел 1. Стоматология детская

1. Фурункул и карбункул челюстно-лицевой области. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
2. Апексификация и апексогенез. Методики проведения. Отдаленные результаты лечения.
3. Хронический неспецифический паротит у детей, Этиология, патогенез заболеваний. Клиника, диагностика, лечение, исходы.
4. Методы обследования детей в клинике стоматологии детского возраста.
5. Ошибки и осложнения при лечении периодонтитов временных зубов и постоянных зубов с несформированными корнями у детей.
6. Болезни слюнных желез у детей. Классификация. Дифференциальная диагностика.
7. Этапы развития и сроки прорезывания временных и постоянных зубов. Причины, нарушающие эти процессы.
8. Некариозные поражения зубов у детей: системная гипоплазия. Этиология. Клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
9. Острые сиалоадениты у детей. Этиология, патогенез заболеваний. Клиника, диагностика, лечение, исходы.
10. Классификация зубных отложений. Значение зубных отложений в развитии кариеса и болезней пародонта. Кариесогенные и пародонтогенные микроорганизмы.
11. Некариозные поражения зубов у детей: местная гипоплазия. Этиология. Клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
12. Первично-костные повреждения и заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Остеоартрит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
13. Кариес зубов у детей. Показатели заболеваемости населения кариесом (распространённость, интенсивность, прирост интенсивности).
14. Некариозные поражения зубов у детей: флюороз. Этиология. Клинические формы, диагностика, лечение, профилактика.
15. Первично-костные повреждения и заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Вторичный деформирующий остеоартроз. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
16. Начальный кариес временных и постоянных зубов у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения.
17. Наследственные пороки развития твердых тканей зубов - несовершенный амелогенез и дентиногенез. Клиника, диагностика, принципы лечения.
18. Первично-костные повреждения и заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Анкилоз. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

19. Поверхностный кариес временных и постоянных зубов у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения.
20. Абсцесс скуловой области. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
21. Функциональные заболевания височно-нижнечелюстного сустава в детском и юношеском возрасте: юношеская дисфункция ВНЧС. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
22. Средний кариес временных и постоянных зубов у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение.
23. Наследственные пороки развития твердых тканей зубов - несовершенный одонтогенез – синдром Стентона - Капдепона. Клиника, диагностика, принципы лечения.
24. Функциональные заболевания височно-нижнечелюстного сустава в детском и юношеском возрасте: первично-хрящевые заболевания ВНЧС. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
25. Глубокие кариозные поражения временных и постоянных зубов у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение. Лечебные прокладки (состав и свойства).
26. Классификация некариозных поражений твердых тканей зубов.
27. Повреждения мягких тканей у детей. Классификация. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
28. Особенности клинического течения кариеса временных и постоянных зубов у детей. Принципы лечения кариеса в зависимости от степени активности кариозного процесса.
29. Особенности строения тканей пародонта у детей разного возраста.
30. Повреждения зубов у детей. Классификация. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
31. Характеристика пломбировочных материалов. Выбор пломбировочного материала в зависимости от возраста ребенка, групповой принадлежности зуба и локализации кариозной полости. Возможности использования современных технологий в лечении кариеса временных и постоянных зубов у детей.
32. Методы диагностики заболеваний пародонта у детей и их классификация.
33. Переломы костей лица у детей. Классификация. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
34. Профилактика кариеса временных и постоянных зубов у детей. Методы и средства экзогенной профилактики.
35. Местные причины развития гингивита и пародонтита у детей: гигиена рта, кариес зубов, зубочелюстные деформации и аномалии, неправильное прикрепление уздечек губ и языка, мелкое преддверие рта и др.
36. Классификация травматических повреждений у детей. Понятие о детском травматизме. Организация стоматологической помощи детям с травматическими повреждениями. Профилактика детского травматизма.
37. Профилактика кариеса временных и постоянных зубов у детей. Методы и средства эндогенной профилактики.
38. Изменения в пародонте при патологии внутренних органов, нарушениях обмена веществ и других системных заболеваниях у детей.
39. Одонтогенные кисты у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Особенности лечения.
40. Ошибки и осложнения при лечении кариеса временных и постоянных зубов у детей.
41. Лечение болезней пародонта у детей. Составление индивидуального плана лечения в терапевтическом, хирургическом и ортодонтическом отделении стоматологической поликлиники.
42. Опухоли и опухолеподобные образования челюстей у детей. Классификация. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Особенности лечения.
43. Особенности строения временных зубов и постоянных зубов с несформированными корнями.
44. Строение слизистой оболочки рта у детей разного возраста.

45. Опухоли и опухолеподобные образования мягких тканей у детей Классификация. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
46. Пульпиты временных зубов и постоянных зубов с несформированными корнями у детей. Этиология, патогенез. Классификация. Диагностика и дифференциальная диагностика. Методы оценки состояния пульпы.
47. Повреждения у детей слизистой оболочки рта (механические, химические, физические и др.).
48. Злокачественные опухоли ЧЛЮ у детей Классификация. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
49. Пульпиты временных зубов и постоянных зубов с несформированными корнями у детей. Особенности клинического течения острых форм пульпита. Дифференциальная диагностика. Оказание неотложной помощи.
50. Инфекционные заболевания детей и их проявление на слизистой рта (корь, дифтерия, скарлатина, инфекционный мононуклеоз и др.).
51. Этиопатогенез нарушений эмбрионального развития лица и челюстей.
52. Пульпиты временных зубов и постоянных зубов с несформированными корнями у детей. Особенности клинического течения хронических форм пульпита. Дифференциальная диагностика. Оказание неотложной помощи.
53. Вирусные заболевания у детей, наиболее выраженные в полости рта (острый и рецидивирующий герпетический стоматит, герпангина и др.).
54. Врожденные пороки развития, их виды. Организация стоматологической помощи детям с врожденной патологией.
55. Показания к консервативному (биологическому) методу лечения пульпита временных зубов и постоянных зубов с несформированными корнями у детей. Лекарственные препараты, применяемые при биологическом методе лечения пульпита. Оценка эффективности лечения.
56. Состояние слизистой оболочки рта у детей при СПИДе. Поражения, обусловленные бактериальной аллергией. Поражения, вызванные побочными действиями лекарственных веществ.
57. Врожденные расщелины лица; понятие о причинах и механизме их образования. Классификация. Общие принципы реабилитации.
58. Прямое и непрямое покрытие пульпы. Показания, противопоказания. Методика проведения.
59. Состояние слизистой оболочки рта при заболеваниях внутренних органов и систем (сердечно-сосудистой, желудочно-кишечного тракта, крови, кожи и др.).
60. Врожденная расщелина губы. Этиопатогенез, клиника, диагностика, принципы лечения. Диспансеризация.
61. Лечение пульпитов у детей. Метод девитальной ампутации. Показания, противопоказания. Методика проведения. Особенности девитализации пульпы у детей.
62. Заболевания слизистой оболочки языка и красной каймы губ.
63. Врожденная расщелина неба. Этиопатогенез, клиника, диагностика, принципы лечения. Диспансеризация.
64. Лечение пульпитов у детей. Метод глубокой ампутации. Показания, противопоказания. Методика проведения.
65. Одонтогенный периостит челюстных костей у детей. Клиника острого и хронического периостита челюстных костей у детей различного возраста, диагностика, лечение.
66. Боковая киста шеи. Этиопатогенез, клиника, диагностика, принципы лечения.
67. Лечение пульпитов у детей. Метод витальной ампутации. Показания, противопоказания. Методика проведения. Оценка эффективности лечения.
68. Острый одонтогенный остеомиелит челюстных костей у детей. Клиника, диагностика, лечение.
69. Срединная киста шеи. Этиопатогенез, клиника, диагностика, принципы лечения.
70. Лечение пульпитов у детей. Метод витальной экстирпации. Показания и методика проведения. Выбор пломбирочного материала для корневых каналов.

71. Гематогенный остеомиелит новорожденных и детей раннего возраста. Клиника, диагностика, лечение.
72. Врожденная патология слизистой оболочки рта у детей: низкое прикрепление уздечки верхней губы, высокое прикрепление уздечки нижней губы, короткая уздечка языка, дополнительные тяжи слизистой рта, мелкий нижний свод преддверия рта. Клиника. Показания к хирургическому лечению. Методики операций. Особенности послеоперационного периода.
73. Лечение пульпитов у детей. Метод девитальной экстирпации. Показания, противопоказания. Пломбировочные материалы для корневых каналов. Ошибки и осложнения при лечении пульпитов у детей.
74. Хронический остеомиелит челюстных костей у детей. Клинико-рентгенологические формы заболевания. Клиника, диагностика, лечение. Реабилитация детей, перенесших хронический остеомиелит.
75. Местное обезболивание у детей. Классификации. Показания и противопоказания.
76. Периодонтит у детей. Этиология, патогенез периодонтитов. Классификация. Методы диагностики.
77. Лимфаденит у детей. Классификация. Этиопатогенез. Клиника, диагностика, лечение.
78. Особенности местного обезболивания у детей на верхней челюсти.
79. Острый инфекционный периодонтит временных зубов и постоянных зубов с несформированными корнями у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Принципы лечения.
80. Одонтогенная флегмона подглазничной области. Этиопатогенез, клиника, диагностика лечение.
81. Особенности местного обезболивания у детей на нижней челюсти.
82. Острый токсический периодонтит временных зубов и постоянных зубов с несформированными корнями зубов у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Принципы лечения.
83. Одонтогенная флегмона щечной области. Этиопатогенез, клиника, диагностика лечение.
84. Осложнения при проведении местного обезболивания у детей.
85. Острый травматический периодонтит временных и постоянных зубов у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Принципы лечения.
86. Одонтогенная флегмона подбородочной области. Этиопатогенез, клиника, диагностика лечение.
87. Операция удаления зуба у детей. Показания и противопоказания. Этапы. Особенности.
88. Хронический периодонтит временных зубов. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Рентгенодиагностика хронических периодонтитов у детей.
89. Одонтогенная флегмона подчелюстной области. Этиопатогенез, клиника, диагностика лечение.
90. Осложнения при проведении операции удаления зуба у детей.
91. Консервативный метод лечения периодонтитов временных зубов. Методика проведения. Пломбировочные материалы для корневых каналов.
92. Одонтогенная флегмона височной области. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
93. Анатомо-физиологические особенности зубов, челюстей, лица и шеи у детей.
94. Обострение хронического периодонтита временных зубов и постоянных зубов с несформированными корнями. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, оказание неотложной помощи. Показания к удалению временного зуба.
95. Одонтогенная флегмона подвисочной области. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
96. Неотложные состояния на приеме у детского стоматолога. Алгоритм действий при попадании инородного тела в дыхательные пути.
97. Понятие о патологической резорбции корней. Влияние хронического воспаления у корней временного зуба на развитие зачатка постоянного зуба. Показание к удалению зубов с хроническим периодонтитом.
98. Сепсис. Классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.

99. Неотложные состояния на приеме у детского стоматолога. Алгоритм действий при анафилактическом шоке.
100. Хронический периодонтит постоянных зубов с несформированными корнями. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
101. Осложнения абсцессов и флегмон челюстно-лицевой области. клиника, диагностика, лечение.
102. Неотложные состояния на приеме у детского стоматолога. Алгоритм действий при обмороке.
103. Хронический периодонтит постоянных зубов с несформированными корнями. Особенности эндодонтического лечения зубов с несформированными корнями. Пломбировочные материалы для корневых каналов.
104. Острый эпидемический паротит. Этиология, патогенез заболеваний. Клиника, диагностика, лечение, исходы.
105. Неотложные состояния на приеме у детского стоматолога. Алгоритм действий при коллапсе.

БИЛЕТЫ для промежуточной аттестации (1 курс, 1 семестр)
Компетенции: УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10
Стоматология детская

Экзаменационный билет № 1

1. Фурункул и карбункул челюстно-лицевой области. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
2. Апексификация и апексогенез. Методики проведения. Отдаленные результаты лечения.
3. Хронический неспецифический паротит у детей, Этиология, патогенез заболеваний. Клиника, диагностика, лечение, исходы.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 2

1. Методы обследования детей в клинике стоматологии детского возраста.
2. Ошибки и осложнения при лечении периодонтитов временных зубов и постоянных зубов с несформированными корнями у детей.
3. Болезни слюнных желез у детей. Классификация. Дифференциальная диагностика.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 3

1. Этапы развития и сроки прорезывания временных и постоянных зубов. Причины, нарушающие эти процессы.
2. Некариозные поражения зубов у детей: системная гипоплазия. Этиология. Клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
3. Острые сialoadениты у детей. Этиология, патогенез заболеваний. Клиника, диагностика, лечение, исходы.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 4

1. Классификация зубных отложений. Значение зубных отложений в развитии кариеса и болезней пародонта. Кариесогенные и пародонтогенные микроорганизмы.
2. Некариозные поражения зубов у детей: местная гипоплазия. Этиология. Клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
3. Первично-костные повреждения и заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Остеоартрит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 5

1. Кариес зубов у детей. Показатели заболеваемости населения кариесом (распространённость, интенсивность, прирост интенсивности).
2. Некариозные поражения зубов у детей: флюороз. Этиология. Клинические формы, диагностика, лечение, профилактика.
3. Первично-костные повреждения и заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Вторичный деформирующий остеоартроз. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 6

1. Начальный кариес временных и постоянных зубов у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения.
2. Наследственные пороки развития твердых тканей зубов - несовершенный амелогенез и дентиногенез. Клиника, диагностика, принципы лечения.
3. Первично-костные повреждения и заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Анкилоз. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 7

1. Поверхностный кариес временных и постоянных зубов у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения.
2. Абсцесс скуловой области. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
3. Функциональные заболевания височно-нижнечелюстного сустава в детском и юношеском возрасте: юношеская дисфункция ВНЧС. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 8

1. Средний кариес временных и постоянных зубов у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение.
2. Наследственные пороки развития твердых тканей зубов - несовершенный одонтогенез – синдром Стентона - Капдепона. Клиника, диагностика, принципы лечения.
3. Функциональные заболевания височно-нижнечелюстного сустава в детском и юношеском возрасте: первично-хрящевые заболевания ВНЧС. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 9

1. Глубокие кариозные поражения временных и постоянных зубов у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение. Лечебные прокладки (состав и свойства).
2. Классификация некариозных поражений твердых тканей зубов.
3. Повреждения мягких тканей у детей. Классификация. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 10

1. Особенности клинического течения кариеса временных и постоянных зубов у детей. Принципы лечения кариеса в зависимости от степени активности кариозного процесса.
2. Особенности строения тканей пародонта у детей разного возраста.
3. Повреждения зубов у детей. Классификация. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 11

1. Характеристика пломбировочных материалов. Выбор пломбировочного материала в зависимости от возраста ребенка, групповой принадлежности зуба и локализации кариозной полости. Возможности использования современных технологий в лечении кариеса временных и постоянных зубов у детей.
2. Методы диагностики заболеваний пародонта у детей и их классификация.
3. Переломы костей лица у детей. Классификация. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 12

1. Профилактика кариеса временных и постоянных зубов у детей. Методы и средства экзогенной профилактики.
2. Местные причины развития гингивита и пародонтита у детей: гигиена рта, кариес зубов, зубочелюстные деформации и аномалии, неправильное прикрепление уздечек губ и языка, мелкое преддверие рта и др.
3. Классификация травматических повреждений у детей. Понятие о детском травматизме. Организация стоматологической помощи детям с травматическими повреждениями. Профилактика детского травматизма.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 13

1. Профилактика кариеса временных и постоянных зубов у детей. Методы и средства эндогенной профилактики.
2. Изменения в пародонте при патологии внутренних органов, нарушениях обмена веществ и других системных заболеваниях у детей.
3. Одонтогенные кисты у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Особенности лечения.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 14

1. Ошибки и осложнения при лечении кариеса временных и постоянных зубов у детей.
2. Лечение болезней пародонта у детей. Составление индивидуального плана лечения в терапевтическом, хирургическом и ортодонтическом отделении стоматологической поликлиники.
3. Опухоли и опухолеподобные образования челюстей у детей. Классификация. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Особенности лечения.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 15

1. Особенности строения временных зубов и постоянных зубов с несформированными корнями.
2. Строение слизистой оболочки рта у детей разного возраста.
3. Опухоли и опухолеподобные образования мягких тканей у детей. Классификация. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 16

1. Пульпиты временных зубов и постоянных зубов с несформированными корнями у детей. Этиология, патогенез. Классификация. Диагностика и дифференциальная диагностика. Методы оценки состояния пульпы.
2. Повреждения у детей слизистой оболочки рта (механические, химические, физические и др.).
3. Злокачественные опухоли ЧЛЮ у детей. Классификация. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 17

1. Пульпиты временных зубов и постоянных зубов с несформированными корнями у детей. Особенности клинического течения острых форм пульпита. Дифференциальная диагностика. Оказание неотложной помощи.
2. Инфекционные заболевания детей и их проявление на слизистой рта (корь, дифтерия, скарлатина, инфекционный мононуклеоз и др.).
3. Этиопатогенез нарушений эмбрионального развития лица и челюстей.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 18

1. Пульпиты временных зубов и постоянных зубов с несформированными корнями у детей. Особенности клинического течения хронических форм пульпита. Дифференциальная диагностика. Оказание неотложной помощи.
2. Вирусные заболевания у детей, наиболее выраженные в полости рта (острый и рецидивирующий герпетический стоматит, герпангина и др.).
3. Врожденные пороки развития, их виды. Организация стоматологической помощи детям с врожденной патологией.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 19

1. Показания к консервативному (биологическому) методу лечения пульпита временных зубов и постоянных зубов с несформированными корнями у детей. Лекарственные препараты, применяемые при биологическом методе лечения пульпита. Оценка эффективности лечения.
2. Состояние слизистой оболочки рта у детей при СПИДе. Поражения, обусловленные бактериальной аллергией. Поражения, вызванные побочными действиями лекарственных веществ.
3. Врожденные расщелины лица; понятие о причинах и механизме их образования. Классификация. Общие принципы реабилитации.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 20

1. Прямое и не прямое покрытие пульпы. Показания, противопоказания. Методика проведения.
2. Состояние слизистой оболочки рта при заболеваниях внутренних органов и систем (сердечно-сосудистой, желудочно-кишечного тракта, крови, кожи и др.).
3. Врожденная расщелина губы. Этиопатогенез, клиника, диагностика, принципы лечения. Диспансеризация.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 21

1. Лечение пульпитов у детей. Метод девитальной ампутации. Показания, противопоказания. Методика проведения. Особенности девитализации пульпы у детей.
2. Заболевания слизистой оболочки языка и красной каймы губ.
3. Врожденная расщелина неба. Этиопатогенез, клиника, диагностика, принципы лечения. Диспансеризация.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 22

1. Лечение пульпитов у детей. Метод глубокой ампутации. Показания, противопоказания. Методика проведения.
2. Одонтогенный периостит челюстных костей у детей. Клиника острого и хронического периостита челюстных костей у детей различного возраста, диагностика, лечение.
3. Боковая киста шеи. Этиопатогенез, клиника, диагностика, принципы лечения.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 23

1. Лечение пульпитов у детей. Метод витальной ампутации. Показания, противопоказания. Методика проведения. Оценка эффективности лечения.
2. Острый одонтогенный остеомиелит челюстных костей у детей. Клиника, диагностика, лечение.
3. Срединная киста шеи. Этиопатогенез, клиника, диагностика, принципы лечения.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 24

1. Лечение пульпитов у детей. Метод витальной экстирпации. Показания и методика проведения. Выбор пломбировочного материала для корневых каналов.
2. Гематогенный остеомиелит новорожденных и детей раннего возраста. Клиника, диагностика, лечение.
3. Врожденная патология слизистой оболочки рта у детей: низкое прикрепление уздечки верхней губы, высокое прикрепление уздечки нижней губы, короткая уздечка языка, дополнительные тяжи слизистой рта, мелкий нижний свод преддверия рта. Клиника. Показания к хирургическому лечению. Методики операций. Особенности послеоперационного периода.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 25

1. Лечение пульпитов у детей. Метод девитальной экстирпации. Показания, противопоказания. Пломбировочные материалы для корневых каналов. Ошибки и осложнения при лечении пульпитов у детей.
2. Хронический остеомиелит челюстных костей у детей. Клинико-рентгенологические формы заболевания. Клиника, диагностика, лечение. Реабилитация детей, перенесших хронический остеомиелит.
3. Местное обезболивание у детей. Классификации. Показания и противопоказания.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 26

1. Периодонтит у детей. Этиология, патогенез периодонтитов. Классификация. Методы диагностики.
2. Лимфаденит у детей. Классификация. Этиопатогенез. Клиника, диагностика, лечение.
3. Особенности местного обезболивания у детей на верхней челюсти.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 27

1. Острый инфекционный периодонтит временных зубов и постоянных зубов с несформированными корнями у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Принципы лечения.
2. Одонтогенная флегмона подглазничной области. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
3. Особенности местного обезболивания у детей на нижней челюсти.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 28

1. Острый токсический периодонтит временных зубов и постоянных зубов с несформированными корнями зубов у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Принципы лечения.
2. Одонтогенная флегмона щечной области. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
3. Осложнения при проведении местного обезболивания у детей.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 29

1. Острый травматический периодонтит временных и постоянных зубов у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Принципы лечения.
2. Одонтогенная флегмона подбородочной области. Этиопатогенез, клиника, диагностика лечение.
3. Операция удаления зуба у детей. Показания и противопоказания. Этапы. Особенности.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 30

1. Хронический периодонтит временных зубов. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Рентгенодиагностика хронических периодонтитов у детей.
2. Одонтогенная флегмона подчелюстной области. Этиопатогенез, клиника, диагностика лечение.
3. Осложнения при проведении операции удаления зуба у детей.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 31

1. Консервативный метод лечения периодонтитов временных зубов. Методика проведения. Пломбировочные материалы для корневых каналов.
2. Одонтогенная флегмона височной области. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
3. Анатомо-физиологические особенности зубов, челюстей, лица и шеи у детей.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 32

1. Обострение хронического периодонтита временных зубов и постоянных зубов с несформированными корнями. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, оказание неотложной помощи. Показания к удалению временного зуба.
2. Одонтогенная флегмона подвисочной области. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
3. Неотложные состояния на приеме у детского стоматолога. Алгоритм действий при попадании инородного тела в дыхательные пути.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 33

1. Понятие о патологической резорбции корней. Влияние хронического воспаления у корней временного зуба на развитие зачатка постоянного зуба. Показание к удалению зубов с хроническим периодонтитом.
2. Сепсис. Классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.
3. Неотложные состояния на приеме у детского стоматолога. Алгоритм действий при анафилактическом шоке.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 34

1. Хронический периодонтит постоянных зубов с несформированными корнями. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
2. Осложнения абсцессов и флегмон челюстно-лицевой области. клиника, диагностика, лечение.
3. Неотложные состояния на приеме у детского стоматолога. Алгоритм действий при обмороке.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 35

1. Хронический периодонтит постоянных зубов с несформированными корнями. Особенности эндодотического лечения зубов с несформированными корнями. Пломбировочные материалы для корневых каналов.
2. Острый эпидемический паротит. Этиология, патогенез заболеваний. Клиника, диагностика, лечение, исходы.
3. Неотложные состояния на приеме у детского стоматолога. Алгоритм действий при коллапсе.
4. Ситуационная задача.

Контрольные вопросы промежуточной аттестации (1 курс, 2 семестр)
Компетенции: УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10
Раздел 2. Стоматология хирургическая.

1. Асептика и антисептика при операциях на лице и в полости рта. Стерилизация инструментов и перевязочного материала. Подготовка рук хирурга к операции.
2. Обезболивание в стоматологии хирургической: классификация, краткая характеристика, показания, противопоказания. Клинико-фармакологическая характеристика местно-анестезирующих препаратов и вазоконстрикторов.
3. Местное обезболивание на верхней челюсти: показания, противопоказания, техника проведения, местные осложнения, профилактика. Современные технологии местного обезболивания в стоматологии хирургической.
4. Местное обезболивание на нижней челюсти: показания, противопоказания, техника проведения, местные осложнения, профилактика. Современные технологии местного обезболивания в стоматологии хирургической.
5. Общее обезболивание в стоматологии хирургической. Особенности, виды. Показания, противопоказания. Оборудование, инструменты, подготовка больных. Осложнения.
6. Обморок. Коллапс. Этиология, патогенез, клиника, тактика врача. Профилактика.
7. Анафилактический шок. Этиология, патогенез, клиника, тактика врача. Профилактика.
8. Гипертонический криз. Этиология, патогенез, клиника, тактика врача. Профилактика.
9. Особенности операций в полости рта. Подготовка больного и обработка операционного поля. Разрезы и методика их проведения при различных патологических процессах в полости рта. Наложение швов на раны в полости рта.
10. Операция удаления зуба: показания, противопоказания, осложнения во время и после операции удаления зуба.
11. Одонтогенный периостит челюстей. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
12. Одонтогенный остеомиелит челюстей. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
13. Методы хирургического лечения хронического периодонтита (резекция верхушки корня, ампутация корня, гемисекция, короно-радикулярная сепарация, реплантация). Показания, противопоказания. Подготовка пациента. Техника операции.
14. Болезни прорезывания зубов. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Операция атипичного удаления зубов и корней.

15. Одонтогенные абсцессы и флегмоны крыловидно-поднижнечелюстного пространства. Топографическая анатомия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
16. Одонтогенные флегмоны щечной области. Топографическая анатомия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
17. Одонтогенные абсцессы и флегмоны подвисочной области и крылонебной ямки. Одонтогенные флегмоны височной области. Топографическая анатомия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
18. Одонтогенные абсцессы и флегмоны подглазничной области. Флегмоны орбиты. Топографическая анатомия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
19. Одонтогенные абсцессы и флегмоны поднижнечелюстного пространства. Топографическая анатомия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
20. Одонтогенные флегмоны дна полости рта. Топографическая анатомия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Гнилостно-некротические флегмоны челюстно-лицевой области. Особенности клинического течения и лечения. Ангина Людвига.
21. Фурункулы и карбункулы лица. Лимфадениты ЧЛО. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
22. Осложнения острых воспалительных процессов в челюстно-лицевой области (флебиты, тромбозы вен лица, синус-тромбоз, менингиты, абсцесс головного мозга, медиастинит).
23. Клиника, диагностика, лечение острых и хронических одонтогенных верхнечелюстных синуситов. Свищи верхнечелюстных пазух. Этиология, патогенез, клиника, лечение. Радикальная синусотомия с пластикой свища (стомы).
24. Травмы зубов: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
25. Повреждения мягких тканей челюстно-лицевой области: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Виды и особенности хирургической обработки ран челюстно-лицевой области.
26. Огнестрельные и неогнестрельные переломы верхней челюсти: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
27. Огнестрельные и неогнестрельные переломы скуловой кости, скуловой дуги и костей носа: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
28. Огнестрельные и неогнестрельные переломы нижней челюсти: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
29. Термическая и химическая травма челюстно-лицевой области, сочетанные и комбинированные повреждения челюстно-лицевой области: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
30. Непосредственные, ранние, поздние осложнения при повреждениях челюстно-лицевой области: определение, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
31. Доброкачественные опухоли ЧЛО: классификация, основные принципы диагностики и лечения новообразований. Принципы онкологической настороженности.
32. Предраковые заболевания челюстно-лицевой области: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

33. Доброкачественные органоспецифические опухоли челюстно-лицевой области: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
34. Доброкачественные органонеспецифические опухоли челюстно-лицевой области: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
35. Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
36. Опухоли и опухолеподобные процессы лицевых костей: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
37. Врождённые кисты и свищи шеи: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
38. Сосудистые опухоли челюстно-лицевой области: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
39. Злокачественные опухоли челюстно-лицевой области: классификация, современные принципы диагностики и лечения новообразований. Принципы онкологической настороженности.
40. Опухоли и кисты слюнных желез: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
41. Принципы лечения регионарных метастазов злокачественных опухолей челюстно-лицевой области. Современные принципы лечения опухолей челюстно-лицевой области.
42. Виды дефектов и деформаций лица, причины их возникновения: врожденные дефекты, аномалии развития, деформации, связанные с нарушением роста различных участков лица: анализ дефекта, оценка анатомических, функциональных и эстетических нарушений, разработка плана лечения, хирургическое лечение деформаций челюстей.
43. Дефекты и деформации челюстно-лицевой области в результате травм, огнестрельных ранений, ожогов, воспалительных заболеваний, дефекты после удаления опухолей лица и органов полости рта: анализ дефекта, оценка анатомических, функциональных и эстетических нарушений, разработка плана лечения, хирургическое лечение деформаций челюстей.
44. Основные виды деформаций челюстей: недоразвитие (микрогнатия), чрезмерное развитие (макрогнатия) верхней, нижней челюсти или отдельных их участков (прогнатия и ретрогнатия), открытый прикус. Хирургическое лечение.
45. Дентальная имплантация: характеристика имплантатов, показания и противопоказания к дентальной имплантации, планирование операции имплантации, методики имплантации, профилактика и лечение осложнений после имплантологического лечения.

Раздел 3. Стоматология ортопедическая

1. Методы поликлинического исследования в клинике стоматологии ортопедической. Специальные методы исследования ортопедического больного.
2. Методы определения жевательной эффективности.
3. Виды оттискных ложек. Подбор ложек для снятия оттисков с верхней и нижней челюсти.
4. Оттискные материалы и их классификация, физико-химические свойства, показания к применению: гипс, термопластические оттискные массы, альгинатные оттискные массы, силиконовые оттискные материалы, показания к применению.

5. Аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти, классификация и назначение.
6. Хромоникелевые и хромокобальтовые сплавы, применяемые для изготовления зубных протезов.
7. Флюсы, отбелы и припой, применяемые в стоматологии ортопедической.
8. Базисные пластмассы: физико-химические свойства, применение в стоматологии ортопедической.
9. Самоотвердеющие (быстротвердеющие) пластмассы: физико-химические свойства, применение в стоматологии ортопедической.
10. Мягкие пластмассы (Эладент-100, Ортосил-М, Ортосил, ПМ-01, Эластопласт) и их характеристика.
11. Пластмассы, применяемые для несъемного протезирования. Режим полимеризации пластмассы в воде.
12. Абразивные материалы (естественные и искусственные).
13. Восковые композиции, применяемые в стоматологии ортопедической и требования, предъявляемые к ним.
14. Формовочные материалы. Фарфоровые массы и их характеристика.
15. Искусственные зубы, применяемые в стоматологии ортопедической: характеристика, требования, предъявляемые к ним. Постановка искусственных зубов.
16. Обработка и полировка несъемных конструкций зубных протезов.
17. Классификация дефектов зубных рядов (Кеннеди, Бетельман, Гаврилов). Функциональные нарушения при частичном отсутствии зубов. Формирование диагноза при частичном отсутствии зубов.
18. Определение центральной окклюзии при частичном отсутствии зубов. Высота нижнего отдела лица. Методы установления нижней челюсти в положение центральной окклюзии. Методы фиксации центральной окклюзии. Методы контроля правильности определения центральной окклюзии.
19. Показания и противопоказания к применению частичных съемных пластиночных протезов.
20. Базис протеза и факторы, определяющие его форму и размеры. Границы базиса частичного съемного пластиночного протеза на верхней и нижней челюстях. Моделирование базиса.
21. Способы фиксации съемных протезов. Механические способы фиксации частичных съемных пластиночных протезов. Классификация кламмеров.
22. Удерживающие кламмеры, их виды. Основные части и требования, предъявляемые к ним. Опорно-удерживающие кламмеры, их виды. Основные части опорно-удерживающего кламмера. Требования, предъявляемые к ним.
23. Выбор опорных зубов под фиксирующие элементы протеза. Кламмерные линии. Методы соединения кламмеров с базисом протеза.
24. Телескопические, замковые, балочные крепления и магнитные фиксаторы в частичных съемных протезах.
25. Ошибки и осложнения при изготовлении частичного съемного пластиночного протеза (на клинических этапах). Ошибки, выявляемые при проверке восковой конструкции частичного съемного пластиночного протеза и способы их устранения.
26. Припасовка и наложение протеза. Нормализация окклюзии. Методы адаптации к частичному съемному пластиночному протезу. Правила пользования частичными съемными пластиночными протезами.
27. Показания и противопоказания к протезированию зубных рядов бюгельными протезами. Составные элементы бюгельного протеза и их назначение.
28. Кламмеры системы Нея, Роуча и др., применяемые в бюгельном протезировании.
29. Клинико-анатомическое обоснование расположения бюгельного протеза на верхней и нижней челюстях.
30. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельного протеза. Правила пользования бюгельным протезом.

31. Коррекция частичных съемных протезов при травмах слизистой оболочки полости рта. Клинический метод перебазировки частичного съемного протеза. Клинико-лабораторный метод перебазировки частичного съемного протеза.
32. Причины поломки съемных протезов (базиса, зубов, кламмеров, дуги и др.). Методы починки съемных протезов быстротвердеющей и базисной пластмассой. Этапы.
33. Физиологическое и клинико-рентгенологическое обоснование выбора опорных зубов в зависимости от величины и топографии дефекта. Особенности препарирования опорных зубов под мостовидные протезы.
34. Клинические этапы изготовления паяных мостовидных протезов. Лабораторные этапы изготовления мостовидных паяных протезов: Оценка качества, припасовка и фиксация мостовидного протеза в полости рта.
35. Препарирование зубов под цельнолитые, металлокерамические и металлопластмассовые мостовидные протезы. Формирование уступа, его расположение относительно десны, инструментом для препарирования.
36. Ошибки и осложнения при изготовлении мостовидных протезов.
37. Цель и задачи ортопедического лечения в общем комплексе лечения больных с заболеваниями пародонта. Классификация, симптоматология заболеваний пародонта. Методы обследования больных с заболеваниями пародонта
38. Избирательное пришлифовывание зубов, цели и задачи. Показания к избирательному пришлифовыванию зубов, методы обезболивания.
39. Методика избирательного пришлифовывания зубов, окклюзиограмма.
40. Ошибки и осложнения при проведении избирательного пришлифовывания зубов.
41. Показания к ортодонтическому лечению при заболеваниях пародонта.
42. Особенности ортодонтического лечения больных пародонтозом и пародонтитом.
43. Клинико-лабораторные этапы изготовления небной пластинки с вестибулярной дугой.
44. Временное шинирование при заболеваниях пародонта. Цели и задачи.
45. Показания к временному шинированию. Требования, предъявляемые к временным шинам.
46. Клинические этапы изготовления временных, лигатурных шин и комбинированных шин. Клинико-лабораторные этапы изготовления временных пластмассовых шин (Новотного, Збаржа, Пашковской) и капповой шины В.Ю.Курляндского.
47. Ортопедические методы лечения очагового пародонтита при сохранении зубных рядов и частичном отсутствии зубов.
48. Несъемные конструкции аппаратов и шин, применяемых для лечения локализованного пародонтита. Клинико-лабораторные этапы изготовления кольцевой, полукольцевой, полукоронковой, коронковой, колпачковой шины.
49. Клинико-лабораторные этапы изготовления внутрикорневых шин (Мамлок и его модификации).
50. Виды стабилизации групп зубов и зубного ряда при пародонтите и пародонтозе.
51. Ортопедическое лечение, показания и его задачи при генерализованном пародонтите и пародонтозе.
52. Особенности применения постоянных шинирующих аппаратов при генерализованном пародонтите и пародонтозе с сохранением целостности зубного ряда.
53. Непосредственное протезирование. Показания и противопоказания к непосредственному протезированию. Клинико-лабораторные этапы изготовления непосредственного протеза (Соснин-Котляр, Оксман-Шитова).
54. Непосредственное протезирование при удалении всех зубов. Влияние непосредственного и раннего протезирования на заживление послеоперационной раны.
55. Дефекты твердых тканей зуба: этиология, клиника. Классификация полостей /Блек, Курляндский, ВОЗ, Куриленко и др./.. Восстановление дефектов твердых тканей искусственными коронками. Классификация искусственных коронок.
56. Вкладки и полукоронки, показания к их применению. Методы изготовления вкладок и полукоронок. Конструктивные особенности вкладки в зависимости от ИРОПЗ.

57. Показания и требования, предъявляемые к зубу под искусственные штампованные коронки. Клинико-лабораторные этапы изготовления штампованной металлической коронки. Оценка качества культы зуба после препарирования.
58. Фарфоровые и пластмассовые коронки. Показания и противопоказания к изготовлению фарфоровых и пластмассовых коронок. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
59. Комбинированные штампованные коронки. Культевые коронки. Показания и противопоказания к протезированию комбинированными штампованными коронками. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
60. Штифтовые зубы, показания к применению. Требования, предъявляемые к опорному зубу. Виды штифтовых зубов. Клинико-лабораторные этапы изготовления штифтовых зубов.

БИЛЕТЫ для промежуточной аттестации (1 курс, 2 семестр)
Компетенции: УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10
Стоматология хирургическая. Стоматология ортопедическая.

Экзаменационный билет № 1.

1. Одонтогенный периостит челюстей. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
2. Штифтовые зубы, показания к применению. Требования, предъявляемые к опорному зубу. Виды штифтовых зубов. Клинико-лабораторные этапы изготовления штифтовых зубов.
3. Асептика и антисептика при операциях на лице и в полости рта. Стерилизация инструментов и перевязочного материала. Подготовка рук хирурга к операции.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 2.

1. Одонтогенный остеомиелит челюстей. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
2. Комбинированные штампованные коронки. Культевые коронки. Показания и противопоказания к протезированию комбинированными штампованными коронками. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
3. Обезболивание в стоматологии хирургической: классификация, краткая характеристика, показания, противопоказания. Клинико-фармакологическая характеристика местно-анестезирующих препаратов и вазоконстрикторов.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 3.

1. Методы хирургического лечения хронического периодонтита (резекция верхушки корня, ампутация корня, гемисекция, короно-радикулярная сепарация, реплантация). Показания, противопоказания. Подготовка пациента. Техника операции.
2. Фарфоровые и пластмассовые коронки. Показания и противопоказания к изготовлению фарфоровых и пластмассовых коронок. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
3. Местное обезболивание на верхней челюсти: показания, противопоказания, техника проведения, местные осложнения, профилактика. Современные технологии местного обезболивания в стоматологии хирургической.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 4.

1. Болезни прорезывания зубов. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Операция атипичного удаления зубов и корней.
2. Показания и требования, предъявляемые к зубу под искусственные штампованные коронки. Клинико-лабораторные этапы изготовления штампованной металлической коронки. Оценка качества культы зуба после препарирования.

3. Местное обезболивание на нижней челюсти: показания, противопоказания, техника проведения, местные осложнения, профилактика. Современные технологии местного обезболивания в стоматологии хирургической.

4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 5.

1. Одонтогенные абсцессы и флегмоны крыловидно-поднижнечелюстного пространства. Топографическая анатомия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

2. Вкладки и полукоронки, показания к их применению. Методы изготовления вкладок и полукоронок. Конструктивные особенности вкладки в зависимости от ИРОПЗ.

3. Общее обезболивание в стоматологии хирургической. Особенности, виды. Показания, противопоказания. Оборудование, инструменты, подготовка больных. Осложнения.

4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 6.

1. Одонтогенные флегмоны щечной области. Топографическая анатомия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

2. Дефекты твердых тканей зуба: этиология, клиника. Классификация полостей /Блек, Курляндский, ВОЗ, Куриленко и др./ Восстановление дефектов твердых тканей искусственными коронками. Классификация искусственных коронок.

3. Обморок. Коллапс. Этиология, патогенез, клиника, тактика врача. Профилактика.

4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 7.

1. Одонтогенные абсцессы и флегмоны подвисочной области и крылонебной ямки. Одонтогенные флегмоны височной области. Топографическая анатомия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

2. Непосредственное протезирование при удалении всех зубов. Влияние непосредственного и раннего протезирования на заживление послеоперационной раны.

3. Анафилактический шок. Этиология, патогенез, клиника, тактика врача. Профилактика.

4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 8.

1. Одонтогенные абсцессы и флегмоны подглазничной области. Флегмоны орбиты. Топографическая анатомия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

2. Непосредственное протезирование. Показания и противопоказания к непосредственному протезированию. Клинико-лабораторные этапы изготовления непосредственного протеза (Соснин-Котляр, Оксман-Шитова).

3. Гипертонический криз. Этиология, патогенез, клиника, тактика врача. Профилактика.

4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 9.

1. Одонтогенные абсцессы и флегмоны поднижнечелюстного пространства. Топографическая анатомия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

2. Особенности применения постоянных шинирующих аппаратов при генерализованном пародонтите и пародонтозе с сохранением целостности зубного ряда.

3. Особенности операций в полости рта. Подготовка больного и обработка операционного поля. Разрезы и методика их проведения при различных патологических процессах в полости рта. Наложение швов на раны в полости рта.

4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 10.

1. Одонтогенные флегмоны дна полости рта. Топографическая анатомия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Гнилостно-некротические флегмоны челюстно-лицевой области. Особенности клинического течения и лечения. Ангина Людвига..

2. Показания к временному шинированию. Требования, предъявляемые к временным шинам.
3. Операция удаления зуба: показания, противопоказания, осложнения во время и после операции удаления зуба.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 11.

1. Фурункулы и карбункулы лица. Лимфадениты ЧЛО. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
2. Ортопедическое лечение, показания и его задачи при генерализованном пародонтите и пародонтозе.
3. Ошибки и осложнения при изготовлении частичного съемного пластиночного протеза (на клинических этапах). Ошибки, выявляемые при проверке восковой конструкции частичного съемного пластиночного протеза и способы их устранения.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 12.

1. Осложнения острых воспалительных процессов в челюстно-лицевой области (флебиты, тромбозы вен лица, синус-тромбоз, менингиты, абсцесс головного мозга, медиастинит).
2. Виды стабилизации групп зубов и зубного ряда при пародонтите и пародонтозе.
3. Телескопические, замковые, балочные крепления и магнитные фиксаторы в частичных съемных протезах.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 13.

1. Клиника, диагностика, лечение острых и хронических одонтогенных верхнечелюстных синуситов. Свищи верхнечелюстных пазух. Этиология, патогенез, клиника, лечение. Радикальная синусотомия с пластикой свища (стомы).
2. Клинико-лабораторные этапы изготовления внутрикорневых шин (Мамлок и его модификации).
3. Выбор опорных зубов под фиксирующие элементы протеза. Кламмерные линии. Методы соединения кламмеров с базисом протеза.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 14.

1. Травмы зубов: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
2. Несъемные конструкции аппаратов и шин, применяемых для лечения локализованного пародонтита. Клинико-лабораторные этапы изготовления кольцевой, полукольцевой, полукоронковой, коронковой, колпачковой шины.
3. Удерживающие кламмеры, их виды. Основные части и требования, предъявляемые к ним. Опорно-удерживающие кламмеры, их виды. Основные части опорно-удерживающего кламмера. Требования, предъявляемые к ним.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 15.

1. Повреждения мягких тканей челюстно-лицевой области: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Виды и особенности хирургической обработки ран челюстно-лицевой области.
2. Ортопедические методы лечения очагового пародонтита при сохранении зубных рядов и частичном отсутствии зубов.
3. Способы фиксации съемных протезов. Механические способы фиксации частичных съемных пластиночных протезов. Классификация кламмеров.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 16.

1. Огнестрельные и неогнестрельные переломы верхней челюсти: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
2. Клинические этапы изготовления временных, лигатурных шин и комбинированных шин. Клинико-лабораторные этапы изготовления временных пластмассовых шин (Новотного, Збаржа, Пашковской) и капповой шины В.Ю.Курляндского.
3. Базис протеза и факторы, определяющие его форму и размеры. Границы базиса частичного съемного пластиночного протеза на верхней и нижней челюстях. Моделирование базиса.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 17.

1. Огнестрельные и неогнестрельные переломы скуловой кости, скуловой дуги и костей носа: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
2. Временное шинирование при заболеваниях пародонта. Цели и задачи.
3. Показания и противопоказания к применению частичных съемных пластиночных протезов.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 18.

1. Огнестрельные и неогнестрельные переломы нижней челюсти: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
2. Клинико-лабораторные этапы изготовления небной пластинки с вестибулярной дугой.
3. Определение центральной окклюзии при частичном отсутствии зубов. Высота нижнего отдела лица. Методы установления нижней челюсти в положение центральной окклюзии. Методы фиксации центральной окклюзии. Методы контроля правильности определения центральной окклюзии.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 19.

1. Термическая и химическая травма челюстно-лицевой области, сочетанные и комбинированные повреждения челюстно-лицевой области: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
2. Особенности ортодонтического лечения больных пародонтозом и пародонтитом.
3. Классификация дефектов зубных рядов (Кеннеди, Бетельман, Гаврилов). Функциональные нарушения при частичном отсутствии зубов. Формирование диагноза при частичном отсутствии зубов.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 20.

1. Непосредственные, ранние, поздние осложнения при повреждениях челюстно-лицевой области: определение, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
2. Показания к ортодонтическому лечению при заболеваниях пародонта.
3. Обработка и полировка несъемных конструкций зубных протезов.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 21.

1. Доброкачественные опухоли ЧЛЮ: классификация, основные принципы диагностики и лечения новообразований. Принципы онкологической настороженности.
2. Ошибки и осложнения при проведении избирательного пришлифовывания зубов.
3. Искусственные зубы, применяемые в стоматологии ортопедической: характеристика, требования, предъявляемые к ним. Постановка искусственных зубов.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 22.

1. Предраковые заболевания челюстно-лицевой области: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

2. Методика избирательного шлифования зубов, окклюзиограмма.
3. Формовочные материалы. Фарфоровые массы и их характеристика.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 23.

1. Доброкачественные органоспецифические опухоли челюстно-лицевой области: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
2. Избирательное шлифование зубов, цели и задачи. Показания к избирательному шлифрованию зубов, методы обезболивания.
3. Восковые композиции, применяемые в стоматологии ортопедической и требования, предъявляемые к ним.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 24.

1. Доброкачественные органонеспецифические опухоли челюстно-лицевой области: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
2. Цель и задачи ортопедического лечения в общем комплексе лечения больных с заболеваниями пародонта. Классификация, симптоматология заболеваний пародонта. Методы обследования больных с заболеваниями пародонта.
3. Абразивные материалы (естественные и искусственные).
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 25.

1. Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
2. Ошибки и осложнения при изготовлении мостовидных протезов.
3. Пластмассы, применяемые для несъемного протезирования. Режим полимеризации пластмассы в воде.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 26.

1. Опухоли и опухолеподобные процессы лицевых костей: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
2. Препарирование зубов под цельнолитые, металлокерамические и металлопластмассовые мостовидные протезы. Формирование уступа, его расположение относительно десны, инструментом для препарирования.
3. Мягкие пластмассы (Эладент-100, Ортосил-М, Ортосил, ПМ-01, Эластопласт) и их характеристика.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 27.

1. Врожденные кисты и свищи шеи: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
2. Клинические этапы изготовления паяных мостовидных протезов. Лабораторные этапы изготовления мостовидных паяных протезов: Оценка качества, припасовка и фиксация мостовидного протеза в полости рта.
3. Самоотверждающие (быстротвердеющие) пластмассы: физико-химические свойства, применение в стоматологии ортопедической.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 28.

1. Сосудистые опухоли челюстно-лицевой области: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

2. Физиологическое и клинико-рентгенологическое обоснование выбора опорных зубов в зависимости от величины и топографии дефекта. Особенности препарирования опорных зубов под мостовидные протезы.
3. Базисные пластмассы: физико-химические свойства, применение в стоматологии ортопедической.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 29.

1. Злокачественные опухоли челюстно-лицевой области: классификация, современные принципы диагностики и лечения новообразований. Принципы онкологической настороженности.
2. Причины поломки съемных протезов (базиса, зубов, кламмеров, дуги и др.). Методы починки съемных протезов быстротвердеющей и базисной пластмассой. Этапы.
3. Флюсы, отбелы и припой, применяемые в стоматологии ортопедической.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 30.

1. Опухоли и кисты слюнных желез: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
2. Коррекция частичных съемных протезов при травмах слизистой оболочки полости рта. Клинический метод перебазировки частичного съемного протеза. Клинико-лабораторный метод перебазировки частичного съемного протеза.
3. Хромоникелевые и хромокобальтовые сплавы, применяемые для изготовления зубных протезов.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 31.

1. Принципы лечения регионарных метастазов злокачественных опухолей челюстно-лицевой области. Современные принципы лечения опухолей челюстно-лицевой области.
2. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельного протеза. Правила пользования бюгельным протезом.
3. Аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти, классификация и назначение.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 32.

1. Виды дефектов и деформаций лица, причины их возникновения: врожденные дефекты, аномалии развития, деформации, связанные с нарушением роста различных участков лица: анализ дефекта, оценка анатомических, функциональных и эстетических нарушений, разработка плана лечения, хирургическое лечение деформаций челюстей.
2. Клинико-анатомическое обоснование расположения бюгельного протеза на верхней и нижней челюстях.
3. Оттискные материалы и их классификация, физико-химические свойства, показания к применению: гипс, термопластические оттискные массы, альгинатные оттискные массы, силиконовые оттискные материалы, показания к применению.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 33.

1. Дефекты и деформации челюстно-лицевой области в результате травм, огнестрельных ранений, ожогов, воспалительных заболеваний, дефекты после удаления опухолей лица и органов полости рта: анализ дефекта, оценка анатомических, функциональных и эстетических нарушений, разработка плана лечения, хирургическое лечение деформаций челюстей.
2. Кламмеры системы Нея, Роуча и др., применяемые в бюгельном протезировании.
3. Виды оттискных ложек. Подбор ложек для снятия оттисков с верхней и нижней челюсти.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 34.

1. Основные виды деформаций челюстей: недоразвитие (микрогнатия), чрезмерное развитие (макрогнатия) верхней, нижней челюсти или отдельных их участков (прогнатия и ретрогнатия), открытый прикус. Хирургическое лечение.
2. Показания и противопоказания к протезированию зубных рядов бюгельными протезами. Составные элементы бюгельного протеза и их назначение.
3. Методы определения жевательной эффективности.
4. Ситуационная задача.

Экзаменационный билет № 35.

1. Дентальная имплантация: характеристика имплантатов, показания и противопоказания к дентальной имплантации, планирование операции имплантации, методики имплантации, профилактика и лечение осложнений после имплантологического лечения.
2. Припасовка и наложение протеза. Нормализация окклюзии. Методы адаптации к частичному съемному пластиночному протезу. Правила пользования частичными съемными пластиночными протезами.
3. Методы поликлинического исследования в клинике стоматологии ортопедической. Специальные методы исследования ортопедического больного.
4. Ситуационная задача.

Контрольные вопросы промежуточной аттестации (2 курс, 3 семестр)

Компетенции: УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10

Раздел 4. Стоматология терапевтическая

1. Эмаль, дентин, цемент зуба. Строение, химический состав, функции.
2. Современные представления о причинах возникновения и механизме развития кариеса зубов. Распространенность. Интенсивность. Прирост интенсивности.
3. Кариес в стадии пятна. Патологическая анатомия, клиника, дифференциальная диагностика, методы лечения.
4. Поверхностный кариес. Патологическая анатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
5. Средний кариес. Патологическая анатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
6. Глубокий кариес. Патологическая анатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Осложнения при лечении глубокого кариеса и их профилактика.
7. Ошибки и осложнения при лечении кариеса зубов.
8. Профилактика кариеса зубов.
9. Гигиена полости рта, ее лечебно-профилактическое значение. Виды, методики чистки зубов.
10. Анатомо-физиологические особенности строения пульпы. Функции пульпы.
11. Острый очаговый пульпит. Этиология, патогенез, патанатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
12. Острый диффузный пульпит. Этиология, патогенез, патанатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
13. Хронический фиброзный пульпит. Этиология, патогенез, патанатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
14. Хронический гипертрофический пульпит. Этиология, патогенез, патанатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
15. Хронический гангренозный пульпит. Этиология, патогенез, патанатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
16. Ретроградный пульпит. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
17. Биологический метод лечения пульпита. Показания, противопоказания, методика проведения, ошибки и осложнения.
18. Витально-ампутационный метод лечения пульпита. Показания, противопоказания, методика проведения, ошибки и осложнения.

19. Витально-экстирпационный метод лечения пульпита. Показания, противопоказания, методика проведения, ошибки и осложнения, их профилактика.
20. Девитально-ампутационный метод лечения пульпита. Импрегнационные методы. Показания, механизм действия. Ошибки и осложнения.
21. Девитально-экстирпационный метод лечения пульпита. Показания, методика проведения, ошибки и осложнения.
22. Ошибки и осложнения при лечении пульпита.
23. Анатомо-физиологические особенности строения периодонта. Функции периодонта.
24. Острый верхушечный периодонтит. Этиология, патогенез, патанатомия. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
25. Хронические очаги инфекции полости рта. Их роль в патогенезе стоматологических и общесоматических заболеваний. Очагово-обусловленные заболевания. Их профилактика и лечение.
26. Деструктивные формы хронического верхушечного периодонтита. Патанатомия. Иммунологические аспекты. Особенности лечения. Современные методы воздействия на очаг в периапикальных тканях.
27. Хронический фиброзный периодонтит. Этиология, патогенез. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
28. Хронический гранулирующий периодонтит. Этиология, патогенез. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
29. Хронический гранулематозный периодонтит. Этиология, патогенез. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
30. Эндодонтический инструментарий. Классификация, назначение, стандартизация.
31. Особенности инструментальной обработки корневого канала при периапикальных изменениях. Ротационные техники. Этапы лечения.
32. Медикаментозная обработка корневого канала.
33. Пломбирование корневого канала. Пломбировочные материалы для корневых каналов. Методы obturation. Оценка качества пломбирования.
34. Ошибки и осложнения при лечении верхушечного периодонтита.
35. Ошибки и осложнения эндодонтического лечения.
36. Физиотерапия верхушечного периодонтита. Показания, противопоказания, методика проведения.
37. Гипоплазия, гиперплазия. Этиология, патогенез, классификация, лечение.
38. Флюороз. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
39. Некариозные поражения, возникающие после прорезывания зубов (клиновидный дефект, эрозия эмали). Этиология, клиника, лечение, профилактика.
40. Некариозные поражения, возникающие после прорезывания зубов: патологическая стираемость. Этиология, клиника, комплексное лечение, профилактика.
41. Некроз твердых тканей зубов. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
42. Травма зубов. Этиология, патогенез, клиника, диагностика. Реставрация коронковой части зуба композиционными материалами. Параппульпарные и внутрипульпарные штифты.
43. Дисколориты твердых тканей зуба. Отбеливание зубов. Показания. Методика проведения. Ошибки и осложнения.
44. Анатомо-физиологические особенности строения пародонта. Функции пародонта.
45. Кутикула, пелликула, зубной налет, зубная бляшка, зубной камень. Их роль при патологии зубов и болезней пародонта. Способы выявления зубных отложений. Профилактика их образования. Оценка гигиенического состояния полости рта.
46. Классификация заболеваний пародонта. Современные представления об этиологии и патогенезе заболеваний пародонта.
47. Гипертрофический гингивит. Этиопатогенез, патанатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
48. Катаральный гингивит. Этиопатогенез, патанатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
49. Пародонтит. Этиопатогенез, клиника, дифференциальная диагностика.
50. Пародонтоз. Этиопатогенез, клиника, дифференциальная диагностика, методы лечения.

51. Дифференциальная диагностика заболеваний пародонта.
52. Методы обследования больных с патологией пародонта.
53. Комплексные методы лечения больных с воспалительными заболеваниями пародонта. Депульпирование зубов при заболеваниях пародонта.
54. Диспансеризация больных с заболеваниями пародонта.
55. Хирургические методы лечения заболеваний пародонта. Понятие о направленной регенерации тканей пародонта.
56. Профилактика заболеваний пародонта. Методы и средства. Роль гигиены полости рта. В профилактике и лечении заболеваний пародонта.
57. Физиотерапевтические методы лечения заболеваний пародонта. Показания, противопоказания.
58. Анатомо-физиологические особенности строения слизистой оболочки полости рта. Функции.
59. Ротовая жидкость, состав, свойства, значение.
60. Микрофлора полости рта. Физиологическая роль. Изменение состава микроорганизмов под влиянием различных факторов, участие микроорганизмов в патологических процессах полости рта. Иммунные системы полости рта.
61. Красный плоский лишай. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
62. Многоформная экссудативная эритема. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
63. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
64. Кандидоз. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
65. Вирусные заболевания слизистой оболочки полости рта. Этиопатогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
66. Стоматиты травматического происхождения. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
67. ВИЧ-инфекция. Профилактика ВИЧ-инфекции в стоматологии. Методы стерилизации стоматологического инструментария.
68. Гингивостоматит Венсана. Этиология, патогистология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.
69. Акантолитическая пузырчатка. Этиология, дифференциальная диагностика, проявления в полости рта.
70. Эксфолиативный хейлит. Этиология, патанатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
71. Хейлит Манганотти. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
72. Актинический хейлит. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
73. Гландулярный хейлит. Этиология, клиника, лечение.
74. Метеорологический хейлит. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
75. Аномалии развития и заболевания языка. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
76. Стомалгия. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
77. Проявления сифилиса в полости рта.
78. Туберкулез слизистой оболочки полости рта и губ. Клиника, диагностика, тактика стоматолога.
79. Облигатные предраки красной каймы губ. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
80. Изменения слизистой оболочки полости рта при пузырьных дерматозах (пузырчатка, дерматит Дюринга).
81. Болезнь Боуэна. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
82. Атопический хейлит. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

83. Контактный аллергический хейлит. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
84. Факультативные предраки слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ. Классификация, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
85. Проявления в полости рта заболеваний крови (острый и хронический лейкоз, анемии). Клиника, дифференциальная диагностика. Роль врача-стоматолога в диагностике и комплексном лечении подобных больных.
86. Аллергические реакции. Анафилактический шок, отек Квинке, контактные аллергические стоматиты, токсикоаллергические стоматиты.
87. Красная волчанка. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
88. Лейкоплакия. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация.
89. Опоясывающий лишай. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
90. Хронический рецидивирующий герпес. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
91. Синдром Мелькерсона-Розенталя. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
92. Методы обследования больных с заболеваниями слизистой оболочки полости рта.
93. СПИД. Этиология. Общая симптоматика. Проявления в полости рта.
94. Обезболивание в стоматологии терапевтической: классификация, показания и противопоказания, ошибки и осложнения.
95. Современные реставрационные материалы. Классификация, показания к применению.
96. Ошибки и осложнения при реставрации зубов фотополимеризующимися материалами.
97. Анатомия полости зуба и корневых каналов. Методы измерения рабочей глубины корневого канала.
98. Методики реставрации зубов современными пломбировочными материалами.
99. Принципы организации работы терапевтического отделения стоматологической поликлиники. Учетно-отчетная и финансовая документация.
100. Применение КТ и МРТ в практике врача-стоматолога-терапевта.
101. Особенности применения диодного и гидрокинетического лазера в практике стоматолога-терапевта.
102. Использование изоляционных систем в практике стоматолога-терапевта. Виды, алгоритмы наложения.
103. Применение микроскопа в работе стоматолога-терапевта. Особенности, преимущества.
104. Этика и деонтология на стоматологическом приеме. Главные принципы.
105. Реконструкция коронковой части девитализированного зуба с помощью штифтовых конструкций. Показания, противопоказания. Виды штифтов.

БИЛЕТЫ для промежуточной аттестации (2 курс, 3 семестр)
Компетенции: УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10

Стоматология терапевтическая

Экзаменационный билет №1

1. Эмаль, дентин, цемент зуба. Строение, химический состав, функции.
2. Физиотерапия верхушечного периодонтита. Показания, противопоказания, методика проведения.
3. Хейлит Манганотти. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №2

1. Современные представления о причинах возникновения и механизме развития кариеса зубов. Распространенность. Интенсивность. Прирост интенсивности.
2. Гипоплазия, гиперплазия. Этиология, патогенез, классификация, лечение.

3. Актинический хейлит. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №3

1. Кариес в стадии пятна. Патологическая анатомия, клиника, дифференциальная диагностика, методы лечения.

2. Флюороз. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

3. Гландулярный хейлит. Этиология, клиника, лечение.

4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №4

1. Поверхностный кариес. Патологическая анатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

2. Некариозные поражения, возникающие после прорезывания зубов (клиновидный дефект, эрозия эмали). Этиология, клиника, лечение, профилактика.

3. Метеорологический хейлит. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №5

1. Средний кариес. Патологическая анатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

2. Некариозные поражения, возникающие после прорезывания зубов: патологическая стираемость. Этиология, клиника, комплексное лечение, профилактика.

3. Аномалии развития и заболевания языка. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №6

1. Глубокий кариес. Патологическая анатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Осложнения при лечении глубокого кариеса и их профилактика.

2. Некроз твердых тканей зубов. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.

3. Стомалгия. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №7

1. Ошибки и осложнения при лечении кариеса зубов.

2. Травма зубов. Этиология, патогенез, клиника, диагностика. Реставрация коронковой части зуба композиционными материалами. Парапальпарные и внутрипальпарные штифты.

3. Проявления сифилиса в полости рта.

4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №8

1. Профилактика кариеса зубов.

2. Дисколориты твердых тканей зуба. Отбеливание зубов. Показания. Методика проведения. Ошибки и осложнения.

3. Туберкулез слизистой оболочки полости рта и губ. Клиника, диагностика, тактика стоматолога.

4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №9

1. Гигиена полости рта, ее лечебно-профилактическое значение. Виды, методики чистки зубов.

2. Анатомо-физиологические особенности строения пародонта. Функции пародонта.

3. Облигатные предраки красной каймы губ. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №10

1. Анатомо-физиологические особенности строения пульпы. Функции пульпы.
2. Кутикула, пелликула, зубной налет, зубная бляшка, зубной камень. Их роль при патологии зубов и болезней пародонта. Способы выявления зубных отложений. Профилактика их образования. Оценка гигиенического состояния полости рта.
3. Изменения слизистой оболочки полости рта при пузырьных дерматозах (пузырчатка, дерматит Дюринга).
4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №11

1. Острый очаговый пульпит. Этиология, патогенез, патанатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
2. Классификация заболеваний пародонта. Современные представления об этиологии и патогенезе заболеваний пародонта.
3. Болезнь Боуэна. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №12

1. Острый диффузный пульпит. Этиология, патогенез, патанатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
2. Гипертрофический гингивит. Этиопатогенез, патанатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
3. Атопический хейлит. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №13

1. Хронический фиброзный пульпит. Этиология, патогенез, патанатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
2. Катаральный гингивит. Этиопатогенез, патанатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
3. Контактный аллергический хейлит. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №14

1. Хронический гипертрофический пульпит. Этиология, патогенез, патанатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
2. Пародонтит. Этиопатогенез, клиника, дифференциальная диагностика.
3. Факультативные предраки слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ. Классификация, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №15

1. Хронический гангренозный пульпит. Этиология, патогенез, патанатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
2. Пародонтоз. Этиопатогенез, клиника, дифференциальная диагностика, методы лечения.
3. Проявления в полости рта заболеваний крови (острый и хронический лейкоз, анемии). Клиника, дифференциальная диагностика. Роль врача-стоматолога в диагностике и комплексном лечении подобных больных.
4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №16

1. Ретроградный пульпит. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
2. Дифференциальная диагностика заболеваний пародонта.
3. Аллергические реакции. Анафилактический шок, отек Квинке, контактные аллергические стоматиты, токсикоаллергические стоматиты.
4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №17

1. Биологический метод лечения пульпита. Показания, противопоказания, методика проведения, ошибки и осложнения.
2. Методы обследования больных с патологией пародонта.
3. Красная волчанка. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №18

1. Витально-ампутационный метод лечения пульпита. Показания, противопоказания, методика проведения, ошибки и осложнения.
2. Комплексные методы лечения больных с воспалительными заболеваниями пародонта. Депульпирование зубов при заболеваниях пародонта.
3. Лейкоплакия. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация.
4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №19

1. Витально-экстирпационный метод лечения пульпита. Показания, противопоказания, методика проведения, ошибки и осложнения, их профилактика.
2. Диспансеризация больных с заболеваниями пародонта.
3. Опоясывающий лишай. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №20

1. Девитально-ампутационный метод лечения пульпита. Импрегнационные методы. Показания, механизм действия. Ошибки и осложнения.
2. Хирургические методы лечения заболеваний пародонта. Понятие о направленной регенерации тканей пародонта.
3. Хронический рецидивирующий герпес. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №21

1. Девитально-экстирпационный метод лечения пульпита. Показания, методика проведения, ошибки и осложнения.
2. Профилактика заболеваний пародонта. Методы и средства. Роль гигиены полости рта. В профилактике и лечении заболеваний пародонта.
3. Синдром Мелькерсона-Розенталя. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №22

1. Ошибки и осложнения при лечении пульпита.
2. Физиотерапевтические методы лечения заболеваний пародонта. Показания, противопоказания.
3. Методы обследования больных с заболеваниями слизистой оболочки полости рта.

4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №23

1. Анатомо-физиологические особенности строения периодонта. Функции периодонта.
2. Анатомо-физиологические особенности строения слизистой оболочки полости рта. Функции.
3. СПИД. Этиология. Общая симптоматика. Проявления в полости рта.
4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №24

1. Острый верхушечный периодонтит. Этиология, патогенез, патанатомия. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
2. Ротовая жидкость, состав, свойства, значение.
3. Обезболивание в стоматологии терапевтической: классификация, показания и противопоказания, ошибки и осложнения.
4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №25

1. Хронические очаги инфекции полости рта. Их роль в патогенезе стоматологических и общесоматических заболеваний. Очагово-обусловленные заболевания. Их профилактика и лечение.
2. Микрофлора полости рта. Физиологическая роль. Изменение состава микроорганизмов под влиянием различных факторов, участие микроорганизмов в патологических процессах полости рта. Иммунные системы полости рта.
3. Современные реставрационные материалы. Классификация, показания к применению.
4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №26

1. Деструктивные формы хронического верхушечного периодонтита. Патанатомия. Иммунологические аспекты. Особенности лечения. Современные методы воздействия на очаг в периапикальных тканях.
2. Красный плоский лишай. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
3. Ошибки и осложнения при реставрации зубов фотополимеризующимися материалами.
4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №27

1. Хронический фиброзный периодонтит. Этиология, патогенез. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
2. Многоформная экссудативная эритема. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
3. Анатомия полости зуба и корневых каналов. Методы измерения рабочей глубины корневого канала.
4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №28

1. Хронический гранулирующий периодонтит. Этиология, патогенез. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
2. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
3. Методики реставрации зубов современными пломбирочными материалами.
4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №29

1. Хронический гранулематозный периодонтит. Этиология, патогенез. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
2. Кандидоз. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
3. Принципы организации работы терапевтического отделения стоматологической поликлиники. Учетно-отчетная и финансовая документация.
4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №30

1. Эндодонтический инструментарий. Классификация, назначение, стандартизация.
2. Вирусные заболевания слизистой оболочки полости рта. Этиопатогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
3. Применение КТ и МРТ в практике врача-стоматолога-терапевта.
4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №31

1. Особенности инструментальной обработка корневого канала при периапикальных изменениях . Ротационные техники. Этапы лечения.
2. Стоматиты травматического происхождения. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
3. Особенности применения диодного и гидрокинетического лазера в практике стоматолога-терапевта.
4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №32

1. Медикаментозная обработка корневого канала.
2. ВИЧ-инфекция. Профилактика ВИЧ-инфекции в стоматологии. Методы стерилизации стоматологического инструментария.
3. Использование изоляционных систем в практике стоматолога-терапевта. Виды, алгоритмы наложения.
4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №33

1. Пломбирование корневого канала. Пломбировочные материалы для корневых каналов. Методы obturation. Оценка качества пломбирования.
2. Гингивостоматит Венсана. Этиология, патогистология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.
3. Применение микроскопа в работе стоматолога-терапевта. Особенности, преимущества.
4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №34

1. Ошибки и осложнения при лечении верхушечного периодонтита.
2. Эксфолиативный хейлит. Этиология, патанатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
3. Этика и деонтология на стоматологическом приеме. Главные принципы.
4. Ситуационная задача

Экзаменационный билет №35

1. Ошибки и осложнения эндодонтического лечения.
2. Акантолитическая пузырчатка. Этиология, дифференциальная диагностика, проявления в полости рта.
3. Реконструкция коронковой части девитализированного зуба с помощью штифтовых конструкций. Показания, противопоказания. Виды штифтов.
4. Ситуационная задача

6.4.3.1.1 ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ - СОБЕСЕДОВАНИЕ

6.4.3.1.2. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

- Оценка "отлично" выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
- Оценка "хорошо" выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
- Оценка "удовлетворительно" выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
- Оценка "неудовлетворительно" выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

6.4.3.2. ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ – ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ

6.4.3.2.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

0-69% НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО

70-80% УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО

81-90%ХОРОШО

91-100%ОТЛИЧНО

6.4.3.3. ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ: оценка практических навыков по дисциплине

6.4.3.3.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

- ❖ Оценка «отлично» выставляется, если необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, сформированы полностью и подкреплены теоретическими знаниями.
- ❖ Оценка «хорошо» выставляется, если необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, сформированы недостаточно, но подкреплены теоретическими знаниями без пробелов.
- ❖ Оценка «удовлетворительно» выставляется, если необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, в основном сформированы, но теоретические знания по дисциплине освоены частично.
- ❖ Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, не сформированы и теоретическое содержание дисциплины не освоено.

6.4.4. Критерии оценивания самостоятельной работы обучающихся.

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

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

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

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если конспект не содержит научную информацию: информация не актуальна и не современна. Ключевые слова в тексте не вы-

делены. Варианты решения ситуационных задач не представлены/отсутствуют.

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

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

Литература	Режим доступа к электронному ресурсу:
Основная	
Дмитриева Л.А., Терапевтическая <i>стоматология</i> [Электронный ресурс] / под ред. Дмитриевой Л.А., Максимовского Ю.М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 888 с. (Серия "Национальные руководства")	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Максимовский Ю.М., Терапевтическая <i>стоматология</i> . Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия [Электронный ресурс]: руководство к практ. занят. : учеб. пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин; под общей ред. Ю. М. Максимовского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 480 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Янушевич О.О., Терапевтическая <i>стоматология</i> [Электронный ресурс] : учебник / О. О. Янушевич, Ю. М. Максимовский, Л. Н. Максимовская, Л. Ю. Орехова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 768 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Демьяненко С.А., Неотложные состояния в стоматологической практике [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Демьяненко С.А. [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 144 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Сохов С.Т., Обезболивание и неотложная помощь в амбулаторной <i>стоматологической</i> практике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Сохов С.Т. [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 208 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Разумова С.Н., Пропедевтика <i>стоматологических</i> заболеваний [Электронный ресурс]: учебник / под ред. С.Н. Разумовой, И.Ю. Лебеденко, С.Ю. Иванова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 336 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Бичун А.Б., Экстренная помощь при неотложных состояниях в стоматологии [Электронный ресурс] / А.Б. Бичун, А.В. Васильев, В.В. Михайлов - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 320 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 2. Болезни пародонта [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. Г. М. Барера. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 224 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
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. – 256 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. В 3 ч. Ч. 1. [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Е.А.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и

Волкова, О.О. Янушевича - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 168 с.	паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Стоматология. Запись и ведение истории болезни [Электронный ресурс] : руководство / Под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 160 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Афанасьев В.В., Хирургическая <i>стоматология</i> [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Афанасьев [и др.] ; под общ. ред. В. В. Афанасьева. - 3-е изд., перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 400 с. : ил. - 400 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Лебеденко И.Ю., Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 640 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Трезубов В.Н., Ортопедическая <i>стоматология</i> [Электронный ресурс]: учебник / Трезубов В.Н., Щербаков А.С., Мишнёв Л.М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Дополнительная	
Пропедевтическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / Э. С. Каливрадзиян и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 352 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Планы ведения больных. Стоматология [Электронный ресурс] / О. Ю. Атьков и др.; под ред. О. Ю. Атькова, В. М. Каменских, В. Р. Бесякова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 248 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Стоматологический инструментарий [Электронный ресурс] / Э.А. Базилян - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. Прототип Электронное издание на основе: Стоматологический инструментарий : атлас / Э. А. Базилян. - 3-е изд., стер. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 168 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. А. Базиляна - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. Электронное издание на основе: Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии : учеб. пособие / под ред. Э. А. Базиляна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 112 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Организация и оснащение стоматологической поликлиники, кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. Э. А. Базиляна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 96 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Биологическая химия. Биохимия полости рта [Электронный ресурс] : учебник / Т.П. Вавилова, А.Е. Медведев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 144 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

	<p>теке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/</p>
<p>Словарь профессиональных стоматологических терминов [Электронный ресурс] / Э.С. Каливрадзиян, Е.А. Брагин, И.П. Рыжова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - Прототип Электронное издание на основе: Словарь профессиональных стоматологических терминов : учеб. пособие / Э. С. Каливрадзиян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова [и др.]. - 2-е изд., доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 224 с.</p>	<p>Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/</p>

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

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

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

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

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

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

10.1 Перечень информационных справочных систем

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

10.2. Перечень программного обеспечения

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

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

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

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

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММАМ ОРДИНАТУРЫ

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

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

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

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

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

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

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

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

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне);

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию организации;

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения,

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

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