Утверждено 30.05.2019г. протокол № 5.

председатель Ученого Совета Лысов Н.А.

ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ

### БЛОК 1 ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

Срок обучения 2 года, 120 з.е.

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

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

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

### Заведующий кафедрой

стоматологии последипломного образования д.м.н., доцент

С.И. Буланов

### Разработчик:

Заведующий кафедрой стоматологии последипломного образования к.м.н.

Т.Н. Дубровина

# 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; проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;

### реабилитационная деятельность:

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

### психолого-педагогическая деятельность:

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

### организационно-управленческая деятельность:

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

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

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

организация проведения медицинской экспертизы;

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

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

Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
универсальн	ые 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 поли-	

тики и нормативно правовому регулирова-	
нию 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 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 стоматологического укрепление здоровья и включающ укрепление здорового образа жизни, дупреждение возникновения и (или развития, а также направленных на устранения стоматологических забоние причин и условий их возникновения и условий их возникновения и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение здоровье челования (ПК-1)  готовность к проведению профилактических забоние причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение здоровье челования (ПК-1)  готовность к проведению профилактических забоние забоние забоние здоровья и включающ укрепление здоровье и включающий и объркательной укрепление здоровья и включающий	ранение и их в себя изни, пре-и) распро-болеваний, причин и гия, а таквредного горов сре-
гической 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 социальногигиенических 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)	ий в соот- стической
готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы (ПК-6)	частие в
лечебная деятельность: лечебная деятельность:	
готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи (ПК-7)	
готовность к участию в оказании медицин- ской помощи при чрезвычайных ситуаци-	
ской помощи при чрезвычайных ситуаци- ях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-8)	
ской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-8)  реабилитационная деятельность: реабилитационная деятельность:	
ской помощи при чрезвычайных ситуаци- ях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-8)	

пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-9)

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)

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

### организационно-управленческая деятельность:

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

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

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

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

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

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

#### Планируемые результаты освоения Задачи обучения по дисциплине дисциплины готовность к абстрактному мышлению, анализу, 1.Совершенствовать профессиональсинтезу (УК-1) ные знания, умения, навыки, владеготовность к управлению коллективом, толерантно ния врача по профильным направлениям специальности с целью самовоспринимать социальные, этнические, конфессистоятельного ведения пациентов, а ональные и культурные различия (УК-2) профилактическая деятельность: также с целью оказания специализированной, в том числе высокотехноготовность к осуществлению комплекса мероприялогичной, медицинской помощи. тий, направленных на сохранение и укрепление 2. Совершенствовать знания, умения, здоровья и включающих в себя формирование здонавыки по клинической лабораторрового образа жизни, предупреждение возникноной и функциональной диагностике, вения и (или) распространения стоматологических инструментальным и аппаратным исзаболеваний, их раннюю диагностику, выявление следованиям в целях формирования причин и условий их возникновения и развития, а умения оценки результатов исследотакже направленных на устранение вредного влияваний в диагностике, дифференциния на здоровье человека факторов среды его обиальной диагностике, прогнозе заботания (ПК-1) леваний, выборе адекватного лечеготовность к проведению профилактических мединия. цинских осмотров, диспансеризации и осуществ-3. Совершенствовать знания по фарлению диспансерного наблюдения за пациентами макотерапии, включая вопросы фарсо стоматологической патологией (ПК-2) макодинамики, фармакокинетики, диагностическая деятельность:

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

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

### реабилитационная деятельность:

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

### психолого-педагогическая деятельность:

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

### организационно-управленческая деятельность:

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

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

показаний, противопоказаний, предупреждений и совместимости при назначении лечебных препаратов.

- 4. Совершенствовать знания и навыки по вопросам профилактики заболеваний, диспансеризации пациентов с хроническими заболеваниями.
- 5. Совершенствовать знания, умения, навыки по основам организации и оказания неотложной помощи при ургентных состояниях.
- 6. Совершенствовать знания по вопросам социально опасных заболеваний и их профилактики.
- 7. Совершенствовать знания основ медицинской этики и деонтологии врача.

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

### должен знать:

- Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно эпидемиологического благополучия населения;
- $\bullet$  общие вопросы организации стоматологической помощи в РФ, организацию работы скорой и неотложной помощи взрослому и детскому населению;
- •общие вопросы организации и порядок оказания медицинской помощи населению по профилю «Стоматология ортопедическая»
- нормативные правовые акты, регулирующие деятельность врача- стоматолога-ортопеда;
- топографическую анатомию челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервацию и лимфоток, строение зубов и челюстей, зубочелюстно-лицевые аномалии;
- артикуляцию и виды окклюзии зубных рядов, биомеханику жевательного аппарата
- взаимосвязь строения и функционирования зубочелюстной системы с нарушениями со стороны носоглотки, дыхательной и пищеварительной систем, опорно-двигательного аппарата
- биомеханику жевания, возрастные изменения в челюстно-лицевой области, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды;
- роль гигиенического состояния полости рта и предупреждение развития заболеваний зубов и пародонта, методы и средства гигиены полости рта;
- этиологию и патогенез основных стоматологических заболеваний, их влияние на органы и системы организма, факторы риска возникновения злокачественных опухолей;
- этиологию, патогенез, клиническую картину, классификацию, дифференциальную диагностику, осложнения стоматологических заболеваний: частичного и полного отсутствия зубов, заболеваний пародонта, повышенного стирания зубов, аномалий развития и деформаций зубочелюстной системы и челюстно-лицевой патологии
- этиологию, патогенез, клиническую картину, классификацию, дифференциальную диагностику функциональных нарушений и заболеваний височно-нижнечелюстного сустава
- клиническую картину заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ
- функциональные методы исследования в стоматологии
- ортопедические методы лечения с использованием имплантатов, диагностику, клинические показания, конструктивные особенности имплантатов и зубных протезов;
- классификацию материалов, применяемых в ортопедической стоматологии, основные и вспомогательные материалы;
- основы фармакотерапии в стоматологии
- принципы профилактики, диагностики и лечения при зубочелюстных деформациях и аномалиях зубов и челюстей;
- показания и противопоказания к применению рентгенологического и других методов специального обследования;
- показания к зубному протезированию, принципы подготовки полости рта и зубочелюстного аппарата к ортопедическим вмешательствам;
- методы подготовки больного к протезированию;
- принципы, приемы и методы обезболивания в ортопедической стоматологии, интенсивную терапию и реанимацию у взрослых и подростков;
- морфологические изменения в зубочелюстной системе при ортопедическом и ортодонтическом вмешательствах; механизм действия, принципы конструирования и особенности технологии изготовления ортодонтических и ортопедических аппаратов и протезов;
- адаптацию к зубным протезам и протезам-аппаратам и принципы осуществления эстетической и фонетической коррекции;
- применение физиотерапии и миотерапии в ортопедической стоматологии;
- принципы диетотерапии при заболеваниях зубов полости рта;

- организацию диспансеризации;
- формы и методы санитарно-просветительной работы.
- вопросы асептики и антисептики;
- основы медико-социальной экспертизы;
- вопросы организации и деятельности медицинской службы гражданской обороны;
- правила действий при обнаружении больного с признаками особо опасных инфекций, ВИЧ-инфекции;
- порядок взаимодействия с другими врачами-специалистами, службами, организациями, в том числе страховыми компаниями, ассоциациями врачей и т.п.; основы функционирования бюджетно-страховой медицины и добровольного медицинского страхования, обеспечения санитарно-профилактической и лекарственной помощи населению;
- медицинскую этику; психологию профессионального общения;
- основы трудового законодательства; правила внутреннего трудового распорядка; правила по охране труда и пожарной безопасности.

### должен уметь:

- собрать информацию о заболевании, выявить общие и специфические признаки заболевания, в случаях, требующих неотложной помощи и интенсивной терапии, оказать необходимую срочную помощь больному (искусственное дыхание, массаж сердца, остановка кровотечения, перевязка и тампонада ран, транспортная иммобилизация, промывание желудка при отравлении, срочная трахеостомия);
- провести обследование челюстно-лицевой области: мягких тканей лица, височнонижнечелюстного сустава, слюнных желез и регионарных лимфатических узлов, степень подвижности и зондирования зубов, патологических зубо-десневых карманов, свищей и протоков слюнных желез; произвести оценку окклюзионных контактов; электро- и термоодонтодиагностику, окклюзиографию, определить степень подвижности и податливости слизистой полости рта;
- пальпировать мягкие ткани лица и костной основы;
- пальпировать височно-нижнечелюстной сустав;
- определять высоту нижнего отдела лица в состоянии физиологического покоя;
- определять тип прикуса;
- оценивать состояние зубных рядов;
- проводить визуально-клиническое изучение диагностических моделей;
- проводить изучение модели в параллелометре;
- определить необходимость специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических и др.) и интерпретировать их;
- описывать рентгенограммы;
- интерпретировать результаты лабораторных и функциональных методов исследования, таких как: анализ крови и мочи, электрокардиография, рН ротовой жидкости, разность потенциалов в полости рта, реопародонтография, аллергические пробы, пробы микробной флоры полости рта;
- проводить дифференциальную диагностику основных стоматологических заболеваний у взрослых и детей, обосновать клинический диагноз;
- выполнять местное (инфильтрационное и проводниковое) обезболивание, новокаиновые блокады и определять показания к общему обезболиванию; снимать чувствительность зуба при его препарировании;
- проводить подготовку к зубному протезированию;
- проводить диспансеризацию больных;
- оформлять медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по специальности;
- соблюдать правила охраны труда и техники безопасности;
- проводить санитарно-просветительную работу.

### Должен владеть:

- •сбор жалоб, анамнеза у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы
- •анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний
  - •первичный и повторный осмотр пациентов
- •формулирование и установление предварительного диагноза и составление плана основных и дополнительных методов исследований пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы.
- •направление пациентов со стоматологическими заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы на дополнительные исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и их интерпретация.
- •проведение пациентам со стоматологическими заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы инструментальных методов исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи

работа в составе многопрофильной команды при необходимости комплексного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями

- •подбор вида местной анестезии/обезболивания
- •консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний
- •составление и реализация индивидуального плана реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи
- •проведение диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными стоматологическими заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы
  - •ведение медицинской стоматологической документации, в том числе в электронном виде
  - •составление плана работы и отчета о своей работе
- выявление в ходе оказания медицинской помощи населению при стоматологических заболеваниях симптомов онкологического заболевания

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Стоматология ортопедическая» относится к Блоку 1 Вариативная часть, обязательные дисциплины основной профессиональной программы высшего образования по подготовке кадров высшей квалификации (ординатура) по специальности 31.08.74 СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕ-МИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮ-ЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬ-НУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

	Курс обучения					
Вид учебной	1 к	урс	2 курс			
		1сем.	2сем.	3 семестр	4сем.	
Контактная работа с преп	одавателем			48		
(Аудиторные занятия) (всего), в том числе:				40		
Лекции (Л)				3		
Практические занятия (ПЗ)				45		
Самостоятельная работа о	обучающегося (СРО)			24		
Вид промежуточной аттес	тации			зачет		
ИТОГО: Общая трудо-				72		
емкость	140.			, 2		
	ЗАЧ. ЕД.			2		

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕ-МАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКА-ДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

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

Nº	Ком- пе- тен- ции	Наименование раздела дисци- плины	Содержание
1	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Раздел 1. Пропедевтика в ортопедической стоматологии	Организация ортопедической помощи в Российской Федерации Организационная структура ортопедической стоматологической помощи. Основные приказы и инструктивно-методические документы по организации ортопедической стоматологической помощи. Порядок выдачи листков нетрудоспособности пациентам со стоматологическими заболеваниями. Организация работы зуботехнической лаборатории Анатомия и физиология зубочелюстной системы. Мускулатура зубочелюстной системы. Окклюзия и артикуляция. Аномальные прикусы. Биомеханика нижней челюсти. Жевание. Анатомические особенности слизистой оболочки полости рта, имеющие значение для протезирования.  Диагностика в ортопедической стоматологии Клинические методы обследования. Опрос больного. Обследование полости рта. Осмотр зубных рядов. Определение видов прикуса. Оценка альвеолярных отростков. Оценка состояния пародонта. Специальные методы обследования. Предварительное лечение перед протезированием. Классификация, симптоматология заболеваний пародонта. Методы обследования больных с заболеваниями пародонта. Цель и задачи ортопедического лечения в общем комплексе лечения больных с заболеваниями пародонта.
2	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-9, ПК-12	Раздел 2. Ортопедическое лечение дефектов коронок зубов	Протезирование дефектов коронок зубов микропротезами. Показания к применению и клинические этапы изготовления вкладок. Показания к применению и клинические этапы изготовления полукоронок. Показания к применению и клинические этапы изготовления виниров. Показания к применению и клинические этапы изготовления интрадентальных и парапульпарных конструкций Лабораторная технология изготовления микропротезов. Материалы, применяемые для изготовления микропротезов Восстановление анатомической формы зубов искус-

ственными коронками.

Показания к изготовлению коронки. Виды коронок. Сравнительная характеристика. Показания к применению.

Клинические этапы и лабораторные изготовления керамических коронок. Клинические этапы и лабораторные изготовления керамических коронок из пластмассы и композита. Клинические этапы и лабораторные изготовления цельнолитных коронок (цельнометаллические, металлокерамические и метоллокомпозитные) Причины восстановления зубов при значительном и полном разрушении коронковой части

Ошибки и осложнения при изготовлении различных видов коронок

Клинико-биологические основы применения несъемных протезов при дефектах зубных рядов

Сравнительная оценка технологий изготовления различных видов несъемных протезов

Показания и противопоказания к изготовлению металлокерамических и керамических протезов

Клинические этапы изготовления металлокерамических и керамических протезов

Подготовка зубочелюстной системы к применению металлокерамических и керамических протезов.

Препарирование опорных зубов. Получение оттисков под металлические и керамические протезы

Припасовка цельнолитого каркаса. Припасовка цельнолитого каркаса с фарфоровой облицовкой.

Фиксация металлокерамических и керамических протезов на цемент.

Лабораторные этапы изготовления металлокерамических и керамических протезов

Ошибки и осложнения при протезировании.

Методы обследования, применяемые в клинике ортопедической стоматологии при дефектах коронковой части. Клинические методы обследования

КТ и рентгенологические методы обследования. Специальные методы обследования

Оттискные материалы.

Протезирование дефектов коронковой части вкладками и винирами.

Классификация полостей.

Принципы формирования полостей для вкладок

CAD/CAM технологии при изготовлении вкладок и виниров. Особенности препарирования

Материалы для фиксации

Клиническая и лабораторная технология изготовления протезов. Методы восстановления коронковой части с помощью внутриканальных штифтов

Показания к применению металлических стекловолоконных, «безметалловых» и других видов штифтов

Показания к применению культевых штифтовых вкладов и парапульпарных штифтов

Восстановление анатомической формы зубов искус-

			ственными коронками
			Особенности применения цельнокерамических коро-
			нок.
			Ошибки и осложнения при ортопедическом лечении
			дефектов коронковой части зубов.
3	УК-1,	Раздел 3.	Клиника дефектов зубных рядов
	УК-2,	Дефекты зубных	Классификация дефектов зубных рядов. Зубочелюст-
	ПК-1,	рядов. Бюгельное	ные деформации. Классификация. Проявления в кли-
	ПК-2,	протезирование	нике. Принципы ортопедического лечения больных с
	ПК-5,	1 1	дефектами зубных рядов. Патологическая стирае-
	ПК-9,		мость твердых тканей зубов.
	ПК-12		Дисфункции нижнечелюстного сустава.
	111111		Биомеханика. Показания и противопоказания к заме-
			щению дефектов зубного ряда мостовидными проте-
			зами.
			Выбор опорных зубов для мостовидного протеза.
			Использование внутрикостных имплантатов для фик-
			сации несъемных протезов. Протезирование мосто-
			видными протезами при включенных дефектах зубно-
			го ряда в боковом отделе. Протезирование мостовид-
			ными протезами при включенных дефектах зубного
			ряда в переднем отделе. Протезирование при дефек-
			тах зубных рядов цельнолитыми мостовидными про-
			тезами.
			Выравнивание окклюзионной поверхности путем по-
			вышения межальвеолярной высоты. Выравнивание
			окклюзионной поверхности путем укорочения зубов.
			Ортодонтический метод исправления окклюзионных
			нарушений при деформации зубных рядов. Аппара-
			турно- хирургический метод исправления нарушений
			окклюзии при деформации зубных рядов.
			Подготовка челюстной системы к ортопедическому
			лечению
			Клинические этапы ортопедического лечения несъем-
			ными протезами.
			Препарирование опорных зубов для различных видов
			коронок.
			Получение оттисков при изготовлении несъемных
			протезов.
			Припасовка и фиксация готового несъемного протеза.
			Сравнительная оценка различных конструкций съем-
			ных протезов, применяемых при лечении дефектов
			зубных рядов. Съемные протезы, опирающиеся на
			слизистую оболочку протезного ложа. Способы фик-
			сации. Иммедиат - протезы. Клинико-лабораторные
			этапы и технология изготовления.
			Паралеллометрия в процессе планирования и кон-
			струирования цельнолитых съемных протезов
			Принципы конструирования цельнолитых съемных
			протезов при различных дефектах зубных рядов
			Фиксация протезов с помощью опорно-
			удерживающих кламмеров
			Фиксация протезов с помощью замковых креплений.
			Техника фрезерования.
	<del></del>	<del></del>	

	T		
			Телескопическая фиксация съемных протезов Сравнительная оценка технологий изготовления раз-
			=
			личных видов несъемных протезов
			Возможные ошибки и осложнения при применении
			несъемных зубных протезов
			Принципы конструирования цельнолитных съемных
			протезов при различных дефектах зубных рядов
			Фиксация протезов с помощью опорно- удерживаю-
			щих их кламмеров
			Фиксация протезов с помощью замковых креплений.
			Техника фрезирования
			Возможные ошибки и осложнения при применении
			съемных зубных протезов
			Возможные ошибки и осложнения при применении
			несъемных зубных протезов и съемных зубных проте-
			30B
			Возможные ошибки и осложнения при применении
			съемных зубных протезов
4	УК-1,	Раздел 4.	Симптоматика полной потере зубов. Обследование
	УК-2,	Клиническая кар-	больного. Принципы конструирования протезов после
	ПК-1,	тина и протезиро-	полной утраты зубов. Подготовка к протезированию
	ПК-2,	вание при полном	при полной потери зубов. Фиксация полных съемных
	ПК-5,	отсутствии зубов	протезов. еакция тканей протезного ложа. Теория бу-
	ПК-9,	oregreeding syoob	ферных зон. Сроки и особенности протезирования
	ПК-12		больных повторно пользующихся съемными протеза-
	1111 12		ми.
			Методы фиксации протезов на беззубых челюстях.
			Понятие о клапанной зоне. Учение о фиксации и ста-
			билизации протезов
			Методы изготовления индивидуальных ложек – полу-
			чение функциональных оттисков с беззубых челюстей
			Функциональные пробы по Гербсту.
			Центральное соотношение челюстей.
			Методы определения окклюзионной плоскости и ок-
			клюзионной поверхности. Постановка зубов. Совре-
			менные методы постановки зубов в артикуляторах.
			Особенности постановки зубов в артикуляторах.
			томических особенностей челюстей.
			Анатомические ориентиры и функциональные зако-
			номерности лица и челюстей, используемые при по-
			становке искусственных зубов в протезах. Лицевая
			дуга.
			Конструирование зубных рядов в полных съемных
			протезах.
5	УК-1,	Раздел 5.	Анатомо-морфологические и функциональные осо-
	УК-1, УК-2,	Заболевания ви-	бенности ВНЧС.
	ЛК-2, ПК-1,	соно-нижне-	Заболевания ВНЧС, этиология, патогенез, клиника.
	ПК-1,	челюстного суста-	Классификации заболеваний ВНЧС.
	ПК-2, ПК-5,	ва и их ортопеди-	Параклинические методы обследования: ортопанто-
	ПК-9,	ческое лечение	мография, рентгенография ВНЧС, томография ВНЧС,
	ПК-9,	ICCNOC JICTORIUC	рентгеновская томография ВНЧС, магнито - резо-
	1111-12		нансная томография ВНЧС, аксиография, телерентге-
			наненая томография БТТЧС, аксиография, телерентте-
			пись суставных звуков и их компьютерный анализ.
1	1		пись суставных звуков и их компьютерный анализ.

		Парафункции жевательных мышц. Показания, противопоказания, клиника, диагностика, классификации, особенности протезирования. Артриты и артрозы ВНЧС. Показания, противопоказания, клиника, диагностика, классификации, особенности протезирования. Привычные вывихи и подвывихи ВНЧС. Показания, противопоказания, клиника, диагностика, классификации, особенности протезирования. Ортопедическое лечение заболеваний височнонижнечелюстного сустава.
6 УК. УК. ПК. ПК. ПК.	-2, Челюстно -2, лицевая о -5, дия	Классификация аппаратов применяемых в челюстно- лицевой ортопедии. Ортопедическое лечение послед-

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

№	Год обуче-	Наименование	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу (в часах)					Формы кон-
п/п	ния/сем естр	раздела дисци- плины (модуля)	Л	ПЗ	СРО	Кон- трол ь	всего	троля успе- ваемости
1	2 курс, 3 семестр	Раздел 1. Пропедевтика в ортопедической стоматологии	1	8	4		13	Собеседование. Тест. Ситуационные задачи

2		Раздел 2. Ортопедическое лечение дефектов коронок зубов	1	8	4	13	Собеседование. Тест. Ситуационные задачи
3	2 курс 3 се- местр	Раздел 3. Дефекты зубных рядов. Бюгельное протезирование		8	4	12	Собеседование. Тестовый контроль. Ситуационные задачи
4		Раздел 4. Клиническая картина и протезирование при полном отсутствии зубов		7	4	11	Собеседование. Тестовый контроль. Ситуационные задачи
5		Раздел 5. Заболевания висоно-нижнечелюстного сустава и их ортопедическое лечение		7	4	11	Собеседова- ние. Тесто- вый контроль. Ситуацион- ные задачи
6.		Раздел 6 Челюстно-лицевая ортопедия	1	7	4	12	Собеседование. Тестовый контроль. Ситуационные задачи
		я аттестация		4.5	2.4		зачет
Ито	ГО		3	45	24	72	

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

	Название тем лекций дисциплины (модуля)	Год обучения					
п/№		1курс		2 к	урс		
		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.		
1.	Пропедевтика в ортопедической стоматологии			1			
2.	Ортопедическое лечение дефектов коронок зубов			1			
3.	Челюстно-лицевая ортопедия			1			
	ИТОГО			3			

### 4.2.4. Название тем практических занятий

п/	Название тем практических занятий дисципли-		Год обучения				
Nº	ны (модуля)	1ку	урс	2 к	2 курс		
	1121 (110/4)(112)	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.		
	Раздел 1. Пропедевтика в ортопедическо	й стома	тологиі	N .			
1	Организация ортопедической помощи в Россий-			1			
1.	ской Федерации			1			
	Основные приказы и инструктивно-методичес-						
	кие документы по организации ортопедической						
2.	стоматологической помощи. Порядок выдачи			1			
	листков нетрудоспособности пациентам со стома-						
	тологическими заболеваниями.						
3.	Организация работы зуботехнической лаборатории			1			
4.	Анатомия и физиология зубочелюстной системы.			1			

	Окклюзия и артикуляция. Аномальные прикусы.		
5.	Биомеханика нижней челюсти. Жевание.		1
	Анатомические особенности слизистой оболочки		
6.	полости рта, имеющие значение для протезирова-		1
	ния.		
7.	Клинические и специальные методы обследования.		1
	Классификация, симптоматология заболеваний па-		
8.	родонта. Методы обследования больных с заболе-		1
	ваниями пародонта		
	Раздел 2. Ортопедическое лечение дефект	ов коронок зуб	ОВ
9.	Протезирование дефектов коронок зубов микро-		1
٦.	протезами		1
10.	Восстановление анатомической формы зубов ис-		1
10.	кусственными коронками		1
11.	Клинико-биологические основы применения		1
11.	несъемных протезов при дефектах зубных рядов		1
12.	Клинические и лабораторные этапы изготовления		1
12.	металлокерамических и керамических протезов		1
13.	Протезирование дефектов коронковой части		1
13.	вкладками и винирами		1
14.	Препарирование опорных зубов. Получение оттис-		1
17.	ков под металлические и керамические протезы		1
15.	Припасовка цельнолитого каркаса. Припасовка		1
15.	цельнолитого каркаса с фарфоровой облицовкой.		1
16.	Классификация полостей. Принципы формирова-		1
10.	ния полостей для вкладок		
	Раздел 3. Дефекты зубных рядов. Бюгельно	ое протезирова	ние
17.	Классификация дефектов зубных рядов.		1
18.	Принципы ортопедического лечения больных с		1
10.	дефектами зубных рядов		1
	Зубочелюстные деформации. Классификация.		
19.	Проявления в клинике. Принципы ортопедическо-		1
	го лечения больных с дефектами зубных рядов.		
20.	Патологическая стираемость твердых тканей зу-		1
20.	бов.		1
	Дисфункции нижнечелюстного сустава.		
21.	Биомеханика. Показания и противопоказания к		1
21.	замещению дефектов зубного ряда мостовидными		1
	протезами.		
22.	Использование внутрикостных имплантатов для		1
	фиксации несъемных протезов.		1
23.	Выравнивание окклюзионной поверхности путем		1
23.	повышения межальвеолярной высоты.		1
24.	Съемные протезы, опирающиеся на слизистую		1
	оболочку протезного ложа. Способы фиксации		
]	Раздел 4. Клиническая картина и протезирование пј	ои полном отсу	тствии зубов
	Принципы конструирования протезов после пол-		
25.	ной утраты зубов. Подготовка к протезированию		1
	при полной потери зубов		
26.	Подготовка к протезированию при полной потере		1
20.	зубов.		1
27.	Методы фиксации протезов на беззубых челюстях.		1
_ / .	Понятие о клапанной зоне.		•

	Методы изготовления индивидуальных ложек –			
28.	получение функциональных оттисков с беззубых		1	
	челюстей			
20	Методы определения окклюзионной плоскости и		1	
29.	окклюзионной поверхности		1	
20	Постановка зубов. Современные методы поста-		1	
30.	новки зубов в артикуляторах.		1	
21	Конструирование зубных рядов в полных съемных		1	
31.	протезах.		1	
Pas	цел 5.Заболевания височно-нижнечелюстного сустав	а и их ортопе	дическо	е лечение
	Заболевания ВНЧС, этиология, патогенез, клини-	1		
32.	ка. Классификации заболеваний ВНЧС.		2	
	Параклинические методы обследования: ортопан-			
	томография, рентгенография ВНЧС, томография			
	ВНЧС, рентгеновская томография ВНЧС, магнито			
33.	- резонансная томография ВНЧС, аксиография,		2	
	телерентгенография, электромиография жеватель-		-	
	ных мышц, запись суставных звуков и их компью-			
	терный анализ.			
	Парафункции жевательных мышц. Показания,			
34.	противопоказания, клиника, диагностика, класси-		1	
54.	фикации, особенности протезирования.		1	
	Артриты и артрозы ВНЧС. Показания, противопо-			
35.	казания, клиника, диагностика, классификации,		1	
55.	особенности протезирования.		1	
	Привычные вывихи и подвывихи ВНЧС. Показа-			
36.	ния, противопоказания, клиника, диагностика,		1	
50.	классификации, особенности протезирования.		1	
Розп	ел 6. Челюстно-лицевая ортопедия			
т азд	Классификация аппаратов применяемых в челюст-			
37.	но-лицевой ортопедии.		1	
	Ортопедическое лечение последствий травмы че-			
38.	люстей.		1	
39.	Протезирование при дефектах лица (экзопротезы).		1	
	Ортопедическая помощь при восстановительной		1	
40.	хирургии лица и челюсти.		1	
	Лечение пациентов с неправильно сросшимися пе-			
41.	реломами челюстей при полностью сохранивших-		1	
71.	ся зубных рядах.		1	
	Протезирование при ложных суставах нижней че-			
42.	люсти,после резекции челюстей		1	
	Протезирование приобретенных дефектов твердо-			
43.	го и мягкого неба		1	
	ИТОГО		45	
	MIUIU		43	

### 4.2.5 Лабораторный практикум – не предусмотрен. 5.ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) 5.1. ВИДЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

No	Курс/	Наименование раз-	Виды СРО	Всего
	семестр	дела дисциплины	виды ст о	часов

		1			
		Раздел 1. Пропедев-	Подготовка к промежуточной аттестации:		
1		тика в ортопедиче-	Подготовка к текущему контролю, решение	4	
		ской стоматологии	ситуационных задач, подготовка ответов на	4	
			теоретические и практические вопросы.		
		Раздел 2. Ортопе-	Подготовка к промежуточной аттестации:		
2		дическое лечение	Подготовка к текущему контролю, решение	4	
		дефектов коронок	ситуационных задач, подготовка ответов на	4	
		зубов	теоретические и практические вопросы.		
3		Раздел 3.	Подготовка к промежуточной аттестации:		
	2 курс	Дефекты зубных	Подготовка к текущему контролю, решение	4	
	2 kypc 3 ce-	рядов. Бюгельное	ситуационных задач, подготовка ответов на	4	
	местр	протезирование	теоретические и практические вопросы.		
4	местр	Раздел 4. Клиниче-	Подготовка к промежуточной аттестации:		
		ская картина и	Подготовка к текущему контролю, решение		
		протезирование	ситуационных задач, подготовка ответов на	4	
		при полном отсут-	теоретические и практические вопросы.		
		ствии зубов			
5		Раздел 5.	Подготовка к промежуточной аттестации:		
		Заболевания ви-	Подготовка к текущему контролю, решение		
		сочно-	ситуационных задач, подготовка ответов на	4	
		нижнечелюстного	теоретические и практические вопросы.	7	
		сустава и их орто-			
		педическое лечение			
6	2курс	Раздел 6. Челюстно-	Подготовка к промежуточной аттестации:		
	3 ce-	лицевая ортопедия	Подготовка к текущему контролю, решение	4	
	местр		ситуационных задач, подготовка ответов на	7	
			теоретические и практические вопросы.		
		ИТ	ОГО часов:	24	

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

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

- 6.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы
- 6.1.1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

### 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; проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;

### реабилитационная деятельность:

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

### психолого-педагогическая деятельность:

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

### организационно-управленческая деятельность:

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

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

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

организация проведения медицинской экспертизы;

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

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

### универсальные компетенции:

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

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

### профессиональные компетенции:

### профилактическая деятельность:

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

### диагностическая деятельность:

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

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

### реабилитационная деятельность:

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

### психолого-педагогическая деятельность:

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

### организационно-управленческая деятельность:

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

6.1.3. Уровни сформированности компетенции у обучающихся

I	<b>№</b> /инде	Содержание	В результ	гате изучения дисци должны:	•	иеся
J	кс ко- мпете- нции	компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценоч- ные средства

Тук-1   стотовность к абстрактному мышлению, анализа, системного анализа, системного анализа, системного анализа, системного синтеза, понятие «абстракция», ее типы и значение мине мине мине матизировать существенные свойств; анализировать и систематизировать и средств решения проблемам; оннь и кадач; матизировать и систематизировать и сотематизировать и и систематизировать и и приварять побра по проблемам; онны задач и проблемам; онны задач и проблемам; онны задач и и пручаемых объектов.  2 УК-2 готовность к управлению коллективом неским и приваличных социальных и культурные распичия и проявления человеческой индивидуальноми разных возрастных, социальных социальных, турупнах со-трудничать с конфессио-  2 ук-2 готовность к управлять коллективом соти в различнов уванических и проявления человеческой индивидуальности в различных социальных социальных, оправления и проявления человеческой индивидуальноми разных возрастных, социальных, оправления и проявления проявиморей и и средств решение про-трудников; уванических и культур, спосо-бов самовыраженности других деонтологических и при вазличный и проявления проявиться обов самовыраеменности других информации по проявиться стили различных социальных социального на при ваморей и проявиться стили различным проявиться стили ра	
мышлению, анализа, системного синтеза, понятие «аб- стракция», ее типы и значение ние попрофессиональным свойств; анализировать и систематизировать и систематизировать и систематизировать и систематизировать и обра методов и средств решения профессиональных задач. Валичия по профессиональным профессиональных задач. В принципы то дестовность к управлению коллективом, толерантного колрентиом сощиальных, эт воспринимать социальные, этнические, конфессиональных конфессиональных конфессиональных конфессиональных конфессиональных конфессиональных и культурных конфессиональных и культурных конфессиональных и культурных конфессиональных обобы самовыражения ческих и при взаимодейства и при взаимодействии различных социальных, осциальных, оттимеских и	седо-
анализу, синте- зу понятие «аб- стракция», ее типы и значе- ние понятие «аб- стракция», ее типы и значе- ние понятия пробора методов и средств ревать любую по- ступающую информацию; вы- являть основные закономерности изучаемых объ- ектов.  Тринципы то- управлять коллективом, восприятия со- коллективом, восприятия со- толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессио- нальные и встречающихся культурные различия проявления коллективом со- толерантия проволемам; навыками вы- бора методов и средств ре- шения про- фессиональ- ных задач; методикой решение про- фессиональ- ных задач.  Методологией Собе - управлять кол- трудников; ува- жительно при- нимать особен- ности других деонтологиче- ских и от частных проблемам; навыками вы- бора методов и средств ре- шения про- фессиональ- ных задач; методикой решение про- фессиональ- ных задач.  Струвальных от- истричнов; ува- жительно при- нимать особен- ности других деонтологиче- ских и от частных проинальным про- шения про- фессиональ- ных задач.  Стру оннь сойствуний проблемам; навыками вы- бора методов и средств ре- шения про- мессиональ- ных задач; методикой решение про- фессиональ- ных задач.  Стру оннь из средств ре- шения про- мессиональ- ных задач.  Стру оннь из средств ре- шения про- мессиональ- ных задач.  Стру оннь из средств ре- шения про- мессиональ- ных задач.  Стру оннь из средств ре- шения про- мессиональ- ных задач.  Стру оннь оронатичий про- методикой решение про- фессиональ- ных задач.  Стру оннь их средств ре- шения про- мессиональ- ных задач.  Стру оннь их средств ре- шения про- мессиональ- ных задач.  Стоть и средств ре- шения про- мессиональ- ных задач.  Стру оннь их средств ре- шения про- мессиональ- ных задач.  Стовноств ных задач.  Стру оннь их средств ре- иния продовоть иния продовоть ных задач.  Стру оннь их средств ре- иния проблемам;  Стру оннь их средств рение про- управления кол- гения проблемам;  Стру оннь задач  оннь их средств рение про- управления их оричнов кол- пения проблемам;  оннь их средств рение про- управния их оричнов кол	
зу понятие «аб- стракция», ее типы и значе- ние свойств; свойств; свойств навыками вы- проблемам; навыками вы- свойств; свойств; свойств и систематизиро- вать любую по- ступающую ин- формацию; вы- являть основные закономерности изучаемых объ- ектов. Управлению коллективом, овосприятия со- толерантног воспринимать социальные, этнические, конфессио- нальные и культурных конфессио- нальные и культурные различия коллектива и при взаимодей- ствии различ- ных типов кол- гоговность к управлению коллективом, овосприятия со- толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессио- нальные и коллектива и при взаимодей- ствии различ- ных задач; методикой решение про- фессиональ- ных задач; методикой решение про- фессиональ- ных задач; методикой решение про- управления со- управления коллективом со- турдников; ува- нимать особен- ния и проявления ских и ских норм; ских норм; ских норм; ских норм; ских норм; оннь задач; методикой решение про- методологией - управления коллективом со- турдников; ува- мительно при- на основе эти- ческих и ских норм; ских норм; ских норм; онньих задач; методикой решение про- методологией - управления коллективом со- турдников; ува- ных задач; методикой решение про- методологией - управления коллективом со- турдников; ува- ных задач; методикой решение про- методикой управления коллективом со- турдников; ува- ных задач; методикой решение про- методикой решение про- методикой управнение поот объ от объ от объ пот объ пот объ пот объ пот	овые
стракция», ее типы и значение ние свойств; анализировать и систематизировать и исистематизировать и испения профессиональном решение профессиональном управлять коллективом сотрудников; уванизательно принимать особеннимать	RNF
типы и значение  типи и значение  типи и значение  пораметодов и средств решения профессиональных задач;  методикой решение профессиональных задач.  Тестовность к управления коллективом сотоветивом сотоветивом сотоветивном сотоветивном сотоветивном сотоветивном собение сиских и ности других деонтологиченом и прозвления культур, спосоких норм; об самовыражения и прозвления и прозвлен	аци-
ние анализировать и систематизировать и системи задач методикой решение профессиональных турдников; уванизательно при на основе этинических и оннь задач мультур, спосовов самовыраженной индивидуальногов ния и проявления культурные различия коллектива и при взаимодей ствия с людьиных социальных социальных, группах; со- этнических и	ıe
ние анализировать и систематизировать и системи задач методикой решение профессиональных турдников; уванизательно при на основе этинических и оннь задач мультур, спосовов самовыраженной индивидуальногов ния и проявления культурные различия коллектива и при взаимодей ствия с людьиных социальных социальных, группах; со- этнических и	н
систематизировать любую поступающую информацию; выявлять основные закономерности изучаемых объектов.  2 УК-2 готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональных конфессиональных и культурных конфессиональные и культурных коллектива и при взаимодействии различия ных типов кол.	
вать любую по- ступающую ин- формацию; вы- являть основные закономерности изучаемых объ- ектов.  Тринципы то- лерантного воспринимать социальные, этнические, конфессио- нальные и культурные различия  вать любую по- ступающую ин- формацию; вы- являть основные закономерности изучаемых объ- ектов.  Управлять кол- лективом со- трудников; ува- жительно при- нимать особен- нимать особен- нимать особен- ности других культур, спосо- бов самовыраже- ния и проявления коллективо си и культурных культурные различия  коллектива и при взаимодей- ствии различ- ных типов кол-  вать любую по- ступающую ин- фессиональ- ных задач, методикой решение про- фессиональ- ных задач. Собе - управления коллективом со- трудников; ува- мительно при- на основе эти- ческих и ситу деонтологиче- ских норм; - социального взаимодей- ствия с людь- ми разных возрастных, социальных, группах; со- этнических и	
ступающую информацию; вынах задач; являть основные закономерности изучаемых объектов.  2 УК-2 готовность к управлению коллективом, толерантного диальных, этоепринимать социальные, этнические, конфессиональных и культурные различия коллектива и при взаимодействии различь и при взаимодействии различь и при взаимодействии различь и при взаимодействии друпах; со-	
формацию; выявлять основные закономерности изучаемых объектов.  2 УК-2 готовность к управлению коллективом, толерантного восприятия сощиальных, этнических, конеконфессиональные, этнические, конфессиональные и культурные различия коллектива и при взаимодействии различных типов кол-	
являть основные закономерности изучаемых объщессиональных задач.  2 УК-2 готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональных и культурные культурные различия коллектива и при взаимодействии различных типов кол-	
Закономерности изучаемых объектов.   Решение профессиональных задач.	
2 УК-2 готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия   коллектива и при взаимодей-ствии различь ных типов кол.   ктипов кол.   фессиональных объ- ектов.   фессиональть кол.   фессиональных осоциальния коллективом тести других деонтологиче- ских норм; объе самовыраже- ния и проявления взаимодей-ствия с людьми разных возрастных, социальных социальных, этнических и нидивидуально- ктипов кол.   кти	
2 УК-2 готовность к управлению коллективом, толерантного восприятия совоспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия   коллектива и при взаимодей-ствии различ-ных типов кол-	
Тотовность к управлению коллективом, толерантного восприятия социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия при взаимодей-ствии различь них типов кол- группах; со- управления кол- собен на основе эти нических, кон- на основе эти нических, кон- на основе эти нических и ности других деонтологических норм; онны задач ним и проявления взаимодей ствия с людь ния и проявления и при взаимодей ствия с людь возрастных, социальных социальных, группах; со- этнических и	
управлению коллективом, коллективом, толерантно циальных, эт- воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия коллектива и при взаимодей- ствии различных ствии различ- ных типов кол- группах; со- управления вани тости куправления вани коллективом тести трудников; ува- коллективом тести трудников; ува- коллективом на основе этинимать особеннимать особе	село
коллективом, толерантно циальных, эт- жительно при- на основе эти- задан социальные, фессиональных ности других деонтологиче- оннь задач конфессио- различий, бов самовыраже- социального нальные и культурные различия коллектива и при взаимодей- ствия с людьразличия ствии различ- социальных социальных, ствии различ- конфеских и нимать особеннеских и нимать особеннеских и деонтологиче- оннь задач оннь зада	
толерантно воспринимать социальные, фессиональных ности других деонтологиченонных культур, спосоких норм; задачий, бов самовыраженальные и культурные среди членов различия коллектива и при взаимодей-ствии различ-ствии при васимо при-ческих и деонтологич-ствих и деонтологич-	
воспринимать социальные, фессиональных ности других деонтологиче- оннь задач конфессио- различий, бов самовыраженальные и культурные среди членов различия коллектива и при взаимодей- ствии различных ствии различ- ствии различ- социальных, ных типов кол- группах; со- обен- ческих и деонтологиче- оннь задач культур, спосо- ских норм; задач ния и проявления взаимодей- ствия с людь- ми разных возрастных, социальных, осциальных, этнических и	
социальные, фессиональных и культурных культур, спосоких норм; задач конфессиональные и культурные культурные различия коллектива и при взаимодей-ствии различ-ствии различ-ствии различ-культурных типов кол-	
этнические, конфессио- различий, бов самовыраженальные и встречающихся культурные различия коллектива и при взаимодей- ствия с людь- ми различных при взаимодей- ствии различ- социальных социальных, ных типов кол- группах; со- ских норм; - ских норм; - социального взаимодей- стона и проявления взаимодей- ствия с людь- ми разных возрастных, социальных, этнических и	
конфессио- нальные и встречающихся культурные среди членов различия коллектива и при взаимодей- при взаимодей- ствии различ- ных типов кол-	
нальные и культурные среди членов различия коллектива и при взаимодей-ствии различ-ствии различ-ствии различ-ствии различ-ствии различ-ствих типов кол-группах; со- зтнических и	ИИ
культурные среди членов человеческой ствия с людьразличия коллектива и индивидуальноми разных возрастных, ствии различ-социальных социальных, ных типов кол-группах; со-твических и	
различия коллектива и индивидуально- ми разных возрастных, ствии различ- социальных социальных, ных типов кол- группах; со- этнических и	
при взаимодей- сти в различных возрастных, ствии различ- социальных социальных, ных типов кол- группах; со- этнических и	
ствии различ- социальных социальных, ных типов кол- группах; со- этнических и	
ных типов кол- группах; со- этнических и	
лективов (ме- трулничать с конфессио-	
дицинского людьми, разли- нальных	
персонала, чающимися по групп.	
партнеров и па- полу, возрасту,	
циентов); эти- языку, убежде-	
ческие и деон- ниям, обычаям,	
тологические верованиям;	
нормы обще- строить межлич-	
ния, психоло- ностные отноше-	
гические и со- ния и работать в	
циологические команде; органи-	
закономерности зовывать внутри-	
и принципы групповое взаи-	
межличностно- модействие с	
го взаимодей- учетом социаль-	
ствия; принци- но-культурных	
пы управления особенностей,	
коллективом, этнических и	
проблемы вза- конфессиональ-	
имоотношения ных различий	
руководитель - отдельных чле-	
подчиненный в нов группы.	
медицинском	
коллективе.	

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 устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его оби-	формы и методы санитарнопросветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни; причины и факторы риска возникновения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику.	выявлять и оценивать выраженность факторов риска развития и прогрессирования заболеваний, соответствующих профилю обучения; выявлять ранние симптомы заболеваний, выяснять семейный анамнез; соблюдать нормы санитарно-эпидемиологического режима	навыками осуществления санитарно- просветительской работы с взрослым населением, направленной на пропаганду стоматологического здоровья, методами профилактики стоматологических заболеваний, методами борьбы с вредными привычками.	Собеседование Тестовые задания Ситуационные задачи
4	ПК-2	тания готовность к проведению профилактиче- ских медицин- ских осмотров, диспансериза- ции и осу- ществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологиче- ской патологи- ей	правовые акты и иные докуметы, регламентиру ющие поряди проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения; принципы организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации пациентов, формиро-	рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения	навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения	Собеседование Тестовые задания Ситуационные задачи

	1	Т		T	T	
			вания диспан-			
			серных групп,			
			нозологические			
			формы,подле-			
			жащие диспан-			
			серному наблю			
			дению, количе-			
			ственные и ка-			
			чественные по-			
			казатели диспа			
_	THE E		нсеризации			0.7
5	ПК-5	готовность к	методы лабора-	пользоваться ме-	методами ста-	Собеседо-
		диагностике	торных и ин-	ждународной	ндартного ст-	вание
		стоматологиче-	струменталь-	классификацией	оматологиче-	Тестовые
		ских заболева-	ных исследова-	стоматологиче-	ского обсле-	задания
		ний и неотлож-	ний для оценки	ских болезней,	дования для	Ситуаци-
		ных состояний	стоматологиче-	анализировать	выявления у	онные
		в соответствии	ского здоровья	полученные ре-	пациентов ос-	задачи
		с Международ-	на основе	зультаты обсле-	новных пато-	
		ной статистиче-	принципов диа-	дования пациен-	логических	
		ской классифи-	гностики сто-	та, при необхо-	симптомов и	
		кацией болез-	матологических	димости обосно-	синдромов	
		ней и проблем,	заболеваний и	вывать и плани-	стоматологи-	
		связанных со	неотложных	ровать объем до-	ческих забо-	
		здоровьем	состояний в со-	полнительных	леваний, ис-	
			ответствии с	исследований;	пользуя зна-	
			Международ-	формулировать	ния алгоритма	
			ной статистиче-	полный стомато-	постановки	
			ской классифи-	логический диа-	диагноза (ос-	
			кацией болез-	гноз в соответ-	новнго,сопут-	
			ней и проблем,	ствии с Между-	ствующго,	
			связанных со	народной стати-	осложнений) с	
			здоровьем;	стической клас-	учетом Меж-	
				сификацией бо-	дународной	
				лезней и про-	статистиче-	
				блем, связанных	ской класси-	
				со здоровьем.	фикации бо-	
					лезней и про-	
					блем, связан-	
					ных со здоро-	
					вьем; навыка-	
					ми интерпре-	
					тации данных	
					дополнитель-	
					ных инстру-	
					ментальных и	
					лабораторных	
					методов ис-	
	пис				следования	C - 6
6	ПК-6	готовность к	основы законо-	вести типовую	навыками	Собеседо-
		проведению	дательства Рос-	учетно - отчет-	проведения	вание
		экспертизы	сийской Феде-	ную медицин-	экспертизы	Тестовые
		временной не-	рации, основ-	скую документа-	временной	задания
		трудоспособно-	ные норматив-	цию в медицин-	нетрудоспо-	Ситуаци-

	1		I	T		T
		сти и участие в	но- правовые	ских организаци-	собности и	онные за-
		иных видах ме-	документы по	ях стоматологи-	медицинской	дачи
		дицинской экс-	охране здоровья	ческого профиля;	экспертизы;	
		пертизы	населения; во-	ориентировать-ся	навыками	
			просы медико-	в действующих	оформления	
			социальной	нормативно-	документации	
			экспертизы и	правовых актах;	при проведе-	
			реабилитации	применять нор-	нии эксперти-	
			при патологии	мы законодате-	зы временной	
			органов поло-	ьства в конкрет-	нетрудоспо-	
			сти рта; право-	ных практиче-	собности и	
			вые основы де-	ских ситуациях;	медицинской	
			ятельности вра-	осуществлять	экспертизы,	
			ча стоматолога-	экспертизу вре-	экспертизы	
			хирурга	менной нетрудо-	профессио-	
			171	способности	нальной при-	
					годности и	
					экспертизы	
					связи заболе-	
					вания с про-	
					фессией;	
7	ПК-9	готовность к	современные	применять неме-	навыками вы-	Собеседо-
'	IIIC	применению	методы неме-	дикаментозное	бора индиви-	вание
		природных ле-	дикаментозного	лечение с учетом	дуальных ме-	Тестовые
		чебных факто-	лечения стома-	диагноза, возрас-	тодов реабили-	задания
		ров, лекарстве-	тологических	та пациента,	тации при раз-	Ситуаци-
		нной, немедика-	заболеваний;	клинической	личных стома-	онные
		ментозной тера-	механизмы	картины заболе-	тологических	задачи
		пии и других	действия неме-	вания с учетом	заболеваниях и	зада т
		методов у паци-	дикаментозного	стандартов сто-	состояниях;	
		ентов со стома-	лечения, меди-	матологической	навыками	
		тологической	цинские пока-	медицинской	применения	
		патологией,	зания и проти-	помощи; оце-	природных	
		нуждающихся в	вопоказания к	нить качество	лечебных фак-	
		медицинской	его назначе-	реабилитацион-	торов, лекар-	
		реабилитации и	нию, побочные	ного процесса.	ственной, не-	
		*	эффекты,	ного процесса.	· ·	
		санаторно-	осложнения,		медикаментоз- ной терапии и	
		курортном лече- нии	вызванные его		других мето-	
		пии				
			применением.		дов у пациен-	
					тов, нуждаю-	
					щихся в меди-	
					цинской реа-	
					билитации и	
					санаторно -	
					курортном ле-	
0	ПС 10				чении	0-6
8	ПК-10	готовность к	способы моти-	назначать про-	методами	Собеседо-
		формированию	вации лиц, по-	филактические	формирования	вание
		у населения,	падающих в зо-	мероприятия па-	мотивации на	Тестовые
		пациентов и	ну риска воз-	циентам со сто-	сохранение и	задания
		членов их се-	никновения и	матологическими	укрепление	Ситуаци-
		мей мотивации,	развития сто-	заболеваниями, в	своего здоро-	онные
		направленной	матологических	том числе соци-	вья и здоровья	задачи

		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T	T
		на сохранение	заболеваний;	ально значимых	окружающих;	
		и укрепление	тактику прове-	заболеваний (си-	навыками са-	
		своего здоро-	дения профи-	филис, туберку-	нитарно-	
		вья и здоровья	лактических	лез, ВИЧ);	просветитель-	
		окружающих,	мероприятий с	обучить пациен-	ской работы в	
		обучению па-	учетом диагно-	тов методиками	общении с	
		циентов основ-	за, в соответ-	основных гигие-	коллегами,	
		ным гигиениче-	ствии с дей-	нических меро-	пациентами,	
		ским мероприя-	ствующими по-	приятий оздоро-	родственни-	
		тиям оздорови-	рядками оказа-	вительного ха-	ками пациен-	
		тельного харак-	ния медицин-	рактера, способ-	тов по фор-	
		тера, способ-	ской помощи,	ствующих со-	мированию	
		ствующим сох-	клиническими	хранению и	элементов	
		pa-	рекомендация-	укреплению сто-	здорового об-	
		нению и укреп-	ми;	матологического	раза жизни.	
		лению здоро-	формы и мето-	здоровья.		
		вья, профилак-	ды санитарно-	. ' 1		
		тике стоматоло-	просветитель-			
		гических забо-	ской работы по			
		леваний.	формированию			
			элементов здо-			
			рового образа			
			жизни.			
9	ПК-11	готовность к	основы юриди-	оформить меди-	методами ор-	Собеседо-
,	1111-11	применению	ческого права в	цинскую доку-	ганизации	вание
		основных	стоматологии;	ментацию,	оказания сто-	Тестовые
		принципов ор-	основы законо-	предусмотрен-	матологиче-	задания
		ганизации и	дательства о	ную законода-	ской помощи	Ситуаци-
		управления в	здравоохране-	тельством;	в амбулатор-	онные за-
		сфере охраны	нии, норматив-	контролировать	но- поликли-	дачи
		здоровья граж-	ные документы,	ведение текущей	нических	дати
		дан в медицин-	определяющие	учетной и отчет-	условиях, в	
		ских организа-	деятельность	ной	дневном ста-	
		циях и их	органов и	документации по	ционаре и на	
		структурных	учреждений	установленным	дому в объе-	
		подразделениях	здравоохране-	формам;	ме,	
		подразделениях	ния; организа-	формам, организовать	мс, предусмот-	
			цию стоматоло-	стоматологиче-	ренном ква-	
			гической по-	скую помощь в	лификацион-	
			мощи в стране;	амбулаторно-	ной характе-	
			законодатель-	поликлиниче-	ристикой вра-	
			ство по охране	ских условиях, в	ча стоматоло-	
			труда; органи-	дневном стацио-		
					La-	
			зацию экспер- тизы качества	наре и на дому в объеме,	хирурга; ве- дением учет-	
			медицинской	•	но-отчетной	
				предусмотрен-		
			помощи;	ном квалифика-	документа-	
			вопросы экс-	ционной харак-	ции;	
			пертизы нетру-	теристикой врача	анализом ос-	
			доспособности;	стоматолога-	новных пока-	
			основы страхо-	хирурга	зателей дея-	
			вой медицины		тельности ле-	
					чебнопрофи-	
	]				лактического	

					учреждения;	
10	ПК-12	готовность к	основные меди-	обеспечить внут-	навыками ис-	Собеседо-
10	1110 12	проведению	ко - статистиче-	ренний контроль	пользования	вание
		оценки качества	ские показате-	качества и без-	протоколов	Тестовые
		оказания стома-	ли, характери-	опасности меди-	лечения,	задания
		тологической	зующие каче-	цинской дея-	стандартов	Ситуаци-
		помощи с ис-	ство оказания	тельности;	медицинской	онные за-
		пользованием	медицинской	оценить эффек-	помощи в	дачи
		основных ме-	помощи паци-	тивность и без-	своей практи-	дати
		дико-статис	ентам стомато-	опасность при-	ке;	
		-тических пока-	логического	менения лекар-	навыками	
		зателей	профиля;	ственных препа-	применения	
		Satesien	основы меди-	ратов, немедика-	принципов	
			цинской стати-	ментозных видов	доказательной	
			стики, учета и	лечения на осно-	медицины для	
			анализа основ-	ве принципов	оценки каче-	
			ных показате-	доказательной	ства своей ра-	
			лей деятельно-	медицины	боты;	
			сти стоматоло-	Медиции	методами	
			гической орга-		оценки эф-	
			низации;		фективности	
			основные до-		мероприятий	
			кументы, ре-		по снижению	
			гламентирую-		заболеваемо-	
			щие учет и от-		сти и ослож-	
			четность лечеб-		нений основ-	
			но- профилак-		ных стомато-	
			тической орга-		логических	
			низации стома-		заболеваний в	
			тологического		практике вра-	
			профи-		ча стоматоло-	
			ля;основные		га - хирурга.	
			принципы дока-		1 7 1	
			зательной ме-			
			дицины для			
			оценки качества			
			работы			

6.1.4. Этапы фомирования компетенций в процессе освоения дисциплины

№	Компе- тенции	Наименование раздела дисци- плины	Содержание
1	УК-1, УК-	Раздел 1. Пропе-	Организация ортопедической помощи в Россий-
	2, ПК-1,	девтика в орто-	ской Федерации
	ПК-2, ПК-	педической сто-	Организационная структура ортопедической стома-
	5, ПК-6,	матологии	тологической помощи. Основные приказы и ин-
	ПК-10, ПК-		структивно-методические документы по организа-
	11, ПК-12		ции ортопедической стоматологической помощи.
			Порядок выдачи листков нетрудоспособности паци-
			ентам со стоматологическими заболеваниями.
			Организация работы зуботехнической лаборатории
			Анатомия и физиология зубочелюстной системы.
			Мускулатура зубочелюстной системы. Окклюзия и
			артикуляция. Аномальные прикусы. Биомеханика

	1	T	
			нижней челюсти. Жевание. Анатомические особен-
			ности слизистой оболочки полости рта, имеющие
			значение для протезирования.
			Диагностика в ортопедической стоматологии
			Клинические методы обследования. Опрос больного.
			Обследование полости рта. Осмотр зубных рядов.
			Определение видов прикуса. Оценка альвеолярных
			отростков. лОценка состояния пародонта. Специаль-
			ные методы обследования.
			Предварительное лечение перед протезированием.
			Классификация, симптоматология заболеваний па-
			родонта. Методы обследования больных с заболева-
			ниями пародонта. Цель и задачи ортопедического ле-
			чения в общем комплексе лечения больных с заболе-
			ваниями пародонта.
2	УК-1, УК-	Раздел 2. Орто-	Протезирование дефектов коронок зубов микропро-
	2, ΠK-1,	педическое лече-	тезами.
	ПК-2, ПК-	ние дефектов ко-	Показания к применению и клинические этапы изго-
	5, ПК-9,	ронок зубов	товления вкладок.
	ПК-12		Показания к применению и клинические этапы изго-
			товления полукоронок.
			Показания к применению и клинические этапы изго-
			товления виниров.
			Показания к применению и клинические этапы изго-
			товления интрадентальных и парапульпарных кон-
			струкций
			Лабораторная технология изготовления микропроте-
			30В.
			Материалы, применяемые для изготовления микро-
			протезов
			Восстановление анатомической формы зубов искус-
			Ственными коронками
			Показания к изготовлению коронки. Виды коронок.
			Сравнительная характеристика. Показания к приме-
			нению
			Клинические этапы и лабораторные изготовления
			керамических коронок.Клинические этапы и лабора-
			торные изготовления керамических коронок из
			пластмассы и композита. Клинические этапы и лабо-
			раторные изготовления цельнолитых коронок (цель-
			нометаллические, металлокерамические и метолло-
			композитные)
			Причины восстановления зубов при значительном и
			полном разрушении коронковой части
			Ошибки и осложнения при изготовлении различных
			видов коронок
			Клинико-биологические основы применения
			несъемных протезов при дефектах зубных рядов
			Сравнительная оценка технологий изготовления раз-
			личных видов несъемных протезов
			Показания и противопоказания к изготовлению ме-
			таллокерамических и керамических протезов
			Клинические этапы изготовления металлокерамиче-
			ских и керамических протезов
1			

			Подготовка зубочелюстной системы к применению
			металлокерамических и керамических протезов.
			Препарирование опорных зубов. Получение оттис-
			ков под металлические и керамические протезы
			Припасовка цельнолитого каркаса. Припасовка
			цельнолитого каркаса с фарфоровой облицовкой.
			Фиксация металлокерамических и керамических
			протезов на цемент.
			Лабораторные этапы изготовления металлокерами-
			ческих и керамических протезов
			Ошибки и осложнения при протезировании.
			Методы обследования, применяемые в клинике ор-
			топедической стоматологии при дефектах коронко-
			вой части. Клинические методы обследования
			КТ и рентгенологические методы обследования.
			Специальные методы обследования
			Оттискные материалы.
			Протезирование дефектов коронковой части вклад-
			ками и винирами
			Классификация полостей
			Принципы формирования полостей для вкладок
			САD/САМ технологии при изготовлении вкладок и
			виниров. Особенности препарирования
			Материалы для фиксации
			Клиническая и лабораторная технология изготовле-
			ния протезов. Методы восстановления коронковой части с помощью внутриканальных штифтов
			Показания к применению металлических стеклово-
			локонных, «безметалловых» и других видов штиф-
			тов
			Показания к применению культевых штифтовых
			вкладов и парапульпарных штифтов
			Восстановление анатомической формы зубов искус-
			ственными коронками
			Особенности применения цельнокерамических ко-
			ронок
			Ошибки и осложнения при ортопедическом лечении
			дефектов коронковой части зубов
3	УК-1, УК-	Раздел 3.	Клиника дефектов зубных рядов
	2, ΠK-1,	Дефекты зубных	Классификация дефектов зубных рядов. Зубоче-
	ПК-2, ПК-	рядов. Бюгель-	люстные деформации. Классификация. Проявления в
	5, ΠK-9,	ное протезиро-	клинике. Принципы ортопедического лечения боль-
	ПК-12	вание	ных с дефектами зубных рядов. Патологическая сти-
			раемость твердых тканей зубов. Дисфункции нижнечелюстного сустава.
			Биомеханика. Показания и противопоказания к за-
			мещению дефектов зубного ряда мостовидными
			протезами.
			Выбор опорных зубов для мостовидного протеза.
			Использование внутрикостных имплантатов для
			фиксации несъемных протезов. Протезирование мо-
			стовидными протезами при включенных дефектах
			зубного ряда в боковом отделе. Протезирование мо-
			стовидными протезами при включенных дефектах
		-	* * *

зубного ряда в переднем отделе. Протезирование при дефектах зубных рядов цельнолитыми мостовидными протезами. Выравнивание окклюзионной поверхности путем повышения межальвеолярной высоты. Выравнивание окклюзионной поверхности путем укорочения зубов. Ортодонтический метод исправления окклюзионных нарушений при деформации зубных рядов. Аппаратурно- хирургический метод исправления нарушений окклюзии при деформации зубных рядов. Подготовка челюстной системы к ортопедическому лечению Клинические ортопедического этапы несъемными протезами. Препарирование опорных зубов для различных видов коронок Получение оттисков при изготовлении несъемных протезов Припасовка и фиксация готового несъемного проте-Сравнительная оценка различных конструкций съемных протезов, применяемых при лечении дефектов зубных рядов. Съемные протезы, опирающиеся на слизистую оболочку протезного ложа. Спософиксации. Иммедиат - протезы. Клиниколабораторные этапы и технология изготовления. Паралеллометрия в процессе планирования и конструирования цельнолитых съемных протезов Принципы конструирования цельнолитых съемных протезов при различных дефектах зубных рядов Фиксация протезов c помощью опорноудерживающих кламмеров Фиксация протезов с помощью замковых креплений. Техника фрезерования. Телескопическая фиксация съемных протезов Сравнительная оценка технологий изготовления различных видов несъемных протезов Возможные ошибки и осложнения при применении несъемных зубных протезов Принципы конструирования цельнолитных съемных протезов при различных дефектах зубных рядов Фиксация протезов с помощью опорно- удерживающих их кламмеров Фиксация протезов с помощью замковых креплений. Техника фрезирования Возможные ошибки и осложнения при применении съемных зубных протезов Возможные ошибки и осложнения при применении несъемных зубных протезов и съемных зубных протезов Возможные ошибки и осложнения при применении съемных зубных протезов Раздел 4. Клини-Симптоматика полной потере зубов. Обследование УК-1, УК-

_	T		
	2, ПК-1,	ческая картина и	больного. Принципы конструирования протезов по-
	ПК-2, ПК-	протезирование	сле полной утраты зубов. Подготовка к протезиро-
	5, ПК-9,	при полном от-	ванию при полной потери зубов. Фиксация полных
	ПК-12	сутствии зубов	съемных протезов. еакция тканей протезного ложа.
			Теория буферных зон. Сроки и особенности проте-
			зирования больных повторно пользующихся съем-
			ными протезами.
			Методы фиксации протезов на беззубых челюстях.
			Понятие о клапанной зоне. Учение о фиксации и
			стабилизации протезов
			Методы изготовления индивидуальных ложек – по-
			лучение функциональных оттисков с беззубых че-
			люстей
			Функциональные пробы по Гербсту.
			Центральное соотношение челюстей.
			Методы определения окклюзионной плоскости и ок-
			клюзионной поверхности. Постановка зубов. Совре-
			менные методы постановки зубов в артикуляторах.
			Особенности постановки зубов в зависимости от
			анатомических особенностей челюстей.
			Анатомические ориентиры и функциональные зако-
			номерности лица и челюстей, используемые при по-
			становке искусственных зубов в протезах. Лицевая
			дуга.
			Конструирование зубных рядов в полных съемных
			протезах.
5	УК-1, УК-	Раздел 5.	Анатомо-морфологические и функциональные осо-
	2, ΠK-1,	Заболевания ви-	бенности ВНЧС.
	ПК-2, ПК-	сочно-	Заболевания ВНЧС, этиология, патогенез, клиника.
	5, ПК-9,	нижнечелюстно-	Классификации заболеваний ВНЧС.
	ПК-12	го сустава и их	Параклинические методы обследования: ортопанто-
		ортопедическое	мография, рентгенография ВНЧС, томография
		лечение	ВНЧС, рентгеновская томография ВНЧС, магнито -
			резонансная томография ВНЧС, аксиография, теле-
			рентгенография, электромиография жевательных
			мышц, запись суставных звуков и их компьютерный
			анализ. Парафункции жевательных мышц. Показа-
			ния, противопоказания, клиника, диагностика, клас-
			сификации, особенности протезирования.
			Артриты и артрозы ВНЧС. Показания, противопока-
			зания, клиника, диагностика, классификации, осо-
	I	İ	continue Religionary Americantes Relacenthinating (CO-
			бенности протезирования.
			бенности протезирования. Привычные вывихи и подвывихи ВНЧС. Показания,
			бенности протезирования. Привычные вывихи и подвывихи ВНЧС. Показания, противопоказания, клиника, диагностика, классифи-
			бенности протезирования. Привычные вывихи и подвывихи ВНЧС. Показания, противопоказания, клиника, диагностика, классификации, особенности протезирования.
			бенности протезирования. Привычные вывихи и подвывихи ВНЧС. Показания, противопоказания, клиника, диагностика, классификации, особенности протезирования. Ортопедическое лечение заболеваний височно-
6	VIC 1 VIC	Deaver ( H.	бенности протезирования. Привычные вывихи и подвывихи ВНЧС. Показания, противопоказания, клиника, диагностика, классификации, особенности протезирования. Ортопедическое лечение заболеваний височнонижнечелюстного сустава.
6	УК-1, УК-	Раздел 6. Че-	бенности протезирования. Привычные вывихи и подвывихи ВНЧС. Показания, противопоказания, клиника, диагностика, классификации, особенности протезирования. Ортопедическое лечение заболеваний височнонижнечелюстного сустава. Классификация аппаратов применяемых в челюстно-
6	2, ПК-2,	люстно-лицевая	бенности протезирования. Привычные вывихи и подвывихи ВНЧС. Показания, противопоказания, клиника, диагностика, классификации, особенности протезирования. Ортопедическое лечение заболеваний височнонижнечелюстного сустава. Классификация аппаратов применяемых в челюстнолицевой ортопедии. Ортопедическое лечение по-
6	2, ПК-2, ПК-5, ПК-		бенности протезирования. Привычные вывихи и подвывихи ВНЧС. Показания, противопоказания, клиника, диагностика, классификации, особенности протезирования. Ортопедическое лечение заболеваний височнонижнечелюстного сустава. Классификация аппаратов применяемых в челюстнолицевой ортопедии. Ортопедическое лечение последствий травмы челюстей.
6	2, ПК-2,	люстно-лицевая	бенности протезирования. Привычные вывихи и подвывихи ВНЧС. Показания, противопоказания, клиника, диагностика, классификации, особенности протезирования. Ортопедическое лечение заболеваний височнонижнечелюстного сустава. Классификация аппаратов применяемых в челюстнолицевой ортопедии. Ортопедическое лечение последствий травмы челюстей. Переломы челюстей и других костей лицевого ске-
6	2, ПК-2, ПК-5, ПК-	люстно-лицевая	бенности протезирования. Привычные вывихи и подвывихи ВНЧС. Показания, противопоказания, клиника, диагностика, классификации, особенности протезирования. Ортопедическое лечение заболеваний височнонижнечелюстного сустава.  Классификация аппаратов применяемых в челюстнолицевой ортопедии. Ортопедическое лечение последствий травмы челюстей. Переломы челюстей и других костей лицевого скелета, принципы их лечения. Переломы верхней че-
6	2, ПК-2, ПК-5, ПК-	люстно-лицевая	бенности протезирования. Привычные вывихи и подвывихи ВНЧС. Показания, противопоказания, клиника, диагностика, классификации, особенности протезирования. Ортопедическое лечение заболеваний височнонижнечелюстного сустава. Классификация аппаратов применяемых в челюстнолицевой ортопедии. Ортопедическое лечение последствий травмы челюстей. Переломы челюстей и других костей лицевого ске-

Лечение переломов. Временные шины и шины лабо-
раторного изготовления (фиксирующие, репониру-
ющие, функционально-направляющие, комбиниро-
ванные). Вывихи и переломы нижней челюсти
Диагностика вывихов. Лечение. Диагностика пере-
ломов. Характер смещения отломков в зависимости
от локализации перелома.
Лечение. Временные шины, аппараты лабораторного
изготовления (фиксирующие, репонирующие, функ-
ционально-направляющие, комбинированные)
Сочетанные переломы верхней и нижней челюстей
Диагностика. Принципы ортопедического лечения.
Особенности фиксации отломков челюстей, внеро-
товые, внутриротовые аппараты и шины.
Контрактура нижней челюсти. Профилактика и ле-
чение. Протезирование после резекции челюстей.
Протезирование приобретенных дефектов твердого и
мягкого неба. Протезирование при дефектах лица
(экзопротезы). Ортопедическая помощь привосста-
новительной хирургии лица и челюсти.

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

### 6.2.1 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧ-НЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

Этапы	ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ	Критерии
формирования	показатели оцепивания	оценивания
Раздел 1. Пропедевти-	Знания:	ЗАЧЕТ
ка в ортопедической	• Конституцию Российской Федерации; законы и	
стоматологии	иные нормативные правовые акты Российской Фе-	
	дерации в сфере здравоохранения, защиты прав	
Раздел 2. Ортопедиче-	потребителей и санитарно - эпидемиологического	
ское лечение дефектов	благополучия населения;	
коронок зубов	• общие вопросы организации стоматологической	
	помощи в РФ, организацию работы скорой и неот-	
Раздел 3.	ложной помощи взрослому и детскому населению;	
Дефекты зубных ря-	•общие вопросы организации и порядок оказания	
дов. Бюгельное проте-	медицинской помощи населению по профилю	
зирование	«Стоматология ортопедическая»	
D 4 76	• нормативные правовые акты, регулирующие	
Раздел 4. Клиническая	деятельность врача - стоматолога-ортопеда;	
картина и протезиро-	• топографическую анатомию челюстно-лицевой	
вание при полном от-	области, особенности кровоснабжения, иннерва-	
сутствии зубов	цию и лимфоток, строение зубов и челюстей, зубо-	
Danzaz 5	челюстно-лицевые аномалии;	
Раздел 5.	• артикуляцию и виды окклюзии зубных рядов,	
Заболевания височно-	биомеханику жевательного аппарата	
нижнечелюстного су-	• взаимосвязь строения и функционирования зу-	
става и их ортопедическое лечение	бочелюстной системы с нарушениями со стороны	
ческое лечение	носоглотки, дыхательной и пищеварительной си-	
Раздел 6.	стем, опорно-двигательного аппарата	

Челюстно - лицевая ортопедия

- биомеханику жевания, возрастные изменения в челюстно-лицевой области, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды;
- роль гигиенического состояния полости рта и предупреждение развития заболеваний зубов и пародонта, методы и средства гигиены полости рта;
- этиологию и патогенез основных стоматологических заболеваний, их влияние на органы и системы организма, факторы риска возникновения злокачественных опухолей;
- этиологию, патогенез, клиническую картину, классификацию, дифференциальную диагностику, осложнения стоматологических заболеваний: частичного и полного отсутствия зубов, заболеваний пародонта, повышенного стирания зубов, аномалий развития и деформаций зубочелюстной системы и челюстно-лицевой патологии
- этиологию, патогенез, клиническую картину, классификацию, дифференциальную диагностику функциональных нарушений и заболеваний височно-нижнечелюстного сустава
- клиническую картину заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ
- функциональные методы исследования в стоматологии
- ортопедические методы лечения с использованием имплантатов, диагностику, клинические показания, конструктивные особенности имплантатов и зубных протезов;
- классификацию материалов, применяемых в ортопедической стоматологии, основные и вспомогательные материалы;
- основы фармакотерапии в стоматологии
- принципы профилактики, диагностики и лечения при зубочелюстных деформациях и аномалиях зубов и челюстей;
- показания и противопоказания к применению рентгенологического и других методов специального обследования;
- показания к зубному протезированию, принципы подготовки полости рта и зубочелюстного аппарата к ортопедическим вмешательствам;
- методы подготовки больного к протезированию;
- принципы, приемы и методы обезболивания в ортопедической стоматологии, интенсивную терапию и реанимацию у взрослых и подростков;
- морфологические изменения в зубочелюстной системе при ортопедическом и ортодонтическом вмешательствах; механизм действия, принципы конструирования и особенности технологии изготовления ортодонтических и ортопедических аппаратов и протезов;
- адаптацию к зубным протезам и протезам-

аппаратам и принципы осуществления эстетической и фонетической коррекции;

- применение физиотерапии и миотерапии в ортопедической стоматологии;
- принципы диетотерапии при заболеваниях зубов полости рта;
- организацию диспансеризации;
- формы и методы санитарно-просветительной работы.
- вопросы асептики и антисептики;
- основы медико-социальной экспертизы;
- вопросы организации и деятельности медицинской службы гражданской обороны;
- правила действий при обнаружении больного с признаками особо опасных инфекций, ВИЧ-инфекции;
- порядок взаимодействия с другими врачамиспециалистами, службами, организациями, в том числе страховыми компаниями, ассоциациями врачей и т.п.; основы функционирования бюджетностраховой медицины и добровольного медицинского страхования, обеспечения санитарнопрофилактической и лекарственной помощи населению;
- медицинскую этику; психологию профессионального общения;
- основы трудового законодательства; правила внутреннего трудового распорядка; правила по охране труда и пожарной безопасности.

### Умения:

- собрать информацию о заболевании, выявить общие и специфические признаки заболевания, в случаях, требующих неотложной помощи и интенсивной терапии, оказать необходимую срочную помощь больному (искусственное дыхание, массаж сердца, остановка кровотечения, перевязка и тампонада ран, транспортная иммобилизация, промывание желудка при отравлении, срочная трахеостомия);
- провести обследование челюстно-лицевой области: мягких тканей лица, височнонижнечелюстного сустава, слюнных желез и регионарных лимфатических узлов, степень подвижности и зондирования зубов, патологических зубодесневых карманов, свищей и протоков слюнных желез; произвести оценку окклюзионных контактов; электро- и термоодонтодиагностику, окклюзиографию, определить степень подвижности и податливости слизистой полости рта;
- пальпировать мягкие ткани лица и костной основы;
- пальпировать височно-нижнечелюстной сустав;
- определять высоту нижнего отдела лица в состо-

янии физиологического покоя;

- определять тип прикуса;
- оценивать состояние зубных рядов;
- проводить визуально-клиническое изучение диагностических моделей;
- проводить изучение модели в параллелометре;
- определить необходимость специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических и др.) и интерпретировать их;
- описывать рентгенограммы;
- интерпретировать результаты лабораторных и функциональных методов исследования, таких как: анализ крови и мочи, электрокардиография, рН ротовой жидкости, разность потенциалов в полости рта, реопародонтография, аллергические пробы, пробы микробной флоры полости рта;
- проводить дифференциальную диагностику основных стоматологических заболеваний у взрослых и детей, обосновать клинический диагноз;
- выполнять местное (инфильтрационное и проводниковое) обезболивание, новокаиновые блокады и определять показания к общему обезболиванию; снимать чувствительность зуба при его препарировании;
- проводить подготовку к зубному протезированию;
- проводить диспансеризацию больных;
- оформлять медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по специальности;
- соблюдать правила охраны труда и техники безопасности;
- проводить санитарно-просветительную работу.

### Навыки:

- •сбор жалоб, анамнеза у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы
- •анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний
  - •первичный и повторный осмотр пациентов
- •формулирование и установление предварительного диагноза и составление плана основных и дополнительных методов исследований пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы.
- •направление пациентов со стоматологическими заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы на дополнительные исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и их интерпретация.
  - •проведение пациентам со стоматологическими

заболеваниями и (или) функциональными наруше-	
ниями зубочелюстно-лицевой системы инструмен-	
тальных методов исследования в соответствии с	
действующими порядками оказания медицинской	
помощи	
работа в составе многопрофильной команды при	
необходимости комплексного лечения пациентов	
со стоматологическими заболеваниями	
•подбор вида местной анестезии/обезболивания	
•консультирование пациента по методам лечения	
стоматологических заболеваний	
•составление и реализация индивидуального пла-	
на реабилитации пациентов с заболеваниями и	
(или) функциональными нарушениями зубоче-	
люстно-лицевой области в соответствии с дей-	
ствующими порядками оказания медицинской по-	
мощи	
•проведение диспансерного наблюдения за паци-	
ентами с выявленными стоматологическими забо-	
леваниями и (или) функциональными нарушения-	
ми зубочелюстно-лицевой системы	
•ведение медицинской стоматологической доку-	
ментации, в том числе в электронном виде	
•составление плана работы и отчета о своей работе	
• выявление в ходе оказания медицинской помо-	
щи населению при стоматологических заболевани-	

### 6.2.2. ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ях симптомов онкологического заболевания

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

### 6.3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНА-НИЙ, 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-6, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12

### 1. Искусственная коронка должна

- 1) не иметь контакта с антагонистом
- 2) разобщать прикус
- 3) иметь контакт с зубом антагонистом
- 4) соответствовать пожеланиям пациента

5) иметь контакт только в жевательных отделах

Правильный ответ: 3

### 2. Искусственная коронка должна

- 1) погружаться в зубодесневой карман на 1 мм
- 2) погружаться в зубодесневой карман на расстояние не более 0,2 мм или соприкасаться с десной
- 3) не соприкасаться с десной
- 4) отступать от десны

Правильный ответ: 2

### 3. Штампованная металлическая коронка должна охватывать культю зуба

- плотно
- 2) с зазором 0,2 мм
- 3) с зазором для фиксирующего материала
- 4) не имеет значения
- 5) в различных участках по-разному

Правильный ответ: 1

### 4. Форма культи зуба, подготовленной под цельнолитую коронку, должна иметь вид

- 1) цилиндра
- 2) конуса
- 3) усеченного конуса
- 4) обратноусеченного конуса
- 5) шара

Правильный ответ: 3

### 5. Главное преимущество литых коронок по сравнению со штампованными

- 1) высокая точность
- 2) простота изготовления
- 3) эстетичность

Правильный ответ: 1

### 6. Металлические искусственные коронки, различаются по методу изготовления

- 1) опорные
- 2) восстановительные
- 3) штампованные
- 4) литые
- 5) постоянные

Правильный ответ: 3;4

# 7. При изготовлении фарфоровой коронки в пришеечной зоне нужно формировать уступ:

- 1) желобообразный
- 2) символ уступа
- 3) под углом 90°
- 4) под углом 135°

Правильный ответ:3

### 8. Показанием к применению литых штифтовых вкладок является:

- 1) патологическая стираемость зубов
- 2) если зуб депульпирован более года тому назад
- 3) если зуб депульпирован более 3-х лет тому назад
- 4) дефект коронковой части на 1/3 и более

Правильный ответ:4

### 9. Оптимальная длина штифта культевой вкладки составляет:

- 1) 1/4 корня
- 2) 1/2 длины корня
- 3) 2/3 длины корня
- 4) на всю длину корня

Правильный ответ:3

### 10. При отломе коронковой части зуба на уровне десны зуб восстанавливают

- 1) полукоронкой
- 2) экваторной коронкой
- 3) штифтовой конструкцией
- 4) съемным протезом
- 5) вкладкой

Правильный ответ: 3

# 11. При изготовлении металлопластмассовой коронки сошлифовывание значительного количества твердых тканей в пришеечной области и формирование уступа обусловлены необходимостью

- 1) улучшения фиксации коронок
- 2) создания плотного контакта коронки с тканями зуба
- 3) уменьшения травмы десны и улучшения эстетики

Правильный ответ: 3

# 12. Создание чрезмерной конусности культи зуба при препарировании под металлокерамическую коронку обусловливает

- 1) травму пародонта
- 2) ослабление фиксации протеза
- 3) затрудненное наложение протеза
- 4) эстетический дефект в области шейки зуба

Правильный ответ: 2

### 13. При изготовлении металлокерамической коронки керамическую массу наносят

- 1) на штампованный колпачок
- 2) на литой колпачок
- 3) на платиновый колпачок
- 4) на штампик из огнеупорной массы

Правильный ответ: 2

### 14. При обжиге фарфоровой массы, кроме воздействия высокой температуры, используют

- 1) давление
- 2) вакуум
- 3) центрифугирование
- 4) верно все перечисленное

Правильный ответ: 2

# 15. Припасовку фарфоровой коронки осуществляют выявлением преждевременных контактов между коронкой и стенками культи с помощью

- 1) разогретого воска
- 2) альгинатных слепочных масс
- 3) корригирующих силиконовых масс
- 4) жидкого гипса
- 5) копировальной бумаги

Правильный ответ: 3

### 16. На многокорневые зубы возможно изготовить штифтовую конструкцию:

- 1) штифтовый зуб по Ричмонду
- 2) штифтовый зуб по Шаргородскому
- 3) культевой штифтовый зуб

#### Правильный ответ:3

## 17. При протезировании штифтовыми конструкциями длина внутриканальной части штифта должна быть равна:

- 1) 1/2 длины корня зуба
- 2) 2/3 длины корня зуба
- 3) всей длине корня
- 4) 2/3 длины корня, но не меньше, чем высота будущей искусственной коронки Правильный ответ:4

#### 18. Изготовление вкладки показано при значении ИРОПЗ:

- 1)0,2
- 2) 0,6-0,8
- 3) 0,2-0,6
- 4) 0,4-0,6

Правильный ответ:3

#### 19. Количество путей выведения вкладки:

- 1) один
- 2) два
- 3) три
- 4) не имеет значения

Правильный ответ:1

#### 20. Коронки из нержавеющей стали спаивают

- 1) оловом
- 2) серебряным припоем
- 3) золотым припоем

Правильный ответ: 2

#### 21. Коронки из серебряно-палладиевого сплава спаивают

- 1) серебряным припоем
- 2) оловом
- 3) золотым припоем

Правильный ответ: 3

#### 22. Штифтовая культевая вкладка может быть изготовлена на:

- 1) зубы любой группы
- 2) резцы, клыки и премоляры верхней челюсти
- 3) резцы, клыки и премоляры нижней челюсти
- 4) однокорневые зубы верхней и нижней челюстей

Правильный ответ:1

### 23. При изготовлении штифтовых конструкций толщина стенок корня зуба должна быть не менее:

- 1) 0,5 MM
- 2) 1,0 mm
- 3) 2,0 mm
- 4) 3,0 mm

Правильный ответ:2

## 24. Для снятия оттисков при изготовлении вкладки непрямым методом применяют материалы:

- 1) гипс
- 2) альгинатные

- 3) силиконовые
- 4) цинкэвгеноловые

Правильный ответ:3

#### 25. Методы моделирования вкладки:

- 1) прямой, комбинированный
- 2) прямой, косвенный
- 3) прямой, обратный
- 4) прямой, обратный комбинированный

Правильный ответ:2

#### 6.3.2. Типовые ситуационные задачи Компетенции: УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12

#### Ситуационная задача №1

Пациент Ф., 45 лет, обратился в клинику ортопедической стоматологии с жалобами на затрудненное пережевывание пищи. При обследовании обнаружено: 4.7 зуб разрушен на 60 %, жевательная поверхность восстановлена пломбировочным материалом, при рентгенологическом обследовании корневые каналы запломбированы, периапикальных изменений не выявлено. Пациенту решено было изготовить металлокерамическую коронку на 4.7 зуб.

#### Задания.

- 1. Определите показания к восстановлению зуба металлокерамической коронкой.
- 2. Определите преимущества и недостатки металлокерамических коронок.
- 3. Перечислите материалы, применяемые для изготовления металлокерамической коронки.
- 4. Назовите принципы одонтопрепарирования под металлокерамические коронки.
- 5. Назовите виды оттискных масс, применяемых для снятия оттиска под металлокерамическую коронку.

#### Ответы

- 1. Невозможность восстановления зуба пломбой, аномалии формы, положения зуба, патологическая стираемость, для фиксации кламмера съемного протеза, как опорная коронка мостовидного протеза, с целью шинирования.
- 2. Преимущества: точность изготовления, равномерное и плотное прилегание к поверхности культи зуба, хорошая фиксация, эстетичность.
- 3. Недостатки: сложность одонтопрепарирования.
- 4. Кобальтовые сплавы «Дентитан», «Реманиум СД», кобальтохромовый сплав- « Целлит К», никелевые сплавы- «Вирон», « Целлит Н». Керамические массы.
- а) Сепарация, б) препарирование оральной, вестибулярной поверхностей, в) формирование уступа, г) препарирование окклюзионной поверхности, д) финишная обработка культи зуба. Требования к культе зуба, отпрепарированного под металлокерамическую коронку: форма конуса (конвергенция 3?), сохраняется рельеф окклюзионной поверхности, наличие уступа, или его символа, поверхности гладкие, плавно переходят с одной поверхности на другую. 5.Силиконовые или поливинилсилоксановые оттискные массы для рабочего оттиска, альги-
- натные слепочные массы для вспомогательного оттиска.

#### Ситуационная задача №2

Пациент О., 47лет, обратился в клинику с жалобой на разрушение и изменение в цвете 3.7 зуба. Объективно: коронка 3.7 зуба разрушена кариесом на 3/4, зуб депульпирован, устойчив, перкуссия отрицательная. На рентгенограмме – корневые каналы запломбированы до верхушек корней, патологических изменений пародонта нет. Больному решено было изготовить штампованную коронку на 3.7 зуб.

#### Задания.

- 1.Определите показания к восстановлению коронки зуба штампованной коронкой.
- 2. Перечислите клинические и лабораторные этапы изготовления штампованной коронки.
- 3. Перечислите материалы, применяемые для изготовления штампованных коронок.

- 4. Назовите оттискные массы, применяемые для снятия оттиска под штампованные коронки.
- 5. Назовите необходимые материалы для проведения этапа фиксации коронки в полости рта.

#### OTRETAL

- 1. Невозможность восстановления зуба пломбой, аномалия формы, положения зуба, патологическая стираемость, для фиксации кламмера съемного протеза, как опорная коронка мостовидного протеза, с целью шинирования.
- 2. Одонтопрепарирование, снятие оттиска, отливка модели, гипсовка модели в окклюдатор, моделирование зубов из воска, получение штампов из легкоплавких металлов, штамповка, отбеливание, шлифовка, полировка, припасовка коронок в полости рта, окончательная припасовка и фиксация коронок.
- 3. Для изготовления штампованных коронок используются сплавы:
  - -нержавеющая сталь
  - -серебряно-палладиевый сплав
  - -сплав золота 900 пробы
- 4. Альгинатные оттискные массы для рабочего и вспомогательного оттисков.
- 5.СИЦ для фиксации ортопедических конструкций, поликарбоксилатные цементы, цементы двойного отверждения.

#### Ситуационная задача №3

Пациент П., 40 лет, обратился в клинику с жалобами на разрушение и изменение в цвете 2.1 зуба. Объективно: коронка 2.1 зуба разрушена кариесом на 1/2, зуб депульпирован, устойчив, перкуссия отрицательная. На рентгенограмме — корневой канал запломбирован до верхушки корня, патологических изменений периодонта нет.

#### Задания.

- 1.Составьте план лечения для устранения эстетического дефекта 2.1 зуба.
- 2.Определите возможность изготовления металлокерамической коронки на 2.1 зуб.
- 3. Назовите материалы, применяемые для изготовления металлокерамической коронки.
- 4. Назовите виды оттискных масс, применяемых для снятия оттиска под металлокерамическую коронку.
- 5. Назовите клинические этапы изготовления металлокерамической коронки.

#### Ответы

- 1.Изготовление культевой штифтовой вкладки и металлокерамической коронки: а) подготовка канала, б) моделирование культевой штифтовой вкладки из воска, в) отливка вкладки из металла, г) припасовка вкладки,д) фиксация на цемент, е) изготовление искусственной коронки.
- 2.Возможно изготовление металлокерамической коронки после изготовления культевой штифтовой вкладки или восстановления зуба с помощью анкерного штифта.
- 3. Кобальтовые сплавы «Дентитан», «Реманиум СД», кобальтохромовый сплав- « Целлит К», никелевые сплавы- «Вирон», « Целлит Н». Керамические массы.
- 4.Силиконовые или поливинилсилоксановые оттискные массы для рабочего оттиска, альгинатные слепочные массы для вспомогательного оттиска.
- 5.а) Одонтопрепарирование, б) снятие силиконового двухслойного оттиска, в) припасовка колпачка, г) выбор цвета, д) припасовка коронки в полости рта, е) фиксация коронки.

#### Ситуационная задача №4

Пациент Р., 35 лет, явился к стоматологу с жалобами на косметический дефект в области 2.1, 1.1, 1.2 зубов. При обследовании врач обнаружил отлом коронки 2.1, 1.1, 1.2 зубов, оставшаяся часть 2.1 и 1.2 зубов выступает над уровнем десны до 3 мм, корневые каналы запломбированы. Отлом коронки 1.1 зуба произошел ниже уровня десны на 4 мм.

#### Задания.

- 1. Определите план лечения.
- 2. Тактика по отношению к 1.1 зубу.
- 3.Объясните возможность использования зуба 2.1 и 1.2 под штифтовую культевую вкладку.
- 4.Определите противопоказания к изготовлению культевой штифтовой вкладки в 1.1 зуб.

5. Перечислите клинико-лабораторные этапы изготовления металлокерамического мостовидного протеза.

#### Ответы

1.Удаление 1.1 зуба.

Раскрытие корневых каналов в 2.1 и 1.2 зубах.

Формирование каналов под вкладку.

Снятие слепков для изготовления культевых вкладок.

Изготовление штифтовой культевой вкладки.

Фиксация культевых вкладок в 2.1 и 1.2 зубах.

Снятие слепков для изготовления мостовидного металлокерамического протеза с опорой на 2.1 и 1.2 зубы.

Фиксация мостовидного протеза.

- 2. Удаление проводят из-за невозможности восстановления зуба вкладкой, по причине отлома ниже уровня десны и разрыва круговой связки.
- 3.Использование 2.1 и 1.2 зуба под штифтовую культевую вкладку показано.
- 4. Противопоказаниями в данном случае могут быть неустойчивость зуба в лунке, разрыв циркулярной связки, отлом коронки ниже уровня десны.
- 5.Клинико-лабораторные этапы изготовления
- а) Препарирование зубов,
- б) снятие силиконового слепка,
- в) отливка модели,
- г) моделирование и отливка каркаса,
- д) примерка каркаса в полости рта,
- е) облицовка каркаса в полости рта,
- ж) примерка в полости рта, припасовка по прикусу,
- з) глазуровка,
- и) фиксация.

#### Ситуационная задача №5

Пациентка А., 45 лет, обратилась в стоматологическую клинику с целью ортопедического лечения 4.6 зуба. Из анамнеза выяснено, что 4.6 зуб неоднократно лечен с наложением пломб, но пломбы через три-четыре месяца выпадали. При осмотре 4.6 зуба обнаружена кариозная полость на жевательной поверхности в пределах эмали и средних слоёв дентина, зондирование стенок безболезненно. Индекс ИРОПЗ=0,6. Врач произвел препарирование кариозной полости, наложил постоянную пломбу. И решил изготовить на 4.6 зуб металлокерамическую коронку.

#### Задания

- 1. Перечислите показания к изготовлению металлокерамических коронок.
- 2. Перечислите противопоказания к изготовлению металлокерамических коронок.
- 3. Назовите снимаемую толщину твердых тканей зуба, снимаемых под металлокерамическую коронку.
- 4. Назовите разновидности пришеечных уступов, формируемых при препарировании зуба под металлокерамические коронки.
- 5. Назовите методику снятия слепков под металлокерамические коронки.

#### Ответы

- 1. Нарушение формы и цвета коронок естественных зубов (кариес, травма, клиновидные дефекты, флюороз и врожденные аномалии), патологическое стирание, аллергия к пластмассовым облицовкам, невозможность полноценной реставрации коронки зуба пломбировочным материалом, по эстетическим требованиям.
- 2. Детям и подросткам, выраженные аномалии прикуса, особенно при глубоком резцовом перекрытии, парафункции жевательных мышц, низкие, плоские коронки, заболевания пародонта тяжелой степени.
- 3. Снимаемая толщина твердых тканей зуба под цельнолитую металлокерамическую коронку составляет 1,3-1,5-2 мм

- 4. Следующие виды уступов:
- a) под углом 135<sup>0</sup>
- б) под углом  $90^{0}$
- в) под углом  $90^{0}$  со скосом  $45^{0}$
- г) желобообразный уступ
- д) символ уступа
- 5. При изготовлении металлокерамической коронки снимают двухслойный оттиск. Он состоит из следующих этапов: снятие предварительного оттиска (первый слой) и получения окончательного уточненного оттиска (второй слой). Предварительный оттиск снимают стандартной ложкой базисной массой силикатного материала. Окончательный оттиск получают более жидкой корригирующей массой, входящей в комплект этого материала. Эта методика позволяет получить точный отпечаток как самих препарируемых зубов, так и поддесневой части корня до дна десневого желобка. Перед снятием оттиска в зубодесневой желобок вводят ретракционные нити.

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

6.4.1 Компоненты контроля и их характеристика

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

#### 6.4.2. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

Курс/ се- местр	Виды кон- троля	ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	Форма оценоч- ных средств
2	3	4	5
2 курс	Теку-	Знания:	Собесе-
3семе-	щий кон- троль (ТК)	<ul> <li>Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно - эпидемиологического благополучия населения;</li> <li>общие вопросы организации стоматологической помощи в РФ, организацию работы скорой и неотложной помощи взрослому и детскому населению;</li> <li>общие вопросы организации и порядок оказания медицинской помощи населению по профилю «Стоматология</li> </ul>	дование. Тестиро- вание
		ортопедическая»  • нормативные правовые акты, регулирующие деятельность врача - стоматолога-ортопеда;  • топографическую анатомию челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервацию и лимфоток,	

строение зубов и челюстей, зубочелюстно-лицевые аномалии;

- артикуляцию и виды окклюзии зубных рядов, биомеханику жевательного аппарата
- взаимосвязь строения и функционирования зубочелюстной системы с нарушениями со стороны носоглотки, дыхательной и пищеварительной систем, опорно-двигательного аппарата
- биомеханику жевания, возрастные изменения в челюстно-лицевой области, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды;
- роль гигиенического состояния полости рта и предупреждение развития заболеваний зубов и пародонта, методы и средства гигиены полости рта;
- этиологию и патогенез основных стоматологических заболеваний, их влияние на органы и системы организма, факторы риска возникновения злокачественных опухолей;
- этиологию, патогенез, клиническуюкартину, классификацию, дифференциальную диагностику, осложнения стоматологических заболеваний: частичного и полного отсутствия зубов, заболеваний пародонта, повышенного стирания зубов, аномалий развития и деформаций зубочелюстной системы и челюстно-лицевой патологии
- этиологию, патогенез, клиническую картину, классификацию, дифференциальную диагностику функциональных нарушений и заболеваний височно-нижнечелюстного сустава
- клиническую картину заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ
- функциональные методы исследования в стоматологии
- ортопедические методы лечения с использованием имплантатов, диагностику, клинические показания, конструктивные особенности имплантатов и зубных протезов;
- классификацию материалов, применяемых в ортопедической стоматологии, основные и вспомогательные материалы;
- основы фармакотерапии в стоматологии
- принципы профилактики, диагностики и лечения при зубочелюстных деформациях и аномалиях зубов и челюстей;
- показания и противопоказания к применению рентгенологического и других методов специального обследования;
- показания к зубному протезированию, принципы подготовки полости рта и зубочелюстного аппарата к ортопедическим вмешательствам;
- методы подготовки больного к протезированию;
- принципы, приемы и методы обезболивания в ортопедической стоматологии, интенсивную терапию и реанимацию у взрослых и подростков;
- морфологические изменения в зубочелюстной системе при ортопедическом и ортодонтическом вмешательствах; механизм действия, принципы конструирования и особенности технологии изготовления ортодонтических и ортопе-

дических аппаратов и протезов;

- адаптацию к зубным протезам и протезам-аппаратам и принципы осуществления эстетической и фонетической коррекции;
- применение физиотерапии и миотерапии в ортопедической стоматологии;
- принципы диетотерапии при заболеваниях зубов полости рта;
- организацию диспансеризации;
- формы и методы санитарно-просветительной работы.
- вопросы асептики и антисептики;
- основы медико-социальной экспертизы;
- вопросы организации и деятельности медицинской службы гражданской обороны;
- правила действий при обнаружении больного с признаками особо опасных инфекций, ВИЧ-инфекции;
- порядок взаимодействия с другими врачамиспециалистами, службами, организациями, в том числе страховыми компаниями, ассоциациями врачей и т.п.; основы функционирования бюджетно-страховой медицины и добровольного медицинского страхования, обеспечения санитарно-профилактической и лекарственной помощи населению;
- медицинскую этику; психологию профессионального общения;
- основы трудового законодательства; правила внутреннего трудового распорядка; правила по охране труда и пожарной безопасности.

#### Умения:

- собрать информацию о заболевании, выявить общие и специфические признаки заболевания, в случаях, требующих неотложной помощи и интенсивной терапии, оказать необходимую срочную помощь больному (искусственное дыхание, массаж сердца, остановка кровотечения, перевязка и тампонада ран, транспортная иммобилизация, промывание желудка при отравлении, срочная трахеостомия);
- провести обследование челюстно-лицевой области: мягких тканей лица, височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез и регионарных лимфатических узлов, степень подвижности и зондирования зубов, патологических зубо-десневых карманов, свищей и протоков слюнных желез; произвести оценку окклюзионных контактов; электрои термоодонтодиагностику, окклюзиографию, определить степень подвижности и податливости слизистой полости рта;
- пальпировать мягкие ткани лица и костной основы;
- пальпировать височно-нижнечелюстной сустав;
- определять высоту нижнего отдела лица в состоянии физиологического покоя;
- определять тип прикуса;
- оценивать состояние зубных рядов;
- проводить визуально-клиническое изучение диагностических моделей;

Решение ситуационных задач

- проводить изучение модели в параллелометре;
- определить необходимость специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических и др.) и интерпретировать их;
- описывать рентгенограммы;
- интерпретировать результаты лабораторных и функциональных методов исследования, таких как: анализ крови и мочи, электрокардиография, рН ротовой жидкости, разность потенциалов в полости рта, реопародонтография, аллергические пробы, пробы микробной флоры полости рта;
- проводить дифференциальную диагностику основных стоматологических заболеваний у взрослых и детей, обосновать клинический диагноз;
- выполнять местное (инфильтрационное и проводниковое) обезболивание, новокаиновые блокады и определять показания к общему обезболиванию; снимать чувствительность зуба при его препарировании;
- проводить подготовку к зубному протезированию;
- проводить диспансеризацию больных;
- оформлять медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по специальности;
- соблюдать правила охраны труда и техники безопасности:
- проводить санитарно-просветительную работу.

#### Навыки:

- •сбор жалоб, анамнеза у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы
- •анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний
  - •первичный и повторный осмотр пациентов
- •формулирование и установление предварительного диагноза и составление плана основных и дополнительных методов исследований пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы.
- •направление пациентов со стоматологическими заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы на дополнительные исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и их интерпретация.
- •проведение пациентам со стоматологическими заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы инструментальных методов исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи
- работа в составе многопрофильной команды при необходимости комплексного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями
  - •подбор вида местной анестезии/обезболивания
- •консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний
  - •составление и реализацтя индивидуального плана реаби-

Решение ситуационных задач литации пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи

- •проведение диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными стоматологическими заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы
- •ведение медицинской стоматологической документации, в том числе в электронном виде
  - •составление плана работы и отчета о своей работе
- выявление в ходе оказания медицинской помощи населению при стоматологических заболеваниях симптомов онкологического заболевания

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

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

- 1. Организация отделения (кабинета) ортопедической стоматологии. Задачи ортопедического отделения. Рабочее место врача-стоматолога-ортопеда и медперсонала.
- 2. Оборудование и инструментарий ортопедического стоматологического кабинета. Техника безопасности врача-стоматолога-ортопеда на рабочем месте.
- 3. Структура стоматологической поликлиники. Ортопедическое отделение: врачебные кабинеты и зуботехническая лаборатория. Современное оборудование и оснащение.
- 4. Артикуляция, окклюзия, определение, ее значение при лечении ортопедических больных. Виды прикуса. Биомеханика движений нижней челюсти.
- 5. Методы обследования больных в клинике ортопедической стоматологии (основные и дополнительные).
- 6. Оттиски и оттискные материалы. Требования, предъявляемые к оттискным материалам
- 7. Этиология, патогенез, клиника частичного разрушения клинической коронки зуба. Особенности обследования данной патологии, диагностика, лечение. Клиника и протезирование дефектов коронки зуба в зависимости от степени разрушения.
- 8. Показания к лечению патологии твердых тканей зубов искусственными коронками. Подготовка пациента к препарированию зуба. Методика препарирования коронковой части фронтального зуба верхней и нижней челюсти под штампованную коронку.
- 9. Припасовка различных конструкций искусственных коронок на жевательные и фронтальные зубы в зависимости от материала изготовления. Наложение и методика фиксации коронки на цемент.
- 10. Особенности препарирования опорных зубов под безметалловую конструкцию мостовидного протеза.
- 11. Мостовидные протезы, их виды, показания к применению, основы выбора опорных элементов и промежуточной части мостовидного протеза в зависимости от топографии дефекта.
- 12. Клинико-лабораторные этапы лечения цельнолитыми мостовидными протезами. Особенности препарирования опорных зубов для их изготовления.
- 13. Особенности препарирования зубов под пластмассовые, металлокерамические коронки.
- 14. Особенности препарирования опорных зубов под фарфоровые, безметалловые мостовидные протезы. Особенности препарирования зубов под металлокерамические протезы. Виды уступов под металлокерамические протезы.
- 15. Методика припасовки и наложение литого мостовидного протеза. Критерии качества. Методика фиксации их на зубы. Профилактика осложнений.
- 16. Клинико-лабораторные этапыизготовления мостовидных протезов из биокерамики.

- 17. Клинико-лабораторные этапы изготовления паяного мостовидного протеза при различных опорных элементах.
- 18. Классификация полостей в коронках зуба по Блэку. ИРОПЗ по Миликевичу В.Ю.Протезирование дефектов коронок зубов вкладками прямым и косвенным методом.
- 19. Показания к лечению патологии твердых тканей штифтовыми зубами, методика препарирования корня зуба. Особенности клинических этапов изготовления штифтового зуба по Ричмонду,по Копейкину, по Ахмедову.
- 20. Заболевания пародонта, этиология, клиника. Значение ортопедических мероприятий в возникновении заболеваний пародонта. Избирательное пришлифовывание зубов, цели и задачи. Показания к избирательному пришлифовыванию зубов. Методика избирательного пришлифовывания зубов, окклюзиограмма. Ошибки и осложнения при проведении избирательного пришлифовывания зубов.
- 21. Временное шинирование при заболеваниях пародонта. Цели и задачи. Показания к временному шинированию. Требования, предъявляемые к временным шинам. Клинические этапы изготовления временных, лигатурных шин и комбинированных шин. Клиниколабораторные этапы изготовления временных пластмассовых шин (Новотного, Збаржа, Пашковской) и капповой шины В.Ю.Курляндского.
- 22. Ортопедические методы лечения очагового пародонтита при сохранении зубных рядов. Особенности ортопедического лечения при очаговом пародонтите и частичном отсутствии зубов.
- 23. Ортопедическое лечение, показания и его задачи при генерализованном пародонтите и пародонтозе. Особенности применения постоянных шинирующих аппаратов при генерализованном пародонтите и пародонтозе с сохранением целостности зубного ряда.
- 24. Непосредственное протезирование. Показания и противопоказания к непосредственному протезированию. Непосредственное протезирование при удалении всех зубов.
- 25. Вкладки и полукоронки, показания к их применению. Методы изготовления вкладок и полукоронок. Восстановление дефектов твердых тканей искусственными коронками. Классификация искусственных коронок.
- 26. Показания и требования, предъявляемые к зубу под искусственные штампованные коронки. Клинико-лабораторные этапы изготовления штампованной металлической коронки
- 27. Фарфоровые и пластмассовые коронки. Показания и противопоказания к изготовлению фарфоровых и пластмассовых коронок. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
- 28. Комбинированные штампованные коронки. Показания и противопоказания к протезированию комбинированными штампованными коронками
- 29. Штифтовые зубы, показания к применению. Требования, предъявляемые к опорному зубу. Виды штифтовых зубов.
- 30.Показания и противопоказания к применению частичных съемных пластиночных протезов. Базис протеза и факторы, определяющие его форму и размеры.
- 31.Обоснование выборы количества зубов для фиксации протеза удерживающими кламмерами и закономерности их расположения в базисе протеза.
- 32. Границы базиса частичного съемного пластиночного протеза на верхней челюсти. Границы базиса частичного съемного пластиночного протеза на нижней челюсти.
- 33.Способы фиксации съемных протезов. Механические способы фиксации частичных съемных пластиночных протезов. Классификация кламмеров. 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.
- 34.Выбор опорных зубов под фиксирующие элементы протеза. Кламмерные линии. Методы соединения кламмеров с базисом протеза.
- 35. Телескопические, замковые, балочные крепления и магнитные фиксаторы в частичных съемных протезах.
- 36.Моделирование базиса частичного съемного пластиночного протеза и изготовление фиксирующих элементов.

- 37. Припасовка и наложение протеза. Нормализация окклюзии. Методы адаптации к частичному съемному пластиночному протезу. Правила пользования частичными съемными пластиночными протезами.
- 38. Клинико-анатомическое обоснование расположения бюгельного протеза на верхней челюсти. Клинико-анатомическое обоснование расположения бюгельного протеза на нижней челюсти.
- 39.Понятие о кламмерной системе фирмы Нея. Виды кламмеров, конструкционные особенности, показания к применению.
- 40. Назначение и устройство параллелометра. Понятие о межевой линии и пути введения протеза.
- 41. Показания к протезированию съемными дуговыми протезами при частичной потере зубов. Составные элементы протеза. Особенности конструирования дуги в съемных дуговых протезах на верхней и нижней челюстях.
- 42. Бюгельные протезы, составные конструкционные элементы, их назначение и расположение по отношению к тканям протезного ложа. Показания к протезированию бюгельными протезами Кламмерная фиксация бюгельного протеза. Виды кламмеров. Основы конструирования каркаса бюгельного протеза.
- 43. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельного протеза. Особенности их проведения. Профилактика осложнений на различных этапах.
- 44. Частичные пластиночные протезы. Конструкционные элементы, их назначение, характеристика. Показания к протезированию. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичного пластиночного протеза. Особенности снятия оттисков. Профилактика осложнений на различных этапах.
- 45.Методы постановки искусственных зубов в съемных пластиночных протезах. Особенности коррекции и починки съемных пластиночных протезов.
- 46.Съемные протезы с металлическим базисом: показания к применению, составные элементы. Виды металлического базиса съемных протезов. Планирование конструкции металлического базиса съемного протеза. Клинико-лабораторные этапы протезирования съемными протезами с металлическим базисом при частичной потере зубов.
- 47.Особенности снятия функциональных оттисков при частичной потере зубов.
- 48.Строение слизистой оболочки челюстей. Классификация по Суппле.Строение слизистой оболочки полости рта. Подвижная и неподвижная слизистая оболочка. Нейтральная зона. Вертикальная податливость.Понятие о протезном поле и ложе. Влияние протеза на ткани протезного ложа.
- 49.Определение центрального соотношения челюстей при полной потере зубов. Методика получения функциональных оттисков при полной потере зубов по Гербсту.
- 50.Окклюзия, виды окклюзий. Кривая Шпее. Кривая Уилсона. Основные понятия и определения.
- 51. Этиология и клиника заболеваний ВНЧС. Классификации заболеваний ВНЧС
- 52. Мышечно-суставная дисфункция ВНЧС. Этиология и патогенез. Рентген-диагностика заболеваний ВНЧС. Методы визуализации ВНЧС, преимущества и недостатки методов. Ортопедическое лечение мышечно-суставной дисфункции. Современные концепции.
- 53. Методы лечения заболеваний ВНЧС. Особенности лечения при болевом синдроме в ВНЧС.
- 54. Ортопедическое лечение переломов верхней челюсти при помощи аппарата Збаржа, аппарата Шура
- 55. Методика ортопедического лечения переломов челюстей при помощи шины Гардашникова. Показания к ее использованию.
- 56. Ортопедическое лечение переломов нижней челюсти за пределами зубного ряда.
- 57. Ортопедическое лечение пациентов с неправильно сросшимися переломами челюстей при полностью сохранившихся зубных рядах.
- 58. Протезирование больных после резекции подбородочного отдела нижней челюсти.
- 59. Протезирование больных после резекции половины нижней челюсти, после удаления всей нижней челюсти.

- 60. Протезирование больных с полной потерей зубов при микростомии.
- 61. Особенности получения оттиска и определения центрального соотношения у больных с микростомией.
- 62. Протезирование больных с дефектами твердого неба.
- 63. Протезирование больных с дефектами мягкого неба. Протезирование больных с врожденными дефектами твердого и мягкого неба.
- 64. Протезирование при неправильно сросшихся переломах.
- 65. Протезирование после резекции альвеолярного отростка верхней челюсти.
- 66. Показания и этапы изготовления протеза с дублированным зубным рядом.
- 67. Протезирование при срединном дефекте твердого нёба при наличии зубов.
- 68. Протезирование после резекции верхней челюсти.
- 69. Протезирование после односторонней резекции верхней челюсти при наличии зубов.
- 70. Защитные пластинки при операциях на нёбе.
- 71. Отдаленное протезирование челюстно-лицевых больных. Особенности клинических этапов протезирования челюстно-лицевых больных
- 72. Изготовление мостовидного протеза при «ложном суставе».
- 73. Непосредственное протезирование при резекции подбородочного отдела нижней челюсти (по Оксману).
- 74. Изготовление замещающего протеза по методу Збаржа,по методу Вареса, по методу Оксмана.
- 75. Изготовление каппы при неправильно сросшихся переломах челюстей.
- 76. Изготовление протеза при «ложном суставе» с шарниром Гаврилова. Изготовление протеза при «ложном суставе» с шарниром Курляндского.
- 77. Аппарат Сюерсена.
- 78. Аппарат Кеза (плавающий обтуратор).
- 79. Формирующие аппараты. Назначение.
- 80. Лечение переломов челюстей.

#### 6.4.3.1.1 ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ – СОБЕСЕДОВАНИЕ 6.4.3.1.2. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

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

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

## 6.4.3.2. ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ – ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ 6.4.3.2.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

0-69% Незачёт

70-100% Зачёт

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

#### 6.4.3.3.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

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

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

#### 6.4.4. Критерии оценивания самостоятельной работы обучающихся.

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

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

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

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

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

#### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕ-ОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Литература	Режим доступа к электронному ресурсу:
Основная	электронному ресурсу.
Лебеденко И.Ю., <i>Ортопедическая</i> стоматология [Электронный ресурс] / под ред. И.Ю. Лебеденко, С.Д. Арутюнова, А.Н. Ряховского - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 824 с. (Серия "Национальные руководства")	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/
Абакаров С.И., Основы анатомии, окклюзии и артикуляции в <i>стоматологии</i> [Электронный ресурс] / Абакаров С.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019 528 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливраджияна 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/
Ортопедическая стоматология (несъемное зубное протезирование) [Электронный ресурс]: учебник / О. Р. Курбанов, А. И. Абдурахманов, С. И. Абакаров - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 Прототип Электронное издание на основе: Ортопедическая стоматология (несъемное зубное протезирование): учебник / О. Р. Курбанов, А. И. Абдурахманов, С. И. Абакаров М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 456 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Основы технологии зубного протезирования: в 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник / С.И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э.С. Каливраджияна - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 Т. 1 576 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Абдурахманов А.И., Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии [Электронный ресурс] : учебник / А.И. Абдурахманов, О.Р. Курбанов 3-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 352 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Ортопедическое лечение больных с полным отсутствием зубов. Модуль / Под ред. Э.С. Каливраджиян М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента

	http://www.studmedlib.ru/
Опибил и оспожнения на этоном офтономического помения	•
Ошибки и осложнения на этапах ортопедического лечения	Режим доступа к электрон-
несъёмными конструкциями протезов. Модуль / Под ред.	ному ресурсу: по личному
Э.С. Каливраджиян М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.	логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Ортопедическое лечение больных с дефектами зубных ря-	Режим доступа к электрон-
дов мостовидными зубными протезами. Методы определе-	ному ресурсу: по личному
ния центральной окклюзии при частичном отсутствии зубов.	логину и паролю в
Модуль / Под ред. Э.С. Каливраджиян М.: ГЭОТАР-	электронной библиотеке:
Медиа, 2016.	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Ортопедическое лечение больных с патологией височно-	Режим доступа к электрон-
нижнечелюстного сустава, обусловленной мышечно-	ному ресурсу: по личному
суставной дисфункцией и (или) окклюзионными нарушени-	логину и паролю в
ями. Модуль / Под ред. Э.С. Каливраджиян М.: ГЭОТАР-	электронной библиотеке:
Медиа, 2016.	ЭБС Консультант студента
-	http://www.studmedlib.ru/
Дополнительная	
Литвиненко Л. М., Анатомия человека. Атлас для стомато-	Режим доступа к электрон-
логов, стоматологов-ортопедов [Электронный ресурс] / Л.	ному ресурсу: по личному
М. Литвиненко, Д. Б. Никитюк - М. : Литтерра, 2017 656 с.	логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Эстетика в ортопедической стоматологии. Модуль / Под	Режим доступа к электрон-
ред. Э.С. Каливраджиян М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.	ному ресурсу: по личному
	логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Ортопедическое лечение патологии твёрдых тканей зубов с	Режим доступа к электрон-
применением вкладок. Модуль / Под ред. Э.С. Каливраджи-	ному ресурсу: по личному
ян М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.	логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
0	http://www.studmedlib.ru/
Ортопедическое лечение больных с использованием ден-	Режим доступа к электрон-
тальных имплантатов. Модуль / под ред. Э.С. Каливраджия-	ному ресурсу: по личному
на, И.Ю. Лебеденко - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.	логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
C	http://www.studmedlib.ru/
Стоматологический инструментарий [Электронный ресурс]	Режим доступа к электрон-
/ Э.А. Базикян - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. Прототип Элек-	ному ресурсу: по личному
тронное издание на основе: Стоматологический инструмен-	логину и паролю в
тарий: атлас / Э. А. Базикян 3-е изд., стер М.: ГЭОТАР-	электронной библиотеке:
Медиа, 2017 168 с.	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии	Режим доступа к электрон-
[Электронный ресурс]: учеб. пособие / Э. А. Базикяна - М.:	ному ресурсу: по личному
ГЭОТАР-Медиа, 2016. Электронное издание на основе:	логину и паролю в
Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии :	электронной библиотеке:

учеб. пособие / под ред. Э. А. Базикяна М. : ГЭОТАР-	ЭБС Консультант студента
Медиа, 2016 112 с	http://www.studmedlib.ru/
Стоматология детского возраста. В 3 ч. Часть 3. Ортодонтия	Режим доступа к электрон-
[Электронный ресурс] : учебник / Л.С. Персин [и др.] - М. :	ному ресурсу: по личному
ГЭОТАР-Медиа, 2016 Электронное издание на основе:	логину и паролю в
Стоматология детского возраста: учебник: в 3 ч. / Л. С.	электронной библиотеке:
Персин [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 Ч. 3. Ортодон-	ЭБС Консультант студента
тия 240 с.	http://www.studmedlib.ru/
Организация и оснащение стоматологической поликлиники,	
кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономи-	
ческие основы работы врача-стоматолога [Электронный ре-	Режим доступа к электрон-
сурс] : учеб. пособие / под ред. Э. А. Базикяна М. :	ному ресурсу: по личному
ГЭОТАР-Медиа, 2016 Прототип Электронное издание на	логину и паролю в
основе: Организация и оснащение стоматологической поли-	электронной библиотеке:
клиники, кабинета. Санитарно-гигиенические требования.	ЭБС Консультант студента
Эргономические основы работы врача-стоматолога: учеб.	http://www.studmedlib.ru/
пособие / под ред. Э. А. Базикяна М. : ГЭОТАР-Медиа,	
2016 96 c.	
Словарь профессиональных стоматологических терминов	Режим доступа к электрон-
[Электронный ресурс] / Э.С. Каливраджиян, Е.А. Брагин,	ному ресурсу: по личному
И.П. Рыжова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 ПрототипЭлек-	логину и паролю в
тронное издание на основе: Словарь профессиональных	электронной библиотеке:
стоматологических терминов : учеб. пособие / Э. С. Ка-	ЭБС Консультант студента
ливраджиян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова [и др.] 2-е изд.,	http://www.studmedlib.ru/
доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017 224 с.	map.// w w w.stuamoano.ru/

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ 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 удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (из основной и дополнительной литературы и электронных ресурсов). Решение ситуационных задач по заданной теме.
СРО (самостоя- тельная работа обучающихся)	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме.  Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и решение ситуационных задач.
Подготовка к промежуточной аттестации	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

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

#### 10.1 Перечень информационных справочных систем

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

#### 10.2. Перечень программного обеспечения

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

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

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 рельефноконтрастным 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 собакуповодыря, 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.