

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе

д.м.н., профессор

Косыкина Е.В.

20 19 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ
КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.08.75 Стоматология ортопедическая**

Уровень подготовки: подготовка кадров высшей квалификации

Кафедра терапевтической и ортопедической стоматологии с курсом материаловедения

Трудоёмкость: 1 год обучения - 2160/60 час/ЗЕТ, 2 год обучения - 2160/60 час/ЗЕТ

Форма обучения очная

Продолжительность обучения: 2 года

Промежуточная аттестация: зачет (1, 2, 3 семестр)

Государственная итоговая аттестация: 4 семестр

Режим занятий: 6 учебных часов в день

Семестр	Трудоёмкость		Лек- ций, час	Практ. занятий, час	СР, час	ГИА, час	Форма промежу- точного контроля (экзамен/зачет)
	час	ЗЕТ					
1	1026	28,5	5	95	926	-	3
2	1134	31,5	-	-	1134	-	3
3	1026	28,5	21	171	834	-	3
4	1134	31,5	-	-	1026	108	-
Итого	4320	120	26	266	3920	108	-

Основная образовательная программа ординатуры разработана в соответствии с ФГОС по направлению подготовки 31.08.75 «Стоматология ортопедическая», квалификация «врач-стоматолог ортопед», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1118 от «26» августа 2014 г. (зарегистрировано в Минюсте России №34437 от 23 октября 2014 года)

Основную образовательную программу разработали:
Мартынов С.А., к.м.н., доцент кафедры терапевтической и ортопедической стоматологии с курсом материаловедения

Основная образовательная программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры терапевтической и ортопедической стоматологии с курсом материаловедения протокол № 13 от «20» 06 2019 г.

Заведующая кафедрой, д.м.н., профессор Е.А. Тё /  /

Основная образовательная программа согласована:

Заведующий научной библиотекой  Г.А.Фролова
« 8 » 07 2019 г.

(подпись.)

Начальник управления последипломной подготовки специалистов
д.м.н., профессор В.П. Вавилова

« 8 » 07 2019 г.

Основная образовательная программа зарегистрирована в учебно-методическом управлении

Регистрационный номер 742

Руководитель УМУ  д.м.н., доцент Л.А. Леванова
« 8 » 07 2019 г.

1. Актуальность ООП

Основная профессиональная образовательная программа высшего профессионального образования по специальности 31.08.75 является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения по направлению подготовки «Стоматология ортопедическая» в высшем профессиональном образовании врачей.

Актуальность основной профессиональной образовательной программы по специальности «Стоматология ортопедическая» заключается в необходимости подготовки высококвалифицированного специалиста врача стоматолога в области ортопедической стоматологии, способного самостоятельно обследовать, назначать и выполнять диагностические процедуры, проводить ортопедическое лечение стоматологических больных, обосновывать выбор конструкционного материала при ортопедическом лечении различных нозологических формах патологии зубочелюстной системы.

2. Цели и задачи ординатуры

Целью ординатуры по специальности «Стоматология ортопедическая» является подготовка квалифицированного врача–стоматолога-ортопеда, обладающего клиническим мышлением и системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по обеспечению и оказанию высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Задачи ординатуры по специальности «Стоматология ортопедическая»:

1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача стоматолога-ортопеда, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
4. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе и при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов.
5. Подготовить врача стоматолога-ортопеда, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по специальности «Стоматология ортопедическая» и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи.

6. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний и умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.

В ординатуру принимаются врачи, имеющие высшее профессиональное образование по специальности высшего образования «Стоматология».

Обучение по программе ординатура осуществляется в очной форме. Объем программы ординатуры составляет 120 зачетных единиц (далее - з.е.), вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы ординатуры с использованием сетевой формы, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Срок получения образования по программе ординатуры:

- в очной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года. Объем программы ординатуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.;

- при обучении по индивидуальному учебному плану срок устанавливается организацией самостоятельно, но не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения. При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья организация вправе продлить срок не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения. Объем программы ординатуры за один учебный год при обучении по индивидуальному учебному плану не может составлять более 75 з.е.

Организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии при реализации программы ординатуры, за исключением практической подготовки обучающихся, осуществляемой в соответствии с Порядком организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. №620н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г, регистрационный № 30304), а также государственной итоговой аттестации.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Образовательная деятельность по программе ординатуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

3. Структура программы

Основная профессиональная образовательная программа высшего профессионального образования по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая» включает в себя учебный план, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практики.

В перечне изучаемых дисциплин (модулей) выделяют: а) обязательные дисциплины: специальные дисциплины, смежные дисциплины, фундаментальные дисциплины и дисциплины по выбору ординатора; б) факультативные дисциплины. Каждая дисциплина подразделяется на разделы, каждый раздел – на темы, тема – на элементы.

Содержание рабочих программ представлено как систематизированный перечень наименований тем, элементов и других структурных единиц модуля программы.

Элемент в программе – часть темы, объединяющий круг конкретных, достаточно узких теоретических вопросов и практических умений и навыков по специальности, каждый из которых в отдельности представляет собой подэлемент программы. Для удобства пользования программой в учебном процессе каждая его структурная единица индексируется. На первом месте ставится индекс дисциплины, далее – порядковый номер раздела конкретной дисциплины. В программе практики предусмотрены: 1) практика в поликлинике по избранной специальности и 2) практика по смежной специальности.

Основная цель практики – закрепление теоретических знаний и обучение практической работе, развитие диагностических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача-ординатора, и формирование компетенций врача-специалиста.

Учебный план определяет состав изучаемых дисциплин с указанием их трудоемкости, объема, последовательности и сроков изучения, устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение (лекции, семинарские и практические занятия), конкретизирует формы контроля знаний и умений обучающихся.

Для реализации основной профессиональной образовательной программы высшего профессионального образования по специальности «Стоматология ортопедическая» (ординатура) кафедра располагает наличием:

1) учебно-методической документации и материалов по всем разделам дисциплины;

2) учебно-методической литературы для внеаудиторной работы лиц, обучающихся в ординатуре;

3) материально-технической базы, обеспечивающей организацию всех видов дисциплинарной подготовки:

– учебные аудитории и кабинеты, оснащенные материалами и оборудованием для проведения учебного процесса;

– клинические базы в лечебно-профилактических учреждениях Минздрава РФ.

В процессе подготовки врача-специалиста (ординатора) обязательным является определение базисных знаний, умений и навыков обучающихся перед началом обучения (входной контроль). Текущий контроль знаний осуществляется в процессе изучения учебной темы. По окончании изучения каждого модуля проводится промежуточный (рубежный) контроль. При этом используются различные формы контроля: решение ситуационных задач, тестовый контроль, работа на манекенах, защита квалификационных работ и др.

По окончании обучения в ординатуре проводится государственная (итоговая) аттестация, осуществляемая посредством проведения экзамена. Цель государственной (итоговой) аттестации – выявление теоретической и практической подготовки обучающегося в соответствии с содержанием основной профессиональной образовательной программы высшего профессионального образования по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая». В основной образовательной программе приводится общий список рекомендованной литературы и перечень законодательных, нормативно-инструктивных документов, информационное обеспечение.

При успешной аттестации обучающийся получает документ установленного образца.

4. Требования к уровню подготовки врача-специалиста, успешно освоившего основную образовательную профессиональную программу высшего профессионального образования по специальности «Стоматология ортопедическая» (ординатура)

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной стоматологической помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, являются:

физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые);

население;

совокупность средств и технологий, предусмотренных при оказании стоматологической помощи и направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

- профилактическая;
- диагностическая;

- лечебная;
- реабилитационная;
- психолого-педагогическая;
- организационно-управленческая.

Выпускник, освоивший программу ординатуры по специальности «Стоматология ортопедическая» готов решать следующие профессиональные задачи:

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения стоматологических заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях стоматологической заболеваемости различных возрастно-половых групп и ее влияния на состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;

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

лечебная деятельность:

оказание терапевтической стоматологической помощи пациентам;

участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

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.

5. Планируемые результаты обучения обучающихся, успешно освоивших основную профессиональную образовательную программу высшего образования – программу подготовки кадров высшего образования в ординатуре по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая»

Выпускник программы ординатуры по специальности «Стоматология ортопедическая» должен обладать следующими **универсальными компетенциями** (далее – УК):

1. готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
2. готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
3. готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)¹.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать **профессиональными компетенциями** (далее – ПК):

профилактическая деятельность:

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 обитания (ПК-1);
 2. готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2);
 3. 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);
 4. способность и готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости (ПК-4);
-

диагностическая деятельность:

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

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

лечебная деятельность:

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

8. готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-8);

реабилитационная деятельность:

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

психолого-педагогическая деятельность:

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:

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

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

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

**Перечень знаний, умений и владений
врача-стоматолога-ортопеда (ординатора)**

В соответствии с требованиями специальности врач-стоматолог-ортопед должен овладеть в клинической ординатуре определенным комплексом общих и специальных знаний и умений.

I. Общие знания:

- основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения;
- основы страховой медицины, менеджмента и маркетинга в медицине;

- вопросы медицинской этики и деонтологии;
- основы саногенеза;
- факторы, определяющие состояние здоровья и качество жизни;
- МКБ-10;
- алгоритм постановки диагноза.

II. Общие умения:

- получить информацию, необходимую для решения профессиональных задач;
- оценить влияние факторов среды обитания на состояние здоровья пациента;
- оценить общее состояние здоровья пациента;
- определить показания для дополнительного обследования;
- уметь анализировать результаты параклинических методов исследования;
- обосновать клинический диагноз;
- выработать план ведения пациента с комплексной патологией.

III. Специальные знания и умения.

По окончании обучения врач-стоматолог-ортопед должен знать:

- принципы организации стоматологической помощи населению;
- вопросы экономики, управления и планирования в стоматологической службе;
- правовые основы деятельности врача стоматолога;
- различные виды клинических и функциональных методов исследования органов полости рта;
- различные виды обезболивания в стоматологической практике;
- заболевания зубов некариозной природы;
- клинику, диагностику и лечение частичного отсутствия зубов его осложнений;
- этиологию, патогенез, диагностику, принципы ортопедического лечения повышенной стираемости твёрдых тканей зубов;
- свойства, способы применения конструкционных, вспомогательных и клинических материалов, используемых в ортопедической стоматологии;
- этиологию, классификацию, диагностику, методы ортопедического и комплексного лечения заболеваний пародонта;
- классификацию, патогенез, дифференциальную диагностику и методы ортопедического лечения при заболеваниях слизистой полости рта различной этиологии;
- клинику, диагностику и лечение полного отсутствия зубов
- клинику, диагностику и ортопедическое лечение дефектов челюстно-лицевой области;
- клинику, диагностику и ортопедическое лечение при патологии височно-нижнечелюстного сустава;
- клинику, диагностику и принципы ортопедического лечения деформаций и аномалий зубочелюстной системы;

-знать прецизионные методы изготовления съёмных и несъёмных ортопедических конструкций.

По окончании обучения врач-стоматолог- ортопед должен уметь:

- собрать анамнез заболевания и анамнез жизни у больного;
- проводить клиническое и функциональное обследование органов и тканей полости рта;
- оценить тяжесть патологии зубочелюстной системы;
- интерпретировать результаты дополнительных методов обследования;
- формулировать диагноз дефектов зубочелюстной системы;
- определять объем клинико-лабораторных исследований у пациентов с полным отсутствием зубов, при протезировании с использованием имплантатов заболеваниями пародонта и слизистой полости рта;
- обосновывать выбор конструкции протеза и конструкционного материала;
- проводить протетическое лечение дефектов твердых тканей зубов, частичных и полных дефектов зубного ряда;
- проводить протетическое лечение патологической стираемости и заболеваний тканей пародонта;
- определять показания и конструкции протезов при дефектах челюстно-лицевой области;
- заполнять соответствующую медицинскую документацию.

По окончании обучения врач-стоматолог- ортопед должен владеть:

- методами стандартного стоматологического обследования;
- клиническими методами обследования пациентов с патологией твердых тканей и дефектов зубных рядов;
- методикой чтения различных видов рентгенограмм пациентов с патологией твердых тканей и дефектов зубных рядов;
- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у пациентов разного возраста с патологией твердых тканей и дефектами зубных рядов;
- оценками состояния стоматологического здоровья населения различных возрастно-половых групп;
- методами диагностики и лечения заболеваний пародонта, патологической стираемости зубов, вторичных деформаций зубных рядов и прикуса, заболеваний слизистой оболочки рта, частичной и полной потери зубов ортопедическими конструкциями в том числе, с опорой на имплантаты;
- методами диагностики и лечения полного отсутствия зубов ортопедическими конструкциями;
- методами диагностики и лечения патологии височно-нижнечелюстного сустава, зубочелюстных аномалий в сформированной зубочелюстной системе ортопедическими конструкциями;
- навыками проведению инфильтрационной и проводниковой анестезии в полости рта, назначению медикаментозной терапии до, во время и после стоматологического вмешательства;

- методиками комплексной терапии заболеваний пародонта;
- методиками диагностики и лечения типичных заболеваний слизистой оболочки рта у пациентов различного возраста;
- методами несложного ортопедического лечения заболеваний полости рта у пациентов различного возраста;
- методами диагностики и лечения пациентов разного возраста с челюстно-лицевыми заболеваниями, дефектами и травмами челюстно-лицевой области ортопедическими конструкциями.

Перечень практических навыков

Врача - стоматолога-ортопеда (ординатора)

Врач- стоматолог- ортопед должен владеть следующими практическими навыками:

- Оформления истории болезни и другой учетно-отчетной медицинской документации (направления в другие подразделения, заключения и др.);
- Организации рабочего места к приему пациентов с учетом эргономики, правил асептики и антисептики, профилактики социально опасных инфекций (гепатит, сифилис, СПИД);
- Диагностики поражений твердых тканей зубов.
- Ортопедического лечения дефектов твердых тканей зуба.
- Лечение патологии твердых тканей зубов вкладками.
- Ортопедического лечения литыми цельнометаллическими коронками.
- Ортопедическое лечение литыми комбинированными коронками.
- Диагностики частичной потери зубов.
- Диагностики зубочелюстных деформаций.
- Замещения дефектов зубного ряда мостовидными протезами.
- Ортопедического лечения при частичном отсутствии зубов цельнолитыми мостовидными протезами.
- Съёмного протезирования.
- Параллелометрии (изучение моделей челюстей в параллелометре).
- Протетического лечения бюгельными протезами с кламмерной и телескопической системами фиксации.
- Изготовления индивидуальных ложек на верхнюю и нижнюю челюсти.
- Получения оттисков с беззубых челюстей.
- Припасовки индивидуальных ложек и получение оттисков.
- Получения гипсовых моделей беззубых челюстей и их разметка.
- Определения и формирования окклюзионной плоскости при ортопедическом лечении пациентов с полным отсутствием зубов.
- Определения центрального соотношения беззубых челюстей.
- Конструирования зубных рядов при различных соотношениях беззубых челюстей в окклюдаторе и артикуляторе.
- Проверки конструкции протезов при полном отсутствии зубов.
- Перебазировки, починки протезов.
- Протетического лечения при патологии височно-нижнечелюстного сустава.

- Планирования и конструирования протезов при дефектах челюстно-лицевой области

7. Содержание программы ординатуры по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая»

Образовательная программа высшего образования - уровень подготовки кадров высшей квалификации - программа ординатуры специальности 31.08.73 «Стоматология терапевтическая» разработана на основании ФГОС ВО и включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Программа ординатуры состоит из следующих блоков:

Блок 1 "Дисциплины (модули)", который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 "Практики", относящийся как к базовой части программы, так и к ее вариативной части.

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация", который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации "Врач-стоматолог-терапевт".

Блок 4 "Факультативы"

Индекс	Наименование дисциплин (модулей), тем, элементов и т.д.
Б1	Блок1
Б1.Б	Базовая часть
Б1.Б.1	Стоматология ортопедическая
Б1.Б.1.1	РАЗДЕЛ 1 «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»
Б1.Б.1.1.1	Предмет стоматологического материаловедения. Свойства, общие методы исследования стоматологических материалов.
Б1.Б.1.1.2	Конструкционные стоматологические материалы.
Б1.Б.1.1.3	Клинические стоматологические материалы, цементы для фиксации ортопедических конструкций.
Б1.Б.1.1.4	Временные материалы в стоматологии.
Б1.Б.1.2	РАЗДЕЛ 2 «ЗУБОПРОТЕЗИРОВАНИЕ (ПРОСТОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ)»
Б1.Б.1.2.1	Методы обследования пациентов с патологией твердых тканей зубов и дефектами зубных рядов
Б1.Б.1.2.2	Методы ортопедического лечения пациентов с патологией твердых тканей зубов.
Б1.Б.1.2.3	Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов несъемными конструкциями.
Б1.Б.1.2.4	Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов съемными конструкциями.
Б1.Б.1.3	РАЗДЕЛ 3 «ПРОТЕЗИРОВАНИЕ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ»
Б1.Б.1.4	РАЗДЕЛ 4 «ПРОТЕЗИРОВАНИЕ ЗУБНЫХ РЯДОВ

	(СЛОЖНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ)»
Б1.Б.1.4.1	Ортопедическое лечение пациентов с болезнями пародонта.
Б1.Б.1.4.2	Ортопедическое лечение больных с повышенным стиранием твёрдых тканей зубов. К03.0 (по МКБ-10С)
Б1.Б.1.4.3	Деформации зубных рядов и прикуса.
Б1.Б.1.4.4	Ортопедическое лечение при заболеваниях слизистой оболочки полости рта.
Б1.Б.1.5	РАЗДЕЛ 5 «ГНАТОЛОГИЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВИСОЧНОГО НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА»
Б1.Б.1.5.1	Зубочелюстные аномалии в сформированной зубочелюстной системе.
Б1.Б.1.5.2	Ортопедическое лечение больных с патологией височно-нижнечелюстного сустава.
Б1.Б.1.6	РАЗДЕЛ 6 «КЛИНИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»
Б1.Б.1.6.1	Эстетические аспекты ортопедического лечения.
Б1.Б.1.6.2	Диагностика и профилактика осложнений и ошибок при ортопедическом лечении различными видами зубных протезов и аппаратов.
Б1.Б.1.7	РАЗДЕЛ 7 «ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ»
Б1.Б.2	<i>Общественное здоровье и здравоохранение</i>
Б1.Б.2.1	Модуль 1. Организация Медицинской Помощи Населению. Анализ Деятельности.
Б1.Б.2.1.1	Тема 1. Трехуровневая система оказания медицинской помощи. Организация первичной медико-санитарной помощи.
Б1.Б.2.1.2	Тема 2. Организация специализированной, в т.ч. высокотехнологичной помощи.
Б1.Б.2.1.3	Тема 3. Организация скорой, в т.ч. специализированной медицинской помощи.
Б1.Б.2.2	Модуль 2. Управление Здравоохранением
Б1.Б.2.2.1	Тема 1. Планирование здравоохранения.
Б1.Б.2.2.2	Тема 2. Финансирование системы здравоохранения в современных условиях.
Б1.Б.2.2.3	Тема 3. Экономика здравоохранения. Ценообразование в здравоохранении. Определение эффективности деятельности медицинской организации.
Б1.Б.2.2.4	Тема 4. Экспертиза временной нетрудоспособности. Инвалидность. Экспертиза стойкой утраты трудоспособности.
Б1.Б.2.2.5	Тема 5. Система управление качеством. Контроль качества и безопасности медицинской деятельности с использованием риск-ориентированного подхода. Критерии качества и доступности медицинской помощи.
Б1.Б.3	<i>Патология</i>
Б1.Б.3.1	Тема 1. Общая нозология
Б1.Б.3.2	Тема 2. Типовые патологические процессы
Б1.Б.3.3	Тема 3. Патофизиология органов и систем
Б1.Б.4	<i>Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций</i>
Б1.Б.4.1	Раздел 1. Гигиена чрезвычайных ситуаций

Б1.Б.4.1.1	Тема 1. Обеспечение санитарно-эпидемиологической безопасности населения в чрезвычайных ситуациях
Б1.Б.4.1.2	Тема 2. Особенности санитарно-эпидемиологических требований к размещению населения в чрезвычайных ситуациях и организации жизнеобеспечения
Б1.Б.4.1.3	Тема 3. Санитарно-эпидемиологический надзор за организацией водоснабжения населения и качеству питьевой воды в чрезвычайных ситуациях
Б1.Б.4.1.4	Тема 4. Санитарно-эпидемиологический надзор за организацией питания населения в чрезвычайных ситуациях
Б1.Б.4.2	Раздел 2 Эпидемиология чрезвычайных ситуаций
Б1.Б.4.2.1	Тема 1. Основы противоэпидемического обеспечения ЧС
Б1.Б.4.2.2	Тема 2. Эпидемиология, профилактика карантинных инфекций и противоэпидемическое обеспечение
Б1.Б.4.2.3	Тема 3. Санитарная охрана территории РФ
Б1.Б.5	<i>Педагогика</i>
Б1.Б.5.1	Раздел 1. Медицинская педагогика, общая характеристика
Б1.Б.5.1.1	Тема 1. Педагогика в деятельности образовательного и лечебного учреждения
Б1.Б.5.1.2	Тема 1. Тема 2. Медицинская педагогика и её роль в профессиональной деятельности современного врача. Методы, формы и инновационные технологии в обучении врачей
Б1.Б.5.1.3	Тема 3. Мотивы и мотивационная готовность к формированию готовности к здоровому образу жизни
Б1.Б.5.1.4.	Тема 4. Организация самостоятельной и самообразовательной деятельности в обучении врачей-ординаторов
Б1.Б.5.1.5	Тема 5. Задачи и формы непрерывного медицинского образования. Метод непрерывной самоподготовки. Контроль и оценка результатов обучения.
Б1.Б.5.2.	Раздел 2. Профилактическая медицина и работа врача
Б1.Б.5.2.1	Тема 1. Просветительская работа врача. Цели, задачи, методы и средства просветительской работы врача.
Б1.В	ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ
Б1.В.ОД	ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ОД.1	<i>Детская стоматология</i>
Б1.В.ОД.1.1	Раздел 1. Ошибки при лечении кариеса зубов у детей.
Б1.В.ОД.1.2	Раздел 2. Ошибки при лечении пульпита и периодонтита у детей
Б1.В.ОД.1.3	Раздел 3. Принципы лечения и профилактики заболеваний пародонта у детей
Б1.В.ОД.1.4	Раздел 4. Алгоритмы оказания лечебной помощи при заболеваниях слизистой оболочки полости рта у детей
Б1.В.ОД.1.5	Раздел 5. Профилактика стоматологических заболеваний у лиц, пользующихся ортодонтическими аппаратами
Б1.В.ДВ	<i>Дисциплины по выбору ординатора</i>

Б1.В.ДВ.1	<i>Материалы с памятью формы в стоматологии</i>
Б1.В.ДВ.1.1	Раздел 1. Материалы с памятью формы в стоматологии
Б1.В.ДВ.1.1.1	Технология С.В.С. синтеза при получении сверхэластичных сплавов с памятью формы. Теоретические основы проявления эффекта термомеханической памяти.
Б1.В.ДВ.1.1.2	Физико-химические, механические и биологические свойства, прочность и проявления эффектов сверхэластичности и термомеханической памяти. Область применения сплавов на основе никелида титана.
Б1.В.ДВ.1.1.3	Классификация никелид титановых сплавов по физикомеханическим характеристикам. Физико-химические и механические свойства, определяющие выбор, сплавов для решения клинических задач в стоматологической практике.
Б1.В.ДВ.1.1.4	Технологические особенности работы со сверхэластичными сплавами, обладающими эффектом термомеханической памяти. Методы технологической обработки в условиях зуботехнической лаборатории (литье, сварка, прокатка, ковка, штамповка, химическая обработка).
Б1.В.ДВ.1.1.5	Преимущества перед традиционными материалами, перспективы применения сверхэластичных сплавов с эффектом термомеханической памяти в ортопедической хирургической, терапевтической стоматологии, ортодонтии.
Б1.В.ДВ.1.1.6	Технология производства микропористого сплава на основе никелида титана, заданная микропористость. Использование сплавов с микропористостью для конструирования имплантатов. Примеры конструкций, преимущества и недостатки.
Б1.В.ДВ.1.1.7	Применение сверхэластичных сплавов с эффектом термомеханической памяти для несъемных и съемных ортопедических конструкций, преимущества и недостатки перед традиционными конструкционными сплавами.
Б1.В.ДВ.2	<i>Антропологические особенности патологии зубочелюстной системы</i>
Б1.В.ДВ.2.1	Раздел 1. Антропологические особенности патологии зубочелюстной системы
Б1.В.ДВ.2.1.1	Понятие нормы. Антропологические и антропометрические характеристики ортогнатического прикуса.
Б1.В.ДВ.2.1.2	Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных протезов. Восстановление антропологических параметров.
Б1.В.ДВ.2.1.3	Генерализованный пародонтит. Этиология, патогенез, клиника. Комплексный подход к лечению больных. Важность непосредственного протезирования.
Б1.В.ДВ.2.1.4	Патологическая стираемость компенсированной и декомпенсированной формы.
Б1.В.ДВ.2.1.5	Деформация прикуса при частичном отсутствии зубов. Патогенез образования прогнатического прикуса с симптомом «веерообразного» расхождения передних зубов и глубоким резцовым перекрытием. Деформация прикуса и зубных рядов при заболеваниях пародон-

	донта и патологической стираемости.
Б1.В.ДВ.2.1.6	Клинические особенности зубочелюстных аномалий у взрослых. Специальные методы обследования и лечения.
Блок 2	ПРАКТИКИ
Б2.1	<i>Стоматология ортопедическая</i>
Б2.1.1	Раздел 1. Материаловедение Обоснование выбора конструкционных стоматологических материалов. Технология применения стоматологических цементов для фиксации ортопедических конструкций. Применение временных материалов для изготовления коронок и протезов в ортопедической стоматологии.
Б2.1.2	Раздел 2. Зубопротезирование (простое протезирование). Методы обследования пациентов с патологией твердых тканей зубов и дефектами зубных рядов Методы ортопедического лечения пациентов с патологией твердых тканей зубов. Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов несъемными конструкциями. Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов съёмными конструкциями.
Б2.1.3	Раздел 3. Протезирование при полном отсутствии зубов. Ортопедическое лечение при полном отсутствии зубов
Б2.1.4	Раздел 4. Протезирование зубных рядов (сложное протезирование). Ортопедическое лечение пациентов с болезнями пародонта. Ортопедическое лечение больных с повышенным стиранием твёрдых тканей зубов. К03.0 (по МКБ-10С) Диагностика и лечение деформаций зубных рядов и прикуса. Ортопедическое лечение при заболеваниях слизистой оболочки полости рта. Ортопедическое лечение больных с применением имплантатов.
Б2.1.5	Раздел 5. Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава. Зубочелюстные аномалии в сформированной зубочелюстной системе. Ортопедическое лечение больных с патологией височно-нижнечелюстного сустава.
Б2.1.6	Раздел 6. Клиническая стоматология. Эстетические аспекты ортопедического лечения. Диагностика и профилактика осложнений и ошибок при ортопедическом лечении различными видами зубных протезов и аппаратов.
Б2.1.7	Раздел 7. Челюстно-лицевое протезирование.
Б2.1.8	Раздел 8. Курирование больных. Интерпретация основных и дополнительных методов диагностики, диагностика и лечение больных со стоматологическими заболеваниями ортопедического профиля. Проведение профилактических мероприятий у больных со стоматологическими заболеваниями ортопедического профиля. Ведение медицинской документации. Анализ качества работы.
Б2.2	<i>Стоматология детская</i>
Б2.2	Детская стоматология
Б2.2.1	Раздел 1. Организация рабочего места врача - стоматолога-

	<p>терапевта детского с учетом эргономики, правил асептики и антисептики, профилактики инфекционных заболеваний. Оформление документов первичного больного.</p> <p>Составление и обоснование плана лечебной работы и профилактических мероприятий терапевтических стоматологических заболеваний у детей.</p>
Б2.2.2	<p>Раздел 2. Проведение клинического обследования стоматологического больного детского возраста: опрос (жалобы, анамнез), осмотр больного (внешний осмотр - пальпация мягких тканей лица и костной основы, регионарных лимфатических узлов, пальпация височно-нижнечелюстного сустава, определение высоты нижнего отдела лица в состоянии физиологического покоя; осмотр полости рта - определение типа прикуса, оценка состояния зубных рядов, зондирование зубов, электроодонто-диагностика, определение степени подвижности зубов, определение подвижности, формулирование диагноза.</p>
Б2.2.3	<p>Раздел 3. Проведение комплексных мероприятий по профилактике терапевтических стоматологических заболеваний у детей. Назначение и проведение обучения рациональной гигиене полости рта, контроль индивидуальной гигиены. Овладение техникой удаления зубных отложений (налета, над- и поддесневого зубного камня) ручным способом, ультразвуковым способом, воздушно-абразивным методом.</p>
Б2.2.4	<p>Раздел 4. Овладение методикой клинического выявления очаговой деминерализации эмали (с помощью красителей, количественной лазерной флюоресцентной диагностики). Овладение техникой препарирования кариозных полостей I-V классов. Овладение техниками реставрации твердых тканей зуба различными пломбирочными материалами.</p>
Б2.2.5	<p>Раздел 5. Проведение эндодонтического лечения зубов всех анатомических групп на разных стадиях развития корней, с обработкой корневых каналов (определение рабочей длины корневого канала, проведение инструментальной, медикаментозной обработки корневого канала, его высушивание и пломбирование временными и постоянными корневыми obturационными материалами) с использованием операционного микроскопа.</p>
Б2.2.6	<p>Раздел 6. Определение состояния анатомических участков десны (свободная и прикрепленная десна). Определение характера воспалительных заболеваний пародонта. Проведение пробы Шиллера-Писарева. Определение пародонтологических индексов (СРІТN, ПИ, Силнесс-Лоу). Овладение принципами лечения заболеваний пародонта у детей.</p>
Б2.2.7	<p>Раздел 7. Проведение стоматоскопии. Определение морфологических элементов поражения слизистой оболочки полости рта. Проведение местной обработки слизистой оболочки: удаление фибринозного налета, некротизированных тканей, промывание, орошение, аппликации.</p>
Б2.2.8	<p>Раздел 8. Курирование больных, ведение медицинской</p>

	документации, интерпретация основных и дополнительных методов диагностики и лечение стоматологических заболеваний у детей.
БЛОК 3	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
БЗ.Г	<i>Подготовка и сдача государственного экзамена</i>
БЗ.Г.1	<i>Подготовка и сдача государственного экзамена</i>
ФТД	ФАКУЛЬТАТИВ
ФТД.1	<i>Информатика и медицинская статистика</i>
ФТД.1.1.	Тема 1. Подготовка и проведение статистического исследования.
ФТД.1.2.	Тема 2. Ввод данных MS Office Excel, IBM Statistics. Формирование сводных таблиц.
ФТД.1.3.	Тема 3. Абсолютные и относительные величины. Доверительные интервалы для относительных величин.
ФТД.1.4.	Тема 4. Динамические ряды. Графические методы анализа в статистических исследованиях. Стандартизация.
ФТД.1.5.	Тема 5. Распределение признака в статистической совокупности. Средние величины.
ФТД.1.6.	Тема 6. Теоретические основы оценки взаимосвязи между признаками.

8. СТРУКТУРА ОРДИНАТУРЫ

№	Дисциплина	Место работы	Трудоём- кость (акад. час /ЗЕТ)	Формируемые компетенции	Формы кон- троля
<i>I семестр</i>					
1	Стоматология ортопедическая	Кафедра терапевтической и ортопедической стоматологии с курсом материаловедения	324/9	<i>УК-1, УК-2 ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9</i>	Тестирование, практические навыки, ситуационные задачи
	Стоматология ортопедическая (практика)	Кафедра терапевтической и ортопедической стоматологии с курсом материаловедения	582/16,2	<i>УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9,</i>	Тестирование, практические навыки, ситуационные задачи
<i>II семестр</i>					
	Стоматология ортопедическая	Кафедра терапевтической и ортопеди-	324/9		

		ческой стоматологии с курсом материаловедения			
	Стоматология ортопедическая (практика)	Кафедра терапевтической и ортопедической стоматологии с курсом материаловедения	930/25,8	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9,	Тестирование, практические навыки, ситуационные задачи
	Итого 1-ый год:		2160/60		
III семестр					
4	Стоматология ортопедическая	Кафедра терапевтической и ортопедической стоматологии с курсом материаловедения	180/5	УК-1, УК-2 ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Тестирование, практические навыки, ситуационные задачи
5	Стоматология ортопедическая (практика)	Кафедра терапевтической и ортопедической стоматологии с курсом материаловедения	162/4,5	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9,	Тестирование, практические навыки, ситуационные задачи
6	Стоматология ортопедическая (материалы с памятью формы в стоматологии)	Кафедра терапевтической и ортопедической стоматологии с курсом материаловедения	72 /2	ПК-7, ПК-9,	Тестирование, ситуационные задачи, практические навыки, собеседование
7	Общественное здоровье и здравоохранение	Кафедра общественного здоровья и здравоохранения	72 /2	ПК-6, ПК-11, ПК-12	Зачет: тестирование, собеседование
8	Детская стоматология	Кафедра детской стоматологии, ортодонтии и пропедевтики стоматологиче-	144/4	ПК-1, ПК-5, ПК-7	Тестирование, практические

		ских заболеваний			навыки, ситуационные задачи
9	Педагогика	Кафедра психиатрии, наркологии и медицинской психологии	72 / 2	УК-3, ПК-10	Зачет: тестирование, собеседование
10	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	Кафедра гигиены, кафедра эпидемиологии	72 / 2	ПК-3, ПК-8, ПК-13	Зачет: тестирование, ситуационные задачи
11	Патология	Кафедра патологической физиологии	72/2	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6	Зачет, тестирование
IV семестр					
12	Стоматология ортопедическая	Кафедра терапевтической и ортопедической стоматологии с курсом материаловедения	180/5	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Тестирование, практические навыки, ситуационные задачи
13	Стоматология ортопедическая (практика)	Кафедра терапевтической и ортопедической стоматологии с курсом материаловедения	702/19,5	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9,	
14	Стоматология детская (практика)	Кафедра детской стоматологии, ортодонтии и пропедевтики стоматологических заболеваний	324/9	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Тестирование, практические навыки, ситуационные задачи
15	Подготовка к сдаче государственного экзамена	Кафедра терапевтической и ортопедической стоматологии с курсом материаловедения	72 / 2	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-	Тестирование, ситуационные задачи, практические навыки,

				12, ПК-13	собесе- дование
1 6	Сдача государственного экзамена	Кафедра терапевтической и ортопедической стоматологии с курсом материаловедения	36 / 1	УК-1, УК-2, УК-3 ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13	Тести- рование, ситуа- ционные задачи, практи- ческие навыки. собесе- дование
	Итого 2-ой год:		2160 /60		
Всего – 4320 час / 120 ЗЕТ					

9. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОРДИНАТУРЫ

Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации кафедрами созданы фонды оценочных средств.

Эти фонды включают: контрольные вопросы; тесты; ситуационные задачи; перечень практических навыков и умений; примерную тематику рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень освоения дисциплин образовательной программы.

Фонды оценочных средств разрабатываются кафедрами, утверждаются на заседании кафедры и проректором по учебной работе.

Врач-ординатор допускается к промежуточной аттестации после успешного освоения рабочей программы дисциплины (модуля), предусмотренной учебным планом.

10. Критерии оценки сформированности компетенций

Шифр и название компетенции по ФГОС	Процедура оценки	Шкала оценки
УК-1 - готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<i>Собеседование, коллоквиум</i>	<i>Сформирована - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки,</i>

		<p>изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию ординатора.</p> <p>Сформирована частично - дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые ординатор затрудняется исправить самостоятельно.</p> <p>Не сформирована - дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Ординатор не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотна. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа ординатора не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.</p>
<p>УК-2 - готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия</p>	<p>Собеседование, коллоквиум</p>	<p>Сформирована - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию ординатора.</p> <p>Сформирована частично - дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть</p>

		<p>допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые ординатор затрудняется исправить самостоятельно.</p> <p>Не сформирована - дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Ординатор не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотна. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа ординатора не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.</p>
<p>УК-3 - готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющем функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения</p>	<p>Собеседование</p> <p>Тестирование</p>	<p>Сформирована - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию ординатора.</p> <p>Сформирована частично - дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи.</p> <p>Не сформирована - дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях.</p> <p>Сформирована - результат правильных ответов не менее 70%</p> <p>Не сформирована - результат правильных ответов менее 70%</p>
<p>ПК-1 - готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и</p>	<p>Решение ситуационных клинических задач</p>	<p>Сформирована - полностью справился с решением задачи, последовательно и полно ответил на все поставленные вопросы</p> <p>Сформирована частично – допущены несущественные ошибки в ответах на поставленные в задаче вопросы и неточности в их обосновании или даны непол-</p>

<p>(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</p>	<p><i>Тестирование</i></p>	<p><i>ные ответы на некоторые вопросы</i> <i>Не сформирована – не смог ответить на большинство поставленных в задаче вопросов и не ответил на наводящие вопросы</i> <i>Сформирована - результат правильных ответов не менее 70%</i> <i>Не сформирована - результат правильных ответов менее 70%</i></p>
<p>ПК-2 - готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией</p>	<p><i>Тестирование</i></p> <p><i>Решение ситуационных клинических задач</i></p>	<p><i>Сформирована - результат правильных ответов не менее 70%</i> <i>Не сформирована - результат правильных ответов менее 70%</i> <i>Сформирована - полностью справился с решением задачи, последовательно и полно ответил на все поставленные вопросы</i> <i>Сформирована частично – допущены несущественные ошибки в ответах на поставленные в задаче вопросы и неточности в их обосновании или даны неполные ответы на некоторые вопросы</i> <i>Не сформирована – не смог ответить на большинство поставленных в задаче вопросов и не ответил на наводящие вопросы</i></p>
<p>ПК-3 - готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях</p>	<p><i>Собеседование</i></p> <p><i>Тестирование</i></p>	<p><i>Сформирована - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию ординатора.</i> <i>Сформирована частично - дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи.</i> <i>Не сформирована - дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях.</i> <i>Сформирована - результат правильных ответов не менее 70%</i> <i>Не сформирована - результат правильных ответов менее 70%</i></p>
<p>ПК-4 - способность и готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-</p>	<p><i>Собеседование</i></p>	<p><i>Сформирована - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным</i></p>

<p>статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости</p>	<p>Тестирование</p>	<p>языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию ординатора. Сформирована частично - дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Не сформирована - дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Сформирована - результат правильных ответов не менее 70% Не сформирована - результат правильных ответов менее 70%</p>
<p>ПК-5 - готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ)</p>	<p>Решение ситуационных клинических задач</p> <p>Написание историй болезни</p> <p>Тестирование</p>	<p>Сформирована - полностью справился с решением задачи, последовательно и полно ответил на все поставленные вопросы Сформирована частично – допущены несущественные ошибки в ответах на поставленные вопросы и неточности в их обосновании или даны неполные ответы на некоторые вопросы Не сформирована – не смог ответить на большинство поставленных в задаче вопросов и не ответил на наводящие вопросы Сформирована - Заполнены полностью все разделы истории, диагностическая и лечебная тактика соответствует протоколам или общепринятым требованиям, правильно поставлен диагноз в соответствии с классификацией Сформирована частично –заполнены все разделы, но допущены сокращения в объёме заполнения некоторых разделов; допущены неточности в последовательности этапов диагностики или(и) лечения; неточная формулировка диагноза Не сформирована –заполнены не все разделы истории и(или) допущены грубые сокращения объёма информации; не полностью проведено обследование и неправильно поставлен диагноз; план лечения не соответствует протоколу или общепринятым требованиям Сформирована - результат правильных ответов не менее 70%</p>

		<i>Не сформирована - результат правильных ответов менее 70%</i>
ПК-6 - готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы	<p><i>Решение ситуационных клинических задач</i></p> <p><i>Собеседование</i></p> <p><i>Тестирование</i></p>	<p><i>Сформирована - полностью справился с решением задачи, последовательно и полно ответил на все поставленные вопросы</i></p> <p><i>Сформирована частично – допущены несущественные ошибки в ответах на поставленные вопросы и неточности в их обосновании или даны неполные ответы на некоторые вопросы</i></p> <p><i>Не сформирована – не смог ответить на большинство поставленных в задаче вопросов и не ответил на наводящие вопросы</i></p> <p><i>грубые сокращения объёма информации; не полностью проведено обследование и неправильно поставлен диагноз; план лечения не соответствует протоколу или общепринятым требованиям</i></p> <p><i>Сформирована - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию ординатора.</i></p> <p><i>Сформирована частично - дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи.</i></p> <p><i>Не сформирована - дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях.</i></p> <p><i>Сформирована - результат правильных ответов не менее 70%</i></p> <p><i>Не сформирована - результат правильных ответов менее 70%</i></p>
ПК-7 - готовность к определению тактики ведения, к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи	<i>Решение ситуационных клинических задач</i>	<p><i>Сформирована - полностью справился с решением задачи, последовательно и полно ответил на все поставленные вопросы</i></p> <p><i>Сформирована частично – допущены несущественные ошибки в ответах на поставленные вопросы и неточности в их обосновании или даны неполные ответы на некоторые вопросы</i></p> <p><i>Не сформирована – не смог ответить на большинство поставленных в задаче во-</i></p>

	<p><i>Тестирование</i></p> <p><i>Написание историй болезни</i></p>	<p><i>просов и не ответил на наводящие вопросы</i></p> <p><i>Сформирована - результат правильных ответов не менее 70%</i></p> <p><i>Не сформирована - результат правильных ответов менее 70%</i></p> <p><i>Сформирована - заполнены полностью все разделы истории, диагностическая и лечебная тактика соответствует протоколам или общепринятым требованиям, правильно поставлен диагноз в соответствии с классификацией</i></p> <p><i>Сформирована частично – заполнены все разделы, но допущены сокращения в объеме заполнения некоторых разделов; допущены неточности в последовательности этапов диагностики или (и) лечения; неточная формулировка диагноза</i></p> <p><i>Не сформирована - заполнены не все разделы истории и (или) допущены грубые сокращения объема информации; не полностью проведено обследование и неправильно поставлен диагноз; план лечения не соответствует протоколу или общепринятым требованиям</i></p>
<p><i>ПК-8 - готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации</i></p>	<p><i>Доклад по теме</i></p>	<p><i>Сформирована - содержание и оформление работы соответствует требованиям методических указаний и теме работы;</i></p> <p><i>- работа соответствует направлению подготовки ординатора, выполнена самостоятельно, имеет творческий характер, отличается определенной новизной;</i></p> <p><i>- в докладе и ответах на вопросы показано знание автором гигиены и эпидемиологии ЧС;</i></p> <p><i>- тема раскрыта глубоко и всесторонне, материал проработан и логично изложен;</i></p> <p><i>- даны представляющие интерес практические рекомендации, вытекающие из анализа проработанной литературы;</i></p> <p><i>- проведен количественный анализ проблемы, который подкрепляет теорию и иллюстрирует реальную ситуацию, приведены таблицы сравнений, графики, диаграммы, формулы, показывающие умение автора анализировать и систематизировать материал;</i></p>

		<ul style="list-style-type: none"> - <i>представлен список использованных источников литературы по теме доклада;</i> - <i>по своему содержанию и форме работа соответствует всем предъявленным требованиям.</i> <i>Сформирована частично – содержание и оформление доклада соответствует требованиям методических указаний и теме работы;</i> - <i>работа соответствует направлению подготовки ординатора;</i> - <i>тема в основном раскрыта, но не отличается новизной, теоретической глубиной и аргументированностью;</i> - <i>в докладе и ответах на вопросы показано знание автором основ дисциплины, но имеются не точные или не полностью правильные ответы;</i> - <i>нарушена логика изложения материала;</i> - <i>теоретические положения слабо аргументированы, практические рекомендации носят формальный бездоказательный характер;</i> - <i>не достаточный анализ, отсутствуют необходимые таблицы сравнений, графики, диаграммы, формулы, показывающие умение автора формализовать результаты;</i> - <i>представлен список использованных источников по теме работы.</i> <i>Не сформирована - содержание и оформление работы не соответствует требованиям методических указаний;</i> - <i>содержание доклада не соответствует направлению подготовки ординатора;</i> - <i>в докладе и ответах на вопросы даны в основном неверные ответы;</i> - <i>работа содержит существенные методологические ошибки;</i> - <i>тема работы четко автором не формулируется.</i>
<p>ПК-9 - готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов</p>	<p><i>Решение ситуационных, клинических задач</i></p>	<p><i>Сформирована - полностью справился с решением задачи, последовательно и полно ответил на все поставленные вопросы</i></p> <p><i>Сформирована частично – допущены несущественные ошибки в ответах на</i></p>

<p>со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении</p>	<p><i>Написание историй болезни</i></p>	<p><i>поставленные вопросы и неточности в их обосновании или даны неполные ответы на некоторые вопросы</i> <i>Не сформирована – не смог ответить на большинство поставленных в задаче вопросов и не ответил на наводящие вопросы</i> <i>Сформирована - заполнены полностью все разделы истории, диагностическая и лечебная тактика соответствует протоколам или общепринятым требованиям, правильно поставлен диагноз в соответствии с классификацией</i> <i>Сформирована частично – заполнены все разделы, но допущены сокращения в объеме заполнения некоторых разделов; допущены неточности в последовательности этапов диагностики или (и) лечения; неточная формулировка диагноза</i> <i>Не сформирована - заполнены полностью все разделы истории, диагностическая и лечебная тактика соответствует протоколам или общепринятым требованиям, правильно поставлен диагноз в соответствии с классификацией</i></p>
<p>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</p>	<p><i>Решение ситуационных клинических задач</i></p> <p><i>Собеседование по контрольным вопросам</i></p>	<p><i>Сформирована - полностью справился с решением задачи, последовательно и полно ответил на все поставленные вопросы</i> <i>Сформирована частично – допущены несущественные ошибки в ответах на поставленные вопросы и неточности в их обосновании или даны неполные ответы на некоторые вопросы</i> <i>Не сформирована – не смог ответить на большинство поставленных в задаче вопросов и не ответил на наводящие вопросы</i> <i>Сформирована - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию ординатора.</i> <i>Сформирована частично - дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи.</i> <i>Не сформирована - дан неполный ответ,</i></p>

		<i>представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях.</i>
ПК-11 - готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	<i>Собеседование</i>	<i>Сформирована - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию ординатора. Сформирована частично - дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Не сформирована - дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях.</i>
	<i>Решение ситуационных клинических задач</i>	<i>Сформирована - полностью справился с решением задачи, последовательно и полно ответил на все поставленные вопросы Сформирована частично – допущены несущественные ошибки в ответах на поставленные вопросы и неточности в их обосновании или даны неполные ответы на некоторые вопросы Не сформирована – не смог ответить на большинство поставленных в задаче вопросов и не ответил на наводящие вопросы</i>
	<i>Тестирование</i>	<i>Сформирована - результат правильных ответов не менее 70% Не сформирована - результат правильных ответов менее 70%</i>
ПК-12 - готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей	<i>Собеседование</i>	<i>Сформирована - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию ординатора. Сформирована частично - дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Не сформирована - дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные</i>

	<p><i>Решение ситуационных клинических задач</i></p> <p><i>Тестирование</i></p>	<p><i>знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях.</i></p> <p><i>Сформирована - полностью справился с решением задачи, последовательно и полно ответил на все поставленные вопросы</i></p> <p><i>Сформирована частично – допущены несущественные ошибки в ответах на поставленные вопросы и неточности в их обосновании или даны неполные ответы на некоторые вопросы</i></p> <p><i>Не сформирована – не смог ответить на большинство поставленных в задаче вопросов и не ответил на наводящие вопросы</i></p> <p><i>Сформирована - результат правильных ответов не менее 70%</i></p> <p><i>Не сформирована - результат правильных ответов менее 70%</i></p>
<p>ПК-13 - готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации</p>	<p><i>Собеседование</i></p>	<p><i>Сформирована - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию ординатора.</i></p> <p><i>Сформирована частично - дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи.</i></p> <p><i>Не сформирована - дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях.</i></p>

11. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

11.1 Требования к государственной итоговой аттестации (ГИА, БЗ)

1. Итоговая государственная аттестация по основной профессиональной образовательной программе высшего профессионального образования по специальности «Стоматология ортопедическая» (ординатура) осуществляется посредством проведения экзамена и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача-специалиста в соответствии с содержанием образовательной программы высшего профессионального образования.

2. Врач-ординатор допускается к итоговой государственной аттестации после успешного освоения рабочих программ дисциплин (модулей) и выполнения программы практики в объеме, предусмотренном учебным планом.

3. Лица, освоившие основную профессиональную образовательную программу высшего профессионального образования по специальности «Стоматология ортопедическая» и успешно прошедшие итоговую государственную аттестацию, получают документ государственного образца.

11.2 Критерии оценки для ГИА

Государственная итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения программы ординатуры по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая» должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача-стоматолога-ортопеда в соответствии с требованиями ФГОС ВПО.

Требования к квалификационному экзамену на получение документа установленного образца специалиста врача -стоматолога-ортопеда:

Итоговые квалификационные экзамены предназначены для определения практической и теоретической подготовленности врача к выполнению профессиональных задач, установленных настоящим государственным образовательным стандартом. Проверочные испытания проводятся в три этапа.

На первом этапе проводится тестовый контроль. Клинические задачи, тестовые вопросы включают все разделы программы подготовки врача в клинической ординатуре по стоматологии терапевтической, соответствуют стандартным требованиям к содержанию и уровню профессиональной подготовки врача стоматолога-терапевта.

Программа квалификационных тестов ежегодно обновляется в едином банке "Квалификационных тестов по специальности стоматология терапевтическая". Результаты тестирования оцениваются по 5-ти бальной системе. Выпускникам ординатуры предлагается ответить на 100 заданий в виде тестирования на компьютерной программе. Ответы фиксируются в электронном варианте и выводятся на печать на принтер.

Критерии оценки:

90-100% - отлично;

80-89% - хорошо;

70-79% - удовлетворительно;

меньше 70% - неудовлетворительно

На втором этапе квалификационного экзамена оцениваются практические навыки специалиста в соответствии с требованиями настоящего образовательного стандарта врача стоматолога-терапевта. Набор практических навыков для каждого обучающегося включает в себя: сбор жалоб и анамнеза, физикальное обследование больного, умение составить план обследования, сформулировать предварительный диагноз, провести

дифференциальную диагностику, назначить лечение, заполнить историю болезни, выполнение манипуляций, интерпретация результатов дополнительных методов исследования. Результаты оценки практических навыков и умений оцениваются как "зачтено" или "незачтено". Зачет практических навыков оценивается при их выполнении на «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно». При оценке «неудовлетворительно» - практические навыки не зачитываются.

Критерии оценки:

- Отлично - ординатор правильно выполняет все предложенные навыки и правильно их интерпретирует.
- Хорошо - ординатор в основном правильно выполняет предложенные навыки, интерпретирует их и самостоятельно может исправить выявленные преподавателем отдельные ошибки.
- Удовлетворительно - обучающийся ориентируется в основном задании по практическим навыкам, но допускает ряд существенных ошибок, которые исправляет с помощью преподавателя.
- Неудовлетворительно - обучающийся не справился с предложенным заданием, не может правильно интерпретировать свои действия и не справляется с дополнительным заданием.

На третьем этапе квалификационного экзамена проводится заключительное собеседование квалификационной комиссии по ситуационным задачам. Проверяется способность экзаменуемого в использовании приобретенных знаний, умений и практических навыков для решения профессиональных задач врача-стоматолога-терапевта. Результаты собеседования оцениваются по пятибалльной системе.

Критерии оценки:

- Отлично - обучающийся правильно ставит диагноз с учетом принятой классификации, правильно отвечает на вопросы с привлечением лекционного материала, учебника и дополнительной литературы.
- Хорошо - обучающийся правильно ставит диагноз, но допускает неточности при его обосновании и несущественные ошибки при ответах на вопросы.
- Удовлетворительно - обучающийся ориентирован в заболевании, но не может поставить диагноз в соответствии с классификацией. Допускает существенные ошибки при ответе на вопросы, демонстрируя поверхностные знания предмета.
- Неудовлетворительно - обучающийся не может сформулировать диагноз или неправильно ставит диагноз. Не может правильно ответить на большинство вопросов задачи и дополнительные вопросы.

По результатам трех этапов экзамена выставляется итоговая оценка по квалификационному экзамену по специальности «Стоматология ортопедическая». В зависимости от результатов квалификационного экзамена комиссия открытым голосованием принимает решение "Присвоить звание (квалификацию) специалиста "стоматолога-ортопеда" или "Отказать в присвоении звания (квалификации) специалиста "стоматолога-ортопеда".

Результаты экзамена фиксируются в протоколе. При получении положительных результатов претендент имеет право получить свидетельство об окончании ординатуры.

11.3 Контрольно-диагностические материалы для ГИА

1. Преимущества и недостатки конструкционных металлов и сплавов
2. Характеристика сплавов для изготовления имплантатов.
3. Процессы технологической обработки металлов и сплавов.
4. Абразивные инструменты и материалы.
5. Сравнительные свойства пластмасс, в зависимости от метода полимеризации.
6. Технологические ошибки, их причины и проявления
7. Основные компоненты фарфоровых масс, их свойства.
8. Медицинская документация, правила ее заполнения.
9. Методы диагностики поражений твердых тканей зуба.
10. Методы ортопедического лечения патологии твердых тканей зуба.
11. Этиология частичного отсутствия зубов.
12. Морфологические, функциональные, эстетические, психологические и фонетические нарушения при частичном отсутствии зубов.
13. Понятие о функциональной перегрузке, клинические проявления.
14. Вторичные деформации зубных рядов и прикуса, осложнения к которым они приводят.
15. Изменения височно-нижнечелюстного сустава в связи с потерей зубов.
16. Методы лечения и обследования.
17. Показания и противопоказания к лечению патологии твердых тканей зуба вкладками.
18. Клинико-лабораторные этапы изготовления вкладок: а) металлических; б) пластмассовых; в) фарфоровых; г) комбинированных.
19. Ошибки и осложнения при применении вкладок.
20. Искусственные коронки – их виды, классификации.
21. Показания к ортопедическому лечению металлическими искусственными коронками.
22. Противопоказания к применению искусственных коронок.
23. Требования, предъявляемые к искусственным коронкам.
24. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлических коронок.
25. Ошибки и осложнения при применении металлических штампованных коронок.
26. Клинические ориентиры для подбора и постановки искусственных зубов.
27. Влияние съемных протезов на слизистую оболочку полости рта.
28. Показания к изготовлению двухслойных базисов.
29. Причины поломки протезов, методы починки. Методики перебазировки протезов.
30. Конструкционные элементы бюгельного протеза.
31. Показания к применению бюгельных протезов.

32. Методы фиксации бюгельного протеза:
33. Назначение и устройство параллелометра.
34. Определение понятия « протетический экватор» (линия обзора, межевая линия, общая экваторная линия, клинический экватор).
35. Методы расчерчивания моделей в параллелометре:
36. Изучение моделей в параллелометре.
37. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов с замковой системой фиксации. « Комбинированные протезы» - несъемные и съемные (сочетанные).
38. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов с замковой системой фиксацией.
39. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов с балочной системой фиксации.
40. «Комбинированные протезы» - несъемные и съемные (сочетанные).

Задания для аттестации практических навыков

- Организационные принципы работы ортопедического отделения стоматологической поликлиники.
- Клиника поражений твердых тканей зубов.
- Принципы ортопедического лечения дефектов твердых тканей зуба.
- Лечение патологии твердых тканей зубов вкладками.
- Ортопедическое лечение литыми цельнометаллическими коронками.
- Ортопедическое лечение литыми комбинированными коронками.
- Клиника частичной потери зубов.
- Клиническая картина зубочелюстных деформаций.
- Замещение дефектов зубного ряда мостовидными протезами.
- Ортопедическое лечение при частичном отсутствии зубов цельнолитыми мостовидными протезами.
- Виды съемных протезов.
- Параллелометрия (изучение моделей челюстей в параллелометре).
- Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов с кламмерной и телескопической системами фиксации.
- Методы изготовления индивидуальных ложек на верхнюю и нижнюю челюсти.
- Методики получения оттисков с беззубых челюстей.
- Припасовка индивидуальных ложек и получение оттисков.
- Получение гипсовых моделей беззубых челюстей и их разметка.
- Методы установления и формирования окклюзионной плоскости при ортопедическом лечении пациентов с полным отсутствием зубов.
- Определение центрального соотношения беззубых челюстей.

- Конструирование зубных рядов при различных соотношениях беззубых челюстей в окклюдаторе и артикуляторе.
- Проверка конструкции протезов при полном отсутствии зубов.
- Перебазировка, починка протезов.

**ПРИМЕРЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ГИА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
«Стоматология ортопедическая» (ординатура)**

Осваиваемые компетенции (индекс компетенции)	Тестовое задание	Ответ на тестовое задание
ПК-1	В ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ИСПОЛЬЗУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ а) протетические б) функциональные, протетические в) аппаратурные, аппаратурно-хирургические, протетические, функциональные г) протетические, аппаратурные д) аппаратурные, протетические	в)
ПК-2	НАЗВАНИЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ, ОТРАЖАЮЩЕГО ВРЕМЯ, ПРОШЕДШЕЕ ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ЗУБОВ а) непосредственное, ближайшее и повторное б) ближайшее, отдаленное и повторное в) непосредственное, ближайшее и отдаленное г) непосредственное, отдаленное и повторное д) ближайшее, отдаленное	в)
ПК-4	ПАРОДОНТОГРАММУ В.Ю.КУРЛЯНДСКИЙ РАЗРАБОТАЛ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ а) рентгенограмм б) томограмм в) гнатодинамометрии г) реограмм д) ортопантограммы	в)
ПК-5	ПРИЧИНЫ ПРОТЕТИЧЕСКОГО ГИНГИВИТА ИЛИ ПАРОДОНТИТА ПРИ	б)

	<p>ПРОТЕЗИРОВАНИИ ИСКУССТВЕННЫМИ КОРОНКАМИ</p> <p>а) короткая коронка б) широкий периметр коронки в области шейки зуба в) отсутствие контакта с антагонистами г) чрезмерно выраженный экватор коронки д) коронка изготовлена на уровне десны</p>	
ПК-7	<p>НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМИ МЕТОДАМИ ФОРМИРОВАНИЯ ОБТУРИРУЮЩЕЙ ЧАСТИ ПРОТЕЗА ЯВЛЯЮТСЯ</p> <p>а) на модели восковыми композициями б) в полости рта функциональное формирование обтурирующей части с помощью термопластических масс на готовом протезе в) в полости рта на жестком базисе (термопластмассами) г) в полости рта на восковой конструкции протеза слепочными массами д) в модели термопластическими массами</p>	в)
ПК-9	<p>ОСОБЕННОСТИ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ БОЛЬНЫХ С НЕПРАВИЛЬНО СРОСШИМИСЯ ОТЛОМКАМИ</p> <p>а) предварительное (ортодонтическое) исправление положения отломков б) предварительное (ортодонтическое) исправление положения зубной дуги в) изготовление протезов с расположением искусственных зубов по центру альвеолярного отростка г) изготовление протезов с двойным рядом зубов д) изготовление протезов с искусственными зубами</p>	г)

**ПРИМЕРЫ СИТУАЦИОННЫХ ЗАДАЧ С ЭТАЛОНАМИ ОТВЕТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «Стоматология ортопедическая» (ординатура)**

Клиническая ситуационная задача №1

Больной обратился с жалобами на затрудненное пережевывание пищи из-за дефекта твердых тканей на 2.7 зубе. Из анамнеза выяснено, что больной

неоднократно менял пломбу на 2.7 зубе, но пломба всегда быстро выпадала. При осмотре полости рта, на медиальном участке жевательной поверхности 2.7 зуба кариозная полость больших размеров, оставшиеся стенки зуба тонкие.

Составьте план обследования и лечения данного больного.

Возможно ли в этом случае изготовление вкладки.

Эталон ответа к задаче: провести рентгенологическое обследование. В плане лечения, в связи с истончением стенок полости показано изготовление культевой штифтовой вкладки с последующим покрытием зуба искусственной коронкой.

Клиническая ситуационная задача №2

Пациенту Г., 34 года. Для лечения зубоальвеолярного удлинения зубов 16, 17 был изготовлен съемный лечебный аппарат-протез на нижнюю челюсть с одномоментным разобщением зубов и поднятием высоты окклюзии на 6 мм. Какая ошибка была допущена врачом? Тактика по ее устранению.

Эталон ответа к задаче: при данной клинической ситуации врач допустил ошибку при одномоментном завышении межальвеолярной высоты более чем высота состояния относительного физиологического покоя. Для исправления ошибки можно устранить чрезмерное завышение методом сошлифовывания накусочной плоскости либо изготовлением нового аппарата-протеза.

Клиническая ситуационная задача №3

Пациенту М., 29 лет после проведенного обследования было рекомендовано изготовить металлокерамический мостовидный протез с опорами на зубы 13 и 16 для восстановления удаленных зубов 14, 15. В полости рта другие конструкции протезов отсутствуют, имеются пломбы из амальгамы в зубах 17, 18, все остальные пломбы в естественных зубах из композитов и СИЦ. Какие рекомендации следует дать пациенту до изготовления протезов для профилактики гальваноза?

Эталон ответа к задаче: для профилактики гальваноза необходимо заменить пломбы из амальгамы на пломбы из стеклоиономерного цемента.

Клиническая ситуационная задача №4

Больная 60 лет с полной потерей зубов находится на лечении в клинике ортопедической стоматологии. На этапе проверки конструкции протезов, наблюдается прогеническое соотношение искусственных зубов, бугорковый контакт боковых зубов, просвет между фронтальными зубами. При смещении верхнего базиса с зубами вперед отмечается правильное соотношение зубных рядов.

Назовите причину ошибки и методику ее устранения.

Эталон ответа к задаче: при определении центрального соотношения челюстей, было зафиксировано дистальное положение нижней челюсти, для

исправления ошибки необходимо определить соотношение челюстей в положении центральной окклюзии и произвести перепостановку искусственных зубов.

Клиническая ситуационная задача №5

Пациентка Н. 62 года жалуется на затруднение приема пищи, шумы, хруст в ВНЧС суставах при открывании рта. Объективно: снижение высоты нижней третьей лица, углы рта опущены, в углах рта – эрозии. В полости рта – отсутствие зубов верхней челюсти, атрофия альвеолярных отростков, на нижней челюсти сохранены только клыки с кариозными повреждениями. Какие лечебные мероприятия являются этиотропными?

- 1- системная противовоспалительная терапия, физиотерапия ВНЧС
- 2- лечение кариеса, протезирование, противогрибковая терапия
- 3- лечение кариеса, протезирование
- 4- физиотерапия ВНЧС, протезирование

Ответ: 2

Клиническая ситуационная задача №6

Пациентка К. 63 лет жалуется на разрастания слизистой под протезом. Анамнез: полным съёмным протезом пользуется более 8 лет. Объективно: регионарные лимфатические узлы не пальпируются, на переходной складке в переднем отделе верхней челюсти определяются подвижные новообразования в виде складок плотно-эластичной консистенции, безболезненные при пальпации. Целостность эпителия не нарушена. В боковых отделах нижней челюсти – мостовидные протезы удовлетворительного качества. Укажите наиболее вероятную причину разрастания:

- 1- неудовлетворительная гигиена полости рта
- 2- неудовлетворительная фиксация съёмного протеза
- 3- грибковая инфекция
- 4- канцерогенез слизистой оболочки

Ответ: 2

Клиническая ситуационная задача №7.

У больного Б., 45 лет, полное отсутствие зубов на верхней и нижней челюсти. Имеется равномерная выраженная атрофия альвеолярного отростка на верхней челюсти и выраженная атрофия альвеолярных отростков на нижней челюсти в области жевательных зубов.

Задания:

1. Укажите тип атрофии альвеолярных отростков.
2. Поставьте диагноз.
3. Составьте план лечения.
4. Перечислите клинико-лабораторные этапы изготовления выбранных конструкций протезов.

Эталон ответа:

1. III тип атрофии альвеолярных отростков на верхней челюсти, IV тип атрофии на нижней челюсти по Оксману.

2. Полное отсутствие зубов на верхней и нижней челюстях. III тип атрофии на верхней челюсти, IV тип атрофии на нижней челюсти по Оксману.

3. План лечения – изготовление полных съемных пластиночных протезов на верхнюю и нижнюю челюсть.

4. Клинико-лабораторные этапы.

1 клинический этап. Обследование пациента. Снятие анатомических оттисков для изготовления индивидуальных ложек.

1 лабораторный этап. Получение гипсовой модели, изготовление индивидуальной ложки.

2 клинический этап. Припасовка индивидуальных ложек с использованием функциональных проб и снятие функциональных оттисков.

2 лабораторный этап. Получение рабочих моделей по функциональным оттискам и изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками.

3 клинический этап. Определение центрального соотношения беззубых челюстей и межальвеолярной высоты, подбор формы, размера и цвета искусственных зубов.

3 лабораторный этап. Гипсовка моделей в артикулятор (окклюдатор), постановка искусственных зубов и моделирование базиса.

4 клинический этап. Проверка конструкции восковых композиций протезов.

4 лабораторный этап. Окончательная моделировка базисов, замена воска пластмассой, отделка, шлифовка и полировка протезов.

5 клинический этап. Проверка и наложение протезов в полости рта, наставления по пользованию и уходу.

5 клинический этап. Коррекция протеза.

Клиническая ситуационная задача №8.

Больная С., 60 лет, полное отсутствие зубов, сопутствующее заболевание: сахарный диабет, при обследовании выявлена разрыхленная слизистая оболочка альвеолярных отростков.

Задания:

1. Назовите тип слизистой по Суппли.

2. Поставьте диагноз.

3. Составьте план лечения.

4. Перечислите клинико-лабораторные этапы изготовления выбранных конструкций протезов.

Эталон ответа:

1. III тип слизистой атрофии на верхней и нижней челюстях по Суппли.

2. Полное отсутствие зубов на верхней и нижней челюстях.

3. План лечения – изготовление полных съемных пластиночных протезов на верхнюю и нижнюю челюсть.

4. Клинико-лабораторные этапы:

1 клинический этап. Обследование пациента. Снятие анатомических оттисков для изготовления индивидуальных ложек.

1 лабораторный этап. Получение гипсовой модели, изготовление индивидуальной ложки.

2 клинический этап. Припасовка индивидуальных ложек с использованием функциональных проб и снятие функциональных оттисков.

2 лабораторный этап. Получение рабочих моделей по функциональным оттискам и изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками.

3 клинический этап. Определение центрального соотношения беззубых челюстей и межальвеолярной высоты, подбор формы, размера и цвета искусственных зубов.

3 лабораторный этап. Гипсовка моделей в артикулятор (окклюдатор), постановка искусственных зубов и моделирование базиса.

4 клинический этап. Проверка конструкции восковых композиций протезов.

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Реализация программа ординатуры специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая обеспечивается доступом каждого обучающегося к библиотечным фондам и базам данных, которые соответствуют содержанию дисциплин образовательной программы, наличием методических пособий и рекомендаций по всем дисциплинам и по всем видам занятий, а также наглядными пособиями, мультимедийными, аудио-, видеоматериалами.

12.1. Информационное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
	ЭБС:	
1.	Электронная библиотечная система « Консультант студента » : [Электронный ресурс] / ООО «ИПУЗ» г. Москва. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru – карты индивидуального доступа.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019–31.12.2019
2.	« Консультант врача. Электронная медицинская библиотека » [Электронный ресурс] / ООО ГК «ГЭОТАР» г. Москва. – Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru – карты индивидуального доступа.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019–31.12.2019
3.	Электронная библиотечная система « ЭБС ЛАНЬ » - коллек-	по договору,

	ция «Лаборатория знаний» [Электронный ресурс] / ООО «ЭБС ЛАНЬ». – СПб. – Режим доступа: http://www.e.lanbook.com через IP-адрес университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.	срок оказания услуги 01.01.2019– 31.12.2019
4.	Электронная библиотечная система «Букап» [Электронный ресурс] / ООО «Букап» г. Томск. – Режим доступа: http://www.books-up.ru – через IP-адрес университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019– 31.12.2019
5.	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» [Электронный ресурс] / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» г. Москва. – Режим доступа: http://www.biblio-online.ru – через IP-адрес университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019– 31.12.2019
6.	Информационно-справочная система КОДЕКС с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» [Электронный ресурс] / ООО «ГК Кодекс». – г. Кемерово. – Режим доступа: http://www.kodeks.ru/medicina_i_zdravoohranenie#home через IP-адрес университета.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019– 31.12.2019
7.	Справочная правовая система Консультант Плюс [Электронный ресурс] / ООО «Компания ЛАД-ДВА». – М.– Режим доступа: http://www.consultant.ru через IP-адрес университета.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019– 31.12.2019
8.	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09 2017г.)	неограниченный
	Интернет-ресурсы:	
	http://www.e-stomatology.ru/ Стоматологическая ассоциация России. Новости науки. Публикации для пациентов и специалистов	
	http://www.stom.ru/ РСП – российский стоматологический портал	
	http://www.edentworld.ru/ Все о стоматологии 24 ч в сутки. Научная, адресная, бизнес информация. Каталог, библиотека, конференции	
	http://www.elibrary.ru/ Научная электронная библиотека	
	1. http://www.mmbook.ru/ Медицинская литература, книги по медицине, медицинские атласы, руководства, пособия, журналы, справочники и учебники	
	http://www.webmedinfo.ru/ Медицинский информационно-образовательный портал	
	http://www.ozon.ru/ Онлайн-Маркет.	
	http://www.geotar-med.ru/ Издательская группа «Геотар-Медиа». Учебники и учебные пособия для студентов медицинских вузов, колледжей, училищ. Руководства для врачей.	
	http://www.medknigaservis.ru/ Медкнигасервис	
	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/ База данных медицинских и биологических публикаций на английском языке, на основе раздела «биотехнология» Национальной медицинской библиотеки США. Бесплатная версия базы данных Medline.	

	Программное обеспечение:	
	Компьютерные презентации:	
	Электронные версии конспектов лекций:	
	Учебные фильмы: 1.	

12.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	Основная литература			
1	Ортопедическая стоматология [Текст] : учебник / [Арутюнов С. Д., Брагин Е. А., Бурлуцкая С. И. и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна [и др.] ; М-во образования и науки РФ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 799 с.	616.31 О-703	4	4
2	Абдурахманов, А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии [Текст] : учебник : [по специальности 31.05.03 "Стоматология"] / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 350 с. : 23(075.8)	616.31 А 139	4	4
3	Ортопедическая стоматология. Фантомный курс: учебник для студентов, обучающихся по специальности 060105 (040400) - "Стоматология" / под ред. Е. Н. Жулева. - М. : Медицинское информационное агентство, 2011. - 720 с. : рис., табл.	616.31 О-703	4	4
4	Лебеденко, И. Ю. Ортопедическая стоматология: учебник [Электронный ресурс] / под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 640 с. – URL : ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» www.studmedlib.ru			4
	Дополнительная литература			
1	Жулев Е.Н., Курякина Н.В., Митин Н.В. Ортопедическая стоматология. Фантомный курс: Учебник / Под ред. Жулева Е.Н. – М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2011. – 720с. (Гриф. УМО)	616.31 Ж 647	4	4
2	Трезубов В.Н. Ортопедическая стоматология (факультетский курс) : Учебник / Под ред. В.Н. Трезубова. - 6-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Фолиант, 2002. - 573 с. : рис.	616.31 Т 66	4	4

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
3	Трезубов В.Н., Штейнгарт М.З., Мишнев Л.М. Ортопедическая стоматология: Факультетский курс: Учеб. / Под ред. В.Н.Трезубова. – 6-е изд. СПб., 2002 (Деп. обр. мед. учреж. И кадр. Полит. Мин. здрав. РФ)	616.31 Т 66	4	4

Методические разработки кафедры

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
1	Смердина, Ю. Г. Патологическая стираемость твердых тканей зубов : учебное пособие для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам специалитета по специальности «Стоматология» / Ю. Г. Смердина, Л. Н. Смердина, Е. А. Тё. – Кемерово, 2016. – 112 с.	616.31 С 501	4	4
2	Смердина, Ю. Г. Патологическая стираемость твердых тканей зубов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по программам специалитета по специальности «Стоматология» / Ю. Г. Смердина, Л. Н. Смердина, Е. А. Тё. – Кемерово, 2016. – 36 с. – URL : «Электронные издания КемГМУ» http://moodle.kemsma.ru			4
3	Смердина, Л. Н. Протезирование при полном отсутствии зубов / Учебное пособие для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам специалитета по специальности «Стоматология» / Смердина, Л. Н., Смердина Ю. Г., Бурметьева О. С., Бурметьев С. М.,– Кемерово, 2015. – 102 с.	616.31 С 501	4	4
4	Смердина, Ю. Г. Протезирование при полном отсутствии зубов / Руководство для самостоятельной работы студентов, для обучающихся	616.31 С 501	4	4

	по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам специалитета по специальности «Стоматология»/ Смердина, Ю. Г., – Кемерово, 2015. – 31 с.			
--	---	--	--	--

12.3 Законодательное и нормативное обеспечение

1. Конституция Российской Федерации (с учетом поправок, внесенных Законами Российской Федерации о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 7-ФКЗ).

2. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями).

3. Федеральный закон Российской Федерации от 21 января 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

4. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации (в ред. Федеральных законов от 24.07.2008 № 161-ФЗ (часть первая) (с изменениями и дополнениями).

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 г. № 1039 «О государственной аккредитации образовательной деятельности».

6. Федеральный закон Российской Федерации от 31 декабря 2014 г. № 500-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

7. Федеральный закон Российской Федерации от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (в ред. Федеральных законов от 14.06.2011 N 136-ФЗ, от 30.11.2011 N 369-ФЗ, от 03.12.2011 N 379-ФЗ).

8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 707 н от 08.10. 2015 г. «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки».

9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 августа 2013 г. № 585н «Об утверждении Порядка участия обучающихся по основным профессиональным образовательным программам и дополнительным профессиональным программам в оказании медицинской помощи гражданам и в фармацевтической деятельности».

10. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03 сентября 2013 г. № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования».

11. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 апреля 2014 г. № 416 (приложение 173) «Контрольные цифры приема граждан по специальностям и направлениям подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2015 год в организациях, осуществляющих образовательную деятельность».

12. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010г. № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и

служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения».

13. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 октября 2013 г. № 899 «Об установлении нормативов для формирования стипендиального фонда за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета».

14. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 455 от 13 июня 2013 г. «Об утверждении порядка и оснований предоставления академического отпуска обучающимся».

15. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 августа 2013 г. № 1000 «Об утверждении Порядка назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, государственной стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, выплаты стипендий слушателям подготовительных отделений федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, обучающимся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета».

16. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 августа 2013 г. № 1155 «Об утверждении Положения об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений Российской Федерации».

17. Приказ Министерства образования Российской Федерации № 420 от 29 апреля 2014 г. «О перечне и составе стоимостных групп специальностей и направлений подготовки по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), ординатуре и ассистентуры-стажировки, итоговых значениях и величине составляющих базовых нормативных затрат по государственным услугам по стоимостным группам специальностей и направлений подготовки, корректирующих коэффициентах, по формам обучения (очно-заочная, заочная), формам реализации образовательных программ (сетевая), по используемым образовательным технологиям (дистанционные образовательные технологии, электронное обучение) в отношении контингента, принимаемого на обучение на первый курс в 2015 году на весь период обучения».

18. Федеральный закон Российской Федерации «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившим силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» по вопросу призыва на военную службу граждан, обучающихся в интернатуре» от 2 апреля 2014 г. № 54-ФЗ.

19. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры».

20. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 марта 2013 г. № 185 «Об утверждении порядка применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания».

21. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (с изменениями и дополнениями).

22. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2014 г. № 1118 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

23. СанПиН 2.1.3.2524 – 09, утверждённые постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07 июля 2009 г. № 48.

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ОРДИНАТУРЫ

Для реализации профессиональной образовательной программы высшего профессионального образования по специальности «Стоматология ортопедическая» (ординатура), кафедра терапевтической и ортопедической стоматологии с курсом материаловедения КемГМА располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом подготовки ординатора.

Необходимый для реализации программы ординатуры перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

- аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся лицам осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью;
- аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, предусмотренные профессиональной деятельностью;
- помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно - образовательную среду.

Материально-техническое обеспечение учебного процесса

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы, адрес	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Стоматология ортопедическая	Учебная аудитория №32 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (На основании договора о практической подготовке обучающихся с ГАУЗ КО КГКСП №3, 650002, г. Кемерово, пр. Шахтеров, 34)	Учебная мебель (столы-4, стулья-30, доска учебная-1), место преподавателя, демонстрационное оборудование согласно Приложению № 3 договора о практической подготовке обучающихся с ГАУЗ КО КГКСП №3 в соответствии с условиями стандарта ФГОС ВО 31.08.75 Стоматология ортопедическая. Мультимедиа-проектор Ноутбук + мышь	Неисключительное право на использование: лицензия №61125158, дата выдачи лицензии: 09.11.2012, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Microsoft Office 2010 Standard. Неисключительное право на использование: лицензия №61524572, дата выдачи лицензии: 13.02.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Single Language.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа - лекционный зал (На основании договора о практической подготовке обучающихся с ГАУЗ КО КГКСП №3, 650002, г. Кемерово, пр. Шахтеров, 34)	Учебная мебель (столы - 2, стулья - 40, экран), мультимедийное оборудование (компьютер, проектор, звукоусиливающая аппаратура) Оборудование согласно Приложению № 3 договора о практической подготовке обучающихся с ГАУЗ КО КГКСП №3 в соответствии с условиями стандарта ФГОС ВО 31.08.75 Стоматология ортопедическая.	Неисключительное право на использование: лицензия №61524572, дата выдачи лицензии: 13.02.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Professional (Upgrade). Неисключительное право на использование: лицензия №61524572, дата выдачи лицензии: 13.02.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Microsoft Office 2013 Professional Plus.
		Помещение ГАУЗ КО КГКСП №3 (На основании договора о практической подготовке обучающихся с ГАУЗ КО КГКСП №3,	Оборудование согласно Приложению № 3 договора о практической подготовке обучающихся с ГАУЗ КО КГКСП №3 в соответствии с условиями стандарта ФГОС ВО 31.08.75 Стоматология орто-	Неисключительное право на использование: лицензия №61524572, дата выдачи лицензии: 13.02.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Microsoft Office 2013 Professional Plus. Неисключительное право на использование:

		<p>650002, г. Кемерово, пр. Шахтеров, 34, 1 этаж, лечебный кабинет №5)</p>	<p>педическая. Учебная мебель (столы -2, стулья - 6)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стоматологическая установка с креслом – 2 шт , включая стол для врача 2. Стоматологическая установка с креслом – 3 шт., включая стол для врача 3. Отсасывающее мобильное устройство DOM (Аспина) – 1 шт 4. Облучатель-рециркулятор ОРБиБ-01 – 2 шт, Облучатель-рециркулятор - 1 шт 5. Стерилизатор гласперленовый – 1 шт 6. Компрессор ДК 50 С - 1 шт 7. Компрессор безмасляный ДК 50–10 S – 2 шт 8. Шкаф для поддержания стерильности «Ультравиол» – 1 шт 9. Камера-стерилизатор Уф-бактерицидная КБ-Я-ФП– 1 шт 10. Камера бактерицидная КБ-02 – 1 шт 11. Запечатывающее устройство для рулонов (для «крафт» пакетов) – 1 шт 12. Ультразвуковая мойка – 1 шт 13. Утилизатор игл – 1 шт 14. Негатоскоп НР2-02 – 1 шт 15. Определитель состояния пульпы ОСП-1 – 1 шт 16. Столик с 2 полками нерж. сталь/стекло СПп-01 «МСК» – 1 шт 17. Лампа LED-В беспроводная полимеризационная светодиодная – 1 шт 18. Ноутбук + мышь 	<p>ние: лицензия №61524584, дата выдачи лицензии: 13.04.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Single Language. Неисключительное право на использование: лицензия №61524584, дата выдачи лицензии: 13.04.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Professional (Upgrade). Неисключительное право на использование: лицензия №61524584, дата выдачи лицензии: 13.04.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Microsoft Office 2013 Professional Plus. Неисключительное право на использование: лицензия №61524589, дата выдачи лицензии: 13.02.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Single Language. Неисключительное право на использование: лицензия №61524589, дата выдачи лицензии: 13.02.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Professional (Upgrade). Неисключительное право на использование: лицензия №61524589, дата выдачи лицензии: 13.02.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Microsoft Office 2013 Professional Plus. Неисключительное право на использова-</p>
--	--	--	--	--

				<p>ние: лицензия №61524600, дата выдачи лицензии: 13.02.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Single Language.</p> <p>Неисключительное право на использование: лицензия №63267765, дата выдачи лицензии: 21.03.2014, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.1 Professional (Upgrade).</p> <p>Неисключительное право на использование: лицензия №63267765, дата выдачи лицензии: 21.03.2014, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Microsoft Office 2013 Standard.</p> <p>Неисключительное право на использование: лицензия №63268986, дата выдачи лицензии: 21.03.2014, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.1 Single Language.</p> <p>Неисключительное право на использование: лицензия № 67654305, дата выдачи лицензии: 07.11.2016, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 10 Home Get Genuine.</p>
		<p>Аудитория для самостоятельной подготовки г. Кемерово, ул. Ворошилова д. 22А, ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России – главный корпус, научная библиотека КемГМУ, абонемент</p>	<p>Стол – 12 Стул – 12 Шкаф книжный – 1шт. Стеллаж библиотечный – 7шт. Компьютер для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» - 1шт.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Professional лицензия № 46391678 Microsoft Office 13 Professional лицензия № 61524572 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор</p>

		и читальный зал для сотрудников и специалистов последипломной подготовки	Рабочее место сотрудника библиотеки: стол – 1шт., стул – 1шт., компьютер с подключением к сети «Интернет» – 1шт.	№ 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б Microsoft Windows 8.1 Professional лицензия № 61125158 Microsoft Office 10 Professional лицензия № 48195242 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б Microsoft Windows 10 Professional лицензия № 67654291 Microsoft Office 16 Standart лицензия № 67654291 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б
2	Общественное здоровье и здравоохранение	Учебные аудитории для проведения лекционных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (650056 г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22А, 3 этаж ФБГОУ	Компьютерный класс №1. (аудитория №336) Стол–16 шт., стул–17 шт. Ноутбуки, 16 шт. Операционная система Windows 8.1. Компьютерный класс №2 (аудитория №335) Стол – 14шт., стул – 28 шт. Ноутбуки, 18 шт. Операционная система Windows 8.1.	Microsoft Windows 7 Professional лицензия № 46391678 Microsoft Office 13 Professional лицензия № 61524572 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор №

		<p>ВО КемГМУ) Компьютерный класс №1 (аудитория №336) Компьютерный класс №2 (аудитория №335) Компьютерный класс №6 (аудитория №343) Компьютерный класс №7 (аудитория №333) Компьютерный класс №8 (аудитория №334) Учебная аудитория №3 (лекционный зал) - аудитория №342 Учебная аудитория №5 (лекционный зал) – аудитория №344 Учебная аудитория №4 (аудитория 337)</p>	<p>Компьютерный класс №6 (аудитория №343) Стол– 15 шт., стул–22 шт. Ноутбуки, 14 шт. Операционная система Windows 8.1. Компьютерный класс №7 (аудитория №333) Стол – 12шт., стул–22 шт. Ноутбуки, 18 шт. Операционная система Windows 8.1. Компьютерный класс №8 (аудитория №334) Стол –15 шт., стул –18шт. Ноутбуки, 14 шт. Операционная система Windows 8.1 Учебная аудитория №3 (лекционный зал) - аудитория №342 Стол –24 шт., стул –64шт. Ноутбук, 1 шт. Операционная система Windows 8.1. Интерактивная доска Smart board, SBX 880 с проектором UF75, 141010400000011148 Учебная аудитория №5 (лекционный зал) – аудитория №344 Стол – 19 шт., стул – 40 шт. Ноутбук, 1шт. Интерактивная доска Sharp PNL 602B 60” 14101040000001185 Учебная аудитория №4 (аудитория 337) Стол – 14 шт. Стул – 28 шт.</p>	<p>01ЭА18Б Microsoft Windows 8.1 Professional лицензия № 61125158 Microsoft Office 10 Professional лицензия № 48195242 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б Microsoft Windows 10 Professional лицензия № 67654291 Microsoft Office 16 Standart лицензия № 67654291 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б</p>
Общественное здоровье и здравоохранение	Аудитория для самостоятельной подготовки 650056 г. Кемерово, ул. Во-	<p>Стол – 12 Стул – 12 Шкаф книжный – 1шт.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Professional лицензия № 46391678 Microsoft Office 13 Professional лицензия №</p>	

		рошилова д. 22А, ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России – главный корпус, научная библиотека КемГМУ, абонемент и читальный зал для сотрудников и специалистов последипломной подготовки	Стеллаж библиотечный – 7шт. Компьютер для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» - 1шт. Рабочее место сотрудника библиотеки: стол – 1шт., стул – 1шт., компьютер с подключением к сети «Интернет» – 1шт.	61524572 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б Microsoft Windows 8.1 Professional лицензия № 61125158 Microsoft Office 10 Professional лицензия № 48195242 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б Microsoft Windows 10 Professional лицензия № 67654291 Microsoft Office 16 Standart лицензия № 67654291 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б
3.	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	Учебная аудитория № 205 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	16 учебных столов 30 стульев 1 стол преподавателя 1 стул преподавателя 1 доска интерактивная Mimio Bord ME 78	

		650001, г. Кемерово, ул. Назарова, 1, ФБГОУ ВО КемГМУ Мин- здрава России, санитарно – гигиенический корпус	1 ноутбук 15,6 ASUS X553MA-BING-SX18 1 проектор Epson EB- X04	
		Учебная аудитория № 306 для проведения занятий лек- ционного типа 650056 г. Кемерово, ул. Во- рошилова, д. 22А ФБГОУ ВО КемГМУ	Учебная мебель: 15 столов + 30 стульев, инв.№ 01600000033/33 — 01600000046, 01600000037/41; стол инв.№ 990000000283; мультимедийное оборудование (ноутбук TOSHIBA+проектор инв.№ 990000000918);	
		Аудитория для самостоя- тельной работы: компью- терный класс № 222 650001, г. Кемерово, ул. Назарова, 1, ФБГОУ ВО КемГМУ Минздрава России, санитарно – гигиенический корпус	Компьютер для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» - 4 шт. 1 - шкаф для одежды 5 - шкафов-стеллажей 9 – стульев учебных 5 - тумба подкатная 4 – стула чёрных 3 - лазерный принтер сканер-копир А4 МФУ SAMSUNG SL – M2070 1 – принтер NO: SCX – 4100 15 - Планшеты LENOVO	
4.	Патология	Учебная аудитория для про- ведения занятий семинар- ского типа, групповых и ин- дивидуальных консульта- ций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова 22а ФБГОУ ВО КемГМУ 5 этаж, ауд. № 505, 528, 529, 533, 534)	Учебная аудитория № 505: учебные сто- лы - 9 шт, инв. № А21061832, ученич. стулья – 18 шт., инв. № А2116101060000043, учебная доска 1- створочная, инв. № 061894.А21, стол преподавателя – 1 шт., инв. № 01631152/2, стул преподавателя – 1 шт., инв. № ОС-1948/2. Наборы учебно- наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответ- ствующие примерным программам дис-	

			<p>циплин, рабочим учебным программам дисциплин.</p> <p>Учебная аудитория № 528: учебные столы - 15 шт, инв. № 00-87, ученич. стулья – 30 шт., инв. № 00-03, проектор – 1 шт., инв. № 99-323, учебная доска 3-створочная, инв. № 08-535/1, стол преподавателя – 1 шт., инв. № 01631152/1, стул преподавателя – 1 шт., инв. № ОС-1948/1. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин, рабочим учебным программам дисциплин.</p> <p>Учебная аудитория № 529: учебные столы - 12 шт, инв. № 0-87, ученич. стулья – 24 шт., инв. № 0-3, учебная доска 3-створочная, инв. № 08-535/2, стол преподавателя – 1 шт., инв. № 01631152/2, стул преподавателя – 1 шт., инв. № ОС-1948/2. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин, рабочим учебным программам дисциплин.</p> <p>Учебная аудитория № 533: учебные столы - 11 шт, инв. № 0-87, ученич. стулья – 22 шт., инв. № 00-08, учебная доска 1-створочная, инв. № 08000535/3, стол преподавателя – 1 шт., инв. № 01631152/3, стул преподавателя – 1 шт., инв. № ОС-1948/3. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие</p>	
--	--	--	---	--

			<p>тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин, рабочим учебным программам дисциплин.</p> <p>Учебная аудитория № 534: учебные столы - 15 шт, инв. № 0-87, ученич. стулья – 30 шт., инв. № 00-3, учебная доска 3-створочная, инв. № 08000535, стол преподавателя – 1 шт., инв. № 01631152, стул преподавателя – 1 шт., инв. № ОС-1948. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин, рабочим учебным программам дисциплин.</p>	
	Патология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (учебный корпус КемГМУ, ул. Ворошилова, д.22 А, 1 этаж аудитория №1, №2, 2 этаж аудитория №3, №4)	<p>Аудитория №1: проектор Aser P7280 инв. № 990000001216, МЗ системный блок КС Лидер-А, микшер усилитель инв. № 990000000738, монитор планшет Citing PL-720 17 инв. № 141010400000387. Учебная мебель: большие парты 3-х местные блоки - 36 шт., 108 мест, 2-х местные парты – 72 шт., 144 мест, итого 252 места посадочных; 3 аудиторных стола, инв. №ОС000000000111, стол преподавателя – 1 шт., инв. № 161010600000044, трибуна – 1 шт., стулья для преподавателя – 6 шт., инв. № 6101060000100, доска 3-х створчатая – 1 шт.</p> <p>Аудитория №2: проектор Aser P7280 инв. № 990000001215, МЗ системный блок КС Лидер-А, микшер усилитель АВК РА-2025 РП инв. № 990000000730,</p>	<p>Microsoft Windows 7 Professional лицензия № 46391678 Microsoft Office 13 Professional лицензия № 61524572 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б Microsoft Windows 8.1 Professional лицензия № 61125158 Microsoft Office 10 Professional лицензия № 48195242 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет):</p>

			<p>микрофон 01381822А. Учебная мебель: большие парты 3-х местные блоки - 33 шт., 99 мест, 2-х местные парты – 66 шт., 132 мест, итого 231 места посадочных; 3 аудиторных стола, инв. №ОС000000000111, стол преподавателя – 1 шт., инв. № 161010600000044, трибуна – 1 шт., стулья для преподавателя – 6 шт., инв. № 6101060000099, доска 3-х створчатая – 1 шт.</p> <p>Аудитория №3: проектор Nec VT 580LCD инв. № 990000000316, ноутбук HP 250 процессор Intel Core инв. № 14101040000011294, микшер усилитель инв. № 990000000707. Учебная мебель: большие парты 3-х местные блоки - 15 шт., 45 мест, 2-х местные парты – 34 шт., 68 мест, итого 113 места посадочных; стул мягкий черный 1 шт., экран (самодельный), стол преподавателя – 1 шт. (70-80 год выпуска), трибуна – 1 шт., доска 3-х створчатая – 1 шт.</p> <p>Аудитория №4: проектор Nec VT 501XG белый инв. № 14101040000012094, интерактивная доска Legamaster Dinamic e-Board инв. № 141010400000392, ноутбук инв. № 141010400000593. Учебная мебель: большие парты 3-х местные блоки - 29 шт., 87 мест, 2-х местные парты – 16 шт., 32 мест, итого 119 места посадочных; стол преподавателя – 2 шт., трибуна – 1 шт., доска 3-х створчатая – 1 шт.</p>	<p>ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б Microsoft Windows 10 Professional лицензия № 67654291 Microsoft Office 16 Standart лицензия № 67654291 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б</p>
5.	Педагогика	Учебная комната № 5 для	Стол – 6,	

		<p>проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. ГБУЗ КО «Кемеровский областной клинический наркологический диспансер», 650010 г. Кемерово, ул. Карболитовская, 15</p>	<p>стул – 14</p>	
		<p>Учебная комната № 202 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 650001, г. Кемерово, ул. Назарова, 1, ФБГОУ ВО КемГМУ Минздрава России, санитарно – гигиенический корпус</p>	<p>Стол – 8, стул – 16</p>	
		<p>Лекционный зал №2 для проведения занятий лекционного типа ГБУЗ КО «Кемеровский областной клинический наркологический диспансер», 650010 г. Кемерово, ул. Карболитовская, 15</p>	<p>Стол – 7, стул – 16 Мультимедийный проектор – 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Операционная система - Microsoft</p>	
	Педагогика	<p>Аудитория для самостоятельной подготовки г. Кемерово, ул. Ворошилова д. 22А, ФБГОУ ВО КемГМУ Минздрава России – главный корпус, научная библиотека КемГМУ, абонемент</p>	<p>Стол – 12 Стул – 12 Шкаф книжный – 1шт. Стеллаж библиотечный – 7шт. Компьютер для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» - 1шт.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Professional лицензия № 46391678 Microsoft Office 13 Professional лицензия № 61524572 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор</p>

		и читальный зал для сотрудников и специалистов последипломной подготовки	Рабочее место сотрудника библиотеки: стол – 1шт., стул – 1шт., компьютер с подключением к сети «Интернет» – 1шт.	№ 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б Microsoft Windows 8.1 Professional лицензия № 61125158 Microsoft Office 10 Professional лицензия № 48195242 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б Microsoft Windows 10 Professional лицензия № 67654291 Microsoft Office 16 Standart лицензия № 67654291 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б
б.	Детская стоматология	Учебная аудитория № 112 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля 650066, г. Кемерово, пр. Октябрьский 16а, ФБГОУ ВО КемГМУ Минздрава России, фармацевтический корпус	Доска аудиторная - 1 Интерактивная доска - 1 Ноутбук - 1 Тумба - 1 Стол письменный с двумя подвесными тумбами - 1 Комплект мебели (две мойки+ четыре тумбы - 1 Шкаф двухстворчатый металлический Полка навесная - 1	Неисключительное право на использование: лицензия №61925503, дата выдачи лицензии: 17.05.2013, дата окончания действия лицензии:бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Single Language. Неисключительное право на использование: лицензия №61925503, дата выдачи лицензии: 17.05.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Professional

			<p>Видеопроектор - 1 Кондиционер - 1 Стулья - 18 Стол ученический двухместный - 8 Стол (серый) - 1 Ультровиол - 1 Симулятор стоматологический - 8 VDW-мотор - 1 Обтурационная система BeeFill - 1</p>	<p>(Upgrade). Неисключительное право на использование: лицензия №62286309, дата выдачи лицензии: 13.08.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Single Language. Неисключительное право на использование: лицензия №62583293, дата выдачи лицензии: 24.10.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Single Language.</p>
Детская стоматология	Учебная аудитория № 107 для проведения занятий лекционного типа 650066, г. Кемерово, пр. Октябрьский 16а, ФБГОУ ВО КемГМУ Минздрава России, фармацевтический корпус	<p>Кондиционер - 1 Интерактивная доска - 1 Принтер/сканер/копир/факс - 1 Ноутбук - 1 Видеопроектор - 1 Шкаф со стеклом - 6 Стулья - 30 Полка для сумок - 1 Стол - 4 Стол аудиторный - 4 Принтер/сканер/копир/факс - 1 Стол большой - 1 Системный блок - 1 Монитор - 1 Видеопроектор - 1 шт. Шкаф для одежды - 1 шт. Видеопроектор - 1 шт.</p>	<p>Неисключительное право на использование: лицензия №62615973, дата выдачи лицензии: 31.10.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Single Language.</p>	
Детская стоматология	Аудитория для самостоятельной подготовки г. Кемерово, ул. Ворошилова д. 22А, ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России – главный корпус, научная библиотека КемГМУ, абонемент и читальный зал для сотрудников и специалистов последипломной подготовки	<p>Стол – 12 Стул – 12 Шкаф книжный – 1шт. Стеллаж библиотечный – 7шт. Компьютер для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» - 1шт. Рабочее место сотрудника библиотеки: стол – 1шт., стул – 1шт., компьютер с подключением к сети «Ин-</p>	<p>Microsoft Windows 7 Professional лицензия № 46391678 Microsoft Office 13 Professional лицензия № 61524572 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б</p>	

			тернет» – 1 шт.	<p>Microsoft Windows 8.1 Professional лицензия № 61125158</p> <p>Microsoft Office 10 Professional лицензия № 48195242</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017)</p> <p>Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б</p> <p>Microsoft Windows 10 Professional лицензия № 67654291</p> <p>Microsoft Office 16 Standart лицензия № 67654291</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017)</p> <p>Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б</p>
7.	Материалы с памятью формы в стоматологии	Учебная аудитория №32 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (На основании договора о практической подготовке обучающихся с ГАУЗ КО КГКСП №3, 650002, г. Кемерово, пр. Шахтеров, 34)	Учебная мебель (столы-4, стулья-30, доска учебная-1), место преподавателя, демонстрационное оборудование согласно Приложению № 3 договора о практической подготовке обучающихся с ГАУЗ КО КГКСП №3 в соответствие с условиями стандарта ФГОС ВО 31.08.75 Стоматология ортопедическая. Мультимедиа-проектор - 1шт Ноутбук + мышь	<p>Неисключительное право на использование: лицензия №61925503, дата выдачи лицензии: 17.05.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Single Language.</p> <p>Неисключительное право на использование: лицензия №61925503, дата выдачи лицензии: 17.05.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Professional</p>

Материалы с памятью формы в стоматологии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа - лекционный зал (На основании договора о практической подготовке обучающихся с ГАУЗ КО КГКСП №3, 650002, г. Кемерово, пр. Шахтеров, 34)	Учебная мебель (столы - 2, стулья - 40, экран), мультимедийное оборудование (компьютер, проектор, звукоусиливающая аппаратура) Оборудование согласно Приложению № 3 договора о практической подготовке обучающихся с ГАУЗ КО КГКСП №3 в соответствии с условиями стандарта ФГОС ВО 31.08.75 Стоматология ортопедическая.	(Upgrade). Неисключительное право на использование: лицензия №62286309, дата выдачи лицензии: 13.08.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Single Language. Неисключительное право на использование: лицензия №62583293, дата выдачи лицензии: 24.10.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Single Language.
	Помещение ГАУЗ КО КГКСП №3 (На основании договора о практической подготовке обучающихся с ГАУЗ КО КГКСП №3, 650002, г. Кемерово, пр. Шахтеров, 34, 1 этаж, лечебный кабинет №5)	Оборудование согласно Приложению № 3 договора о практической подготовке обучающихся с ГАУЗ КО КГКСП №3 в соответствии с условиями стандарта ФГОС ВО 31.08.75 Стоматология ортопедическая. Учебная мебель (столы - 2, стулья - 6) 1. Стоматологическая установка с креслом – 2 шт 2. Стоматологическая установка с креслом – 3 шт., включая стол для врача 3. Отсасывающее мобильное устройство ДОМ (Аспина) – 1 шт 4. Облучатель-рециркулятор ОРБиБ-01 – 2 шт Облучатель-рециркулятор - 1 шт 5. Стерилизатор гласперленовый – 1 шт 6. Компрессор ДК 50 С – 1 шт 7. Компрессор безмасляный ДК 50–10 S – 2 шт 8. Шкаф для поддержания стерильности «Ультравиол» – 1 шт 9. Камера-стерилизатор Уф-бактерицидная КБ-Я-ФП– 1 шт 10. Камера бактерицидная КБ-02 – 1 шт	Неисключительное право на использование: лицензия №62615973, дата выдачи лицензии: 31.10.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Single Language. Неисключительное право на использование: лицензия №47847329, дата выдачи лицензии: 20.12.2010, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: SQL - Standard 2008 Release 2. Неисключительное право на использование: лицензия №61770085, дата выдачи лицензии: 09.04.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Microsoft Office 2013 Professional Plus. Неисключительное право на использование: лицензия №61770092, дата выдачи лицензии: 09.04.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Microsoft Office 2013 Professional Plus.

			<p>11. Запечатывающее устройство для рулонов (для «крафт» пакетов) – 1 шт 12. Ультразвуковая мойка – 1 шт 13. Утилизатор игл – 1 шт 14. Негатоскоп НР2-02 – 1 шт 15. Определитель состояния пульпы ОСП-1 – 1 шт 16. Столик с 2 полками нерж. сталь/стекло СПп-01 «МСК» – 1 шт 17. Лампа LED-B беспроводная полимеризационная светодиодная – 1 шт 18. Ноутбук + мышь</p>	<p>Неисключительное право на использование: лицензия №61770104, дата выдачи лицензии: 09.04.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows Server 2012 Standard. Неисключительное право на использование: лицензия №61924486, дата выдачи лицензии: 17.05.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Microsoft Office 2013 Standard.</p>
	Материалы с памятью формы в стоматологии	Аудитория для самостоятельной подготовки г. Кемерово, ул. Ворошилова	<p>Стол – 12 Стул – 12 Шкаф книжный – 1 шт.</p>	

	<p>д. 22А, ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России – главный корпус, научная библиотека КемГМУ, абонемент и читальный зал для сотрудников и специалистов последипломной подготовки</p>	<p>Стеллаж библиотечный – 7шт. Компьютер для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» - 1шт. Рабочее место сотрудника библиотеки: стол – 1шт., стул – 1шт., компьютер с подключением к сети «Интернет» – 1шт.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Professional лицензия № 46391678 Microsoft Office 13 Professional лицензия № 61524572 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б Microsoft Windows 8.1 Professional лицензия № 61125158 Microsoft Office 10 Professional лицензия № 48195242 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б Microsoft Windows 10 Professional лицензия № 67654291 Microsoft Office 16 Standart лицензия № 67654291 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б</p>
--	---	--	--

8.	<p>Антропологические особенности патологии зубочелюстной системы</p>	<p>Учебная аудитория №32 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (На основании договора о практической подготовке обучающихся с ГАУЗ КО КГКСП №3, 650002, г. Кемерово, пр. Шахтеров, 34)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа - лекционный зал (На основании договора о практической подготовке обучающихся с ГАУЗ КО КГКСП №3, 650002, г. Кемерово, пр. Шахтеров, 34)</p> <p>Помещение ГАУЗ КО КГКСП №3 (На основании договора о практической подготовке обучающихся с ГАУЗ КО КГКСП №3, 650002, г. Кемерово, пр. Шахтеров, 34, 1 этаж, лечебный кабинет №5)</p>	<p>Учебная мебель (столы-4, стулья-30, доска учебная-1), место преподавателя, демонстрационное оборудование согласно Приложению № 3 договора о практической подготовке обучающихся с ГАУЗ КО КГКСП №3 в соответствии с условиями стандарта ФГОС ВО 31.08.75 Стоматология ортопедическая. . Мультимедиа-проектор - 1 шт Ноутбук + мышь</p> <p>Учебная мебель (столы - 2, стулья - 40, экран), мультимедийное оборудование (компьютер, проектор, звукоусиливающая аппаратура) Оборудование согласно Приложению № 3 договора о практической подготовке обучающихся с ГАУЗ КО КГКСП №3 в соответствии с условиями стандарта ФГОС ВО 31.08.75 Стоматология ортопедическая.</p> <p>Оборудование согласно Приложению № 3 договора о практической подготовке обучающихся с ГАУЗ КО КГКСП №3 в соответствии с условиями стандарта ФГОС ВО 31.08.75 Стоматология ортопедическая. Учебная мебель (столы -2, стулья - 6)</p>	<p>Неисключительное право на использование: лицензия №61925503, дата выдачи лицензии: 17.05.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Single Language. Неисключительное право на использование: лицензия №61925503, дата выдачи лицензии: 17.05.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Professional (Upgrade). Неисключительное право на использование: лицензия №62286309, дата выдачи лицензии: 13.08.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Single Language. Неисключительное право на использование: лицензия №62583293, дата выдачи лицензии: 24.10.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Single Language. Неисключительное право на использование: лицензия №62615973, дата выдачи лицензии: 31.10.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Single Language. Неисключительное право на использование: лицензия №47847329, дата выдачи лицензии: 20.12.2010, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: SQL - Standard 2008 Release 2. Неисключительное право на использование:</p>
----	--	--	--	--

		<p>Аудитория для самостоятельной подготовки г. Кемерово, ул. Ворошилова д. 22А, ФГБОУ ВО КеМГМУ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стоматологическая установка с креслом – 2 шт, включая стол для врача 2. Стоматологическая установка с креслом – 3 шт., включая стол для врача 3. Отсасывающее мобильное устройство ДОМ (Аспина) – 1 шт 4. Облучатель-рециркулятор ОРБиБ-01 – 2 шт Облучатель-рециркулятор - 1 шт 5. Стерилизатор гласперленовый – 1 шт 6. Компрессор ДК 50 С – 1 шт 7. Компрессор безмасляный ДК 50–10 S – 2 шт 8. Шкаф для поддержания стерильности «Ультравиол» – 1 шт 9. Камера-стерилизатор Уф-бактерицидная КБ-Я-ФП– 1 шт 10. Камера бактерицидная КБ-02 – 1 шт 11. Запечатывающее устройство для рулонов (для «крафт» пакетов) – 1 шт 12. Ультразвуковая мойка – 1 шт 13. Утилизатор игл – 1 шт 14. Негатоскоп НР2-02 – 1 шт 15. Определитель состояния пульпы ОСП-1 – 1 шт 16. Столик с 2 полками нерж. сталь/стекло СПп-01 «МСК» – 1 шт 17. Лампа LED-B беспроводная полимеризационная светодиодная – 1 шт 18. Ноутбук + мышь <p>Стол – 12</p>	<p>ние: лицензия №61770085, дата выдачи лицензии: 09.04.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Microsoft Office 2013 Professional Plus. Неисключительное право на использование: лицензия №61770092, дата выдачи лицензии: 09.04.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Microsoft Office 2013 Professional Plus. Неисключительное право на использование: лицензия №61770104, дата выдачи лицензии: 09.04.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows Server 2012 Standard. Неисключительное право на использование: лицензия №61924486, дата выдачи лицензии: 17.05.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Microsoft Office 2013 Standard.</p> <p>Microsoft Windows 7 Professional лицензия</p>
--	--	---	--	---

	<p>Минздрава России – главный корпус, научная библиотека КемГМУ, абонемент и читальный зал для сотрудников и специалистов последипломной подготовки</p>	<p>Минздрава России – главный корпус, научная библиотека КемГМУ, абонемент и читальный зал для сотрудников и специалистов последипломной подготовки</p>	<p>Стул – 12 Шкаф книжный – 1шт. Стеллаж библиотечный – 7шт. Компьютер для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» - 1шт. Рабочее место сотрудника библиотеки: стол – 1шт., стул – 1шт., компьютер с подключением к сети «Интернет» – 1шт.</p>	<p>№ 46391678 Microsoft Office 13 Professional лицензия № 61524572 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б Microsoft Windows 8.1 Professional лицензия № 61125158 Microsoft Office 10 Professional лицензия № 48195242 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б Microsoft Windows 10 Professional лицензия № 67654291 Microsoft Office 16 Standart лицензия № 67654291 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б</p>
Практика Стомато-	Помещение ГАУЗ КО КГКСП №3, лечебный кабинет №5 (На основании договора о практической подготовке обучающихся с	Помещение ГАУЗ КО КГКСП №3, лечебный кабинет №5 (На основании договора о практической подготовке обучающихся с	Оборудование согласно Приложению №	Неисключительное право на использова-

9.	логия ортопедическая	<p>ГАУЗ КО КГКСП №3, 650002, г. Кемерово, пр. Шахтеров,34, 1 этаж)</p> <p>Помещения ГАУЗ КО КГКСП №1, лечебный каби-</p>	<p>3 договора о практической подготовке обучающихся с ГАУЗ КО КГКСП №3 в соответствии с условиями стандарта ФГОС ВО 31.08.75 Стоматология ортопедическая. Учебная мебель (столы -2, стулья - 6)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стоматологическая установка с креслом – 2 шт, включая стол для врача 2. Стоматологическая установка с креслом – 3 шт., включая стол для врача 3. Отсасывающее мобильное устройство ДОМ (Аспина) – 1 шт 4. Облучатель-рециркулятор ОРБиБ-01 – 2 шт Облучатель-рециркулятор - 1 шт 5. Стерилизатор гласперленовый – 1 шт 6. Компрессор ДК 50 С –1 шт 7. Компрессор безмасляный ДК 50–10 S – 2 шт 8. Шкаф для поддержания стерильности «Ультравиол» – 1 шт 9. Камера-стерилизатор Уф-бактерицидная КБ-Я-ФП– 1 шт 10. Камера бактерицидная КБ-02 – 1 шт 11. Запечатывающее устройство для рулонов (для «крафт» пакетов) – 1 шт 12. Ультразвуковая мойка – 1 шт 13. Утилизатор игл – 1 шт 14. Негатоскоп НР2-02 – 1 шт 15. Определитель состояния пульпы ОСП-1 – 1 шт 16. Столик с 2 полками нерж. сталь/стекло СПп-01 «МСК» – 1 шт 17. Лампа LED-B беспроводная полимеризационная светодиодная – 1 шт 18. Ноутбук + мышь 	<p>ние: лицензия №61925503, дата выдачи лицензии: 17.05.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Single Language.</p> <p>Неисключительное право на использование: лицензия №61925503, дата выдачи лицензии: 17.05.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Professional (Upgrade).</p> <p>Неисключительное право на использование: лицензия №62286309, дата выдачи лицензии: 13.08.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Single Language.</p> <p>Неисключительное право на использование: лицензия №62583293, дата выдачи лицензии: 24.10.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Single Language.</p> <p>Неисключительное право на использование: лицензия №62615973, дата выдачи лицензии: 31.10.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Single Language.</p> <p>Неисключительное право на использование: лицензия №47847329, дата выдачи лицензии: 20.12.2010, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: SQL - Standard 2008 Release 2.</p> <p>Неисключительное право на использование: лицензия №61770085, дата выдачи</p>
----	----------------------	--	---	--

		<p>нет №6 (На основании договора о практической подготовке обучающихся с ГАУЗ КО КГКСП №1, ул. 50 лет Октября,15, 1 этаж)</p> <p>Аудитория для самостоятельной подготовки г. Кемерово, ул. Ворошилова д. 22А, ФГБОУ ВО КемГМУ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка стоматологическая с креслом, микромотором, столом и стулом для врача – 3, стул для помощника – 3 2. Лампа полимеризационная – 2 3. Стерилизатор гласперленовый – 1 4. Камера для хранения стерильных мед.инструментов – 1 5. Стерилизатор суховоздушный -1 6. Облучатель-рециркулятор бактерицидный – 2 7. Ультразвуковая мойка – 1 8. Лазерный аппарат для диагностики фиссурного кариеса – 1 9. Пульпотестер – 1 10. Утилизатор игл – 1 11. Эндомотор – 4 12. Негатоскоп – 1 13. Компьютер+монитор ОС Windows XP – 1 14. Стол-мойка (двойная) – 1 15. Шкаф медицинский – 1 16. Подставка под системный блок (серая) – 1 шт 17. Стол рабочий (серый) – 1 18. Стул черный – 2 19. Тумба мобильная – 1 <p>Стол – 12</p>	<p>лицензии: 09.04.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Microsoft Office 2013 Professional Plus.</p> <p>Неисключительное право на использование: лицензия №61770092, дата выдачи лицензии: 09.04.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Microsoft Office 2013 Professional Plus.</p> <p>Неисключительное право на использование: лицензия №61770104, дата выдачи лицензии: 09.04.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows Server 2012 Standard.</p> <p>Неисключительное право на использование: лицензия №61924486, дата выдачи лицензии: 17.05.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Microsoft Office 2013 Standard.</p> <p>Microsoft Windows 7 Professional лицензия № 46391678</p>
--	--	---	---	--

	<p>Практика Стоматология детская</p>	<p>Минздрава России – главный корпус, научная библиотека КемГМУ, абонемент и читальный зал для сотрудников и специалистов последиplomной подготовки</p> <p>Учебная аудитория № 105 650066, г. Кемерово, пр. Октябрьский 16а, ФБГОУ ВО КемГМУ Минздрава России, фармацевтический корпус</p>	<p>Стул – 12 Шкаф книжный – 1шт. Стеллаж библиотечный – 7шт. Компьютер для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» - 1шт. Рабочее место сотрудника библиотеки: стол – 1шт., стул – 1шт., компьютер с подключением к сети «Интернет» – 1шт.</p> <p>Телевизор - 1</p>	<p>Microsoft Office 13 Professional лицензия № 61524572 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б Microsoft Windows 8.1 Professional лицензия № 61125158 Microsoft Office 10 Professional лицензия № 48195242 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б Microsoft Windows 10 Professional лицензия № 67654291 Microsoft Office 16 Standart лицензия № 67654291 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б</p> <p>Неисключительное право на использование: лицензия №61925503, дата выдачи</p>
--	--------------------------------------	--	---	--

10.		<p>Учебная аудитория № 106 650066, г. Кемерово, пр. Октябрьский 16а, ФБГОУ ВО КеМГМУ Минздрава России, фармацевтический корпус</p>	<p>Стулья - 19 Ультравиол - 1 Установка - 1 Облучатель бактерицидный - 1 Стерилизатор глассперленовый - 2 Аквадистиллятор воды - 1 Стол врача - 3 Шкаф со стеклом - 1 Полка - 1 Ноутбук - 1 Стол малый - 1 Стол большой - 1 ИБП - 1 Лампа полимеризационная - 1 Кондиционер - 1 VDW-мотор - 1</p> <p>Полка для сумок - 1 Стол мойка медицинский - 1 Стол медицинский - 2 Шкаф медицинский - 3 Стерилизатор глассперленовый - 1 Ультравиол - 1 Облучатель бактерицидный - 1 Аквадистиллятор воды - 1 Шкаф двухстворчатый металлический - 1 Телевизор - 1 Ноутбук - 1 Установка - 1 Лампа полимеризационная - 1 Симулятор стоматологический - 2 Камера интраоральная - 1 Терминал для обработки наконечников -</p>	<p>лицензии: 17.05.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Single Language. Неисключительное право на использование: лицензия №61925503, дата выдачи лицензии: 17.05.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Professional (Upgrade). Неисключительное право на использование: лицензия №62286309, дата выдачи лицензии: 13.08.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Single Language. Неисключительное право на использование: лицензия №62583293, дата выдачи лицензии: 24.10.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Single Language. Неисключительное право на использование: лицензия №62615973, дата выдачи лицензии: 31.10.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows 8.0 Single Language. Неисключительное право на использование: лицензия №47847329, дата выдачи лицензии: 20.12.2010, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: SQL - Standard 2008 Release 2. Неисключительное право на использование: лицензия №61770085, дата выдачи лицензии: 09.04.2013, дата окончания дей-</p>
-----	--	--	--	---

		<p>Учебная аудитория № 112 650066, г. Кемерово, пр. Октябрьский 16а, ФБГОУ ВО КемГМУ Минздрава России, фармацевтический корпус</p>	<p>1 Ультразвуковая мойка - 1 Принтер/сканер/копир/факс - 1 Шкаф сухожаровый - 1 Стол малый - 1 Стол большой - 1 Стулья - 14 Тумба - 4 Прибор для утилизации игл - 1 ИБП - 1 Кондиционер - 1 VDW-мотор - 1 Обтурационная система BeeFill - 1</p> <p>Доска аудиторная - 1 Интерактивная доска - 1 Ноутбук - 1 Тумба - 1 Стол письменный с двумя подвесными тумбами - 1 Комплект мебели (две мойки+ четыре тумбы) - 1 Шкаф двухстворчатый металлический Полка навесная - 1 Видеопроектор - 1 Кондиционер - 1 Стулья - 18 Стол ученический двухместный - 8 Стол (серый) - 1 Ультровиол - 1 Симулятор стоматологический - 8 VDW-мотор - 1 Обтурационная система BeeFill - 1</p>	<p>ствия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Microsoft Office 2013 Professional Plus. Неисключительное право на использование: лицензия №61770092, дата выдачи лицензии: 09.04.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Microsoft Office 2013 Professional Plus. Неисключительное право на использование: лицензия №61770104, дата выдачи лицензии: 09.04.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Windows Server 2012 Standard. Неисключительное право на использование: лицензия №61924486, дата выдачи лицензии: 17.05.2013, дата окончания действия лицензии: бессрочный, наименование продукта: Microsoft Office 2013 Standard.</p>
		<p>Учебная аудитория № 113</p>	<p>Автоклав - 1</p>	

		<p>650066, г. Кемерово, пр. Октябрьский 16а, ФБГОУ ВО КемГМУ Минздрава России, фармацевтический корпус</p> <p>Помещения ГУАЗ КО Областная стоматологическая поликлиника (На основании договора о практической подготовке обучающихся с ГУАЗ КО Областная стоматологическая поликлиника</p>	<p>Аквадистиллятор - 1 Биокуляры - 1 VDW-апекслокатор - 1 VDW-мотор - 1 Камера интраоральная - 1 Компьютерная система диагностики пародонта - 1 Лампа для отбеливания - 1 Лампа полимеризационная - 1 Микроскоп биологический - 1 Многофункциональный аппарат для комплексной профилактики BeeFill - 1 Обтурационная система BeeFill - 1 Полностью оснащенное учебное место для зуботехнической лаборатории - 1 Прибор для утилизации игл - 1 Симулятор стоматологический - 1 Симулятор стоматологический - 1 Стерилизатор гласперленовый - 1 Терминал для обработки наконечников - 1 Ультразвуковой парадонтологический центр Vector Para - 1 Установка стоматологическая - 1 Радиовизиограф - 1 Электронное устройство для определения цвета зуба - 1</p> <p>Оборудование согласно Приложению № 3 договора о практической подготовке обучающихся с ГУАЗ КО Областная стоматологическая поликлиника в соответствии с условиями стандарта ФГОС ВО 31.08.77 Ортодонтия</p>	
--	--	--	---	--

		<p>(650003 г. Кемерово, пр. Ленинградский 44, каб. 105)</p> <p>Аудитория для самостоятельной подготовки г. Кемерово, ул. Ворошилова д. 22А, ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России – главный корпус, научная библиотека КемГМУ, абонемент и читальный зал для сотрудников и специалистов последипломной подготовки</p>	<p>Установка стоматологическая - 1 шт. Установка стоматологическая - 1 шт. Лампа полимеризационная - 1 шт. Компьютер типовой - 1 шт. Мойка - 1 шт. Стол - 10 шт. Стулья - 24 шт. Ультрафиол - 2 шт. ИБП - 1 шт. Фотолампа - 1 шт. Шкаф для одежды - 1 шт. Видеопроектор - 1 шт.</p> <p>Стол – 12 Стул – 12 Шкаф книжный – 1шт. Стеллаж библиотечный – 7шт. Компьютер для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» - 1шт. Рабочее место сотрудника библиотеки: стол – 1шт., стул – 1шт., компьютер с подключением к сети «Интернет» – 1шт.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Professional лицензия № 46391678 Microsoft Office 13 Professional лицензия № 61524572 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б Microsoft Windows 8.1 Professional лицензия № 61125158 Microsoft Office 10 Professional лицензия № 48195242 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б</p>
--	--	--	--	--

				<p>Microsoft Windows 10 Professional лицензия № 67654291 Microsoft Office 16 Standart лицензия № 67654291 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б</p>
11.	ФТД.1 Информатика и медицинская статистика (факультатив)	<p>Учебные аудитории для проведения лекционных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (650029 г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22А, 3 этаж) Компьютерный класс №1. (аудитория №336) Компьютерный класс №2 (аудитория №335) Компьютерный класс №6 (аудитория №343) Компьютерный класс №7 (аудитория №333) Компьютерный класс №8 (аудитория №334) Учебная аудитория №3 (лекционный зал) - аудитория №342 Учебная аудитория №5 (лекционный зал) – аудито-</p>	<p>Компьютерный класс №1. (аудитория №336) Стол–16 шт., стул–17 шт. (2019 г.); Ноутбуки, 16 шт., (2019 г.); Операционная система Windows 8.1. Компьютерный класс №2 (аудитория №335) Стол – 14шт., стул – 28 шт. Ноутбуки, 18 шт., Операционная система Windows 8.1. Компьютерный класс №6 (аудитория №343) Стол– 15 шт., стул–22 шт. Ноутбуки, 14 шт., Операционная система Windows 8.1. Компьютерный класс №7 (аудитория №333) Стол – 12шт., стул–22 шт. Ноутбуки, 18 шт., Операционная система Windows 8.1. Компьютерный класс №8 (аудитория №334) Стол –15 шт., стул –18шт. Ноутбуки, 14 шт.,</p>	<p>Microsoft Windows 7 Professional лицензия № 46391678 Microsoft Office 13 Professional лицензия № 61524572 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б Microsoft Windows 8.1 Professional лицензия № 61125158 Microsoft Office 10 Professional лицензия № 48195242 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б Microsoft Windows 10 Professional лицензия № 67654291</p>

		<p>рия №344 Учебная аудитория №4 (аудитория 337)</p>	<p>Операционная система Windows 8.1 Учебная аудитория №3 (лекционный зал) - аудитория №342 Стол –24 шт., стул –64шт. Ноутбук, 1 шт., Операционная система Windows 8.1. Интерактивная доска Smart board, SBX 880 с проектором UF75, 14101040000011148, Учебная аудитория №5 (лекционный зал) – аудитория №344 Стол – 19 шт., стул – 40 шт. Ноутбук, 1шт. Интерактивная доска Sharp PNL 602В 60” 1410104000001185 Учебная аудитория №4 (аудитория 337) Стол – 14 шт. Стул – 28 шт.</p>	<p>Microsoft Office 16 Standart лицензия № 67654291 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 0307Б17 от 18.07.2017) Предоставление услуг связи (интернет): ООО «Народный интернет» - договор № 01ЭА18Б</p>
--	--	--	--	---

