

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)

ПРИНЯТО УЧЕНЫМ СОВЕТОМ

ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ

Минздрава России

Протокол № 10 от 18 июня 2019 г.

Ученый секретарь

Ученого совета  С.В. Платицына

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора ФГБОУ ВО Тюменский

ГМУ

Минздрава России



И.В. Медведева

г. приказ № 347 орг

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –
Уровень подготовки кадров высшей квалификации -
программа ординатуры
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.75
СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ

Тюмень, 2019

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1118 от 26.08.2014 г., учебного плана (2019 г.)

Основная профессиональная образовательная программа обсуждена на заседании кафедры ортопедической и хирургической стоматологии с курсом ЛОР-болезней (протокол №8 от 22.04.2019 г.)

Заведующий кафедрой,
д.м.н., профессор

А.В. Брагин

Согласовано:

Директор Института непрерывного
профессионального развития, д.м.н., профессор

О.И. Фролова

Председатель Методического Совета
по непрерывному профессиональному развитию
д.м.н., профессор
(протокол № 6, 14 мая 2019 г.)

В.А. Жмуров

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС
(протокол № 7, 15 мая 2019 г.)

Председатель ЦКМС, д.м.н., профессор
(протокол № 7, 15 мая 2019 г.)

О.И. Фролова

Авторы-составители программы:

Заведующий кафедрой ортопедической и хирургической стоматологии с курсом ЛОР-болезней, д.м.н., профессор А.В. Брагин;
Заведующий кафедрой терапевтической и детской стоматологии, к.м.н., доцент М.О. Нагаева.

Рецензенты:

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии Уральского ГМУ, д.м.н., профессор С.Е. Жолудев;
Главный врач ГБУЗ ТО «Областная стоматологическая поликлиника» Т.А. Гуляева.
Заведующий кафедрой стоматологии ИНПР, к.м.н., доцент Е.П. Юффа.

Содержание

1. Общие положения	5
1.1. Введение	5
1.2. Нормативные документы, являющиеся основой для программы ординатуры	5
1.3. Общая характеристика специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая»	6
1.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры	7
2. Планируемые результаты освоения ПО (компетенции)	9
2.1. Федеральный компонент	9
2.2. Дополнительные компетенции	10
2.3. Перечень знаний, умений и владений выпускника по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая»	11
2.4. Уровень формирования компетенции в соответствии с рабочими программами дисциплин	15
3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ПО специальности	58
3.1. Учебный план (Приложение 1)	58
3.2. Календарный учебный график (Приложение 2)	58
3.3. Аннотации рабочих программ дисциплин (Приложение 3)	58
3.4. Программы практики (Приложение 4)	58
4. Условия реализации ПО подготовки специалиста (ресурсное обеспечение ОП)	59
4.1. Кадровое обеспечение программ ординатуры	59
4.2. Информационно-библиотечное и методическое обеспечение	76
4.3. Материально-техническое обеспечение реализации программ ординатуры	108
5. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ПО	129
5.1. Фонд оценочных средств	129
5.2. Государственная итоговая аттестация выпускников	129
6. Особенности организации образовательного процесса по программе ординатуры для лиц с ограниченными возможностями здоровья	130
7. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся	131
Приложения	

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

В настоящей основной образовательной программе используются следующие сокращения:

з.е.	– зачетная единица;
УК	– универсальная компетенция;
ОПОП	– основная профессиональная образовательная программа;
ПД	– профессиональная деятельность;
ПК	– профессиональная компетенция;
ПО	– основная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая»
сетевая форма	– сетевая форма реализации образовательных программ;
ФГОС ВО	– федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

1. Общие положения

1.1. Введение

Основная образовательная программа высшего образования – уровень подготовки кадров высшей квалификации – программа ординатуры (далее – ПО) специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая», реализуемая в ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России (далее – Университет) разработана вузом на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и представляет собой комплекс документов, разработанных и утвержденных вузом с учетом требований законодательства и работодателей. ПО специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая» формирует компетенции выпускника в соответствии с требованиями ФГОС ВО, обязательных при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре и обеспечивающих решение профессиональных задач в процессе осуществления всех видов профессиональной деятельности.

1.2. Нормативные документы, являющиеся основой для ПО

1. Конституция Российской Федерации.
2. Трудовой кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ в актуальной редакции).
3. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
4. Федеральный закон от 21.11.201 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны граждан в Российской Федерации»;
5. 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).
6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 1258 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры»;
7. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. № 620н «Об утверждении порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;

9. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;
10. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 № 707н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»;
11. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.07.2010 г. № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;
12. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.10.2015 № 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование»;
13. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22.08.2013 № 585н «Об утверждении порядка участия обучающихся по основным профессиональным образовательным программам и дополнительным профессиональным программам в оказании медицинской помощи гражданам и в фармацевтической деятельности»;
14. Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»;
15. Устав Тюменского ГМУ, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.06.2016 года № 413;
16. Приказы ректора Университета;
17. Решения Ученого совета Университета и Ученого совета Института непрерывного профессионального развития Университета;
18. Иные локальные нормативные акты Тюменского ГМУ, регламентирующие образовательную деятельность Университета.

1.3. Общая характеристика специальности 31.08.75. «Стоматология ортопедическая»

1.3.1. Обучение по ПО в Университете осуществляется в очной форме обучения.

1.3.2. Объем ПО 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.

1.3.3. Срок получения образования по программе ординатуры:

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

1.3.4. при обучении по индивидуальному учебному плану срок освоения ПО устанавливается 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.

1.3.5. 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. N 620н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный N 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.

1.3.6. Реализация программы ординатуры возможна с использованием сетевой формы.

1.3.7. Образовательная деятельность по программе ординатуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом организации.

1.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших ПО

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.

1.4.1. 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.

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

профилактическая;

диагностическая;

лечебная;

реабилитационная;

психолого-педагогическая;

организационно-управленческая.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

1.4.3. Выпускник, освоивший программу ординатуры, 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 ортопедической 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.

2. Планируемые результаты освоения ПО (компетенции)

2.1. Федеральный компонент

В результате освоения программы ординатуры у выпускника должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

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

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

готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями:

профилактическая деятельность: готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2);

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости (ПК-4);

диагностическая деятельность: готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

(ПК-5);

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

лечебная деятельность:

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

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

реабилитационная деятельность:

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

психолого-педагогическая деятельность:

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

организационно-управленческая деятельность:

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

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

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

При разработке программы ординатуры все универсальные и профессиональные компетенции включаются в набор требуемых результатов освоения программы ординатуры.

2.2. Дополнительные компетенции

- готовность к определению тактики ведения пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи, оказанию неотложной хирургической стоматологической помощи (ДПК-1)

-готовность к определению тактики ведения пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи, оказанию неотложной ортопедической стоматологической помощи (ДПК-2)

- готовность к определению тактики ведения детей, нуждающихся в стоматологической помощи, оказанию неотложной стоматологической помощи детям (ДПК-3)

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

Врач-специалист по стоматологии ортопедической должен знать:

- принципы социальной гигиены и организации стоматологической помощи населению;
- вопросы экономики, управления и планирования в стоматологической службе;
- вопросы медико-социальной экспертизы и медико-социальной реабилитации при заболеваниях полости рта;
- анатомию головы и шеи (иннервацию, лимфатическую систему, кровоснабжение и т.д.), в т.ч. анатомо-физиологические особенности челюстно-лицевой области и общие сведения о сроках прорезывания анатомии и гистологии зубов;
- актуальные вопросы ортопедической стоматологии (лечение заболевания ВНЧС, микропротезирование, сложночелюстное протезирование, дентальную имплантологию, обезболивание и неотложную помощь в ортопедической стоматологии, ортопедическое лечение патологической стираемости твердых тканей зубов и т.д.);
- методы диагностики в ортопедической стоматологии (визуально-инструментальный осмотр, рентгенологическое исследование зубочелюстной системы, изучение аномалий зубов и зубных рядов на моделях, электроодонтодиагностику и т.д.), составление плана ортопедического лечения;
- методику подготовки зубов и пародонта перед ортопедическим лечением: депульпирование зубов, избирательное пришлифовывание зубов, хирургическая подготовка пародонта (кюретаж, лоскутные операции, синус-лифтинг и т.д.);
- методику рентгенодиагностики в стоматологии (ортопантомографию, прицельную рентгенографию, телерентгенографию, томографию);
- социально-правовые аспекты врача-стоматолога (приказы, нормативы, грамотное ведение медицинской документации);
- вопросы проявления и профилактики ВИЧ-инфекции в полости рта;
- методику диагностики и лечения заболеваний пародонта, минирующие конструкции (съёмные и несъёмные), применяемые при ортопедическом лечении заболеваний пародонта;
- методику дифференциальной диагностики и лечения заболеваний ВНЧС (артритов, артрозов, анкилозов и т.д.) с мышечно-суставной дисфункцией челюстно-лицевой области, что обуславливает ошибки планирования и прогноза результатов лечения и возникновения нередко трудноизлечимых осложнений основного заболевания;
- методику диагностики и лечения аномалий прикуса. Ортопедическое лечение;
- клинично-лабораторные этапы изготовления цельнолитых несъёмных металлокерамических и безметалловых керамических конструкций: снятие оттисков, получение разборных моделей челюстей, моделирование восковых композиций, этапы литья, нанесение керамической массы, температурные режимы обжига, примерка, фиксация, перспективы развития CAD/CAM-

технологий, сканирование гипсовых моделей челюстей, компьютерное моделирование, фрезерование;

- современные виды фиксации бюгельных протезов (различные виды замковых и кламмерных креплений);
- методику ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов (изготовление индивидуальных ложек, снятие функциональных оттисков, формирование границ полных зубных протезов);
- методику ортопедического лечения больных с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области (ортопедическое лечение переломов челюстей, протезирование при травмах, врожденных дефектах и деформациях челюстно-лицевой области, протезирование после резекции костной ткани, протезирование при дефектах мягкого и твердого неба и т.д.);
- методику и способы микропротезирования в стоматологии (особенности препарирования твердых тканей зубов под коронковые и корневые вкладки, снятия оттисков, припасовки и фиксации вкладок), новые методики, применяемые в микропротезировании (CEREC-система, CAD/CAM-технологии для изготовления коронковых вкладок, CBW-система замковых микромоств для замещения дефектов зубного ряда), несъемные конструкции минирования;
- методику дентальной имплантации в ортопедической стоматологии (показания и противопоказания к имплантации, виды имплантатов, рентгенологическое обследование, диагностика гипсовых моделей челюстей в артикуляторе, представление о хирургическом этапе установки внутрикостных имплантатов, снятие прямых и непрямых оттисков, установка модулей, получение моделей, технические этапы изготовления ортопедической конструкции, припасовки и фиксации ортопедической конструкции);
- способы обезболивания и неотложной помощи в ортопедической стоматологии (особенностью обезболивания в ортопедической стоматологии является психофизиологическое состояние пациентов, прошедших хирургические и терапевтические этапы лечения, а также блокирование болевых ощущений, связанных как с препарированием твердых тканей зуба, так и с проведением ретракции десны для получения двухслойных оттисков; припасовка коронок, мостовидных протезов; при необходимости снятие различных видов несъемных конструкций).

Врач-специалист по стоматологии ортопедической должен уметь:

- составить план ортопедического лечения;
- профессионально разбираться в рентгенодиагностике (ортопантомографии, прицельной рентгенографии, телерентгенографии и томографии);
- подготовить зубочелюстную систему для ортопедического лечения (произвести при необходимости операцию удаления зуба, депульпирование, избирательное шлифование зубов);
- провести дифференциальную диагностику и лечение заболеваний ВНЧС (артритов, артрозов, анкилозов и т.д.) с мышечно-суставной дисфункцией челюстно-лицевой области;

- диагностировать болезни слизистой оболочки полости рта (стоматиты, лейкоплакии и т.д.), заболевания слюнных желез (воспаление слюнных желез, слюно-каменную болезнь) и дифференцировать с онкозаболеваниями.
- Определять объем клинико-лабораторных исследований у пациентов с частичной и полной потерей зубов, заболеваниями пародонта, височно-нижнечелюстного сустава, повышенной стираемости.
- Проводить адекватное ортопедическое лечение заболеваний дефектов зубов, зубных рядов челюстно-лицевой области.
- Заполнять соответствующую медицинскую документацию.

Врач-специалист по стоматологии ортопедической должен владеть:

Методами стандартного стоматологического обследования и диагностики.

Основными принципами ортопедического лечения заболеваний дефектов зубов.

Основными принципами ортопедического лечения частичной и полной потери зубов.

Основными принципами ортопедического лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.

Основными навыками диагностики и ортопедического лечения пациентов с патологией пародонта.

Методиками профилактики зубочелюстных аномалий и деформаций.

Методами работы на стоматологических приборах и аппаратах.

Проведения клинических ортопедических манипуляций.

Владение различными методами работы с ортопедическими материалами.

Необходимыми методиками по оказанию помощи при острых состояниях: периоститах, вывихах, переломах зубов и челюстей.

Методами обследования органов полости рта.

Методами профилактики заболеваний полости рта и зубов: техникой гигиенического ухода за ортопедическими конструкциями с использованием различных фармакологических препаратов.

Методами лекарственной терапии местного и общего воздействия.

– методикой, технологией и правилами оказания неотложной помощи в экстренных ситуациях во время стоматологического приема (обморок, эпилепсия, стенокардия, анафилактический шок, бронхиальная астма и т.д.).

– методикой проведения операций по удалению зубов и корней (кюретаж лунки, наложение швов, лечение альвеолитов), гемисекцией корней;

– современными технологиями лечения кариеса и его осложнений, применяя новейшие пломбирочные и адгезивные системы;

– современной техникой обработки корневых каналов;

– навыками оказания хирургической помощи при лечении пациентов с абсцессами челюстей;

– навыками ассистирования при проведении лоскутных операций, вскрытии флегмон, резекции верхушки корня, операции при проведении дентальной имплантации;

– основными методами лечения пародонта с применением противоанаэробных, антигистаминных препаратов и витаминов;

- основными методами остеогингивопластики при пародонтозе средней и тяжелой степени;
- методами шинирования подвижных зубов с помощью ортопедических конструкций (парапульпарных шин, бюгельного протезирования и т.д.), а также техникой шинирования подвижных зубов стекловолоконными и арамидными нитями;
- техникой избирательного шлифования зубов при всех видах окклюзии;
- методикой обезболивания и неотложной помощи в стоматологии.

Врач-специалист по стоматологии ортопедической должен владеть 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)

– подготовки зубов и пародонта под цельнолитые металлокерамические несъемные конструкции и безметалловые реставрации (методикой обезболивания, препарирования твердых тканей зубов с учетом зон безопасности, ретракцией зубодесневой борозды перед снятием оттиска, непосредственно снятием оттисков с учетом всех нюансов, изготовлением разборных моделей, припасовкой и фиксацией ортопедической конструкции);

– препарирования твердых тканей зубов под индивидуальные корневые вкладки и анкерные системы (металлические, стекловолоконные, керамические);

– – изготовлением корневых индивидуальных вкладок прямым и непрямым лабораторными методами;

– Определением окклюзии и фиксация готовых конструкций;

– препарирования твердых тканей зубов под парапульпарное, бюгельное шинирование, а также под стекловолоконные и арамидные нити;

– проведения протезирования после дентальной имплантации (диагностики гипсовых моделей челюстей в артикуляторе, снятия прямых и не прямых оттисков, установки модулей, получением модели, припасовкой и фиксацией ортопедической конструкции);

– подготовки зубочелюстной системы под бюгельное протезирование (препарирование опорных зубов, выбор типа крепления бюгеля, снятие оттисков, припасовка и фиксация);

– ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов (изготовление индивидуальных ложек, снятие функциональных оттисков, формирование границ полных съемных протезов);

– ортопедического лечения аномалий прикуса;

– ортопедического лечения больных с дефектами и деформацией челюстно-лицевой области (ортопедическое лечение переломов челюстей, протезирование при травмах, врожденных деформациях и дефектах челюстно-лицевой области).

Подготовкой и препарированием зубов, снятием оттисков, припасовкой и фиксацией;

- обезболивания и неотложной помощью в ортопедической стоматологии (выбор премедикации и анестетика);
- изготовления цельнолитых металлокерамических конструкций, микропротезирования, бюгельного протезирования, а также протезирования при полной или частичной утрате зубов;
- работы с компьютером.

2.4 Уровень формирования компетенции в соответствии с рабочими программами дисциплин

Табл.1. Уровень формирования компетенций в соответствии с рабочими программами дисциплин

Компетенция	Содержание компетенции (или ее части)	Дисциплины, практики	Результаты обучения	Виды занятий	Оценочные средства
УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Педагогика	Знать: иметь обширный кругозор знаний в разных областях. Уметь: Организация самостоятельного умственного труда (мышления) и работы с информацией (синтез); Владеть: клиническим интегрированным мышлением	Лекции, семинары, практические занятия	Тесты, ситуационные задачи
		Микробиология	Знать: методы осуществления комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, методы оценки природных и социальных факторов среды в развитии болезней у человека с более глубоким пониманием сущности изучаемых явлений и взаимосвязей; правила забора биологического материала для микробиологического исследования, учитывая локализацию возбудителя в макроорганизме, эпидемиологию, клинику заболевания. Уметь: применять изученный материал	Лекции, семинары, практические занятия	Тесты, ситуационные задачи

			<p>для оценки причин и условий возникновения и развития стоматологических заболеваний у человека; для оценки природных и социальных факторов среды в развитии болезней у человека; проводить санитарно-просветительную работу по гигиеническим вопросам, осуществлять поиск решений различных задач в нестандартных ситуациях.</p> <p>Владеть:</p> <p>методами оценки природных и социальных факторов среды в развитии болезней у человека; основами профилактических мероприятий по предупреждению стоматологических заболеваний; принципами санитарно-просветительной работы по гигиеническим вопросам, что может использоваться для самостоятельной разработки программ и проектов.</p>		
УК-2	готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Педагогика	<p>Знать:</p> <p>Конституцию Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения.</p> <p>Уметь:</p> <p>Организация и проведение учебного процесса в медицинских организациях и образовательных учреждениях по постановке и решению профессиональных задач</p> <p>Владеть:</p> <p>Нормативной и распорядительной документацией;</p>	Лекции, семинары, практические занятия	Тесты, ситуационные задачи
		Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Знать: Конституцию Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения;</p> <p>Владеть:</p>	Лекции, семинары, практические занятия	Тесты, ситуационные задачи

			- Нормативной и распорядительной документацией;		
		Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Конституцию Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовать работу в коллективе, и правильно распределить нагрузку согласно должностным инструкциям <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками руководителя 	Лекции, семинары, практические занятия	Тесты, ситуационные задачи
УК-3	готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-	Педагогика	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Роль специалиста по управлению в повышении квалификации персонала <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработать программу непрерывного профессионального образования и повышения квалификации медицинского персонала учреждения; - Проведение методического анализа дидактического материала для преподавания; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Современными образовательными технологиями. 	Лекции, семинары, практические занятия	Тесты, ситуационные задачи

	правовому регулированию в сфере здравоохранения				
ПК-1	<p>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</p>	<p>Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Знать: вопросы организации гигиенического воспитания и формирования здорового образа жизни у населения; Уметь: организовать иммунопрофилактику детского и взрослого населения при эпид. неблагополучии; Владеть: навыками планирования и организации мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции;</p>	<p>Лекции, семинары, практические занятия</p>	<p>Тесты, ситуационные задачи</p>
		<p>Инфекционные болезни</p>	<p>Знать: - основные принципы оценки функциональных резервов организма человека и потенциала пациентов для осуществления основных мероприятий направленных на сохранение и укрепление здоровья населения Уметь: -организовать комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья населения Владеть: -интегрированным мышлением</p>	<p>Лекции, семинары, практические занятия</p>	<p>Тесты, ситуационные задачи</p>
		<p>Микробиология</p>	<p>Знать: методы осуществления комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, методы оценки природных и социальных факторов среды в развитии болезней у человека с более глубоким пониманием сущности изучаемых явлений и взаимосвязей; правила забора биологического материала для микробиологического исследования, учитывая локализацию возбудителя в макроорганизме, эпидемиологию, клинику</p>	<p>Лекции, семинары, практические занятия</p>	<p>Тесты, ситуационные задачи</p>

			<p>заболевания.</p> <p>Уметь:</p> <p>применять изученный материал для оценки причин и условий возникновения и развития стоматологических заболеваний у человека; для оценки природных и социальных факторов среды в развитии болезней у человека; проводить санитарно-просветительную работу по гигиеническим вопросам, осуществлять поиск решений различных задач в нестандартных ситуациях.</p> <p>Владеть:</p> <p>методами оценки природных и социальных факторов среды в развитии болезней у человека; основами профилактических мероприятий по предупреждению стоматологических заболеваний; принципами санитарно-просветительной работы по гигиеническим вопросам, что может использоваться для самостоятельной разработки программ и проектов.</p>		
		Стоматология ортопедическая	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -закономерности функционирования организма и механизмы обеспечения здоровья; - сущность методик исследования различных функций человека для оценки состояния его здоровья; - методические основы лекарственных и нелекарственных методов профилактики и лечения распространённых стоматологических заболеваний человека; - устанавливать причинно-следственные связи изменений состояния здоровья от воздействия факторов среды обитания <p>Уметь:</p>	Лекции, семинары, практические занятия	Тесты, ситуационные задачи

			<ul style="list-style-type: none"> - оценивать и объяснять основные закономерности формирования и регуляции физиологических функций человека в процессе его жизнедеятельности; - использовать теоретические основы для составления комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, включающих в себя формирование здорового образа жизни ; - интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами пропаганды медицинских знаний, здорового образа жизни, рационального питания; - алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических, инструментальных методов исследования 		
		Стоматология терапевтическая	<p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные методы ранней диагностики заболеваний, развивающихся в челюстно-лицевой области, использующиеся в терапевтической стоматологии, основные и дополнительные методы обследования - современные методы оценки состояния твердых тканей зубов, пульпы и периапикальных тканей зубов, пародонта и слизистой оболочки полости рта, необходимые для постановки диагноза - методы профилактики возникновений заболевания твердых тканей зубов, воспалительных заболеваний пародонта и периодонта, поражения слизистой оболочки полости рта 	Лекции, семинары, практические занятия	Тесты, ситуационные задачи

			<p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> - предпринимать меры профилактики направленные на предупреждения возникновения или распространения стоматологических заболеваний - устанавливать причинно-следственные связи изменений состояния здоровья от воздействия факторов среды обитания - использовать медицинскую аппаратуру, компьютерную технику в своей профессиональной деятельности - использовать методы первичной и вторичной профилактики , предотвращающие развитие заболеваний твердых тканей зубов, пульпы зуба и периодонта, пародонта и слизистой оболочки полости рта - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях твердых тканей зубов, пульпы зуба и периодонта, пародонта и слизистой оболочки полости рта для уточнения диагноза <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками осуществления санитарно-просветительской работы с взрослым населением, направленной на пропаганду стоматологического здоровья, предупреждение возникновения заболеваний твердых тканей зубов, пульпы зуба и периодонта, пародонта и слизистой оболочки полости рта - методами профилактики заболеваний твердых тканей зубов, пульпы зуба и периодонта, пародонта и слизистой оболочки полости рта 		
		Стоматология детская	<p>Знать: уровни и методы первичной профилактики. Обоснование тактики ведения больного, методов лечения и профилактики, определение</p>	<p>Лекции, семинары , практические</p>	<p>Тесты, ситуационные задачи</p>

			<p>прогноза заболеваний зубов, слизистой оболочки рта и пародонта у детей различных возрастно-половых групп с учетом их анатомо-физиологических особенностей; Уметь: проводить диагностику и дифференциальную диагностику при заболеваниях зубов, слизистой оболочки рта и пародонта у детей Владеть: клиническим интегрированным мышлением</p>	занятия	
		<p>Стоматология хирургическая</p>	<p>Знать: -основные принципы оценки функциональных резервов организма человека и потенциала пациентов для осуществления основных мероприятий направленных на сохранение и укрепление здоровья Уметь: -Оценить функциональное состояние пациентов для проведения реабилитационных и профилактических мероприятий -определить у пациента наличие показаний для медицинской реабилитации и отсутствие противопоказаний для ее осуществления с последующим направлением к врачу-специалисту по восстановительной медицине Владеть: -методами Оценки функционального состояния пациентов для проведения профилактических и реабилитационных мероприятий</p>	<p>Лекции, семинары, практические занятия</p>	<p>Тесты, ситуационные задачи</p>
		<p>Практика «Хирургическая стоматология»</p>	<p>Знать: - этиологию, патогенез, клиническую картину различных воспалительных процессов локализованных в полости рта -основные принципы оценки функциональных резервов организма человека и потенциала пациентов для осуществления основных мероприятий направленных на сохранение и укрепление здоровья;</p>	<p>практические занятия</p>	<p>Тесты, ситуационные задачи</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - методики основных зубосохраняющих операций; - методики остановки луночкового кровотечения; - показания для госпитализации пациентов в стационарное отделение челюстно-лицевой хирургии; - методы обследования пациентов с воспалительными заболеваниями зубов, челюстей, дифференциальную диагностику этих заболеваний; - основные методики хирургических вмешательств при острых и хронических воспалительных процессах локализованных в полости рта; - принципы лечения гнойной раны; - принципы диспансеризации пациентов с воспалительными заболеваниями; <p>Уметь: заполнять медицинскую карту стоматологического больного; определять этапность диспансерного наблюдения; выявлять состояния, угрожающие жизни больного, связанные с тяжестью проявлений в полости рта. Проводить диагностику острых и хронических одонтогенных воспалительных заболеваний</p> <p>Владеть: клиническим интегрированным мышлением; выполнить операцию простого удаления зуба;</p> <ul style="list-style-type: none"> - провести лечение острого гнойного перикоронита - удалить дренажи и тампоны, снять швы, провести перевязку раны; 		
		<p>Практика «Профилактика стоматологических заболеваний»</p>	<p>Знать:- основные принципы диспансеризации стоматологических больных и лиц, не имеющих стоматологической патологии. Проведение эпидемиологического стоматологического</p>	<p>практические занятия</p>	<p>Тесты, ситуационные задачи</p>

			<p>обследования населения; планировать программы профилактики стоматологических заболеваний на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях; - Схему обследования стоматологического больного; - методы и средства профилактики стоматологических заболеваний - значение гигиены полости рта в профилактике стоматологических заболеваний Уметь:- заполнять медицинскую карту стоматологического больного; определять этапность диспансерного наблюдения; выявлять состояния, угрожающие жизни больного, связанные с тяжестью проявлений в полости рта. - Проводить основные методы -записывать зубную формулу постоянных и временных зубов в соответствии с международной системой обозначения; -определять состояние твердых тканей зубов с помощью индексов КПУ, кпу, кп зубов и поверхностей; -определять распространенность и интенсивность стоматологических заболеваний в группе обследованных; -определять гигиеническое состояние полости рта с применением индексов; -проводить диагностику и дифференциальную диагностику начальных форм кариеса и некариозных поражений; -проводить витальное окрашивание очагов деминерализации эмали; - выбирать методы ремтерапии и фторпрофилактики зубов - демонстрировать различные методы чистки зубов на фантомах при проведении индивидуальных занятий; обучать методам чистки зубов</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>детей и взрослых; Владеть:- клиническим интегрированным мышлением</p> <ul style="list-style-type: none"> - стоматологическими инструментами для осмотра, интерпритацией результатов физикального осмотра стоматологического больного с заболеваниями пародонта. - Проведением этапов профессиональной гигиены полости рта - методами чистки зубов и выбором средств и предметов гигиены полости рта. 		
ПК-2	<p>готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией</p>	<p>Стоматология ортопедическая</p>	<p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения; - основные и дополнительные методы обследования необходимые для оценки состояния полости рта и результатов лечения на этапах наблюдения - организацию диспансерного наблюдения стоматологических больных; - организацию консультативной помощи; - ведение типовой учетно-отчетной медицинской стоматологической документации, - требования и правила получения информированного согласия на диагностические процедуры - комплексную взаимосвязь между общими заболеваниями и стоматологическим здоровьем - правила составления диспансерных групп; <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать и оценивать качество медицинской, стоматологической помощи, состояние здоровья населения, влияние на него факторов образа жизни, окружающей среды и организации медицинской помощи 	<p>Лекции, семинары, практические занятия</p>	<p>Тесты, ситуационные задачи</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - провести общеклиническое исследование по показаниям - выяснять жалобы пациента, собирать анамнез заболевания и жизни, заполнять анкету здоровья; проводить клиническое обследование пациента: внешний осмотр, осмотр полости рта, осмотр зубов (определять подвижность зубов, зондирование кариозных полостей, перкуторную пробу) - формировать диспансерные группы; - организовать диспансерное наблюдения стоматологических больных ; - организовать работу неотложной ортопедической помощи ; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками осуществления санитарно-просветительской работы с взрослым населением, направленной на пропаганду стоматологического здоровья, предупреждение стоматологических заболеваний - навыками заполнения учетно-отчетной документации врача-стоматолога терапевта, - навыками оформления информированного согласия, - методами контроля за эффективностью диспансеризации 		
		Стоматология терапевтическая	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритм обследования пациента с заболеванием твердых тканей зубов, пульпы зуба и периодонта, пародонта и слизистой оболочки полости рта; - основные принципы диспансеризации стоматологических больных заболеванием пульпы и периапикальных тканей <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обосновать необходимость проведения методов профилактики заболеваний 	Лекции, семинары, практические занятия	Тесты, ситуационные задачи

			<p>твердых тканей зубов, пульпы зуба и периодонта, пародонта и слизистой оболочки полости рта у пациентов с соматической патологией,</p> <p>- выявлять состояния, угрожающие жизни больного, связанные с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы зуба и периодонта, пародонта и слизистой оболочки полости рта</p> <p>Владеть:</p> <p>- методами гигиенического обучения и воспитания различных групп населения;</p>		
		Стоматология хирургическая	<p>Знать:</p> <p>-принципы диспансеризации пациентов с воспалительными, дистрофическими заболеваниями, онкостоматологии, травмами</p> <p>- методы обследования пациентов с воспалительными, дистрофическими заболеваниями зубов, челюстей, дифференциальную диагностику этих заболеваний</p> <p>Уметь:</p> <p>-распределять пациентов по диспансерным группам и осуществлять динамическое наблюдение в соответствии со сроками диспансеризации</p> <p>-проводить обследование обследования пациентов с воспалительными, дистрофическими заболеваниями зубов, челюстей, дифференциальную диагностику этих заболеваний</p> <p>Владеть:</p> <p>-методами обследования пациентов с воспалительными, дистрофическими заболеваниями зубов, челюстей, дифференциальную диагностику этих заболеваний</p>	Лекции, семинары, практические занятия	Тесты, ситуационные задачи
		Стоматология детская	<p>Знать: методы обследования, позволяющие поставить диагноз заболеваний зубов, слизистой оболочки рта и пародонта у детей различных возрастно-</p>	Лекции, семинары, практические	Тесты, ситуационные задачи

			<p>половых групп с учетом их анатомо-физиологических особенностей.</p> <p>Уметь: устанавливать психологический и речевой контакт со здоровым и больным ребенком;</p> <ul style="list-style-type: none"> - устанавливать эмоционально-психологического контакта с ребенком и его родителями; - оценивать нервно-психическое развитие ребенка, его физическое и интеллектуальное развитие; - оформлять медицинскую карту первичного больного <p>Владеть: оценкой состояния ребенка на основании данных осмотра и результатов дополнительных методов исследования с учетом поставленного диагноза.</p> <p>Принципами диспансеризации детей в условиях детской стоматологической поликлиники.</p>	занятия	
		Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методики исследования здоровья населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления - критерии оценки показателей, характеризующих состояние здоровья населения; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать информацию о состоянии здоровья населения и деятельности лечебно-профилактических учреждений для предложения мероприятий при разработке и реализации программ и проектов, направленных на улучшение здоровья населения <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками составления плана и программы медико–статистических исследований, 	Лекции, семинары, практические занятия	Тесты, ситуационные задачи
		Практика «Хирургическая стоматология»	<p>Знать: Схему обследования стоматологического больного, этапы диагностического процесса, критерии диспансерного наблюдения за пациентами с хирургической</p>	практические занятия	Тесты, ситуационные задачи

			<p>патологией.</p> <ul style="list-style-type: none"> - этиологию, патогенез, клиническую картину различных воспалительных процессов локализованных в полости рта - основные принципы оценки функциональных резервов организма человека и потенциала пациентов для осуществления основных мероприятий направленных на сохранение и укрепление здоровья; - методики основных зубосохраняющих операций; <p>Уметь: заполнять медицинскую карту стоматологического больного; определять этапность диспансерного наблюдения; выявлять состояния, угрожающие жизни больного, связанные с тяжестью проявлений в полости рта.</p> <p>Проводить диагностику острых и хронических одонтогенных воспалительных заболеваний</p> <p>Проводить основные методы обследования (опрос, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия) хирургических больных.</p> <p>Владеть: методами обследования хирургических больных; клиническим интегрированным мышлением;</p> <p>выполнить операцию простого удаления зуба;</p> <ul style="list-style-type: none"> - провести лечение острого гнойного перикоронита - удалить дренажи и тампоны, снять швы, провести перевязку раны; 		
		<p>Практика «Профилактика стоматологических заболеваний»</p>	<p>Знать:- основные принципы диспансеризации стоматологических больных и лиц, не имеющих стоматологической патологии.</p> <p>Проведение эпидемиологического стоматологического обследования населения;</p>	<p>практические занятия</p>	<p>Тесты, ситуационные задачи</p>

			<p>планировать программы профилактики стоматологических заболеваний на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Схему обследования стоматологического больного; - методы и средства профилактики стоматологических заболеваний <p>- значение гигиены полости рта в профилактике стоматологических заболеваний</p> <p>Уметь:- заполнять медицинскую карту стоматологического больного; определять этапность диспансерного наблюдения; выявлять состояния, угрожающие жизни больного, связанные с тяжестью проявлений в полости рта.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проводить основные методы -записывать зубную формулу постоянных и временных зубов в соответствии с международной системой обозначения; -определять состояние твердых тканей зубов с помощью индексов КПУ, кпу, кп зубов и поверхностей; -определять распространенность и интенсивность стоматологических заболеваний в группе обследованных; -определять гигиеническое состояние полости рта с применением индексов; -проводить диагностику и дифференциальную диагностику начальных форм кариеса и некариозных поражений; -проводить витальное окрашивание очагов деминерализации эмали; - выбирать методы ремтерапии и фторпрофилактики зубов - демонстрировать различные методы чистки зубов на фантомах при проведении индивидуальных занятий; обучать методам чистки зубов детей и взрослых; 		
--	--	--	--	--	--

			<p>Владеть:- клиническим интегрированным мышлением</p> <ul style="list-style-type: none"> - стоматологическими инструментами для осмотра, интерпритацией результатов физикального осмотра стоматологического больного с заболеваниями пародонта. - Проведением этапов профессиональной гигиены полости рта - методами чистки зубов и выбором средств и предметов гигиены полости рта. 		
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	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вопросы организации противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -организовать и проводить противоэпидемические мероприятия в очагах инфекционных болезней; - организовать ликвидацию чрезвычайных ситуаций, вызванных инфекционными болезнями; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками в организации и проведении комплекса дезинфекционных мероприятий в очагах инфекционных болезней; 	Лекции, семинары , практические занятия	Тесты, ситуационные задачи
		Инфекционные болезни	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -алгоритм противоэпидемических мероприятий; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -организовать противоэпидемические мероприятия в очаге и организовать защиту населения. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методиками сбора анамнеза, методами физикального обследования, методами забора материала для морфологического исследования (мазки, соскобы, пункции). 	Лекции, семинары , практические занятия	Тесты, ситуационные задачи

		ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	<p>Знать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения. 2. Теоретические основы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в РФ. 3. Основы медицины катастроф. <p>Уметь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организовывать деятельность медицинских организаций и их структурных подразделений в различных эпидемиологических условиях, в том числе в чрезвычайных ситуациях. <p>Владеть:</p>	Лекции, семинары, практические занятия	Тесты, опрос, презентации, ситуационные задачи
ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости	Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методики сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -применять методики изучения состояния здоровья населения; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами расчета и анализа основных показателей, используемых учреждениями здравоохранения для оценки здоровья населения, планирования деятельности медицинских учреждений и обоснования различных целевых программ по охране общественного здоровья; 	Лекции, семинары, практические занятия	Тесты, ситуационные задачи
		Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методики сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -проводить статистический анализ; <p>Владеть:</p>	Лекции, семинары, практические занятия	Тесты, ситуационные задачи

			-навыками работы с нормативно-правовыми документами;		
ПК-5	готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Микробиология	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -сущность методов микробиологической диагностики, направления и этапы исследования, методику лабораторной диагностики, понимать взаимосвязь проводимых методов диагностики с полученными результатами и окончательной постановкой диагноза. -классификацию микроорганизмов, вызывающих стоматологические заболевания в соответствии с Международной статистической классификацией болезней. - способы выявления микроорганизмов при различных заболеваниях твердых и мягких тканей полости рта. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -на основе теоретических знаний подготовить необходимый материал для проведения исследования, на основе проблемного видения ситуации выбрать, интерпретировать, применить методику для каждого этапа лабораторной диагностики. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методами планирования, проектирования лабораторной диагностики и навыками самостоятельной оценки результатов лабораторной диагностики типичных стоматологических заболеваний твердых и мягких тканей полости рта. 	Лекции, семинары, практические занятия	Тесты, ситуационные задачи

		<p>Стоматология ортопедическая</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритм обследования пациента на стоматологическом приеме, основные и дополнительные методы обследования, классификацию, этиологию, патогенез, клиническую картину, методы диагностики, профилактики и комплексного лечения неотложных состояний, методы реабилитации пациентов; - причины ошибок и осложнений при лечении различных нозологических форм стоматологических заболеваний, методы их выявления, устранения и предупреждения; - показания, противопоказания, режим приема, побочное действие, правила выписки рецептов лекарственных средств, используемых при лечении стоматологических заболеваний и оказании неотложной помощи; - алгоритм оказания неотложной помощи при общесоматических осложнениях и угрожающих жизни состояниях на амбулаторном стоматологическом приеме; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерпретировать полученные результаты лабораторных и инструментальных методов обследования; - выбирать оптимальный вариант лечения, назначать медикаментозную терапию с учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарств, предупреждения их нежелательных побочных действий; рекомендовать немедикаментозную терапию, провести реабилитационные мероприятия при заболеваниях челюстно-лицевой области; - проводить работу по пропаганде стоматологического здоровья, направленную на предупреждение наследственных 	<p>Лекции, семинары, практические занятия</p>	<p>Тесты, ситуационные задачи</p>
--	--	------------------------------------	--	---	-----------------------------------

			<p>и врожденных заболеваний;</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять приемы реанимации и первой помощи при неотложных состояниях, в стоматологической практике и других экстренных ситуациях ; - собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов; провести опрос больного, его родственников (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию) ; - провести физикальное обследование пациента различного возраста (осмотр, пальпация, аускультация, измерение АД, определение характеристик пульса, частоты дыхания и т.п.), направить его на лабораторно-инструментальное обследование, на консультацию к специалистам; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях; - методами профилактики и лечения ошибок и осложнений, возникающих при проведении мероприятий по оказанию неотложной помощи; 		
		Стоматология терапевтическая	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные и дополнительные методы обследования (лабораторную и инструментальную диагностику; современные методы оценки состояния твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта и слизистой оболочки полости рта) необходимые для постановки диагноза в соответствии с 	Лекции, семинары практические занятия	Тесты, ситуационные задачи

		<p>Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритм диагностики неотложных состояний - классификацию, этиологию, патогенез, клиническую картину, методы диагностики заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, пародонта, пародонта и слизистой оболочки полости рта <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях пульпы и пародонта (лучевые, электрометрические методы диагностики) для уточнения диагноза <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза пациентам с заболеваниями пульпы зуба и пародонта на основании международной классификации болезней; - алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических, инструментальных методов исследования - алгоритмом выполнения дополнительных врачебных диагностических, инструментальных методов исследования - алгоритмом оказания помощи при возникновении неотложных состояний 		
	Стоматология	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - этиологию, патогенез, 	Лекции, семинары	Тесты, ситуации

		хирургическая	<p>клиническую картину различных воспалительных процессов локализованных в полости рта: (периодонтита, периостита, остеомиелита, перикоронита, абсцессов локализованных в полости рта), требующих неотложного хирургического лечения в амбулаторно-поликлинических условиях;</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять амбулаторные операции в полости рта - назначать и оценивать результаты дополнительных методов обследования при воспалительных процессах, дистрофических заболеваниях, онконастороженности, травмах локализованных в полости рта <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками амбулаторных операции в полости рта - методиками дополнительных методов обследования при воспалительных процессах, дистрофических заболеваниях, онконастороженности, травмах локализованных в полости рта 	, практические занятия	онные задачи
		Стоматология детская	<p>Знать: МКБ-10</p> <p>Уметь: интерпретировать клинические признаки стоматологических заболеваний с учетом МКБ-10</p> <p>Владеть: дифференциальной диагностикой стоматологических заболеваний с учетом стадий развития корня.</p>	Лекции, семинары, практические занятия	Тесты, ситуационные задачи
		Неотложные состояния в стоматологии	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритм обследования пациента на стоматологическом приеме, основные и дополнительные методы обследования, классификацию, этиологию, патогенез, клиническую картину, методы диагностики, профилактики и комплексного лечения неотложных состояний, методы реабилитации пациентов - причины ошибок и осложнений при лечении различных 	Лекции, семинары, практические занятия	Тесты, ситуационные задачи

			<p>нозологических форм стоматологических заболеваний, методы их выявления, устранения и предупреждения;</p> <p>- показания, противопоказания, режим приема, побочное действие, правила выписки рецептов лекарственных средств, используемых при лечении стоматологических заболеваний и оказании неотложной помощи</p> <p>- алгоритм оказания неотложной помощи при общесоматических осложнениях и угрожающих жизни состояниях на амбулаторном стоматологическом приеме</p> <p>Уметь:</p> <p>- собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов; провести опрос больного, его родственников (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию)</p> <p>- провести физикальное обследование пациента различного возраста (осмотр, пальпация, аускультация, измерение АД, определение характеристик пульса, частоты дыхания и т.п.), направить его на лабораторно-инструментальное обследование, на консультацию к специалистам ;</p> <p>- определить объем необходимых для установления диагноза лабораторных и инструментальных исследований, информативных для установления диагноза;</p> <p>- интерпретировать полученные результаты лабораторных и инструментальных методов обследования ;</p> <p>- выбирать оптимальный вариант лечения, назначать медикаментозную терапию с учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарств, предупреждения их</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>нежелательных побочных действий; рекомендовать немедикаментозную терапию, провести реабилитационные мероприятия при заболеваниях челюстно-лицевой области</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить работу по пропаганде стоматологического здоровья, направленную на предупреждение наследственных и врожденных заболеваний; - осуществлять приемы реанимации и первой помощи при неотложных состояниях, в стоматологической практике и других экстренных ситуациях <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях; - методами профилактики и лечения ошибок и осложнений, возникающих при проведении мероприятий по оказанию неотложной помощи. 		
		<p>Лучевая диагностика и терапия</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -этиологию, патогенез, динамику патологических изменений и связанных с ними функциональных расстройств зубочелюстной системы; - основные принципы лучевого обследования больных заболеваниями челюстно-лицевой области; - особенности различных методов лучевой диагностики в выявлении патологии челюстно-лицевой области; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -собирать и анализировать информацию о состоянии здоровья пациента с заболеванием челюстно-лицевой области; - проводить расспрос пациента и его родственников, выявлять жалобы, анамнез жизни, анамнез 	<p>Лекции, семинары, практические занятия</p>	<p>Тесты, ситуационные задачи</p>

			<p>болезни;</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять план лучевого обследования зубочелюстной системы пациента; - анализировать результаты лучевого обследования пациента; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами и методиками лучевого обследования больных; - методами анализа результатов рентгенологических исследований, компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования и дополнительной информации о состоянии больных. 		
		<p>Практика «Хирургическая стоматология»</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Классификации, этиологию, патогенез, клиническую картину, методы диагностики хирургических заболеваний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - назначить дополнительные методы обследования и интерпретировать данные полученные в результате обследования <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками основных и дополнительных методов обследования, правилами внесения их в карту стоматологического больного 	<p>практические занятия</p>	<p>Тесты, ситуационные задачи</p>
		<p>Практика «Профилактика стоматологических заболеваний»</p>	<p>Знать:- основные принципы диспансеризации стоматологических больных и лиц, не имеющих стоматологической патологии.</p> <p>Проведение эпидемиологического стоматологического обследования населения; планировать программы профилактики стоматологических заболеваний на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях;</p>	<p>практические занятия</p>	<p>Тесты, ситуационные задачи</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - Схему обследования стоматологического больного; - методы и средства профилактики стоматологических заболеваний - значение гигиены полости рта в профилактике стоматологических заболеваний Уметь:- заполнять медицинскую карту стоматологического больного; определять этапность диспансерного наблюдения; выявлять состояния, угрожающие жизни больного, связанные с тяжестью проявлений в полости рта. - Проводить основные методы -записывать зубную формулу постоянных и временных зубов в соответствии с международной системой обозначения; -определять состояние твердых тканей зубов с помощью индексов КПУ, кпу, кп зубов и поверхностей; -определять распространенность и интенсивность стоматологических заболеваний в группе обследованных; -определять гигиеническое состояние полости рта с применением индексов; -проводить диагностику и дифференциальную диагностику начальных форм кариеса и некариозных поражений; -проводить витальное окрашивание очагов деминерализации эмали; - выбирать методы ремтерапии и фторпрофилактики зубов - демонстрировать различные методы чистки зубов на фантомах при проведении индивидуальных занятий; обучать методам чистки зубов детей и взрослых; Владеть:- клиническим интегрированным мышлением - стоматологическими инструментами для осмотра, интерпритацией результатов 		
--	--	--	--	--	--

			<p>физикального осмотра стоматологического больного с заболеваниями пародонта.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проведением этапов профессиональной гигиены полости рта - методами чистки зубов и выбором средств и предметов гигиены полости рта. 		
ПК-6	<p>готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы</p>	<p>Стоматология ортопедическая</p>	<p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия и термины медицинской экспертизы; - структуру и функции учреждений, осуществляющих экспертизу временной нетрудоспособности; – организацию экспертизы в лечебно-профилактических учреждениях; - порядок проведения медико-социальной экспертизы; - порядок проведения экспертизы качества оказания стоматологической помощи - порядок проведения экспертиза профессиональной пригодности и экспертизы связи заболевания с профессией – основные положения Инструкции о порядке выдачи документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность граждан; – формы преемственности между медицинскими учреждениями и органами социальной защиты населения, структуру и функции органов медико-социальной экспертизы. <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> - решать вопросы экспертизы трудоспособности в конкретных ситуациях; – правильно оформлять соответствующие документы, удостоверяющие нетрудоспособность; - решать вопросы экспертизы профессиональной пригодности и экспертизы связи заболевания с 	<p>Лекции, семинары, практические занятия</p>	<p>Тесты, ситуационные задачи</p>

			<p>профессией</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать взаимодействие медицинских учреждений и органов социальной защиты населения - анализировать результаты экспертизы качества оказания стоматологической помощи <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проведения экспертизы временной нетрудоспособности - навыками проведения медицинской экспертизы - навыками оформления документации при проведении экспертизы временной нетрудоспособности; - навыками оформления документации при проведении медицинской экспертизы, экспертизы профессиональной пригодности и экспертизы связи заболевания с профессией - навыками оформления документации при проведении экспертизы качества оказания стоматологической помощи 		
		Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -вопросы экспертизы временной нетрудоспособности; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> –использовать информацию о состоянии здоровья населения и деятельности лечебно-профилактических учреждений для предложения мероприятий при разработке и реализации программ и проектов, направленных на улучшение здоровья. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> –навыками проведения экспертизы трудоспособности; 	Лекции, семинары, практические занятия	Тесты, ситуационные задачи
ПК-7	готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортопедической	Стоматология ортопедическая	<p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> – методы диагностики в ортопедической стоматологии (визуально-инструментальный осмотр, рентгенологическое исследование зубочелюстной системы, изучение аномалий зубов и зубных рядов на моделях, электроодонтодиагностику и т.д.), 	Лекции, семинары практические занятия	Тесты, ситуационные задачи

	<p>стоматологической помощи</p>	<p>составление плана ортопедического лечения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - причины ятрогенных осложнений и ошибки в ортопедической практике , способы их предупреждения -показания к применению методов лечения с учетом этиотропных и патогенетических факторов; - методику рентгенодиагностики в стоматологии (ортопантомографию, прицельную рентгенографию, телерентгенографию, томографию); – методику подготовки зубов и пародонта перед ортопедическим лечением: депульпирование зубов, избирательное шлифование зубов, хирургическая подготовка пародонта (кюретаж, лоскутные операции, синус-лифтинг и т.д.); <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> - установить эмоционально-психологический контакт с пациентом, мотивировать пациента к санации полости рта – составить план ортопедического лечения; – профессионально разбираться в рентгенодиагностике (ортопантомографии, прицельной рентгенографии, телерентгенографии и томографии); – подготовить зубочелюстную систему для ортопедического лечения (произвести при необходимости операцию удаления зуба, депульпирование, избирательное шлифование зубов); – провести дифференциальную диагностику и лечение заболеваний ВНЧС (артритов, артрозов, анкилозов и т.д.) с мышечно-суставной дисфункцией челюстно-лицевой области; 		
--	---------------------------------	--	--	--

		<p>– диагностировать болезни слизистой оболочки полости рта (стоматиты, лейкоплакии и т.д.), заболевания слюнных желез (воспаление слюнных желез, слюно-каменную болезнь) и дифференцировать с онкозаболеваниями.</p> <p>- Определять объем клинико-лабораторных исследований у пациентов с частичной и полной потерей зубов, заболеваниями пародонта, височно-нижнечелюстного сустава, повышенной стираемости.</p> <p>Владеть</p> <p>- навыками работы в глобальных компьютерных сетях</p> <p>- методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях врачом стоматологом ортопедом;</p> <p>- Методами стандартного стоматологического обследования и диагностики.</p> <p>- Основными принципами ортопедического лечения заболеваний дефектов зубов.</p> <p>- Основными принципами ортопедического лечения частичной и полной потери зубов.</p> <p>- Основными принципами ортопедического лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.</p> <p>- Основными навыками диагностики и ортопедического лечения пациентов с патологией пародонта.</p> <p>- Методиками профилактики зубочелюстных аномалий и деформаций.</p> <p>- Методами работы на стоматологических приборах и аппаратах .</p> <p>- Проведения клинических ортопедических манипуляций .</p> <p>- Владение различными методами работы с ортопедическими материалами. -</p>		
--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> - Необходимыми методиками по оказанию помощи при острых состояниях: периоститах, вывихах, переломах зубов и челюстей. - Методами обследования органов полости рта. - Методами профилактики заболеваний полости рта и зубов: техникой гигиенического ухода за ортопедическими конструкциями с использованием различных фармакологических препаратов. - Методами лекарственной терапии местного и общего воздействия. 		
		<p>Лучевая диагностика и терапия</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - режимы фракционирования дозы излучения во времени; - принципы пространственного распределения дозы излучения; - основные виды ионизирующих излучений применяемых для лечения злокачественных опухолей; - особенности распределения дозы различных видов ионизирующих излучений в тканях; - способы облучения больных. <p>организацию планового и неотложного лучевого обследования, правила ведения медицинской документации.</p> <ul style="list-style-type: none"> - взаимосвязь патологии зубочелюстной системы с заболеваниями организма в целом; - о возможностях отечественной и зарубежной техники для диагностики состояния челюстно-лицевой области; - основные принципы лучевой терапии злокачественных опухолей; - цели и задачи предоперационной, интра- и послеоперационной лучевой терапии; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определить показания к 	<p>Лекции, семинары, практические занятия</p>	<p>Тесты, ситуационные задачи</p>

			<p>предоперационному, интра- и послеоперационному облучению онкологических больных;</p> <ul style="list-style-type: none"> - определить показания к использованию лучевой терапии как основного метода лечения злокачественных опухолей; - выбрать оптимальный режим распределения дозы излучения во времени; - установить оптимальный объем облучения; - выбрать вид ионизирующего излучения, методику облучения; - знать принципы предлучевой подготовки. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту; - выполнением основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях. 		
ПК-8	готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы организации санитарной охраны территории от заноса карантинных и других особо опасных инфекционных болезней; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовать ликвидацию чрезвычайных ситуаций, вызванных инфекционными болезнями; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками организации и проведении комплекса лечебных и профилактических мероприятий в очагах чрезвычайных ситуаций; 	Лекции, семинары, практические занятия	Тесты, ситуационные задачи

ПК-9	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	Стоматология ортопедическая	<p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> - фармакологические эффекты лекарственных препаратов, назначаемых до, во время и после лечения заболеваний зубочелюстной системы; - показания к применению антибактериальных, антисептических, противовоспалительных препаратов для лечения различных заболеваний зубочелюстной системы; - методы обезболивания, используемые при лечении заболеваний зубочелюстной системы; - лекарственные средства, используемые на каждом этапе лечения заболеваний - показания к назначению зубочелюстной системы; санаторно-курортного лечения у пациентов с заболеваниями зубочелюстной системы, частичной и полной потери зубов <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценить влияние лекарственной терапии, назначаемой при заболеваниях зубочелюстной системы на течение соматических заболеваний; - осуществить выбор, обосновать необходимость применения лекарственных средств при лечении заболеваний зубочелюстной системы на течение соматических заболеваний - проводить отбор пациентов для проведения санаторно-курортного лечения <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритмом использования лекарственных средств на каждом этапе лечения заболеваний зубочелюстной системы - алгоритмом выбора лекарственных средств при лечении заболеваний зубочелюстной системы на 	Лекции, семинары, практические занятия	Тесты, ситуационные задачи
------	--	-----------------------------	--	--	----------------------------

		<p>течение соматических заболеваний</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками заполнения учетно-отчетной документации при направлении пациента на санаторно-курортное лечение 		
	<p>Практика «Профилактика стоматологических заболеваний»</p>	<p>Знать:- основные принципы диспансеризации стоматологических больных и лиц, не имеющих стоматологической патологии.</p> <p>Проведение эпидемиологического стоматологического обследования населения; планировать программы профилактики стоматологических заболеваний на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Схему обследования стоматологического больного; - методы и средства профилактики стоматологических заболеваний - значение гигиены полости рта в профилактике стоматологических заболеваний <p>Уметь:- заполнять медицинскую карту стоматологического больного; определять этапность диспансерного наблюдения; выявлять состояния, угрожающие жизни больного, связанные с тяжестью проявлений в полости рта.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проводить основные методы -записывать зубную формулу постоянных и временных зубов в соответствии с международной системой обозначения; -определять состояние твердых тканей зубов с помощью индексов КПУ, кпу, кп зубов и поверхностей; -определять распространенность и интенсивность стоматологических заболеваний в группе обследованных; 	<p>Практические занятия</p>	<p>Тесты, ситуационные задачи</p>

			<ul style="list-style-type: none"> -определять гигиеническое состояние полости рта с применением индексов; -проводить диагностику и дифференциальную диагностику начальных форм кариеса и некариозных поражений; -проводить витальное окрашивание очагов деминерализации эмали; - выбирать методы ремтерапии и фторпрофилактики зубов - демонстрировать различные методы чистки зубов на фантомах при проведении индивидуальных занятий; обучать методам чистки зубов детей и взрослых; Владеть:- клиническим интегрированным мышлением - стоматологическими инструментами для осмотра, интерпритацией результатов физикального осмотра стоматологического больного с заболеваниями пародонта. - Проведением этапов профессиональной гигиены полости рта - методами чистки зубов и выбором средств и предметов гигиены полости рта. 		
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	Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -критерии оценки показателей, характеризующих состояние здоровья населения; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -обучить пациентов методиками основных гигиенических мероприятий оздоровительного характера, способствующих сохранению и укреплению стоматологического здоровья <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методиками формирования мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих 	Лекции, семинары, практические занятия	Тесты, ситуационные задачи

<p>оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний</p>	<p>Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Знать: - вопросы организации гигиенического воспитания и формирования здорового образа жизни у населения; Уметь: - организовать и проводить профилактические мероприятия направленные на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих в очагах инфекционных болезней; Владеть: - навыками планирования и организации мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции;</p>	<p>Лекции, семинары , практические занятия</p>	<p>Тестовый контроль Набор Ситуационных задач</p>
	<p>Педагогика</p>	<p>Знать: - Роль специалистов в сохранении и укреплении здоровья населения; Уметь: - обучить пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний Владеть: - ведением и заполнением диспансерной карты стоматологического больного.</p>	<p>Лекции, семинары , практические занятия</p>	<p>Тесты, ситуационные задачи</p>
	<p>Практика «Профилактика стоматологических заболеваний»</p>	<p>Знать:- основные принципы диспансеризации стоматологических больных и лиц, не имеющих стоматологической патологии. Проведение эпидемиологического стоматологического обследования населения; планировать программы профилактики стоматологических заболеваний на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях; - Схему обследования стоматологического больного; - методы и средства профилактики стоматологических заболеваний - значение гигиены полости рта в</p>	<p>практические занятия</p>	<p>Тесты, ситуационные задачи</p>

			<p>профилактике стоматологических заболеваний</p> <p>Уметь:- заполнять медицинскую карту стоматологического больного; определять этапность диспансерного наблюдения; выявлять состояния, угрожающие жизни больного, связанные с тяжестью проявлений в полости рта.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проводить основные методы -записывать зубную формулу постоянных и временных зубов в соответствии с международной системой обозначения; -определять состояние твердых тканей зубов с помощью индексов КПУ, кпу, кп зубов и поверхностей; -определять распространенность и интенсивность стоматологических заболеваний в группе обследованных; -определять гигиеническое состояние полости рта с применением индексов; -проводить диагностику и дифференциальную диагностику начальных форм кариеса и некариозных поражений; -проводить витальное окрашивание очагов деминерализации эмали; - выбирать методы ремтерапии и фторпрофилактики зубов - демонстрировать различные методы чистки зубов на фантомах при проведении индивидуальных занятий; обучать методам чистки зубов детей и взрослых; <p>Владеть:- клиническим интегрированным мышлением</p> <ul style="list-style-type: none"> - стоматологическими инструментами для осмотра, интерпритацией результатов физикального осмотра стоматологического больного с заболеваниями пародонта. - Проведением этапов профессиональной гигиены полости рта 		
--	--	--	--	--	--

		<p>Микробиология</p>	<p>- методами чистки зубов и выбором средств и предметов гигиены полости рта.</p> <p>Знать: методы осуществления комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, методы оценки природных и социальных факторов среды в развитии болезней у человека с более глубоким пониманием сущности изучаемых явлений и взаимосвязей; правила забора биологического материала для микробиологического исследования, учитывая локализацию возбудителя в макроорганизме, эпидемиологию, клинику заболевания.</p> <p>Уметь: применять изученный материал для оценки причин и условий возникновения и развития стоматологических заболеваний у человека; для оценки природных и социальных факторов среды в развитии болезней у человека; проводить санитарно-просветительную работу по гигиеническим вопросам, осуществлять поиск решений различных задач в нестандартных ситуациях.</p> <p>Владеть: методами оценки природных и социальных факторов среды в развитии болезней у человека; основами профилактических мероприятий по предупреждению стоматологических заболеваний; принципами санитарно-просветительной работы по гигиеническим вопросам, что может использоваться для самостоятельной разработки программ и проектов.</p>	<p>Лекции, семинары, практические занятия</p>	<p>Тесты, ситуационные задачи</p>
--	--	----------------------	--	---	-----------------------------------

		Стоматология хирургическая	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - этиологию, патогенез, клиническую картину различных воспалительных процессов локализованных в полости рта: (периодонтита, периостита, остеомиелита, перикоронита, абсцессов локализованных в полости рта), требующих неотложного хирургического лечения в амбулаторно-поликлинических условиях; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять амбулаторные операции в полости рта - назначать и оценивать результаты дополнительных методов обследования при воспалительных процессах, дистрофических заболеваниях, онконастороженности, травмах локализованных в полости рта <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками амбулаторных операции в полости рта - методиками дополнительных методов обследования при воспалительных процессах, дистрофических заболеваниях, онконастороженности, травмах локализованных в полости рта 	Лекции, семинары, практические занятия	Тесты, ситуационные задачи
ПК-11	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основы менеджмента; -основы страховой медицины. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> –анализировать деятельность (организацию, качество и эффективность) организаций здравоохранения; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> –методами анализа и оценки деятельности медицинских учреждений; 	Лекции, семинары, практические занятия	Тесты, ситуационные задачи
ПК-12	готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием	Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -организацию экспертизы качества медицинской помощи; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -организовать экспертизу качества медицинской помощи; <p>Владеть:</p>	Лекции, семинары, практические занятия	Тесты, ситуационные задачи

	основных медико-статистических показателей		–методами оценки качества оказания медицинской помощи в ЛПУ;		
ПК-13	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Общественное здоровье и здравоохранение	Знать: -принципы организации санитарной охраны территории от заноса карантинных и других особо опасных инфекционных болезней; Уметь: - организовать ликвидацию чрезвычайных ситуаций, вызванных инфекционными болезнями; Владеть: -навыками организации и проведении комплекса лечебных и профилактических мероприятий в очагах чрезвычайных ситуаций; Знать: 1. Сущность, основные понятия чрезвычайных ситуаций. 2. Сущность, основные понятия и методы медицинской эвакуации. 3. Нормативно-правовое регулирование вопросов организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях. Уметь: 1. Ставить цели, формировать и решать задачи, связанные с выполнением профессиональных обязанностей в экстремальных и чрезвычайных ситуациях. Владеть: 1. Методами организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.	Лекции, семинары , практические занятия Лекции, семинары , практические занятия	Тесты, ситуационные задачи Тесты, опрос, презентации, ситуационные задачи
ДПК-1	готовность к определению тактики ведения пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологическ	Стоматология хирургическая	Знать: -этапы операции удаления зуба, развитие возможных местных осложнений на различных этапах операции удаления зуба, их профилактика и методы устранения, возникновение	Лекции, семинары , практические занятия	Тесты, ситуационные задачи

	<p>ой помощи, оказанию неотложной хирургической стоматологической помощи</p>		<p>возможных осложнений после операции удаления зуба в раннем и позднем послеоперационном периоде, их профилактика и методы лечения</p> <ul style="list-style-type: none"> - методики основных зубосохраняющих операций, остановки луночкового кровотечения <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - остановить луночковое кровотечение различными методами в зависимости от источника, устранение перфорации верхнечелюстного синуса местными тканями, провести вскрытие и дренирование абсцессов внутриротовым доступом -осуществлять профилактику развития болевого синдрома в области лица и челюстей, оказывать первую врачебную помощь при развитии болевого синдрома <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками остановки луночкового кровотечения различными методами в зависимости от источника, устранение перфорации верхнечелюстного синуса местными тканями, методикой вскрытия и дренирования абсцессов внутриротовым доступом -методами профилактики развития болевого синдрома в области лица и челюстей и оказания первой врачебной помощи при развитии болевого синдрома 		
	<p>Неотложные состояния в стоматологии</p>		<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -стандарты и алгоритмы оказания неотложной хирургической стоматологической помощи (ДПК-1); <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -определить состояние, требующее неотложной хирургической 	<p>Лекции, семинары, практические занятия</p>	<p>Тесты, ситуационные задачи</p>

			<p>стоматологической ;</p> <p>- предупреждать возникновение ошибок и осложнений при проведении стоматологических хирургических манипуляций, оказывать первую помощь при их возникновении;</p> <p>Владеть:</p> <p>-методами и алгоритмами оказания неотложной хирургической стоматологической помощи</p>		
ДП К-2	- готовность к определению тактики ведения пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи, оказанию неотложной ортопедической стоматологической помощи	Практика «Хирургическая стоматология»	<p>Знать: Клиническую картину основных стоматологических хирургических заболеваний (Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области, травмы) и методики оказания неотложной помощи при них.</p> <p>Уметь: выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний при заболеваниях челюстно-лицевой области;</p> <p>Владеть: методиками оказания первой помощи при заболеваниях челюстно-лицевой области .</p>	практические занятия	
ДП К-2	- готовность к определению тактики ведения пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи, оказанию неотложной ортопедической стоматологической помощи	Неотложные состояния в стоматологии	<p>Знать:</p> <p>-стандарты и алгоритмы оказания неотложной детской стоматологической помощи ;</p> <p>Уметь:</p> <p>-определить состояние, требующее неотложной стоматологической помощи детям;</p> <p>-предупреждать возникновение ошибок и осложнений при проведении неотложной помощи детям;</p> <p>Владеть:</p> <p>-методами и алгоритмами оказания неотложной стоматологической помощи детям</p>	Лекции, семинары , практические занятия	Тесты, ситуационные задачи
ДП К-3	готовность к определению тактики ведения детей,	Стоматология детская	<p>Знать: клинические симптомы неотложных состояний у детей в различные возрастные периоды</p> <p>Уметь: оказать неотложную</p>	Лекции, семинары , практические	Тесты, ситуационные задачи

нуждающихся в стоматологической помощи, оказанию неотложной стоматологической помощи детям		помощь в экстремальных ситуациях Владеть: навыками оказания неотложной помощи при обмороке, анафилактическом шоке.	кие занятия	
	Неотложные состояния в стоматологии	Знать: -стандарты и алгоритмы оказания неотложной стоматологической помощи ; Уметь: -определить состояние, требующее неотложной стоматологической помощи детям; -предупреждать возникновение ошибок и осложнений при проведении неотложной помощи детям; Владеть: -методами и алгоритмами оказания неотложной стоматологической помощи детям	Лекции, семинары, практические занятия	Тесты, ситуационные задачи

3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП специальности

Образовательная программа высшего образования – уровень подготовки кадров высшей квалификации - программа ординатуры (далее ПО) специальности 31.08.75 – стоматология ортопедическая 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-ортопед".

3.1. Календарный учебный график

Приложение 1

3.2. Учебный план

Приложение 2

3.3. Аннотации рабочих программ дисциплин

Приложение 3

3.4. Программа практики

Приложение 4

Практики проводятся на клинических базах, с которыми заключены соответствующие договора:

№ п/п	Наименование практики	Место проведения практики (наименование организации, адрес)	Реквизиты договора (номер, дата)
1	Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	ГБУЗ ТО "Областная стоматологическая поликлиника"	№ 9180057 от 30.05.2018
		ООО СК «Дентал-Сервис Тюмень» г.Тюмень	№ 9180165 от 30.05.2018
		ООО «Стоматологическая поликлиника №3»	№ 9190003 от 10.01.2019
2	Производственная (клиническая) практика (вариативная часть)	ООО СК «Дентал-Сервис Тюмень» г.Тобольск	№ 9180168 от 30.05.2018

4. Условия реализации программы ординатуры подготовки специалиста (ресурсное обеспечение ОП)

4.1. Кадровое обеспечение ОПОП

Реализация программы ординатуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы ординатуры на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры, составляет не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры, составляет не менее 65 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (спецификой) реализуемой программы ординатуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу ординатуры, не менее 10 процентов.

	ение					квалификация «врач»	действителен до 14.11.2019 года, «Организация здравоохранения»; Удостоверение № 01457 от 21.04.2014 года «Современные образовательные технологии высшей школы в условиях реализации компетентного подхода» (108 часов)												
Б1.Б.03	Педагогика	Приленский Борис Юрьевич	штатный	заведующий кафедрой	д.м.н., профессор	Высшее, специальность «Лечебное дело», квалификация «врач»	Сертификат № 0572140003409 от 28.04.2014 года, действителен до 28.04.2019 года «Психотерапия»; Удостоверение № 0472000003594 от 16.12.2017 года «Избранные вопросы психологии и педагогики высшей школы» (20 часов)	29 лет	27	9	9	9					27	0,03	36 / 27
Б1.Б.04	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	Марченко Александр Николаевич	штатный	заведующий кафедрой	к.м.н., доцент	Высшее, специальность «Лечебное дело», квалификация «врач»	Удостоверение о ПК № 140573587 от 29.04.2015 года "Дезинфектология" -144 часа; Сертификат № 0572140008287 от 30.04.2015 года "Дезинфектология"; Удостоверение о ПК № 180000768635 от 05.03.2016 года "Эпидемиология и лабораторная диагностика"	13 лет	27	9	9	9					27	0,03	36 / 27

							паразитарных и сочетанных с ними заболеваний"- 288 часов; Удостоверение о ПК № МУ 013672 от 27.02.2015 года "Санитарный врач" -30 часов; Удостоверение о ПК № 317200284590 от 16.05.2018 года "Избранные вопросы педагогики и психологии высшей школы" - 18 часов; Удостоверение о ПК № 3172002884690 от 17.05.2019 года "Формирование современной информационной образовательной среды"-36 часов; Удостоверение о ПК № 317200288469 от 14.06.2019 года "Формирование современной информационной образовательной среды"-36 часов												
Б1.Б.05	Микробиология	Паронова Яна Игоревна	штатный	доцент	к.м.н	Высшее, Тюменский государственный университет - 1985 год специальность Биология квалификация "Биолог"	Удостоверение о ПК № 140572932 от 04.12.2015 год "Бактериология"- 144 часа ГБОУ ВПО Тюменский ГМУ Минздрава России; ; ; Удостоверение о ПК № 31720021138 от 31.05.2017 года	25 лет	27	9	9	9					27	0,03	108 / 72

							"Избранные вопросы педагогики и психологии высшей школы"- 20 часов ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России; Удостоверение о ПК № 317200288477 от 14.06.2019 года "Формирование современной информационной образовательной среды"-36 часов												
Б1.Б.06	Неотложные состояния в стоматологии	Корнеева Марина Васильевна	штатный	доцент кафедры	к.м.н.	Высшее, специальность "Стоматология" квалификация "врач"	Удостоверение о ПК № 3170017150 от 28.02.2017 года "Стоматология хирургическая" - 144 часа; Сертификат № 0172310045936 от 28.02.2017 года "Стоматология хирургическая"; Удостоверение о ПК № 31720021149 от 31.05.2017 года "Психология и педагогика высшей школы"- 20 часов	12 лет	27	9	9	9					27	0,03	36 / 27
Б1.В	Вариативная часть																	252	
Б1.В.01	Стоматология терапевтическая	Нагаева Марина Олеговна	штатный	заведующий кафедрой	к.м.н.	Высшее, специальность "Стоматология" квалификация "врач"	Сертификат № 1177241681759 от 15.06.2018 года, действителен до 15.06.2023 года, «Стоматология терапевтическая»; Диплом о профессиональн	18 лет	54	9	27	18					54	0,06	72 / 54

Б1.В.02	Стоматология хирургическая	Корнеева Марина Васильевна	штатный	доцент кафедры	к.м.н.	Высшее, специальность "Стоматология" квалификация "врач"	18 часов; Удостоверение о Пк № 3170017150 от 28.02.2017 года "Стоматология хирургическая" - 144 часа; Сертификат № 0172310045936 от 28.02.2017 года "Стоматология хирургическая"; Удостоверение о Пк № 31720021149 от 31.05.2017 года "Психология и педагогика высшей школы"- 20 часов	12 лет	54	9	27	18	0,5	54,5	0,06	72 / 54
Б1.В.03	Стоматология детская	Нагаева Марина Олеговна	штатный	заведующий кафедрой	к.м.н.	Высшее, специальность "Стоматология" квалификация "врач"	Сертификат № 1177241681759 от 15.06.2018 года, действителен до 15.06.2023 года, «Стоматология терапевтическая»; Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1 № 154535 от 28.07.2007 года "Стоматология детская"; Удостоверение о Пк № 047200003953 от 28.12.2017 года "Стоматология детская"; Сертификат № 0172310049701 от 28.12.2017 года "Стоматология детская";	18 лет	54	9	27	18		54	0,06	

							"Удостоверение от ПК № 140573799 от 30.04.2015 года "Стоматология терапевтическая" - 144 часа; Сертификат 3 0572140008187 от 30.04.2015 года "Стоматология терапевтическая; Удостоверение № 180000865270 от 30.06.2016 года "Экспертиза временной нетрудоспособно сти. Контроль качества медицинской помощи " - 144 часа; Удостоверение о Пк № 317200284584 от 16.05.2018 года "Избранные вопросы педагогике и психологии высшей школы" - 18 часов;													
Б1.В ДВ	Дисциплины по выбору																		90	
Б1.В ДВ. 01.0 1	Лучевая диагностика и терапия	Федоров Николай Михайлович	штатный	доцент	к.м.н., доцент	Высшее, специальность «Лечебное дело», квалификация «врач»	Сертификат № 0172040003419 от 24.03.2018 года, действителен до 23.03.2023 года, «Онкология»	41 год	90	18	36	36					90	0,10	90	
Б1.В ДВ. 01.0 2	Инфекционн ые болезни	Любимцева Оксана Анатольевна	штатный	доцент	к.м.н.	Высшее, специальность «Педиатрия», квалификация «врач»	Сертификат №0172310012661 от 19.11.2016 года, действителен до 19.11.2021 года, «Инфекционные болезни»;	15 лет	90	18	36	36					90	0,10	90	

							Удостоверение № 317200287658 от 17 мая 2019 года «Формирование современной информационной образовательной среды. Использование информационных и коммуникационных технологий в образовательном процессе вуза» (36 часов)													
Б1.В ДВ. 01.0 3	Профилактическая стоматология	Нагаева Марина Олеговна	штатный	заведующий кафедрой	к.м.н.	Высшее, специальность "Стоматология" квалификация "врач"	Сертификат № 1177241681759 от 15.06.2018 года, действителен до 15.06.2023 года, «Стоматология терапевтическая»; Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1 № 154535 от 28.07.2007 года "Стоматология детская"; Удостоверение о Пк № 047200003953 от 28.12.2017 года "Стоматология детская"; Сертификат № 0172310049701 от 28.12.2017 года "Стоматология детская"; "Удостоверение о ПК № 140573799 от 30.04.2015 года "Стоматология терапевтическая"	18 лет	90	18	36	36						90	0,10	90

							- 144 часа; Сертификат 3 0572140008187 от 30.04.2015 года "Стоматология терапевтическая; Удостоверение № 180000865270 от 30.06.2016 года "Экспертиза временной нетрудоспособно сти. Контроль качества медицинской помощи " - 144 часа; Удостоверение о Пк № 317200284584 от 16.05.2018 года "Избранные вопросы педагогика и психологии высшей школы" - 18 часов;											
Б2	Практики																	
Б2.Б. 01(П)	Производств енная (клиническая) практика "Стоматолог ия ортопедичес кая" (стационарна я) базовая часть	Мамчиц Елена Владимировна	внешний совместител ь	доцент кафедры	к.м.н.	Высшее, специальность "Стоматология " квалификация "врач"	Сертификат № 0172040005855 от 17.11.2018 года, действителен до 17.11.2023 года, «Стоматология ортопедическая» ; Удостоверение № 047200007897 от 17.11.2018 года «Стоматология ортопедическая» (144 часа);	11 лет	78			0,25		78,25	0,09	<u>126</u>		
		Бульгина Марина Николаевна	внешний совместител ь	асистент кафедры	-	Высшее, специальность "Стоматология " квалификация "врач"	Удостоверение о повышении квалификации № 14 0571588 от 30.10.2015 года "Стоматология ортопедическая"	4 года	48			0,25		48,25	0,05			

							- 144 часа; Сертификат № 0572140010554 от 30.10.2015 года "Стоматология ортопедическая								
Б2.Б. 02(П)	Практика по освоению общепрофессиональных умений и навыков (симуляционный курс)	Кручинин Евгений Викторович	совместитель	Руководитель центра симуляционного обучения	д.м.н.	Высшее, специальность «Лечебное дело», квалификация врач	Удостоверение о повышении квалификации № 9895 от 25.10.2018 «Симуляционное обучение в медицинском образовании» с включением курса РОСОМЕД «Специалист медицинского симуляционного обучения (СМСО)» (72 часа); Сертификат №159 от 24.10.2018 РОСОМЕД «Специалист медицинского симуляционного обучения»	11 лет	9				9	0,01	54
		Пермякова Зинаида Анатольевна	штатный	Начальник симуляционного корпуса	к.м.н., доцент	Высшее, специальность «Педиатрия», квалификация врач	Удостоверение о повышении квалификации № 9894 от 25.10.2018 «Симуляционное обучение в медицинском образовании» с включением курса РОСОМЕД «Специалист медицинского симуляционного обучения (СМСО)» (72 часа); Сертификат №158 от	19 лет	9				9	0,01	

						24.10.2018 РОСОМЕД «Специалист медицинского симуляционного обучения»							
	Муленко Роман Викторович	штатный	специалист ЦСО		Высшее, специальность, «Лечебное дело» квалификация «врач»	Удостоверение о повышении квалификации № 9896 от 25.10.2018 «Симуляционное обучение в медицинском образовании» с включением курса РОСОМЕД «Специалист медицинского симуляционного обучения (СМСО)» (72 часа); Сертификат №160 от 24.10.2018 РОСОМЕД «Специалист медицинского симуляционного обучения»	3 года	9					9 0,01
	Челюк Мария Ивановна	штатный	доцент	к.м.н., доцент	Высшее, специальность «Лечебное дело», квалификация врач	Сертификат № 0172180469818 от 29.02.2016 специальность "Анестезиология и реаниматология" ; Удостоверение о повышении квалификации 180000768542 от 29.02.2016 (144 часа)	29 лет	9					
	Ахундова Шушаханум Агасаф кызы	штатный	преподаватель		Высшее, специальность «Лечебное дело», квалификация врач	Удостоверение о повышении квалификации № 9895 от 25.10.2018 «Симуляционное обучение в	2 года	9					9 0,01

							медицинском образовании» с включением курса РОСОМЕД «Специалист медицинского симуляционного обучения (СМСО)» (72 часа); Сертификат №159 от 24.10.2018 РОСОМЕД «Специалист медицинского симуляционного обучения»										
		Сомин Артем Борисович	штатный	преподаватель		Высшее, специальность «Лечебное дело», квалификация врач	Высшее, ФГБОУ ВО "Тюменский государственный медицинский университет" - 2017 год, Специальность - Лечебное дело, квалификация - Врач-лечебник; Диплом об окончании магистратуры "Клиническая неврология" от 01.10.2018 года	6 месяцев	9						9	0,01	
Б2.Б.03(П)	Практика по освоению специальных профессиональных умений и навыков (симуляционный курс)	Лебедев Сергей Николаевич	штатный	доцент кафедры	к.м.н.	Высшее, специальность "Стоматология" квалификация "врач"	Сертификат № 0172040006598 от 22.02.2019 года, действителен до 22.02.2024 года, «Стоматология ортопедическая»; Удостоверение № 317200285102 от 22.02.2019 года «Стоматология ортопедическая» (144 часа);	5 лет	54			0,25		54,25	0,06	54	
Б2.В.01(Производственная	Нагаева Марина	штатный	заведующий	к.м.н.	Высшее, специальность	Сертификат № 1177241681759	18 лет	24			0,25		24,25	0,03	24	

П)	(клиническая) практика "Профилактика стоматологических заболеваний" (стационарная) вариативная часть	Олеговна		кафедрой		"Стоматология" квалификация "врач"	от 15.06.2018 года, действителен до 15.06.2023 года, «Стоматология терапевтическая»; Диплом о профессиональной переподготовке ПП-I № 154535 от 28.07.2007 года "Стоматология детская"; Удостоверение о Пк № 047200003953 от 28.12.2017 года "Стоматология детская"; Сертификат № 0172310049701 от 28.12.2017 года "Стоматология детская"; "Удостоверение о ПК № 140573799 от 30.04.2015 года "Стоматология терапевтическая" - 144 часа; Сертификат 3 0572140008187 от 30.04.2015 года "Стоматология терапевтическая; Удостоверение № 180000865270 от 30.06.2016 года "Экспертиза временной нетрудоспособности. Контроль качества медицинской помощи " - 144 часа; Удостоверение о									
----	---	----------	--	----------	--	------------------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							Пк № 317200284584 от 16.05.2018 года "Избранные вопросы педагогики и психологии высшей школы" - 18 часов;											
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация (государственный экзамен)	Брагин Александр Витальевич	штатный	заведующий кафедрой	д.м.н., профессор	Высшее, специальность "Стоматология" квалификация "врач"	Сертификат № 0172040005964 от 24.11.2018 года, действителен до 24.11.2023 года, «Стоматология ортопедическая»; Удостоверение № 047200008100 от 24.11.2018 года «Стоматология ортопедическая» (144 часа);	28 лет	0					0	0,00	0		
		Мамчиц Елена Владимировна	внешний совместитель	доцент кафедры	к.м.н.	Высшее, специальность "Стоматология" квалификация "врач"	Сертификат № 0172040005855 от 17.11.2018 года, действителен до 17.11.2023 года, «Стоматология ортопедическая»; Удостоверение № 047200007897 от 17.11.2018 года «Стоматология ортопедическая» (144 часа);	10 лет	0					0	0,00			
ФТД	Факультативы																	
ФТД.В.01	Профессиональные коммуникации медицинского работника	Раева Татьяна Викторовна	штатный	заведующий кафедрой	д.м.н., доцент	Высшее, специальность «Лечебное дело», квалификация «врач»	Сертификат № 0572140006868 от 06.02.2015 года, действителен до 06.02.2020 года, «Психиатрия»; Сертификат № 0572140008744 от 04.06.2015	27 лет	30	6		24				30	0,03	36 / 30

							года, действителен до 04.06.2020 года, «Психотерапия»; Удостоверение № 317200284567 от 16.03.2018 года "Избранные вопросы в педагогике и психологии в высшей школе" (18 часов)											
ФТД .В.02	Основы доказательно й медицины	Ортенберг Эдуард Анатольевич	штатный	профессор	д.м.н., професс ор	Высшее, специальность «Лечебное дело», квалификация «врач»	Сертификат № 0572140005729 от 11.11.2019 года, действителен до 11.11.2019 года «Клиническая фармакология»; Удостоверение № 047200010436 от 18.03.2019 года "Избранные вопросы педгогики и псиологии высшей школы" (16 часов)	27 лет	30	6		24				30	0,03	36 / 30
ФТД .В.03	Бережливые технологии в здравоохран ении	Решетникова Юлия Сергеевна	штатный	доцент	к.м.н.	Высшее, специальность «Лечебное дело», квалификация «врач»	Сертификат № 0172040003422 от 24.03.2018 года, действителен до 24.03.2023 года «Организация здравоохранения »; Удостоверение № 140573708 от 24.04.2015 года "Психология и педгогика высшей школы" (24 часа)	5 лет	30	6		24				30	0,03	36 / 30

4.2. Информационно-библиотечное и методическое обеспечение

Реализация программа ординатуры (далее ПО) 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. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

Сведения об обеспеченности обучающихся основной учебной и учебно-методической литературой:

Обеспечение образовательного процесса библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса, необходимыми для реализации основной профессиональной образовательной программы специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая»

Таблица 4

№	индекс		наименование	год	гриф	эк з.	
	Б1	Дисциплины (модули)					
	Б1.Б	Базовая часть					
	Б1.Б.01	Стоматология ортопедическая					
			Ортопедическая стоматология : национальное руководство / под ред. И. Ю. Лебедеико, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 824 с. : ил. - (Национальные руководства). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435823.html	2016		1	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435823.html
			Ортопедическая стоматология : учебник / ред. И. Ю. Лебедеико, ред. Э. С. Каливрадзиян . - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 640 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427798.html	2014	Гриф	2	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427798.html
		дополнительная					
			Жулев, Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебедеико. - М. : МИА, 2008. - 160 с.	2008	Гриф	25	
			<i>Курбанов, О. Р. Ортопедическая стоматология. Несъемное зубное протезирование : учебник / О. Р. Курбанов, А. И. Абдурахманов, С. И. Абакаров. -</i>	2015	<i>гриф</i>	1	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432945.html

			<i>Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 456 с.</i>				
		+++					
			Запись и ведение медицинской карты в клинике ортопедической стоматологии : учебное пособие. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 224 с. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424391.html	2012	Гриф	5	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424391.html
			Абдурахманов, А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с.	2016	гриф	1	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438633.html
			Ортодонтия взрослых [Текст] / под ред. Бирте Мелсен ; пер. с англ. под ред Н. В. Самойловой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 416 с.	2019	-	1	
			Жулев, Е. Н. Ортодонтические аппараты [Текст] : атлас ортодонтических аппаратов для лечения аномалий зубочелюстной системы / Е. Н. Жулев, Е. Ю. Николаева, Т. О. Зубарева ; под ред. проф. Е. Н. Жулева. - Москва : Медицинское информационное агентство, 2018. - 136 с.	2018	-	2	
			Эстетическая стоматология [Текст] : учебное пособие / под ред. Н. И. Крихели. - Москва : Практическая медицина, 2018. - 320 с.	2018		5	
			Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология. Прикладное материаловедение : учебник для студентов / В. Н. Трезубов, Л. М. Мишнёв, Е. Н. Жулёв ; ред. В. Н. Трезубов. - 4-е изд., испр. и доп. - М. : МЕДпресс-информ, 2008. - 384 с.	2008	гриф	35	
			Керамические зубные вкладки и вестибулярные облицовки [Текст] : учебное пособие / под ред. проф. С. Б. Фищева, проф. М. Ф. Сухарева. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2018. - 119 с.	2018		1	
			Шустова, В. А. Применение 3D-технологий в ортопедической стоматологии [Текст] / В. А.	2016		1	

			Шустова, М. А. Шустов. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2016. - 159 с.				
			Оттисковые материалы в стоматологии : [Текст]: учебное пособие для системы послевузовского образования врачей стоматологов / ред. Т. И. Ибрагимов, ред. Н. А. Цаликова . - Москва : Практическая медицина, 2007. - 128 с.	2007		2	
			Кина, С. Невидимая эстетическая керамическая реставрация : руководство / С. Кина, А. Бругуэра. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	2010		1	
			Каламкаров, Х. А. Избранные лекции по ортопедической стоматологии : руководство для врачей / Х. А. Каламкаров. - М. : МИА, 2007. - 64 с.	2007		2	
			Аристархов, И. В. Ортопедическая стоматология : практическое руководство / И. В. Аристархов. - 2-е изд., доп. - Ростов н/Д : Феникс, 2006. - 192 с.	2006		2	
			Ортопедическая стоматология : учебник для студентов / Н. Г. Аболмасов [и др.]. - 9-е изд. - М. : МЕДпресс информ, 2013. - 512 с.	2013, 2008	Гриф	53	
			Ортопедическая стоматология. Технология лечебных и профилактических аппаратов : учебник / В. Н. Трезубов [и др.]. - М. : МЕДпресс-информ, 2008. - 320 с.	2008	гриф	55	
			Грачев, Д. И. Новая технология реставрации съемных пластиночных зубных протезов после поломки [Текст] : учебное пособие / Д. И. Грачев, В. В. Афанасьева, Д. С. Арутюнов ; Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова. - Москва : Практическая медицина, 2017. - 56 с.	2017		1	
			Руководство к практическим занятиям по протезированию зубных рядов (сложному протезированию) : учебное пособие для стоматологов / ред. И. Ю. Лебедеико. - Москва :	2014	Гриф	2	

			Практическая медицина, 2014. - 408 с.				
			Лекции по ортопедической стоматологии : учебное пособие / ред. Т. И. Ибрагимов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 208 с.		гриф	5	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416549.html
	Б1.Б.02	Общественное здоровье и здравоохранение					
		обязательная литература					
			<i>Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение / В. А. Медик, В. К. Юрьев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 608 с. : ил. - (Учебник для медицинских вузов).</i>	2012	гриф	49	www.studmedlib.ru 2014
			<i>Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : руководство к практическим занятиям / В. А. Медик, В. И. Лисицын, М. С. Токмачев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 400 с.</i>	2013	гриф	2	www.studmedlib.ru
		Дополнительная литература					
			<i>Инновации в управлении медицинскими организациями / А. А. и [др.] Лебедев ; ред. Ю. П. Лисицын. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 172 с.</i>	2010		12	
			<i>Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения / ред. В. З. Кучеренко. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 256 с.</i>	2011	гриф	3	www.studmedlib.ru
			<i>Щепин, О. П. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник для системы послевузовского профессионального образования врачей / О. П. Щепин ; О.П. Медик. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 592 с. : ил.</i>	2011		2	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422168.html
			<i>Габуева, Л. А. Оплата труда персонала</i>	2015		5	

			<i>медицинских организаций: эффективный контракт : учебно-методическое пособие / Л. А. Габуева, Э. В. Зимица. - Москва : Проспект, 2015. - 296 с</i>				
			<i>Практикум общественного здоровья и здравоохранения : учебное пособие / И. Н. Денисов [и др.]. - Москва : Медицинское информационное агентство, 2016. - 456 с.</i>	2016	гриф	10	
			<i>Денисов, И. Н. Руководство к практическим занятиям по общественному здоровью и здравоохранению (с применением медицинских информационных систем, компьютерных и телекоммуникационных технологий) : учебное пособие / И. Н. Денисов, Д. И. Кича, В. И. Чернов. - 2-е изд., испр. - Москва : Медицинское информационное агентство, 2015. - 464 с.</i>	2015	гриф	10	
		+++					
			<i>Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения : учебник: в 2-х т. / ред. В. З. Кучеренко. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2013.</i>	2013	гриф	2	www.studmedlib.ru
			<i>Лисицын, Ю. П. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2013. - 544 с. : ил.</i>	2013	гриф	20 7	www.studmedlib.ru 2013,2015
			<i>Управление и экономика здравоохранения : учебное пособие для вузов / А. И. Вялков [и др.] ; ред. А. И. Вялков. - 3-е изд., доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 664 с</i>	2009	гриф	35	www.studmedlib.ru
			<i>Общественное здоровье и здравоохранение : учеб. для интернов, ординаторов, слушателей ППС / Г. Н. Царик [и др.] ; ред. Г. Н. Царик. - Кемерово : Практика, 2012. - 911 с. : ил.</i>	2012	гриф	2	
			<i>Организация медицинской помощи в Российской Федерации [Текст] : учебник / под ред. В. А.</i>	2018	гриф	1	

			<i>Решетникова. - Москва : Медицинское информационное агентство, 2018. - 432 с.</i>				
			<i>Здравоохранение и общественное здоровье : учебник / под ред. Г. Н. Царик. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 912 с.</i>	2018	гриф	1	-
			<i>Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / В. А. Медик. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 656 с.</i>	2018	гриф	1	-
			<i>Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / В. А. Медик, В. И. Лисицин, М. С. Токмачев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 464 с.</i>	2018	гриф	1	-
	Б1.Б.03	Педагогика					
		обязательная литература					
			<i>Сидоров, П. И. Клиническая психология : учебник для вузов / П. И. Сидоров, А. В. Парняков. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 880 с. : ил.</i>	2008	гриф	27	www.studmedlib.ru
			<i>Реан, А. А. Психология и педагогика : учебное пособие / А. А. Реан, Н. В. Бордовская, С. И. Розум. - М. ; СПб. ; Нижний Новгород : Питер, 2010. - 432 с.</i>	2010	гриф	19 9	
		Дополнительная литература					
			<i>Столяренко, Л. Д. Психология и педагогика : учебник / Л. Д. Столяренко, С. И. Самыгин, В. Е. Столяренко. - Ростов н/Д : Феникс, 2016. - 636 с. - (Высшее образование).</i>	2016	гриф	2	
			<i>Психология и педагогика в медицинском образовании : учебник / Н. В. Кудрявая [и др.] ; под ред. Н. В. Кудрявой. - Москва : КноРус, 2016. - 320 с.</i>	2016	гриф	3	
		+++					
			<i>Романцов, М. Г. Педагогические технологии в</i>	2007	гриф	23	http://www.studmedlib.ru/

			<i>медицине : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей / М. Г. Романцов, Т. В. Сологуб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 112 с. -</i>				
			<i>Столяренко, Л. Д. Основы психологии : учебное пособие / Л. Д. Столяренко. - М. : Проспект, 2010. - 464 с</i>	2010		1	
Б1.Б.04	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций						
	обязательная литература						
			Эпидемиология инфекционных болезней : учебное пособие / Н. Д. Юшук [и др.]. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2014. - 496 с. : ил	2014	гриф	10 0	www.studmedlib.ru
			Общая эпидемиология с основами доказательной медицины : учебное пособие / под ред. В. И. Покровского, Н. И. Брико. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 496 с.	2018	гриф	1	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417782.html
			Гигиена : учебник / ред. Г. И. Румянцев. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 608 с.	2009	гриф	60	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411698.html .
	Дополнительная литература						
			Архангельский, В.И. Руководство к практическим занятиям по военной гигиене : учебное пособие / В. И. Архангельский, О. В. Бабенко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 432 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434901.html	2015		1	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434901.html
			Матеишен, Р. С. Военная эпидемиология : учебное пособие / Р. С. Матеишен, Б. В. Кравец, Ю. В. Суторин. - Ростов н/Д : Феникс, 2006. - 192 с. - (Высшее образование)	2006		49	

			Ющук, Н. Д. Военная эпидемиология : Противоэпидемическое обеспечение в военное время и при чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / Н. Д. Ющук, Ю. В. Мартынов. - Москва : ВЕДИ, 2007. - 152 с.	2007	гриф	8	
			Юртушкин, В. И. Чрезвычайные ситуации: защита населения и территорий : учебное пособие / В. И. Юртушкин. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : КНОРУС, 2014. - 368 с.	2014	Гриф	5	
			Рогозина, И. В. Медицина катастроф : учебное пособие / И. В. Рогозина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 152 с.	2015	гриф	2	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429365.html .
		+++					
			Инфекционные болезни и эпидемиология : учебник / В. И. Покровский [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 816 с. : ил.	2009	гриф	31	www.studmedlib.ru 2013
			Руководство к практическим занятиям по эпидемиологии инфекционных болезней : руководство / ред. В. И. Покровский, ред. Н. И. Брико. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 768 с.	2007		7	
			Общая эпидемиология с основами доказательной медицины : руководство к практическим занятиям / ред. В. И. Покровский, ред. Н. И. Брико. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 400 с.	2010	гриф	2	www.studmedlib.ru
			Инфекционные болезни и эпидемиология [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Покровский [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 816 с. : ил. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416525.html	2009		31	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416525.html
			Медицинская паразитология : учебное пособие / ред. Р. Х Яфаев. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Фолиант, 2007. - 128 с.	2007		2	

		Медицинская паразитология : учебное пособие / ред. Р. Х. Яфаев. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Фолиант, 2015. - 128 с.	2015		1	
		Эпидемиологический словарь / ред. Дж. М. Ласт. - 4-е изд. - Москва : [б. и.], 2009. - 316 с	2009		9	
		Брико, Н. И. Эпидемиология : учебник / Н. И. Брико, В. И. Покровский. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 368 с	2015	гриф	1	www.studmedlib.ru
Б1.Б.05	Микробиология					
	обязательная литература					
		<i>Медицинская микробиология, вирусология, иммунология : учебник: в 2-х т. +CD / ред. В. В. Зверев, ред. М. Н. Бойченко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 480 с.</i>	2014	гриф	150	www.studmedlib.ru
		<i>Микробиология, вирусология и иммунология : учебник для вузов / ред. В. Н. Царев. - М. : Практическая медицина : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 581 с.</i>	2009		59	
	Дополнительная литература					
		<i>Микробиология, вирусология и иммунология. Руководство к лабораторным занятиям : учебное пособие / ред. В. Б. Сбойчаков, ред. М. М. Карапац. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 320 с.</i>	2014		2	www.studmedlib.ru
		<i>Поздеев, О. К. Медицинская микробиология : учебное пособие / О. К. Поздеев ; ред. В. И. Покровский. - 4-е изд., стереот. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 768 с. :</i>	2008	гриф	55	www.studmedlib.ru 2010
	+++					
		<i>Коротяев, А. И. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология : учебник для медицинских вузов / А. И. Коротяев. - 5-е изд., испр.</i>	2012	Гриф	1	

			<i>и доп. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2012. - 760 с</i>				
			<i>Борисов, Л. Б. Медицинская микробиология, вирусология, иммунология : учебник / Л. Б. Борисов. - 4-е изд., доп. и перераб. - М. : МИА, 2005. - 736 с.</i>	2005	гриф	49	
			<i>Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : учебник / ред. А. А. Воробьёв. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : МИА, 2008. - 704 с.</i>	2008		31	
			<i>Атлас по медицинской микробиологии, вирусологии и иммунологии / ред. А. С. Быков, ред. А. А. Воробьёв, ред. В. В. Зверев. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : МИА, 2008. - 272 с.</i>	2008	гриф	5	
			<i>Гигиена : учебник для студ. учреждений высшего проф. образования: В 2-х т. / ред. Ю. П. Пивоваров. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014. - 320 с.</i>	2014		2	
			<i>Гиллести, Стефен Г. Наглядные инфекционные болезни и микробиология : учебное пособие / Стефен Г. Гиллести, Кетлин Б. Бамфорд ; ред. С. Г. Пак, ред. А. А. Еровиченков, пер. с англ. . - М. : ГЭОТАР-Медиа , 2009. - 136 с</i>	2009		1	
	Б1.Б.06	Неотложные состояния в стоматологии					
			<i>Комченков, С. А. Неотложные состояния в амбулаторной стоматологической практике / С. А. Комченков. - СПб. : МЕДИ, 2006. - 24 с.</i>	2006		2	
			<i>Неотложные состояния в стоматологической практике [Текст] : учебно-методическое пособие / С. А. Демьяненко [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 144 с.</i>	2019	гриф	1	
			<i>Бичун, А. Б. Экстренная помощь при неотложных состояниях в стоматологии / А. Б. Бичун, А. В. Васильев, В. В. Михайлов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 320 с.</i>	2017	-	2	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441268.html

		Бичун, А. Б. Неотложная помощь в стоматологии : руководство / А. Б. Бичун, А. В. Васильев, В. В. Михайлов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 320 с.	2014		1	www.studmedlib.ru
		Бичун, А. Б. Неотложная помощь в стоматологии : краткое руководство / А. Б. Бичун, А. В. Васильев, В. В. Михайлов. - М. : ГЭОТАР-Медиа , 2009. - 320 с.	2009		2	www.studmedlib.ru 2014
		<i>Неотложные состояния в амбулаторной стоматологической практике : алгоритмическое руководство / П. И. Ивасенко [и др.]. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : Медицинская книга, 2009. - 80 с</i>	2009		1	
		<i>Сумин, С. А. Неотложные состояния : учебное пособие / С. А. Сумин. - 7-е изд., испр. и доп. - М. : МИА, 2010. - 960 с.</i>	2010	гриф	41	
		Руководство по скорой медицинской помощи : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей с приложением на компакт-диске / ред. С. Ф. Багненко, ред. А. Л. Верткин, ред. А. Г. Мирошниченко, ред. М. Ш. Хубутя. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 816 с	2009		2	www.studmedlib.ru 2010
	Б1.В	Вариативная часть				
	Б1.В.01	Стоматология терапевтическая				
		Терапевтическая стоматология : учебник / О. О. Янушевич [и др.]. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2016. - 760 с.	2016	гриф	7	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437674.html
		Терапевтическая стоматология : национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 888 с.	2015	-	1	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434765.html
		Терапевтическая стоматология : национальное	2009	гриф	3	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN

			руководство с приложением на компакт-диске / ред. Л. А. Дмитриева, ред. Ю. М. Максимовский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 912 с				N9785970410844.html
		дополнительная литература					
			<i>Терапевтическая стоматология : учебник: в 3-х ч. . Ч. 1 Болезни зубов / ред. Е. А. Волков, ред. О. О. Янушевич. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 168 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426296.html</i>	2013, 2012		6	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426296.html
			<i>Терапевтическая стоматология : учебник: в 3-х ч. . Ч. 2 Болезни пародонта / ред. Г. М. Барер. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 224 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426302.html</i>	2013, 2008		7	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426302.html
			<i>Терапевтическая стоматология : учебник: в 3-х ч. . Ч. 3 Заболевания слизистой оболочки полости рта / ред. Г. М. Барер. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 256 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426319.html</i>	2013		3	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426319.html
		+++					
			Клиническая стоматология : учебник / ред. В. Н. Трезубов, ред. С. Д. Арутюнов. - Москва : Практическая медицина, 2015. - 788 с.	2015		6 экз	
			Ковалевский, А. М. Лечение пародонтита : практическое руководство / А. М. Ковалевский. - М. : МИА. Медицинское информационное агентство, 2010.	2010		2	
			Пародонтология : национальное руководство / ред. Л. А. Дмитриева. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2014. - 704 с.	2014		1	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427682.html
			Базилян, Э. А. Эндодонтия : учебное пособие / Э. А.	2016	гриф	2	http://www.studmedlib.ru/book/IS

			Базилян, Л. В. Волчкова, Г. И. Лукина ; ред. Э. А. Базилян. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2016. - 156 с				BN9785970435571.html
			Луцкая, И. К. Эндодонтия : практическое руководство / И. К. Луцкая. - Москва : Медицинская литература, 2013. - 208 с	2013		1	
			Пихур, О. Л. Современные подходы к эндодонтическому лечению зубов : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей / О. Л. Пихур, Д. А. Кузьмина, А. В. Цимбалитов. - Санкт-Петербург : Спец-Лит, 2013. - 223 с.	2013	гриф	1	
			Плазменная стерилизация стоматологического инструментария : методические рекомендации для студентов, ординаторов стоматологических факультетов и врачей стоматологов / С. Д. Арутюнов [и др.]. - М. : ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2001. - 24 с.	2001		2	
			Иванова, Е. Н. Стоматологические композиционные пломбировочные материалы : учебное пособие / Е. Н. Иванова. - Ростов н/Д : Феникс, 2006. - 96 с. -	2006		2	
			Беер, Р. Иллюстрированный справочник по эндодонтологии / Р. Беер, М. А. Бауман, А. М. Киельбаса ; ред. Е. А. Волков . - 2-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2008. - 240 с	2008		1	
			Макеева, И. М. Восстановление зубов светоотверждаемыми композитными материалами : практическое руководство для врачей стоматологов-терапевтов / И. М. Макеева, А. И. Николаев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : МЕДпресс-информ, 2013. - 416 с.	2013		1	
			Базилян, Э. А. Стоматологический инструментарий : атлас / Э. А. Базилян. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 168 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405918.ht	2015		1	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405918.html

			ml				
			Базилян, Э. А. Стоматологический инструментарий : цветной атлас / Э. А. Базилян. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 168 с.	2007		6	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405918.html
			Современная реставрация зубов : руководство / Э. Дж.Э. Куалтроу (и др.) ; ред. Т. Г. Робустова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 208 с	2009		5	
			Барон, А. Регенеративные технологии в стоматологии : научно-практическое руководство / А. Барон, У. Нанмарк ; пер. с англ. , под ред. С. Д. Арутюнова. - Москва : Практическая медицина, 2015. - 184 с.	2015		1	
			Кузнецов, С. В. Клиническая геронтостоматология / С. В. Кузнецов ; под ред. А. А. Кулакова. - Москва : Медицинское информационное агентство, 2013. - 240 с.	2013		5	
			Макеева, И. М. Биомеханика зубов и пломбирочных материалов : руководство / И. М. Макеева, В. А. Загорский. - Москва : БИНОМ, 2013. - 264 с. :	2013		2	
			<i>Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм : учебное пособие / М. Я. Алимова [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 204 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436691.html</i>	2016	гриф	1	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436691.html
			<i>Николаев, А. И. Практическая терапевтическая стоматология [Текст] : учебное пособие / А. И. Николаев, Л. М. Цепов. - Москва : МЕДпресс-информ, 2017. - 928 с.</i>	2017 - 2010	гриф	16	
			Царев, В. Н. Антимикробная терапия в стоматологии : руководство / В. Н. Царев. - Москва : Медицинское информационное агентство, 2004. -	2004		5	

			144 с				
			Максимовский, Ю. М. Терапевтическая стоматология. Кариеология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия : руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин ; ред. Ю. М. Максимовский. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2014. - 480 с	2014	гриф	30	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429198.html
			Максимовский, Ю. М. Терапевтическая стоматология : руководство к практическим занятиям / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 432 с	2012	гриф	3	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418925.html
			<i>Болезни пародонта. Лечение. Преподавание раздела в системе модулей : учебное пособие для системы повышения квалификации и дополнительного профессионального образования по специальности "Стоматология" / ред. О. О. Янушевич. - Москва : Практическая медицина, 2014. - 180 с.</i>	2014	гриф	1	
			<i>Беер, Р. Иллюстрированный справочник по эндодонтологии / Р. Беер, М. А. Бауман, А. М. Киельбаса ; ред. Е. А. Волков . - 2-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2008. - 240 с</i>	2008		1	
			Пародонтит. XXI век : руководство для врачей / под ред. О. О. Янушевича, Л. А. Дмитриевой, З. Э. Ревазовой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 480 с.	2016	-	1	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439777.html
			<i>Лангле, Р. П. Атлас заболеваний полости рта : атлас / Р. П. Лангле, К. С. Миллер. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 224 с</i>	2008		2	-
			<i>Персин, Л. С. Стоматология. Нейростоматология. Дисфункции зубочелюстной системы : практикум для системы послевузовского образования врачей-стоматологов по специальности 14.01.14 "Стоматология", специализация "Ортодонтия" / Л. С. Персин, М. Н. Шаров. - Москва : ГЭОТАР-Медиа,</i>	2013	гриф	3	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427286.html

			2013. - 360 с				
			Шустова, В. А. Применение 3D-технологий в ортопедической стоматологии [Текст] / В. А. Шустова, М. А. Шустов. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2016. - 159 с.	2016		1	
			Особенности эстетической реставрации в стоматологии. На 3-х дисках. В 10-ти фильмах. Диск 1. Фильмы 1,2,3,4. [Электронный ресурс] . - СПб. : Человек, "Мир медицины", 2005.	2005		2	
			Оперативная стоматология: препарирование кариозных полостей : учебное пособие / ред. Э. А. Базилян. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 112 с.	2017	гриф	1	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441046.html
	Б1.В.02	Стоматология хирургическая					
			Хирургическая стоматология : учебник / ред. В. В. Афанасьев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 792 с.	2015	Гриф	34	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431375.html
			Базилян, Э. А. Операция удаления зуба : учебное пособие / Э. А. Базилян. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2016. - 144	2016	Гриф	2	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435588.html
			Грицук, С. Ф. Анестезия и интенсивная терапия в стоматологии : руководство / С. Ф. Грицук. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 240 с. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422243.html	2014, 2012		3	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422243.html
			Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия : национальное руководство с приложением на компакт-диске / ред. А. А. Кулаков, ред. Т. Г. Робустова, ред. А. И. Неробеев. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2015. - 928 с	2015, 2010		7	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437278.html
			Амбулаторная хирургическая стоматология. Современные методы / В. М. Безруков и др. - 2-е изд., стереотип. - Москва : МИА, 2004. - 108 с.	2004		3	
			Зеленский, В. А. Детская хирургическая	2009,	Гриф	27	http://www.studmedlib.ru/book/IS

		стоматология и челюстно-лицевая хирургия : учебник / В. А. Зеленский. - М. : ГЭОТАР-Медиа , 2009. - 208 с	2008			BN9785970411704.html
		Рабухина, Н. А. Стоматология и челюстно-лицевая хирургия : атлас рентгенограмм / Н. А. Рабухина, А. П. Аржанцев. - М. : МИА, 2002. - 304 с	2002		2	
		Иванов, С. Ю. Основы дентальной имплантологии : учебное пособие / С. Ю. Иванов, А. А. Мураев, И. Ю. Петров. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 152 с.	2017	Гриф	1	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439838.html
		Иванов, А. С. Основы дентальной имплантологии : учебное пособие / А. С. Иванов . - Санкт-Петербург : Спец-Лит, 2011. - 63 с.	2011		1	
		Иорданишвили, А. К. Мини-имплантаты в стоматологии [Текст] : учебное пособие / А. К. Иорданишвили, М. И. Музыкин, А. Л. Ким ; Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова. - Санкт-Петербург : Человек, 2018. - 60 с.	2018		1	
		Базикян, Э. А. Применение остеопластических материалов в хирургии полости рта [Текст] : учебное пособие / Э. А. Базикян, А. А. Чунихин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 152 с.	2019	Гриф	1	
		Одонтогенные кисты челюстей [Текст] : учебное пособие / под ред. Э. А. Базикяна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 80 с.	2018	Гриф	1	
		Хирургия полости рта [Текст] : учебник / под ред. Э. А. Базикяна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 640 с.	2019	Гриф	1	
		Афанасьев, В. В. Военная стоматология и челюстно-лицевая хирургия : учебное пособие / В. В. Афанасьев, А. А. Останин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа , 2016. - 256 с.	2016, 2008	гриф	26	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439074.html
		Муковозов, И. Н. Дифференциальная диагностика	2014		2	

		хирургических заболеваний челюстно-лицевой области / И. Н. Муковозов. - Москва : Медицинская книга, 2014. - 244 с.				
		<i>Неотложные состояния в амбулаторной стоматологической практике : алгоритмическое руководство / П. И. Ивасенко [и др.]. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : Медицинская книга, 2009. - 80 с</i>	2009		1	
		<i>Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез : учебное пособие / под ред. А. М. Панина. - Москва : Литтерра, 2011. - 208 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423500016.html</i>	2011		1	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423500016.html
		<i>Сабо, Д. Хирургия полости рта и челюстно-лицевой области / Д. Сабо ; ред. Л. В. Харьков, ред. А. Л. Харьков. - Киев : Книга плюс, 2005. - 302 с.</i>	2005		2	
		<i>Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология : учебное пособие / ред. В. А. Козлов, ред. И. И. Каган. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2014. - 544 с.</i>	2014		5	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430453.html
		<i>Черепно-лицевая хирургия в формате 3D : атлас / В. А. Бельченко [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 224 с.</i>	2010		1	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416921.html
Б1.В.03	Стоматология детская					
		<i>Елизарова, В. М. Стоматология детского возраста : учебник: в 3-х ч., ч. 1. Терапия / В. М. Елизарова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2016. - 480 с. : и</i>	2016		2	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435526.html
		<i>Топольницкий, О. З. Стоматология детского возраста : учебник: в 3-х ч., ч. 2. Хирургия / О. З. Топольницкий. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2016. - 320 с.</i>	2016		2	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435533.html
		<i>Персин, Л. С. Стоматология детского возраста :</i>	2016		2	http://www.studmedlib.ru/book/IS

		учебник: в 3-х ч., ч. 3. Ортодонтия / Л. С. Персин. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2016. - 240 с.				BN9785970435540.html
		Ткачук, О. Е. Стоматология детского возраста : практическое руководство / О. Е. Ткачук. - Ростов н/Д : Феникс, 2006. -	2006		2	
		Детская терапевтическая стоматология : национальное руководство / ред. В. К. Леонтьев, ред. Л. П. Кисельникова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 896	2010		1	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970417034.html
		Райт, Дж. З. Управление поведением детей на стоматологическом приёме / Дж. З. Райт, П. Э. Старки, Д. Э. Гарднер ; пер.с англ. , ред. Т. В. Попруженко, ред. Т. Н. Терехова. - М. : МЕДпресс-информ, 2008. - 304	2008		3	
		Персин, Л. С. Стоматология. Нейростоматология. Дисфункции зубочелюстной системы : практикум для системы послевузовского образования врачей-стоматологов по специальности 14.01.14 "Стоматология", специализация "Ортодонтия" / Л. С. Персин, М. Н. Шаров. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 360 с	2013		3	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427286.html
		Детская стоматология : учебник / под ред. О. О. Янушевича, Л. П. Кисельниковой, О. З. Топольницкого. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 744 с.	2017	гриф	2	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440506.html
		Детская стоматология : руководство / ред. Р. Р. Велбери, ред. М. С. Даггал, ред. М. -Т. Хози. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 456 с	2013, 2014		3	
		<i>Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм : учебное пособие / М. Я. Алимова [и др.]. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2016. - 204 с.</i>	2016	гриф	1	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436691.html
		<i>Зеленский, В. А. Детская хирургическая</i>	2009,	Гриф	27	http://www.studmedlib.ru/book/IS

			<i>стоматология и челюстно-лицевая хирургия : учебник / В. А. Зеленский. - М. : ГЭОТАР-Медиа , 2009. - 208 с.</i>	2008			BN9785970411704.html
			<i>Топольницкий, О. З. Атлас по детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии : учебное пособие / О. З. Топольницкий, А. Ю. Васильев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 264 с.</i>	2011	Гриф	5	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418260.html
			<i>Хорошилкина, Ф. Я. Ортодонтия. Дефекты зубов, зубных рядов, аномалии прикуса, морфофункциональные нарушения в челюстно-лицевой области и их комплексное лечение : учебное пособие для системы послевузовской подготовки по специальности - Стоматология / Ф. Я. Хорошилкина. - М. : МИА, 2006. - 544 с.</i>	2006	Гриф	50	
			<i>Персин, Л. С. Ортодонтия. Современные методы диагностики анатомии зубов, зубных рядов и окклюзии : учебное пособие / Л. С. Персин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 160 с.</i>	2017	-	1	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442081.html
			<i>Персин, Л. С. Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций : учебник / Л. С. Персин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа , 2016. - 640 с.</i>	2016, 2015	Гриф	29	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438824.html
			<i>Детская хирургическая стоматология и челюстно - лицевая хирургия (сборник иллюстрированных клинических задач и тестов) : учебное пособие / ред. О. З. Топольницкий, ред. С. В. Дьякова, ред. В. П. Вашкевич. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 192 с.</i>	2007	Гриф	14	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419946.html
			<i>Детская терапевтическая стоматология : национальное руководство / под ред. В. К. Леонтьева, Л. П. Кисельниковой. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 952 с.</i>	2017	-	1	-
			<i>Кисельникова, Л. П. Школьная стоматология [Текст] / Л. П. Кисельникова, Т. И. Чебакова. -</i>	2019	-	3	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447406.html

			Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 160 с. : ил. - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447406.html				
			Жулев, Е. Н. Клиническое обследование и оформление медицинской карты стоматологического больного в клинике ортодонтии : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности "Стоматология" / Е. Н. Жулев, Е. Ю. Николаева, А. В. Кочубейник. - 2-е изд. - Нижний Новгород : Изд-во НижГМА, 2015.	2015		2	
			Стош В.И., Общее обезболивание и седация в детской стоматологии [Электронный ресурс] : Руководство / В.И. Стош, С.А. Рабинович и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 184 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405055.html	2007			http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405055.html
	Б1.В.Д В	Дисциплины по выбору					
	1	Лучевая диагностика и терапия					
			Лучевая диагностика : учебник, т. 1; в 2-х т. / ред. Г. Е. Труфанов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 416 с.	2011	гриф	14 5	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419274.html
			Труфанов, Г. Е. Лучевая терапия : учебник в 2-х т., т.2 / Г. Е. Труфанов, М. А. Асатурян, Г. М. Жаринов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 192 с. :	2010		15 0	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415658.html
			Лучевая диагностика в стоматологии : учеб. пособие для стом. факультетов медицинских вузов / ред. С. К. Терновой, ред. А. Ю. Васильев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 288 с.	2010	Гриф	58	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415955.html
			Илясова, Е. Б. Лучевая диагностика : учебное пособие для системы послевузовского	2016, 2009	гриф	21	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427200.html

			профессионального образования врачей / Е. Б. Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 280 с				
			<i>Основы лучевой диагностики и терапии [Электронный ресурс] : национальное руководство с приложением на компакт-диске / под ред. С. К. Тернового. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 1000 с. - (. - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425640.html</i>	2013		1	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425640.html
			<i>Лучевая диагностика в стоматологии : национальное руководство / ред. С. К. Терновой, ред. А. Ю. Васильев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 288 с. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970413494.html</i>	2010		1	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970413494.html
			<i>Аржанцев, А. П. Рентгенологические исследования в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии : атлас / А. П. Аржанцев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 320 с.</i>	2016		1	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437735.html
			<i>Васильев, А. Ю. Лучевая диагностика повреждений челюстно-лицевой области : руководство для врачей / А. Ю. Васильев, Д. А. Лежнев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 80 с.</i>	2010		1	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416983.html
			<i>Рабухина, Н. А. Рентгенодиагностика в стоматологии / Н.А.Рабухина, А.П.Аржанцев.-2-е изд., стереотип. - Москва : ООО "Медицинское информационное агенство", 2003. - 452 с.</i>	2003		5	
			<i>Рентгеновская компьютерная томография : руководство для врачей / ред. Г. Е. Труфанов, ред. С. Д. Рудь. - СПб. : Фолиант, 2008. - 1200 с.</i>	2008		1	
			<i>Серова, Н. С. Лучевая диагностика в стоматологической имплантологии : учебное пособие для системы послевузовского и</i>	2015		1	

			<i>профессионального образования врачей / Н. С. Серова. - Москва : Е-ното, 2015. - 220 с</i>				
			<i>Лучевая диагностика : учеб. пос. для студ-ов стом. фак. / сост. Н. А. Шаназаров, сост. А. Г. Синяков, сост. Е. Л. Шунько, сост. В. Г. Елишев. - Тюмень : Вектор Бук, 2011. - 263 с.</i>	2011		5	
			<i>Нечаева, Н. К. Конусно-лучевая томография в дентальной имплантологии / Н. К. Нечаева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 96 с.</i>	2016		1	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437964.html
			<i>Ультразвуковая диагностика : учебное пособие / И. Ю. Насникова, Н. Ю. Маркина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с.</i>	2010		1	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407790.html
			<i>Радионуклидная диагностика : учебное пособие / С. П. Паша, С. К. Терновой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 208 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408827.html.</i>	2008		5	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408827.html
			<i>Лежнев, Д. А. Основы лучевой диагностики : учебное пособие / Д. А. Лежнев, И. В. Иванова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 128 с.</i>	2018	гриф	1	-
			<i>Трутьев, В. П. Рентгеноанатомия и рентгенодиагностика в стоматологии : учебное пособие / В. П. Трутьев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 216 с.</i>	2017	гриф	1	-
			<i>Бекман, И. Н. Ядерная медицина: физические и химические основы : учебник для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Бекман. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 400 с.</i>	2017		1	
	2	Инфекционные болезни					
			<i>Инфекционные болезни : учебник / ред. Н. Д. Ющук, ред. Ю. Я. Венгеров. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 704 с.</i>	2013	гриф	20	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426715.html
			<i>Эпидемиология инфекционных болезней : учебное</i>	2014	гриф	10	http://www.studmedlib.ru/book/IS

			пособие / Н. Д. Ющук [и др.]. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2014. - 496 с.			0	BN9785970428245.html
			Инфекционные болезни и эпидемиология : учебник / В. И. Покровский [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа , 2009. - 816 с. :	2009	гриф	30	www.studmedlib.ru 2013
			<i>Казанцев, А. П. Дифференциальная диагностика инфекционных болезней : руководство для врачей / А. П. Казанцев, В. А. Казанцев. - М. : Медицинское информационное агентство, 2013. - 496 с.</i>	2013		20	
			Зими́на, В. Н. Туберкулез и ВИЧ-инфекция у взрослых : руководство / В. Н. Зими́на, В. А. Кошечкин, А. В. Кравченко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 224 с	2014		3	www.studmedlib.ru
			Интенсивная терапия инфекционных больных : руководство / Т. М. Зубик и [др.]. - Санкт-Петербург : "Элби-Спб", 2010. - 304 с.	2010		1	
			Внутрибольничная инфекция и её профилактика в клинике ортопедической стоматологии : методические рекомендации. - М. : ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2000. - 28 с.	2000		2	
			Инфекционные болезни: рук-во для врачей общей практики [Электронный ресурс] / А. Г. Рахманов, В. А. Неверов, В. К. Пригожина. - Электрон. поисковая прогр. - М. : ИД "Равновесие", 2004. - эл. опт. диск (CD-ROM). - (Медицина). - Систем. требования: процессор PENTIUM 233 MHZ, память 256 МБ ОЗУ. дисковод 24-х CD-ROM. система WINDOWS 98/ME/NT/XP/2000,.	2004		2	
			<i>Заболевания губ : учебное пособие / Н. И. Крихели [и др.] ; ред. Н. И. Крихели. - Москва : Практическая медицина, 2016. - 112 с.</i>	2016		1	
			<i>Ющук Н.Д. Вирусные болезни [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. Н. Д. Ющука. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. -</i>	2016			www.studmedlib.ru

			<i>Инфекционные и паразитарные болезни развивающихся стран : учебник для вузов / Е. Г. Мяглова ; ред. Н. В. Чебышев, ред. С. Г. Пак. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 496 с.</i>	2008	гриф	11	www.studmedlib.ru
			<i>Бронштейн, А. М. Тропические болезни и медицина болезней путешественников : руководство / А. М. Бронштейн. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2014. - 528 с.</i>	2014		1	http://www.rosmedlib.ru/
			<i>Инфекционные болезни: рук-во для врачей общей практики [Электронный ресурс] / А. Г. Рахманов , В. А. Неверов , В. К. Пригожина . - Электрон. поисковая прогр. - М. : ИД "Равновесие", 2004. - эл. опт. диск (CD-ROM). - (Медицина). - Систем. требования: процессор PENTIUM 233 MHZ,. память 256 МБ ОЗУ. дисковод 24-х CD-ROM.</i>	2004		2	
	3	Профилактическая стоматология (адаптационный модуль)					
			<i>Кузьмина, Э. М. Профилактическая стоматология : учебник / Э. М. Кузьмина, О. О. Янушевич. - Москва : Практическая медицина, 2016. - 544 с.</i>	2016	гриф	11 1 эк з	
			<i>Курякина, Н. В. Стоматология профилактическая : руководство по первичной профилактике стоматологических заболеваний / Н. В. Курякина, Н. А. Савельева. - М. : Медицинская книга ; Нижний Новгород : Изд-во НГМА, 2005. - 284 с.</i>	2005	гриф	14 4	
			<i>Профилактика воспалительных заболеваний пародонта : учебное пособие / А. И. Абдурахманов [и др.]. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2015. - 80 с</i>	2015	гриф	1	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434529.html
			<i>Пропедевтическая стоматология : учебник / Э. С. Каливрадзиян [и др.]. - Москва : ГЭОТАР- Медиа ,</i>	2014	гриф	73	www.studmedlib.ru

			2014. - 352 с.				
			Леонтьев, В. К. Профилактика стоматологических заболеваний / В. К. Леонтьев, Г. Н. Пахомов. - М. : Компания "КМК-ИНВЕСТ", 2006. - 416 с.	2006	гриф	30	
			Ткачук, О. Е. Стоматология детского возраста : практическое руководство / О. Е. Ткачук. - Ростов н/Д : Феникс, 2006.	2006		2	
			Килафян, О. А. Гигиена полости рта : краткий курс / О. А. Килафян. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 221 с.	2014		2	
			Стоматология профилактическая : учебник для обучающихся по специальности 0410 Стоматология профилактическая / Л. Ю. Орехова [и др.]. - М. : ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2005. - 272 с.	2005	гриф	4	
			Луцкая, И. К. Профилактическая стоматология : карманный справочник врача / И. К. Луцкая. - Москва : Медицинская литература, 2009. - 544	2009		1	
			Детская терапевтическая стоматология : национальное руководство / ред. В. К. Леонтьев, ред. Л. П. Кисельникова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 896	2010		1	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970417034.html
			Терапевтическая стоматология : учебник / О. О. Янушевич [и др.]. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 760 с.	2016	гриф	7	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437674.html
			Грудянов, А. И. Средства и методы профилактики воспалительных заболеваний пародонта : руководство / А. И. Грудянов. - Москва : МИА, 2012. - 96 с. :	2012		1	
			Улитовский, С. Б. Гигиенический уход при воспаленном пародонте : учебное пособие / С. Б. Улитовский. - М. : МЕДпресс информ, 2008. - 288 с.	2008	гриф	1	

			Улитовский, С. Б. Гигиена при зубном протезировании : учебное пособие / С. Б. Улитовский. - М. : МЕД-пресс-информ, 2007. - 96 с.	2007	гриф	1	
			Цимбалистов, А.В. Инструментальное обеспечение профессиональной гигиены полости рта / А. В. Цимбалистов, Г. Б. Шторина, Е. С. Михайлова. - Санкт-Петербург : МЕДИ издательство, 2004. - 80 с.	2004		5	
	Б2	Практика					
	Б2.1	Производственная (клиническая) практика. Стоматология ортопедическая					
			Ортопедическая стоматология : национальное руководство / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 824 с. : ил. - (Национальные руководства). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435823.html	2016		1	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435823.html
			Ортопедическая стоматология : учебник / ред. И. Ю. Лебеденко, ред. Э. С. Каливрадзян. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 640 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427798.html	2014	Гриф	2	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427798.html
		дополнительная					
			Жулев, Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. -	2008	Гриф	25	

			160 с.				
			<i>Курбанов, О. Р. Ортопедическая стоматология. Несъемное зубное протезирование : учебник / О. Р. Курбанов, А. И. Абдурахманов, С. И. Абакаров. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 456 с.</i>	2015	гриф	1	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432945.html
		+++					
			Запись и ведение медицинской карты в клинике ортопедической стоматологии : учебное пособие. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 224 с. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424391.html	2012	Гриф	5	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424391.html
			Оттискные материалы в стоматологии : [Текст]: учебное пособие для системы послевузовского образования врачей стоматологов / ред. Т. И. Ибрагимов, ред. Н. А. Цаликова . - Москва : Практическая медицина, 2007. - 128 с.	2007		2	
			Кина, С. Невидимая эстетическая керамическая реставрация : руководство / С. Кина, А. Бругуэра. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	2010		1	
			Каламкаров, Х. А. Избранные лекции по ортопедической стоматологии : руководство для врачей / Х. А. Каламкаров. - М. : МИА, 2007. - 64 с.	2007		2	
			Аристархов, И. В. Ортопедическая стоматология : практическое руководство / И. В. Аристархов. - 2-е изд., доп. - Ростов н/Д : Феникс, 2006. - 192 с.	2006		2	
			Ортопедическая стоматология : учебник для студентов / Н. Г. Аболмасов [и др.]. - 9-е изд. - М. : МЕДпресс информ, 2013. - 512 с.	2013, 2008	Гриф	53	
			Руководство к практическим занятиям по протезированию зубных рядов (сложному протезированию) : учебное пособие для стоматологов / ред. И. Ю. Лебеденко. - Москва : Практическая медицина, 2014. - 408 с.	2014	Гриф	2	
Б2.2	Профилактика						

		стоматологических заболеваний					
			Кузьмина, Э. М. Профилактическая стоматология : учебник / Э. М. Кузьмина, О. О. Янушевич. - Москва : Практическая медицина, 2016. - 544 с.	2016	гриф	11 1 эк з	
			Курякина, Н. В. Стоматология профилактическая : руководство по первичной профилактике стоматологических заболеваний / Н. В. Курякина, Н. А. Савельева. - М. : Медицинская книга ; Нижний Новгород : Изд-во НГМА, 2005. - 284 с.	2005	гриф	14 4	
			Профилактика воспалительных заболеваний пародонта : учебное пособие / А. И. Абдурахманов [и др.]. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2015. - 80 с	2015	гриф	1	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434529.html
			<i>Пропедевтическая стоматология : учебник / Э. С. Каливраджиян [и др.]. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2014. - 352 с.</i>	2014	гриф	73	www.studmedlib.ru
			Леонтьев, В. К. Профилактика стоматологических заболеваний / В. К. Леонтьев, Г. Н. Пахомов. - М. : Компания "КМК-ИНВЕСТ", 2006. - 416 с.	2006	гриф	30	
			Ткачук, О. Е. Стоматология детского возраста : практическое руководство / О. Е. Ткачук. - Ростов н/Д : Феникс, 2006.	2006		2	
			<i>Килафян, О. А. Гигиена полости рта : краткий курс / О. А. Килафян. - Ростов н/Д : Феникс , 2014. - 221 с.</i>	2014		2	
			<i>Стоматология профилактическая : учебник для обучающихся по специальности 0410 Стоматология профилактическая / Л. Ю. Орехова [и др.]. - М. : ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2005. - 272 с.</i>	2005	гриф	4	
			<i>Луцкая, И. К. Профилактическая стоматология : карманный</i>	2009		1	

			<i>справочник врача / И. К. Луцкая. - Москва : Медицинская литература, 2009. - 544</i>				
			<i>Детская терапевтическая стоматология : национальное руководство / ред. В. К. Леонтьев, ред. Л. П. Кисельникова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 896</i>	2010		1	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970417034.html
			<i>Терапевтическая стоматология : учебник / О. О. Янушевич [и др.]. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 760 с.</i>	2016	гриф	7	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437674.html
			<i>Грудянов, А. И. Средства и методы профилактики воспалительных заболеваний пародонта : руководство / А. И. Грудянов. - Москва : МИА, 2012. - 96 с. :</i>	2012		1	
			<i>Улитовский, С. Б. Гигиенический уход при воспаленном пародонте : учебное пособие / С. Б. Улитовский. - М. : МЕДпресс информ, 2008. - 288 с.</i>	2008	гриф	1	
			<i>Улитовский, С. Б. Гигиена при зубном протезировании : учебное пособие / С. Б. Улитовский. - М. : МЕД-пресс-информ, 2007. - 96 с.</i>	2007	гриф	1	
			<i>Цимбалистов, А.В. Инструментальное обеспечение профессиональной гигиены полости рта / А. В. Цимбалистов, Г. Б. Шторина, Е. С. Михайлова. - Санкт-Петербург : МЕДИ издательство, 2004. - 80 с.</i>	2004		5	

4.2.1. Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда Университета

Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивают одновременный доступ не менее 25 % обучающихся по программе ординатуры.

Таблица 5– Перечень электронных информационных ресурсов библиотеки ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России

№ п/п	Наименование ресурса	Лицензиар (провайдер, разработчик)	Адрес доступа	№ договора (лицензии, свидетельства о регистрации)	Период использования	Число эл. документов в в БД, в усл. ед. (экз., назв.)
1	«Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»	ООО Группа компаний «ГЭОТАР»	http://www.rosmedlib.ru	№ 4190045	21.04.2019 – 20.04.2020	1147 назв.
2	«Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	ООО «Институт проблем управления здравоохранением»	http://www.studmedlib.ru	№ 4190044	21.04.2019– 20.04.2020	2594 назв.
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	ООО «РУНЭБ»	http://www.elibrary.ru	№ 4190022	25.02.2019 – 31.12.2019	32 назв. + архив (более 5500 назв.)
4	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Первый Московский Государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова	http:// www.femb.ru	№ 8150066	Бессрочно	23558 назв.

В локальной сети Тюменского ГМУ в системе Educon (Moodle) размещаются электронные учебно-методические комплексы, включающие рабочие программы дисциплин и практик, методические указания для самостоятельной работы, фонды оценочных средств (банк тестовых заданий и ситуационных задач) в формате MS Word или PDF (<http://edu.tyumsmu.ru/login/index.php>) с индивидуальным доступом по логинам и паролям обучающихся.

4.3. Материально-техническое обеспечение реализации программы ординатуры

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 осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства (модель черепа человека, карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); имитация CAD/CAM систем для изготовления зубных протезов, в том числе для воскового моделирования; фантом челюстно-лицевой области; наконечник повышающий и прямой; фантом демонстрационный, установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических), в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая (УС) или место рабочее универсальное врача стоматолога (МРУ); негатоскоп; автоклав (стерилизатор паровой), при отсутствии центральной стерилизационной; автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный); аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов; аквадистиллятор (медицинский), при отсутствии центральной стерилизационной; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) при отсутствии центральной стерилизации; очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); прибор и средства для очистки и смазки; стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый; лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; радиовизиограф или рентген дентальный; ортопантомограф; аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр); аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор), цифровой ортопантомограф с цефалостатом; артикулятор и лицевая дуга), в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные

профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иного необходимого оборудования;

- зуботехническая лаборатория, оснащенная специализированным оборудованием (аппарат для изготовления индивидуальных капп, аппарат для прессования ортодонтических пластинок при выполнении ортодонтических работ, CAD/CAM системы для изготовления зубных протезов; фрезерный станок с параллелометром; печь для спекания керамики стоматологическая; аппарат с принадлежностями для литья металла зубных протезов; аппарат с принадлежностями для предварительного прогрева литевых форм; аппарат контактной (электродуговой) сварки зубных протезов; аппарат для пайки и сварки зубных протезов лазером; аппарат для электропневмовакуумного штампования), а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры. Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации

**Материально-техническое обеспечение
образовательного процесса по программе ординатуры**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
Блок 1. Дисциплины (модули)			
Базовая часть			
1	Б1.Б.01 Стоматология ортопедическая	<p>Помещение №103 для проведения учебных занятий лекционного типа, оборудованная мультимедийными средствами обучения (помещение №25), конференц-зал: Специализированная мебель на 90 посадочное место (стул мягкий – 90 шт., стол – 3 шт., стул для преподавателя – 1 шт., трибуна- 1 шт., подставка для проектора -1 шт., компьютер – 1 шт., проектор – 1 шт., экран проекционный – 1 шт.), Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета – 1 шт.</p> <p>Аудитория №102 для проведения практических занятий и консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (помещение №26): <u>Комплект стоматологического оборудования для обучения:</u> стоматологическая установка - 4 шт., стоматологическая установка с экраном – 1 шт., иглосжигатель -1 шт., вакуумный мотор – 5 шт., облучатель бактерицидный настенный -2 шт., ОрБН-2х15-0 1 - 2 шт., светодиодный полимеризатор – 1 шт., потолочный бестеновой светильник – 5 шт., быстросъемное соединение RQ-24 – 5 шт., мебель медицинская Рабочая зона №5 – 1 шт., мебель медицинская Рабочая зона №3 – 1 шт., модуль-тумба на передвижной стойке - 5 шт., персональный компьютер -1 шт., стул для врача - 5 шт., стул для ассистента - 5 шт., нож термоэлектрический модель ТН 3,0 – 1 шт. Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета Учебно-наглядные пособия (стенды, муляжи).</p>	<p>г. Тюмень, ул. Республики д. 44, 1 этаж, № 25 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.10.2018 г № КУВИ-001/2018-11503913. Без срока действия</p> <p>г. Тюмень, ул. Республики, д. 44, 2 этаж, №26 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.10.2018 г № КУВИ-001/2018-11503913. Без срока действия</p>

	<p>Помещения №205 для проведения учебных занятий (помещение №17), симуляционный фантомный класс: аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой: стол для преподавателя (демонстрационный) – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт., компьютер в комплекте – 1 шт., стоматологическое кресло-симулятор в комплекте с набором стоматологических инструментов – 4 шт., муляж головы пациента, модель верхней и нижней челюсти (искусственные зубы) - 4 шт., комплект расходного инструментария и материалов - 4 шт. Учебно-наглядные пособия (стенды, муляжи)</p>	<p>г. Тюмень, ул. Республики, д. 44, 2 этаж, №17 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.10.2018 г № КУВИ-001/2018-11503913. Без срока действия</p>
	<p>Помещение №217 для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами (помещение №4): процедурный кабинет, кабинеты стоматологов: Специализированное оборудование и медицинские изделия: помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями: тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: стоматологическая установка - 6 шт., стоматологическая установка с экраном – 1 шт., иглосжигатель - 1 шт., вакуумный мотор – 6 шт., облучатель бактерицидный настенный -2 шт., ОрБН-2х15-0 1 - 2 шт., светодиодный полимеризатор – 1 шт., потолочный бестеневой светильник – 6 шт., быстросъемное соединение – 5 шт., мебель медицинская рабочая зона № 10 – 1 шт., мебель медицинская рабочая зона №3 - 1 шт., модуль-тумба на передвижной стойке - 6 шт., персональный компьютер -1 шт., стул для врача - 6 шт., стул для ассистента -6 шт., нож термоэлектрический модель ТН 3,0 – 1 шт. Учебно-наглядные пособия (стенды, муляжи)</p>	<p>г. Тюмень, ул. Республики, д. 44, 2 этаж, №4 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.10.2018 г № КУВИ-001/2018-11503913. Без срока действия</p>
	<p>Помещения №204 для проведения учебных занятий (помещение №18, 19, 20): Зуботехническая лаборатория, оснащенная специализированным оборудованием (артикулятор стоматологический с лицевой дугой – 1 шт., бормашина зуботехническая – 3 шт., воскотопка зуботехническая – 1 шт., вытяжной шкаф – 1 шт., гипсоотстойник – 1 шт., гипсовый нож зуботехнический – 1шт., электрошпатель зуботехнический – 2 шт., лампа (облучатель) бактерицидный для помещения – 2 шт., лобзик стоматологический – 1шт. (на рабочее место), наконечник турбинный стоматологический высокоскоростной без фиброоптики с управлением –</p>	<p>г. Тюмень, ул. Республики, д. 44, 2 этаж, помещение №18, 19, 20 Выписка из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав от 22.10.2018 г. Без срока действия</p>

		<p>1 шт., нож – шпатель зуботехнический – 1 шт., отсасыватель пыли (стоматологический пылесос) – 1 шт., печь муфельная – 1 шт., печь для обжига керамики -1 шт., рабочий зуботехнический стол, оснащенный местной вытяжкой, индивидуальным светильником, подачей воздуха под давлением – 1 шт., стол лабораторный для работы с материалами – 1 шт., стол письменный – 1 шт., стул зубного техника – 1 шт., шкаф медицинский для хранения расходных материалов – 1 шт., шпатель электрический моделировочный для воска – 1 шт., аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов – 1 шт., аппарат для вертикального сверления гипсовых моделей – 1 шт., аппарат для вертикального разрезания гипсовых моделей – 1 шт., весы медицинские настольные, вибростол стоматологический зуботехнический, гидрополимеризатор для полимеризации стоматологической пластмассы на водяной бане под давлением, окклюдатор зуботехнический – 1 шт., параллеломер стоматологический – 1 шт., пароструйная установка для пароструйной очистки зуботехнических изделий – 1 шт., пескоструйный аппарат для пескоструйной очистки зуботехнических изделий – 1 шт., печь для выплавки воска, полировочный станок, пресс для формовки пластмассы, стол гипсовочный зуботехнический с рабочей поверхностью из нержавеющей стали с отверстием для удаления отходов – 1 шт., фрезерный параллеломер – 1 шт.)</p>	
		<p>Помещение №808 для самостоятельной работы (помещение №31,33): Специализированная мебель и оборудование на 20 посадочных мест; Мультимедийный проектор; Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета (20 моноблоков DELL i5 3470S 4GB, HDD 500 GB)</p>	<p>г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебный корпус, 8 этаж, №31, №33 Выписка из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав от 07.09.2016 г. Без срока действия</p>
2	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Помещение №3 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованное мультимедийными средствами обучения (помещение №12, 13): Стол для заседаний – 8 шт., Стол письменный одностумб. – 1 шт. Стол приставной -2 шт., Стул для заседаний – 60 шт., Доска аудиторная – 1 шт., Принтер лазерный – 1 шт. , Мультимедийный проектор –1 шт. Персональный компьютер – 21 шт., Экран напольный переносной – 1 шт. Доска флипчарт – 1 шт., учебно-наглядные пособия (стенды, муляжи)</p>	<p>г. Тюмень, ул. Одесская, д. 50, учебный корпус №3, 3 этаж, №12, №13 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №72/001/196/2017-21906 от 04.05.2017 Без срока действия.</p>

		<p>Помещение №1 для самостоятельной работы (Помещение №22): Специализированная мебель и оборудование на 36 посадочных мест (доска ученическая – 1 шт., парты – 18 шт., стул – 36 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул дерматиновый – 1 шт., ноутбук – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., демонстрационный экран) Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета</p>	<p>г. Тюмень, ул. Одесская, д. 50, учебный корпус №3, 3 этаж, №22 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №72/001/196/2017-21906 от 04.05.2017 Без срока действия.</p>
3	Б1.Б.03 Педагогика	<p>Помещение №58 для проведения учебных занятий лекционного типа, практических занятий и консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованное мультимедийными средствами обучения, зал дистанционных технологий (Помещение №58): Мебель и оборудование на 40 посадочных мест (трибуна лектора с ведущим микрофоном и сенсорным монитором, 3 контрольных монитора 22 дюйма, видео-кодек LifeSize Team 220 в комплекте с видеокамерой для видео-конференц связи, компьютер с монитором Pentium DualCore E5300, RAM 2GB, HDD 160GB. Ноутбук HP Pavilion Intel Core i5 3230M, RAM 6GB, HDD 750GB Проектор EPSON H265B 3LCD. Аудиосистема DIS CU 5905 с 4 громкоговорителями и 25 микрофонами+1 ведущий микрофон), Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета</p>	<p>г. Тюмень, ул. Одесская, д. 52, учебный корпус №1, 1 этаж, №58 Выписка от 04.05.2017 г. из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости Без срока действия.</p>
		<p>Помещение №808 для самостоятельной работы (помещение №31,33): Специализированная мебель и оборудование на 20 посадочных мест; Мультимедийный проектор; Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета (20 моноблоков DELL i5 3470S 4GB, HDD 500 GB)</p>	<p>г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебный корпус, 8 этаж, №31, №33 Выписка из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав от 07.09.2016 г. Без срока действия</p>
4	Б1.Б.04 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	<p>Помещение № 3 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованное мультимедийными средствами обучения (помещение №35): Специализированная мебель и оборудование на 34 посадочных места – 14 парты – 14 шт., стул – 34 шт., доска классная 1 – шт., экран для проектора - 1 шт., <u>Переносное оборудование</u>. анализатор качества воздуха настольный с часами – 1 шт., анемометр ручной ультразвуковой – 1 шт., дозиметр – 2 шт., измеритель температуры и относительной влажности (термогигрометр) – 1 шт.,</p>	<p>г. Тюмень, ул. Одесская, д. 52, учебный корпус №1, 3 этаж, №35 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №72/001/196/2017-21903 от 04.05.2017 Без срока действия.</p>

		<p>измеритель уровня шума – 3 шт., измеритель уровня электромагнитного фона – 1 шт., люксметр цифровой – 3 шт., термогигрометр – 1 шт., дозиметр индивидуальный – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., ноутбук – 1 шт., персональный компьютер в сборе – 6 шт., принтер – 2 шт., МФУ – 2 шт. Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета Учебно-наглядные пособия (стенды, муляжи)</p>	
		<p>Помещение №808 для самостоятельной работы (помещение №31,33): Специализированная мебель и оборудование на 20 посадочных мест; Мультимедийный проектор; Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета (20 моноблоков DELL i5 3470S 4GB, HDD 500 GB)</p>	<p>г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебный корпус, 8 этаж, №31, №33 Выписка из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав от 07.09.2016 г. Без срока действия</p>
5	Б1.Б.05 Микробиология	<p>Помещение для проведения учебных занятий №62: лекционный зал, оборудованный мультимедийными средствами обучения (Помещение №62): Специализированная мебель на 20 посадочных мест (стул с поднимающейся партой – 220 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., компьютер – 1 шт., экран проекционный – 1 шт.) Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета Учебно-наглядные пособия (стенды, муляжи)</p>	<p>г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, учебный корпус №2, 2 этаж, №62 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №72/001/196/2017-21909 от 05.05.2017 г. Без срока действия</p>
		<p>Аудитория №4 для проведения практических занятий и консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для проведения лабораторных работ (Помещение №29): Специализированная мебель на 20 посадочных (микроскоп – бинокулярный – 7 шт., рециркулятор-облучатель – 1 шт., бактерицидная лампа – 1 шт., стол – 13 шт., стул – 20 шт., шкаф для личных вещей обучающихся – 1 шт.)</p>	<p>г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебный корпус, 7 этаж, №29 Выписка из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав от 07.09.2016 г. Без срока действия</p>
		<p>Помещение №2 для проведения учебных занятий, аудитория для проведения лабораторных работ (Помещение №21): микроскоп бинокулярный -8 шт., рециркулятор-облучатель – 1 шт., бактерицидная лампа – 1 шт., стол – 13 шт., стул – 21 шт., доска классная – 1шт., шкаф для личных вещей обучающихся – 1 шт.</p>	<p>г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебный корпус, 7 этаж, №21 Выписка из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав от 07.09.2016 г. Без срока действия</p>

		<p>Помещение №808 для самостоятельной работы (помещение №31,33): Специализированная мебель и оборудование на 20 посадочных мест; Мультимедийный проектор; Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета (20 моноблоков DELL i5 3470S 4GB, HDD 500 GB)</p>	<p>г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебный корпус, 8 этаж, №31, №33 Выписка из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав от 07.09.2016 г. Без срока действия</p>
6	Б1.Б.06 Неотложные состояния в стоматологии	<p>Помещение №103 для проведения учебных занятий лекционного типа, оборудованная мультимедийными средствами обучения (помещение №25), конференц-зал: Специализированная мебель на 90 посадочное место (стул мягкий – 90 шт., стол – 3 шт., стул для преподавателя – 1 шт., трибуна- 1 шт., подставка для проектора -1 шт., компьютер – 1 шт., проектор – 1 шт., экран проекционный – 1 шт.), Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета – 1 шт.</p> <p>Аудитория №102 для проведения практических занятий и консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (помещение №26): <u>Комплект стоматологического оборудования для обучения:</u> стоматологическая установка - 4 шт., стоматологическая установка с экраном – 1 шт., иглосжигатель -1 шт., вакуумный мотор – 5 шт., облучатель бактерицидный настенный -2 шт., ОрБН-2х15-0 1 - 2 шт., светодиодный полимеризатор – 1 шт., потолочный бестеневого светильник – 5 шт., быстросъемное соединение RQ-24 – 5 шт., мебель медицинская Рабочая зона №5 – 1 шт., мебель медицинская Рабочая зона №3 – 1 шт., модуль-тумба на передвижной стойке - 5 шт., персональный компьютер -1 шт., стул для врача - 5 шт., стул для ассистента - 5 шт., нож термоэлектрический модель ТН 3,0 – 1 шт. Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета Учебно-наглядные пособия (стенды, муляжи).</p>	<p>г. Тюмень, ул. Республики д. 44, 1 этаж, № 25 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.10.2018 г № КУВИ-001/2018-11503913. Без срока действия</p> <p>г. Тюмень, ул. Республики, д. 44, 2 этаж, №26 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.10.2018 г № КУВИ-001/2018-11503913. Без срока действия</p>
		<p>Помещения №205 для проведения учебных занятий (помещение №17), симуляционный фантомный класс: аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой: стол для преподавателя (демонстрационный) – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт., компьютер в комплекте – 1 шт., стоматологическое кресло-симулятор в комплекте с набором стоматологических инструментов – 4 шт., муляж головы пациента,</p>	<p>г. Тюмень, ул. Республики, д. 44, 2 этаж, №17 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.10.2018 г № КУВИ-001/2018-11503913. Без срока действия</p>

		<p>модель верхней и нижней челюсти (искусственные зубы) - 4 шт., комплект расходного инструментария и материалов - 4 шт. Учебно-наглядные пособия (стенды, муляжи)</p>	
		<p>Помещение №217 для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами (помещение №4): процедурный кабинет, кабинеты стоматологов: Специализированное оборудование и медицинские изделия: помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями: тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: стоматологическая установка - 6 шт., стоматологическая установка с экраном – 1 шт., иглосжигатель - 1 шт., вакуумный мотор – 6 шт., облучатель бактерицидный настенный -2 шт., ОрБН-2х15-0 1 - 2 шт., светодиодный полимеризатор – 1 шт., потолочный бестеневой светильник – 6 шт., быстросъемное соединение – 5 шт., мебель медицинская рабочая зона № 10 – 1 шт., мебель медицинская рабочая зона №3 - 1 шт., модуль-тумба на передвижной стойке - 6 шт., персональный компьютер -1 шт., стул для врача - 6 шт., стул для ассистента -6 шт., нож термоэлектрический модель ТН 3,0 – 1 шт. Учебно-наглядные пособия (стенды, муляжи)</p>	<p>г. Тюмень, ул. Республики, д. 44, 2 этаж, №4 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.10.2018 г № КУВИ-001/2018-11503913. Без срока действия</p>
		<p>Помещение №808 для самостоятельной работы (помещение №31,33): Специализированная мебель и оборудование на 20 посадочных мест; Мультимедийный проектор; Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета (20 моноблоков DELL i5 3470S 4GB, HDD 500 GB)</p>	<p>г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебный корпус, 8 этаж, №31, №33 Выписка из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав от 07.09.2016 г. Без срока действия</p>
	Вариативная часть		
7	Б1.В.01 Стоматология терапевтическая	<p>Помещение №103 для проведения учебных занятий лекционного типа, оборудованная мультимедийными средствами обучения (помещение №25), конференц-зал: Специализированная мебель на 90 посадочное место (стул мягкий – 90 шт., стол – 3 шт., стул для преподавателя – 1 шт., трибуна- 1 шт., подставка для проектора -1 шт., компьютер – 1 шт., проектор – 1 шт., экран проекционный – 1 шт.), Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-</p>	<p>г. Тюмень, ул. Республики д. 44, 1 этаж, № 25 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.10.2018 г № КУВИ-001/2018-11503913. Без срока действия</p>

		<p>образовательную среду Университета – 1 шт.</p> <p>Аудитория №102 для проведения практических занятий и консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (помещение №26):</p> <p><u>Комплект стоматологического оборудования для обучения:</u> стоматологическая установка - 4 шт., стоматологическая установка с экраном – 1 шт., иглосжигатель -1 шт., вакуумный мотор – 5 шт., облучатель бактерицидный настенный -2 шт., ОрБН-2х15-0 1 - 2 шт., светодиодный полимеризатор – 1 шт., потолочный бестеневой светильник – 5 шт., быстросъемное соединение RQ-24 – 5 шт., мебель медицинская Рабочая зона №5 – 1 шт., мебель медицинская Рабочая зона №3 – 1 шт., модуль-тумба на передвижной стойке - 5 шт., персональный компьютер -1 шт., стул для врача - 5 шт., стул для ассистента - 5 шт., нож термоэлектрический модель ТН 3,0 – 1 шт.</p> <p>Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета</p> <p>Учебно-наглядные пособия (стенды, муляжи).</p>	<p>г. Тюмень, ул. Республики, д. 44, 2 этаж, №26</p> <p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.10.2018 г № КУВИ-001/2018-11503913.</p> <p>Без срока действия</p>
		<p>Помещения №205 для проведения учебных занятий (помещение №17), симуляционный фантомный класс:</p> <p>аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой: стол для преподавателя (демонстрационный) – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт., компьютер в комплекте – 1 шт., стоматологическое кресло-симулятор в комплекте с набором стоматологических инструментов – 4 шт., муляж головы пациента, модель верхней и нижней челюсти (искусственные зубы) - 4 шт., комплект расходного инструментария и материалов - 4 шт.</p> <p>Учебно-наглядные пособия (стенды, муляжи)</p>	<p>г. Тюмень, ул. Республики, д. 44, 2 этаж, №17</p> <p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.10.2018 г № КУВИ-001/2018-11503913.</p> <p>Без срока действия</p>
		<p>Помещение №808 для самостоятельной работы (помещение №31,33): Специализированная мебель и оборудование на 20 посадочных мест; Мультимедийный проектор;</p> <p>Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета (20 моноблоков DELL i5 3470S 4GB, HDD 500 GB)</p>	<p>г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебный корпус, 8 этаж, №31, №33</p> <p>Выписка из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав от 07.09.2016 г.</p> <p>Без срока действия</p>
8	Б1.В.02 Стоматология хирургическая	<p>Помещение №103 для проведения учебных занятий лекционного типа, оборудованная мультимедийными средствами обучения (помещение №25), конференц-зал:</p> <p>Специализированная мебель на 90 посадочное место (стул мягкий – 90 шт., стол – 3 шт., стул для преподавателя – 1 шт., трибуна- 1 шт., подставка для проектора -1 шт., компьютер – 1 шт., проектор – 1 шт.,</p>	<p>г. Тюмень, ул. Республики д. 44, 1 этаж, № 25</p> <p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.10.2018 г № КУВИ-001/2018-11503913.</p> <p>Без срока действия</p>

		<p>экран проекционный – 1 шт.), Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета – 1 шт.</p>	
		<p>Аудитория №102 для проведения практических занятий и консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (помещение №26): <u>Комплект стоматологического оборудования для обучения:</u> стоматологическая установка - 4 шт., стоматологическая установка с экраном – 1 шт., иглосжигатель -1 шт., вакуумный мотор – 5 шт., облучатель бактерицидный настенный -2 шт., ОрБН-2х15-0 1 - 2 шт., светодиодный полимеризатор – 1 шт., потолочный бестеневого светильник – 5 шт., быстросъемное соединение RQ-24 – 5 шт., мебель медицинская Рабочая зона №5 – 1 шт., мебель медицинская Рабочая зона №3 – 1 шт., модуль-тумба на передвижной стойке - 5 шт., персональный компьютер -1 шт., стул для врача - 5 шт., стул для ассистента - 5 шт., нож термоэлектрический модель ТН 3,0 – 1 шт. Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета Учебно-наглядные пособия (стенды, муляжи).</p>	<p>г. Тюмень, ул. Республики, д. 44, 2 этаж, №26 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.10.2018 г № КУВИ-001/2018-11503913. Без срока действия</p>
		<p>Помещение №808 для самостоятельной работы (помещение №31,33): Специализированная мебель и оборудование на 20 посадочных мест; Мультимедийный проектор; Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета (20 моноблоков DELL i5 3470S 4GB, HDD 500 GB)</p>	<p>г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебный корпус, 8 этаж, №31, №33 Выписка из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав от 07.09.2016 г. Без срока действия</p>
9	Стоматология детская	<p>Помещение №103 для проведения учебных занятий лекционного типа, оборудованная мультимедийными средствами обучения (помещение №25), конференц-зал: Специализированная мебель на 90 посадочное место (стул мягкий – 90 шт., стол – 3 шт., стул для преподавателя – 1 шт., трибуна- 1 шт., подставка для проектора -1 шт., компьютер – 1 шт., проектор – 1 шт., экран проекционный – 1 шт.), Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета – 1 шт.</p>	<p>г. Тюмень, ул. Республики д. 44, 1 этаж, № 25 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.10.2018 г № КУВИ-001/2018-11503913. Без срока действия</p>
		<p>Аудитория №102 для проведения практических занятий и консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (помещение №26):</p>	<p>г. Тюмень, ул. Республики, д. 44, 2 этаж, №26 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и</p>

		<p><u>Комплект стоматологического оборудования для обучения:</u> стоматологическая установка - 4 шт., стоматологическая установка с экраном – 1 шт., иглосжигатель -1 шт., вакуумный мотор – 5 шт., облучатель бактерицидный настенный -2 шт., ОрБН-2х15-0 1 - 2 шт., светодиодный полимеризатор – 1 шт., потолочный бестеновой светильник – 5 шт., быстросъемное соединение RQ-24 – 5 шт., мебель медицинская Рабочая зона №5 – 1 шт., мебель медицинская Рабочая зона №3 – 1 шт., модуль-тумба на передвижной стойке - 5 шт., персональный компьютер -1 шт., стул для врача - 5 шт., стул для ассистента - 5 шт., нож термоэлектрический модель ТН 3,0 – 1 шт. Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета Учебно-наглядные пособия (стенды, муляжи).</p>	<p>зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.10.2018 г № КУВИ-001/2018-11503913. Без срока действия</p>
		<p>Помещение №808 для самостоятельной работы (помещение №31,33): Специализированная мебель и оборудование на 20 посадочных мест; Мультимедийный проектор; Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета (20 моноблоков DELL i5 3470S 4GB, HDD 500 GB)</p>	<p>г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебный корпус, 8 этаж, №31, №33 Выписка из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав от 07.09.2016 г. Без срока действия</p>
	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		
10	Б1.В.ДВ.01.01 Лучевая диагностика и терапия	<p>Помещение для проведения занятий лекционного типа №4, практических занятий и консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованное мультимедийными средствами обучения (помещение №4): Специализированная мебель на 20 посадочных мест (парта – 10 шт., стул – 20 шт., стол для преподавателя (демонстрационный) – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт., меловая доска – 1 шт., шкаф для хранения учебных материалов – 1 шт. негатоскоп – 2 шт. кушетка – 1 шт.) Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета – 1 шт. Учебно-наглядные пособия (стенды, муляжи)</p>	<p>г. Тюмень, ул. Барнаульская, 32, 2 этаж, № 4, Медицинский город, учебная аудитория №4 ДБП 153/176вп/8170037 от 15.02.2017 до 31.12.2030</p>

		<p>Помещение №808 для самостоятельной работы (помещение №31,33): Специализированная мебель и оборудование на 20 посадочных мест; Мультимедийный проектор; Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета (20 моноблоков DELL i5 3470S 4GB, HDD 500 GB)</p>	<p>г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебный корпус, 8 этаж, №31, №33 Выписка из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав от 07.09.2016 г. Без срока действия</p>
11	Б1.В.ДВ.01.02 Инфекционные болезни	<p>Помещение №1 для проведения учебных занятий лекционного типа, практических занятий и консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованное мультимедийными средствами обучения (Помещение №4): Специализированная мебель на 31 посадочное место (стол – 13 шт., стул – 31 шт., проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт., доска аудиторная, раковина). Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета – 1 шт. Типовой набор профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве Учебно-наглядные пособия (стенды, муляжи)</p>	<p>г. Тюмень, ул. Комсомольская, д. 54А, корпус 2, 4 этаж, №4 ГБУЗ ТО «Областная инфекционная клиническая больница» <u>Договор № 9180072 от 09.04.2018</u> об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья</p>
		<p>Помещение №808 для самостоятельной работы (помещение №31,33): Специализированная мебель и оборудование на 20 посадочных мест; Мультимедийный проектор; Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета (20 моноблоков DELL i5 3470S 4GB, HDD 500 GB)</p>	<p>г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебный корпус, 8 этаж, №31, №33 Выписка из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав от 07.09.2016 г. Без срока действия</p>
12	Б1.В.ДВ.01.03 Профилактическая стоматология (адаптационный модуль)	<p>Помещение №103 для проведения учебных занятий лекционного типа, оборудованная мультимедийными средствами обучения (помещение №25), конференц-зал: Специализированная мебель на 90 посадочное место (стул мягкий – 90 шт., стол – 3 шт., стул для преподавателя – 1 шт., трибуна- 1 шт., подставка для проектора -1 шт., компьютер – 1 шт., проектор – 1 шт., экран проекционный – 1 шт.), Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета – 1 шт.</p>	<p>г. Тюмень, ул. Республики д. 44, 1 этаж, № 25 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.10.2018 г № КУВИ-001/2018-11503913. Без срока действия</p>
		<p>Аудитория №102 для проведения практических занятий и консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>г. Тюмень, ул. Республики, д. 44, 2 этаж, №26 Выписка из Единого государственного реестра</p>

		(помещение №26): Комплект стоматологического оборудования для обучения: стоматологическая установка - 4 шт., стоматологическая установка с экраном – 1 шт., иглосжигатель -1 шт., вакуумный мотор – 5 шт., облучатель бактерицидный настенный -2 шт., ОрБН-2х15-0 1 - 2 шт., светодиодный полимеризатор – 1 шт., потолочный бестеновой светильник – 5 шт., быстросъемное соединение RQ-24 – 5 шт., мебель медицинская Рабочая зона №5 – 1 шт., мебель медицинская Рабочая зона №3 – 1 шт., модуль-тумба на передвижной стойке - 5 шт., персональный компьютер -1 шт., стул для врача - 5 шт., стул для ассистента - 5 шт., нож термоэлектрический модель ТН 3,0 – 1 шт. Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета Учебно-наглядные пособия (стенды, муляжи).	недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.10.2018 г № КУВИ-001/2018-11503913. Без срока действия
		Помещение №808 для самостоятельной работы (помещение №31,33): Специализированная мебель и оборудование на 20 посадочных мест; Мультимедийный проектор; Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета (20 моноблоков DELL i5 3470S 4GB, HDD 500 GB)	г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебный корпус, 8 этаж, №31, №33 Выписка из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав от 07.09.2016 г. Без срока действия
	Б2. Практики		
	Базовая часть		
13	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика "Стоматология ортопедическая" (стационарная, выездная) (базовая часть)	Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №4 договора об организации практической подготовки обучающихся (договор № 9180057 от 30.05.2018)	ГБУЗ ТО "Областная стоматологическая поликлиника" г. Тюмень, ул. 50 Октября, 70
		Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №4 договора об организации практической подготовки обучающихся (договор № 9180080 от 20.04.2018)	ООО "Стоматологическая Клиника Юнидент" г. Тюмень, ул. 8 марта, 2/5
		Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №4 договора об организации практической подготовки обучающихся (договор № 9180086 от 20.04.2018)	ГАУЗ ТО «Многопрофильный клинический медицинский центр "Медицинский город» г. Тюмень, ул. Барнаульская, 32
		Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №4 договора об организации практической подготовки обучающихся (договор № 9180133 от 01.06.2018)	ООО СК "Магия Улыбки" г. Тюмень, ул. Василия Гольцова 28/4
		Типовой набор профессионального оборудования, медицинская	ООО СК «Дентал-Сервис Тюмень» г.Тюмень

		техника и оборудование в соответствии с приложением №4 договора об организации практической подготовки обучающихся (договор № 9180165 от 30.05.2018)	г. Тюмень, ул. Николая Семенова, д.29, корп.3
		Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №4 договора об организации практической подготовки обучающихся (договор № 9180168 от 30.05.2018)	ООО СК «Дентал-Сервис Тюмень» г.Тобольск г. Тобольск, 9-й мкр., д. 12а
		Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №4 договора об организации практической подготовки обучающихся (договор № 9190003 от 10.01.2019)	ООО «Стоматологическая поликлиника №3» г. Тюмень, ул. Широкая, 29/1-2
		Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №4 договора об организации практической подготовки обучающихся (договор № 9190048 от 14.02.2019)	ГАУЗ ТО «Стоматологическая поликлиника №1» г. Тюмень, ул. Ленина, 49
		Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №4 договора об организации практической подготовки обучающихся (договор №9200001 от 09.01.2020)	ГАУЗ ТО «Тобольская городская стоматологическая поликлиника» г.Тобольск, ул. Семена Ремезова 54/2
		Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №4 договора об организации практической подготовки обучающихся (договор №9200016 от 05.06.2020)	ООО «Клиника имплантологии и реконструктивной хирургии «Лад» г. Тюмень, ул. Газовиков, 30
14	Б2.Б.01.1(П) Практика по освоению общепрофессиональных умений и навыков (симуляционный курс)	<p>Помещения для проведения учебных занятий: аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой (Помещение№7): Специализированная мебель и оборудование на 35 посадочных мест (столы – 12 шт., стулья – 35 шт., видео системы для записи, трансляции учебных фильмов – 1шт) Учебно-наглядные пособия (стенды, муляжи) Типовой набор фантомной и симуляционной техники, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства: Тренажер специализированный, тренажёр по уходу за пациентом – 1шт, имитатор пациента SimMan - 1шт, имитатор пациента SimMan Essential - 1шт, экранный симулятор виртуального пациента с набором клинических случаев по внутренним болезням – 1шт, дефибриллятор-монитор ДК И-Н-11 Аксион – 1шт, манекен студенческий аускультационный – 2шт, робот-симулятор младенца для отработки навыков оказания помощи новорожденному с возможностью мониторинга – 1шт, ларингоскоп для обследования гортани взрослых и детей – 2шт, Манекен для отработки техники выполнения регионарной</p>	<p>г. Тюмень, ул. Ю. Семовских, 14, 1 блок, 1 этаж, №7 ГАУЗ ТО «МКМЦ» Медицинский город» Центр симуляционного обучения <u>Договор № 9180086 от 20.04.2018</u> об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья</p>

		<p>анестезии – 1шт, манекен для обучения приёму Геймлиха – 2шт, Манекен к СЛР в комплекте из 4 штук с контроллером – 4шт, манекен недоношенного Premature Anne в комплекте с системой управления SimPad PLUS System – 1шт, манекен по уходу за пациентом Nursing Kid – 2шт, модель для обучения интубации с управлением через планшетный компьютер – 1шт, набор муляжей и травм "расширенный" – 1шт, набор муляжей и травм «сестринский» -1шт, модель плечевого сустава для инъекций – 1шт, Прибор ультразвуковой диагностический с принадлежностями Диагностическая ультразвуковая система, версия 1,4 – 1шт, продвинутый тренажёр обследования молочных желёз – 2шт, имитатор пациента SimNewB – 1шт, робот-симулятор роженицы многофункциональный – 1шт, симулятор секционного стола с набором анатомических моделей с возможностью виртуального препарирования и набором патологий с гистологическими изображениями – 1шт, ростомер электронный – 1шт, Учебно-тренировочный муляж сердца взрослого пациента более крупного телосложения для отработки техники выполнения минимально инвазивных (MICS) пластики митрального клапана и аортокоронарного шунтирования – 1шт, тренажёр для отработки навыков эзофагогастродуоденоскопии – 1шт, тренажёр для отработки постановки центрального венозного катетера под УЗ-контролем – 2шт, симулятор для обучения ультразвуковым исследованиям. Узиментор – 1шт, симулятор (женский манекен) для обучения ультразвуковым исследованиям с дополнительным пакетом – 1шт, симулятор колоноскопии – 1шт, симулятор оценки наложения шва – 1шт, симулятор люмбальной пункции у детей – 2шт, симулятор родов стандартный – 2шт, симулятор ультразвуковой бронхоскопии – 1шт, симулятор эндоскопический для обучения гастро- и колоноскопии – 1шт, тренажёр автоматический внешнего дефибриллятора PowerHeart G5 – 4шт, рука для обучения внутривенным инъекциям – 1шт, тренажёр для отработки навыков внутрикостной инфузии – 2шт, тренажёр для отработки навыков дренирования и декомпрессии плевральной полости -1шт, тренажёр для клинического обследования органов женского таза МК 3 – расширенный – 1шт, тренажёр для отработки техники выполнения надлобковой катетеризации – 1шт, тренажер для отработки практических навыков обследования органов брюшной полости – 3шт, тренажер для отработки навыков выполнения лапароцентеза – 1шт, тренажёр для отработки навыков родоразрешения при помощи вакуумэкстрактора F8 -1шт, модуль коленного сустава для отработки навыков аспирации синовиальной жидкости и внутрисуставных инъекций с возможностью ультразвукового контроля – 1шт, тренажер для пункционной и хирургической крикотиреотомии –</p>	
--	--	--	--

	<p>4шт, тренажёр для ректального исследования – 2шт, тренировочная модель пальпации матки в послеродовом периоде – 1шт, тренажёр для удаления вросшего ногтя – 3шт, клинический тренажер мужского таза, усовершенствованный – 2шт, Тренажёр лапароскопический ТЗ, классическая серия – 1шт, симулятор С.ЛППР. Виртуальный симулятор лапароскопии LapVision STANDART – 1шт, тренажер для отработки навыков люмбальной пункции у новорожденного – 1шт, тренажёр эвакуации фекалий и выполнения клизмы – 1шт, симулятор РП.АУС.П. тренажер педиатрической аускультации – 1шт, улучшенная модель уха, девочка – 1шт, симулятор РП.П.СЛР. Симулятор пациента подростка – 2шт, Resusci junior QСPR (Laerdal Medical AS) – 2шт, фантом для освоения навыков УЗИ при острой травме – 1шт, симулятор для отработки навыков акушерского осмотра – 1шт, симулятор для обследования кардиологического пациента (со сценариями нормы и патологии у различных возрастных групп) с синхронизацией показателей артериального давления и пульсацией сосудов с возможностью объективной компьютерной оценки – 1шт, гибридный симулятор для обучения бимануальному гинекологическому исследованию. Пелвикментор – 1шт, электрокардиограф ЭК1Т-1/3-07 – 2шт, полноростовой манекен ребёнка 1 для ухода, со сгибаемыми конечностями – 1шт, эндохирургический комплекс – 1шт, Тренажер для ректального исследования МК2 – 2шт, ПедиаСим, компьютерный робот-симулятор ребёнка 6 – 1шт, манекен-тренажёр оживлённая Анна – 2шт, манекен-тренажёр Resusci Baby QСPR – 2шт, манекен для ухода – 2шт, симулятор пункции костного мозга и венипункции бедренной вены GD/L65A – 1шт, микроскоп операционный ORMI 1 FC – 3шт, электрический блок управления моторный для травматологии, нейрохирургии и артроскопии «Микроспид Уни», кабель для присоединения мотора без рукоятки, педаль управления ножная для основного блока, электромотор «Микроспид Уни ХС» высокоскоростной для нейрохирургии, хирургический электромотор для нейрохирургии, «Микроспид уни перфоратор» для работы с трепанационными фрезами, краниотом, направитель специальный краниотома, фиксированный с защитой ТМО, резец костный для краниотома, насадка для бура, прямая, насадка для бура, угловая, бур круглый режущий, тип «Розен», бур алмазный, круглый, кусачки нейрохирургические, выкусыватель, кусачки костные, проводник, патрон, сверло, распатор, ложка, шпатель, расширитель нейрохирургический гибкий рукав, фиксатор шпателя, фиксатор расширителя, расширитель самоудерживающийся, расширитель для</p>	
--	---	--

		операций на спине, крючок, ножницы микрохирургические, пинцет нейрохирургический, микропинцет, диссектор, рукоятка, канюля аспирационная, операционный тубус, для использования с оптикой, обтюратор для операционного тубуса, тубус для интраоперационной промывки дистальной линзы стержне-линзовой оптики, ирригационный тубус, тубус, обтуратор.	
15	Б2.Б.01.2(П) Практика по освоению специальных профессиональных умений и навыков (симуляционный курс)	Помещения №205 для проведения учебных занятий (помещение №17), симуляционный фантомный класс: аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой: стол для преподавателя (демонстрационный) – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт., компьютер в комплекте – 1 шт., стоматологическое кресло-симулятор в комплекте с набором стоматологических инструментов – 4 шт., муляж головы пациента, модель верхней и нижней челюсти (искусственные зубы) - 4 шт., комплект расходного инструментария и материалов - 4 шт. Учебно-наглядные пособия (стенды, муляжи)	г. Тюмень, ул. Республики, д. 44, 2 этаж, №17 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.10.2018 г № КУВИ-001/2018-11503913. Без срока действия
Вариативная часть			
16	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика «Профилактика стоматологических заболеваний» (стационарная выездная) (вариативная часть)	Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №4 договора об организации практической подготовки обучающихся (договор № 9180057 от 30.05.2018)	ГБУЗ ТО "Областная стоматологическая поликлиника" г. Тюмень, ул. 50 Октября, 70
		Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №4 договора об организации практической подготовки обучающихся (договор № 9180080 от 20.04.2018)	ООО "Стоматологическая Клиника Юнидент" г. Тюмень, ул. 8 марта, 2/5
		Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №4 договора об организации практической подготовки обучающихся (договор № 9180086 от 20.04.2018)	ГАУЗ ТО «Многопрофильный клинический медицинский центр "Медицинский город» г. Тюмень, ул. Барнаульская, 32
		Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №4 договора об организации практической подготовки обучающихся (договор № 9180133 от 01.06.2018)	ООО СК "Магия Улыбки" г. Тюмень, ул. Василия Гольцова 28/4
		Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №4 договора об организации практической подготовки обучающихся (договор № 9180165 от 30.05.2018)	ООО СК «Дентал-Сервис Тюмень» г.Тюмень г. Тюмень, ул. Николая Семенова, д.29, корп.3
		Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №4 договора об организации практической подготовки обучающихся (договор № 9180168 от 30.05.2018)	ООО СК «Дентал-Сервис Тюмень» г.Тобольск г. Тобольск, 9-й мкр., д. 12а

		Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №4 договора об организации практической подготовки обучающихся (договор № 9190003 от 10.01.2019)	ООО «Стоматологическая поликлиника №3» г. Тюмень, ул. Широкая, 29/1-2
		Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №4 договора об организации практической подготовки обучающихся (договор № 9190048 от 14.02.2019)	ГАУЗ ТО «Стоматологическая поликлиника №1» г. Тюмень, ул. Ленина, 49
		Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №4 договора об организации практической подготовки обучающихся (договор №9200001 от 09.01.2020)	ГАУЗ ТО «Тобольская городская стоматологическая поликлиника» г.Тобольск, ул. Семена Ремезова 54/2
		Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №4 договора об организации практической подготовки обучающихся (договор №9200016 от 05.06.2020)	ООО «Клиника имплантологии и реконструктивной хирургии «Лад» г. Тюмень, ул. Газовиков, 30
Блок 1. Государственная итоговая аттестация			
Базовая часть			
17	БЗ.Б.01 Государственная итоговая аттестация (подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена)	Аудитория №102 для проведения практических занятий и консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (помещение №26): <u>Комплект стоматологического оборудования для обучения:</u> стоматологическая установка - 4 шт., стоматологическая установка с экраном – 1 шт., иглосжигатель -1 шт., вакуумный мотор – 5 шт., облучатель бактерицидный настенный -2 шт., ОрБН-2х15-0 1 - 2 шт., светодиодный полимеризатор – 1 шт., потолочный бестеневой светильник – 5 шт., быстросъемное соединение RQ-24 – 5 шт., мебель медицинская Рабочая зона №5 – 1 шт., мебель медицинская Рабочая зона №3 – 1 шт., модуль-тумба на передвижной стойке - 5 шт., персональный компьютер -1 шт., стул для врача - 5 шт., стул для ассистента - 5 шт., нож термоэлектрический модель ТН 3,0 – 1 шт. Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета Учебно-наглядные пособия (стенды, муляжи).	г. Тюмень, ул. Республики, д. 44, 2 этаж, №26 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.10.2018 г № КУВИ-001/2018-11503913. Без срока действия
ФТД. Факультативы			
18	ФТД.В.01 Профессиональные коммуникации медицинского работника	Помещение №58 для проведения учебных занятий лекционного типа, практических занятий и консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованное мультимедийными средствами обучения, зал дистанционных технологий (Помещение №58):	г. Тюмень, ул. Одесская, д. 52, учебный корпус №1, 1 этаж, №58 Выписка от 04.05.2017 г. из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на

		<p>Мебель и оборудование на 40 посадочных мест (трибуна лектора с ведущим микрофоном и сенсорным монитором, 3 контрольных монитора 22 дюйма, видео-кодек LifeSize Team 220 в комплекте с видеокамерой для видео-конференц связи, компьютер с монитором Pentium DualCore E5300, RAM 2GB, HDD 160GB. Ноутбук HP Pavilion Intel Core i5 3230M, RAM 6GB, HDD 750GB</p> <p>Проектор EPSON H265B 3LCD. Аудиосистема DIS CU 5905 с 4 громкоговорителями и 25 микрофонами+1 ведущий микрофон), Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета</p>	<p>объект недвижимости Без срока действия.</p>
		<p>Помещение №808 для самостоятельной работы (помещение №31,33): Специализированная мебель и оборудование на 20 посадочных мест; Мультимедийный проектор;</p> <p>Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета (20 моноблоков DELL i5 3470S 4GB, HDD 500 GB)</p>	<p>г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебный корпус, 8 этаж, №31, №33</p> <p>Выписка из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав от 07.09.2016 г.</p> <p>Без срока действия</p>
19	ФТД.В.02 Основы доказательной медицины	<p>Помещение №58 для проведения учебных занятий лекционного типа, практических занятий и консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованное мультимедийными средствами обучения, зал дистанционных технологий (Помещение №58):</p> <p>Мебель и оборудование на 40 посадочных мест (трибуна лектора с ведущим микрофоном и сенсорным монитором, 3 контрольных монитора 22 дюйма, видео-кодек LifeSize Team 220 в комплекте с видеокамерой для видео-конференц связи, компьютер с монитором Pentium DualCore E5300, RAM 2GB, HDD 160GB. Ноутбук HP Pavilion Intel Core i5 3230M, RAM 6GB, HDD 750GB</p> <p>Проектор EPSON H265B 3LCD. Аудиосистема DIS CU 5905 с 4 громкоговорителями и 25 микрофонами+1 ведущий микрофон), Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета</p>	<p>г. Тюмень, ул. Одесская, д. 52, учебный корпус №1, 1 этаж, №58</p> <p>Выписка от 04.05.2017 г. из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости</p> <p>Без срока действия.</p>
		<p>Помещение №808 для самостоятельной работы (помещение №31,33): Специализированная мебель и оборудование на 20 посадочных мест; Мультимедийный проектор;</p> <p>Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-</p>	<p>г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебный корпус, 8 этаж, №31, №33</p> <p>Выписка из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную</p>

		образовательную среду Университета (20 моноблоков DELL i5 3470S 4GB, HDD 500 GB)	регистрацию прав от 07.09.2016 г. Без срока действия
20	ФТД.В.03 Бережливые технологии в здравоохранении	<p>Помещение №3 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованное мультимедийными средствами обучения (помещение №12, 13): Стол для заседаний – 8 шт., Стол письменный однотумб. – 1 шт. Стол приставной -2 шт., Стул для заседаний – 60 шт., Доска аудиторная – 1 шт., Принтер лазерный – 1 шт., Мультимедийный проектор –1 шт. Персональный компьютер – 21 шт., Экран напольный переносной – 1 шт. Доска флипчарт – 1 шт., учебно-наглядные пособия (стенды, муляжи)</p> <p>Помещение №808 для самостоятельной работы (помещение №31,33): Специализированная мебель и оборудование на 20 посадочных мест; Мультимедийный проектор; Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета (20 моноблоков DELL i5 3470S 4GB, HDD 500 GB)</p>	<p>г. Тюмень, ул. Одесская, д. 50, учебный корпус №3, 3 этаж, №12, №13 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №72/001/196/2017-21906 от 04.05.2017 Без срока действия.</p> <p>г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебный корпус, 8 этаж, №31, №33 Выписка из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав от 07.09.2016 г. Без срока действия</p>

5. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОП

5.1. Фонды оценочных средств

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

Эти фонды включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, зачетов и экзаменов; ситуационные задачи; перечень практических навыков и умений с критериями их оценки; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень освоения дисциплин образовательной программы.

Фонды оценочных средств разрабатываются кафедрами, утверждаются Методическим советом, ЦКМС.

5.2. Государственная итоговая аттестация выпускников

Государственная итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения примерной программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая проводится в три этапа и оценивает теоретическую и практическую подготовку врача-стоматолога-ортопеда в соответствии с формируемыми компетенциями:

- 1 Этап - Компьютерное тестирование. Предлагаются 1 вариант тестов из 100 вопросов по основным разделам изучаемых дисциплин. Результаты считаются положительными при правильном решении более 70% вопросов.
- 2 Этап - Оценка практических умений и навыков. Практические навыки оцениваются у кресла стоматологического больного по умению ординатора собрать жалобы, анамнез, провести комплексное физикальное обследование больного. Ординатор выставляет предварительный диагноз, составляет план лабораторного и инструментального обследования, назначает лечение. Кроме этого, ординатору предлагается оценить данные лабораторного и инструментального обследования (общие анализы крови, биохимическое исследование крови, результаты рентгенологического и конусно-лучевого 3D исследования ЧЛЮ).

Результаты оценки практических навыков и умений оцениваются как "зачтено" или "не зачтено". 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.

3 Этап - Собеседование. Проводится по ситуационным задачам. Оцениваются знания по основным разделам стоматологии, уделяется внимание основным неотложным состояниям (купирование гипертонического криза, остановка кровотечения из различных источников, неотложная помощь при анафилактическом шоке, комах различной этиологии и т.д.)

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 “врач-стоматолог-ортопед” или “Отказать в присвоении звания (квалификации) специалиста “врач-стоматолог-ортопед”. Результаты экзамена фиксируются в протоколе.

6. Особенности организации образовательного процесса по программе ординатуры для лиц с ограниченными возможностями

Обучение по программам ординатуры инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

При реализации адаптационного модуля предусмотрено создание специальных условий для получения высшего образования по программам ординатуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья <1>.

<1> Часть 10 статьи 79 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326; N 30, ст. 4036).

Под специальными условиями для получения высшего образования по программам ординатуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя использование адаптационных модулей программ ординатуры и методов обучения и воспитания, специальных учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программ специалитета обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. В целях доступности получения высшего образования по программам ординатуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья в Тюменский ГМУ обеспечивается: 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для

слабовидящих; размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) на экране монитора; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы); 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов); 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: практические занятия проводятся в медицинских организациях, имеющих материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие других приспособлений).

7. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

7.1. Локальные нормативные акты и методические документы для обеспечения образовательного процесса ФГБОУ ВО Тюменского ГМУ Минздрава России

1. Положение о подготовке кадров высшей квалификации по программам ординатуры в Тюменском государственном медицинском университете, принятое Ученым советом ФГБОУ ВО ТюмГМУ Минздрава России (протокол №10 от 25.05.2017, приказ ректора от 29.05.2017 №785а).
2. Положение об основной профессиональной образовательной программе высшего образования ФГБОУ ВО ТюмГМУ Минздрава России (протокол №11 от 22.06.2017, приказ ректора от 22.06.2017 №956а).
3. Положение о порядке разработки и реализации образовательных программ высшего образования – программ ординатуры в Тюменском государственном медицинском университете, принятое Ученым советом ФГБОУ ВО ТюмГМУ Минздрава России (протокол №10 от 25.05.2017, приказ ректора от 31.05.2017 №804а).
4. Положение о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в Тюменском государственном медицинском университете, принятое Ученым советом ФГБОУ ВО Тюменского ГМУ Минздрава России от 18.04.2019, протокол № 8 (приказ ректора от 19.04.2019 № 704).
5. Положение о порядке перевода, отчисления, восстановления и предоставления отпусков обучающимся по программам ординатуры в

- Тюменском государственном медицинском университете (протокол №3 от 25.10.2018, приказ ректора №1856 от 22.11.2018),
6. Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации) в Тюменском государственном медицинском университете (протокол №5 от 20.12.2018, приказ ректора №2042 от 26.12.2018),
 7. Положение об организации и проведении практической подготовки обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации) в Тюменском государственном медицинском университете (протокол №5 от 20.12.2018, приказ ректора №2043 от 26.12.2018),
 8. Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры в Тюменском государственном медицинском университете, принятое Ученым Советом ГБОУ ВПО Тюменского ГМУ Минздрава России от 19.05.2016, протокол № 10 (приказ ректора от 20.05.2016 № 668).
 9. Положение о самостоятельной работе обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования – программы ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации) в Тюменском государственном медицинском университете (протокол №4 от 22.11.2018, приказ ректора №1874 от 28.11.2018),
 10. Положение формирования фонда оценочных средств обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (протокол №5 от 20.12.2018, приказ ректора №2041 от 26.12.2018),
 11. Порядок формирования портфолио обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в Тюменском государственном медицинском университете (протокол №4 от 22.11.2018, приказ ректора №1875 от 28.11.2018),
 12. Положение о порядке освоения дисциплин (модулей) по выбору и факультативных дисциплин (модулей) по образовательным программам высшего образования – программы ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации) в Тюменском государственном медицинском университете (протокол №4 от 22.11.2018, приказ ректора №1873 от 28.11.2018),
 13. Правила приема граждан на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2019-2020 учебный год (протокол №7 от 21.03.2019, приказ ректора №513 от 29.03.2019),
 14. Положение о единой системе методических документов (учебно-методический комплекс) по дисциплинам направления подготовки (специальности) в Тюменском государственном медицинском университете

(протокол Ученого совета № 1 от 17.09.2015, приказ ректора протокол №1012 от 06.10.2015).

7.2. Нормативно-правовая документация и электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе реализации ПО

1. Федеральный закон РФ от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" .
2. Федеральный закон РФ от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».
3. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 7 декабря 2011 г. N 1496н г. Москва "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях"
4. Приказ МЗ РФ от 13.11.2012 г. №910н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями"
5. Типовая инструкция к заполнению форм первичной медицинской документации лечебно-профилактических учреждений Приказом Минздрава СССР от 04.10.1980 № 1030 (в ред. Приказов Минздрава СССР от 31.12.1987 N 1338, от 25.01.1988 N 50).
6. Приказ Министерства здравоохранения РФ № 170 от 27 мая 1997г «О переходе органов и учреждений здравоохранения РФ на международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем X пересмотра».
7. Приказ Министерства здравоохранения от 20 декабря 2012 года N 1177н «Об утверждении порядка дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинского вмешательства в отношении определенных видов медицинских вмешательств, форм информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и форм отказа от медицинского вмешательства».
8. Методические рекомендации «Защита населения при назначении и проведении рентгенологических исследований» от 06.02.2004г. № 11-2/4-09.
9. Приказ МЗ РФ №466 от 31.12.1999 «О введении государственного статистического наблюдения за дозами облучения персонала и населения».
10. СанПин 2.6.1.1192-03 «Гигиеническое требование к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» от 01.05.2003г.
11. СанПин 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекций»
12. Приказ Минздравмедпрома РФ от 16.08.1994 № 170 (ред. от 18.04.1995) "О мерах по совершенствованию профилактики и лечения ВИЧ-инфекции в Российской Федерации"
13. Приказ Минздрава СССР от 12.07.89 N 408 "О мерах по снижению заболеваемости вирусными гепатитами в стране»

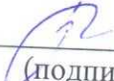
15. Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1496н "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при остром некротическом язвенном гингивите"
16. Приказ от 1 июня 2006 г. N 445 « Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с изменениями зубов и их опорного аппарата».
17. Клинические рекомендации (протоколы лечения) при диагнозе пародонтит. Утверждены Решением Совета Ассоциации общественных объединений « Стоматологическая Ассоциация России» 23 апреля 2013 года с изменениями и дополнениями на основании Постановления №15 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 30 сентября 2014 года.
18. Клинические рекомендации (протоколы лечения) При диагнозе полное отсутствие зубов (полная вторичная адентия, потеря зубов вследствие несчастного случая, удаления или локализованного пародонтита) . Утверждены Постановлением №15 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 30 сентября 2014 года.
29. Клинические рекомендации (протоколы лечения) При диагнозе частичное отсутствие зубов (частичная вторичная адентия, потеря зубов вследствие несчастного случая, удаления или локализованного пародонтита). Утверждены Постановлением №15 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 30 сентября 2014 года.
20. Клинические рекомендации (протокол ведения). Эритроплакия.
21. Клинические рекомендации (протокол ведения). Лейкоплакия.
22. Клинические рекомендации (протокол лечения) Лейкедема.

7.3. Рекомендуемые сайты:

- Министерство здравоохранения Российской Федерации. Официальный сайт. Режим доступа: <http://www.rosminzdrav.ru>), свободный.
- Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения. Официальный сайт. Режим доступа: <http://www.roszdravnadzor.ru/>, свободный.
- Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Тюменской области. Официальный сайт. Режим доступа: <http://72reg.roszdravnadzor.ru/>, свободный.
- Официальный портал органов государственной власти Тюменской области Официальный сайт. Режим доступа: <http://admtyumen.ru>, свободный.
- Здравоохранение города Тюмени. Официальный сайт. Режим доступа: <http://www.gorzdrav72.ru>, свободный.
- Центральная научная медицинская библиотека. Режим доступа: <http://www.scsml.rssi.ru/>
- Научная электронная библиотека. Режим доступа: <http://elibrary.ru>
- Научная электронная библиотека. Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru>
- Справочно-информационные система «Консультант плюс». Официальный сайт. Режим доступа: <http://www.consultant.ru>,
- Информационно-правовой портал «Гарант». Официальный сайт. Режим доступа: <http://www.garant.ru>.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ
К ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –
уровень подготовки кадров высшей квалификации – программа ординатуры
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.75 «Стоматология ортопедическая»
на 2020-2021 учебный год

Дата внесения дополнений / изменений	Содержание	Должность, подпись лица, внесшего запись
Протокол № 8 от 15.05.2020 заседания кафедры ортопедическая и хирургическая стоматология с курсом ЛОР-болезней	<p>Внесены следующие дополнения и изменения в основную профессиональную образовательную программу высшего образования – программу ординатуры по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая» (уровень подготовки кадров высшей квалификации):</p> <p>Раздел 1. Общие положения</p> <p>1.2. <i>Нормативные документы, являющиеся основой для программы ординатуры</i></p> <p><i>Исключено:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- приказ Минздрава России от 08.10.2015 № 707 <p><i>Дополнено:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Профессиональный стандарт «Стоматология ортопедическая», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.05.2016 № 227 <p>Раздел 3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ПО специальности</p> <p><i>Внесены изменения:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- в раздел 3.1. Рабочий учебный план по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), год начала подготовки: 2020.- в раздел 3.2. Календарный учебный график и График учебного процесса на 2020-2021 учебный год:<ul style="list-style-type: none">- Производственная (клиническая) практика (базовая часть) перенесена на период с 12.04.2021-26.06.2021;- Внесены дополнения в строку «Государственная итоговая аттестация» в следующем виде «Государственная итоговая аттестация (подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена), в т.ч. предэкзаменационная консультация». <p><i>Внесены изменения и дополнения:</i></p>	Заведующий кафедрой, Д.м.н профессор Брагин А.В.  (подпись)

в таблицу 3 «Сведения о местах проведения производственной (клинической) практики ординаторов» по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (приложение 1).

Раздел 4. Условия реализации ПО подготовки специалиста (ресурсное обеспечение ОП)

4.1. Кадровое обеспечение программы ординатуры

Внесены актуализированные изменения и дополнения: в таблицу 4 «Кадровое обеспечение образовательного процесса и укомплектованности штатов образовательной программы высшего образования – уровень подготовки кадров высшей квалификации – ординатура по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая» (приложение 2).

4.2. Информационно-библиотечное и методическое обеспечение программы ординатуры

Внесены актуализированные изменения и дополнения: в таблицу 5 «Обеспечение образовательного процесса библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса, необходимыми для реализации образовательной программы высшего образования – уровень подготовки кадров высшей квалификации – ординатура по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая» (приложение 3):

- Перечень основной литературы (О.Л.) по дисциплинам (модулям) и практикам,
- Перечень дополнительной литературы (Д.Л.) по дисциплинам (модулям) и практикам.

4.2.1. Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда Университета

Внесены изменения: в таблицу 6 «Перечень электронных информационных ресурсов библиотеки ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России» (приложение 4).

4.3. Материально-техническое обеспечение реализации ОП

Внесены изменения и дополнения:

- в таблицу 7 «Сведения о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программам ординатуры – уровень подготовки кадров высшей квалификации – ординатура по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая» (приложение 5).

- в Перечень лицензионного программного обеспечения (реквизиты подтверждающего

документа):

- Электронная образовательная система (построена на основе системы управления обучением Moodle версии 3.1 (Moodle - свободное программное обеспечение, распространяемое на условиях лицензии GNU GPL (<https://docs.moodle.org/dev/License>));
- Система «КонсультантПлюс» (гражданско-правовой договор № 52000016 от 13.05.2020);
- Антиплагиат (лицензионный договор от 16.10.2019 № 1369//4190257), срок до 16.10.2020;
- Антивирусное программное обеспечение «Касперский» (Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License на 500 компьютеров, срок до 09.09.2020г.);
- MS Office Professional Plus, Версия 2010, Open License № 60304013, 60652886 (академические на 62 пользователя), бессрочные;
- MS Office Standard, Версия 2013, Open License № 63093080, 65244714, 68575048, 68790366 (академические на 138 пользователей), бессрочные;
- MS Office Professional Plus, Версия 2013, Open License № 61316818, 62547448, 62793849, 63134719, 63601179 (академические на 81 пользователя), бессрочные;
- MS Windows Professional, Версия XP, Тип лицензии неизвестен, № неизвестен, кол-во пользователей неизвестно, бессрочная;
- MS Windows Professional, Версия 7, Open License № 60304013, 60652886 (академические на 58 пользователей), бессрочные;
- MS Windows Professional, Версия 8, Open License № 61316818, 62589646, 62793849, 63093080, 63601179, 65244709, 65244714 (академические на 107 пользователей), бессрочные;
- MS Windows Professional, Версия 10, Open License № 66765493, 66840091, 67193584, 67568651, 67704304 (академические на 54 пользователя), бессрочные;
- Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX лицензионный договор 4190214 от 12.09.2019.

Раздел 6. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

6.1. Локальные нормативные акты и методические документы для обеспечения образовательного процесса ФГБОУ ВО Тюменского ГМУ Минздрава России

Дополнено:

- Положение о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в Тюменском государственном медицинском университете (протокол Ученого совета Университета №8 от 18.04.2019, приказ №704 от 19.04.2019),
- Положение о фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ высшего образования в Тюменском государственном медицинском университете (протокол Ученого совета Университета №5 от 26.12.2019, приказ №2095а от 27.12.2019),
- Правила приема граждан на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2020-2021 учебный год (протокол Ученого совета Университета №7 от 18.03.2020, приказ №213 от 19.03.2020)

Дополнено:

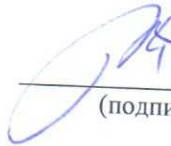
Раздел «Нормативно-правовая документация и электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины»

Дополнения и изменения к основной профессиональной образовательной программе высшего образования – уровень подготовки кадров высшей квалификации – программа ординатуры по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая» на 2020-2021 учебный год

РАССМОТРЕНЫ И УТВЕРЖДЕНЫ

**На заседании Методического совета
института непрерывного профессионального развития,
протокол № 8 от 05.06.2020 года**

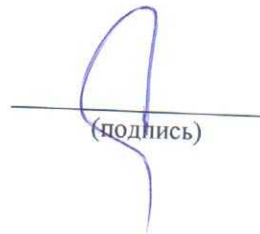
Председатель Методического совета НИПР,
д.м.н., профессор


(подпись)

В.А. Жмуров

На заседании ЦКМС Тюменского ГМУ,
протокол № 10 от 17.06.2020 года

Председатель ЦКМС,
Проректор по региональному развитию и НМО,
д.м.н., профессор



(подпись)

О.И. Фролова

Таблица 3 – Сведения о местах проведения производственной (клинической) практики ординаторов по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая»

№ п/п	Наименование практики	Место проведения практики (наименование организации, адрес)	Реквизиты договора (номер, дата)
1	Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	ГБУЗ ТО "Областная стоматологическая поликлиника"	№ 9180057 от 30.05.2018
		ООО СК «Дентал-Сервис Тюмень» г.Тюмень	№ 9180165 от 30.05.2018
		ООО «Стоматологическая поликлиника №3»	№ 9190003 от 10.01.2019 года
2	Производственная (клиническая) практика (вариативная часть)	ООО СК «Дентал-Сервис Тюмень» г.Тобольск	№ 9180168 от 30.05.2018

Таблица 5 – Обеспечение образовательного процесса библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса, необходимыми для реализации образовательной программы высшего образования – уровень подготовки кадров высшей квалификации – ординатура по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая»

№ п/п	Наименование источника	Год издания	Кол-во экземпляров	Наличие источника в ЭБС
Б1.Б.01 Стоматология ортопедическая				
Стоматология ортопедическая				
Основная литература				
1	Ортопедическая стоматология : национальное руководство / под ред. И. Ю. Лебедеко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 824 с. : ил. - (Национальные руководства). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435823.html	2016	1	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435823.html
2	Ортопедическая стоматология : учебник / ред. И. Ю. Лебедеко, ред. Э. С. Каливрадджиян . - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 640 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427798.html	2014	2	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427798.html
Дополнительная литература				
3	Жулев, Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебедеко. - М. : МИА, 2008. - 160 с.	2008	25	
4	Курбанов, О. Р. Ортопедическая стоматология. Несъемное зубное протезирование : учебник / О. Р. Курбанов, А. И. Абдурахманов, С. И. Абакаров. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 456 с.	2015	1	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432945.html

Заведующий библиотекой



Т.А. Вайцель

Таблица 6 – Перечень электронных информационных ресурсов библиотеки
ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России

№ п / п	Наименование ресурса	Лицензиар (провайдер, разработчик)	Адрес доступа	№ договора (лицензии, свидетельства о регистрации)	Период использования	Число эл. документов в БД, в усл. ед. (экз., назв.)
1	«Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»	ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением – Комплексный медицинский консалтинг»	www.rosmedlib.ru	№ 4200023 от 13.04.2020	21.04.2020 – 20.04.2021	1519 назв.
2	«Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВО»	ООО «Институт проблем управления здравоохранением»	www.studmedlib.ru	№ 4200024 от 13.04.2020	21.04.2020–20.04.2021	2744 назв.
3	«Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU»	ООО «РУНЭБ»	www.elibrary.ru	№ 10200011 от 13.02.2020	26.02.2020 – 26.02.2021	32 назв. + архив (более 5500 назв.)
4	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Первый Московский Государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова	www.femb.ru	8150066	Бессрочно	23558 назв.