## тюменский медицинский УНИВЕРСИТЕТ

#### федеральное государственное

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

Институт стоматологии

Кафедра хирургической стоматологии

УТВЕРЖДЕНО:

Проректор по учебно-методической

работе

Василькова Т.Н. 16 июня 2021 г.

Изменения и дополнения

УТВЕРЖДЕНО:

Проректор по учебно-методической

работе

Василькова Т.Н. 15 мая 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

# Б2.О.04(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ)

Специальность: 31.05.03 Стоматология

Формы обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: Врач-стоматолог

Год набора: 2021

Срок получения образования: 5 лет

Объем: в зачетных единицах: 3 з.е.

в академических часах: 108 ак.ч.

Курс: 4 Семестры: 7 Разделы (модули): 3

Зачет с оценкой: 7 семестр Практические занятия: 72 ч. Самостоятельная работа: 36 ч.

#### Разработчики:

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии, доктор медицинских наук, профессор Брагин А.В.

#### Рецензенты:

Костина Ирина Николаевна, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры хирургической стоматологии, оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО Уральский ГМУ Минздрава России

Юффа Елена Петровна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры респираторной медицины с курсами рентгенологии и стоматологии ИНПР ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России

Гуляева Тамара Аркадьевна, главный врач ГБУЗ ТО «Областная стоматологическая поликлиника»

Рабочая программа практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 №984, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Врач-стоматолог", утвержден приказом Минтруда России от 10.05.2016 № 227н.

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Методический совет по специальности 31.05.03 Стоматология	Председатель методического совета	Нагаева М.О.	Согласовано	10.06.2021, № 7
2	Центральный координационн ый методический совет	Председатель ЦКМС	Фролова О.И.	Согласовано	16.06.2021, № 9

Актуализация

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Методический совет по специальности 31.05.03 Стоматология	Председатель методического совета	Нагаева М.О.	Согласовано	09.06.2022, № 5
2	Методический совет по специальности 31.05.03 Стоматология	Председатель методического совета	Корнеева М.В.	Согласовано	28.04.2023, № 4

3	Методический	Председатель	Корнеева М.В.	Согласовано	22.04.2024, № 5
	совет по	методического			
	специальности	совета			
	31.05.03				
	Стоматология				
4	Центральный	Председатель	Василькова Т.Н.	Согласовано	15.06.2022, № 8
	координационн	ЦКМС			
	ый				
	методический				
	совет				
5	Центральный	Председатель	Василькова Т.Н.	Согласовано	17.05.2023, № 9
	координационн	ЦКМС			
	ый				
	методический				
	совет				
6	Центральный	Председатель	Василькова Т.Н.	Согласовано	15.05.2024, № 9
	координационн	ЦКМС			
	ый				
	методический				
	совет				

#### 1. Цель и задачи практики

Цель практики - закрепить у студентов знания, полученные за период обучения на предыдущих курсах и кафедрах, по методике обследования пациентов со стоматологическими заболеваниями, по постановке диагноза; совершенствовать мануальные навыки при проведении различных видов обследования, обезболивания, различных хирургических манипуляций и оперативных вмешательствах; ознакомление с работой хирургического отделения или кабинета поликлиники в соответствии с требованиями Профессионального стандарта «Врач-стоматолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной зашиты РФ от 10 мая 2016 г. № 227н.

#### Задачи практики:

- изучить структуру и работу стоматологической поликлиники и ее отделений, стоматологического хирургического кабинета, операционной;
- изучить правила санитарной обработки помещений;
- изучить порядок отбора и записи пациентов на прием, с регулированием очередности приема пациентов с различными заболеваниями;
- изучить медицинские документы и порядок их заполнения на различных этапах лечения пациента в поликлиническом отделении;
- научиться выяснять жалобы пациента, собрать анамнез заболевания и жизни, расспросить о наличии сопутствующих заболеваний и аллергических реакциях;
- научиться проводить клиническое обследование пациента: обратить внимание на состояние пациента, его психо-неврологический статус, конфигурацию лица, состояние кожного покрова, лимфатического аппарата челюстно-лицевой области, открывание рта. Проводить пальпацию челюстей и других костей лицевого и мозгового отделов черепа, окружающих мягких тканей;
- научиться проводить внутриротовой осмотр: обратить внимание на состояние слизистой оболочки преддверия полости рта, языка, зева, твердого и мягкого неба, крыловидно-челюстных складок, небных дужек и миндалин. Проверить функцию слюнных желез. Проводить зондирование десневых карманов. Проводить осмотр зубов (подвижность, реакцию на перкуссию, зондирование кариозных полостей);
- научиться читать рентгенограммы, оценивать данные лабораторных исследований;
- научиться обсуждать полученные данные с врачом-руководителем, ставить предварительный диагноз. По завершении обследования студент ставит окончательный диагноз, согласовывает его с врачом-куратором;
- научиться составлять план предстоящего лечения, обосновывать его, согласовывать с куратором и проводить лечение под его наблюдением, проводить динамическое наблюдение пациентов;
- научиться самостоятельно ставить диагнозы: острый и хронический периодонтит, пародонтит, периостит, остеомиелит челюстей, альвеолит, ретенция и дистопия зубов, перикоронит, травма зубов, перфорация верхнечелюстной пазухи, одонтогенный гайморит, заболевания слюнных желез, абсцессы и флегмоны головы и шеи;
- научиться оказывать неотложную помощь при развившемся обмороке и анафилактическом шоке;
- под наблюдением врача или ассистента кафедры проводить основные виды обезболивания, операции удаления различных групп зубов, вскрытие поверхностных абсцессов и инфильтратов, рассечение или иссечение десневых лоскутов при перикороните, лечение альвеолита хирургическим и консервативным методом, удаление небольших доброкачественных новообразований мягких тканей, лечение заболеваний слюнных желез. Заболевания, лечение которых должно проводиться в стационаре, студент должен уметь диагностировать и определять тактику лечения.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Данный вид практики направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОПК-1 Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности

ОПК-1.1 Соблюдает правовые нормы нравственности и морали, принципы этики деонтологии в сфере профессиональной деятельности.

Знать:

ОПК-1.1/Зн3 морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, взаимоотношения «врач-пациент», «врач-родственник», «врач-медицинский персонал».

Уметь:

ОПК-1.1/Ум1 оценивать поступки людей с нравственных, правовых и эстетических категорий

ОПК-1.1/Ум2 пропагандировать в коллективе нормы правовой и эстетической культуры

Владеть:

ОПК-1.1/Нв1 принципами медицинской этики и деонтологии, высокой правовой культурой

ОПК-1.1/Нв2 базовыми умениями медицинской этики и деонтологии в условиях приближенных к производственным;

ОПК-1.2 Применяет нормы биоэтики в конкретных ситуациях, выстраивает отношения с членами коллектива для обеспечения продуктивной профессиональной деятельности.

Знать:

ОПК-1.2/Зн1 основные правовые нормы, общечеловеческий, групповой и исторической характер морали

ОПК-1.2/Зн2 показатели нравственной, правовой и эстетической культуры

ОПК-1.2/Зн3 принципы этики деонтологии в сфере профессиональной деятельности.

Уметь:

ОПК-1.2/Ум1 в отношениях с пациентами строго соблюдать нормы биоэтики и деонтологии,

ОПК-1.2/Ум2 применять нормы биоэтики и деонтологии в конкретных ситуациях,

ОПК-1.2/Ум3 реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности.

ОПК-1.2/Ум4 ориентироваться в действующих нормативно-правовых актах, принимать ответственные разумные решения в зависимости от сложившейся практической ситуации.

ОПК-1.2/Ум5 использовать первичные навыки эффективной коммуникации с коллегами, пациентами и их родственниками в условиях симуляции;

Владеть:

ОПК-1.2/Нв1 навыками применения норм общечеловеческой морали и биоэтики к конкретным ситуациям

ПК-1 Способен к проведению диагностики у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, установлению диагноза

ПК-1.1 Проводит первичное обследование пациента с целью установления предварительного диагноза, составляет план дополнительных методов обследования

Знать:

ПК-1.1/Зн12 особенности стоматологического обследования пациентов пожилого и старческого возраста

Уметь:

- ПК-1.1/Ум1 проводить опрос, физикальные исследования стоматологического больного и интерпретировать их результаты
- ПК-1.1/Ум2 выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний
- ПК-1.1/Ум3 интерпретировать результаты первичного и повторного осмотра пациентов
- ПК-1.1/Ум4 обосновывать необходимость и планировать объем дополнительных (лабораторных и инструментальных) исследований
- ПК-1.1/Ум5 обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях))
- ПК-1.1/Ум6 проводить общее клиническое обследование стоматологического больного
- ПК-1.1/Ум7 обосновывать необходимость направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам
- ПК-1.1/Ум8 интерпретировать результаты сбора информации от пациентов (их родственников/законных представителей)

Владеть:

- ПК-1.1/Нв6 опытом анкетирования пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявления сопутствующих заболеваний
- ПК-2 Способен к назначению и проведению лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, контролю его эффективности и безопасности
  - ПК-2.1 Проводит подбор лекарственных препаратов и медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний, оценивая возможные побочные эффекты от приема лекарственных препаратов

Знать:

- ПК-2.1/Зн1 группы лекарственных препаратов, их фармакокинетику, фармакодинамику, совместимость с другими лекарственными средствами
- ПК-2.1/Зн2 методы использования медицинских изделий, химических средств и лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний
- ПК-2.1/Зн3 современные медицинские изделия (аппаратура, инструментарий и материалы), применяемые в стоматологии

Уметь:

- ПК-2.1/Ум1 назначать медикаментозную терапию при заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств
- ПК-2.1/Ум2 назначать немедикаментозную терапию в соответствии с медицинскими показаниями
- ПК-2.1/Ум3 оценивать эффективность и безопасность медикаментозных методов лечения
- ПК-2.1/Ум4 оценивать эффективность и безопасность немедикаментозных методов лечения

- ПК-2.1/Ум5 анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологического воздействия
- ПК-2.1/Ум6 анализировать действие немедикаментозных методов лечения по совокупности их свойств
- ПК-2.1/Ум7 составлять рецептурные прописи лекарственных препаратов, выписывать рецепты при заболеваниях, патологических процессах и состояниях
- ПК-2.1/Ум8 использовать лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы, инструменты)
- ПК-2.1/Ум9 определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов
- ПК-2.1/Ум10 разрабатывать план лечения с учетом течения заболевания, подбирать, назначать лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения
- ПК-2.1/Ум11 назначать лекарственные препараты для лечения стоматологических заболеваний

#### Владеть:

- ПК-2.1/Нв1 методикой подбора лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний
- ПК-2.1/Нв2 методикой оценки возможных побочных эффектов от приема лекарственных препаратов
- ПК-2.1/Нв3 опытом консультирования пациента по методам лечения стоматологических заболеваний
- ПК-2.1/Нв4 методикой подбора медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний
- ПК-7 Способен к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности медицинского персонала
  - ПК-7.1 Проводит анализ и предоставляет основные медико-статистические показатели в установленном порядке

#### Знать:

- ПК-7.1/Зн1 критерии оценки качества медицинской помощи
- ПК-7.1/Зн2 особенности ведения медицинской статистической документации
- ПК-7.1/Зн3 основные медико-статистические показатели

#### Уметь:

- ПК-7.1/Ум1 анализировать качество оказания медицинской помощи
- ПК-7.1/Ум2 анализировать показатели заболеваемости, инвалидности и смертности населения обслуживаемой территории
- ПК-7.1/Ум3 заполнять медицинскую статистическую документацию
- $\Pi$ К-7.1/Ум4 анализировать основные медико-статистические показатели  $B_{\pi a \partial e m b}$ :
- ПК-7.1/Нв1 опытом предоставления медико-статистических показателей в установленном порядке
- ПК-7.1/Нв2 опытом ведения статистической медицинской документации
- ПК-7.1/Нв3 опытом анализа основных медико-статистических показателей (заболеваемости, инвалидности, смертности, летальности) населения обслуживаемой территории

#### 3. Вид практики, способ и формы ее проведения

Вид практики - Производственная практика.

Способ проведения практики - Выездная.

Практика проводится с отрывом от аудиторных занятий.

#### 4. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика Б2.О.04(П) «Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по хирургической стоматологии)» относится к обязательной части образовательной программы и проводиться в семестре(ах): 7.

В процессе прохождения практики студент готовится к решению типов задач профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС ВО и учебным планом.

#### 5. Объем практики и ее продолжительность

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц(-ы) продолжительностью 2 недели или 108 часа(-ов).

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Седьмой семестр	108	3	72	72	36	Зачет с оценкой
Всего	108	3	72	72	36	

#### 6. Содержание практики

#### 6. 1. Разделы, этапы, темы практики и виды работ

Наименование раздела, темы	Beero	Практические занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с результатами освоения программы
Раздел 1. Организация	20	15	5	ОПК-1.1
хирургической				ОПК-1.2
стоматологической помощи.				ПК-1.1

m 11 H				ПК-2.1
Тема 1.1. Подготовительный	5	5		ПК-2.1 ПК-7.1
этап, инструктаж по технике				11K-/.1
безопасности. Изучение				
структуры и работы				
стоматологической				
поликлиники и ее отделений,				
стоматологического				
хирургического кабинета,				
операционной.				
Тема 1.2. Знакомство с	5	5		
внутренним режимом. С				
правилами приема пациентов с				
соблюдением основных				
санитарно-гигиенических норм,				
принципов асептики и				
антисептики. Изучение порядка				
отбора и записи пациентов на				
прием, с регулированием				
очередности приема пациентов				
с различными заболеваниями.				
Тема 1.3. Изучить медицинские	5	5		
документы и порядок их				
заполнения на различных этапах				
лечения пациента в				
поликлиническом отделении.				
Тема 1.4. История становления и	5		5	
развития хирургической				
стоматологии и				
челюстно-лицевой хирургии.				
Раздел 2. Обследование	11	5	6	ОПК-1.1
стоматологического больного				ОПК-1.2

Тема 2.1. Работа у	5	5		ПК-1.1
стоматологического кресла:				ПК-2.1
выяснение жалоб пациента,				ПК-7.1
сбор анамнеза жизни и				
заболевания; определение				
психо-эмоционального				
состояния пациента (выявление				
показаний к проведению				
премедикации). Проведение				
внешнего и внутриротового				
осмотра.				
При необходимости назначить				
дополнительные методы				
обследования:				
рентгенологическое				
исследование, ЭОД.				
Полученные данные				
обсуждаются с				
врачом-руководителем и				
заносятся в медицинскую карту				
стоматологического больного.				
Устанавливается				
предварительный и				
окончательный диагноз.				
Намечается план лечения.				
Тема 2.2. Использование МРТ в	3		3	
диагностике хирургических				
стоматологических заболеваний.				
Тема 2.3. Миография в	3		3	
стоматологии.				
Раздел 3. Лечебная	77	52	25	
деятельность				ОПК-1.2
Тема 3.1. Самостоятельное	8	8		ПК-1.1
проведение анестезий (под				ПК-2.1
руководством куратора):				ПК-7.1
инфильтрационной,				
мандибулярной, торусальной,				
резцовой, небной,				
инфраорбитальной. Удаление				
зубов, не требующих				
откидывания слизисто –				
надкостничного лоскута и				
применения бормашины.				
Вскрытие, обработка и				
дренирование				
поднадкостничного абсцесса.				
Заполнение дневника.				

Тема 3.2. Самостоятельное	8	8	
проведение анестезий (под			
руководством куратора):			
инфильтрационной,			
мандибулярной, торусальной,			
резцовой, небной,			
инфраорбитальной. Удаление			
зубов, не требующих			
откидывания слизисто –			
надкостничного лоскута и			
применения бормашины.			
Проведение некоторых этапов			
операции резекции верхушки			
корня. Заполнение дневника.			
Тема 3.3. Самостоятельное	8	8	
проведение анестезий (под			
руководством куратора):			
инфильтрационной,			
мандибулярной, торусальной,			
резцовой, небной,			
инфраорбитальной. Удаление			
зубов, не требующих			
откидывания слизисто –			
надкостничного лоскута и			
применения бормашины.			
Устранение острого края лунки			
в области одного зуба.			
Заполнение дневника.			
Тема 3.4. Самостоятельное	8	8	
проведение анестезий (под			
руководством куратора):			
инфильтрационной,			
мандибулярной, торусальной,			
резцовой, небной,			
инфраорбитальной. Удаление			
зубов, не требующих			
откидывания слизисто —			
надкостничного лоскута и			
применения бормашины.			
Рассечение слизистого			
капюшона при перикороните.			
Заполнение дневника.			

	-			1
Тема 3.5. Самостоятельное	8	8		
проведение анестезий (под				
руководством куратора):				
инфильтрационной,				
мандибулярной, торусальной,				
резцовой, небной,				
инфраорбитальной. Удаление				
зубов, не требующих				
откидывания слизисто –				
надкостничного лоскута и				
применения бормашины.				
Удаление мелких				
доброкачественных				
новообразований в полости рта				
и на коже лица (папиллома,				
фиброма). Заполнение дневника.				
Тема 3.6. Самостоятельное	4	4		
проведение анестезий (под				
руководством куратора):				
инфильтрационной,				
мандибулярной, торусальной,				
резцовой, небной,				
инфраорбитальной. Удаление				
зубов, не требующих				
откидывания слизисто –				
надкостничного лоскута и				
применения бормашины.				
Зондирование и бужирование				
протоков слюнных желез.				
Заполнение дневника.				
Тема 3.7. Самостоятельное	4	4		
проведение анестезий (под	7			
руководством куратора):				
инфильтрационной,				
мандибулярной, торусальной,				
резцовой, небной,				
инфраорбитальной. Удаление				
зубов, не требующих				
откидывания слизисто –				
надкостничного лоскута и				
применения бормашины.				
Лечение альвеолита. Заполнение				
дневника. Подготовка отчета по				
практике.	4	4		
Тема 3.8. Зачет	4	4	- 10	
Тема 3.9. Тактика врача	12		12	
хирурга-стоматолога при				
перфорации верхнечелюстной				
пазухи.				
Тема 3.10. Альвеолит, клиника,	13		13	
диагностика, тактика врача.				
Итого	108	72	36	

#### 6. 2. Контрольные мероприятия по практике

No		Контролируем	Вид контроля/ используемые оценочные материалы			
п/п	Наименование раздела	ые ИДК	Текущий	Промежут.		
1	Организация хирургической стоматологической помощи 20 час. Тема 1.1 Подготовительный этап, инструктаж по технике безопасности. Изучение структуры и работы стоматологической поликлиники и ее отделений, стоматологического хирургического кабинета, операционной 5 час. Тема 1.2 Знакомство с внутренним режимом. С правилами приема пациентов с соблюдением основных санитарно-гигиенических норм, принципов асептики и антисептики. Изучение порядка отбора и записи пациентов на прием, с регулированием очередности приема пациентов с различными заболеваниями 5 час. Тема 1.3 Изучить медицинские документы и порядок их заполнения на различных этапах лечения пациента в поликлиническом отделении 5 час. Тема 1.4 История становления и развития хирургической стоматологии и	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-1.1 ПК-2.1 ПК-7.1	Дневник практики. Индивидуальное задание, Лист учета практических навыков. Тестовый контроль. Санитарные бюллетени. Рефераты	зачет с оценкой		

2	Обследование	ОПК-1.1	Дневник практики.	Зачет с
	стоматологического больного -	ОПК-1.2	Индивидуальное задание,	оценкой
	11 час.	ПК-1.1 ПК-2.1	Лист учета практических	
	Тема 2.1 Работа у	ПК-7.1	навыков. Тестовый	
	стоматологического кресла:		контроль. Санитарные	
	выяснение жалоб пациента,		бюллетени. Рефераты	
	сбор анамнеза жизни и			
	заболевания; определение			
	психо-эмоционального			
	состояния пациента (выявление			
	показаний к проведению			
	премедикации). Проведение			
	внешнего и внутриротового			
	осмотра.			
	При необходимости назначить			
	дополнительные методы			
	обследования:			
	рентгенологическое			
	исследование, ЭОД.			
	Полученные данные			
	обсуждаются с			
	врачом-руководителем и			
	заносятся в медицинскую карту			
	стоматологического больного.			
	Устанавливается			
	предварительный и			
	окончательный диагноз.			
	Намечается план лечения 5			
	час.			
	Тема 2.2 Использование МРТ в			
	диагностике хирургических			
	стоматологических заболеваний.			
	- 3 час.			
	Тема 2.3 Миография в			
	стоматологии 3 час.			

Лечебная деятельность - 77 час. Тема 3.1 Самостоятельное проведение анестезий (под руководством куратора): инфильтрационной, мандибулярной, торусальной, резцовой, небной, инфраорбитальной. Удаление зубов, не требующих откидывания слизисто – надкостничного лоскута и применения бормашины. Вскрытие, обработка и дренирование поднадкостничного абсцесса. Заполнение дневника. - 8 час. Тема 3.2 Самостоятельное проведение анестезий (под руководством куратора): инфильтрационной, мандибулярной, торусальной, резцовой, небной, инфраорбитальной. Удаление зубов, не требующих откидывания слизисто надкостничного лоскута и применения бормашины. Проведение некоторых этапов операции резекции верхушки корня. Заполнение дневника. - 8 час. Тема 3.3 Самостоятельное проведение анестезий (под руководством куратора): инфильтрационной, мандибулярной, торусальной, резцовой, небной, инфраорбитальной. Удаление зубов, не требующих откидывания слизисто надкостничного лоскута и применения бормашины. Устранение острого края лунки в области одного зуба. Заполнение дневника. - 8 час. Тема 3.4 Самостоятельное проведение анестезий (под руководством куратора): инфильтрационной, мандибулярной, торусальной, резцовой, небной, инфраорбитальной. Удаление зубов, не требующих откидывания слизисто надкостничного лоскута и Подготовленения бормациины 100119)

Рассечение слизистого

ОПК-1.1 Дневник практики.
ОПК-1.2 Индивидуальное задание,
ПК-1.1 ПК-2.1 Лист учета практических навыков. Тестовый контроль. Санитарные бюллетени. Рефераты

Зачет с оценкой

#### 6. 3. Содержание этапов, тем практики и формы текущего контроля

## Раздел 1. Организация хирургической стоматологической помощи. (Практические занятия - 15ч.; Самостоятельная работа - 5ч.)

Тема 1.1. Подготовительный этап, инструктаж по технике безопасности. Изучение структуры и работы стоматологической поликлиники и ее отделений, стоматологического хирургического кабинета, операционной.

(Практические занятия - 5ч.)

Подготовительный этап, инструктаж по технике безопасности. Изучение структуры и работы стоматологической поликлиники и ее отделений, стоматологического хирургического кабинета, операционной.

#### Текущий контроль

#### Вид (форма) контроля, оценочные материалы

Дневник практики. Индивидуальное задание, Лист учета практических навыков. Тестовый контроль. Санитарные бюллетени. Рефераты

Тема 1.2. Знакомство с внутренним режимом. С правилами приема пациентов с соблюдением основных санитарно-гигиенических норм, принципов асептики и антисептики. Изучение порядка отбора и записи пациентов на прием, с регулированием очередности приема пациентов с различными заболеваниями.

(Практические занятия - 5ч.)

Знакомство с внутренним режимом. С правилами приема пациентов с соблюдением основных санитарно-гигиенических норм, принципов асептики и антисептики. Изучение порядка отбора и записи пациентов на прием, с регулированием очередности приема пациентов с различными заболеваниями.

#### Текущий контроль

#### Вид (форма) контроля, оценочные материалы

Дневник практики. Индивидуальное задание, Лист учета практических навыков. Тестовый контроль. Санитарные бюллетени. Рефераты

*Тема 1.3. Изучить медицинские документы и порядок их заполнения на различных этапах лечения пациента в поликлиническом отделении.* 

(Практические занятия - 5ч.)

Изучить медицинские документы и порядок их заполнения на различных этапах лечения пациента в поликлиническом отделении.

#### Текущий контроль

#### Вид (форма) контроля, оценочные материалы

Дневник практики. Индивидуальное задание, Лист учета практических навыков. Тестовый контроль. Санитарные бюллетени. Рефераты

*Тема 1.4. История становления и развития хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.* 

(Самостоятельная работа - 5ч.)

История становления и развития хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

#### Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Написание реферата, подготовка	История становления и развития	5
презентации, доклада, конспекта	хирургической стоматологии и	
	челюстно-лицевой хирургии.	

#### Текущий контроль

#### Вид (форма) контроля, оценочные материалы

Дневник практики. Индивидуальное задание, Лист учета практических навыков. Тестовый контроль. Санитарные бюллетени. Рефераты

## Раздел 2. Обследование стоматологического больного (Практические занятия - 5ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)

Тема 2.1. Работа у стоматологического кресла: выяснение жалоб пациента, сбор анамнеза жизни и заболевания; определение психо-эмоционального состояния пациента (выявление показаний к проведению премедикации). Проведение внешнего и внутриротового осмотра.

При необходимости назначить дополнительные методы обследования: рентгенологическое исследование, ЭОД.

Полученные данные обсуждаются с врачом-руководителем и заносятся в медицинскую карту стоматологического больного. Устанавливается предварительный и окончательный диагноз. Намечается план лечения.

(Практические занятия - 5ч.)

Работа у стоматологического кресла: выяснение жалоб пациента, сбор анамнеза жизни и заболевания; определение психо-эмоционального состояния пациента (выявление показаний к проведению премедикации). Проведение внешнего и внутриротового осмотра: обращается внимание на изменение конфигурации лица, функцию открывания рта, увеличение лимфатических узлов; наличие болезненных инфильтратов в области переходной складки, выявляется причинный зуб.

При необходимости назначить дополнительные методы обследования: рентгенологическое исследование, ЭОД.

Полученные данные обсуждаются с врачом-руководителем и заносятся в медицинскую карту стоматологического больного. Устанавливается предварительный и окончательный диагноз. Намечается план лечения.

#### Текущий контроль

#### Вид (форма) контроля, оценочные материалы

Дневник практики. Индивидуальное задание, Лист учета практических навыков. Тестовый контроль. Санитарные бюллетени. Рефераты

Тема 2.2. Использование MPT в диагностике хирургических стоматологических заболеваний. (Самостоятельная работа - 3ч.)

Использование МРТ в диагностике хирургических стоматологических заболеваний.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

1 2 2		
Вид работы	Содержание	Часы
Написание реферата, подготовка	Использование МРТ в диагностике	3
презентации, доклада, конспекта	хирургических стоматологических	
	заболеваний.	

#### Текущий контроль

	• • •		
Вид (форма) контроля, оценочные материалы			
	Дневник практики. Индивидуальное задание, Лист учета практических навыков. Тестовый		
	контроль Санитарные бюллетени Рефераты		

#### Тема 2.3. Миография в стоматологии.

(Самостоятельная работа - 3ч.)

Миография в стоматологии.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
------------	------------	------

Написание реферата, подготовка	Миография в стоматологии.	3
презентации, доклада, конспекта		

#### Текущий контроль

#### Вид (форма) контроля, оценочные материалы

Дневник практики. Индивидуальное задание, Лист учета практических навыков. Тестовый контроль. Санитарные бюллетени. Рефераты

## Раздел 3. Лечебная деятельность (Практические занятия - 52ч.; Самостоятельная работа - 25ч.)

Тема 3.1. Самостоятельное проведение анестезий (под руководством куратора): инфильтрационной, мандибулярной, торусальной, резцовой, небной, инфраорбитальной. Удаление зубов, не требующих откидывания слизисто — надкостничного лоскута и применения бормашины. Вскрытие, обработка и дренирование поднадкостничного абсцесса. Заполнение дневника.

(Практические занятия - 8ч.)

Самостоятельное проведение анестезий (под руководством куратора): инфильтрационной, мандибулярной, торусальной, резцовой, небной, инфраорбитальной. Удаление зубов, не требующих откидывания слизисто — надкостничного лоскута и применения бормашины. Вскрытие, обработка и дренирование поднадкостничного абсцесса. Заполнение дневника.

#### Текущий контроль

#### Вид (форма) контроля, оценочные материалы

Дневник практики. Индивидуальное задание, Лист учета практических навыков. Тестовый контроль. Санитарные бюллетени. Рефераты

Тема 3.2. Самостоятельное проведение анестезий (под руководством куратора): инфильтрационной, мандибулярной, торусальной, резцовой, небной, инфраорбитальной. Удаление зубов, не требующих откидывания слизисто — надкостничного лоскута и применения бормашины. Проведение некоторых этапов операции резекции верхушки корня. Заполнение дневника.

(Практические занятия - 8ч.)

Самостоятельное проведение анестезий (под руководством куратора): инфильтрационной, мандибулярной, торусальной, резцовой, небной, инфраорбитальной. Удаление зубов, не требующих откидывания слизисто — надкостничного лоскута и применения бормашины. Проведение некоторых этапов операции резекции верхушки корня. Заполнение дневника.

#### Текущий контроль

#### Вид (форма) контроля, оценочные материалы

Дневник практики. Индивидуальное задание, Лист учета практических навыков. Тестовый контроль. Санитарные бюллетени. Рефераты

Тема 3.3. Самостоятельное проведение анестезий (под руководством куратора): инфильтрационной, мандибулярной, торусальной, резцовой, небной, инфраорбитальной. Удаление зубов, не требующих откидывания слизисто — надкостничного лоскута и применения бормашины. Устранение острого края лунки в области одного зуба. Заполнение дневника.

(Практические занятия - 8ч.)

Самостоятельное проведение анестезий (под руководством куратора): инфильтрационной, мандибулярной, торусальной, резцовой, небной, инфраорбитальной. Удаление зубов, не требующих откидывания слизисто — надкостничного лоскута и применения бормашины. Устранение острого края лунки в области одного зуба. Заполнение дневника.

#### Текущий контроль

#### Вид (форма) контроля, оценочные материалы

Дневник практики. Индивидуальное задание, Лист учета практических навыков. Тестовый контроль. Санитарные бюллетени. Рефераты

Тема 3.4. Самостоятельное проведение анестезий (под руководством куратора): инфильтрационной, мандибулярной, торусальной, резцовой, небной, инфраорбитальной. Удаление зубов, не требующих откидывания слизисто — надкостничного лоскута и применения бормашины. Рассечение слизистого капюшона при перикороните. Заполнение дневника.

(Практические занятия - 8ч.)

Самостоятельное проведение анестезий (под руководством куратора): инфильтрационной, мандибулярной, торусальной, резцовой, небной, инфраорбитальной. Удаление зубов, не требующих откидывания слизисто — надкостничного лоскута и применения бормашины. Рассечение слизистого капюшона при перикороните. Заполнение дневника.

#### Текущий контроль

#### Вид (форма) контроля, оценочные материалы

Дневник практики. Индивидуальное задание, Лист учета практических навыков. Тестовый контроль. Санитарные бюллетени. Рефераты

Тема 3.5. Самостоятельное проведение анестезий (под руководством куратора): инфильтрационной, мандибулярной, торусальной, резцовой, небной, инфраорбитальной. Удаление зубов, не требующих откидывания слизисто — надкостничного лоскута и применения бормашины. Удаление мелких доброкачественных новообразований в полости рта и на коже лица (папиллома, фиброма). Заполнение дневника.

(Практические занятия - 8ч.)

Самостоятельное проведение анестезий (под руководством куратора): инфильтрационной, мандибулярной, торусальной, резцовой, небной, инфраорбитальной. Удаление зубов, не требующих откидывания слизисто — надкостничного лоскута и применения бормашины. Удаление мелких доброкачественных новообразований в полости рта и на коже лица (папиллома, фиброма). Заполнение дневника.

#### Текущий контроль

#### Вид (форма) контроля, оценочные материалы

Дневник практики. Индивидуальное задание, Лист учета практических навыков. Тестовый контроль. Санитарные бюллетени. Рефераты

Тема 3.6. Самостоятельное проведение анестезий (под руководством куратора): инфильтрационной, мандибулярной, торусальной, резцовой, небной, инфраорбитальной. Удаление зубов, не требующих откидывания слизисто — надкостничного лоскута и применения бормашины. Зондирование и бужирование протоков слюнных желез. Заполнение дневника.

(Практические занятия - 4ч.)

Самостоятельное проведение анестезий (под руководством куратора): инфильтрационной, мандибулярной, торусальной, резцовой, небной, инфраорбитальной. Удаление зубов, не требующих откидывания слизисто — надкостничного лоскута и применения бормашины. Зондирование и бужирование протоков слюнных желез. Заполнение дневника.

#### Текущий контроль

#### Вид (форма) контроля, оценочные материалы

Дневник практики. Индивидуальное задание, Лист учета практических навыков. Тестовый контроль. Санитарные бюллетени. Рефераты

Тема 3.7. Самостоятельное проведение анестезий (под руководством куратора): инфильтрационной, мандибулярной, торусальной, резцовой, небной, инфраорбитальной. Удаление зубов, не требующих откидывания слизисто — надкостничного лоскута и применения бормашины. Лечение альвеолита. Заполнение дневника. Подготовка отчета по практике.

(Практические занятия - 4ч.)

Самостоятельное проведение анестезий (под руководством куратора): инфильтрационной, мандибулярной, торусальной, резцовой, небной, инфраорбитальной. Удаление зубов, не требующих откидывания слизисто — надкостничного лоскута и применения бормашины. Лечение альвеолита. Заполнение дневника. Подготовка отчета по практике.

#### Текущий контроль

#### Вид (форма) контроля, оценочные материалы

Дневник практики. Индивидуальное задание, Лист учета практических навыков. Тестовый контроль. Санитарные бюллетени. Рефераты

*Тема 3.8. Зачет* 

(Практические занятия - 4ч.)

Тестирование. Собеседование. Проверка дневника.

#### Текущий контроль

#### Вид (форма) контроля, оценочные материалы

Дневник практики. Индивидуальное задание, Лист учета практических навыков. Тестовый контроль. Санитарные бюллетени. Рефераты

Тема 3.9. Тактика врача хирурга-стоматолога при перфорации верхнечелюстной пазухи. (Самостоятельная работа - 12ч.)

Тактика врача хирурга-стоматолога при перфорации верхнечелюстной пазухи.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Написание реферата, подготовка	Тактика врача хирурга-стоматолога при	12
презентации, доклада, конспекта	перфорации верхнечелюстной пазухи.	

#### Текущий контроль

#### Вид (форма) контроля, оценочные материалы

Дневник практики. Индивидуальное задание, Лист учета практических навыков. Тестовый контроль. Санитарные бюллетени. Рефераты

Тема 3.10. Альвеолит, клиника, диагностика, тактика врача.

(Самостоятельная работа - 13ч.)

Альвеолит, клиника, диагностика, тактика врача.

#### Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Написание реферата, подготовка	Альвеолит, клиника, диагностика, тактика	13
презентации, доклада, конспекта	врача.	

#### Текущий контроль

#### Вид (форма) контроля, оценочные материалы

Дневник практики. Индивидуальное задание, Лист учета практических навыков. Тестовый контроль. Санитарные бюллетени. Рефераты

#### 7. Формы отчетности по практике

- Дневники практики
- Отчет по практике
- Характеристика руководителя практики.
- Индивидуальное задание

#### 8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение практики

#### 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная литература

- 1. Афанасьев, В.В. Хирургическая стоматология: учебник / В.В. Афанасьев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 880 с. ISBN 978-5-9704-1153-7. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411537.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: по подписке
- 2. Афанасьев, В.В. Хирургическая стоматология: учебник / В.В. Афанасьев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 880 с. ISBN 978-5-9704-1153-7. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411537.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 3. Афанасьев, В.В. Хирургическая стоматология: учебник / В.В. Афанасьев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 880 с. ISBN 978-5-9704-1153-7. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411537.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке
- 4. Хирургическая стоматология: учеб. для студ., обучающихся по специальности "040400-Стоматология" / под ред. Т. Г. Робустовой. Москва: Медицина, 2011. 688 978-5-225-10002-5. Текст: непосредственный.

#### Дополнительная литература

- 1. Васильев, А.Ю. Лучевая диагностика в стоматологии: учебное пособие / А.Ю. Васильев, Ю.И. Воробьев, Н.С. Серова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 176 с. ISBN 978-5-9704-1595-5. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415955.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: по подписке
- 2. Васильев, А.Ю. Лучевая диагностика в стоматологии: учебное пособие / А.Ю. Васильев, Ю.И. Воробьев, Н.С. Серова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 176 с. ISBN 978-5-9704-1595-5. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415955.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 3. Васильев, А.Ю. Лучевая диагностика в стоматологии: учебное пособие / А.Ю. Васильев, Ю.И. Воробьев, Н.С. Серова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 176 с. ISBN 978-5-9704-1595-5. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415955.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке
- 4. Васильев, Ю.В. Лучевая диагностика повреждений челюстно-лицевой области: практическое руководство / Ю.В. Васильев, Д.А. Лежнев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 80 с. ISBN 978-5-9704-1698-3. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416983.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: по подписке
- 5. Васильев, Ю.В. Лучевая диагностика повреждений челюстно-лицевой области: практическое руководство / Ю.В. Васильев, Д.А. Лежнев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 80 с. ISBN 978-5-9704-1698-3. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416983.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке

- 6. Васильев, Ю.В. Лучевая диагностика повреждений челюстно-лицевой области: практическое руководство / Ю.В. Васильев, Д.А. Лежнев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 80 с. ISBN 978-5-9704-1698-3. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416983.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке
- 7. Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология: учебное пособие / Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 544 с. 978-5-9704-4892-2. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448922.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: по подписке
- 8. Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология: учебное пособие / Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 544 с. 978-5-9704-4892-2. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448922.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 9. Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология: учебное пособие / Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 544 с. 978-5-9704-4892-2. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448922.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке
- 10. Афанасьев, В.В. Травматология челюстно-лицевой области: практическое руководство / В.В. Афанасьев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 256 с. ISBN 978-5-9704-1478-1. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414781.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: по подписке
- 11. Афанасьев, В.В. Травматология челюстно-лицевой области: практическое руководство / В.В. Афанасьев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 256 с. ISBN 978-5-9704-1478-1. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414781.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 12. Афанасьев, В.В. Травматология челюстно-лицевой области: практическое руководство / В.В. Афанасьев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 256 с. ISBN 978-5-9704-1478-1. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414781.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке

## 8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

- 1. https://www.studentlibrary.ru/ ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА"
- 2. https://www.rosmedlib.ru/ ЭБС "Консультант врача"

Ресурсы «Интернет»

- 1. https://www.elibrary.ru/ Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
- 8.3. Информационные технологии, программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при проведении практики

Для реализации образовательных программ открыт доступ к учебно-методическим материалам в системе поддержки дистанционного обучения — ЭОС Moodle. Студенты имеют доступ к учебно-методическим материалам кафедр. Для выполнения контрольных заданий, подготовки к практическим и семинарским занятиям, поиска необходимой информации широко используются возможности глобальной сети Интернет.

Студенты обучаются с использованием электронных репозиториев: преподаватели демонстрируют студентам обучающие и демонстрационные видеофильмы, предоставляют ссылки на информационный материал в сети Интернет, демонстрируют результаты своих научных разработок, научных конференций.

#### Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

- 1. СЭО 3KL Русский Moodle;
- 2. Антиплагиат;
- 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса;
- 4. Программный продукт «1С: Университет ПРОФ»;
- 5. MS Office Professional Plus, Версия 2010,;
- 6. MS Office Standard, Версия 2013;
- 7. MS Windows Professional, Версия XP;
- 8. MS Windows Professional, Версия 7;
- 9. MS Windows Professional, Версия 8;
- 10. MS Windows Professional, Версия 10;
- 11. Программный продукт «1С: Управление учебным центром»;
- 12. MS Office Professional Plus, Версия 2013,;
- 13. MS Windows Remote Desktop Services Device CAL, Версия 2012;
- 14. MS Windows Server Device CAL, Версия 2012;
- 15. MS Windows Server Standard, Версия 2012;
- 16. MS Exchange Server Standard, Версия 2013;
- 17. MS Exchange Server Standard CAL Device CAL, Версия 2013;
- 18. Kaspersky Security для виртуальных сред, Server Russian Edition;
- 19. MS Windows Server Standard Device CAL, Версия 2013 R2;
- 20. MS SQL Server Standard Core, Версия 2016;
- 21. System Center Configuration Manager Client ML, Версия 16.06;
- 22. Программа для ЭВМ Statistica Ultimate Academic 13 сетевая на 5 пользователей;
- 23. 1С:Документооборот государственного учреждения 8.;

Перечень информационно-справочных систем (обновление выполняется еженедельно)

1. Система «КонсультантПлюс»;

## **8.4.** Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики Место проведения практики и описание МТО.

- БУ ХМАО-Югры "Окружная клиническая больница" (Договор практики № 9180060 от 05.04.2018 г.);
- ГБУ "Шадринская поликлиника" (Договор практики № 9180055 от 09.04.2018 г.);
- БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая стоматологическая поликлиника №1» (Догвор практики №9190015 от 28.01.2019 г.);
- OOO «Стоматологическая поликлиника №3» (Договор практики №9210037 от 12.10.2021 г.);
- OOO "Стоматология 32" (Договор практики № 9180131 от 30.05.2018 г.);
- ООО "Аполлония" (Договор практики № 9180123 от 30.05.2018 г.);

- ООО "Детская стоматологическая поликлиника № 1" (Договор практики № 9180116 от  $30.05.2018 \, \mathrm{r.}$ );
- ООО "Аль-Дентис" (Договор практики № 9180132 от 30.05.2018 г.);
- OOO «Дентал-Люкс» (Договор практики №9180195 от 05.12.2018 г.);
- ООО "Стоматологическая Клиника Юнидент" (Договор практики № 9180080 от 20.04.2018 г.);
- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства;
- Стоматологическая клиника (г. Тюмень, ул. Республики, д. 44);
- Библиотека;
- ЧУЗ "КБ "РЖД-Медицина" г. Тюмень" (Договор практики №9180001 от 09.01.2018 г.);
- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства;
- ГБУЗ ТО "Областная больница №23" (Договор практики № 9180010 от 15.03.2018 г.);
- ГБУЗ ТО "Областная больница №4" (Договор практики № 9180018 от 15.03.2018 г.);
- БУ ХМАО-Югры "Белоярская районная больница" (Договор практики № 9180020 от  $15.03.2018 \, \mathrm{r.}$ );
- ГБУЗ ЯНАО "Губкинская городская больница" (Договор практики № 9180024 от  $19.03.2018 \, \mathrm{r.}$ );
- БУ ХМАО-Югры "Лянторская городская больница" (Договор практики № 9180047 от  $09.04.2018 \, \mathrm{r.}$ );
- ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №5" (Договор практики № 9180050 от 09.04.2018 г., ДБП 8190061 от 18.06.2019);
- ГБУЗ ЯНАО "Лабытнангская городская больница" (Договор практики № 9180058 от  $09.04.2018 \, \mathrm{r.}$ );
- ГАУЗ ТО "Городская поликлиника № 13" (Договор практики №9220025 от 15.09.2022 г.);
- ГБУЗ ТО "Областная больница № 11" (Договор практики № 9180078 от 20.04.2018 г.);
- ФКУЗ МСЧ-72 ФСИН (Договор практики № 9180092 от 06.06.2018 г.);
- Медицинский центр "Астра-мед" (Договор практики № 9180087 от 20.04.2018 г.);
- ГАУЗ ТО "Многопрофильный клинический медицинский центр "Медицинский город" (Договор практики № 9180086 от 20.04.2018 г.) ;
- OOO «Д.Вита» (Договор практики № 9180108 от 30.05.2018 г.);
- ГБУЗ ЯНАО "Ноябрьская городская стоматологическая поликлиника" (Договор практики № 9180101 от 30.05.2018 г.);
- ООО "Дентал-маркет" (Договор практики № 9180102 от 30.05.2018 г.);
- ООО "РИА Дент" (Договор практики № 9180088 от 20.04.2018 г.);
- ООО "Доктор-Дент" (Договор практики № 9180103 от 30.05.2018 г.);
- ГБУ "Шадринская поликлиника" (Договор практики № 9180055 от 09.04.2018 г.);
- ООО "Стоматологическая клиника МЕДИКА" (Договор практики № 9180120 от 30.05.2018 г.);
- БУ ХМАО-Югры "Югорская городская больница" (Договор практики № 9180094 от  $24.05.2018 \, \mathrm{r.}$ );
- БУ ХМАО-Югры "Ханты-Мансийская клиническая стоматологическая поликлиника" (Договор практики № 9180097 от 28.05.2018 г.);
- АУ ХМАО-Югры "Пыть-Яхская городская стоматологическая поликлиника" (Договор практики № 9180115 от 30.05.2018 г.);
- OOO «Мега-Дент» (Договор практики № 9180107 от 30.05.2018 г.);
- БУ ХМАО-Югры "Радужнинская городская стоматологическая поликлиника" (Договор практики № 9180117 от 30.05.2018 г.).

Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №4 договора об организации практической подготовки

Университет располагает на праве собственности и ином законном основании материально-технической базой для обеспечения образовательной деятельности (помещения и оборудование) для реализации ОПОП ВО специалитета/направления подготовки по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», Блоку 2 «Практики» (в части учебных практик) и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим противопожарным правилам и нормам, обеспечивает проведение всех видов учебных занятий, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных рабочим учебным планом.

Читальные залы

Помещение для самостоятельной работы №19 (Библиотека)

компьютер в комплекте - 1 шт.

стеллаж - 2 шт.

Стол - 20 шт.

Стул ученический - 50 шт.

Терминальный компьютер с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС - 9 шт.