



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

Кафедра терапевтической стоматологии

УТВЕРЖДЕНО:

Проректор по учебно-методической
работе

Василькова Т.Н.

15 мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

**Б2.О.05(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРАКТИКА ПО
ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ
СТОМАТОЛОГИИ))**

Специальность: 31.05.03 Стоматология

Формы обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: Врач-стоматолог

Год набора: 2024

Срок получения образования: 5 лет

Объем: в зачетных единицах: 3 з.е.
в академических часах: 108 ак.ч.

Курс: 4 Семестры: 8

Разделы (модули): 4

Зачет с оценкой: 8 семестр

Практические занятия: 72 ч.

Самостоятельная работа: 36 ч.

г. Тюмень, 2024

Разработчики:

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии,
кандидат медицинских наук, доцент Нагаева М.О.

Рецензенты:

Заведующий кафедрой стоматологии ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, д.м.н.,
доцент Э.Ш. Григорович

Заведующий кафедрой ортопедической и хирургической стоматологии с курсом
ЛОП-болезней ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор А.В.
Брагин

Главный врач ГАУЗ ТО «Областная стоматологическая поликлиника» Т.А. Гуляева

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	Корнеева М.В.	Согласовано	22.04.2024, № 5
2	Центральный координационн ый методический совет	Председатель ЦКМС	Василькова Т.Н.	Согласовано	15.05.2024, № 9

1. Цель и задачи практики

Цель практики - подготовка врача – стоматолога, владеющего необходимым уровнем теоретических знаний и практических умений в области диагностики, лечения и профилактики заболеваний твердых тканей зубов, пульпы зуба и периодонта и способного оказывать амбулаторную стоматологическую терапевтическую помощь лицам с данными заболеваниями в соответствии с требованиями Профессионального стандарта «Врач-стоматолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 мая 2016 г. № 227н.

Задачи практики:

- ознакомить обучающихся со структурой и работой стоматологической поликлиники и ее отделений, стоматологического терапевтического кабинета;
- ознакомить обучающихся с медицинскими документами и порядком их заполнения на различных этапах лечения пациента в поликлиническом отделении;
- способствовать приобретению студентами умения осуществлять стоматологическое обследование пациента: выяснять жалобы пациента, собирать анамнез заболевания и жизни, заполнять анкету здоровья; проводить внешний осмотр пациента; осмотр полости рта в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и клиническими протоколами;
- научить обучающегося читать и описывать рентгенограммы, оценивать данные лабораторных исследований;
- способствовать формированию у обучающихся умения формулировать предварительный диагноз, окончательный диагноз, обосновывать его, определять тактику лечения;
- под наблюдением врача или ассистента кафедры проводить лечение заболеваний твердых тканей зубов, несложного эндодонтического лечения заболеваний пульпы и периодонта в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и клиническими протоколами;
- формировать у студентов умение мотивировать пациентов к поддержанию стоматологического здоровья;
- способствовать освоению студентами основных принципов этики и деонтологии и применению их в практической деятельности.

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/Зн1 правовые нормы нравственности и морали

ОПК-1.1/Зн2 принципы этики деонтологии в сфере профессиональной деятельности.

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

ОПК-1.1/Зн4 принципы этики и деонтологии в общении с персоналом и пациентами медицинской организации;

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 исторический 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/Зн1 топографическую анатомию головы и шеи, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы челюстно-лицевой области, строение зубов, эмбриологию, основные нарушения эмбриогенеза зубочелюстной системы

ПК-1.1/Зн2 этиологию, патогенез, клиническую картину, классификацию, диагностику стоматологических заболеваний

ПК-1.1/Зн3 взаимосвязь строения и функционирования зубочелюстной системы с нарушениями со стороны носоглотки, дыхательной и пищеварительной систем, опорно-двигательного аппарата

ПК-1.1/Зн4 этиологию, патогенез, клиническую картину, классификацию, методы диагностики заболеваний челюстно-лицевой области

ПК-1.1/Зн5 нормальную анатомию зубов, челюстей и нарушения их строения при зубочелюстных, лицевых аномалиях

ПК-1.1/Зн6 значение основных методов исследования для дифференциальной диагностики стоматологических заболеваний

ПК-1.1/Зн7 методику сбора жалоб, анамнеза жизни и заболеваний у стоматологического больного

ПК-1.1/Зн8 методику проведения осмотра и физикального обследования стоматологического больного

ПК-1.1/Зн9 международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем

ПК-1.1/Зн10 особенности клинических проявлений и течения стоматологических заболеваний у пациентов пожилого и старческого возраста

ПК-1.1/Зн11 особенности клинических проявлений и течения стоматологических заболеваний у детей

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

ПК-1.1/Зн13 особенности стоматологического обследования детей

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, ортопантограммы, 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)

ПК-1.1/Ум9 выявлять клинические признаки острой и хронической черепно-лицевой боли соматического, нейрогенного и психогенного происхождения

ПК-1.1/Ум10 выявлять факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния)

Владеть:

ПК-1.1/Нв1 навыками проведения опроса стоматологического больного (сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза заболевания) и интерпретации его результатов

ПК-1.1/Нв2 навыками физикального обследования стоматологического больного и интерпретации его результатов

ПК-1.1/Нв3 навыками постановки предварительного диагноза

ПК-1.1/Нв4 опытом направления пациентов на дополнительные (лабораторные и инструментальные) исследования

ПК-1.1/Нв5 опытом направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам

ПК-1.1/Нв6 опытом анкетирования пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявления сопутствующих заболеваний

ПК-1.2 На основании опроса, осмотра пациента, инструментальных, лабораторных и других дополнительных видов обследования устанавливает окончательный диагноз

Знать:

ПК-1.2/Зн1 медицинские показания и противопоказания к применению рентгенологического и других методов дополнительного обследования

ПК-1.2/Зн2 международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем

ПК-1.2/Зн3 порядок оказания медицинской помощи по профилям

ПК-1.2/Зн4 правила формулирования окончательного диагноза

Уметь:

ПК-1.2/Ум1 проводить общее клиническое обследование стоматологического больного

ПК-1.2/Ум2 анализировать полученные результаты обследования

ПК-1.2/Ум3 интерпретировать данные дополнительных (лабораторных и инструментальных) исследований

ПК-1.2/Ум4 интерпретировать данные консультаций пациентов врачами-специалистами

ПК-1.2/Ум5 интерпретировать данные дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях))

ПК-1.2/Ум6 формулировать окончательный диагноз

ПК-1.2/Ум7 диагностировать стоматологические заболевания

ПК-1.2/Ум8 диагностировать заболевания челюстно-лицевой области

Владеть:

ПК-1.2/Нв1 опытом постановки окончательного диагноза

ПК-1.2/Нв2 интерпретацией данных дополнительных (лабораторных и инструментальных) методов исследования

ПК-1.2/Нв3 интерпретацией данных консультаций пациентов врачами-специалистами

ПК-1.2/Нв4 интерпретацией данных дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях))

ПК-1.2/Нв5 интерпретацией данных основных методов исследования

ПК-2 Способен к назначению и проведению лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, контролю его эффективности и безопасности

ПК-2.2 Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания и оценивает возможные осложнения, вызванные применением данной методики

Знать:

ПК-2.2/Зн1 особенности оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при стоматологических заболеваниях

ПК-2.2/Зн2 группы лекарственных препаратов для проведения обезбоживания, механизмы их действия, показания и противопоказания к применению, совместимость с другими лекарственными препаратами, возможные побочные эффекты

ПК-2.2/Зн3 методы обезбоживания, используемые в стоматологии, показания к применению, возможные осложнения, методику борьбы с ними и профилактику

ПК-2.2/Зн4 топографическую анатомию челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов

ПК-2.2/Зн5 принципы обезбоживания в стоматологии, классификацию методов анестезии

ПК-2.2/Зн6 принципы устройства и правила эксплуатации медицинских изделий (стоматологического оборудования)

ПК-2.2/Зн7 современные медицинские изделия (аппаратура, инструментарий и материалы), применяемые в стоматологии

Уметь:

ПК-2.2/Ум1 подбирать препараты для обезбоживания и премедикации в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая его механизм их действия и возможные побочные эффекты

ПК-2.2/Ум2 подбирать методы обезбоживания по показаниям для решения профессиональных задач

ПК-2.2/Ум3 оценивать эффективность и безопасность проводимых методов обезбоживания

ПК-2.2/Ум4 определять необходимость направления пациента к соответствующим врачам-специалистам

ПК-2.2/Ум5 оказывать неотложную помощь при возникновении осложнений и неотложных состояний во время проведения анестезии

Владеть:

ПК-2.2/Нв1 опытом проведения различных видов местного обезбоживания

ПК-2.2/Нв2 опытом подбора вида местного анестезии/обезбоживания

ПК-2.2/Нв3 опытом оценки возможных осложнений, вызванных применением местной анестезии

ПК-2.2/Нв4 опытом подбора препаратов для проведения местного обезбоживания и премедикации

ПК-2.3 Проводит специализированный прием пациентов, осуществляет лечение стоматологических заболеваний с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике

Знать:

ПК-2.3/Зн1 методы использования медицинских изделий, химических средств и лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний

ПК-2.3/Зн2 консервативные и хирургические методы лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями и челюстно-лицевой патологией

ПК-2.3/Зн3 топографическую анатомию челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов, эмбриология зубочелюстной системы, основные нарушения эмбриогенеза

ПК-2.3/Зн4 клиническую картину, методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) стоматологических заболеваний и патологии челюстно-лицевой области

ПК-2.3/Зн5 клиническую картину, методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний височно-нижнечелюстного сустава

ПК-2.3/Зн6 методы ортопедического лечения стоматологических заболеваний

ПК-2.3/Зн7 клиническую картину, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) врожденных, приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей, лица

ПК-2.3/Зн8 принципы устройства и правила эксплуатации медицинских изделий (стоматологического оборудования)

ПК-2.3/Зн9 современные медицинские изделия (аппаратура, инструментарий и материалы), применяемые в стоматологии

ПК-2.3/Зн10 методы использования медицинских изделий, химических средств и лекарственных препаратов для профилактики стоматологических заболеваний

Уметь:

ПК-2.3/Ум1 назначать медикаментозную терапию при стоматологических заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств

ПК-2.3/Ум2 назначать немедикаментозную терапию при стоматологических заболеваниях в соответствии с медицинскими показаниями

ПК-2.3/Ум3 составлять рецептурные прописи лекарственных препаратов, выписывать рецепты при заболеваниях, патологических процессах и состояниях

ПК-2.3/Ум4 использовать лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы, инструменты)

ПК-2.3/Ум5 разрабатывать оптимальную тактику лечения стоматологической патологии с учетом общесоматического статуса и дальнейшей реабилитации пациента

ПК-2.3/Ум6 разрабатывать план лечения с учетом течения заболевания, подбирать, назначать лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения

ПК-2.3/Ум7 назначать лекарственные препараты для лечения стоматологических заболеваний

ПК-2.3/Ум8 формулировать медицинские показания к избранному методу лечения с учетом этиологии и патогенеза заболевания

ПК-2.3/Ум9 назначать физиотерапевтические процедуры

ПК-2.3/Ум10 проводить лечение заболеваний твердых тканей зубов

ПК-2.3/Ум11 определять необходимость направления пациента к соответствующим врачам-специалистам

ПК-2.3/Ум12 проводить лечение заболеваний пародонта

ПК-2.3/Ум13 проводить лечение стоматологических заболеваний и патологии челюстно-лицевой области

Владеть:

ПК-2.3/Нв1 опытом формирования плана лечения пациента при стоматологических заболеваниях

ПК-2.3/Нв2 опытом лечения стоматологических заболеваний

ПК-2.3/Нв3 опытом наблюдения за ходом лечения пациента

ПК-2.3/Нв4 опытом составления комплексного плана лечения

ПК-2.3/Нв5 опытом консультирования пациента по методам лечения стоматологических заболеваний

ПК-2.3/Нв6 опытом подбора медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний

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

ПК-7.1/Ум4 анализировать основные медико-статистические показатели

Владеть:

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

ПК-7.2 Ведет медицинскую документацию, организует деятельность медицинского персонала

Знать:

ПК-7.2/Зн1 должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях

ПК-7.2/Зн2 особенности ведения медицинской документации

ПК-7.2/Зн3 законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций

Уметь:

ПК-7.2/Ум1 заполнять медицинскую документацию и контролировать качество ведения медицинской документации

ПК-7.2/Ум2 организовывать деятельность медицинского персонала

Владеть:

ПК-7.2/Нв1 опытом ведения медицинской документации

ПК-7.2/Нв2 опытом контроля выполнения медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала, врачебных назначений

ПК-7.2/Нв3 опытом руководства медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала

3. Вид практики, способ и формы ее проведения

Вид практики - Производственная практика.

Способ проведения практики - Стационарная.

Практика проводится с отрывом от аудиторных занятий.

4. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика Б2.О.05(П) «Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по терапевтической стоматологии)» относится к обязательной части образовательной программы и проводится в семестре(ах): 8.

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)
Восьмой 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	Всего	Практические занятия	в т.ч. Внеаудиторная контактная работа	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соответствующие результатам освоения программы
Раздел 1. Модульная единица 1.1 Организация стоматологической терапевтической помощи	12	6		6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-1.1 ПК-1.2
Тема 1.1. Структура и особенности работы стоматологической поликлиники и ее отделений, стоматологического терапевтического кабинета. Медицинская документация. Методы контроля дезинфекции, стерилизации в стоматологии.	12	6		6	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.1 ПК-7.1 ПК-7.2
Раздел 2. Модульная единица 1.2 Обследование и лечение пациентов с заболеваниями твердых тканей зуба	42	30	30	12	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-1.1 ПК-1.2

Тема 2.1. Освоение методов диагностики заболеваний твердых тканей зубов. Этические и деонтологические принципы в работе с пациентами	12	6	6	6	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.1 ПК-7.1 ПК-7.2
Тема 2.2. Кариес, некариозные поражения. Выбор пломбировочного материала. Составление плана лечения. Неинвазивное и оперативное лечение заболеваний твердых тканей зубов.	24	18	18	6	
Тема 2.3. Предупреждение ошибок и осложнений при лечении кариеса и некариозных поражений зубов. Профилактика кариеса зубов	6	6	6		
Раздел 3. Модульная единица 1.3 Обследование и лечение пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта	48	36		12	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-1.1 ПК-1.2
Тема 3.1. Освоение методов диагностики заболеваний пульпы и периодонта.	12	6		6	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.1
Тема 3.2. Составление алгоритма неотложной помощи при «острых» состояниях, проведение несложного эндодонтического лечения заболеваний пульпы и периодонта;	12	12			ПК-7.1 ПК-7.2
Тема 3.3. Составление алгоритма лечения хронических форм пульпита и периодонтита, проведение несложного эндодонтического лечения заболеваний пульпы и периодонта;	18	12		6	
Тема 3.4. Оценка качества проведенного эндодонтического лечения. Анализ рентгенограмм.	6	6			
Раздел 4. Зачёт	6			6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-1.1 ПК-1.2
Тема 4.1. Зачёт	6			6	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.1 ПК-7.1 ПК-7.2
Итого	108	72	30	36	

6. 2. Контрольные мероприятия по практике

№ п/п	Наименование раздела	Контролируемые ИДК	Вид контроля/ используемые оценочные материалы	
			Текущий	Промежут. аттестация
1	<p>Модульная единица 1.1 Организация стоматологической терапевтической помощи - 12 час. Тема 1.1 Структура и особенности работы стоматологической поликлиники и ее отделений, стоматологического терапевтического кабинета. Медицинская документация. Методы контроля дезинфекции, стерилизации в стоматологии. - 12 час.</p>	<p>ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.1 ПК-7.1 ПК-7.2</p>	Отчет по практике с приложениями	Зачет с оценкой
2	<p>Модульная единица 1.2 Обследование и лечение пациентов с заболеваниями твердых тканей зуба - 42 час. Тема 2.1 Освоение методов диагностики заболеваний твердых тканей зубов. Этические и деонтологические принципы в работе с пациентами - 12 час. Тема 2.2 Кариес, некариозные поражения. Выбор пломбировочного материала. Составление плана лечения. Неинвазивное и оперативное лечение заболеваний твердых тканей зубов. - 24 час. Тема 2.3 Предупреждение ошибок и осложнений при лечении кариеса и некариозных поражений зубов. Профилактика кариеса зубов - 6 час.</p>	<p>ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.1 ПК-7.1 ПК-7.2</p>	<p>Дневник практики. Индивидуальное задание, Лист учета практических навыков. Тестовый контроль. Санитарные бюллетени. Рефераты Дневник практики. Индивидуальное задание. Лист учета практических умений и владений</p>	Зачет с оценкой

3	<p>Модульная единица 1.3 Обследование и лечение пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта - 48 час. Тема 3.1 Освоение методов диагностики заболеваний пульпы и периодонта. - 12 час. Тема 3.2 Составление алгоритма неотложной помощи при «острых» состояниях, проведение несложного эндодонтического лечения заболеваний пульпы и периодонта; - 12 час. Тема 3.3 Составление алгоритма лечения хронических форм пульпита и периодонтита, проведение несложного эндодонтического лечения заболеваний пульпы и периодонта; - 18 час. Тема 3.4 Оценка качества проведенного эндодонтического лечения. Анализ рентгенограмм. - 6 час.</p>	<p>ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.1 ПК-7.1 ПК-7.2</p>	<p>Дневник практики. Индивидуальное задание. Лист учета практических умений и владений</p>	<p>Зачет с оценкой</p>
4	<p>Зачёт - 6 час. Тема 4.1 Зачёт - 6 час.</p>	<p>ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.1 ПК-7.1 ПК-7.2</p>	<p>Зачет по практике</p>	<p>Зачет с оценкой</p>

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

Раздел 1. Модульная единица 1.1 Организация стоматологической терапевтической помощи

(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)

Тема 1.1. Структура и особенности работы стоматологической поликлиники и ее отделений, стоматологического терапевтического кабинета. Медицинская документация. Методы контроля дезинфекции, стерилизации в стоматологии.

(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)

Структура и особенности работы стоматологической поликлиники и ее отделений, стоматологического терапевтического кабинета. Медицинская документация. Методы контроля дезинфекции, стерилизации в стоматологии.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Выполнение индивидуального задания	Анализ структуры и особенностей работы медицинского учреждения (базы производственной практики) - письменный отчет, фотоотчет	6

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Отчет по практике с приложениями

Раздел 2. Модульная единица 1.2 Обследование и лечение пациентов с заболеваниями твердых тканей зуба
(Практические занятия - 30ч.; Самостоятельная работа - 12ч.)

Тема 2.1. Освоение методов диагностики заболеваний твердых тканей зубов. Этические и деонтологические принципы в работе с пациентами
(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)

Этические и деонтологические принципы в работе с пациентами. Освоение методов диагностики, лечения заболеваний твердых тканей зубов.

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной деятельности	Вид работы	Содержание	Часы
Практические занятия	Курация больных	Оценка медицинской истории пациента, оценка состояния его здоровья, определение плана лечения и рекомендации	6

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной теме	Современные методы диагностики кариеса зубов	6

Текущий контроль

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

Тема 2.2. Кариес, некариозные поражения. Выбор пломбировочного материала. Составление плана лечения. Неинвазивное и оперативное лечение заболеваний твердых тканей зубов.
(Практические занятия - 18ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)

Кариес, некариозные поражения. Выбор пломбировочного материала. Составление плана лечения.

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной деятельности	Вид работы	Содержание	Часы
Практические занятия	Курация больных	Оценка медицинской истории пациента, оценка состояния его здоровья, определение плана лечения и рекомендации	18

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Выполнение индивидуального задания	Современные методы лечения кариеса зубов - создание наглядного пособия для пациента	6

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Дневник практики. Индивидуальное задание. Лист учета практических умений и владений

*Тема 2.3. Предупреждение ошибок и осложнений при лечении кариеса и некариозных поражений зубов. Профилактика кариеса зубов
(Практические занятия - 6ч.)*

Предупреждение ошибок и осложнений при лечении кариеса и некариозных поражений зубов. Профилактика кариеса зубов

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной деятельности	Вид работы	Содержание	Часы
Практические занятия	Курация больных		6

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Дневник практики. Индивидуальное задание. Лист учета практических умений и владений

**Раздел 3. Модульная единица 1.3 Обследование и лечение пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта
(Практические занятия - 36ч.; Самостоятельная работа - 12ч.)**

*Тема 3.1. Освоение методов диагностики заболеваний пульпы и периодонта.
(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)*

Освоение методов диагностики заболеваний пульпы и периодонта.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Выполнение индивидуального задания	Анализ рентгенограмм пациентов с заболеваниями пульпу зуба и периодонта. Анализ и описание рентгенограмм 3х пациентов с заболеваниями пульпу зуба и периодонта в процессе эндодонтического лечения.	6

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Дневник практики. Индивидуальное задание. Лист учета практических умений и владений

*Тема 3.2. Составление алгоритма неотложной помощи при «острых» состояниях, проведение несложного эндодонтического лечения заболеваний пульпы и периодонта;
(Практические занятия - 12ч.)*

Составление алгоритма неотложной помощи при «острых» состояниях. Составление алгоритма лечения хронических форм пульпита и периодонтита, проведение несложного эндодонтического лечения заболеваний пульпы и периодонта;

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Дневник практики. Индивидуальное задание. Лист учета практических умений и владений

*Тема 3.3. Составление алгоритма лечения хронических форм пульпита и периодонтита, проведение несложного эндодонтического лечения заболеваний пульпы и периодонта;
(Практические занятия - 12ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)*

Составление алгоритма лечения хронических форм пульпита и периодонтита, проведение несложного эндодонтического лечения заболеваний пульпы и периодонта;

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Выполнение индивидуального задания	Оценка качества эндодонтического лечения - составление алгоритма оценки качества и прогноза эндодонтического лечения	6

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Дневник практики. Индивидуальное задание. Лист учета практических умений и владений

Тема 3.4. Оценка качества проведенного эндодонтического лечения. Анализ рентгенограмм. (Практические занятия - 6ч.)

Оценка качества проведенного эндодонтического лечения.

Ошибки и осложнения при проведении эндодонтического лечения зубов. Тактика врача при возникшем осложнении.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Дневник практики. Индивидуальное задание. Лист учета практических умений и владений

Раздел 4. Зачёт

(Самостоятельная работа - 6ч.)

Тема 4.1. Зачёт

(Самостоятельная работа - 6ч.)

Зачёт

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Выполнение индивидуального задания	Подготовка зачету соответствии перечнем вопросов	6

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Зачет по практике

7. Формы отчетности по практике

- Совместный календарный план
- Сан. бюллетени, реферат, конспект санитарно-просветительских лекций, рефераты (при внесении данного вида работы в совместный календарный план и инд. з
- Рабочий план
- Лист учета практических навыков с характеристикой руководителя практики от медицинской организации
- Дневники практики
- Бланк инструктажа
- Индивидуальное задание

8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение практики

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Янушевич, О.О. Терапевтическая стоматология. Часть 1. Болезни зубов: учебник / О.О. Янушевич. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 208 с. - 978-5-9704-6692-6. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466926.html> (дата обращения: 25.04.2024). - Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература

1. Максимовский, Ю.М. Терапевтическая стоматология: учебное пособие / Ю.М. Максимовский, А.В. Митронин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-1892-5. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418925.html> (дата обращения: 25.04.2024). - Режим доступа: по подписке

2. Базилян, Э.А. Эндодонтия: учебное пособие / Э.А. Базилян, Л.В. Волчкова, Г.И. Лукина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-3557-1. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435571.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 репозиторий: 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 ЗКЛ Русский Moodle;
2. Система «КонсультантПлюс»;
3. Антиплагиат;
4. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса;
5. Программный продукт «1С: Университет ПРОФ»;
6. MS Office Professional Plus, Версия 2010,;

7. MS Office Standard, Версия 2013;
8. MS Windows Professional, Версия XP;
9. MS Windows Professional, Версия 7;
10. MS Windows Professional, Версия 8;
11. MS Windows Professional, Версия 10;
12. Программный продукт «1С: Управление учебным центром»;
13. MS Office Professional Plus, Версия 2013,;
14. MS Windows Remote Desktop Services - Device CAL, Версия 2012;
15. MS Windows Server - Device CAL, Версия 2012;
16. MS Windows Server Standard, Версия 2012;
17. MS Exchange Server Standard, Версия 2013;
18. MS Exchange Server Standard CAL - Device CAL, Версия 2013;
19. Kaspersky Security для виртуальных сред, Server Russian Edition;
20. MS Windows Server Standard - Device CAL, Версия 2013 R2;
21. MS SQL Server Standard Core, Версия 2016;
22. System Center Configuration Manager Client ML, Версия 16.06;
23. Программа для ЭВМ Statistica Ultimate Academic 13 сетевая на 5 пользователей ;
24. 1С:Документооборот государственного учреждения 8.;

*Перечень информационно-справочных систем
(обновление выполняется еженедельно)*

Не используется.

8.4. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Место проведения практики и описание МТО.

- ГАУЗ ТО "Областная стоматологическая поликлиника" (Договор практики №9180057 от 30.05.2018г.);
- Стоматологическая клиника (г. Тюмень, ул. Республики, д. 44);
- ООО «Дентал-Люкс» (Договор практики №9180195 от 05.12.2018 г.);
- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства ;
- ГБУ «Курганская детская стоматологическая поликлиника» (Договор практики №9180194 от 25.12.2018 г.);
- ГБУЗ ТО "Областная больница №24" (Договор практики № 9180002 от 09.01.2018 г.);
- БУ ХМАО-Югры "Нижевартовская районная больница" (Договор практики № 9180009 от 13.03.2018 г.);
- ГБУЗ ЯНАО "Лабытнангская городская больница" (Договор практики № 9180058 от 09.04.2018 г.);
- ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №5" (Договор практики № 9180050 от 09.04.2018 г., ДБП 8190061 от 18.06.2019);
- ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №13" (ДБП №8190069 от 22.08.2019 г.);
- ЧУЗ "КБ "РЖД-Медицина" г. Тюмень" (Договор практики №9180001 от 09.01.2018 г.).

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

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.