

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

**Аннотация на рабочую программу базовой части производственной (клинической)
практики Б2.1 Стоматология ортопедическая по специальности
31.08.75 «Стоматология ортопедическая»**

1. Цели клинической практики

Подготовка врача стоматолога - ортопеда, владеющего глубокими теоретическими знаниями, практическими умениями и навыками и способного оказать пациентам высококвалифицированную ортопедическую стоматологическую помощь.

Задачами клинической практики являются:

- закрепление на практике методов клинической и лабораторной диагностики, используемых при обследовании больных со стоматологическими заболеваниями;
- закрепление умений планирования ортопедического лечения на этапах оказания неотложной стоматологической помощи;
- формирование практических умений и навыков ортопедического лечения стоматологических заболеваний у пациентов разных возрастных групп и сопутствующей соматической патологией;
- освоение методов профилактики и устранения возможных осложнений при лечении стоматологических заболеваний;
- формирование навыков оформления медицинской документации (медицинской карты амбулаторного больного, листка нетрудоспособности),
- закрепление навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;
- формирование навыков общения с коллективом.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ординатуры по 31.08.75 «Стоматология ортопедическая»

Производственная практика входит в состав Блока 2 ОПОП ПО специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая», проводится на первом и втором курсе.

3. Перечень компетенций в процессе освоения клинической практики

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у ординатора следующих компетенций:

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

- ПК-2 - 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-5 готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;

- ПК-6 готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;
- ПК-7 готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи;
- 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.
- 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.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

- основные тенденции проявления и уровень распространенности стоматологических заболеваний в стране
- основные принципы диспансеризации в стоматологии
- этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику наиболее часто встречающихся заболеваний;
- клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме;
- методы диагностики, лечения частичной и полной потери зубов
- методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез, слизистой оболочки полости рта
- этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику гнойно-воспалительных заболеваний ЧЛЮ, особенности хирургической подготовки пациентов к ортопедическому лечению.

Уметь:

- проводить работу по пропаганде стоматологического здоровья, направленную на предупреждение наследственных и врожденных заболеваний
- собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов, провести опрос больного и его родственников;
- разработать план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия при заболеваниях челюстно-лицевой области;
- проводить профилактику и лечение частичной и полной потери зубов и при необходимости направить пациента к соответствующим специалистам;
- проводить эндодонтическую подготовку однокорневых и многокорневых зубов для протезирования литой культевой штифтовой вкладкой;
- работать со стоматологическими инструментами, материалами, средствами и аппаратурой;
- сделать диагностические оттиски,
- отлить диагностическую модель,

Владеть:

- оценкой состояния стоматологического здоровья населения различных возрастно-половых групп: методами стоматологического осмотра детей и взрослых;
- методами организации первичной профилактики стоматологических заболеваний в любой возрастной группе,

- методами диспансеризации взрослых с различными стоматологическими заболеваниями;
- мануальными навыками работы со стоматологическими материалами в консервативной, оперативной и восстановительной стоматологии;
- алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных процедур с использованием стоматологических материалов;
- методиками диагностики и лечения частичной и полной потери зубов
- чтением обзорных рентгенограмм челюстных костей, ортопантограмм, панорамных и внутриротовых рентгенограмм, контрастных рентгенограмм;
- проведением аппликационного, инфильтрационного, проводникового обезболивания;
- владение стандартными методиками снятия оттисков под различные виды несъёмных конструкций
- одонтопрепарированием зубов различных отделов зубного ряда под несъёмные ортопедические конструкции
- подготовкой корневых каналов с помощью вращающихся инструментов под культевые штифтовые конструкции;
- моделирование из пластмасс холодного отверждения прототипов штифтовых конструкций

4. Структура и содержание клинической практики

Модульная единица 1. Техника реставрации коронковой части зуба, получение оттисков под несъёмные протезы и штифтовые конструкции.

Модульная единица 2. Освоение технологических этапов зубного протезирования различными конструкциями.

Модульная единица 3. Технология применения конструкционных и вспомогательных материалов при ортопедическом лечении различными конструкциями.

Модульная единица 4. Современные технологии зубного протезирования

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 63 зачетные единицы 2268 часов.

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	2268
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	
в том числе	
Лекции	
Практические занятия	2268
Самостоятельная работа обучающегося	
в том числе:	
Самостоятельная внеаудиторная работа	
Вид промежуточной аттестации – зачет	<i>Зачет</i>