



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	«Ортопедическая стоматология»
Вид программы (ПК, ПП)	ПП
Трудоемкость программы	504 часа
Форма обучения	Очная
Специальность, по которой реализуется программа	«Стоматология ортопедическая»
Краткое описание программы	<p>Углубление теоретических знаний и совершенствование практических навыков по вопросам этиологии и клиники. Диагностики и освоение современных технологий ортопедического лечения дефектов зубов и зубных рядов, аномалий и деформаций зубных рядов врожденных стоматологических заболеваний у взрослых пациентов.</p> <p>Занятия проходят в лекционной форме, в форме семинарских и практических занятиях на клинической базе. Слушатели имеют возможность ознакомиться с последними достижениями мировой и отечественной ортопедической стоматологии, задать интересующие их вопросы по клиническим случаям, подготовиться к аккредитационному экзамену</p>
Контингент слушателей	Врачи стоматологи, закончившие ВУЗ до 2016 года и прошедшие Интернатуру по стоматологии общей практики. Врачи стоматологи, закончившие ВУЗ после 2016 года и прошедшие ординатуру по стоматологии общей практики
Требования к слушателям	Врачи- стоматологи, имеющие сертификат специалиста по стоматологии
Формируемые компетенции, знания, умения, навыки	<p>Компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none">-готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;-готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией;-готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;-готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи;-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;-готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

-готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей.

В результате освоения программы обучающийся должен:

Знать:

-этапы развития ортопедической стоматологии, основы организации стоматологической помощи в Российской Федерации. Принципы оборудования стоматологического кабинета и зуботехнической лаборатории;

-инструментальные и аппаратные методы обследования, рентгенологические методы исследования;

-антропометрическое исследование челюстей и зубных дуг, абсолютную силу жевательных мышц, жевательное давление и методы их определения;

-методы определения жевательной эффективности, методы исследования общего состояния организма;

-методы подготовки больного к протезированию;

-классификацию материалов, применяемых в ортопедической стоматологии, основные и вспомогательные материалы;

-этиологию, патогенез, классификацию дефектов зубных рядов, методы ортопедического лечения;

-классификацию дефектов зубных рядов, изменения в зубочелюстной системе, диагностику, врачебную тактику и методы лечения;

-клиническую анатомию беззубого рта, классификацию беззубых челюстей, методики получения слепков, методы фиксации и стабилизации протезов, методики постановки зубов;

-классификацию, этиологию, патогенез, ортопедические методы лечения и профилактики болезней пародонта; - классификацию, этиологию, патогенез, клинику и ортопедическое лечение патологической стираемости твердых тканей коронок зубов;

-классификацию, методы обследования, диагностику и дифференциальную диагностику, ортопедические методы лечения и профилактики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава;

-аномалии прикуса, этиологию, патогенез, клинические формы, диагностику, комплексный подход к обоснованию лечения;

-зубочелюстные аномалии в сформированной зубочелюстной системе, методы ортопедического и комплексного лечения;

-ортопедические методы лечения с использованием имплантатов, диагностику, клинические показания, конструктивные особенности имплантатов и зубных протезов;

-компьютерные прецизионные, электро-эрозийные технологии при изготовлении зубных протезов, современные материалы и методы диагностики, современные научные и практические достижения в ортопедической стоматологии.

Уметь:

-оформлять документы первичного больного, заполнять историю болезни;

-проводить опрос пациента, сбор жалоб, анамнеза;

- проводить осмотр и обследование лица;

-пальпировать мягкие ткани лица и костной основы;

-пальпировать височно-нижнечелюстной сустав;

-определять высоту нижнего отдела лица в состоянии

	<p>физиологического покоя; -определять тип прикуса; -оценивать состояние зубных рядов; определять степень подвижности зубов; -определять глубину карманов градуированным зондом; -определять подвижность и податливость слизистой оболочки полости рта; -проводить визуально-клиническое изучение диагностических моделей; -проводить изучение модели в параллеломере; -описывать рентгенограммы; -определять центральное соотношение и центральную окклюзию при частичном и полном отсутствии зубов.</p> <p>Приобрести навыки: -первичный и повторный осмотр пациентов. Интерпретация данных лабораторных, инструментальных исследований и консультаций врачей-специалистов; -выявление у пациентов зубочелюстных, лицевых аномалий, деформаций и предпосылок их развития, дефектов коронок зубов и зубных рядов; -подбор вида местной анестезии/обезболивания; -подбор лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний; -лечение заболеваний зубов, пародонта, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желёз; -составление комплексного плана лечения; -выбор ортопедической конструкции для восстановления функции и эстетики; -применение различных инновационных высокотехнологичных методов ортопедического лечения; -составление индивидуального плана реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой области; -реализация мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы; -наблюдение за ходом реабилитации пациента.</p>
Учебный план	<p>Модуль 1. Методы диагностики в ортопедической стоматологии. Модуль 2. Восстановление зубных рядов несъемными ортопедическими конструкциями. Модуль 3. Восстановление зубных рядов съемными ортопедическими конструкциями при частичной и полной потере зубов. Модуль 4. Современные технологии в диагностическом и лечебном процессе пациентов на ортопедическом приеме. Модуль 5. Клинико – лабораторные этапы протезирования основными конструкциями зубных протезов при патологии зубо – челюстной системы. Модуль 6. Ортопедическое лечение патологических состояний зубо-челюстной системы с использованием современных технологий. Итоговая аттестация (экзамен: контрольное тестирование).</p>

