



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

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	«Технология протезирования с опорой на дентальные имплантаты»
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоемкость программы	36 часов
Форма обучения	Очно-заочная
Специальность, по которой реализуется программа	«Стоматология ортопедическая»
Краткое описание программы	<p>Совершенствование теоретических знаний и практических навыков в разделах применения современных видов имплантации в съемном и несъемном протезировании. Особый интерес представляет раздел компьютерного планирования установки имплантата. Предлагается новая схема протезирования с использованием рентгенологического, а также хирургических и имплантологических шаблонов. Освоение принципов организации специализированного вида (имплантология) стоматологической помощи населению.</p> <p>Во время обучения слушатели имеют возможность работать на самом современном оборудовании – внутри и внеротовых сканерах. Занятия проводятся в комбинированном формате</p>
Контингент слушателей	Врачи ортопеды стоматологи и зубные техники
Требования к слушателям	Врачи-стоматологи ортопеды
Формируемые компетенции, знания, умения, навыки	<p>Программа направлена на совершенствование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none">-способность к абстрактному мышлению, анализу и синтезу;-готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала;-готовность к работе в коллективе, толерантное восприятие социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий;-готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учётом основных требований информационной безопасности;-способность использовать основы экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности;-способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности. <p>В результате освоения программы обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">-особенности организации процесса ортопедического лечения на имплантах пациентов с дефектами зубных рядов;-медикаментозное сопровождение и инструментальное обеспечение ортопедического лечения;-показания и противопоказания для лечения пациентов с использованием протезов на имплантатах;

	<p>-современные материалы и методы изготовления зубных протезов на имплантах; -оттиски, их классификацию, методы получения. Клинические и физико-химические характеристики оттискных материалов; -алгоритм планирования и проведения лечебно-реабилитационных мероприятий с использованием стоматологических имплантатов различных конструкций; -этапы реабилитации после протезирования на имплантах; -возможные интра- и послеоперационные осложнения.</p> <p>Уметь:</p> <p>-обосновать целесообразность проведения ортопедического лечения на имплантах; -формулировать показания и противопоказания к проведению протезирования на имплантах; -определять последовательность запланированных этапов лечения; -разъяснять пациенту целесообразность выбранного метода протезирования; -назначать диагностические мероприятия в рамках планирования протезирования на имплантах; -определять показания и противопоказания к лечению с использованием протезирования на имплантатах.</p> <p>Приобрести навыки:</p> <p>-подготовки пациента к операции; -особенности процедуры препарирования кости; -оценка качества костной ткани; -установка имплантата в правильную трёхмерную позицию; -установка временной ортопедической конструкции; -составления плана хирургического и ортопедического лечения.</p>
Учебный план	<p>Модуль 1. Ортопедическое лечение больных с применением имплантатов. Показания и противопоказания к использованию зубных протезов с опорой на имплантаты.</p> <p>Модуль 2. Критерии и принципы отбора пациентов для ортопедического лечения с применением имплантатов.</p> <p>Модуль 3. Особенности основных клинических и лабораторных этапов изготовления зубных протезов с опорой на имплантаты: получение оттисков, установка абатментов, припасовка и проверка конструкции протезов, фиксация протезов (винтовая и цементная).</p> <p>Итоговая аттестация (зачет: проверка практических навыков, разбор клинических случаев).</p>