



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 на имплантатах»
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоемкость программы	72 часа
Форма обучения	Очная
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 имплантатах 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; -разъяснить 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>-подготовка 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>