



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

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	«Избранные вопросы ортопедической стоматологии»
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоемкость программы	144 часа
Форма обучения	Очно-заочная
Специальность, по которой реализуется программа	«Стоматология ортопедическая»
Краткое описание программы	Овладение теоретическими знаниями по вопросам организации ортопедической стоматологии, освоение практических навыков по диагностике и ортопедическом лечению дефектов, деформаций и аномалий зубочелюстной системы
Контингент слушателей	Врачи ортопеды стоматологи
Требования к слушателям	Врачи - стоматологи, имеющие сертификат специалиста по стоматологии ортопедической
Формируемые компетенции, знания, умения, навыки	<p>Программа направлена на совершенствование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none">-владением навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований;-готовностью планировать деятельность сотрудников, принимать решения и брать на себя ответственность за их реализацию;-владением методами отбора материала, проведения теоретических и практических занятий по тематике программы. <p>В результате освоения программы обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">-этиологию, патогенез, зубочелюстных аномалий, приобретенных и полных дефектов зубов, зубных рядов, челюстно-лицевой области, методики диагностики, лечения и профилактики зубочелюстных аномалий, приобретенных частичных и полных дефектов зубов, зубных рядов челюстно-лицевой области, биомеханику зубочелюстной системы;-подготовку полости рта к ортопедическому лечению, теоретические основы одонтопрепарирования под различные виды зубных протезов, клинико-биологические аспекты защиты препарированных зубов с применением зубных протезов. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">собрать информацию о заболевании, провести обследование челюстно-лицевой области: мягких тканей лица, ВНЧА, слюнных желез и региональных лимфатических узлов. Степень подвижности и зондирования зубов, пародонтальных карманов, свищей и протоков слюнных желез, произвести оценки окклюзионных контактов, определить степень подвижности податливости слизистой оболочки полости рта, выполнять местное обезболивание, провести подготовку к зубному протезированию. <p>Приобрести навыки:</p>

	<p>-разработка и модернизация рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) и/или образовательных программ, содержащих результаты научно-исследовательской и/или проектной и /или практической, и/или методической, и/или творческой деятельности для обеспечения реализации деятельности структурного подразделения;</p> <p>-разработка и модернизация учебно-методических материалов для проведения отдельных видов учебных занятий по преподаваемым учебным курсам, дисциплинам (модулям), совмещенных с научно-исследовательской и/или проектной и /или практической, и/или методической, и/или творческой деятельностью;</p> <p>-разработка и модернизация учебных пособий, методических и учебно-методических материалов, в том числе оценочных средств, обеспечивающих реализацию учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), совмещенных с научно-исследовательской и/или проектной и /или практической, и/или методической, и/или творческой деятельностью, программ практик;</p> <p>-ведение документации, обеспечивающей реализацию учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей);</p> <p>-оказание методической помощи ассистентам, преподавателям и старшим преподавателям в овладении педагогическим мастерством и профессиональными навыками.</p>
Учебный план	<p>Модуль 1. Методы диагностики в ортопедической стоматологии.</p> <p>Модуль 2. Восстановление зубных рядов несъемными ортопедическими конструкциями.</p> <p>Модуль 3. Восстановление зубных рядов съемными ортопедическими конструкциями при частичной и полной потере зубов.</p> <p>Модуль 4. Ортопедическое лечение патологических состояний зубочелюстной системы с использованием современных технологий.</p> <p>Итоговая аттестация (зачет: тестовый контроль, решение ситуационных задач, собеседование).</p>