



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

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	«Современные аспекты ортопедической стоматологической помощи»
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: изготовление зубных протезов, ортодонтических и челюстно-лицевых аппаратов, конструкционные и вспомогательные аппараты
Контингент слушателей	Средние медицинские работники, закончившие медицинские училища или колледжи по специальности «стоматология ортопедическая»
Требования к слушателям	На обучение по программе могут быть зачислены медицинские работники, имеющие среднее профессиональное образование по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая». Не должно быть перерыва в работе более пяти лет
Формируемые компетенции, знания, умения, навыки	<p>Программа направлена на совершенствование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none">-способность и готовность осуществлять ведение медицинской документации и организацию деятельности медицинского персонала;-способность и готовность обеспечивать безопасную окружающую среду для пациентов и персонала;-способность и готовность оказывать медицинскую помощь в экстренной форме;-способность и готовность изготавливать съемные пластиночные, несъемные и бюгельные протезы;-способность и готовность изготавливать ортодонтические аппараты;-способность и готовность изготавливать челюстно-лицевые протезы. <p>В результате освоения программы обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">-строение и функцию тканей, органов и систем организма человека, физиологические процессы, происходящие в организме человека, анатомическое строение зубочелюстной системы, физиологию и биомеханику зубочелюстной системы;-теоретические основы биомеханики зубочелюстной системы в норме и при патологии;-методы обследования, диагностики и ортопедического лечения больных с заболеваниями пародонта, деформациями зубных рядов, повышенным стиранием зубов;-принципы диагностики и ортопедического лечения основных

стоматологических заболеваний с учетом эстетических, фонетических и функциональных нарушений, индивидуальных особенностей течения заболевания, на фоне соматической патологии, при хронических заболеваниях слизистой оболочки полости рта, явлениях непереносимости зубных протезов у больных разных возрастных групп, в том числе с применением методов стоматологической имплантации;

-овладение знаниями современных методов компьютерного моделирования и изготовления зубных протезов;

-методами ведения диспансерного наблюдения за пациентами, получившими ортопедическое стоматологическое лечение;

-комплексную взаимосвязь между стоматологическим здоровьем, питанием, общим здоровьем, заболеваниями, применением лекарственных препаратов и материалов; - основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения;

-ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях стоматологического профиля;

-требования и правила в получении информированного согласия пациента на диагностические и лечебные процедуры.

Уметь:

-определять групповую принадлежность зуба, определять вид прикуса, читать схемы, формулы зубных рядов и зарисовки полости рта, использовать знания по анатомии, физиологии и биомеханики зубочелюстной системы при изготовлении зубных протезов, ортодонтических аппаратов и челюстно-лицевых протезов и аппаратов;

-обследовать пациента;

-анализировать результаты основных и дополнительных методов обследования;

-ставить диагноз;

-планировать ортопедический этап комплексного лечения больных: с заболеваниями пародонта, с учетом - с деформациями зубных рядов, повышенным стиранием зубов, - индивидуальных особенностей клинического течения основных стоматологических заболеваний, - с сопутствующими соматическими заболеваниями, - с использованием методов стоматологической имплантации, - у больных разных возрастных групп, с соблюдением современных требований медицинской этики и деонтологии;

-проводить с больными и их родственниками профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды, пропагандировать здоровый образ жизни;

-устанавливать причинно-следственные связи изменений состояния здоровья (в том числе и стоматологического) от воздействия факторов среды обитания;

-пропагандировать здоровый образ жизни, проводить мероприятия по повышению сопротивляемости к неблагоприятным факторам;

-работать со стоматологическими материалами, инструментами, средствами, аппаратурой;

-вести документацию различного характера в стоматологических амбулаторно-поликлинических учреждениях.

Приобрести навыки:

	<p>-методами клинического стоматологического обследования больных: с основными стоматологическими заболеваниями, требующими ортопедического лечения, осложненными соматической патологией, пожилого и старческого возраста с основными стоматологическими заболеваниями, требующими ортопедического лечения, интерпретацией результатов основных и дополнительных методов стоматологического обследования пациентов с основными стоматологическими заболеваниями, требующими ортопедического лечения;</p> <p>-методами планирования ортопедического этапа комплексного лечения и реабилитации больных с основными стоматологическими заболеваниями с учетом индивидуальных особенностей организма, с использованием стоматологических имплантатов и современных материалов и конструкций протезов и лечебных аппаратов;</p> <p>-методами проведения стоматологических ортопедических реабилитационных мероприятий;</p> <p>-методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях.</p>
Учебный план	<p>Учебный модуль 1. Общие вопросы профессиональной деятельности специалиста со средним медицинским образованием.</p> <p>Учебный модуль 2. Современные аспекты ортопедической помощи населению.</p> <p>Итоговая аттестация (зачет: по практическим навыкам и контрольное тестирование).</p>