



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

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	«Дентальная имплантация»
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоёмкость программы	72 часа
Форма обучения	Очная
Специальность, по которой реализуется программа	«Стоматология хирургическая» и «Челюстно-лицевая хирургия»
Краткое описание программы	Совершенствование методов планирования, дополнительных методов обследования по дентальной имплантации при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи. Особенности ведения и лечение пациентов при осложнениях дентальной имплантации
Контингент слушателей	Врачи стоматологи – хирурги и челюстно-лицевые хирурги
Требования к слушателям	Диплом ВУЗа по специальности «Стоматология». Подготовка в ординатуре, профессиональная переподготовка
Формируемые компетенции, знания, умения, навыки	<p>Компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none">-способность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;-способность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании помощи;-способность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление стоматологического здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания. <p>В результате освоения программы обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">-этиологию вторичной частичной и полной потери зубов, атрофии альвеолярной кости. Особенности диагностики и клинического течения вторичной частичной и полной потери зубов, атрофии альвеолярной кости. Методику сбора и оценки анамнеза жизни пациента. Методику сбора и оценки анамнеза болезни (жалобы, сроки начала заболевания, сроки первого и повторного обращения, проведенная терапия);-составлять план лечения вторичной частичной и полной потери зубов, атрофии альвеолярной кости с учетом диагноза и клинической картины заболевания и в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;-значение индивидуальной гигиены полости рта в предупреждении развития основных стоматологических заболеваний. Формы и методы санитарно-просветительной работы. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">-проводить обследование пациентов с целью диагностики вторичной

	<p>частичной и полной потери зубов, атрофии альвеолярной кости с использованием основных и дополнительных методов исследования;</p> <p>-современные методы лечения вторичной частичной и полной потери зубов, атрофии альвеолярной кости в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи. Механизм действия лекарственных препаратов; медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением.</p> <p>Приобрести навыки:</p> <p>-сбор жалоб, анамнеза жизни, развития заболевания. Осмотр пациента, оценивание состояния челюстно-лицевой области;</p> <p>-проведение дифференциального диагноза вторичной частичной и полной потери зубов, атрофии альвеолярной кости с другими болезнями и постановка диагноза в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;</p> <p>-разработка плана лечения. Лечение пациента с использованием современных технологий.</p>
Учебный план	<p>Модуль 1. История развития дентальной имплантации. Понятие остеоинтеграции. Современные стоматологические имплантационные системы, методики дентальной имплантации. Особенности хирургической подготовки полости рта к дентальной имплантации.</p> <p>Модуль 2. Методики непосредственной, отсроченной дентальной имплантации. Показания, противопоказания. Остеопластические материалы. Субантарльная пластика.</p> <p>Итоговая аттестация (зачёт: итоговое тестирование, собеседование).</p>