



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

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	«Эстетико-функциональная реставрация зуба с использованием операционного микроскопа. Прямая и непрямая»
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоёмкость программы	18 часов
Форма обучения	Очно-заочная
Специальность, по которой реализуется программа	«Стоматология терапевтическая»
Краткое описание программы	<p>Цель: углубление теоретических знаний и совершенствование практических навыков по вопросам клиники, диагностики и лечения кариеса с использованием операционного микроскопа. Освоение новых технологий.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none">-рассмотреть этиологию, патогенез, клинические проявления, дифференциальную диагностику и современные подходы к лечению основных стоматологических заболеваний;-актуализировать умения и навыки слушателей по вопросам диагностики и дифференциальной диагностики основных стоматологических заболеваний в соответствии с трудовыми функциями (функциональная карта вида профессиональной деятельности), входящими в профессиональный стандарт «Врач-стоматолог»;-обновить практические навыки обследования пациента с заболеваниями твердых тканей зубов, заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта
Контингент слушателей	Врачи стоматологи – терапевты
Требования к слушателям	Высшее образование - специалитет по специальности «Стоматология». Подготовка в интернатуре/ординатуре по специальности «Стоматология терапевтическая» или профессиональная переподготовка по специальности «Стоматология терапевтическая» при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: «Стоматология общей практики», «Стоматология»
Формируемые компетенции, знания, умения, навыки	<p>Компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none">-готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;-готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи;-готовность 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

	<p>человека факторов среды его обитания.</p> <p>В результате освоения программы обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -этиологию и патогенез заболеваний твердых тканей зубов; -особенности диагностики и клинического течения основных стоматологических заболеваний; -методику сбора и оценки анамнеза жизни пациента. Методику сбора и оценки анамнеза болезни (жалобы, сроки начала заболевания, сроки первого и повторного обращения, проведенная терапия); -методику составления плана лечения болезней и назначать лечение 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 больных с целью диагностики основных стоматологических заболеваний с использованием основных и дополнительных методов исследования; -подбирать современные методы лечения заболеваний твердых тканей зубов в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи; -отслеживать механизм действия лекарственных препаратов, медицинские показания и противопоказания к их применению, осложнения, вызванные их применением; -подбирать средства индивидуальной гигиены полости рта, разъяснять пациенту правила проведения гигиенических мероприятий и правила формирования здорового образа жизни. <p>Приобрести навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -сбор жалоб, анамнеза жизни, развития заболевания. Осмотр пациента, оценивание состояния челюстно-лицевой области; -проведение дифференциального диагноза с другими болезнями и постановка диагноза в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем; -разработка плана лечения. Лечение пациента с использованием современных технологий; -определять индекс гигиены полости рта по Грину-Вермильону; -определять вид налета на зубах, зубного камня, его цвет и консистенцию.
Учебный план	<p>Модуль 1. Обследование стоматологического больного при эстетическом лечении. Фотография в стоматологии. Правовые основы эстетической стоматологии. Документация.</p> <p>Фотография в стоматологии. Базовые принципы фотографии. Камеры, вспышки, фильтры. Свет и цвет. Современные системы определения цвета. Цифровой дизайн улыбки.</p> <p>Модуль 2. CAD/CAM технологии. Обзор современных CAD/CAM технологии. Программное обеспечение. Зд-принтинг в стоматологии. Интеграция фотопротокола в CAD/CAM технологии. Технические</p>

	<p>особенности CAD/CAM технологий.</p> <p>Модуль 3. Применение термопластифицированных композитов. Физико-химическая природа термопластификации. Клиническое применение термопластифицированных композиционных материалов. Динамическое наблюдение, поддерживающая терапия, особенности гигиены. Возможности современных технологий в динамическом наблюдении за пациентами. Особенности индивидуальной и профессиональной гигиены после эстетического стоматологического лечения.</p> <p>Итоговая аттестация (зачёт: тестовый контроль и выявление практической подготовки обучающихся).</p>
--	---