



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

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	«Проведение цифровой консультации пациента: от фотографии до плана лечения»
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоемкость программы	36 часов
Форма обучения	Очно - заочная
Специальность, по которой реализуется программа	«Стоматология ортопедическая»
Краткое описание программы	<p>Углубление теоретических знаний и совершенствование практических навыков по вопросам многообразия информационных технологий, применяемых в стоматологии для диагностики, лечения и профилактики стоматологических заболеваний.</p> <p>Занятия проходят в лекционной форме, в форме семинарских и практических занятиях на клинической базе. Слушатели имеют возможность ознакомиться с последними достижениями мировой и отечественной ортопедической стоматологии, задать интересующие их вопросы по клиническим случаям, подготовиться к аккредитационному экзамену</p>
Контингент слушателей	Врачи ортопеды стоматологи
Требования к слушателям	Врачи ортопеды стоматологи, имеющие сертификат врача стоматолога - ортопеда
Формируемые компетенции, знания, умения, навыки	<p>Компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none">-готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;-готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией;-готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;-готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи;-готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях;-готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">-особенности организации ортопедического этапа лечения в составе комплексной реабилитации пациентов с заболеваниями и травмами челюстно-лицевой области;-современные методы диагностики, в том числе с помощью цифровой

фотографии, цифровой рентгенографии (КТ, МРТ), стериолитографии и компьютерных программ виртуального моделирования при планировании комплексной реабилитации пациентов с челюстно-лицевыми дефектами;

- особенности ухода за больными с дефектами челюстно-лицевой области, гигиена протезного ложа, гигиенический уход за протезами;
- комплексная реабилитация больных с дефектами челюстно-лицевой области;
- методы ведения диспансерного наблюдения за пациентами с функциональной патологией ВНЧС и дефектами и деформациями зубных рядов, 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;
- основы врачебной этики и деонтологии при лечении больных с врожденными и приобретенными дефектами челюстно-лицевой области, нуждающихся в ортопедическом лечении с применением аппаратов и протезов;
- 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:

- обследовать пациента с дефектами челюстно-лицевой области до или после проведенного хирургического лечения, нуждающегося в протетическом лечении,
- анализировать результаты основных и дополнительных методов обследования;
- ставить диагноз;
- планировать ортопедический этап комплексного лечения челюстно-лицевых больных: с учетом индивидуальных особенностей клинического течения основных стоматологических заболеваний; с сопутствующими соматическими заболеваниями; 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.

Владеть:

- назначить диагностические мероприятия в рамках планирования челюстно-лицевого протезирования;

	<p>-определить показания и противопоказания к лечению с использованием различных видов челюстно-лицевых протезов;</p> <p>-определить необходимость коррекции протеза и при неотложных показаниях провести коррекцию, минимизировав негативное воздействие челюстно-лицевого протеза;</p> <p>-методами проведения стоматологических ортопедических реабилитационных мероприятий;</p> <p>-методами ведения медицинской учётно-отчётной документации в медицинских организациях.</p>
Учебный план	<p>Модуль 1. От традиционной к цифровой стоматологии.</p> <p>Модуль 2. Современные цифровые методы и способы диагностики заболеваний челюстно-лицевой области.</p> <p>Модуль 3. Лечение с использованием цифровой стоматологии.</p> <p>Модуль 4. Профилактика стоматологических заболеваний.</p> <p>Итоговая аттестация (зачет: проверка практических навыков, разбор клинических случаев).</p>