

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИННОВАЦИЙ И РАЗВИТИЯ»
(АНО ДПО «МУИР»)



**Аннотация к рабочей программе
«Стоматология общей практики»**

Цель – получение новых знаний и навыков, освоение современных методов решения профессиональных задач

Актуальность в условиях модернизации здравоохранения и растущих требований к качеству оказания стоматологической помощи населению необходимо повышение уровня знаний и умений врачей-стоматологов всех специальностей.

Трудоемкость обучения: 144 ч.

Срок обучения: 4 недели.

Режим обучения: по индивидуальному графику.

Форма обучения: заочная, программа реализуется с использованием дистанционных образовательных технологий.

Форма итоговой аттестации: итоговое тестирование.

Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации.

Содержание программы

Модуль 1. Профилактика стоматологических заболеваний

Индексы гигиены. Индексы интенсивности кариеса. Состояния гигиены полости рта. Индексы состояния пародонта. Предметы первичной гигиены полости рта. Зубные пасты. Зубные щётки. Дополнительные средства гигиены полости рта. Местная профилактика кариеса зубов. Реминерализующая терапия. Герметизация фиссур.

Модуль 2. Обезболивание в стоматологии

Местное обезболивание. Неинъекционное обезболивание. Инъекционное обезболивание. Проводниковое обезболивание. Туберальная анестезия. Инфраорбитальная анестезия. Анестезия в области большого небного отверстия. Обезболивание в области резцового отверстия. Обезболивание

нижнего альвеолярного нерва в области отверстия нижней челюсти (мандибулярная анестезия). Общие осложнения местной анестезии. Потенцированная местная анестезия премедикация.

Модуль 3. Кариес зубов

Роль различных факторов в развитии кариеса зубов. Питание и кариес. Перенесенные заболевания и кариес. Влияние внешних воздействий на ткани зуба. Роль микроорганизмов. Роль зубной бляшки в возникновении кариеса. Защитная роль слюны. Деминерализация и реминерализация. Современное представление о причине возникновения кариеса зубов. Патологическая анатомия кариеса зубов. Особенности строения и прорезывания временных зубов. Особенности развития кариеса у детей. Классификация, диагностика, клиническое проявление кариеса зубов. Лечение кариеса и пломбирование дефектов твердых тканей зубов. Основные принципы препарирования твердых тканей зуба. Общие критерии качества препарирования. Этапы препарирования полостей. Инструменты для препарирования. Препарирование кариозных полостей различных классов.

Модуль 4. Некариозные поражения зубов

Гипоплазия эмали. Системная гипоплазия. Местная гипоплазия эмали. Гиперплазия эмали. Флюороз. Аномалии размера и формы зубов. Изменение цвета зубов. Наследственные нарушения развития зубов. Синдром Стейнтона—Капдепона. Мраморная болезнь. Несовершенный амелогенез. Несовершенный дентиногенез. Пигментация зубов и налеты. Стирание твердых тканей зубов. Клиновидный дефект. Эрозия. Некроз твердых тканей зубов. Гиперестезия. Одонтогенная резорбция.

Модуль 5. Воспаление пульпы зуба

Этиология и патогенез пульпита. Этиология пульпита. Патогенез пульпита. Острые формы пульпита. Хронические формы пульпита. Дифференциальная диагностика различных форм пульпита. Лечение пульпита. Особенности развития пульпита у детей.

Модуль 6. Заболевания пародонта

Общие сведения. Классификация заболеваний пародонта. Строение тканей пародонта. Функции пародонта. Этиология заболеваний пародонта. Морфогенез заболеваний пародонта. Лечение заболеваний пародонта. Местное лечение. Общее лечение. Хирургические методы лечения. Физические методы лечения. Ортопедические методы лечения. Прогноз лечения.

Модуль 7. Заболевания слизистой оболочки полости рта (СОПР)

Строение слизистой оболочки полости рта. Патоморфологические процессы на СОПР. Первичные и вторичные морфологические элементы. Травматические поражения слизистой оболочки полости рта. Механическая

травма. Химические повреждения. Термические повреждения. Лучевые повреждения. Изменения слизистой оболочки полости рта при острых инфекционных заболеваниях. Герпетическая инфекция. Кандидоз. Сифилис. ВИЧ-инфекции. Патогенез. Терминальная стадия. Поражения слизистой оболочки рта при дерматозах. Многоформная экссудативная эритема. Пузырчатка. Красный плоский лишай. Красной волчанки. Хейлиты и глосситы. Истинные хейлиты. Симптоматические хейлиты. Глосситы.

Модуль 8. Воспалительные заболевания тканей челюстно-лицевой области

Воспалительные заболевания одонтогенной этиологии. Периодонтиты. Перикоронарит. Одонтогенный остеомиелит челюсти. Воспалительные заболевания многофакторной этиологии. Одонтогенное воспаление верхнечелюстной пазухи. Воспалительные заболевания слюнных желез. Острое воспаление слюнных желез. Артриты височно-челюстного сустава. Воспалительные заболевания мягких тканей лица и шеи неодонтогенной этиологии. Фурункул, карбункул. Сибирская язва. Рожа. Нома (водяной рак) и другие гнойно-некротические заболевания. Осложненные формы течения гнойно-воспалительных заболеваний тканей челюстно-лицевой области и шеи. Абсцессы и флегмоны лица и шеи. Медиастинит. Тромбофлебит. Сепсис.

Модуль 9. Ортопедическая стоматология

Виды зубных протезов. Металлокерамика. Вкладки. Виниры. Виды съемных зубных протезов. Бюгельное протезирование зубов. Условно-съемное протезирование. Протезирование без обточки соседних зубов. Этапы протезирования зубов.

Модуль 10. Организация стоматологической помощи населению

Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях

Санитарно-гигиенические требования к стоматологическим медицинским организациям. Требования к размещению стоматологических медицинских организаций. Требования к внутренней отделке помещений. Требования к оборудованию. Требования к микроклимату, отоплению, вентиляции. Требования к естественному и искусственному освещению. Санитарно-противоэпидемические мероприятия.