

АННОТАЦИЯ

Цель Программы – качественное изменение профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности по специальности «Стоматология ортопедическая», в соответствии с квалификационными требованиями, предъявляемыми врачу-стоматологу-ортопеду.

Программа структурирована по модульному принципу и рассматривает следующие темы:

- Организация стоматологической помощи населению. Социально-значимые и особо опасные инфекции
- Клиническая анатомия челюстно-лицевой области и амбулаторная хирургия
- Методы обследования в ортопедической стоматологии
- Обезболивание в стоматологии и методы интенсивной терапии
- Общие принципы и методы ортопедического лечения больных с патологией челюстно-лицевой области
- Материалы, применяемые в ортопедической стоматологии
- Дефекты коронковой части зубов
- Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов при помощи съемных конструкций
- Особенности ортопедического лечения при полном отсутствии зубов
- Особенности ортопедического лечения при заболеваниях пародонта
- Ортопедическое лечение при патологии ВНЧС
- Ортопедическое лечение при использовании дентальных имплантатов
- Заболевания слизистой оболочки полости рта

Форма итоговой аттестации: тестирование

Базы проведения клинической практики и практических занятий по программам ординатуры, курсов профессиональной подготовки и повышения квалификации:

- Автономное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарская городская стоматологическая поликлиника» Министерства здравоохранения Чувашской Республики
- Автономное учреждение Чувашской Республики «Городская стоматологическая поликлиника» Министерства здравоохранения Чувашской Республики
- Автономное учреждение Чувашской Республики «Республиканская стоматологическая поликлиника» Министерства здравоохранения Чувашской Республики

Обучение проводится, в том числе в симуляционно-аккредитационном центре.

По результатам освоения программы повышения квалификации и успешного прохождения итоговой аттестации выдаётся удостоверение о повышении квалификации установленного образца.