Аннотация

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

«ЦИФРОВАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»

**1. Цель программы** - формировании и совершенствовании способности и готовности слушателей к пониманию необходимости использования цифрового протокола диагностики и лечения в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии для повышения эффективности и сокращения сроков лечебно-диагностического процесса на основе современных цифровых технологий.

**2. Место дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Цифровая стоматология»**

Программа «Цифровая стоматология» направлена на формирование у обучающегося компетенций в области цифровой экономики и соответствует перечню области – Стоматология.

**3. Требования к результатам освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации:**

Программа направлена на формирование следующих компетенций:

**Профессиональные компетенции (ПК)**

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических 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 **(ПК-1);**

- готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем **(ПК-5);**

- готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи **(ПК-7);**

1. **Содержание программы:**

Модуль №1. Современные цифровые технологии.

Модуль №2. Применение 3D-цефалометрии.

Модуль №3. Применение цифровых методов современных технологий Модуль №4. Цифровое планирование дентальной имплантации

Модуль №5. Цифровые методы определения цвета

Модуль №6. Использование CAD/CAM технологий

1. **Общая трудоемкость программы:** 2 зачетные единицы, 72 часа.
2. **Форма аттестации -** зачет (тест)

**Программа призвана оказать содействие слушателям в создании индивидуальной успешной профессиональной траектории.**