Аннотация программы повышения квалификации «Современные принципы лучевой диагностики в стоматологии»

36 часов, 36 ЗЕТ НМО, 5 дней

Программа предназначена для врачей различных профилей, работающих в стоматологии.

Программа разработана в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 мая 2016 г. N 227н  «Об утверждении профессионального стандарта "врач - стоматолог".

Актуальность программы «Современные принципы лучевой диагностики в стоматологии» бесспорна, ведь точный диагноз - это гарантия правильно выбранного лечения, а стало быть, выздоровления пациента. При этом технологии рентгенологических исследований постоянно развиваются, и специалисты должны быть в курсе таких преобразований.

В программе рассматриваются современные основы радиационной безопасности, методы лучевой диагностики в стоматологии - интраоральная рентгенограмма зубов, ортопантомограмма, телерентгенограмма и дентальная компьютерная томограмма.  
Интерпретация результатов дентальной компьютерной томографии - анализ состояния зубочелюстной системы, анализ состояния костной ткани, состояния ЛОР-органов. ограничение возможностей дентальной компьютерной томографии и значение знания артефактов для точной диагностики. Представление клинических наблюдений.

Основная часть программы уделена современным методикам рентгенологической диагностики в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, новым представлениям и оценке возможностей каждого из них, а также активному практическому применению в повседневной деятельности врача-стоматолога. Учебный план предполагает, помимо теоретического обучения, отработку практических навыков слушателей и самостоятельную работу. Это анализ результатов лучевой диагностики согласно предлагаемому клиническому случаю - визиографического снимка зуба, ортопантомограммы двух челюстей, телерентгенограммы черепа в боковой проекции, секторальной дентальной компьютерной томограммы зубов, дентальной компьютерной томограммы придаточных пазух носа, зонограммы височно-нижнечелюстного сустава и т.п.

Программа реализуется в форме стажировки на базе организаций ООО «УКЦ СПИК – Вероника» стоматологической клиники ООО «Фирма Вероника ЛТД». Стоматологическая клиника «Вероника» - это сеть с 30-летней историей, где применяются новейшие рентгеновские стоматологические аппараты - i-CAT, Orthopantomograph OP300 с функцией компьютерного томографа и цефалостатом, Gendex CB-500, Kodak 2200 Intraoral X-ray, Orthopantomograph ОР 3D.

Стажировка проводится под руководством врача - рентгенолога имеющего стоматологическое образование и опыт работы в стоматологии более тридцати лет Дмитриевой Е.А.

У обучающихся формируются профессиональные компетенции интерпретировать данные обследований пациентов с использованием методов лучевой диагностики и применять их для постановки диагноза

Результаты обучения направлены на:

* освоение современных рентгенологических алгоритмов диагностики в стоматологии;
* совершенствование навыков выполнения интраоральной рентгенографии зубов (в том числе с позиционерами и без них), ортопантомографии, телерентгенографии и интерпретации данных изображений;
* формирование навыков работы в программах визуализации дентальной компьютерной томографии и совершенствование методологических подходов трехмерного восприятия нормы и патологии челюстно-лицевой области.

В ходе освоения Программы планируется ознакомить слушателей:

* с различными видами дентальных снимков;
* выполнением снимков с позиционерами и без них;
* выполнением снимков с увеличением фокусного расстояния (длинно - фокусной рентгенографией);
* позиционированием пациентов при выполнении ортопантомографии, телерентгенографии, дентальной компьютерной томографии;
* с возможностями программ визуализации ДКТ и основами трехмерности;

Предусмотрена итоговая аттестация в форме зачета. Выдается удостоверение о повышении квалификации.