

ОРД-СТОМ.ОБЩ.П-23

Аннотация рабочей программы дисциплины «Рентгенография, визиография полости рта»

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатура по специальности **31.08.72** стоматология общей практики, утвержденной 13.04.2023 г.

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 2 лет

Специальность **31.08.72** стоматология общей практики

Кафедра: лучевой диагностики и лучевой терапии с онкологией

Цель дисциплины: является освоения дисциплины является участие в формировании универсальных(УК-1, УК-3, УК-4, УК-5,) общепрофессиональных (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10) профессиональных (ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5) в области знаний по лучевой диагностике.

В ходе достижения цели решаются следующие задачи:

ординатор должен иметь целостное представление о лучевой диагностике и терапии как самостоятельной научной и практической дисциплине.

Необходимо сформировать у ординаторов базовое мировоззрение, которое включает в себя:

- ознакомление с основными положениями лучевой диагностики и терапии;
- ознакомление с особенностями организации радиологической помощи населению России;

- изучение основных методик лучевой терапии;

- ознакомление с современными принципами лечения онкологических больных.

В ходе достижения цели решаются следующие задачи:

-обучения курсу лучевой терапии являются: определение показаний и противопоказаний к лучевой диагностике и терапии, знание преимуществ и ограничений лучевых методов диагностики и лечения, рациональный выбор методов лучевой терапии.

Для изучения дисциплины лучевая диагностика и терапия необходимо знание физики, нормальной и патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии, пропедевтики внутренних болезней, общей хирургии, методов лучевой диагностики, усвоение которых необходимо для правильной оценки структурных и функциональных изменений органов и систем на полученных медицинских изображениях.

Место дисциплины (модуля) «Рентгенография, визиография полости рта» в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.72 стоматология общей практики.

Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины:

1. Профилактическая.

- 2.Диагностическая.
- 3.Научно-исследовательская.

В результате изучения дисциплины студент должен

Знать:

- Историю рентгенологии
- Основные методы рентгенологического исследования ,методы лучевой терапии.
- Основы рентгеновской скиатологии.

Уметь:-определить необходимость специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических и др.) и интерпретировать их;

- применить основные и дополнительные методы рентгенологического исследования
- применить разные проекции в рентгенологии.
- формировать рентгеновские изображения и его особенности
- построение рентгенологического диагноза

Владеть:

- Стандартными и нестандартными проекциями (прямые, боковые, косые и т.д.)
- Формулированием рентгенологического диагноза.
- Условиями и методическими приемами рассматривания рентгенограммы
- Методами лучевой диагностика и лучевой терапии

Общая трудоемкость дисциплины: составляет 1 зачетных единиц 36 часа).

Год: 1

Основные разделы дисциплины:

Тема 1 Физические основы рентгенологии.

Методы рентгенологического исследования у стоматологических больных.

Тема 2. Рентгеноанатомию челюстно-лицевой области,

Тема 3 Лучевая диагностика аномалий и деформаций зубочелюстной системы..

Тема 4 Лучевая диагностика патологии твердых тканей зуба, заболеваний пародонта, патологической стираемости, \

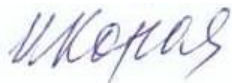
Тема 5 Лучевая диагностика патологии височно-нижнечелюстного сустава;

Тема 6 Лучевая диагностика заболеваний слюнных желез и региональных лимфатических узлов. Лучевая диагностика травматических повреждений.

Тема 7 Лучевая диагностика острой коронарной недостаточности,. острой недостаточности мозгового кровообращения.

Тема 8 Лучевая диагностика и лучевая терапия доброкачественных и злокачественных образований.

Доцент кафедры, к.м.н.



Кораева И.Х.