ОРД-СТОМ.ТЕР-23

Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра: «Лучевой диагностики и лучевой терапии с онкологией»

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

«Рентгенография, визиография полости рта»

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатура по специальности **31.08.73** стоматология терапевтическая, утвержденной 13.04.2023 г.

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 2 года

Специальность 31.08.73 стоматология терапевтическая

Кафедра: лучевой диагностики и лучевой терапии с онкологией

Цель дисциплины:

Цель дисциплины: является освоения дисциплины является участие в формировании компетенций: универсальных(УК-1) профессиональных (ПК-1, ПК-2, 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 диагностики 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.

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 скиалогии.

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 рентгеновское 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

Общая трудоемкость дисциплины: составляет <u>1</u> зачетных единиц 36 часа). Год: 1

Краткая характеристика учебной дисциплины

- Тема 1 Методы рентгенологического исследования у стоматологических больных.
- Тема 2. Рентгенанатомию 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.
- Тема 7 Лучевая диагностика травматических повреждений.
- **Тема 8** Лучевая диагностика и лучевая терапия доброкачественных и злокачественных образований.

Доцент кафедры, к.м.н. Шерева И.Х.