## 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 «Лучевая диагностика» основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденной 24.05.2023 г.

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 6 лет

Кафедра: лучевой диагностики и лучевой терапии с онкологией

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с: ФГОС ВО по специальности **31.05.02** Педиатрия (специалитет)

утвержденный Министерством образования и науки РФ <u>17.08.2015 г. № 853</u> Учебный план по специальности <u>31.05.02 Педиатрия</u> (специалитет) одобренный ученым Советом ГБОУ ВПО СОГМА Минздрава России «24» мая 2023 г., протокол № 8

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии с онкологией от «21» мая 2023 г., протокол № 10

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «23» мая 2023 г., протокол № 5.

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «24» мая 2023 г., протокол № 8

Цель и задачи освоения дисциплины:

**Целью** освоения дисциплины является участие в формировании общепрофессиональных (ОПК-6,) и профессиональных (ПК-5,6,8) компетенций в области знаний по лучевой лиагностики.

В ходе достижения цели решаются следующие задачи:

студент должен иметь целостное представление о лучевой диагностики как самостоятельной научной и практической дисциплине.

Необходимо сформировать у студентов базовое мировоззрение, которое включает в себя: - ознакомление студентов с основными положениями лучевой диагностики;

- -ознакомление с особенностями организации рентгенологической помощи населению России;
- -изучение основных методик лучевой диагностики;
- -ознакомление с современными принципами лучевой диагностики.

В ходе достижения цели решаются следующие задачи:

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

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

#### Требования знать:

-Историю развития рентгенологии, строение рентгеновской трубки, кабинета,

-методы защиты от излучения,

методы:рентгенолографию, КТ, МРТ,УЗИ, и

т.д. Методы регистрации излучения.

Радиофармацевтические препараты, требования к ним.

- -патологические рентгенологические симптомы заболеваний
- -организацию массового проведения флюорографического обследования целью раннего выявления туберкулез, опухолей.

### уметь:

- На основании анамнеза и клинической картины болезни определить показания и противопоказания к лучевому обследованию;
- распознать метод исследования, проекцию, патологические симптомы составить протокол описания снимка по схеме и поставить заключение.

#### владеть:

- -лучевым методом исследования больных (рентгеноскапией, рентгенографией), укладками органов при разной патологии,
- -навыками анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических технологий дифференциальной диагностикой, методами ведения медицинской документации.
- -методами защиты больных и персонала (просвинцованные фартуки, пеленки и т.д.)

### Место учебной дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Учебная дисциплина «Лучевая диагностика» относится к базовой части Блока 1 ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия.

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

- 1.Профилактическая.
- 2. Диагностическая.
- 3. Научно-исследовательская.

#### Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)
1.	ОПК-6	готовность к ведению медицинской документации
2.	ПК-5	готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных,
		инструментальных, патолого- анатомических и иных
		исследований в целях распознавания состояния или
		установления факта наличия или отсутствия заболевания.
3.	ПК-6	способность к определению у пациентов основных
		патологических состояний, симптомов, синдромов
		стоматологических заболеваний, нозологических форм в
		соответствии с Международной статистической
		классификацией болезней и проблем, связанных со
		здоровьем, Х пересмотра.
4.	ПК-8	способность к применению основных организации и
		укрепления в сфере охраны здоровья граждан в
		медицинских организациях и их структурных
		подразделениях

### Основные разделы дисциплины

**Тема 1.** Введение. Общие вопросы лучевой диагностики.

Тема 2. Лучевая диагностика в неврологии

Тема 3 Легкие в лучевом изображении

Тема 4 Лучевая диагностика сердца и крупных сосудов.

Тема 5 Костно-суставная система в лучевом изображении у детей

Тема 6 Методы лучевой диагностики заболеваний пищевода, желудка, кишечника.

Тема 7 Комплексная лучевая диагностика заболеваний гепато-билиарной системы.

Moras

Тема 8 Комплексное лучевое исследование почек и мочевыводящих путей

Тема 9 Маммография. Лучевая диагностика половых органов.

Тема 10 Лучевая диагностика в оториноларингологии, эндокринологии.

Доцент кафедры, к.м.н.

Кораева И.Х.