

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Лучевая диагностика»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики
Уровень высшего образования	специалитет
Специальность/Направление подготовки	31.05.02 Педиатрия
Квалификация (специальность)	Врач-педиатр
Форма обучения	очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Лучевая диагностика» относится к базовой части блока 1 ОПОП специалитета 31.05.02 Педиатрия
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<p>Раздел 1. Основные методы лучевой диагностики Тема 1.1 Методы лучевой диагностики. Основы и клиническое применение рентгенологического исследования, УЗИ, МРТ, РКТ и радионуклидного метода исследования</p> <p>Раздел 2. Лучевая диагностика опорно-двигательной системы, методы исследования, особенности рентгенологической картины в норме и при патологии Тема 2.1 Костно-суставная система в лучевом изображении. Лучевая анатомия костей и суставов, травматические повреждения костей и суставов. Лучевые симптомы поражения опорно-двигательного аппарата</p> <p>Раздел 3. Лучевая диагностика грудной полости, методы исследования лёгких, особенности рентгенологической картины в норме и при патологии Тема 3.1 Лучевое исследование легких и диафрагмы. Лучевая семиотика заболеваний легких и бронхов</p> <p>Раздел 4. Лучевая диагностика желудочно-кишечной системы, методы исследования, особенности рентгенологической картины в норме и при патологии Тема 4.1 Лучевое исследование желудочно-кишечного тракта. Лучевая анатомия органов желудочно-кишечного тракта. Лучевая семиотика заболеваний органов желудочно-кишечного тракта</p> <p>Раздел 5. Лучевое исследование мочевыделительной системы</p> <p>Раздел 6. Лучевое исследование черепа и головного мозга.</p>
Коды формируемых компетенций	ОПК-4, ПК-2, ПК-5, ПК-6
Объем, часы/з.е.	72/2
Вид промежуточной аттестации	зачет