**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины**

**«Лучевая диагностика»**

|  |  |
| --- | --- |
| Направление подготовки | 31.05.02 Педиатрия |
| Количество зачетных единиц | В соответствии с РУП |
| Форма промежуточной аттестации (зачет/зачёт с оценкой/экзамен) | В соответствии с РУП |

Рабочая программа учебной **дисциплины** «Лучевая диагностика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО 31.05.02 Педиатрия.

1. **Цель изучения дисциплины** «Лучевая диагностика» состоит в овладении знаниями о природе, свойствах и биологическом действии ионизирующих, неионизирующих излучений и клиническом применении электромагнитных, ультразвуковых, магнитных и корпускулярных полей в диагностических целях.
2. **Краткое содержание дисциплины**

**Раздел 1.** Организация рентгенологической службы в системе здравоохранения РФ: Структура и организация рентгенологической службы в системе здравоохранения РФ. Организация рентгеновского кабинета, отделения в стационаре, поликлинике, МСЧ, диспансере. Организация фотолаборатории, архива. Учет и отчетность рентгеновских отделений и кабинетов. Роль и место флюорографии в здравоохранении. Вопросы этики и деонтологии в проф. деятельности врача-рентгенолога.

**Раздел 2.** Общие вопросы рентгенологии: История рентгенологии. Рентгенология как клиническая дисциплина. Методы рентгенологических и РКТ-исследований. Методы лучевой диагностики не связанные с рентген.излучением. Флюорография и ее возможности в профилактической медицине и в клинической рентгенологии. Формирование рентгеновского изображения. Построение рентгеновского заключения. Психологические аспекты в рентгенологии.

**Раздел 3.** Физико-технические разделы рентгенологии и других методов лучевой диагностики: Физика рентгеновских лучей. Принцип получения рентгеновских лучей. Свойства рентгеновских лучей. Рентгенодиагностика, аппараты и комплексы. Методы получения рентгеновского изображения.

**Раздел 4.** Радиационная защита в рентгенологии: Биологическое действие ионизирующего излучения. Дозиметрия. Меры защиты мед.персонала, пациентов и населения. Цель и принципы радиационной безопасности. Нормы радиационной безопасности, дозовые пределы.

**Раздел 5.** Заболевания опорно-двигательной системы: Рентгеноанатомия костно-суставного аппарата. Травматические повреждения костей. Нарушения развития скелета. Воспалительные заболевания костей. Опухоли костей. Заболевания суставов. Заболевания мягких тканей. Заболевания позвоночника и спинного мозга.

**Раздел 6.** Рентгенодиагностика (лучевая диагностика) заболеваний органов дыхания и средостения: Рентгеноанатомия и РКТ- анатомия органов грудной полости. Аномалии и пороки развития. Заболевания трахеи. Острые воспалительные заболевания бронхов и легких. Хронические воспалительные и нагноительные заболевания бронхов и легких. Эмфизема легких. Изменения легких при профессиональных болезнях. Туберкулез легких. Злокачественные опухоли легких. Доброкачественные опухоли бронхов и легких. Паразитарные и грибковые заболевания легких. Изменения легких при системных заболеваниях. Заболевания средостения. Грудная полость после операций и лучевой терапии. Неотложная рентгенодиагностика повреждений органов грудной полости.

**Раздел 7.** Рентгенодиагностика заболеваний сердечнососудистой системы: Рентгеноанатомия и рентгенофизиология. Изменения легочного рисунка при заболеваниях сердца. Приобретенные пороки сердца. Врожденные пороки сердца и аномалии. Заболевания миокарда. Заболевания перикарда. Опухоли сердца. Заболевания кровеносных сосудов. Рентгенохирургия.

**Раздел 8.** Рентгенодиагностика заболеваний пищеварительного тракта: Рентгеноанатомия и рентгенофизиология. Аномалии и пороки развития. Заболевания глотки и пищевода. Заболевания желудка. Заболевания тонкой кишки. Заболевания толстой кишки. Заболевания поджелудочной железы. Заболевания печени и желчных путей. Заболевания селезенки. Заболевания диафрагмы. Неорганные заболевания органов брюшной полости. Неотложная лучевая диагностика при острых состояниях в брюшной полости. Рентгенодиагностика свищей.

**Раздел 9.** Рентгенодиагностика (лучевая диагностика) заболеваний головы и шеи: Заболевания черепа. Заболевания головного мозга. Заболевания носа, носоглотки, и околоносовых пазух. Заболевания гортани. Заболевания щитовидной и околощитовидных желез. Неорганные образования шеи.

**Раздел 10.** Рентгенодиагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей: Рентгеноанатомия и пороки развития. Воспалительные заболевания почек и верхних мочевыводящих путей. Мочекаменная болезнь, осложнения. Кисты почек. Опухоли почек. Заболевания мочевого пузыря. Неорганные образования забрюшинного пространства и малого таза.