

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**«Рентгенология»**

Специальность	31.08.09 Рентгенология
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	зачет
Количество зачетных единиц	27
Количество часов всего, из них:	972
лекционные	44
практические	306
семинарские	102
СР	412

**1. Цель изучения дисциплины по специальности 31.08.09. Рентгенология** – подготовка квалифицированного врача-рентгенолога, обладающего системой универсальных, профессиональных и профессионально-специализированных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.

**2. Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки (специальности) УК-1, ПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2

**6. Краткое содержание дисциплины**

Общие вопросы рентгенологии. Физико-технические разделы рентгенологии и других методов лучевой диагностики. Радиационная защита в рентгенологии. Рентгенодиагностика (лучевая диагностика) заболеваний головы и шеи. Рентгенодиагностика (лучевая диагностика) заболеваний органов дыхания и средостения. Рентгенодиагностика заболеваний пищеварительного тракта. Рентгенодиагностика заболеваний молочной железы. Рентгенодиагностика заболеваний сердечнососудистой системы. Заболевания опорно-двигательной системы. Рентгенодиагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей. Организация рентгенологической службы в детских учреждениях.