

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы учебной дисциплины**

**Актуальные вопросы лучевой диагностики**

Направление подготовки	<b>31.06.01 Клиническая медицина</b>
Профиль подготовки	Лучевая диагностика
Цикл, раздел учебного плана	Б1.В.ДВ.1
Семестр(ы) изучения	5
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Количество зачетных единиц	3
Количество часов всего, из них:	108
лекционные	14
практические/лабораторные/семинарские	14
СР аспирантов	44
Экзамен	36

1. **Целью** изучения дисциплины является углубленное изучение наиболее важных и актуальных теоретических и практических вопросов, охватываемых паспортом научной специальности 3.1.25. – Лучевая диагностика, приобретение навыков самостоятельного научного исследования, использования научных методов и средств для решения теоретических и прикладных задач научной специальности.

**2. Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

**1. Универсальные (УК):** – УК-5

**2. Общепрофессиональные компетенции (ОПК):** – ОПК-4,

**3. Профессиональные компетенции (ПК):**– ПК-2; ПК-3

**3. Краткое содержание дисциплины**

Рентгенодиагностика внутричерепной гипертензии.

Рентгенодиагностика интраселлярных опухолей.

Травматические повреждения черепа.

Опухоли головного мозга.

Опухоли, исходящие из черепно-мозговых нервов

Рентгенодиагностика начального рака желудка.

Лучевая диагностика рака поджелудочной железы.

РКТ, МРТ – диагностика кист легкого.

РКТ, МРТ – диагностика опухолей и кист средостения.

РКТ, МРТ – диагностика острого панкреатита.

Рентгенодиагностика лимфосаркомы средостения.