

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины

Избранные вопросы лучевой диагностики

Направление подготовки	31.06.01 Клиническая медицина
Профиль подготовки	Лучевая диагностика
Цикл, раздел учебного плана	Б1.В.ДВ.2
Семестр(ы) изучения	4
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Количество зачетных единиц	3
Количество часов всего, из них:	72
лекционные	14
практические/лабораторные/семинарские	14
СР аспирантов	44

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