

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины

Лучевая диагностика заболеваний мочеполовой системы

Направление подготовки	31.06.01 Клиническая медицина
Профиль подготовки	Лучевая диагностика
Цикл, раздел учебного плана	Б1.В.ДВ.2
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

Лучевая диагностика заболеваний МПС

Рентгенодиагностика аномалий развития почек и мочеточников.

Рентгенодиагностика острого пиелонефрита.

Рентгенодиагностика хронического пиелонефрита.

Рентгенодиагностика туберкулеза мочевой системы.

Рентгенодиагностика доброкачественных новообразований почек.

Рентгенодиагностика злокачественных опухолей почек.

Рентгенодиагностика мочекаменной болезни.

Рентгенодиагностика опухолей мочевого пузыря.

Рентгенодиагностика аденом и новообразований предстательной железы.