

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины

«Лучевая диагностика»

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

1. Целью изучения дисциплины является углубленное изучение наиболее важных и актуальных теоретических и практических вопросов, охватываемых паспортом научной специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия, 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, ОПК-5

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

3. Краткое содержание дисциплины

1. Основы лучевой диагностики и лучевой терапии

Лучевая диагностика, лучевая терапия заболеваний головы и шеи.

Анатомия и физиология головного и спинного мозга. Орган зрения.

Лор. органы. Челюстно-лицевая область. Органы эндокринной системы.

Мышечно-скелетная система.

2. Лучевая диагностика, лучевая терапия желудочно-кишечного тракта

Слюнные железы. Глотка и пищевод. Желудок и двенадцатиперстная кишка.

Тонкая кишка. Толстая кишка. Печень и желчные пути. Мочеполовая система.

3. Лучевая диагностика, лучевая терапия органов грудной клетки

Сердечнососудистая система. Органы дыхания. Диафрагма. Средостение.