

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины

«Лучевая диагностика»

Направление подготовки	31.06.01 Клиническая медицина
Профиль подготовки	Неврология
Цикл, раздел учебного плана	Б1.В.ДВ.2.2
Семестр(ы) изучения	5
Форма промежуточной аттестации	Зачёт
Количество зачетных единиц	3
Количество часов всего, из них:	108
лекционные	18
практические/лабораторные/семинарские	18
СР аспирантов	72

1. Цель изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины являются углубленное изучение наиболее важных и актуальных теоретических и практических вопросов, приобретение навыков самостоятельного научного исследования, использования научных методов и средств для решения теоретических и прикладных задач научной специальности. Врач-невролог должен знать возможности рентгенологии (лучевой диагностики), уметь интерпретировать показания для лучевого исследования.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 31.06.01 «Клиническая медицина», профиль подготовки «Нервные болезни»:

- а) универсальные: УК-5
- б) общепрофессиональные: ОПК-4
- б) профессиональные ПК-2, ПК-3

3. Краткое содержание дисциплины :

Раздел 1. Рентгенология как клиническая дисциплина

Организация службы рентгенодиагностики, общие вопросы лучевой диагностики

Раздел 2. Рентгенодиагностика (лучевая диагностика неврологических заболеваний).

Лучевая диагностика заболеваний головы и шеи Лучевая диагностика внутричерепной гипертензии. Заболевания периферической нервной системы.