

АННОТАЦИЯ

Название дисциплины: ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА

Цель: формирование компетенций, необходимых для самостоятельной деятельности врача-специалиста в условиях первичной медико-санитарной; неотложной, скорой медицинской помощи; а также к выполнению специализированных высокотехнологичных диагностических исследований.

Задачи освоения дисциплины:

1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача-специалиста, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-специалиста, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего знания смежных дисциплин.
3. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной деятельности, способного успешно решать свои профессиональные задачи: умеющего провести дифференциально-диагностический поиск.

Общая трудоемкость составляет 4 ЗЕТ (144 часа).

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина «**Лучевая диагностика в неврологии и нейрохирургии**» относится к Блоку 2 (вариативная часть, дисциплина по выбору) Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальностям **31.08.42 Неврология и 31.08.56 Нейрохирургия**.

Выпускник, освоивший программу дисциплины Нейрохирургия, должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа:

Индекс компетенции	Содержание компетенции
ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с (МКБ)
ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании нейрохирургической медицинской

Разделы изучаемой дисциплины:

Раздел 1. Современные технологии лучевой диагностики в нейрохирургии и неврологии

Раздел 2. Лучевая диагностика черепно-мозговой травмы

Раздел 3. Лучевая диагностика сосудистых заболеваний головного мозга

Раздел 4. Лучевая диагностика опухолей головного мозга

Раздел 5. Лучевая диагностика травм и заболеваний позвоночника и спинного мозга

Виды учебной работы:

Лекции - 12 (час)

Практические занятия - 102 (час)

Самостоятельная работа (внеаудиторная) - 30 (час)

Изучение дисциплины заканчивается: дифференцируемым зачетом с оценкой.