

АННОТАЦИЯ
учебной дисциплины
«Методы радиационной медицины при заболеваниях нервной системы»
Направление подготовки **31.08.42 – Неврология**

Цель изучения дисциплины:

- ознакомление студентов с принципами и методами радиологической диагностики и терапии,
- развитие у студентов междисциплинарного мышления.

Задачи изучения дисциплины:

- в ознакомлении студентов со спецификой осуществления радиологической диагностической и терапевтической помощи в амбулаторно-поликлиническом и стационарном звене здравоохранения;
- -в формировании у студентов представлений о принципах профилактики, лечения и реабилитации пациентов после проведения процедур с применением радиологических методов;
- в обучении студентов выбору оптимальных схем этиотропного и патогенетического лечения пациентов с применением радиологических методов;
- обучение проведению полного объема лечебных и профилактических мероприятий в соответствии со стандартами лечения больных с различными нозологическими формами;
- в формировании навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- в формировании навыков общения с больным с учетом этикодеонтологических особенностей патологии;
- в формировании у студента навыков общения с коллективом.

Место дисциплины в структуре ООП:

дисциплина реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений
изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Общая трудоемкость дисциплины:

2 зачетных единицы, 73 часа.

Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

ПК-1 Проведение обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы с целью постановки диагноза.

Формы итогового контроля: зачО (3 семестр).