

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)
«Нейровизуализация»**

Направление подготовки: специальность 31.51.42 «Неврология»

Авторы:

Хасанова Н.М., к.м.н., доцент кафедры семейной медицины и внутренних болезней.

Цель дисциплины	Подготовка квалифицированного врача–невролога, обладающего знаниями в области нейровизуализации для повышения качества медицинской помощи по специальности
Задачи дисциплины	Формирование знаний диагностических проявлений наиболее распространенных заболеваний и (или) состояний. Формирование умений и навыков диагностировать наиболее распространенные неврологические заболевания и (или) состояния, своевременно направлять пациентов на консультации специалистов.
Место дисциплины в структуре ОПОП	Дисциплина вариативной части учебного плана
Курс, семестр	Второй год обучения
Трудоемкость дисциплины	Лекции – 4 часа Практические занятия – 44 часов Семинарские занятия – 24 часа Самостоятельная работа – 72 часа Зачет с оценкой Общая трудоемкость– 144 часа/ 4 з.ед
Формируемые компетенции (коды)	ПК-5, ПК-6
Основные разделы дисциплины (модуля)	Методы нейровизуализации в диагностике неврологической патологии Рентгенография в диагностике заболеваний нервной системы Метод рентгеновской компьютерной томографии в диагностике поражения мозга Метод магнитно-резонансной томографии в диагностике заболеваний нервной системы