

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)  
«Лабораторные методы исследования в неврологии»**

Направление подготовки: специальность 31.51.42 «Неврология»

Авторы: Хасанова Н.М., к.м.н.

Цель дисциплины	подготовка квалифицированного врача–невролога, обладающего знаниями в области лабораторных методов диагностики для повышения качества медицинской помощи по специальности
Задачи дисциплины	Формирование знаний современных методов лабораторной диагностики заболеваний и (или) состояний нервной системы Формирование умений и навыков обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы; интерпретировать и анализировать их результаты.
Место дисциплины в структуре ОПОП	Дисциплина вариативной части учебного плана
Курс, семестр	Второй год обучения
Трудоемкость дисциплины	Лекции – 2 часа Практические занятия – 16 часов Самостоятельная работа – 18 часов Зачет Общая трудоемкость– 36 часов/ 1 з.ед
Формируемые компетенции (коды)	ПК-5
Основные разделы дисциплины (модуля)	Лабораторные методы диагностики в неврологии Лабораторное исследование цереброспинальной жидкости

