

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Неврология»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Кафедра неврологии и нейрохирургии
Уровень высшего образования	подготовка кадров высшей квалификации
Научная специальность	3.1.24. Неврология
Форма обучения	очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Неврология» относится к образовательному компоненту части Блока дисциплины (модули) программы аспирантуры.
Краткое содержание дисциплины	<p>Раздел 1.</p> <p>Тема.1.1. Современные методы исследования в неврологии: общая характеристика методов (в соответствии с тематикой исследования – в эпилептологии, ангионеврологии, вертеброневрологии, патологии периферической нервной системы)</p> <p>Тема 1.2. Современные методы исследования в неврологии: нейрофизиологические методы исследования.</p> <p>Тема 1.3. Современные методы исследования в неврологии: клиничко-лабораторные, молекулярно-генетические, молекулярно-биологические методы исследования.</p> <p>Тема 1.4. Современные методы исследования в неврологии: методы нейровизуализации.</p> <p>Раздел 2.</p> <p>Тема 2.1. Современные методы оценки эффективности лечебных и реабилитационных мероприятий в неврологии (в соответствии с темой научного исследования)</p> <p>Тема 2.2. Современные методы оценки эффективности лечебных и реабилитационных мероприятий в неврологии (в соответствии с темой научного исследования)</p> <p>Раздел 3.</p> <p>Тема 3.1. Методы машинного обучения, анализа Big Data в современной клинической неврологии</p> <p>Тема 3.2. Клинико-эпидемиологический подход в неврологии.</p>
Объем, часы/з.е.	Объем, 180/5.
Вид промежуточной аттестации	Экзамен во 2 семестре