

Аннотация
к рабочей программе специальной дисциплины
Неврология

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации
Тип образовательной программы: программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
Научная специальность: 3.1.24. Неврология
Форма обучения: очная
Срок освоения образовательной программы: 3 года

1. Место дисциплины в структуре ОП

Обязательные дисциплины блока «Дисциплины (модули)»

Код дисциплины: *Д.ОД.3*

2. Общая трудоемкость дисциплины

Виды учебной работы	Трудоемкость (ЗЕ/часы)
Часы контактной работы	36
Часы самостоятельной работы	72
Общая трудоемкость	3/108

3. Результаты обучения

В результате освоения программы специальной дисциплины «Неврология» у выпускника должна быть сформирована:

готовность к проведению научных исследований по конкретной научной специальности и отрасли науки, по которой подготавливается диссертация.

Аспирант должен **знать**:

- Международную классификацию болезней нервной системы;
- Этиологию и патогенез заболеваний нервной системы;
- Современные лабораторные, функциональные и инструментальные методы обследования больного с неврологической патологией;
- Современные методы комплексного лечения больных неврологического профиля.

Аспирант должен **уметь**:

- Использовать современные методы и технологии российской научной коммуникации, лабораторные и инструментальные методы обследования в исследовательских целях;
- Внедрять разработанные методы и методики в области практической неврологии;
- Применять полученные клинические знания в области неврологии в сложных диагностических ситуациях.

Аспирант должен **владеть**:

- Получением анамнестической информации о неврологическом заболевании, выявлением общих и специфических признаков неврологического заболевания, определением необходимости применения объективных методов обследования, установлением детального топического диагноза;
- Постановкой развернутого нозологического диагноза и проведением дифференциальной диагностики с использованием клинических и дополнительных методов обследования;

- Назначением комплексного лечения (включающего режим, диету, медикаментозные средства, методы неотложной терапии и реанимации, ЛФК, физиотерапию, санаторно-курортное лечение, реабилитационные мероприятия);
- Своевременной оценкой эффективности лечения, разработкой и осуществлением мероприятий по предупреждению осложнений;
- Оформлением медицинской документации;
- Трактовкой данных, полученных в ходе проведения рентгенологических, томографических, функциональных, лабораторных методов обследования, а также определением дальнейшей тактики ведения пациентов.

4. Форма промежуточной аттестации – экзамен (кандидатский экзамен).