

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины

Нервные болезни

Направление подготовки	31.06.01 Клиническая медицина
Профиль подготовки	Нейрохирургия
Цикл, раздел учебного плана	Б1.В.ДВ.2.1
Семестр(ы) изучения	5
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен/кандидатский экзамен)	Зачет
Количество зачетных единиц	3
Количество часов всего, из них:	108
лекционные	18
практические/лабораторные/семинарские	18
СР аспирантов	72

1. Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является углубленное изучение наиболее важных и актуальных теоретических и практических вопросов, охватываемых паспортом научной специальности 3.1.10. – Нейрохирургия, приобретение навыков самостоятельного научного исследования, использования научных методов и средств для решения теоретических и прикладных задач научной специальности.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО (СПО) по данному направлению подготовки (специальности)

- а) универсальные (УК): УК-5
- б) общепрофессиональных (ОПК): ОПК-4
- в) профессиональных (ПК): ПК-2; ПК-3.

3. Краткое содержание дисциплины

1. Общая часть

Анатомия центральной, периферической, вегетативной нервных систем. Нормальная и патологическая физиология нервной системы
Амбулаторный и госпитальный этап оказания неврологической помощи. Общеклинические методы исследования в неврологии. МРТ, СКТ, рентгенография.

Ликворологическое исследование. Иммунологическое исследование. ЭЭГ, ЭНМГ,

доплерография.

Вопросы лечения неврологических заболеваний.

2. Частная неврология.

Дифференциальная диагностика в неврологии. Эпилепсия.

Этиология, патогенез, клиника, лечение. Сосудистые заболевания центральной нервной

системы. Демиелинизирующие заболевания нервной системы.

Воспалительные

заболевания центральной нервной системы. Менингиты, энцефалиты, миелиты.

Дегенеративные заболевания центральной нервной системы. Опухоли головного и

спинного мозга. Показания к оперативному лечению. Наследственные заболевания

нервной системы. Заболевания периферической нервной системы. Неотложная неврология.