

**Тематический план занятий семинарского типа
по дисциплине «Неврология»
для обучающихся 2021 года поступления
по образовательной программе
30.05.01 Медицинская биохимия,
направленность (профиль) Медицинская биохимия
(специалитет),
форма обучения очная
на 2025-2026 учебный год**

№	Тематические блоки	Практическая подготовка в рамках тематического блока 3	Часы (академ.) 3
9 семестр			
1.	Введение в неврологию. ¹ Понятие об основных типах нейронов и нейроглии. Центральная и периферическая нервная система. Принципы организации периферической нервной системы. Безусловные рефлексы в норме и при патологии. ²	РП	6
2.	Двигательная сфера. Центральные и периферические парезы и параличи. ¹	РП	6
3.	Чувствительная сфера, ее патология. ¹ Анатомия чувствительных проводников. Семиология чувствительных нарушений. Виды болей. Типы чувствительных нарушений. Симптомы поражения спинного мозга на различных уровнях. Синдром Броун- Секара. ²	РП	6
4.	Экстрапирамидная и мозжечковая системы. Анатомия, физиология, симптомы поражения. ¹	РП	6
5.	Черепные нервы: анатомия, функции, симптомы поражения. ¹	РП	6
6.	Черепные нервы: анатомия, функции, симптомы поражения. Синдромы сочетанного поражения черепных нервов. Альтернирующие параличи. ¹	РП	
7.	Зрительный бугор, внутренняя капсула. Нарушения высших корковых функций: афазии, агнозии, апраксии. Симптомы поражения отдельных долей	РП	6

	мозга. ¹		
8.	Гипертензионный и менингеальный синдром. Методика исследования спинномозговой жидкости. Синдромы нарушения сознания. Дифференциальная диагностика метаболической и деструктивной комы. Вегетативная нервная система. Симптомы поражения. ¹	РП	6
9.	Заболевания периферической нервной системы. Поли – и мононевропатии. Плекспатии. Острая демиелинизирующая полирадикулоневропатия. ²	РП	6
10.	Вертеброгенные неврологические расстройства. Радикулопатии. Плексопатии. Туннельные синдромы. ¹	РП	6
11.	Травмы и опухоли нервной системы. Эпилепсия. ¹	РП	6
12.	Неврозы. Вегетативная дистония. Первичные головные боли. Нарушения сна и бодрствования. ¹	РП	6
10 семестр			
13.	Инфекционные заболевания нервной системы. ¹ Менингиты. Энцефалиты. ²	РП	6
14.	Инфекционные заболевания нервной системы. ¹ Эпидурит. Миелит. Рассеянный склероз. ОРЭМ. Полиомиелит. Малая хорея. Нейросифилис. НейроСПИД. ²	РП	6
15.	Сосудистые заболевания головного и спинного мозга. ¹	РП	6
16.	Сосудистые заболевания головного и спинного мозга. ¹	РП	6
17.	Наследственные заболевания нервной системы. ¹ Наследственные нервно-мышечные заболевания. Миастения. Миастенический и холинэргический криз. ²	РП	6
18.	Наследственные заболевания нервной системы. ¹ Наследственные заболевания экстрапирамидной системы и мозжечка. Врожденные дисплазии. ²	РП	6
Итого			108

¹ – тема

² – существенное содержание

³ – РП (работа с пациентом)

⁴ – один тематический блок включает в себя несколько занятий, продолжительность одного занятия 45 минут, с перерывом между занятиями не менее 5 минут

Рассмотрено на заседании кафедры неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики, протокол от «20» июня 2025 г. № 11.

Заведующий кафедрой



О.В.Курушина