

**Тематический план занятий семинарского типа  
по дисциплине «Неврология»  
для обучающихся 2022 года поступления  
по образовательной программе  
30.05.01 Медицинская биохимия,  
направленность (профиль) Медицинская биохимия  
(специалитет),  
форма обучения очная  
на 2026-2027 учебный год**

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

9.	Заболевания периферической нервной системы. <sup>1</sup> Поли – и мононевропатии. Острая демиелинизирующая полирадикулоневропатия. <sup>2</sup>	РП	6
10.	Вертеброгенные неврологические расстройства. <sup>1</sup> Радикулопатии. Плексопатии. Туннельные синдромы. <sup>2</sup>	РП	6
11.	Травмы и опухоли нервной системы. Эпилепсия. <sup>1</sup>	РП	6
12.	Неврозы. Вегетативная дистония. Первичные головные боли. Нарушения сна и бодрствования. <sup>1</sup>	РП	6
<b>10 семестр</b>			
13.	Инфекционные заболевания нервной системы. Актуальные клинические рекомендации. <sup>1</sup> Менингиты. Энцефалиты. <sup>2</sup>	РП	6
14.	Инфекционные заболевания нервной системы. <sup>1</sup> Эпидурит. Миелит. Рассеянный склероз. ОРЭМ. Полиомиелит. Малая хорея. Нейросифилис. НейроСПИД. <sup>2</sup>	РП	6
15.	Сосудистые заболевания головного и спинного мозга. Клинические рекомендации по диагностике, неотложной помощи и вторичной профилактике <sup>1</sup>	РП	6
16.	Сосудистые заболевания головного и спинного мозга. Клинические рекомендации по диагностике, неотложной помощи и вторичной профилактике <sup>1</sup>	РП	6
17.	Наследственные заболевания нервной системы. <sup>1</sup> Наследственные нервно-мышечные заболевания. Миастения. Миастенический и холинергический криз. <sup>2</sup>	РП	6
18.	Наследственные заболевания нервной системы. <sup>1</sup> Наследственные заболевания экстрапирамидной системы и мозжечка. Врожденные дисплазии. <sup>2</sup>	РП	6
Итого			108

<sup>1</sup> – тема

<sup>2</sup> – сущностное содержание

<sup>3</sup> – РП (работа с пациентами)

<sup>4</sup>- 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 « 29 » мая 2026 г. № 10.

Заведующий кафедрой



О.В.Курушина