

**Тематический план занятий семинарского типа
по дисциплине «Неврология, медицинская генетика»
для обучающихся 2023 года поступления
по образовательной программе
32.05.01 Медико-профилактическое дело,
направленность (профиль) Медико-профилактическое дело
(специалитет),
форма обучения очная
на 2026-2027 учебный год**

№	Тематические блоки	Практическая подготовка в рамках тематического блока ³	Часы (академ.) ₄
7 семестр			
1.	Введение в неврологию. Произвольные движения и их расстройства. Понятие об основных типах нейронов и нейроглии. Центральная и периферическая нервная система. Безусловные рефлексы в норме и при патологии. Двигательная сфера. Центральные и периферические парезы и параличи. ¹	РП	6
2.	Чувствительная сфера, ее патология. Виды болей. Типы чувствительных нарушений. Симптомы поражения спинного мозга на различных уровнях. Экстрапирамидная и мозжечковая системы. Анатомия, физиология, симптомы поражения. ¹	РП	6
3.	Черепные нервы: анатомия, функции, симптомы поражения. Синдромы сочетанного поражения черепных нервов. Альтернирующие параличи. ¹	РП	6
4.	Зрительный бугор, внутренняя капсула. Нарушения высших корковых функций: афазии, агнозии, апраксии. Нарушения сознания. Гипертензионный и менингеальный синдромы. Вегетативная нервная система. Симптомы поражения. ¹	РП	6
5.	Заболевания периферической нервной системы. Анализ клинических рекомендаций. ¹	РП	6
6.	Инфекционные заболевания нервной системы. ¹ Менингиты. Энцефалиты. Клинические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике.	РП	6
7.	Инфекционные заболевания нервной системы. ¹ Рассеянный склероз. ОРЭМ. Полиомиелит. Нейросифилис. НейроСПИД. Клинические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике.	РП	6

8.	Сосудистые заболевания нервной системы. Актуальные клинические рекомендации МЗ РФ. ¹	РП	6
9.	Травмы и опухоли нервной системы. Эпилепсия. Разбор актуальных клинических рекомендаций. ¹	РП	6
10.	Неврозы. Вегетативная дистония. Первичные головные боли. Нарушения сна и бодрствования. ¹	РП	6
11.	Наследственные заболевания нервной системы. ¹ Прогрессирующие мышечные дистрофии, спинальные, невральные амиотрофии. Миастения. БАС. ²	РП	6
12.	Наследственные заболевания нервной системы. ¹ Наследственные заболевания экстрапирамидной системы и мозжечка, врожденные дисплазии. ² Итоговый контроль.	РП	6
Итого			72

¹ – тема

² – сущностное 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 «29» мая 2026 г. № 10.

Заведующий кафедрой



О.В.Курушина