

**Тематический план занятий семинарского типа  
по дисциплине «Неврология»  
для обучающихся по основной профессиональной  
образовательной программе  
специалитета  
по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело,  
направленность (профиль) Медико-профилактическое е дело,  
форма обучения очная  
на 2023-2024 учебный год**

N п/п	Тематические блоки	Часы (академ)
1	Введение в неврологию. Безусловные рефлексы в норме и при патологии (часть 1)	2
	Двигательная сфера, периферические и центральные парезы и параличи. (часть 2)	2
	Двигательная сфера, периферические и центральные парезы и параличи. (часть 3)	1
2	Чувствительная сфера, ее патология. Виды болей. Типы чувствительных нарушений. Симптомы поражения спинного мозга на различных уровнях. (часть 1)	2
	Чувствительная сфера, ее патология. Виды болей. Типы чувствительных нарушений. Симптомы поражения спинного мозга на различных уровнях. (часть 2)	2
	Чувствительная сфера, ее патология. Виды болей. Типы чувствительных нарушений. Симптомы поражения спинного мозга на различных уровнях. (часть 3)	1
3	Экстрапирамидная и мозжечковая системы. Анатомия, физиология, симптомы поражения. (часть 1)	2
	Экстрапирамидная и мозжечковая системы. Анатомия, физиология, симптомы поражения. (часть 2)	2
	9-12 пары ЧМН, анатомия, функции, симптомы поражения. Бульбарный и псевдобульбарный синдром (Часть 3)	1
4	1-7 пары ЧМН, анатомия, функции, симптомы поражения. (часть 1)	2
	1-7 пары ЧМН, анатомия, функции, симптомы поражения. (часть 2)	2
	Альтернирующие параличи (часть 3)	1
5	Зрительный бугор, внутренняя капсула. Кора головного мозга. Симптомы поражения. Вегетативная нервная система. Симптомы поражения. (часть 1)	2
	Зрительный бугор, внутренняя капсула. Кора головного мозга. Симптомы поражения. Вегетативная нервная система. Симптомы поражения. (часть 2)	2
	Зрительный бугор, внутренняя капсула. Кора головного мозга. Симптомы поражения. Вегетативная нервная система. Симптомы поражения. (часть 3)	1
6	Менингиты и энцефалиты (часть 1)	2
	Менингиты и энцефалиты (часть 2)	2
	Менингиты и энцефалиты. (часть 3)	1
7	Инфекционные и инфекционно-аллергические заболевания нервной системы:	2

	рассеянный склероз и рассеянный энцефаломиелит, миелит, эпидурит, полиомиелит, малая хоря, нейросифилис, поражение нервной системы при СПИДе, лейкоэнцефалиты (часть 1)	
	Инфекционные и инфекционно-аллергические заболевания нервной системы: рассеянный склероз и рассеянный энцефаломиелит, миелит, эпидурит, полиомиелит, малая хоря, нейросифилис, поражение нервной системы при СПИДе, лейкоэнцефалиты (часть 2)	2
	Инфекционные и инфекционно-аллергические заболевания нервной системы: рассеянный склероз и рассеянный энцефаломиелит, миелит, эпидурит, полиомиелит, малая хоря, нейросифилис, поражение нервной системы при СПИДе, лейкоэнцефалиты (часть 3)	1
8	Сосудистые заболевания нервной системы. (часть 1)	2
	Сосудистые заболевания нервной системы. (часть 2)	2
	Сосудистые заболевания нервной системы. (часть 3)	1
9	Заболевания периферической нервной системы. Моно- и полиневропатии, плексопатии, невралгия тройничного нерва. (часть 1)	2
	Вертеброгенные неврологические расстройства. Радикулопатии. (часть 2)	2
10	Эпилепсия. Неврозы. Первичные головные боли. Синдром вегетативной дистонии. (часть 1)	2
	Эпилепсия. Неврозы. Первичные головные боли. Синдром вегетативной дистонии. (часть 2)	2
11	Травмы головного и спинного мозга. Опухоли головного и спинного мозга. (часть 1)	2
	Промежуточная аттестация (часть 2)	2
	ИТОГО	52

Рассмотрено на заседании кафедры неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики «29» мая 2023 года, протокол № 19

Заведующий кафедрой



О.В.Курушина