

Учебный план цикла повышения квалификации «Неврология»

№/ № раз- дела	Наименование разделов и их содержание	Количество часов			Форма контроля	Кал.-уч. график (неделя)
		Всего	Аудиторная Работа			
			Лекции	Практич занятия		
1	2	3	4	5	6	7
	Общая неврология	56	22	34	Тестовый контроль, зачет	1-2
1	Морфология, физиология и биохимия нервной системы. Методы исследования нервной системы. МКБ-10 в неврологии.	6	2	4		1
2	Произвольные движения и их расстройства	6	2	4		1
3	Чувствительность и ее нарушения	2	2	2		1
4	Ствол головного мозга	6	2	4		1
5.	Черепно-мозговые нервы	6	2	4		1
6.	Координаторные нарушения. Дифференциальный диагноз атаксий.	6	2	4		1
7.	Спинальный мозг, симптомы поражения	2	2			1
8.	Головная боль и головокружение	8	4	4		1-2
9.	Высшие психические функции и когнитивные нарушения	2		2		2
10.	Виды нарушения сознания	6	2	4		2
11.	Синдром внутречерепной гипертензии	6	2	2		2
	Частная неврология	82	40	42	<i>Зачет</i>	2-4
12.	Сосудистые заболевания нервной системы	20	10	10	<i>Зачет</i>	2
13.	Острые и хронические болевые синдромы, диагностика и лечение	4	2	2	<i>Тестовый контроль</i>	3
14	Инфекции нервной системы.	6	2	4	<i>Тестовый контроль</i>	3
15	Рассеянный склероз	4	2	2	<i>Тестовый контроль</i>	3
16	Дегенеративные заболевания	6	2	4	<i>Тестовый контроль</i>	3
17	Функциональные состояния	6	2	4		3
18	Нервно-мышечные заболевания	2	2			3
19	Заболевания периферической нервной системы.	4	2	2		3
20	Вертеброгенные заболевания	6	4	2	<i>Зачет</i>	4
21	Эпилепсия	4	2	2	<i>Тестовый контроль</i>	4
22	Наследственные и врожденные заболевания ЦНС	2	2		<i>Тестовый контроль</i>	4
23	Неотложные состояния и методы интенсивной терапии	4	2	2	<i>Тестовый контроль</i>	4
24	Деменции и другие нейропсихологические синдромы	4	2	2	<i>Тестовый контроль</i>	4
25	Заболевания вегетативной нервной системы, нарушения цикла «сон- бодрствование»	2	2			4
26	Травмы нервной системы	4		4	<i>Зачет</i>	4
27	Опухоли нервной системы	4	2	2		4
	Часов обучения	138	62	76		
	Экзамен	6				4
	Всего часов	144	62	76		