

## 2. Учебный план цикла повышения квалификации

№ раз-дела	Наименование разделов и их содержание	Количество часов				Форма контроля	Кал.-уч. график (неделя)
		Все го	Аудиторная Работа				
			Лек ции	Практ. занятия	Семинары		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Физико-технические основы электроэнцефалографического исследования, электроэнцефалографическая диагностическая аппаратура</b>	2	-	2	-	тестовый контроль	1
1.1	Основные техники используемые в КЭЭГ, физиологические пробы, дополнительные провокационные пробы	2	-	2	-	Тестирование	1
2	<b>Электроэнцефалографическая диагностика заболеваний головного мозга</b>	22	4	18	-	Собеседование, тест. контроль	1
2.1	Общие принципы компьютерного электроэнцефалографического исследования головного мозга	10	2	8	-	Тестирование	1
2.2	Компьютерная электроэнцефалография заболеваний головного мозга	12	2	10	-	Тестирование	1
3	<b>Компьютерная электроэнцефалография с трехмерной локализацией источника патологической активности Brain Loc</b>	46	2	44	-	Тестирование	1-2
3.1	Методика проведения компьютерной ЭЭГ с трехмерной локализацией источника патологической активности Brain Loc	40	2	38	-	Тестирование	1-2
3.2	<b>Интерпритация результатов проведения компьютерной ЭЭГ с трехмерной локализацией источника патологической активности Brain Loc</b>	6	-	6	-	Тестирование	2
	<b>Экзамен</b>	2	-	-	-		2
	<b>Всего</b>	<b>72</b>	<b>6</b>	<b>64</b>	<b>-</b>		