

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
цикла профессиональная переподготовка (ПП)

Цель обучения на цикле: совершенствование знаний, умений, навыков по диагностике, клинике заболеваний нервной системы, современным принципам их лечения и профилактике.

код	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Практика	Семинары	
1.	Социальная гигиена и организация неврологической службы в РФ	18	10	4	4	Зачетное собеседование
1.1.	Теоретические основы социальной гигиены и организации здравоохранения	2	2	-	-	
1.2.	Организация неврологической службы в РФ	4	2	2	-	
1.3.	МСЭ при нервных болезнях	8	6	2	-	
1.4.	Медицинская этика и деонтология врача-невролога	2	-	-	2	
1.5.	Правовые основы здравоохранения РФ	2	-	-	2	
2.	Клиническая анатомия, физиология нервной системы, семиотика и топическая диагностика заболеваний нервной системы	34	12	10	12	Тестовый контроль (т/к), зачет
2.1.	Клиническая анатомия и физиология нервной системы	12	4	4	4	
2.2.	Семиотика поражений нервной системы	6	2	2	2	
2.3.	Топическая диагностика поражений нервной системы	14	6	4	4	
3.	Методы исследования нервной системы	18	8	6	4	зачет
3.1.	Клинические методы	10	4	4	2	
3.2.	Лабораторные и инструментальные методы	8	4	2	2	зачет
4.	Принципы и методы лечения неврологических больных	42	18	14	10	
4.1.	Саногенез и вопросы реабилитации неврологических больных	8	4	4	-	
4.2.	Клиническая фармакология и фармакотерапия	20	10	6	4	
4.3.	Физические и другие методы лечения заболеваний нервной системы	12	4	4	4	
5.	Заболевания периферической нервной системы	70	20	38	12	т/к, зачет
5.1.	Вертеброгенные заболевания н.с.	26	10	14	2	

5.2.	Поражения нервных корешков, узлов, сплетений	8	2	4	2	
5.3.	Множественные поражения корешков и нервов	8	2	4	2	
5.4.	Поражения отдельных спинномозговых нервов	12	2	8	2	
5.5.	Поражения черепных нервов	8	2	4	2	
5.6.	Прозопалгии	6	2	4	-	
6.	Инфекционные и инфекционно-аллергические заболевания центральной нервной системы	71	24	32	15	Т/К, зачет
6.1.	Менингиты, менингоэнцефалиты, энцефалиты	12	4	6	2	
6.2.	Абсцессы головного мозга	2	-	2	-	
6.3.	Поражения нервной системы при паразитарных заболеваниях	4	2	2	-	
6.4.	Поражения нервной системы при острых инфекциях	4	2	2	-	
6.5.	Параинфекционные и поствакцинальные энцефалиты, энцефаломиелиты	4	2	2	-	
6.6.	Нейросифилис	4	2	2	-	
6.7.	Первичные поражения, вызванные ВИЧ	4	2	2	-	
6.8.	Арахноидиты головного и спинного мозга	2	2	2	-	
6.9.	Эпидуриты и пахименингиты головного и спинного мозга	6	2	2	2	
6.10.	Миелиты	6	2	2	2	
6.11.	Хронические прогрессирующие заболевания нервной системы	12	2	6	4	
6.12.	Системные заболевания соединительной ткани	6	2	2	2	
7.	Сосудистые заболевания нервной системы	84	30	42	12	Т/К, зачет
7.1.	Кровоснабжение головного мозга и его регуляция	8	4	4	-	
7.2.	Начальные проявления недостаточности кровоснабжения головного мозга	6	2	4	-	
7.3.	Хроническая недостаточность мозгового кровообращения	10	2	6	2	
7.4.	ПНМК	8	4	4	-	
7.5.	Ишемический инсульт	12	4	6	2	
7.6.	Геморрагический инсульт	12	4	6	2	
7.7.	Аневризмы артерий мозга	2	2	-	-	
7.8.	Нарушения венозного кровообращения головного мозга	12	4	6	2	
7.9.	Нарушения кровообращения спинного мозга	12	4	6	2	
8.	Вегетативные и нейроэндокринные	30	10	10	10	зачет

	расстройства. Нарушения сна и бодрствования					
8.1.	Классификация вегетативных нарушений	4	2	-	2	
8.2.	Надсегментарные вегетативные расстройства	10	4	4	2	
8.3.	Поражения периферического (сегментарного) отдела вегетативной нервной системы	10	4	4	2	
8.4.	Нейрогенные нарушения тазовых функций при различных уровнях поражения	4	-	2	2	
9.	Наследственные, дегенеративные заболевания нервной системы и врожденные аномалии	24	10	6	8	зачет
9.2.	Наследственные болезни обмена с поражением нервной системы	4	2	2	-	
9.4.	Наследственные нервно-мышечные заболевания	4	2	-	2	
9.5.	Наследственные и дегенеративные заболевания нервной системы с преимущественным поражением экстрапирамидной системы	6	2	2	2	
9.6.	Наследственные и дегенеративные заболевания нервной системы с преимущественным поражением пирамидной и мозжечковой системы	4	2	-	2	Т/К
9.7.	Дегенеративные заболевания с преимущественным нарушением когнитивных функций	2	-	2	-	
9.8.	Наследственные нейроэктодермальные дисплазии (факоматозы)	2	-	-	2	
9.9.	Хромосомные болезни человека	2	-	-	2	
9.10.	Врожденные аномалии	1	-	-	1	
9.11.	Сирингомиелия	4	2	-	2	
9.12.	Детский церебральный паралич	1	-	-	1	
10.	Травмы нервной системы	25	12	8	5	зачет
10.1.	Черепномозговая травма	8	4	4	-	
10.2.	Травмы позвоночника и спинного мозга	8	4	2	2	
10.3.	Травмы периферической н.с.	8	4	2	2	
11.	Опухоли нервной системы	19	8	6	5	зачет
11.1.	Опухоли головного мозга	10	4	4	2	
11.2.	Опухоли спинного мозга и периферических нервов	8	4	2	2	
12.	Неотложные состояния в неврологии	27	10	10	7	Т/К, зачет
12.1.	Клиника неотложных состояний	14	6	6	2	
12.2.	Методы интенсивной терапии	12	4	4	4	
13.	Психоневрология, соматоневрология	32	10	10	12	зачет

13.1.	Неврозы и невротоподобные состояния	10	2	6	2	
13.2.	Эпилепсия	4	2	-	2	
13.3.	Соматогенные заболевания нервной системы	8	4	2	2	
13.5.	Поражения нервной системы при воздействии токсических и физических факторов	8	2	2	4	
14.	Экзамен (тестовый контроль, решение ситуационных задач, устный экзамен)	32	–	--	32	Экзамен, Т/К
	ВСЕГО	516	184	198	134	

По дополнительным программам: 60

ИТОГО:

576 часов