

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации врачей со сроком освоения 36 академических часов по
теме «Путеводитель по заболеваниям нервной системы»

Цель: систематизация и углубление профессиональных знаний, умений, навыков, освоение новых знаний, методик, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций врача. Категория обучающихся: невролог, терапевт, клинический фармаколог, врач общей практики, лечебного дела, врач функциональной диагностики, организатор здравоохранения, остеопат, лечебной физкультуры, мануальный терапевт, физиотерапевт, рефлексотерапевт, врач физической и реабилитационной медицины.

Трудоёмкость обучения: 36 академических часов.

Форма обучения: очно-заочная без отрыва от работы

Режим занятий: 2 часа в день.

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			очные	заочные	
1.	Заболевания периферической нервной системы	6	3	3	Промежуточный контроль (зачет)
1.1	Полинейропатия (диабетическая, алкогольная и пр.).	2	1	1	
1.2	Парез лицевого нерва; невралгия тройничного нерва	2	1	1	
1.3	Неврологические осложнения сахарного диабета	2	1	1	Промежуточный контроль (зачет)
2.	Болевые синдромы	9	5	4	
2.1	Боль в спине (дорсалгия, цервикалгия)	2	1	1	
2.2	Компрессионные радикулопатии, люмбоишалгия, мышечно-тонические синдромы.	3	2	1	
2.3	Остеоартрит суставов позвоночника как причина острой и хронической поясничной боли	2	1	1	
2.4	Алгоритмы диагностики и лечения невропатической боли	2	1	1	
3	Цереброваскулярные заболевания	8	4	4	
3.1.	Цереброваскулярные заболевания: дифференциальная диагностика,	4	2	2	

	лечение, первичная и вторичная профилактика				
3.2	Реабилитация после инсульта	2	1	1	
3.3	Школа коморбидности: артериальная гипертензия как причина ЦВЗ	2	1	1	
4	Когнитивные и эмоционально-аффективные нарушения	4	2	2	
4.1.	Деменция: виды, дифференциальная диагностика, вмешательства, прогнозы	2	1	1	
4.2.	Школа коморбидности. Эмоционально-аффективные расстройства: где проходит зона ответственности врача-терапевта?	2	1	1	
5	Синдромальная и топическая диагностика в невропатологии. Разбор ситуационных задач	3	2	1	
6	Методы исследования в невропатологии. Разбор ситуационных задач	3	2	1	
7	Нейропротекция: модели, методы	3	2	1	
Итоговая аттестация					Итоговая аттестация (тестирование)
Всего		36			