

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной образовательной программы
повышения квалификации врачей по специальности «Неврология»
по теме: «Вопросы неотложной неврологии при цереброваскулярных заболеваниях
нервной системы и закрытой черепно-мозговой травмы»

(Дистанционная форма обучения)
 Непрерывное медицинское образование
 (срок обучения - 36 академических часов)

Цель: углубленное освоение теоретических знаний и овладение практическими умениями и навыками, обеспечивающими совершенствование профессиональных компетенций врачей скорой помощи, врачей общей практики, терапевтов, неврологов, нейрохирургов в области неотложной неврологии, самостоятельной профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

Категория слушателей: врачи скорой помощи, врачи общей практики, терапевты, неврологи, нейрохирурги.

Срок обучения: 36 академических часов.

Код	Наименование модулей и тем	Всего часов	В том числе		
			лекции	ПЗ, СЗ	Форма контроля
МСП 1	«Неотложные состояния в неврологии. Общие вопросы»	6	2	4	Промежуточный контроль (тестирование)
1.1	Организационные основы неотложной медицинской помощи больным неврологического профиля	0,5	0,25	0,25	Текущий контроль (тестирование)
1.2	Клиническая характеристика неотложного состояния в неврологии.	0,5	-	0,5	Текущий контроль (тестирование)
1.3	Классификация неотложных состояний	1,0	0,5	0,5	Текущий контроль (тестирование)
1.4	Патогенез повреждения нервной системы при неотложных состояниях	0,5	-	0,5	Текущий контроль (тестирование)
1.5	Критерии тяжести больных при неотложных состояниях неврологического профиля	0,5	-	0,5	Текущий контроль (тестирование)
1.6	Принципы стационарирования больных при неотложных состояниях неврологического профиля	1,0	0,5	0,5	Текущий контроль (тестирование)
1.7	Методы интенсивной терапии неотложных состояний в неврологии	1,0	0,5	0,5	Текущий контроль (тестирование)
1.8	Патогенетические основы нарушения сознания	1,0	0,25	0,75	Текущий контроль (тестирование)

МСП 2	«Неотложные состояния при цереброваскулярных заболеваниях»	12	4	8	Промежуточный контроль (тестирование)
2.1	Особенности кровоснабжения головного мозга и регуляции мозгового кровообращения	1,0	0,5	0,5	Текущий контроль (тестирование)
2.2	Классификация сосудистых заболеваний	1,0	0,25	0,75	Текущий контроль (тестирование)
2.3	Ишемический инсульт	2,0	0,5	1,5	Текущий контроль (тестирование)
2.4	Преходящие нарушения мозгового кровообращения	1,0	0,25	0,75	Текущий контроль (тестирование)
2.5	Малые ОНМК	1,0	0,25	0,75	Текущий контроль (тестирование)
2.6	Нетравматические Внутримозговые гематомы и субарахноидальные кровоизлияния	2,0	1,0	1,0	Текущий контроль (тестирование)
2.7	Особенности мониторингования состояния пациента с ОНМК	1,0		1,0	Текущий контроль (тестирование)
2.8	Тромболитическая терапия ишемии мозга	1,0	0,5	0,5	Текущий контроль (тестирование)
2.9	Нейрометаболическая терапия при ЦВЗ	1,0	0,5	0,5	Текущий контроль (тестирование)
2.10	Принципы неотложной помощи при ОНМК	1,0	0,25	0,75	Текущий контроль (тестирование)
МСП 3	«Закрытая черепно-мозговая травма»	12	4	8	Промежуточный контроль (решение ситуационных задач)
3.1	Классификация черепно-мозговой травмы	2,0	0,5	1,5	Текущий контроль (решение ситуационных задач)
3.2	Первичные повреждения при черепно-мозговой травме.	1,0	0,5	0,5	Текущий контроль (решение ситуационных задач)
3.3	Вторичные повреждения при черепно-мозговой травме.	1,0	0,25	0,75	Текущий контроль (решение ситуационных задач)
3.4	Диагностика черепно-мозговой травмы легкой и средней степени тяжести.	2,0	0,5	1,5	Текущий контроль

					(решение ситуационных задач)
3.5	Принципы лечения сотрясения головного мозга, ушиба головного мозга легкой и средней степени тяжести	2,0	0,25	1,75	Текущий контроль (решение ситуационных задач)
3.6	Диагностика черепно-мозговой травмы тяжелой степени.	2,0	1,0	1,0	Текущий контроль (решение ситуационных задач)
3.7	Лечение ушиба головного мозга тяжелой степени	2,0	1,0	1,0	Текущий контроль (решение ситуационных задач)
Итоговая аттестация		6	-	6	Экзамен
Всего		36	10	26	