

«СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В НЕЙРОАНЕСТЕЗИОЛОГИИ И НЕЙРОРЕАНИМАТОЛОГИИ»

36 часов

Даты обучения: 26 апреля – 30 апреля 2021г.

Категории обучающихся:

- ✓ по основной специальности: врачи-анестезиологи-реаниматологи;
- ✓ по смежным специальностям: врачи - нейрохирурги, врачи-неврологи и др.;
- ✓ профессорско-преподавательский состав профильных кафедр.

Цель курса:

в углубленном изучении теоретических знаний и совершенствовании профессиональных умений и навыков по специальности анестезиология-реаниматология.

Задачи курса:

- ✓ совершенствование знаний с учетом новейших достижений в практике врача анестезиолога-реаниматолога и смежных специалистов, а также профессорско-преподавательского состава профильных кафедр;
- ✓ ознакомление с современными методиками в осуществлении нейрореанимационных и анестезиологических приемов;
- ✓ усовершенствование знаний о существующих подходах в методологии обучения;
- ✓ получение знаний о современных образовательных и научных технологиях применяемых в подготовке ординаторов и аспирантов.

Аккредитация в системе НМО:

Данная программа дополнительного профессионального образования прошла экспертную оценку на портале Непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России.

Информация о программе опубликована на портале Непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России (www.edu.rosminzdrav.ru) и доступна для выбора в качестве программ повышения квалификации дополнительного профессионального образования.

Учебный план:

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1.	Современные подходы в анестезиологическом обеспечении нейрохирургических больных	8
1.1	Современные подходы в анестезиологическом обеспечении нейрохирургических больных	2
1.2	Судорожные и бессудорожные эпилептические приступы у пациентов с САК и тяжелой ЧМТ. Диагностика, лечение.	1
1.3	Мониторинг - ЭЭГ в ОРИТ(ч.1 и ч.2)	2
1.4	Практическое занятие по ЭЭГ- мониторингу в условиях ОРИТ	3
2.	Анестезиологическое обеспечения операций по удалению супратенториальных внутримозговых опухолей мозга	4
2.1	Анестезиологическое обеспечения операций по удалению супратенториальных внутримозговых опухолей мозга	1
2.2	Краниотомия в сознании	1
2.3	Диагностика и современный нейромониторинг у пациентов с САК в условиях ОРИТ	1
2.4	Интенсивная терапия пациентов с САК в условиях ОРИТ	1
3.	Особенности периоперационного ведения сосудистых больных: аневризмы, АВМ острый и подострый период САК, каротидная эндартерэктомия; показания и противопоказания для проведения операции в сознании	8
3.1	Особенности периоперационного ведения сосудистых больных: аневризмы, АВМ острый и подострый период САК, каротидная эндартерэктомия; показания и противопоказания для проведения операции в сознании	2
3.2	Специфика ИВЛ в нейроинтенсивной терапии	1
3.3	Режимы ИВЛ, интеллектуальные режимы в Нейрореанимации	1

3.4	Симуляционный курс: «Симулятор аппарата ИВЛ на ПК»	1
3.5	Практическое занятие по отработке режимов ИВЛ	3
4.	Массивная кровопотеря в нейрохирургии	2
5.	Особенности гемостаза, и современные тенденции в Кровосбережении	1
6.	Интенсивная терапия и специфика послеоперационного периода у пациентов после удаления опухолей головного мозга различной локализации	1
7.	Водно-электролитные нарушения в нейрореанимации	1
8.	Практическое занятие по отработке навыков мониторинга ВЧД	3
9.	Анестезия у пострадавших с черепно-мозговой травмой	8
9.1	Анестезия у пострадавших с черепно-мозговой травмой	1
9.2	Концепция первичного и вторичного повреждения в нейроинтенсивной терапии	1
9.3	Международные и Российские рекомендации по лечению пострадавших с тяжелой ЧМТ	1
9.4	Алгоритмы ведения пациентов с тяжелой ЧМТ в различных клинических ситуациях	1
10.	Практическое занятие «Инвазивные и неинвазивные методы оценки ВЧД» Дискуссия, ответы на вопросы	3
11.	Итоговая аттестация	1
	ИТОГО	36

В результате обучения Вы будете знать:

- ✓ этиологию и патогенез критических состояний, патофизиологической сущности процессов, происходящих при умирании и восстановлении жизненных функций организма;
- ✓ расширенный комплекс сердечно-легочной и церебральной реанимации при остановке дыхания и кровообращения различной этиологии;
- ✓ адекватные лечебные и диагностические манипуляции, современного мониторинга в нейроанестезиологии и нейрореаниматологии;
- ✓ современные методы анестезиологического обеспечения при выполнении различных нейрохирургических вмешательств и при купировании болевых синдромов;
- ✓ вопросы организации нейроанестезиолога - нейрореанимационной службы.

Для зачисления на обучение необходимо зарегистрироваться на данный курс на портале Непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России (www.edu.rosminzdrav.ru) и предоставить следующие документы:

- 1. Копия паспорта 1 стр. и стр. с пропиской**
- 2. Копии дипломов об образовании**
- 3. Заявление**
- 4. Карточка обучающегося**

Медицинские справки:

- наличие сертификата о прививке от covid-19 или справка, подтверждающая перенесенное заболевание с АТ Джи (наличие результатов исследования);
- результаты флюорографического исследования (срок действия результатов - 6 месяцев);
- результаты скрининга на наличие HBsAg, анти HCV, ИФА на ВИЧ-инфекцию,
- сведения о наличии прививок против кори, дифтерии, вирусного гепатита В (при отсутствии прививки против кори - наличие защитных титров против кори, при последней иммунизации против вирусного гепатита В более 5 лет назад - наличие защитных титров против вирусного гепатита В)