

**«НЕЙРОАНЕСТЕЗИОЛОГИЯ»
В ФОРМЕ СТАЖИРОВКИ
36 часов**

Категории обучающихся:

- ✓ по основной специальности: врачи-анестезиологи-реаниматологи;
- ✓ по смежным специальностям: врачи - нейрохирурги, врачи-неврологи и др.

Цель курса:

в совершенствовании и получении новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, а также приобретении новых теоретических знаний и совершенствовании профессиональных умений и навыков, необходимых врачу для анестезиологического обеспечения операций.

Задачи курса:

- ✓ освоение новых современных методов диагностики и лечения пациентов, необходимых в работе анестезиолога - реаниматолога отделений анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии;
- ✓ освоение навыков работы с лечебно-диагностической аппаратурой;
- ✓ изучение особенностей анестезии, реанимации и интенсивной терапии при сопутствующей патологии ЦНС;
- ✓ освоение навыков ведения необходимой медицинской документации.

Аккредитация в системе НМО:

Данная программа дополнительного профессионального образования направлена на экспертную оценку на портал Непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России - www.edu.rosminzdrav.ru

В результате обучения Вы будете знать:

- ✓ этиологию и патогенез критических состояний, патофизиологической сущности процессов, происходящих при умирании и восстановлении жизненных функций организма;
- ✓ анестезиологические компоненты фаст-трек подхода (ускоренное пробуждение, послеоперационное обезболивание, профилактика послеоперационной тошноты и рвоты, реверсия нейромышечного блока);
- ✓ адекватные лечебные и диагностические манипуляции, современного мониторинга в нейроанестезиологии;
- ✓ современные методы анестезиологического обеспечения при выполнении различных нейрохирургических вмешательств и при купировании болевых синдромов;
- ✓ вопросы организации нейроанестезиологической службы.

Учебный план:

№ п/п	Наименование модулей
1.	Современные тенденции в развитии нейроанестезиологии
2.	Актуальные вопросы анестезиологического обеспечения операций на головном мозге
3.	Переоперационный мониторинг 1. физиология мозгового кровотока, ТК УЗДГ, ЦО 2. мониторинг глубины анестезии 3. мониторинг нейромышечной проводимости
3.1	<i>Эффективность периоперационной защиты больных при операциях по удалению патологических образований головного мозга (опухолей, артериальных аневризм) путем выбора методики анестезии, обеспечивающей высокий уровень нейровегетативной защиты</i>
3.2	<i>Анестезиологическое обеспечение операций по удалению супратенториальных внутримозговых опухолей мозга. Краниотомия в сознании.</i>
3.3	<i>Посещение операционной</i>
4.	Особенности периоперационного ведения сосудистых больных: аневризмы, АВМ острый и подострый период САК, каротидная эндартерэктомия; показания и противопоказания для проведения операции в сознании.
5.	Особенности анестезии при операциях на задней черепной ямке
5.1.	<i>Посещение операционной</i>
6.	Особенности анестезии при операциях на основании мозга и хиазмально-селлярной области.
7.	Трудная интубация в нейрохирургии
7.1	<i>Посещение операционной</i>
8.	Анестезия у пострадавших с черепно - мозговой травмой
9.	1.Послеоперационное обезболивание 2.Дексдор в нейроанестезиологии
10.	Итоговая аттестация