

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА»  
ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**Лечебный факультет  
Кафедра анестезиологии и реаниматологии с клиникой**

**Аннотация дополнительной профессиональной  
программы повышения квалификации  
«Избранные вопросы нейроанестезиологии»**

Актуальность программы	В программе рассматриваются вопросы предоперационной подготовки, анестезиологического обеспечения операций на головном мозге, спинном мозге и позвоночнике, периферических нервах, а также особенности послеоперационного ведения нейрохирургических пациентов; освещаются особенности подхода к анестезиологическому обеспечению нейрохирургических операций у детей.	
Цель реализации программы	Качественное расширение области знаний, умений и профессиональных навыков, востребованных при выполнении анестезиологического пособия пациентам с нейрохирургической патологией	
Основная специальность	Анестезиология-реаниматология	
Контингент	Врачи-анестезиологи-реаниматологи, врачи-неврологи, врачи-нейрохирурги	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	36 академических часов	
Клиническая база	ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» Минздрава России, отделение анестезиологии-реанимации РНХИ им. проф. А.Л.Поленова	
Симуляционное обучение (СО)	нет	
Стажировка	Наличие стажировки	да
	Объем в часах	18
	Задача, описание стажировки	Отработка практических навыков работы в операционной, палате интенсивной терапии в нейрохирургическом стационаре.
	Ф.И.О. Куратора	Лестева Наталия Александровна
	Место проведения стажировки	отделение анестезиологии-реанимации РНХИ им. проф. А.Л.Поленова
Применение дистанционных образовательных технологий	нет	
Интернет	<a href="http://www.almazovcentre.ru">www.almazovcentre.ru</a>	
Планируемые результаты обучения. Компетенции и их характеристика	ПК-1	готовность к определению у пациентов патологических состояний, связанных с тяжелым повреждением ЦНС
	ПК-2	готовность к применению комплекса

		анестезиологических мероприятий у пациентов с тяжелым повреждением головного мозга
Содержание программы. Модули/разделы	Раздел 1	Анестезиологическое обеспечение нейроонкологических операций.
	Раздел 2	Анестезиологическое обеспечение операций на сосудах головного мозга.
	Раздел 3	Анестезиологическое обеспечение операций по поводу ЧМТ и ее последствий
	Раздел 4	Анестезиологическое обеспечение нейрохирургических операций у детей.
	Раздел 5	Анестезиологическое обеспечение операций на спинном мозге, позвоночнике и периферических нервах.
Форма итоговой аттестации	Зачет (КВ+СЗ)	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии модульного обучения, технологии группового обучения и др.	