

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

Лечебный факультет

Кафедра внутренних болезней

Аннотация дополнительной профессиональной  
программы повышения квалификации

«Магнитная и электростимуляция в лечении поражений  
центральной и периферической нервной системы»

Актуальность программы	Программа обучает врачей методам магнитной и электростимуляции при поражениях центральной и периферической нервной системы.
Цель реализации программы	Подготовка высококвалифицированных врачей-специалистов в области лечебной физкультуры, терапии, физиотерапии, неврологии, нейрохирургии, спортивной медицины, обладающих современными фундаментальными знаниями в понимании патогенеза различных заболеваний и их дифференциальной диагностике, лечении и реабилитации.
Задачи реализации программы	Совершенствование теоретических и практических знаний, повышение квалификации врачей, знание основ и навыков магнито- и электростимуляции центральной и периферической нервной системы, и интерпретации результатов, что позволит качественно улучшить медицинскую помощь каждому пациенту, нуждающемуся в проведении нейромюстимуляции.
Основная специальность	Лечебная физкультура и спортивная медицина
Контингент	Неврология, терапия, педиатрия, физиотерапия, функциональная диагностика
Форма обучения	Очная
Срок освоения	36 часов
Клиническая база	РНХИ им. проф. А.Л.Поленова – СПб, ул. Маяковского д.12
Наличие симуляционного обучения	нет
Наличие стажировки, объем в часах	Есть, 4 часа
Применение дистанционных образовательных технологий	нет
Интернет	
Даты проведения	по мере набора группы
Стоимость обучения и ее обоснование	15.000 руб. - для граждан РФ, 20.000 – для иностранных граждан (общероссийские, общегородские цены)

Содержание программы. Основные разделы.	Раздел 1	Нервная система. Центральная и периферическая НС. Симптомы поражения НС. Методы диагностики.
	Раздел 2	Физиотерапевтические методы лечения при поражении НС. Магнитотерапия. Магнитостимуляция. Транскраниальная магнитная стимуляция.
	Раздел 3	Физиотерапевтические методы лечения при поражении НС. Электромиостимуляция. Параметры токов, применяемых при электростимуляции. Обзор современной аппаратуры.
	Раздел 4	Применение различных методик электро- и магнитостимуляции при двигательном дефиците при поражении НС.