

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

**«Актуальные вопросы клинической электрокардиологии и неинвазивной
аритмологии»**

Актуальность программы	Программа разработана в связи с высокой актуальностью повышения квалификации врачей-кардиологов, функциональных диагностов, врачей-терапевтов. Программа направлена на совершенствование компетенций по диагностике, лечению и профилактике различных аритмий, содержит актуальную информацию о современных методах. По завершению программы слушатели получают современное представление о диагностических и лечебных возможностях помощи взрослым пациентам с нарушениями ритма, проводимости сердца в соответствии с текущими утвержденными клиническими рекомендациями.
Цель реализации программы	совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации «Врач функциональной диагностики», «Врач-кардиолог», углубление знаний о диагностике нарушений ритма сердца, их патогенезе, прогнозе и особенностях их лечения.
Задачи реализации программы	<ul style="list-style-type: none">– совершенствование знаний, умений и навыков по функциональной диагностике и кардиологии в целях формирования умения интерпретировать результаты исследований;– совершенствование знаний по применению ЭКГ, холтеровского мониторирования (ХМ), нагрузочного тестирования в первичной диагностике, контроле эффективности проведенного лечения;– непосредственное и личное проведение исследований и интерпретация их результатов,– проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.
Основная специальность	«Функциональная диагностика», «Кардиология»
Контингент	Врачи функциональной диагностики, кардиологи, врачи общей практики, терапевты
Форма обучения	Очная
Срок освоения	144 часа

Клиническая база	ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова, Аккуратова 2, КПК	
Симуляционное обучения (СО)	нет	
Стажировка	Наличие стажировки	да
	Объем в часах	62
	Задача, описание стажировки	Отработка навыков работы с оборудованием: электрокардиограф, суточный монитор ЭКГ и АД, тредмил-система. Отработка навыков по технике безопасности, постановки, снятия данных, расшифровки. Самостоятельная работа с учебной литературой
	Ф.И.О. Куратора	Тулинцева Т.Э.
	Место проведения стажировки	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»НИЛ электрокардиологии, отделение функциональной диагностики КПК
Применение дистанционных образовательных технологий	Для реализации программы используется Автоматизированная система дополнительного профессионального образования. В систему внесены контрольно-измерительные материалы, а также материалы для самостоятельной работы: методические разработки кафедры, клинические рекомендации. Тестирование при итоговой аттестации проводится через систему.	
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Компетенции и их характеристика	ПК-1	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
	ПК-2	Готовность к применению методов функциональной диагностики и интерпретации их результатов
Содержание программы. Основные разделы.	Раздел 1	Нарушение проводимости сердца, диагностика
	Раздел 2	Алгоритмы ведения пациентов с аритмиями
	Раздел 3	Методика Холтеровского мониторирования и многосуточного мониторирования ЭКГ
	Раздел 4	ЭКГ и тактика ведения пациентов с электрокардиостимуляторами
Форма итоговой аттестации	Экзамен (ТЗ+СЗ)	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии группового обучения и др.	