

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Институт медицинского образования  
Кафедра внутренних болезней**

**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации  
«Курс обучения методике холтеровского и многосуточного мониторирования ЭКГ  
(включает работу в компьютерном классе)» (36 часов)**

**22.10.2018 - 27.10.2018**

22.10.18 Зал Ланг большой (Башня, 20 этаж) (2 лекции)	1	Возможности холтеровского мониторирования в диагностике ИБС.	Профессор, д.м.н. Тихоненко В.М.
	2	Возможности холтеровского мониторирования в диагностике нарушений ритма и нарушений сна.	Профессор Тихоненко В.М.
Семинар	3	Телемониторирование в аритмологии. Опыт работы в нашем Центре: диагностика, подбор антиаритмической терапии	Н.с. Попов С.В.
23.10.18 Компьютерный класс (Башня, 20 этаж)	4	Каким должно быть заключение по ХМ – клинический смысл.	Асс. Тулинцева Т.Э.

Семинар			
	5	Практические занятия по анализу ХМ в компьютерном классе – анализ ХМ	преподаватель
	6	Практические занятия по анализу ХМ в компьютерном классе – анализ ХМ	преподаватель
24.10.18 Компьютерный класс (Башня, 20 этаж) Семинар	7	Определение риск-маркеров по ЭКГ: микровольтная альтернация, турбулентность, показатели QT интервала, фрагментация QRS, ранняя реполяризация.	Кардиолог Гордеева М.С., н.с. Куриленко Т.А.
Лекция	8	Внезапная аритмическая смерть (ВАС), эпидемиология, риск-стратификация, современные подходы к профилактике ВАС. Первичные аритмогенные синдромы.	Вед.н.с. доц. Пармон Е.В.
Семинар	9	Практические занятия по анализу ХМ в компьютерном классе – анализ ХМ	преподаватель
25.10.18 Компьютерный класс (Башня, 20 этаж)	10	Практические занятия по анализу ХМ в компьютерном классе – анализ ХМ	преподаватель
	11	Практические занятия по анализу ХМ в компьютерном классе – анализ ХМ	преподаватель
	12	Практические занятия по анализу ХМ в компьютерном классе – анализ ХМ	преподаватель
26.10.18 Компьютерный класс (Башня, 20 этаж)	13	Практические занятия по анализу ХМ в компьютерном классе – анализ ХМ	преподаватель

	14	Практические занятия по анализу ХМ в компьютерном классе – анализ ХМ	преподаватель
	15	Практические занятия по анализу ХМ в компьютерном классе – анализ ХМ	преподаватель
27.10.18 Компьютерный класс (Башня, 20 этаж) Зачет		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ЭКГ (тестовый контроль)</li> <li>• Самостоятельный анализ ХМ</li> </ul>	Бернгардт Э.Р., Татаринова А.А., Козлова С.Н.