

**Министерство здравоохранения РФ
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ»
ОТДЕЛ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

ВСЕРОССИЙСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО АРИТМОЛОГОВ

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

**По программе повышения квалификации «Базовые аспекты нарушений ритма и проводимости сердца».
Сроки проведения обучения с 02.10.2017 по 13.10.2017 г.**

Дата, день недели	Часы проведения занятий	ТЕМА	Ф.И.О. преподавателя
02.10.17 Понедельник	09.00-10.00	Регистрация участников. Организационные вопросы	
	10.00-10.15	Приветственное слово	Член.корр.РАН, профессор, д.м.н. О.М.Драпкина
	10.15-11.00	Современные аспекты аритмологии	д.м.н. К.В.Давтян
	11.15-12.15	Основы нормальной ЭКГ	к.м.н. И.П.Колос
	12.15-13.00	Перерыв	
	13.00-13.45	Эмбриология проводящей системы сердца	А.Г.Топчан д.м.н. К.В.Давтян
	14.00-15.00	Векторная теория ЭКГ и нарушения ритма сердца.	к.м.н. С.Е.Сердюк
	15.15-16.15	Современные методы электрофизиологических исследований в аритмологии. Телеметрия.	М.Ю.Бороздин
03.10.17 Вторник	10.00 -10.45	Чреспищеводная электрокардиостимуляция.	к.м.н. А.В.Тарасов
	10.45-11.45	Электрокардиографическая диагностика нарушений проводимости сердца. Классификация нарушений проводимости. Показания к постоянной электрокардиостимуляции.	к.м.н. А.В. Тарасов
	12.00-13.30	Основы электрокардиостимуляции. Термины и понятия. Режимы стимуляции.	к.м.н. О.В.Костылева
	13.30-14.15	Перерыв	
	14.15-14.30	Применение мобильной медицины в диагностике нарушений ритма сердца	О.В.Сивакова
	14.45-15.45	Амбулаторное наблюдение пациентов с имплантированными устройствами: сроки, задачи, возможности.	к.м.н. А.А. Свиридова
	15.45-16.30	Разбор ЭКГ пациентов с ЭКС	к.м.н. А.А. Свиридова

04.10.17 Среда	10.00-11.30	Нарушения ритма во сне: особенности аритмогенеза, диагностика и лечение. Нарушения ритма и проводимости у больных с нарушениями дыхания во сне и способы их коррекции	к.м.н. М.В.Агальцов
	11.45-12.45	Основы суточного мониторирования ЭКГ по Холтеру.	к.м.н. Е.П.Мазыгула
	13.00-13.45	Диагностика абберантного проведения.	к.м.н. Е.П.Мазыгула
	13.45-14.30	Перерыв	
	14.30– 15.30	ЭКГ при кардиостимуляции.	к.м.н. Е.В.Первова
	15.30-16.30	Разбор ЭКГ пациентов с имплантированными антиаритмическими устройствами	к.м.н. Е.В.Первова
05.10.17 Четверг	10.00 -10.45	Диагностика Синдрома предвозбуждения желудочков по ЭКГ	к.м.н. А.А.Калемберг
	11.00-11.45	Инвазивное электрофизиологическое исследование в диагностике нарушений ритма и проводимости сердца	д.м.н. К.В.Давтян
	12.00-12.45	Диагностика и лечение тахиаритмий из области атриовентрикулярного соединения. Синдром предвозбуждения желудочков и его варианты.	д.м.н. К.В.Давтян
	12.45-13.30	Перерыв	
	13.30-15.00	Тревожные расстройства и нарушения ритма сердца. Применение анксиолитической терапии при нарушениях ритма сердца	д.м.н. В.И.Федорова
	15.15-16.15	Жизнь пациента с имплантируемым устройством	к.м.н. О.В.Костылева
	16.15-17.15	Мастер-класс по программированию имплантируемых устройств (BOSTON-SCIENTIFIC)	к.м.н. О.В.Костылева
06.10.17 Пятница	10.00 -11.00	МСКТ сердца в аритмологии.	профессор, д.м.н. В.Е.Синицын
	11.00-12.00	Критерии отбора пациентов для катетерного лечения фибрилляции предсердий. Периоперационная подготовка. Профилактическая антиаритмическая терапия.	к.м.н. М.С.Харлап
	12.15-13.15	Применение антикоагулянтной терапии для профилактики инсульта у пациентов с фибрилляцией предсердий. Сложные клинические случаи.	д.м.н. И.С.Явелов
	13.15-14.00	Перерыв	
	14.00-14.45	Интервенционное лечение фибрилляции предсердий.	д.м.н. К.В.Давтян
	15.00-17.00	Синкопальные состояния. Этиология, патогенез, современные подходы к дифференциальной диагностике и лечению.	д.м.н. А.В.Певзнер

07.10.17 суббота	Библиотечный день.		
09.10.17 Понедельник	10.00-11.00	Основы ресинхронизирующей терапии сердца – теория и практика.	к.м.н. Н.Н.Ломидзе
	11.15-12.15	Удаленный мониторинг пациентов, разбор клинических случаев.	к.м.н. Н.Н.Ломидзе
	12.15-13.00	Перерыв	
	13.00-14.00	Стратификация риска внезапной сердечной смерти пациентов с кардиомиопатиями	к.м.н. Р.П.Мясников
	14.15-15.15	Генетически детерминированные заболевания, проявляющиеся нарушениями ритма сердца	к.м.н. М.С.Харлап
	15.30-17.00	Мастер – класс по программированию имплантируемых устройств (MEDTRONIC)	Д.А.Токмаков
10.10.17 Вторник	10.00-11.00	Чем может помочь МРТ врачу-аритмологу? Возможности в диагностике миокардитов и кардиомиопатий.	к.м.н. Е.А.Мершина
	11.00-12.00	Беременность и нарушения ритма сердца	профессор, д.м.н. О.Н. Миллер
	12.00-12.45	Коморбидность и нарушения сердечного ритма. Как правильно выбрать антиаритмик?	профессор, д.м.н. О.Н. Миллер
	12.45-13.30	Перерыв	
	13.30-14.15	Нарушения ритма сердца и болезни органов дыхания	к.м.н. М.И.Смирнова
	14.30-15.30	Купирующая терапия фибрилляции предсердий - электрофизиологические подходы, выбор препарата.	профессор, д.м.н. Б.А. Татарский
	15.30-16.30	Хроническая сердечная недостаточность и фибрилляция предсердий – аспекты антикоагулянтной терапии	профессор, д.м.н. Б.А. Татарский
11.10.17 Среда	10.00-11.00	ЭКГ диагностика желудочковых нарушений ритма сердца	к.м.н. С.Е.Сердюк
	11.15-12.15	Тактика ведения пациентов с желудочковыми нарушениями ритма сердца	к.м.н. М.С.Харлап
	12.30-13.30	Интервенционное лечение желудочковых нарушений ритма сердца	д.м.н. К.В.Давтян
	13.30-14.15	Перерыв	
	14.15-15.00	Основы интенсивной терапии при жизнеопасных нарушениях ритма сердца.	к.м.н. Д.В.Певзнер
	15.15-16.00	Нарушения ритма сердца при остром коронарном синдроме. Тактика лечения.	к.м.н. Д.В.Певзнер

12.10.17 Четверг	10.00-11.00	Современные рекомендации по профилактике внезапной сердечной смерти	профессор, д.м.н. Н.М.Неминуший
	11.00-12.00	Интерпретация ЭКГ у пациентов с имплантируемыми устройствами	профессор, д.м.н. Н.М.Неминуший
	12.15-13.15	Судебно – медицинская экспертиза внезапной сердечной смерти	к.м.н. М.А.Шилова
		Обсуждение. Ответы на вопросы	д.м.н. К.В.Давтян к.м.н. М.С.Харлап к.м.н.С.Е.Сердюк к.м.н. А.А.Калемберг
		Вручение сертификатов	
13.10.17 Пятница		Научно – практическая конференция «Актуальные вопросы диагностики и лечения фибрилляции предсердий» Национальный медико-хирургический центр имени Н.И.Пирогова.	