

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

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

**По программе повышения квалификации «Базовые аспекты нарушений ритма и проводимости сердца.
К истокам знаний».**

Сроки проведения обучения с 04.10.2021 по 15.10.2021 г.

Расписание занятий ДПО

дата, день недели	часы проведения лекций	ТЕМА	лектор
04.10.2021 понедельник	09.00-10.00	Регистрация участников. Организационные вопросы	
		Открытие Школы «К истокам знаний»	
		Открытие Школы. Президиум: директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский Центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России член. корр. РАН, профессор, д.м.н. О.М. Драпкина; Генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России, академик РАН, профессор, д.м.н. С.А.Бойцов; руководитель Отдела нарушений сердечного ритма и проводимости д.м.н. К.В. Давтян; ведущий научный сотрудник к.м.н. М.С. Харлап	
	10.00-10.45	Профилактические технологии в клинике внутренних болезней	член.корр. РАН, профессор, д.м.н. О.М. Драпкина
	10.45-11.15	Фибрилляция предсердий и хроническая сердечная недостаточность	Академик РАН, профессор, д.м.н. С.А. Бойцов
	11.20-11.50	Роль аритмологов в увеличении продолжительности жизни в России	к.м.н. Е.П. Мазыгула
	11.55-12.15	10 лет аритмологии в НМИЦ терапии и профилактической медицины	д.м.н. К.В. Давтян
	12.15-13.00	Перерыв	
	13.00–13.45	Основы нормальной ЭКГ	к.м.н. И.П. Колос
	14.00-14.45	Предвозбуждение желудочков: анатомия, физиология, дифференциальный диагноз и тактика ведения	к.м.н. И.П. Колос
	15.00-15.45	Основы нормальной электрофизиологии сердца Механизмы развития аритмий. Антиаритмические препараты Классификация. Тактика выбора антиаритмической терапии	к.м.н. М.С. Харлап
16.00-17.00	Семинар по антиаритмической терапии. Ответы на вопросы слушателей	к.м.н. М.С. Харлап	

Расписание занятий ДПО

05.10.2021 вторник	Председатель: А.Ш.Ревшвили, директор ФГБУ «НМИЦ хирургии им.А.В.Вишневского», Президент «Всероссийского научного общества специалистов по клинической электрофизиологии, аритмологии и кардиостимуляции», академик РАН, профессор, д.м.н.		
	10.00-11.00	Интервенционная и хирургическая аритмология: история и перспективы развития	Академик РАН, профессор, д.м.н. А.Ш. Ревшвили
	11.15-11.35	История создания общества специалистов по клинической электрофизиологии, аритмологии и электрокардиостимуляции	В.В. Купцов
	11.35-11.55	Кардионейроабляция в лечении брадиаритмий. Как все начиналось?	к.м.н. Ф.Г. Рзаев
	12.00-12.20	Электрофизиологические основы катетерного лечения наджелудочковых тахиаритмий	д.м.н. К.В. Давтян
	12.20-12.30	Перерыв	
	12.30-12.50	Импламентируемые устройства для предотвращения внезапной сердечной смерти. История развития проблемы и ее перспективы в России	д.м.н. Н.М. Неминуший
	12.50-13.10	Ресинхронизирующая терапия сердца «20 лет спустя»	к.м.н. Н.Н. Ломидзе
	13.10-13.20	Перерыв	
	13.20-13.40	История изучения интервенционного лечения фибрилляции предсердий	к.м.н. А.В. Свешников
	13.45-14.05	6-летний опыт катетерной криоабляции в лечении фибрилляции предсердий	д.м.н. У.Т. Кабаев
	14.10-14.30	Лечение фибрилляции предсердий – все в одних руках	д.м.н. Е.А. Артюхина
	14.30-14.50	Хирургическое направление в лечении фибрилляции предсердий. От истоков к современности.	д.м.н. С.Ю. Сергуладзе
	14.50-15.10	Перерыв	
	15.10-15.20	Визуализирующие методики доступов в интервенционной аритмологии	А.М. Абдуллаев
15.30-16.30	Периоперационное ведение пациентов с фибрилляцией предсердий	д.м.н. А.В. Тарасов	
06.10.2021 среда	Председатель: Д.Ф. Егоров, вице-президент ВНОА, председатель общественной организации «Кардиостим», главный научный сотрудник Первого Санкт-Петербургского Государственного Медицинского Университета им.Академика И.П.Павлова, врач-кардиохирург, профессор, д.м.н.		
	10.00-10.45	49 лет становления аритмологии в Санкт – Петербурге	профессор, д.м.н. Д.Ф. Егоров
	10.45-11.15	Хирургия аритмий сердца	профессор, д.м.н. Ю.А. Шнейдер
	11.20-11.50	Современные подходы к лечению фибрилляции предсердий	к.м.н. А.Б. Выговский

Расписание занятий ДПО

	12.00-12.30	Учитель – Д.Ф.Егоров. Наджелудочковые аритмии у детей и взрослых.	д.м.н. Т.К. Кручина
	12.40-13.00	Система Гиса – Пуркинье – ключ к синхронизации работы сердца при сердечной недостаточности	профессор, д.м.н. Д.С. Лебедев
	13.10-13.30	Ведение пациентов с кардиальными имплантированными электронными устройствами	д.м.н. В.К.Лебедева
	13.40-14.00	Учитель – Дмитрий Федорович Егоров. Брадикардии и постоянная электрокардиостимуляция у детей	д.м.н. Е.С. Васичкина
	14.00-14.30	Интервенционное лечение тахикардий: переход от кардиохирургии к кардиологии	профессор, д.м.н. С.М. Яшин
	14.30-15.15	Перерыв	
	15.15-16.00	Электрокардиографическая диагностика нарушений проводимости сердца. Классификация нарушений проводимости	к.м.н. А.А. Калемберг
	16.00-16.45	Современные показания к постоянной электрокардиостимуляции	к.м.н. А.А. Калемберг
07.10.2021 Четверг	Председатель: С.В.Попов, директор НИИ кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», академик РАН, профессор, д.м.н.		
	10.00-10.45	Из прошлого в будущее. Интервенционная аритмология глазами очевидца	Академик РАН, профессор, д.м.н. С.В. Попов
	10.45-11.05	Фибрилляция предсердий, как все начиналось	д.м.н. Р.Е. Баталов
	11.10-11.30	Современные представления и тенденции катетерного лечения желудочковых тахикардий при структурных заболеваниях сердца	д.м.н. Р.Б. Татарский
	11.40-12.00	Алкоголь и средиземноморская диета	к.м.н. М.Л. Кандинский
	12.00-12.20	История развития Дальневосточной аритмологии	к.м.н. Х.А. Бшарат
	12.20-12.40	Имплантирование кардиовертеров – дефибрилляторов и кардиоресинхронизирующих устройств в Томске. От истоков к современным реалиям	к.м.н. Т.А. Атабеков
	12.50-13.10	Фармакотерапия в аритмологии. Достижения Томской аритмологической школы и современное состояние проблемы	к.м.н. Е.С. Ситкова
	13.15-13.35	Томская история детской инвазивной аритмологии	к.м.н. С.Н. Криволапов

Расписание занятий ДПО

	13.35-14.00	Экстракция электродов. Показания, противопоказания	к.м.н. С.Н. Криволапов
	14.00-14.20	Неинвазивное поверхностное картирование: от идиопатической желудочковой экстрасистолии до фибрилляции предсердий. 10-летний опыт	к.м.н. М.С. Хлынин
	14.25-14.45	Возможности использования радионуклидных методов диагностики в аритмологии. Результаты и перспективы	к.м.н. И.В. Кистенева
	14.45-15.30	Перерыв	
	15.30-17.00	Основы кардиостимуляции: мостик к пониманию работы имплантируемых устройств	О.В. Костылева
08.10.2021 пятница	Диагностика и подходы к стратификации риска и лечению кардиомиопатий		
	10.00-10.45	Чем может помочь МРТ врачу-аритмологу? Возможности в диагностике миокардитов и кардиомиопатий	к.м.н. Е.А. Мершина
	10.50-11.20	Роль NGS секвенирования в определении тактики лечения и стратификации риска пациентов с гипертрофией миокарда левого желудочка	к.м.н. М.С. Харлап
	11.25-11.55	Дифференциальная диагностика гипертрофии миокарда, роль регистров в ее совершенствовании	к.м.н. Р.П. Мясников
	11.55-12.35	Перерыв	
	12.35-13.15	Беременность и нарушения ритма сердца	профессор, д.м.н. О.Н. Миллер
	13.20-14.20	Коморбидность и нарушения сердечного ритма. Как правильно выбрать антиаритмический препарат?	профессор, д.м.н. О.Н. Миллер
	14.30-15.15	Желудочковая экстрасистолия. Диагностика и лечение.	д.м.н. А.В.Тарасов
	15.15-15.30	Перерыв	
		День памяти Академика Л.В.Розенштрауха Председатель: Вадим Федоров	
	15.30-15.50	Эффективность препарата III класса (Рефралон) при медикаментозном	д.м.н. Е.Б. Майков

Расписание занятий ДПО

		лечении персистирующей фибрилляции предсердий	
	16.00-17.00	Электрофизиология синусового узла. Электрофизиологические механизмы фибрилляции предсердий	В.В.Федоров
11.10.2021 понедельник	Председатель Е.З.Голухова, Директор ФГБУ «НМИЦ сердечно – сосудистой хирургии им.А.Н.Бакулева» Минздрава России, академик РАН, профессор, д.м.н.		
	10.00-10.45	Внезапная сердечная смерть – есть ли эволюция в возможностях профилактики	Академик РАН, профессор, д.м.н. Е.З. Голухова
	10.50-11.10	Ультразвуковая диагностика при нарушениях ритма сердца	к.м.н. Д.В. Мрикаев
	11.10-11.30	Эпикардальная жировая ткань и фибрилляция предсердий	М.Г. Аракелян
	11.35-11.55	Внезапная сердечная смерть: современные шкалы риска и новые предикторы	к.м.н. О.И. Громова
	12.00-12.20	Нейрогуморальные предикторы у больных с ИБС и нарушениями ритма сердца	к.м.н. Н.И. Булаева
	12.20-13.00	Перерыв	
	13.00-13.45	Тревожные расстройства и нарушения ритма сердца. Применение анксиолитической терапии при нарушениях ритма сердца	д.м.н. В.И. Федорова
	13.45-14.30	Применение анксиолитической терапии при нарушениях ритма сердца	д.м.н. В.И. Федорова
	14.45-15.45	Применение антикоагулянтной терапии для профилактики инсульта у пациентов с фибрилляцией предсердий. Сложные клинические случаи.	д.м.н. И.С. Явелов
12.10.2021 вторник	Председатель: М.А.Школьникова, Научный руководитель Научно-исследовательского клинического института педиатрии имени академика Ю.Е.Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России профессор, профессор, д.м.н.		
	10.00-11.00	Орфанные сердечно – сосудистые заболевания. Синдром удлиненного интервала QT, как базовая модель исследования эпидемиологии, генетических механизмов, разработки общих и персонифицированных подходов к лечению и профилактике внезапной смерти	профессор, д.м.н. М.А. Школьникова
	11.10-11.20	Детский аритмологический центр	к.м.н. Л.А. Кравцова
	11.20-11.40	Концептуальные аспекты Синдрома внезапной смерти младенцев	к.м.н. Л.А. Кравцова

Расписание занятий ДПО

	11.40-12.00	Катехоламинэргическая полиморфная желудочковая тахикардия. Алгоритмы диагностики и тактика медикаментозного и интервенционного лечения	к.м.н. В.В. Березницкая
	12.15-12.45	Наследственный синдром удлиненного интервала QT: предикторы внезапной смерти и тактика ведения	к.м.н. Р.А. Ильдарова
	12.45-13.05	Преимственность курации пациентов с первичными электрическими болезнями сердца – от детского к взрослому кардиологу	к.м.н. М.С. Харлап
	13.05-13.45	Перерыв	
	13.45-14.45	ЭКГ при кардиостимуляции 2021	к.м.н. Е.В. Первова
	15.00-16.00	Разбор ЭКГ пациентов с имплантированными антиаритмическими устройствами 2021.	к.м.н. Е.В. Первова
13.10.2021 среда	Председатель: С.П.Голицын, Руководитель отдела Клинической электрофизиологии и рентгенохирургических методов лечения нарушений ритма сердца ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России, профессор, д.м.н.		
	10.00-10.45	Новая эра кардиоверсии при фибрилляции предсердий. Пока только в России	профессор, д.м.н. С.П. Голицын
	10.45-11.10	Длительная пассивная ортопроба при обследовании больных с обмороками: история вопроса, современные результаты и перспективы.	д.м.н. А.В. Певзнер
	11.15-11.35	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру – этапы развития	к.м.н. Е.П. Мазыгула
	11.40-12.00	Современные методы электрофизиологических исследований в аритмологии. Телеметрия. Астрокард – Медитек	М.Ю.Бороздин
	12.15-12.35	Диагностика тахикардий с уширенным комплексом QRS	к.м.н. Н.Б. Шлевков
	12.35-12.50	Перерыв	
	12.50-13.10	Аритмии и воспаление. Современное состояние проблемы.	д.м.н. Д.С. Новикова
	13.10-13.25	Связь антиаритмической эффективности амиодарона с действием препарата на функцию щитовидной железы у больных с нарушениями ритма сердца	д.м.н. С.Е. Сердюк
	13.25-13.45	Молекулярно-генетические механизмы фибрилляции предсердий	к.м.н. М.С. Харлап

Расписание занятий ДПО

	13.45-14.05	Велоэргометрическая проба в диагностике синкопальных состояний	к.м.н. Е.А. Кучинская
	14.10-14.30	Как менялись наши представления о показаниях к ИКД и СРТ	к.м.н. Ю.В. Мареев
	14.35-14.55	Электрофизиологические и структурные особенности миокарда левого желудочка у пациентов с различной эффективностью сердечной ресинхронизирующей терапии	к.м.н. С.Ю. Каштанова к.м.н. М.Д. Уцумуева
	14.55-15.15	Перерыв	
	15.15-16.15	Новые имплантируемые устройства для профилактики внезапной сердечной смерти и лечения хронической сердечной недостаточности	к.м.н. А.А. Свиридова
14.10.2021 Четверг	10.00-10.20	Кардиореабилитация пациентов с фибрилляции предсердий после катетерного лечения	профессор, д.м.н. М.Г. Бубнова
	Редкие болезни, манифестирующие аритмиями. Акцент на гипертрофию миокарда		
	10.30-11.00	Диагностика редких болезней в практике кардиолога. Важность ЭКГ	к.м.н. М.С. Харлап
	11.10-11.40	Актуальность скрининга на болезни накопления в диагностике гипертрофии миокарда	к.м.н. Р.П. Мясников
	11.45-12.15	Что нужно знать кардиологу о диагностике болезни Фабри	д.м.н. Е.Ю. Захарова
	12.15-12.30	Перерыв	
	12.30-13.15	Ведение пациентов и роль имплантированных устройств в лечении ХСН	к.м.н. Ю.В. Мареев
	13.15-14.15	Перерыв	
	Председатель: Б.А. Татарский Руководитель лаборатории клинической аритмологии, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава РФ, профессор, д.м.н.		
	14.15-14.45	Приобретенный синдром удлиненного интервала QT. Аритмогенное действие антиаритмических препаратов	д.м.н. Т.К. Кручина
14.45-15.30	Ожирение и фибрилляция предсердий	д.м.н. Е.В. Сердечная	
15.30-16.30	Сахарный диабет и фибрилляция предсердий – проблемы антикоагулянтной терапии	профессор, д.м.н. Б.А. Татарский	
15.10.2021	День памяти профессора В.А. Сулимова Председатель М.Ю. Гиляров, заместитель главного врача по терапевтической помощи ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова» ДЗМ, д.м.н., доцент.		

Расписание занятий ДПО

пятница	10.00-10.20	Проаритмические эффекты антиаритмических препаратов	профессор, д.м.н. Н.А. Новикова
	10.30-10.50	Нарушения ритма при инфаркте миокарда: эволюция подходов к лечению	д.м.н. М.Ю. Гиляров
	11.00-11.20	Коронарное стентирование: из XX века в век XXI	к.м.н. А.Е. Удовиченко
	11.30-11.50	Биопсия миокарда в терапевтической клинике как основа диагностики и лечения болезней миокарда	д.м.н. О.В. Благова
	12.00-12.20	Надо ли лечить идиопатическую желудочковую экстрасистолию?	к.м.н. Д.А. Царегородцев
	12.30–13.30	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 д.м.н. А.В. Тарасов
	13.30-14.30	Вручение удостоверений	