



ПРОГРАММА

РЕСПУБЛИКАНСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

АРИТМОЛОГИЯ. ДОСТИЖЕНИЯ 2020–2021

27 мая 2021 года

«РНПЦ «Кардиология»
АДМИНИСТРАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КОРПУС,
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ, 4-й ЭТАЖ

Приложение к приказу
Министерства здравоохранения Республики Беларусь
от 13.05.2021 года № 541

09.00–10.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ АДМИНИСТРАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КОРПУС, 1-й ЭТАЖ, ХОЛЛ

Белорусская ассоциация ритма сердца
Белорусское научное общество кардиологов и терапевтов
Белорусское научное общество кардиологов

Экспертный совет:

Митьковская Н.П. – директор ГУ «РНПЦ «Кардиология», профессор, д.м.н.,
председатель ОО «Белорусское общество кардиологов и терапевтов» (Минск, Беларусь);
Снежицкий В.А. – профессор 1-й кафедры внутренних болезней УО «Гродненский государственный
медицинский университет», член-корреспондент НАН Беларуси, профессор, д.м.н. (Гродно, Беларусь);
Ардашев А.В. – заведующий отделом нарушения ритма и проводимости Медицинского научно-
образовательного центра Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова,
профессор, д.м.н. (Москва, Россия);
Гончарик Д.Б. – заведующий лабораторией нарушения сердечного ритма ГУ «РНПЦ «Кардиология»,
к.м.н. (Минск, Беларусь)

Время	Наименование доклада, докладчик
10.00–10.10	Открытие конференции Богдан Елена Леонидовна – первый заместитель Министра здравоохранения Республики Беларусь. Митьковская Наталья Павловна – директор ГУ «РНПЦ «Кардиология», профессор, д.м.н., председатель ОО «Белорусское общество кардиологов и терапевтов» (Минск, Беларусь)
10.10–10.40	Острое повреждение миокарда при COVID-19. Митьковская Наталья Павловна – директор ГУ «РНПЦ «Кардиология», профессор, д.м.н., председатель ОО «Белорусское общество кардиологов и терапевтов» (Минск, Беларусь)
10.40–11.10	Проблема лекарственно-индуцированного синдрома удлинённого интервала QT. Снежицкий Виктор Александрович – профессор 1-й кафедры внутренних болезней УО «Гродненский государственный медицинский университет», член-корреспондент НАН Беларуси, профессор, д.м.н. (Гродно, Беларусь)
11.10–11.40	Радиочастотная абляция фибрилляции предсердий: что мы реально можем? Ардашев Андрей Вячеславович – заведующий отделом нарушения ритма и проводимости Медицинского научно-образовательного центра Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, профессор, д.м.н. (Москва, Россия)

Секция 2

ТЕЛЕМЕДИЦИНА И ДРУГИЕ СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В АРИТМОЛОГИИ

Председатели:

Митьковская Н.П. – директор ГУ «РНПЦ «Кардиология», профессор, д.м.н., председатель ОО «Белорусское общество кардиологов и терапевтов» (Минск, Беларусь);
Островский Ю.П. – заместитель директора РНПЦ «Кардиология по инновационному развитию и высоким технологиям, академик НАНБ, профессор, д.м.н. (Минск, Беларусь);
Гончарик Д.Б. – заведующий лабораторией нарушения сердечного ритма ГУ «РНПЦ «Кардиология», к.м.н. (Минск, Беларусь)

Сателлитный симпозиум компании Medtronic

11.40–12.10	Удаленный мониторинг: где мы сейчас и о чем мечтаем в будущем? Думпис Янис Юрьевич – руководитель отдела образования и сотрудничества с врачами в Центральной и Восточной Европе, Центральной Азии и Африке, направление аритмология компании Medtronic, к.м.н. (Санкт-Петербург, Россия)
12.10–12.40	Как сделать удаленный мониторинг стандартом практики аритмолога: опыт российского федерального центра сердечно-сосудистой хирургии. Постол Анжелика Сергеевна – врач-кардиолог отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр высоких медицинских технологий» (Калининград, Россия)
12.40–12.50	Система удалённого мониторинга CareLink – первый опыт практического применения в Беларуси. Барсукевич Вероника Чеславовна – ведущий научный сотрудник лаборатории нарушения сердечного ритма ГУ «РНПЦ «Кардиология», к.м.н. (Минск, Беларусь)

12.50–13.00 Как работает CareLink: практическая демонстрация виртуальной клиники удалённого мониторинга имплантируемых устройств.
Барсукевич Вероника Чеславовна – ведущий научный сотрудник лаборатории нарушения сердечного ритма ГУ «РНПЦ «Кардиология», к.м.н. (Минск, Беларусь);
Думпис Янис Юрьевич – руководитель отдела образования и сотрудничества с врачами в Центральной и Восточной Европе, Центральной Азии и Африке, направление аритмология компании Medtronic, к.м.н. (Санкт-Петербург, Россия)

Сателлитный симпозиум компании Boston Scientific

13.00–13.25 Электрофизиология – современные технологии компании Boston Scientific.
Косырев Дмитрий Сергеевич – главный специалист по клинической поддержке, EP Boston Scientific (Москва, Россия)

13.25–13.50 Решения для эффективной диагностики и терапии ХСН в имплантируемых устройствах компании Boston Scientific.
Фокин Роман Викторович – главный специалист по клинической поддержке, CRM Boston Scientific (Москва, Россия)

Сателлитный симпозиум

13.50–14.10 Современные подходы к лечению ХСН и возможности удаленного мониторинга.
Голубин Максим – ведущий специалист по клинической технической поддержке компании Abbott (Москва, Россия)

14.10–14.25 Дискуссия

14.25–15.00 Перерыв

Секция 3

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ НАРУШЕНИЙ РИТМА СЕРДЦА ПРИ ПОДДЕРЖКЕ СПИКЕРОВ ЕВРОПЕЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ РИТМА СЕРДЦА

Председатели:

Часнойть А.Р. – ведущий научный сотрудник лаборатории нарушения сердечного ритма ГУ «РНПЦ «Кардиология», к.м.н. (Минск, Беларусь);

Гончарик Д.Б. – заведующий лабораторией нарушения сердечного ритма ГУ «РНПЦ «Кардиология», к.м.н. (Минск, Беларусь);

Рачок С.М. – доцент кафедры кардиологии и ревматологии БелМАПО, к.м.н. (Минск, Беларусь)

15.00–15.20 SCD prevention strategy in Eastern Europe.

Vassil B. Traykov, MD, PhD, FESC, FEHRA President of Bulgarian Arrhythmia Society, Consultant Cardiology and Electrophysiology, Head of Department of Invasive Electrophysiology and Cardiac Pacing Clinic of Cardiology Acibadem City Clinic Tokuda Hospital (Sofia, Bulgaria)

Стратегия профилактики ВСС в Восточной Европе.

Васил Б. Трайков – доктор медицинских наук, FESC, FEHRA, президент Болгарского общества аритмии, консультант по кардиологии и электрофизиологии, руководитель отделения инвазивной электрофизиологии и кардиостимуляции клиники кардиологии Городская клиника Аджибадем, больница Токуда (София, Болгария)

-
- 15.20–15.40 AF Ablation strategy for repeated procedures.**
Assoc.Prof. Sime Manola, MD; PhD, Head of Department of Invasive Electrophysiology and Cardiac Pacing, President of Working Group on Arrhythmias and Cardiac Pacing of the Croatian Cardiology Society, EHRA National Cardiac Societies Committee Chair University Hospital Center Sestre milosrdnice (Zagreb, Croatia)
Стратегия абляции АФ для повторных процедур.
Доцент Симе Манола – доктор медицинских наук, руководитель отделения инвазивной электрофизиологии и кардиостимуляции, президент Рабочей группы по аритмиям и кардиостимуляции Хорватского кардиологического общества, председатель Национального комитета кардиологических обществ ЕАРС, Центр университетской больницы Сестре Милосрднице (Загреб, Хорватия)
-
- 15.40–16.00 Первая линия терапии перед имплантацией ИКД при мономорфной ЖТ.**
Гончарик Дмитрий Борисович – заведующий лабораторией нарушения сердечного ритма ГУ «РНПЦ «Кардиология», к.м.н. (Минск, Беларусь)
-
- 16.00–16.20 Показания к абляции фибрилляции предсердий 2020, периоперационное ведение.**
Часнойть Александр Робертович – ведущий научный сотрудник лаборатории нарушения сердечного ритма ГУ «РНПЦ «Кардиология», к.м.н., председатель Белорусской ассоциации ритма сердца (Минск, Беларусь)
-
- 16.20–16.40 Фибрилляция предсердий. Принципы фармакотерапии при тактике контроля частоты.**
Рачок Светлана Михайловна – доцент кафедры кардиологии и ревматологии БелМАПО, к.м.н. (Минск, Беларусь)
-

Секция 4

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ НАРУШЕНИЙ РИТМА СЕРДЦА

Председатели:

Часнойть А.Р. – ведущий научный сотрудник лаборатории нарушения сердечного ритма ГУ «РНПЦ «Кардиология», к.м.н. (Минск, Беларусь);
Барсукевич В.Ч. – ведущий научный сотрудник лаборатории нарушения сердечного ритма ГУ «РНПЦ «Кардиология», к.м.н. (Минск, Беларусь);
Ребеко Е.С. – ведущий научный сотрудник лаборатории нарушения сердечного ритма ГУ «РНПЦ «Кардиология», к.м.н. (Минск, Беларусь)

- 16.50–17.10 COVID-ассоциированные нарушения ритма: тактика ведения.**
Плащинская Лариса Иосифовна – ведущий научный сотрудник лаборатории нарушения сердечного ритма ГУ «РНПЦ «Кардиология», к.м.н. (Минск, Беларусь)
-
- 17.10–17.30 Подготовка к имплантации ЭКС/ИКД и тактика ведения в раннем послеоперационном периоде.**
Барсукевич Вероника Чеславовна – ведущий научный сотрудник лаборатории нарушения сердечного ритма ГУ «РНПЦ «Кардиология», к.м.н. (Минск, Беларусь)
-
- 17.30–17.50 Синдром удлинённого интервала QTc у однояйцевых близнецов. Клинический случай.**
Ребеко Е.С. – ведущий научный сотрудник лаборатории нарушения сердечного ритма ГУ «РНПЦ «Кардиология», к.м.н. (Минск, Беларусь)
-
- 17.50–18.00** Подведение итогов, выдача сертификатов.
-

Генеральные партнеры:

Medtronic
Further. Together

 **Abbott**