

ПРОГРАММА
конференции с международным участием
«Подходы терапевта, кардиолога и интервенциониста к лечению
нарушений ритма сердца сегодня»

23 мая 2019 года

Время	Наименование доклада, докладчик
Белорусская ассоциация ритма сердца Белорусское научное общество кардиологов совместно с Европейской ассоциацией ритма сердца Внезапная сердечная смерть, предупреждение, организация помощи. Мрочек А.Г. – академик НАН Беларуси, д.м.н., профессор (Минск, Беларусь) Михал Худзик, MD – Комитет по образованию Европейская ассоциация сердечного ритма (EHRA) (Лодзь, Польша) Гончарик Д.Б. – вед.науч.сотрудник лаборатории НРС ГУ «РНПЦ «Кардиология», к.м.н. (Минск, Беларусь)	
11.00–11.10	Открытие конференции Богдан Елена Леонидовна, начальник главного управления организации медицинской помощи, экспертизы, обращений граждан и юридических лиц Минздрава РБ Мрочек Александр Геннадьевич, директор ГУ РНПЦ «Кардиология», академик НАН Беларуси
11.10–11.50	Проблема внезапной сердечной смерти в Беларуси. Мрочек Александр Геннадьевич, директор ГУ РНПЦ «Кардиология», академик НАН Беларуси (Минск, Беларусь)
11.50–12.20	Как увеличить продолжительность жизни у пациента с сердечной недостаточностью. Михал Худзик, Комитет по образованию Европейская ассоциация сердечного ритма (EHRA) (Лодзь, Польша)
12.20–12.45	Предупреждение внезапной сердечной смерти у пациентов с факторами риска. Гончарик Дмитрий Борисович, ведущий научный сотрудник лаборатории нарушения сердечного ритма ГУ РНПЦ «Кардиология», к.м.н. (Минск, Беларусь)
12.45–13.00	Организация оказания аритмологической помощи в регионах на примере Гродненского областного клинического кардиологического центра. Гриб Светлана Николаевна, врач-кардиолог отделения интервенционной кардиологии, заместитель главного врача по медицинской части УЗ "ГОККЦ" (Гродно, Беларусь)
Перерыв 13.00 – 14.00	
Секция 1 Рекомендации и клинические подходы к лечению нарушений ритма сердца Председатели: Макеев В.В., Рачок С.М., Ребеко Е.С.	
14.00–14.20	Показания для имплантации ЭКС и основные режимы стимуляции. Макеев Владимир Викторович, врач-рентгенэндоваскулярный хирург УЗ «1-ая ГКБ» г.Минска, д.м.н. (Минск, Беларусь)
14.20–14.40	Рекомендации и протоколы оказания помощи при наджелудочковых тахиаритмиях. Часнойть Александр Робертович, ведущий научный сотрудник лаборатории нарушения сердечного ритма ГУ РНПЦ «Кардиология», к.м.н. (Минск, Беларусь)
14.40–15.00	Ресинхронизирующая терапия. Кто будет респондером? Ребеко Екатерина Сергеевна, старший научный сотрудник лаборатории нарушения сердечного ритма ГУ РНПЦ «Кардиология», к.м.н. (Минск, Беларусь)
15.00–15.20	ИКД и спорт: нерешённые вопросы. Плащинская Лариса Иосифовна, научный сотрудник лаборатории нарушения сердечного ритма ГУ РНПЦ «Кардиология» (Минск, Беларусь)
15.20–15.40	Рекомендации Европейского общества кардиологов 2018 года по ведению пациентов с синкопе: пути улучшения диагностики и качества помощи. Персидских Юлия Александровна, младший научный сотрудник лаборатории нарушения сердечного ритма ГУ РНПЦ «Кардиология», к.м.н. (Минск, Беларусь)
15.40–16.00	Гиперкалиемия и работа имплантируемых устройств. Казаков Сергей Алексеевич, доцент кафедры кардиологии и ревматологии БелМАПО, к.м.н. (Минск, Беларусь)
Перерыв 16.00 – 16.20	

Время	Наименование доклада, докладчик
Секция 2 Достижения в терапии имплантируемыми устройствами, основы программиции, клинические случаи Председатели: Гончарик Д.Б., Лосик Д.В., Барсукевич В.Ч.	
16.20–16.40	Программация ИКД: оптимизация алгоритмов детекции и купирования желудочковой тахикардии. Барсукевич Вероника Чеславовна, ведущий научный сотрудник лаборатории нарушения сердечного ритма ГУ РНПЦ «Кардиология», к.м.н. (Минск, Беларусь)
16.40–17.00	Значение ИКД в предотвращении неблагоприятных исходов. Лосик Денис Владимирович врач кардиолог, к.м.н. ФГБУ «НМИЦ им. Акад. Е. Н. Мешалкина» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (Новосибирск, Россия)
17.00–17.20	Принципы и правила безопасного проведения МРТ-исследований у пациентов с современными имплантированными системами электрокардиостимуляции и дефибрилляции. Сафин Шамиль Росехович, к.м.н. Биотроник (СНГ / г. Москва) (Москва, Россия)
17.20–17.40	Безопасность и эффективность ИКД Abbott. Важность параметров программирования. Голубин М., инженер, Abbott (Москва, Россия)
17.40–17.50	Клиническая презентация пациента с ИКД. Барсукевич Вероника Чеславовна, ведущий научный сотрудник лаборатории нарушения сердечного ритма ГУ РНПЦ «Кардиология», к.м.н. (Минск, Беларусь)
17.50–18.00	Клиническая презентация пациента с ИКД. Савченко Александр Александрович, младший научный сотрудник лаборатории нарушения сердечного ритма ГУ РНПЦ «Кардиология» (Минск, Беларусь)
18.00–18.10	Клиническая презентация пациента с ИКД. Воробьева Дарья Олеговна, врач-рентгенэндоваскулярный хирург РОЭВХ УЗ "ГОККЦ" (Гродно, Беларусь)
18.10–18.15	Дискуссия. Подведение итогов

ПРОГРАММА
конференции с международным участием
«Подходы терапевта, кардиолога и интервенциониста к лечению
нарушений ритма сердца сегодня»

24 мая 2019 года

Время	Наименование доклада, докладчик
Круглый стол	
Предупреждение тромбоэмболических осложнений при фибрилляции предсердий и не только Председатели: Часнойть А.Р., Рачок С.М., Kars Neven, Соловей С.П.	
09.00–09.25	Проблема профилактики тромбоэмболических осложнений при фибрилляции предсердий. Рачок Светлана Михайловна, доцент кафедры кардиологии и ревматологии БелМАПО, к.м.н. (Минск, Беларусь)
09.25–09.50	Окклюдеры – альтернатива или дополнение к антикоагулянтной терапии. Часнойть Александр Робертович, ведущий научный сотрудник лаборатории нарушения сердечного ритма ГУ РНПЦ «Кардиология», к.м.н. (Минск, Беларусь)
09.50–10.25	Практические аспекты окклюзии ушка левого предсердия: европейский опыт, ведение пациента после окклюзии ушка. Карс Невен, Начальник отдела электрофизиологии больницы им. Альфрида Круппа, Эссен, MD, PhD/ Kars Neven, MD, PhD, Head of Electrophysiology Dept of Alfried Krupp Hospital, Essen (Эссен, Германия)
10.25–11.05	Предупреждение инсульта – вопрос детекции фибрилляции предсердий. Манфред Зайденфаден, управляющий директор MISTEL Europe UG / Manfred Seidenfaden, managing director of MISTEL Europe UG (Дормаген, Германия)
11.05–11.30	Новые подходы в снижении рисков у пациентов с хронической ИБС. Результаты исследования COMPASS. Соловей Светлана Павловна, вед.научн. сотрудник лаборатории ХИБС ГУ РНПЦ «Кардиология», к.м.н. (Минск, Беларусь)
11.30–11.40	Лекарственные препараты СООО «Лекфарм». Кузьмина Е.В., ведущий специалист отдела маркетинга СООО «Лекфарм»
Перерыв 11.40 – 12.00	
Секция 3	
Возможности катетерной абляции и имплантируемых устройств в клинической практике аритмолога Председатели: Пилант Д.А., Голенища В.Ф., Крисанов В.В.	
12.00–12.20	Фибрилляция предсердий: изолированное нарушение ритма или маркер высокого сердечно-сосудистого риска? Пилант Дмитрий Александрович, заведующий ангиографическим кабинетом №2 УЗ «2-ая ГКБ» г.Минска, рентгенэндоваскулярный хирург, к.м.н. (Минск, Беларусь)
12.20–12.40	Использование технологии Confidense в проведении повторных (Re-do) процедур при фибрилляции предсердий (клинический пример) и картировании фокусной предсердной тахикардии (клинический пример). Голенища Валерий Францевич, рентгенэндоваскулярный хирург УЗ «1-ая ГКБ» г.Минска (Беларусь)
12.40–13.00	Лечебная ЧПЭС в терапии трепетания предсердий. Морозов Артем Александрович, врач-кардиолог диспансерного отделения УЗ «Витебский ОККД» (Витебск, Беларусь)
13.00–13.20	Результаты лечения АВ-узловой реципрокной тахикардии. Крисанов Василий Валерьевич, врач-кардиохирург, кардиохирургического отделения УЗ ВОКБ (Витебск, Беларусь)
13.20–14.30	Клиническая презентация пациента с ЭКС. Рудич Елена Константиновна, врач-кардиолог, заведующая кардиологическим отделением № 3 УЗ «2-ая ГКБ» г. Минска (Беларусь)
14.30–14.50	Клиническая презентация пациента с WPW-синдромом и катетерной абляцией. Кутько Иван Михайлович, врач-рентге-нэндоваскулярный хирург ангиографического кабинета УЗ «БОКД» (Брест, Беларусь)
14.50–15.00	Клиническая презентация пациента с ИКД. Дадерко Сергей Леонидович, рентгенэндоваскулярный хирург УЗ «Минская ОКБ» (Боровляны, Беларусь)
Обсуждение 15.00–15.15	
Подведение итогов, выдача сертификатов 15.15–15.30	