



11-13
ИЮНЯ
2015

VI ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД АРИТМОЛОГОВ



РОССИЙСКОЕ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

EUROPEAN
SOCIETY OF
CARDIOLOGY®

EUROPEAN
Heart Rhythm
ASSOCIATION
A Registered Branch of the ESC



АИРР
АССОЦИАЦИЯ
ИННОВАЦИОННЫХ
РЕГИОНОВ РОССИИ

Агентство
инвестиционного
развития
Новосибирской
области

НОВОСИБИРСК

arca2015.ru

Обращение председателя оргкомитета

Уважаемые коллеги!

Проведение национальных аритмологических форумов на протяжении последних десяти лет стало традицией. Всероссийский съезд аритмологов был задуман как итоговый форум, призванный объединить российских специалистов в области клинической электрофизиологии, интервенционной и хирургической аритмологии, осветить все новейшие достижения теоретической и практической медицины в нашей специальности, позволить всем желающим поделиться своим бесценным опытом. Ведь аритмология – это мультидисциплинарная специальность, интегрирующая все современные достижения медицины и новые технологии в области диагностики и лечения нарушений ритма сердца. Аритмолог сегодня – это и кардиолог, и клинический электрофизиолог, и кардиохирург.

Количество центров, клиник и отделений, функционирующих в нашей стране в области аритмологии, давно превысило сто, и этот показатель стабильно увеличивается с каждым годом. Неуклонно растет число интервенционных вмешательств, проводимых нашими специалистами при аритмиях сердца. Для объединения всех их и было создано Всероссийское научное общество специалистов по клинической электрофизиологии, аритмологии и кардиостимуляции, венцом которого и является наш съезд.

Организаторами выступают: Всероссийское научное общество специалистов по клинической электрофизиологии, аритмологии и кардиостимуляции, Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России, Российское кардиологическое общество, Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева, Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения им. акад. Е.Н. Мешалкина. Активное участие в разработке и воплощении научной программы съезда примут European Society of Cardiology, European Heart Rhythm Association, Heart Rhythm Society. При поддержке этих европейских и американских ассоциаций многие признанные мировые лидеры аритмологии расскажут о своем бесценном опыте.

Впервые национальный съезд аритмологов проходит в Новосибирске. Научно-исследовательский институт патологии кровообращения им. акад. Е.Н. Мешалкина имеет обширный опыт в диагностике и хирургическом лечении аритмий сердца. Квалифицированная работа его специалистов построена на использовании уникальных знаний и умений в области интервенционного лечения аритмий сердца.

В рамках саммитов Шестого Всероссийского съезда аритмологов ведущие специалисты России и зарубежных стран прочтут лекции по актуальным проблемам диагностики, лечения и профилактики нарушений ритма сердца. При поддержке отечественных и зарубежных партнеров будут организованы сателлитные симпозиумы, посвященные вопросам профилактики внезапной сердечной смерти, диагностики и лечения фибрилляции предсердий; актуальным вопросам детской аритмологии, неинвазивной и инвазивной диагностики аритмий, интервенционному и хирургическому лечению тахиаритмий, нефлюороскопическим методам диагностики и лечения аритмий, генетике в аритмологии. На секционных заседаниях будут заслушаны доклады молодых специалистов из всех регионов России, стран СНГ и Европы.

Желаю вам во время работы съезда творческой атмосферы, жарких научных дискуссий и долгожданных встреч с коллегами и просто друзьями на гостеприимной сибирской земле.

Президент ВНОА,
академик РАН



А.Ш. Ревишвили

Президент съезда**Бокерия Лео Антонович,**

академик РАН, д-р мед. наук, профессор, директор ФГБНУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева», президент Ассоциации сердечно-сосудистых хирургов России, Москва, Россия

Председатель оргкомитета**Ревишвили Амиран Шотаевич,**

академик РАН, д-р мед. наук, профессор, руководитель отделения хирургии тахикардии ФГБНУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева», президент Всероссийского научного общества специалистов по клинической электрофизиологии, аритмологии и кардиостимуляции (ВНОА), Москва, Россия

Сопредседатели оргкомитета**Бортник Иван Михайлович,**

д-р тех. наук, исполнительный директор Ассоциации инновационных регионов России, председатель Наблюдательного совета фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Москва, Россия

Караськов Александр Михайлович,

академик РАН, д-р мед. наук, профессор, директор ФГБУ «ННИИПК им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск, Россия

Никонов Владимир Алексеевич,

генеральный директор Агентства инвестиционного развития Новосибирской области, Новосибирск, Россия

Покушалов Евгений Анатольевич,

FHRS, FESC, FACC, д-р мед. наук, профессор, заместитель директора по научно-экспериментальной работе, руководитель центра интервенционной кардиологии ФГБУ «ННИИПК им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск, Россия

Шевченко Виктор Васильевич,

д-р мед. наук, профессор, заместитель губернатора Новосибирской области, подполковник медицинской службы (в запасе), Новосибирск, Россия

Шляхто Евгений Владимирович,

академик РАН, профессор, главный кардиолог Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, генеральный директор Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра Минздрава России, президент Российского кардиологического общества, Санкт-Петербург, Россия

Секретарь оргкомитета**Романов Александр Борисович,**

FESC, FHRS, д-р мед. наук, ведущий научный сотрудник центра интервенционной кардиологии ФГБУ «ННИИПК им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск, Россия, email: abromanov@mail.ru

Члены оргкомитета**Hindricks Gerhard,**

MD, FESC, Professor of Medicine, EHRA President-Elect 2013–2015, Leipzig University Heart Center, Leipzig, Germany

Katritsis Demosthenes,

MD, PhD, FESC, FACC, Athens Euroclinic, Athens, Greece

Kautzner Josef,

MD, PhD, FESC, Professor of Medicine, IKEM, Prague, Czech Republic

Kuck Karl-Heinz,

MD, PhD, FESC, Professor of Medicine, EHRA President 2013–2015, Asklepios Klinik St. Georg Hospital, Hamburg, Germany

Steinberg Jonathan,

MD, FACC, FHRS, Arrhythmia Institute, Valley Health System, New York, NY and Ridgewood, USA

Диденко Максим Викторович,

д-р мед. наук, доцент, заведующий отделением хирургической и интервенционной аритмологии первой кафедры и клиники хирургии усовершенствования врачей им. П.А. Куприянова, Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова Минобороны России, Санкт-Петербург, Россия

Купцов Владислав Викторович,

врач-рентгенолог отделения хирургического лечения тахикардий ФГБНУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева», секретарь Всероссийского научного общества специалистов по клинической электрофизиологии, аритмологии и кардиостимуляции (ВНОА), Москва, Россия

Макаров Леонид Михайлович,

д-р мед. наук, профессор, врач высшей категории, руководитель центра синкопальных состояний и сердечных аритмий у детей и подростков, Научно-исследовательский клинический институт педиатрии РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва, Россия

Медведев Михаил Маркович,

д-р мед. наук, врач-кардиолог-аритмолог, заведующий лабораторией диагностики аритмий Научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» СПбГУ, Санкт-Петербург, Россия

Попов Сергей Валентинович,

д-р мед. наук, профессор, заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ кардиологии, Томск, Россия

Термосесов Сергей Артурович,

канд. мед. наук, отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, Научно-исследовательский клинический институт педиатрии РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва, Россия

Шубик Юрий Викторович,

д-р мед. наук, профессор, заместитель директора по научной работе, руководитель отдела аритмологии, Научно-клинический и образовательный центр «Кардиология» СПбГУ, Россия

Яшин Сергей Михайлович,

д-р мед. наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии № 2 Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия

Место проведения

**NOVOSIBIRSK
EXPO CENTRE** «Новосибирск Экспоцентр»
630071, Новосибирск, ул. Станционная, 104
www.novosibexpo.ru

Язык мероприятия

Официальный язык съезда – русский. Для докладов иностранных участников будет осуществляться синхронный перевод.

Регистрация участников

Регистрация участников и выдача бейджей проходит в холле Экспоцентра:

11 июня – 8:00-16:00

12 июня – 8:00-17:00

13 июня – 8:00-12:00

Регистрация участников на съезд проходит на официальном сайте мероприятия

www.arca2015.ru. Заблаговременная регистрация дает право бесплатного участия в съезде на протяжении трех дней (11–13 июня), открытый доступ к научным заседаниям и лекциям, участие в церемонии открытия, ланч-симпозиумах и других мероприятиях съезда, предусмотренных программой.

Каждый зарегистрированный участник получает личный портфель делегата с материалами съезда: программой съезда, портфелем для документов, тематическим выпуском журнала «Патология кровообращения и кардиохирургия», блокнотом и ручкой. По окончании съезда выдается сертификат участника.

Бесплатная регистрация участников на сайте действует до 5 июня!

Для незарегистрированных участников будет организована регистрация на месте проведения съезда. **Стоимость регистрации на месте** – 3 000 руб.

Информация для выступающих

- Залы конгресс-центра оборудованы современными мультимедийными и аудиоустройствами для максимально эффективной презентации ваших идей и общения со слушателями.
- Презентации выступающих необходимо предоставить на USB-флеш-накопителях за два часа до выступления. Зона приема презентаций находится на стойке регистрации.
- Демонстрация презентаций с персональных компьютеров участников не осуществляется.
- Возможность воспользоваться копировальной техникой, компьютером и принтером будет предоставлена на первом этаже Экспоцентра в зоне регистрации участников.
- Доступ в интернет через Wi-Fi возможен во всем здании Экспоцентра и предоставляется бесплатно.

Трансфер для участников

Ежедневно для зарегистрированных участников, проживающих в гостиницах DoubleTree by Hilton, AZIMUT Отель Сибирь, Novosibirsk Marriott Hotel, будут организованы трансферы до Экспоцентра и обратно в гостиницы в соответствии с расписанием работы съезда.

Исполнительный оргкомитет

Руководитель: Кузнецова Татьяна Александровна, tt_kuznetsova@meshalkin.ru

Заместитель руководителя: Агуреева Анна Викторовна, a_agureeva@meshalkin.ru

ФГБУ «ННИИПК им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России,
630055, Новосибирск, ул. Речкуновская, 15; тел./факс: +7 (383) 332-26-53

Организационные партнеры

ООО «Перспектива», Фонд развития непрерывного медицинского образования «Профессионал»

WATCHMAN™

Окклюдер ушка левого предсердия

Профилактика инсульта у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий, в том числе у пациентов с противопоказаниями к антикоагулянтной терапии. Докананная безопасность и преимущество по сравнению с терапией варфарином.



FDA
approved

интернет-версия 1/11

Долгосрочные результаты проспективного рандомизированного исследования PROTECT AF



HRS LBCT 2013 by Dr. Vivek Reddy

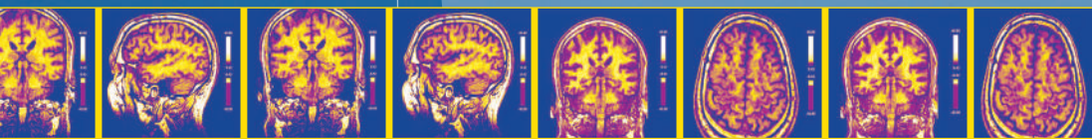
Cardiomedics

ООО «Кардиомедикс»
101000, Москва, Покровский бульвар, д. 4/17, стр. 1, офис 40
тел.: (495) 935 8471; факс: (495) 935 8472
www.cardiomedics.ru; info@cardiomedics.ru



Ensura MRI™

СОЗДАНО С ТЕХНОЛОГИЕЙ SURESCAN MRI



	Объединенный конференц-зал 2 + 3 (этаж 3)	Конференц-зал 1 (этаж 3)	Конференц-зал 4 (этаж 3)
09.00-12.00	Саммит по фибрилляции предсердий (ФП)		Трансляция из конференц-зала 2 + 3

	Конференц-зал 1 (этаж 3)	Конференц-зал 4 (этаж 3)	Выставочный павильон В (этаж 1)	Зал для практических занятий (этаж 3)
12.30-13.45	Диагностические возможности современных имплантированных антиаритмических устройств в помощь врачу	Клинические разборы в аритмологии	Ланч-сипозумы	Практикумы: Boston Scientific и Cardiomedics (до 15.30)

12.30-13.45	Собрание для членов правления ВНОА
-------------	------------------------------------

13.00-13.50 **Онлайн-дискуссия – прямая трансляция «Все-таки я люблю абляцию!» (Е.А. Покушалов, А.Б. Романов) с Н. Calkins, D. Packer ***

	Конференц-зал 1 (этаж 3)	Конференц-зал 2 (этаж 3)	Конференц-зал 3 (этаж 3)	Конференц-зал 4 (этаж 3)	Конференц-зал 5 (этаж 2)
14.00-15.40	Симпозиум ISHNE/РОХ-МИНЭ (до 15.30)	Аритмии у детей и взрослых с врожденными пороками сердца (до 15.30)	Современные рекомендации по лечению пациентов с нарушениями ритма сердца (до 15.30)	«Битва Титанов»	Современные технологии визуализации и картирования электрофизиологии сердца

	Конференц-зал 6 (этаж 2)	Конференц-зал 7 (этаж 2)	Конференц-зал 8 (этаж 3)	Конференц-зал 9 (этаж 3)	Конференц-зал 10 (этаж 3)
14.00-15.30	Здравоохранение: основные клинические исследования для здорового образа жизни (до 14.55)	Абляция суправентрикулярных тахикардий	Новые направления в аритмологии I	Ресинхронизирующая терапия и профилактика внезапной сердечной смерти	Аритмии сердца у детей (до 15.45)

15.00-15.40 **Онлайн-дискуссия – прямая трансляция «С понедельника новая жизнь!» (Е.А. Покушалов, А.Б. Романов) с М.В. Диденко, М.Л. Кандинским**

16.00-17.30	Церемония открытия (выставочный павильон В, этаж 1)
-------------	---

* В течение трех дней в рамках съезда состоится шесть онлайн-дискуссий с ведущими представителями аритмологических сообществ. Дискуссии будут транслироваться в режиме реального времени на экранах Экспоцентра. Запись прямого эфира выпусков будет проходить на первом этаже в специально оборудованном стеклянном павильоне.

Объединенный конференц-зал 2 + 3 (этаж 3)**Саммит по фибрилляции предсердий (ФП)****09.00-09.55 Почему я должен выполнять абляцию ФП?**

Председатели: А.Ш. Ревшвили, Е.А. Покушалов, G. Hindricks, J.S. Steinberg

09.00-09.15 Абляция пароксизмальной формы ФП (**D. Packer, Rochester, USA**)**09.15-09.30** Абляция персистирующей формы ФП (**H. Calkins, Baltimore, USA**)**09.30-09.45** Роль абляции роторов / сложнофракционированных предсердных электрограмм / ганглионарных сплетений / линейных воздействий (**S. Po, Oklahoma, USA**)**09.45-09.55** Дискуссия**10.00-10.55 Как защитить пациента от инсульта**

Председатели: С.В. Попов, D. Packer, F. Kusumoto

10.00-10.15 Роль новых пероральных антикоагулянтов (**F. Kusumoto, Florida, USA**)**10.15-10.30** Роль устройств для окклюзии ушка левого предсердия (**G. Hindricks, Leipzig, Germany**)**10.30-10.45** Влияние антиаритмических препаратов для стратегии контроля ритма и частоты (**М.В. Яковлева, Москва, Россия**)**10.45-10.55** Дискуссия**11.00-12.00 Новые подходы к лечению ФП**

Председатели: Д.С. Лебедев, А.Б. Романов, D. Katritsis, H. Calkins

11.00-11.15 Можем ли мы остановить прогрессирование ФП? (**J.S. Steinberg, New York, USA**)**11.15-11.30** Роль неинвазивного картирования при абляции ФП (**А.Ш. Ревшвили, Москва, Россия**)**11.30-11.45** Технологии будущего в лечении сердечных аритмий (**I. Efimov, St. Luis, USA**)**11.45-12.00** Дискуссия**Конференц-зал 1 (этаж 3)****12.30-13.45 Диагностические возможности современных имплантированных антиаритмических устройств в помощь врачу**

Председатель: Е.В. Первова, Москва, Россия

12.30-12.50 Почему не стоит пренебрегать возможностями анализа информации имплантированной кардиостимуляционной системы. Взгляд практического врача (**Е.В. Первова, Москва, Россия**)**12.50-13.10** Неадекватные Mode-Switch – всегда ли они говорят про предсердные аритмии? (**Е. Pogosyan, Armenia**)**13.10-13.30** Хроническая сердечная недостаточность. На что мы рассчитываем и что получаем при имплантации СРТ? (**В.К. Лебедева, Санкт-Петербург, Россия**)**13.30-13.45** Возможности подкожных диагностических систем для кардиологии (**А.Н. Туров, Новосибирск, Россия**)

Конференц-зал 4 (этаж 3)**12.30-13.45 Клинические разборы в аритмологии**

Председатели: М.М. Медведев, Ю.В. Шубик

12.30-12.45 Длительное ведение аритмологического больного: взаимное влияние имплантированных устройств и антиаритмической терапии
(**А.Е. Ривин, Санкт-Петербург, Россия**)

12.45-13.00 Пациент с аритмогенной дисплазией правого желудочка. Диагностика, клиника, лечение, генетическое обследование
(**О.Е. Велеславова, Санкт-Петербург, Россия**)

13.00-13.15 Выявление фибрилляции предсердий у пациента после перенесенного ишемического инсульта
(**М.А. Батунова, Санкт-Петербург, Россия**)

13.15-13.30 Тромб ушка левого предсердия на фоне адекватной гипокоагуляции у пациента с фибрилляцией предсердий и механическим протезом митрального клапана: варианты лечебной тактики
(**А.А. Савельев, Санкт-Петербург, Россия**)

13.30-13.45 Дискуссия

Выставочный павильон В (этаж 1)

12.30-13.45

Ланч-симпозиумы

**Medtronic****Эффективность абляции ФП более 80% после одной процедуры – возможно ли это?**

Абляция с использованием криобаллона второй генерации: клинические результаты (**Жан-Баттиста Киеркиа, Брюссель, Бельгия**)

Криобаллонная абляция в клиниках Российской Федерации: результаты первого многоцентрового исследования (**Е.Н. Михайлов, Санкт-Петербург, Россия**)

Первые впечатления от криобаллонной изоляции легочных вен: плюсы и минусы (**К.В. Давтян**)

Cardiomedics

Boston Scientific
Advancing science for life™

Внезапная сердечная смерть и сердечная недостаточность – новые технологии

Закрытие ушка левого предсердия:

Кого я направлю на окклюзию ушка. Взгляд кардиолога (**Ф.Ю. Копылов, Москва, Россия**)

Как я выполню операцию изоляции УЛП. Позиция хирурга (**С.Н. Артеменко, Новосибирск, Россия**)

ЧПЭхо-сопровождение и послеоперационный контроль (**О.Б. Маштакова, Красноярск, Россия**)

Современные брадиаппараты:

Преимущества эры новых технологий: как я применяю диагностические данные стимулятора в моей клинической практике (**F. Turreni, Sandro Pertini Hospital, Rome, Italy**)

MPT-совместимые устройства: будущее начинается сегодня (**О.В. Костылева, клинический консультант Boston Scientific**)

Сложные случаи экстракции электродов. Клинический опыт (**A. Curnis, Spedali Civili di Brescia, Brescia, Italy**)



Практические аспекты лечения сложных тахиаритмий с использованием новых технологий



Home Monitoring: результаты исследований, клиническая эффективность и практическая ценность терапии на основе удалённого мониторинга пациентов **(Prof. Gerhard Hindricks)**



Современные стратегии в хирургическом лечении фибрилляции предсердий



Неклапанная фибрилляция предсердий: выбор антикоагулянтной терапии в различных клинических ситуациях **(О.Н. Миллер)**



Имплантируемые устройства у детей с ВПС **(Е.А. Артюхина)**

Возможности использования неинвазивных электрофизиологических предикторов внезапной сердечной смерти в стратификации риска у больных с ИБС и кардиомиопатиями **(Д.А. Царегородцев)**
 Multipion стимуляция – почему она уникальна для лечения сердечной недостаточности **(М. Худзик)**



Профилактика тромбоэмболий при фибрилляции предсердий. Новые грани нерешенной проблемы **(Д.А. Андреев, Д.В. Лосик)**

Зал для практических занятий (этаж 3)

12.30-15.30 Cardiomedics: практикум по имплантации Watchman (работа с симулятором) **(О. Ганеева, Москва, Россия)**
 Boston Scientific: практикум по программированию имплантируемых устройств **(О. Костылева, Москва, Россия)**

12.30-13.45 **Собрание для членов правления ВНОА**
 Председатель: В.В. Купцов, Москва, Россия
 Создание национального регистра профилактики внезапной сердечной смерти **(С.М. Яшин, Санкт-Петербург, Россия)**

13.00-13.50 **Онлайн-дискуссия – прямая трансляция «Все-таки я люблю аблацию!»** **(Е.А. Покушалов, А.Б. Романов) с Н. Calkins, D. Packer**

Конференц-зал 1 (этаж 3)

- 14.00-15.30** **Симпозиум ISHNE/РОХМИНЭ**
Председатели: J. Steinberg, A. Oto, Л.М. Макаров
- 14.00-14.20** Асимптомная фибрилляция предсердий: выявление и контроль
(А.Н. Туров, Новосибирск, Россия)
- 14.20-14.40** Фибрилляция предсердий на пути к индивидуальной терапии
(А. Oto, Turkey)
- 14.40-15.00** Специфический обморок у молодых спортсменов
(Л.М. Макаров, Москва, Россия)
- 15.00-15.15** Смерть в спорте **(О.Н. Миллер, Новосибирск, Россия)**
- 15.15-15.30** Значение экстрасистолии у профессиональных атлетов
(В.Н. Коломятова, Москва, Россия)

Конференц-зал 2 (этаж 3)

- 14.00-15.30** **Аритмии у детей и взрослых с врождёнными пороками сердца**
Председатели: С.А. Термосесов, И.А. Ковалев
- 14.00-14.20** Интервенционное лечение тахиаритмий у детей после коррекции врожденных пороков сердца с использованием робототехники
(J. Kautzner, Prague, Czech Republic)
- 14.20-14.35** Интервенционное лечение идиопатических желудочковых аритмий у детей
(Д.С. Лебедев, Санкт-Петербург, Россия)
- 14.40-15.00** Интервенционное лечение предсердных тахиаритмий у детей
(С.А. Термосесов, Москва, Россия)
- 15.00-15.20** Инцизионные тахикардии в педиатрической популяции
(Е.А. Артюхина, Москва, Россия)
- 15.20-15.30** Дискуссия

Конференц-зал 3 (этаж 3)

- 14.00-15.30** **Современные рекомендации по лечению пациентов с нарушениями ритма сердца**
Председатели: Е.Н. Михайлов, Е.В. Лян
- 14.00-14.20** Рекомендации/консенсус по ведению пациентов с ФП
(G. Hindricks, Лейпциг, Германия)
- 14.20-14.40** Консенсус по использованию новых пероральных антикоагулянтов
(P. Hliviák, Братислава, Словакия)
- 14.40-15.00** Рекомендации/консенсус по ведению пациентов с СРТ/ИКД
(М.В. Диденко, Санкт-Петербург, Россия)
- 15.00-15.20** Рекомендации по ведению пациентов с ЖТ
(С.М. Яшин, Санкт-Петербург, Россия)
- 15.20-15.30** Дискуссия

Конференц-зал 4 (этаж 3)

14.00-15.40 «Битва Титанов»

14.00-14.50 **Является ли катетерная абляция (КА) пароксизмальной ФП первой линией терапии?**

Председатели: S. Po, D. Packer, E.A. Покушалов

14.00-14.15 «За» катетерную абляцию (**H. Calkins, Baltimore, USA**)

14.15-14.30 «Против» катетерной абляции (**F. Kusumoto, Florida, USA**)

14.30-14.35 Опровержение («За» КА)

14.35-14.40 Опровержение («Против» КА)

14.40-14.50 Дискуссия

14.55-15.40 **Последовательная методика изоляции ЛВ (point by point) превосходит методику однократного воздействия на ЛВ (one shot devices)**

Председатели: В.А. Базаев, А.В. Свешников

14.55-15.10 «За» (**D. Katritsis, Athens, Greece**)

15.10-15.25 «Против» (**B. Keweloh, Berlin, Germany**)

15.25-15.30 Опровержение («За»)

15.30-15.35 Опровержение («Против»)

15.35-15.40 Дискуссия

Конференц-зал 5 (этаж 2)

14.00-15.40 **Современные технологии визуализации и картирования электрофизиологии сердца**

Председатели: А.Ш. Ревшвили, А.В. Цыганов

14.00-14.15 Современные технологии визуализации сердца и прогресс в области хирургического и интервенционного лечения сердечных аритмий (**А.Ш. Ревшвили, Москва, Россия**)

14.15-14.30 Неинвазивное картирование сердца при фокусной желудочковой экстрасистолии и стимуляционной эктопии. Валидационные исследования и клинические приложения (**О.В. Сопов, Москва, Россия; М.П. Чмелевский, Санкт-Петербург, Россия; С.В. Зубарев, Санкт-Петербург, Россия**)

14.30-14.45 Электрофизиологические механизмы синдрома Бругада по данным неинвазивного электрокардиографического имиджинга (**М.К. Чайковская, Москва, Россия; А. Рудич, Манхайм, Германия; Е.В. Заключьяминская, М.В. Яковлева, Москва, Россия**)

14.45-15.00 Неинвазивное картирование неустойчивых и гемодинамически значимых пароксизмальных желудочковых тахикардий и фибрилляции желудочков (**А.В. Цыганов, Москва, Россия; Э. Висснер, Гамбург, Германия**)

15.00-15.15 Неинвазивное и внутрисердечное картирование трепетания и фибрилляции предсердий (**М.П. Чмелевский, Санкт-Петербург, Россия; О.В. Сопов, Москва, Россия; Э. Висснер, Гамбург, Германия; В.В. Калинин, Москва, Россия**)

15.15-15.30 Неинвазивное картирование фибрилляции предсердий. Как восстанавливается синусовый ритм? (**Е.А. Фетисова, Москва, Россия; М.В. Яковлева, Москва, Россия**)

15.30-15.40 Дискуссия

Конференц-зал 6 (этаж 2)

14.00-14.55 **Здравоохранение: основные клинические исследования для здорового образа жизни**

Председатели: Ф.Г. Рзаев, Р.Е. Баталов, Г.В. Колунин

14.00-14.15 **Фитнес (С.М. Яшин, Санкт-Петербург, Россия)**

14.15-14.30 **Замужество (М.В. Диденко, Санкт-Петербург, Россия)**

14.30-14.45 **Красное вино и средиземноморская диета (М.Л. Кандинский, Краснодар, Россия)**

14.45-14.55 **Кофе и чай (Э.А. Иваницкий, Красноярск, Россия)**

Конференц-зал 7 (этаж 2)

14.00-15.30 **Тезисная секция: Абляция суправентрикулярных тахикардий**

Председатели: К.В. Давтян, С.А. Зенин

14.00-14.10 **Опыт катетерной фокусной криоабляции суправентрикулярных тахикардий (Е.Б. Кропоткин, Э.А. Иваницкий, В.Ю. Цивковский, Д.Б. Дробот, В.А. Сакович, Красноярск, Россия)**

14.10-14.15 **Дискуссия**

14.15-14.25 **Эффективность катетерной абляции пароксизмальной формы фибрилляции предсердий с учетом влияния факторов прогноза (А.Р. Часнойть, Д.Б. Гончарик, О.Н. Коваленко, В.А. Голеница, Л.И. Плащинская, А.А. Савченко, Ю.А. Персидских, А.Г. Мрочек, Минск, Беларусь)**

14.25-14.30 **Дискуссия**

14.30-14.40 **Радиочастотная денервация «сухого» сердца: клинические результаты, инвазивная и неинвазивная оценка (А.В. Евтушенко, В.В. Евтушенко, Ю.Б. Лишманов, Ю.В. Саушкина, С.М. Минин, К.А. Смышляев, В.Х. Ваизов, В.А. Катков, О.Н. Насанова, А.М. Гусакова, Т.Е. Сулова, Томск, Россия)**

14.40-14.45 **Дискуссия**

14.45-14.55 **Прогрессирование фибрилляции предсердий после неэффективной первичной процедуры радиочастотной изоляции легочных вен: рандомизированное сравнение повторной катетерной абляции и медикаментозного метода лечения (Д.В. Лосик, В.В. Шабанов, А.Г. Стрельников, С.Н. Артеменко, С.А. Байрамова, А.Б. Романов, Е.А. Покушалов, Новосибирск, Россия)**

14.55-15.00 **Дискуссия**

15.00-15.10 **Результаты радиочастотной катетерной абляции атипичных форм трепетания предсердий у пациентов с инфарктом миокарда в анамнезе (О.Л. Дубровин, П.Л. Шугаев, А.Н. Савицкий, В.А. Брюхов, Д.А. Кочнев, Челябинск, Россия)**

15.10-15.15 **Дискуссия**

15.15-15.25 **Возможности использования циркулярного катетера в повышении эффективности радиочастотной изоляции легочных вен (В.Е. Харац, Г.В. Колунин, Д.В. Белоногов, А.В. Павлов, А.А. Ульянов, В.А. Кузнецов, Тюмень, Россия)**

15.25-15.30 **Дискуссия, подведение итогов**

Конференц-зал 8 (этаж 3)

- 14.00-15.30** **Тезисная секция: Новые направления в аритмологии I**
Председатели: Ю.В. Шубик, С.М. Закиян, Т.П. Гизатулина
- 14.00-14.10** Аутопсия-отрицательная смерть. Обследование близких родственников (**О.Е. Велеслава, М.В. Гордеева, Ю.В. Шубик, Санкт-Петербург, Россия**)
- 14.10-14.15** Дискуссия
- 14.15-14.25** Возможности эндомиокардиальной биопсии у детей для установления причины нарушений ритма, рефрактерных к антиаритмической терапии (**Е.С. Васичкина, Л.Б. Митрофанова, Р.Б. Татарский, Д.С. Лебедев, Санкт-Петербург, Россия**)
- 14.25-14.30** Дискуссия
- 14.30-14.40** Распространенность когнитивных нарушений и лакунарных инфарктов головного мозга при разных формах мерцательной аритмии (**Т.Н. Деменко, Барнаул, Россия, Г.А. Чумаков, Кемерово, Россия**)
- 14.40-14.45** Дискуссия
- 14.45-14.55** Использование пациент-специфичных индуцированных плюрипотентных стволовых клеток для моделирования синдрома удлинённого интервала QT (**Е.В. Дементьева, Е.В. Григорьева, А.В. Вялкова, С.П. Медведев, А.И. Шевченко, С.А. Байрамова, Е.А. Покушалов, С.М. Закиян, Новосибирск, Россия**)
- 14.55-15.00** Дискуссия
- 15.00-15.10** Маркеры системного воспаления и фиброза у больных с хронической сердечной недостаточностью и различным ответом на сердечную ресинхронизирующую терапию (**А.Ю. Рычков, В.А. Кузнецов, Т.Н. Енина, Л.А. Саламова, Т.И. Петелина, Д.В. Криночкин, А.М. Солдатова, Тюмень, Россия**)
- 15.10-15.15** Дискуссия
- 15.15-15.25** Цистатин С как маркер кардиоренальных взаимоотношений у больных с имплантированными электрокардиостимуляторами (**Т.П. Гизатулина, О.М. Нестерова, Е.А. Колосова, Д.Н. Хомутинин, М.И. Зинин, Н.А. Сорокина, Е.В. Мосунова, Р.Р. Гатина, Тюмень, Россия**)
- 15.25-15.30** Дискуссия, подведение итогов

Конференц-зал 9 (этаж 3)

- 14.00-15.30** **Тезисная секция: Ресинхронизирующая терапия и профилактика внезапной сердечной смерти**
Председатели: С.Н. Криволапов, Н.М. Неминуций
- 14.00-14.10** Улучшение результатов лечения больных с имплантированными ресинхронизирующими устройствами с помощью алгоритма автоматической оптимизации атриовентрикулярной и вентрикуло-вентрикулярной задержек (**Г.С. Пасенов, М.В. Диденко, Т.В. Дегтярева, Г.Г. Хубулава, Санкт-Петербург, Россия**)
- 14.10-14.15** Дискуссия
- 14.15-14.25** Ретроспективный анализ эффективности первичной профилактики внезапной сердечной смерти (**Г.С. Пасенов, М.В. Диденко, В.И. Попова, М.Б. Нагорный, Е.Г. Третьяков, Г.Г. Хубулава, Санкт-Петербург, Россия**)
- 14.25-14.30** Дискуссия
- 14.30-14.40** Параметры диссинхронии в качестве предикторов эхокардиографического ответа на СРТ: результаты одноцентрового ретроспективного исследования (**А.С. Воробьев, Ю.В. Ставцева, С.В. Виллевальде, Д.Н. Фролов, Т.А. Гусаим, Ж.Д. Кобалава, А.В. Свешников, Москва, Россия**)
- 14.40-14.45** Дискуссия
- 14.45-14.55** Влияние бивентрикулярной стимуляции на клинический статус и показатели диастолической функции левого желудочка у пациентов с сохраненной фракцией выброса после РЧА АВ-узла (**С.С. Дурманов, А.В. Козлов, Н.В. Макарова, Р.В. Марченко, О.В. Попылькова, Пенза, Россия**)
- 14.55-15.00** Дискуссия
- 15.00-15.10** Сравнение методов отбора пациентов с неишемической кардиомиопатией для проведения кардиоресинхронизирующей терапии (**Д.И. Лебедев, М.В. Злобина, С.М. Минин, С.В. Попов, Г.М. Савенкова, С.Н. Криволапов, А.А. Соколов, Томск, Россия**)
- 15.10-15.15** Дискуссия
- 15.15-15.25** Влияние фибрилляции предсердий на кардиоресинхронизирующую терапию у пациентов с дилатационной кардиомиопатией и полной искусственной АВ-блокадой (**Д.И. Лебедев, С.Н. Криволапов, Г.М. Савенкова, С.В. Попов, Томск, Россия**)
- 15.25-15.30** Дискуссия, подведение итогов

Конференц-зал 10 (этаж 3)

- 14.00-15.45 Тезисная секция: Аритмии сердца у детей**
Председатели: С.В. Попов, Е.С. Васичкина, М.А. Школьникова
- 14.00-14.10** Возможности нефлюороскопической трехмерной системы картирования в устранении нарушений ритма сердца у детей (**Р.Б. Татарский, Е.С. Васичкина, С.В. Гуреев, В.К. Лебедева, Д.С. Лебедев, Санкт-Петербург, Россия**)
- 14.10-14.15** Дискуссия
- 14.15-14.25** Вторичные нарушения ритма сердца у детей с постоянной электрокардиостимуляцией (**Т.К. Кручина, И.А. Виноградова, А.В. Адрианов, О.Л. Гордеев, Д.Ф. Егоров, Санкт-Петербург, Россия**)
- 14.25-14.30** Дискуссия
- 14.30-14.40** Желудочковая экстрасистолия у детей: клиническая характеристика и течение (**Т.К. Кручина, В.А. Кошман, Г.А. Новик, А.В. Адрианов, И.Н. Гинзбург, Е.С. Анцупова, О.Л. Гордеев, Санкт-Петербург, Россия**)
- 14.40-14.45** Дискуссия
- 14.45-14.55** Особенности удаления эндокардиальных электродов для постоянной электрокардиостимуляции у детей (**Г.В. Чудинов, А.В. Пономарев, Н.Г. Пяндяров, Ф.В. Скляров, Ростов-на-Дону, Россия**)
- 14.55-15.00** Дискуссия
- 15.00-15.10** Безопасность и эффективность радиочастотной абляции у детей (**С.Н. Криволапов, Р.Е. Баталов, С.В. Попов, Л.И. Свинцова, И.А. Ковалев, Томск, Россия**)
- 15.10-15.15** Дискуссия
- 15.15-15.25** Брадиаритмии у детей: структура, этиология, клиническое течение (**Т.К. Кручина, А.В. Адрианов, О.Л. Гордеев, Г.А. Новик, Д.Ф. Егоров, Санкт-Петербург, Россия**)
- 15.25-15.30** Дискуссия
- 15.30-15.40** Прогнозирование эффективности пролонгированной антиаритмической терапии у детей с аритмиями (**Л.И. Свинцова, Томск, Россия**)
- 15.40-15.45** Дискуссия, подведение итогов

-
- 15.00-15.40 Онлайн-дискуссия – прямая трансляция (Е.А. Покушалов, А.Б. Романов): «С понедельника новая жизнь!» с М.В. Диденко, М.Л. Кандинским**
-

Выставочный павильон В (этаж 1)

- 16.00-17.30 Церемония открытия**



Подумайте о Ваших пациентах с фибрилляцией предсердий, подвергающихся кардиоверсии

Результаты специально запланированного клинического исследования X-Vert¹

X-VERT

- ◆ Ксарелто® – единственный новый ОАК, изученный в клиническом исследовании при кардиоверсии у пациентов с фибрилляцией предсердий¹
- ◆ Ксарелто® – является эффективной и безопасной альтернативой антагонистам витамина К¹
- ◆ Применение Ксарелто® позволяет сократить срок до эффективной кардиоверсии¹

Ксарелто®
РИВАРОКСАБАН

КСАРЕЛТО®. Международное непатентованное название: ривароксабан. Лекарственная форма: таблетки покрытые пленочной оболочкой. 1 таблетка покрытая пленочной оболочкой содержит 15 или 20 мг ривароксабана микронизированного. **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ.** – профилактика инсульта и системной тромбоэмболии у пациентов с фибрилляцией предсердий неклапанного происхождения; – лечение тромбоза глубоких вен и тромбоэмболии легочной артерии и профилактики рецидивов ТВБ и ТЭЛА. **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:** повышенная чувствительность к ривароксабану или любым вспомогательным веществам, содержащимся в таблетке; клинически значимые активные кровотечения (например, внутричерепное кровоизлияние, желудочно-кишечные кровотечения); повреждение или состояние, связанное с повышенным риском большого кровотечения (например, имеющаяся или недавно перенесенная желудочно-кишечная язва, наличие злокачественных опухолей с высоким риском кровотечения, недавние травмы головного или спинного мозга, операция на головном, спинном мозге или глазах, внутричерепное кровоизлияние, диагностированный или предполагаемый варикоз вен пищевода, артериовенозные мальформации, аневризмы сосудов или патология сосудов головного или спинного мозга); сопутствующая терапия какими-либо другими антикоагулянтами (например, нефракционированным гепарином, низкомолекулярными гепаринами (эноксапарин, далтепарин и др.), производными гепарина (фондапаринус и др.), пероральными антикоагулянтами (варфарин, апиксабан, дабигатран и др.) кроме случаев перехода с или на ривароксабан или при применении нефракционированного гепарина в дозах, необходимых для обеспечения функционирования центрального венозного или артериального катетера; заболевания печени, протекающие с коагулопатией, которая обуславливает клинически значимый риск кровотечений; беременность и период грудного вскармливания; детский и подростковый возраст до 18 лет; у пациентов с тяжелой почечной недостаточностью (клиренс креатинина <15 мл/мин); врожденный дефицит лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция (в связи с наличием в составе лактозы); С ОСТОРОЖНОСТЬЮ: – При лечении пациентов с повышенным риском кровотечения (в том числе при врожденной или приобретенной склонности к кровотечениям, неконтролируемой тяжелой артериальной гипертензии, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки в стадии обострения, недавно перенесенной язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, сосудистой ретинопатии, бронхоэктазах или легочном кровотечении в анамнезе); – При лечении пациентов с почечной недостаточностью (клиренс креатинина 49-30 мл/мин), получающих одновременно препараты, повышающие уровень ривароксабана в плазме крови; – При лечении пациентов с почечной недостаточностью (клиренс креатинина 29-15 мл/мин; – У пациентов, получающих лекарственные препараты, влияющие на гемостаз (например, НПВП, антиагреганты или другие антитромботические средства); – у пациентов, получающих системное лечение противогрибковыми препаратами азоловой группы (например, кетоконазолом) или ингибиторами протазы ВИЧ (например, ритонавиром) вследствие увеличения риска развития кровотечений. – Пациенты с почечной недостаточностью (клиренс креатинина 29-15 мл/мин) или повышенным риском кровотечения и пациенты, получающие сопутствующее системное лечение противогрибковыми препаратами азоловой группы или ингибиторами протазы ВИЧ, после начала лечения должны находиться под пристальным контролем для своевременного обнаружения осложнений в форме кровотечений. **ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ:** Учитывая механизм действия, применение Ксарелто® может сопровождаться повышенным риском скрытого или явного кровотечения из любых органов и тканей, которое может приводить к постгеморрагической анемии. Геморрагические осложнения могут проявляться слабостью, бледностью, головокружением, головной болью, одышкой, а также увеличением конечности в объеме или шоком, которые невозможно объяснить другими причинами. В некоторых случаях вследствие анемии развивались симптомы ишемии миокарда, такие как боль в груди и стенокардия. Также часто отмечаются анемия, кровоизлияние в глаз (включая кровоизлияние в конъюнктиву), кровоточивость десен, желудочно-кишечное кровотечение (включая ректальное кровотечение), боли в области желудочно-кишечного тракта, диспепсия, тошнота, диарея, рвота, периферические отеки, повышение активности трансаминаз, ухудшение общего самочувствия (включая слабость, астению), кровоизлияния после проведенных процедур (включая послеоперационную анемию и кровотечение из раны), избыточная гематома при ушибе, головокружение, головная боль, кровотечение из уrogenитального тракта (включая гематурию и меноррагию), почечная недостаточность (включая повышение уровня креатинина, повышение уровня мочевины), носовое кровотечение, зуд (включая нечастые случаи генерализованного зуда), сыпь, экзима, гипотензия, гематома. Регистрационный номер: ЛП-001457. Актуальная версия инструкции от 29.08.2013. Производитель: Байер Фарма АГ, Германия. Отпускается по рецепту врача. Подробная информация содержится в инструкции по применению.

1. Cappato R, Ezekowitz MD, Klein AL, et al. Rivaroxaban vs. vitamin K antagonists for cardioversion in atrial fibrillation. Eur Heart J. 2014; doi:10.1093/eurheartj/ehu367. LRU.GM.11.2014.0463

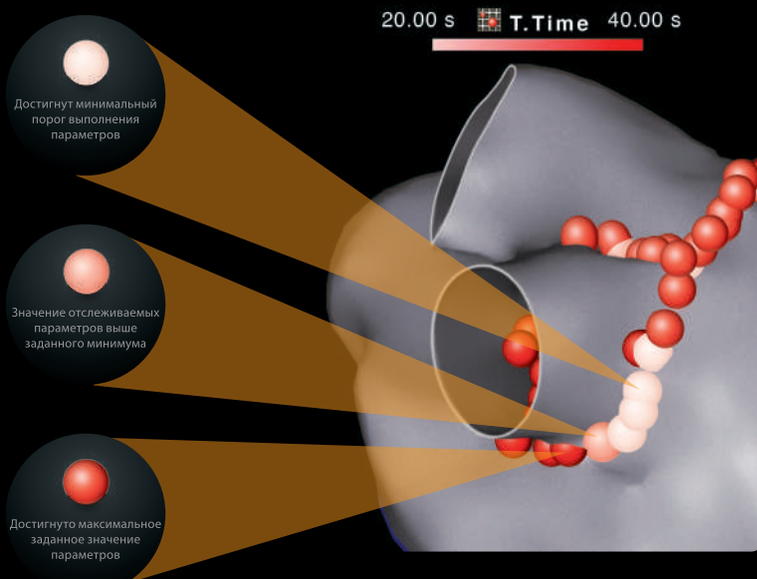
ЗАО «БАЙЕР». 107113, Москва, 3-я Рыбинская ул., д. 18, стр. 2. Тел.: +7 (495) 231 1200, факс: +7 (495) 231 1202. www.bayerpharma.ru

Автоматическая визуализация параметров аблации

Модуль VisiTag[®] подтверждает выполнение заданных вами параметров аблации для еще более успешной реализации выбранной стратегии лечения

ДЛЯ ОТСЛЕЖИВАНИЯ ХОДА АБЛАЦИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЦВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ

- Оператор устанавливает необходимые параметры РЧ-повреждения
- Модуль VisiTag[®] отслеживает выполнение заданных параметров и автоматически наносит метки на трехмерную карту



Модуль VisiTag^{®1} позволяет учитывать анатомическую позицию места нанесения РЧ-повреждения, стабильность абляционного электрода, время воздействия и силу прилегания к миокарду в граммах

Для получения подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с представителем ООО «Джонсон & Джонсон»

ООО «Джонсон & Джонсон»
121614, Москва,
ул. Крылатская, д. 17, корп. 3, 2 этаж,
тел.: +7 (495) 580-77-77
факс: +7 (495) 580-78-78

 **Biosense Webster**[®]
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

¹ Преобразователь сигнала Visitag в комплекте с компьютерными кабелями и оптическим кабелем, м. "Biosense Webster"; не подлежит регистрации; сертификат соответствия № РОСС IL.AB51.B10548, срок действия с 13.02.2013 по 12.02.2016. Для медицинских специалистов.

	Конференц-зал 1 (этаж 3)	Объединенный конференц-зал 2 + 3 (этаж 3)	Конференц-зал 4 (этаж 3)
09.00-11.55	Трансляция из конференц-зала 2 + 3	Саммит по желудочковой тахикардии/фибрилляции	Трансляция из конференц-зала 2 + 3

12.15-13.45 **Онлайн-дискуссия – прямая трансляция (Е.А. Покушалов, А.Б. Романов): «Новые горизонты в аблации: вооружены и опасны» с J.S. Steinberg, D. Katritsis**

	Конференц-зал 1 (этаж 3)	Конференц-зал 4 (этаж 3)	Выставочный павильон В (этаж 1)
12.15-13.45	Случаи из практики. Пациенты с имплантированными кардиостимуляционными системами	Внезапная остановка сердца и внезапная сердечная смерть. Пути спасения и профилактики на современном этапе	Ланч-симпозиумы

	Конференц-зал 2 (этаж 3)	Конференц-зал 3 (этаж 3)	Конференц-зал 4 (этаж 3)	Конференц-зал 1 (этаж 3)	Конференц-зал 5 (этаж 2)
14.00-15.30	Мои топ-десять исследований для лечения нарушений ритма сердца и аритмий в 2014-2015 гг.	Современные технологии лечения и диагностики нарушений ритма сердца (pre-recorded and live cases) (до 15.40)	Дебаты по ФП (до 17.30)	Принципы и практика клинических исследований. 5 шагов от идеи до публикации (до 18.30)	Современные стратегии в хирургическом лечении фибрилляции предсердий

	Конференц-зал 7 (этаж 2)	Конференц-зал 8 (этаж 3)	Конференц-зал 9 (этаж 3)	Конференц-зал 10 (этаж 3)	Зал для практических занятий (этаж 3)
14.00-15.30	Взгляд российских электрофизиологов на актуальные вопросы лечения нарушений ритма сердца I	Взгляд российских электрофизиологов на актуальные вопросы лечения нарушений ритма сердца II	Аблация предсердных и желудочковых нарушений ритма сердца	Аблация фибрилляции предсердий I	Мини-курс по анатомии и электрофизиологии сердца с практическим семинаром (до 18.30)

15.45-17.30 **Онлайн-дискуссия – прямая трансляция (Е.А. Покушалов, А.Б. Романов): «365 дней: ссылка в Сибирь» с D. Risteski, P. Ptaszynski**

	Конференц-зал 7 (этаж 2)	Конференц-зал 8 (этаж 3)	Конференц-зал 9 (этаж 3)	Конференц-зал 10 (этаж 3)
15.45-17.15	Новые подходы в электрокардиостимуляции	Современные возможности имплантируемых устройств	Функциональная диагностика в аритмологии I	Новые алгоритмы лечения и мониторинга ритма сердца

17.35-18.10 **Онлайн-дискуссия – прямая трансляция (Е.А. Покушалов, А.Б. Романов): «Секрет успеха» с А.Ш. Ревшвили, С.А. Термосесовым**

	Конференц-зал 2 (этаж 3)	Конференц-зал 3 (этаж 3)	Конференц-зал 7 (этаж 2)	Конференц-зал 8 (этаж 3)
17.30-19.00	Профилактика тромбоземболических осложнений у пациентов с нарушениями ритма сердца	Первый опыт лечения нарушений ритма сердца	Хирургическое лечение нарушений ритма сердца	Электрокардиостимуляция и экстракция электродов

Объединенный конференц-зал 2 + 3 (этаж 3)**Саммит по желудочковой тахикардии/фибрилляции****09.00-10.30 Актуальные вопросы в лечении ЖЭС/ЖТ/ФЖ**

Председатели: J.S. Steinberg, J. Kautzner, M.A. Школьников

09.00-09.20 Идиопатическая ЖТ/ФЖ (**Д.С. Лебедев, Санкт-Петербург, Россия**)**09.20-09.40** Ишемическая ЖТ/ФЖ (**J. Kautzner, Prague, Czech Republic**)**09.40-10.00** ЖЭС/ЖТ/ФЖ у детей (**С.А. Термосесов, Москва, Россия**)**10.00-10.20** Основы диагностики и лечения жизнеугрожающих аритмий у лиц молодого возраста (**М.А. Школьников, Москва, Россия**)**10.20-10.30** Дискуссия**10.35-11.55 Можно ли улучшить результаты аблации ЖТ/ФЖ с помощью новых технологий?**

Председатели: G. Hindricks, Ф.Г. Рзаев, Д.С. Лебедев

10.35-10.55 Новый подход к аблации ЖТ/ФЖ (**G. Hindricks, Leipzig, Germany**)**10.55-11.15** Эпикардиальный подход (**Ф.Г. Рзаев, Москва, Россия**)**11.15-11.35** Ренальная денервация при ЖТ (**J.S. Steinberg, New York, USA**)**11.35-11.55** Дискуссия

12.15-13.45 **Онлайн-дискуссия, прямая трансляция (Е.А. Покушалов, А.Б. Романов): «Новые горизонты в аблации: вооружены и опасны» с J.S. Steinberg, D. Katritsis**

Конференц-зал 1 (этаж 3)**12.15-13.45** **Случаи из практики. Пациенты с имплантированными кардиостимуляционными системами**

Председатель: Е.В. Первова

12.15-12.40 Случайные важные находки при проверке имплантированных устройств (**Е. Pogosyan, Armenia**)**12.40-13.05** Всегда ли имплантированный кардиовертер-дефибриллятор лечит желудочковые тахиаритмии (**Е.В. Первова, Москва, Россия**)**13.05-13.25** Удаленный мониторинг имплантированных устройств в практике кардиолога (**В.К. Лебедева, Санкт-Петербург, Россия**)**13.25-13.45** Дети с имплантированными антиаритмическими устройствами. Особенности диагностики и трудности лечения (**Е.С. Васичкина, Санкт-Петербург, Россия**)

Конференц-зал 4 (этаж 3)

- 12.15-13.45 Внезапная остановка сердца и внезапная сердечная смерть. Пути спасения и профилактики на современном этапе**
Председатели: А.Ш. Ревিশвили, А.Н. Гусев
- 12.15-12.35** Проблема внезапной остановки сердца как причина внезапной смерти в России (**Н.Н. Ломидзе, Москва, Россия**)
- 12.35-12.55** Дефибрилляция сердца – ключевой фактор спасения при внезапной остановке сердца, с историческим экскурсом развития проблемы в России и мире
(**В.А. Востриков, А.Н. Гусев, Москва, Зеленоград, Россия**)
- 12.55-13.15** Принципы реанимационных мероприятий при внезапной остановке сердца (**А.Н. Кузовлев, Москва, Россия**)
- 13.15-13.35** Возможности профилактики внезапной остановки сердца на современном этапе (**Н.М. Неминуцкий, Москва Россия**)
- 13.35-13.45** Дискуссия

Выставочный павильон В (этаж 1)

12.15-13.45

Ланч-симпозиумы**Medtronic****Комплексный подход к диагностике, профилактике и лечению ФП с использованием имплантируемых устройств и электрофизиологических процедур:**

Криобаллонная изоляция легочных вен в лечении пароксизмальной фибрилляции предсердий
(**В.В. Шабанов, Новосибирск, Россия**)

Как удаленный мониторинг CareLink помогает диагностировать ФП (**С.С. Дурманов, Пенза, Россия**)

Как диагностические функции современных имплантированных устройств улучшают возможности лекарственной терапии пациентов с ФП
(**М.М. Медведев, Санкт-Петербург, Россия**)

Как снизить риск развития ФП у пациентов с современными имплантированными устройствами
(**Я.Ю. Думпис, Санкт-Петербург, Россия**)

CareLink. Что для вас это значит?

Cardiomedics

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

Новое в электрофизиологии (Rhythmia, MiFi):

Высокое разрешение при картировании желудочковой тахикардии: значение в клинической практике
(**L. Mantziari, Royal Brompton, London, UK**)

Применение технологии MiFi при лечении аритмий: новый уровень диагностики (**G. Golovchiner, Rabin Medical Center, Israel**)

Современные тахиаппараты (CRT, S-ICD):

Надежность и долговечность последних тахиустройств
(**D. Katritsis, Euroclinic Hospital, Athens, Greece**)

CRT: сложные случаи (**I. Zupan, UMC, Ljubljana, Slovenia**)

Когда меньше значит больше (для пациентов с имплантируемыми устройствами, которые дополнительно нуждаются в S-ICD) (**J. Kuschyk, Universitaetsmedizin Mannheim, Germany**)



Типичный российский пациент с ФП. Профилактика тромбоэмболических осложнений (**Е.В. Сердечная**)
 Профилактика тромбоэмболических осложнений при неклапанной ФП у больных со сниженной функцией почек (**Е.В. Вышлов**)
 Особенности антикоагулянтной терапии при проведении кардиоверсии и радиочастотной абляции у пациентов с ФП (**Ю.В. Шубик**)



Лечение жизнеопасных желудочковых аритмий: осталось ли место для таблеток? (**Ю.В. Шубик**)
 Фибрилляция предсердий: восстановление синусового ритма, за или против? (**М.М. Медведев**)



Антикоагулянтная терапия при радиочастотной абляции (**А.Н. Туров**)
 Антикоагулянтная терапия для профилактики тромбоэмболических осложнений у пациентов с изолированной ФП после катетерной абляции (**С.Е. Мамчур**)



Окклюзия ушка левого предсердия как альтернатива оральным антикоагулянтам (**К.В. Давтян**)
 Новые возможности системы EnSite Velocity при лечении тахиаритмий (**А.В. Крупнов**)

Конференц-зал 1 (этаж 3)

14.00-18.30 Принципы и практика клинических исследований. 5 шагов от идеи до публикации

Председатели: Д.Н. Пономарев, В.В. Безляк (Skype)

14.00-14.25 Принципы клинического исследования

14.25-14.50 Дизайн и конечные точки

14.50-15.15 Статистика в качественных данных

15.15-15.30 Статистика в количественных данных

15.30-16.05 Регрессионный анализ

16.10-16.35 Размер выборки и анализ выживаемости

16.35-17.00 Корреляционный анализ

17.00-17.25 Чувствительность и специфичность

17.25-17.50 Мета-анализ

17.50-18.10 Мнение рецензента (**J.S. Steinberg. Обзор журналов**)

18.10-18.30 Мнение редактора (**D. Katritsis. Обзор журналов**)

Конференц-зал 5 (этаж 2)

- 14.00-15.30** **Современные стратегии в хирургическом лечении фибрилляции предсердий**
Председатели: А.Ш. Ревшвили, А.В. Евтушенко
- 14.00-14.15** Гибридный подход к абляции ФП: анализ долгосрочных результатов **(M. La Meir, Brussels, Belgium)**
- 14.15-14.30** Какую схему абляции выбрать при конкомитантном лечении фибрилляции предсердий: нужен ли всем пациентам унифицированный подход?
(А.В. Богачев-Прокофьев, Новосибирск, Россия)
- 14.30-14.45** Методы достижения трансмуральности при радиочастотной деструкции миокарда **(А.В. Евтушенко, Томск, Россия)**
- 14.45-15.00** Этапный подход к хирургическому лечению фибрилляции предсердий **(А.Ш. Ревшвили, Москва, Россия)**
- 15.00-15.15** Гибридные подходы в лечении мерцательной аритмии с применением версаполярной методики Fusion Cobra – онлайн-трансляция **(G. Bisleri, Italy)**
- 15.15-15.30** Дискуссия

Конференц-зал 2 (этаж 3)

- 14.00-15.30** **Мои топ-десять исследований для лечения нарушений ритма сердца и аритмий в 2014-2015 гг.**
Председатели: J. Kautzner, Н.М. Неминущий
- 14.00-14.15** Абляция ФП **(А.Б. Романов, Новосибирск, Россия)**
- 14.15-14.30** ААТ/Профилактика инсульта **(Ю.В. Шубик, Санкт-Петербург, Россия)**
- 14.30-14.45** Абляция ЖТ **(Д.С. Лебедев, Санкт-Петербург, Россия)**
- 14.45-15.00** СРТ/ИКД/ЭКС **(Н.М. Неминущий, Москва, Россия)**
- 15.00-15.15** Предсердные тахикардии в 2015 г. **(D. Katritsis, Athens, Greece)**
- 15.15-15.30** Дискуссия

Конференц-зал 4 (этаж 3)**14.00-17.30 Дебаты по ФП**

14.00-14.45 **Может ли катетерная абляция (КА) частой симптоматической желудочковой экстрасистолии являться первой линией терапии?**

Председатели: С.А. Термосесов, С.В. Попов, М.Л. Кандинский

14.00-14.15 «За» катетерную абляцию **(А.Н. Туров, Новосибирск, Россия)**

14.15-14.30 «Против» катетерной абляции **(М.В. Яковлева, Москва, Россия)**

14.30-14.35 Опровержение («За» КА)

14.35-14.40 Опровержение («Против» КА)

14.40-14.45 Дискуссия

14.55-15.40 **Феномен Вольфа – Паркинсона – Уайта: аблировать или не аблировать?**

Председатели: В.А. Базаев, А.Н. Туров, Е.Н. Михайлов

14.55-15.10 «За» абляцию **(Ф.Г. Рзаев, Москва, Россия)**

15.10-15.25 «Против» абляции **(А.В. Свешников, Москва, Россия)**

15.25-15.30 Опровержение («За»)

15.30-15.35 Опровержение («Против»)

15.35-15.40 Дискуссия

15.50-16.35 **Является ли 30-секундный рецидив ФП значимой конечной точкой для будущих исследований по катетерной абляции?**

Председатели: М.Л. Кандинский, С.М. Яшин, Ф.Г. Рзаев

15.50-16.05 «За» **(Е.Н. Михайлов, Санкт-Петербург, Россия)**

16.05-16.20 «Против» **(D. Wichterle, Prague, Czech Republic)**

16.20-16.25 Опровержение («За»)

16.25-16.30 Опровержение («Против»)

16.30-16.35 Дискуссия

16.45-17.30 **Хирургия или интервенционный подход в лечении ФП?**

Председатели: Б.Н. Козлов, Р.Е. Баталов, С.Е. Мамчур

16.45-17.00 «За» хирургию **(M. La Meir, Brussels, Belgium)**

17.00-17.15 «Против» хирургии **(Е.В. Лян, Санкт-Петербург, Россия)**

17.15-17.20 Опровержение («За» хирургию)

17.20-17.25 Опровержение («Против» хирургии)

17.25-17.30 Дискуссия

15.45-17.30 **Онлайн-дискуссия – прямая трансляция (Е.А. Покушалов, А.Б. Романов): «365 дней: ссылка в Сибирь» с D. Risteski, P. Ptaszynski**

Конференц-зал 3 (этаж 3)

- 14.00-15.40** **Современные технологии лечения и диагностики нарушений ритма сердца (pre-recorded and live cases)**
Председатели: К.В. Давтян, А.Г. Стрельников
- 14.00-14.20** Новые технологии для ИКМ (**М. Martinek, Linz, Austria**)
- 14.20-14.35** Робототехника Stereotaxis (онлайн-трансляция: Новосибирск, Россия – Тампере, Финляндия)
- 14.35-14.50** Абляция ФП без использования рентгеноскопии (**Е.В. Лян, Санкт-Петербург, Россия**)
- 14.50-15.05** Экстракция электродов (**С.Н. Артеменко, Новосибирск, Россия**)
- 15.05-15.20** Робототехника Hansen (**Д.С. Лебедев, Санкт-Петербург, Россия**)
- 15.20-15.35** Имплантация окклюдера ушка левого предсердия (**К.В. Давтян, Москва, Россия**)
- 15.35-15.40** Дискуссия

Зал для практических занятий (этаж 3)

- 14.00-18.30** **Мини-курс по анатомии и электрофизиологии сердца с практическим семинаром**
Военно-медицинская академия (Россия), Klinik im Park (Switzerland), Mayo Clinic (USA)
Председатели: F. Kusumoto, М.В. Диденко, С.П. Марченко, Д.А. Старчик
- 14.00-14.30** Основы ЭКГ и эндограмм для электрофизиологов
- 14.30-15.00** Электрофизиологические маневры для дифференциальной диагностики СВТ
- 15.00-15.30** Преимущества и недостатки 3D-картирования (абляция ФП) (**А.Б. Романов, Новосибирск, Россия**)
- 15.30-16.00** Абляция типичного и атипичного трепетания предсердий (конечные точки, критерии блока)
- 16.00-16.30** Катетерная абляция идиопатических ЖЭС/ЖТ
- 16.30-17.00** Сложные случаи в клинической практике (абляция СВТ): инструкция (**М.В. Диденко, Санкт-Петербург, Россия**)
- 17.00-18.30** Анатомический семинар (практические занятия) (**М.В. Диденко, С.П. Марченко, F. Kusumoto**)

Конференц-зал 7 (этаж 2)

- 14.00-15.30** **Взгляд российских электрофизиологов на актуальные вопросы лечения нарушений ритма сердца I**
Председатели: С.М. Яшин, И.А. Ковалев
- 14.00-14.20** Инцизионное трепетание предсердий. Стандартная процедура или вызов для электрофизиолога? (**П.Л. Шугаев, Челябинск, Россия**)
- 14.20-14.45** Ренальная денервация: результаты и перспективы развития технологии (**Д.А. Заманов, Красноярск, Россия**)
- 14.45-15.05** Катетерная радиочастотная абляция после неуспешной абляции фибрилляции предсердий на открытом сердце (**С.Е. Мамчур, Кемерово, Россия**)
- 15.05-15.30** Катетерная абляция фибрилляции предсердий: как достичь перманентную изоляцию легочных вен (**Е.В. Лян, Санкт-Петербург, Россия**)

Конференц-зал 8 (3 этаж)

- 14.00-15.30** **Взгляд российских электрофизиологов на актуальные вопросы лечения нарушений ритма сердца II**
Председатели: С.А. Зенин, Л.М. Макаров
- 14.00-14.20** Примеры синдромов преэкситации (**Ф.Г. Рзаев, Москва, Россия**)
- 14.20-14.45** Анатомические предикторы изоляции легочных вен с использованием систем для крио- и лазерной абляции (**А.В. Цыганов, Москва, Россия**)
- 14.45-15.05** Полностью нефлюроскопический подход к интервенционному лечению нарушений ритма сердца (**Е.Б. Кропоткин, Красноярск, Россия**)
- 15.05-15.30** НОАК – новые возможности и перспективы использования в рутинной практике аритмологического отделения (**В.Е. Харац, Тюмень, Россия**)

Конференц-зал 9 (этаж 3)

- 14.00-15.30** **Тезисная секция: Абляция предсердных и желудочковых нарушений ритма сердца**
Председатели: Э.А. Иваницкий, Г.В. Чудинов
- 14.00-14.10** Катетерная абляция желудочковых тахикардий после перенесенного инфаркта миокарда (**Р.Б. Татарский, Г.В. Михайлов, Д.С. Лебедев, В.К. Лебедева, Е.Н. Михайлов, В.С. Оршанская, Санкт-Петербург, Россия**)
- 14.10-14.15** Дискуссия
- 14.15-14.25** Дифференциация выводного тракта желудочковой аритмии с использованием простого инновационного подхода (**Е. Efimova, Germany, Leipzig**)
- 14.25-14.30** Дискуссия
- 14.30-14.40** Эффективность контактной абляции при постинфарктных желудочковых тахикардиях (**Н.В. Шильников, Д.А. Заманов, А.Ю. Дмитриев, С.И. Антонов, Л.В. Пристромова, А.В. Пустовойтов, Красноярск, Россия**)
- 14.40-14.45** Дискуссия
- 14.45-14.55** Эффективность катетерной абляции желудочковой экстрасистолии без использования трехмерного электрофизиологического картирования (**Г.С. Пасенов, М.В. Диденко, Г.Г. Хубулава, Санкт-Петербург, Россия**)
- 14.55-15.00** Дискуссия
- 15.00-15.10** Интервенционное лечение эктопической предсердной тахикардии и фибрилляции предсердий из устья верхней полой вены (**С.И. Михайличенко, Е.В. Любкина, А.Ш. Ревিশвили, Москва, Россия**)
- 15.10-15.15** Дискуссия
- 15.15-15.25** Идеальная схема катетерной абляции персистирующей ФП (**Ю.В. Егай, Владивосток, Россия, В.А. Родионов, Нижний Тагил, Россия, Е. Прокопенко, Томск, Россия**)
- 15.25-15.30** Дискуссия, подведение итогов

Конференц-зал 10 (этаж 3)

- 14.00-15.30** **Тезисная секция: Абляция фибрилляции предсердий I**
Председатели: Л.И. Веленский, А.И. Офёркин
- 14.00-14.10** Эффективность и безопасность криобаллонной изоляции легочных вен в центрах с различным опытом лечения фибрилляции предсердий: результаты национального опроса по криоабляции (Е.Н. Михайлов, Д.С. Лебедев, Санкт-Петербург, Россия; Е.А. Покушалов, Новосибирск, Россия; К.В. Давтян, Москва, Россия; Э.А. Иваницкий, Красноярск, Россия; А.А. Нечепуренко, Астрахань, Россия; А.Я. Косоногов, Нижний Новгород, Россия; Г.В. Колунин, Тюмень, Россия)
- 14.10-14.15** Дискуссия
- 14.15-14.25** Значение устранения скрытого проведения в легочные вены, выявленного с помощью АТФ: что говорят результаты повторных вмешательств? (Е.В. Лян, А.С. Ключкин, А.Н. Морозов, А.И. Казаков, А.Б. Меркурьева, Л.И. Доманская, С.М. Яшин, Санкт-Петербург, Россия)
- 14.25-14.30** Дискуссия
- 14.30-14.40** Внутрисердечная эхокардиография в ходе радиочастотной катетерной абляции фибрилляции предсердий у пожилых пациентов – красивая опция или современный стандарт? (И.О. Скигин, К.Н. Шорохов, Т.А. Елизарова, Э.Э. Войтковская, А.Л. Абрамов, И.А. Пятериченко, Санкт-Петербург, Россия)
- 14.40-14.45** Дискуссия
- 14.45-14.55** Нефлюороскопический подход к катетерной абляции тахиаритмий (Е.Б. Кропоткин, Э.А. Иваницкий, Д.А. Шляков, В.Ю. Цивковский, А.А. Вырва, А.П. Царегородцев, Д.Б. Дробот, М.И. Ганкин, Красноярск, Россия)
- 14.55-15.00** Дискуссия
- 15.00-15.10** Отдаленные результаты сравнения эффективности радиочастотной изоляции устьев легочных вен стандартными методиками с контактно-контролируемой абляцией у пациентов с фибрилляцией предсердий в условиях системы Carto 3 (Н.В. Шильников, Д.А. Заманов, А.Ю. Дмитриев, С.И. Антонов, Л.В. Пристромова, И.В. Утьманова, Красноярск, Россия)
- 15.10-15.15** Дискуссия
- 15.15-15.25** Абляция зон комплексной фракционированной активности у рецидивных пациентов с длительно персистирующей формой фибрилляции предсердий после проведения процедуры радиочастотной изоляции легочных вен и абляции ганглионарных сплетений левого предсердия (О.Л. Дубровин, А.Н. Савицкий, П.Л. Шугаев, Челябинск, Россия)
- 15.25-15.30** Дискуссия, подведение итогов

Конференц-зал 7 (этаж 2)

- 15.45-17.15 Тезисная секция: Новые подходы в электрокардиостимуляции**
Председатели: Г.В. Колунин, С.А. Зенин
- 15.45-15.55** Морфометрические особенности правого желудочка и межжелудочковой перегородки применительно к постоянной электрокардиостимуляции (**Г.С. Пасенов, М.В. Диденко, Д.А. Старчик, С.П. Марченко, Г.Г. Хубулава, Санкт-Петербург, Россия**)
- 15.66-16.00** Дискуссия
- 16.00-16.10** Анатомическое обоснование метода имплантации левожелудочкового электрода для ресинхронизирующей терапии у пациентов с ХСН высокого функционального класса (**А.А. Смачный, А.А. Дюжиков, А.А. Корниенко, Н.В. Медведева, Ростов-на-Дону, Россия**)
- 16.10-16.15** Дискуссия
- 16.15-16.25** Необходимость имплантации электрокардиостимулятора пациентам с острым коронарным синдромом с элевацией сегмента ST, осложнившимся нарушением АВ-проведения (**С.Е. Мамчур, М.Ю. Курилин, Е.А. Хоменко, Н.С. Бохан, М.П. Романова, Кемерово, Россия**)
- 16.25-16.30** Дискуссия
- 16.30-16.40** Эндокардиальная стимуляция левого желудочка для кардиоресинхронизирующей терапии у пациентов с перманентной формой фибрилляции предсердий (**Е.Б. Кропоткин, Э.А. Иваницкий, Д.А. Шляков, В.Ю. Цивковский, А.А. Вырва, А.П. Царегородцев, Красноярск, Россия**)
- 16.40-16.45** Дискуссия
- 16.45-16.55** Первичная имплантация антиаритмических устройств без использования рентгеноскопии (**Е.Б. Кропоткин, Э.А. Иваницкий, Д.А. Шляков, В.Ю. Цивковский, А.А. Вырва, Д.Б. Дробот, М.И. Ганкин, В.А. Сакович, Красноярск, Россия**)
- 16.55-17.00** Дискуссия
- 17.00-17.10** Опыт имплантации эндокардиальных электродов через аксиллярную вену (**С.В. Молодых, Э.М. Идов, О.В. Беляев, Екатеринбург, Россия; В.А. Родионов, Нижний Тагил, Россия; М.В. Архипов, Екатеринбург, Россия**)
- 17.10-17.15** Дискуссия, подведение итогов

Конференц-зал 8 (этаж 3)**15.45-17.15 Тезисная секция: Современные возможности имплантируемых устройств**

Председатели: Г.В. Чудинов, Н.Н. Ломидзе

- 15.45-15.55** Характеристика немотивированных ИКД-терапий в свете возможностей репрограммирования имплантированных дефибрилляторов (А.Ю. Рычков, В.Е. Харац, Э.Н. Дубровская, Г.В. Колунин, Е.Л. Дюрягина, Тюмень, Россия)
- 15.55-16.00** Дискуссия
- 16.00-16.10** Мотивированные и немотивированные срабатывания имплантированных систем у пациентов с хронической сердечной недостаточностью (А.Ю. Рычков, Е.Л. Дюрягина, Э.Н. Дубровская, И.А. Ярцева, В.Е. Харац, Г.В. Колунин, В.А. Кузнецов, Тюмень, Россия)
- 16.10-16.15** Дискуссия
- 16.15-16.25** Ранние результаты кардиоресинхронизирующей терапии у больных с хронической сердечной недостаточностью (А.В. Иваненков, С.А. Ковалев, А.М. Демьянов, В.В. Виноградская, Е.Ю. Иваненкова, И. Ажми, Воронеж, Россия)
- 16.25-16.30** Дискуссия
- 16.30-16.40** Мультицентровое исследование ReHoming – предварительный анализ (Н.Н. Ломидзе, А.Ш. Ревшвили, Москва, Россия; Э.А. Иваницкий, Красноярск, Россия; А.А. Нечепуренко, Астрахань, Россия; О.В. Беляев, Екатеринбург, Россия; П.Л. Шугаев, Челябинск, Россия; И.Ш. Хасанов, Эрланген, Германия)
- 16.40-16.45** Дискуссия
- 16.45-16.55** Двадцатилетний опыт имплантации кардиовертеров-дефибрилляторов (Н.Н. Ломидзе, А.Ш. Ревшвили, Москва, Россия)
- 16.55-17.00** Дискуссия
- 17.00-17.10** «Электрический шторм» у пациентов с ИКД (А.М. Осадчий, А.В. Каменев, Е.А. Курникова, В.К. Лебедева, С.Г. Щербак, Д.С. Лебедев, Санкт-Петербург, Россия)
- 17.10-17.15** Дискуссия, подведение итогов

Конференц-зал 9 (этаж 3)

- 15.45-17.15 Тезисная секция: Функциональная диагностика в аритмологии I**
Председатели: Л.М. Макаров, М.М. Медведев
- 15.45-15.55** Качественные и количественные характеристики желудочковой экстрасистолии у больных с аритмогенной кардиомиопатией/ дисплазией правого желудочка и желудочковыми аритмиями идиопатического характера (**О.Е. Велеслава, М.В. Гордеева, С.Д. Рудь, Ю.В. Шубик, Санкт-Петербург, Россия**)
- 15.55-16.00** Дискуссия
- 16.00-16.10** Сердечная ресинхронизирующая терапия: отдаленные результаты предсердно-желудочковой и межжелудочковой оптимизации при помощи ЭКГ (**В.К. Лебедева, Т.А. Любимцева, М.А. Трушкина, Е.А. Лясникова, Д.С. Лебедев, Санкт-Петербург, Россия**)
- 16.10-16.15** Дискуссия
- 16.15-16.25** Волна Р как предиктор развития фибрилляции предсердий в течение 10-летнего наблюдения: данные из регистра инсультов (**М. А. Батурова, Санкт-Петербург, Россия; А. Линдгрэн, Й. Карлсон, Лунд, Швеция; Ю.В. Шубик, Санкт-Петербург, Россия; Б. Олссон, П.Г. Платонов, Лунд, Швеция**)
- 16.25-16.30** Дискуссия
- 16.30-16.40** Применение внутрисердечной эхокардиографии в хирургическом лечении сложных нарушений ритма сердца (**А.Н. Богачевский, С.А. Богачевская, В.Ю. Бондарь, Х.А. Бшарат, С.А. Неаполитанская, А.Г. Богданов, С.О. Бельмасов, Хабаровск, Россия**)
- 16.40-16.45** Дискуссия
- 16.45-16.55** Показатели вариабельности ритма сердца и дисперсии интервала QT ЭКГ при различных вариантах ремоделирования миокарда, сопровождающихся желудочковыми нарушениями ритма сердца (**А.В. Легконогов, Е.А. Соколовская, Симферополь, Россия**)
- 16.55-17.00** Дискуссия
- 17.00-17.10** Радионуклидные подходы к оценке локализации очагов эктопической активности у пациентов с желудочковыми аритмиями (**В.В. Саушкин, К.В. Завадовский, Ю.Б. Лишманов, Томск, Россия**)
- 17.10-17.15** Дискуссия, подведение итогов

Конференц-зал 10 (этаж 3)

- 15.45-17.15 Тезисная секция: Новые алгоритмы лечения и мониторинга ритма сердца**
Председатели: В.Е. Харац, С.В. Попов
- 15.45-15.55** Оценка эффективности овердрайв-стимуляции в двухкамерных электрокардиостимуляторах (**И.В. Абдульянов, Казань, Россия**)
- 15.55-16.00** Дискуссия
- 16.00-16.10** Анализ эффективности ИКД-терапии при помощи приложения Discovery™ Link TachyMed (Medtronic, США) (**А.А. Нечелуренко, Н.Н. Илов, А.М. Абдулкадыров, Д.Р. Паскеев, Астрахань, Россия**)
- 16.10-16.15** Дискуссия
- 16.15-16.25** Ведение пациентов с удаленным мониторингом – опыт работы ФЦССХ г. Красноярска (**Е.Б. Кропоткин, А.В. Прокопенко, Э.А. Иваницкий, Красноярск, Россия**)
- 16.25-16.30** Дискуссия
- 16.30-16.40** Эффективность систем удаленного мониторинга аритмических устройств (**О.Л. Дубровин, П.Л. Шугаев, А.Н. Савицкий, В.А. Брюхов, В.Г. Шалтанис, Челябинск, Россия**)
- 16.40-16.45** Дискуссия
- 16.45-16.55** Возможности ранней диагностики различных событий у пациентов с имплантированными устройствами с помощью системы удаленного мониторинга CareLinc (**В.В. Ляшенко, А.С. Постол, А.В. Иванченко, Д.А. Благой, А.Б. Выговский, Ю.А. Шнейдер, Калининград, Россия**)
- 16.55-17.00** Дискуссия
- 17.00-17.10** Новые технологии и подходы для уменьшения количества лечебных воздействий имплантируемыми кардиовертерами-дефибрилляторами (ИКД) (**Н.М. Неминуший, Д.Г. Подоляк, А.Ю. Кипренский, С.А. Миронович, Е.А. Фетисова, М.А. Чайковская, А.В. Цыганов, М.В. Яковлева, Москва, Россия**)
- 17.10-17.15** Дискуссия, подведение итогов
-
- 17.35-18.10** **Онлайн-дискуссия – прямая трансляция (Е.А. Покушалов, А.Б. Романов): «Секрет успеха» с А.Ш. Ревিশвили, С.А. Термосесовым**
-

Конференц-зал 2 (этаж 3)

- 17.30-19.00** **Тезисная секция: Профилактика тромбоэмболических осложнений у пациентов с нарушениями ритма сердца**
Председатели: М.В. Яковлева, Д.В. Лосик
- 17.30-17.40** Приверженность к антикоагулянтной терапии пациентов с фибрилляцией предсердий, перенесших кардиоэмболический инсульт (**И.А. Золотовская, И.Е. Повереннова, Самара, Россия**)
- 17.40-17.45** Дискуссия
- 17.45-17.55** Нефармакологические методы профилактики инсульта у больных с фибрилляцией предсердий путем транскатетерного закрытия ушка левого предсердия окклюдером (**А.К. Баимбетов, К.А. Ергешов, С.М. Анартаев, К.А. Бижанов, О.А. Степанова, Алматы, Казахстан**)
- 17.55-18.00** Дискуссия
- 18.00-18.10** Сравнительная оценка эффективности использования антикоагулянтов у больных с неклапанной фибрилляцией предсердий (**А. Бакытжанулы, А.Б. Альжанова, А.С. Абдрахманов, А.Б. Турсунбеков, О.М. Нуралинов, Ш.Ж. Смагулов, С.М. Багибаев, Г.С. Рашбаева, Астана, Казахстан**)
- 18.10-18.15** Дискуссия
- 18.15-18.25** Антикоагулянтная терапия у пожилых пациентов, получивших имплантацию ЭКС: опыт проспективного наблюдения (**Д.С. Терехов, В.В. Агапов, К.А. Куликов, А.Б. Годжик, С.Е. Задорожная, В.В. Самитин, Саратов, Россия**)
- 18.25-18.30** Дискуссия
- 18.30-18.40** Ривароксабан при тромбозе левого предсердия у пациента с трепетанием предсердий при подготовке к катетерной абляции (**А.Ю. Рычков, Н.Ю. Хорькова, Е.И. Ярославская, Тюмень, Россия**)
- 18.40-18.45** Дискуссия
- 18.45-18.55** Опыт применения дабигатрана этаксилата и клопидогреля в комбинациях с аспирином в послеоперационном периоде имплантации окклюдирующего устройства ушка левого предсердия (**А.А. Калемберг, К.В. Давтян, О.Н. Ткачева, Москва, Россия**)
- 18.55-19.00** Дискуссия, подведение итогов

Конференц-зал 3 (этаж 3)

- 17.30-19.00 Тезисная секция: Первый опыт лечения нарушений ритма сердца**
Председатели: Ф.Г. Рзаев, Е.Н. Михайлов
- 17.30-17.40** Результаты катетерной радиочастотной абляции атриовентрикулярной реципрокной тахикардии у больных с дополнительными путями проведения (**Б.Д. Амиркулов, Р.Д. Курбанов, Ш.М. Эркабоев, О.С. Салаев, Р.Р. Хамраев, Ташкент, Узбекистан**)
- 17.40-17.45** Дискуссия
- 17.45-17.55** Первое впечатление о криобаллонной абляции устьев легочных вен (**К.А. Косоногов, А.Я. Косоногов, А.В. Никольский, Нижний Новгород, Россия**)
- 17.55-18.00** Дискуссия
- 18.00-18.10** Первый опыт интервенционного лечения аритмий в Чувашской Республике (**А.Г. Ямбатов, В.Ю. Кашин, Н.В. Кузовихина, Т.Н. Ермолаева, Чебоксары, Россия**)
- 18.10-18.15** Дискуссия
- 18.15-18.25** Опыт радиочастотной абляции узловой тахикардии орошаемыми катетерами (**С.А. Айвазьян, К.Г. Горшенин, С.И. Буслаева, Е.В. Советская, Нижний Новгород, Россия**)
- 18.25-18.30** Дискуссия
- 18.30-18.40** Наш первый опыт криоизоляции устьев легочных вен у больных с фибрилляцией предсердий (**А.К. Баимбетов, К.А. Ергешов, С.М. Анартаев, К.А. Бижанов, Ш.Т. Альпеисова, Алматы, Казахстан**)
- 18.40-18.45** Дискуссия
- 18.45-18.55** Первый опыт криобаллонной изоляции устьев легочных вен при пароксизмальной фибрилляции предсердий (**С.П. Михайлов, С.А. Зигулев, Екатеринбург, Россия**)
- 18.55-19.00** Дискуссия, подведение итогов

Конференц-зал 7 (этаж 2)

- 17.30-19.00 Тезисная секция: Хирургическое лечение нарушений ритма сердца**
Председатели: О.Н. Коваленко, А.В. Евтушенко
- 17.30-17.40** Эффективность выполнения процедуры Maze 4 у кардиохирургических пациентов с сопутствующей фибрилляцией предсердий (**Н.А. Трофимов, В.Е. Бабокин, А.Г. Драгунов, М.В. Гартфельдер, М.В. Драгунова, О.В. Николаева, А.Ю. Елдырев, Т.Н. Владимирова, Чебоксары, Россия**)
- 17.40-17.45** Дискуссия
- 17.45-17.55** Эпикардиальная абляция фибрилляции предсердий против эндокардиальной: сравнение эффективности (**А.Р. Часнойть, Д.Б. Гончарик, В.И. Севрукевич, О.Н. Коваленко, А.С. Жигалкович, В.Ф. Голенища, А.А. Савченко, Л.И. Плащинская, Минск, Беларусь**)
- 17.55-18.00** Дискуссия
- 18.00-18.10** Пенетрирующая радиочастотная техника воздействия на миокард: особый взгляд на проблему повышения эффективности хирургического лечения фибрилляции предсердий (**А.В. Евтушенко, В.В. Евтушенко, К.А. Смышляев, В.А. Катков, Н.Л. Афанасьева, В.Х. Ваизов, С.В. Попов, Томск, Россия**)
- 18.10-18.15** Дискуссия
- 18.15-18.25** Опыт радиочастотной абляции истмусзависимого трепетания предсердий в раннем послеоперационном периоде после открытых вмешательств на сердце (**С.С. Дурманов, Н.В. Макарова, А.В. Козлов, Р.В. Марченко, О.В. Попылькова, Пенза, Россия**)
- 18.25-18.30** Дискуссия
- 18.30-18.40** Трепетание предсердий у пациентов, перенесших хирургическую коррекцию клапанной патологии сердца (**Д.А. Кочнев, П.Л. Шугаев, Челябинск, Россия**)
- 18.40-18.45** Дискуссия
- 18.45-18.55** Клиническая, инструментальная и лабораторная оценка радиочастотной симпатической денервации сердца у пациентов после хирургического лечения длительно персистирующей фибрилляции предсердий (**А.В. Евтушенко, В.В. Евтушенко, Ю.Б. Лишманов, Ю.В. Саушкина, К.А. Смышляев, В.А. Катков, А.М. Гусакова, С.В. Попов, Томск, Россия**)
- 18.55-19.00** Дискуссия, подведение итогов

Конференц-зал 8 (этаж 3)

- 17.30-19.00** **Тезисная секция: Электрокардиостимуляция и экстракция электродов**
Председатели: С.В. Молодых, С.Н. Криволапов
- 17.30-17.40** Клинический опыт реимплантации систем кардиостимуляции у пациентов старческой возрастной группы (**В.А. Родионов, Нижний Тагил, Россия, С.В. Молодых, Э.М. Идов, Екатеринбург, Россия**)
- 17.40-17.45** Дискуссия
- 17.45-17.55** Оценка безопасности и эффективности имплантации эндокардиального электрода в область межжелудочковой перегородки (**О.Л. Дубровин, А.Е. Варганов, П.Л. Шугаев, А.Н. Савицкий, Д.А. Кочнев, А.В. Черток, В.А. Брюхов, Челябинск, Россия**)
- 17.55-18.00** Дискуссия
- 18.00-18.10** Отдаленные результаты имплантации эндокардиальных электродов с пассивной фиксацией в парагиссеальную область межжелудочковой перегородки (**В.В. Минаев, Москва, Россия**)
- 18.10-18.15** Дискуссия
- 18.15-18.25** Лечение гнойных осложнений без удаления антиаритмических устройств: результаты 5-летнего проспективного исследования (**А.Е. Тягунов, М.В. Мурман, И.В. Самойленко, Москва, Россия**)
- 18.25-18.30** Дискуссия
- 18.30-18.40** Опыт использования системы лазерной экстракции электродов у пациентов с ранее имплантированными электрокардиостимуляторами (**С.Н. Артеменко, А.Г. Стрельников, А.Б. Романов, А.А. Якубов, В.В. Шабанов, Е.А. Покушалов, Новосибирск, Россия**)
- 18.40-18.45** Дискуссия
- 18.45-18.55** Безопасность и эффективность эндоваскулярного удаления электродов (**С.Н. Криволапов, С.Ю. Усенков, С.Н. Бочаров, Д.А. Баландин, Томск, Россия**)
- 18.55-19.00** Дискуссия, подведение итогов



	Объединенный конференц-зал 2 + 3 (этаж 3)	Конференц-зал 1 (этаж 3)	Конференц-зал 4 (этаж 3)
08.30- 10.00	Взгляд президента EHRA на улучшение качества жизни путем предотвращения случая возникновения сердечных аритмий и уменьшения случаев внезапной сердечной смерти. Образование, наука, тенденции (К.-Н. Куск) Развитие интервенционной хирургии и аритмологии в России (А.Ш. Ревшвили)	Трансляция из конференц-зала 2 + 3	

	Конференц-зал 1 (этаж 3)	Объединенный конференц-зал 2 + 3 (этаж 3)	Конференц-зал 4 (этаж 3)	Зал для практических занятий (этаж 3)
10.00- 12.00	Образовательный и научный симпозиум	Саммит по тактике ведения электродов и устройств (до 14.00)	Мнение ведущих российских кардиологов. Актуальные вопросы	Практикумы: Boston Scientific и Cardiomedics (до 14.00)

12.00- 12.30	Ланч-симпозиум (выставочный павильон В, этаж 1)			
-----------------	---	--	--	--

12.00-13.00 **Онлайн-дискуссия – прямая трансляция (Е.А. Покушалов, А.Б. Романов): «Последняя надежда кардиолога...» с М.В. Яковлевой, Е.П. Мазыгула**

	Конференц-зал 1 (этаж 3)	Конференц-зал 7 (этаж 2)	Конференц-зал 8 (этаж 3)	Конференц-зал 9 (этаж 3)	Конференц-зал 10 (этаж 3)
12.30- 14.00	Клинические случаи (до 14.30)	Абляция фибрилляции предсердий II	Новые направления в аритмологии II	Функциональная диагностика в аритмологии II	Функциональная диагностика в аритмологии III

	Объединенный конференц-зал 2 + 3 (этаж 3)	Конференц-зал 1 (этаж 3)	Конференц-зал 4 (этаж 3)
14.30- 15.30	Самые яркие моменты конгресса. Награждение победителей тезисных секций	Трансляция из конференц-зала 2 + 3	

Объединенный конференц-зал 2 + 3 (этаж 3)

- 08.30-09.15** Взгляд президента EHRA на улучшение качества жизни путем предотвращения случая возникновения сердечных аритмий и уменьшения случаев внезапной сердечной смерти. Образование, наука, тенденции (**К.-Н. Kuck, Hamburg, Germany**)
- 09.15-10.00** Развитие интервенционной хирургии и аритмологии в России (**А.Ш. Ревшвили, Москва, Россия**)

Объединенный конференц-зал 2 + 3 (этаж 3)**Саммит по тактике ведения электродов и устройств**

- 10.00-14.00** **Актуальные темы по имплантируемым устройствам**
Председатели: К.-Н. Kuck, A. Auricchio
- 10.00-10.20** Последние новости по СРТ (**A. Auricchio, Lugano, Switzerland**)
- 10.20-10.40** Последние новости по ИКД (**С.В. Попов, Томск, Россия**)
- 10.40-11.00** Сердечная сократимость (**К.-Н. Kuck, Hamburg, Germany**)
- 11.00-11.10** Дискуссия
- 11.20-11.40** Новые устройства для модуляции автономной нервной системы (**P. Ptaszynski, Lodz, Poland**)
- 11.40-12.00** Последние новости по экстракции электродов (**С.Н. Криволапов, Томск, Россия**)
- 12.00-12.20** Новое устройство для лечения сердечной недостаточности с узким QRS (**С.А. Зенин, Новосибирск, Россия**)
- 12.20-12.40** Последние новости по ИКМ (**M. Martinek, Linz, Austria**)
- 12.40-12.50** Дискуссия
- 13.00-13.20** Последние новости по брадиаритмиям (**Д.Ф. Егоров, Санкт-Петербург, Россия**)
- 13.20-13.40** Сложные случаи в клинической практике. Анализ ЭКГ (**М.М. Медведев, Санкт-Петербург, Россия**)
- 13.40-14.00** Дискуссия, подведение итогов

Конференц-зал 1 (этаж 3)

- 10.00-12.00 Образовательный и научный симпозиум**
Председатели: В.В. Купцов, М.В. Диденко
- 10.00-10.30** Взгляд председателя комитета по общественным связям Европейского общества сердечного ритма (EHRA)
(М.В. Диденко, Санкт-Петербург, Россия)
- 10.30-11.00** Как построить карьеру электрофизиолога
(F. Kusumoto, Florida, USA)
- 11.00-11.30** Карьера молодого электрофизиолога **(D. Risteski, Skopje, Macedonia)**
- 11.30-11.45** Дистанционное обучение в аритмологии
(М.М. Медведев, Санкт-Петербург, Россия)
- 11.45-12.00** Роль ВНОА в организации научного сообщества аритмологов России и проведении образовательных программ
(В.В. Купцов, Москва, Россия)

Конференц-зал 4 (этаж 3)

- 10.00-12.00 Мнение ведущих российских кардиологов. Актуальные вопросы**
Председатели: Л.М. Макаров, Ю.В. Шубик, С.М. Яшин
- 10.00-10.15** Роль ЭхоКГ-диагностики у пациентов с сердечной недостаточностью
(В.А. Кузнецов, Тюмень, Россия)
- 10.15-10.30** Идеальный пациент с ФП для проведения РЧ-аблации. Мнение кардиолога **(Е.П. Мазыгула, Москва, Россия)**
- 10.30-10.45** Желудочковые аритмии, этиология и топическая диагностика
(М.В. Яковлева, Москва, Россия)
- 10.45-11.00** Предикторы ВСС у пациентов с некоронарогенными заболеваниями миокарда **(О.Н. Миллер, Новосибирск, Россия)**
- 11.00-11.15** Антиаритмическая терапия у детей
(Р.А. Ильдарова, Москва, Россия)
- 11.15-12.30** Практические аспекты применения новых пероральных антикоагулянтов **(Ю.В. Шубик, Санкт-Петербург, Россия)**
- 12.30-12.45** Роль продолжительного мониторинга ЭКГ в ведении пациентов с ФП **(В.Е. Харац, Тюмень, Россия)**
- 12.45-12.00** Дискуссия, подведение итогов

Зал для практических занятий (этаж 3)

- 10.00-13.00** Клинико-анатомический практикум (установка окклюдера, транссептальная пункция, манипуляции в левом предсердии)
(М.В. Диденко, Санкт-Петербург, Россия; О.Н. Ганеева, Москва, Россия)
- 12.00-13.00** Практикум по программированию имплантируемых устройств
(О. Костылева, клинический консультант Boston Scientific)
- 13.00-14.00** Практикум по имплантации Watchman (работа с симулятором)
(О.Н. Ганеева, менеджер клинической поддержки, Cardiomedics)

Конференц-зал 7 (этаж 2)

- 12.30-14.00 Тезисная секция: Абляция фибрилляции предсердий II**
Председатели: Р.Е. Баталов, А.В. Свешников
- 12.30-12.40** Первый опыт робот-ассистированных интервенционных вмешательств при фибрилляции предсердий (**И.А. Хамнагадаев, С.А. Термосесов, И.Л. Ильич, А.В. Соколов, А.М. Баймуканов, Москва, Россия**)
- 12.40-12.45** Дискуссия
- 12.45-12.55** Эффективность и безопасность радиочастотной катетерной абляции у пациентов с мерцательной аритмией старческого возраста (**М. Ильина, А. В. Чапурных, В.Б. Нижниченко, А.А. Куликов, С.В. Лакомкин, В.Л. Дощицин, Москва, Россия**)
- 12.55-13.00** Дискуссия
- 13.00-13.10** Радиочастотная изоляция легочных вен и денервация почечных артерий у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий и артериальной гипертензией: эффективность и безопасность вмешательства при среднесрочном наблюдении (предварительные результаты) (**А.С. Воробьев, В.Н. Бибиков, С.В. Королев, А.В. Геращенко, А.В. Свешников, Москва, Россия**)
- 13.10-13.15** Дискуссия
- 13.15-13.25** Предикторы возникновения фибрилляции предсердий после радиочастотной абляции кавотрикуспидального истмуса (**В.И. Стеклов, М.В. Емельяненко, Д.А. Морозов, М.В. Липская, Москва, Россия**)
- 13.25-13.30** Дискуссия
- 13.30-13.40** Сравнительная оценка результатов интервенционного лечения фибрилляции предсердий у пациентов с различными формами фибрилляции предсердий (**Ф.Г. Рзаев, А.Ш. Ревшвили, М.Р. Дишеков, Ш.Г. Нардая, Москва, Россия**)
- 13.40-13.45** Дискуссия
- 13.45-13.55** Особенности антральной изоляции легочных вен с использованием навигационной системы Ensite Velocity (**В.В. Ляшенко, А.В. Иванченко, А.С. Постол, Д.А. Благой, А.Б. Выговский, Ю.А. Шнейдер, Калининград, Россия**)
- 13.55-14.00** Дискуссия, подведение итогов
-
- 12.00-13.00 Онлайн-дискуссия – прямая трансляция (Е.А. Покушалов, А.Б. Романов): «Последняя надежда кардиолога...» с М.В. Яковлевой, Е.П. Мазыгула**
-

Конференц-зал 8 (этаж 3)

- 12.30-14.00 Тезисная секция: Новые направления в аритмологии II**
Председатели: О.Н. Миллер, Л.М. Макаров
- 12.30-12.40** Роль микроРНК в структурном ремоделировании миокарда при фибрилляции предсердий (**М.В. Еремеева, Т.В. Сухачева, А.Г. Ибрагимова, В.А. Васковский, А.Ш. Ревшвили, Москва, Россия**)
- 12.40-12.45** Дискуссия
- 12.45-12.55** Применение метода неинвазивного компьютерного поверхностного ЭКГ-картирования в диагностике и лечении пациентов с различными нарушениями ритма сердца (**О.В. Сопов, А.Ш. Ревшвили, В.В. Калинин, Е.З. Лабарткава, С.М. Магомедова, Москва, Россия**)
- 12.55-13.00** Дискуссия
- 13.00-13.10** Сочетание саркоидоза сердца и генетической кардиомиопатии как причина жизнеугрожающих нарушений ритма и проводимости (**О.В. Благова, А.В. Недоступ, В.П. Седов, Е.А. Коган, Ю.В. Фролова, М.В. Яковлева, Москва, Россия**)
- 13.10-13.15** Дискуссия
- 13.15-13.25** Молекулярно-генетическая диагностика в выборе тактики лечения синдрома Бругада и его фенотипов (**И.В. Проничева, А.Ш. Ревшвили, Е.А. Заклязьминская, Н.Н. Ломидзе, З.В. Мустапаева, Ф.Р. Ханкишиева, И.И. Маслова, С.М. Хажбиева, Москва, Россия**)
- 13.25-13.30** Дискуссия
- 13.30-13.40** Возможности эндомиокардиальной биопсии и катетерная абляция некоронарогенных желудочковых тахикардий (**Р.Б. Татарский, Д.С. Лебедев, Л.Б. Митрофанова, В.В. Грохотова, Е.С. Васичкина, С.В. Гуреев, О.В. Бещук, Санкт-Петербург, Россия**)
- 13.40-13.45** Дискуссия
- 13.45-13.55** Диагностическая значимость различных неинвазивных критериев миокардита в сопоставлении с морфологическим исследованием миокарда (**О.В. Благова, Ю.В. Осипова, А.В. Недоступ, Е.А. Коган, В.А. Сулимов, А.Г. Куприянова, В.А. Зайденов, Москва, Россия**)
- 13.55-14.00** Дискуссия, подведение итогов

Конференц-зал 1 (этаж 3)

- 12.30-14.30 Тезисная секция: Клинические случаи**
Председатели: Л.И. Веленский, А.Я. Косоногов
- 12.30-12.40** Добавочная левая верхняя полая вена у пациентки с пароксизмальной суправентрикулярной тахикардией
(А.К. Баимбетов, К.А. Ергешов, С.М. Анартаев, Ш.Т. Альпеисова, Алматы, Казахстан)
- 12.40-12.45** Дискуссия
- 12.45-12.55** Радиочастотная абляция желудочковой тахикардии без флюороскопии у беременной женщины
(А.Б. Турсунбеков, А.С. Абдрахманов, О.М. Нуралинов, Ш.Ж. Смагулов, Г.С. Абильдинова, А.Б. Альжанова, А.М. Турсунова, Г.И. Алдибекова, Астана, Казахстан)
- 12.55-13.00** Дискуссия
- 13.00-13.10** Опыт альтернативной транссептальной имплантации левожелудочкового электрода для ресинхронизирующей терапии
(А.В. Иванченко, В.В. Ляшенко, Д.А. Благой, А.С. Постол, А.Б. Выговский, Ю.А. Шнейдер, Калининград, Россия)
- 13.10-13.15** Дискуссия
- 13.15-13.25** Комплексная терапия при синдроме удлинённого интервала QT
(А.Б. Лысоченко, И.А. Сукманова, И.Н. Желтова, А.П. Косоухов, Барнаул, Россия)
- 13.25-13.30** Дискуссия
- 13.30-13.40** Первый опыт применения левожелудочкового 4-полюсного электрода в Казахстане для сердечной ресинхронизирующей терапии при лечении хронической сердечной недостаточности
(Ш.Ж. Смагулов, А.С. Абдрахманов, А. Бакытжанулы, А.Б. Турсунбеков, Г.С. Рашбаева, О.М. Нуралинов, С.М. Багибаев, Астана, Казахстан)
- 13.40-13.45** Дискуссия
- 13.45-13.55** Интервенционное лечение рецидива фибрилляции предсердий после частичной криобаллонной абляции легочных вен, осложнившейся параличом диафрагмы
(С.А. Термосесов, А.М. Баймуканов, И.А. Хамнагадаев, И.Л. Ильич, А.В. Соколов, Москва, Россия)
- 13.55-14.00** Дискуссия
- 14.00-14.10** Отдаленные результаты (follow-up через 6 месяцев) после имплантации CRT-D с применением альтернативного способа имплантации левожелудочкового электрода
(А.С. Постол, В.В. Ляшенко, А.В. Иванченко, Д.А. Благой, А.Б. Выговский, Ю.А. Шнейдер, Калининград, Россия)
- 14.10-14.15** Дискуссия
- 14.15-14.25** Катетерная абляция трепетаний предсердий у пациентов с LVAD
(А. Бакытжанулы, О.М. Нуралинов, А.С. Абдрахманов, Ш.Ж. Смагулов, А.Б. Турсунбеков, С.М. Багибаев, Г.С. Рашбаева, Астана, Казахстан)
- 14.25-14.30** Дискуссия, подведение итогов

Конференц-зал 9 (этаж 3)

- 12.30-14.00 Тезисная секция: Функциональная диагностика в аритмологии II**
Председатели: А.Н. Туров, Е.В. Первова
- 12.30-12.40** Оценка клинического течения ФП и изменений вегетативной иннервации сердца у больных АГ (**И.В. Кистенева, Р.Е. Баталов, С.В. Попов, Ю.В. Саушкина, С.М. Минин, И.Ю. Ефимова, Ю.Б. Лишманов, М.С. Хлынин, Томск, Россия**)
- 12.40-12.45** Дискуссия
- 12.45-12.55** Неинвазивное картирование желудочковых нарушений ритма сердца (**М.С. Хлынин, С.В. Попов, Р.Е. Баталов, С.Н. Криволапов, Томск, Россия**)
- 12.55-13.00** Дискуссия
- 13.00-13.10** Аритмии у больных ишемической болезнью сердца пожилого и старческого возраста: взгляд через призму вегетативного дисбаланса (**Т.В. Филиппова, Г.Г. Ефремушкин, Барнаул, Россия**)
- 13.10-13.15** Дискуссия
- 13.15-13.25** Суправентрикулярная экстрасистолия не является предиктором трансформации высокого нормального артериального давления в артериальную гипертонию (**Д.В. Ковалев, В.В. Скибицкий, А.Н. Курзанов, А.И. Пономарева, Краснодар, Россия**)
- 13.25-13.30** Дискуссия
- 13.30-13.40** Депрессивные и тревожные расстройства у пациентов с фибрилляцией предсердий: одноцентровое эпидемиологическое исследование (**А.С. Воробьев, В.В. Проскурнова, А.В. Герашенко, А.В. Свешников, Москва, Россия**)
- 13.40-13.45** Дискуссия
- 13.45-13.55** Новый электрокардиографический алгоритм дифференциальной диагностики идиопатических желудочковых аритмий право- и левосторонней локализации (**В.Н. Бибиков, А.С. Воробьев, А.В. Свешников, Москва, Россия**)
- 13.55-14.00** Дискуссия, подведение итогов

Конференц-зал 10 (этаж 3)

- 12.30-14.00 Тезисная секция: Функциональная диагностика в аритмологии III**
Председатели: Д.В. Лосик, С.А. Зенин
- 12.30-12.40** Нарушения ритма, проводимости сердца и внезапная смерть у 50 взрослых больных с некомпактным миокардом левого желудочка (**О.В. Благова, Е.В. Павленко, А.В. Недоступ, В.П. Седов, Москва, Россия**)
- 12.40-12.45** Дискуссия
- 12.45-12.55** Роль неинвазивного электрокардиографического картирования в диагностике синдрома Бругада (**М. Чайковская, Москва, Россия; V. Rudic, Mannheim, Germany; А. Цыганов, Москва, Россия; В. Калинин, Yverdon-les-Bains, Switzerland; Е. Заклязьминская, М. Яковлева, Москва, Россия; R. Schimpf, M. Borggreffe, Mannheim, Germany**)
- 12.55-13.00** Дискуссия
- 13.00-13.10** Анализ механизмов фибрилляции желудочков на основе данных неинвазивного электрокардиографического картирования сердца (**А. Цыганов, Москва, Россия; E. Wissner, Hamburg, Germany; М. Чайковская, Москва, Россия; М. Чмелевский, Санкт-Петербург, Россия; С. Миронович, Д. Подоляк, Москва, Россия; В. Калинин, Yverdon-les-Bains, Switzerland; М. Яковлева, Москва, Россия**)
- 13.10-13.15** Дискуссия
- 13.15-13.25** Мощность ускорения и замедления сердечного ритма в прогнозировании выживаемости после инфаркта миокарда: результаты наблюдения через 1 и 5 лет (**Е.А. Окишева, Д.А. Царегородцев, В.А. Сулимов, Москва, Россия**)
- 13.25-13.30** Дискуссия
- 13.30-13.40** Комплексная неинвазивная стратификация риска внезапной сердечной смерти у больных, перенесших инфаркт миокарда (**Е.А. Окишева, Д.А. Царегородцев, В.А. Сулимов, Москва, Россия**)
- 13.40-13.45** Дискуссия
- 13.45-13.55** Возможности однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с ^{99m}Tc -пирофосфатом или мечеными ^{99m}Tc -НМРАО-аутолейкоцитами в диагностике миокардитов у пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий (**Ю.Н. Ильюшенкова, С.И. Сазонова, Р.Е. Баталов, Ю.В. Роговская, Томск, Россия**)
- 13.55-14.00** Дискуссия, подведение итогов

Объединенный конференц-зал 2 + 3 (этаж 3)

- 14.30-15.30 Самые яркие моменты конгресса. Награждение победителей тезисных секций**
Председатели: Е.А. Покушалов, А.Ш. Ревешвили, С.В. Попов, Д.С. Лебедев, А.Б. Романов
- 14.30-14.45** Итоги конгресса на тему ААТ/аблации (**J.S. Steinberg, New York, USA**)
- 14.45-15.00** Итоги конгресса на тему кардиостимуляции (**С.В. Попов, Томск, Россия**)
- 15.00-15.15** Образование/Новые технологии (**К.-Н. Kuck, Hamburg, Germany**)
- 15.15-15.30** Церемония закрытия (**А.Ш. Ревешвили, Москва, Россия**)

Ревишвили, Миран Шотаевич, председатель оргкомитета

академик РАН, д-р мед. наук, профессор, руководитель отделения хирургии тахикардий ФГБНУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева», президент Всероссийского научного общества специалистов по клинической электрофизиологии, аритмологии и кардиостимуляции, Москва, Россия

(11 июня)

- 09.00-09.55** Почему я должен выполнять абляцию ФП? – председатель
- 11.15-11.30** Роль неинвазивного картирования при абляции ФП (Секция: Новые подходы к лечению ФП)
- 14.00-15.40** Современные технологии визуализации и картирования электрофизиологии сердца – председатель
- 14.00-14.20** Современные технологии визуализации сердца и прогресс в области хирургического и интервенционного лечения сердечных аритмий (Секции: Современные технологии визуализации и картирования электрофизиологии сердца)

(12 июня)

- 12.15-13.45** Внезапная остановка сердца и внезапная сердечная смерть. Пути спасения и профилактики на современном этапе – председатель
- 14.00-15.30** Современные стратегии в хирургическом лечении фибрилляции предсердий – председатель
- 14.45-15.00** Этапный подход к хирургическому лечению фибрилляции предсердий (Секция: Современные стратегии в хирургическом лечении фибрилляции предсердий)
- 17.35-18.10** Онлайн-дискуссия «Секрет успеха»

(13 июня)

- 09.15-10.00** Роль электрофизиолога в профилактике и лечении аритмий
- 10.00-14.00** Актуальные темы по имплантируемым устройствам – председатель
- 14.30-15.30** Самые яркие моменты конгресса. Награждение победителей тезисных секций – председатель
- 15.15-15.30** Церемония закрытия

Ali Oto,

Chairman, Department of Cardiology, Memorial Ankara Hospital, Ankara, Turkey

(11 июня)

- 14.00-15.30** Симпозиум ISHNE/РОХМИНЭ – председатель
- 14.20-14.40** Фибрилляция предсердий: на пути к индивидуальной терапии (Секция: Симпозиум ISHNE/РОХМИНЭ)

Auricchio Angelo,

MD, PhD, FESC, Professor of Medicine, EHRA, President 2011-2013, Fondazione Cardiocentro Ticino, Lugano, Switzerland

(13 июня)

- 10.00-14.00** Актуальные темы по имплантируемым устройствам – председатель
- 10.00-10.20** Последние новости по СРТ (Секция: Актуальные темы по имплантируемым устройствам)

Boris Keweloh,

MD, Co-Chair, Head of Rhythmology, Clinic for Internal Medicine / Cardiology Unfallkrankenhaus Berlin, Berlin

(11 июня)

- 14.55-15.40** Последовательная методика изоляции ЛВ (point by point) превосходит методику однократного воздействия на ЛВ (one shot devices) – «Против» (Секция: «Битва Титанов»)

Dan Wichterle,

MD, PhD, Department of Cardiology, Institute for Clinical and Experimental Medicine (IKEM), Prague, Czech Republic

(12 июня)

15.50-16.35 Является ли 30-секундный рецидив ФП значимой конечной точкой для будущих исследований по катетерной аблации? – «Против» (Секция: Дебаты по ФП)

Dejan Risteski,

Department of electrostimulation and electrophysiology, University Clinic of Cardiology, Skopje, Macedonia

(12 июня)

15.45-17.30 Дискуссионный клуб «365 дней: ссылка в Сибирь»

(13 июня)

11.00-11.30 Карьера молодого электрофизиолога (Секция: Образовательный и научный симпозиум)

Douglas L. Packer,

M.D., Mayo Clinic/St. Marys Hospital, Professor of Medicine, BA – Chemistry, Florida, USA

(11 июня)

09.00-09.15 Аблация пароксизмальной формы ФП (Секция: Почему я должен выполнять аблацию ФП?)

10.00-10.55 Как защитить пациента от инсульта – председатель

13.00-13.50 Дискуссионный клуб «Все-таки я люблю аблацию!»

14.00-14.50 Является ли катетерная аблации (КА) пароксизмальной ФП первой линией терапии? – председатель (Секция: «Битва Титанов»)

Fred Kusumoto,

M.D., BS - Genetics, Professor of Medicine Mayo Clinic, Florida, USA

(11 июня)

10.00-10.55 Как защитить пациента от инсульта – председатель

10.00-10.15 Роль новых пероральных антикоагулянтов (Секция: Как защитить пациента от инсульта)

14.15-14.30 «Против» катетерной аблации? (Секция: «Битва Титанов»)

(12 июня)

14.00-18.30 Мини-курс по анатомии и электрофизиологии сердца с практическим семинаром – преподаватель

17.00-18.30 Анатомический семинар – практические занятия (Секция: Мини-курс по анатомии и электрофизиологии сердца с практическим семинаром)

(13 июня)

10.30-11.00 Как построить карьеру электрофизиолога (Секция: Образовательный и научный симпозиум)

Hugh Calkins,

M.D., F.A.C.C., FHRS, FAHA, Professor of Medicine, Director Cardiac Arrhythmia Services and Electrophysiology Laboratory, Director Johns Hopkins ARVD/C Program

(11 июня)

09.15-09.30 Аблация персистирующей формы ФП (Секция: Почему я должен выполнять аблацию ФП?)

11.00-12.00 Новые подходы к лечению ФП – председатель

13.00-13.50 Дискуссионный клуб «Все-таки я люблю аблацию!»

14.00-14.15 Является ли катетерная аблация (КА) пароксизмальной ФП первой линией терапии? – «За» (КА) (Секция: «Битва Титанов»)

Gerhard Hindricks,

MD, FESC, Professor of Medicine, EHRA, President-Elect 2013-2015, Leipzig University Heart Center, Leipzig, Germany

(11 июня)

- 09.00-09.55** Почему я должен выполнять абляцию ФП? – председатель
- 10.15-10.30** Роль устройств для окклюзии ушка левого предсердия (Секция: Как защитить пациента от инсульта)
- 14.00-14.20** Рекомендации/консенсус по ведению пациентов с ФП (Секция: Современные рекомендации по лечению пациентов с нарушениями ритма сердца)
- (12 июня)**
- 10.35-11.55** Можно ли улучшить результаты абляции ЖТ/ФЖ с помощью новых технологий? – председатель
- 10.35-10.55** Новый подход к абляции ЖТ/ФЖ (Секция: Можно ли улучшить результаты абляции ЖТ/ФЖ с помощью новых технологий?)

Gianluigi Bisleri,

Prof., Co-director, Arrhythmia Surgery Program, Division of Cardiac Surgery, University of Brescia Medical School, Italy

(12 июня)

- 15.00-15.15** Гибридные подходы в лечении мерцательной аритмии с применением версаполярной методики Fusion Cobra – онлайн-трансляция (Секция: Современные стратегии в хирургическом лечении фибрилляции предсердий)

Josef Kautzner,

MD, PhD, FESC, Professor of Medicine, IKEM, Prague, Czech Republic

(11 июня)

- 14.00-14.15** Интервенционное лечение тахикардий у детей после коррекции врожденных пороков сердца с использованием робототехники (Секция: Аритмии у детей и взрослых с врожденными пороками сердца)
- (12 июня)**
- 09.00-10.30** Актуальные вопросы в лечении ЖЭС/ЖТ/ФЖ – председатель
- 09.20-09.40** Ишемическая ЖТ/ФЖ (Секция: Актуальные вопросы в лечении ЖЭС/ЖТ/ФЖ)
- 14.00-15.30** Мои топ-десять исследований для лечения нарушений ритма сердца и аритмий в 2014-2015 гг. – председатель

Katritsis Demosthenes,

MD, PhD, FRCP, FESC, FACC, Athens Euroclinic, Athens, Greece

(11 июня)

- 11.00-12.00** Новые подходы к лечению ФП – председатель
- 14.55-15.10** Последовательная методика изоляции ЛВ (point by point) превосходит методику однократного воздействия на ЛВ (one shot devices) – «За» (Секция: «Битва Титанов»)
- (12 июня)**
- 12.15-13.45** Дискуссионный клуб «Новые горизонты в абляции: вооружены и опасны»
- 15.00-15.15** Предсердные тахикардии в 2015 (Секция: Мои топ-десять исследований для лечения нарушений ритма сердца и аритмий в 2014-2015 гг.)
- 18.10-18.30** Мнение редактора (Секция: Принципы и практика клинических исследований: 5 шагов от идеи до публикации)

Karl-Heinz Kuck,

MD, PhD, FESC, Professor of Medicine, EHRA President 2013-2015, Asklepios Klinik St. Georg Hospital, Hamburg, Germany

(13 июня)

- 08.30-09.15** Взгляд президента EHRA на улучшение качества жизни путем предотвращения случая возникновения сердечных аритмий и уменьшения случаев внезапной сердечной смерти. Образование, наука, тенденции
- 10.00-14.00** Актуальные темы по имплантируемым устройствам – председатель
- 10.40-11.00** Сердечная сократимость (Секция: Актуальные темы по имплантируемым устройствам)
- 15.00-15.15** Образование / Новые технологии (Секция: Самые яркие моменты конгресса. Награждение победителей тезисных секций)

Mark La Meir,

MD, PhD, Chief of the Department of Cardiac Surgery at the University Hospital Brussels, Belgium

(12 июня)

- 14.00-14.15** Гибридный подход (Сессия: Современные стратегии в хирургическом лечении фибрилляции предсердий)
- 16.45-17.30** Хирургия или интервенционный подход в лечении ФП? – «За» (Секция: Дебаты по ФП)

Martin R Martinek,

MD, FHRS, FESC, Consultant for Internal Medicine, Cardiology, and Angiology, Visiting Prof., Medical University of Vienna, EHRA accreditation for EP, PM, and ICDs, Elisabethinen University Teaching Hospital, Department of Cardiology, Austria

(12 июня)

- 14.00-14.20** Новые технологии для ИКМ (Секция: Современные технологии лечения и диагностики нарушений ритма сердца)
- (13 июня)**
- 12.20-12.40** Последние новости по ИКМ (Секция: Актуальные темы по имплантируемым устройствам)

Pawel Ptaszynski,

Department of Electrocardiology, Medical University of Lodz, Lodz, Poland

(12 июня)

- 15.45-17.30** Дискуссионный клуб «365 дней: ссылка в Сибирь»
- (13 июня)**
- 11.20-11.40** Новые устройства для модуляции автономной нервной системы (Секция? Актуальные темы по имплантируемым устройствам)

Jonathan Steinberg,

MD, FACC, FHRS, Arrhythmia Institute, Valley Health System, New York, NY and Ridgewood, USA

(11 июня)

- 09.00-09.55** Почему я должен выполнять аблацию ФП? – председатель
- 11.00-11.15** Можем ли мы остановить прогрессирование ФП? (Секция: Новые подходы к лечению ФП)
- 14.00-15.30** Симпозиум ISHNE/РОХМИНЭ – председатель
- (12 июня)**
- 09.00-10.30** Актуальные вопросы в лечении ЖЭС/ЖТ/ФЖ – председатель
- 11.15-11.35** Ренальная денервация при ЖТ (Секция: Можно ли улучшить результаты аблации ЖТ/ФЖ с помощью новых технологий?)
- 12.15-13.45** Дискуссионный клуб «Новые горизонты в аблации: вооружены и опасны»

17.50-18.10 Мнение рецензента (Секция: Принципы и практика клинических исследований: 5 шагов от идеи до публикации)
(13 июня)

14.30-14.45 Итоги конгресса на тему ААТ/аблации (Секция: Самые яркие моменты конгресса. Награждение победителей тезисных секций)

Sunny Po,

M.D., Ph.D., Professor of Medicine, Director, Clinical Electrophysiology, Associate Director, Heart Rhythm Institute University of Oklahoma Health Sciences Center, USA

(11 июня)

09.30-09.45 Роль аблации роторов / сложнофракционированных предсердных электрограмм / ганглионарных сплетений / линейных воздействий (Секция: Почему я должен выполнять аблацию ФП?)

14.00-14.50 Является ли катетерная аблации (КА) пароксизмальной ФП первой линией терапии? – председатель (Секция: «Битва Титанов»)

Артеменко Сергей Николаевич,

доктор медицинских наук, врач-сердечно-сосудистый хирург, заведующий кардиохирургическим отделением нарушений ритма сердца ФГБУ «ННИИПК им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

(11 июня)

14.20-14.40 Как я выполняю операцию изоляции УЛП. Позиция хирурга (С.Н. Артеменко, Новосибирск, Россия) (Симпозиум Boston Scientific: Закрытие ушка левого предсердия)

(12 июня)

14.50-15.05 Экстракция электродов (Секция: Современные технологии лечения и диагностики нарушений ритма сердца – клинические случаи)

Артюхина Елена Александровна

доктор медицинских наук, сердечно-сосудистый хирург, Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева, Москва

(11 июня)

15.00-15.20 Инцизионные тахикардии в педиатрической популяции (Секция: Аритмии у детей и взрослых с врожденными пороками сердца)

Базаев Вячеслав Александрович,

доктор медицинских наук, профессор, врач-кардиохирург, Самарский областной клинический кардиодиспансер, Самара

(11 июня)

14.55-15.40 Последовательная методика изоляции ЛВ (point by point) превосходит методику однократного воздействия на ЛВ (one shot devices) – председатель

(12 июня)

14.55-15.40 Феномен Вольфа – Паркинсона – Уайта: аблировать или не аблировать? – председатель (Секция: Дебаты по ФП)

Баталов Роман Ефимович,

кандидат медицинских наук, научный сотрудник НИИ кардиологии, Томск

(11 июня)

14.00-14.55 Здравоохранение: основные клинические исследования для здорового образа жизни – председатель

(12 июня)

16.45-17.30 Хирургия или интервенционный подход в лечении ФП? – председатель (Дебаты по ФП)

Батурова Мария Альбертовна,

врач-кардиолог высшей квалификационной категории, заведующая амбулаторно-диагностическим отделением кардиологии и функциональной диагностики, ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова», Санкт-Петербург

(11 июня)

13.00-13.15 Выявление фибрилляции предсердий у пациента после перенесенного ишемического инсульта (Секция: Клинические разборы в аритмологии)

Безляк Владимир Валерьевич,

кандидат медицинских наук, лаборант-исследователь отделения детской кардиологии НИИ кардиологии, Томск

(12 июня)

14.00-18.30 Принципы и практика клинических исследований: 5 шагов от идеи до публикации (Skype)

Богачев-Прокофьев Александр Владимирович,

доктор медицинских наук, руководитель центра новых хирургических технологий ФГБУ «ННИИПК им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

(12 июня)

14.15-14.30 Какую схему аблации выбрать при конкомитантном лечении фибрилляции предсердий: нужен ли всем пациентам унифицированный подход? (Секция: Современные стратегии в хирургическом лечении ФП)

Васичкина Елена Сергеевна,

кандидат медицинских наук, доцент кафедры педиатрии имени профессора И.М. Воронцова ФП и ДПО ГБОУ ВПО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург

11 июня

14.00-15.30 Тезисная секция: Аритмии сердца у детей – председатель

(12 июня)

13.25-13.45 Дети с имплантированными антиаритмическими устройствами. Особенности диагностики и трудности лечения (Секция: Случаи из практики. Пациенты с имплантированными кардиостимуляционными системами)

Велеслава Ольга Евгеньевна,

врач-кардиолог-аритмолог, врач функциональной диагностики, Северо-Западный центр диагностики и лечения аритмий при Научно-клиническом и образовательном центре «Кардиология» СПбГУ, Санкт-Петербург

(11 июня)

12.45-13.00 Пациент с аритмогенной дисплазией правого желудочка. Диагностика, клиника, лечение, генетическое обследование (Секция: Клинические разборы в аритмологии)

Востриков Вячеслав Александрович,

доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник отдела кардиологии Научно-исследовательского центра Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва

(12 июня)

12.35-12.55 Дефибрилляция сердца – ключевой фактор спасения при внезапной остановке сердца, с историческим экскурсом развития проблемы в России и мире (Секция: Внезапная остановка сердца и внезапная сердечная смерть. Пути спасения и профилактики на современном этапе)

Давтян Карапет Воваевич,

доктор медицинских наук, ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России, Москва

(11 июня)

14.00-15.30 Тезисная секция: Абляция суправентрикулярных тахикардий – председатель

(12 июня)

14.00-15.40 Современные технологии лечения и диагностики нарушений ритма сердца (pre-recorded and live cases) – председатель

15.20-15.35 Имплантация окклюдера ушка левого предсердия (Секция: Современные технологии лечения и диагностики нарушений ритма сердца (pre-recorded and live cases))

Диденко Максим Викторович,

доктор медицинских наук, доцент, заведующий отделением хирургической и интервенционной аритмологии первой кафедры и клиники хирургии усовершенствования врачей им. П.А. Куприянова, Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова Минобороны России, Санкт-Петербург

(11 июня)

14.15-14.30 Замужество (Секция: Здравоохранение: основные клинические исследования для здорового образа жизни)

14.40-15.00 Рекомендации/консенсус по ведению пациентов с СРТ/ИКД (Секция: Современные рекомендации по лечению пациентов с нарушениями ритма сердца)

15.00-15.40 Дискуссионный клуб «С понедельника новая жизнь!»

(12 июня)

14.00-18.30 Мини-курс по анатомии и электрофизиологии сердца с практическим семинаром – председатель

16.30-17.00 Сложные случаи в клинической практике – абляция СВТ (Секция: Мини-курс по анатомии и электрофизиологии сердца с практическим семинаром)

17.00-18.30 Анатомический семинар – практические занятия (Секция: Мини-курс по анатомии и электрофизиологии сердца с практическим семинаром)

(13 июня)

10.00-12.00 Образовательный и научный симпозиум – председатель

10.00-10.30 Взгляд председателя комитета по общественным связям Европейского общества сердечного ритма (EHRA)

Евтушенко Алексей Валерьевич,

доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения сердечно-сосудистой хирургии НИИ кардиологии, Томск

(12 июня)

14.00-15.30 Современные стратегии в хирургическом лечении фибрилляции предсердий – председатель

14.30-14.45 Методы достижения трансмуральности при радиочастотной деструкции миокарда (Секция: Современные стратегии в хирургическом лечении фибрилляции предсердий)

17.30-19.00 Тезисная секция: Хирургическое лечение нарушений ритма сердца – председатель

Егоров Дмитрий Федорович,

доктор медицинских наук, профессор, врач-кардиохирург, научный руководитель отделения хирургии аритмий и электрокардиостимуляции Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 31», Санкт-Петербург

(13 июня)

13.00-13.20 Последние новости по брадиаритмиям (Секция: Актуальные темы по имплантируемым устройствам)

Ефимов Игорь Рудольфович,

профессор биомедицинской инженерии, клеточной биологии и физиологии и радиологии, Washington University in St. Louis, Missouri, USA

(11 июня)

11.30-11.45 Технологии будущего в лечении сердечных аритмий (Секция: Новые подходы к лечению ФП)

Заманов Дмитрий Анатольевич,

врач-сердечно-сосудистый хирург, КГБУЗ «Краевая клиническая больница», Красноярск

(12 июня)

14.20-14.45 Ренальная денервация: результаты и перспективы развития технологии (Секция: Взгляд российских электрофизиологов на актуальные вопросы лечения нарушений ритма сердца I)

Зенин Сергей Анатольевич,

доктор медицинских наук, кардиолог-аритмолог, заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, ФГБУ НСО «Новосибирский областной клинический кардиологический диспансер», Новосибирск

(11 июня)

14.00-15.30 Тезисная секция: Абляция суправентрикулярных тахикардий – председатель

(12 июня)

14.00-15.30 Взгляд российских электрофизиологов на актуальные вопросы лечения нарушений ритма сердца II – председатель

15.45-17.15 Тезисная секция: Новые подходы в электрокардиостимуляции – председатель

(13 июня)

12.00-12.20 Новое устройство для лечения сердечной недостаточности с узким QRS (Секция: Актуальные темы по имплантируемым устройствам)

12.30-14.00 Тезисная секция: Функциональная диагностика в аритмологии III – председатель

Иваницкий Эдуард Алексеевич,

кандидат медицинских наук, руководитель отделения нарушений ритма сердца ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России, Красноярск

(11 июня)

14.45-14.55 Кофе и чай (Секция Здравоохранение: основные клинические исследования для здорового образа жизни)

(12 июня)

14.00-15.30 Тезисная секция: Абляция предсердных и желудочковых нарушений ритма сердца – председатель

Ильдарова Рукижат Абдул-Гафуровна,

кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник Научно-исследовательского клинического института педиатрии РНИМУ им.Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва

(13 июня)

11.00-11.15 Антиаритмическая терапия у детей

Кандинский Максим Леонидович,

кандидат медицинских наук, Краевая клиническая больница № 1
им. проф. С.В. Очаповского, Краснодар

(11 июня)

14.30-14.45 Красное вино и средиземноморская диета (Секция:
Здравоохранение: основные клинические исследования
для здорового образа жизни)

15.00-15.45 Дискуссионный клуб «С понедельника новая жизнь!»

(12 июня)

14.00-14.45 Может ли катетерная абляция (КА) частой симптоматической
желудочковой экстрасистолии являться первой линией терапии? –
председатель (Секция: Дебаты по ФП)

15.50-16.35 Является ли 30 сек рецидива ФП значимой конечной точкой для
будущих исследованиях по катетерной абляции? – председатель
(Секция: Дебаты по ФП)

Ковалев Игорь Александрович,

доктор медицинских наук, профессор, врач-детский-кардиолог высшей категории,
руководитель отделения детской кардиологии НИИ кардиологии, Томск

(11 июня)

14.00-15.30 Аритмии у детей и взрослых с врождёнными пороками сердца –
председатель

(12 июня)

14.00-15.30 Взгляд российских электрофизиологов на актуальные вопросы
лечения нарушений ритма сердца I – председатель

Козлов Борис Николаевич,

доктор медицинских наук, заведующий отделением сердечно-сосудистой
хирургии, НИИ кардиологии Томск

(12 июня)

16.45-17.30 Хирургия или интервенционный подход в лечении ФП? – председатель

Колунин Григорий Владимирович,

кандидат медицинских наук, врач-кардиохирург, Тюменский кардиологический
центр, Тюмень

(11 июня)

14.00-14.55 Здравоохранение: основные клинические исследования для
здорового образа жизни – председатель

(12 июня)

15.45-17.15 Тезисная секция: Новые подходы в электрокардиостимуляции –
председатель

Комолятова Вера Николаевна

кандидат медицинских наук, врач высшей квалификационной категории,
ассистент кафедры функциональной диагностики ФГОУ ИПК ФМБА, Москва

(11 июня)

15.15-15.30 Значение экстрасистолии у профессиональных атлетов
(Секция: Симпозиум ISHNE/РОХМИНЭ)

Криволапов Сергей Николаевич,

врач-анестезиолог-реаниматолог, отделение нарушений ритма сердца, Научно-
исследовательский институт кардиологии ТНЦ, Томск

(11 июня)

14.00-15.30 Тезисная секция: Ресинхронизирующая терапия и профилактика
внезапной сердечной смерти – председатель

(12 июня)

17.30-19.00 Тезисная секция: Электрокардиостимуляция и экстракция электродов – председатель

(13 июня)

11.40-12.00 Последние новости по экстракции электродов (Секция: Актуальные темы по имплантируемым устройствам)

Кропоткин Евгений Борисович,

врач-сердечно-сосудистый хирург, кардиохирургическое отделение № 2 ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Красноярск

(12 июня)

14.45-15.05 Полностью нефлюроскопический подход к интервенционному лечению нарушений ритма сердца (Секция: Взгляд российских электрофизиологов на актуальные вопросы лечения нарушений ритма сердца II)

Кузнецов Вадим Анатольевич,

доктор медицинских наук, профессор, директор Тюменского кардиоцентра, заслуженный деятель науки РФ, Тюмень

(13 июня)

10.00-10.15 Роль ЭхоКГ-диагностики у пациентов с сердечной недостаточностью (Секция: Мнение ведущих российских кардиологов. Актуальные вопросы)

Кузовлев Артем Николаевич,

кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского, ассистент кафедры анестезиологии-реаниматологии МГМСУ, директор курсов Европейского совета по реанимации в РФ, Москва

(12 июня)

12.55-13.15 Принципы реанимационных мероприятий при внезапной остановке сердца (Секция: Внезапная остановка сердца и внезапная сердечная смерть. Пути спасения и профилактики на современном этапе)

Купцов Владислав Викторович,

врач-рентгенолог отделения хирургического лечения тахикардий ФГБНУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева», секретарь ВНОА, Москва

(11 июня)

12.30-13.45 Собрание для членов правления ВНОА – председатель

(13 июня)

10.00-12.00 Образовательный и научный симпозиум – председатель

11.45-12.00 Роль ВНОА в организации научного сообщества аритмологов России и проведении образовательных программ (Секция: Образовательный и научный симпозиум)

Лебедев Дмитрий Сергеевич,

доктор медицинских наук, заведующий НИО интервенционной аритмологии, профессор кафедры хирургических болезней, Северо-Западный федеральный медицинский центр Минздрава России, Санкт-Петербург

(11 июня)

11.00-12.00 Новые подходы к лечению ФП – председатель

14.20-14.35 Интервенционное лечение идиопатических желудочковых аритмий у детей (Секция: Аритмии у детей и взрослых с врожденными пороками сердца)

(12 июня)

09.00-09.20 Идиопатическая ЖТ/ФЖ (Секция: Актуальные вопросы в лечении ЖЭС/ЖТ/ФЖ).

- 10.35-11.55** Можно ли улучшить результаты аблации ЖТ/ФЖ с помощью новых технологий? – председатель
- 14.30-14.45** Аблация ЖТ (Секция: 14.00-15.30 Мои топ-десять исследований для лечения нарушений ритма сердца и аритмий в 2014-2015 гг.)
- 15.05-15.20** Робототехника Hansen (Секция: Современные технологии лечения и диагностики нарушений ритма сердца)
(13 июня)
- 14.30-15.30** Самые яркие моменты конгресса. Награждение победителей тезисных секций – председатель

Лебедева Виктория Кимовна,

кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник НИО интервенционной аритмологии ФГБУ ФМИЦ МЗ РФ, Санкт-Петербург

(11 июня)

- 13.10-13.30** Хроническая сердечная недостаточность. На что мы рассчитываем и что получаем при имплантации СРТ? (Секция: Диагностические возможности современных имплантированных антиаритмических устройств в помощь врачу)
(12 июня)
- 13.05-13.25** Удаленный мониторинг имплантированных устройств в практике кардиолога (Секция: Случаи из практики. Пациенты с имплантированными кардиостимуляционными системами)

Ломидзе Николоз Нугзарович,

кандидат медицинских наук, врач-сердечно-сосудистый хирург, аритмолог, ФГБНУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева», Москва

(12 июня)

- 12.15-12.35** Проблема внезапной остановки сердца, как причины внезапной смерти в России (Секция: Внезапная остановка сердца и внезапная сердечная смерть. Пути спасения и профилактики на современном этапе)
- 15.45-17.15** Тезисная секция: Современные возможности имплантируемых устройств – председатель

Лосик Денис Владимирович,

врач-кардиолог, научный сотрудник центра интервенционной кардиологии ФГБУ «ННИИПК им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

(13 июня)

- 12.30-14.00** Тезисная секция: Функциональная диагностика в аритмологии III – председатель

Лян Евгений Викторович,

заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма и электрокардиостимуляции, врач-сердечно-сосудистый хирург, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург

(11 июня)

- 14.00-15.30** Современные рекомендации по лечению пациентов с нарушениями ритма сердца – председатель
(12 июня)
- 14.35-14.50** Аблация ФП без использования рентгеноскопии (Секция: Современные технологии лечения и диагностики нарушений ритма сердца – клинические случаи)
- 15.05-15.30** Катетерная аблация фибрилляции предсердий: как достичь перманентную изоляцию легочных вен (Секция: Взгляд российских электрофизиологов на актуальные вопросы лечения нарушений ритма сердца I)
- 17.00-17.15** Хирургия или интервенционный подход в лечении ФП? – «Против» хирургии (Секция: Дебаты по ФП)

Мазыгула Елена Петровна,

кандидат медицинских наук, главный врач, ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России, Москва

(13 июня)

10.15-10.30 Идеальный пациент с ФП для проведения РЧ-аблации: мнение кардиолога (Секция: Мнение ведущих российских кардиологов. Актуальные вопросы)

12.00-13.00 Онлайн-дискуссия, прямая трансляция «Последняя надежда кардиолога...»

Макаров Леонид Михайлович,

доктор медицинских наук, профессор, врач высшей категории, руководитель центра синкопальных состояний и сердечных аритмий у детей и подростков, Научно-исследовательский клинический институт педиатрии РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва

(11 июня)

14.00-15.30 Симпозиум ISHNE/РОХМИНЭ – председатель

14.40-15.00 Специфический обморок у молодых спортсменов (Секция: Симпозиум ISHNE/РОХМИНЭ)

(12 июня)

14.00-15.30 Взгляд российских электрофизиологов на актуальные вопросы лечения нарушений ритма сердца II – председатель

15.45-17.15 Тезисная секция: Функциональная диагностика в аритмологии I – председатель

(13 июня)

10.00-12.00 Мнение ведущих российских кардиологов. Актуальные вопросы – председатель

12.30-14.00 Тезисная секция: Новые направления в аритмологии II – председатель

Мамчур Сергей Евгеньевич,

доктор медицинских наук, заведующий лабораторией нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ КПССЗ, Кемерово

(12 июня)

14.45-15.05 Катетерная радиочастотная аблация после неуспешной аблации фибрилляции предсердий на открытом сердце (Секция: Взгляд российских электрофизиологов на актуальные вопросы лечения нарушений ритма сердца I)

16.45-17.30 Хирургия или интервенционный подход в лечении ФП? (Дебаты по ФП) – председатель

Марченко Сергей Павлович,

доктор медицинских наук, Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, клиника хирургии усовершенствования врачей им. П.А. Куприянова, Санкт-Петербург

(12 июня)

14.00-18.30 Мини-курс по анатомии и электрофизиологии сердца с практическим семинаром – председатель

17.00-18.30 Анатомический семинар – практические занятия (Секция: Мини-курс по анатомии и электрофизиологии сердца с практическим семинаром)

Медведев Михаил Маркович,

доктор медицинских наук, врач-кардиолог-аритмолог, заведующий лабораторией диагностики аритмий Научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» СПбГУ, Санкт-Петербург

(11 июня)

12.30-13.45 Клинические разборы в аритмологии – председатель

(12 июня)**15.45-17.15** Тезисная секция: Функциональная диагностика в аритмологии I – председатель**(13 июня)****11.30-11.45** Дистанционное обучение в аритмологии (Секция: Образовательный и научный симпозиум)**13.20-13.40** Сложные случаи в клинической практике. Анализ ЭКГ (Секция: Актуальные темы по имплантируемым устройствам)**Миллер Ольга Николаевна,**

доктор медицинских наук, профессор НГМУ, департамент последипломного образования, ФПК и ППВ, кафедра неотложной терапии и врача общей практики, Новосибирск

(11 июня)**15.00-15.15** Смерть в спорте (Секция: Симпозиум ISHNE/РОХМИНЭ)**(13 июня)****10.45-11.00** Предикторы ВСС у пациентов с некоронарогенными заболеваниями миокарда (Секция: Мнение ведущих российских кардиологов. Актуальные вопросы)**12.30-14.00** Тезисная секция: Новые направления в аритмологии II – председатель**Михайлов Евгений Николаевич,**

доктор медицинских наук, заведующий НИЛ нейромодуляции, доцент кафедры хирургических болезней, Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр Минздрава России, Санкт-Петербург

(11 июня)**14.00-15.30** Современные рекомендации по лечению пациентов с нарушениями ритма сердца – председатель**(12 июня)****14.55-15.40** Феномен Вольфа – Паркинсона – Уайта: аблировать или не аблировать? – председатель (Секция: Дебаты по ФП)**15.50-16.35** Является ли 30-секундный рецидив ФП значимой конечной точкой для будущих исследований по катетерной абляции? – «За» (Секция: Дебаты по ФП)**17.30-19.00** Тезисная секция: Первый опыт лечения нарушений ритма сердца – председатель**Неминуцкий Николай Михайлович,**

доктор медицинских наук, Заведующий учебной частью кафедры сердечно-сосудистой хирургии №2, доцент ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва

(11 июня)**14.00-15.30** Тезисная секция: Ресинхронизирующая терапия и профилактика внезапной сердечной смерти – председатель**(12 июня)****13.15-13.35** Возможности профилактики внезапной остановки сердца на современном этапе (Секция: Внезапная остановка сердца и внезапная сердечная смерть. Пути спасения и профилактики на современном этапе)**14.00-15.30** Мои топ-десять исследований для лечения нарушений ритма сердца и аритмий в 2014-2015 гг. – председатель**14.45-15.00** СРТ/ИКД/ЭКС (Секция: Мои топ-десять исследований для лечения нарушений ритма сердца и аритмий в 2014-2015 гг.)

Первова Екатерина Владимировна,

кандидат медицинских наук, кардиолог, специалист 28 отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, ГКБ № 4, Москва

(11 июня)

- 12.30-13.45** Диагностические возможности современных имплантированных антиаритмических устройств в помощь врачу – председатель
- 12.30-12.50** Почему не стоит пренебрегать возможностями анализа информации имплантированной кардиостимуляционной системы. Взгляд практического врача (Секция: Диагностические возможности современных имплантированных антиаритмических устройств в помощь врачу)
- (12 июня)**
- 12.15-13.45** Случаи из практики. Пациенты с имплантированными кардиостимуляционными системами – председатель
- 12.40-13.05** Всегда ли имплантированный кардиовертер-дефибриллятор лечит желудочковые тахикардии (Секция: Случаи из практики. Пациенты с имплантированными кардиостимуляционными системами)
- (13 июня)**
- 12.30-14.00** Тезисная секция: Функциональная диагностика в аритмологии II – председатель

Погосян Эрминэ Рафаеловна,

врач кардиолог-электрофизиолог, Медицинский Центр Малация, Ереван, Армения

(11 июня)

- 12.50-13.10** Неадекватные Mode-Switch: всегда ли они говорят про предсердные аритмии? (Секция: Диагностические возможности современных имплантированных антиаритмических устройств в помощь врачу)
- (12 июня)**
- 12.15-12.40** Случайные важные находки при проверке имплантированных устройств (Секция: Случаи из практики. Пациенты с имплантированными кардиостимуляционными системами)

Покушалов Евгений Анатольевич,

доктор медицинских наук, профессор, руководитель центра интервенционной кардиологии, заместитель директора по научно-экспериментальной работе ФГБУ «ННИИПК им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

(11 июня)

- 09.00-09.55** Почему я должен выполнить аблацию ФП? – председатель
- 13.00-13.50** Онлайн-дискуссия «Все-таки я люблю аблацию!»
- 14.00-14.50** Является ли катетерная аблации (КА) пароксизмальной ФП первой линией терапии? (Секция: «Битва Титанов») – председатель
- 15.00-15.40** Онлайн-дискуссия «С понедельника новая жизнь!»
- (12 июня)**
- 12.15-13.45** Онлайн-дискуссия «Новые горизонты в аблации: вооружены и опасны»
- 15.45-17.30** Онлайн-дискуссия «365 дней: ссылка в Сибирь»
- 17.35-18.10** Онлайн-дискуссия «Секрет успеха»
- (13 июня)**
- 12.00-13.00** Онлайн-дискуссия «Последняя надежда кардиолога...»
- 14.30-15.30** Самые яркие моменты конгресса. Награждение победителей тезисных секций – председатель

Пономарев Дмитрий Николаевич,

врач-анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии-реанимации, младший научный сотрудник центра анестезиологии и реаниматологии ФГБУ «ННИИПК им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

(12 июня)

14.00-18.30 Принципы и практика клинических исследований: 5 шагов от идеи до публикации – председатель

Попов Сергей Валентинович,

доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ кардиологии, Томск

(11 июня)

10.00-10.55 Как защитить пациента от инсульта – председатель

14.00-15.30 Тезисная секция: Аритмии сердца у детей – председатель

(12 июня)

14.00-14.45 Может ли катетерная абляция (КА) частой симптоматической желудочковой экстрасистолии являться первой линией терапии? – председатель (Секция: «Битва Титанов»)

15.45-17.15 Тезисная секция: Новые алгоритмы лечения и мониторинга ритма сердца – председатель

(13 июня)

10.20-10.40 Последние новости по ИКД (Секция: Актуальные темы по имплантируемым устройствам)

14.30-15.30 Самые яркие моменты конгресса. Награждение победителей тезисных секций – председатель

14.45-15.00 Итоги конгресса на тему кардиостимуляции (в секции: Самые яркие моменты конгресса. Награждение победителей тезисных секций)

Рзаев Фархад Гусейнович,

кандидат медицинских наук, врач-хирург, Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева, Москва

(11 июня)

14.00-14.55 Здравоохранение: основные клинические исследования для здорового образа жизни – председатель

(12 июня)

10.35-11.55 Можно ли улучшить результаты абляции ЖТ/ФЖ с помощью новых технологий? – председатель

10.55-11.15 Эпикардиальный подход (Секция: Можно ли улучшить результаты абляции ЖТ/ФЖ с помощью новых технологий?)

14.00-14.20 Примеры синдромов преэкситации (Секция: Взгляд российских электрофизиологов на актуальные вопросы лечения нарушений ритма сердца II)

14.55-15.40 Феномен Вольфа – Паркинсона – Уайта: аблировать или не аблировать? – «За» (Секция: Дебаты по ФП)

15.50-16.35 Является ли 30-секундный рецидив ФП значимой конечной точкой для будущих исследований по катетерной абляции? – председатель (Секция: Дебаты по ФП)

17.30-19.00 Тезисная секция: Первый опыт лечения нарушений ритма сердца – председатель

Ривин Алексей Евгеньевич,

врач-кардиолог, ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова», Санкт-Петербургский клинический комплекс, Санкт-Петербург

(11 июня)

12.30-12.45 Длительное ведение аритмологического больного: взаимное влияние имплантированных устройств и антиаритмической терапии (Секция: Клинические разборы в аритмологии)

Романов Александр Борисович,

доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник центра интервенционной кардиологии ФГБУ «ННИИПК им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

(11 июня)

11.00-12.00 Новые подходы к лечению ФП

13.00-13.50 Дискуссионный клуб «Все-таки я люблю аблацию!»

15.00-15.40 Онлайн-дискуссия «С понедельника новая жизнь!»

(12 июня)

12.15-13.45 Онлайн-дискуссия «Новые горизонты в аблации: вооружены и опасны»

14.00-14.15 Аблация ФП (Секция: Мои топ-десять исследований для лечения нарушений ритма сердца и аритмий в 2014-2015 гг.)

15.00-15.30 Преимущества и недостатки 3D-картирования (аблация ФП) (Секция: Мини-курс по анатомии и электрофизиологии сердца с практическим семинаром)

15.45-17.30 Онлайн-дискуссия «365 дней: ссылка в Сибирь»

17.35-18.10 Онлайн-дискуссия «Секрет успеха»

(13 июня)

12.00-13.00 Онлайн-дискуссия «Последняя надежда кардиолога...»

14.30-15.30 Самые яркие моменты конгресса. Награждение победителей тезисных секций

Савельев Алексей Анатольевич,

врач-кардиолог, специалист по эхокардиографии ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Санкт-Петербургский клинический комплекс, Санкт-Петербург

(11 июня)

13.15-13.30 Тромб ушка левого предсердия на фоне адекватной гипокоагуляции у пациента с фибрилляцией предсердий и механическим протезом митрального клапана: варианты лечебной тактики (Секция: клинические разборы в аритмологии)

Свешников Артем Валерьевич,

кандидат медицинских наук, заведующий отделением ОРХМДиЛ – нарушение сердечного ритма, ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва

(11 июня)

14.55-15.40 Последовательная методика изоляции ЛВ (point by point) превосходит методику однократного воздействия на ЛВ (one shot devices) – председатель

(12 июня)

14.55-15.40 Феномен Вольфа – Паркинсона – Уайта: аблировать или не аблировать? – «Против» (Секция: Дебаты по ФП)

(13 июня)

12.30-14.00 Тезисная секция: Аблация фибрилляции предсердий II – председатель

Старчик Дмитрий Анатольевич,

кандидат медицинских наук, научный руководитель Международного морфологического центра, Санкт-Петербург

(12 июня)

14.00-18.30 Мини-курс по анатомии и электрофизиологии сердца с практическим семинаром – преподаватель

Стрельников Артем Григорьевич,

научный сотрудник центра интервенционной кардиологии ФГБУ «ННИИПК им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

(12 июня)

14.00-15.40 Современные технологии лечения и диагностики нарушений ритма сердца (pre-recorded and live cases) – председатель

Термосесов Сергей Артурович,

кандидат медицинских наук, отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, Научно-исследовательский клинический институт педиатрии РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России, Москва

(11 июня)

14.00-15.30 Аритмии у детей и взрослых с врождёнными пороками сердца – председатель

14.40-14.55 Интервенционное лечение предсердных тахиаритмий у детей (Секция: Аритмии у детей и взрослых с врождёнными пороками сердца)

(12 июня)

09.40-10.00 ЖЭС/ЖТ/ФЖ у детей (Секция: Актуальные вопросы в лечении ЖЭС/ЖТ/ФЖ)

14.00-14.45 Может ли катетерная абляция (КА) частой симптоматической желудочковой экстрасистолии являться первой линией терапии? – председатель (Секция: Дебаты по ФП)

17.35-18.10 Онлайн-дискуссия «Секрет успеха»

Туров Алексей Николаевич,

доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник центра интервенционной кардиологии ФГБУ «ННИИПК им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

(11 июня)

13.30-13.45 Возможности подкожных диагностических систем для кардиологии (Секция: Диагностические возможности современных имплантированных антиаритмических устройств в помощь врачу)

14.00-14.20 Асимптомная фибрилляция предсердий: выявление и контроль (Секция: Симпозиум ISHNE/РОХМИНЭ)

(12 июня)

14.00-14.45 Может ли катетерная абляция (КА) частой симптоматической желудочковой экстрасистолии являться первой линией терапии? – «За» (Секция: Дебаты по ФП)

14.55-15.40 Феномен Вольфа – Паркинсона – Уайта: аблировать или не аблировать? – председатель

(13 июня)

12.30-14.00 Тезисная секция: Функциональная диагностика в аритмологии II – председатель

Харац Всеволод Евсеевич,

кандидат медицинских наук, врач-кардиолог высшей категории, заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, Тюменский кардиологический центр, Тюмень

(12 июня)

15.05-15.30 НОАК – новые возможности и перспективы использования в рутинной практике аритмологического отделения (Секция: Взгляд российских электрофизиологов на актуальные вопросы лечения нарушений ритма сердца II)

15.45-17.15 Тезисная секция: Новые алгоритмы лечения и мониторинга ритма сердца – председатель

(13 июня)

- 11.30-11.45** Роль продолжительного мониторинга ЭКГ в ведении пациентов с ФП (Секция: Мнение ведущих российских кардиологов. Актуальные вопросы)

Цыганов Алексей Владимирович,

врач-кардиолог, Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского, Москва

(11 июня)

- 14.00-15.40** Современные технологии визуализации и картирования электрофизиологии сердца – председатель

(12 июня)

- 14.23-14.43** Анатомические предикторы изоляции легочных вен с использованием систем для крио- и лазерной абляции (Секция: Взгляд российских электрофизиологов на актуальные вопросы лечения нарушений ритма сердца II)

Школьникова Мария Александровна,

доктор медицинских наук, профессор, директор Научно-исследовательского клинического института педиатрии РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва

(11 июня)

- 14.00-15.30** Тезисная секция: Аритмии сердца у детей – председатель

(12 июня)

- 09.00-10.40** Актуальные вопросы в лечении ЖЭС/ЖТ/ФЖ – председатель

- 10.00-10.20** Основы диагностики и лечения жизнеугрожающих аритмий у лиц молодого возраста (Секция: Актуальные вопросы в лечении ЖЭС/ЖТ/ФЖ)

Шубик Юрий Викторович,

доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе, руководитель отдела аритмологии, Научно-клинический и образовательный центр «Кардиология» СПбГУ, Санкт-Петербург

(11 июня)

- 12.30-13.45** Клинические разборы в аритмологии – председатель

- 14.00-15.30** Тезисная секция: Новые направления в аритмологии I – председатель

(12 июня)

- 14.00-15.30** Клинические разборы в аритмологии

- 14.15-14.30** ААТ/Профилактика инсульта (Секция: Мои топ-десять исследований для лечения нарушений ритма сердца и аритмий в 2014-2015 гг.)

(13 июня)

- 10.00-12.00** Мнение ведущих российских кардиологов. Актуальные вопросы – председатель

- 11.15-11.30** Практические аспекты применения новых пероральных антикоагулянтов (Секция: Мнение ведущих российских кардиологов. Актуальные вопросы)

Шугаев Павел Леонидович

кандидат медицинских наук, заведующий кардиохирургическим отделением № 3 ФГБУ «ФЦССХ», Челябинск

(12 июня)

- 14.00-14.20** Инцизионное трепетание предсердий. Стандартная процедура или вызов для электрофизиолога? (Секция: Взгляд российских электрофизиологов на актуальные вопросы лечения нарушений ритма сердца I)

Яковлева Марина Владимировна,

кандидат медицинских наук, руководитель отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва

(11 июня)

10.30-10.45 Влияние антиаритмических препаратов для стратегии контроля ритма и частоты (Секция: Как защитить пациента от инсульта)

(12 июня)

14.00-14.45 Может ли катетерная абляция (КА) частой симптоматической желудочковой экстрасистолии являться первой линией терапии? – «Против» (Секция: Дебаты по ФП)

(13 июня)

10.30-10.45 Желудочковые аритмии: этиология и топическая диагностика (Секция: Мнение ведущих российских кардиологов. Актуальные вопросы)

12.00-13.00 Онлайн-дискуссия «Последняя надежда кардиолога...»

Яшин Сергей Михайлович,

доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии № 2 Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия

(11 июня)

12.30-13.45 Создание национального регистра профилактики внезапной сердечной смерти (Собрание для членов правления ВНОА)

15.00-15.20 Рекомендации по ведению пациентов с ЖТ (Секция: Современные рекомендации по лечению пациентов с нарушениями ритма сердца)

14.00-14.15 Фитнес (Секция: Здравоохранение: основные клинические исследования для здорового образа жизни)

(12 июня)

15.50-16.35 Является ли 30-секундный рецидив ФП значимой конечной точкой для будущих исследований по катетерной абляции? – председатель (Секция: Дебаты по ФП)

14.00-15.30 Взгляд российских электрофизиологов на актуальные вопросы лечения нарушений ритма сердца I – председатель)

(13 июня)

10.00-12.00 Мнение ведущих российских кардиологов. Актуальные вопросы – председатель



ST. JUDE MEDICAL 63

Система EnSite Velocity™ V4

Технология навигации и визуализации EnSite NavX™



Новый алгоритм –
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
для быстрого и точного
картирования сердца

Открытая платформа
позволяет использовать **любые**
катетеры и совместима со **ВСЕМИ**
ЭФИ-системами

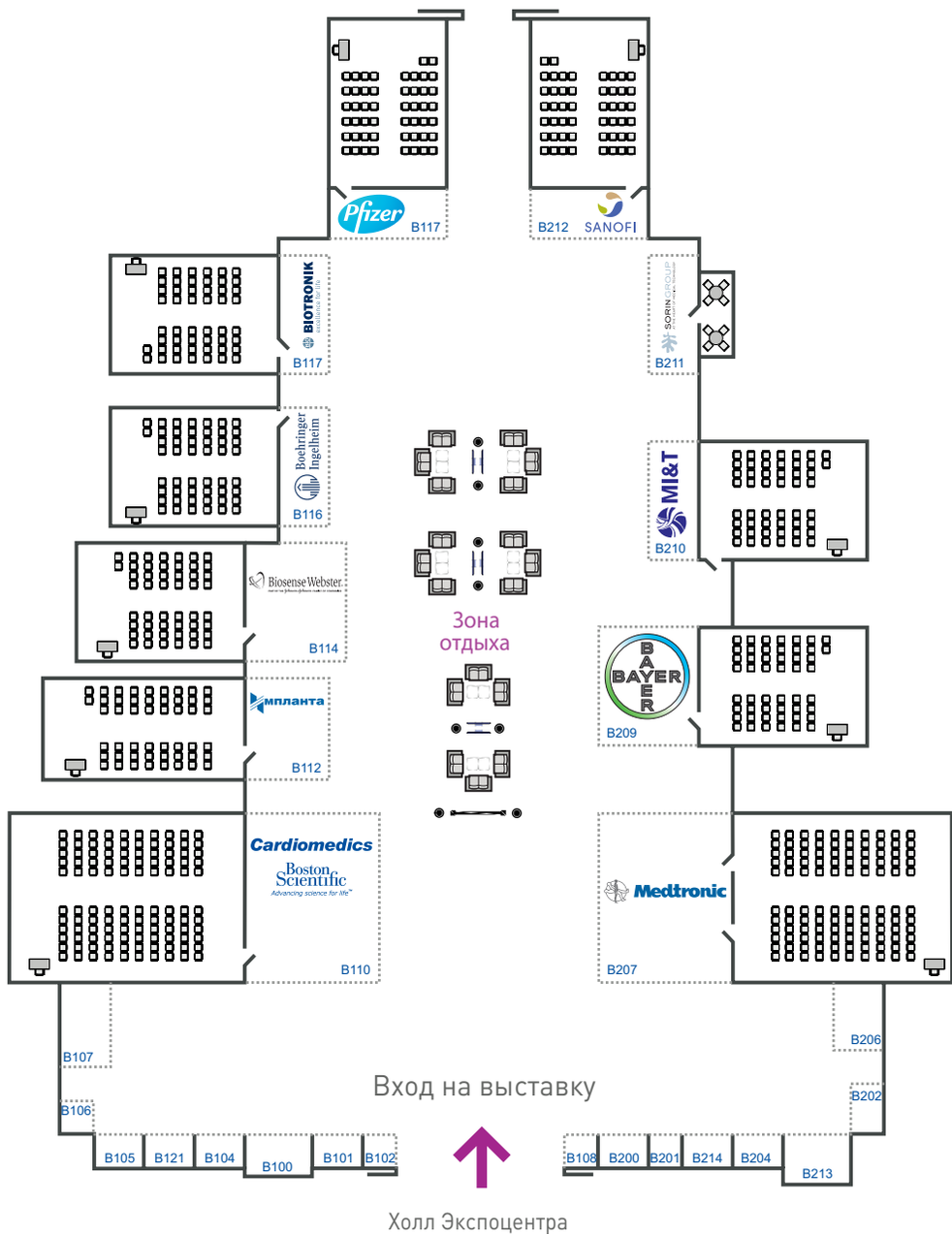


ЗАО "ИМПЛАНТА"

119002, Москва, Карманецкий пер., 9, Арбат Бизнес Центр, офис 701

Тел: +7 (495) 234 91 19

www.implanta.ru



План выставочного зала

Участники выставки

А	Агентство инвестиционного развития Новосибирской области	B121
Б	Биоток	B108, B202
В	Вилар	B107
	ВНОА	B201
И	Импланта	B112
	Инкарт	B204
К	Кардиоэлектроника	B200
	Ксанта-медика	B106
П	Про. Мед. ЦС	B102
Р	РВС Холдинг	B213
	Р-Фарм	B214
Т	Тех. Инвест. Мед.	B101
Э	Элестим-кардио	B105
В	Bayer	B209
	Biosense Webster	B114
	Biotronik	B117
	Boehringer Ingelheim	B116
С	Cardiomedics, Boston Scientific	B110
D	DRG Systems	B206
К	KRKA	B104
M	Medtronic	B207
	MI&T	B210
P	Pfizer	B117
S	Sanofi	B212
	Sorin Group	B211
V	Vitatron	B100

Генеральные спонсоры



Cardiomedics

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

Платиновые спонсоры



Золотые спонсоры



Серебряные спонсоры

