



РОССИЙСКОЕ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ 2019 (с международным участием)

РКО для профессионалов и пациентов —
от первичной помощи к новейшим технологиям

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

24–26 СЕНТЯБРЯ 2019 ГОДА | ЕКАТЕРИНБУРГ

ЭКСПО-БУЛЬВАР, Д. 2
(МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР «ЕКАТЕРИНБУРГ-ЭКСПО»)

www.scardio.ru



ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Приветствую участников и гостей Российского национального конгресса кардиологов 2019 года!

Настоящий Конгресс объединяет целый ряд мероприятий Российского кардиологического общества, которые, я уверена, станут важным научно-образовательным компонентом успешной реализации Национального проекта «Здравоохранение».

Вы относитесь к категории людей, неустанно поднимающих планку и удивляющих окружающих целеустремленностью и работоспособностью. Ваша энергия, талант, умение работать, ставить и решать сложнейшие задачи служат примером, который воодушевляет и заставляет ваших учеников, коллег и близких поверить в собственные силы.

Основная тема предстоящего Конгресса — «РКО для профессионалов и пациентов — от первичной помощи к новейшим технологиям» — отражает стремление к эффективному решению актуальных проблем, которые стоят перед профессиональным кардиологическим сообществом. Специалисты должны обмениваться клиническим опытом, результатами научных исследований для достижения нашей главной цели — увеличения продолжительности и улучшения качества жизни пациентов.

Уверена, что настоящий Конгресс, объединивший специалистов в области сердечно-сосудистых заболеваний, будет способствовать плодотворному обмену идеями, опытом между учеными на благо сохранения здоровья людей.

Желаю вам продуктивной работы, здоровья, мира и добра!



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Приветствую организаторов, участников и гостей Российского национального конгресса кардиологов и выражаю уверенность в том, что проведение столь представительного и авторитетного форума на уральской земле внесет весомый вклад в решение важнейшей задачи — приумножение человеческого капитала, сбережение здоровья нации.

Свердловская область — один из российских лидеров в сфере оказания высокотехнологичной медицинской помощи. Считаю закономерным, что Екатеринбург уже во второй раз становится центром притяжения лучших специалистов-кардиологов страны, профессиональной площадкой для обмена передовым опытом по наиболее актуальным проблемам профилактики, диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний, эффективной реабилитации пациентов.

Выполняя поставленные Президентом России задачи, мы активно включились в реализацию нового майского Указа национальных проектов, областной программы «Пятилетка развития Свердловской области».

Мы намерены превратить нашу область в территорию здоровья, в том числе — в территорию здоровых сердец. Для этого мы планомерно развиваем систему оказания помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями, реализуем уникальные инновационные проекты. В числе приоритетных направлений — повышение доступности кардиологической помощи уральцам, создание современной системы реабилитации пациентов, совершенствование системы подготовки и повышения квалификации медицинских кадров.

Уважаемые участники Конгресса!

Желаю вам продуктивной работы, прорывных идей и решений по развитию российского здравоохранения. Успехов вам, благополучия и всего самого доброго!

Губернатор
Свердловской области

Е.В. Куйвашев



ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От имени Президиума Правления Российского кардиологического общества и от себя лично приветствую участников Российского национального конгресса кардиологов!

Крупнейший ежегодный научно-практический и образовательный форум, ставший за последние годы одним из наиболее значительных событий в жизни научно-медицинского сообщества страны, посвящен обсуждению актуальных проблем профилактики, диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний.

Необходимость обсуждения этой тематики с участием специалистов из всех регионов России продиктована не только высокой социальной значимостью и широкой распространенностью болезней системы кровообращения, но и новыми перспективами, которые открывает реализация Национального проекта «Здравоохранение».

Государство выделяет на охрану здоровья значительные средства, эффективность использования которых в большой степени обусловлена уровнем подготовки медицинских кадров, их готовностью в полной мере реализовать достижения научно-технического прогресса и фундаментальных медико-биологических исследований.

Именно в таком контексте следует рассматривать программу Конгресса, которая призвана продемонстрировать участникам и гостям самые последние достижения в области оказания кардиологическим больным медицинской помощи на всех этапах — от совершенствования первичной помощи до внедрения новейших технологий.

Желаю вам успехов и плодотворной работы!

Президент
Российского кардиологического общества
академик РАН

Е.В. Шляхто

Конгресс проводится в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации №99 от 28.02.2019 «Об утверждении Плана научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2019 год».

Конгресс проводится при поддержке Правительства Свердловской области.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО КОНГРЕССА КАРДИОЛОГОВ

Председатель программного комитета —
Президент Российского кардиологического общества
академик **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург)

Ответственный секретарь —
член Президиума Правления Российского кардиологического общества, член-корр. РАН Арутюнов Г.П. (Москва)

Программный комитет:

Абугов С.А. (Москва)	Голухова Е.З. (Москва)
Аверков О.В. (Москва)	Гордеев И.Г. (Москва)
Агеев Ф.Т. (Москва)	Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург)
Акчурина Р.С. (Москва)	Гринштейн Ю.И. (Красноярск)
Алекян Б.Г. (Москва)	Демин А.А. (Новосибирск)
Арутюнов Г.П. (Москва)	Дземешкевич С.Л. (Москва)
Баранова Е.И. (Санкт-Петербург)	Драпкина О.М. (Москва)
Барбараш О.Л. (Кемерово)	Дупляков Д.В. (Самара)
Беленков Ю.Н. (Москва)	Ежов М.В. (Москва)
Богачев-Прокофьев А.В. (Новосибирск)	Заклязьминская Е.В. (Москва)
Бойцов С.А. (Москва)	Затейщиков Д.А. (Москва)
Бокерия Л.А. (Москва)	Земцовский Э.В. (Санкт-Петербург)
Болдуева С.А. (Санкт-Петербург)	Зырянов С.К. (Москва)
Васюк Ю.А. (Москва)	Имаев Т.Э. (Москва)
Виллевалде С.В. (Санкт-Петербург)	Кавтеладзе З.А. (Москва)
Галагудза М.М. (Санкт-Петербург)	Капустина А.В. (Москва)
Галявич А.С. (Казань)	Караськов А.М. (Новосибирск)
Гапон Л.И. (Тюмень)	Карпенко А.А. (Новосибирск)
Гафаров В.В. (Новосибирск)	Карпов Р.С. (Томск)
Гендлин Г.Е. (Москва)	Карпов Ю.А. (Москва)
Глезер М.Г. (Москва)	Козиолова Н.А. (Пермь)
Голицын С.П. (Москва)	Козлов Б.Н. (Томск)
	Концевая А.В. (Москва)
	Космачева Е.Д. (Краснодар)

Костарева А.А. (Санкт-Петербург)	Пузырев В.П. (Томск)
Котовская Ю.В. (Москва)	Ревিশвили А.Ш. (Москва)
Кузнецов В.А. (Тюмень)	Ротарь О.П. (Санкт-Петербург)
Кухарчук В.В. (Москва)	Рыжкова Д.В. (Санкт-Петербург)
Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)	Саидова М.А. (Москва)
Либис Р.А. (Оренбург)	Самко А.Н. (Москва)
Лишманов Ю.Б. (Томск)	Скибицкий В.В. (Краснодар)
Лопатин Ю.М. (Волгоград)	Смоленский А.В. (Москва)
Мареев В.Ю. (Москва)	Тарловская Е.И.
Мацкеплишвили С.Т. (Москва)	(Нижний Новгород)
Миллер О.В. (Новосибирск)	Терещенко С.Н. (Москва)
Митрофанова Л.Б.	Терновой С.К. (Москва)
(Санкт-Петербург)	Ткачук В.А. (Москва)
Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург)	Труфанов Г.Е. (Санкт-Петербург)
Михин В.П. (Курск)	Фокин В.А. (Санкт-Петербург)
Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)	Фомин И.В. (Нижний Новгород)
Небиеридзе Д.В. (Москва)	Царегородцев Д.А. (Москва)
Недогода С.В. (Волгоград)	Чазова И.Е. (Москва)
Никулина С.Ю. (Красноярск)	Чарчян Э.Р. (Москва)
Оганов Р.Г. (Москва)	Чернявский А.М. (Новосибирск)
Орлова Я.А. (Москва)	Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону)
Павлюкова Е.Н. (Томск)	Чумакова Г.А. (Барнаул)
Палеев Ф.Н. (Москва)	Шальнова С.А. (Москва)
Панченко Е.П. (Москва)	Школьников М.А. (Москва)
Первунина Т.М. (Санкт-Петербург)	Шлык С.В. (Ростов-на-Дону)
Погосова Н.В. (Москва)	Шульман В.А. (Красноярск)
Подзолков В.И. (Москва)	Шумаков Д.В. (Москва)
Поздняков Ю.М. (Москва)	Явелов И.С. (Москва)
Попов С.В. (Томск)	Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург)
Потешкина Н.Г. (Москва)	Якушин С.С. (Рязань)

КОМИТЕТ ПО ПРИСУЖДЕНИЮ ПРЕМИИ РКО 2019 ГОДА

Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург) — **председатель**

Бойцов С.А. (Москва), Галявич А.С. (Казань),
Дупляков Д.В. (Самара), Карпов Р.С. (Томск),
Козиолова Н.А. (Пермь), Конради А.О. (Санкт-Петербург)

КОМИССИЯ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Виллвальде С.В. (Санкт-Петербург), Гринштейн Ю.И. (Красноярск),
Дупляков Д.В. (Самара), Концевая А.В. (Москва),
Маянская С.Д. (Казань), Мелехов А.В. (Москва),
Никулина С.Ю. (Красноярск), Осипова И.В. (Барнаул),
Сумин А.Н. (Кемерово), Хаишева Л.А. (Ростов-а-Дону)

СЕКРЕТАРИАТ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА КОНГРЕССА

Конради А.О. (Санкт-Петербург),
Недошивин А.О. (Санкт-Петербург), Ратова Л.Г. (Санкт-Петербург),
Таничева А.А. (Санкт-Петербург), Чумак И.Б. (Санкт-Петербург)

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Организационный комитет приглашает вас принять участие в работе Российского национального конгресса кардиологов, который будет проходить в Екатеринбурге 24–26 сентября 2019 года.

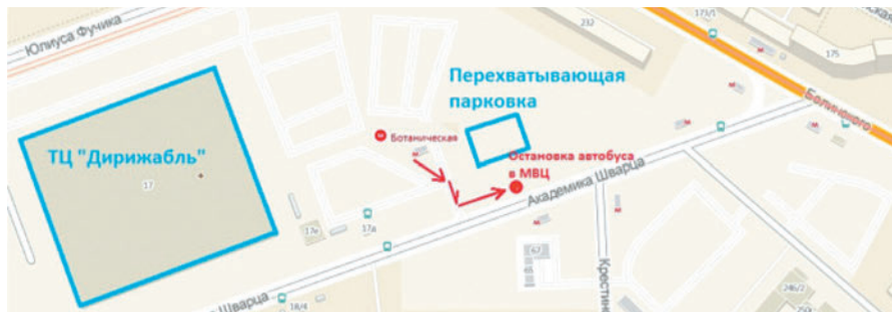
МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНГРЕССА

Международный выставочный центр «Екатеринбург-Экспо»
(ЭКСПО-бульвар, д. 2)

ДО МВЦ ВЫ МОЖЕТЕ ДОБРАТЬСЯ:

на автобусе от ст. метро «Ботаническая»

Во время проведения Конгресса будут организованы специальные автобусные рейсы по маршруту станция метро «Ботаническая» — МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО». Остановка, от которой отправляются автобусы, расположена напротив перехватывающей парковки вдоль ул. Ак. Шварца (выход из метро к ТЦ «Дирижабль»).



на автобусе от гостиницы

Уточняйте расписание автобусов у официального партнера по размещению участников Конгресса — компании АО «МИР ИНТЕРНЭЙШНЛ» (olga@mirint.ru +7 (812) 7670831).

на личном автомобиле

Въезд на территорию комплекса осуществляется с Кольцовского тракта. Направление движения из города.



РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА

Регистрация участников Конгресса осуществляется в режиме online на сайте Российского кардиологического общества www.scardio.ru до 15 сентября 2019 года. После 15.09.2019 регистрация возможна только на месте.

Вход на все заседания и выставку свободный; осуществляется по бейджам, которые выдаются только зарегистрированным участникам!

Регистрация на Конгрессе

24 сентября — с 07:30 до 17:00

25 сентября — с 08:00 до 17:00

26 сентября — с 08:00 до 13:30

Зарегистрированные на сайте Российского кардиологического общества www.scardio.ru и оплатившие материалы Конгресса смогут получить портфель участника и бейдж в зоне регистрации.

МАТЕРИАЛЫ КОНГРЕССА:

С 1 сентября 2019 г. — 2500 руб. (для членов РКО — 2000 руб.). Оплатить материалы Конгресса (портфель участника, программу, сборник тезисов на CD-диске, каталог выставки, сертификат) можно в зоне регистрации участников в любой день работы Конгресса.

Материалы Конгресса выдаются бесплатно членам правления РКО, председателям всех научных симпозиумов и секционных заседаний, победителям конкурса молодых ученых.

Зарегистрированные на сайте Российского кардиологического общества www.scardio.ru смогут получить бейдж в зоне регистрации.

ВНИМАНИЕ! Вход на все заседания и выставку свободный после регистрации. Регистрация всех участников обязательна. Регистрация участников Конгресса осуществляется бесплатно. Обязательного регистрационного взноса нет. При регистрации каждый участник получает именной бейдж, который является пропуском на все научные заседания Конгресса и выставку.

Российский национальный конгресс кардиологов 2019 аккредитован в Комиссии по оценке учебных мероприятий и материалов системе непрерывного медицинского образования (НМО).

ЧТО ЭТО ЗНАЧИТ?

Конгресс аккредитован в системе НМО Координационным советом по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения РФ для врачей следующих специальностей:

- | | |
|--|---|
| ■ генетика | ■ общая врачебная практика (семейная медицина) |
| ■ гериатрия | ■ онкология |
| ■ детская кардиология | ■ организация здравоохранения и общественное здоровье |
| ■ диетология | ■ психиатрия |
| ■ кардиология | ■ пульмонология |
| ■ клиническая фармакология | ■ радиология |
| ■ лечебная физкультура и спортивная медицина | ■ ревматология |
| ■ лечебное дело | ■ рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение |
| ■ неврология | ■ сердечно-сосудистая хирургия |
| ■ нефрология | |

- сестринское дело (ВСО)
- скорая медицинская помощь
- терапия
- ультразвуковая диагностика
- управление сестринской деятельностью
- функциональная диагностика
- эндокринология
- эпидемиология

За каждый день участия в работе Конгресса вам начислят **6 образовательных кредитов (до 18 кредитов за 3 дня)**, которые будут засчитаны как учебные часы при аккредитации специалиста.

За участие в видеотрансляции Конгресса также будут начисляться образовательные кредиты. Участники видеотрансляции Конгресса смогут получить **до 18 кредитов НМО (по 6 за каждый день)**.

ЧТО НУЖНО СДЕЛАТЬ?

Зарегистрироваться в первый день Конгресса **24 сентября до 13.30**

Зарегистрироваться или отметить на стойке регистрации **25–26 сентября до 13.30**

Во время регистрации заявить о своем желании получить Свидетельство с индивидуальным кодом подтверждения о начислении образовательных кредитов.

Обязательно указать при регистрации адрес электронной почты, на который вам будет выслано именованное Свидетельство с индивидуальным кодом подтверждения.

После окончания Конгресса необходимо внести индивидуальный код подтверждения, полученный на e-mail, в свой личный кабинет на сайте edu.rosminzdrav.ru или на сайте <http://www.sovetnmo.ru>.

Кредиты начисляются отдельно за каждый день участия в Конгрессе. Для получения Свидетельства с индивидуальным кодом подтверждения минимальный порог времени участия в аккредитованных заседаниях составляет 270 минут в день.

Индивидуальный код подтверждения вы получите на e-mail, указанный в анкете при регистрации.

ВНИМАНИЕ! Индивидуальные коды подтверждения на бланке Свидетельства выдаваться не будут!

Для получения кредитов за участие в онлайн-трансляции необходимо пройти регистрацию на сайте РКО scardio.ru через личный кабинет.

В дни Конгресса пройти авторизацию и принимать участие в онлайн-трансляции (потребуется действия для «подтверждения присутствия» через определенные промежутки времени, см. более подробную информацию на странице трансляции https://scardio.ru/events/rossiyskiy_nacionalnyy_kongress_kardiologov/rossiyskiy_nacionalnyy_kongress_kardiologov_2019/videotranslyaciya/). При отсутствии личного кабинета можно зарегистрировать его на сайте РКО scardio.ru бесплатно.

Свидетельство с индивидуальным кодом подтверждения вы получите на e-mail, указанный при регистрации в личном кабинете. **Минимальный порог времени участия в онлайн-трансляции для получения Свидетельства с индивидуальным кодом подтверждения составляет 270 минут в день.**

Образовательные кредиты получают слушатели по всем перечисленным специальностям, если в личном кабинете участника на сайте edu.rosminzdrav.ru указана необходимая участнику специальность.

База данных участников Конгресса и присвоенные им коды будут храниться в Оргкомитете Конгресса и могут быть высланы повторно в течение трех месяцев после окончания мероприятия.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСТЕРЫ

Электронные постеры (е-постеры) будут представлены **24–26 сентября на 4-м этаже (рядом с залом №4.4) с 09.00 до 19.00**. Е-постеры будут доступны в течение всего времени работы Конгресса. Номера е-постеров указаны в программе Конгресса в сессиях блиц-докладов.

Все е-постеры будут представлены на сессиях блиц-докладов в виде коротких сообщений длительностью не более 5 минут (доклад 3–4 минуты и 1–2 минуты — ответы на вопросы).

ОФИЦИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ КОНГРЕССА

24 сентября с 17:15 до 19:00

Торжественное открытие Конгресса.

Награждение лауреатов премий Российского кардиологического общества и победителей конкурса молодых ученых.

Место проведения: зал пленарных заседаний №1

25 сентября с 19:15 до 20:30

Пленум Правления Российского кардиологического общества
Место проведения: зал пленарных заседаний №1

НАУЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ КОНГРЕССА ПРОВОДЯТСЯ

24 сентября с 09:00 до 19:00

25 сентября с 09:00 до 19:00

26 сентября с 09:00 до 19:00

Зал пленарных заседаний №1 располагается на 1-м и 2-м этажах (вход только с 1-го этажа), Зал пленарных заседаний №2 (3.2) располагается на 3-м этаже. Конференц-зал 2.3 — на 2-м этаже. Лекционные залы 4.4–4.6 — на 4-м этаже, остальные лекционные залы — на 3-м этаже Конгресс-центра.

ВЫСТАВКА

Выставка лекарственных средств, диагностического и лечебного оборудования, современных информационных технологий, медицинских специализированных изданий ежедневно работает на 1-м и 2-м этажах Конгресс-центра. Схема расположения стендов представлена в Каталоге выставки.

24 сентября — с 08:00 до 17:00

25 сентября — с 08:00 до 19:00

26 сентября — с 08:00 до 19:00

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДОКЛАДЧИКОВ

Требования к презентации:

- Формат файла .ppt или .pptx (MS Office 2003/2007/2010).
- Анимация стандартная.
- Шрифты стандартные (системные Windows).
- Файлы мультимедиа (аудио и видео) должны быть в одной директории с файлом презентации.
- Допустимые форматы видеофайлов: avi, mp4, wmv.
- Максимальный размер видеофайлов: 200 Mb (файлы большего размера могут вызывать подвисания при открытии).
- Максимальное разрешение видеофайлов: 640x480 px, допускается использование видео лучшего качества (до fullHD) по предварительному согласованию с техническим персоналом.

Согласно правилам Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава РФ, все докладчики должны раскрыть потенциальный конфликт интересов. В начале своего выступления поставьте, пожалуйста, 2-м слайдом (сразу после слайда с названием вашего доклада) информацию о конфликте интересов (образцы слайдов вы можете найти на сайте scardio.ru).

ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТА С ПРЕЗЕНТАЦИЯМИ:

- Все лекционные залы оснащены ноутбуками, подключенными к проекторам и (или) широкоформатным панелям.
- Использование оборудования докладчика не допускается.
- Ко всем ноутбукам прилагается презентер (устройство для переключения слайдов), который может быть заменен на аналогичный презентер докладчика по согласованию с техническим персоналом.
- Доступ в Интернет (для проведения трансляций, видеосвязи и т.п.) с презентационного оборудования возможен только по предварительному согласованию с техническими специалистами.
- Презентации предоставляются докладчиком заранее, но не позднее, чем за 20 минут до начала заседания.
- Презентации передаются сотруднику технической поддержки в зале.
- Докладчикам категорически запрещается самостоятельно работать с презентационным оборудованием в залах.

СИНХРОННЫЙ ПЕРЕВОД

Официальный язык Конгресса — русский. Во время всех пленарных заседаний, а также интернациональных сессий и симпозиумов с участием иностранных лекторов будет организован синхронный перевод.

Во время заседаний запрещается пользоваться мобильными телефонами! Переведите, пожалуйста, свой мобильный телефон в беззвучный режим.

Представление докладов финалистов конкурса молодых ученых будет проходить 24 сентября в Конференц-зале №4.6 (4-й этаж) с 11:00 до 12:30.

ИНТЕРНЕТ

Вы можете воспользоваться бесплатным wi-fi на всей территории Конгрессно-выставочного центра.

Логин: congress2019

Пароль: congress2019

КОМНАТА ОРГКОМИТЕТА

Комната Оргкомитета располагается на 3-м этаже Конгресс-центра (переговорные комнаты 5–6).

КОМНАТА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ДОКЛАДАМ

Комната для подготовки к докладам расположена на 3-м этаже Конгресс-центра (напротив конференц-зала 3.10).

КОМАНДИРОВОЧНЫЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ

Командировочные удостоверения будут отмечаться на стойке «Командировочные удостоверения», расположенной рядом со стойкой «Регистрация».

КУРЕНИЕ

Российское кардиологическое общество активно пропагандирует здоровый образ жизни и отказ от курения как серьезного фактора риска сердечно-сосудистых заболеваний. Оргкомитет настоятельно рекомендует всем участникам отказаться от курения во время проведения Конгресса.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЛОВ | СХЕМА ПЕРВОГО ЭТАЖА

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №1



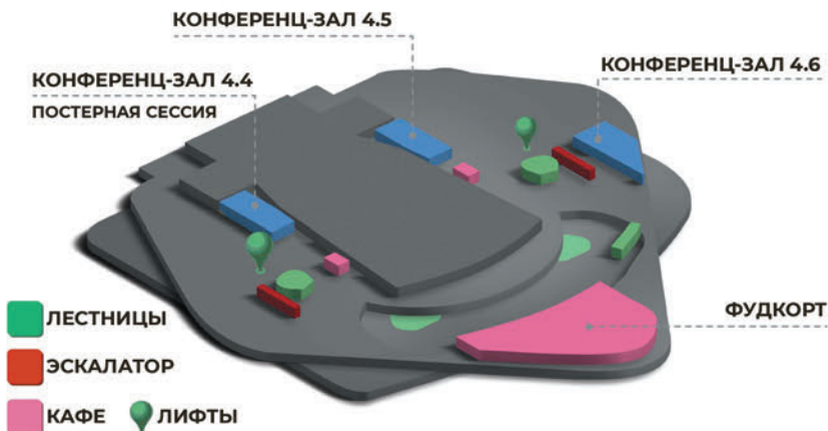
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЛОВ | СХЕМА ВТОРОГО ЭТАЖА



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЛОВ | СХЕМА ТРЕТЬЕГО ЭТАЖА



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЛОВ | СХЕМА ЧЕТВЕРТОГО ЭТАЖА



Время	Зал пленарных заседаний №1	Зал пленарных заседаний №2 (3.2)	Зал 2.3	Зал 3.1	Зал 3.3	Зал 3.4	Зал 3.5	Зал 3.6	Зал 3.7	Зал 3.8	Зал 3.9	Зал 3.10	Зал 4.5	Зал 4.6
С 07.30 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВХОД)														
09.00–10.30	Пленарное заседание «Трудный больной в сердечно-сосудистой хирургии» Online-трансляция / Синхронный перевод	Пленарное заседание «ИБС, липиды, атеросклероз» Online-трансляция / Синхронный перевод	Симпозиум «Полиморбидный пациент с сердечно-сосудистым и инфекционным заболеванием: что должен знать практический врач?»	Сателлитный симпозиум «Инфаркт миокарда – 2019 (памяти М.Я. Руды)» (при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Кардиотоксичность противоопухолевой терапии: не только сердечная недостаточность»	Симпозиум «Мультимодальная диагностика стабильной ишемической болезни сердца»	Симпозиум «В поисках здоровья»	Симпозиум «Традиции и инновации – два полюса мира образования»	09.30–10.30 Сателлитный симпозиум «Мастер-класс “Эксперт в кардиологии”» (при поддержке компании «КРКА», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Диагностика сердечно-сосудистых заболеваний во время беременности, возможности терапии»	Сателлитный симпозиум «Персонализированный подход к лечению АГ у пациентов с избыточным весом» (при поддержке компании «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются) Синхронный перевод	Секционное заседание «Сердечная недостаточность / левожелудочковая дисфункция»	Симпозиум «Детская кардиология»	
10.30–11.00 ПЕРЕРЫВ														
11.00–12.30	Сателлитный симпозиум «ПООК в профилактике инсульта: рациональные решения для сложных пациентов» (при поддержке компании «Берингер Ингельхайм», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция / Синхронный перевод	Мультидисциплинарный сателлитный симпозиум «Что должен знать каждый? Правила ведения пожилого пациента с ФП» (при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	Сателлитный симпозиум «От оптимальной медикаментозной терапии до пациент-ориентированного лечения стабильной ишемической болезни сердца» (при поддержке компании «Берлин-Хеми», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Составляем меню для семейного обеда» (при поддержке компании «Сервье», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	Сателлитный симпозиум «Влияние современного образа жизни на здоровье сердца. Реалии гиперсимпатикотонии» (при поддержке компании «Мерк», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция / Синхронный перевод	Симпозиум национального общества профилактической кардиологии «Прорывы в профилактической кардиологии»	Симпозиум «Сердечно-сосудистые осложнения у пациентов, получающих заместительную почечную терапию»	Обучающий семинар «Сложные случаи диагностики и лечения в кардиологии»	Сателлитный симпозиум «Многогранный подход к терапии пациентов с АГ: в чем дальновидность последних рекомендаций?» (при поддержке компании «КРКА», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Рациональная аспирилотерапия: новые горизонты» (при поддержке компании «Такеда», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Специфическая терапия легочной артериальной гипертензии нового поколения: фокус на отдаленные исходы» (при поддержке компании «Актелион», компания фармацевтического подразделения «Янссен» корпорации «Джонсон & Джонсон», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция / Синхронный перевод	Секционное заседание «Эпидемиология, профилактика и реабилитация. Спортивная медицина»	Доклады победителей конкурса молодых ученых	
12.40–13.20	Пленарная лекция Atar D. (Норвегия). Модератор: Арутюнов Г.П. (Москва) Online-трансляция / Синхронный перевод	Пленарная лекция Galic N. (Италия). Модератор: Моисеева О.М. (Санкт-Петербург) Online-трансляция / Синхронный перевод												
12.30–13.30 ПЕРЕРЫВ														
12.30–13.30 ПЕРЕРЫВ														

09.00–17.00 / Зал 4.4

Сессия блиц-докладов 1

Время	Зал пленарных заседаний №1	Зал пленарных заседаний №2 (3.2)	Зал 2.3	Зал 3.1	Зал 3.3	Зал 3.4	Зал 3.5	Зал 3.6	Зал 3.7	Зал 3.8	Зал 3.9	Зал 3.10	Зал 4.5	Зал 4.6
13.30–15.00	Сателлитный симпозиум «Антикоагулянтная терапия у пожилого коморбидного пациента» <small>(при поддержке компании «Пфайзер», баллы НМО не начисляются)</small> Online-трансляция / Синхронный перевод	Сателлитный симпозиум «Как снизить риск сердечно-сосудистой смерти? Инновация в лечении пациентов с хронической ИБС и заболеваниями периферических артерий» <small>(при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)</small> Online-трансляция	Сателлитный симпозиум «Новая эра в гиплипидемической терапии коморбидного пациента» <small>(при поддержке компании «Рекордати», баллы НМО не начисляются)</small>	Сателлитный симпозиум «АГ: три типа пациента – три диагноза – три решения» <small>(при поддержке компании «Сервье», баллы НМО не начисляются)</small>	Сателлитный симпозиум «Смена парадигмы в лечении АГ – от оптимальных препаратов к оптимальным комбинациям» <small>(при поддержке компании «Вертекс», баллы НМО не начисляются)</small>	Симпозиум российского трансплатологического общества «Трансплантация сердца в России: status artis MMXIX»	Сателлитный симпозиум «Закрытая научная дискуссионная сессия» <small>(при поддержке компании «Берингер Ингельхайм», баллы НМО не начисляются)</small>	Симпозиум «Парадоксы питания в профилактике сердечно-сосудистых заболеваний»	Симпозиум «Тревожные и депрессивные состояния в кардиологической практике: распространенность, прогностическая значимость и подходы к терапии»	Сателлитный симпозиум «Кардиофестиваль. Открытый разговор. Многообразие пациентов с АГ и терапевтических решений, так можно ли поставить точку?» <small>(при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются)</small> Online-трансляция	Сателлитный симпозиум «В споре рождается истина. Дискуссионный клуб «Критерии выбора антигипертензивной терапии» <small>(при поддержке компании «Геден Рихтер», баллы НМО не начисляются)</small>	Сателлитный симпозиум «Оптимальный подход к лечению пациента с инфарктом миокарда и дополнительными факторами риска» <small>(при поддержке компании «Астра Зенека», баллы НМО не начисляются)</small> Online-трансляция	Секционное заседание «Междисциплинарные проблемы в кардиологии»	Симпозиум «Оптимальная навигация пациента с фибрилляцией предсердий: как проложить верный курс?»
15.00–15.30 ПЕРЕРЫВ							15.00–15.30 ПЕРЕРЫВ							
15.30–17.00	Пленарное заседание «Лучевая диагностика в неотложной кардиологии: разные клинические сценарии» <small>(при поддержке компании «Такеда», баллы НМО не начисляются)</small> Online-трансляция / Синхронный перевод	Сателлитный симпозиум «Пациент с артериальной гипертонией: все ли однозначно при выборе терапии?» <small>(при поддержке компании «Такеда», баллы НМО не начисляются)</small> Online-трансляция	Симпозиум «Микробиота кишечника – новый участник сердечно-сосудистого континуума?»	Сателлитный симпозиум «Актуальные вопросы неотложной медицинской помощи в введении пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями» <small>(при поддержке компании «Берингер Ингельхайм», баллы НМО не начисляются)</small>	Сателлитный симпозиум «Пациенты с венозными тромбозами: осложнениями в междисциплинарной практике кардиолога, онколога и сосудистого хирурга» <small>(при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)</small>	Сателлитный симпозиум «Место тромболитической терапии в ведении больных с неотложными сердечно-сосудистыми катастрофами: современное состояние проблемы» <small>(при поддержке компании «Генериум», баллы НМО не начисляются)</small>	Симпозиум «Уроки исследования ЭССЕ-РФ. Практическая и научная значимость»	Симпозиум «Все ли мы знаем про аортальный стеноз?»	Сателлитный симпозиум «Аритмии, Артериальная гипертензия, Атеросклероз – эволюция подходов к терапии» <small>(при поддержке компании «Сандоз», баллы НМО не начисляются)</small>	Сателлитный симпозиум «Взаимозаменяемость лекарственных препаратов в кардиологии: возможности дженериков» <small>(при поддержке компании «Канонфарма продакшн», баллы НМО не начисляются)</small>	Сателлитный симпозиум «На пути к достижению цели» <small>(совместный симпозиум «РКО» и «Санофи», баллы НМО не начисляются)</small>	Симпозиум «Семейная гиперхолестеринемия – мишень для снижения сердечно-сосудистой смертности в РФ»	Сателлитный симпозиум «Идеальный спонсор клинического исследования vs идеальный клинический центр» <small>(при поддержке международных фармацевтических производителей). Баллы НМО не начисляются)</small>	Симпозиум «Типичные ошибки диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний у полиморбидных пациентов: 3D сессия»
17.00–17.15 ПЕРЕРЫВ							17.00–17.15 ПЕРЕРЫВ							
17.15–19.00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ / Зал пленарных заседаний №1 ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА ВРУЧЕНИЕ ПРЕМИЙ РКО – 2019. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ.						ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ / Зал пленарных заседаний №1 ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА ВРУЧЕНИЕ ПРЕМИЙ РКО – 2019. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ.							
<small>Online-трансляция / Синхронный перевод</small>							<small>Online-трансляция / Синхронный перевод</small>							
19.00 ФУРШЕТ							19.00 ФУРШЕТ							

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №1

09.00–10.30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Трудный больной в сердечно-сосудистой хирургии

Online-трансляция / Синхронный перевод

Председатели: **Бокерия Л.А.** (Москва), **Голухова Е.З.** (Москва),
Скопин И.И. (Москва)

- **Бокерия Л.А.** (Москва). Трудный пациент в кардиохирургии.
- **Скопин И.И.** (Москва). Трудный больной с приобретенным пороком сердца.
- **Муратов Р.М.** (Москва). Трудный больной с инфекционным эндокардитом.
- **Алшибая М.Д.** (Москва). Трудный больной с ишемической болезнью сердца.
- **Аракелян В.С.** (Москва). Трудный больной с сосудистой патологией.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №2 (3.2)

09.00–10.30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ИБС, липиды, атеросклероз

Online-трансляция / Синхронный перевод

Председатели: **Галявич А.С.** (Казань), **Карпов Ю.А.** (Москва).

- **Ежов М.В.** (Москва). Нерешенные вопросы современной липидологии.
- **Галявич А.С.** (Казань). Хронический коронарный синдром: от патогенеза к диагностике и лечению
- **Карпов Ю.А.** (Москва). Медикаментозное и инвазивное лечение ИБС: как сделать правильный выбор?
- **Габинский Я.Л.** (Екатеринбург). Коронарный паспорт — право на долгую жизнь.

ЗАЛ 2.3

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

Полиморбидный пациент с сердечно-сосудистым и инфекционным заболеванием: что должен знать практикующий врач?

Председатель: **Фомин И.В.** (Нижний Новгород)

- **Арутюнов А.Г.** (Москва). Пациент с сердечно-сосудистым заболеванием: что реально возможно предотвратить вакцинациями?
- **Шаленкова М.А., Михайлова З.Д.** (Нижний Новгород). Инфекционный эндокардит: течение и лечение в особых клинических ситуациях.
- **Есаян А.М.** (Санкт-Петербург). Инфекция мочевых путей у пациента с хронической сердечной недостаточностью. Что должен знать практикующий врач.

ЗАЛ 3.1

09.00–10.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Инфаркт миокарда-2019 (памяти М.Я. Руды)

(при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются)

Председатели: **Барбараш О.Л.** (Кемерово),
Староверов И.И. (Москва)

- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Инфаркт миокарда без подъема сегмента ST.
- **Аверков О.В.** (Москва). Инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST.
- **Явелов И.С.** (Москва). Возможности повышения приверженности к лечению у больных, перенесших ОКС.

ЗАЛ 3.3

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

Кардиотоксичность противоопухолевой терапии: не только сердечная недостаточность

Председатель: **Беленков Ю.Н.** (Москва)

- **Васюк Ю.А., Ющук Е.Н.** (Москва). Противоопухолевая терапия и кардиотоксичность: случайное сочетание или характерная закономерность?
- **Гендлин Г.Е., Емелина Е.И., Ибрагимова А.А.** (Москва). Сравнительный анализ ремоделирования сердца, клинической картины и течения тяжелой кардиотоксичности.
- **Емелина Е.И.** (Москва). Аритмии и антитромботическая терапия у больных, получающих противоопухолевое лечение.
- **Полтавская М.Г.** (Москва). Что должен знать кардиолог о лучевой терапии и ее последствиях?
- **Затейщиков Д.А.** (Москва). Генетические аспекты кардиотоксичности химиопрепаратов в онкологии.

ЗАЛ 3.4

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

Мультимодальная диагностика стабильной ишемической болезни сердца

Председатели: **Завадовский К.В.** (Томск), **Карпов Р.С.** (Томск),
Рыжкова Д.В. (Санкт-Петербург)

- **Завадовский К.В., Мочула А.В., Саушкин В.В.** (Томск). Современные возможности перфузионной сцинтиграфии миокарда в обследовании пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца.
- **Бощенко А.А., Врублевский А.В., Карпов Р.С.** (Томск). Стресс-эхокардиография как метод неинвазивной диагностики ишемии миокарда: ренессанс или забвение?

- **Архипова И.М.** (Москва). КТ коронарных артерий: что за пределами лучевой диагностики?
- **Стукалова О.В., Терновой С.К.** (Москва). Магнитно-резонансная томография в обследовании больных ИБС: клиническое применение и перспективы.
- **Палеев Ф.Н.** (Москва). Роль КТ коронарографии в ранней диагностике атеросклеротического поражения коронарных артерий у стабильных пациентов.
- **Рыжкова Д.В., Зверев Д.А.** (Санкт-Петербург). Перфузионная ПЭТ с NH₃ в оценке гемодинамической значимости пограничных стенозов коронарных артерий.

ЗАЛ 3.5

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ В ПОИСКАХ ЗДОРОВЬЯ

Председатель: **Шальнова С.А.** (Москва)

- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Кофейные зерна: там, где кончается реальность, начинаются мифы.
- **Карамнова Н.С.** (Москва). Две диеты — Юг и Север: конфликт интересов или дружба народов?
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Как нам оптимизировать движение для снижения сердечно-сосудистого риска.
- **Перепеч Н.Б.** (Санкт-Петербург). Психология здоровья после 65 лет. Советы пожилым пациентам.



ЗАЛ 3.6

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

Традиции и инновации — два полюса мира образования

Председатели: **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург),
Балкизов З.З. (Москва), **Шлык С.В.** (Ростов-на-Дону),
Дроботя Н.В. (Ростов-на-Дону)

- **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). Подготовка новых специалистов клинической практики, востребованных рынком труда в здравоохранении.
- **Балкизов З.З.** (Москва). Непрерывное профессиональное развитие специалиста — новое регулирование.
- **Хаишева Л.А., Хоролец Е.В., Глова С.Е.** (Ростов-на-Дону). Роль симуляционного обучения в образовании кардиологов. Оценка осведомленности врачей первичного звена по раннему выявлению сердечно-сосудистых заболеваний.
- **Шлык С.В.** (Ростов-на-Дону). Первичная специализированная аккредитация кардиологов: опыт Ростовского государственного медицинского университета.
- **Дроботя Н.В., Калтыкова В.В., Пироженко А.А.** (Ростов-на-Дону). Стандарт кардиолога — как ему соответствовать?

ЗАЛЫ 3.7 И 3.8

09.30–10.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Мастер-класс «Эксперт в кардиологии»

(при поддержке компании «КРКА», баллы НМО не начисляются)

- **Сусеков А.В.** (Москва). Сложные вопросы в диагностике и терапии нарушений липидного обмена.
- **Виллевальде С.В.** (Санкт-Петербург) Пациент с АГ и нефропатией: цели терапии, алгоритм ведения.
- **Арутюнов Г.П.** (Москва) Пациент с АГ и висцеральным ожирением: особенности диагностики и терапии.

ЗАЛ 3.9

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

Диагностика сердечно-сосудистых заболеваний во время беременности, возможности терапии

Председатели: **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург),
Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону)

- **Чулков В.С.** (Челябинск). Артериальная гипертензия у беременных: российские и международные рекомендации 2018 года.
- **Джиоева О.Н.** (Москва). Эхокардиография у беременных: кому, когда и как часто?
- **Иртыга О.Б.** (Санкт-Петербург). Антикоагулянтная терапия во время беременности — подводные камни.
- **Карелкина Е.В.** (Санкт-Петербург). Тактика ведения беременности на фоне сердечной недостаточности.

ЗАЛ 3.10

09.00–10.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Персонализированный подход к лечению АГ у пациентов с избыточным весом

(при поддержке компании «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются)

Синхронный перевод

Председатели: **Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург),
Недогода С.В. (Волгоград)

- **Недогода С.В.** (Волгоград). Тактика выбора рациональной терапии с позиции клинических рекомендаций.
- **Valensi P.** (Франция). Гиперактивация симпатической нервной системы как компонент патогенеза АГ.
- **Schlaich M.** (Австралия). Фармакотерапевтические стратегии лечения гипертензии у пациентов с избыточным весом.
- **Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург). Индивидуальный подход к лечению пациентов с АГ и метаболическим синдромом.

ЗАЛ 4.5

09.00–10.30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Сердечная недостаточность/левожелудочковая дисфункция

Председатели: **Терещенко С.Н.** (Москва), **Козиолова Н.А.** (Пермь)

- **Скородумова Е.Г., Костенко В.А, Скородумова Е.А., Сиверина А.В., Рысев А.В., Федоров А.Н.** (Санкт-Петербург). Время изоволюметрического расслабления левого желудочка как предиктор краткосрочного и долгосрочного неблагоприятного прогноза у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности и промежуточной фракцией выброса левого желудочка.
- **Кван В.С., Шевченко А.О., Качанова Ю.А., Колоскова Н.Н., Готье С.В.** (Москва). Эффективность спиронолактона у реципиентов сердца: результаты проспективного одноцентрового исследования.
- **Шилов С.Н., Попова А.А., Березикова Е.Н.** (Новосибирск), **Тепляков А.Т., Гракова Е.В.** (Томск), **Неупокоева М.Н., Тулеутаев Ш.М.** (Новосибирск). Новые возможности прогнозирования развития антрациклин-индуцированной кардиотоксичности.
- **Березикова Е.Н., Шилов С.Н., Попова А.А.** (Новосибирск), **Тепляков А.Т., Гракова Е.В.** (Томск), **Яковлева И.В., Молоков А.В.** (Новосибирск). Влияние терапии бисфосфонатами на снижение риска кардиоваскулярных осложнений у больных с хронической сердечной недостаточностью.
- **Соловьева А.Е., Баярсайхан М., Виллевалде С.В., Кобалава Ж.Д.** (Москва). Сочетанное повышение плотности печени и печеночных маркеров у пациентов с декомпенсацией сердечной недостаточности: клиническая и прогностическая значимость.
- **Ганенко О.С., Назимова М.В., Демченко Е.А., Малышева А.С., Козлова А.С.** (Санкт-Петербург). Безопасность и эффективность контролируемых тренажерных тренировок у пациентов с терминальной ХСН.

ЗАЛ 4.6

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

Детская кардиология

Председатели: **Скоробогатова О.В., Созонов А.В.** (Екатеринбург)

- **Коркина Т.А.** (Курган). Состояние детской кардиологической службы в Уральском ФО РФ.
- **Скоробогатова О.В.** (Екатеринбург). Особенности оказания медицинской помощи детям с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Свердловской области.
- **Великанов И.Н.** (Екатеринбург). Неонатальная кардиология в ГАУЗ Свердловской области «Областная детская клиническая больница». Опыт работы, возможности развития.
- **Трунова Ю.А., Созонов А.В., Андреева Д.М., Рязанова Т.А.** (Екатеринбург). Артериальная гипертензия у детей. Клинические рекомендации в реальной клинической практике.
- **Львова О.А.** (Екатеринбург). Факторы риска развития ишемического инсульта у детей с оперированными врожденными пороками сердца.
- **Казанцев К.Б.** (Екатеринбург). Критические врожденные пороки сердца у новорожденных детей. Выявление, лечение, исходы на примере Свердловской области.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №1

11.00–12.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

ПОАК в профилактике инсульта: рациональные решения для сложных пациентов

(при поддержке компании «Берингер Ингельхайм», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция / Синхронный перевод

Председатели: **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург), **Atar D.** (Норвегия),
Замятин М.Н. (Москва), **Кобалава Ж.Д.** (Москва),
Хасанова Д.Р. (Казань)

- **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). ПОАК как инструмент снижения сердечно-сосудистой смертности.
- **Atar D.** (Норвегия). ПОАК у пациента с ФП: Новые решения в ведении пациентов высокого риска.
- **Замятин М.Н.** (Москва). Что должны знать кардиолог о неотложных ситуациях пациента, получающего антикоагулянтную терапию.
- **Хасанова Д.Р.** (Казань). Ишемический инсульт в эпоху ПОАК: что изменилось в лечении и вторичной профилактике?
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Индивидуальный подход к антикоагулянтной терапии у пациента с ФП.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №2 (3.2)

11.00–12.30

МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Что должен знать каждый?

Правила ведения пожилого пациента с ФП.

(при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатель: **Арутюнов Г.П.** (Москва)

- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Взгляд терапевта: на что важно обращать внимание при подборе антикоагулянтной терапии у пациента с ФП?
- **Фомин И.В.** (Нижний Новгород). Взгляд кардиолога: правила ведения пожилого пациента с ФП?
- **Батюшин М.М.** (Ростов-на-Дону). Взгляд нефролога: почему и что важно знать о функции почек у пациента с ФП.
- **Орлова Я.А.** (Москва). Взгляд геронтолога: как повысить безопасность терапии ПОАК у пожилых и хрупких пациентов с ФП?
- **Гусев В.В.** (Екатеринбург). Взгляд невролога: как предотвратить инсульт у пациента с ФП и что делать, если событие уже состоялось?

ЗАЛ 2.3

11.00–12.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

От оптимальной медикаментозной терапии до пациент-ориентированного лечения стабильной ишемической болезни сердца

(при поддержке компании «Берлин-Хеми», баллы НМО не начисляются)

Председатели: **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург),
Бубнова М.Г. (Москва), **Сергиенко И.В.** (Москва)

- **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург). Ишемическая болезнь сердца: ориентация на современные Рекомендации.
- **Сергиенко И.В.** (Москва). Диагноз ИБС — как жить дальше?
- **Бубнова М.Г.** (Москва). Мультиморбидный пациент с ИБС: современное лечение.



ЗАЛ 3.1

11.00–12.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Составляем меню для семейного обеда

(при поддержке компании «Сервье», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатели: **Карпов Ю.А.** (Москва), **Недогода С.В.** (Волгоград)

- **Карпов Ю.А.** (Москва). Анти-эйдж закуска.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Первое блюдо: недосолил — значит любишь.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Блюдо от шеф-повара.

ЗАЛ 3.3

11.00–12.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Влияние современного образа жизни на здоровье сердца. Реалии гиперсимпатикотонии

(при поддержке компании «Мерк», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция / Синхронный перевод

Председатели: **Бойцов С.А.** (Москва), **Kjeldsen S.E.** (Норвегия)

- **Бойцов С.А.** (Москва). Видим ли мы проблему гиперсимпатикотонии? Воздействуем ли на нее в своей клинической практике?
- **Карпов Ю.А.** (Москва). Особое место бета-блокаторов в терапии пациентов с АГ.
- **Kjeldsen S.E.** (Норвегия). Гиперсимпатикотония у пациента с АГ и ИБС. Как это влияет на выбор терапии?

ЗАЛ 3.4

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ НАЦИОНАЛЬНОГО ОБЩЕСТВА ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ КАРДИОЛОГИИ Прорывы в профилактической кардиологии

Председатель: **Погосова Н.В.** (Москва)

- **Погосова Н.В.** (Москва). Новые подходы во вторичной профилактике ИБС: данные доказательной медицины.
- **Осипова И.В.** (Барнаул). Возможности предотвращения кардиоваскулярных осложнений у пациентов пожилого возраста.
- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Периферический атеросклероз: можно ли улучшить прогноз?
- **Юферева Ю.М.** (Москва). Снизить сердечно-сосудистую смертность у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа: цель прежняя, подходы новые.

ЗАЛ 3.5

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ Сердечно-сосудистые осложнения у пациентов, получающих заместительную почечную терапию

Председатели: **Гендлин Г.Е.** (Москва), **Козиолова Н.А.** (Пермь)

- **Гордеев И.Г., Федосеев А.Н., Лапочкина Н.Д., Балкарова О.В.** (Москва). Всероссийский регистр больных с фибрилляцией предсердий, получающих заместительную терапию программным гемодиализом и перитонеальным диализом (под эгидой Евразийской ассоциации терапевтов).
- **Гендлин Г.Е., Томилина Н.А., Шило В.Ю.** (Москва). Долговременная выживаемость пациентов на хроническом программном гемодиализе в зависимости от состояния их сердечно-сосудистой системы.
- **Корсакова Л.В.** (Москва), **Столяр А.Г.** (Екатеринбург). Тромботические осложнения у пациентов, получающих заместительную почечную терапию.

- **Лебедева А.Ю., Малимон В.В.** (Москва). Стратегия и тактика сердечно-сосудистой терапии у пациентов с ХБП 4-й и 5-й стадии.
- **Гордеев И.Г., Лучинкина Е.Е.** (Москва). Фибрилляция предсердий и ХБП.
- **Беневская М.А.** (Москва). Изменения внутрисердечной гемодинамики у пациентов, получающих заместительную почечную терапию.

ЗАЛ 3.6

11.00–12.30

ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР

Сложные случаи диагностики и лечения в кардиологии

Председатель: **Галявич А.С.** (Казань)

- **Галявич А.С.** (Казань). Общие принципы диагностики и лечения в кардиологии.
- **Камалов Г.М.** (Казань). Кардиомиопатия и миопатия.
- **Галеева З.М.** (Казань). Необычная гипертрофическая кардиомиопатия.
- **Балеева Л.В.** (Казань). Синдром хронической сердечной недостаточности.

ЗАЛЫ 3.7 И 3.8

11.00–12.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Многогранный подход к терапии пациентов с АГ: в чем дальновидность последних рекомендаций? (при поддержке компании «КРКА», баллы НМО не начисляются)

Председатель: **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург)

- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Современные рекомендации по АГ: как изменится практика кардиолога?
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Значимость многогранной органопротекции в лечении АГ.
- **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург). Комплексная терапия ССЗ — путь к продлению молодости сосудов.

ЗАЛ 3.9

11.00–12.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Рациональная аспириноterapia: новые горизонты
(при поддержке компании «Такеда», баллы НМО не начисляются)

Председатель: **Агеев Ф.Т.** (Москва)

- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Можно ли с уверенностью сказать на сегодняшний день — кто абсолютно нуждается в аспиринопрофилактике? Уроки закончившихся исследований.
- **Беленков Ю.Н.** (Москва). Дозировка АСК для первичной и вторичной профилактики: долгожданные обновления в этом вопросе. Обзор последних исследований.
- **Ломакин Н.М.** (Москва). Не все аспирины одинаково полезны. Результаты сравнительного исследования форм аспирина в России «СФАЙРОС».

ЗАЛ 3.10

11.00–12.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Специфическая терапия легочной артериальной гипертензии нового поколения: фокус на отдаленные исходы
(при поддержке компании «Актелион», компания фармацевтического подразделения «Янссен» корпорации «Джонсон & Джонсон», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция / Синхронный перевод

Председатели: **Galiè N.** (Италия), **Авдеев С.Н.** (Москва)

- **Мартынюк Т.В.** (Москва). Диагностика и лечение ЛАГ в России: можем ли мы быть довольны исходами лечения?
- **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Селексипаг — первый и единственный агонист IP-рецепторов простациклина для лечения ЛАГ.
- **Galiè N.** (Италия). Эволюция терапии ЛАГ: от монотерапии до ранней комбинированной терапии.
- **Панельная дискуссия.** Как мы можем улучшить отдаленные исходы у больных ЛАГ?

ЗАЛ 4.5

11.00–12.30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Эпидемиология, профилактика и реабилитация.

Спортивная медицина

Председатели: **Гафаров В.В.** (Новосибирск),
Шальнова С.А. (Москва)

- **Гоголашвили Н.Г., Яскевич Р.А., Тучков А.А.** (Красноярск). Частота назначения оральных антикоагулянтов у пациентов с фибрилляцией предсердий в динамике за 2015–2018 годы, по данным Красноярского регистра фибрилляции предсердий (КРАФ).
- **Имаева А.Э., Шальнова С.А., Баланова Ю.А., Капустина А.В.** (Москва), **Школьников В.М.** (Германия). Ассоциации между гормонами стресса и общей и сердечно-сосудистой смертностью у москвичей 55 лет и старше.
- **Козлова А.С., Демченко Е.А., Ганенко О.С.** (Санкт-Петербург). Тренажерные тренировки пациентов после операций со стернотомией на стационарном этапе реабилитации.
- **Мамаева О.П., Павлова Н.Е., Подлесов А.М., Гусева О.А., Евсикова И.А., Стрелюхина С.В., Лебедева С.В., Щербак С.Г.** (Санкт-Петербург). Результаты сравнения показателей 2D, 3D эхокардиографии и технологий Speckle-tracking в количественной оценке систолической функции левого желудочка у спортсменов молодого возраста.
- **Баланова Ю.А., Имаева А.И., Шальнова С.А., Капустина А.В., Муромцева Г.А., Евстифеева С.Е., Тарасов В.И., Деев А.Д.** (Москва). Динамика артериальной гипертензии в российской популяции.
- **Горбунова Е.В.** (Кемерово). Модуль принятия решений «персонализированный выбор антикоагулянта при фибрилляции предсердий».

ЗАЛ 4.6

11.00–12.30

ДОКЛАДЫ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Жюри конкурса: **Виллевальде С.В.** (Санкт-Петербург), **Гринштейн Ю.И.** (Красноярск), **Дупляков Д.В.** (Самара), **Концевая А.В.** (Москва), **Маянская С.Д.** (Казань), **Мелехов А.В.** (Москва), **Никулина С.Ю.** (Красноярск), **Осипова И.В.** (Барнаул), **Сумин А.Н.** (Кемерово), **Хаишева Л.А.** (Ростов-на-Дону).

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №1

12.40–13.20

ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ

Online-трансляция / Синхронный перевод

- **Atar D.** (Норвегия). Двойная или тройная антитромботическая терапия после ЧКВ у пациентов с фибрилляцией предсердий? Спор продолжается.
- **За двойную: Atar D.** (Норвегия).
- **За тройную: Арутюнов Г.П.** (Москва)

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №2 (3.2)

12.40–13.20

ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ

Online-трансляция / Синхронный перевод

Модератор: **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург)

- **Galié N.** (Италия). Современный взгляд на диагностику и лечение легочной гипертензии.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №1

13.30–15.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Антикоагулянтная терапия у пожилого коморбидного пациента

(при поддержке компании «Пфайзер», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция / Синхронный перевод

Председатель: **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург)

- **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). Возможности и перспективы антикоагулянтной терапии у пациента с фибрилляцией предсердий.
- **Архипов М.В.** (Екатеринбург). ФП и антикоагулянтная терапия — риски и выгода в повседневной практике врача.
- **Wehling M.** (Германия). Система FORTA как инструмент оптимизации лекарственной терапии у пожилого пациента.
- **Wehling M.** (Германия). ОАС-FORTA: антикоагулянтная терапия у пожилого пациента.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). ФП не приговор: долголетие — активное и позитивное.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №2 (3.2)

13.30–15.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Как снизить риск сердечно-сосудистой смерти?

Инновация в лечении пациентов с хронической ИБС и заболеваниями периферических артерий

(при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатель: **Архипов М.В.** (Екатеринбург)

- **Панченко Е.П.** (Москва). Новые рекомендации — новые подходы к ведению пациентов с хронической ИБС.
- **Карпов Ю.А.** (Москва). Время менять подходы: ривароксабан в терапии пациентов с ИБС и заболеваниями периферических артерий.

- **Перепеч Н.Б.** (Санкт-Петербург). Оценка баланса риска и пользы при назначении комбинированной антитромботической терапии у пациентов с ИБС или заболеваниями периферических артерий.

ЗАЛ 2.3

13.30–15.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Новая эра в гипохлипидемической терапии коморбидного пациента

(при поддержке компании «Рекордати», баллы НМО не начисляются)

Председатели: **Аронов Д.М.** (Москва), **Кухарчук В.В.** (Москва)

- **Аронов Д.М., Кухарчук В.В.** (Москва). Вступительное слово.
- **Сергиенко И.В.** (Москва). Новые целевые уровни ЛПНП-ХС для первичной и вторичной профилактики.
- **Бубнова М.Г.** (Москва). Статины при разных клинических состояниях: эффекты, риски и реальные проблемы.
- **Ежов М.В.** (Москва). Питавастатин как прочный фундамент эффективной и безопасной терапии.
- **Ответы на вопросы. Дискуссия.**

ЗАЛ 3.1

13.30–15.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

АГ: три типа пациента — три диагноза — три решения

(при поддержке компании «Сервье», баллы НМО не начисляются)

Председатель: **Бойцов С.А.** (Москва)

- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). АГ и молодой пациент: правильный выбор терапии со старта.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). АГ и пожилой пациент: снизить давление безопасно.
- **Привалова Е.В.** (Москва). АГ и другие ССЗ: простые решения для коморбидного пациента.

ЗАЛ 3.3

13.30–15.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Смена парадигмы в лечении АГ — от оптимальных препаратов к оптимальным комбинациям

(при поддержке компании «Вертекс», баллы НМО не начисляются)

Председатель: **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург)

- **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург). Состав фиксированных комбинаций — на чем основан современный выбор?
- **Галевич А.С.** (Казань). Вопросы антигипертензивной терапии: просто о сложном.
- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Фиксированные комбинации в лечении АГ — история восхождения.

ЗАЛ 3.4

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ РОССИЙСКОГО

ТРАНСПЛАНТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Трансплантация сердца в России: status artis MMXIX

Председатели: **Готье С.В.** (Москва),
Климушева Н.Ф. (Екатеринбург), **Шевченко А.О.** (Москва)

- **Готье С.В.** (Москва). Трансплантация сердца в России: итоги и перспективы.
- **Климушева Н.Ф.** (Екатеринбург). Донорство и трансплантация органов в Екатеринбурге.
- **Федотов П.А., Ситникова М.Ю., Гордеев М.Л., Симоненко М.А., Карпенко М.А.** (Санкт-Петербург). Эффективность диспансеризации пациентов, перенесших трансплантации сердца: опыт НМИЦ им. В.А. Алмазова.
- **Шевченко А.О.** (Москва). Новые национальные клинические рекомендации по ведению реципиентов сердца — 2019: главное.

ЗАЛ 3.5

13.30–15.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Закрытая научная дискуссионная сессия

(при поддержке компании «Берингер Ингельхайм», баллы НМО не начисляются)

ЗАЛ 3.6

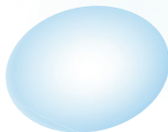
13.30–15.00

СИМПОЗИУМ

Парадоксы питания в профилактике сердечно-сосудистых заболеваний

Председатели: **Стародубова А.В.** (Москва), **Концевая А.В.** (Москва)

- **Стародубова А.В.** (Москва). Современные рекомендации по рациональному питанию для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.
- **Концевая А.В.** (Москва). Результаты PURE и других исследований, ломающие стереотипы по рациональному питанию.
- **Серебрякова В.Н.** (Томск). Рекомендации и результаты исследований: комментарии клинициста.
- **Карамнова Н.С.** (Москва). Рекомендации и результаты исследований: комментарии диетолога.



ЗАЛ 3.7

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ

Тревожные и депрессивные состояния в кардиологической практике: распространенность, прогностическая значимость и подходы к терапии

Председатели: **Васюк Ю.А.** (Москва), **Юферева Ю.М.** (Москва)

- **Погосова Н.В.** (Москва). Тревожные и депрессивные состояния у пациентов с гипертонией и ИБС в общей медицинской практике 30 городов Российской Федерации: новые данные исследования КОМЕТА.
- **Беграмбекова Ю.Л.** (Москва). Тревожно-депрессивные расстройства у пациентов с сердечной недостаточностью: влияние на прогноз и эффективность немедикаментозных методов ведения.
- **Курсаков А.А.** (Москва). Тревожные и депрессивные состояния в кардиологической практике с точки зрения психиатра.

ЗАЛ 3.8

13.30–15.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Кардиофестиваль. Открытый разговор. Многообразие пациентов с АГ и терапевтических решений:

так можно ли поставить точку?

(при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатели: **Кобалава Ж.Д.** (Москва), **Драпкина О.М.** (Москва).

- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Приветственное слово. От истоков в лечении АГ до современности.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). В остросюжетном фильме «Дебют артериальной гипертензии. Как помочь пациенту?».
- **Драпкина О.М.** (Москва). В психологическом триллере «Приверженность пациента и врача. Залог успешного лечения».
- **Остроумова О.Д.** (Москва). В захватывающем блокбастере «Гериатрический пациент с АГ: высокие сердечно-сосудистые риски».

ЗАЛ 3.9

13.30–15.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

**В споре рождается истина. Дискуссионный клуб
«Критерии выбора антигипертензивной терапии
(при поддержке компании «Гедеон Рихтер»,
баллы НМО не начисляются)**

Председатель: **Арутюнов Г.П.** (Москва)

- **Недогода С.В.** (Волгоград). Когда $1 + 1 = 3$, или Как добиться максимального эффекта терапии гипертонии.
- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Стратегия терапии коморбидных пациентов. Нет ничего невозможного.
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Когда полный контроль — не просто слова.

ЗАЛ 3.10

13.30–15.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

**Оптимальный подход к лечению пациента с инфарктом
миокарда и дополнительными факторами риска
(при поддержке компании «Астра Зенека»,
баллы НМО не начисляются)**

Online-трансляция

Председатели: **Голухова Е.З.** (Москва), **Васильева Е.Ю.** (Москва)

- **Лебедева А.Ю.** (Москва). Что говорят клинические рекомендации?
- **Скрыпник Д.В.** (Москва). Оптимальный выбор ДАТ с точки зрения рентгенхирурга.
- **Шогенов З.С.** (Москва). Вопросы длительности ДАТ.

ЗАЛ 4.5

13.30–15.00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Междисциплинарные проблемы в кардиологии

Председатели: **Орлова Я.А.** (Москва), **Ребров А.П.** (Саратов),
Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону)

- **Мустафина С.В., Винтер Д.А., Щербакова Л.В.** (Новосибирск), **Вобак М.** (Великобритания), **Гафаров В.В., Рымар О.Д., Малютина С.К.** (Новосибирск). 13-летний риск развития инфаркта миокарда у лиц с метаболически здоровым фенотипом ожирения.
- **Резник Е.В., Нгуен Т.Л., Степанова Е.А., Никитин И.Г.** (Москва). Хроническая сердечная недостаточность у больных с системным амилоидозом.
- **Юсупова А.О., Жбанов К.А., Попова Л.В., Кондратьева Т.Б., Кожевникова М.В., Беленков Ю.Н.** (Москва). Случай парадоксальной эмболии, криптогенного инсульта у пациентки с открытым овальным окном и врожденной тромбофилией.
- **Чумакова С.П., Винс М.В., Уразова О.И., Майнагашева Е.С., Погонченкова Д.А., Шипулин В.М., Пряхин А.С., Новицкий В.В.** (Томск). Влияние интерлейкина-10 на субпопуляционный состав моноцитов крови при ишемической кардиомиопатии.
- **Соколова А.В.** (Москва). Значение уровня цитокинов у пациентов с саркопенией, ХСН и ХБП.
- **Драгунов Д.О.** (Москва). Прогностическое значение бендопноэ у пациентов с ХСН, сохраненной фракцией выброса и различным уровнем потребления натрия.

ЗАЛ 4.6

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ

Оптимальная навигация пациента с фибрилляцией предсердий: как проложить верный курс?

Председатели: **Дупляков Д.В.** (Самара),
Баранова Е.И. (Санкт-Петербург)

- **Дупляков Д.В.** (Самара). Фибрилляция предсердий — «айсберг»? Как оптимизировать диагностику?
- **Баранова Е.И., Ионин В.А.** (Санкт-Петербург). Подводные рифы в лечении больных с фибрилляцией предсердий. Взгляд кардиолога.
- **Янишевский С.Н.** (Санкт-Петербург). Штормы и мели в лечении антикоагулянтами больных с фибрилляцией предсердий. Взгляд невролога.
- **Воробьева Н.А.** (Архангельск). Архипелаг благополучия — тихая гавань для врача и пациента... Как повысить приверженность к лечению при ФП?

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №1

15.30–17.00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Лучевая диагностика в неотложной кардиологии: разные клинические сценарии

Online-трансляция / Синхронный перевод

Председатели: **Васюк Ю.А.** (Москва), **Голухова Е.З.** (Москва),
Кузнецов В.А. (Тюмень), **Лишманов Ю.Б., Терновой С.К.** (Москва).

- **Алехин М.Н., Васюк Ю.А., Голухова Е.З.** (Москва), **Кузнецов В.А.** (Тюмень), Саидова М.А. (Москва). Инфаркт миокарда без обструктивного поражения коронарных артерий. Эхокардиография в диагностике MINOCA.
- **Басек И.В.** (Санкт-Петербург), **Веселова Т.Н., Терновой С.К.** (Москва). КТ в неотложной кардиологии: возможности и перспективы.
- **Стукалова О.В.** (Москва), **Труфанов Г.Е.** (Санкт-Петербург), **Усов В.Д.** (Томск), **Фокин В.А.** (Санкт-Петербург). Место магнитно-резонансной томографии сердца в обследовании больных с острым коронарным синдромом.
- **Асланиди И.П.** (Москва), **Завадовский К.В.** (Томск), **Рыжкова Д.В.** (Санкт-Петербург). Современные возможности радионуклидных методов исследования в неотложной кардиологии.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №2 (3.2)

15.30–17.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Пациент с артериальной гипертонией: все ли однозначно при выборе терапии?

(при поддержке компании «Такеда», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатели: **Кобалава Ж.Д.** (Москва),
Недогода С.В. (Волгоград), **Карпов Ю.А.** (Москва)

- **Карпов Ю.А.** (Москва). Пациент с 1-й степенью артериальной гипертонии: моно- или комбинированная терапия?
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Что нового в подходах к терапии пациентов с сахарным диабетом, предиабетом и сердечно-сосудистыми заболеваниями? Возможности антигипертензивных препаратов в коррекции инсулинорезистентности и лептинорезистентности.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Эволюция выбора диуретиков для лечения артериальной гипертензии.

ЗАЛ 2.3

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

Микробиота кишечника — новый участник сердечно-сосудистого континуума?

Председатель: **Воевода М.И.** (Новосибирск)

- **Арутюнов А.Г.** (Москва). Теория роли микрофлоры кишечника в структуре сердечно-сосудистых заболеваний.
- **Стародубова А.В.** (Москва). Взаимосвязь диеты и микробиоты кишечника.
- **Шрайнер Е.В.** (Новосибирск). Способы коррекции микробиома у пациентов с хроническими воспалительными заболеваниями кишечника.

ЗАЛ 3.1

15.30–17.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Актуальные вопросы неотложной медицинской помощи в введении пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями

(при поддержке компании «Берингер Ингельхайм», баллы НМО не начисляются)

Председатели: **Терещенко С.Н.** (Москва), **Затейщиков Д.А.** (Москва)

- **Явелов И.С.** (Москва). Актуальные вопросы фармакоинвазивного подхода у пациентов с ОКС.
- **Терещенко С.Н.** (Москва). Догоспитальный тромболизис при ОКС с подъемом сегмента ST: клинические рекомендации и российские реалии.
- **Янишевский С.Н.** (Санкт-Петербург). Тромболизис у пациента с ишемическим инсультом на фоне приема антикоагулянтов. Новые возможности для врача и пациента.
- **Затейщиков Д.А.** (Москва). Обеспечение безопасности пациента с ФП, получающего комбинированную терапию после стентирования коронарных артерий.

ЗАЛ 3.3

15.30–17.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Пациенты с венозными тромбозами и тромбоэмболическими осложнениями в междисциплинарной практике кардиолога, онколога и сосудистого хирурга

(при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)

Председатель: **Беленков Ю.Н.** (Москва)

- **Затейщиков Д.А.** (Москва). Практические аспекты антитромботической терапии у особых групп пациентов с ТЭЛА.
- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Терапия онкоассоциированных тромбозов: путь от НМГ до ПОАК.
- **Лобастов К.В.** (Москва). Континуум антикоагулянтной терапии у больного с ВТЭО. Выбор оптимального препарата.

ЗАЛ 3.4

15.30–17.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Место тромболитической терапии в ведении больных с неотложными сердечно-сосудистыми катастрофами: современное состояние проблемы

(при поддержке компании «Генериум», баллы НМО не начисляются)

Председатели: **Кокорин В.А.** (Москва), **Эрлих А.Д.** (Москва)

- **Потеряев Д.А.** (Москва). Ревелиза — первый отечественный биоаналог алтеплазы.
- **Кокорин В.А.** (Москва). Тромболитическая терапия при инфаркте миокарда: дела давно минувших дней или жизнь продолжается? Результаты клинических исследований препарата Ревелиза.
- **Солдатов М.А.** (Москва). Тромболизис в терапии острого ишемического инсульта: современный взгляд.
- **Эрлих А.Д.** (Москва). Тромболитическая терапия при ТЭЛА.
- **Дискуссия.**

ЗАЛ 3.5

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

Уроки исследования ЭССЕ-РФ.

Практическая и научная значимость

Председатели: **Драпкина О.М.** (Москва), **Шальнова С.А.** (Москва)

- **Якушин С.С., Филиппов Е.В., Никулина Н.Н., Смирнова Е.А., Добрынина Н.В.** (Рязань). Континуум эпидемиологических исследований в Рязанском регионе — от профилактики до... профилактики.
- **Кавешников В.С., Трубачева И.А., Серебрякова В.Н.** (Томск). Параметры раннего сосудистого старения в сибирской городской популяции. Результаты популяционного исследования ЭССЕ-РФ (Томск).

- **Концевая А.В.** (Москва). Результаты эпидемиологических исследований как элемент планирования и оценки эффективности программ профилактики сердечно-сосудистых заболеваний: пример ЭССЕ-РФ.
- **Шальнова С.А., Баланова Ю.А.** (Москва). Всегда ли усваиваются уроки исследований?

ЗАЛ 3.6

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

Все ли мы знаем про аортальный стеноз?

Председатели: **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург),
Чернявский А.М. (Новосибирск)

- **Джиоева О.Н.** (Москва). Пациент с аортальным стенозом: цели и задачи эхокардиографии.
- **Муртазалиева П.М., Жидулева Е.В., Иртюга О.Б., Рыжкова Д.В.** (Санкт-Петербург). Можем ли мы прогнозировать формирование и прогрессирование аортального стеноза?
- **Иртюга О.Б., Малев Э.Г., Сибатуллина Ю.С.** (Санкт-Петербург). Лечение на основе патогенеза аортального стеноза: миф или реальность?
- **Богачев-Прокофьев А.В.** (Новосибирск). Кого и когда отправить к кардиохирургу?



ЗАЛ 3.7

15.30–17.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Аритмии, артериальная гипертензия, атеросклероз — эволюция подходов к терапии

(при поддержке компании «Сандоз», баллы НМО не начисляются)

Председатель: **Шевченко А.О.** (Москва)

- **Адашева Т.В.** (Москва). Подбор антиаритмической терапии у пациента с фибрилляцией предсердий — уравнение со множеством неизвестных?
- **Небиеридзе Д.В.** (Москва). Обзор современных рекомендаций по артериальной гипертензии — фокус на выбор терапии.
- **Шевченко А.О.** (Москва). Ведение пациента высокого сердечно-сосудистого риска — как победить в «гонке с препятствиями»?

ЗАЛ 3.8

15.30–17.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Взаимозаменяемость лекарственных препаратов в кардиологии: возможности дженериков

(при поддержке компании «Канонфарма продакшн», баллы НМО не начисляются)

Председатели: **Марцевич С.Ю.** (Москва),
Резник И.И. (Екатеринбург)

- **Марцевич С.Ю.** (Москва). Насколько безопасны дженерики?
- **Резник И.И.** (Екатеринбург). Коморбидный пациент — подходы к терапии.

ЗАЛ 3.9

15.30–17.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

На пути к достижению цели

(совместный симпозиум «РКО» и «Санofi», баллы НМО не начисляются)

Председатели: **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург),
Кобалава Ж.Д. (Москва)

- **Шляхто Е.В., Таничева А.А.** (Санкт-Петербург). Вступительное слово: «Санofi» и «РКО» — вместе на пути к достижению цели.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Монотерапия и комбинированная терапия. Расставим точки над *i*.
- **Гиляревский С.Р.** (Москва). От назначения врача до снижения риска развития осложнений ССЗ: подходы к сокращению пути.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Пациент с АГ: как достичь нескольких целей одновременно?

ЗАЛ 3.10

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

Семейная гиперхолестеринемия — мишень

для снижения сердечно-сосудистой смертности в РФ

Председатели: **Бойцов С.А.** (Москва), **Шальнова С.А.** (Москва)

- **Мешков А.Н.** (Москва). Распространенность СГХС в России по данным субисследования ЭССЕ-РФ.
- **Ершова А.И.** (Москва). Клинические особенности больных СГХС в России.
- **Ротарь О.П.** (Санкт-Петербург). Жесткость сосудистой стенки у пациентов с СГХС (результаты обследования выборки жителей Санкт-Петербурга в рамках ЭССЕ-РФ).
- **Белова О.А.** (Иваново). Выявляемость больных СГХС в Ивановской области.
- **Бойцов С.А.** (Москва). Возможности улучшения диагностики и лечения СГХС в России.

ЗАЛ 4.5

15.30–17.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Идеальный спонсор клинического исследования vs идеальный клинический центр

(при поддержке Ассоциации международных фармацевтических производителей. Баллы НМО не начисляются)

Председатели: **Конради А.О.** (Санкт-Петербург),
Теплова-Барейша К.Е. (Москва)

- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург), **Теплова-Барейша К.Е.** (Москва). Вступительное слово.
- **Андреев А.Я.** (представительство АО «Лаборатории Сервье»). 5 основных проблем и 5 основных достоинств клинического центра глазами спонсора.
- **Дискуссия.** Что действительно важно для качества клинических исследований.
- **Врубель М.Е.** (Москва, Росздравнадзор). Рекомендации Росздравнадзора по проведению клинических исследований в исследовательском центре.
- Сессия вопросов и ответов с Врубель М.Е.
- **Теплова-Барейша К.Е.** (АО «Байер»). Топ трендов в клинических исследованиях
- **Дискуссия.** Драйверы в Российских клинических исследованиях.

ЗАЛ 4.6

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

Типичные ошибки диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний у полиморбидных пациентов: 3D сессия

Председатель: **Арутюнов Г.П.** (Москва)

- **Орлова Я.А.** (Москва). Ошибки антигипертензивной терапии.
- **Ребров А.П.** (Саратов). Ошибки лечения ХСН у полиморбидного пациента.

- **Арутюнов А.Г.** (Москва). Ошибки мочегонной терапии.
- **Фомин И.В.** (Нижний Новгород). Ошибки антитромботической терапии при фибрилляции предсердий.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Ошибки сахароснижающей терапии при сахарном диабете и сердечно-сосудистых заболеваниях.
- **Чесникова А.И.** (Ростов-на-Дону). Ошибки диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний при дисфункции щитовидной железы.
- **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород). Ошибки антиаритмической терапии у полиморбидного пациента.
- **Григорьева Н.Ю.** (Нижний Новгород). Ошибки антиангинальной терапии у больных с сочетанием ХОБЛ и ИБС.
- **Петрова М.М.** (Красноярск). Ошибки реабилитации пациентов после аортокоронарного шунтирования.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №1

17.15–19.00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА

Online-трансляция / Синхронный перевод

■ Официальные приветствия

Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург). Роль РКО в реализации национального проекта «Здравоохранение».

Casadei В. (Великобритания). Использование больших данных для понимания сердечно-сосудистых заболеваний.

■ Вручение премий РКО — 2019

■ Награждение победителей конкурса молодых ученых

ЗАЛ 4.4

СЕССИЯ БЛИЦ-ДОКЛАДОВ 1

09.00–10.45

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ПРОФИЛАКТИКА И РЕАБИЛИТАЦИЯ. СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА

Председатели: **Абдуллаев А.А.** (Махачкала),
Драпкина О.М. (Москва), **Концевая А.В.** (Москва)

1. **Помешкина С.А., Солодухин А.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Связь стиля коммуникативного взаимодействия лечащего врача и пациента после коронарного шунтирования с приверженностью к лечению.
2. **Эрлих А.Д.** (Москва). Первичное чрескожное коронарное вмешательство у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом ST связано с лучшими исходами независимо от времени от начала симптомов до госпитализации.
3. **Гоголашвили Н.Г., Яскевич Р.А., Тучков А.А.** (Красноярск). Стратификация риска и оценка адекватности антикоагулянтной терапии у пациентов с фибрилляцией предсердий по рекомендациям Европейского кардиологического общества 2012 и 2016 годов.
4. **Руф Р.Р., Гринштейн Ю.И., Шабалин В.В.** (Красноярск). Распространенность артериальной гипертонии, гиперурикемии и нарушения функции почек у населения Красноярского края.
5. **Аргунова Ю.А., Помешкина С.А., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Преадресация при выполнении коронарного шунтирования. Эффективность и безопасность.
6. **Юсубова А.И., Погосова Н.В., Юферева Ю.М., Карпова А.В., Аушева А.К., Выгодин В.А.** (Москва). Влияние профилактического консультирования с дистанционной поддержкой по телефону на мотивацию к изменению образа жизни у пациентов с высоким сердечно-сосудистым риском.
7. **Таминова И.Ф., Гарганеева Н.П., Калюжин В.В., Ворожцова И.Н.** (Томск), **Корнева Н.В.** (Нижевартовск). Контроль уровня физической работоспособности и максимального потребления кислорода у спортсменов в зависимости от периода подготовки к соревнованиям.
8. **Абдулгасанов Р.А., Иванов А.В., Абдулгасанова М.Р., Провоторова Ю.Р., Гасымов Э.Г., Иванова Е.В., Биганов Р.М., Семенова Л.П.** (Москва). Врожденные и приобретенные поражения аорты и ее ветвей у больных артериальной гипертензией.

9. **Цыганкова Д.П., Федорова Н.В., Кривошапова К.Е., Максимов С.А., Индукаева Е.В., Шаповалова Э.Б., Артамонова Г.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Роль критериев ожирения в развитии патологии липидного обмена (по данным результатов PURE в России).
10. **Залетова Т.С., Богданов А.Р., Гиева З.М.** (Москва). Разработка системы дифференцированной физической реабилитации больных с хронической сердечной недостаточностью в зависимости от индекса массы тела.
11. **Земсков И.А., Алексеева Д.Ю., Иванова И.Ю., Васичкина Е.С., Попов С.В., Григорьев В.В.** (Санкт-Петербург). Кардиологический скрининг у спортсменов детских юношеских школ.
12. **Маковеева А.Н., Лукьянов М.М., Андреев Е.Ю., Окшина Е.Ю., Явелов И.С., Белова Е.Н., Кудряшов Е.В., Драпкина О.М., Бойцов С.А.** (Москва). Сравнительный анализ возрастных, гендерных характеристик и коморбидности у больных, перенесших инфаркт миокарда, с наличием и отсутствием артериальной гипертензии (данные регистра РЕКВАЗА-клиника).
13. **Кавешников В.С., Серебрякова В.Н., Трубачева И.А.** (Томск). Факторы, влияющие на вероятность приема гипотензивных препаратов в популяции больных артериальной гипертензией с высоким сердечно-сосудистым риском.
14. **Мамаева О.П., Павлова Н.Е., Павлов Д.Г., Митусова Г.М., Подлесов А.М., Гусева О.А., Евсикова И.А., Стрелюхина С.В., Лебедева С.В., Щербак С.Г.** (Санкт-Петербург). Возможности 3D эхокардиографии в оценке ремоделирования левого желудочка у спортсменов молодого возраста.
15. **Шальнова С.А., Баланова Ю.А., Имаева А.Э., Капустина А.В., Деев А.Д.** (Москва). Артериальная гипертензия — осведомленность о наличии заболевания и факторы, с ней ассоциированные.
16. **Баланова Ю.А., Шальнова С.А., Имаева А.И., Капустина А.В., Муромцева Г.А., Евстифеева С.Е., Тарасов В.И., Деев А.Д.** (Москва). Динамика осведомленности о наличии артериальной гипертензии в российской популяции.
17. **Маликов К.Н., Алексеева Д.Ю., Земсков И.А., Григорьев В.В., Васичкина Е.С.** (Санкт-Петербург). Желудочковые аритмии и спорт — казнить нельзя помиловать. Где поставить запятую?!
18. **Гердт А.М.** (Тольятти), **Шутов А.М.** (Ульяновск), **Карбузов М.В., Пухова А.А.** (Тольятти). Хроническая сердечная недостаточность и годовая летальность после инсульта.
19. **Васюкова Н.О., Кутишенко Н.П., Лукина Ю.В., Марцевич С.Ю.** (Москва). Участие в рандомизированных контролируемых исследованиях и последующая приверженность к посещению лечебных учреждений и приему лекарственных препаратов у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями (в рамках амбулаторного регистра «ПРОФИЛЬ»).

13.30–15.00

**НЕКОРОНАРОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ,
КЛАПАННАЯ ПАТОЛОГИЯ, ВРОЖДЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ,
ДЕТСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ, ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ**

Председатели: **Барбараш О.Л.** (Кемерово), **Карпов Р.С.** (Томск)

20. **Бернс С.А., Шмидт Е.А., Неешпапа А.Г., Потапенко А.А., Чукаленко Д.А., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Причины и факторы риска смертельных исходов в течение года наблюдения после тромбоза легочной артерии.
21. **Комиссарова С.М., Ринейская Н.М., Чакова Н.Н., Ниязова С.С.** (Беларусь). Смешанный фенотип: гипертрофическая кардиомиопатия и некомпактный миокард в белорусской когорте пациентов.
22. **Легконогов А.В.** (Симферополь). Врожденные пороки сердца в зрелом и пожилом возрасте: клинические и эхокардиографические особенности.
23. **Юдкина Н.Н., Волков А.В., Мартынюк Т.В., Николаева Е.В., Курмуков И.А.** (Москва). Легочная артериальная гипертензия, ассоциированная с системной склеродермией: выделение признаков, приближающих к диагнозу.
24. **Горбунова Е.В., Рожнев В.В., Туманова С.А., Пеганова Х.А., Макаров С.А., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Преимущество централизованного контроля МНО в повышении приверженности к лечению после коррекции клапанных пороков сердца.
25. **Вайханская Т.Г., Курушко Т.В., Сивицкая Л.Н., Левданский О.Д., Даниленко Н.Г.** (Беларусь). Дилатационная и некомпактная кардиомиопатии: сравнительный анализ генетических спектров.
26. **Ринейская Н.М., Комиссарова С.М., Чакова Н.Н., Ниязова С.С.** (Беларусь). Сочетание некомпактного миокарда левого желудочка с аномалией Эбштейна.
27. **Джанбатырова Л.М., Тыренко В.В., Щербатюк О.В., Васильев М.В.** (Санкт-Петербург). Клинический случай сложной дифференциальной диагностики миокардита.
28. **Мартьянова Ю.Б., Кондратьев Д.А., Мотрева А.П., Калмыкова О.В.** (Астрахань), **Дземешкевич С.Л.** (Москва), **Тарасов Д.Г., Кадыкова А.В.** (Астрахань). Маски гипертрофической кардиомиопатии. Клинический случай.

15.30–17.00

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В КАРДИОЛОГИИ

Председатели: **Григорьева Н.Ю.** (Нижний Новгород),
Шапошник И.И. (Челябинск)

29. **Тхатль Л.К., Космачева Е.Д., Пашкова И.А., Ставенчук Т.В.** (Краснодар). Прогностическая оценка выживаемости реципиентов сердца с идентифицированными антителами к лейкоцитарным донорским антигенам.
30. **Кондратьева Л.В., Герасимова Е.В., Попкова Т.В., Кириллова И.Г., Новикова Д.С.** (Москва). Уровень N-концевого фрагмента предшественника мозгового натрийуретического пептида у больных с ранней и развернутой стадией ревматоидного артрита.
31. **Кириллова И.Г., Новикова Д.С., Попкова Т.В., Горбунова Ю.Н., Удачкина Е.В., Маркелова Е.И.** (Москва). Влияние генно-инженерной биологической терапии на течение хронической сердечной недостаточности у больных ранним ревматоидным артритом.
32. **Бродовская Т.О.** (Екатеринбург). Особенности ремоделирования сердца на фоне синдрома обструктивного апноэ сна и его коморбидной ассоциации с ожирением в контексте концепции раннего старения.
33. **Чашкина М.И., Салпагарова З.К., Быкова А.А.** (Москва), **Гаппоева М.К.** (Ставрополь), **Андреев Д.А., Сыркин А.Л.** (Москва). Динамика функции почек у пациентов с хронической болезнью почек, принимающих антикоагулянтную терапию.
34. **Божко Я.Г., Архипов М.В., Белоконова Н.А., Молодых С.В.** (Екатеринбург). Влияние ингибиторов протонной помпы на развитие гипомагниемии у пациентов с синдромом тахи-брадикардии.
35. **Панафидина Т.А., Попкова Т.В.** (Москва). Атеросклероз у пациентов с системной красной волчанкой с нефритом и без нефрита.
36. **Сваровская А.В., Тепляков А.Т., Гарганеева А.А.** (Томск). Роль маркеров воспаления и резистина в оценке риска развития инсулинорезистентности у пациентов с ИБС, перенесших эндоваскулярную реваскуляризацию.
37. **Зыков М.В., Кашталап В.В.** (Кемерово), **Карташян Э.С.** (Сочи), **Барбараш О.Л.** (Кемерово), **Космачева Е.Д.** (Краснодар). Гендерные аспекты коморбидности при остром коронарном синдроме.
38. **Емелина Е.И., Гендлин Г.Е., Никитин И.Г.** (Москва). Опыт применения новых оральных антикоагулянтов у пациентов высокого риска геморрагических осложнений.
39. **Клестер Е.Б.** (Барнаул), **Балицкая А.С.** (Йошкар-Ола), **Шойхет Я.Н., Елыкомов В.А., Бочарова А.В., Клестер К.В.** (Барнаул), **Миклеева С.Г., Элькагаева Л.А.** (Йошкар-Ола). Взаимосвязь между индексом коморбидности и оценкой риска неблагоприятного исхода при чрескожном коронарном вмешательстве.
40. **Медовщиков В.В., Еш尼亚зов Н.Б., Терещенко Е.А., Хасанова Э.Р., Кобалава Ж.Д.** (Москва). Частота впервые диагностированного сахарного диабета 2-го типа у пациентов с сердечной недостаточностью.

Время	Зал пленарных заседаний №1	Зал пленарных заседаний №2 (3.2)	Зал 2.3	Зал 3.1	Зал 3.3	Зал 3.4	Зал 3.5	Зал 3.6	Зал 3.7	Зал 3.8	Зал 3.9	Зал 3.10	Зал 4.5	Зал 4.6
С 08.00 – РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВХОД)														
09.00–10.30	Пленарное заседание «Совместная научная сессия Российского кардиологического общества и Европейского общества кардиологов» Online-трансляция / Синхронный перевод	Пленарное заседание «Гибридная хирургия» Online-трансляция / Синхронный перевод	Симпозиум «Популяционные фенотипы факторов риска и исходов сердечно-сосудистых заболеваний среди населения Сибирского региона»	Симпозиум «Инфаркт миокарда без обструктивного поражения коронарных артерий: что нового?»	Российско-турецкий симпозиум (совместно с Турецким кардиоваскулярным академическим обществом) «10 лет антикоагулянтной терапии с ПОАК» Online-трансляция / Синхронный перевод	Сателлитный симпозиум «Простые решения в диагностике для сложных задач в кардиологии. Победы малой кровью» (при поддержке компании Roche, баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «В фокусе – ожирение (фактор риска, патогенетический механизм, цель терапии)»	Научная сессия «Современная наука о сердце: от трансляционных исследований к персонализированной кардиологии. Заседание 1»	Научная сессия «Совместная сессия Московского научного общества кардиологии и Российского кардиологического общества «Лечение острого инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST при осложненном течении»	Образовательный семинар Совета кардиологических журналов «"Истинная" и "манипуляционная" статистика в современной кардиологии»	Симпозиум «Ведение больного, перенесшего инсульт. Роль мультидисциплинарной команды»	Симпозиум «Выпот в перикарде у полиморбидного пациента»	Секционное заседание «ИБС, липиды и атеросклероз»	Симпозиум «Интервал QT – что должен знать кардиолог»
10.30–11.00 ПЕРЕРЫВ														
11.00–12.30	Сателлитный симпозиум «Открытый диалог с экспертами. Курс на продление жизни. Острые вопросы – верные решения» (при поддержке компании КРКА, баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	Сателлитный симпозиум «Третий возраст: эффективность и безопасность лечения пожилых пациентов с ФП» (при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Актуальные вопросы лечения острого коронарного синдрома»	Сателлитный симпозиум «Ишемические заболевания миокарда: дорожная карта кардиолога» (при поддержке компании «Сервье», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Смешанная дислипидемия: скрытая угроза» (при поддержке компании «Эбботт Лабораториз», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Лучший путь предсказать будущее – это создать его» (при поддержке компании «Ново Нордиск», баллы НМО не начисляются)	Дебаты «Одышка у пациента с коморбидной патологией – каждый о своем?»	Научная сессия «Современная наука о сердце: от трансляционных исследований к персонализированной кардиологии. Заседание 2»	Сателлитный симпозиум «Современные технологии в повседневной практике кардиолога» (при поддержке компании «Кардиомедикс», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Вторичная профилактика у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями, перенесших мозговой инсульт: доказательная медицина и реальная практика»	Сателлитный симпозиум «Парное катание» как залог успеха в лечении пациента с ФП» (при поддержке компании «Берингер Ингельхайм», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	Симпозиум «Кардиореабилитация: новые подходы к повышению эффективности»	Секционное заседание «Сердечно-сосудистая и гибридная хирургия»	Заседание Совета кардиологических журналов
12.40–13.20	Пленарная лекция Pinto F. (Португалия). Модератор: Недошвин А.О. (Санкт-Петербург) Online-трансляция / Синхронный перевод	Пленарная лекция Ferrari R. (Италия). Модератор: Лопатин Ю.М. (Волгоград) Online-трансляция / Синхронный перевод												
12.30–13.30 ПЕРЕРЫВ														

09.00–15.00 / Зал 4.4

Сессия блиц-докладов 2

Время	Зал пленарных заседаний №1	Зал пленарных заседаний №2 (3.2)	Зал 2.3	Зал 3.1	Зал 3.3	Зал 3.4	Зал 3.5	Зал 3.6	Зал 3.7	Зал 3.8	Зал 3.9	Зал 3.10	Зал 4.5	Зал 4.6
13:30–15:00	Пленарное заседание «Новости кардиологии – 2019» <small>Online-трансляция / Синхронный перевод</small>	Сателлитный симпозиум «Об этом нельзя молчать – риск смерти у пациентов с хронической ИБС остается высоким! Ищем новое решение» <small>(при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)</small>	Сателлитный симпозиум «Современная терапия артериальной гипертонии – особая роль антагонистов кальция» <small>(при поддержке компании «Рекордати», баллы НМО не начисляются)</small>	Интерактивный сателлитный симпозиум «Внедрение инновационных лекарственных препаратов в реальную клиническую практику ведения пациентов с ХСН» <small>(при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются)</small>	Российско-турецкий симпозиум (совместно с Турецким кардиологическим обществом) «Пациент с аортальным стенозом. Ответы на сложные вопросы» <small>Синхронный перевод</small>	Сателлитный симпозиум «Назначить нельзя отменить. Дискуссионный клуб «Есть ли жизнь с ХСН?»» <small>(при поддержке компании «Гедеон Рихтер», баллы НМО не начисляются)</small>	Сателлитный симпозиум в формате клинического разбора «От артериальной гипертензии к сердечной недостаточности – дорога длиною в жизнь» <small>(при поддержке компании «Вертекс», баллы НМО не начисляются)</small>	Симпозиум «Кардиореспираторный континум: миф или реальность?»	Симпозиум «Мультимаркерный подход к синдрому раннего сосудистого старения»	Симпозиум «Сложные и нерешенные вопросы лечения артериальной гипертензии в пожилом и старческом возрасте»	Сателлитный симпозиум «Одиссея инновационной липидснижающей терапии у пациентов после ОКС: от исследований к реализации в клинической практике» <small>(при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются)</small>	Сателлитный симпозиум «Дислипидемии. Ключевые события, проблемы и перспективы 2019 года» <small>(при поддержке компании «Астра Зенека», баллы НМО не начисляются)</small>	Секционное заседание «Ведение пациентов с некоронарогенной патологией»	Конференция «Привлечение специалистов смежных специальностей для подготовки, рецензирования и публикации статей в РЖК. Обсуждение проблем и поиск решений»
	12.30–13.30 ПЕРЕРЫВ							12.30–13.30 ПЕРЕРЫВ						
15:30-17:00	Пленарное заседание «От патогенеза АГ к реальной клинической практике и Российским рекомендациям 2019» <small>Online-трансляция / Синхронный перевод</small>	Сателлитный симпозиум «Ингибиторы НГЛТ2: новая эра в профилактике и лечении ХСН» <small>(при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)</small>	Симпозиум «Нарушения ритма и проводимости сердца, ассоциированные со сном»	Сателлитный симпозиум «Прямые пероральные антикоагулянты в кардиологии: инновация или стандарт лечения?» <small>(при поддержке компании «Пфайзер», баллы НМО не начисляются)</small>	Симпозиум «Современная геномика сердечно-сосудистых заболеваний» <small>Синхронный перевод</small>	Симпозиум «Трансляционный подход в хирургии аорты»	Симпозиум «Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний как компонент системы укрепления общественного здоровья»	Симпозиум «Амилоидоз сердца»	Симпозиум «Сердечно-сосудистые заболевания у пациентов старшего возраста: между Сциллой и Харибдой»	Сателлитный симпозиум «Возможности клинического применения препарата эзетимиба у пациентов с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском» <small>(при поддержке компании «АО Акрихин», баллы НМО не начисляются)</small>	Сателлитный симпозиум «Кардиодиабетология или диабетикардология в современной практике врача» <small>(при поддержке компании «Берингер Ингельхайм», баллы НМО не начисляются)</small>	Сателлитный симпозиум «Острые вопросы применения бета-блокаторов в клинической практике» <small>(при поддержке компании «Мерк», баллы НМО не начисляются)</small> <small>Online-трансляция</small>	Секционное заседание «Неотложная кардиология»	Битва эрудитов – 2019. Финал
	17.00–17.30 ПЕРЕРЫВ							17.00–17.30 ПЕРЕРЫВ						
17:30-19:00	Пленарное заседание «Неотложная кардиология – 2019 (памяти проф. М.Я. Руда)» <small>Online-трансляция / Синхронный перевод</small>	Пленарное заседание «Миокардиты: современное состояние проблемы» <small>Online-трансляция / Синхронный перевод</small>	Сателлитный симпозиум «От теории к практике в лечении артериальной гипертензии и хронической сердечной недостаточности» <small>(при поддержке компании «АО Акрихин», баллы НМО не начисляются)</small>	Симпозиум «Кардиореспираторная коморбидность»	Симпозиум «Ведение пациентов с ХСН пожилого и старческого возраста: теория и практика»	Симпозиум «От артериальной гипертензии к ХСН: дорога длиною в жизнь»	Круглый стол совместно с правительством Свердловской области «Общественное здоровье 2020»	Заседание редакционной коллегии Российского кардиологического журнала	Симпозиум «Паллиативная медицина: проблемы оказания аритмологической помощи»	Симпозиум «Психосоматические расстройства при сердечно-сосудистых заболеваниях: возможности диагностики и коррекции врачами-кардиологами»	Обучающий семинар «Боль в грудной клетке в молодом возрасте»	Симпозиум «Стабильная ишемическая болезнь сердца: оптимизация диагностики, лечения и прогноза»	Секционное заседание «Фундаментальные исследования»	Битва эрудитов – 2019. Финал
	19.00–19.15 ПЕРЕРЫВ							19.00–19.15 ПЕРЕРЫВ						
19.15–20.30 ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ РОССИЙСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА							19.15–20.30 ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ РОССИЙСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА							

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №1

09.00–10.30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Совместная научная сессия Российского кардиологического общества и Европейского общества кардиологов

Online-трансляция / Синхронный перевод

Председатели: **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург),
Zamorano J.L. (Испания)

- **Madonna R.** (Италия). Клеточное старение, адипозопатия и кардиометаболический синдром: свежий взгляд на клеточное омоложение путем генной инженерии.
- **Затейщиков Д.А.** (Москва). Геномика легочной гипертензии — от расшифровки механизмов развития к трансляции в клиническую практику.
- **Morais J.** (Португалия). Сахарный диабет — путеводитель по защите сосудистой системы.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Сахарный диабет и сердечная недостаточность: кардиоренальная ось.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №2 (3.2)

09.00–10.30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Гибридная хирургия

Online-трансляция / Синхронный перевод

Председатель: **Акчури Р.С.** (Москва).

- **Акчури Р.С.** (Москва). Операции транскатетерного протезирования клапанов сердца – состояние проблемы.
- **Гордеев М.Л.** (Санкт-Петербург). Современные аспекты гибридной хирургии грудной аорты.
- **Имаев Т.Э.** (Москва). Тактика ведения пациента с острым аортальным синдромом (лекция для кардиологов).

- **Чарчян Э.Р.** (Москва). Мегааорта. Мега- и гибридная хирургия.
- **Чернявский М.А.** (Санкт-Петербург). Гибридная хирургия при патологии аорты и периферических артерий.

ЗАЛ 2.3

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

Популяционные фенотипы факторов риска и исходов сердечно-сосудистых заболеваний среди населения Сибирского региона

Председатели: **Воевода М.И.** (Новосибирск),
Гафаров В.В. (Новосибирск), **Осипова И.В.** (Барнаул)

- **Максимов В.Н., Иванова А.А., Орлов П.С., Иванощук Д.Е., Воевода М.И.** (Новосибирск). Молекулярно-генетические маркеры внезапной смерти у лиц молодого и среднего возраста в Сибирском регионе.
- **Громова Е.А., Гагулин И.В., Панов Д.О., Гафарова А.В. Крымов Э.А., Гафаров В.В.** (Новосибирск). 22-летние тенденции неконвенционных факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний (психосоциальных) среди лиц молодого возраста в условиях мегаполиса Западной Сибири (программа ВОЗ “MONICA — psychosocial”).
- **Пырикова Н.В., Репкина Т.В., Дехарь В.В., Борисова Л.В., Осипова И.В.** (Барнаул). Десятилетняя динамика ведущих факторов риска ССЗ среди лиц молодого и среднего возраста в организованной популяции Алтайского края.
- **Акимова Е.В., Гакова Е.И., Каюмова М.М., Кузнецов В.А.** (Тюмень). Психосоциальные факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний у мужчин и женщин молодого возраста по данным кросс-секционного эпидемиологического исследования в условиях среднеурбанизированного города Западной Сибири.
- **Репин А.Н., Округин С.А.** (Томск). Программа ВОЗ «Регистр острого инфаркта миокарда»: динамика осложнений в течение десяти лет наблюдения в условиях средне урбанизированного города Западной Сибири.
- **Циганкова О.В., Латынцева Л.Д.** (Новосибирск). Тренды в лечении артериальных гипертензий в популяции молодого возраста в условиях мегаполиса Западной Сибири.

ЗАЛ 3.1

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

Инфаркт миокарда без обструктивного поражения коронарных артерий: что нового?

Председатели: **Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург),
Космачева Е.Д. (Краснодар)

- **Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). Инфаркт миокарда без обструктивного поражения коронарных артерий: клинические варианты, методы диагностики.
- **Космачева Е.Д., Кручинова С.В.** (Краснодар). Анализ причин инфаркта миокарда без обструктивного поражения коронарных артерий: данные регистра ОКС по Краснодарскому краю.
- **Галявич А.С.** (Казань). Инфаркт миокарда 2-го типа: от теории к практике.
- **Облавацкий Д.В., Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). Инфаркт миокарда 2-го типа: причины, особенности диагностики и лечения (по данным многопрофильного стационара за 10 лет).

ЗАЛ 3.3

09.00–10.30

РОССИЙСКО-ТУРЕЦКИЙ СИМПОЗИУМ (совместно с Турецким кардиоваскулярным академическим обществом) 10 лет антикоагулянтной терапии с ПОАК

Online-трансляция / Синхронный перевод

Председатели: **Kozan Ö.** (Турция),
Недошвин А.О. (Санкт-Петербург)

- **Tülece S.Y.** (Турция). Профилактика инсульта у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий.
- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). ЧКВ у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий.

- **Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург). Кардиоверсия или катетерная абляция у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий.
- **Karabay С.У.** (Турция). Как необходимо проводить антикоагулянтную терапию пациентам с оценкой 1 по шкале Chads2-Vasc?

ЗАЛ 3.4

09.00–10.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Простые решения в диагностике для сложных задач в кардиологии. Победы малой кровью
(при поддержке компании Roche, баллы НМО не начисляются)

Председатель: **Фомин И.В.** (Нижний Новгород)

- **Фомин И.В.** (Нижний Новгород). На стыке диагностики и кардиологии. Диагностические решения в руках кардиолога.
- **Петров А.А.** (Санкт-Петербург). Использование высокочувствительных тропонинов в практике работы врача-кардиолога.
- **Зотова И.В.** (Москва). Амбулаторное ведение пациентов с протезированным клапаном сердца.

ЗАЛ 3.5

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

В фокусе — ожирение (фактор риска, патогенетический механизм, цель терапии)

Председатели: **Драпкина О.М.** (Москва), **Чумакова Г.А.** (Барнаул), **Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург)

- **Драпкина О.М.** (Москва). Ожирение — пандемия XXI века, вклад в сердечно-сосудистую заболеваемость и смертность.
- **Чумакова Г.А., Гриценко О.В.** (Барнаул). Роль липотоксичности в патогенезе осложнений ожирения.
- **Баранова Е.И., Ионин В.А., Полякова Е.А.** (Санкт-Петербург). Эпикардальный жир и сердечно-сосудистые заболевания — две стороны одной проблемы?
- **Кузнецова Т.Ю., Дружилов М.А.** (Петрозаводск). Возможности улучшения прогноза при сердечно-сосудистых заболеваниях путем воздействия на висцеральное ожирение.

ЗАЛ 3.6

09.00–10.30

НАУЧНАЯ СЕССИЯ

Современная наука о сердце: от трансляционных исследований к персонифицированной кардиологии. Заседание 1.

Председатели: **Ефимов И.Р.** (США), **Лебедев Д.С.** (Санкт-Петербург), **Соловьева О.Э.** (Екатеринбург)

- **Дементьева Е.В., Закиян С.М.** (Новосибирск). Создание модели гипертрофической кардиомиопатии на основе пациент-специфичных индуцированных плюрипотентных стволовых клеток.
- **Агладзе К.И.** (Москва). Биопейсмейкеры: от эксперимента к практике.
- **Василевский Ю.В.** (Москва). Методика виртуальной оценки фракционного резерва кровотока.

- **Резник И.И., Гричук Е.А.** (Екатеринбург). Межлекарственные взаимодействия антиаритмических и антитромботическая препаратов.
- **Лебедева В.К., Любимцева Т.А.** (Санкт-Петербург). Пути оптимизации имплантируемых электронных устройств при ХСН: от математической модели к клинической практике.

ЗАЛ 3.7

09.00–10.30

НАУЧНАЯ СЕССИЯ

Совместная сессия Московского научного общества кардиоангиологии и Российского кардиологического общества. Лечение острого инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST при осложненном течении.

Председатели: **Иоселиани Д.Г.** (Москва),
Мацкеплишвили С.Т. (Москва)

- **Иоселиани Д.Г.** (Москва). Современные принципы лечения ИМпST в условиях мегаполиса.
- **Семитко С.П.** (Москва). Кардиогенный шок при остром инфаркте миокарда: роль вспомогательных методов кровообращения в лечении этого грозного осложнения.
- **Азаров А.В.** (Москва). Массивный тромбоз инфаркт-ответственной артерии у больных с ИМпST: выбор оптимальной тактики лечения.
- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Больной с ИМпST, сахарным диабетом и ревматоидным артритом — как лечить «дьявольскую комбинацию»?

ЗАЛ 3.8

09.00–10.30

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СЕМИНАР Совета кардиологических журналов «Истинная» и «манипуляционная» статистика в современной кардиологии

Председатели: **Беленков Ю.Н.** (Москва), **Бойцов С.А.** (Москва),
Марцевич С.Ю. (Москва)

- **Беграмбекова Ю.Л.** (Москва). Воспроизводимость клинического исследования как парадигма научной этики.
- **Гендлин Г.Е.** (Москва). Почему малое значение «р» не всегда говорит, что есть клинически значимый эффект, и зачем врачу понимать отношение рисков.
- **Мареев Ю.В.** (Москва). Как анализ вторичных точек может привести к ложному заключению об эффектах изучаемого метода.
- **Гиляревский С.Р.** (Москва). Зачем статистики придумали разные виды анализа конечных точек (intention to treat, per protocol, as treated) и почему это надо знать обычному врачу.
- **Марцевич С.Ю.** (Москва). Почему важно знать базовые принципы интерпретации клинических исследований. Обсервационные исследования vs РКИ: разные принципы организации — различные роли в доказательной медицине.

ЗАЛ 3.9

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ Ведение больного, перенесшего инсульт. Роль мультидисциплинарной команды

Председатели: **Конради А.О.** (Санкт-Петербург),
Кисляк О.А. (Москва), **Остроумова О.Д.** (Москва)

- **Недогода С.В.** (Волгоград). Современная тактика ведения больных в остром периоде инсульта: существуют ли целевые уровни артериального давления?

- **Волкова Л.И.** (Екатеринбург). Внутрибольничные инсульты у пациентов кардиологического профиля.
- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Антигипертензивная терапия в профилактике повторного инсульта.
- **Кисляк О.А.** (Москва). Статины в профилактике повторного инсульта.
- **Остроумова О.Д.** (Москва). Профилактика и лечение постинсультных когнитивных нарушений.

ЗАЛ 3.10

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

Выпот в перикарде у полиморбидного пациента

Председатель: **Арутюнов Г.П.** (Москва)

- **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Современный дифференциальный диагноз при перикардальном выпоте.
- **Арутюнов А.Г.** (Москва). Алгоритм лечения острого и рецидивирующего перикардита в рекомендациях.
- **Шапошник И.И.** (Челябинск). Дифференциальный диагноз миоперикардита с инфарктом миокарда.
- **Тарловская Е.И., Камардина Н.А., Мазалов К.В.** (Нижний Новгород). Дифференциальный диагноз перикардального выпота при сердечной недостаточности и синдроме Demons–Meigs: клинический разбор.

ЗАЛ 4.5

09.00–10.30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ ИБС, липиды и атеросклероз

Председатели: **Карпов Ю.А.** (Москва), **Якушин С.С.** (Рязань)

- **Корнева В.А., Кузнецова Т.Ю.** (Петрозаводск). Сердечно-сосудистые события и причины смерти у пациентов с семейной гиперхолестеринемией в реальной клинической практике.
- **Шахтшнейдер Е.В., Иванощук Д.Е., Орлов П.С., Семаев С.Е., Тимошенко О.В., Воевода М.И.** (Новосибирск). Таргетное секвенирование известных и новых генов у пациентов с семейной гиперхолестеринемией.
- **Бенимецкая К.С., Ячменова М.П., Астраков С.В., Щербакова Л.В., Денисова Д.В., Рагино Ю.И., Воевода М.И.** (Новосибирск). Связь белка PCSK9 с кардиометаболическими факторами риска на популяционном уровне.
- **Шеховцова Т.А., Аржакова М.А., Муллова И.С., Дупляков Д.В.** (Самара). Особенности ОКС у ВИЧ-инфицированных пациентов.
- **Зубова Е.А., Рогожина А.А., Бражник В.А., Минушкина Л.О., Чичкова М.А.** (Москва), **Хасанов Н.Р.** (Казань), **Космачева Е.Д.** (Краснодар), **Затейщиков Д.А.** (Москва). Риск кровотечений и безопасность антитромботической терапии у больных 75 лет и старше, перенесших острый коронарный синдром: данные наблюдательного исследования Оракул II.
- **Трусов И.С., Нифонтов Е.М., Бирюков А.В., Иванченко Р.Д., Смирнов К.А.** (Санкт-Петербург). Факторы, влияющие на неоинтимальное сосудистое заживление коронарных артерий после установки эверолимус-содержащих стентов по данным оптической когерентной томографии.

ЗАЛ 4.6

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ Интервал QT — что должен знать кардиолог

Председатели: **Макаров Л.М.** (Москва), **Балыкова Л.А.** (Саранск)

- **Макаров Л.М.** (Москва). Анализ интервала QT.

- **Комолятова В.Н.** (Москва). Занятия спортом и интервал QT.
- **Балыкова Л.А.** (Саранск). Лекарственно индуцированное удлинение интервала QT.
- **Заклязьминская Е.В.** (Москва). Несогласованность кардиографических и генетических данных при LQTS: как объяснить и что с этим делать.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №1

11.00–12.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Открытый диалог с экспертами «Курс на продление жизни. Острые вопросы — верные решения»
(при поддержке компании «КРКА», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатели: **Бойцов С.А.** (Москва),
Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)

Модератор: **Драпкина О.М.** (Москва).

- **Бойцов С.А.** (Москва). Достижения и вызовы в кардиологии: фокус на гипертонию.
- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Контроль АД 24 часа для защиты пациента с ССЗ.
- **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). Достижения и вызовы в кардиологии: фокус на дислипидемию.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Влияние на факторы риска для управления сосудистым возрастом

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №2 (3.2)

11.00–12.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Третий возраст: эффективность и безопасность лечения пожилых пациентов с ФП
(при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)

Председатель: **Беленков Ю.Н.** (Москва)

- **Обрезан А.Г.** (Санкт-Петербург). Как сохранить баланс риск–польза, подбирая антикоагулянтную терапию пожилому пациенту с ФП?
- **Верейна Н.К.** (Челябинск). Взгляд гемостазиолога: применение антикоагулянтов у пациентов с онкологией.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Простое решение «непростой» задачи: повышение приверженности к лечению у пожилых пациентов с ФП.

ЗАЛ 2.3

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

Актуальные вопросы лечения острого коронарного синдрома

Председатели: **Терещенко С.Н.** (Москва), **Дупляков Д.В.** (Самара)

- **Терещенко С.Н.** (Москва). Фармакоинвазивная стратегия при остром коронарном синдроме с подъемом сегмента ST.
- **Дупляков Д.В.** (Самара). Есть ли место тромболитической терапии в современной стратегии лечения ОКС с подъемом сегмента ST?
- **Ускач Т.М.** (Москва). Ближайшие и отдаленные осложнения инфаркта миокарда.
- **Гапонова Н.И.** (Москва). Некоторые важные аспекты тромболитической терапии.

ЗАЛ 3.1

11.00–12.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Ишемические заболевания миокарда: дорожная карта кардиолога

(при поддержке компании «Сервье», баллы НМО не начисляются)

Председатель: **Глезер М.Г.** (Москва)

- **Недошин А.О.** (Санкт-Петербург). Смена парадигмы в лечении ИБС: лечить причину, а не последствия.
- **Перепеч Н.Б.** (Санкт-Петербург). Персонализированный подход в терапии пациентов с ИБС и ХСН.
- **Аверков О.В.** (Москва). Особенности диагностики и лечения ОКС на догоспитальном и госпитальном этапах.

ЗАЛ 3.3

11.00–12.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Смешанная дислипидемия: скрытая угроза

(при поддержке компании «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются)

Председатели: **Недогода С.В.** (Волгоград), **Арутюнов Г.П.** (Москва)

- **Недогода С.В.** (Волгоград). Атерогенная дислипидемия. Пришло время для нового прочтения клинических рекомендаций.
- **Сергиенко И.В.** (Москва). Два пути атерогенеза — выбор оптимальной терапии.
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Новые возможности предотвращения сердечно-сосудистых катастроф.
- **Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Особенности терапии пациентов после инфаркта миокарда с ХСН.

ЗАЛ 3.4

11.00–12.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Лучший путь предсказать будущее — это создать его
(при поддержке компании «Ново Нордиск», баллы НМО не начисляются)

Председатели: **Галстян Г.Р.** (Москва),
Мацкеплишвили С.Т. (Москва)

- **Галстян Г.Р., Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Приветствие.
- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Сахарный диабет и сердечно-сосудистые риски. Оценка влияния противодиабетических препаратов на сердечно-сосудистые исходы.
- **Карпов Ю.А.** (Москва). Важность следования алгоритмам в снижении сердечно-сосудистых рисков у больных СД: от концепции безопасности к доказанной эффективности терапии.
- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Пациент с СД 2-го типа и высоким сердечно-сосудистым риском: упущенные возможности и новые горизонты.
- **Все участники.** Интерактивная дискуссия «Когда и кто должен задуматься о снижении СС рисков у больного с СД и управлять этим процессом?»

ЗАЛ 3.5

11.00–12.30

ДЕБАТЫ

Одышка у пациента с коморбидной патологией — каждый о своем?

Председатели: **Лопатин Ю.М.** (Волгоград), **Зыков К.А.** (Москва),
Ратова Л.Г. (Санкт-Петербург)

- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Недостаточность — сердечная.
- **Зыков К.А.** (Москва). Недостаточность — дыхательная.
- **Черняк А.В.** (Москва). Кардиореспираторное мониторирование — просто о сложном.
- **Ратова Л.Г.** (Санкт-Петербург). Многоликая одышка.

ЗАЛ 3.6

11.00–12.30

НАУЧНАЯ СЕССИЯ

Современная наука о сердце: от трансляционных исследований к персонафицированной кардиологии. Заседание 2.

Председатели: **Идов Э.М.** (Екатеринбург), **Kohl P.** (Германия),
Ревишвили А.Ш. (Москва)

- **Рощевская И.М.** (Москва), **Смирнова С.Л.** (Сыктывкар). Неинвазивный электрокардиотопографический анализ последовательности деполяризации предсердий.
- **Баталов Р.Е.** (Томск). Клинико-патогенетические подходы в интервенционном лечении фибрилляции предсердий.
- **Миллер О.Н.** (Новосибирск). Выбор антиаритмического препарата для пациента с фибрилляцией предсердий с учетом его коморбидной патологии.
- **Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург). Желудочковые тахикардии при структурной патологии сердца: электрофизиология и нейромодуляция.
- **Гурьев В.Ю.** (США). К персонализированным биофизическим моделям сердечно-сосудистой функции для анализа эхокардиографии.



ЗАЛ 3.7

11.00–12.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Современные технологии в повседневной практике кардиолога

(при поддержке компании «Кардиомедикс», баллы НМО не начисляются)

Председатели: **Артюхина Е.А.** (Москва), **Голицын С.П.** (Москва), **Палеев Ф.Н.** (Москва)

- **Комлев А.Е.** (Москва). Пациент с тяжелым аортальным стенозом: направить на открытую хирургию или эндоваскулярное протезирование? Рекомендации по отбору пациентов на TAVI и перспективы 2019 года.
- **Терещенко А.С.** (Москва). Эндоваскулярные методы профилактики ишемических инсультов. Оклюзия ушка левого предсердия и открытого овального окна. Кому показана, как отбирать, куда направлять пациентов.
- **Михайлов Е.Н., Вандер М.А.** (Санкт-Петербург). Кому из пациентов с хронической сердечной недостаточностью показана модуляция сердечной сократимости? Правильный отбор пациентов определяет результат.
- **Голицын С.П.** (Москва). Имплантируемые кардиовертеры-дефибрилляторы — основа профилактики внезапной сердечной смерти у лиц высокого риска.
- **Артюхина Е.А.** (Москва). Современные возможности повышения эффективности катетерных вмешательств при фибрилляции предсердий. Картирование с помощью системы “Rhythmia” при первичных и повторных процедурах.

ЗАЛ 3.8

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

Вторичная профилактика у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями, перенесших мозговой инсульт: доказательная медицина и реальная практика

Председатели: **Марцевич С.Ю.** (Москва), **Драпкина О.М.** (Москва)

- **Марцевич С.Ю.** (Москва). Принципы профилактической фармакотерапии больных сердечно-сосудистыми заболеваниями, перенесших мозговой инсульт, с позиции доказательной медицины и современные подходы к оценке качества лечения.
- **Алашеев А.М., Праздничкова Е.В.** (Екатеринбург). Проблемы диспансерного наблюдения и вторичной профилактики после инсульта.
- **Кутишенко Н.П.** (Москва). Оценка качества лечения и исходы у больных, перенесших мозговой инсульт: данные госпитального проспективного регистра «РЕГИОН».
- **Лукьянов М.М., Окшина Е.Ю.** (Москва). Больные с сочетанными сердечно-сосудистыми заболеваниями, перенесшие мозговой инсульт, в медицинской практике: медикаментозное лечение и эффективность вторичной профилактики.

ЗАЛ 3.9

11.00–12.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Парное катание как залог успеха в лечении пациента с ФП

(при поддержке компании «Берингер Ингельхайм», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатели: **Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург),
Замятин М.Н. (Москва)

- **Зотова И.В., Виноградов О.И.** (Москва). Кардионеврологическая кооперация для защиты от инсульта при ФП.
- **Остроумова О.Д.** (Москва), **Янишевский С.Н.** (Санкт-Петербург). Пожилой возраст и антикоагулянты: что предусмотреть при выборе НОАК?
- **Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург), **Замятин М.Н.** (Москва). Предвидеть опасность — защитить пациента.

ЗАЛ 3.10

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

Кардиореабилитация: новые подходы к повышению эффективности

Председатели: **Аронов Д.М.** (Москва), **Бубнова М.Г.** (Москва)

- **Аронов Д.М.** (Москва). Влияние физических тренировок на теломеры кардиологических больных.
- **Барбараш О.Л., Каретникова В.Н.** (Кемерово). Повышение эффективности плановых чрескожных коронарных вмешательств: акцент на активное выявление и современные методы коррекции нарушений углеводного обмена.
- **Симоненко М.А., Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Комплексный подход к реабилитации пациентов после трансплантации сердца.
- **Лямина Н.П.** (Москва). Телемедицинские технологии в реабилитации кардиосоматических больных.

ЗАЛ 4.5

11.00–12.30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Сердечно-сосудистая и гибридная хирургия

Председатели: **Гордеев М.Л.** (Санкт-Петербург),
Чернявский А.М. (Новосибирск)

- **Безденежных А.В., Безденежных Н.А., Сумин А.Н., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Влияние предиабета на частоту отдаленных больших сердечно-сосудистых событий у пациентов, перенесших коронарное шунтирование.
- **Кудаев Ю.А., Чернявский М.А., Чернов А.В., Чернова Д.В., Жердев Н.Н.** (Санкт-Петербург). Реваскуляризация миокарда у пациентов высокого кардиального риска перед хирургическим лечением окклюзии аорто-подвздошного сегмента.

- **Каштанов М.Г., Ржанникова А.Д., Чернышев С.Д., Кардапольцев Л.В., Идов Э.М., Бердников С.В., Резник И.И., Кочмашева В.В.** (Екатеринбург). Отдаленные результаты этаноловой септальной абляции одинаковой дозой спирта у 150 последовательных пациентов с обструктивной гипертрофической кардиомиопатией.
- **Мустафина И.А., Ишметов В.Ш., Загидуллин Н.Ш., Павлов В.Н.** (Уфа). Роль хронической окклюзии коронарных артерий в процессе эндотелизации стентов с лекарственным покрытием.
- **Михайлов К.М., Кузнецов Д.В., Хохлунов С.М., Геворгян А.А., Новокшенов В.В., Поляева М.В.** (Самара). Сроки безопасного использования лучевой артерии в коронарной хирургии после ее катетеризации.
- **Кузнецов Д.В., Геворгян А.А., Кислухин Т.В., Михайлов К.М., Хохлунов С.М.** (Самара). Среднесрочные результаты коронарного шунтирования больных ИБС с использованием одной или обеих внутренних грудных артерий.
- **Огнерубов Д.В., Меркулов Е.В., Певзнер Д.В., Макеев М.И., Саидова М.А., Балахонова Т.В., Чететкин А.О., Добрынина Л.А., Щекочихин Д.Ю., Удовиченко А.Е., Самко А.Н.** (Москва). Эндоваскулярное закрытие овального окна для вторичной профилактики ишемического инсульта.

ЗАЛ 4.6

11.00–12.30

ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ ЖУРНАЛОВ

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №1

12.40–13.20

ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ

Online-трансляция / Синхронный перевод

Модератор: **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург)

- **Pinto F.** (Португалия). Тяжкое бремя сердечно-сосудистых заболеваний в XXI веке.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №2 (3.2)

12.40–13.20

ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ

Online-трансляция / Синхронный перевод

Модератор: **Лопатин Ю.М.** (Волгоград)

- **Ferrari R.** (Италия). Сложные вопросы лечения сердечной недостаточности: почему бета-блокаторы увеличивают фракцию выброса и почему АРНИ настолько эффективны?

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №1

13.30–15.00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Новости кардиологии 2019

Online-трансляция / Синхронный перевод

Председатели: **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург),
Casadei B. (Великобритания)

- **Achenbach S.** (Германия). Хронический коронарный синдром — что нового в 2019 году?

- **Zamorano J.L.** (Испания). Трикуспидальная регургитация. Определение и необходимость новой классификации.
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). ХСН: что нового?
- **Goldberg L.** (США). Новые стратегии лечения сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №2 (3.2)

13.30–15.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Об этом нельзя молчать — риск смерти у пациентов с хронической ИБС остается высоким! Ищем новое решение

(при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)

Председатель: **Перепеч Н.Б.** (Санкт-Петербург)

- **Андреев Д.А.** (Москва). Пациент с мультифокальным атеросклеротическим поражением: как надо действовать?
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). ИБС и сахарный диабет — фокус на атеротромботические события.
- **Аверков О.В.** (Москва). Вторичная профилактика у пациентов с перенесенным инфарктом миокарда.

ЗАЛ 2.3

13.30–15.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Современная терапия артериальной гипертензии — особая роль антагонистов кальция

(при поддержке компании «Рекордати», баллы НМО не начисляются)

Председатели: **Бубнова М.Г.** (Москва), **Карпов Ю.А.** (Москва)

- **Карпов Ю.А.** (Москва). Вступительное слово.
- **Карпов Ю.А.** (Москва). Современные рекомендации по лечению АГ: позиции антагонистов кальция. Что нового?

- **Гиляревский С.Р.** (Москва). Антагонисты кальция препараты первого ряда? Особая роль лерканидипина.
- **Бубнова М.Г.** (Москва). АГ и коморбидные состояния в клинической практике.
- **Ответы на вопросы, дискуссия.**

ЗАЛ 3.1

13.30–15.00

ИНТЕРАКТИВНЫЙ САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ Внедрение инновационных лекарственных препаратов в реальную клиническую практику ведения пациентов с ХСН

(при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются)

- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Ведение пациента с сердечной недостаточностью на амбулаторном этапе: как найти универсальное решение.
- **Жиров И.В.** (Москва). Госпитализация как повод для оптимизации базисной терапии у пациента ХСН.
- **Агеев Ф.Т., Жиров И.В.** (Москва). Дискуссия.

ЗАЛ 3.3

13.30–15.00

РОССИЙСКО-ТУРЕЦКИЙ СИМПОЗИУМ (совместно с Турецким кардиологическим обществом) Пациент с аортальным стенозом. Ответы на сложные вопросы

Синхронный перевод

Председатели: **Aytekin V.** (Турция), Беленков Ю.Н. (Москва)

- **Aytekin V.** (Турция). Транскатетерное протезирование аортального клапана — смена горизонтов: изменят ли пациенты низкого риска наше представление об известных показателях осложнений.

- **Гордеев М.Л.** (Санкт-Петербург). Современные аспекты протезирования аортального клапана на открытом сердце.
- **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Кальциноз аортального клапана: поиск новых методов диагностики и лечения.
- **Воуаси А.** (Турция). Аортальный стеноз с низким сердечным выбросом и низким трансклапанным градиентом.

ЗАЛ 3.4

13.30–15.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Назначить нельзя отменить. Дискуссионный клуб «Есть ли жизнь с ХСН?»

(при поддержке компании «Гедеон Рихтер», баллы НМО не начисляются)

Председатель: **Агеев Ф.Т.** (Москва)

- **Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). От резистентной гипертонии к ХСН.
- **Виллевальде С.В.** (Санкт-Петербург). Уверенный контроль давления — залог эффективной терапии ХСН.
- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Антигипертензивный и гиполипидемический эффекты в профилактике и лечении пациентов высокого сердечно-сосудистого риска?

ЗАЛ 3.5

13.30–15.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ В ФОРМАТЕ КЛИНИЧЕСКОГО РАЗБОРА

От артериальной гипертонии к сердечной недостаточности — дорога длиною в жизнь

(при поддержке компании «Вертекс», баллы НМО не начисляются)

Председатель: **Лопатин Ю.М.** (Волгоград)

- **Лопатин Ю.М., Недогода С.В.** (Волгоград).

ЗАЛ 3.6

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ

Кардиореспираторный континуум: миф или реальность?

Председатели: **Фомин И.В.** (Нижний Новгород),
Зыков К.А. (Москва)

- **Фомин И.В.** (Нижний Новгород). ХСН и ХОБЛ: что общего?
- **Зыков К.А.** (Москва). ХСН и ХОБЛ: какие различия?
- **Григорьева Н.Ю.** (Нижний Новгород). Острый коронарный синдром при ХОБЛ: есть ли особенности?
- **Ратова Л.Г.** (Санкт-Петербург). Интервенционные вмешательства у кардиологического пациента с ХОБЛ: есть ли особенности?

ЗАЛ 3.7

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ

МУЛЬТИМАРКЕРНЫЙ ПОДХОД К СИНДРОМУ РАННЕГО СОСУДИСТОГО СТАРЕНИЯ

Председатели: **Бойцов С.А.** (Москва), **Васюк Ю.А.** (Москва),
Олейников В.Э. (Пенза)

- **Рогоза А.Н., Заирова А.Р., Железнова Е.А.** (Москва). Сосудистые парадоксы избыточного веса.
- **Орлова Я.А., Плисюк А.Г., Стражеско И.Д.** (Москва). Гормоны и старение сосудов.
- **Иванова С.В., Ющук Е.Н., Мелехина И.В., Васюк Ю.А.** (Москва). Маркеры биологического старения у больных артериальной гипертензией и сахарным диабетом 2-го типа.
- **Алиева А.С., Ротарь О.П., Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Предикторы синдрома раннего сосудистого старения в популяционной выборке жителей Санкт-Петербурга (результаты 5-летнего наблюдения в рамках ЭССЕ-РФ).
- **Салямова Л.И., Хромова А.А., Бурко Н.В., Олейников В.Э.** (Пенза). Особенности течения раннего и физиологического сосудистого старения у больных ИБС.

ЗАЛ 3.8

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ

Сложные и нерешенные вопросы лечения артериальной гипертонии в пожилом и старческом возрасте

Председатели: **Ткачева О.Н.** (Москва), **Котовская Ю.В.** (Москва)

- **Ткачева О.Н.** (Москва). Артериальная гипертония у лиц пожилого и старческого возраста: новые цели антигипертензивной терапии.
- **Котовская Ю.В.** (Москва). Ортостатическая гипотензия: диагностика и лечение.
- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Подходы к лечению артериальной гипертонии у лиц пожилого и старческого возраста в условиях коморбидности: фокус на редко обсуждаемые сопутствующие заболевания.
- **Остроумова О.Д.** (Москва). Полипрагмазия в лечении артериальной гипертонии у гериатрических пациентов. Методы борьбы с полипрагмазией.

ЗАЛ 3.9

13.30–15.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Одиссея инновационной липидснижающей терапии у пациентов после ОКС: от исследований к реализации в клинической практике (при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются)

Председатель: **Барбараш О.Л.** (Кемерово)

- **Ежов М.В.** (Москва). Эволюция подходов к липидснижающей терапии у пациентов, перенесших ОКС: что дальше?
- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Ингибиторы PCSK9 у пациентов с сахарным диабетом и атеросклерозом — максимум возможностей в улучшении прогноза.
- **Дупляков Д.В.** (Самара), **Кашталап В.В.** (Кемерово). Как инновации приблизить к пациенту? Опыт организации медицинской помощи пациентам с атерогенными нарушениями липидного обмена.
- **Дискуссия.**

ЗАЛ 3.10

13.30–15.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Дислипидемии. Ключевые события, проблемы и перспективы 2019 года

(при поддержке компании «Астра Зенека», баллы НМО не начисляются)

Председатель: **Кобалава Ж.Д.** (Москва)

- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Ключевые события в мире дислипидемии в 2019 году.
- **Хасанов Н.Р.** (Казань). Проблемы, которые мы решаем каждый день.
- **Сусеков А.В.** (Москва). Терапия статинами в России: куда мы идем или где мы стоим?

ЗАЛ 4.5

13.30–15.00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Ведение пациентов с некоронарогенной патологией

Председатели: **Мартюнюк Т.В.** (Москва), **Павлюкова Е.Н.** (Томск)

- **Гончарова Н.С., Симакова М.А., Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Сравнительная характеристика пациентов с идиопатической легочной артериальной гипертензией и легочной артериальной гипертензией, ассоциированной с вирусом иммунодефицита человека.
- **Горбунова Е.В., Понасенко А.В., Рожнев В.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Фармакогенетический подход в повышении эффективности и безопасности антикоагулянтной терапии у пациентов с протезами клапанов сердца.
- **Токарева Е.С., Каменщиков Н.О., Баев А.Е., Варваренко В.И., Быкова Н.С.** (Томск). Эндovasкулярная коррекция ВПС у пациентов с патологией нижнего этажа венозного русла через альтернативный доступ — внутреннюю яремную вену.

- **Комиссарова С.М., Ринейская Н.М., Чакова Н.Н., Ниязова С.С.** (Беларусь). Неблагоприятные исходы и события у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией и мутациями в генах ионных каналов.
- **Крылова Н.С., Ковалевская Е.А., Потешкина Н.Г., Маслова М.Ю.** (Москва). Роль стресс-эхокардиографии в ведении пациентов с гипертрофической кардиомиопатией.
- **Таран И.Н., Белевская А.А., Шарф Т.В., Масенко В.П., Саидова М.А., Мартынюк Т.В.** (Москва). Роль новых биомаркеров ST2 и остеопонтина в оценке выраженности ремоделирования сердца и тяжести пациентов с идиопатической легочной гипертензией и хронической тромбоэмболической легочной гипертензией.

ЗАЛ 4.6

13.30–15.00

КОНФЕРЕНЦИЯ

Привлечение специалистов смежных специальностей для подготовки, рецензирования и публикации статей в РЖ. Обсуждение проблем и поиск решений

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №1

15.30–17.00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

От патогенеза АГ к реальной клинической практике
и Российским рекомендациям 2019

Online-трансляция / Синхронный перевод

Председатели: **Конради А.О.** (Санкт-Петербург),
Недогода С.В. (Волгоград)

- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Симпатическая нервная система и АГ.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Критерии оценки эффективности и качества лечения артериальной гипертензии в свете национальных клинических рекомендаций
- **Чазова И.Е.** (Москва). Современные представления о диагностике и лечении артериальной гипертонии.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №2 (3.2)

15.30–17.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Ингибиторы НГЛТ2: новая эра в профилактике
и лечении ХСН

(при поддержке компании «АстраЗенека»,
баллы НМО не начисляются)

Председатели: **Терещенко С.Н.** (Москва), **Галявич А.С.** (Казань)

- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). СД2 как фактор риска ХСН и роль иНГЛТ2 в профилактике сердечной недостаточности.
- **Жиров И.В.** (Москва). иНГЛТ2: новый подход, влияющий на прогноз пациентов с ХСН.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). иНГЛТ2: диуретик с сахароснижающим действием или сахароснижающий препарат с уникальным кардиопротективным механизмом?

ЗАЛ 2.3

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

Нарушения ритма и проводимости сердца, ассоциированные со сном

Председатели: **Белкин А.А.** (Екатеринбург),
Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург), **Свириев Ю.В.** (Санкт-Петербург)

- **Гарькина С.В.** (Санкт-Петербург). Нарушения ритма и проводимости, ассоциированные с синдромом обструктивного апноэ сна: взгляд аритмолога.
- **Медведева Е.А., Коростовцева Л.С., Сазонова Ю.В., Симоненко М.А., Свириев Ю.В.** (Санкт-Петербург). Нарушения дыхания во сне у пациентов с тяжелой сердечной недостаточностью: прогностическая роль, возможности терапии.
- **Ионин В.А.** (Санкт-Петербург). Фибрилляция предсердий у пациентов с метаболическим синдромом и обструктивным апноэ во время сна.
- **Коростовцева Л.С., Алиева А.С., Ротарь О.П.** (Санкт-Петербург). Инсомния и риск фатальных сердечно-сосудистых событий: по данным исследования ЭССЕ-РФ.
- **Бочкарев М.В.** (Санкт-Петербург). Ночные брадиаритмии и нарушения сна.
- **Белкин А.А.** (Екатеринбург). Структура сна и нарушения ритма сердца у пациентов, находящихся в вегетативном состоянии.

ЗАЛ 3.1

15.30–17.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Прямые пероральные антикоагулянты в кардиологии: инновация или стандарт лечения?

(при поддержке компании «Пфайзер», баллы НМО не начисляются)

Председатель: **Аверков О.В.** (Москва)

- **Виноградов О.И.** (Москва). Развенчиваем мифы при применении антикоагулянтов для профилактики кардиоэмболического инсульта.
- **Андреев Д.А.** (Москва). Особенности ПОАК терапии у пациентов с ФП и ХБП.
- **Аверков О.В.** (Москва). На какие вопросы применения антикоагулянтов у пациентов с ФП и ОКС ответило исследование AUGUSTUS.

ЗАЛ 3.3

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

Современная геномика сердечно-сосудистых заболеваний

Синхронный перевод

Председатели: **Giustiniani D.G.** (Испания),
Затейщиков Д.А. (Москва)

- **Giustiniani D.G.** (Испания). Ранний атеросклероз: роль генетики.
- **Соницева Н.А.** (Москва). Генетические аспекты нарушений проводимости.
- **Данковцева Е.Н., Затейщиков Д.А., Осипова Н.Б., Спешиков Г.И.** (Москва). Легочная гипертензия различного происхождения: таргетное секвенирование.
- **Косинова А.А., Гринштейн Ю.И., Монгуш Т.С., Гончаров М.Д., Субботина Т.Н., Семашенко К.С., Кочмарева Г.Ю.** (Красноярск). Генетические аспекты резистентности к ацетилсалициловой кислоте. Роль полиморфизмов в гене Р-селектина.

- **Минушкина Л.О., Бражник В.А., Зубова Е.А., Рогожина А.А., Спешиллов Г.И., Затейщиков Д.А.** (Москва). Полиморфизм гена ANXA2 ассоциирован с эффективностью статинов. Данные регистра ОРАКУЛ II.
- **Никулина С.Ю., Шульман В.А., Чернова А.А., Шишкова К.Ю.** (Красноярск). Ассоциации rs10824026 в развитии фибрилляции предсердий.

ЗАЛ 3.4

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

Трансляционный подход в хирургии аорты

Председатели: **Гордеев М.Л.** (Санкт-Петербург),
Чернявский А.М. (Новосибирск), **Бенетис Р.** (Литва)

- **Бенетис Р.** (Литва). Реконструктивная хирургия корня и дуги аорты.
- **Чернявский А.М.** (Новосибирск). Гибридные технологии при лечении заболеваний грудной аорты.
- **Успенский В.Е.** (Санкт-Петербург). Выбор хирургической тактики при расслоении аорты типа А с распространением на брахиоцефальные артерии.
- **Базылев В.В.** (Пенза). Физиологическая перфузия головного мозга при операциях на дуге аорты.
- **Скворцов А.А.** (Москва). Минидоступы в хирургии корня и дуги аорты.
- **Чернявский М.А.** (Санкт-Петербург). Гибридная хирургия дуги аорты.

ЗАЛ 3.5

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний как компонент системы укрепления общественного здоровья

Председатели: **Концевая А.В.** (Москва), **Драпкина О.М.** (Москва)

- **Концевая А.В.** (Москва). Федеральный проект «Укрепление общественного здоровья» в части профилактики сердечно-сосудистых заболеваний на федеральном, региональном и муниципальном уровнях.
- **Дупляков Д.В.** (Самара). Региональная образовательная программа по повышению грамотности медицинского персонала и пациентов с фибрилляцией предсердий в Самарской области: первые итоги.
- **Максимова Ж.В.** (Екатеринбург). Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний на муниципальном уровне: опыт Екатеринбурга.
- **Токарев С.А.** (Надым, Тюменская обл.). Реализация программ профилактики сердечно-сосудистых заболеваний в регионе с низкой плотностью населения.
- **Попович М.В.** (Москва). Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний на рабочем месте.

ЗАЛ 3.6

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

АМИЛОИДОЗ СЕРДЦА

Председатели: **Резник Е.В.** (Москва), **Никитин И.Г.** (Москва)

- **Резник Е.В.** (Москва). Поражение сердца у больных с амилоидозом.
- **Степанова Е.А.** (Москва). Подводные камни морфологической диагностики амилоидоза.
- **Никитин И.Г.** (Москва). Портреты больных с системным амилоидозом.

ЗАЛ 3.7

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

Сердечно-сосудистые заболевания у пациентов старшего возраста: между Сциллой и Харибдой

Председатель: **Ткачева О.Н.** (Москва)

- **Котовская Ю.В.** (Москва). Липидснижающая терапия у пациентов старших возрастных групп: да или нет?
- **Ткачева О.Н.** (Москва). Применение антикоагулянтов у пациентов пожилого и старческого возраста: как избежать кошмара кровотечений?
- **Наумов А.В.** (Москва). Увеличение кардиоваскулярного риска при лечении хронической боли: что делать?
- **Рунихина Н.К.** (Москва). Антигипертензивная терапия пациентов старшего возраста: баланс между пользой и риском.

ЗАЛ 3.8

15.30–17.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Возможности клинического применения препарата эзетимиба у пациентов с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском

(при поддержке компании «АО Акрихин», баллы НМО не начисляются)

Председатели: **Сусеков А.В.** (Москва), **Галявич А.С.** (Казань), **Шапошник И.И.** (Челябинск)

- **Сусеков А.В.** (Москва). Обоснование рациональности комбинации статинов с эзетимибом (механизм действия и влияние на конечные точки).
- **Галявич А.С.** (Казань). Сложные вопросы гиполипидемической терапии.
- **Шапошник И.И., Генкель В.В.** (Челябинск). Плейотропные эффекты эзетимиба.

ЗАЛ 3.9

15.30–17.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ Кардиодиабетология или диабетокardiология в современной практике врача (при поддержке компании «Берингер Ингельхайм», баллы НМО не начисляются)

Председатель: Бойцов С.А. (Москва)

- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Сердечная недостаточность: важное и серьезное сердечно-сосудистое осложнение при сахарном диабете 2-го типа.
- **Халимов Ю.Ш.** (Санкт-Петербург). Современное управление сахарным диабетом 2-го типа: от глюкоцентрической модели к концепции тотальной сердечно-сосудистой защиты.

ЗАЛ 3.10

15.30–17.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ Острые вопросы применения бета-блокаторов в клинической практике (при поддержке компании «Мерк», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатели: Арутюнов Г.П. (Москва), Козиолова Н.А. (Пермь)

- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). ЧСС как прогностический фактор риска ССО и маркер гиперсимпатикотонии.
- **Остроумова О.Д.** (Москва). Гиперсимпатикотония у особых категорий пациентов: метаболические нарушения, ХБП, ГЛЖ.
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Влияние бета-блокаторов на смертность пациентов с ССЗ: реальная клиническая практика.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Разбор клинического случая: пациент с коморбидной патологией.

ЗАЛ 4.5

15.30–17.00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Неотложная кардиология

Председатели: **Космачева Е.Д.** (Краснодар), **Явелов И.С.** (Москва)

- **Муллова И.С., Черепанова Н.А., Павлова Т.В., Хохлунов С.М., Гниломедова Д.А., Лексина А.А., Дупляков Д.В.** (Самара). Шкала GRACE в оценке риска госпитальных исходов у пациентов с тромбозом легочной артерии.
- **Ботова С.Н., Починка И.Г., Ростова Л.В.** (Нижний Новгород). Обеспечение преемственности антитромботической терапии при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST на различных этапах оказания медицинской помощи.
- **Козлов С.В., Дмитриев В.К., Бороденко Е.Н., Молодых С.В.** (Екатеринбург). Применение временной электрокардиостимуляции через коронарный проводник при чрескожном вмешательстве у больных инфарктом миокарда.
- **Коновальцев Е.Б., Липченко А.А.** (Екатеринбург). Острая тромботическая окклюзия коронарных артерий у пациентов с первичным инфарктом миокарда без элевации сегмента ST на ЭКГ: распространенность, локализация, исходы.
- **Лебедева О.К., Кухарчик Г.А.** (Санкт-Петербург). Субпопуляции лимфоцитов и NK-клеток как предикторы развития острой сердечной недостаточности у пациентов с острым инфарктом миокарда.
- **Вышлов Е.В., Алексеева Я.В., Усов В.Ю., Мочула О.В., Марков В.А.** (Томск). Повышает ли тромболитическая частота геморрагического пропитывания миокарда?
- **Соловьева М.В., Болдуева С.А., Леонова И.А.** (Санкт-Петербург). Эмбологенный инфаркт миокарда и фибрилляция предсердий.

ЗАЛ 4.6

15.30–17.00

БИТВА ЭРУДИТОВ 2019. ФИНАЛ

Ведущий: **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва)
Жюри конкурса: **Гарькина С.В.** (Санкт-Петербург),
Драпкина О.М. (Москва), **Дроздова Л.Ю.** (Москва),
Иртюга О.Б. (Санкт-Петербург), **Концевая А.В.** (Москва),
Лебедев Д.И. (Томск), **Мареев Ю.В.** (Москва), **Моисеева О.М.**
(Санкт-Петербург), **Никулина С.Ю.** (Красноярск),
Татарский Р.Б. (Санкт-Петербург)

Финалисты конкурса:

- **«Синдром Туретта» (г. Москва).** Орлов Д.О. (капитан), Дадашова Э.Ф., Ангарский Р.К., Егоров П.В., Рогожкина Е.А.
- **«Сердца Самары» (г. Самара).** Давыдова Н.А. (капитан), Муллова И.С., Дуплякова П.Д., Губарева Е.Ю., Свечков Н.А.
- **«Кор-динаторы» (г. Красноярск).** Мальцева А.Н. (капитан), Федорова Т.Е., Адамян Р.А., Третьяков К.В., Шуть Е.В.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №1

17.30–19.00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Неотложная кардиология — 2019
(памяти проф. М.Я. Руда)

Online-трансляция / Синхронный перевод

Председатели: **Goudevenos I.** (Греция), **Терещенко С.Н.** (Москва)

- **Goudevenos I.** (Греция). Интерпретация рекомендаций по лечению инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST. Новые данные, появившиеся после публикации рекомендаций.
- **Аверков О.В.** (Москва). Инфаркт миокарда — 2019.
- **Жилов И.В.** (Москва). Острая сердечная недостаточность — 2019.
- **Голицын С.П.** (Москва). Нарушения ритма сердца — 2019.
- **Явелов И.С.** (Москва). ТЭЛА — 2019.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №2 (3.2)

17.30–19.00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Миокардиты: современное состояние проблемы

Online-трансляция / Синхронный перевод

Председатели: **Бойцов С.А.** (Москва), **Палеев Ф.Н.** (Москва), **Sinisalo J.** (Финляндия).

- **Sinisalo J.** (Финляндия). Наблюдение взрослых пациентов с врожденным пороком сердца в Финляндии.
- **Палеев Ф.Н.** (Москва). Проект российских рекомендаций по диагностике и лечению миокардитов.
- **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Инвазивная диагностика миокардита: клиническое значение для выбора тактики ведения.
- **Синицын В.Е.** (Москва). Возможности и роль МРТ в диагностике миокардитов.
- **Благова О.В.** (Москва). Эозинофильные болезни сердца.

ЗАЛ 2.3

17.30–19.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

От теории к практике в лечении артериальной гипертонии и хронической сердечной недостаточности (при поддержке компании «АО Акрихин», баллы НМО не начисляются)

Председатели: **Агеев Ф.Т.** (Москва), **Арутюнов Г.П.** (Москва), **Кобалава Ж.Д.** (Москва)

- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Дополнительные клинические эффекты сартанов при лечении больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями?
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Сложности и ошибки в назначении диуретиков при лечении ХСН.
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Роль антагонистов минералкортикоидных рецепторов в лечении сердечной недостаточности.

ЗАЛ 3.1

17.30–19.00

СИМПОЗИУМ

Кардиореспираторная коморбидность

Председатель: **Мартынов А.И.** (Москва)

- **Мартынов А.И.** (Москва). Кардиореспираторная коморбидность: традиции отечественной терапевтической школы.
- **Адашева Т.В.** (Москва). Сердечная недостаточность и хроническая обструктивная болезнь легких. Трудности диагностики и особенности терапии.
- **Малявин А.Г.** (Москва). Артериальная гипертензия и хроническая обструктивная болезнь легких. Стратегии управления рисками при коморбидной патологии.
- **Горбунова М.В., Адашева Т.В.** (Москва). Диагностика и ведение пациентов с резистентной артериальной гипертензией и обструктивным апноэ сна.

ЗАЛ 3.3

17.30–19.00

СИМПОЗИУМ

Ведение пациентов с ХСН пожилого и старческого возраста: теория и практика

Председатель: **Беленков Ю.Н.** (Москва)

- **Орлова Я.А.** (Москва). Особенности ведения пациентов с ХСН пожилого и старческого возраста.
- **Ткачева О.Н.** (Москва). Роль гериатра в мультидисциплинарной команде при лечении сердечной недостаточности.
- **Котовская Ю.В.** (Москва). Медикаментозная терапия сердечной недостаточности у пациентов старших возрастных групп.
- **Мареев Ю.В.** (Москва). Хирургическое и электрофизиологическое лечение у пожилых пациентов с ХСН.
- **Беграмбекова Ю.Л.** (Москва). Физическая реабилитация пациентов с ХСН: теория и практика.

ЗАЛ 3.4

17.30–19.00

СИМПОЗИУМ

От артериальной гипертензии к ХСН: дорога длиною в жизнь

Председатели: **Арутюнов Г.П.** (Москва), **Лопатин Ю.М.** (Волгоград)

- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Как продлить дистанции?
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Как «подкрепить» путника?
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Как избежать опасных поворотов?

ЗАЛ 3.5

17.30–19.00

КРУГЛЫЙ СТОЛ СОВМЕСТНО С ПРАВИТЕЛЬСТВОМ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Общественное здоровье 2020

Председатели: **Креков П.В.** (Екатеринбург),
Драпкина О.М. (Москва), **Концевая А.В.** (Москва)

- **Концевая А.В.** (Москва). Укрепление общественного здоровья в РФ: время перемен.
- **Козловских Д.Н.** (Екатеринбург). Влияние факторов окружающей среды на здоровье населения Свердловской области.
- **Попович М.В.** (Москва). Корпоративные программы укрепления здоровья как элемент реализации федерального проекта «Общественное здоровье».
- **Базите И.И.** (Екатеринбург). Система мер по ограничению потребления табака. Передовой опыт Свердловской области.
- **Гурвич В.Б.** (Екатеринбург). Здоровье работающего населения.
- **Рунихина Н.К.** (Москва). Здоровое старение: вклад гериатрии.
- **Бачинин И.В.** (Екатеринбург). Духовно-нравственное просвещение и общественное здоровье.

ЗАЛ 3.6

17.30–19.00

ЗАСЕДАНИЕ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ РОССИЙСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ЖУРНАЛА

ЗАЛ 3.7

17.30–19.00

СИМПОЗИУМ

Паллиативная медицина: проблемы оказания аритмологической помощи

Председатели: **Лебедев Д.С.** (Санкт-Петербург),
Мацкеплишвили С.Т. (Москва), **Попов С.В.** (Томск),
Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург)

- **Лебедев Д.С., Лебедева В.К.** (Санкт-Петербург). Принятие решений об отключении ИКД у больных с терминальной ХСН.
- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Принятие решений об отключении ИКД у терминальных онкологических больных.
- **Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Терминальная ХСН. Критерии прогноза и принципы паллиативной помощи.
- **Люберцева Н.Л.** (Екатеринбург). Юридические аспекты оказания медицинской помощи терминальным пациентам.

ЗАЛ 3.8

17.30–19.00

СИМПОЗИУМ

Психосоматические расстройства при сердечно- сосудистых заболеваниях: возможности диагностики и коррекции врачами-кардиологами

Председатели: **Репин А.Н.** (Томск), **Барбараш О.Л.** (Кемерово)

- **Репин А.Н., Лебедева Е.В.** (Томск). Больные ИБС с депрессиями: диагностика, коррекция и влияние на выживаемость. Результаты 7 лет наблюдения мультидисциплинарной командой специалистов.
- **Помешкина С.А., Лебедева Н.Б., Солодухин А.В.** (Кемерово). Модификация реакции на стресс у пациентов перед коронарным шунтированием.
- **Попонина Т.М., Попонина Ю.С., Гундерина К.И.** (Томск). Современные аспекты применения антидепрессантов у пациентов с острым коронарным синдромом.
- **Горбунова Е.В., Седых Д.Ю.** (Кемерово). Психосоциальные факторы формирования приверженности к лечению у больных с повторным инфарктом миокарда.

ЗАЛ 3.9

17.30–19.00

ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР

Боль в грудной клетке в молодом возрасте

Председатели: **Якушин С.С.** (Рязань), **Шостак Н.А.** (Москва)

- **Якушин С.С.** (Рязань). Острые стрессовые реакции и MINOCA.
- **Шостак Н.А., Клименко А.А.** (Москва). Васкулиты как причина острого коронарного синдрома.
- **Филиппов Е.В.** (Рязань). Боли в грудной клетке как манифестация болезни Фабри.
- **Рудой А.С.** (Беларусь). Острое расслоение аорты у пациентов с соединительно-ткаными дисплазиями.

ЗАЛ 3.10

17.30–19.00

СИМПОЗИУМ

Стабильная ишемическая болезнь сердца: оптимизация диагностики, лечения и прогноза

Председатели: **Карпов Ю.А.** (Москва),
Панов А.В. (Санкт-Петербург)

- **Соболева Г.Н., Гаман С.А., Терновой С.К., Шария М.А., Минасян А.А., Карпов Ю.А.** (Москва). Объемная компьютерная томография сердца в сочетании с фармакологической пробой АТФ: место среди неинвазивных и инвазивных методов диагностики ИБС.
- **Кулешова Э.В., Панов А.В.** (Санкт-Петербург). Соотношение инвазивных и консервативных методов лечения стабильной ИБС. Отбор больных на хирургическую реваскуляризацию миокарда (по данным Регистра 3 регионов РФ).
- **Гостицев Р.В., Соболева Г.Н., Самко А.Н.** (Москва). Профилактика интраоперационного повреждения миокарда при проведении чрескожных коронарных вмешательств со стентированием коронарных артерий и влияние на долгосрочный прогноз у пациентов стабильной стенокардией: в фокусе — никорандил.
- **Гуревич В.С.** (Санкт-Петербург). Место статинов и фибратов в коррекции резидуальных рисков у пациентов с ИБС и смешанной дислипидемией.

ЗАЛ 4.5

17.30–19.00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Фундаментальные исследования

Председатели: **Никулина С.В.** (Красноярск),
Минушкина Л.О. (Москва)

- **Мухомедзянов А.В., Цибульников С.Ю.** (Томск). Роль КАТФ-каналов в реализации кардиопротекторного эффекта агонистов $\Delta 2$ -опиоидных рецепторов.
- **Сиверина А.В., Скородумова Е.А., Костенко В.А., Пивоварова Л.П., Арискина О.Б., Федоров А.Н., Скородумова Е.Г., Рысев А.В.** (Санкт-Петербург). Оценка риска летального исхода в ближайшем и отдаленном периоде у больных с инфарктом миокарда и кардиоренальным синдромом на основе полиморфизма генов NOS3 и APOE.
- **Шахтшнейдер Е.В., Иваношук Д.Е., Каштанова Е.В., Рагино Ю.И., Полонская Я.В., Чернявский А.М., Воевода М.И.** (Новосибирск). Анализ данных полногеномного секвенирования РНК атеросклеротических бляшек коронарных артерий.
- **Василевский Ю.В., Симаков С.С., Гамилов Т.М., Прямоносков Р.А.** (Москва). Методика виртуальной оценки фракционного резерва кровотока.

- **Берг В.Ю., Набиев С.Р., Кощеева О.И., Никитина Л.В., Бершицкий С.Ю., Щепкин Д.В., Копылова Г.В.** (Екатеринбург). Влияние активатора СК-1827452 сердечного миозина на его взаимодействие с тонким филаментом.
- **Назаренко М.С., Марков А.В., Слепцов А.А., Королева Ю.А., Зарубин А.А., Шарыш Д.В., Валиахметов Н.Р., Салахов Р.Р., Кучер А.Н.** (Томск), **Казанцев А.Н., Бурков Н.Н., Тарасов Р.С., Барбараш О.Л.** (Кемерово), **Пузырев В.П.** (Томск). Идентификация молекулярных мишеней осложненного течения атеросклероза.
- **Дементьева Е.В., Коваленко В.Р., Вяткин Ю.В., Кретов Е.И.** (Новосибирск), **Слотвицкий М.М.** (Долгопрудный), **Медведев С.П., Штокало Д.Н., Покушалов Е.А., Закиян С.М.** (Новосибирск). Создание модели гипертрофической кардиомиопатии на основе пациент-специфичных индуцированных плюрипотентных стволовых клеток.

ЗАЛ 4.6

17.30–19.00

БИТВА ЭРУДИТОВ 2019. ФИНАЛ

Ведущий: **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва)

Жюри конкурса: **Гарькина С.В.** (Санкт-Петербург),

Драпкина О.М. (Москва), **Дроздова Л.Ю.** (Москва),

Иртюга О.Б. (Санкт-Петербург), **Концевая А.В.** (Москва),

Лебедев Д.И. (Томск), **Мареев Ю.В.** (Москва), **Моисеева О.М.**

(Санкт-Петербург), **Никулина С.Ю.** (Красноярск),

Татарский Р.Б. (Санкт-Петербург)

Финалисты конкурса:

- **«Синдром Туретта»** (г. Москва). Орлов Д.О. (капитан), Дадашова Э.Ф., Ангарский Р.К., Егоров П.В., Рогожкина Е.А.
- **«Сердца Самары»** (г. Самара). Давыдова Н.А. (капитан), Муллова И.С., Дуплякова П.Д., Губарева Е.Ю., Свечков Н.А.
- **«Кор-динаторы»** (г. Красноярск). Мальцева А.Н. (капитан), Федорова Т.Е., Адамян Р.А., Третьяков К.В., Шуть Е.В.

ЗАЛ 4.4

СЕССИЯ БЛИЦ-ДОКЛАДОВ 2

09.00–10.00

СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ/ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВАЯ ДИСФУНКЦИЯ

Председатели: **Агеев Ф.Т.** (Москва),
Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург)

41. **Магамедкеримова Ф. А., Иванцов Е. Н., Хасанов Н. Р.** (Казань). Определение суммарного индекса подвижности миокарда левого желудочка в качестве предиктора развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов в течение 1 года после инфаркта миокарда с подъемом ST.
42. **Татаринцева З.Г., Космачева Е.Д.** (Краснодар). Клиническое описание редкого случая АА-амилоидоза с вовлечением в патологический процесс сердца и легких.
43. **Татаринцева З.Г., Космачева Е.Д.** (Краснодар). Клинический случай кардиомиопатии, связанной с тиреотоксикозом и потребовавшей лечения методом экстракорпоральной мембранной оксигенации.
44. **Шпагина Л.А., Котова О.С., Шпагин И.С., Камнева Н.В., Кузнецова Г.В.** (Новосибирск). Качество жизни больных сердечной недостаточностью, коморбидной с профессиональной хронической обструктивной болезнью легких.
45. **Стаценко М.Е., Туркина С.В., Косивцова М.А., Тыщенко И.А.** (Волгоград). Оценка состояния сосудов и сосудистого возраста у больных с хронической сердечной недостаточностью и неалкогольной жировой болезнью печени.
46. **Куулар А.А., Гамза А.А., Улитин А.М., Тишкова В.М., Муравьев А.С., Козырева А.А., Лясникова Е.А., Костарева А.А., Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Паттерны постинфарктного ремоделирования миокарда: влияние факторов кардиометаболического риска и полиморфизмов генов HSPB7 и MADD.
47. **Стаценко М.Е., Фабрицкая С.В., Рындина Ю.А.** (Волгоград). Особенности поражения почек у больных хронической сердечной недостаточностью и ожирением.
48. **Галенко В.Л., Леявина Т.А., Борцова М.А., Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Выбор метода физической реабилитации стабильных больных СНФВ.
49. **Печерина Т.Б., Кашталап В.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Связь биологических маркеров с эхокардиографическими показателями у больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST и сохранной систолической функцией левого желудочка.

50. Ложкина Н.Г., Стафеева Е.А., Хасанова М.Х., Мукарамов И., Толмачева А.А., Найдена Е.А., Пархоменко О.М., Козик В.А., Барбарич В.Б. (Новосибирск). Полиморфизм rs2820315 гена LMOD1 у пациентов с хронической сердечной недостаточностью.
51. Suman O.S., Vijayaraghavan G., Muneer A.R. (Индия). Strain imaging in patients with heart failure.
52. Куулар А.А., Гамза А.А., Тишкова В.М., Власенко А. Н., Козленок А. В., Лясникова Е.А., Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург). Клинические особенности и структурно-функциональные паттерны ремоделирования миокарда ЛЖ у пациентов с постинфарктным кардиосклерозом и промежуточной фракцией выброса ЛЖ: влияние факторов кардиометаболического риска.

11.00–12.00

АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ, МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ, САХАРНЫЙ ДИАБЕТ

Председатели: **Чесникова А.И.** (Ростов-на-Дону),
Виллевалде С.В. (Санкт-Петербург), **Котовская Ю.В.** (Москва).

53. Дружилов М.А., Дружилова О.Ю., Кузнецова Т.Ю. (Петрозаводск). Инструменты прогнозирования артериальной гипертензии у пациентов с ожирением.
54. Чернявский А.М., Романов А.Б., Новикова Н.В., Едемский А.Г. (Новосибирск). Радиочастотная абляция легочной артерии — альтернативный метод лечения резидуальной хронической тромбоэмболической легочной гипертензии. Результаты пилотного исследования.
55. Вечорко В.И., Теплова Н.В., Евсиков Е.М., Майтесян Д.А., Жапуева М.Х. (Москва). Характер артериальной гипертензии у больных атеросклерозом аорты при осложнении острой тромботической окклюзией.
56. Личикаки В.А., Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Рипп Т.М., Фальковская А.Ю., Ситкова Е.С., Зюбанова И.В., Баев А.Е. (Томск). Антигипертензивная эффективность ренальной денервации у больных с резистентной гипертензией: данные 5-летнего наблюдения.
57. Миронова С.А., Юдина Ю.С., Ионов М.В., Авдонина Н.Г., Емельянов И.В., Зверев Д.А., Звартау Н.Э., Конради А.О. (Санкт-Петербург). Влияние избыточного снижения уровня артериального давления у пациентов после проведения ренальной денервации: безопасность в отношении функции почек.
58. Абдулгасанов Р.А., Иванов А.В., Абдулгасанова М.Р., Провоторова Ю.Р., Гасымов Э.Г., Иванова Е.В., Биганов Р.М., Семенова Л.П. (Москва). Вторичные артериальные гипертензии: диагностика и лечение (результаты обследования 2580 больных).

59. **Хорлампенко А.И., Каретникова В.Н., Кочергина А.М., Игнатова Ю.С., Белик Е.В., Груздева О.В., Брель Н.К., Коков А.Н., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Индекс висцерального ожирения у пациентов с ишемической болезнью сердца, ожирением и сахарным диабетом 2-го типа.
60. **Титаренко М.Н., Стаценко М.Е., Туркина С.В.** (Волгоград). Сосудистый возраст и риск развития сердечно-сосудистых осложнений у больных с артериальной гипертензией и диабетической нефропатией.
61. **Реброва Н.В., Саркисова О.Л., Рипп Т.М., Богомолова И.И., Анисимова Е.А., Карпов Р.С., Мордовин В.Ф.** (Томск). Артериальная ригидность и цереброваскулярная реактивность у пациентов с сочетанием артериальной гипертензии и ревматоидного артрита.
62. **Вольнец А.А., Моисеева О.М., Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Влияние эмпаглифлозина на эндотелиальную функцию у больных сахарным диабетом 2-го типа.
63. **Жмайлова С.В., Вебер В.Р., Рубанова М.П., Губская П.М., Сухенко И.А.** (Великий Новгород). Особенности ремоделирования сердца у больных артериальной гипертензией с абдоминальным типом ожирения.
64. **Подшибякина Е.В., Сафронова Т.А., Подзолков В.И., Наткина Д.У.** (Москва). Взаимосвязь жесткости сосудистой стенки артерий и состояния микроциркуляторного русла у пациентов с контролируемым и неконтролируемым течением артериальной гипертензии.

12.30–13.00

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ И ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ КАРДИОЛОГИЯ

Председатели: **Акчурин Р.С.** (Москва),
Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург)

65. **Миролюбова О.А., Алексеева М.А., Мосеева А.С., Антонов А.Б.** (Архангельск). Частота и предикторы острого восстановления функции почек после аортокоронарного шунтирования на работающем сердце.
66. **Молодых С.В., Идов Э.М.** (Екатеринбург), **Кандинский М.В.** (Краснодар), **Стеклов В.И., Минаев В.В.** (Москва), **Михайлов С.П.** (Екатеринбург), **Тарасов А.В.** (Москва), **Протопопов В.В.** (Пермь), **Михайлов В.В.** (Тула), **Ботоногов С.В.** (Курган). Постоянная электростимуляция и дефибрилляция сердца при аномалиях венозного возврата. Мультицентровый опыт имплантации и длительного наблюдения у 43 больных.

67. **Абдулгасанов Р.А., Алшибая М.М., Абдулгасанова М.Р., Иванов А.В., Провоторова Ю.Р., Гасымов Э.Г., Иванова Е.В., Семенова Л.П., Биганов Р.М.** (Москва). Использование антимикробных заплат «БАСЭКС» при лечении постинфарктных аневризм левого желудочка.
68. **Малева О.В., Солодухин А.В., Трубникова О.А., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Когнитивная динамика в послеоперационном периоде каротидной эндартерэктомии и коронарного шунтирования.
69. **Чичкова М.А., Рубан Д.В., Бакланова Т.Н.** (Москва). Эффективность АКШ на работающем сердце при стенозе ствола левой коронарной артерии.
70. **Жунуспекова А.С., Мансурова Д.А., Абылхаирова А.К., Каражанова Л.К.** (Казахстан). Показатели кальциево-фосфорного обмена у пациентов с острым коронарным синдромом с почечной дисфункцией.

13.30–15.00

НЕОТЛОЖНАЯ КАРДИОЛОГИЯ

Председатели: **Гиляров М.Ю.** (Москва), **Явелов И.С.** (Москва), **Яковлев А.Н.** (Санкт-Петербург)

71. **Желтоухова М.О., Константинова Е.В., Удовиченко А.Е., Мурадова Л.Ш., Муksiнова М.Д., Нестеров А.П., Гиляров М.Ю.** (Москва). Клиническое значение дегенеративного аортального стеноза у пациентов с острым коронарным синдромом пожилого возраста в реальной клинической практике.
72. **Медведева Е.А., Гелис Л.Г., Лазарева И.В., Колядко М.Г.** (Беларусь). Повторные сердечно-сосудистые события у пациентов с нестабильной стенокардией.
73. **Лазарев К.В., Васильев А.А., Фищенко В.И., Пястолов В.В., Медведенко И.В.** (Челябинск). Влияние пола и возраста на досуточную летальность при первичном и повторном инфаркте миокарда.
74. **Курникова Е.А., Шендеров С.В., Дорофеев В.И., Козлов К.Л.** (Санкт-Петербург). Возможности прогнозирования эффективности баллонной ангиопластики и стентирования венечных артерий при остром коронарном синдроме у пациентов старческого возраста.
75. **Федорова С.Б., Рябов В.В., Демьянов С.В., Рябова Т.Р.** (Томск). Кто же он — больной инфарктом миокарда с необструктивным атеросклерозом коронарных артерий?
76. **Ткаченко В.В., Карпунина Н.С., Наумов С.А., Юдина С.Г., Казакова М.В.** (Пермь). У-феномен и другие варианты коронарного кровотока у пациентов, поступающих в ангиографический центр с острым коронарным синдромом.

77. **Мензоров М.В., Гончарова А.А., Нуртдинова И.И., Тагирова Л.М.** (Ульяновск). Прогнозирование острого повреждения почек у больных острым коронарным синдромом, которым не вводились рентгенконтрастные вещества, с использованием шкалы риска.
78. **Константинова Е.В., Шараева Я.В., Кузнецова В.А., Разумов К.В., Атабегашвили М.Р., Нестеров А.П., Гиляров М.Ю.** (Москва). Нозологическая структура заключительных клинических диагнозов у пациентов, поступающих с подозрением на острый коронарный синдром в региональный сосудистый центр г. Москвы.
79. **Калайджан Е.П., Кутишенко Н.П., Марцевич С.Ю., Сичинава Д.П.** (Москва). Оценка преемственности в назначении анти тромботической терапии на амбулаторном этапе у пациентов с фибрилляцией предсердий, перенесших острый инфаркт миокарда.
80. **Воробьева Д.А., Завадовский К.В., Мочула А.В., Рябов В.В.** (Томск). Оценка структурно-функционального состояния коронарных артерий у пациентов с острым коронарным синдромом и необструктивным поражением коронарных артерий с помощью МСКТ, ОЭКТ.





Время	Зал пленарных заседаний №1	Зал пленарных заседаний №2 (3.2)	Зал 2.3	Зал 3.1	Зал 3.3	Зал 3.4	Зал 3.5	Зал 3.6	Зал 3.7	Зал 3.8	Зал 3.9	Зал 3.10	Зал 4.5	Зал 4.6
С 08.00 – РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВХОД)														
09.00–10.30	Пленарное заседание «Фундаментальная кардиология» Online-трансляция / Синхронный перевод	Пленарное заседание «Сердечная недостаточность – 2019: помощь больным с СН в мире и в РФ» Online-трансляция / Синхронный перевод	Обучающий семинар «Организация сестринского дела в кардиологии»	Симпозиум «Фибрилляция предсердий и возраст»	Российско-белорусский симпозиум «Междисциплинарные проблемы в кардиологии»	Симпозиум «Доказательная медицина и реальная практика»	Круглый стол «Интеграция профессиональных медицинских сообществ в разработку клинических рекомендаций с участием ассоциированных и смежных с РКО обществ»	Симпозиум «Современные технологии эхокардиографии для практикующего кардиолога»	Симпозиум «Вопросы питания в ведении больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	Симпозиум «Когнитивный статус у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями: взгляд кардиолога»	Симпозиум «Миокардиты и кардиомиопатии с фенотипом ДКМП»	Симпозиум «Ятрогенные кардиомиопатии и нефропатии у полиморбидного пациента с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	Секционное заседание «Аритмология, стимуляция, ресинхронизация»	Симпозиум «Генетические исследования: нужны ли они кардиологу?»
10.30–11.00 ПЕРЕРЫВ														
11.00–12.30	Пленарное заседание «Эпидемиология – основа профилактики» Online-трансляция / Синхронный перевод	Сателлитный симпозиум «ПОАК при тромбоз-ассоциированных заболеваниях как расширение возможностей лечения» (при поддержке компании «Файзер», баллы НМО не начисляются)	Обучающий семинар «Роль специалистов со средним медицинским образованием в повышении доступности, качества и безопасности оказания кардиологической помощи: опыт российских регионов»	Сателлитный симпозиум «Тайны женской планеты. На что обращать внимание при ведении пациента с ФП женского пола» (при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)	Научная сессия «Современная наука о сердце: от трансляционных исследований к персонализированной кардиологии. Заседание 3» Синхронный перевод	Симпозиум «Первичные кардиомиопатии: редкие формы и сочетания»	Симпозиум «На приеме пациент с сердечной недостаточностью: решаем проблемы, исправляем ошибки»	Симпозиум «Актуальные вопросы кардиоревматологии»	Сателлитный симпозиум «Судебное заседание: современная медицина против артериальной гипертонии» (при поддержке компании «Берлин-Хеми», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Пациент с легочной гипертензией, комплексный взгляд»	Симпозиум «Особенности лечения острого коронарного синдрома в возрастной категории 80+»	Мастер-класс «Расширяя горизонты клинического применения эхокардиографии»	Секционное заседание «Артериальная гипертензия, метаболический синдром, сахарный диабет»	Симпозиум «Электронная кардиология и дистанционное мониторинг»
12.40–13.20	Пленарная лекция Dikic A.D. (Сербия). Модератор: Галявич А.С. (Казань) Online-трансляция / Синхронный перевод	Пленарная лекция Moutiris J. (Кипр). Модератор: Якушин С.С. (Рязань) Online-трансляция / Синхронный перевод												
12.30–13.30 ПЕРЕРЫВ														

09.00–15.00 / Зал 4.4

Сессия блиц-докладов 3

Время	Зал пленарных заседаний №1	Зал пленарных заседаний №2 (3.2)	Зал 2.3	Зал 3.1	Зал 3.3	Зал 3.4	Зал 3.5	Зал 3.6	Зал 3.7	Зал 3.8	Зал 3.9	Зал 3.10	Зал 4.5	Зал 4.6
13.30–15.00	Пленарное заседание «Вызовы современной аритмологии» <small>Online-трансляция / Синхронный перевод</small>	Симпозиум «Технологии снижения смертности при артериальной гипертензии в зависимости от коморбидной патологии. На приеме пациент с артериальной гипертензией и сахарным диабетом II типа, ХСН, ФП и ХОБЛ»	Симпозиум «Профилактика ВСС в повседневной практике кардиолога. Диалог специалистов»	Сателлитный симпозиум «Все ли возможности снижения сердечно-сосудистого риска мы используем у пациентов после инфаркта миокарда?» <small>(при поддержке компании «Амджен», баллы НМО не начисляются)</small> <small>Online-трансляция</small>	Симпозиум «Сердечно-сосудистые заболевания в России: факторы риска и лечение в международной перспективе» <small>Синхронный перевод</small>	Симпозиум «Регистры неотложных состояний»	Рабочая встреча	Симпозиум «Врожденные пороки сердца у взрослых: мультидисциплинарный подход»	Симпозиум «Немедикаментозные методы терапии ХСН – обязательная опция»	Симпозиум «От рассвета до рассвета: новые возможности в диагностике и ведении пациентов с семейной гиперхолестеринемией»	Симпозиум «Саркопения и миопения как новый синдром в клинике внутренних болезней: влияние на течение сердечно-сосудистых заболеваний»	Симпозиум «Особенности диагностики и выбора тактики лечения пациентов с гипертрофической кардиомиопатией. Часть 1»	Заседание ОСН	Симпозиум «Показания и контроль эффективности первичной профилактики атеросклероза: "целевые" показатели или сосудистая визуализация?»
15.00–15.30 ПЕРЕРЫВ													15.00–15.30 ПЕРЕРЫВ	
15.30–17.00	Пленарное заседание «Кардиологический пациент сквозь призму полиморбидности: малоизученные и трудные вопросы» <small>Online-трансляция / Синхронный перевод</small>	Симпозиум «Сложные и нерешенные вопросы анти тромботической терапии»	Симпозиум «Отдаленный прогноз у пациентов с ИБС после восстановления коронарного кровотока»	Симпозиум секции Российского отделения инициативной группы HOF (Heart failure specialists of tomorrow) of ESC «Клиники ХСН – что делается сейчас в России и мире и что нас ждет в будущем?» <small>Синхронный перевод</small>	Симпозиум «Классика и инновации в современной сосудистой хирургии»	Симпозиум «Спорные и нерешенные вопросы лечения артериальной гипертензии. Взгляд с позиций новых рекомендаций»	Симпозиум «Редкие причины хронической сердечной недостаточности в молодом возрасте»	Симпозиум «Кардиогенный шок. Нерешенные проблемы и возможные решения»	Симпозиум «Кардиоваскулярные риски профессионального спорта»	Симпозиум «Внезапная смерть: от кардиомиопатий к каналопатиям»	Симпозиум «Работа мультидисциплинарной команды в периодическом ведении кардиохирургических больных»	Симпозиум «Особенности диагностики и выбора тактики лечения пациентов с гипертрофической кардиомиопатией. Часть 2»	Секционное заседание «Визуализация в кардиологии, ультразвуковые и томографические технологии»	Симпозиум «Актуальные вопросы психокардиологии»
17.00–17.15 ПЕРЕРЫВ													17.00–17.15 ПЕРЕРЫВ	
17.15–19:00	Пленарное заседание «Инновации в кардиологии 2019» <small>Online-трансляция / Синхронный перевод</small>													

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №1

09.00–10.30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Фундаментальная кардиология

Online-трансляция / Синхронный перевод

Председатели: **Затейщиков Д.А.** (Москва),
Галагудза М.М. (Санкт-Петербург)

- **Kohl P.** (Германия). Механочувствительное сердце: механизмы сердечной механо-электрической связи.
- **Ефимов И.** (США). Биоинформатика заболеваний сердца.
- **Парфенова Е.В.** (Москва). Эпикард как мишень для воздействия на регенеративные процессы в сердце.
- **Костарева А.А.** (Санкт-Петербург). Молекулярные механизмы развития кардиомиопатий.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №2 (3.2)

09.00–10.30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Сердечная недостаточность — 2019: помощь больным с СН в мире и в РФ

Online-трансляция / Синхронный перевод

Председатели: **Беленков Ю.Н.** (Москва), **Лопатин Ю.М.** (Волгоград)

- **Терещенко С.Н.** (Москва). Проблема сердечной недостаточности в мире и РФ.
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Оптимизация ведения больных с СН.
- **Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Опыт работы федеральной клиники СН.
- **Фомин И.В.** (Нижний Новгород). Опыт работы региональной клиники СН.
- **Миррахимов Э.М.** (Кыргызская Республика). Особенности ведения больных сердечной недостаточностью с обструктивными заболеваниями легких.

ЗАЛ 2.3

09.00–10.30

ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР

Организация сестринского дела в кардиологии

Председатели: **Левина И.А.** (Екатеринбург),
Двойников С.И. (Самара)

- **Левина И.А.** (Екатеринбург). Акция «#Добровсело» как реальный ресурс профилактики сердечно-сосудистых заболеваний у населения сельских территорий.
- **Иванов В.М.** (Челябинск). Трудности при формировании комплаентности у кардиологических пациентов.
- **Дмитриевых Т.Г.** (Санкт-Петербург). Модель участия медицинской сестры в организации Школы здоровья для пациентов с сердечно-сосудистой патологией.
- **Рябова Н.А.** (Тюмень). Ответственность медицинской сестры в профилактике сердечно-сосудистых заболеваний (итоги реализации Президентского гранта «Гипертония СТОП»).
- **Вапженина Е.И.** (Новосибирск). Ранняя активизация больных с ИБС, перенесших АКШ в ближайшем послеоперационном периоде.
- **Кузнецова Н.А.** (Краснодар). Реабилитация пациентов после аортокоронарного шунтирования в условиях ГБУЗ «Научно-исследовательский институт — Краевая клиническая больница №1 им. профессора С.В. Очаповского».

ЗАЛ 3.1

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

Фибрилляция предсердий и возраст

Председатели: **Лебедев Д.С.** (Санкт-Петербург),
Школьникова М.А. (Москва), **Ткачева О.Н.** (Москва)

- **Соловьева О.Э.** (Екатеринбург), **Лебедев Д.С.** (Санкт-Петербург). Механизмы фибрилляции предсердий и возраст: от молекулы и клетки до пациента и популяции.

- **Школьников М.А.** (Москва). Фибрилляция предсердий у детей: клиническая проблема и доказательная медицина.
- **Термосесов С.А.** (Москва). Подходы к интервенционному лечению фибрилляции предсердий у детей.
- **Вавилова Т.В.** (Санкт-Петербург). Антикоагулянтная терапия при фибрилляции предсердий: от педиатра до геронтолога.
- **Воробьева Н.М.** (Москва). Хрупкий пожилой пациент с фибрилляцией предсердий: какой антикоагулянт выбрать для профилактики инсульта?
- **Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург). Контроль ритма у пожилых пациентов с фибрилляцией предсердий: фокус на интервенционном лечении.

ЗАЛ 3.3

09.00-10.30

РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКИЙ СИМПОЗИУМ «Междисциплинарные проблемы в кардиологии»

Председатели: **Арутюнов Г.П.** (Москва),
Митьковская Н.П. (Беларусь)

- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Фибрилляция предсердий у пациентов с коморбидной патологией.
- **Митьковская Н.П.** (Беларусь). Ретромбозы после реперфузии инфаркт-связанной артерии у коморбидных пациентов.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Стабильная ишемическая болезнь сердца в условиях коморбидной патологии: время менять рекомендации?
- **Григоренко Е.А.** (Беларусь). Гепатокардиальный континуум: от дисфункции печени к сердечной недостаточности.

ЗАЛ 3.4

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ Доказательная медицина и реальная практика

Председатели: **Марцевич С.Ю.** (Москва), **Галявич А.С.** (Казань)

- **Марцевич С.Ю.** (Москва). Доказательная медицина о современных доказательствах в лечении.
- **Якусевич В.В.** (Ярославль). Доказательная медицина — догма или руководство к действию?
- **Галевич А.С.** (Казань). Статины в первые сутки инфаркта миокарда — как можно раньше?

ЗАЛ 3.5

09.00–10.30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Интеграция профессиональных медицинских сообществ в разработке клинических рекомендаций с участием ассоциированных и смежных с РКО обществ

Председатели: **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург),
Недогода С.В. (Волгоград)

ЗАЛ 3.6

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

Современные технологии эхокардиографии для практикующего кардиолога

Председатели: **Саидова М.А.** (Москва), **Олейников В.Э.** (Пенза),
Васюк Ю.А. (Москва)

- **Саидова М.А., Авалян А.А., Ощепкова Е.В.** (Москва). Сравнительная оценка деформационных свойств миокарда левого желудочка в двумерном и трехмерном режимах спекл-трекинг эхокардиографии как маркера субклинической кардиотоксичности.
- **Павлюкова Е.Н., Евтушенко А.В.** (Томск). Клиническое значение объемной анатомии митрального клапана у больных с митральной регургитацией.

- **Галимская В.А., Голубева А.В., Олейников В.Э.** (Пенза). Новые подходы в оценке сократимости левого желудочка с помощью 3D спекл-эхокардиографии.
- **Скидан В.И.** (Хабаровск), **Павлюкова Е.Н.** (Томск), **Нарциссова Г.П.** (Новосибирск). Нарушения контрактильности правого желудочка в оценке прогноза у больных ХСН со сниженной фракцией выброса и имплантированными устройствами.
- **Степанова А.И.** (Москва), **Радова Н.Ф.** (Москва), **Алехин М.Н.** (Москва). Возможности и ограничения спекл-трекинг стресс-эхокардиографии на тредмиле.
- **Гусева О.А., Мамаева О.П., Павлова Н.Е., Лебедева С.В., Щербак С.Г.** (Санкт-Петербург). Современные технологии диагностики в динамическом наблюдении больных с острым коронарным синдромом после чрескожного коронарного вмешательства.

ЗАЛ 3.7

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

Вопросы питания в введении больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями

Председатели: **Стародубова А.В.** (Москва),
Конради А.О. (Санкт-Петербург), **Шальнова С.А.** (Москва)

- **Стародубова А.В.** (Москва). Рекомендации по лечебному и профилактическому питанию при сердечно-сосудистых заболеваниях: реалии и перспективы.
- **Орлов А.В., Ротарь О.П., Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Результаты различных методологических подходов изучения профиля питания в российской популяции — связь с факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний.
- **Карамнова Н.С., Шальнова С.А.** (Москва). Индивидуальные и популяционные привычки питания, ассоциированные с артериальной гипертонией.
- **Остроумова О.Д.** (Москва). Взаимодействие «лекарственные средства — пища».
- **Лейдерман И.Н.** (Екатеринбург). Нутритивная поддержка в кардиологии — кому и для чего?

ЗАЛ 3.8

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

Когнитивный статус у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями: взгляд кардиолога

Председатели: **Барбараш О.Л.** (Кемерово),
Давидович И.М. (Хабаровск), **Гарганеева Н.П.** (Томск)

- **Барбараш О.Л., Трубникова О.А.** (Кемерово). Эффекты физических тренировок в профилактике когнитивных дисфункций у пациентов с ишемической болезнью сердца.
- **Давидович И.М.** (Хабаровск). Когнитивные функции у пациентов с фибрилляцией предсердий и постоянной электрокардиостимуляцией: влияние вида антикоагулянтной терапии.
- **Петрова М.М., Каскаева Д.С.** (Красноярск). Калейдоскоп клинических ситуаций и терапия когнитивных расстройств после аортокоронарного шунтирования.
- **Чумакова Г.А., Демченко Т.Н.** (Барнаул). Риск и механизмы развития когнитивных функций при разных формах фибрилляции предсердий.

ЗАЛ 3.9

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

Миокардиты и кардиомиопатии с фенотипом ДКМП

Председатели: **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург),
Благова О.В. (Москва)

- **Титов В.А., Рунов А.Л., Вонский М.С., Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Клиническое значение исследования экспрессии генов в биоптатах миокарда у больных с миокардитами.
- **Лутохина Ю.А., Благова О.В.** (Москва). Значение миокардита в развитии различных клинических форм АДПЖ и подходы к его лечению.

- **Благова О.В., Соловьева Е.А.** (Москва). Течение, исходы и предикторы неблагоприятных событий при синдроме ДКМП в зависимости от его этиологии.
- **Мясников Р.П., Куликова О.В., Харлап М.С., Мешков А.Н., Мершина Е.А.** (Москва). Некомпактный миокард левого желудочка. Клинические и генетические данные многоцентрового регистра.
- **Поляк М.Е., Заклязьминская Е.В.** (Москва). Спектр мутаций при синдроме некомпактного миокарда левого желудочка и разных вариантах ремоделирования.

ЗАЛ 3.10

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

Ятрогенные кардиомиопатии и нефропатии у полиморбидного пациента с сердечно-сосудистыми заболеваниями

Председатели: **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород),
Петрова М.М. (Красноярск)

- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Диабетическая кардиомиопатия: какова роль сахароснижающей терапии?
- **Ребров А.П.** (Саратов). Нестероидные противовоспалительные препараты и сердечно-сосудистые заболевания — возможна ли длительная терапия?
- **Чесникова А.И.** (Ростов-на-Дону). Осложнения гипوليцидемической терапии при гипотиреозе.
- **Арутюнов А.Г.** (Москва). Длительная терапия ИПП у кардиологического пациента потенциальные и мнимые риски.

ЗАЛ 4.5

09.00–10.30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Аритмология, стимуляция, ресинхронизация

Председатели: **Попов С.В.** (Томск), **Дупляков Д.В.** (Самара)

- **Лебедев Д.И., Мишкина А.И., Лебедева М.В., Попов С.В.** (Томск). Сердечная ресинхронизирующая терапия у пациентов с неишемической кардиомиопатией и тяжелой сердечной недостаточностью может влиять на развитие пароксизмов неустойчивой желудочковой тахикардии.
- **Чичкова Т.Ю., Мамчур С. Е., Романова М. П.** (Кемерово). Клиническая эффективность криобаллонной и радиочастотной изоляции легочных вен в лечении фибрилляции предсердий.
- **Киргизова М.А., Дедкова А.А., Кистенева И.В., Криволапов С.Н., Попов С.В.** (Томск). Эффективность и безопасность интервенционного лечения нарушений ритма сердца у беременных.
- **Логонова А.И., Кропачева Е.С., Майков Е.Б., Балахонова Т.В.** (Москва). Венозные тромбозы у пациентов после внутрисердечных катетерных вмешательств. Сравнительная эффективность и безопасность эноксапарина с последующим назначением варфарина и монотерапии ривароксабаном.
- **Уцумева М.Д., Миронова Н.А., Стукалова О.В., Каштанова С.Ю., Тарасовский Г.С., Буторова Е.А., Гаман С.А., Терновой С.К., Голицын С.П.** (Москва). Электрофизиологические и структурные особенности сердца у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и различной эффективностью сердечной ресинхронизирующей терапии.
- **Миронова Е.С., Миронова Н.А., Шарф Т.В., Миронов Н.Ю., Лайнович Л.Ю., Соколов С.Ф., Зыков К.А., Голицын С.П.** (Москва). Аутоантитела к M2-холинорецепторам как потенциальный фактор развития аритмии у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий.

ЗАЛ 4.6

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

Генетические исследования: нужны ли они кардиологу?

Председатели: **Аксютин Н.В.** (Красноярск),
Минушкина Л.О. (Москва), **Никулина С.Ю.** (Красноярск)

- **Шульман В.А., Аксютин Н.В., Алданова Е.Е., Никулина С.Ю.** (Красноярск), **Максимов В.Н.** (Новосибирск). Новые генетические предикторы фибрилляции предсердий: полиморфизм rs2200733 хромосомы 4q25.

- **Минушкина Л.О., Бражник В.А., Зубова Е.А., Рогожина А.А., Затейщиков Д.А.** (Москва). Имеют ли значение генетические факторы в оценке риска атеротромботических событий при остром коронарном синдроме? Данные регистров ОРАКУЛ.
- **Аксютин Н.В., Шульман В.А., Алданова Е.Е., Никулина С.Ю.** (Красноярск), **Максимов В.Н.** (Новосибирск). Генетические маркеры эффективности катетерной аблации устьев легочных вен при фибрилляции предсердий.
- **Чумакова О.С.** (Москва). Саркомерная гипертрофическая кардиомиопатия или транстретиновый амилоидоз сердца: клинические и генетические ключи к диагнозу.
- **Федорова А.П., Серебрякова О.В.** (Чита). Прогнозирование риска развития фибрилляции предсердий у женщин с ишемической болезнью сердца и коморбидной эндокринной патологией.
- **Козик В.А., Ложкина Н.Г., Толмачева А.А.** (Новосибирск). Острый инфаркт миокарда: роль генетических полиморфизмов в развитии данной патологии.
- **Лифшиц Г.И., Кох Н.В., Ковалева А.Я.** (Новосибирск), **Донирова О.С.** (Улан-Удэ), **Протасов К.В.** (Иркутск). Связь генетических факторов с тяжестью течения и развитием осложнений гипертонической болезни с учетом этнических особенностей.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №1

11.00–12.30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Эпидемиология — основа профилактики

Online-трансляция / Синхронный перевод

Председатели: **Драпкина О.М.** (Москва), **Шальнова С.А.** (Москва)

- **Марцевич С.С.** (Москва). Регистры сердечно-сосудистых заболеваний в России. Вчера, сегодня, завтра.
- **Школьникова М.А.** (Москва). Популяционные аспекты желудочковых аритмий в России.
- **Смоленский А.В.** (Москва). Кардиоваскулярные риски профессионального спорта.
- **Leon D.** (Великобритания). Возможности для снижения сердечно-сосудистого ущерба в РФ: результаты 5-летнего рандомизированного международного исследования.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №2 (3.2)

11.00–12.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

ПОАК при тромбоз-ассоциированных заболеваниях как расширение возможностей лечения

(при поддержке компании «Пфайзер», баллы НМО не начисляются)

Председатель: **Панченко Е.П.** (Москва)

- **Дупляков Д.В.** (Самара). Подтверждение или дополнение: изучение реальной практики и клинические исследования.
- **Панченко Е.П.** (Москва). Особые группы пациентов с ВТЭ: что им могут предложить ПОАК?
- **Явелов И.С.** (Москва). Аликсабан: безопасность у разных категорий больных.

ЗАЛ 2.3

11.00–12.30

ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР

Роль специалистов со средним медицинским образованием в повышении доступности, качества и безопасности оказания кардиологической помощи: опыт российских регионов

Председатели: **Левина И.А.** (Екатеринбург),
Двойников С.И. (Самара)

- **Стороженко А.В.** (Екатеринбург). ОКС в практике фельдшера скорой медицинской помощи. Опыт Свердловской области.
- **Елизарова З.С.** (Чебоксары). Роль сестринского персонала в организации подготовки пациентов к проведению коронарографии при остром коронарном синдроме.
- **Бадретдинова М.А.** (Уфа). Участие среднего медицинского персонала в оказании специализированной помощи пациентам с ОКС в Республике Башкортостан.

- **Мысина С.А.** (Рязань). Организация работы среднего медицинского персонала при оказании высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с ОКС в ГБУ Рязанской области «Областной клинический кардиологический диспансер».
- **Пырьева Е.В., Нестерова С.Е.** (Нижний Новгород). Особенности оказания помощи пациентам кардиологического профиля в условиях Клинического диагностического центра.
- **Шахворстова О.П.** (Сургут). Особенности организации труда среднего медицинского персонала в кардиохирургическом отделении. Новые логистические подходы к лечебному процессу.
- **Кокарева И.А.** (Пенза) Безопасная среда как фактор улучшения качества оказания медицинской помощи сестринским персоналом кардиологического отделения многопрофильной медицинской организации.

ЗАЛ 3.1

11.00–12.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Тайны женской планеты. На что обращать внимание при ведении пациента с ФП женского пола (при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)

Председатель: **Глезер М.Г. (Москва)**

- **Тапильская Н.И.** (Санкт-Петербург). Гормональная терапия в различные периоды жизни женщины. Польза! Риски?
- **Гиляревский С.Р.** (Москва). Невидимая сторона: как масса тела пациента влияет на врачебную тактику?
- **Глезер М.Г.** (Москва). Темный рыцарь: на приеме пациент с ФП и СД. На что обратить внимание при подборе антикоагулянтной терапии?
- **Грачев В.Г.** (Екатеринбург). Пожилой пациент с ФП: показать все, что скрыто.

ЗАЛ 3.3

11.00–12.30

НАУЧНАЯ СЕССИЯ

Современная наука о сердце: от трансляционных исследований к персонифицированной кардиологии. Заседание 3.

Синхронный перевод

Председатели: **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург), **Попов С.В.** (Томск)

- **Kohl P.** (Германия). Изображения структуры и функции сердца: от нанодинамики до поведения всего сердца.
- **Ефимов И.Р.** (США). Цифровая кардиология.
- **Панфилов А.В.** (Бельгия). Комбинация in silico и in vitro подходов к изучению механизмов сердечной аритмии.
- **Лебедев Д.С., Зубарев С.В.** (Санкт-Петербург). Интегральный имиджинг и математическое моделирование — фундаментальные основы аритмологии будущего.
- **Соловьева О.Э., Идов Э.М., Михайлов С.П., Чумарная Т.В.** (Екатеринбург). Функциональная геометрия левого желудочка при оценке его дисфункции.

ЗАЛ 3.4

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

Первичные кардиомиопатии: редкие формы и сочетания

Председатели: **Заклязьминская Е.В.** (Москва),
Затейщиков Д.А. (Москва)

- **Заклязьминская Е.В.** (Москва). «Один пациент — один генетический диагноз» — уходящая концепция?
- **Благова О.В., Седов В.П., Дашинамаева Л.М., Коган Е.А.** (Москва). Кардиомиопатия с рестриктивно-гипертрофическим фенотипом и первоначальным морфологическим диагнозом «амилоидоз» как проявление болезни Данона у женщины.

- **Васичкина Е.С., Вершинина Т.Л.** (Санкт-Петербург), **Заклязьминская Е.В.** (Москва), **Костарева А.А., Первунина Т.М.** (Санкт-Петербург). Рестриктивная КМП и ВПС у ребенка с новой мутацией в гене FLNC.
- **Макаров Л.М.** (Москва). Предсердная кардиомиопатия (Atrial standstill) у детей.
- **Комолятова В.Н.** (Москва). Семейный случай А-В блокады у близнецов.
- **Румянцева В.А.** (Москва). Дилатационная кардиомиопатия при системных дисплазиях соединительной ткани.

ЗАЛ 3.5

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

На приеме пациент с сердечной недостаточностью: решаем проблемы, исправляем ошибки

Председатели: **Скибицкий В.В.** (Краснодар),
Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону)

- **Скибицкий В.В.** (Краснодар). Пациенты с различными вариантами ХСН: проблемы терапии или как избежать ошибок?
- **Чесникова А.И.** (Ростов-на-Дону). На приеме пациент с ХСН и желудочковой аритмией: как избежать ошибок и улучшить прогноз?
- **Фендрикова А.В.** (Краснодар). На приеме пациент с ХСН и ожирением: существуют ли особенности терапии?
- **Стаценко М.Е.** (Волгоград). На приеме пациент с ХСН и нарушением функции почек: особенности выбора лекарственных средств.

ЗАЛ 3.6

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

Актуальные вопросы кардиоревматологии

Председатели: **Шостак Н.А.** (Москва), **Карпова Н.Ю.** (Москва),
Клименко А.А. (Москва)

- **Шостак Н.А., Карпова Н.Ю., Рашид М.А.** (Москва). Кальцинированный аортальный стеноз. Реальная клиническая практика и современные рекомендации.
- **Клименко А.А., Аксенова А.В.** (Москва). Хроническая ревматическая болезнь сердца — проблемы стратификации тяжести и клинических исходов (собственные данные).
- **Аничков Д.А., Мурадянц А.А., Тимофеев В.Т.** (Москва). Ревматоидный артрит и артериальная гипертензия.
- **Демидова Н.А., Клименко А.А.** (Москва). Аутоиммунная хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия как субтип заболевания, алгоритм диагностики.
- **Кондрашов А.А., Логинова Т.К.** (Москва). Подагра и кардиоваскулярные события.
- **Чипигина Н.С., Правдюк Н.Г., Андрияшкина Д.Ю.** (Москва). Инфекционный эндокардит и спондилодисцит (клиническое наблюдение).

ЗАЛ 3.7

11.00–12.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Судебное заседание: современная медицина против артериальной гипертензии

(при поддержке компании «Берлин-Хеми», баллы НМО не начисляются)

Председатель (судья): **Лопатин Ю.М.** (Волгоград)

- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Свидетель обвинения: почки. Есть ли шанс предотвратить преступление?
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Свидетель обвинения: метаболический синдром. Есть ли шанс предотвратить преступление?
- **Ратова Л.Г.** (Санкт-Петербург). Свидетель обвинения: эндотелий. Есть ли шанс предотвратить преступление?

ЗАЛ 3.8

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

Пациент с легочной гипертензией, комплексный взгляд

Председатели: **Мартынюк Т.В.** (Москва),
Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)

- **Мартынюк Т.В.** (Москва). Легочная гипертензия — от рекомендаций до клинической практики.
- **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Путь пациента от острой ТЭЛА до ХТЭЛГ.

ЗАЛ 3.9

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

Особенности лечения острого коронарного синдрома в возрастной категории 80+

Председатели: **Космачева Е.Д.** (Краснодар), **Эрлих А.Д.** (Москва),
Хрипун А.В. (Ростов-на-Дону)

- **Намитокоев А.М., Еналдиева Д.Ф., Кручинова С.В., Рафф С.А., Космачева Е.Д.** (Краснодар). Результаты лечения ОКС у пациентов 80+ в условиях ЧКВ-центра 24/7.
- **Эрлих А.Д.** (Москва). Сочетание ОКС и фибрилляции предсердий у пожилого пациента.
- **Кашталап В.В., Зыков М.В.** (Кемерово). Мультиморбидность у пациентов с ОКС старше 80 лет. Данные собственного регистрового исследования.
- **Хрипун А.В.** (Ростов-на-Дону). Особенности ведения пожилого пациента с ОКС и деменцией. Дифференциальная диагностика, лечение и прогнозы.
- **Намитокоев А.М., Фетисова В.И., Кручинова С.В., Рафф С.А., Космачева Е.Д.** (Краснодар). Применение прогностических шкал в реальной клинической практике у пациентов 80+. Ожидание и реальность.

ЗАЛ 3.10

11.00–12.30

МАСТЕР КЛАСС

Расширяя горизонты клинического применения эхокардиографии

Председатели: **Павлюкова Е.Н.** (Томск), **Саидова М.А.** (Москва)

- **Саидова М.А.** (Москва). Контрастная эхокардиография: все тайное становится явным.
- **Павлюкова Е.Н.** (Томск). Роль эхокардиографии в оценке хирургического лечения больных ГКМП.
- **Скидан В.И.** (Хабаровск). Редкая форма врожденной кардиомиопатии: изолированная гипоплазия верхушки левого желудочка.

ЗАЛ 4.5

11.00–12.30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Артериальная гипертензия, метаболический синдром, сахарный диабет

Председатели: **Конради А.О.** (Санкт-Петербург),
Чумакова Г.А. (Барнаул)

- **Ковалев Д.В., Скибицкий В.В., Курзанов А.Н., Пономарева А.И.** (Краснодар). Показатели суточного профиля артериального давления у больных с артериальной гипертензией и коморбидной депрессией на фоне комбинированной с антидепрессантами антигипертензивной терапии.
- **Ионин В.А., Заславская Е.Л., Ма И., Скуридин Д.С., Филатова А.Г., Иванова А.А., Близнюк О.И., Петрищева Е.Ю., Баранова Е.И., Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). Клинические особенности течения фибрилляции предсердий у пациентов с метаболическим синдромом: в чем роль галектина-3?
- **Ткаченко К.Г., Эрлих А.Д., Кисляк О.А.** (Москва). Роль поведенческих факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний у медицинских работников городской больницы.

- **Ионов М.В., Дубинина Е.А., Трегубенко И.А., Хромов-Борисов Н.Н., Звартау Н.Э., Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Создание и валидация болезнь-специфического опросника для пациентов с артериальной гипертензией.
- **Фальковская А.Ю., Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Баев А.Е., Рипп Т.М., Личикаки В.А., Ситкова Е.С., Зюбанова И.В., Гусакова А.М., Манукян М.А.** (Томск). Резистентная артериальная гипертензия и сахарный диабет: возможности дистальной ренальной денервации в управлении почечными рисками.
- **Фальковская А.Ю., Мордовин В.Ф., Рюмшина Н.И., Пекарский С.Е., Рипп Т.М., Личикаки В.А., Ситкова Е.С., Зюбанова И.В., Гусакова А.М., Манукян М.А., Баев А.Е.** (Томск). Ренальная денервация способна уменьшать выраженность МРТ-признаков повреждения сосудистой стенки у больных резистентной артериальной гипертензией, ассоциированной с сахарным диабетом 2-го типа.
- **Мамонтов О.В.** (Санкт-Петербург). Эффективность и безопасность коррекции суточного профиля артериального давления с помощью аппарата для электростимуляции АВР-051.

ЗАЛ 4.6

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

Электронная кардиология и дистанционное мониторингирование

Председатели: **Копылов Ф.Ю.** (Москва), **Погосова Н.В.** (Москва)

- **Погосова Н.В.** (Москва). Роль телемедицинских технологий во вторичной профилактике ИБС.
- **Чомахидзе П.Ш.** (Москва). Телереабилитация: уже реальность?
- **Копылов Ф.Ю.** (Москва). Дистанционный мониторинг в кардиологии.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №1

12.40–13.20

ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ

Online-трансляция / Синхронный перевод

- **Dikić A.D.** (Сербия). Неинвазивная функциональная и прогностическая оценка ИБС в сложных клинических ситуациях. Модератор: **Галявич А.С.** (Казань)

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №2 (3.2)

12.40–13.20

ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ

Online-трансляция / Синхронный перевод

- **Moutiris J.** (Кипр). Вторичная профилактика ИБС на Кипре. Модератор: **Якушин С.С.** (Рязань)

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №1

13.30–15.00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Вызовы современной аритмологии

Online-трансляция / Синхронный перевод

Председатели: **Ревишвили А.Ш.** (Москва), **Попов С.В.** (Томск), **Голицын С.П.** (Москва), **Лебедев Д.С.** (Санкт-Петербург), **Rolf S.** (Германия)

- **Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург). Трансляционные подходы в диагностике и лечении аритмий, сердечной недостаточности и синкопальных состояний.

- **Артюхина Е.А.** (Москва). Гибридный подход к лечению фибрилляции предсердий.
- **Баталов Р.Е.** (Томск). Этиопатогенетические аспекты лечения фибрилляции предсердий.
- **Rolf S.** (Германия). Влияние новых устройств и технологий на эффективность и безопасность катетерной абляции.
- **Певзнер А.В.** (Москва). Нарушения проводимости и ритма сердца у больных с синдромом обструктивного апноэ сна. Клиническое значение. Концепции сопряженности. Пути лечения.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №2 (3.2)

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ

Технологии снижения смертности при артериальной гипертензии в зависимости от коморбидной патологии. На приеме пациент с артериальной гипертензией и сахарным диабетом 2-го типа, ХСН, ФП и ХОБЛ

Председатели: **Арутюнов Г.П.** (Москва), **Недогода С.В.** (Волгоград)

- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Взгляд терапевта.
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Взгляд кардиолога.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Взгляд эндокринолога.

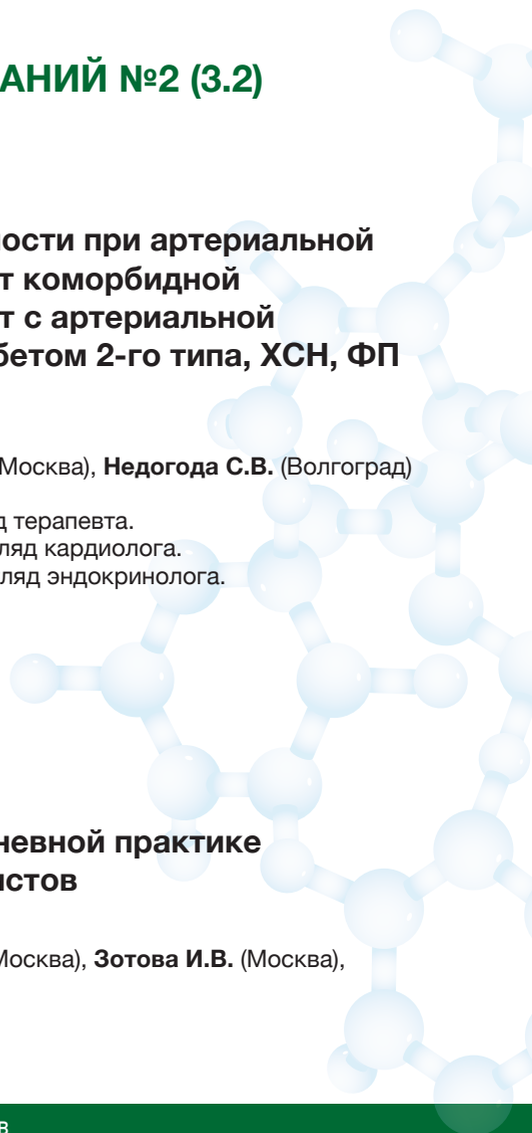
ЗАЛ 2.3

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ

Профилактика ВСС в повседневной практике кардиолога. Диалог специалистов

Председатели: **Ардашев А.В.** (Москва), **Зотова И.В.** (Москва), **Карпенко Ю.И.** (Одесса)



- **Ардашев А.В.** (Москва). Профилактика ВСС: медикаментозная, хирургическая, интервенционная. Какому пациенту какая?
- **Зотова И.В.** (Москва). Медикаментозные методы профилактики ВСС у пациентов с ФП в свете новых отечественных рекомендаций.
- **Книгин А.В.** (Москва). Подкожные имплантируемые дефибрилляторы в профилактике ВСС. Что нужно знать практикующему кардиологу?
- **Бабокин В.Е.** (Москва). Хирургические методы профилактики ВСС. «Сердечная команда/heart team» не существует без кардиолога.
- **Карпенко Ю.И.** (Одесса). Неотложные аспекты предотвращения ВСС у больных с брадиаритмиями.
- **Желяков Е.Г.** (Москва). Базовое эндокардиальное электрофизиологическое исследование как ключевой инструмент стратификации риска ВСС в кардиологии.

ЗАЛ 3.1

13.30–15.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Все ли возможности снижения сердечно-сосудистого риска мы используем у пациентов после инфаркта миокарда?

(при поддержке компании «Амджен», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатель: **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург)

- **Виллевалде С.В.** (Санкт-Петербург). Контроль ХС-ЛПНП у пациентов после инфаркта миокарда: рекомендации и клиническая практика.
- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Какую цену пациенты платят за нашу инертность?
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Целевой уровень ХС-ЛПНП у большинства пациентов достижим!

ЗАЛ 3.3

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ

Сердечно-сосудистые заболевания в России: факторы риска и лечение в международной перспективе

Синхронный перевод

Председатели: **Leon D.** (Великобритания), **Концевая А.В.** (Москва)

- **Якунчикова О.О., Аверина М.М., Wilsgaard T.** (Норвегия), **Малютина С.К.** (Новосибирск), **Кудрявцев А.В.** (Архангельск), **Leon D.** (Великобритания). Новый взгляд на сравнительные данные факторов риска ССЗ и биомаркеров повреждения миокарда в России и Норвегии.
- **Чурилова Е.В.** (Москва), **Leon D.** (Великобритания), **Школьников В.М.** (Москва). Артериальное давление и гипертония в России: синтез имеющихся данных в международной перспективе.
- **Малютина С.К., Рябиков А.Н.** (Новосибирск), **Cook S.** (Великобритания), **Кудрявцев А.В.** (Архангельск), **Leon D.** (Великобритания). Эхокардиографические показатели в зависимости от характера потребления алкоголя.
- **Cook S.** (Великобритания), **Hopstock L., Eggen A.** (Норвегия), **Малютина С.К.** (Новосибирск), **Кудрявцев А.В.** (Архангельск). Фармакологическое лечение и контроль артериального давления и липидов после ИМ, инсульта или сахарного диабета в России и Норвегии: популяционное сравнение.
- **Концевая А.В.** (Москва), **Bates K.** (Великобритания), **McKee M.** (Великобритания). Лечение в течение 12 месяцев после ИМ.

ЗАЛ 3.4

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ

Регистры неотложных состояний

Председатели: **Дупляков Д.В.** (Самара), **Марцевич С.Ю.** (Москва), **Барбараш О.Л.** (Кемерово)

- **Дупляков Д.В., Золотовская И.А., Давыдкин И.Л.** (Самара), **Кокорин В.А.** (Москва). Маркеры развития фибрилляции предсердий после ИМсПСТ (исследование ФАКЕЛ).
- **Эрлих А.Д.** (Москва). Регистр ТЭЛА SIRENA.
- **Марцевич С.Ю.** (Москва). Госпитальный регистр больных, перенесших ОНМК (исследование РЕГИОН).
- **Космачева Е.Д., Намитоков А.М.** (Краснодар). Регистр ОКС 80+.

ЗАЛ 3.5

13.30–15.00

РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА

ЗАЛ 3.6

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ

Врожденные пороки сердца у взрослых: мультидисциплинарный подход

Председатели: **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург),
Аврааменко А.А. (Самара), **Баутин А.Е.** (Санкт-Петербург).

- **Вербилло С.Л., Карев Е.А.** (Санкт-Петербург). Подходы к диагностике врожденных пороков сердца у взрослых — современное состояние проблемы.
- **Аврааменко А.А.** (Самара). Алгоритм наблюдения взрослых пациентов с врожденными пороками сердца — командный подход.
- **Иртюга О.Б., Габрильян А.В., Карелкина Е.В., Баутин А.Е., Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Синдром Эйзенменгера и беременность. Возможно ли это?
- **Джиоева О.Н., Егоров П.В., Орлов Д.О.** (Москва). Коморбидные состояния у взрослых пациентов с врожденными пороками сердца.

ЗАЛ 3.7

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ

Немедикаментозные методы терапии ХСН — обязательная опция

Председатели: **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород),
Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург)

- **Беграмбекова Ю.Л.** (Москва). Стандарты немедикаментозного ведения пациентов с ХСН.
- **Лясникова Е.А.** (Санкт-Петербург). Разные модели курации больных ХСН и исходы.
- **Шиндриков Р.Ю.** (Санкт-Петербург). Практика психологической помощи больным с тяжелой ХСН.
- **Леявина Т.А.** (Санкт-Петербург). Патогенетические аспекты физической реабилитации больных сердечной недостаточностью.

ЗАЛ 3.8

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ

От рассвета до расцвета: новые возможности в диагностике и ведении пациентов с семейной гиперхолестеринемией

Председатели: **Затейщиков Д.А.** (Москва), **Константинов В.О.** (Санкт-Петербург), **Кузнецова Т.Ю.** (Петрозаводск)

- **Затейщиков Д.А.** (Москва). Выявление наследственных причин раннего атеросклероза в клинической практике.
- **Константинов В.О.** (Санкт-Петербург). Современный «портрет» пациента с семейной гиперхолестеринемией.
- **Корнева В.А.** (Петрозаводск). Современная тактика ведения пациента с семейной гиперхолестеринемией: новые возможности улучшения прогноза.
- **Соницева Н.А.** (Москва). Пациенты с семейной гиперхолестеринемией: зачем нужна генетика.

ЗАЛ 3.9

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ

Саркопения и миопения как новый синдром в клинике внутренних болезней: влияние на течение сердечно-сосудистых заболеваний

Председатель: **Ребров А.П.** (Саратов)

- **Орлова Я.А.** (Москва). Возрастная саркопения: норма или патология?
- **Фомин И.В.** (Нижний Новгород). Дифференциальный диагноз миопении и ее вклад в сердечно-сосудистый континуум.
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Возможности коррекции саркопении у пациентов с патологией сердечно-сосудистой системы.
- **Григорьева Н.Ю.** (Нижний Новгород). Пациент с ХОБЛ, ХСН и миопенией: клинический разбор.

ЗАЛ 3.10

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ

Особенности диагностики и выбора тактики лечения пациентов с гипертрофической кардиомиопатией. Часть 1

Председатели: **Дземешкевич С.Л.** (Москва),
Крылова Н.С. (Москва)

- **Мотрева А.П., Заглязьминская Е.В.** (Москва), **Калмыкова О.В.** (Астрахань), **Нечепуренко А.А.** (Астрахань), **Раджабова Г.М.** (Москва), **Никитюк Т.Г., Фролова Ю.В., Дземешкевич С.Л.** (Москва). Ранняя клиника гипертрофической кардиомиопатии: особенности, причины и варианты течения.
- **Корж Д.А., Мотрева А.П., Калмыкова О.В., Николаева Е.В.** (Астрахань). Клинические фенотипы ГКМП, критерии отбора и возможности алкогольной аблации.
- **Мершина Е.А., Сеницын В.Е.** (Москва). МРТ сердца с контрастированием в стратификации риска ВСС у пациентов с ГКМП.

- **Комиссарова С.М., Ринейская Н.М., Чакова Н.Н., Ниязова С.С.** (Беларусь). Смешанный фенотип: гипертрофическая кардиомиопатия и некомпактный миокард в белорусской когорте пациентов.
- **Голубенко М.В., Салахов Р.Р.** (Томск), **Глотов О.С.** (Санкт-Петербург), **Павлюкова Е.Н.** (Томск). ДНК-диагностика гипертрофической кардиомиопатии: спектр генных вариантов и их связь с фенотипом заболевания.

ЗАЛ 4.5

13.30–15.00

ЗАСЕДАНИЕ ОССН

ЗАЛ 4.6

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ

Показания и контроль эффективности первичной профилактики атеросклероза: «целевые» показатели или сосудистая визуализация?

Председатель: **Сергиенко И.В.** (Москва)

- **Сергиенко И.В.** (Москва). Периферический атеросклероз и холестерин. Где истина?
- **Берштейн Л.Л.** (Санкт-Петербург). Количественный анализ коронарного и каротидного атеросклероза — ключевой этап оценки сердечно-сосудистого риска.
- **Обрезан А.Г.** (Санкт-Петербург). Первичная профилактика сердечно-сосудистой патологии: философия, целеполагание, средства.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №1

15.30–17.00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Кардиологический пациент сквозь призму полиморбидности: малоизученные и трудные вопросы

Online-трансляция / Синхронный перевод

Председатель: **Арутюнов Г.П.** (Москва)

- **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород). Современные аспекты полиморбидности кардиологического пациента: взгляд 2019 года.
- **Фомин И.В.** (Нижний Новгород). Особенности кардиологической патологии у пациентов с хроническими анемиями: вопросы диагностики и лечения.
- **Арутюнов А.Г.** (Москва). Стратегия и тактика выбора препаратов и расчета доз у кардиологических полиморбидных пациентов с заболеваниями печени и почек.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Хрупкий кардиологический пациент: особенности клиники и тактика лечения.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №2 (3.2)

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

Сложные и нерешенные вопросы антитромботической терапии

Председатели: **Явелов И.С.** (Москва), **Панченко Е.П.** (Москва)

- **Явелов И.С.** (Москва). Комбинированная антитромботическая терапия после чрескожных коронарных вмешательств у больных с фибрилляцией предсердий: новости и противоречия.
- **Комаров А.Л.** (Москва). Кровотечения как осложнение антитромботической терапии: причины, лечение и профилактика (разбор клинического случая).
- **Панченко Е.П.** (Москва). Тромбоз глубоких вен и тромбоэмболия легочной артерии: возможности антитромботической терапии и существующая реальность лечения больных (разбор клинического случая).

ЗАЛ 2.3

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

Отдаленный прогноз у пациентов с ИБС после восстановления коронарного кровотока

Председатели: **Ширяев А.А.** (Москва), **Проваторов С.И.** (Москва)

- **Курбанов С.К., Ширяев А.А., Васильев В.П., Галяутдинов Д.М., Латыпов Р.С., Майоров Г.Б.** (Москва). Коронарное шунтирование при диффузном поражении коронарных артерий: овчинка стоит выделки.
- **Газизова В.П., Власова Э.Е., Ильина Л.Н., Дзыбинская Е.В., Королев С.В., Грамович В.В., Акчурин Р.С.** (Москва). Большой ИБС с низкой ФВ ЛЖ подготовлен к КШ и успешно прооперирован; что дальше?
- **Миронов В.М., Арутюнян Г.К., Меркулов Е.В.** (Москва). Сложное коронарное стентирование. Чего ожидать впоследствии?
- **Потехина А.В., Филатова А.Ю., Щинова А.М., Арефьева Т.И.** (Москва). Отдаленный прогноз после коронарного стентирования: на какие предикторы следует ориентироваться?
- **Осокина А.К., Проваторов С.И.** (Москва), **Филиппов Е.В.** (Рязань). Дистанционное наблюдение пациента, перенесшего коронарное стентирование.
- **Сапельников О.В., Николаева О.А.** (Москва). Интервенционное лечение нарушений сердечного ритма у больных ИБС: насколько меняется прогноз?

ЗАЛ 3.1

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ СЕКЦИИ РОССИЙСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ НОТ (HEART FAILURE SPECIALISTS OF TOMORROW) OF ESC

Клиники ХСН — что делается сейчас в России и мире
и что нас ждет в будущем?

Председатели: **Драпкина О.М.** (Москва), **Кобалава Ж.Д.** (Москва),
Фомин И.В. (Нижний Новгород)

- **Мареев Ю.В.** (Москва). Английская модель клиник ХСН.
- **Кашталап В.В.** (Кемерово). Современные концепции оптимизации помощи пациентам с ХСН. Европейская инициатива.
- **Виноградова Н.Г.** (Нижний Новгород). Опыт работы Городского центра лечения ХСН в условиях реальной клинической практики.
- **Соловьева А.Е., Галочкин С.А.** (Москва). Ключевая роль стационарного звена в логистике «бесшовной» модели ведения пациента с сердечной недостаточностью.
- **Мясников Р.П.** (Москва). Будущее, которое уже наступает, — трансляционная медицина в клинике ХСН.

ЗАЛ 3.3

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

Классика и инновации в современной сосудистой хирургии

Синхронный перевод

Председатели: **Кавтеладзе З.А.** (Москва),
Чернявский М.А. (Санкт-Петербург)

- **Кавтеладзе З.А.** (Москва). Блеск и нищета эндоваскулярной хирургии при поражениях артерий нижних конечностей.
- **Карпенко А.А.** (Новосибирск). Гибридные технологии при заболеваниях периферических артерий.
- **Langhoff R.** (Германия). Роль баллонной пластики и стентирования в лечении поражений бедренной-подколенного сегмента.
- **Чернявский М.А.** (Санкт-Петербург). Оклюзии терминального отдела аорты у пациентов высокого риска: собственные наблюдения.
- **Былов К.В.** (Москва). Нестандартные доступы для лечения поражений артерий нижних конечностей.
- **Коллегаев А.С.** (Москва). Опыт лечения критической ишемии нижних конечностей.

ЗАЛ 3.4

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

Спорные и нерешенные вопросы лечения артериальной гипертонии. Взгляд с позиций новых рекомендаций

Председатели: **Недогода С.В.** (Волгоград),
Архипов М.В. (Екатеринбург)

- **Недогода С.В.** (Волгоград). Подходы к ведению пациентов с артериальной гипертонией молодого и среднего возраста. Существуют ли особенности тактики ведения?
- **Остроумова О.Д.** (Москва). Спорные и нерешенные вопросы ведения пациентов с артериальной гипертонией и цереброваскулярными заболеваниями в Европейских рекомендациях по диагностике и лечению АГ 2018 года.
- **Кисляк О.А.** (Москва). Артериальная гипертония и атеросклероз периферических артерий. Существует ли взаимосвязь?
- **Архипов М.В.** (Екатеринбург). Артериальная гипертония, ишемическая болезнь сердца и хроническая сердечная недостаточность. Вместе или порознь? Подходы к выбору оптимальных схем фармакотерапии.

ЗАЛ 3.5

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

Редкие причины хронической сердечной недостаточности в молодом возрасте

Председатели: **Благова О.В.** (Москва), **Филиппов Е.В.** (Рязань)

- **Якушин С.С., Переверзева К.Г.** (Рязань). «Коронарогенная» хроническая сердечная недостаточность в молодом возрасте.
- **Терещенко С.Н., Жиров И.В.** (Москва). Амилоидоз сердца — клиническое течение хронической сердечной недостаточности и возможности медикаментозной коррекции.

- **Благова О.В.** (Москва). Миокардит как причина хронической сердечной недостаточности в реальной клинической практике.
- **Филиппов Е.В., Мосейчук К.А.** (Рязань). Причины правожелудочковой недостаточности в молодом возрасте.

ЗАЛ 3.6

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

Кардиогенный шок. Нерешенные проблемы и возможные решения

Председатель: **Певзнер Д.В.** (Москва)

- **Шахнович Р.М.** (Москва). Профилактика развития кардиогенного шока у больных с острым инфарктом миокарда.
- **Арутюнян Г.К.** (Москва). Эндovasкулярные методы лечения кардиогенного шока.
- **Разумов А.В.** (Санкт-Петербург). Использование аппарата экстракорпоральной поддержки Cardiohelp у больных с кардиогенным шоком.
- **Певзнер Д.В.** (Москва). Создание шоковых центров — новый этап в лечении кардиогенного шока.

ЗАЛ 3.7

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

Кардиоваскулярные риски профессионального спорта

Председатели: **Смоленский А.В.** (Москва),
Балыкова Л.А. (Саранск), **Михайлова А.В.** (Москва)

- **Смоленский А.В.** (Москва). Кардиоваскулярные риски профессионального спорта: за и против.
- **Бадтиева В.А.** (Москва). Актуальные вопросы кардиологического скрининга спортсменов: успехи и неудачи.
- **Балыкова Л.А.** (Саранск). Ремоделирование сердечно-сосудистой системы у юных атлетов: что есть норма.

- **Михайлова А.В.** (Москва). Факторы риска перенапряжения сердечно-сосудистой системы у спортсменов.
- **Бондарев С.А., Шлойдо Е.А.** (Санкт-Петербург). Возможности интервенционной кардиологии в лечении кардиальной патологии спортсменов.

ЗАЛ 3.8

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

Внезапная смерть: от кардиомиопатий к каналопатиям

Председатели: **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург),
Абдуллаев А.А. (Махачкала)

- **Arad M.** (Израиль). Роль генетического исследования при дилатационной кардиомиопатии.
- **Затейщиков Д.А.** (Москва). Каналопатии — не так редко, как считали раньше.
- **Соничева Н.А.** (Москва). Оценка рисков при каналопатиях.
- **Дупляков Д.В.** (Самара). Синдром Бругада и его маски.

ЗАЛ 3.9

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

Работа мультидисциплинарной команды в периоперационном ведении кардиохирургических больных

Председатели: **Сумин А.Н.** (Кемерово),
Космачева Е.Д. (Краснодар), **Гарганеева Н.П.** (Томск)

- **Намитокоев А.М., Космачева Е.Д., Кручинова С.В., Фетисова В.И., Рафф С.А.** (Краснодар). Роль мультидисциплинарной команды в обследовании пациентов перед экстренными АКШ.
- **Безденежных Н.А., Безденежных А.В., Сумин А.Н.** (Кемерово). Периоперационное ведение пациентов с сахарным диабетом, подвергающихся коронарному шунтированию.

- **Скалецкий К.В., Зафираки В.К., Космачева Е.Д.** (Краснодар). Периоперационное ведение больных ХОБЛ при проведении операции коронарного шунтирования.
- **Помешкина С.А.** (Кемерово). Периоперационное ведение кардиохирургического пациента с позиции реабилитолога.
- **Белялов Ф.И.** (Иркутск). Психосоматические аспекты периоперационного периода.
- **Трубникова О.А., Сырова И.Д., Малева О.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Проблема когнитивных дисфункций после прямой реваскуляризации миокарда и пути ее решения: взгляд кардиолога.

ЗАЛ 3.10

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

Особенности диагностики и выбора тактики лечения пациентов с гипертрофической кардиомиопатией. Часть 2

Председатели: **Котлукова Н.П.** (Москва),
Комиссарова С.М. (Беларусь)

- **Котлукова Н.П.** (Москва). Дифференциальная диагностика гипертрофии левого желудочка в раннем возрасте: транзиторный феномен или реальная угроза?
- **Заклязьминская Е.В.** (Москва). Спорадические случаи ГКМП: роль мутаций de novo.
- **Савченко А.А., Ринейская Н.М., Комиссарова С.М., Чакова Н.Н., Ниязова С.С., Мазур О.Ч.** (Беларусь). Жизнеугрожающие события у пациентов с ГКМП и мутациями в генах сердечных ионных каналов.
- **Данковцева Е.Н.** (Москва). Случай сочетания ГКМП, семейной гиперхолестеринемии и дефекта липопротеидлипазы.
- **Раджабова Г.М. (Москва), Калмыкова О.В., Мотрева А.П.** (Астрахань), **Дземешкевич С.Л., Щагина О.А.** (Москва). Необычно высокая частота наследственных тромбофилий у больных с ГКМП из Республики Дагестан.

ЗАЛ 4.5

15.30–17.00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Визуализация в кардиологии, ультразвуковые и томографические технологии

Председатели: **Саидова М.А.** (Москва),
Мацкеплишвили С.Т. (Москва)

- **Джиоева О.Н.** (Москва). Эхокардиографические предикторы риска кардиальных осложнений при внесердечных хирургических вмешательствах.
- **Усов В.Ю., Мочула О.В., Максимова А.С., Алексеева Я.В., Рябов В.В., Трубочева И.А., Бобрикова Е.Э.** (Томск). МР-томография стенки аорты и крупных артерий с парамагнитным контрастным усилением в прогнозировании осложнений распространенного атеросклероза.
- **Рюмшина Н.И., Фальковская А.Ю., Гусакова А.М., Усов В.Ю.** (Томск). Особенности визуализации сосудистой стенки при резистентной гипертензии в сочетании с сахарным диабетом 2-го типа.
- **Кулагина Т.Ю., Сандриков В.А., Ван Е.Ю., Хаджиева Д.Р., Зябирова Р.З.** (Москва). Динамика показателей биомеханики левых отделов сердца у больных митральной недостаточностью до и после хирургического лечения.
- **Мочула О. В., Алексеева Я. В., Вышлов Е. В., Рябов В. В., Марков В. А., Усов В. Ю.** (Томск). МРТ с контрастным усилением как метод объективизации эффективности реперфузионной терапии.
- **Воронин Е.В., Рябиков А.Н., Шахматов С.Г., Гусева В. П., Малютина С.К.** (Новосибирск). Эхокардиографические изменения в связи с особенностями потребления алкоголя в популяции.
- **Бощенко А.А., Врублевский А.В., Зоркальцева М.А.** (Томск). В-линии, сократительный резерв и коронарный резерв в передней нисходящей коронарной артерии как дополнение к стандартному стресс-эхокардиографическому исследованию при диагностике коронарных стенозов >50%

ЗАЛ 4.6

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

Актуальные вопросы психокardiологии

Председатели: **Сыркин А.Л.** (Москва), **Смулевич А.Б.** (Москва)

- **Васюк Ю.А., Довженко Т.В., Нестерова Е.А., Дубровская Т.В.** (Москва). Можно ли эффективно контролировать тревожно-депрессивные расстройства, ожирение и артериальную гипертензию, существующие коморбидно?
- **Волель Б.А.** (Москва). Психические расстройства в кардиологической практике.
- **Иванов С.В.** (Москва). Психофармакотерапия психических расстройств в кардиологии.
- **Копылов Ф.Ю., Сыркина Е.А.** (Москва). Фибрилляция предсердий и психические расстройства: первые результаты междисциплинарного исследования.
- **Репин А.Н., Лебедева Е.В.** (Томск). Профилактика и лечение когнитивных нарушений у больных ИБС при проведении коронарного шунтирования.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ №1

17.30–19.00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Инновации в кардиологии 2019

Online-трансляция / Синхронный перевод

Председатель: **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург),

- **Недогода С.В.** (Волгоград). Обзор новых Европейских рекомендаций по диабету, преддиабету и сердечно-сосудистым заболеваниям.
- **Галевич А.С.** (Казань). Обзор новых Европейских рекомендаций по хроническому коронарному синдрому.

ЗАЛ 4.4

СЕССИЯ БЛИЦ-ДОКЛАДОВ 3

09.00–10.00

АРИТМОЛОГИЯ, СТИМУЛЯЦИЯ, РЕСИНХРОНИЗАЦИЯ

Председатели: **Голицын С.П.** (Москва),
Гарькина С.В. (Санкт-Петербург)

81. **Молодых С.В., Лещенко Е.А., Потапов А.А.** (Екатеринбург), Протопопов В.В. (Пермь), Архипов М.В. (Екатеринбург). Выбор антикоагулянтной и антиаритмической терапии при явных и скрытых пароксизмах наджелудочковых тахиаритмий с учетом телеметрической информации имплантированных двухкамерных электрокардиостимуляторов.
82. **Починка И.Г., Ботова С.Н., Линникова Е.В., Голубкина Е.С.** (Нижний Новгород). Прогноз пациентов с фибрилляцией предсердий в течение 12 месяцев в зависимости от соответствия критериям включения в клинические исследования с прямыми оральными антикоагулянтами.
83. **Муромкина А.В., Назарова О.А.** (Иваново). Способ оценки эффективности контроля частоты желудочковых сокращений у больных постоянной формой фибрилляции предсердий.
84. **Арчаков Е.А, Баталов Р.Е., Усенков С.Ю., Сморгон А.В., Хлынин М.С., Попов С.В.** (Томск). Эффективность интервенционного лечения персистирующей формы фибрилляции предсердий у пациентов с синдромом слабости синусового узла и сахарным диабетом 2-го типа.
85. **Атабеков Т.А., Баталов Р.Е., Криволапов С.Н., Хлынин М.С., Сазонова С.И., Попов С.В.** (Томск). Прогностическая оценка желудочковых тахиаритмий у пациентов с ишемической болезнью сердца.
86. **Зотов А.С., Вачев С.А., Степанова М.А., Дробязко О.А., Конев А.В., Челомбитко Е.Г., Троицкий А.В., Хабазов Р.И.** (Москва). Торакоскопическая радиочастотная фрагментация левого предсердия в лечении пациентов, страдающих длительно персистирующей формой фибрилляции предсердий.
87. **Гарькина С.В., Оршанская В.С., Татарский Р.Б., Лебедев Д.С.** (Санкт-Петербург). Профилактика эмболического инсульта у пациентов с фибрилляцией предсердий и онкологической патологией: современный статус проблемы.
88. **Усов В.Ю., Рябов В.В., Мочула О.В., Попов С.В., Бабокин В.Е., Алексеева Я.В., Вышлов Е.В., Фисенко А.Ю., Шпилевой М.П.** (Томск). МР-томография сердца с парамагнитным контрастным усилением в прогнозировании предсердных тахиаритмий у пациентов с перенесенным инфарктом миокарда.

- 89. Ионин В.А., Филатова А.Г., Петрищева Е.Ю., Скуридин Д.С., Заславская Е.Л., Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург). Фибрилляция предсердий и синдром обструктивного апноэ сна: новый взгляд на известные патогенетические механизмы.

10.50–11.50

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Председатели: **Галагудза М.М.** (Санкт-Петербург),
Костарева А.А. (Санкт-Петербург)

- 90. Автаева Ю.Н., Мельников И.С., Козлов С.Г., Охота С.Д., Габбасов З.А.** (Москва). Патологическая активация фактора фон Виллебранда может приводить к преждевременному развитию ишемической болезни сердца.
- 91. Стахнева Е.М., Мещерякова И.А., Демидов Е.А., Старостин К.В., Рагино Ю.И., Пельтек С.Е., Воевода М.И.** (Новосибирск). Белки в сыворотке крови при ишемической болезни сердца.
- 92. Лукин О.Н., Проценко Ю.Л.** (Екатеринбург). Длиннозависимая модуляция кальций-тропонинового взаимодействия — один из внутриклеточных механизмов феномена Анрепа.
- 93. Шахтшнейдер Е.В., Орлов П.С., Семаев С.Е., Иванов Д.Е., Малютина С.К., Мацсимов В.Н., Гафаров В.В., Воевода М.И.** (Новосибирск). Анализ ассоциации rs1333049 хромосомного региона 9p21.3 с факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний.
- 94. Пронько Т.П., Снежицкий В.А., Люткевич Ю.Т., Макарова Е.А., Авсеенко А.А., Стома А.В.** (Беларусь). Факторы, влияющие на резистентность к аспирину и клопидогрелу, у пациентов с Q-инфарктом миокарда в острый период.
- 95. Герцен О.П., Набиев С.Р., Симанова Ю.А., Селезнева И.С., Никитина Л.В.** (Екатеринбург). Влияние ионов свинца на механическую функцию миокарда левого желудочка на молекулярном уровне.
- 96. Хохлова А.Д., Мячина Т.А., Бутова К.А., Берг В.Ю., Клинова С.В., Соколова К.В., Гетте И.Ф., Копылова Г.К., Щепкин Д.В.** (Екатеринбург). Структурно-функциональные изменения миокарда левого и правого желудочков крысы при аллоксан-индуцированном сахарном диабете.
- 97. Хамзин С.Ю., Докучаев А.Д.** (Екатеринбург). Популяционное моделирование влияния лекарств на механическую функцию кардиомиоцитов человека.

12.00–12.20

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В КАРДИОЛОГИИ, УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ И ТОМОГРАФИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Председатели: **Васюк Ю.А.** (Москва), **Олейников В.Э.** (Пенза)

98. **Петрова Ю.Н., Кулагина Т.Ю., Сандриков В.А., Жбанов И.В., Ван Е.Ю., Ревешвили Г.А.** (Москва). Оценка функции правого желудочка у пациентов с ишемической митральной недостаточностью.
99. **Стрелюхина С.В., Мамаева О.П., Павлова Н.Е., Гусева О.А., Лукина А.В., Агарков М.В., Хильчук А.А., Воробьевский Д.А., Власенко С.В., Уразов С.П., Лебедева С.В., Щербак С.Г.** (Санкт-Петербург). Трудности клинической интерпретации положительного результата стресс-ЭхоКГ у пациентки пожилого возраста с ишемической болезнью сердца и извитостью ПМЖА.

13.00–15.00

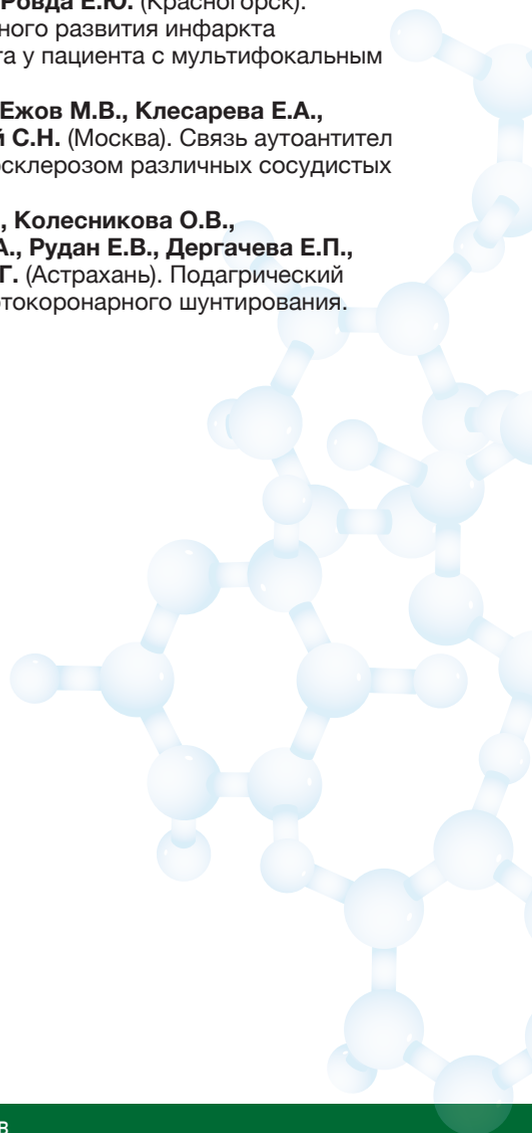
ИБС, ЛИПИДЫ И АТЕРОСКЛЕРОЗ

Председатели: **Глезер М.Г.** (Москва),
Недошвин А.О. (Санкт-Петербург)

100. **Бернс С.А., Шмидт Е.А., Клименкова А.В., Чувичкина О.В., Туманова С.А., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Особенности течения заболевания и факторы риска у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST без стенотического поражения коронарных артерий.
101. **Гончаров М.Д., Савченко А.А., Монгуш Т.С., Гринштейн Ю.И., Косинова А.А.** (Красноярск). К вопросу межклеточного взаимодействия тромбоцитов и нейтрофилов при недостаточном ответе тромбоцитов на ацетилсалициловую кислоту у пациентов с ИБС.
102. **Осипова Е.С., Веселовская Н.Г., Чумакова Г.А.** (Барнаул). Предикторы развития рестеноза коронарных артерий у женщин с ожирением.
103. **Ланкин В.З., Тихазе А.К., Каминная В.И., Коновалова Г.Г., Панферова А.А.** (Москва). Уровень окислительно модифицированных липопротеидов низкой плотности при липидснижающей терапии препаратами с различным механизмом действия.

104. **Шматова Е.Н., Гринштейн Ю.И., Белоногов С.О., Чашина Н.В., Сухорукова О.А.** (Красноярск). Клиническое значение оценки перфузии миокарда у пациентов с кардиалгиями.
105. **Хромова О.М.** (Новосибирск). Клинический случай синдрома Велленса.
106. **Маль Г.С.** (Курск). Диагностические критерии оценки эффективности лечения ИБС на основании фармакогенетических маркеров.
107. **Ярмош И.В., Гузева В.М., Феоктистова В.С., Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). Клиническое течение вазоспастической стенокардии у пациентов, пролеченных в одном из городских стационаров.
108. **Березовская Г.А.** (Санкт-Петербург), **Лазовская Т.В.** (Хабаровск), **Тархов Д.А., Корнева Л.О., Орехова А.А., Клокова Е.С., Яковлев А. Н., Карпенко М.А., Петрищев Н.Н.** (Санкт-Петербург). Прогнозирование возобновления клиники ишемической болезни сердца с помощью нейронных сетей у пациентов после эндоваскулярной реваскуляризации.
109. **Логаткина А.В., Терехов И.В., Бондарь С.С.** (Тула). Информативность растворимых форм отдельных молекул адгезии и костимуляторных молекул иммунокомпетентных клеток в дифференциальной диагностике ОКС.
110. **Яхонтов Д.А., Звонкова А.В.** (Новосибирск). Отдаленные результаты ангиопластики и медикаментозного лечения стабильной стенокардии. Ремейк исследования COURAGE у жителей Западной Сибири.
111. **Шамес Д.В., Галявич А.С., Галеева З.М., Балеева Л.В.** (Казань). Сравнение прогностической ценности шкал риска TIMI и CADILLAC у больных с острым коронарным синдромом и внутрисстенковым рестенозом.
112. **Колесова Е.П., Маслянский А.Л., Ротарь О.П., Алиева А.С., Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Лабораторные маркеры эндотелиальной дисфункции у пациентов с различными ревматологическими заболеваниями по сравнению с пациентами с бессимптомным атеросклерозом.
113. **Селиверстова Д.В., Калинина Л.П., Аксентьев С.Б.** (Рязань). Повторный инфаркт миокарда у женщин с сохраненной менструальной функцией.
114. **Шумков В.А., Петрова В.Б., Загородникова К.А., Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). Полиморфизм rs776746 гена CYP3A5 и его значение в клинической эффективности применения бисопролола у пациентов, перенесших острый коронарный синдром.
115. **Ополонская П.Е., Максимов Н.И., Ополонский Д.В.** (Ижевск). Особенности течения острого инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST у больных синдромом обструктивного апноэ сна.

116. **Гаврилова Н.Е., Жаткина М.В., Руденко Б.А., Метельская В.А.** (Москва). Возможности неинвазивной диагностики коронарного атеросклероза у пациентов без клинических проявлений коронарной болезни сердца.
117. **Бенимецкая К.С., Шрамко В.С., Макаренкова К.В., Щербакова Л.В., Рагино Ю.И., Воевода М.И.** (Новосибирск). Липопротеин-ассоциированная фосфолипаза а2 (ЛП-ФЛА2) и пропротеин-конвертаза субтилизин/кексин 9 типа (PCSK9) при семейной гиперхолестеринемии.
118. **Какорин С.В., Сутормин М.В., Ровда Е.Ю.** (Красногорск). Клинический случай симультанного развития инфаркта миокарда и повторного инсульта у пациента с мультифокальным атеросклерозом.
119. **Тмоян Н.А., Афанасьева О.И., Ежов М.В., Клесарева Е.А., Афанасьева М.И., Покровский С.Н.** (Москва). Связь аутоантител против липопротеида(а) с атеросклерозом различных сосудистых бассейнов.
120. **Андросюк Н.Г., Пахомова Н.В., Колесникова О.В., Трубникова Л.В., Полякова Г.А., Рудан Е.В., Дергачева Е.П., Даниелян Р.В., Григорьева Ю.Г.** (Астрахань). Подагрический синдром у пациентов после аортокоронарного шунтирования.



ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ГЛАВНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ПАРТНЕРЫ



ГЕДЕОН РИХТЕР



КАНОНФАРМА
продакш



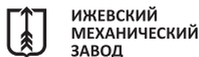
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ





РОССИЙСКОЕ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ «РОССИЙСКИЕ ДНИ СЕРДЦА»

ФГБУ «НМИЦ ИМ. В. А. АЛМАЗОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ
(САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. АККУРАТОВА, Д. 2, СТ. МЕТРО «УДЕЛЬНАЯ»)

23–25 АПРЕЛЯ 2020 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

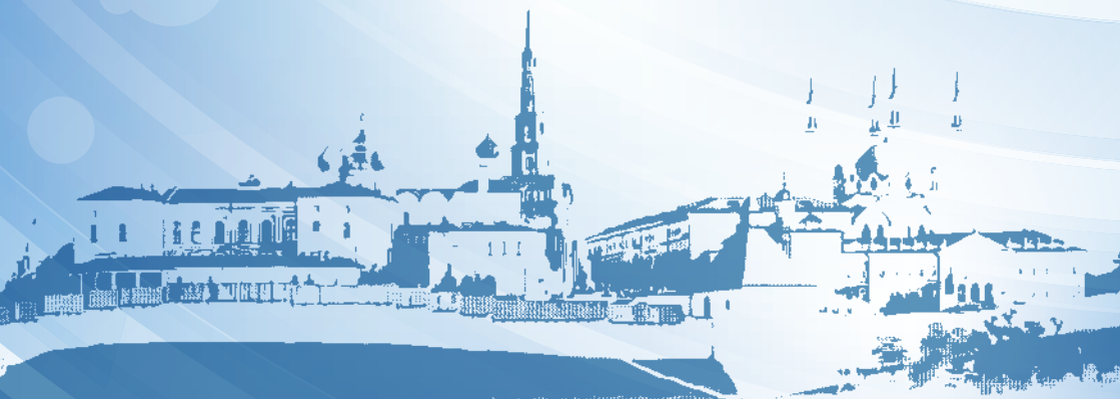
WWW.SCARDIO.RU



РОССИЙСКОЕ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ 2020

WWW.SCARDIO.RU



29 СЕНТЯБРЯ — 1 ОКТЯБРЯ 2020 ГОДА | КАЗАНЬ