

60



РОССИЙСКОЕ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО
60 ЛЕТ

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ

РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО —
60 ЛЕТ НА СТРАЖЕ СЕРДЦА

21–23 СЕНТЯБРЯ 2023 ГОДА | МОСКВА

ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ
МОСКВА, КРАСНОПРЕСНЕНСКАЯ НАБ., Д. 12

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

60



РОССИЙСКОЕ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО
60 ЛЕТ

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ

(с международным участием)

РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО —
60 ЛЕТ НА СТРАЖЕ СЕРДЦА

21–23 СЕНТЯБРЯ 2023 ГОДА | МОСКВА

ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ
МОСКВА, КРАСНОПРЕСНЕНСКАЯ НАБ., Д. 12

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

От имени Министерства здравоохранения Российской Федерации приветствую участников XXX Российского национального конгресса кардиологов.

Меры по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями обладают наибольшим потенциалом для достижения общенациональной цели — увеличения продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году.

За последние 6 лет увеличилось число региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, в которых оказывается медицинская помощь пациентам с острым коронарным синдромом и острыми нарушениями мозгового кровообращения, на 41 % и 13,5 %, соответственно. В рамках федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в 595 региональных сосудистых центрах и первичных сосудистых отделениях с 2019 года введено в эксплуатацию более 22 тыс. единиц медицинского оборудования.

Увеличивается доступность высокотехнологичных методов лечения для граждан Российской Федерации: в 2022 году на 3 позиции расширен перечень методов высокотехнологичной медицинской помощи по профилю сердечно-сосудистая хирургия, а число пациентов увеличилось на 9,6 %. Уже сейчас мы видим положительный эффект —

по сравнению с 2021 годом отмечается увеличение на 39 % охвата помощью пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением.

Важнейшей задачей остается достижение эффективного взаимодействия специалистов каждого этапа оказания медицинской помощи, смещение вектора внимания с оказания экстренной медицинской помощи в сторону превентивной и плановой. И здесь, несомненно, важна роль профессионального сообщества.

Ежегодно конгресс проводится под эгидой Российского кардиологического общества, которому в этом году исполняется 60 лет. Общество успешно объединяет усилия врачей, принимает участие в реализации задач государственной политики в области здравоохранения, активно участвует в разработке клинических рекомендаций Минздрава России и во внедрении новых методов диагностики и лечения.

Уверен, что конгресс станет новой вехой профессионального совершенствования, развития междисциплинарных связей, очередным шагом вперед на пути к повышению качества жизни граждан нашей страны.

Желаю участникам и гостям успешной и плодотворной работы, амбициозных идей и, конечно, крепкого здоровья.

Министр
М.А. Мурашко



ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приветствую участников юбилейного Российского национального конгресса кардиологов и поздравляю вас с 60-летием Российского кардиологического общества!

За шесть десятилетий наше общество выросло в одну самых авторитетных общественных медицинских организаций страны, объединяющую специалистов, представляющих практически все субъекты Российской Федерации. Имена выдающихся кардиологов, внесших большой вклад в развитие отечественного здравоохранения, вписаны золотыми буквами в историю советской, российской и мировой медицины.

Российское кардиологическое общество сегодня — это объединение известных в России и за рубежом научно-клинических и педагогических школ, отличительными чертами которых является междисциплинарный подход к комплексному решению наиболее актуальных задач современной кардиологии, имеющих фундаментальное значение для успешной реализации Национального проекта «Здравоохранение».

В этом контексте следует рассматривать и Российский национальный конгресс кардиологов, крупнейший всероссийский медицинский форум, в котором ежегодно принимают участие свыше 6000 специалистов из всех регионов страны, уникальную по масштабам, представительству и охвату проблематики площадку для обмена опытом и профессионального общения.

В этом году в программе Конгресса будут традиционно представлены пленарные и секционные заседания, посвященные практическим аспектам применения новых медицинских технологий и достижений фундаментальной медицины; результаты оригинальных исследований; клинические разборы и дебаты на основе случаев из реальной клинической практики; новые клинические рекомендации.

Интернет-трансляции заседаний и симпозиумов будут доступны в течение всех дней работы Конгресса, что обеспечит уникальную возможность широкого участия врачей в системе непрерывного медицинского образования.

Междисциплинарный подход к формированию пленарных и секционных заседаний будет всемерно способствовать пониманию важности и скорейшему внедрению интегративной медицинской помощи, которая охватывает весь цикл лечения заболевания, от профилактики и первичной помощи до эффективной системы реабилитации.

Российское кардиологическое общество вносит большой вклад в расширение научных и образовательных контактов с зарубежными коллегами, продвижение и укрепление имиджа российской медицины на международной арене, и участие в Конгрессе большого числа докладчиков из различных стран — яркое тому подтверждение.

Уверен, что наш Конгресс, его участники и гости, докладчики и слушатели продемонстрируют самый высокий уровень проведения форумов такого масштаба, а его организатор — Российское кардиологическое общество — продолжит активно развиваться на благо российского здравоохранения.

Желаю вам успехов и плодотворной работы!

С уважением,
Президент Российского
кардиологического общества
академик РАН Е.В. Шляхто

Конгресс проводится в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации №818 от 29.12.2022 «Об утверждении Плана научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2023 год».

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО КОНГРЕССА КАРДИОЛОГОВ

Председатель программного комитета —

президент Российского кардиологического общества, академик РАН
Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)

Ответственные секретари —

вице-президент РКО, член-корр. РАН **Арутюнов Григорий Павлович**
(Москва);

вице-президент РКО, академик РАН **Конради Александра Олеговна**
(Санкт-Петербург);

вице-президент РКО, профессор **Недогода Сергей Владимирович**
(Волгоград)

Программный комитет:

Абдуллаев А.А. (Махачкала)
Абугов С.А. (Москва)
Аверков О.В. (Москва)
Агеев Ф.Т. (Москва)
Акчурин Р.С. (Москва)
Алекян Б.Г. (Москва)
Алиева А.С. (Санкт-Петербург)
Арутюнов Г.П. (Москва)
Баранова Е.И. (Санкт-Петербург)
Барбараш О.Л. (Кемерово)
Беленков Ю.Н. (Москва)
Богачев-Прокофьев А.В.
(Новосибирск)
Бойцов С.А. (Москва)
Бокерия Л.А. (Москва)
Болдуева С.А. (Санкт-Петербург)
Бубнова М.Г. (Москва)
Вавилова Т.В. (Санкт-Петербург)
Васильева Е.Ю. (Москва)
Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург)
Васюк Ю.А. (Москва)
Виллевалде С.В. (Санкт-Петербург)

Галагудза М.М. (Санкт-Петербург)
Галявич А.С. (Казань)
Гапон Л.И. (Тюмень)
Гафаров В.В. (Новосибирск)
Гендлин Г.Е. (Москва)
Глезер М.Г. (Москва)
Голицын С.П. (Москва)
Голухова Е.З. (Москва)
Гордеев И.Г. (Москва)
Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург)
Григорьева Н.Ю. (Нижний
Новгород)
Гринштейн Ю.И. (Красноярск)
Демин А.А. (Новосибирск)
Дземешкевич С.Л. (Москва)
Драпкина О.М. (Москва)
Дупляков Д.В. (Самара)
Ежов М.В. (Москва)
Жиров И.В. (Москва)
Завадовский К.В. (Томск)
Заклязьминская Е.В. (Москва)
Затейщиков Д.А. (Москва)

- Звартау Н.Э. (Санкт-Петербург)
Зырянов С.К. (Москва)
Имаев Т.Э. (Москва)
Капустина А.В. (Москва)
Карпенко А.А. (Новосибирск)
Карпов Р.С. (Томск)
Карпов Ю.А. (Москва)
Кобалава Ж.Д. (Москва)
Козиолова Н.А. (Пермь)
Козлов Б.Н. (Томск)
Конради А.О. (Санкт-Петербург)
Концевая А.В. (Москва)
Копылов Ф.Ю. (Москва)
Космачева Е.Д. (Краснодар)
Костарева А.А. (Санкт-Петербург)
Котовская Ю.В. (Москва)
Курапеев Д.И. (Санкт-Петербург)
Кухарчук В.В. (Москва)
Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)
Либис Р.А. (Оренбург)
Лопатин Ю.М. (Волгоград)
Мацкеплишвили С.Т. (Москва)
Митрофанова Л.Б. (Санкт-Петербург)
Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург)
Михин В.П. (Курск)
Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)
Небиеридзе Д.В. (Москва)
Недогода С.В. (Волгоград)
Никулина С.Ю. (Красноярск)
Олейников В.Э. (Пенза)
Омельяновский В.В. (Москва)
Орлова Я.А. (Москва)
Павлюкова Е.Н. (Томск)
Палеев Ф.Н. (Москва)
Панченко Е.П. (Москва)
Пармон Е.В. (Санкт-Петербург)
Парфенова Е.В. (Москва)
Первунина Т.М. (Санкт-Петербург)
Погосова Н.В. (Москва)
Подзолков В.И. (Москва)
Попов С.В. (Томск)
Потешкина Н.Г. (Москва)
Протасов К.В. (Иркутск)
Ратова Л.Г. (Санкт-Петербург)
Ревишвили А.Ш. (Москва)
Ротарь О.П. (Санкт-Петербург)
Рыжкова Д.В. (Санкт-Петербург)
Саидова М.А. (Москва)
Самко А.Н. (Москва)
Симонова Г.И. (Новосибирск)
Синицын В.Е. (Москва)
Скибицкий В.В. (Краснодар)
Смоленский А.В. (Москва)
Сычев Д.А. (Москва)
Тарловская Е.И. (Нижний Новгород)
Терещенко С.Н. (Москва)
Терновой С.К. (Москва)
Ткачук В.А. (Москва)
Трофимова Т.Н. (Санкт-Петербург)
Труфанов Г.Е. (Санкт-Петербург)
Фомин И.В. (Нижний Новгород)
Хаишева Л.А. (Ростов-на-Дону)
Царегородцев Д.А. (Москва)
Чазова И.Е. (Москва)
Чарчян Э.Р. (Москва)
Чернявский А.М. (Новосибирск)
Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону)
Чумакова Г.А. (Барнаул)
Шальнова С.А. (Москва)
Шестакова М.В. (Москва)
Школьников М.А. (Москва)
Шлык С.В. (Ростов-на-Дону)
Шульман В.А. (Красноярск)
Шумаков Д.В. (Москва)
Явелов И.С. (Москва)
Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург)
Якушин С.С. (Рязань)

КОМИТЕТ ПО ПРИСУЖДЕНИЮ ПРЕМИИ РКО 2023 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

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

СЕКРЕТАРИАТ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА КОНГРЕССА

Руководитель секретариата — генеральный секретарь РКО, профессор
Недошивин Александр Олегович (Санкт-Петербург)

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

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Организационный комитет приглашает принять участие в работе
Российского национального конгресса кардиологов.

ДАТЫ ПОВЕДЕНИЯ КОНГРЕССА: 21–23 СЕНТЯБРЯ 2023 ГОДА

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНГРЕССА

Оффлайн-формат:

Центр международной торговли
(Москва, Краснопресненская наб., д. 12)

Онлайн-формат:

www.scardio.ru

ДО ЦМТ ВЫ МОЖЕТЕ ДОБРАТЬСЯ:

На метро

Станция метро «Улица 1905 года» (выход к ул. Красная Пресня).

Автобус №С321 от метро «Улица 1905 года» (заезжает на территорию ЦМТ).

Путь пешком от метро занимает около 20 минут (примерно 1 км): следует идти вниз по улице 1905 года по направлению к Краснопресненской набережной до комплекса зданий Центра международной торговли.

На автомобиле

Въезды со стороны Краснопресненской набережной через КПП-1 до Конгресс-центра (подъезд №4).

Схема проезда



--- путь до остановки автобуса №С321 (через подземный переход)

--- маршрут автобуса №С321 (М. Ул. 1905 года-ЦМТ)

 остановка автобуса №С321

На автобусе от гостиницы

Уточняйте расписание автобусов у официального партнера по размещению участников Конгресса — компании АО «МИР ИНТЕРНЭЙШНЛ» (olga@mirint.ru +7 (812) 315 56 92).

РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация на сайте www.scardio.ru

Электронная регистрация для участия в конгрессе **в очном формате** осуществляется на сайте www.scardio.ru **до 13 сентября 2023 года (включительно)**. После 13.09.2023 регистрация возможна только **на месте**.

Электронная регистрация для участия в конгрессе **в онлайн-формате** осуществляется на сайте www.scardio.ru без ограничений.

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

Регистрация на Конгрессе

21 сентября — с 07:30 до 17:30
22 сентября — с 08:00 до 15:30
23 сентября — с 08:00 до 13:30
ЦМТ, 4-й подъезд.

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 2023 г. — 3000 руб. (для членов РКО 2500 руб.). Оплатить материалы конгресса (портфель участника, научную программу, сертификат) можно в зоне регистрации участников в любой день работы Конгресса.

Материалы Конгресса выдаются бесплатно членам правления РКО, председателям всех научных 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.**

НЕПРЕРЫВНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Российский национальный конгресс кардиологов 2023 аккредитован в системе НМО Координационным советом по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения РФ для врачей следующих специальностей:

- анестезиология-реаниматология
- генетика
- гериатрия
- детская кардиология
- диетология
- кардиология
- клиническая фармакология
- лабораторная генетика
- лечебная физкультура и спортивная медицина
- лечебное дело
- медико-профилактическое дело
- неврология
- нефрология
- общая врачебная практика (семейная медицина)
- онкология
- организация здравоохранения и общественное здоровье
- педиатрия
- психиатрия
- психотерапия
- пульмонология
- радиология
- ревматология
- рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение
- сердечно-сосудистая хирургия
- сестринское дело (BCO)
- скорая медицинская помощь
- терапия
- ультразвуковая диагностика
- управление сестринской деятельностью
- физическая и реабилитационная медицина
- функциональная диагностика
- хирургия
- эндокринология
- эпидемиология

Для медицинских работников со средним профессиональным образованием по следующим специальностям:

- анестезиология и реаниматология
- лечебное дело
- скорая и неотложная помощь

БУДЕТ ЛИ ОНЛАЙН-ТРАНСЛЯЦИЯ КОНГРЕССА?
БУДУТ ЛИ НАЧИСЛЯТЬСЯ ЗА ПРОСМОТР КРЕДИТЫ НМО?

Да, на сайте www.scardio.ru будет организована онлайн-трансляция заседаний Конгресса. 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.

ЧТО НУЖНО СДЕЛАТЬ?

Зарегистрироваться в первый день Конгресса **21 сентября до 13:30**.
Зарегистрироваться или отметитья на стойке регистрации
22–23 сентября — до 11:00.

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 именное 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.

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://event.scardio.ru/event/203>).

* онлайн-трансляция симпозиумов будет осуществляться только при письменном согласии всех председателей и докладчиков

При отсутствии личного кабинета можно зарегистрировать его на сайте РКО www.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 аккредитованных заседаний для получения свидетельства с индивидуальным кодом подтверждения составляет 270 минут в день (или 3 симпозиума по 90 минут), подтверждение присутствия осуществляется нажатием на всплывающее окно — не менее 2 подтверждений из 3 в течение каждого симпозиума.

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 (Е-ПОСТЕРЫ) будут представлены 21–23 сентября на 1-м этаже (**выставочный зал**) с 08:00 до 17:00. Е-постеры будут доступны в течение всего времени работы Конгресса. Номера е-постеров указаны в программе Конгресса.

Научные мероприятия Конгресса проводятся

21 сентября с 09:00 до 19:00
22 сентября с 09:00 до 17:00
23 сентября с 09:00 до 17:00

Лекционные залы располагаются на 2-м этаже Конгресс-центра, а также на 2-м и 4-м этажах 2-го офисного здания.

Конгресс-центр, 2-й этаж	2-е офисное здание, 2-й этаж	2-е офисное здание, 4-й этаж
Конгресс-зал	Зал «Амур»	Зал «Ладога»
Зал «Амфитеатр»	Зал «Енисей»	Зал «Онега»
Пресс-зал	Зал «Волга»	
Зал «Урал»	Зал «Селенга»	
Зал «Байкал»	Зал «Нева»	
	Зал «Двина»	
	Зал «Ангара»	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЛОВ | СХЕМА 1-го ЭТАЖА

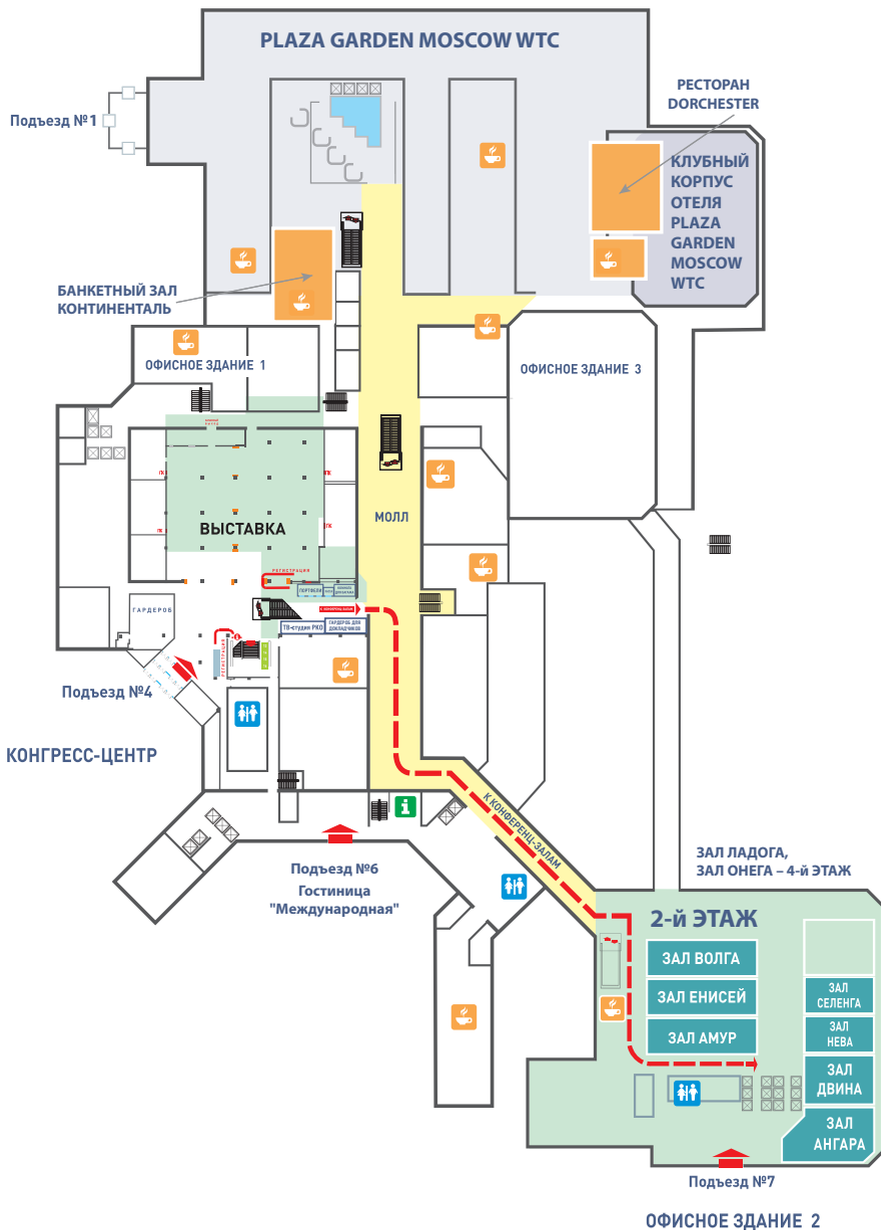


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЛОВ | СХЕМА 2-го ЭТАЖА



ВЫСТАВКА

Выставка лекарственных средств, диагностического и лечебного оборудования, современных информационных технологий, медицинских специализированных изданий ежедневно представлена на 1-м и 2-м этажах Конгресс-центра.

График работы выставки

21 сентября — с 08:00 до 19:00

22 сентября — с 08:00 до 17:00

23 сентября — с 08:00 до 15:30

ОФИЦИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ КОНГРЕССА

21 сентября с 11:00 до 12:30

Торжественное открытие Конгресса

Награждение победителей конкурса молодых ученых и лауреатов премий Российского кардиологического общества

Место проведения: Зал пленарных заседаний (Конгресс-зал).

22 сентября с 17.15 до 19.00

Съезд Российского кардиологического общества

Место проведения: Зал пленарных заседаний (Конгресс-зал).

23 сентября с 15.30 до 17.00

Заключительное пленарное заседание

Место проведения: Зал пленарных заседаний (Конгресс-зал).

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДОКЛАДЧИКОВ

Требования к презентации:

- Формат файла *.ppt или *.pptx (MS Office).
- Размер слайда — широкоэкранный (16:9)
- 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 10 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 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 21 сентября в **Онлайн-зале №1** с 09:00 до 10:30.

Интернет

Вы можете воспользоваться бесплатным Wi-Fi на всей территории Конгрессно-выставочного центра.

Логин	congress2023
Пароль	congress2023

Комната оргкомитета

Комната оргкомитета располагается на 2-м этаже конгресс-центра (Переговорная комната №2).

Комната для выступлений в онлайн-симпозиумах

Комната для выступлений в онлайн-симпозиумах расположена на 2-м этаже Конгресс-центра (Переговорные комнаты №7-8).

Комната для подготовки к докладам

Комната для подготовки к докладам расположена на 2-м этаже Конгресс-центра (рядом с залом пленарных заседаний).

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.

Время	ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ	ЗАЛ «АМФИТЕАТР»	ПРЕСС-ЗАЛ	ЗАЛ «УРАЛ»	ЗАЛ «БАЙКАЛ»	ЗАЛ «АМУР»	ЗАЛ «ЕНИСЕЙ»	ЗАЛ «ВОЛГА»
	С 07:30 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВХОД)				С 07:30 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВХОД)			
09:00–10:30	Пленарное заседание Заседание комиссии по БСК отделения клинической медицины РАН «Научные достижения и практика здравоохранения»	Сателлитный симпозиум «Искусство в управлении сердечной недостаточностью во всем спектре фракции выброса» <i>(при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Острый коронарный синдром 2023: новые клинические рекомендации и не только» <i>(при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются)</i>	Симпозиум «Тампонада как обратимая причина остановки кровообращения. Практикум»	Симпозиум РКО совместно с РОСМЕДОБР «Актуальные вопросы дополнительного профессионального образования в кардиологии»	Сателлитный симпозиум «Современные опции лечения артериальной гипертензии: выход из лабиринта» <i>(при поддержке компании «Stada», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Лечебное питание при заболеваниях сердечно-сосудистой системы» <i>(при поддержке компании «Леовит», баллы НМО не начисляются)</i> Симпозиум идет без трансляции	Симпозиум «Эпидемиология 2023. Фокус на пандемию COVID-19»
10:30–11:00	ПЕРЕРЫВ							
11:00–12:30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА				ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА			
12:30–13:30	ПЕРЕРЫВ							
13:30–15:00	Пленарное заседание «Новости кардиологии 2023. Клапанная патология, патология аорты. Генетика в кардиологии»	Сателлитный симпозиум «Коморбидный пациент с АГ на приеме у кардиолога и эндокринолога: Что? Когда? Где?» <i>(при поддержке компании «КРКА ФАРМА», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Время первых: миРНК открывает новые перспективы в лечении дислипидемии» <i>(при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Прием ведут кардиологи. Интерактивный семинар от диагноза к терапии» <i>(при поддержке компании «Сервье», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Простые решения непростых проблем» <i>(при поддержке компании ООО «Тева», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Гегемония концепции полипилл в многополярной системе кардиометаболических рисков» <i>(при поддержке компании «Гедон Рихтер Фарма», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Тромболитическая терапия, 2023 год, что нового?» <i>(при поддержке компании «Супраген», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Управление рисками у пациентов с сердечно-сосудистой патологией в современных социальных реалиях» <i>(при поддержке компании «ОТИСИФАРМ», баллы НМО не начисляются)</i>
15:00–15:30	ПЕРЕРЫВ							
15:30–17:00	Пленарное заседание «Новости кардиологии 2023. Эпидемиология и профилактика»	Сателлитный симпозиум «Эксперты и наставники: готовы ли мы и наши пациенты к современной и своевременной терапии ХСН? Дискуссия со слушателями» <i>(при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются)</i> Симпозиум идет только онлайн	Сателлитный симпозиум «Эра интенсификации: как изменились подходы к липидснижающей терапии» <i>(при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются)</i>	Симпозиум «Клинические исследования в области кардиовизуализации при ИБС — что нового?»	Редакционная коллегия «Российский кардиологический журнал. Образование»	Симпозиум «Роль эхокардиографии в ведении пациента с жалобами на ...»	Сателлитный симпозиум «Интервенционные вмешательства у кардиологических пациентов. Как и куда вовремя направить пациента?» <i>(при поддержке компании ООО «Кардиомедикс», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Стресс и сердечно-сосудистые заболевания, итоги уходящего года» <i>(при поддержке компании «Мерк», баллы НМО не начисляются)</i>
17:00–17:30	ПЕРЕРЫВ							
17:30–19:00	Пленарное заседание «Hot line. Горячая линия — результаты последних клинических исследований в РФ»	Симпозиум «Перспективы антитромботической терапии»	Симпозиум «Электрические болезни сердца и мозга»	Симпозиум Комитета РКО по работе с высшими медицинскими учебными заведениями страны «Итоги Всероссийского конкурса высших учебных заведений на лучшее инновационное исследование в области кардиологии»	Симпозиум «Тромбоземблия легочной артерии — непобедимый враг или постепенно решаемая проблема»	Симпозиум «Васкулотоксичность противоопухолевой терапии: известная, но неизведанная область кардиоонкологии»	Симпозиум Национального общества профилактической кардиологии «Новые Национальные рекомендации по кардиоваскулярной профилактике (2022)»	Мастер-класс «Некоронарогенные заболевания сердца: актуальные вопросы диагностики и лечения»

Время	ЗАЛ «СЕЛЕНГА»	ЗАЛ «НЕВА»	ЗАЛ «ДВИНА»	ЗАЛ «АНГАРА»	ЗАЛ «ЛАДОГА»	ЗАЛ «ОНЕГА»	ОНЛАЙН-ЗАЛ №1	ОНЛАЙН-ЗАЛ №2
С 07:30 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВХОД)								
09:00–10:30	Симпозиум «Реваскуляризация при ишемической кардиопатии: за и против»	Симпозиум «Амбулаторная помощь пациентам с ХСН: сложности и возможности их преодоления»	Симпозиум «Гипертрофическая кардиомиопатия: современные возможности диагностики и лечения»	Симпозиум «Постковидный синдром. Взгляд кардиолога на реалии возвращения к занятиям спортом»	Совещание	Секционное заседание «Сердечная недостаточность/ левожелудочковая дисфункция»	«Доклады победителей конкурса молодых ученых»	Симпозиум «Эффективность и безопасность лекарственных препаратов при лечении полиморбидных пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями: дискуссия экспертов»
10:30–11:00	ПЕРЕРЫВ							
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА								
11:00–12:30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА							
12:30–13:30	ПЕРЕРЫВ							
13:30–15:00	Образовательный семинар «Гипертонические кризы — знакомые и незнакомые»	Симпозиум «Питание и сердечно-сосудистое здоровье»	Сателлитный симпозиум «Особенности течения ССЗ у мужчин и женщин: кому требуется большее внимание кардиолога?» <i>(при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются)</i>	Симпозиум «Кардионеврология: “значимый” и “незначимый” каротидный атеросклероз»	Круглый стол «Имплантируемые электронные устройства. Выход из показаний»	Секционное заседание «Организация кардиологической помощи, образование, информационные технологии и искусственный интеллект»	Сателлитный симпозиум «Достижение целевых уровней ХС-ЛНП и снижение ССР: как это сделать?» <i>(при поддержке компании «Viatris», баллы НМО не начисляются)</i>	Симпозиум «Физическая реабилитация при сердечной недостаточности»
15:00–15:30	ПЕРЕРЫВ							
15:30–17:00	Симпозиум «Генетическое разнообразие многофакторных заболеваний»	Симпозиум «Многососудистое поражение коронарных артерий или диффузный атеросклероз? Что делать, как лечить?»	Сателлитный симпозиум «Междисциплинарное ведение пациенток старше 45 лет» <i>(при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Рецидивирующий перикардит — аутовоспалительное заболевание в практике кардиолога, требующее новых подходов. Разбираемся вместе с экспертами» <i>(при поддержке компании «Р-ФАРМ», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум Дислипидемия 2024: Время побеждать! <i>(при поддержке компании «Эгис», баллы НМО не начисляются)</i>	Секционное заседание «Междисциплинарные проблемы в кардиологии»	Сателлитный симпозиум «Проблемы лечения пациентов с АГ и головокружением» <i>(при поддержке компании ООО «Берлин-Хемии/А. Менарини», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Повышение качества жизни и улучшение прогноза в кардиологии: две стороны одной медали» <i>(при поддержке компании ЗАО «Канонфарма продакшн», баллы НМО не начисляются)</i>
17:00–17:30	ПЕРЕРЫВ							
17:30–19:00	Симпозиум «Звуолепия — краевугольный камень в лечении пациентов с сердечной недостаточностью: взгляд молодых кардиологов»	Симпозиум «Моногенные заболевания в кардиологии — на пути к пониманию патогенеза»	Симпозиум «Командный подход в лечении фибрилляции предсердий у пациентов с ожирением»	Симпозиум «Лабиринты психосоматической коморбидности: поиск новых возможностей в кардиологии»	Симпозиум «Аневризма брюшного отдела аорты: нерешенные проблемы»	Секционное заседание «Визуализация в кардиологии, ультразвуковые и томографические технологии»	Симпозиум «Тромбоваскулит как проявление новой коронавирусной инфекции»	

09:00–10:30

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ЗАСЕДАНИЕ КОМИССИИ ПО БСК ОТДЕЛЕНИЯ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ РАН «НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ И ПРАКТИКА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

Председатели: Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург), Пирадов М.А. (Москва)

- **Шестакова М.В.** (Москва). Сахарный диабет и БСК — важность междисциплинарного подхода.
- **Танашян М.М.** (Москва). Инсульт — современные стратегии профилактики и лечения.
- **Сычев Д.А.** (Москва). Фармакогенетика в кардиологии — есть ли перспективы для клинической практики.
- **Рыжкова Д.В.** (Санкт-Петербург). Ядерная кардиология — перспективы развития.

09:00–10:30

ЗАЛ «АМФИТЕАТР»

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ИСКУССТВО В УПРАВЛЕНИИ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ВО ВСЕМ СПЕКТРЕ ФРАКЦИИ ВЫБРОСА»

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

Председатель: Лопатин Ю.М. (Волгоград)

- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Новые возможности терапии ХСН во всем диапазоне ФВЛЖ: от исследований к практике.
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). DELIVER: ценность исследования в клинической практике врача.
- **Фомин И.В.** (Нижний Новгород). Терапия ХСН и ХБП в свете последних рекомендаций.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Безопасность терапии: виртуозный баланс пользы и риска.

09:00–10:30

ПРЕСС-ЗАЛ**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ 2023:
НОВЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И НЕ ТОЛЬКО»**
(при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются)**Председатель: Бойцов С.А.** (Москва)

- **Бойцов С.А.** (Москва). Острый коронарный синдром: ключевые приоритеты российского здравоохранения.
- **Шахнович Р.М.** (Москва). Обзор новых клинических рекомендаций.
- **Ежов М.В.** (Москва). Контроль ХС ЛНП как критерий оценки качества оказания медицинской помощи.
- **Явелов И.С.** (Москва). Нововведения в антиагрегантной терапии.
- **Все докладчики.** Дискуссия и ответы на вопросы.

09:00–10:30

ЗАЛ «УРАЛ»**СИМПОЗИУМ
«ТАМПОНАДА КАК ОБРАТИМАЯ ПРИЧИНА
ОСТАНОВКИ КРОВООБРАЩЕНИЯ. ПРАКТИКУМ»****Председатели: Хирманов В.Н.** (Санкт-Петербург),
Кузовлев А.Н. (Москва)

- **Боева Е.А.** (Москва). Расширенные реанимационные мероприятия с применением ультразвука.
- **Алексеева Я.В.** (Санкт-Петербург). Синхронизированная кардиоверсия. Методика выполнения. Показания и осложнения.
- **Богданов Ю.И.** (Томск). ЧКВ-ассоциированная тампонада. Перикардиоцентез при тампонаде сердца. Показания к торакоцентезу.
- **Милованова М.А., Денисов С.О.** (Москва). Нетехнические навыки в подготовке кардиологов и рениматологов для работы в реанимационной бригаде.

09:00–10:30

ЗАЛ «БАЙКАЛ»

**СИМПОЗИУМ РКО СОВМЕСТНО С РОСМЕДОБР
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
В КАРДИОЛОГИИ»**

Председатель: Балкизов З.З. (Москва)

- **Балкизов З.З.** (Москва). Ландшафт дополнительного профессионального образования и непрерывного медицинского образования в области кардиологии.
- **Баланова Ю.А.** (Москва). Деятельность Российского кардиологического общества в НМО — организация образовательных мероприятий и процессы рецензирования.
- **Фомина М.А.** (Москва). Реализация программ ДПО в кардиологии.
- **Тотчиев Г.Ф.** (Москва). Деятельность Координационного совета НП Национальная медицинская палата. Изменения в требованиях к мероприятиям.
- Дискуссия.

09:00–10:30

ЗАЛ «АМУР»

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«СОВРЕМЕННЫЕ ОПЦИИ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ
ГИПЕРТЕНЗИИ: ВЫХОД ИЗ ЛАБИРИНТА»**

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

Председатель: Галявич А.С. (Казань)

- **Недогода С.В.** (Волгоград). Терапия артериальной гипертензии у пациентов с метаболическим синдромом.
- **Карпов Ю.А.** (Москва). Оптимальное решение для старта терапии артериальной гипертензии: фокус на сартаны.
- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Высокая приверженность к фармакотерапии артериальной гипертензии: миф или реальность?

09:00–10:30

ЗАЛ «ЕНИСЕЙ»**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ЛЕЧЕБНОЕ ПИТАНИЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ»**

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

Симпозиум идет без трансляции

Председатель: Ханферьян Р.А. (Москва)

- **Пилат Т.Л., Ханферьян Р.А.** (Москва). Лечебное питание при сердечно-сосудистой патологии.
- **Пилат Т.Л.** (Москва). Эффективность лечебного питания при метаболическом синдроме.
- **Шарафетдинов Х.Х.** (Москва). Персонализированный подход к диетотерапии у больных с ожирением и сердечно-сосудистой патологии.
- **Ханферьян Р.А.** (Москва). Иммунологические нарушения при кардиопатологии и пути диетической коррекции.

09:00–10:30

ЗАЛ «ВОЛГА»**СИМПОЗИУМ
«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ 2023.
ФОКУС НА ПАНДЕМИЮ COVID-19»****Председатели: Барбараш О.Л.** (Кемерово), **Драпкина О.М.** (Москва), **Шальнова С.А.** (Москва)

- **Цыганкова Д.П.** (Кемерово). Социально-экономический статус как значимый фактор риска для здоровья населения в условиях пандемии COVID-19.
- **Имаева А.Э.** (Москва). Физическая активность и кистевая динамометрия.
- **Якушин С.С., Щербакова О.Н.** (Рязань). Постковидный синдром и сердечно-сосудистая патология у служащих Министерства внутренних дел.

- **Ротарь О.П., Конради А.О.** (Санкт-Петербург), **Либис Р.А.** (Оренбург), **Дупляков Д.В.** (Самара), **Артемов Н.Н., Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). Оценка риска в российской популяции — внесла ли пандемия свои коррективы?
- **Баланова Ю.А., Гоманова Л.И.** (Москва). Стресс, тревога, депрессия в российской популяции.

09:00–10:30

ЗАЛ «СЕЛЕНГА»

СИМПОЗИУМ «РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ КАРДИОПАТИИ: ЗА И ПРОТИВ»

Председатель: Певзнер Д.В. (Москва)

- **Поляков Р.С.** (Москва). Реваскуляризация при ишемической кардиопатии: недостатки клинических рекомендаций.
- **Гулян Р.Г.** (Москва). Обзор методов оценки жизнеспособности миокарда.
- **Сухинина Т.С.** (Москва). Концепция жизнеспособного миокарда: современный взгляд.
- **Орлова Я.А.** (Москва). Перспективные направления и текущие исследования по вопросам реваскуляризации при ишемической кардиопатии.

09:00–10:30

ЗАЛ «НЕВА»

СИМПОЗИУМ «АМБУЛАТОРНАЯ ПОМОЩЬ ПАЦИЕНТАМ С ХСН: СЛОЖНОСТИ И ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ПРЕОДОЛЕНИЯ»

Председатели: Агеев Ф.Т. (Москва),
Виноградова Н.Г. (Нижний Новгород)

- **Бланкова З.Н., Свирида О.Н.** (Москва). Возможности совершенствования амбулаторной помощи пациентам с ХСН: опыт регионов РФ.
- **Спасенков Г.Н.** (Пермь). Изменение подходов к амбулаторному ведению больных ХСН с учетом реалий Пермского края.

- **Виноградова Н.Г.** (Нижний Новгород). Эффективность работы центра лечения ХСН: результаты пятилетнего наблюдения.
- **Гобунова Е.В.** (Кемерово). Персонализированный подход к ведению пациентов в центре ХСН.

09:00–10:30

ЗАЛ «ДВИНА»

СИМПОЗИУМ

«ГИПЕРТРОФИЧЕСКАЯ КАРДИОМИОПАТИЯ: СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ»

Председатели: Сеницын В.Е. (Москва),
Костарева А.А. (Санкт-Петербург)

- **Мясников Р.П.** (Москва). ГКМП: молекулярно-генетические и клинические данные многоцентрового регистра.
- **Гандаева Л.А.** (Москва). Гипертрофия миокарда у детей: результаты регистра «НМИЦ здоровья детей» за 10 лет наблюдения.
- **Андреева С.Е.** (Санкт-Петербург). Редкие и несаркомерные формы ГКМП.
- **Мершина Е.А.** (Москва). МРТ сердца в стратификации риска ВСС у пациентов с ГКМП.
- **Лысенко А.В.** (Москва). Хирургические методы лечения у пациентов с ГКМП. Опыт РНЦХ.

09:00–10:30

ЗАЛ «АНГАРА»

СИМПОЗИУМ

«ПОСТКОВИДНЫЙ СИНДРОМ. ВЗГЛЯД КАРДИОЛОГА НА РЕАЛИИ ВОЗВРАЩЕНИЯ К ЗАНЯТИЯМ СПОРТОМ»

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

- **Смоленский А.В.** (Москва). Кардиальные риски коронавирусной инфекции у спортсменов и возвращение к спорту.
- **Бадтиева В.А.** (Москва). COVID-19 и спорт: опыт, полученный во время эпидемии.

- **Балькова Л.А.** (Саранск). Поражение миокарда у юных спортсменов с коронавирусной инфекцией.
- **Бондарев С.А.** (Москва). Эффективность реабилитации пациентов с исходно высокой и низкой физической активностью при пневмонии COVID-19.

09:00–10:30

ЗАЛ «ЛАДОГА»

СОВЕЩАНИЕ

09:00–10:30

ЗАЛ «ОНЕГА»

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ/ ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВАЯ ДИСФУНКЦИЯ»

Председатели: Гапон Л.И. (Тюмень), Череватый Г.Г. (Калуга)

- **Муксинова М.Д., Нарусов О.Ю., Шарф Т.В., Масенко В.П., Терещенко С.Н., Скворцов А.А.** (Москва). Влияние концентрации растворимого ST2 рецептора на риск развития сердечно-сосудистых событий у пациентов, перенесших острую декомпенсацию сердечной недостаточности.
- **Илов Н.Н., Стомпель Д.Р., Пальникова О.В., Нечепуренко А.А.** (Астрахань). Возможности speckle-tracking эхокардиографии в стратификации риска возникновения желудочковых тахикардий.
- **Шилов С.Н., Березикова Е.Н.** (Новосибирск), **Тепляков А.Т., Гракова Е.В., Копьева К.В.** (Томск), **Бобылева Е.Т., Попова А.А.** (Новосибирск). Предикторы особенностей течения дисфункции левого желудочка, индуцированной приемом антрациклинов.
- **Мингалимова А.Р., Бикбова Н.М., Драпкина О.М.** (Москва). Структурно-функциональное ремоделирование миокарда левого желудочка в прогнозе послеоперационной фибрилляции предсердий после операции коронарного шунтирования.
- **Шиленко П.А., Цой М.Д., Фоменко М.С., Павлов А.А., Выговский А.Б., Шнейдер Ю.А.** (Калининград). Эндоскопический подход к лечению аритмогенной миопатии с низкой и критически низкой фракцией выброса левого желудочка.

- **Кириллова В.В.** (Екатеринбург), **Маянская С.Д.** (Казань), **Кужелева Е.А.**, **Гарганеева А.А.** (Томск). Эхокардиографические критерии застоя жидкости в малом круге кровообращения у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса левого желудочка.

09:00–10:30

ОНЛАЙН ЗАЛ №1

«ДОКЛАДЫ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ»

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

- **Андреева Е.М.** (Санкт-Петербург). Оценка эффектов радиочастотной денервации легочной артерии в хроническом эксперименте на модели легочной артериальной гипертензии у свиней.
- **Ганаев К.Г.** (Москва). Современный подход к стратификации риска развития послеоперационной фибрилляции предсердий после коронарного шунтирования: значимость деформации левого предсердия.
- **Копьева К.В.** (Томск). Прогностическая роль гуморальных и генетических маркеров в развитии и прогрессировании дисфункций левого желудочка, индуцированной приемом антрациклинов.
- **Коробченко Л.Е.** (Санкт-Петербург). Результаты проспективного регистра криоабляции фибрилляции предсердий в Российской Федерации.
- **Медведь М.С.** (Санкт-Петербург). Эффект селективной химической инактивации симпатических или парасимпатических нейронов ганглионарных сплетений предсердий на индуцируемость фибрилляции предсердий в хроническом эксперименте: промежуточные результаты исследования.
- **Староверова А.И.** (Москва). От чего зависит прогноз пожилых больных фибрилляцией предсердий, подвергнутых операции транскатетерной имплантации аортального клапана?

09:00–10:30

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

СИМПОЗИУМ «ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПОЛИМОРБИДНЫХ ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ: ДИСКУССИЯ ЭКСПЕРТОВ»

Председатель: Арутюнов Г.П. (Москва)

- **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород). Антиаритмические препараты при лечении пациентов с ХСН и ИБС.
- **Арутюнов А.Г.** (Москва). Ингибиторы протонной помпы при лечении коморбидных заболеваний у пациентов кардиологического профиля.
- **Григорьева Н.Ю.** (Нижний Новгород). Бета-адреноблокаторы при бронхиальной астме.
- **Ребров А.П.** (Саратов). НПВС при лечении полиморбидных пациентов с ИБС.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Антикоагулянты у пациентов с ХБП.

11:00–12:30

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА

Синхронный перевод

Официальные приветствия

- **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). 60 лет РКО — 60 лет на страже сердца.
- **Pinto F.** (Португалия). Роль платформы World Heart Observatory для лучшего понимания сердечно-сосудистых заболеваний на глобальном уровне.
- **Награждение победителей конкурса молодых ученых**
- **Вручение премий РКО–2023**

13:30–15:00

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«НОВОСТИ КАРДИОЛОГИИ 2023.
КЛАПАННАЯ ПАТОЛОГИЯ, ПАТОЛОГИЯ АОРТЫ.
ГЕНЕТИКА В КАРДИОЛОГИИ»**

Синхронный перевод

Председатели: Моисеева О.М. (Санкт-Петербург), **Гендлин Г.Е.** (Москва)

- **Вах Ж.** (Нидерланды). Умеренный аортальный стеноз: диагностика, прогноз и лечение.
- **Успенский В.Е.** (Санкт-Петербург). Дискуссионные вопросы патологического расширения аорты.
- **Затейщиков Д.А.** (Москва). Наследственные механизмы кардиологических заболеваний: от патогенеза к лечению.
- **Костарева А.А.** (Санкт-Петербург). Кардиомиопатии — от фенотипической к генетической классификации.

13:30–15:00

ЗАЛ «АМФИТЕАТР»**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«КОМОРБИДНЫЙ ПАЦИЕНТ С АГ НА ПРИЕМЕ
У КАРДИОЛОГА И ЭНДОКРИНОЛОГА:
ЧТО? КОГДА? ГДЕ?»**

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

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

- **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). Вступительное слово.
- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Что стоит за контролем АД 24/7.
- **Шестакова М.В.** (Москва). Когда важен консенсус двух специалистов.
- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Где найти ответ: АГ терапия коморбидного пациента.

13:30–15:00

ПРЕСС-ЗАЛ

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ВРЕМЯ ПЕРВЫХ: МИРНК ОТКРЫВАЕТ НОВЫЕ
ПЕРСПЕКТИВЫ В ЛЕЧЕНИИ ДИСЛИПИДЕМИИ»**

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

Председатель: Бойцов С.А. (Москва)

- **Бойцов С.А.** (Москва). Дислипидемия 2023: где мы сейчас.
- **Сергиенко И.В.** (Москва). Клинические рекомендации «Нарушения липидного обмена»: новые возможности для практикующего врача.
- **Ежов М.В.** (Москва). Инновации: будущее, ставшее реальностью - от теории к практике.

13:30–15:00

ЗАЛ «УРАЛ»

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ПРИЕМ ВЕДУТ КАРДИОЛОГИ. ИНТЕРАКТИВНЫЙ
СЕМИНАР ОТ ДИАГНОЗА К ТЕРАПИИ»**

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

- **Ротарь О.П.** (Санкт-Петербург), **Кучмин А.Н.** (Санкт-Петербург). Интерактивный разбор 1.
- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва), **Васюк Ю.А.** (Москва). Интерактивный разбор 2.

13:30–15:00

ЗАЛ «БАЙКАЛ»**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ****«ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ НЕПРОСТЫХ ПРОБЛЕМ»**

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

Председатель: Беленков Ю.Н. (Москва)

- **Беленков Ю.Н.** (Москва). Кардиология 2023: что важно для практики здесь и сейчас?
- **Глезер М.Г.** (Москва). Сложные пациенты с неконтролируемой АГ: подбор терапии с фокусом на прогноз.
- **Гиляревский С.Р.** (Москва). Клинические сценарии терапии сложных пациентов с АГ.

13:30–15:00

ЗАЛ «АМУР»**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ****«ГЕГЕМОНИЯ КОНЦЕПЦИИ ПОЛИПИЛЛ
В МНОГОПОЛЯРНОЙ СИСТЕМЕ
КАРДИОМЕТАБОЛИЧЕСКИХ РИСКОВ»**

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

Председатель: Лопатин Ю.М. (Волгоград)

- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Патогенетический подход — ключ к успеху в оценке кардиометаболических рисков.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Полипилл: превосходство в достижении цели.
- **Чесникова А.И.** (Ростов-на-Дону). Эффективные инструменты в руках клинициста: от теории к практике.

13:30–15:00

ЗАЛ «ЕНИСЕЙ»

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ТРОМБОЛИТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ 2023 ГОД,
ЧТО НОВОГО?»**

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

Председатели: Барбараш О.Л. (Кемерово), Терещенко С.Н. (Москва)

- **Шахнович Р.М.** (Москва). Тромболитическая терапия при ОИМ, перспективы в 2023 году.
- **Дупляков Д.В.** (Самара). Тромболитическая терапия при ТЭЛА: кому и когда?
- **Олейников В.Э.** (Пенза). Что можно изменить в рекомендациях по ОИМ, чтобы снизить смертность в регионе.
- **Рабинович Р.М.** (Тверь). Первичное ЧКВ и фармакоинвазивная стратегия: данные реальной клинической практики.

13:30–15:00

ЗАЛ «ВОЛГА»

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ У ПАЦИЕНТОВ
С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИЕЙ
В СОВРЕМЕННЫХ СОЦИАЛЬНЫХ РЕАЛИЯХ»**

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

Председатели: Джиоева О.Н. (Москва), Никулина С.Ю. (Красноярск)

- **Медведев В.Э.** (Москва). Современные представления о генезе, типологии и дифференциальной диагностике тревожных расстройств в общей медицине.
- **Джиоева О.Н.** (Москва). Новые методические рекомендации и алгоритмы для терапевтов по тактике ведения пациентов с ССЗ с психоэмоциональными факторами риска.
- **Никулина С.Ю.** (Красноярск). Принципы ведения коморбидного пациента.

13:30–15:00

ЗАЛ «СЕЛЕНГА»**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СЕМИНАР
«ГИПЕРТОНИЧЕСКИЕ КРИЗЫ —
ЗНАКОМЫЕ И НЕЗНАКОМЫЕ»****Председатель: Кобалава Ж.Д.** (Москва)

- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Гипертонические кризы, эволюция представлений.
- **Ратова Л.Г.** (Санкт-Петербург). Неконтролируемая артериальная гипертензия.
- **Хаишева Л.А.** (Ростов-на-Дону). Гипертонический криз в неотложной кардиологии.
- **Дроботя Н.В.** (Ростов-на-Дону). Гипертонический криз в неврологической практике.
- **Моисеев С.В.** (Москва). Гипертонический криз в нефрологической практике.
- **Стрюк Р.И.** (Москва). Гипертонический криз в акушерской практике.

13:30–15:00

ЗАЛ «НЕВА»**СИМПОЗИУМ
«ПИТАНИЕ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЕ ЗДОРОВЬЕ»****Председатели: Кисляк О.А.** (Москва), **Стародубова А.В.** (Москва)

- **Подзолков В.И.** (Москва). Так ли важна диета при лечении кардиологического больного?
- **Кушнарченко Н.Н., Волгина Е.В.** (Чита). Проблемы диетотерапии ожирения и контроля факторов риска ССЗ у пациентов с подагрой.
- **Шулькина С.Г.** (Пермь). Синдром гиперкалиемии в практике кардиолога: диагностика, диетотерапия и медикаментозная коррекция.
- **Вараева Ю.Р.** (Москва). Современные методы диагностики и коррекции дефицита витаминов.

13:30–15:00

ЗАЛ «ДВИНА»

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ССЗ У МУЖЧИН И ЖЕНЩИН:
КОМУ ТРЕБУЕТСЯ БОЛЬШЕЕ ВНИМАНИЕ КАРДИОЛОГА?»**
(при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО
не начисляются)

Председатель: Мареев В.Ю. (Москва)

- **Мареев В.Ю.** (Москва). Нюансы оценки сердечно-сосудистого риска с позиции 2023 года.
- **Орлова Я.А.** (Москва). Особенности развития сердечно-сосудистых заболеваний у женщин в постменопаузе: нужен ли женщинам особый подход?
- **Чумакова Г.А.** (Барнаул). Артериальная гипертензия у женщин в период пери/постменопаузы: есть ли особенности?
- **Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург). Можно ли всех больных АГ лечить одинаково?
- Сессия вопросов и ответов

13:30–15:00

ЗАЛ «АНГАРА»

**СИМПОЗИУМ
«КАРДИОНЕВРОЛОГИЯ: “ЗНАЧИМЫЙ”
И “НЕЗНАЧИМЫЙ” КАРОТИДНЫЙ АТЕРОСКЛЕРОЗ»**

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

- **Танашян М.М.** (Москва). Современный дизайн цереброваскулярной патологии при каротидном атеросклерозе.
- **Шиндряева Н.Н.** (Москва). Диагностика каротидного атеросклероза в рамках профилактических мероприятий (опыт проведения в павильонах «Здоровая Москва»).
- **Балахонова Т.В.** (Москва). Так ли не значим «незначимый» каротидный стеноз?
- **Ершова А.И.** (Москва). Каротидный атеросклероз в эпоху интенсивной гиполипидемической терапии.

13:30–15:00**ЗАЛ «ЛАДОГА»****КРУГЛЫЙ СТОЛ
«ИМПЛАНТИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА.
ВЫХОД ИЗ ПОКАЗАНИЙ»****Председатели: Неминущий Н.М.** (Москва),
Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург)

- **Колунин Г.В.** (Тюмень). Тактика перед заменой электрокардиостимулятора у лиц взрослого возраста, вышедших из показаний к брадитерапии.
- **Васичкина Е.С.** (Санкт-Петербург). Тактика перед заменой электрокардиостимулятора у пациентов детского возраста, вышедших из показаний к брадитерапии.
- **Неминущий Н.М.** (Москва). Всегда ли нужна замена кардиовертера-дефибриллятора при первичной профилактике ВСС?
- **Лебедева В.К.** (Санкт-Петербург). СРТ. Выход пациента из показаний.
- **Михайлов Е.Н., Гарькина С.В.** (Санкт-Петербург). Нейроабляция при патологии проводящей системы сердца: шанс избежать «ненужную» имплантацию электрокардиостимулятора.
- **Косоногов А.Я.** (Нижний Новгород). Деимплантация систем брадистимуляции, СРТ и ИКД вне инфекционных показаний: кому, когда и как?

13:30–15:00

ЗАЛ «ОНЕГА»

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«ОРГАНИЗАЦИЯ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ,
ОБРАЗОВАНИЕ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»**

Председатели: Гринштейн Ю.И. (Красноярск),
Звартау Н.Э. (Санкт-Петербург)

- **Щеглов Б.О.** (Владивосток), **Щеглова С.Н.** (Магадан), **Биктимиров А.Р.** (Владивосток). Возможности имплементации веб-приложения SKIAATLAS в медицинский образовательный процесс.
- **Гогниева Д.Г., Дуржинская М.Х., Воробьева И.В., Чомахидзе П.Ш., Копылов Ф.Ю.** (Москва). Диагностика артериальной гипертензии при помощи автоматизированной системы анализа изображений глазного дна, основанной на применении системы искусственного интеллекта: результаты пилотного тестирования.
- **Ботова С.Н., Починка И.Г., Ботов П.А., Шурганова Е.В.** (Нижний Новгород). Применение алгоритма принятия решений и процессного подхода для повышения качества медицинской помощи пациентам с фибрилляцией предсердий.
- **Спасенков Г.Н.** (Пермь), **Есева С.Е.** (Екатеринбург), **Прохоров К.В., Корягина Н.А., Хлынова О.В.** (Пермь). Уникальная система оказания медицинской помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью в Пермском крае: влияние на оптимальную медикаментозную терапию.
- **Ионов М.В., Усова Е.И., Алиева А.С., Авдоница Н.Г., Яковлев А.Н., Звартау Н.Э.** (Санкт-Петербург). Финальные результаты проекта по использованию интегрированного цифрового решения для контроля факторов риска у пациентов, перенесших острый коронарный синдром.
- **Милюневский Н.И., Авраменко О.Е., Куц О.В., Артамонова Г.В.** (Кемерово). Что поможет обеспечить безопасность медицинского обслуживания в кардиологической клинике?

13:30–15:00

ОНЛАЙН ЗАЛ №1**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ УРОВНЕЙ ХС-ЛНП
И СНИЖЕНИЕ ССР: КАК ЭТО СДЕЛАТЬ?»**

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

Председатель: Родионов А.В. (Москва)

- **Остроумова О.Д.** (Москва). Статинотерапия при когнитивных нарушениях, инсульте, ТИА.
- **Родионов А.В.** (Москва). Правила эффективной и безопасной липидснижающей терапии.
- **Арутюнов А.Г.** (Армения). Липидснижающая терапия в особых группах пациентов: ХБП, СД.
-

13:30–15:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2**СИМПОЗИУМ
«ФИЗИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРИ СЕРДЕЧНОЙ
НЕДОСТАТОЧНОСТИ»**

Председатели: Лелявина Т.А. (Санкт-Петербург),
Полтавская М.Г. (Москва)

- **Лелявина Т.А.** (Санкт-Петербург). Физическая реабилитация при сердечной недостаточности — научные достижения.
- **Беграмбекова Ю.Л.** (Москва). Нарушение толерантности к физической нагрузке у пациентов с ХСН: причины, влияние на прогноз и возможности коррекции.
- **Полтавская М.Г.** (Москва). Эффективность миостимуляции у больных с сердечной недостаточностью.
- **Симоненко М.А.** (Санкт-Петербург). Динамика физической работоспособности реципиентов после пересадки сердца.

15:30–17:00

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НОВОСТИ КАРДИОЛОГИИ 2023. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ПРОФИЛАКТИКА»

Синхронный перевод

Председатели: Шальнова С.А. (Москва), Митьковская Н.П. (Беларусь)

- **Драпкина О.М.** (Москва). Эпидемиология 2023. Результаты исследования ЭССЕ-РФЗ.
- **Graham I.** (Ирландия). Популяционная стратегия и стратегия высокого риска в профилактике сердечно-сосудистых заболеваний.
- **Погосова Н.В.** (Москва). Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Что говорят рекомендации?
- **Pineiro D.** (Аргентина). Стратегия Всемирной федерации сердца до 2030 г.

15:30–17:00

ЗАЛ «АМФИТЕАТР»

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ЭКСПЕРТЫ И НАСТАВНИКИ: ГОТОВЫ ЛИ МЫ И НАШИ ПАЦИЕНТЫ К СОВРЕМЕННОЙ И СВОЕВРЕМЕННОЙ ТЕРАПИИ ХСН? ДИСКУССИЯ СО СЛУШАТЕЛЯМИ» (при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются)

Симпозиум идет только онлайн

Председатель: Беленков Ю.Н. (Москва)

- **Беленков Ю.Н.** (Москва). Мировые тренды терапии ХСН: как может и должна измениться клиническая практика лечащего врача?
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Неудовлетворенные потребности диагностики и терапии ХСН. Пути развития системы здравоохранения для лучшего управления ССЗ.
- **Агеев Ф.Т.** (Москва). ФВЛЖ — помощник или препятствие при выборе терапии сердечной недостаточности?
- **Фомин И.В.** (Нижний Новгород). И главная цель: преодолев барьеры назначения терапии, как обеспечить приверженность пациентов?

15:30–17:00

ПРЕСС-ЗАЛ**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ЭРА ИНТЕНСИФИКАЦИИ: КАК ИЗМЕНИЛИСЬ
ПОДХОДЫ К ЛИПИДСНИЖАЮЩЕЙ ТЕРАПИИ»**

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

Председатель: Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург) — независимое участие.

- **Недогода С.В.** (Волгоград). Позиции комбинированной липидснижающей терапии в новых клинических рекомендациях.
- **Звартау Н.Э.** (Санкт-Петербург). Актуальные вопросы организации липидологической помощи пациентам очень высокого СС риска.
- **Яковлев А.Н.** (Санкт-Петербург). Инновации для контроля ХС ЛНП у пациентов после ОКС.
- **Шестакова Е.А.** (Москва). Междисциплинарный подход: дислипидемия и сахарный диабет.
- **Все докладчики.** Дискуссия и ответы на вопросы.

15:30–17:00

ЗАЛ «УРАЛ»**СИМПОЗИУМ
«КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ
КАРДИОВИЗУАЛИЗАЦИИ ПРИ ИБС — ЧТО НОВОГО?»****Председатели: Бощенко А.А.** (Томск), **Матчин Ю.Г.** (Москва)

- **Палеев Ф.Н.** (Москва). Как мы выполняем клинические рекомендации по неинвазивной диагностике ИБС? Регистр EURECA — основные результаты.
- **Бощенко А.А., Журавлева О.А.** (Томск). Стресс-эхокардиография в современных условиях: кому, как, зачем? Результаты StressEcho-2020.
- **Завадовский К.В.** (Томск). Клинические исследования в области кардиологии с использованием компьютерной, магнитно-резонансной томографии и радионуклидной диагностики — современное состояние вопроса.
- **Матчин Ю.Г.** (Москва). Инвазивные методы оценки физиологической значимости стенозов коронарных артерий — современная доказательная база.

- **Шугушев З.Х.** (Москва). Внутрисосудистые методы исследования в практике кардиолога. Зачем, кому, когда?

15:30–17:00

ЗАЛ «БАЙКАЛ»

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ «РОССИЙСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ. ОБРАЗОВАНИЕ»

15:30–17:00

ЗАЛ «АМУР»

СИМПОЗИУМ «РОЛЬ ЭХОКАРДИОГРАФИИ В ВЕДЕНИИ ПАЦИЕНТА С ЖАЛОБАМИ НА ...»

Председатели: **Алехин М.Н.** (Москва), **Кобалава Ж.Д.** (Москва)

- **Сафарова А.Ф.** (Москва). Одышку.
- **Алехин М.Н.** (Москва). Аритмию.
- **Саидова М.А.** (Москва). Боли в области сердца.
- **Рыбакова М.К.** (Москва). Лихорадку.

15:30–17:00

ЗАЛ «ЕНИСЕЙ»

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ИНТЕРВЕНЦИОННЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА У КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ. КАК И КУДА ВОВРЕМЯ НАПРАВИТЬ ПАЦИЕНТА?» (при поддержке компании ООО «Кардиомедикс», баллы НМО не начисляются)

Председатели: **Сапельников О.В.** (Москва), **Имаев Т.Э.** (Москва)

- **Терещенко А.С.** (Москва). Окклюзия ушка левого предсердия у пациентов ФП, мировой опыт и собственные результаты.
- **Терещенко А.С.** (Москва). Как не допустить повторного инсульта у молодых? Когда кардиолог не может закрыть глаза на проблему.

- **Имаев Т.Э.** (Москва). Транскатетерное лечение критического аортального стеноза: доступнее, чем кажется.
- **Рзаев Ф.Г.** (Москва). Интервенционное лечение фибрилляции предсердий.
- **Сапельников О.В., Ускач Т.М.** (Москва). Кардиоресинхронизирующая и кардиомодулирующая терапия у пациентов с ХСН.

15:30–17:00

ЗАЛ «ВОЛГА»

Сателлитный симпозиум

«СТРЕСС И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ИТОГИ УХОДЯЩЕГО ГОДА»

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

Председатели: Мацкеплишвили С.Т. (Москва),

Конради А.О. (Санкт-Петербург)

- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Оптимизация контроля артериального давления и управления сердечно-сосудистыми рисками — где мы находимся сегодня?
- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Стресс, ЧСС, сон, соль, инфекции и другие факторы риска, влияющие на течение и прогноз артериальной гипертензии. Что нового?
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Бета-блокаторы в лечении артериальной гипертензии — зачем, когда и кому? Обзор новых рекомендаций ESC.

15:30–17:00

ЗАЛ «СЕЛЕНГА»

**СИМПОЗИУМ
«ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ МНОГОФАКТОРНЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ»**

Председатели: Комиссарова С.М. (Беларусь), Минушкина Л.О. (Москва)

- **Ершова А.И.** (Москва). Полигенные шкалы генетического риска сердечно-сосудистых заболеваний: прорыв или тупик?
- **Козик В.А., Шпагин И.С., Шпагина Л.А.** (Новосибирск). Острый коронарный синдром: клинико-генетическая характеристика пациентов с ОКС, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19.
- **Лифшиц Г.И., Ковалева А.Я., Николаев К.Ю.** (Новосибирск). Мозговой натрийуретический пептид: генетические маркеры, роль в патогенезе резистентной артериальной гипертензии.
- **Слепцов А.А., Назаренко М.С.** (Томск). Клональный гемопоэз и сердечно-сосудистые заболевания.
- **Никулин Д.А., Никулина С.Ю., Чернова А.А.** (Красноярск). Роль полиморфизмов 6-й и 9-й хромосомы в развитии ишемического инсульта.
- **Петрова М.М., Алябьева П.В., Шнайдер Н.А.** (Красноярск). Новый подход к оценке генетического риска фенотипа «артериальная гипертензия и головная боль напряжения».

15:30–17:00

ЗАЛ «НЕВА»

**СИМПОЗИУМ
«МНОГОСОСУДИСТОЕ ПОРАЖЕНИЕ КОРОНАРНЫХ
АРТЕРИЙ ИЛИ ДИФFUЗНЫЙ АТЕРОСКЛЕРОЗ? ЧТО
ДЕЛАТЬ, КАК ЛЕЧИТЬ?»**

Председатели: Проваторов С.И. (Москва), Филиппов Е.В. (Рязань)

- **Филиппов Е.В.** (Рязань). «Диффузный» атеросклероз или многососудистое поражение коронарных артерий?
- **Проваторов С.И.** (Москва). Трудности «множественного» стентирования при стабильной ИБС.

- **Лысенко А.В.** (Москва). Является ли коронарное шунтирование выбором при многососудистом поражении коронарных артерий.
- **Боровкова Н.Ю.** (Нижний Новгород). Клинические аспекты ХСН при «атеросклеротическом кардиосклерозе» или многососудистом поражении коронарного русла.

15:30–17:00

ЗАЛ «ДВИНА»

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЕ ВЕДЕНИЕ ПАЦИЕНТОК СТАРШЕ 45 ЛЕТ»

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

Председатель: Орлова Я.А. (Москва)

- **Подзолкова Н.М.** (Москва). Междисциплинарное ведение пациенток старше 45 лет: взгляд гинеколога.
- **Орлова Я.А.** (Москва). Междисциплинарное ведение пациенток старше 45 лет: взгляд кардиолога.
- **Карева Е.Н.** (Москва). Эстрогены и гестагены. Вся ли МГТ одинаковая.
- Сессия вопросов и ответов

15:30–17:00

ЗАЛ «АНГАРА»

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «РЕЦИДИВИРУЮЩИЙ ПЕРИКАРДИТ — АУТОВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ В ПРАКТИКЕ КАРДИОЛОГА, ТРЕБУЮЩЕЕ НОВЫХ ПОДХОДОВ. РАЗБИРАЕМСЯ ВМЕСТЕ С ЭКСПЕРТАМИ»

(при поддержке компании «Р-ФАРМ», баллы НМО не начисляются)

Председатель: Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)

- **Арутюнов А.Г.** (Москва). Современные тенденции в кардиологии. Новости, возможности, будущее!
- **Обрезан А.Г.** (Санкт-Петербург). Перикардиты — что мы знаем о проблеме сегодня?

- **Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург). Рецидивирующий перикардит в России — тактика ведения пациентов.
- **Смитиенко И.О.** (Москва). Орфанное заболевание с кардиологическими симптомами — что нужно знать об идиопатическом рецидивирующем перикардите, чтобы его не пропустить?
- **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Есть ли решение для врача-кардиолога и пациента с идиопатическим рецидивирующим перикардитом?

15:30–17:00

ЗАЛ «ЛАДОГА»

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ ДИСЛИПИДЕМИЯ 2024: ВРЕМЯ ПОБЕЖДАТЬ!

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

Председатель: Ежов М.В. (Москва)

- **Ежов М.В.** (Москва). Бремя дислипидемии в России — где мы?
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Клинические подходы к диагностике дислипидемии.
- **Алиева А.С.** (Санкт-Петербург). Новые рекомендации 2023: шаг вперед.
- **Ахмеджанов Н.М.** (Москва). Что нужно для успеха?
- Вопросы и обмен опытом.

15:30–17:00

ЗАЛ «ОНЕГА»

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В КАРДИОЛОГИИ»

Председатели: Белялов Ф.И. (Иркутск), **Стаценко М.Е.** (Волгоград).

- **Плинокосова Л.А.** (Барнаул). Влияние TNF-A и IL-10 на раннее ремоделирование у пациентов с анкилозирующим спондилоартритом.

- **Шахматова О.О., Комаров А.Л., Эргашева У.П., Коробкова В.В., Минушкина Л.О., Бражник В.А., Затейщиков Д.А., Панченко Е.П.** (Москва). Возможности использования шкал риска для прогнозирования кровотечений из верхних отделов желудочно-кишечного тракта у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца.
- **Дешко М.С., Бубешко Д.А., Снежицкий В.А., Дешко Т.А., Осипова И.А., Василевская Н.Ф.** (Беларусь). Диастолическая дисфункция миокарда у пациентов с сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса и фибрилляцией предсердий: связь с параметрами обмена железа.
- **Зыков М.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Долгосрочный прогноз после инфаркта миокарда у коморбидных мужчин и женщин моложе 60 лет.
- **Пищулов К.А., Симакова М.А., Жиленкина Ю.И., Мельничникова О.С., Золотова Е.А., Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Персонализированный подход к предикции венозных тромбозмболических осложнений у пациентов с глиальными опухолями ЦНС.
- **Дьякова М.Л., Свирко Ю.С., Подоксенов Ю.К., Дымбрылова О.Н., Сулова Т.Е., Панфилов Д.С., Каменщиков Н.О., Козлов Б.Н.** (Томск). Повреждение компонентов микроциркуляторного русла при кардиохирургических операциях на дуге аорты с циркуляторным арестом в режиме умеренной гипотермии.

15:30–17:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ПРОБЛЕМЫ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С АГ И ГОЛОВОКРУЖЕНИЕМ»

(при поддержке компании ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини», баллы НМО не начисляются)

Председатель: Привалова Е.В. (Москва)

- **Замерград М.В.** (Москва). Вестибулярные заболевания под маской гипертонического криза.
- **Привалова Е.В.** (Москва). АГ и головокружение: взгляд кардиолога.

15:30–17:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ И УЛУЧШЕНИЕ ПРОГНОЗА В КАРДИОЛОГИИ: ДВЕ СТОРОНЫ ОДНОЙ МЕДАЛИ»

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

Председатели: Карпов Ю.А. (Москва), Остроумова О.Д. (Москва)

- **Остроумова О.Д.** (Москва). «Старые» и «новые» факторы риска сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с АГ.
- **Карпов Ю.А.** (Москва). Как снизить риск осложнений и улучшить прогноз у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, связанными с атеросклерозом?
- **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург). Качество жизни больного стабильной ИБС: суррогатная конечная точка или важнейшая цель лечения?

17:30–19:00

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «NOT LINE. ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ — РЕЗУЛЬТАТЫ ПОСЛЕДНИХ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РФ»

Синхронный перевод

Председатели: Якушин С.С. (Рязань), Шапошник И.И. (Челябинск)

- **Арутюнов Г.П.** (Москва) Регистр Актив. Результаты 2021–2023.
- **Виллевалде С.В.** (Санкт-Петербург). Исследование «Приоритет». Последние результаты.
- **Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург). Регистровые исследования по лечению фибрилляции предсердий в России: результаты, проблемы и перспективы.
- **Дупляков Д.В.** (Самара). Регистр Sirena — исходы ТЭЛА спустя 5 лет.

17:30–19:00

ЗАЛ «АМФИТЕАТР»**СИМПОЗИУМ****«ПЕРСПЕКТИВЫ АНТИТРОМБОТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ»****Председатели:** Панченко Е.П. (Москва), Явелов И.С. (Москва)

- **Явелов И.С.** (Москва). Антиагреганты: что нового к середине 2023 года?
- **Комаров А.Л.** (Москва). Проблемы, которые не решили прямые оральные антикоагулянты.
- **Панченко Е.П.** (Москва). Новое в терапии антикоагулянтами: от ПОАК к ингибиторам XI фактора.

17:30–19:00

ПРЕСС-ЗАЛ**СИМПОЗИУМ****«ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА И МОЗГА»****Председатели:** Митрофанова Л.Б. (Санкт-Петербург),
Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург).

- **Костарева А.А.** (Санкт-Петербург). Сердце и мозг — одни гены, разные болезни.
- **Рыжкова Д.В.** (Санкт-Петербург). Возможности радионуклеидных методов сердца и головного мозга у пациентов с эпилепсией и некоторыми видами деменции.
- **Василенко А.В.** (Санкт-Петербург). Сравнительный анализ клинко-морфологических и электрофизиологических данных при сосудистой эпилепсии.
- **Митрофанова Л.Б.** (Санкт-Петербург). HCN4+интерстициальные пейсмекеры в сердце и головном мозге.
- **Татарский Р.Б.** (Санкт-Петербург). Нейроактивная ассоциация при желудочковых аритмиях и внезапной сердечной смерти.

17:30–19:00

ЗАЛ «УРАЛ»

**СИМПОЗИУМ КОМИТЕТА РКО
ПО РАБОТЕ С ВЫСШИМИ МЕДИЦИНСКИМИ УЧЕБНЫМИ
ЗАВЕДЕНИЯМИ СТРАНЫ
«ИТОГИ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА ВЫСШИХ
УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ НА ЛУЧШЕЕ ИННОВАЦИОННОЕ
ИССЛЕДОВАНИЕ В ОБЛАСТИ КАРДИОЛОГИИ»**

Председатель: Тарловская Е.И. (Нижний Новгород)

- **Починка И.Г., Фролов А.А., Кузьмичев К.В., Фролов И.А., Щелчкова Н.А., Максимова Н.С., Першин В.И., Будкина М.Л., Предеина И.В., Мухин А.С., Шарабрин Е.Г.** (Нижний Новгород). Синдром коронарной микрососудистой обструкции: прогнозирование, генетические предикторы и фенотипическая классификация.
- **Павлова Т.В., Парадизова И.С., Черепанова Н.А., Дупляков Д.В.** (Самара). Тромболитическая терапия у пациентов с тромбоэмболией легочной артерии невысокого риска.
- **Григорьева Н.Ю., Соловьева Д.В., Вилкова О.Е., Кузнецова Д.С., Козлов Д.С., Петрова М.О., Колосова К.С.** (Нижний Новгород). Предикторы раннего сосудистого старения у пациентов с инфарктом миокарда молодого и среднего возраста.
- **Корнева В.А., Кузнецова Т.Ю.** (Петрозаводск). Организация системы ведения пациентов с выраженной дислипидемией в республике Карелия.

17:30–19:00

ЗАЛ «БАЙКАЛ»**СИМПОЗИУМ****«ТРОМБОЭМБОЛИЯ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ — НЕПОБЕДИМЫЙ ВРАГ ИЛИ ПОСТЕПЕННО РЕШАЕМАЯ ПРОБЛЕМА»**

Председатели: Скородумова Е.А. (Санкт-Петербург),
Костенко В.А. (Санкт-Петербург)

- **Сиверина А.В.** (Санкт-Петербург). Проблема ТЭЛА в многопрофильном стационаре. Вызовы и пути решения.
- **Скородумова Е.Г.** (Санкт-Петербург). Клинические маски ТЭЛА и трудности дифференциальной диагностики.
- **Кокорин В.А.** (Москва). Алгоритм диагностики и лечения пациентов с ТЭЛА в свете современных рекомендаций.
- **Сердюков Д.Ю.** (Санкт-Петербург). Особенности ТЭЛА в молодом возрасте.
- **Ефремова Е.В.** (Ульяновск). Преимущество в терапии ТЭЛА коморбидного пациента.

17:30–19:00

ЗАЛ «АМУР»**СИМПОЗИУМ****«ВАСКУЛОТОКСИЧНОСТЬ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ТЕРАПИИ: ИЗВЕСТНАЯ, НО НЕИЗВЕДАННАЯ ОБЛАСТЬ КАРДИООНКОЛОГИИ»**

Председатели: Беленков Ю.Н. (Москва), Ильгисонис И.С. (Москва)

- **Ильгисонис И.С.** (Москва). Васкулотоксичность противоопухолевой терапии: что мы знаем и что мы действительно можем в 2023 году?
- **Тарловская Е.И., Чичканова А.С.** (Нижний Новгород). Артериальная гипертензия как проявление васкулотоксичности: клинический разбор.
- **Давыдкин И.Л., Наумова К.В., Миронова Т.П.** (Самара). Современные аспекты диагностики нарушения функции эндотелия у онкогематологических больных при полихимиотерапии.

- **Кириченко Ю.Ю.** (Москва). Инструментальные параметры сосудистого ремоделирования как предикторы неблагоприятных кардиоваскулярных событий у онкологических пациентов.

17:30–19:00

ЗАЛ «ЕНИСЕЙ»

СИМПОЗИУМ НАЦИОНАЛЬНОГО ОБЩЕСТВА ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ КАРДИОЛОГИИ «НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КАРДИОВАСКУЛЯРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ (2022)»

Председатели: Погосова Н.В. (Москва), Мацкеплишвили С.Т. (Москва)

- **Погосова Н.В.** (Москва). Новые подходы новых рекомендаций по кардиоваскулярной профилактике.
- **Ежов М.В.** (Москва). Контроль уровня липидов — один из ключевых аспектов вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.
- **Стародубова А.В.** (Москва). Питание как лекарство при кардиальной патологии.
- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Инфекции и сердечно-сосудистые заболевания.
- **Аушева А.К., Баринова И.В., Попова А.Б.** (Москва). Кардиореабилитация и ее возможности в повышении эффективности вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.

17:30–19:00

ЗАЛ «ВОЛГА»

МАСТЕР-КЛАСС «НЕКОРОНАРОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕРДЦА: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ»

Председатели: Сафарова А.Ф. (Москва), Саидова М.А. (Москва)

- **Павлюкова Е.Н., Евтушенко В.В.** (Томск), **Евтушенко А.В.** (Кемерово), **Карпов Р.С.** (Томск). Роль митрального клапана при гипертрофической кардиомиопатии.
- **Кулагина Т.Ю.** (Москва). Гипертрофическая кардиомиопатия — знакомая «незнакомка». О чем может рассказать нагрузочный тест?

- **Шитов В.Н., Саидова М.А.** (Москва). Редкие формы рестриктивной и дилатационной кардиомиопатии. Трудности диагностики.

17:30–19:00

ЗАЛ «СЕЛЕНГА»

СИМПОЗИУМ

«ЭУВОЛЕМИЯ — КРАЕУГОЛЬНЫЙ КАМЕНЬ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ: ВЗГЛЯД МОЛОДЫХ КАРДИОЛОГОВ»

Председатели: Гарганеева А.А. (Томск),
Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону)

- **Новицкий Н.И.** (Калуга). Эуволемия как цель диуретической терапии и детерминант качества жизни у больного с хронической сердечной недостаточностью.
- **Соловьева А.Е.** (Санкт-Петербург). Клинические методы диагностики эуволемии.
- **Сафроненко В.А.** (Ростов-на-Дону). Лабораторные параметры нормоволемического статуса.
- **Кужелева Е.А., Доржиева Б.Б.** (Томск). Инструментальные методы диагностики статуса волемии.
- **Тетерина М.А.** (Москва). Методы достижения и поддержания эуволемии в практике кардиолога.

17:30–19:00

ЗАЛ «НЕВА»

СИМПОЗИУМ

«МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ В КАРДИОЛОГИИ — НА ПУТИ К ПОНИМАНИЮ ПАТОГЕНЕЗА»

Председатели: Моисеева О.М. (Санкт-Петербург),
Лифшиц Г.И. (Новосибирск)

- **Мешков А.Н.** (Москва). Генетическая характеристика и особенности клинического течения семейной формы некомпактного миокарда левого желудочка.
- **Комиссарова С.М.** (Беларусь). Факторы риска жизнеугрожающих аритмий/ВСС у пациентов с некомпактной кардиомиопатией.

- **Чумакова О.С., Затейщиков Д.А.** (Москва). Клиническое разнообразие ГКМП.
- **Киселев И.С.** (Москва). Гипертрофическая кардиомиопатия как олигогенное заболевание: вклад изменений транскриптома и эпигенетических механизмов регуляции экспрессии.
- **Костарева А.А.** (Санкт-Петербург). Варианты в гене TTN как драйвер фенотипа при ремоделировании миокарда.

17:30–19:00

ЗАЛ «ДВИНА»

СИМПОЗИУМ «КОМАНДНЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ОЖИРЕНИЕМ»

Председатели: Кузнецова Т.Ю. (Петрозаводск), Чумакова Г.А. (Барнаул)

- **Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург). Фибрилляция предсердий в сочетании с ожирением: актуальность проблемы и основные задачи мультидисциплинарной команды.
- **Демидова Т.Ю.** (Москва). Лечение ожирения при ФП: легко сказать, но как это сделать?
- **Ионин В.А.** (Санкт-Петербург). Фармакотерапия ФП при ожирении: не все препараты одинаково эффективны, как сделать выбор?
- **Тарасов А.В.** (Москва). Радиочастотная абляция при ФП и ожирении: кому, когда и как повысить эффективность?
- **Зафираки В.К.** (Краснодар). CPAP-терапия при ФП и ожирении: в чем основные эффекты респираторной поддержки?

17:30–19:00

ЗАЛ «АНГАРА»

СИМПОЗИУМ «ЛАБИРИНТЫ ПСИХОСОМАТИЧЕСКОЙ КОМОРБИДНОСТИ: ПОИСК НОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ В КАРДИОЛОГИИ»

Председатели: Барбараш О.Л. (Кемерово), Гарганеева Н.П. (Томск)

- **Гарганеева Н.П.** (Томск). Тревожные и депрессивные расстройства — факторы прогнозирования сердечно-сосудистого риска в едином психосоматическом континууме. Новые знания — в практику.

- **Ларева Н.В.** (Чита). Психосоматическая коморбидность у женщин в постменопаузе в контексте сердечно-сосудистых расстройств.
- **Петрова М.М.** (Красноярск). Биомаркеры сосудистой когнитивной дисфункции у пациентов с ишемической болезнью сердца.
- **Белялов Ф.И.** (Иркутск). Двенадцать психосоматических тезисов в кардиологии.
- **Трубникова О.А., Тарасова И.В., Кухарева И.Н., Темникова Т.Б., Соснина А.С.** (Кемерово). Периоперационное повреждение головного мозга у пациентов после кардиохирургических вмешательств и способы активации его компенсаторных ресурсов.

17:30–19:00

ЗАЛ «ЛАДОГА»

СИМПОЗИУМ «АНЕВРИЗМА БРЮШНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ: НЕРЕШЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ»

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

- **Балахонова Т.В.** (Москва). Современные возможности и реалии диагностики аневризмы брюшного отдела аорты.
- **Абугов С.А.** (Москва). Хирургическое лечение аневризмы брюшного отдела аорты и коморбидность.
- **Ершова А.И.** (Москва). Профилактика развития и прогрессирования аневризмы брюшного отдела аорты.
- **Драпкина О.М.** (Москва). Как улучшить выявляемость аневризмы брюшного отдела аорты.

17:30–19:00

ЗАЛ «ОНЕГА»

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В КАРДИОЛОГИИ, УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ И ТОМОГРАФИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Председатели: Хлудеева Е.А. (Владивосток),
Канышева С.В. (Йошкар-Ола)

- **Апарина О.П., Уцумуева М.Д., Майков Е.Б., Стукалова О.В., Голицын С.П., Терновой С.К.** (Москва). Визуализация фиброза левого предсердия при помощи МРТ с контрастированием: первые шаги в клинической практике.
- **Русак Т.В., Гелис Л.Г., Медведева Е.А., Шибeko Н.А., Курганович С.А., Горбат Т.В.** (Беларусь). Влияние геморагического пропитывания миокарда на ремоделирование левого желудочка у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST.
- **Иванов С.И., Алехин М.Н., Радова Н.Ф., Лещинская С.П.** (Москва). Миокардиальная работа левого желудочка при стресс-эхокардиографии с физической нагрузкой.
- **Усов В.Ю.** (Новосибирск), **Максимова А.С.** (Томск), **Игнатенко Г.А.** (Донецк), **Берген Т.А.** (Новосибирск), **Бабокин В.Е.** (Чебоксары), **Лишманов Ю.Б.** (Томск), **Труфанов Г.Е.** (Санкт-Петербург), **Чернявский А.М.** (Новосибирск). МР-томография с контрастным усилением в оценке взаимосвязи структурных изменений стенки восходящей аорты и миокарда, у пациентов, перенесших острый инфаркт.
- **Бощенко А.А., Журавлева О.А., Рябова Т.Р., Связова Н.Н., Врублевский А.В.** (Томск). Расширенный протокол стресс-эхокардиографии в оценке прогноза при стабильной ишемической болезни сердца.
- **Широков Н.Е., Ярославская Е.И., Криночкин Д.В., Мусихина Н.А., Петелина Т.И., Осокина Н.А.** (Тюмень). Связь между сегментарной деформацией левого желудочка и признаками иммунного воспаления у пациентов, перенесших COVID-19 пневмонию.

17:30–19:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

СИМПОЗИУМ «ТРОМБОВАСКУЛИТ КАК ПРОЯВЛЕНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ»

Председатели: Митьковская Н.П. (Беларусь), Моисеев С.В. (Москва)

- **Юдина О.А.** (Беларусь). Тромбозы и эмболии в патоморфологической картине новой коронавирусной инфекции.
- **Вавилова Т.В.** (Санкт-Петербург). Нарушения гемостаза при COVID-19 — лабораторная диагностика и клиническая интерпретация.
- **Хирманов В.Н.** (Санкт-Петербург). Пути и механизмы заражения тромбоцитов и эндотелиоцитов при COVID-19.
- **Жилинская И.Н., Марченко В.А.** (Санкт-Петербург). Есть ли сходство в поражении эндотелия при гриппе и новой коронавирусной инфекции?

Время	ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ	КОНГРЕСС-ЗАЛ №2	ЗАЛ «АМФИТЕАТР»	ПРЕСС-ЗАЛ	ЗАЛ «УРАЛ»	ЗАЛ «БАЙКАЛ»	ЗАЛ «АМУР»	ЗАЛ «ЕНИСЕЙ»
	С 08:00 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВХОД)				С 08:00 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВХОД)			
09:00–10:30	Пленарное заседание «50-летие УЗИ сердца в России»	Сателлитный симпозиум «Фокус на пациентов с ХСН: вчера, сегодня, завтра» <i>(при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Управление ключевыми факторами риска ССЗ: как расставить приоритеты?» <i>(при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Линии жизни: рекомендации и практика у пациентов с ОКС и после» <i>(при поддержке компании «АстраЗенка», баллы НМО не начисляются)</i>	Симпозиум РКО совместно с РОСМЕДОБР «Первичная специализированная аккредитация в кардиологии и смежных специальностях»	Симпозиум «Семейная гиперхолестеринемия — от генов до постели больного»	Сателлитный симпозиум «Лига выдающихся джентльменов в кардиологии» <i>(при поддержке компании «Гедеон Рихтер Фарма», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Легочная артериальная гипертензия: ответы на вызовы реальной клинической практики» <i>(при поддержке компании ООО «Джонсон и Джонсон», баллы НМО не начисляются)</i>
10:30–11:00	ПЕРЕРЫВ							
11:00–12:30	Пленарное заседание «Новости кардиологии 2023. Сердечная недостаточность»	Сателлитный симпозиум «Терапия сердечной недостаточности через призму доказательной медицины: что взять на вооружение практикующему врачу?» <i>(при поддержке компании «АстраЗенка», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Интерактивный симпозиум: практическая кардиология — когда заканчивается профилактика и начинается терапия?» <i>(при поддержке компании «КРКА ФАРМА», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Инклисиран — решение, которое изменит будущее пациентов с дислипидемией» <i>(при поддержке компании «Новартис Фарма», баллы НМО не начисляются)</i>	Круглый стол РКО совместно с РОСМЕДОБР «Преподавание кардиологии — кто и как учит кардиологов?»	Совещание	Сателлитный симпозиум «От клинических рекомендаций к реальным пациентам: серия клинических разборов с точки зрения персонализированного подхода» <i>(при поддержке компании «RECORDATI», баллы НМО не начисляются)</i>	Симпозиум «Инфаркт миокарда без обструктивного поражения коронарных артерий: частые и редкие причины. Разбор клинических случаев»
12:30–13:30	ПЕРЕРЫВ							
12:40–13:20	Онлайн-зал №1 / Пленарные лекции							
13:30–15:00	Пленарное заседание «Новости кардиологии, визуализация и цифровые технологии»	Сателлитный симпозиум «Пациент с ССЗ: объединяем поколения, снижая риски» <i>(при поддержке компании «АстраЗенка», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Как защитить жизнь пациента с фибрилляцией предсердий? Поиск новых возможностей» <i>(при поддержке компании «КРКА ФАРМА», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Клинические рекомендации и доказательный подход в ежедневной практике современного врача: врачебный консилиум» <i>(при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Пациенты с ХСН в реальной клинической практике — преимущества и опыт применения дистанционного диэлектрического исследования» <i>(при поддержке компании «Грин Лиф Фарма», баллы НМО не начисляются)</i>	Редакционная коллегия «Российский кардиологический журнал»	Сателлитный симпозиум «Междисциплинарный подход к лечению коморбидного пациента с сердечной недостаточностью: взгляд кардиолога и терапевта» <i>(при поддержке компании «CSL Vifor», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум Дискуссионный клуб «Экспертный подход к контролю артериального давления. Составляющие эффективного контроля АД в реальной клинической практике». <i>(при поддержке компании «Вертекс», баллы НМО не начисляются)</i>
15:00–15:30	ПЕРЕРЫВ							
15:30–17:00	Пленарное заседание «Новости 2023 — стабильная ИБС»	Сателлитный симпозиум «Когда один день кардиолога спасает годы жизни пациентов с ИБС» <i>(при поддержке компании «АстраЗенка», баллы НМО не начисляются)</i>	Симпозиум «Цифровая кардиология»	Сателлитный симпозиум «Персонализированный подбор терапии пациенту с АГ. Проблемы, вопросы и ошибки» <i>(при поддержке компании АО «АКРИХИН», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Ритм под контролем»: все ли возможности мы используем в лечении фибрилляции предсердий?» <i>(при поддержке компании «Р-ФАРМ», баллы НМО не начисляются)</i>	Совещание	Сателлитный симпозиум «Изменения в подходе терапии дислипидемии сквозь призму клинических рекомендаций 2023 года» <i>(при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются)</i>	Симпозиум «Омиксные технологии в кардиологии: поиск новых маркеров и терапевтических мишеней»
17:15	СЪЕЗД РОССИЙСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА				СЪЕЗД РОССИЙСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА			

Время	ЗАЛ «ВОЛГА»	ЗАЛ «СЕЛЕНГА»	ЗАЛ «НЕВА»	ЗАЛ «ДВИНА»	ЗАЛ «АНГАРА»	ЗАЛ «ЛАДОГА»	ЗАЛ «ОНЕГА»	ОНЛАЙН-ЗАЛ №1	ОНЛАЙН-ЗАЛ №2
С 08:00 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВХОД)					С 08:00 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВХОД)				
09:00–10:30	Сателлитный симпозиум «Новый игрок сильной команды в лечении дислипидемии» <i>(при поддержке компании «Тева», баллы НМО не начисляются)</i>	Симпозиум «Современные подходы к визуализации у пациентов с ОКС»	Научная сессия «Диагностика и лечение обмороков на клинических примерах»	Сателлитный симпозиум «Практические подходы к ведению пациентов с ИБС: современный взгляд на антиагрегантную терапию» <i>(при поддержке компании «Stada», баллы НМО не начисляются)</i>	Российско-белорусский симпозиум «Междисциплинарный консенсус: инновации профилактики, диагностики и лечения»	Симпозиум «Стратификация риска и профилактика внезапной смерти у полиморбидных пациентов»	Секционное заседание «Сердечно-сосудистая и гибридная хирургия»	Сателлитный симпозиум «30 лет сердечно-сосудистому континууму. Где мы сейчас? Советы и рекомендации экспертов» <i>(при поддержке компании ООО «Берлин-Хемия/А. Менарини», баллы НМО не начисляются)</i>	Симпозиум «Новый взгляд на хирургию аорты»
10:30–11:00	ПЕРЕРЫВ								
11:00–12:30	Сателлитный симпозиум Интерактивная дискуссия «КАРДИО шОК» <i>(при поддержке компании «Тева», баллы НМО не начисляются)</i>	Симпозиум «На пути к прецизионной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний у женщин»	Симпозиум «Взрослые пациенты со сложными врожденными пороками сердца: вызовы и решения»	Сателлитный симпозиум «Синдром обструктивного апноэ сна (СОАС) в практике кардиолога» <i>(при поддержке компании «Мерк», баллы НМО не начисляются)</i> Симпозиум идет без трансляции	Сателлитный симпозиум «Современное отечественное оборудование в кардиологии и кардиохирургии (Астрокард — 30 лет исследований, достижений и разочарований)» <i>(при поддержке компании АО «Медитек», баллы НМО не начисляются)</i>	Симпозиум «Новое слово для кардиологии — нейромодуляция. Лечение сердечно-сосудистой патологии модификацией автономной регуляции»	Секционное заседание «ИБС, липиды и атеросклероз»	Сателлитный симпозиум «Метаболический пазл» <i>(при поддержке компании «Гриндекс», баллы НМО не начисляются)</i>	Симпозиум «Эндovasкулярная хирургия аортального клапана. Взгляд за горизонт»
12:30–13:30	ПЕРЕРЫВ								
12:40–13:20	Онлайн-зал №1 / Пленарные лекции								
13:30–15:00	Сателлитный симпозиум «Фибрилляция предсердий: новые перспективы антиаритмической терапии на амбулаторном этапе» <i>(при поддержке компании «Олайнфарм», баллы НМО не начисляются)</i>	Симпозиум «60 лет РКО — 60 лет открытию липопропротеида(a), Лп(а) как грозный риск фактор возникновения и развития ССЗ»	Мастер-класс «Трансплантация сердца в РФ»	Симпозиум «Спорные вопросы парадокса ожирения: Дебаты за и против»	Кардиошопка	Симпозиум «Микрососудистая дисфункция у пациентов с ишемической болезнью сердца: проблемы диагностики и лечения»	Секционное заседание «Неотложная кардиология»	Мастер-класс «Стресс-эхокардиография — как я это делаю?»	Симпозиум «Российский кардиологический журнал. Образование: лучшие клинические случаи»
15:00–15:30	ПЕРЕРЫВ								
15:30–17:00	Симпозиум «Кардиореабилитация: достижения и перспективы развития в России»	Сателлитный мастер-класс «Особенности интерпретации записей ХМ-ЭКГ у пациентов с имплантированными устройствами. Море алгоритмов. Грань нормы и патологии. Минимизация стимуляции правого желудочка: алгоритм двустороннего изменения режима стимуляции AAI (R) ↔ DDD (R) RYTHMIQ» <i>(при поддержке компании ООО «Кардиомедикс», баллы НМО не начисляются)</i> Мастер-класс идет без трансляции	Круглый стол «Метаболический синдром — делим зоны ответственности или кто лидер мультидисциплинарной команды»	Симпозиум «Стареющее сердце и почки: что возраст, что болезнь?»	«Битва эрудитов»	Симпозиум «Беременные с сердечно-сосудистой патологией: как снизить риск возможных осложнений»	Клинические разборы «Некоронарогенные заболевания сердца»	Симпозиум «Паллиативная помощь в кардиологии»	
17:15	СЪЕЗД РОССИЙСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА					СЪЕЗД РОССИЙСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА			

09:00–10:30

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«50-ЛЕТИЕ УЗИ СЕРДЦА В РОССИИ»

Председатели: Беленков Ю.Н. (Москва), Атьков О.Ю. (Москва)

- **Беленков Ю.Н.** (Москва). Эхокардиография. Как все начиналось.
- **Атьков О.Ю.** (Москва). Отечественные достижения космической ЭхоКГ.
- **Балахонова Т.В.** (Москва). Ультразвуковые исследования сосудов: от регистрации доплерограммы к оценке неоваскуляризации атеромы.
- **Павлюкова Е.Н.** (Томск). Ультразвуковой контроль сердца в практике кардиолога.

09:00–10:30

КОНГРЕСС-ЗАЛ №2

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«ФОКУС НА ПАЦИЕНТОВ С ХСН: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА»

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

Председатель: Бойцов С.А. (Москва)

- **Бойцов С.А.** (Москва). Проблемы сердечно-сосудистой смертности в РФ и пути их решения.
- **Терещенко С.Н.** (Москва). Результаты Субрегистра ХСН РЕГИОН-ИМ.
- **Ускач Т.М.** (Москва). Клинические рекомендации по ХСН 2023.
- **Жиров И.В.** (Москва). Результаты работы центров ХСН.
- **Горнякова Н.Б.** (Москва). Пациенты с ХСН после острых событий: улучшение качества оказания медицинской помощи.

09:00–10:30

ЗАЛ «АМФИТЕАТР»**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«УПРАВЛЕНИЕ КЛЮЧЕВЫМИ ФАКТОРАМИ РИСКА ССЗ:
КАК РАССТАВИТЬ ПРИОРИТЕТЫ?»**

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

Председатели: Сергиенко И.В. (Москва), **Васильева Е.Ю.** (Москва)

- **Васильева Е.Ю.** (Москва). Вступительное слово.
- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Артериальная гипертензия в 2023 году: современные возможности управления.
- **Сергиенко И.В.** (Москва). Контроль ХС ЛНП и его роль в управлении прогнозом пациента.
- **Сапина А.И.** (Москва). Лучшие практики: московские программы помощи пациентам очень высокого сердечно-сосудистого риска.
- **Васильева Е.Ю., Мацкеплишвили С.Т., Сергиенко И.В., Сапина А.И.** (Москва). Дискуссия и ответы на вопросы.

09:00–10:30

ПРЕСС-ЗАЛ**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ЛИНИИ ЖИЗНИ: РЕКОМЕНДАЦИИ И ПРАКТИКА
У ПАЦИЕНТОВ С ОКС И ПОСЛЕ»**

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

Председатели: Шахнович Р.М. (Москва), **Барбараш О.Л.** (Кемерово)

- **Шахнович Р.М.** (Москва). Первый год после ОКС. Новая линия терапии.
- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Терапия у пациентов год спустя. Не прерывая линии.
- **Loch A.** (Малайзия). Новые рекомендации ESC. Переплетая линии.

09:00–10:30

ЗАЛ «УРАЛ»

**СИМПОЗИУМ РКО СОВМЕСТНО С РОСМЕДОБР
«ПЕРВИЧНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ АККРЕДИТАЦИЯ
В КАРДИОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЯХ»**

Председатели: Балкизов З.З. (Москва), Биниашвили М.Б. (Санкт-Петербург)

- **Петрова М.М.** (Красноярск). Экспертный анализ аккредитационных контрольных вопросов по специальности «кардиология».
- **Козлова С.Н.** (Санкт-Петербург). Разработка оценочных средства для первичной специализированной аккредитации по специальности «кардиология»
- **Биниашвили М.Б.** (Санкт-Петербург). Разработка и проведение первичной специализированной аккредитации по специальностям «кардиология» и «сердечно-сосудистая хирургия»
- **Рипп Е.Г.** (Санкт-Петербург). Опыт проведения практико-ориентированного этапа первичной специализированной аккредитации по специальности «кардиология».
- **Хасанов Н.Р.** (Казань). Проблема преподавания кардиологии в ВУЗах студентам 3-6 курсов.
- Дискуссия.

09:00–10:30

ЗАЛ «БАЙКАЛ»

**СИМПОЗИУМ
«СЕМЕЙНАЯ ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИЯ — ОТ ГЕНОВ
ДО ПОСТЕЛИ БОЛЬНОГО»**

Председатели: Мешков А.Н. (Москва), Воевода М.И. (Новосибирск)

- **Ершова А.И.** (Москва). Генетическое тестирование и приверженность терапии у больных семейной гиперхолестеринемией: результаты исследования GENMOTIV-FH.
- **Шахтшнейдер Е.В., Колкер А.Б.** (Новосибирск). Методы машинного обучения в диагностике семейной гиперхолестеринемии.
- **Садыкова Д.И., Слестникова Е.С., Халиуллина Ч.Д.** (Казань). Роль генетической диагностики семейной гиперхолестеринемии у детей.
- **Зафираки В.К.** (Краснодар). Современные аспекты ведения больных с семейной гиперхолестеринемией: роль каскадного скрининга.

09:00–10:30

ЗАЛ «АМУР»**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ЛИГА ВЫДАЮЩИХСЯ ДЖЕНТЛЬМЕНОВ
В КАРДИОЛОГИИ»**

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

Председатель: Мареев В.Ю. (Москва)

- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Эволюция терапии диуретиками пациентов с АГ.
- **Савенков М.П.** (Москва). Почему индапамид — самый популярный диуретик в комбинированной терапии артериальной гипертензии.
- **Мареев В.Ю.** (Москва). Преимущества полипилл на стыке нозологий.

09:00–10:30

ЗАЛ «ЕНИСЕЙ»**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ЛЕГОЧНАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ: ОТВЕТЫ
НА ВЫЗОВЫ РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ»**

(при поддержке компании ООО «Джонсон и Джонсон», баллы НМО не начисляются)

Председатель: Чазова И.Е. (Москва)

- **Чазова И.Е.** (Москва). Легочная артериальная гипертензия в России и мире: современные достижения и новые вызовы.
- **Авдеев С.Н.** (Москва). Скрининг и диагностика ЛАГ: как выявить заболевание раньше?
- **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Факторы, влияющие на выбор стартовой терапии пациентов с ЛАГ.
- **Мартынюк Т.В.** (Москва). Препараты пути простациклина как компонент комбинированной терапии ЛАГ.
- **Шмальц А.А.** (Москва). Подходы к ЛАГ-специфической терапии по данным локальных и международных регистров.

09:00–10:30

ЗАЛ «ВОЛГА»

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«НОВЫЙ ИГРОК СИЛЬНОЙ КОМАНДЫ В ЛЕЧЕНИИ
ДИСЛИПИДЕМИИ»**

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

Председатель: Ежов М.В. (Москва)

- **Ежов М.В.** (Москва). Рекомендации как основа терапии дислипидемии в повседневной практике.
- **Алиева А.С.** (Санкт-Петербург). Время действовать — персонализированное управление СС-рисками пациента с дислипидемией.
- **Ахмеджанов Н.М.** (Москва). Новый игрок в лечении пациентов с дислипидемией.

09:00–10:30

ЗАЛ «СЕЛЕНГА»

**СИМПОЗИУМ
«СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ВИЗУАЛИЗАЦИИ
У ПАЦИЕНТОВ С ОКС»**

Председатель: Рябов В.В. (Томск)

- **Джиоева О.Н.** (Москва). Экспертная и неэкспертная эхокардиография при ОКС: 365/24/7.
- **Бессонов И.С.** (Тюмень). Оптическая когерентная томография у пациентов с ОКС: возможные стратегии использования.
- **Воробьева Д.А., Мочула А.В.** (Томск). Значение инструментальных методов исследования у пациентов с острым инфарктом миокарда при необструктивном поражении коронарных артерий.
- **Стукалова О.В., Терновой С.К.** (Москва). МРТ в диагностике ОКС: клиническое применение и перспективы.
- **Сыркина А.Г., Сазонова С.И., Ильюшенкова Ю.Н., Трусов А.А., Рябов В.В.** (Томск). Метод раннего прогнозирования постинфарктного ремоделирования левого желудочка путем визуализации рецепторов к соматостатину.

09:00–10:30

ЗАЛ «НЕВА»**НАУЧНАЯ СЕССИЯ
«ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ОБМОРОКОВ
НА КЛИНИЧЕСКИХ ПРИМЕРАХ»****Председатели:** Певзнер А.В. (Москва), Макаров Л.М. (Москва)

- **Комолятова В.Н.** (Москва). Предсердная кардиопатия. Клинический случай.
- **Барсуков А.В.** (Санкт-Петербург). Синкопе при неклассифицируемой кардиомиопатии.
- **Дупляков Д.В.** (Самара). Кашлевые обмороки.
- **Кучинская Е.А.** (Москва). Обмороки, протекающие с судорожным синдромом.

09:00–10:30

ЗАЛ «ДВИНА»**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ПРАКТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ВЕДЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ
С ИБС: СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА АНТИАГРЕГАНТНУЮ
ТЕРАПИЮ»**

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

Председатель: Кобалава Ж.Д. (Москва)

- **Карпов Ю.А.** (Москва). Новости в лечении стабильной ИБС, или что изменится в клинических рекомендациях?
- **Ломакин Н.В.** (Москва). Вторичная профилактика в кардиологии: алгоритм выбора правильного дезагреганта.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Возможности улучшения антиагрегантной терапии по данным первого Российского ретроспективного RWE исследования препаратов ацетилсалициловой кислоты.

09:00–10:30

ЗАЛ «АНГАРА»

**РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКИЙ СИМПОЗИУМ
«МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КОНСЕНСУС:
ИННОВАЦИИ ПРОФИЛАКТИКИ, ДИАГНОСТИКИ
И ЛЕЧЕНИЯ»**

Председатели: Митьковская Н.П. (Беларусь),
Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург)

- **Митьковская Н.П.** (Беларусь). Инфекционный эндокардит: проблема HeartTeam?
- **Федотов П.А.** (Санкт-Петербург). Особенности клинической картины и исходов у пациентов из листа ожидания трансплантации сердца.
- **Григоренко Е.А.** (Беларусь). Сердце реципиента трансплантата печени: проблема врача-трансплантолога?
- **Космачева Е.Д.** (Краснодар). Прогнозирование риска развития осложнений после трансплантации сердца с помощью искусственного интеллекта.

09:00–10:30

ЗАЛ «ЛАДОГА»

**СИМПОЗИУМ
«СТРАТИФИКАЦИЯ РИСКА И ПРОФИЛАКТИКА
ВНЕЗАПНОЙ СЕРДЕЧНОЙ СМЕРТИ У ПОЛИМОРБИДНЫХ
ПАЦИЕНТОВ»**

Председатель: Арутюнов Г.П. (Москва)

- **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород). Стратификация риска и профилактика внезапной сердечной смерти у пациентов с хроническими формами ИБС.
- **Кузнецова Т.Ю.** (Петрозаводск). Внезапная сердечная смерть у пациентов без сердечно-сосудистых заболеваний в анамнезе.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Внезапная сердечная смерть у пациентов с сахарным диабетом, роль гипер- и гипогликемии, стратификация риска и профилактика.
- **Кароли Н.А.** (Саратов). ХОБЛ и сердечно-сосудистые заболевания: проблема внезапной сердечной смерти.

- **Чесникова А.И.** (Ростов-на-Дону). Факторы риска и профилактика внезапной сердечной смерти у пациентов с ХСН неишемического генеза.

09:00–10:30

ЗАЛ «ОНЕГА»

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ И ГИБРИДНАЯ ХИРУРГИЯ»

Председатели: Карпенко М.А. (Санкт-Петербург),
Урванцева И.А. (Сургут)

- **Мурадов А.Г., Гринштейн Ю.И., Дробот Д.Б., Сакович В.А.** (Красноярск). Ближайшие и отдаленные результаты бимаммарного и традиционного коронарного шунтирования у пациентов с сопутствующим сахарным диабетом 2-го типа.
- **Махачев О.А., Аскадинов М.Н.** (Махачкала), **Петросян К.В.** (Москва), **Абусов Г.М., Ибрагимов Р.Г., Рамалданов К.Р., Абасов Ф.Х., Османов О.А., Дибирова З.Г.** (Махачкала). Интраоперационный контроль качества при аортокоронарном шунтировании.
- **Каменщиков Н.О., Козлов Б.Н., Подоксенов Ю.К., Маслов С.Л., Те М.А., Бойко А.М., Чурилина Е.А., Мухомедзянов А.С.** (Томск). Кондиционирование оксидом азота для снижения митохондриальной дисфункции при искусственном кровообращении: проспективное рандомизированное экспериментальное исследование.
- **Прохорихин А.А.** (Санкт-Петербург). Опыт применения бесконтрастной методики стентирования коронарных артерий у пациентов со стабильной ИБС и хронической почечной недостаточностью.
- **Сидоров Д.В.** (Орел), **Суковатых Б.С., Боломатов Н.В.** (Курск), **Серединский А.В., Карасев А.Ю., Гвоздева Е.Г.** (Орел). Результаты хирургического лечения пациентов с острым коронарным синдромом и наследственной гиперхолестеринемией.
- **Безденежных Н.А., Сумин А.Н., Дылева Ю.А., Фокин Ф.А., Кошелев В.А., Брюханов Я.И., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Фруктозамин и 1,5-ангидроглюцитол как дополнительные маркеры углеводного обмена у пациентов с разным гликемическим статусом, подвергающихся плановому коронарному шунтированию.
- **Щеглова К.А., Щеглов М.И., Комаров Р.Н., Фомин В.В.** (Москва). Эхокардиографическая оценка среднесрочных результатов операции «русский кондуит».

09:00–10:30

ОНЛАЙН ЗАЛ №1

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «30 ЛЕТ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОМУ КОНТИНУУМУ. ГДЕ МЫ СЕЙЧАС? СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ЭКСПЕРТОВ»

(при поддержке компании ООО «Берлин-Хеми/А.Менарини», баллы НМО не начисляются)

Председатель: Конради А.О. (Санкт-Петербург)

- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Артериальная гипертония.
- **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург). Ишемическая болезнь сердца.
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Сердечная недостаточность.

09:00–10:30

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

СИМПОЗИУМ «НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ХИРУРГИЮ АОРТЫ»

Председатели: Имаев Т.Э. (Москва),
Чернявский М.А. (Санкт-Петербург)

- **Чернявский М.А.** (Санкт-Петербург). Где заканчивается эйфория, начинается опыт: эра эндоваскулярного лечения дуги аорты.
- **Имаев Т.Э.** (Москва). Эндоваскулярное лечение патологии дуги аорты: опыт одного центра.
- **Chang S.** (Китай). Эндоваскулярные вмешательства при патологии дуги аорты.
- **Крестьянинов О.В.** (Новосибирск). Прошлое, настоящее, будущее эндопротезирования грудного отдела аорты.
- **Хафизов Т.Н.** (Уфа). Эндопротезирование аорты при остром аортальном синдроме.
- **Чернов А.В.** (Санкт-Петербург). Показательная операция: эндопротезирование дуги аорты с интраоперационной фенестрацией в стент-графте.

11:00–12:30

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НОВОСТИ КАРДИОЛОГИИ 2023. СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ»

Синхронный перевод

Председатели: Лопатин Ю.М. (Волгоград),
Тарловская Е.И. (Нижний Новгород)

- **Kotajda M.** (Франция). Тридцать лет лечения сердечной недостаточности: успехи и неудачи.
- **Seferovic P.** (Сербия). Влияние нового универсального определения сердечной недостаточности и последних эпидемиологических данных на инновационные стратегии лечения сердечной недостаточности.
- **Парфенова Е.В.** (Москва). Регенеративные технологии в лечении ХСН: время надежд
- **Готье С.В.** (Москва). Трансплантация сердца и механическая поддержка кровообращения в достижении цели сохранения населения РФ.

11:00–12:30

КОНГРЕСС-ЗАЛ №2

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ТЕРАПИЯ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ: ЧТО ВЗЯТЬ НА ВООРУЖЕНИЕ ПРАКТИКУЮЩЕМУ ВРАЧУ?»

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

Председатель: Терещенко С.Н. (Москва)

- **Галявич А.С.** (Казань). ХСН: от патогенеза до диагностики.
- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Современное лечение ХСН во всем диапазоне ФВЛЖ.
- **Виллевальде С.В.** (Санкт-Петербург). Клиническое значение некардиальной коморбидности у пациентов с ХСН.
- **Звартау Н.Э.** (Санкт-Петербург). Новые возможности в ведении пациентов с ХСН и ХБП.

11:00–12:30

ЗАЛ «АМФИТЕАТР»

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ИНТЕРАКТИВНЫЙ СИМПОЗИУМ: ПРАКТИЧЕСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ — КОГДА ЗАКАНЧИВАЕТСЯ ПРОФИЛАКТИКА И НАЧИНАЕТСЯ ТЕРАПИЯ?»

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

Председатель: Бойцов С.А. (Москва)

- **Бойцов С.А.** (Москва). Как управлять сердечно-сосудистой заболеваемостью и смертностью на терапевтическом участке?
- **Ежов М.В.** (Москва). Фокус на гиполипидемическую терапию.
- **Галявич А.С.** (Казань). Фокус на антигипертензивную терапию.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Фокус на терапию липертензии.

11:00–12:30

ПРЕСС-ЗАЛ

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ИНКЛИСИРАН — РЕШЕНИЕ, КОТОРОЕ ИЗМЕНИТ БУДУЩЕЕ ПАЦИЕНТОВ С ДИСЛИПИДЕМИЕЙ»

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

Председатели: Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург), **Беленков Ю.Н.** (Москва)

- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Инклизиран: от клинических исследований к реальной клинической практике.
- **Алиева А.С.** (Санкт-Петербург). Траектория развития гиполипидемической терапии: фокус на инновации.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Как проблема приверженности влияет на систему здравоохранения?

11:00–12:30

ЗАЛ «УРАЛ»**КРУГЛЫЙ СТОЛ РКО СОВМЕСТНО С РОСМЕДОБР
«ПРЕПОДАВАНИЕ КАРДИОЛОГИИ — КТО И КАК УЧИТ
КАРДИОЛОГОВ?»****Председатели: Балкизов З.З.** (Москва), **Никулина С.Ю.** (Красноярск)

- **Никулина С.Ю.** (Красноярск). Организация обучения в ординатуре по специальности «кардиология».
- **Кузнецова Т.Ю.** (Петрозаводск). Анализ программ ординатуры по специальности «кардиология» в Российской Федерации.
- **Ломакин Н.В.** (Москва). Проблемы преподавания ординатуры по специальности «кардиология».
- **Рипп Т.М.** (Санкт-Петербург). Симуляционные технологии в преподавании специальности «кардиология».
- Дискуссия.

11:00–12:30

ЗАЛ «БАЙКАЛ»**СОВЕЩАНИЕ**

11:00–12:30

ЗАЛ «АМУР»**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ОТ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ К РЕАЛЬНЫМ
ПАЦИЕНТАМ: СЕРИЯ КЛИНИЧЕСКИХ РАЗБОРОВ
С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОГО
ПОДХОДА»**

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

Председатель: Конради А.О. (Санкт-Петербург)

- **Родионов А.В.** (Москва), **Конради А.О.** (Санкт-Петербург), **Сергиенко И.В.** (Москва), **Ротарь О.П.** (Санкт-Петербург).
4 клинических случая, 4 разных пациента: что необходимо учитывать и на что обращать внимание, подбирая терапию для каждого пациента?

11:00–12:30

ЗАЛ «ЕНИСЕЙ»

СИМПОЗИУМ «ИНФАРКТ МИОКАРДА БЕЗ ОБСТРУКТИВНОГО ПОРАЖЕНИЯ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ: ЧАСТЫЕ И РЕДКИЕ ПРИЧИНЫ. РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ»

Председатели: Барбараш О.Л. (Кемерово),
Болдуева С.А. (Санкт-Петербург)

- **Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). Нераспознанный атеросклероз как причина инфаркта миокарда без обструктивного поражения коронарных артерий.
- **Ярмош И.В.** (Санкт-Петербург). Синдром Коуниса как причина инфаркта миокарда без обструктивного поражения коронарных артерий.
- **Гринштейн Ю.И.** (Красноярск). Тромбофилия при SARS-CoV-2 и инфаркт миокарда.
- **Печерина Т.Б., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Инфаркт миокарда 2-го типа на фоне тяжелых гемодинамических нарушений и ТЭЛА.

11:00–12:30

ЗАЛ «ВОЛГА»

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ ИНТЕРАКТИВНАЯ ДИСКУССИЯ «КАРДИО ШОК» (при поддержке компании «Тева», баллы НМО не начисляются)

Председатель: Арутюнов Г.П. (Москва)

- **Арутюнов Г.П.** (Москва), **Привалова Е.В.** (Москва), **Козиолова Н.А.** (Пермь).

11:00–12:30

ЗАЛ «СЕЛЕНГА»**СИМПОЗИУМ****«НА ПУТИ К ПРЕЦИЗИОННОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ЖЕНЩИН»****Председатели: Андреева Е.Н.** (Москва), **Глезер М.Г.** (Москва)

- **Беграмбекова Ю.Л., Мареев Ю.В.** (Москва). Существует ли женский фенотип дефицита железа при хронической сердечной недостаточности?
- **Орлова Я.А.** (Москва). Менопаузальная гормональная терапия и сердечно-сосудистые заболевания: современное состояние проблемы.
- **Фомичева О.А.** (Москва). Ревматические заболевания и ИБС у женщин.
- **Глезер М.Г.** (Москва). Гендерные особенности течения и лечения ХСН.

11:00–12:30

ЗАЛ «НЕВА»**СИМПОЗИУМ****«ВЗРОСЛЫЕ ПАЦИЕНТЫ СО СЛОЖНЫМИ
ВРОЖДЕННЫМИ ПОРОКАМИ СЕРДЦА:
ВЫЗОВЫ И РЕШЕНИЯ»****Председатели: Иванов С.Н.** (Новосибирск),
Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)

- **Архипов А.Н.** (Новосибирск). Проблемы диагностики, хирургического лечения и послеоперационного наблюдения взрослых пациентов с врожденными пороками сердца в РФ.
- **Минаев А.В.** (Москва). Повторные операции у взрослых пациентов с врожденными пороками сердца: структура и результаты.
- **Горбатов А.В.** (Санкт-Петербург). Нерешенные проблемы хирургического лечения коарктации аорты у взрослых пациентов.
- **Авраменко А.А.** (Самара). Особенности ведения взрослых пациентов с функционально единственным желудочком сердца: диагностика и лечение отдаленных осложнений.

11:00–12:30

ЗАЛ «ДВИНА»

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«СИНДРОМ ОБСТРУКТИВНОГО АПНОЭ СНА (СОАС)
В ПРАКТИКЕ КАРДИОЛОГА»**

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

Симпозиум идет без трансляции

Председатели: **Мареев В.Ю.** (Москва), **Карпов Ю.А.** (Москва)

- **Мареев В.Ю.** (Москва). ХСН и варианты апноэ, механизмы возникновения и последствия для сердечно-сосудистой системы.
- **Карпов Ю.А.** (Москва). Диагностика и лечение пациентов с АГ и СОАС. Маркеры СОАС при физикальном осмотре. Необходим ли тотальный скрининг?
- **Кашталап В.В.** (Кемерово). Причины возникновения резистентности к антигипертензивной терапии при СОАС и пути преодоления.
- **Гиляревский С.Р.** (Москва). Нарушения ритма сердца у пациентов с СОАС: причина или следствие? Насколько ранняя диагностика и терапия СОАС могут повлиять на прогноз пациентов с АГ и фибрилляцией предсердий?
- **Остроумова О.Д.** (Москва). Выбор антигипертензивной терапии у пациентов с артериальной гипертензией и синдромом обструктивного апноэ сна (СОАС). Обоснование использования бета-адреноблокаторов при АГ и СОАС.

11:00–12:30

ЗАЛ «АНГАРА»

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«СОВРЕМЕННОЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
В КАРДИОЛОГИИ И КАРДИОХИРУРГИИ
(АСТРОКАРД – 30 ЛЕТ ИССЛЕДОВАНИЙ, ДОСТИЖЕНИЙ
И РАЗОЧАРОВАНИЙ)»**

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

Председатель: **Голицын С.П.** (Москва)

Лекторы: **Бороздин М.Ю.** (Москва), **Малкина Т.А.** (Москва),
Агальцов М.В. (Москва), **Карпова И.Е.** (Москва).

11:00–12:30

ЗАЛ «ЛАДОГА»**СИМПОЗИУМ****«НОВОЕ СЛОВО ДЛЯ КАРДИОЛОГИИ —
НЕЙРОМОДУЛЯЦИЯ. ЛЕЧЕНИЕ СЕРДЕЧНО-
СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ МОДИФИКАЦИЕЙ
АВТОНОМНОЙ РЕГУЛЯЦИИ»****Председатели: Хасанов Н.Р.** (Казань), **Попов С.В.** (Томск)

- **Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург). Стимуляция спинного мозга в кардиологии.
- **Рзаев Ф.Г.** (Москва). Кардионейроабляция в лечении брадиаритмий.
- **Пекарский С.Е.** (Томск). Ренальная денервация в коррекции системной гипертензии: новые надежды.
- **Романов А.Б.** (Новосибирск). Денервация легочной артерии в коррекции легочной гипертензии.

11:00–12:30

ЗАЛ «ОНЕГА»**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ****«ИБС, ЛИПИДЫ И АТЕРОСКЛЕРОЗ»****Председатели: Абдуллаев А.А.** (Махачкала), **Шапошник И.И.** (Челябинск)

- **Яхонтов Д.А., Останина Ю.О.** (Новосибирск). Ишемическая болезнь сердца с пограничными стенозами коронарных артерий. Многогранные оттенки заболевания.
- **Недбаева Д.Н., Золотова Е.А., Морозова Е.И., Сироткина О.В., Кухарчик Г.А.** (Санкт-Петербург). Кластеры пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST по результатам количественной и функциональной оценки тромбоцитарного гемостаза.
- **Сваровская А.В, Вендэ А.Д.** (Томск). Липокалин, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов (NGAL), как фактор прогноза неблагоприятного исхода у больных ИБС и абдоминальным ожирением.

- **Минушкина Л.О., Рогожина А.А., Затейщиков Д.А.** (Москва). Полиморфный вариант rs708272 гена *setp*: изучение ассоциации с ранним развитием атеросклероза и особенностями липидома больных с ИБС.
- **Семенова А.А., Меркулова И.Н., Барышева Н.А., Шария М.А., Сухинина Т.С., Шахнович Р.М., Жукова Н.С., Гаман С.А., Веселова Т.Н., Терновой С.К., Староверов И.И.** (Москва). Прогностическая роль атеросклеротических бляшек, оставшихся после чрескожного коронарного вмешательства у больных с острым коронарным синдромом, в развитии значимых сердечно-сосудистых событий.
- **Охота С.Д., Козлов С.Г., Автаева Ю.Н., Мельников И.С., Сабурова О.С., Гурия К.Г., Прокофьева Л.В., Габбасов З.А.** (Москва). Чрезмерная адгезия тромбоцитов, опосредованная фактором фон Виллебранда, у пациентов с преждевременной ишемической болезнью сердца.

11:00–12:30

ОНЛАЙН ЗАЛ №1

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ ПАЗЛ»

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

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

- **Шишкова В.Н.** (Москва). Выбор р-fox ингибитора — актуальная стратегия коррекции кардиометаболических нарушений.
- **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург). Миокардиальная цитопротекция — история одного явления.
- **Стаценко М.Е.** (Волгоград). Кардиопульмональная коморбидность — ХСН и ХОБЛ.
- **Михин В.П.** (Курск). Эндотелиопротекция у больных высокого сердечно-сосудистого риска.

11:00–12:30

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2**СИМПОЗИУМ
«ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ АОРТАЛЬНОГО
КЛАПАНА. ВЗГЛЯД ЗА ГОРИЗОНТ»**

Председатели: Чернявский М.А. (Санкт-Петербург),
Алекян Б.Г. (Москва)

- **Алекян Б.Г.** (Москва). Современная стратегия лечения больных с аортальным стенозом среднего и низкого хирургического риска.
- **Зубарев Д.Д.** (Санкт-Петербург). Трансляция из операционной ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова: транскатетерное протезирование аортального клапана (TAVI).
- **Леонтьев С.А.** (Германия). Пациент-ориентированный подход в выборе транскатетерного клапана для TAVI.
- **Имаев Т.Э.** (Москва). Транскатетерная хирургия клапанного аппарата сердца.
- **Федорченко А.Н.** (Краснодар). Осложнения транскатетерной имплантации аортального клапана.
- **Кавтеладзе З.А.** (Москва). Современные устройства для дистальной защиты головного мозга при транскатетерной имплантации аортального клапана.

12:40–13:20

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1**ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ**

Модератор: Карпенко М.А. (Санкт-Петербург)

- **Миррахимов Э.М.** (Кыргызстан). Роль лептина в развитии сердечно-сосудистых заболеваний в Кыргызстане.
- **Corneli M.** (Аргентина). Транстиретиновый амилоидоз: великий симулятор. Тревожные признаки, выявляемые методами сердечно-сосудистой визуализации.

13:30–15:00

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НОВОСТИ КАРДИОЛОГИИ, ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Синхронный перевод

Председатели: Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону),
Гринштейн Ю.И. (Красноярск)

- **Ferrari R.** (Италия). Каким может быть будущее кардиологии в эпоху цифровых технологий?
- **Копылов Ф.Ю.** (Москва). Цифровая кардиология в эру искусственного интеллекта: реальная клиническая практика?
- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Оценка жизнеспособности миокарда в 2023 — цели, задачи и перспективы.
- **Синицын В.Е.** (Москва). Что может дать кардиологу КТ сердца и коронарных артерий в 2023 году?

13:30–15:00

КОНГРЕСС-ЗАЛ №2

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ПАЦИЕНТ С ССЗ: ОБЪЕДИНЯЕМ ПОКОЛЕНИЯ, СНИЖАЯ РИСКИ»

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

Председатель: Сусеков А.В. (Москва)

- **Сусеков А.В.** (Москва). Рекомендации по липидам 2023: выход открыт, этап внедрения.
- **Бубнова М.Г.** (Москва). Безопасность терапии статинами: уверенность вместо сомнений и противоречий.
- **Хадзегова А.Б.** (Москва). Выход закрыт: не дайте пациенту уйти на статиновые каникулы.

13:30–15:00

ЗАЛ «АМФИТЕАТР»**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«КАК ЗАЩИТИТЬ ЖИЗНЬ ПАЦИЕНТА С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ
ПРЕДСЕРДИЙ? ПОИСК НОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ»**

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

Председатели: Драпкина О.М. (Москва), Голухова Е.З. (Москва)

- **Драпкина О.М.** (Москва). Факторы риска развития ФП в России: на что обратить внимание?
- **Голухова Е.З.** (Москва). Современные подходы в лечении ФП.
- **Мареев В.Ю.** (Москва). Пациент с ФП: жизнь под защитой!
- **Явелов И.С.** (Москва). Неклапанная ФП и кардиоэмболические инсульты. Как избежать катастрофы?

13:30–15:00

ПРЕСС-ЗАЛ**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И ДОКАЗАТЕЛЬНЫЙ
ПОДХОД В ЕЖЕДНЕВНОЙ ПРАКТИКЕ СОВРЕМЕННОГО
ВРАЧА: ВРАЧЕБНЫЙ КОНСИЛИУМ»**

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

Председатель: Карпов Ю.А. (Москва)

- **Глезер М.Г.** (Москва). Обновленные клинические рекомендации по АГ 2023 — новые цели, новые задачи.
- **Ткачева О.Н.** (Москва). Особенности антигипертензивной терапии у пожилых пациентов.
- **Карпов Ю.А.** (Москва). Реальная практика: возможно ли улучшение прогноза у пациента с АГ высокого и очень высокого ССЗ?
- **Орлова Я.А.** (Москва). Доказательный подход к тактике ведения пациента с АГ и метаболическими нарушениями.
- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Пациент с АГ и низкой приверженностью к лечению — риски, прогноз, тактика.
- Дискуссия и ответы на вопросы.

13:30–15:00

ЗАЛ «УРАЛ»

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ПАЦИЕНТЫ С ХСН В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ
ПРАКТИКЕ — ПРЕИМУЩЕСТВА И ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ
ДИСТАНЦИОННОГО ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО
ИССЛЕДОВАНИЯ»**

(при поддержке компании «Грин Лиф Фарма», баллы НМО не начисляются)

Председатель: Терещенко С.Н. (Москва)

- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Перспективные инновации и классические подходы в диагностике и терапии ХСН.
- **Терещенко С.Н.** (Москва). Опыт использования новых технологий у пациентов с сердечной недостаточностью и гиперволемией в условиях кардиологической клиники.
- **Галявич А.С.** (Казань). Объективизация волемического статуса пациента с ХСН как необходимая помощь в принятии врачебных решений в реальной клинической практике.
- **Беленков Ю.Н.** (Москва). Контроль эффективности лечения застойного синдрома у пациентов с ХСН — почему он важен на любом этапе оказания медицинской помощи.
- **Бенсимхон Д.** (США). Международный опыт применения дистанционного диэлектрического исследования у пациентов с ХСН.

13:30–15:00

ЗАЛ «БАЙКАЛ»

**РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ
«РОССИЙСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ»**

13:30–15:00

ЗАЛ «АМУР»**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ
КОМОРБИДНОГО ПАЦИЕНТА С СЕРДЕЧНОЙ
НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ: ВЗГЛЯД КАРДИОЛОГА
И ТЕРАПЕВТА»**

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

Председатель: Арутюнов Г.П. (Москва)

- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Лечение пациентов с сердечной недостаточностью в условиях полиморбидности.
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Взгляд терапевта на лечение пациентов с дефицитом железа.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Зачем корректировать дефицит железа у пациентов с сердечной недостаточностью?
- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Дефицит железа в практике кардиолога: только ли сердечная недостаточность?

13:30–15:00

ЗАЛ «ЕНИСЕЙ»**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ
«ЭКСПЕРТНЫЙ ПОДХОД К КОНТРОЛЮ
АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ. СОСТАВЛЯЮЩИЕ
ЭФФЕКТИВНОГО КОНТРОЛЯ АД В РЕАЛЬНОЙ
КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»**

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

Председатель: Конради А.О. (Санкт-Петербург)

- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург), **Лопатин Ю.М.** (Волгоград), **Недогода С.В.** (Волгоград), **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург), **Ратова Л.Г.** (Санкт-Петербург)

13:30–15:00

ЗАЛ «ВОЛГА»

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ФИБРИЛЛЯЦИЯ ПРЕДСЕРДИЙ: НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ
АНТИАРИТМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ НА АМБУЛАТОРНОМ
ЭТАПЕ»**

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

Председатели: Давтян К.В. (Москва), Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)

- **Ионин В.А.** (Санкт-Петербург). Возможности и барьеры антиаритмической терапии на амбулаторном этапе.
- **Тарасов А.В.** (Москва). Результаты наблюдательной информационно-аналитической программы удаленного мониторинга пациентов с фибрилляцией предсердий, получающих антиаритмическую терапию.
- **Чернова А.А.** (Красноярск). Удаленный мониторинг пациентов с фибрилляцией предсердий в клинических примерах.

13:30–15:00

ЗАЛ «СЕЛЕНГА»

**СИМПОЗИУМ
«60 ЛЕТ РКО — 60 ЛЕТ ОТКРЫТИЮ ЛИПОПРОТЕИДА(А).
ЛП(А) КАК ГРОЗНЫЙ РИСК ФАКТОР ВОЗНИКНОВЕНИЯ
И РАЗВИТИЯ ССЗ»**

Председатели: Покровский С.Н. (Москва), Рагино Ю.И. (Новосибирск)

- **Афанасьева О.И.** (Москва). Лп(а) глазами биохимика.
- **Ежов М.В.** (Москва). Лп(а): взгляд клинициста.
- **Соколов А.А.** (Санкт-Петербург). Терапевтический аферез при гиперлипопротеидемии(а).
- **Намитоков А.М.** (Краснодар). Разбор пациентов с гиперлипопротеидемией(а).

13:30–15:00

ЗАЛ «НЕВА»**МАСТЕР-КЛАСС
«ТРАНСПЛАНТАЦИЯ СЕРДЦА В РФ»**

Председатели: Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург),
Космачева Е.Д. (Краснодар)

- **Федотов П.А.** (Санкт-Петербург). Новые технологии в трансплантологии.
- **Космачева Е.Д.** (Краснодар). Что из инноваций по трансплантации сердца мы можем использовать уже сейчас.
- **Симоненко М.А., Первунина Т.М.** (Санкт-Петербург). Трансплантация сердца у детей. Программа перевода во взрослую сеть.
- **Утьманова И.В.** (Красноярск). Сложности эндопротезирования тазобедренных суставов после трансплантации сердца.
- **Гоголев Д.В.** (Санкт-Петербург). Опыт трансплантации почки у реципиента сердца.

13:30–15:00

ЗАЛ «ДВИНА»**СИМПОЗИУМ
«СПОРНЫЕ ВОПРОСЫ ПАРАДОКСА ОЖИРЕНИЯ:
ДЕБАТЫ ЗА И ПРОТИВ»**

Председатели: Баранова Е.И. (Санкт-Петербург),
Чумакова Г.А. (Барнаул)

- **Чумакова Г.А.** (Барнаул). Парадокс ожирения есть: чем больше вес, тем меньше сердечно-сосудистый риск.
- **Дружилов М.А.** (Петрозаводск). Парадокс ожирения нет: есть разные фенотипы ожирения и их прогностическая значимость.
- **Кузнецова Т.Ю.** (Петрозаводск). Можно ли закрыть спор о парадоксе ожирения?

13:30–15:00

ЗАЛ «АНГАРА»

КАРДИОШАПКА

Модератор: Кручинова С.В. (Краснодар)

Специалисты:

Иртюга О.Б. (Санкт-Петербург)

Шварц В.А. (Москва)

Чулков В.С. (Великий Новгород)

Кашталап В.В. (Кемерово)

Ефремова Е.В. (Ульяновск)

Илов Н.Н. (Астрахань)

Деревянченко М.В. (Волгоград)

Соловьева А.Е. (Санкт-Петербург)

13:30–15:00

ЗАЛ «ЛАДОГА»

СИМПОЗИУМ

«МИКРОСОСУДИСТАЯ ДИСФУНКЦИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА: ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ»

Председатели: Болдуева С.А. (Санкт-Петербург),

Соболева Г.Н. (Москва)

- **Леонова И.А., Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). Микрососудистая дисфункция: новая парадигма в кардиологии.
- **Карпов Ю.А., Соболева Г.Н.** (Москва). Микрососудистая дисфункция при ИБС с позиции кардиолога.
- **Хаишева Л.А., Дроботя Н.В., Неласов Н.Ю.** (Ростов-на-Дону). Микроциркуляторное русло и микрососудистая дисфункция при ИБС. Как выявлять дисфункцию с помощью функциональной диагностики и эхокардиографии?
- **Кочанов И.Н., Бурак Т.Я.** (Санкт-Петербург). Микрососудистая дисфункция при ИБС с позиции интервенционного кардиолога.

13:30–15:00

ЗАЛ «ОНЕГА»**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«НЕОТЛОЖНАЯ КАРДИОЛОГИЯ»****Председатели:** Супрядкина Т.В. (Архангельск), Олейников В.Э. (Пенза)

- **Фролов А.А., Кузьмичев К.В., Починка И.Г., Щелчкова Н.А., Максимова Н.С., Першин В.И., Будкина М.Л., Фролов И.А., Предеина И.В., Мухин А.С., Шарабрин Е.Г.** (Нижний Новгород). Генетические детерминанты развития феномена коронарной микрососудистой обструкции (no-reflow) при выполнении чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с инфарктом миокарда.
- **Медведева Е.А., Гелис Л.Г., Полонецкий О.Л., Колядко М.Г.** (Беларусь). Лабораторные возможности неинвазивной диагностики нестабильного течения ИБС.
- **Кононов С.К., Краев А.Р., Ральникова У.А., Соловьев О.В.** (Киров). Патоморфоз легочной эмболии у пациентов с перенесенной инфекцией COVID-19.
- **Саввинова П.П., Хаес Б.Л., Скрыпник Д.В., Васильева Е.Ю., Шпектор А.В.** (Москва). Применение ВА-ЭКМО у пациентов с острым инфарктом миокарда и рефрактерным кардиогенным шоком.
- **Лебедева О.К., Кухарчик Г.А.** (Санкт-Петербург). Прогностическое значение эозинофилов у пациентов с инфарктом миокарда и сахарным диабетом 2-го типа.
- **Луцик Е.А.** (Всеволожск), **Скородумова Е.А., Костенко В.А., Скородумова Е.Г., Сиверина А.В.** (Санкт-Петербург). Прогрессирование атеросклероза коронарных артерий у пациентов, перенесших стентирование — сроки, локализация, краткосрочный прогноз.

13:30–15:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

МАСТЕР КЛАСС

«СТРЕСС-ЭХОКАРДИОГРАФИЯ — КАК Я ЭТО ДЕЛАЮ?»

Председатели: **Бощенко А.А.** (Томск), **Бобров А.Л.** (Санкт-Петербург)

- **Бощенко А.А.** (Томск). Стресс-эхокардиография с чреспищеводной электрокардиостимуляцией.
- **Загати́на А.В.** (Санкт-Петербург). Стресс-эхокардиография с физической нагрузкой на лежащем велоэргометре.
- **Бобров А.Л.** (Санкт-Петербург). Фармакологическая стресс-эхокардиография с добутамином.
- **Калинина Е.С.** (Санкт-Петербург). Фармакологическая стресс-эхокардиография с АТФ.

13:30–15:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

СИМПОЗИУМ

«РОССИЙСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ. ОБРАЗОВАНИЕ: ЛУЧШИЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ»

Председатели: **Загидуллин Н.Ш.** (Уфа),
Виллевальде С.В. (Санкт-Петербург), **Дупляков Д.В.** (Самара)

- **Ситкова Е.С., Баталов Р.Е., Сморгон А.В., Попов С.В.** (Томск). Клинический случай синдрома такоцубо у пациента с фибрилляцией предсердий после электрической кардиоверсии.
- **Муллова И.С., Гончарова Д.Ю., Дупляков Д.В., Бикбаева Г.Р., Тухбатова А.А.** (Самара). Апикальная гипертрофическая кардиомиопатия как маска острого коронарного синдрома. Клинические наблюдения.
- **Демецкая В.В.** (Астрахань). Хирургическое лечение эхинококкоза сердца: клинический случай
- **Дрень Е.В., Ляпина И.Н., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Особенности длительного ведения пациентки репродуктивного возраста после хирургической коррекции митрального клапана на фоне инфекционного эндокардита.

- **Намитокоев А.М., Космачева Е.Д., Сажнева А.В., Кузнецов А.А.** (Краснодар). Клинический случай спонтанной диссекции левой коронарной артерии в послеродовом периоде.
- **Воробьева Д.А.** (Томск). Правила подготовки клинических случаев для публикации в «РКЖ: Образование».

15:30–17:00

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НОВОСТИ 2023 — СТАБИЛЬНАЯ ИБС»

Председатели: Голухова Е.З. (Москва), Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург)

- **Керен М.А.** (Москва). Современные тренды в лечении стабильной ИБС.
- **Шнейдер Ю.А.** (Калининград). Современные тенденции в реваскуляризации миокарда у больных стабильной ИБС.
- **Петросян К.В.** (Москва). Инновационные технологии внутрисосудистых исследований при чрескожных коронарных вмешательствах у больных ИБС.
- **Сычев Д.А.** (Москва). Персонализация антитромботической терапии после эндоваскулярных коронарных вмешательств — возможно? Реально.

15:30–17:00

КОНГРЕСС-ЗАЛ №2

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «КОГДА ОДИН ДЕНЬ КАРДИОЛОГА СПАСАЕТ ГОДЫ ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ С ИБС»

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

Председатель: Бойцов С.А. (Москва)

- **Карпов Ю.А.** (Москва). Пациент с ОКС и антиагрегантная терапия — думаем на языке клинических рекомендаций 2023.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Антиагрегантная терапия и геморрагические риски: развеиваем мифы.

- **Глезер М.Г.** (Москва). Не первый сохраненный год жизни после ОКС: время отменить ДАТ?
- **Лебедева А.Ю.** (Москва). Может ли 1 день несоблюдения терапии прекратить жизнь: доступная жизнеспасаящая беседа с пациентом.

15:30–17:00

ЗАЛ «АМФИТЕАТР»

СИМПОЗИУМ «ЦИФРОВАЯ КАРДИОЛОГИЯ»

Председатели: **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва), **Копылов Ф.Ю.** (Москва)

- **Лакман И.А.** (Уфа). Особенности разработки систем искусственного интеллекта в кардиологии.
- **Лямина Н.П.** (Москва). Носимые цифровые устройства в кардиореабилитации: тенденции достижения, ограничения. Опыт департамента здравоохранения города Москвы.
- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Цифровой анализ ЭКГ — назад в будущее?
- **Копылов Ф.Ю.** (Москва). Математическое моделирование в кардиологии.

15:30–17:00

ПРЕСС-ЗАЛ

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫЙ ПОДБОР ТЕРАПИИ ПАЦИЕНТУ С АГ. ПРОБЛЕМЫ, ВОПРОСЫ И ОШИБКИ»

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

Председатели: **Агеев Ф.Т.** (Москва), **Мареев В.Ю.** (Москва),
Гиляревский С.Р. (Москва)

- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Базовая и экстренная терапия: что забывает учесть врач?
- **Мареев В.Ю.** (Москва). Роль мочегонных в комбинированной терапии АГ.
- **Гиляревский С.Р.** (Москва). Комбинированная антигипертензивная терапия при ИБС и сахарном диабете.

15:30–17:00

ЗАЛ «УРАЛ»**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«РИТМ ПОД КОНТРОЛЕМ»: ВСЕ ЛИ ВОЗМОЖНОСТИ
МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ В ЛЕЧЕНИИ ФИБРИЛЛЯЦИИ
ПРЕДСЕРДИЙ?»**

(при поддержке компании «Р-ФАРМ», баллы НМО не начисляются)

Председатели: Ломакин Н.В. (Москва), Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург), Голицын С.П. (Москва)

- **Миронов Н.Ю.** (Москва). Медикаментозная кардиоверсия при пароксизмах фибрилляции и трепетания предсердий: быстрый и безопасный способ восстановить синусовый ритм.
- **Гарькина С.В.** (Санкт-Петербург). Фармакоинвазивный подход к кардиоверсии при ФП: действовать, а не ждать.
- **Ионин В.А.** (Санкт-Петербург). Персистирующая форма фибрилляции предсердий: факторы риска прогрессирования и возможности персонализированной терапии.
- **Степин А.В.** (Екатеринбург). Опыт использования и перспективы применения Рефралона в практике кардиохирурга.

15:30–17:00

ЗАЛ «БАЙКАЛ»**СОВЕЩАНИЕ**

15:30–17:00

ЗАЛ «АМУР»

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ИЗМЕНЕНИЯ В ПОДХОДЕ ТЕРАПИИ ДИСЛИПИДЕМИИ
СКВОЗЬ ПРИЗМУ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ
2023 ГОДА»**

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

Председатели: Арутюнов Г.П. (Москва), Ежов М.В. (Москва)

- **Ежов М.В.** (Москва). Возможности улучшения качества оказания медицинской помощи пациентам со смешанной дислипидемией.
- **Сергиенко И.В.** (Москва). Котенок и яблочный пирог. Что в крови у больного с СД?
- **Алиева А.С.** (Санкт-Петербург). Смена парадигмы оценки сердечно-сосудистого риска с позиции нарушений липидного обмена.
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Коррекция дислипидемии у пациентов с хронической болезнью почек: важность особого подхода.
- Сессия вопросов и ответов

15:30–17:00

ЗАЛ «ЕНИСЕЙ»

**СИМПОЗИУМ
«ОМИКСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КАРДИОЛОГИИ:
ПОИСК НОВЫХ МАРКЕРОВ И ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ
МИШЕНЕЙ»**

Председатели: Драпкина О.М. (Москва), Беленков Ю.Н. (Москва)

- **Алиева Р.Б.** (Узбекистан). Мультиомиксные маркеры при кальцинирующем поражении аортального клапана.
- **Гончарова А.Г., Русанов В.Б., Пастушкова Л.Х., Ларина И.М.** (Москва). Возможности протеомного профайлинга в прогнозировании дисфункции сердечно-сосудистой системы в экстремальных условиях.
- **Кожевникова М.В.** (Москва). Метаболомика: новые подходы к диагностике сердечно-сосудистых заболеваний.

15:30–17:00

ЗАЛ «ВОЛГА»**СИМПОЗИУМ
«КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИЯ: ДОСТИЖЕНИЯ
И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ В РОССИИ»****Председатели:** Бубнова М.Г. (Москва), Аронов Д.М. (Москва)

- **Бубнова М.Г., Аронов Д.М.** (Москва). Успехи кардиореабилитации в эпоху современной терапии.
- **Головенкин С.Е., Никулина С.Ю., Прокопенко С.В., Мажейко Е.Ю.** (Красноярск), **Максимов В.Н.** (Новосибирск). Влияние генетических особенностей пациентов на сократительную способность миокарда после перенесенного острого инфаркта миокарда в период реабилитации.
- **Аргунова Ю.А., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Кардиореабилитация при коронарном шунтировании. Новое в предоперационной подготовке.
- **Никифоров В.С.** (Санкт-Петербург). Кардиореабилитация пациентов с имплантированными электронными устройствами.
- **Лямина Н.П.** (Москва). Цифровая трансформация в медицине — платформа для современной кардиореабилитации.

15:30–17:00

ЗАЛ «СЕЛЕНГА»**САТЕЛЛИТНЫЙ МАСТЕР-КЛАСС
«ОСОБЕННОСТИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ЗАПИСЕЙ
ХМ-ЭКГ У ПАЦИЕНТОВ С ИМПЛАНТИРОВАННЫМИ
УСТРОЙСТВАМИ. МОРЕ АЛГОРИТМОВ. ГРАНЬ НОРМЫ
И ПАТОЛОГИИ. МИНИМИЗАЦИЯ СТИМУЛЯЦИИ
ПРАВОГО ЖЕЛУДОЧКА: АЛГОРИТМ ДВУХСТОРОННЕГО
ИЗМЕНЕНИЯ РЕЖИМА СТИМУЛЯЦИИ AAI (R) ↔ DDD (R)
RVTNMIQ»**

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

Мастер-класс идет без трансляции

Председатели: Малкина Т.А. (Москва), Костылева О.В. (Москва)

- **Малкина Т.А.** (Москва), **Костылева О.В.** (Москва). Особенности интерпретации записей ХМ-ЭКГ у пациентов с имплантированными устройствами. Море алгоритмов. Грань нормы и патологии. Минимизация стимуляции правого желудочка: алгоритм двухстороннего изменения режима стимуляции AAI (R) ↔ DDD (R) RYTHMIQ.

15:30–17:00

ЗАЛ «НЕВА»

КРУГЛЫЙ СТОЛ «МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ – ДЕЛИМ ЗОНЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ИЛИ КТО ЛИДЕР МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОЙ КОМАНДЫ»

Председатели: **Симонова Г.И.** (Новосибирск),
Недогода С.В. (Волгоград)

- **Симонова Г.И.** (Новосибирск). Метаболический синдром и некоторые кардиометаболические индексы в прогнозе ССЗ и диабета по данным эпидемиологических исследований.
- **Ратова Л.Г.** (Санкт-Петербург). Что должен сделать кардиолог: МС и АГ.
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Что должен сделать кардиолог: МС и ХСН.
- **Хаишева Л.А.** (Ростов-на-Дону). Что должен сделать кардиолог: МС и нарушения липидного обмена.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Что должен сделать эндокринолог: МС и нарушения углеводного обмена.

15:30–17:00

ЗАЛ «ДВИНА»**СИМПОЗИУМ
«СТАРЕЮЩИЕ СЕРДЦЕ И ПОЧКИ:
ЧТО ВОЗРАСТ, ЧТО БОЛЕЗНЬ?»****Председатели:** Дупляков Д.В. (Самара), Ткачева О.Н. (Москва)

- Котовская Ю.В. (Москва). Артериальная гипертония.
- Кашталап В.В. (Кемерово). Дислипидемия.
- Виллевальде С.В. (Санкт-Петербург). Сердечная недостаточность.
- Ефремова Е.В. (Ульяновск). Хроническая болезнь почек.

15:30–17:00

ЗАЛ «АНГАРА»**«БИТВА ЭРУДИТОВ»****Модератор:** Кручинова С.В. (Краснодар)**Жюри конкурса:** Деревянченко М.В. (Волгоград), Шварц В.А. (Москва), Соловьева А.Е. (Санкт-Петербург), Чумакова Г.А. (Барнаул)
Счетная комиссия: Козик В.А. (Новосибирск), Дрень Е.В. (Кемерово)**Финалисты конкурса:**

- Открытые сердца (Барнаул): Сургуцкая М.С. (капитан), Фролова Е.С., Сурдуковский-Иваницкий Р.А., Нагуманов Р.М., Ежова Н.А.
- Что было с сердцем? (Москва): Степанова Н.М. (капитан), Хороших Л.В., Двали М.Л., Курбанов А.Ш., Бердибеков Б.Ш.
- Сборная СевероЮгоЗапада (Санкт-Петербург, Краснодар): Гендугова М.Н. (капитан), Скородумова Е.Г., Куиз Д.Т., Магамадов И.С., Карибова М.В.
- КардиоАналитики (Санкт-Петербург): Зайцев В.В. (капитан), Пархоменко С.И., Пищулов К.А., Недбаева Д.Н., Даутов Д.Р.
- Леди в белом (Грозный): Абазова Л.С. (капитан), Хайдарова Ф.Р., Бацигова М.Х., Несиева Л.В., Дохкаева А.З.

15:30–17:00

ЗАЛ «ЛАДОГА»

**СИМПОЗИУМ
«БЕРЕМЕННЫЕ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ
ПАТОЛОГИЕЙ: КАК СНИЗИТЬ РИСК ВОЗМОЖНЫХ
ОСЛОЖНЕНИЙ»**

Председатели: Иртюга О.Б. (Санкт-Петербург), Стрюк Р.И. (Москва)

- **Стрюк Р.И.** (Москва). Заболевания миокарда у беременных: диагностика и тактика ведения.
- **Иртюга О.Б.** (Санкт-Петербург). Беременные с пороками сердца: особенности ведения на всех этапах гестации.
- **Чесникова А.И.** (Ростов-на-Дону). Перипартальная кардиомиопатия: как предотвратить прогрессирование сердечной недостаточности в разные периоды.
- **Чулков В.С.** (Великий Новгород). Ранние прогностические маркеры осложненного течения беременности у женщин с артериальной гипертензией.
- **Чернышева С.Г.** (Москва). Сложности ведения беременных с имплантируемыми внутрисердечными устройствами.

15:30–17:00

ЗАЛ «ОНЕГА»**КЛИНИЧЕСКИЕ РАЗБОРЫ
«НЕКОРОНАРОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕРДЦА»**

Председатели: **Космачева Е.Д.** (Краснодар),
Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)

- **Макаров И.А., Папко К.А., Митрофанова Л.Б.** (Санкт-Петербург). Трансплантация сердца как вариант лечения неоперабельных опухолей сердца: клинический случай.
- **Галяутдинова И.И., Шакирова Р.М., Камалов Г.М., Уразаева Л.И.** (Казань). Клинический случай очагового миокардита у пациента с рассеянным склерозом.
- **Безносик Ж.А., Кулешова М.В., Жарикова Е.С., Кецкало Е.П., Гуляев Н.И., Прохорчик А.А., Бакшеев В.И.** (Красногорск). Клиническое наблюдение болезни Фабри у пациента среднего возраста.
- **Багманова З.А., Руденко В.Г., Гарифуллин Б.Н., Загидуллин Н.Ш., Аитова Э.М., Герасименко Е.Н.** (Уфа). Изолированное поражение сердца при болезни Фабри–Андерсона.

15:30–17:00

ОНЛАЙН ЗАЛ №1**СИМПОЗИУМ
«ПАЛЛИАТИВНАЯ ПОМОЩЬ В КАРДИОЛОГИИ»**

Председатели: **Лелявина Т.А.** (Санкт-Петербург),
Нестеренко О.И. (Москва)

- **Лелявина Т.А.** (Санкт-Петербург). Ведение больного хронической сердечной недостаточностью в паллиативной стадии.
- **Нестеренко О.И.** (Москва). История развития паллиативной помощи в мире.
- **Рашид М.А.** (Москва). Трудности и тенденции развития паллиативной помощи в России.
- **Трукшина М.А.** (Санкт-Петербург). Отключение ИКД в паллиативной стадии ведения больных ХСН.

Время	ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ	КОНГРЕСС-ЗАЛ №2	ЗАЛ «АМФИТЕАТР»	ПРЕСС-ЗАЛ	ЗАЛ «УРАЛ»	ЗАЛ «БАЙКАЛ»	ЗАЛ «АМУР»
С 08:00 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВХОД)				С 08:00 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВХОД)			
09:00–10:30	Пленарное заседание «Новости кардиологии 2023. Атеросклероз и вопросы диагностики»	Симпозиум «Кардиоонкология: портрет на фоне эпохи»	Симпозиум Рабочей группы «Сестринское дело в кардиологии РКО» «Эффективность и безопасность кардиологической практики: фокус на работу среднего медицинского персонала»	«Расширенное рабочее заседание экспертов рабочих групп РКО по разработке клинических рекомендаций»	Научная сессия «Фибрилляция предсердий: перспективы персонализированного подхода к интервенционному лечению в XXI веке»	Заседание ОССН	Российско-узбекский симпозиум «Внезапная сердечная смерть. Перспективы профилактики»
10:30–11:00	ПЕРЕРЫВ						
11:00–12:30	Пленарное заседание «Новости кардиологии 2023. Неотложная кардиология»	Симпозиум «Эффективная работы Heart Team — стратегия улучшения прогноза при хронической ишемической болезни сердца»	Сателлитный симпозиум «Точки пересечений и "конфликтов" в Рекомендациях. Настройка на пациента» <i>(при поддержке компании «Сервье», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Ведение кардиометаболического пациента» <i>(при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются)</i>	Симпозиум «Управление факторами риска в практике врача-кардиолога»	Совещание	Сателлитный симпозиум «Сердце и легкие — вместе навсегда. Этюды кардиореспираторной коморбидности. Пульмонолог, кардиолог, клинический фармаколог в поисках консенсуса» <i>(при поддержке компании «Гедон Рихтер Фарма», баллы НМО не начисляются)</i> Симпозиум идет без трансляции
12:30–13:30	ПЕРЕРЫВ						
13:30–15:00	Пленарное заседание «Новости кардиологии. Артериальная гипертензия и аритмии»	Симпозиум «Российский антитромботический форум, посвященный 45-летию кафедры кардиологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования МЗ РФ»	Симпозиум «Хроническая сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса: в поисках лучшего решения»	Сателлитный симпозиум «Просто о сложном. На приеме у врача-кардиолога» <i>(при поддержке компании АО «АКРИХИН», баллы НМО не начисляются)</i>	Совещание	Совещание	Симпозиум «Завершенные исследования в кардиологии. Инновации, ограничения, противоречия. Мнения экспертов»
15:00–15:30	ПЕРЕРЫВ						
15:30–17:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НОВЫХ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ РКО» ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА						

Время	ЗАЛ «ЕНИСЕЙ»	ЗАЛ «ВОЛГА»	ЗАЛ «СЕЛЕНГА»	ЗАЛ «НЕВА»	ЗАЛ «ДВИНА»	ЗАЛ «АНГАРА»	ЗАЛ «ЛАДОГА»	ЗАЛ «ОНЕГА»
	С 08:00 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВХОД)				С 08:00 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВХОД)			
09:00–10:30	Дебаты «Профилактические дебаты»	Научная сессия «Неотложная кардиология — это не только острый коронарный синдром»	Симпозиум «Кардиогенетика сложных ситуаций»	Секционное заседание «Некоронарогенные заболевания, клапанная патология, врожденные заболевания, детская кардиология, легочная гипертензия»	Симпозиум «Регистр SIRENA — итоги пятилетнего наблюдения»	Симпозиум «Трудные вопросы дефицитных состояний в практике кардиолога»	Симпозиум «Антитромботическая терапия: что важно знать врачу- кардиологу»	Секционное заседание «Аритмология, стимуляция, ресинхронизация»
10:30–11:00	ПЕРЕРЫВ							
11:00–12:30	Симпозиум «Сердечно-сосудистая патология у беременных»	Симпозиум «Как снизить сердечно- сосудистый риск у пациента с гиперхолестеринемией? Роль клинициста и генетика»	Симпозиум «Острый коронарный синдром у коморбидного пациента»	Клинические разборы «Редкие случаи в практике кардиолога»	Симпозиум «Психокардиология»	Симпозиум «Спонтанное контрастирование левого предсердия и кардиоверсия фибрилляции предсердий. О чем молчат рекомендации?»	Симпозиум «Сердечно-сосудистый скрининг: задачи и перспективы»	Секционное заседание «Фундаментальные исследования и персонализированная кардиология»
12:30–13:30	ПЕРЕРЫВ							
13:30–15:00	Симпозиум «Симпозиум 3Д: детально, динамично, доказательно. Гиполипидемическая терапия в особых ситуациях»	Российско-кыргызский симпозиум «Эффективное сотрудничество в борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями: новые стратегии, опыт и лучшие практики»	Симпозиум «Современные аспекты проблемы диагностики желудочковых нарушений ритма сердца»	Секционное заседание «Артериальная гипертензия, метаболический синдром, сахарный диабет»	Симпозиум «Сахар и сердечно- сосудистые заболевания: нужны ли ограничения?»	Симпозиум «Ультразвук-ассистированные осмотры в практике кардиолога»	Симпозиум «ЭКГ: возможности рутинного метода исследования в век цифровой медицины»	Секционное заседание «Эпидемиология, профилактика и реабилитация. спортивная медицина»
15:00–15:30	ПЕРЕРЫВ							
15:30–17:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НОВЫХ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ РКО» ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА							

09:00–10:30

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НОВОСТИ КАРДИОЛОГИИ 2023. АТЕРОСКЛЕРОЗ И ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ»

Председатели: Карпов Ю.А. (Москва), Рагино Ю.И. (Новосибирск)

- **Катапано А.** (Италия). Атеросклероз 2023: новая гипополипидемическая терапия.
- **Ежов М.В.** (Москва). Дислипидемии 2023 — клинические аспекты.
- **Козиолова Н.В.** (Пермь). Биомаркеры в диагностике сердечно-сосудистых заболеваний.
- **Ломакин Н. В.** (Москва) Антитромботическая терапия 2023.

09:00–10:30

КОНГРЕСС-ЗАЛ №2

СИМПОЗИУМ «КАРДИООНКОЛОГИЯ: ПОРТРЕТ НА ФОНЕ ЭПОХИ»

Председатели: Васюк Ю.А. (Москва), Гендлин Г.Е. (Москва)

- **Васюк Ю.А.** (Москва). Лечение кардиотоксичности противоопухолевой терапии: есть ли у нас шаг на победу?
- **Гендлин Г.Е., Емелина Е.И.** (Москва). Артериальная гипертензия и фибрилляция предсердий — факторы выживаемости онкологических больных.
- **Симакова М.А., Пищулов К.А., Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Венозные тромбозэмболические осложнения у пациентов с образованиями головного мозга — возможности стратификации риска и первичной профилактики.
- **Полтавская М.Г.** (Москва). Мониторинг кардиотоксичности противоопухолевой терапии при раке молочной железы.
- **Гаврилюк Н.Д., Кушнарера Е.А., Моисеенко Ф.В.** (Санкт-Петербург). Сердечно-сосудистые осложнения терапии Checkpoint-ингибиторами: промежуточные результаты проспективного наблюдательного исследования.

09:00–10:30

ЗАЛ «АМФИТЕАТР»**СИМПОЗИУМ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ
«СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО В КАРДИОЛОГИИ РКО»
«ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ: ФОКУС НА РАБОТУ
СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА»**

Председатели: Виноградова Н.Г. (Нижний Новгород),
Андгуладзе О.П. (Кемерово)

- **Проскуракова О.В.** (Новокузнецк). Роль медицинской сестры в аритмологии.
- **Чудинова Н.Н., Иванова О.В., Лунина А.Н.** (Пермь). Оценка комплекса реабилитации с включением низкоинтенсивного лазерного излучения в раннем послеоперационном периоде у пациентов после аортокоронарного шунтирования.
- **Иноземцева С.В.** (Самара). Повышение вовлеченности медицинской сестры в работу кардиологического кабинета: результаты пилотного исследования.
- **Ведина Т.И.** (Тольятти). Оптимизация деятельности сестринского персонала кардиологического отделения при оказании экстренной помощи пациентам с ОКС.
- **Ботова С.Н.** (Нижний Новгород). Безопасность кардиологических пациентов. Что может сделать медицинская сестра?

09:00–10:30

ПРЕСС-ЗАЛ**«РАСШИРЕННОЕ РАБОЧЕЕ ЗАСЕДАНИЕ
ЭКСПЕРТОВ РАБОЧИХ ГРУПП РКО
ПО РАЗРАБОТКЕ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ»**

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

- **Недогода С.В.** (Волгоград). Отчет работы комитета и рабочих групп по подготовке клинических рекомендаций и их внедрение в практическую деятельность врачей.
- **Иртюга О.Б.** (Санкт-Петербург). Планы по разработке и обновлению клинических рекомендаций, разрабатываемых экспертами РКО.

- **Галявич А.С.** (Казань). Результаты обсуждения введения новой классификации ХСН, разработанной экспертами РКО.
- Дискуссия Руководителей групп.

09:00–10:30

ЗАЛ «УРАЛ»

НАУЧНАЯ СЕССИЯ «ФИБРИЛЛЯЦИЯ ПРЕДСЕРДИЙ: ПЕРСПЕКТИВЫ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОГО ПОДХОДА К ИНТЕРВЕНЦИОННОМУ ЛЕЧЕНИЮ В XXI ВЕКЕ»

Председатели: **Артюхина Е.А.** (Москва), **Соколов С.Ф.** (Москва)

- **Майков Е.Б.** (Москва). Кривоабляция у пациентов с фибрилляцией предсердий: возможности, ограничения и перспективы.
- **Апарина О.П., Стукалова О.В.** (Москва). Оценка фиброза миокарда левого предсердия при помощи магнитно-резонансной томографии — новая диагностическая возможность при фибрилляции предсердий.
- **Давтян К.В.** (Москва). Многообразие систем высокоплотного картирования — шаг к персонализированному лечению ФП или просто смена цветовой палитры?
- **Свешников А.В.** (Москва). Эндокардиальное лечение пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий на основании результатов высокоплотного картирования.

09:00–10:30

ЗАЛ «БАЙКАЛ»

ЗАСЕДАНИЕ ОССН

09:00–10:30

ЗАЛ «АМУР»**РОССИЙСКО-УЗБЕКСКИЙ СИМПОЗИУМ
«ВНЕЗАПНАЯ СЕРДЕЧНАЯ СМЕРТЬ.
ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОФИЛАКТИКИ»**

Председатели: Курбанов Р.Д. (Узбекистан),
Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)

- **Курбанов Р.Д.** (Узбекистан). Риск стратификация ВСС у больных ИБС: опыт и перспективы.
- **Абдулаев Т.А.** (Узбекистан). Сердечная недостаточность у больных неишемической кардиомиопатией — как уменьшить смертность?
- **Закиров Н.У.** (Узбекистан). Фибрилляция предсердий как независимый фактор риска ВСС. Эффективность нового антиаритмического препарата.
- **Чапурных А.Я.** (Москва). Катетерная абляция ЖТ — место в профилактике внезапной смерти.
- **Неминуцкий Н.М.** (Москва). Проблема частых и необоснованных срабатываний ИКД — причины и способы решения.
- **Лебедев Д.С.** (Санкт-Петербург). Стимуляция проводящей системы сердца — новые перспективы ресинхронизации сердца.

09:00–10:30

ЗАЛ «ЕНИСЕЙ»**ДЕБАТЫ
«ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ДЕБАТЫ»**

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

- **Виллевальде С.В.** (Санкт-Петербург). Фракция выброса левого желудочка. Где проходит граница нормы? Мнение 1.
- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Фракция выброса левого желудочка. Где проходит граница нормы? Мнение 2.
- **Ахмеджанов Н.М.** (Москва). Оценка суммарного сердечно-сосудистого риска. SCORE или SCORE2? Мнение 1.
- **Кашталал В.В.** (Кемерово). Оценка суммарного сердечно-сосудистого риска. SCORE или SCORE2? Мнение 2.

09:00–10:30

ЗАЛ «ВОЛГА»

**НАУЧНАЯ СЕССИЯ
«НЕОТЛОЖНАЯ КАРДИОЛОГИЯ — ЭТО НЕ ТОЛЬКО
ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ»**

Председатели: Попонина Т.М. (Томск), Карпов Р.С. (Томск)

- **Огарков М.Ю., Янкин А.Ю.** (Новокузнецк). Оказание неотложной помощи при острых коронарных синдромах на примере высокоурбанизированного региона Западной Сибири.
- **Репин А.Н., Округин С.А.** (Томск). Регистр инфаркта миокарда в г. Томске: анализ реальной картины уровня оказания медицинской помощи больным с инфарктом миокарда за последние 10 лет.
- **Попонина Т.М., Рябов В.В.** (Томск). Ведение пациентов с электрическим штормом в отделении неотложной кардиологии.
- **Трисветова Е.Л.** (Беларусь). Стратификация риска внезапной сердечной смерти и желудочковых аритмий при несиндромном пролапсе митрального клапана.
- **Кореннова О.Ю.** (Омск). Тромбоэмболия легочной артерии: клинические и организационные аспекты оказания медицинской помощи. Опыт региона.

09:00–10:30

ЗАЛ «СЕЛЕНГА»

**СИМПОЗИУМ
«КАРДИОГЕНЕТИКА СЛОЖНЫХ СИТУАЦИЙ»**

Председатели: Затейщиков Д.А. (Москва), Никулина С.Ю. (Красноярск)

- **Комиссарова С.М.** (Беларусь). Клинические и генетические характеристики бивентрикулярного фенотипа в когорте белорусских пациентов с аритмогенной кардиомиопатией.
- **Ершова А.И.** (Москва). Семейная дисбеталипопротеинемия: частое, но недиагностируемое генетически детерминированное заболевание.
- **Гончарова Н.С.** (Санкт-Петербург). Легочная артериальная гипертензия с фенотипом вено-окклюзионной болезни легких: роль генетики.
- **Чернова А.А., Никулина С.Ю., Толстокорова Ю.А.** (Красноярск). Клинико-генетические маркеры синдрома ВПУ.

09:00–10:30

ЗАЛ «НЕВА»

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НЕКОРОНАРОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, КЛАПАННАЯ ПАТОЛОГИЯ, ВРОЖДЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ДЕТСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ, ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ»

Председатели: Нечаева Г.И. (Омск), Липатова Т.Е. (Саратов)

- **Сойнов И.А., Кулябин Ю.Ю., Архипов А.Н, Горбатов Ю.Н.** (Новосибирск). Анализ результатов коррекции коарктации с гипоплазией дуги аорты: “ascending sliding” против пластики дуги аорты заплатой из легочного гомографта.
- **Дрень Е.В., Ляпина И.Н., Кузьмина О.К., Осинцев Е.С., Стасев А.Н., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Десятилетняя динамика портрета пациентов, подвергнутых хирургической коррекции приобретенных пороков клапанов сердца.
- **Зубарев Д.Д.** (Санкт-Петербург). Оптимизация непосредственных результатов процедуры транскатетерного протезирования аортального клапана (TAVI).
- **Евдокимов Д.С., Феоктистова В.С., Реснянская Е.Д., Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). Предикторы вероятности возникновения синдрома такоцубо.
- **Полякова Е.Б., Трофимова Т.А., Школьникова М.А.** (Москва). Результаты обследования пациентов детского возраста, перенесших внезапную сердечную смерть.
- **Васильцева О.Я., Зейналов Д.Ф., Кливер Е.Н., Едемский А.Г., Гранкин Д.С., Сирота Д.А., Чернявский А.М.** (Новосибирск). Факторы риска резидуальной легочной гипертензии.

09:00–10:30

ЗАЛ «ДВИНА»

**СИМПОЗИУМ
«РЕГИСТР SIRENA — ИТОГИ ПЯТИЛЕТНЕГО
НАБЛЮДЕНИЯ»**

Председатели: Барбараш О.Л. (Кемерово), Эрлих А.Д. (Москва)

- **Дупляков Д.В.** (Самара). Регистр SIRENA 5 лет спустя.
- **Эрлих А.Д. (Москва).** Синкоп — симптом или прогностический фактор у пациентов с ТЭЛА.
- **Шмидт Е.А.** (Кемерово). Эффективность и безопасность продленного режима антикоагулянтной терапии по результатам регистра пациентов с ТЭЛА SIRENA.
- **Бернс С.А.** (Москва). Факторы неблагоприятного прогноза у пациентов пожилого возраста с ТЭЛА.
- **Мензоров М.В., Филимонова В.В.** (Ульяновск). Нарушение функции почек и его прогностическое значение при ТЭЛА.
- **Черепанова Н.А., Парадизова И.С.** (Самара). Шкала SIRENA — новый инструмент стратификации риска у пациентов с ТЭЛА.

09:00–10:30

ЗАЛ «АНГАРА»

**СИМПОЗИУМ
«ТРУДНЫЕ ВОПРОСЫ ДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЙ
В ПРАКТИКЕ КАРДИОЛОГА»**

Председатель: Арутюнов Г.П. (Москва)

- **Фомин И.В.** (Нижний Новгород). Дефицит железа при сердечно-сосудистых заболеваниях.
- **Орлова Я.А.** (Москва). Дефицит витамина D.
- **Стародубова А.В.** (Москва). «Дефицитные» диеты.
- **Мальчикова С.В.** (Киров). Дефицит магния и калия.
- **Кузнецова Т.Ю.** (Петрозаводск). Диеты с низким содержанием NaCl: польза или вред.

09:00–10:30

ЗАЛ «ЛАДОГА»**СИМПОЗИУМ
«АНТИТРОМБОТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ:
ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ ВРАЧУ-КАРДИОЛОГУ»**

Председатели: Панченко Е.П. (Москва),
Вавилова Т.В. (Санкт-Петербург)

- **Вавилова Т.В.** (Санкт-Петербург). Лабораторное сопровождение анти тромботической терапии: без чего нельзя обойтись и что знать не обязательно?
- **Явелов И.С.** (Москва). Использование антиагрегантов: советы практикующим врачам.
- **Панченко Е.П.** (Москва). Использование антикоагулянтов: советы практикующим врачам.

09:00–10:30

ЗАЛ «ОНЕГА»**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«АРИТМОЛОГИЯ, СТИМУЛЯЦИЯ, РЕСИНХРОНИЗАЦИЯ»**

Председатели: Боровкова Н.Ю. (Нижний Новгород),
Бацигов Х.А. (Грозный)

- **Московских Т.В., Сморгон А.В., Усенков С.Ю., Арчаков Е.А., Баталов Р.Е., Попов С.В.** (Томск). Изменение деформации правого и левого предсердий у пациентов с пароксизмальной и персистирующей формами фибрилляции предсердий после катетерной аблации.
- **Гусева Е.В., Шлевков Н.Б., Шитов В.Н., Салами Х.Ф., Тарасовский Г.С., Киктев В.Г., Соколов С.Ф., Саидова М.А., Голицын С.П.** (Москва). Механическая дисперсия, продольная деформация левого желудочка и стандартное отклонение длительности комплекса QRS — новые предикторы злокачественных желудочковых тахикардий у пациентов со сниженной фракцией выброса левого желудочка.

- **Кучинская Е.А., Певзнер А.В., Хеймец Г.И.** (Москва). Модифицированный тест на велоэргометре в диагностике синкопальных состояний. 20 лет клинического опыта.
- **Рзаев Ф.Г., Сергеева О.А., Нардая Ш.Г., Петелько С.В., Макарычева О.В., Васильева Е.Ю., Шпектор А.В.** (Москва). Модуляция автономной нервной системы сердца — инновационный подход в лечении брадиаритмий.
- **Ионин В.А., Заславская Е.Л., Барашкова Е.И., Павлова В.А., Ананьин А.М., Морозов А.Н., Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург). Предикторы прогнозирования рецидива фибрилляции предсердий у пациентов с метаболическим синдромом после изоляции устьев легочных вен.
- **Шиленко П.А., Цой М.Д., Фоменко М.С., Павлов А.А., Выговский А.Б., Шнейдер Ю.А.** (Калининград). Тромбоз ушка левого предсердия — не приговор, когда мы лечим длительноперсистирующую форму фибрилляции предсердий.

11:00–12:30

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НОВОСТИ КАРДИОЛОГИИ 2023. НЕОТЛОЖНАЯ КАРДИОЛОГИЯ»

Синхронный перевод

Председатели: Шпектор А.В. (Москва), Явелов И.С. (Москва)

- **Васильева Е.Ю.** (Москва). Острый инфаркт миокарда 2023.
- **Casale P.N.** (США). Современный подход к лечению острого инфаркта миокарда с кардиогенным шоком.
- **Бойцов С.А.** (Москва). Резервы снижения смертности при остром коронарном синдроме.
- **Айрапетян Г.Г.** (Армения). Опыт оказания неотложной помощи при инфаркте миокарда в Республике Армения.

11:00–12:30

КОНГРЕСС-ЗАЛ №2**СИМПОЗИУМ****«ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА HEART TEAM —
СТРАТЕГИЯ УЛУЧШЕНИЯ ПРОГНОЗА ПРИ
ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА»****Председатели:** Бабунашвили А.М. (Москва), Якушин С.С. (Рязань)

- **Бабунашвили А.М.** (Москва). Работа сердечной команды в свете результатов последних исследований и клинических рекомендаций: позиция интервенционного кардиолога.
- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Как добиться эффективной работы Heart Team в клинике сердечно-сосудистой хирургии?
- **Галявич А.С.** (Казань). Лечение стабильной ишемической болезни сердца: структурированный подход.
- **Якушин С.С., Переверзева К.Г.** (Рязань). Оптимальное время для принятия решения о необходимости и методе реваскуляризации при хронической ишемической болезни сердца и хронической сердечной недостаточности.

11:00–12:30

ЗАЛ «АМФИТЕАТР»**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ****«ТОЧКИ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И “КОНФЛИКТОВ”
В РЕКОМЕНДАЦИЯХ. НАСТРОЙКА НА ПАЦИЕНТА»**

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

Председатель: Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)**Эксперты:** Кобалава Ж.Д. (Москва), Недогода С.В. (Волгоград),
Лопатин Ю.М. (Волгоград).

11:00–12:30

ПРЕСС-ЗАЛ

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ВЕДЕНИЕ КАРДИОМЕТАБОЛИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА»**
(при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО
не начисляются)

Председатель: Конради А.О. (Санкт-Петербург)

- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Артериальная гипертензия и гиперактивность симпатической нервной системы: важные вопросы и современные решения.
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Системные аспекты метаболического синдрома.
- **Демидова Т.Ю.** (Москва). Трилогия метаболических нарушений.
- Ответы на вопросы.

11:00–12:30

ЗАЛ «УРАЛ»

**СИМПОЗИУМ
«УПРАВЛЕНИЕ ФАКТОРАМИ РИСКА В ПРАКТИКЕ
ВРАЧА-КАРДИОЛОГА»**

Председатель: Ежов М.В. (Москва)

- **Ежов М.В.** (Москва). Основы примордиальной профилактики.
- **Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Современные подходы к первичной и вторичной профилактике сердечной недостаточности.
- **Обрезан А.Г.** (Санкт-Петербург). Современные возможности управления факторами резидуального риска атеросклероз-ассоциированной сердечно-сосудистой патологии.

11:00–12:30

ЗАЛ «БАЙКАЛ»

СОВЕЩАНИЕ

11:00–12:30

ЗАЛ «АМУР»**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«СЕРДЦЕ И ЛЕГКИЕ — ВМЕСТЕ НАВСЕГДА.
ЭТЮДЫ КАРДИОРЕСПИРАТОРНОЙ КОМОРБИДНОСТИ.
ПУЛЬМОНОЛОГ, КАРДИОЛОГ, КЛИНИЧЕСКИЙ
ФАРМАКОЛОГ В ПОИСКАХ КОНСЕНСУСА»**

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

Симпозиум идет без трансляции

Председатель: Мартынов А.И. (Москва)

- **Малявин А.Г.** (Москва). ХОБЛ и ХСН. Как выбрать базисную терапию ХОБЛ? Взгляд пульмонолога.
- **Адашева Т.В.** (Москва). Кардиологическая безопасность бронхолитиков и протективные респираторные эффекты сердечно-сосудистых препаратов. Взгляд кардиолога.
- **Болиева Л.З.** (Владикавказ). Кардиореспираторная коморбидность: как оценить межлекарственные взаимодействия и минимизировать ятрогенные риски. Взгляд клинического фармаколога.

11:00–12:30

ЗАЛ «ЕНИСЕЙ»**СИМПОЗИУМ
«СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ПАТОЛОГИЯ
У БЕРЕМЕННЫХ»**

Председатель: Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)

- **Космачева Е.Д.** (Краснодар). Ишемическая болезнь сердца и инфаркт миокарда на фоне коронавирусной инфекции во время беременности: клинический разбор.
- **Кручинова С.В.** (Краснодар). Беременность и роды у пациентов с пороками сердца.
- **Чернышева С.Г.** (Москва). Дифференциальный диагноз нарушений ритма, меняющий тактику ведения беременности.
- **Карелкина Е.В., Ли О.А., Баутин А.Е.** (Санкт-Петербург). Беременность у женщины с постлучевым поражением сердца: кто предупрежден — тот вооружен.

11:00–12:30

ЗАЛ «ВОЛГА»

**СИМПОЗИУМ
«КАК СНИЗИТЬ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ РИСК
У ПАЦИЕНТА С ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИЕЙ?
РОЛЬ КЛИНИЦИСТА И ГЕНЕТИКА»**

Председатели: Кузнецова Т.Ю. (Петрозаводск),
Уразгильдеева С.А. (Санкт-Петербург)

- **Ким З.Ф.** (Казань). Дифференцированная тактика ведения пациентов с первичными и вторичными дислипидемиями.
- **Уразгильдеева С.А.** (Санкт-Петербург). Пациенты с семейной гиперхолестеринемией в практике кардиолога, педиатра и врача общей практики: вызовы и решения.
- **Мирошникова В.В.** (Санкт-Петербург). Молекулярно-генетическая диагностика и маркеры ускоренного прогрессирования атеросклероза у пациентов с семейной гиперхолестеринемией.
- **Корнева В.А.** (Петрозаводск). Вклад работы липидного центра в повышение эффективности выявления и ведения пациентов высокого риска.

11:00–12:30

ЗАЛ «СЕЛЕНГА»

**СИМПОЗИУМ
«ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ
У КОМОРБИДНОГО ПАЦИЕНТА»**

Председатель: Лебедева А.Ю. (Москва)

- **Дупляков Д.В., Павлова Т.В., Дуплякова П.Д.** (Самара). Особенности инфаркта миокарда у пациентов старше 90 лет.
- **Константинова Е.В.** (Москва). Коморбидная патология и выполнение чрескожного коронарного вмешательства у пациентов с ОКС пожилого возраста.
- **Комаров А.Л.** (Москва). Инфаркт миокарда 2-го типа.
- **Скрыпник Д.В.** (Москва). Тактика действий при одновременном возникновении острого инфаркта миокарда и ишемического инсульта.

- **Певзнер Д.В.** (Москва). Пациенты с риском кардиогенного шока при ОКС: фокус на трансортальную механическую поддержку кровообращения при ЧКВ.
- **Котова Д.П.** (Москва). Тактика ведения пациентов, перенесших ОКС, при выполнении внесердечных операций.

11:00–12:30

ЗАЛ «НЕВА»

КЛИНИЧЕСКИЕ РАЗБОРЫ «РЕДКИЕ СЛУЧАИ В ПРАКТИКЕ КАРДИОЛОГА»

Председатели: Хаишева Л.А. (Ростов-на-Дону),
Ратова Л.Г. (Санкт-Петербург)

- **Антропова О.Н., Силкина С.Б., Журавлева А.Н., Морозов Д.Г.** (Барнаул). Клинический случай лекарственно-индуцированной артериальной гипертензии, вызванной приемом глицирризиновой кислоты.
- **Братилова Е.С., Качнов В.А., Тыренко В.В., Тишко В.В., Васильев М.В.** (Санкт-Петербург). Клинический случай развития злокачественной артериальной гипертензии: тромботическая микроангиопатия — следствие или причина?
- **Халилова К.С., Шакирова Р.М., Камалов Г.М.** (Казань). Клинический случай синдрома такоцубо при онкологической патологии.
- **Рублевская А.С.** (Новокузнецк), **Чернушенко Т.И.** (Москва), **Маслова О.А.** (Новокузнецк). Дифференциальная диагностика одышки в послеродовом периоде.

11:00–12:30

ЗАЛ «ДВИНА»

СИМПОЗИУМ «ПСИХОКАРДИОЛОГИЯ»

Председатели: Копылов Ф.Ю. (Москва), **Волець Б.А.** (Москва)

- **Волець Б.А., Фомичева А.В., Андреев Д.А.** (Москва). Психосоматические расстройства в практике кардиолога: что нужно знать.

- **Иванов С.В.** (Москва). Антидепрессанты в кардиологии: профили эффективности и безопасности.
- **Гарганеева Н.П.** (Томск). Кардиологические и психосоматические составляющие постковидного синдрома.
- **Копылов Ф.Ю.** (Москва). Психосоциальные факторы риска, что важно знать кардиологу.

11:00–12:30

ЗАЛ «АНГАРА»

СИМПОЗИУМ «СПОНТАННОЕ КОНТРАСТИРОВАНИЕ ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ И КАРДИОВЕРСИЯ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ. О ЧЕМ МОЛЧАТ РЕКОМЕНДАЦИИ?»

Председатели: **Лебедев Д.С.** (Санкт-Петербург), **Голухова Е.З.** (Москва),
Мацкеплишвили С.Т. (Москва)

- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Визуализационные методы: новый уровень в оценке рисков тромбэмболии у больных фибрилляцией предсердий.
- **Дупляков Д.В.** (Самара). Проблемы выявления кардиальных источников эмболии.
- **Влодзяновский В.В.** (Москва). Изменения внутрисердечной гемодинамики после электрической и медикаментозной кардиоверсии у больных с персистирующей фибрилляцией предсердий.
- **Баталов Р.Е.** (Томск). Всегда ли необходима чреспищеводная ЭХО-КГ перед проведением кардиоверсии?
- **Гарькина С.В.** (Санкт-Петербург). Особенности тромбодинамики у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий и спонтанным эхоконтрастированием. Подходы к антитромботической терапии перед и после кардиоверсии.

11:00–12:30

ЗАЛ «ЛАДОГА»**СИМПОЗИУМ
«СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ СКРИНИНГ:
ЗАДАЧИ И ПЕРСПЕКТИВЫ»****Председатель: Драпкина О.М.** (Москва)

- **Концевая А.В.** (Москва). Медико-экономическая эффективность скрининга сердечно-сосудистых заболеваний.
- **Дроздова Л.Ю.** (Москва). Сердечно-сосудистый скрининг: состояние проблемы.
- **Ротарь О.П.** (Санкт-Петербург). Фибрилляция предсердий: необходим ли скрининг на популяционном уровне?
- **Жиляева Т.П.** (Кемерово). Проблемы скрининга сердечно-сосудистых заболеваний. Взгляд практикующего врача.

11:00–12:30

ЗАЛ «ОНЕГА»**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
И ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ КАРДИОЛОГИЯ»****Председатели: Никулина С.Ю.** (Красноярск), **Осипова О.А.** (Белгород)

- **Рагино Ю.И.** (Новосибирск). Адипоцитокины, метаболические гормоны и нестабильные атеросклеротические бляшки коронарных артерий.
- **Гончарова Н.С., Кондори Леандро Э.И., Вахрушев А.Д., Мурашова Л.А., Скорик Ю.А., Моисеева О.М., Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург). Валидация острой модели легочной артериальной гипертензии у крупных животных для тестирования действия вазодилататоров малого круга кровообращения.
- **Сваровская А.В.** (Томск). Взаимосвязь лабораторных параметров с летальными исходами у пациентов с COVID-19.
- **Салахов Р.Р., Голубенко М.В., Валиахметов Н.Р., Скоблов М.Ю., Назаренко М.С.** (Томск). Оценка функциональной значимости вариантов в гене тубр3 у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией.

- **Осипенко С.И., Коростовцева Л.С., Васильева А.А., Гордеев А.Д., Заброда Е.Н., Бочкарев М.В., Головкова-Кучерявая М.С., Коломейчук С.Н., Свириев Ю.В.** (Санкт-Петербург). Полиморфные варианты гена clock rs1801260 у пациентов с ишемическим инсультом: поиск потенциальных прогностических маркеров.
- **Воробьева Н.А., Воробьева А.И., Воронцова А.С.** (Архангельск). Способ прогнозирования тяжести тромбозов при инфекции COVID-19 с использованием молекулярно-генетического скрининга.

13:30–15:00

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НОВОСТИ КАРДИОЛОГИИ. АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ И АРИТМИИ»

Председатели: Чумакова Г.А. (Барнаул),
Боровкова Н.Ю. (Нижний Новгород)

- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург) Артериальная гипертензия 2023. Фундаментальные аспекты.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва) Артериальная гипертензия 2023. Клинические аспекты.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Метаболический синдром 2023.
- **Лебедев Д.С.** (Санкт-Петербург). Желудочковые аритмии 2023.

13:30–15:00

КОНГРЕСС-ЗАЛ №2**СИМПОЗИУМ
«РОССИЙСКИЙ АНТИТРОМБОТИЧЕСКИЙ
ФОРУМ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 45-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ
КАРДИОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ
АКАДЕМИИ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ МЗ РФ»****Председатели:** Ломакин Н.В. (Москва), Сычев Д.А. (Москва)

- **Ломакин Н.В.** (Москва). Безопасная анти тромботическая терапия. Искусство предсказания.
- **Сычев Д.А.** (Москва). Клинико-фармакологические подходы к обеспечению эффективной и безопасной анти тромботической терапии.
- **Вавилова Т.В.** (Санкт-Петербург). Лабораторные методы персонализации: что в наших руках в 2023 году?
- **Реймерс Б.** (Италия). Новые технологии сердечно-сосудистой хирургии и новые анти тромботические стратегии для наших пациентов.
- **Бурячковская Л.И.** (Москва). Важный игрок на поле гемостаза — эндотелий. Что мы можем делать для его оценки?

13:30–15:00

ЗАЛ «АМФИТЕАТР»**СИМПОЗИУМ
«ХРОНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ
С СОХРАНЕННОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА:
В ПОИСКАХ ЛУЧШЕГО РЕШЕНИЯ»****Председатели:** Космачева Е.Д. (Краснодар),
Виллевальде С.В. (Санкт-Петербург)

- **Кужелева Е.А.** (Томск), **Сафроненко В.А.** (Ростов-на-Дону). Фибрилляция предсердий и сердечная недостаточность, или «а ларчик просто открывался!?»

- **Багликов А.Н.** (Калуга), **Тетерина А.А.** (Москва). Сердечная недостаточность у пациента с ХОБЛ или «слуга двух господ».
- **Кручинова С.В., Скалецкий К.В.** (Краснодар). Констриктивный перикардит или «утро вечера мудренее».
- **Новицкий Н.И.** (Калуга), **Соловьева А.Е.** (Санкт-Петербург). Проблема коморбидности или «на всякого мудреца довольно простоты».

13:30–15:00

ПРЕСС-ЗАЛ

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ПРОСТО О СЛОЖНОМ. НА ПРИЕМЕ У ВРАЧА-КАРДИОЛОГА»

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

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

- **Гуревич В.С.** (Санкт-Петербург). Как индивидуальный подход в управлении уровнем ХС влияет на продолжительность жизни?
- **Карпов Ю.А.** (Москва). Как не упустить важные направления в комплексной терапии пациента с ИБС и ХСН?
- **Шапошник И.И.** (Челябинск). Какие ошибки мы чаще всего совершаем при назначении диуретиков.

13:30–15:00

ЗАЛ «УРАЛ»

СОВЕЩАНИЕ

13:30–15:00

ЗАЛ «БАЙКАЛ»

СОВЕЩАНИЕ

13:30–15:00

ЗАЛ «АМУР»**СИМПОЗИУМ
«ЗАВЕРШЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В КАРДИОЛОГИИ.
ИННОВАЦИИ, ОГРАНИЧЕНИЯ, ПРОТИВОРЕЧИЯ.
МНЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ»**

Председатели: Барбараш О.Л. (Кемерово),
Недошвин А.О. (Санкт-Петербург)

- **Яхонтов Д.А., Останина Ю.О.** (Новосибирск). Завершенные исследования в кардиологической практике. Новые горизонты и поводы для дискуссий.
- **Сергиенко И.В.** (Москва). Противоречия доказательной кардиологии. Фенофибрат, ПНЖК, небиволол.
- **Рубаненко О.А., Дупляков Д.В.** (Самара). Значение исследований реальной клинической практики в области кардиологии.
- **Кашталап В.В., Аргунова Ю.А., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Реализация рандомизированных клинических исследований и исследований реальной клинической практики в Кузбасском кардиологическом центре: путь к доказательной и персонализированной медицине.
- **Шпагина Л.А.** (Новосибирск). Кардиобезопасность препаратов для лечения бронхолегочной патологии с позиции доказательной медицины.

13:30–15:00

ЗАЛ «ЕНИСЕЙ»**СИМПОЗИУМ
«СИМПОЗИУМ ЗД: ДЕТАЛЬНО, ДИНАМИЧНО,
ДОКАЗАТЕЛЬНО. ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ
В ОСОБЫХ СИТУАЦИЯХ»**

Председатель: Арутюнов Г.П. (Москва)

- **Ежов М.В.** (Москва). Семейная гиперхолестеринемия.
- **Алиева А.С.** (Санкт Петербург). Повышение липопротеина (а).
- **Шапошник И.И.** (Челябинск). Гиполипидемическая терапия у пациентов после развившегося мышечного синдрома.

- **Орлова Я.А.** (Москва). Гиполипидемическая терапия у пациентов старческого возраста.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Гиполипидемическая терапия у пациентов с заболеваниями печени.
- **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород). Гиполипидемическая терапия и онкологические заболевания.
- **Григорьева Н.Ю.** (Нижний Новгород). Гиполипидемическая терапия у пациентов с ХОБЛ.
- **Чесникова А.И.** (Ростов-на-Дону). Лекарственное взаимодействие и гиполипидемическая терапия.

13:30–15:00

ЗАЛ «ВОЛГА»

РОССИЙСКО-КЫРГЫЗСКИЙ СИМПОЗИУМ «ЭФФЕКТИВНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В БОРЬБЕ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ: НОВЫЕ СТРАТЕГИИ, ОПЫТ И ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ»

Председатели: **Полупанов А.Г.** (Кыргызская Республика),
Звартау Н.Э. (Санкт-Петербург)

- **Полупанов А.Г.** (Кыргызская Республика). Исследование сердечного тропонина I в представительской выборке населения Кыргызской Республики: распределение в популяции, этнические особенности и ассоциация с факторами риска.
- **Бекташева Э.Э.** (Кыргызская Республика). Опыт внедрения основных услуг при остром инфаркте миокарда и инсульте в пилотном регионе Чуйской области.
- **Абилова С.С.** (Кыргызская Республика). Презентация программы «Экстренная кардиология» в Республике Кыргызстан» на 2023-2027 гг.
- **Звартау Н.Э.** (Санкт-Петербург). Эффективная организация помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями: акцент на амбулаторный этап.
- **Яковлев А.Н.** (Санкт-Петербург). Маршрутизация пациентов с острыми сердечно-сосудистыми заболеваниями. Дорожная карта по развитию экстренной помощи при остром коронарном синдроме и инсульте в Кыргызской Республике.

13:30–15:00

ЗАЛ «СЕЛЕНГА»**СИМПОЗИУМ****«СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ ЖЕЛУДОЧКОВЫХ НАРУШЕНИЙ РИТМА СЕРДЦА»****Председатель: Перепеч Н.Б.** (Санкт-Петербург)

- **Никифоров В.С., Метсо К.В.** (Санкт-Петербург). Предикторы желудочковых нарушений ритма: возможности неинвазивной оценки.
- **Трегубов А.В.** (Санкт-Петербург). Классические и современные подходы к электрокардиографической дифференциальной диагностике желудочковых нарушений ритма сердца.
- **Загatina А.В.** (Санкт-Петербург). Пролапс митрального клапана у молодых пациентов с желудочковыми нарушениями ритма сердца: незначимая находка или критерий риска внезапной сердечной смерти?
- **Морозов А.Н.** (Санкт-Петербург). Субстрат желудочковых тахикардий: необходима ли визуализация?

13:30–15:00

ЗАЛ «НЕВА»**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ****«АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ, МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ, САХАРНЫЙ ДИАБЕТ»****Председатели: Кулибаба Е.В.** (Владимир), **Ерегин С.Я.** (Ярославль)

- **Зюбанова И.В., Рюмшина Н.И., Мордовин В.Ф., Личикаки В.А., Солонская Е.И., Манукян М.А., Вторушина А.А., Хунхинова С.А., Гусакова А.М., Сулова Т.Е., Фальковская А.Ю.** (Томск). Взаимосвязи абдоминальных и паранефральных жировых депо с маркерами метавоспаления у пациентов с резистентной артериальной гипертензией.
- **Суроедов В.А., Пироженко А.А., Хаишева Л.А., Дроботя Н.В., Шлык С.В.** (Ростов-на-Дону). Оценка возможности использования биомаркеров у пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, перенесших инфаркт миокарда с подъемом ST, с прогностической точки зрения.

- **Яхонтов Д.А., Бекшенева Е.М., Останина Ю.О.** (Новосибирск). Клинические и психологические особенности больных артериальной гипертензией в постковидном периоде.
- **Маздорова Е.В., Шапкина М.Ю., Авдеева Е.М., Титаренко А.В., Мазуренко Е.В., Симонова Г.И., Малютина С.К., Рябиков А.Н.** (Новосибирск). Профиль медикаментозной терапии и контроль кардиометаболических заболеваний в современной российской популяции.
- **Шевченко А.О., Юферева Ю.М., Герасимова Ю.А., Фараджов Р.А., Салиева Э.Р., Тимофеев Р.Г.** (Москва). Связь скрытой артериальной гипертензии с различными стратегиями совладания со стрессом у лиц молодого возраста.
- **Брагина А.Е., Осадчий К.К., Родионова Ю.Н., Баютина Д.А., Васильченко М.К., Подзолков В.И.** (Москва). Связь толщины паранефральной жировой ткани с мочевыми маркерами фиброза почек.

13:30–15:00

ЗАЛ «ДВИНА»

СИМПОЗИУМ

«САХАР И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ: НУЖНЫ ЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ?»

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

- **Стародубова А.В.** (Москва). Вклад потребления сахара в развитие сердечно-сосудистых заболеваний.
- **Карамнова Н.С.** (Москва). Сладкая привычка россиян: особенности потребления сахара.
- **Ливанцова Е.Н.** (Москва). Индивидуальные подходы к снижению потребления сахара.
- **Концевая А.В.** (Москва). Снижение потребления сахара на популяционном уровне: эффективные подходы.

13:30–15:00

ЗАЛ «АНГАРА»**СИМПОЗИУМ
«УЛЬТРАЗВУК-АССИСТИРОВАННЫЕ ОСМОТРЫ
В ПРАКТИКЕ КАРДИОЛОГА»**

Председатели: **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва),
Балахонова Т.В. (Москва)

- **Джиоева О.Н.** (Москва). Актуальные и практические аспекты ультразвуков-ассистированных осмотров сердца.
- **Балахонова Т.В.** (Москва). Ультразвук-ассистированные осмотры сосудов: от диспансеризации до неотложной кардиологии.
- **Сафарова А.Ф.** (Москва). Ультразвук-ассистированный осмотр в практике кардиолога: исследование легких.

13:30–15:00

ЗАЛ «ЛАДОГА»**СИМПОЗИУМ
«ЭКГ: ВОЗМОЖНОСТИ РУТИННОГО МЕТОДА
ИССЛЕДОВАНИЯ В ВЕК ЦИФРОВОЙ МЕДИЦИНЫ»**

Председатели: **Якушин С.С.** (Рязань), **Пармон Е.В.** (Санкт-Петербург)

- **Якушин С.С.** (Рязань). ЭКГ-мониторирование в диагностике ишемии миокарда: за пределами клинических рекомендаций.
- **Пармон Е.В., Гордеева М.С.** (Санкт-Петербург). Электрокардиографические маркеры электрической нестабильности миокарда у пациентов из группы высокого риска внезапной сердечной смерти.
- **Трешкур Т.В., Рыньгач Е.А.** (Санкт-Петербург). Определение характера желудочковых аритмий при хронических коронарных синдромах с помощью ЭКГ-методик.
- **Переверзева К.Г.** (Рязань). ЭКГ-диагностика окклюзирующих поражений коронарных артерий.

13:30–15:00

ЗАЛ «ОНЕГА»

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ПРОФИЛАКТИКА
И РЕАБИЛИТАЦИЯ. СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА»**

Председатели: Протасов К.В. (Иркутск), Недбайкин А.М. (Брянск)

- **Подпалов В.П., Сурунович Ю.Н., Подпалова О.В., Журова О.Н.** (Беларусь). Влияние факторов риска и коморбидной патологии на развитие МАСЕ в белорусской популяции (по данным 13-летнего рандомизированного исследования).
- **Кавешников В.С., Трубачева И.А., Серебрякова В.Н.** (Томск). Возрастные особенности корреляции между артериальной жесткостью и частотой выявления каротидного атеросклероза в общей популяции трудоспособного возраста.
- **Цыганкова Д.П., Сваровская П.К., Нахратова О.В., Баздырев Е.Д., Артамонова Г.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Пищевая ценность рациона жителей Сибири: есть ли смысл в рекомендациях ВОЗ?
- **Ерина А.М., Усольцев Д.А., Бояринова М.А., Колесова Е.П., Могучая Е.В., Артемов Н.Н., Ротарь О.П., Конради А.О., Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). Предиктор перехода предгипертензии в артериальную гипертензию (по материалам исследования ЭССЕ-РФ).
- **Заирова А.Р., Рогоза А.Н., Ощепкова Е.В., Яровая Е.Б., Куценко В.А., Шальнова С.А.** (Москва), **Трубачева И.А., Серебрякова В.Н., Кавешников В.С.** (Томск), **Бойцов С.А.** (Москва). Прогнозирование сердечно-сосудистых событий на основе применения маркеров раннего сосудистого старения по результатам оценки артериальной жесткости методом объемной сфигмографии (по материалам исследования ЭССЕ-РФ в г.Томск).
- **Шапкина М.Ю., Титаренко А.В., Рябиков А.Н., Маздорова Е.В., Авдеева Е.М., Гафаров В.В., Щербакова Л.В., Малютина С.К.** (Новосибирск). Фибрилляция предсердий и риск сердечно-сосудистых заболеваний в сибирской популяционной когорте.

15:30-17:00

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НОВЫХ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ РКО»

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

- **Голухова Е.З.** (Москва). Фибрилляция и трепетание предсердий.
- **Иртюга О.Б.** (Санкт-Петербург). Митральный стеноз, митральная недостаточность, аортальная недостаточность, аортальный стеноз.
- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Стабильная ишемическая болезнь сердца.
- **Попов С.В.** (Томск). Наджелудочковые тахикардии.
- **Галявич А.С.** (Казань). Хроническая сердечная недостаточность.
- **Торжественное закрытие конгресса. Вручение дипломов**

СЕССИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ПОСТЕРОВ С УСТНЫМ ДОКЛАДОМ

Аритмология, стимуляция, ресинхронизация

1. **Беляков К.С., Русякова И.А., Маринин В.А.** (Санкт-Петербург) Анестезиологическое сопровождение в ходе коррекции сложных нарушений ритма сердца.
2. **Подзолков В.И., Тарзиманова А.И., Брагина А.Е., Быкова Е.Е., Иванников А.А., Шведов И.И.** (Москва). Значение генно-инженерных биологических препаратов в комплексном лечении пароксизма фибрилляции предсердий у больных с коронавирусной инфекцией SARS-COV-2 (COVID-19).
3. **Лихачев-Мищенко О. В, Гарина И.А., Хаишева Л.А., Шлык С.В.** (Ростов-на-Дону). Изучение распространенности бессимптомных аритмий у пациентов с хронической почечной недостаточностью, получающих программный гемодиализ.
4. **Олейников В.Э., Аверьянова Е.В., Тонкоглаз А.А., Донецкая Н.А., Вдовкин А.В.** (Пенза). Морфология постинфарктного миокарда и электрофизиологическая нестабильность как маркеры желудочковых нарушений ритма.
5. **Дешко М.С., Бубешко Д.А., Снежицкий В.А., Дешко Т.А., Осипова И.А., Горчакова О.В., Василевская Н.Ф.** (Беларусь). Риск инсульта у пациентов с фибрилляцией предсердий и сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса ассоциирован с параметрами ферростатуса.
6. **Приколота А.В., Приколота О.А., Багрий А.Э., Михайличенко Е.С., Котова К.А., Багрий О.Н.** (Донецк). Эффективность применения дапаглифлозина у лиц с сахарным диабетом 2-го типа и пароксизмальной формой фибрилляции предсердий.

Артериальная гипертензия, метаболический синдром, сахарный диабет

7. **Хаишева Л.А., Литвинова М.С., Геворкова И.А., Куц Е.И., Шлык С.В.** (Ростов-на-Дону). Взаимосвязь кальцификации грудной аорты с уровнем матриксной металлопротеиназы 9-го типа, функцией эндотелия и ремоделированием миокарда у лиц с резистентной АГ.
8. **Вырупаева Е.В., Семенова Н.В., Колесников С.И., Рычкова Л.В., Даренская М.А., Петрова А.Г., Колесникова Л.И.** (Иркутск). Глутатионовый антиоксидантный статус у женщин с COVID-19 и артериальной гипертензией.

9. **Суроедов В.А., Пирожено А.А., Хаишева Л.А., Дроботя Н.В., Шлык С.В.** (Ростов-на-Дону). Использование матриксной металлопротеиназы 9 для прогнозирования летального исхода у коморбидных пациентов.
10. **Клочкова И.В., Сливинский Д.В.** (Красногорск). Клинический случай резистентной артериальной гипертензии у пациента с синдромом обструктивного апноэ сна.

Визуализация в кардиологии, ультразвуковые и томографические технологии

11. **Щербинина А.В., Галимская В.А., Томашевская Ю.А., Олейников В.Э.** (Пенза). Взаимосвязь постсистолической деформации с показателями миокардиальной работы у больных, перенесших инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST.
12. **Щербинина А.В., Галимская В.А., Вершинина О.Д., Алексеева Е.А., Олейников В.Э.** (Пенза). Глобальная работа сердца при инфаркте миокарда различной локализации.
13. **Олейников В.Э., Салямова Л.И., Донецкая Н.А., Вдовкин А.В., Вершинина О.Д., Лазарева Э.Н.** (Пенза). Детерминанты сниженной фракции выброса левого желудочка у больных инфарктом миокарда по данным магнитно-резонансной томографии.
14. **Габинский Я.Л., Афанасьева Н.С.** (Екатеринбург). Пройодимость артериальных коронарных шунтов к передней нисходящей артерии в зависимости от наличия стента в шунтированной артерии.
15. **Пивоварова А.И., Соболева Г.Н., Стукалова О.В., Терновой С.К., Карпов Ю.А.** (Москва). Стресс-магнитно-резонансная томография сердца с аденозинтрифосфатом для диагностики ишемии миокарда.

ИБС, липиды и атеросклероз

16. **Заковряшина И.Н., Гарина И.А., Хаишева Л.А., Шлык С.В.** (Ростов-на-Дону). Динамика биомаркеров в течение четырех летнего периода у пациентов с ИМПСТ после ЧКВ в зависимости от индекса массы тела.
17. **Хаишева Л.А., Глова С.Е., Самакаев А.С., Шлык С.В.** (Ростов-на-Дону). Изучение маркеров фиброза сосудистой стенки у пациентов с ИБС И ХБП.
18. **Заковряшина И.Н., Хаишева Л.А., Шлык С.В., Линник А.С.** (Ростов-на-Дону). Изучение уровня молекул сосудистой адгезии VCAM-1 у пациентов с ИМПСТ после ЧКВ в зависимости от индекса массы тела и развития сердечно-сосудистых событий.

19. **Губина А.Ю., Кузнецова Н.О., Гаппоева М.К., Чомахидзе П.Ш., Андреев Д.А.** (Москва). Оптимизация протокола стресс-эхокардиографии для эффективной оценки диастолической функции левого желудочка в диагностике коронарной недостаточности.
20. **Тишкина И.Е., Переверзева К.Г., Якушин С.С.** (Рязань). Поиск новых предикторов формирования постинфарктной аневризмы левого желудочка у пациентов с Q-инфарктом миокарда, подвергнутых чрескожному коронарному вмешательству.
21. **Хромова А.А., Павленко К.И.** (Пенза). Состояние общих сонных артерий у больных ИБС как индикатор поражения коронарного русла.

Междисциплинарные проблемы в кардиологии

22. **Драгомирецкая Н.А., Толмачева А.В., Шведов И.И., Беляков А.В., Подзолков В.И.** (Москва). Внебольничная пневмония как фактор неблагоприятного прогноза у больных хронической сердечной недостаточностью.
23. **Климова А.А., Амбатьелло Л.Г., Смолякова Е.В., Чазова И.Е., Зыков К.А.** (Москва). Гиподиагностика ХОБЛ и бронхиальной астмы у больных с артериальной гипертензией, поступающих в кардиологический стационар.
24. **Кононов С.К., Гребенева Е.В., Двоглазова Д.В., Ходырева Т.О., Соловьев О.В.** (Киров). Госпитальная летальность и отдаленная смертность у пациентов с легочной эмболией и онкологическими заболеваниями.
25. **Хаишева Л.А., Глова С.Е., Самакаев А.С., Шлык С.В.** (Ростов-на-Дону). Изучение показателей микроциркуляторного русла и маркеров фиброза сосудистой стенки у пациентов с ИБС И ХБП.
26. **Пелех Д.М., Никитина Т.Г.** (Москва). Качество жизни у пациентов старческого возраста после коррекции клапанных пороков.
27. **Вырупаева Е.В., Семенова Н.В., Рычкова Л.В., Колесникова Л.И.** (Иркутск). Клинический случай пациентки с гипертонической болезнью после перенесенной инфекции COVID-19.
28. **Автаева Ю.Н., Гурия К.Г., Мельников И.С., Калининская А.И., Артемьева Г.А., Габбасов З.А.** (Москва). Роль взаимодействия фактора фон Виллебранда и GPIIb/IIIa тромбоцитов в адгезии клеток крови к фибриногену в потоке у пациентов с тяжелым течением COVID-19.
29. **Хлямов С.В., Маль Г.С., Артюшкова Е.Б., Елисеева Р.С.** (Курск). Фелодипин-ассоциированная терапия бевацизумаб-индуцированной артериальной гипертензии.

30. **Пономаренко И.В., Сукманова И.А.** (Барнаул). Частота повторных сердечно-сосудистых событий у пациентов с инфарктом миокарда и перенесенным COVID-19 в течение года наблюдения.

Некоронарогенные заболевания, клапанная патология, врожденные заболевания, детская кардиология, легочная гипертензия

31. **Цветкова А.С., Протасов К.В., Батеха В.И., Желтовский Ю.В.** (Иркутск). Взаимосвязи показателей жесткости аорты с данными эхокардиографии у пациентов с дегенеративным аортальным стенозом.
32. **Цветкова А.С., Протасов К.В., Батеха В.И., Пешков Е.В.** (Иркутск). Динамика показателей сосудистой жесткости на фоне хирургической коррекции дегенеративного аортального стеноза.
33. **Комиссарова С.М., Чакова Н.Н., Гусина А.А., Ефимова А.А., Ринейская Н.М., Долматович Т.В., Барсукевич В.Ч., Ниязова С.С.** (Беларусь). Клиническая и генетическая характеристика различных типов аритмогенной кардиомиопатии белорусской когорты пациентов.
34. **Медведенко И.В., Вардугина Н.Г., Маркина Н.В.** (Челябинск). Летальность при различных формах кардиомиопатий.
35. **Комиссарова С.М., Ринейская Н.М., Мельникова О.П., Севрук Т.В., Ефимова А.А.** (Беларусь). Прогностическая роль фибрилляции предсердий у пациентов с некомпактной кардиомиопатией.

Сердечная недостаточность/левожелудочковая дисфункция

36. **Лебедева Н.Б., Исаков Л.К., Синькова М.Н.** (Кемерово). Влияние фракции выброса левого желудочка на прогноз и качество жизни пациентов старческого возраста, госпитализированных с нестабильной стенокардией.
37. **Гарипов А.С., Патеюк И.В., Гайдук В.Ф.** (Беларусь). Диастолическая дисфункция левого желудочка у молодых пациентов с желудочковой электрокардиостимуляцией в отдаленном периоде.
38. **Подзолков В.И., Тарзиманова А.И., Пономарева Л.А., Попова Е.Н., Пономарев А.Б., Драгомирецкая Н.А., Чинова А.А., Иванников А.А.** (Москва). Значение пневмонии, вызванной *P. Aeruginosa*, в развитии сердечно-сосудистых осложнений.
39. **Драгомирецкая Н.А., Толмачева А.В., Шведов И.И., Беляков А.В., Подзолков В.И.** (Москва). Мультимаркерный подход к оценке отделенного прогноза у больных хронической сердечной недостаточностью.

40. **Стаценко М.Е., Туркина С.В., Косивцова М.А., Титаренко М.Н.** (Волгоград). Риск развития гепатоцеллюлярной карциномы и выживаемость при гиперурикемии пациентов с неалкогольной жировой болезнью печени и хронической сердечной недостаточностью.
41. **Седых Е.В., Смирнова Е.А.** (Рязань). Синдром старческой астении — независимый предиктор неблагоприятного прогноза у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности.
42. **Карамова Я.Ш., Ускач Т.М., Имаев Т.Э.** (Москва). Транскатетерная коррекция митральной регургитации и течение хронической сердечной недостаточности.

Сердечно-сосудистая хирургия

43. **Трусов И.С., Хачикян Т.Т., Лопатина А.С.** (Санкт-Петербург). Влияние превентивной реваскуляризации миокарда на исходы оперативных вмешательств на инфраренальном отделе аорты.

Фундаментальные исследования и персонализированная кардиология

44. **Кологривова И.В., Харитоновна О.А., Дмитриюков А.А., Нарыжная Н.В., Трубачева О.А., Кошельская О.А., Сулова Т.Е.** (Томск). Взаимосвязь содержания FOXP3+ Т-регуляторных лимфоцитов в жировых депо с составом тела и накоплением эпикардальной жировой ткани у пациентов с ишемической болезнью сердца.

Эпидемиология, профилактика и реабилитация. спортивная медицина

45. **Золотарева Е.В., Габинский Я.Л., Фрейдлин М.С.** (Екатеринбург). Новые возможности улучшения прогноза среди пациентов с острым инфарктом миокарда на основании анализа причин, затруднивших диагностику им при жизни.
46. **Нагимзянов А.А., Балеева Л.В.** (Казань). Опыт внедрения проекта «Корпоративное здоровье. Персонализированная медицина для каждого» на металлургическом предприятии Хабаровского края.
47. **Иванова О.В., Чудинова Н.Н., Лунина А.Н.** (Пермь). Оценка комплекса реабилитации с включением низкоинтенсивного лазерного излучения в раннем послеоперационном периоде у пациентов после аортокоронарного шунтирования.

48. **Анфиногорова Н.Д., Новикова О.М.** (Томск), **Чесалов Н.П.** (Северск), **Максимова А.С., Шелковникова Т.А., Рюмшина Н.И., Найман А.Б., Кузнецова А.Д., Бощенко А.А., Трубачева И.А., Репин А.Н.** (Томск).
Полипругазия, лекарственные взаимодействия и использование потенциально неподходящих лекарственных препаратов у пациентов кардиологического профиля старшей возрастной группы по данным медицинской информационной системы.
49. **Аргунова Ю.А., Черенева Л.А., Барбараш О.Л.** (Кемерово).
Эффекты ранней физической реабилитации у пациентов с коронарным шунтированием и синдромом старческой астении.

СЕССИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ПОСТЕРОВ

Аритмология, стимуляция, ресинхронизация

50. **Давлетова М.А., Ставцева Ю.В., Кобалава Ж.Д.** (Москва).
Medication dosing errors associated with direct oral anticoagulants in hospitalized patients with nonvalvular atrial fibrillation.
51. **Валеев М.Х., Хастиева Д.Р., Хасанов Н.Р.** (Казань). Влияние дефицита железа на частоту развития пароксизмов фибрилляции предсердий в течение 12 месяцев у пациентов после фармакологической кардиоверсии.
52. **Тулинцева Т.Э., Жабина Е.С., Трешкур Т.В.** (Санкт-Петербург).
Возможности многосуточного телемониторирования электрокардиограммы при подборе антиаритмической терапии у пациентов с желудочковыми нарушениями ритма.
53. **Огуркова О.Н., Сулова Т.Е., Драгунова М.А., Ситкова Е.С.** (Томск). Гендерные особенности содержания в сыворотке крови маркеров тромбообразования у пациентов с фибрилляцией предсердий неклапанного генеза.
54. **Олесин А.И., Константинова И.В., Тютелева Н.Н.** (Санкт-Петербург). Желудочковая экстрасистолия у пациентов без структурных изменений сердца: клиническое значение определения предикторов формирования аритмогенной кардиомиопатии с позиций механизма развития вентрикулярной эктопии (клинико-экспериментальное исследование).
55. **Баганова З.А., Руденко В.Г., Загидуллин Н.Ш., Благодаров С.И., Сахапов Л.Ф., Каюмова Л.И.** (Уфа).
Желудочковые нарушения ритма у больных с аномальным отхождением коронарной артерии от аорты.

56. **Давлетова М.А., Ставцева Ю.В., Кобалава Ж.Д.** (Москва). Каждый четвертый пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий и сердечной недостаточностью имеет высокий риск кровотечений, который может быть снижен за счет коррекции модифицируемых факторов риска у почти 90 % пациентов.
57. **Толстокорова Ю.А., Никулина С.Ю., Чернова А.А.** (Красноярск). Клинико-генетические предикторы синдрома Вольфа–Паркинсона–Уайта (WPW).
58. **Пешков С.А., Поваров В.О.** (Рязань). Клиническое и экономическое значение удаленной телеметрии у пациентов с имплантированными электрокардиостимуляторами.
59. **Ямбатов А.Г., Санкин Д.В., Шульпина Т.М., Гурьева Е.С.** (Ковров). Лечение идиопатической желудочковой экстрасистолии с помощью катетерной аблации.
60. **Глуховской Д.В., Барсуков А.В., Чумак Б.А., Емельянова К.Е., Волкова Д.А.** (Санкт-Петербург). Оценка ортостатической устойчивости и артериальной барорефлекторной чувствительности у лиц с синдромом постуральной тахикардии.
61. **Мальцев А.И., Щербенев В.М., Корягина Н.А., Кучеренко С.В., Бородулина Н.А.** (Пермь). Оценка показателей имплантированных антиаритмических устройств и приверженности к терапии у аритмологических пациентов после пандемии коронавирусной инфекции.
62. **Кирилова В.С., Новиков П.С., Миронов Н.Ю., Майков Е.Б., Апарина О.П., Стукалова О.В.** (Москва). Оценка фиброза миокарда левого предсердия по данным МРТ с контрастированием у больных с персистирующей фибрилляцией предсердий после различных вариантов эндокардиальной баллонной криоаблации.
63. **Бобылева Т.А., Ткаченко С.Б., Бобылева И.В., Сурыгина С.Е.** (Москва). Предрасполагающие факторы риска развития фибрилляции предсердий.
64. **Юричева Ю.А., Миронов Н.Ю., Дзаурова Х.М., Беляева М.М., Соколов С.Ф., Голицын С.П.** (Москва). Результаты I фазы клинических испытаний таблетированной лекарственной формы российского антиаритмического препарата III класса.
65. **Фазез А., Сафонов Н.В., Стеклов А.С., Файбушевич А.Г., Баранович В.Ю.** (Москва). Сравнительные результаты радиочастотной аблации с применением высоких мощностей у пациентов с фибрилляцией предсердий.
66. **Рыньгач Е.А., Татарина А.А., Трешкур Т.В.** (Санкт-Петербург). Стратификация риска внезапной сердечной смерти у пациентов с хроническим коронарным синдромом и желудочковыми нарушениями ритма — 10-летний опыт проспективного наблюдения.

67. **Руденко В.Г., Плотникова М.Р., Слепова Т.В., Ахметшин А.Д., Алкина Э.Ж., Пастухова К.А., Багманова З.А.** (Уфа). Эффективность сердечной ресинхронизирующей терапии в зависимости от ремоделирования левого желудочка.

Артериальная гипертензия, метаболический синдром, сахарный диабет

68. **Реброва Т.Ю., Фальковская А.Ю., Афанасьев С.А., Мордовин В.Ф., Зюбанова И.В., Муслимова Э.Ф.** (Томск). Аднерореактивность эритроцитов и антигипертензивный эффект ренальной денервации у пациентов с резистентной артериальной гипертензией: пятилетнее наблюдение.
69. **Протасов К.В., Федоришина О.В., Торунова А.М.** (Иркутск). Анализ ассоциаций жесткости аорты и частоты сердечных сокращений при нелеченной артериальной гипертензии и на фоне антигипертензивной терапии.
70. **Мухтарова Ш.Ш., Алимова Д.А., Тригулова Р.Х., Насырова Х.К., Алиханова Н.М., Тахирова Ф.А.** (Узбекистан). Анализ различных подходов взаимосвязей клинико-лабораторных параметров в зависимости от уровней гликированного гемоглобина у больных ИБС и СД-2.
71. **Алимова Д.А., Мухтарова Ш.Ш., Тригулова Р.Х., Шек А.Б., Тахирова Ф.А., Алиханова Н.М.** (Узбекистан). Анализ различных подходов взаимосвязей функциональных параметров в зависимости от уровней гликированного гемоглобина у больных ИБС и СД-2.
72. **Реброва Н.В., Фальковская А.Ю., Зюбанова И.В., Личикаки В.А., Манукян М.А., Солонская Е.И., Вторушина А.А., Хунхинова С.А., Скомкина И.А., Мордовин В.Ф.** (Томск). Антигипертензивная эффективность ренальной денервации у пациентов с резистентной артериальной гипертензией и бессимптомной гиперурикемией.
73. **Вялова М.О., Шварц Ю.Г.** (Саратов). Артериальная гипертензия и показатели ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы у спортсменов-ветеранов и лиц, не занимающихся спортом.
74. **Тимощенко О.В., Стахнева Е.М., Рагино Ю.И., Шрамко В.С., Симонова Г.И.** (Новосибирск). Ассоциации нового белка крови с сердечно-сосудистыми факторами риска у мужчин с метаболическим синдромом.
75. **Спицин А.П.** (Киров). Вариабельность сердечного ритма снижается у лиц молодого возраста с избыточной массой тела.

76. **Зюбанова И.В., Рюмшина Н.И., Мордовин В.Ф., Личикаки В.А., Солонская Е.И., Манукян М.А., Вторушина А.А., Хунхинова С.А., Скомкина И.А., Фальковская А.Ю.** (Томск). Взаимосвязи абдоминальных и паранефральных жировых депо со структурно-функциональным состоянием почек у пациентов с резистентной артериальной гипертензией.
77. **Полонская Я.В., Каштанова Е.В., Ледовских С.Р., Стахнева Е.М., Шрамко В.С., Гарбузова Е.В., Садовский Е.В., Рагино Ю.И.** (Новосибирск). Влияние абдоминального ожирения на уровни маркеров воспаления у молодых людей с артериальной гипертензией.
78. **Подзолков В.И., Брагин А.Е., Дружинина Н.А., Родионова Ю.Н., Васильева Л.В., Шихмагомедов Р.А., Каданина К.К., Авериева Е.М., Леженникова А.И.** (Москва). Влияние метаболического синдрома и его компонентов на длину теломер у пациентов без сердечно-сосудистых осложнений.
79. **Реброва Н.В., Фальковская А.Ю., Зюбанова И.В., Личикаки В.А., Манукян М.А., Солонская Е.И., Вторушина А.А., Хунхинова С.А., Скомкина И.А., Мордовин В.Ф.** (Томск). Влияние ренальной денервации на функцию почек у пациентов с резистентной артериальной гипертензией и бессимптомной гиперурикемией.
80. **Кушнарченко Н.Н., Волгина Е.В.** (Чита). Влияние терапии аналога человеческого глюкагоноподобного пептида-1 лираглутида на снижение массы тела, уровень мочевой кислоты сыворотки крови и цитокиновый статус у пациентов с подагрой, ассоциированной с метаболически нездоровым ожирением.
81. **Корягина Н.А., Мальцев А.И., Корягин В.С., Прохоров К.В., Трушников М.А.** (Пермь). Встречаемость нарушений метаболизма глюкозы у больных с острым коронарным синдромом в период пандемии новой коронавирусной инфекции.
82. **Фальковская А.Ю., Пекарский С.Е., Зюбанова И.В., Личикаки В.А., Манукян М.А., Солонская Е.И., Вторушина А.А., Хунхинова С.А., Скомкина И.А., Гусакова А.М., Евтух А.А., Тарасов М.Г., Баев А.Е., Мордовин В.Ф.** (Томск). Дистальная ренальная денервация у больных хронической болезнью почек на фоне резистентной артериальной гипертензии и сахарного диабета 2-го типа: исследование REFRAIN.
83. **Танков С.В., Антропова О.Н., Дехарь В.В.** (Барнаул). Долгосрочная вариабельность гемодинамических показателей у молодых мужчин в постковидном периоде.
84. **Кочетова О.В., Авзалетдинова Д.Ш., Ларкина А.П., Горбатовская К.С., Корытина Г.Ф.** (Уфа). Мультилокусный анализ ассоциации полиморфных вариантов генов нейротрансмисмиттерной системы с сахарным диабетом 2-го типа.

85. **Иванченко В.С., Гагарина А.А., Ушаков А.В.** (Симферополь). Особенности вазодилатационной функции эндотелия у больных артериальной гипертензией в сочетании с ожирением и высоким уровнем тревожности.
86. **Багманова З.А., Руденко В.Г.** (Уфа), **Мазур Н.А.** (Москва), **Плечев В.В., Каюмова Л.М.** (Уфа). Особенности клинической картины у больных с артериальной гипертонией и врожденной коронарной патологией.
87. **Токарев С.А., Губарева И.В., Добычина Е.В., Мубаракшина Н.И., Слепова Т.Э., Ундерович Ю.В.** (Самара). Особенности сомнографии и вегетативного статуса у больных артериальной артериальной гипертензией и синдромом обструктивного апноэ сна, перенесших COVID-19.
88. **Олесин А.И., Константинова И.В., Тютелева Н.Н., Иванов В.С.** (Санкт-Петербург). Оценка использования комплексной коррекции потенциально модифицируемых предрасполагающих факторов развития первичной фибрилляции предсердий у коморбидных пациентов с абдоминальным ожирением и при выявлении высокого риска ее возникновения. Проспективное исследование.
89. **Веденская С.С., Смоленская О.Г., Грачев В.Г.** (Екатеринбург). Подходы к снижению остаточного риска у больных артериальной гипертензией и мультифокальным атеросклерозом.
90. **Левкович Т.В., Пронько Т.П., Парай И.Л., Ершова М.В.** (Беларусь). Показатели липидного спектра крови у пациентов с артериальной гипертензией.
91. **Елиашевич С.О., Шойбонов Б.Б., Араухо Нуньес Д.Д., Драпкина О.М.** (Москва). Протективный эффект жировой массы тела в отношении атерогенеза у лиц низкого сердечно-сосудистого риска по SCORE.
92. **Манукян М.А., Фальковская А.Ю., Мордовин В.Ф., Зюбанова И.В., Солонская Е.И., Личикаки В.А., Хунхинова С.А., Вторушина А.А., Реброва Т.Ю., Муслимова Э.Ф., Афанасьев С.А.** (Томск). Состояние бета-адренореактивности мембран эритроцитов у больных с рефрактерной и неконтролируемой резистентной артериальной гипертензией.
93. **Елиашевич С.О., Зимина П.А., Нуньес Араухо Д.Д., Драпкина О.М.** (Москва). Способ оценки адипозопатии у лиц низкого сердечно-сосудистого риска по шкале SCORE.
94. **Глуховской Д.В., Барсуков А.В., Чумак Б.А., Емельянова К.Е., Волкова Д.А.** (Санкт-Петербург). Функциональные особенности артериального барорефлекса у лиц с ортостатической гипотензией.

Визуализация в кардиологии, ультразвуковые и томографические технологии

95. **Мирзоев Н.Т., Шуленин К.С., Кутелев Г.Г., Рахчеев В.А., Меньков И.А.** (Санкт-Петербург). Миокардиальные «мостики»: популяционные и анатомо-топографические особенности по данным компьютерно-томографической коронарографии.
96. **Хамидова Л.Т., Рыбалко Н.В., Шувалова Е.В., Иванников А.А., Балкаров А.Г., Алиджанова Х.Г., Дмитриев И.В.** (Москва). Сократительная способность левых камер сердца при терминальной хронической почечной недостаточности.
97. **Склярова В.В., Никифоров В.С., Ногинев В.К.** (Санкт-Петербург). Структурно-функциональные изменения сердца в период выздоровления после новой коронавирусной инфекции COVID-19.
98. **Герцен К.А.** (Ижевск). Структурно-функциональные особенности миокарда в раннем реабилитационном периоде после перенесенной геморрагической лихорадки с почечным синдромом.

ИБС, липиды и атеросклероз

99. **Колесова Е.П., Ротарь О.П., Могучая Е.В., Бояринова М.А., Ерина А.М., Кибкало С.В., Васильева Е.Ю., Усольцев Д.А., Артемов Н.Н., Маслянский А.Л., Мазинг А.В., Конради А.О., Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). Ассоциации фекального кальпротектина и зонулина с традиционными факторами сердечно-сосудистого риска и суррогатными маркерами поражения сосудистой стенки.
100. **Жунуспекова А.С., Каражанова Л.К., Мансурова Д.А.** (Казахстан). Белок KLOTNO как маркер почечной дисфункции у больных ИМПСТ, подвергнутых ЧКВ.
101. **Чурашова И.А., Соколов А.В., Костевич В.А., Горбунов Н.П., Рунова О.Л., Фирова Э.М., Васильев В.Б.** (Санкт-Петербург). Взаимодействие миелопероксидазы и липопротеинов высокой плотности у пациентов с ишемической болезнью сердца и гипертонической болезнью.
102. **Соловей С.П., Колядко М.Г., Затолока Н.В., Огурцова С.Э.** (Беларусь). Взаимосвязь показателей липидного спектра крови с коронарным кальцинозом на фоне приема статинов у лиц очень высокого сердечно-сосудистого риска.
103. **Дылева Ю.А., Груздева О.В., Белик Е.В., Учасова Е.Г., Понасенко А.В., Стасев А.Н., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Взаимосвязь степени поражения коронарного русла и экспрессии ферментов синтеза церамидов de novo в локальных жировых депо сердца пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

104. **Груздева О.В., Дылева Ю.А., Белик Е.В., Учасова Е.Г., Понасенко А.В., Иванов С.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Взаимосвязь экспрессии генов ферментов синтеза керамидов de novo в жировой ткани сердца и параметров липидного спектра у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
105. **Белик Е.В., Груздева О.В., Дылева Ю.А., Учасова Е.Г., Понасенко А.В., Зинец М.Г.** (Кемерово). Взаимосвязь экспрессии ферментов синтеза керамидов de novo в локальных жировых депо и курения у пациентов с ишемической болезнью сердца.
106. **Груздева О.В., Белик Е.В., Дылева Ю.А., Учасова Е.Г., Понасенко А.В., Козырин К.А., Иванов С.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Взаимосвязь экспрессии ферментов синтеза керамидов de novo с полом и возрастом при ишемической болезни сердца.
107. **Попова А.А., Шилов С.Н., Третьяков С.В., Яковлева И.В., Березикова Е.Н.** (Новосибирск). Влияние бисфосфоната алендроната на сердечно-сосудистые исходы у пациентов с ишемической болезнью сердца, сахарным диабетом 2-го типа и остеопорозом.
108. **Кузнецова А.С., Долгушина А.И., Савочкина А.Ю., Сумеркина В.А., Генкель В.В.** (Челябинск). Диагностическая ценность ультразвуковой шкалы оценки стеатоза печени в отношении атеросклероза периферических артерий у пациентов с различным статусом кардиоваскулярного риска.
109. **Ашмарина С.М., Ведерникова Е.О., Генкель В.В.** (Челябинск). Диагностическая ценность холестерина липопротеинов низкой плотности в отношении субклинического атеросклероза в зависимости от семейного анамнеза ранних сердечно-сосудистых заболеваний.
110. **Шерешнева М.В., Ильин М.В., Сандугей А.В.** (Ярославль). Динамика показателей индуцированного окисления крови при проведении реваскуляризации миокарда.
111. **Андреева А.В., Филиппов Е.В.** (Рязань). Зависимость прогноза у пациентов, перенесших ОКС с подъемом сегмента ST, от полиморфизмов в генах, кодирующих β -фибриноген, эндотелин 1 и ингибитор активатора плазминогена.
112. **Каминная В.И., Коновалова Г.Г., Соловьева Е.Ю., Фофанова Т.В., Каминная А.С.** (Москва). Изменения показателей перекисного окисления липидов и окислительного стресса у пациентов с артериальной гипертензией.
113. **Учасова Е.Г., Дылева Ю.А., Белик Е.В., Матвеева В.Г., Гусев С.М., Груздева О.В.** (Кемерово). Иммунофенотип мезенхимальных стволовых клеток, полученных из эпикардальной и периваскулярной жировой ткани у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

114. **Мельников И.С., Козлов С.Г., Погорелова О.А., Трипотень М.И., Сабурова О.С., Хамчиева Л.Ш., Автаева Ю.Н., Прокофьева Л.В., Кузнецова Т.В., Гурия К.Г., Балахонова Т.В., Габбасов З.А.** (Москва). Исследование связи уровня мономерной формы С-реактивного белка с увеличением количества и суммарной высоты атеросклеротических бляшек в сонных артериях у пациентов с низким резидуальным воспалительным риском.
115. **Яхонтов Д.А., Деришева Д.А.** (Новосибирск). Ишемическая болезнь сердца в постковидном периоде.
116. **Старичкова А.А., Хидирова Л.Д.** (Новосибирск). Кардиометаболические нарушения и когнитивный статус лиц пожилого возраста, перенесших COVID-19.
117. **Пронько Т.П., Снежицкий В.А., Лисакович Т.Г., Ускова И.В., Петюкевич Е.В.** (Беларусь). Особенности агрегационной активности тромбоцитов у пациентов с острым и хроническим коронарными синдромами.
118. **Пронько Т.П., Снежицкий В.А., Лискович Т.Г., Ускова И.В., Петюкевич Е.В.** (Беларусь). Особенности агрегационной активности тромбоцитов у пациентов с острым коронарным синдромом с и без подъема сегмента ST.
119. **Леонова И.А., Шахбазян А.В., Бажанова В.В., Нурмаханбетова А.Ж.** (Санкт-Петербург). Особенности отсроченного стенозирования коронарных артерий у пациентов с ишемической болезнью сердца, подвергнутых повторному ангиографическому исследованию.
120. **Логонова А.О., Тарловская Е.И., Рязанов М.В., Шаматольский А.Н., Анцыгина Л.Н., Пименова П.В., Вайкин В.Е.** (Нижний Новгород). Особенности показателей липидного спектра у пациентов с аортокоронарным шунтированием в анамнезе, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19).
121. **Спасенков Г.Н., Хлынова О.В., Прохоров К.В., Корягин В.С., Корягина Н.А.** (Пермь). Оценка влияния удаленного мониторинга на приверженность к лекарственной терапии пациентов различных возрастных групп, перенесших инфаркт миокарда.
122. **Мансурова Д.А., Каражанова Л.К., Орехов А.Ю., Жунуспекова А.С.** (Казахстан). Оценка приверженности к терапии пациентов после острого коронарного синдрома и чрескожного коронарного вмешательства.
123. **Корнева В.А., Кузнецова Т.Ю.** (Петрозаводск). Оценка прогностической значимости различных классификаций семейной гиперхолестеринемии.

124. **Дылева Ю.А., Груздева О.В., Белик Е.В., Учасова Е.Г., Понасенко А.В., Зинец М.Г., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Оценка уровня экспрессии ферментов синтеза керамидов de novo в жировой ткани сердца и сосудов у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
125. **Суспицына И.Н., Сукманова И.А., Ануфриенко Е.В.** (Барнаул). Периоперационный период и частота госпитальных осложнений у пациентов после акш в зависимости от наличия в течение года новой коронавирусной инфекции.
126. **Охота С.Д., Козлов С.Г., Мельников И.С., Сабурова О.С., Автаева Ю.Н., Гурия К.Г., Кузнецова Т.В., Гусева О.А., Прокофьева Л.В., Габбасов З.А.** (Москва). Повышенный уровень мономерной формы С-реактивного белка связан с ранним возникновением ишемической болезни сердца у пациентов с нормальным уровнем вчСРБ.
127. **Кириченко Т.В., Блохина Т.В., Козлов С.Г.** (Москва). Провоспалительная активация моноцитов у пациентов с ишемической болезнью сердца.
128. **Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Фоменко М.С., Шиленко П.А., Павлов А.А.** (Калининград). Ретроспективный анализ использования в коронарном шунтировании двух внутригрудных артерий.
129. **Горбачева Н.С., Веселовская Н.Г., Николаева М.Г.** (Барнаул). Роль микровезикул в риске развития неблагоприятного исхода в течение года после острого инфаркта у молодых мужчин.
130. **Леонова И.А., Захарова О.В., Болдуева С.А., Липунова А.С.** (Санкт-Петербург). Системные сосудистые и внутрисосудистые расстройства микроциркуляции у пациентов с микроваскулярной стенокардией, исследованные методом бульбарной биомикроскопии.
131. **Усманова З.А.** (Узбекистан). Содержание цинка в биологических образцах в группах пациентов с симптомами и без симптомов с выраженным каротидным атеросклерозом.
132. **Мальцева А.Н., Косинова А.А., Шаврина Е.О., Савченко А.А., Гринштейн Ю.И.** (Красноярск). Уровень Р-селектина, выраженность межклеточного взаимодействия и чувствительность к ацетилсалициловой кислоте у пациентов после коронарного шунтирования с применением искусственного кровообращения или без такового.
133. **Еникеева А.М., Газизова Л.Ю., Николаева И.Е., Гареева Д.Ф., Рахимова Р.Ф., Бузаев И.В., Загидуллин Н.Ш.** (Уфа). Факторы риска коронарного рестеноза.

134. **Халиуллина Ч.Д., Садыкова Д.И., Галимова Л.Ф., Сладникова Е.С., Салахова К.Р.** (Казань). Фено-генотипические особенности семейной гиперхолестеринемии у детей.
135. **Груздева О.В., Дылева Ю.А., Белик Е.В., Учасова Е.Г., Понасенко А.В., Стасев А.Н.** (Кемерово). Экспрессия генов ферментов сфингомиелиназы и сфингомиелинсинтазы в жировой ткани сердца пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Информационные технологии и искусственный интеллект

136. **Спасенков Г.Н.** (Пермь), **Есева С.Е.** (Екатеринбург), **Прохоров К.В., Корягина Н.А., Хлынова О.В.** (Пермь). Разработка цифровой системы рекомендаций для реализации регионального льготного обеспечения пациентов Пермского края, перенесших инфаркт миокарда.

Междисциплинарные проблемы в кардиологии

137. **Старченко А.Д. (Оренбург), Лискова Ю.В.** (Москва). Вклад гипергликемии в ремоделирование миокарда у пациентов с сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса левого желудочка.
138. **Стаценко М.Е., Деревянченко М.В.** (Волгоград). Вклад инсулинорезистентности в формирование ремоделирования миокарда у лиц с артериальной гипертензией в сочетании с ожирением, сахарным диабетом 2-го типа.
139. **Нонка Т.Г., Лебедева Е.В., Репин А.Н.** (Томск). Влияние депрессивных расстройств на пятилетнюю выживаемость и качество жизни больных ишемической болезнью сердца.
140. **Соловьева А.В., Урясьев О.М., Болотин С.Г., Зенина М.С., Сергеева Н.В.** (Рязань). Кардиоваскулярная коморбидность у пациентов с множественной миеломой.
141. **Корсакова Д.А., Смирнова М.П., Чижов П.А.** (Ярославль). Клинико-лабораторные показатели и параметры эхокардиографии у пациентов с коморбидностью хронической сердечной недостаточности и сахарного диабета 2-го типа.
142. **Баймуканов А.М., Вайсман Ю.Д., Булавина И.А., Ильич И.Л., Термососов С.А.** (Москва). Обструктивное апноэ сна у пациентов с нарушением ритма сердца.
143. **Асатуллина З.Р., Синеглазова А.В.** (Казань). Особенности внутрисердечной гемодинамики при неалкогольной жировой болезни печени.

144. **Сефиева Г. Г., Чыныбекова А.Н., Шадрина У.М., Баутин А.Е., Вавилова Т.В., Пожидаева А.М., Якубов А.В., Зазерская И.Е., Иртюга О. Б., Сироткина О.В.** (Санкт-Петербург). Особенности течения беременности у пациенток с механическими протезами клапанов сердца на фоне различных схем антикоагулянтной терапии.
145. **Сваровская А.В.** (Томск). Оценка прогностической значимости лабораторных параметров как факторов летального исхода у пациентов с новой коронавирусной инфекцией.
146. **Нарышкина Е.А., Чашкина М.И., Комарова А.Г., Быкова А.А., Кули-Заде З.А., Андреев Д.А., Сыркин А.Л.** (Москва). Оценка частоты развития кардиоэмболических инсультов у пациентов с фибрилляцией предсердий, принимающих антикоагулянтную терапию.
147. **Ткаченко В.В., Карпунина Н.С.** (Пермь). Предикторы повторного инфаркта миокарда у мужчин молодого возраста с нормальной андрогенной функцией.
148. **Воробьева Н.А., Воробьева А.И., Мельничук Е.Ю.** (Архангельск). Приверженность к терапии прямыми оральными антикоагулянтами — можно ли проконтролировать.
149. **Воробьева Н.А., Рашева С.Л.** (Архангельск). Распространенность полиморфизма генов цитохрома P-450 у пациентов с COVID-19 с сопутствующей кардиоваскулярной патологией.
150. **Гареева Д.Ф., Бадыкова Е.А., Давтян П.А., Каюмова В.Л., Загидуллин Н.Ш.** (Уфа). Сердечно-сосудистое бремя различных штаммов коронавируса SARS-COV-2 в отделенном периоде после перенесенной COVID-19-ассоциированной пневмонии.
151. **Горбачева Е.И., Напалков Д.А., Соколова А.А.** (Москва). Факторы, связанные с приверженностью терапии у пациентов с мерцательной аритмией.
152. **Уланова Н.Д., Починка И.Г.** (Нижний Новгород). Частота венозных тромбоемболических осложнений у больных ишемическим инсультом.

Некоронарогенные заболевания, клапанная патология, врожденные заболевания, детская кардиология, легочная гипертензия

153. **Савина П.О., Благова О.В., Айнетдинова Д.Х., Седов А.В., Новикова И.В., Александрова С.А.** (Москва). Аритмический вариант постковидного миокардита: структура нарушений ритма и проводимости, подходы к лечению.
154. **Гуревич А.П., Ионов М.В., Емельянов И.В., Чернов А.В., Ванюркин А.Г., Чернявский М.А., Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Взаимосвязи характеристик центральной пульсовой волны и размера аневризмы аорты у пациентов с артериальной гипертензией.

155. **Легконогов А.В., Соколовская Е.А., Легконогова Л.Г.** (Симферополь). Гиперплазия евстахиева клапана: норма, которая может имитировать патологию?
156. **Котова Е.О., Моисеева А.Ю., Кобалава Ж.Д., Домонова Э.А., Писарюк А.С., Сильвейстрова О.Ю.** (Москва). Зависимость чувствительности этиологических методов диагностики инфекционного эндокардита от назначения антибактериальной терапии.
157. **Гончарова Н.С., Рыжков А.В., Лапшин К.Б., Котова А.Ф., Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Магнитно-резонансная томография сердца у пациентов с легочной артериальной гипертензией: клиническая значимость в стратификации риска летальности.
158. **Васильцева О.Я., Таркова А.Р., Берген Т.А.** (Новосибирск), **Нуднов Н.В.** (Москва), **Первак М.Б.** (Донецк), **Воробьева В.О.** (Москва), **Лишманов Ю.Б.** (Томск), **Усов В.Ю., Чернявский А.М.** (Новосибирск). МР-томография легких в оценке тяжести легочной артериальной гипертензии у пациентов, перенесших COVID-19.
159. **Багманова З.А., Руденко В.Г.** (Уфа), **Мазур Н.А.** (Москва), **Мусин Т.И., Иткулов А.Ф., Бакирова М.А., Сакаева Е.З.** (Уфа). Особенности диагностики малых форм аритмогенной кардиомиопатии правого желудочка.
160. **Давыдова В.Г., Гудкова А.Я.** (Санкт-Петербург). Особенности клинического течения и потребность в агрессивных методах лечения симптомной обструктивной гипертрофической кардиомиопатии в зависимости от наличия артериальной гипертензии.
161. **Лазарьков П.В., Орехова Е.Н., Хлынова О.В., Шехмаматьев Р.М., Белов В.А., Шарафан С.Н.** (Пермь). Оценка эхокардиографических параметров систолической функции и биомаркера NT-proBNP у детей первого года жизни с дефектом межжелудочковой перегородки в ранние сроки после хирургической коррекции порока.
162. **Юнусова И.И., Давлетбаева А.И., Мухамедрахимова А.Р.** (Уфа). Пациент после операции Фонтена в практике «взрослого кардиолога». Клинический случай.
163. **Фролова Ю.В., Евсеев Е.П., Балакин Э.В., Айдамиров Я.А., Иванов В.А., Корчажкина Н.Б., Михайлова А.А., Котенко К.В.** (Москва). Постлучевая кардиомиопатия в кардиохирургической клинике.
164. **Кукушкина Ю.В., Макаров И.А.** (Санкт-Петербург). Причины изменений морфофункционального фенотипа кардиомиопатии на материале эксплантированных сердец.

165. **Евдокимов Д.С., Феоктистова В.С., Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). Прогнозирование внутригоспитальных осложнений при синдроме такоцубо.
166. **Моисеева А.Ю., Котова Е.О., Писарюк А.С., Гурьев А.С., Кассина Д.В., Кобалава Ж.Д.** (Москва). Прогностическое значение нейтрофильных внеклеточных ловушек у оперированных пациентов с инфекционным эндокардитом.
167. **Отт А.В., Веселовская Н.Г., Чумакова Г.А.** (Барнаул). Саркоидоз сердца как причина развития фульминантного миокардита.
168. **Рублевская А.С., Позднякова О.А., Маслова О.А., Русакова А.С., Соболева Л.А., Воробьева С.А., Щербатов О.М.** (Новокузнецк). Случай дифференциального диагноза при лихорадке неясного генеза.
169. **Тимофеев Е.В., Коршунова А.Л.** (Санкт-Петербург). Случай семейного синдромного расширения аорты.
170. **Вайханская Т.Г., Сивицкая Л.Н., Левданский О.Л., Курушко Т.В., Даниленко Н.Г.** (Беларусь). Уровень пенетрантности заболевания у бессимптомных носителей патогенных генотипов семейной кардиомиопатии.
171. **Вайханская Т.Г., Курушко Т.В., Левданский О.Л., Сивицкая Л.Н.** (Беларусь). Факторы клинического риска и шкала для прогнозирования выявляемости патогенных генотипов у пациентов с дилатационной кардиомиопатией.
172. **Кадочкин В.О., Гарипов А.С., Патеюк И.В., Шибко А.В.** (Беларусь). Хирургические осложнения, связанные с электрокардиостимуляцией у пациентов с врожденной атриовентрикулярной блокадой.

Неотложная кардиология

173. **Курникова Е.А., Шендеров С.В., Филиппова О.И., Беляева Е.Л., Гудки И.М., Дорофеев В.И., Колосков А.В.** (Санкт-Петербург). Безопасность антитромботической терапии при остром коронарном синдроме у пациентов старческого возраста и долгожителей с хронической анемией.
174. **Козик В.А., Шпагин И.С.** (Новосибирск). Генетические маркеры развития острого коронарного синдрома с подъемом сегмента у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19.
175. **Кинаш В.И.** (Сургут), **Кашталап В.В.** (Кемерово). Госпитальные исходы у пациентов с инфарктом миокарда первого и второго типа в ХМАО-Югре.

176. **Филимонова В.В., Мензоров М.В., Большакова А.Ю.** (Ульяновск), **Матюшин П.А.** (Нижний Новгород), **Керимова С.Ф.** (Ульяновск). Значение N-концевого предшественника мозгового натрийуретического гормона в прогнозировании госпитальной летальности у пациентов с тромбоэмболией легочной артерии.
177. **Суспицына И.Н., Сукманова И.А., Русакова А.А., Ануфриенко Е.В.** (Барнаул). Использование внутриаортальной баллонной контрпульсации во время проведения ЧКВ у пациентов с острым коронарным синдромом.
178. **Суспицына И.Н., Сукманова И.А., Пархоменко Е.В.** (Барнаул). Клинические случаи СДКА как причины развития ИМПСТ.
179. **Близнюк С.А., Ляхова Н.Л., Комарова А.Г., Ежов М.В.** (Москва). Лабораторные предикторы госпитальной летальности при остром коронарном синдроме.
180. **Корягина Н.А., Мальцев А.И., Прохоров К.В., Корягин В.С., Трушников М.А., Желобов В.Г.** (Пермь). Летальность пациентов с острым коронарным синдромом в сочетании с сахарным диабетом 2-го типа до и во время пандемии новой коронавирусной инфекции.
181. **Зинатуллина Д.С., Труханова И.Г., Байрамова А.Т., Садреева С.Х.** (Самара). Неотложная помощь при остром коронарном синдроме с кардиогенным шоком на догоспитальном этапе.
182. **Сотников А.В., Гордиенко А.В., Куликов Д.Р., Носович Д.В.** (Санкт-Петербург). Особенности клинического течения инфаркта миокарда, осложненного кардиогенным шоком, у мужчин моложе 50 лет.
183. **Лебедева О.К., Кухарчик Г.А.** (Санкт-Петербург). Особенности моноцитарного ответа при остром инфаркте миокарда у пациентов СД 2 типа в разных возрастных группах.
184. **Курникова Е.А., Шендеров С.В., Гуткин И.М., Беляева Е.Л., Дорофеев В.И., Святова А.В.** (Санкт-Петербург). Приверженность терапии в условиях льготного лекарственного обеспечения пациентов-должителей, перенесших острый коронарный синдром.
185. **Медведева Е.А., Гелис Л.Г., Шумовец В.В., Колядко М.Г.** (Беларусь). Прогнозирование повторных сердечно-сосудистых осложнений за семилетний период наблюдения у пациентов с нестабильной стенокардией и коронарным шунтированием.
186. **Филимонова В.В., Мензоров М.В., Сахаров В.С.** (Ульяновск), **Матюшин П.А.** (Нижний Новгород), **Мензоров В.М.** (Ульяновск). Роль N-концевого предшественника мозгового натрийуретического гормона в прогнозировании острого повреждения почек у пациентов с тромбоэмболией легочной артерии.

187. **Филимонова В.В., Мензоров М.В.** (Ульяновск), **Матюшин П.А.** (Нижний Новгород), **Кабанова В.Н., Сахаров В.С.** (Ульяновск). Роль цистатина С в прогнозировании острого повреждения почек у пациентов с тромбоэмболией легочной артерии.
188. **Зинатуллина Д.С., Садреева С.Х., Поляков И.А., Алькова Д.П.** (Самара). УЗИ при отеке легких на догоспитальном этапе.
189. **Леонова И.А., Мазнев, Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). Частота развития основных неблагоприятных событий в течение двух лет наблюдения у больных с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST и массивным тромбозом инфаркт-связанной коронарной артерии.

Организация кардиологической помощи и образование

190. **Ионов М.В., Дубинина Е.А., Трегубенко И.А., Звартау Н.Э., Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Кросс-культурная адаптация норвежского опросника Patient Experience Questionnaire на когорте пациентов кардиологического центра.
191. **Ищук Т.Н.** (Санкт-Петербург). Мониторинг рынка труда в стоматологии.
192. **Спасенков Г.Н.** (Пермь), **Есева С.Е.** (Екатеринбург), **Хлынова О.В., Корягина Н.А., Прохоров К.В.** (Пермь). Новый инструмент управления хронической сердечной недостаточностью для врачей первичного звена Пермского края.
193. **Гаранин А.А., Дупляков Д.В.** (Самара). Опыт организации телемедицинской службы в федеральном учреждении.
194. **Гусева Л.В., Пермьякова О.С.** (Самара). Оценка риска падения пациентов кардиологического профиля.

Сердечная недостаточность/левожелудочковая дисфункция

195. **Скворцов А.А., Муксинова М.Д., Нарусов О.Ю., Осмоловская Ю.Ф., Шарф Т.В., Масенко В.П., Терещенко С.Н.** (Москва). SST2-управляемая терапия безопасно снижает риск развития сердечно-сосудистых событий у пациентов, перенесших острую декомпенсацию сердечной недостаточности с низкой фракцией выброса левого желудочка.
196. **Контарева Н.И., Андриамануэри Р.Т., Хрулева Ю.В., Ефремовцева М.А., Кобалава Ж.Д.** (Москва). Альбуминурия как маркер системного застоя при острой декомпенсации сердечной недостаточности.
197. **Коробкова Е.О., Кожевникова М.В., Кривова М.В., Кузнецов И.В., Агеев А.А., Апполонова С.А., Маркин П.А., Беленков Ю.Н.** (Москва). Анализ уровня треонина у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса.

- 198. Смирнова М.П., Чижов П.А., Корсакова Д.А.** (Ярославль). Астенический синдром и тревожно-депрессивные расстройства на фоне дефицита железа у пациентов с хронической сердечной недостаточности и сахарным диабетом 2-го типа.
- 199. Гракова Е.В., Копьева К.В., Гусакова А.М., Сморгон А.В.** (Томск). Вегетативной дисбаланс и миокардиальный стресс в патогенезе сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса.
- 200. Копьева К.В., Мальцева А.Н., Шипулин В.В., Мочула А.В., Гракова Е.В., Завадовский К.В.** (Томск). Взаимосвязь ремоделирования миокарда и резерва коронарного кровотока у больных сердечной недостаточностью с необструктивной болезнью коронарных артерий.
- 201. Хазова Е.В., Булашова О.В., Малкова М.И.** (Казань). Влияет ли ожирение на прогноз пациентов с хронической сердечной недостаточностью?
- 202. Ефремов И.А., Яковлев А.В., Шилов С.Н., Яковлева Н.Ф.** (Новосибирск). Влияние аппаратной СРАР-терапии на течение сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка у больных с синдромом обструктивного апноэ во сне.
- 203. Фабрицкая С.В., Стаценко М.Е., Рындина Ю.А.** (Волгоград). Влияние висцерального ожирения на эндотелиальную функцию у больных с хронической сердечной недостаточностью.
- 204. Хастиева Д.Р., Тарасова Н.А., Билалова Р.Р., Ахметшин Л.М., Хасанов Н.Р.** (Казань). Влияние дефицита железа на ремоделирование левого предсердия у пациентов с инфарктом миокарда.
- 205. Царева А.А., Разин В.А.** (Ульяновск). Влияние ингибиторов SGLT-2 на тяжесть сердечной недостаточности у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с низкой фракцией выброса.
- 206. Сафроненко В.А., Чесникова А.И., Скаржинская Н.С.** (Ростов-на-Дону). Влияние хронической сердечной недостаточности на когнитивные функции у пациентов с артериальной гипертензией и синдромом старческой астении.
- 207. Коваленко Е.В., Маркова Л.И., Белая О.Л., Оранжева В.Н., Жуколенко Л.В.** (Москва). Возможности кардиоренопротекции при хронической сердечной недостаточности у больных с сердечно-сосудистой патологией, сахарным диабетом 2-го типа и хронической болезнью почек.
- 208. Воробьев А.М., Рузов В.И., Мельникова М.А.** (Ульяновск). Диастолический стресс-тест в оценке функционального состояния постинфарктного миокарда.
- 209. Лебедев М.А., Овчинников Ю.В., Паценко М.Б., Гуляев Н.И.** (Москва). Изменения системы гемостаза у пациентов с хронической сердечной недостаточностью.

210. **Рябова А.Н., Галенко В.Л., Ситникова М.Ю., Федотов П.А., Симоненко М.А.** (Санкт-Петербург). Имплантация устройства длительной механической поддержки кровообращения (LVAD) в качестве «моста к выбору» у пациента с вирусным гепатитом С: клинический случай.
211. **Хазова Е.В., Булашова О.В., Валеева Е.В., Малкова М.И., Якубова В.М.** (Казань). Липиды крови и полиморфизм rs247616 гена СЕТР у пациентов с хронической сердечной недостаточностью: есть ли взаимосвязь?
212. **Копьева К.В., Гракова Е.В., Мальцева А.Н., Мочула А.В., Гусакова А.М., Сморгон А.В., Завадовский К.В.** (Томск). Микроваскулярная дисфункция у больных с необструктивным поражением коронарных артерий: роль маркеров воспаления.
213. **Стаценко М.Е., Туркина С.В., Лопушкова Ю.Е.** (Волгоград). Особенности сатурации у больных хронической сердечной недостаточностью и хронической обструктивной болезнью легких.
214. **Микаелян А.А., Лискова Ю.В., Стародубова А.В.** (Москва). Особенности состава тела у пациентов с фенотипом сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка, ассоциированной с ожирением.
215. **Андриамануэри Р.Т., Контарева Н.И., Хрулева Ю.В., Ефремовцева М.А., Асланова Р.Ш., Тимофеева Ю.А., Кобалава Ж.Д.** (Москва). Персистирование почечного венозного застоя у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности в ОРИТ.
216. **Галенко В.Л., Лелявина Т.А., Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Предикторы положительного и отрицательного ответа на аэробные физические тренировки разной интенсивности у больных сердечной недостаточностью.
217. **Мозгунов Н.А., Пырикова Н.В., Осипова И.В.** (Барнаул). Результаты годичного телемониторинга пациентов после госпитализации с декомпенсацией хронической сердечной недостаточности.
218. **Семенова А.П., Феоктистова В.С., Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). Связь носительства генотипа CC полиморфизма гена эстрогенового рецептора ESR1 -397T>C с риском развития синдрома такоцубо.
219. **Силкина Т.А., Байкина Н.Г., Иванов К.М.** (Оренбург). Сила дыхательных мышц и вентиляция легких при начальной стадии хронической сердечной недостаточности.
220. **Карпова И.С., Суджаева О.А., Ванкович Е.А.** (Беларусь). Структурно-функциональное состояние сердца у пациентов с постинфарктным кардиосклерозом, перенесших коронавирусную инфекцию.

221. **Сигарева А.А., Цой В.Г., Шнейдер Ю.А.** (Калининград). Торакоскопическая абляция как метод лечения хронической сердечной недостаточности.
222. **Антропова О.Н., Образцова Л.А., Морозов Д.Г., Батанина И.А., Перевозчикова Т.В.** (Барнаул). Хроническая сердечная недостаточность с тяжелой трикуспидальной недостаточностью: клиничко-эхокардиографические особенности фенотипа.
223. **Сокол Е.В., Шеховцова Л.В.** (Старый Оскол). Эндovasкулярная реваскуляризация миокарда как оптимальная тактика ведения пациента с ишемической ХСН с низкой фракцией выброса.

Сердечно-сосудистая хирургия

224. **Морова Н.А., Перекопская В.С., Цеханович В.Н.** (Омск). Влияние митрального протезирования полнопроточным митральным клапаном на структурно-геометрические параметры сердца.
225. **Шадрина У.М., Коржова М.А., Лицкевич Н.О., Дидковская М.С., Бабакехян М.В., Пугина М.Ю., Антонова И.В., Митрофанова Л.Б., Иртюга О.Б.** (Санкт-Петербург). Клиничко-морфологические характеристики пациентов с инфекционным эндокардитом.
226. **Бабакехян М.В., Пугина М.Ю., Сефиева Г.Г., Чыныбекова А.Н., Шадрина У.М., Иртюга О.Б.** (Санкт-Петербург). Клинические особенности течения фибрилляции предсердий у больных с аортальным стенозом.
227. **Мустафина И.А., Долганов А.А., Загидуллин Н.Ш.** (Уфа). Клинические результаты кровяной кардиоплегии при операциях коронарного шунтирования.
228. **Глушкова Т.В., Овчаренко Е.А., Резвова М.А., Шишкова Д.К., Акентьева Т.Н., Костюнин А.Е.** (Кемерово). Обработка биоткани протезов клапанов сердца поливиниловым спиртом повышает ее резистентность к протеолизу и кальцификации.
229. **Осипенко Д.В., Скороходов А.А., Титаренко Д.В., Силанов А.А.** (Беларусь). Показатели качества жизни кардиохирургических пациентов перед выполнением оперативного вмешательства в условиях общей анестезии.
230. **Полонецкий О.Л., Медведева Е.А., Дыленок К.А., Кожевников Д.В.** (Беларусь). Ранние и отдаленные клинические исходы эндovasкулярной имплантации аортального клапана.

231. **Пугина М.Ю., Мехтиева Э.Т., Бачинская Ю.В., Антонова И.В., Бабакехян М.В., Чыныбекова А.Н., Иртюга О.Б.** (Санкт-Петербург). Роль бicuspidального аортального клапана в формировании аортального стеноза, дилатации восходящей аорты и их сочетания по результатам патоморфологического исследования.
232. **Закиржанов Н.Р., Валиахметов Р.В., Халилов И.Г.** (Казань). Частота сердечно-сосудистых событий после каротидной эндартерэктомии выполненной в разные периоды ишемического инсульта.

Фундаментальные исследования и персонализированная кардиология

233. **Кривошеева Е.Н., Комаров А.Л., Панченко Е.П., Кропачева Е.С., Хакимова М.Б., Титаева Е.В., Добровольский А.Б.** (Москва). GDF-15 и риск кровотечений у больных стабильной ИБС, получающих многокомпонентную антитромботическую терапию (по результатам проспективного регистра РЕГАТА).
234. **Каменчиков Н.О., Дьякова М.Л., Семенова Е.А., Подкошенов Ю.К., Свирко Ю.С., Дымбрылова О.Н., Бойко А.М., Те М.А., Козлов Б.Н.** (Томск). Ангиопротективные эффекты терапии оксидом азота в эксперименте.
235. **Стахнева Е.М., Каштанова Е.В., Полонская Я.В., Гарбузова (Стрюкова) Е.В., Шрамко В.С., Садовский Е.В., Рагино Ю.И.** (Новосибирск). Ассоциации белков острой фазы в крови с наличием нестабильных атеросклеротических бляшек в коронарных артериях.
236. **Синицкая А.В., Хуторная М.В., Хрячкова О.Н., Понасенко А.В.** (Кемерово). Значение вариабельности генов воспалительного ответа в патогенезе ревматической болезни сердца.
237. **Карпович Ю.Л., Пронько Т.П., Кемежук А.В., Неред А.В.** (Беларусь). Индекс артериальной жесткости START у пациентов с синдромом гипермобильности суставов.
238. **Синицкий М.Ю., Синицкая А.В., Шишкова Д.К.** (Кемерово), **Тупикин А.Е.** (Новосибирск), **Асанов М.А., Хуторная М.В.** (Кемерово), **Кабилев М.Р.** (Новосибирск), **Понасенко А.В.** (Кемерово). Ключевые гены и сигнальные пути, вовлеченные в формирование эндотелиальной дисфункции, вызванной генотоксическим стрессом: результаты полнотранскриптомного секвенирования.
239. **Понасенко А.В., Хуторная М.В., Синицкая А.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Мультифокальный атеросклероз: срез клинико-демографических данных и полиморфизм генов, регуляторов системного воспалительного ответа.

240. **Гусакова А.М., Сулова Т.Е., Шелемехов А.Е.** (Томск). Особенности экспрессии галектина-3 и взаимосвязь с воспалительными изменениями миокарда у пациентов с фибрилляцией предсердий.
241. **Эрдман В.В., Туктарова И.А., Тимашева Я.Р., Насибуллин Т.Р.** (Уфа). Особенности экспрессии генов сигнальных путей JAK/STAT, NFκB, PI3K/AKT/mTOR, контролирующих воспаление, при артериальной гипертензии у лиц старше 80 лет.
242. **Керчева М.А., Гомбожапова А.Э., Трусов А.А., Степанов И.В., Рябов В.В.** (Томск). Особенность макрофагального состава селезенки у пациентов с фатальным исходом инфаркта миокарда.
243. **Тяпаева А.Р., Семенова О.Н., Булаева Ю.В., Наумова Е.А.** (Саратов). Приверженность лечению пациентов с ССЗ, перенесших легкое и среднетяжелое течение COVID-19.
244. **Синицкая А.В., Хуторная М.В., Синицкий М.Ю., Понасенко А.В.** (Кемерово). Профиль генной экспрессии нативных клапанов сердца, пораженных инфекционным эндокардитом.
245. **Пахтусов Н.Н., Юсупова А.О., Привалова Е.В., Беленков Ю.Н.** (Москва). Роль SIRT1 и белков каскада WNT у пациентов с ишемической болезнью сердца и гемодинамически значимыми стенозами коронарных артерий.
246. **Петрова И.В., Трубачева О.А., Бирулина Ю. Г., Чумакова С.П.** (Томск). Роль донора сероводорода в эпинефрин-индуцированной агрегации тромбоцитов пациентов с ишемической болезнью сердца.
247. **Абдуганиева Э.А.** (Узбекистан). Роль полиморфизма LYS198ASP гена эндотелин-1 в ремоделировании дыхательных путей и усилении дисфункции эндотелия при хронической обструктивной болезни легких.
248. **Магамадов И.С., Скородумова Е.А., Костенко В.А., Пивоварова Л.П., Арискина О.Б., Сиверина А.В., Скородумова Е.Г.** (Санкт-Петербург). Течение хронической сердечной недостаточности у пациентов с ишемической болезнью сердца после перенесенного коронарного шунтирования в зависимости от полиморфизма ARG72PRO гена TP53.
249. **Воробьева Н.А., Воробьева А.И., Кашеварова М.И., Воронцова А.С.** (Архангельск). Эндотелиальная дисфункция у моряков в условиях траншширотного рейса.
250. **Воробьева Н.А., Дегнера Е.А., Воробьева А.И., Воронцова А.С., Марусий А.А.** (Архангельск). Эндотелиальная дисфункция у членов экспедиции в условиях траншширотного рейса в Арктике.
251. **Воробьева Н.А., Воронцова А.С., Воробьева А.И.** (Архангельск). Эпидемиология полиморфизма генов фолатного цикла и сердечно-сосудистая патология.

Эпидемиология, профилактика и реабилитация. спортивная медицина

252. **Гринштейн Ю.И., Шабалин В.В., Руф Р.Р.** (Красноярск). Ассоциация нарушений углеводного обмена с факторами риска и сердечно-сосудистой патологией в крупном сибирском регионе.
253. **Холматова К.К., Кудрявцев А.В., Дворяшина И.В.** (Архангельск). Взаимосвязи индекса массы тела с сердечно-сосудистыми факторами риска у жителей арктического региона России (на примере г. Архангельска).
254. **Курашин В.К., Боровкова Н.Ю., Токарева А.С., Конторщиков М.М., Литвяков Г.Ю., Бакка Т.Е.** (Нижний Новгород). Взаимосвязь гиперурикемии и некоторых факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний в популяции населения Нижегородского региона.
255. **Дубовик А.Ю., Суджаева С.Г., Казаева Н.А., Губич Т.С., Сукало Т.И.** (Беларусь). Влияние интервальных велотренировок на показатели суточного мониторинга электрокардиограммы и толерантность к физической нагрузке у пациентов после сочетанной операции аортокоронарного шунтирования и коррекции неревматических клапанных пороков сердца.
256. **Тонкошкурова А.В., Смирнова И.Н., Тицкая Е.В., Антипова И.И.** (Томск). Влияние комплексного санаторно-курортного лечения с включением пробиотических продуктов на состояние кишечной микробиоты у пациентов с верифицированным синдромом хронической усталости.
257. **Корягина Н.А., Лысковцева К.С., Корягин В.С., Мелехова О.Б., Желобов В.Г.** (Пермь). Выявление основных факторов риска болезней системы кровообращения в постковидный период.
258. **Дружилов М.А., Кузнецова Т.Ю., Новицкий Р.Э.** (Петрозаводск). Долгожители с фибрилляцией предсердий: результаты ретроспективного анализа данных в отдельных субъектах Российской Федерации.
259. **Ткаченко А.Б., Ежова Н.А.** (Барнаул). Значение ранней стационарной медицинской реабилитации для пациентов после коронарного шунтирования.
260. **Дадаева В.А., Карамнова Н.С., Розанов В.Б., Концевая А.В., Котова М.Б., Иванова Е.И., Драпкина О.М.** (Москва). Изменения в характере питания мужчин с подросткового до взрослого возраста.
261. **Воробьева Н.А., Малышкина Н.А.** (Архангельск). К вопросу диагностики дисфункции эндотелия как фактора риска сосудистых событий у спортсменов.

- 262. Беганская Н.С., Изварина О.А., Николаева Т.О.** (Тверь). Особенности иммунологических нарушений у лиц с пролапсом митрального клапана при соединительнотканной дисплазии.
- 263. Залетова Т.С., Рамазанов Н. С., Зайнудинов З.М., Абакаров Р.М.** (Москва). Особенности распространенности алиментарно-зависимых заболеваний у больных морбидным ожирением.
- 264. Бубнова М.Г., Матвеева И.Ф., Аронов Д.М.** (Москва). Отдаленные результаты влияния комплексной программы кардиореабилитации больных, перенесших чрескожные коронарные вмешательства на фоне острого инфаркта миокарда.
- 265. Иванчукова М.Г., Лохина Т.В., Молокова Е.А.** (Пенза). Оценка приверженности к лечению различных возрастных категорий пациентов после реваскуляризации миокарда на амбулаторном этапе реабилитации.
- 266. Залетова Т.С., Абакаров Р.М., Зайнудинов З.М., Феофанова Т.Б.** (Москва). Показатели энерготрат основного обмена у пациентов с морбидным ожирением и сердечной недостаточностью.
- 267. Евдокимов Д.С., Феоктистова В.С., Реснянская Е.Д., Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). Предикторы прогрессирования сердечной недостаточности у больных с синдромом такоцубо в отдаленном периоде.
- 268. Тамина И.Ф., Гарганеева Н.П., Калюжин В.В.** (Томск). Предикторы ранних изменений сердечно-сосудистой системы квалифицированных спортсменов с учетом спортивной дисциплины, типа и интенсивности нагрузок.
- 269. Шайхова У.Р., Расулова З.Д., Валижанова З.И., Курбанова Г.А., Умарова У.М.** (Узбекистан). Разработка схем физических оздоровительных программ индивидуальной физической реабилитации в зависимости от степени толерантности к физической нагрузке у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
- 270. Руф Р.Р., Шабалин В.В., Гринштейн Ю.И.** (Красноярск). Распределение сердечно-сосудистого риска по шкале SCORE2 при предгипертонии и артериальной гипертонии в сочетании с гиперурикемией и почечной дисфункцией.
- 271. Миролюбова О.А., Кудрявцев А.В., Рябиков А.Н.** (Архангельск). Распространенность аортального клапанного стеноза, связь пола и возраста с площадью аортального клапана у взрослого населения Архангельска.
- 272. Акулова О.А.** (Курган). Сравнение показателей смертности от инфаркта миокарда в федеральных округах Российской Федерации в 2015–2019 гг.

- 273. Хидирова Л.Д., Старичкова А.А., Цыганкова О.В.** (Новосибирск). Сравнительная оценка психокогнитивного статуса у коморбидных больных пожилого возраста в зависимости от наличия постковидного синдрома.
- 274. Каратеев Р.А., Кириллова И.Г., Горбунова Ю.Н., Попкова Т.В.** (Москва). Субклиническая дисфункция миокарда у больных системной красной волчанкой.
- 275. Полонская Я.В., Ледовских С.Р., Каштанова Е.В., Стахнева Е.М., Шрамко В.С., Гарбузова Е.В., Садовский Е.В., Рагино Ю.И.** (Новосибирск). Уровни металлопротеиназ и гормонов жировой ткани у мужчин с коронарным атеросклерозом.
- 276. Кондратьева Д.С., Афанасьев С.А.** (Томск). Эффект гипергликемии при постинфарктном ремоделировании сердца в эксперименте.
- 277. Ткаченко А.Б., Ежова Н.А., Бахметьева О.М., Ломакина О.В., Василевская Л.В., Павлова О.В.** (Барнаул). Эффективность реабилитационных мероприятий у пациентов с инфарктом миокарда и пациентов, перенесших реконструктивные операции на сосудах сердца.

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА



ГЛАВНЫЕ ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА



(онлайн)



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ООО «НОВАРТИС ФАРМА»

ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

AXION

ALFASIGMA 



 GE HealthCare

 **Импланта**

INVITRO

Реклама. invitro.ru

 **ИНКАРТ**





 **Нейрософт**

OXYTERRA

BPLab[®]


 **PRO.MED.CS**
Praha a.s.

Северная
ЗВЕЗДА 
Нам доверяют!

suisonia


TERAPEVT



HiGlance[®]
Think Life!



SCHILLER
SWITZERLAND

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Дабиксом

дабигатрана этексилат

капсулы
110 мг, 150 мг

Регистрация

ЖИЗНЬ ПОД ЗАЩИТОЙ

- Первый дженерик дабигатрана в РФ¹
- Дабигатран - препарат первого выбора для профилактики инсульта при ФП²
- Самый доступный ПОАК в РФ³



Телмиста® AM 24

амлодипин/телмисартан
5/40 мг, 5/80 мг, 10/80 мг №28

ПРОВЕРЕННЫЙ ВЫБОР ДЛЯ СТАБИЛЬНОГО КОНТРОЛЯ АД 24 ЧАСА!^{4,5}



- Для надежного снижения АД 24 часа, включая опасные утренние часы^{4,5,6}
- Телмисартан – для снижения* рисков сердечно-сосудистых осложнений^{7,8}
- Маркированный днями недели блистер для приема терапии без пропуска⁹

ТЕЛМИСАРТАН — АМЛОДИПИН



ФП – фибрилляция предсердий
ПОАК – прямой оральные антикоагулянты

АД – артериальное давление

* Основание эффективности телмисартана согласно исследованию ONTARGET и инструкции по медицинскому применению препарата Телмиста® (Телмисартан) (УФ №03269).

Источники информации: 1. Первый по времени зарегистрированный в РФ дженерик дабигатрана, согласно <https://ru.wikipedia.org/wiki/Дабигатран> на 16.02.2023; 2. Клинические рекомендации МЗ РФ «Фибрилляция и претриггерные тахикардии у взрослых», одобрение МЗ Минздрава РФ, под утверждением 2020 (00-КР/192); 3. Доступно по ссылке https://roszdravnadzor.ru/medicines/992_1_3. По данным сайта в Москве после регистрации: амлодипин/дабигатрана этексилат, представленные на сайте <https://dabigatran.ru> на 24.07.2023; 4. Инструкция по медицинскому применению препарата Телмиста® AM 5; 5. О свойствах комбинации Телмисартан и амлодипин. Островская О.Д., Кочетков А.И., Бутурин В.И., Крылова И.В. Как выбрать оптимальную фармакологическую комбинацию антигипертензивных препаратов первой линии? Представительская комбинация Телмисартан и амлодипин. Государственные Фармацевтические Вакцинационные 2023:16-03-14-22; 6. White WB, Lacosigne T, Davidi G. Effects of the angiotensin II receptor blocker telmisartan versus valsartan on the circadian variation of blood pressure: impact on the early morning period. Am J Hypertens. 2004;17(4):347-53; 7. ONTARGET Investigators. Telmisartan, Ramipril, or both in Patients at High Risk for Vascular Events. N Engl J Med. 2008;358:1547-559; 8. Инструкция по медицинскому применению препарата Телмиста®; 9. Собственные данные ООО «КРКА ФАРМА»: генерической телмисартан с блистерами, маркированными днями недели, который помогает не забыть о приеме препарата.

Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников

Заявщик размещения рекламы ООО «КРКА ФАРМА» 125212, г. Москва, Головинское шоссе, дом 5, корпус 1. Тел: (495) 981-10-95, факс: (495) 981-10-91. E-mail: info.ru@krka.biz, www.krka.ru



Telegram-канал «Кардиогид» — путеводитель врача в мире кардиологии

Отсканируйте QR-код,
чтобы подписаться



- Доступ к переводным статьям
- Материалы от ведущих экспертов
- Разбор клинических случаев
- Напоминания о важных событиях
- Обзор клинических рекомендаций

Материал является научно-образовательным и направлен на повышение профессионального уровня специалистов здравоохранения. Сообщение предназначено только для медицинских и фармацевтических работников.

Безопасность пациента является наивысшим приоритетом для группы компаний ООО «Новартис Фарма». Если у Вашего пациента развилась нежелательная реакция на фоне приема препарата производства группы компаний ООО «Новартис Фарма», Вы можете сообщить о нём по телефону +7 (495) 967 12 70 или отправить сообщение на электронный адрес: drug.safety_russia@novartis.com.

ООО «Новартис Фарма», 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 70
Тел.: 8 (495) 967 12 70, факс: 8 (495) 967 12 68 | www.novartis.ru

606557/GENMED/A5/0323/1



РОССИЙСКОЕ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ



10–12 ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, Д. 64
(КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР «ЭКСПОФОРУМ»)

