



Российское
кардиологическое
общество

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ

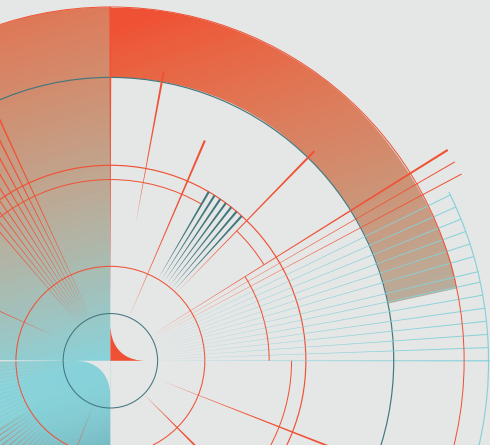
РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО 2024 —
К РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ И ПРИОРИТЕТОВ

26–28 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

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

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

КОНГРЕСС ПРОВОДИТСЯ
В ГОД 150-ЛЕТИЯ Н.С. КОРОТКОВА





ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Для меня большая честь и удовольствие приветствовать участников Российского национального конгресса кардиологов, который в этом году проходит в год 150-летия со дня рождения Н.С. Короткова! Эта юбилейная дата вновь напоминает нам о том, что российская научно-клиническая школа неизменно шла в авангарде прогресса, а имена наших выдающихся соотечественников — врачей и ученых — навсегда вписаны золотыми буквами в историю мировой медицины.

Высокоэффективное здравоохранение является сегодня одной из приоритетных целей развития страны, и роль науки в ее реализации трудно переоценить. Магистральные пути развития кардиологии предусматривают широкое внедрение концепций трансляционной, пациент-ориентированной и персонализированной медицины, разработку новых моделей оказания помощи с применением цифровых технологий, телемедицины и искусственного интеллекта.

В этих направлениях и готовилась программа конгресса, которую характери-

зует междисциплинарный подход к комплексному решению научно-практических и образовательных задач в рамках ответа на актуальные вызовы современности в области борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

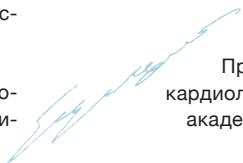
Масштаб и новизна задач, стоящих перед здравоохранением, диктуют потребность в широком коллегиальном обсуждении текущих планов по их реализации, и именно в таком контексте следует рассматривать Российский национальный конгресс кардиологов — уникальную по масштабам, представительству и охвату проблематики площадку для обмена опытом и профессионального общения.

В программе конгресса 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.

Российское кардиологическое общество вносит большой вклад в расширение научных и образовательных контактов с зарубежными коллегами. В рамках конгресса продолжится поиск путей расширения взаимодействия и укрепления профессиональных и человеческих контактов, способных обеспечить здравоохранению наших стран дальнейшее развитие.

Выражаю уверенность, что конгресс пройдет успешно и в очередной раз станет знаковым событием в жизни научно-медицинского сообщества. Желаю вам продуктивной и интересной работы!

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



Конгресс проводится в соответствии с планом научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2024 год, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2023 г. № 726, с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 июня 2024 г. № 321.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО КОНГРЕССА КАРДИОЛОГОВ

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

Секретариат программного комитета Конгресса
Руководитель секретариата — генеральный секретарь РКО,
профессор **Недошивин Александр Олегович** (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)

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

Программный комитет:

Аверков О.В. (Москва)	Васюк Ю.А. (Москва)
Агеев Ф.Т. (Москва)	Везикова Н.Н. (Петрозаводск)
Алехин М.Н. (Москва)	Веселова Т.Н. (Москва)
Арутюнов Г.П. (Москва)	Виллевальде С.В. (Санкт-Петербург)
Баранова Е.И. (Санкт-Петербург)	Гапон Л.И. (Тюмень)
Барбараш О.Л. (Кемерово)	Гаранин А.А. (Самара)
Благова О.В. (Москва)	Голицын С.П. (Москва)
Бойцов С.А. (Москва)	Голухова Е.З. (Москва)
Болдуева С.А. (Санкт-Петербург)	Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург)
Боровкова Н.Ю. (Нижний Новгород)	Григорьева Н.Ю. (Нижний Новгород)
Бубнова М.Г. (Москва)	Гринштейн Ю.И. (Красноярск)
Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург)	



Губарева И.В. (Самара)
Демин А.А. (Новосибирск)
Ежов М.В. (Москва)
Жернакова Ю.В. (Москва)
Жиров И.В. (Москва)
Завадовский К.В. (Томск)
Затейщиков Д.А. (Москва)
Звартау Н.Э. (Санкт-Петербург)
Карамнова Н.С. (Москва)
Карпов Ю.А. (Москва)
Кашталап В.В. (Кемерово)
Ким А.И. (Москва)
Козиолова Н.А. (Пермь)
Козлов Б.Н. (Томск)
Конради А.О. (Санкт-Петербург)
Концевая А.В. (Москва)
Корнева В.А. (Петрозаводск)
Космачева Е.Д. (Краснодар)
Костарева А.А. (Санкт-Петербург)
Котовская Ю.В. (Москва)
Кузнецова Т.Ю. (Петрозаводск)
Кухарчук В.В. (Москва)
Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)
Лифшиц Г.И. (Новосибирск)
Ломакин Н.В. (Москва)
Лопатин Ю.М. (Волгоград)
Мальчикова С.В. (Киров)
Мацкеплишвили С.Т. (Москва)
Мензоров М.В. (Ульяновск)
Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург)
Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)
Назаренко М.В. (Томск)
Небиеридзе Д.В. (Москва)
Недогода С.В. (Волгоград)
Никулина С.Ю. (Красноярск)
Новикова Н.А. (Томск)
Олейников В.Э. (Пенза)
Орлова Я.А. (Москва)
Павлюкова Е.Н. (Томск)
Палеев Ф.Н. (Москва)
Панов А.В. (Санкт-Петербург)
Певзнер А.В. (Москва)
Петрова М.М. (Красноярск)
Подзолков В.И. (Москва)
Попов С.В. (Томск)
Посненкова О.М. (Саратов)
Протасов К.В. (Иркутск)
Ребров А.П. (Саратов)
Ревишвили А.Ш. (Москва)
Ротарь О.П. (Санкт-Петербург)
Рябов В.В. (Томск)
Симонова Г.И. (Новосибирск)
Скибицкий В.В. (Краснодар)
Смоленский А.В. (Москва)
Сычев Д.А. (Москва)
Тарловская Е.И. (Нижний Новгород)
Тереценко С.Н. (Москва)
Терновой С.К. (Москва)
Труфанов Г.Е. (Санкт-Петербург)
Филиппов Е.В. (Рязань)
Хаишева Л.А. (Ростов-на-Дону)
Хубулава Г.Г. (Москва)
Царегородцев Д.А. (Москва)
Чазова И.Е. (Москва)
Чернявский А.М. (Новосибирск)
Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону)
Чумакова Г.А. (Барнаул)
Шапошник И.И. (Челябинск)
Шахнович Р.М. (Москва)
Шнейдер Ю.А. (Калининград)
Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)
Шумаков Д.В. (Москва)
Явелов И.С. (Москва)
Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург)
Якушин С.С. (Рязань)
Яхонтов Д.В. (Новосибирск)

КОМИТЕТ ПО ПРИСУЖДЕНИЮ ПРЕМИИ РКО 2024 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

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

Абдуллаев А.А. (Махачкала), Боровкова Н.Ю. (Нижний Новгород),
Виллевалде С.В. (Санкт-Петербург), Гринштейн Ю.И. (Красноярск),
Дупляков Д.В. (Самара), Затейщиков Д.А. (Москва), Концевая А.В.
(Москва), Космачева Е.Д. (Краснодар), Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург),
Никулина С.Ю. (Красноярск), Чумакова Г.А. (Барнаул), Хаишева Л.А.
(Ростов-на-Дону).

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНГРЕССА

Оффлайн-формат:

Конгрессно-выставочный центр «ЭКСПОФОРУМ»
(Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, д. 64).

Онлайн-формат: www.scardio.ru

КАК ДОБРАТЬСЯ

На личном автомобиле

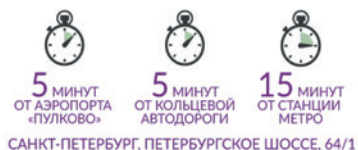
5 минут от аэропорта «Пулково»,
5 минут от кольцевой автодороги,
15 минут от ст. метро «Московская».

Ориентиры:

- поворот с Пулковского шоссе налево в тоннель на г. Пушкин
- далее движение по схеме:



ПРОЕЗД К КОНГРЕСНО-ВЫСТАВОЧНОМУ ЦЕНТРУ ЭКСПОФОРУМ



На общественном транспорте от ст. метро «Московская»

бесплатные автобусы и микроавтобусы-шаттлы с 07:30 до 19:30
(интервал движения — 15–30 минут);
автобусы № 187, №187а;
маршрутные такси № К-545, № К-299.

На автобусе от гостиниц

Уточняйте расписание автобусов у официального партнера
по размещению участников Конгресса
MIR INTERNATIONAL Travel Company
congress@mirint.ru | Тел. +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 17 сентября 2024 года (включительно)**. После 17.09.2024 регистрация возможна только на месте.

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

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.**

Регистрация на Конгрессе

26 сентября — с 07:30 до 17:30

27 сентября — с 08:00 до 15:30

28 сентября — с 08:00 до 13:30

Вход в Конгресс-центр (Большой Пассаж).

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

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 2024 г. — 3500 руб. (для членов РКО 3000 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.

НЕПРЕРЫВНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Российский национальный конгресс кардиологов 2024 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 специальности:

- лечебное дело

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.

Для получения кредитов за очное участие необходимо зарегистрироваться в первый день Конгресса **26 сентября до 13:30**.
Зарегистрироваться или отметить на стойке регистрации **27–28 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 265 минут в день (или 3 симпозиума по 90 минут). 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/357>). 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 265 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 26–28 сентября на 1-м этаже (**выставочная зона Е**) с 08:00 до 17:00. Е-постеры будут доступны в течение всего времени работы Конгресса. Номера Е-постеров указаны в программе Конгресса.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ КОНГРЕССА

26 сентября с 11:00 до 12:30

Торжественное открытие Конгресса
Награждение лауреатов премий Российского кардиологического общества
(Зал пленарных заседаний).

27 сентября с 17:15 до 19:00

Пленум Правления Российского кардиологического общества
(Зал пленарных заседаний)

28 сентября с 15.30 до 17.00

Заключительное пленарное заседание
Награждение победителей конкурса молодых ученых
(Зал пленарных заседаний)

Научные мероприятия Конгресса проводятся:

26 сентября с 09:00 до 19:00
27–28 сентября с 09:00 до 17:00

Все лекционные залы располагаются на 1-м, 2-м и 3-м этажах Конгресс-центра:

1-й этаж

Залы №1 (Е7), №2 (Е8-Е9), №3 (D1), №4 (D2), №5 (D3), №6 (D4)
и Зал пленарных заседаний.

2-й этаж

Залы №7 (B1), №8 (B2), №9 (B3-B5), №10 (B6-B8), №11 (F200)

3-й этаж

Залы №12 (A1-A3), №13 (A4-A5), №14 (A8-A9).

Е-постеры расположены в выставочной зоне Е (1-й этаж).

ВЫСТАВКА

Выставка лекарственных средств, диагностического и лечебного оборудования, современных информационных технологий, медицинских специализированных изданий будет представлена ежедневно на 1-м этаже Конгресс-центра (Пассаж и зона Е).

Время работы выставки

26 сентября — с 08:00 до 18:30

27 сентября — с 08:00 до 17:00

28 сентября — с 08:00 до 15:30

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 всех пленарных заседаний, а также интернациональных сессий и симпозиумов с участием иностранных лекторов будет организован синхронный перевод.

Комната оргкомитета

Комната оргкомитета располагается в зоне выставки (1-й этаж, зона Е).

Комната для онлайн-выступлений

Комнаты для онлайн-выступлений (Е25 и Е26) расположены на 2-м этаже Конгресс-центра (вход со стороны Большого Пассажа, подъем на 2-й этаж в сторону зала №11 F200).

Командировочные удостоверения будут отмечаться на стойке «Касса», 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.

Интернет

Вы можете воспользоваться бесплатным Wi-Fi на всей территории Конгресс-центра: **сеть Expoforum-Free**.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЛОВ | СХЕМА 1-го ЭТАЖА

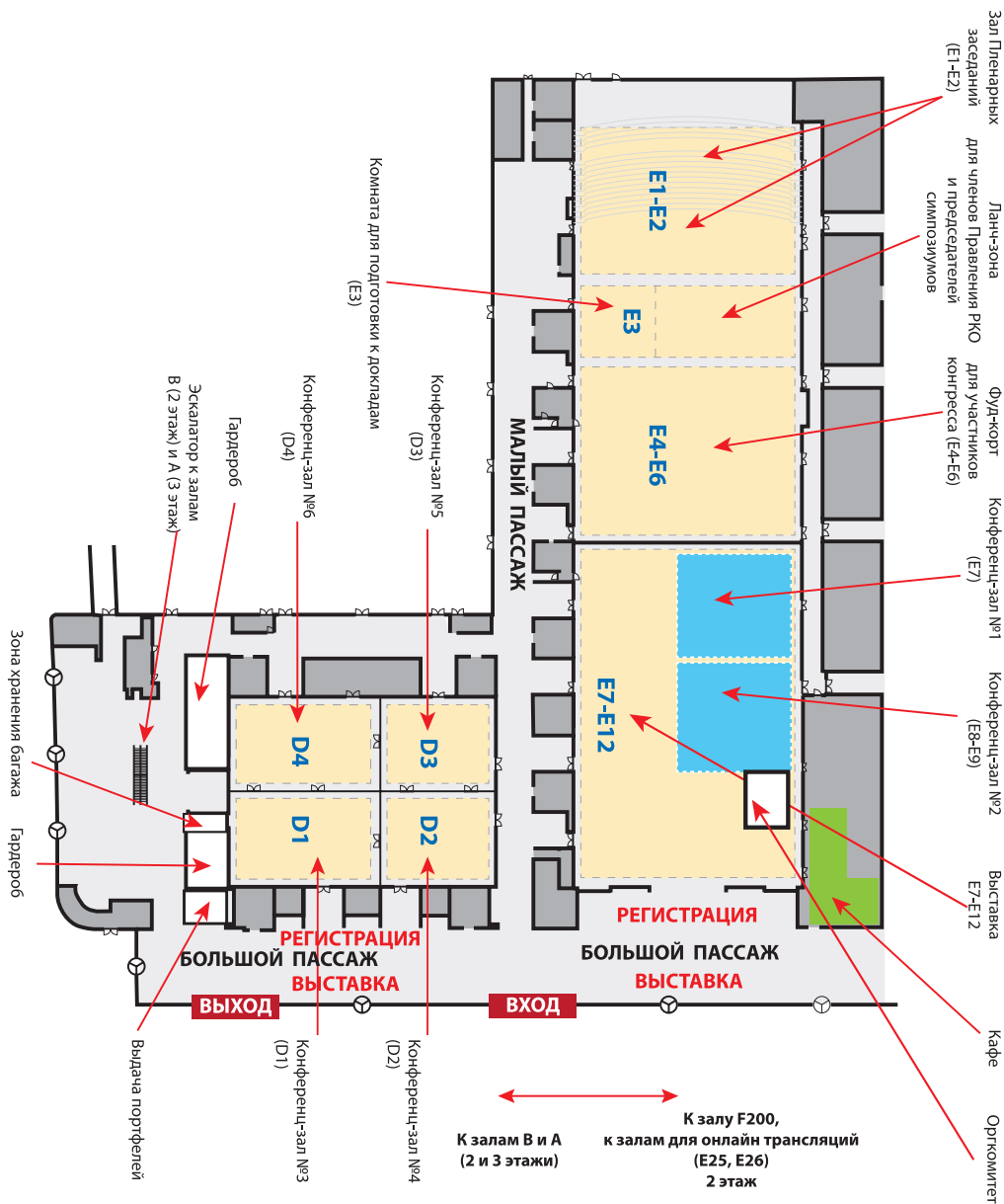


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЛОВ | СХЕМА 2-го ЭТАЖА

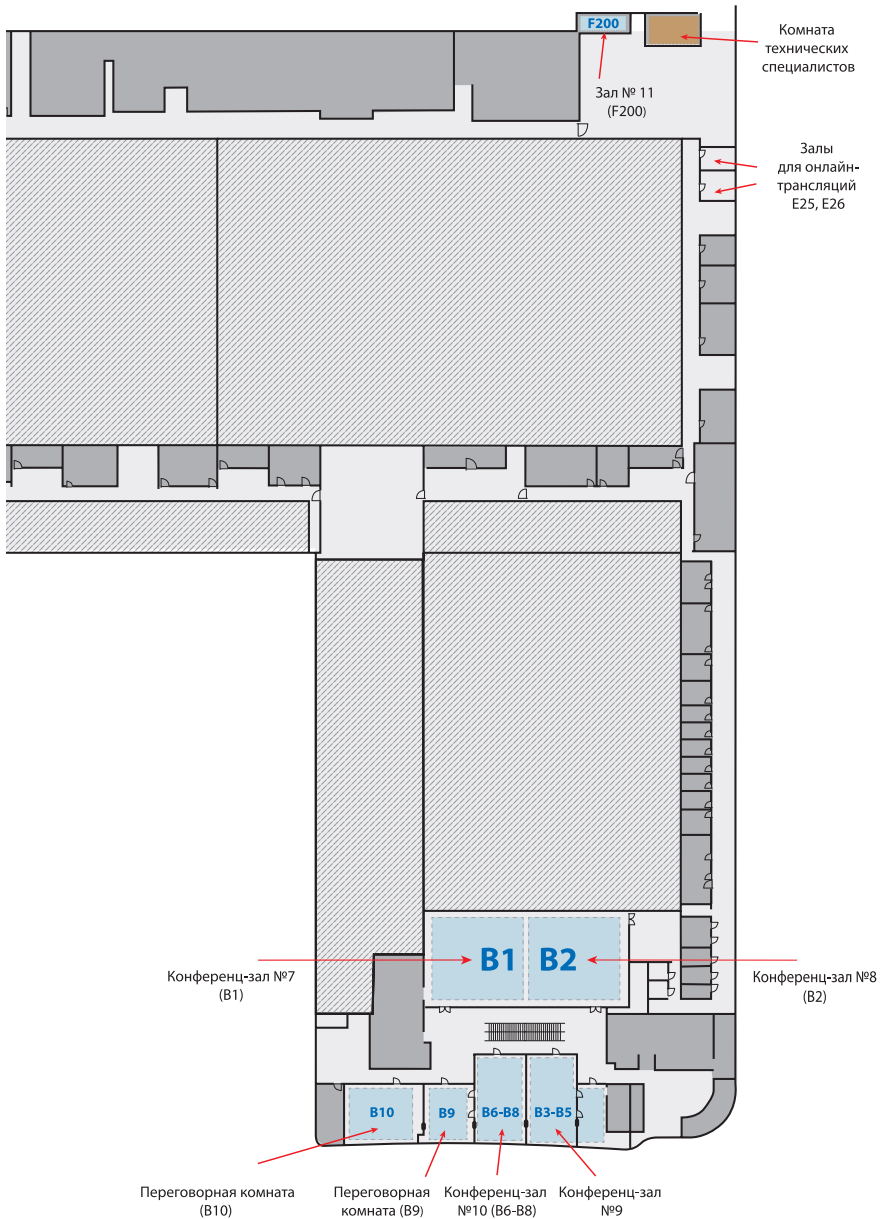
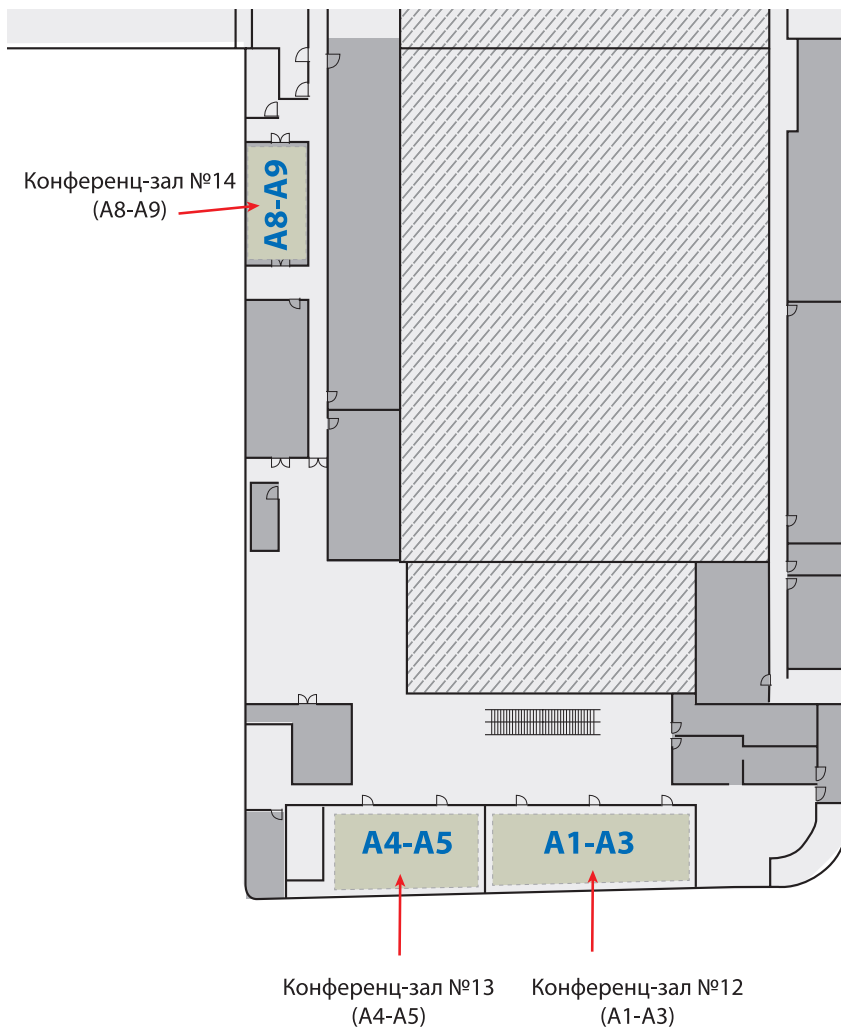


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЛОВ | СХЕМА 3-го ЭТАЖА



Время	Зал пленарных заседаний	Зал № 1 (E7)	Зал № 2 (E8-E9)	Зал № 3 (D1)	Зал № 4 (D2)	Зал № 5 (D3)	Зал № 6 (D4)	Зал № 7 (B1)
	С 07:30 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА				С 07:30 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА			
09:00–10:30	Пленарное заседание «Новый национальный проект "Продолжительная активная жизнь": задачи и перспективы для кардиологического сообщества» <i>Синхронный перевод</i>	Сателлитный симпозиум «Редкие и нередкие состояния в кардиологии» <i>(при поддержке компании «Пфайзер», баллы НМО не начисляются)</i> <i>Синхронный перевод</i>	Сателлитный симпозиум «Гипертриглицеридемия: странствие в решении проблемы риска ССЗ и панкреатита» <i>(при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Хроники времени — 10 лет возможностей» <i>(при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Острый коронарный синдром 2024: о чем должен знать каждый?» <i>(при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Артериальная гипертензия и ИБС глазами пациента и глазами врача. Мини-сериал о жизни больного» <i>(при поддержке компании «Мерк», баллы НМО не начисляются)</i>	Симпозиум «Сердечная недостаточность: победа там, где согласие. Консилиум с экспертами»	Сателлитный симпозиум «Сердце можно лечить только сердцем: от клинических рекомендаций к реальной практике» <i>(при поддержке компании «Viatris», баллы НМО не начисляются)</i>
10:30–11:00	ПЕРЕРЫВ				ПЕРЕРЫВ			
11:00–12:30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА <i>Синхронный перевод</i>				ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА <i>Синхронный перевод</i>			
12:30–13:30	ПЕРЕРЫВ				ПЕРЕРЫВ			
13:30–15:00	Сателлитный симпозиум «Семейная карта здоровья: диагностика и лечение ССЗ. Как продлить жизнь» <i>(при поддержке компании «КРКА ФАРМА», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Обновления рекомендаций по АГ 2023–2024: ESC, ESH и Российские. Что общего и в чем отличия? Как максимально эффективно использовать в клинической практике» <i>(при поддержке компании «Сервье», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Коморбидный пациент на стыке эндокринологии и кардиологии» <i>(при поддержке компании «Геден Рихтер Фарма», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Бриллиантовые подходы в лечении пациентов с ОКС — разбираем клинические случаи и выбираем ДАТ» <i>(при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Особенности АГ-терапии у пациентов разных возрастных групп» <i>(при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Современные стратегии ведения пациента с ИБС в 2024» <i>(при поддержке компании «Нижфарм», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Кардиологическая головоломка: все ли пациенты одинаковы?» <i>(при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются)</i>	Симпозиум «Цифровая медицина — смена парадигм»
15:00–15:30	ПЕРЕРЫВ				ПЕРЕРЫВ			
15:30–17:00	Пленарное заседание «Новости кардиологии 2024. Часть 1» <i>Синхронный перевод</i>	Сателлитный симпозиум «Когда давление берет верх: выявляй и управляй артериальной гипертензией!» <i>(при поддержке компании «Нижфарм», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Навстречу жизни: данные реальной клинической практики применения инклизирана в РФ» <i>(при поддержке компании «Новартис Фарма», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Как дожить до 90 лет: статины, бета-блокаторы и другие факторы» <i>(при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Ключевые шаги на пути к контролю факторов риска ССЗ» <i>(при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Выход из гипертонического лабиринта: от рекомендаций до реальной клинической практики» <i>(при поддержке компании «Геден Рихтер Фарма», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Интерактивная дискуссия: нужно ли лечить желудочковую экстрасистолию?» <i>(при поддержке компании «ТЕЛЕРА-Фарма», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Интервенционные вмешательства у кардиологических пациентов. Как и куда вовремя направить пациента?» <i>(при поддержке компании «Кардиомедикс», баллы НМО не начисляются)</i>
17:00–17:30	ПЕРЕРЫВ				ПЕРЕРЫВ			
17:30–19:00	Пленарное заседание «Снижение смертности от БСК. Опыт и видение разных стран» <i>Синхронный перевод</i>	Симпозиум «Неочевидные аспекты лечения кардиогенного шока»	Симпозиум «Современные возможности профилактики, диагностики и лечения инфекционного эндокардита»	Симпозиум ЗД: детально, динамично, доказательно. Нежелательные эффекты лекарственных препаратов при сердечно-сосудистых заболеваниях	Симпозиум «Кардиомиопатии- что нового?»	Симпозиум «Новая эра в диагностике и лечении аортального стеноза»	Дискуссионный клуб экспертов Дискуссионные вопросы терминологии сердечной недостаточности при остром инфаркте миокарда	Симпозиум «Многолика фибрилляция предсердий: случаи из практики»

Время	Зал № 8 (B2)	Зал № 9 (B3-B5)	Зал № 10 (B6-B8)	Зал № 11 (F200)	Зал № 12 (A1-A3)	Зал № 13 (A4-A5)	Зал № 14 (A8-A9)	Онлайн-зал №1	Онлайн-зал №2
	С 07:30 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА				С 07:30 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА				
09:00–10:30	Симпозиум «Управление ожирением у пациентов с сердечно-сосудистой патологией»	Симпозиум «ЧКВ высокого риска у пациентов с ОКС»	Симпозиум «Сердечно-сосудистая патология при аутоиммунных заболеваниях: визуализация воспаления — выход найден?»	Сателлитный симпозиум «Контроль факторов риска сердечно-сосудистого континуума: актуальные вопросы практикующих врачей» <i>(при поддержке компании ООО «Тева», баллы НМО не начисляются)</i>	Симпозиум Совместное заседание Российского антитромботического форума совместно с Азиатской ассоциацией сердца (AHS). Нестандартные подходы в сложных клинических ситуациях <i>Синхронный перевод</i>	Симпозиум «Анемии в практике врача-кардиолога»	Секционное заседание «Сердечно-сосудистая хирургия и интервенционная кардиология»	Совещание	Научная сессия «Достижения в диагностике кардиотоксичности у онкологических пациентов»
10:30–11:00	ПЕРЕРЫВ				ПЕРЕРЫВ				
11:00–12:30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА <i>Синхронный перевод</i>				ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА <i>Синхронный перевод</i>				
12:30–13:30	ПЕРЕРЫВ				ПЕРЕРЫВ				
13:30–15:00	Сателлитный симпозиум «Действуем как можно раньше и назначаем на как можно дольше! Индивидуальный подход к статинотерапии» <i>(при поддержке компании «RECORDATI», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Пациент с фибрилляцией предсердий: путь от кабинета терапевта до жизни без ФП» <i>(при поддержке ООО «Джонсон & Джонсон», баллы НМО не начисляются)</i> <i>Симпозиум идет без трансляции</i>	Сателлитный симпозиум «Эндovasкулярное лечение тромбозомболии легочной артерии» <i>(при поддержке компании «Кардиомедикс», баллы НМО не начисляются)</i> <i>Симпозиум идет без трансляции</i>	Симпозиум «Транстретиновый амилоидоз сердца: достижения и перспективы	Симпозиум рабочей группы «Здравоохранение» Форума «Петербургский диалог» «Болезни системы кровообращения: вызовы и решения. Часть 1» Российско-Индийский симпозиум «Новые технологии диагностики и лечения патологии аорты и аортального клапана» <i>Синхронный перевод</i>	Симпозиум «Цифровая кардиология»	Секционное заседание «Некоронарогенные заболевания, клапанная патология, врожденные заболевания, детская кардиология, легочная гипертензия»	Сателлитный симпозиум «Новости антиаритмической терапии. Новый игрок за нашу команду — Флекаинид» <i>(при поддержке компании «Мир-Фарм», баллы НМО не начисляются)</i>	Симпозиум «Малоинвазивная хирургия аорты XXI века — вектор в эндovasкулярные технологии»
15:00–15:30	ПЕРЕРЫВ				ПЕРЕРЫВ				
15:30–17:00	Круглый стол «Что скрывает коронарная бляшка при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST: найти и обезвредить»	Мастер класс «Fast Track — инновационные подходы к диспансерному наблюдению, лучшие практики, обмен опытом	Симпозиум «Диетологическая помощь пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	Симпозиум «Проблема метаболического здоровья населения в кардиологической практике»	Симпозиум рабочей группы «Здравоохранение» Форума «Петербургский диалог» «Болезни системы кровообращения: вызовы и решения. Часть 2» Российско-Турецкий симпозиум «Новые технологии в интервенционной кардиологии. Выбор технологии и целевой группы пациентов для ЧКВ» <i>Синхронный перевод</i>	Симпозиум «Периоперационные аспекты ведения коморбидного пациента кардиохирургической клиники»	Секционное заседание «Визуализация в кардиологии, ультразвуковые и томографические технологии»	Симпозиум «Поражение сердца при болезни Фабри: новые горизонты диагностики и терапии»	Сателлитный симпозиум «Тяжело в лечении: актуальные вопросы приверженности антигипертензивной терапии» <i>(при поддержке компании «Канонфарма продакшн», баллы НМО не начисляются)</i>
17:00–17:30	ПЕРЕРЫВ				ПЕРЕРЫВ				
17:30–19:00	Симпозиум «Ренальная денервация: будущее есть!»	Симпозиум «Кардиореабилитационная система в России: успехи и сложности современного этапа»	Симпозиум «Патофизиология и клеточная биология элементов системы кровообращения»	Симпозиум «Неотложная кардиология в клинической практике: подходы к диагностике, лечению и профилактике острой декомпенсации сердечной недостаточности в 2024 г.»	Симпозиум «История пациента с сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий»	Симпозиум «Здоровое и лечебное питание: новости и тренды»	Секционное заседание «Фундаментальные исследования и персонализированная кардиология»	Симпозиум «Сердечная недостаточность 2024: что непременно следует обсудить?»	Симпозиум «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями и здоровье молодежи: синдром EVA, факторы риска, дисплазия соединительной ткани и проблемная беременность»

09:00–10:30

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

«НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ "ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ АКТИВНАЯ ЖИЗНЬ": ЗАДАЧИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО СООБЩЕСТВА»

Синхронный перевод

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

- **Камкин Е.Г.** (Москва). Основные задачи и структура Национального проекта «Продолжительная активная жизнь». Важность для достижения национальных целей.
- **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). Роль РКО в реализации национальных проектов.
- **Бойцов С.А.** (Москва). Что удалось сделать в рамках реализации федерального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями".
- **Драпкина О.М.** (Москва). Роль терапевтической службы в реализации национальных проектов.
- **Ткачева О.Н.** (Москва). Гериатрическая служба в продлении жизни больных сердечно-сосудистыми заболеваниями.

09:00–10:30

ЗАЛ №1 (Е7)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «РЕДКИЕ И НЕРЕДКИЕ СОСТОЯНИЯ В КАРДИОЛОГИИ» (при поддержке компании «Пфайзер», баллы НМО не начисляются)

Синхронный перевод

Председатель: Везикова Н.Н. (Петрозаводск)

- **Везикова Н.Н.** (Петрозаводск). Вступительное слово.
- **Везикова Н.Н.** (Петрозаводск). Изменения в программе ССЗ: новые возможности.



- **Новикова Т.Н.** (Санкт-Петербург). Коморбидный пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий: определяющие критерии выбора антикоагулянтной терапии.
- **Кучеренко С.С.** (Санкт-Петербург). Профилактика инсульта и не только. Экспертный взгляд невролога на антикоагулянтную терапию при неклапанной фибрилляции предсердий.
- **Перлини С.** (Италия). Эволюция диагностики и лечения АТГР-кардиомиопатии: достижения за 10 лет.
- **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Амилоидоз сердца как неочевидная, но частая причина хронической сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса.
- **Везикова Н.Н.** (Петрозаводск). Дискуссия.
- **Везикова Н.Н.** (Петрозаводск). Заключительное слово.

09:00–10:30

ЗАЛ №2 (Е8-Е9)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ГИПЕРТРИГЛИЦЕРИДЕМИЯ: СТРАНСТВИЕ В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМЫ РИСКА ССЗ И ПАНКРЕАТИТА»

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

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

- **Сергиенко И.В.** (Москва). Патологические пути триглицеридбогатых частиц.
- **Алиева А.С.** (Санкт-Петербург). Тяжелые повороты в фенотипах гипертриглицеридемии.
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Развилки принятия клинических решений у пациентов с гипертриглицеридемией.
- **Ежов М.В.** (Москва). Гипертриглицеридемия: шаги по решению проблемы.

09:00–10:30

ЗАЛ №3 (D1)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ХРОНИКИ ВРЕМЕНИ — 10 ЛЕТ ВОЗМОЖНОСТЕЙ»
(при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)

Председатель: Терещенко С.Н. (Москва)

- **Терещенко С.Н.** (Москва). DAPA-HF: на пути к квадротерапии СНнФВ.
- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Сердечная недостаточность с сохранной фракцией выброса: что мы знаем и не знаем о ней.
- **Жиров И.В.** (Москва). Амилоидоз сердца: современный взгляд на проблему.
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Особенности терапии ХСН на стационарном и амбулаторном этапе.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Кардио-рено-метаболический синдром: взгляд кардиолога.

09:00–10:30

ЗАЛ №4 (D2)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
**«ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ 2024:
О ЧЕМ ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАЖДЫЙ?»**
(при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются)

Председатели: Барбараш О.Л. (Кемерово), **Палеев Ф.Н.** (Москва)

- **Палеев Ф.Н.** (Москва). Атеросклеротические ССЗ: ключевые задачи и приоритеты.
- **Шахнович Р.М.** (Москва). Антитромботическая терапия: о чем говорят клинические рекомендации?
- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Контроль ХС ЛНП у пациентов после инфаркта миокарда на госпитальном этапе: доказательная база и реальная практика.
- **Сергиенко И.В.** (Москва). Интенсификация липидснижающей терапии у пациентов после ОКС.



09:00–10:30

ЗАЛ №5 (D3)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ И ИБС ГЛАЗАМИ ПАЦИЕНТА И ГЛАЗАМИ ВРАЧА. МИНИ-СЕРИАЛ О ЖИЗНИ БОЛЬНОГО»

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

Председатели: **Конради А.О.** (Санкт-Петербург), **Кобалава Ж.Д.** (Москва)

- **Недогода С.В.** (Волгоград). На что жалуетесь?
О дисбалансе симпатической нервной системы и РААС.
- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Данные объективного осмотра:
успеть за 24 минуты.
- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Медицинские размышления и думы
пациента. Как избежать полипрагмазии?
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Выбор терапии у коморбидного пациента:
от рекомендаций к практике.

09:00–10:30

ЗАЛ №6 (D4)

СИМПОЗИУМ «СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ: ПОБЕДА ТАМ, ГДЕ СОГЛАСИЕ. КОНСИЛИУМ С ЭКСПЕРТАМИ»

Председатели: **Виллевалде С.В.** (Санкт-Петербург), **Космачева Е.Д.** (Краснодар)

- **Кручинова С.В.** (Краснодар), **Багликов А.Н.** (Калуга).
Сердечная недостаточность или Terra incognita.
- **Соловьева А.Е.** (Санкт-Петербург), **Новицкий Н.И.** (Калуга).
Пожилой пациент с сердечной недостаточностью, или Dum spiro,
spero.
- **Кужелева Е.А.** (Томск), **Долгушин Г.О.** (Москва). ИБС и ХСН:
что первично, или Tempus consilium dabet.
- **Сафроненко В.А.** (Ростов-на-Дону), **Баймуканов А.М.** (Москва).
Ожирение, апноэ, нарушение проводимости, сердечная
недостаточность — опасный квартет, или Carpe diem!

09:00–10:30

ЗАЛ №7 (В1)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«СЕРДЦЕ МОЖНО ЛЕЧИТЬ ТОЛЬКО СЕРДЦЕМ:
ОТ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ К РЕАЛЬНОЙ
ПРАКТИКЕ»**

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

Председатель: Ротарь О.П. (Санкт-Петербург)

- **Ротарь О.П.** (Санкт-Петербург). Эволюция лечения дислипидемии: от общего холестерина до вчСРБ и инфламмосомы.
- **Арутюнов А.Г.** (Армения). Междисциплинарный подход к пациентам с ССЗ и ожирением.
- **Васюк Ю.А.** (Москва). От факторов риска к дополнительным годам жизни.

09:00–10:30

ЗАЛ №8 (В2)

**СИМПОЗИУМ
«УПРАВЛЕНИЕ ОЖИРЕНИЕМ У ПАЦИЕНТОВ
С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИЕЙ»**

Председатель: Драпкина О.М. (Москва)

- **Елиашевич С.О.** (Москва). Лечебное питание, или Как поймать сразу трех зайцев.
- **Руденко Е.А.** (Москва). Скрытые опасности ожирения сердца.
- **Мишарова А.П.** (Москва). Кардиометаболические заботы эндокринолога: как не упустить время.
- **Станкевич В.Р.** (Москва). Бариатрическая хирургия: лечим или калечим — вот в чем вопрос.



09:00–10:30

ЗАЛ №9 (В3-В5)

СИМПОЗИУМ

«ЧКВ ВЫСОКОГО РИСКА У ПАЦИЕНТОВ С ОКС»

Председатели: Ларионов А.А. (Астрахань), Ганюков В.И. (Кемерово)

- **Ганюков В.И.** (Кемерово). Обоснование широкого применения механической циркуляторной поддержки при ЧКВ.
- **Губаренко Е.Ю.** (Барнаул). ЧКВ высокого риска, определение, критерии отбора пациентов для эндоваскулярного лечения.
- **Тарасов Р.С.** (Кемерово). Концепция доступности реваскуляризации для пациентов с ОКСбпСТ: от стандартного ЧКВ до экстренного коронарного шунтирования и ЧКВ +ЭКМО.
- **Ларионов А.А.** (Астрахань). Современные рентгенэндоваскулярные техники лечения комплексных поражений коронарного русла.
- **Сукманова И.А.** (Барнаул). Опыт выполнения ЧКВ высокого риска у пациентов с ОКС в Алтайском краевом кардиологическом диспансере. Клинические случаи.

09:00–10:30

ЗАЛ №10 (В6-В8)

СИМПОЗИУМ

«СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ПАТОЛОГИЯ ПРИ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ: ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ВОСПАЛЕНИЯ – ВЫХОД НАЙДЕН?»

Председатель: Карпов Ю.А. (Москва)

- **Попкова Т.В.** (Москва). Значение воспаления в развитии сердечно-сосудистой патологии при ревматических заболеваниях: обновленные данные.
- **Герасимова Е.В.** (Москва). Субклинический атеросклероз сонных артерий у больных ревматоидным артритом: связь с традиционными, болезнь-специфическими факторами риска и клеточными биомаркерами.
- **Балахонова Т.В., Погорелова О.А., Трипотень М.И.** (Москва). Современные возможности ультразвука периферических артерий в диагностике атеросклероза при аутоиммунных заболеваниях.

- **Фомичева О.А., Аншелес А.А., Гаман С.А., Шингареева Ф.Ф.** (Москва). Новые возможности диагностики сердечно-сосудистых заболеваний, связанных с атеросклерозом при аутоиммунном воспалении: фокус на ревматоидный артрит.

09:00–10:30

ЗАЛ №11 (F200)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «КОНТРОЛЬ ФАКТОРОВ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО КОНТИНУУМА: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРАКТИКУЮЩИХ ВРАЧЕЙ» (при поддержке компании ООО «Тева», баллы НМО не начисляются)

Председатель: Беленков Ю.Н. (Москва)

- **Глезер М.Г.** (Москва). Рекомендации на практике: какой старт АГ-терапии предпочтителен с учетом приверженности и клинической эффективности и переносимости при длительном применении.
- **Остроумова О.Д.** (Москва). Терапия в зависимости от фенотипа пациентов: что должен учитывать практикующий врач.
- **Арутюнов А.Г.** (Армения). Молодой, активный пациент с АГ: стратегия управления прогнозом.

09:00–10:30

ЗАЛ №12 (A1-A3)

СИМПОЗИУМ «СОВМЕСТНОЕ ЗАСЕДАНИЕ РОССИЙСКОГО АНТИТРОМБОТИЧЕСКОГО ФОРУМА СОВМЕСТНО С АЗИАТСКОЙ АССОЦИАЦИЕЙ СЕРДЦА (АHS). НЕСТАНДАРТНЫЕ ПОДХОДЫ В СЛОЖНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ СИТУАЦИЯХ»

Синхронный перевод

Председатели: Ломакин Н.В. (Москва), Цзян Ч. (Китай)

- **Цзян Ч.** (Китай). Новые эффекты ингибиторов SGLT-2 у пациентов с фибрилляцией предсердий.
- **Ломакин Н.В.** (Москва). Профилактика тромбозмобилических осложнений у очень сложных групп больных.



- **Чапурных А.В.** (Москва). Что можно предложить пациентам с длительно персистирующей фибрилляцией предсердий и низкой фракцией выброса?
- **Бурячковская Л.И.** (Москва). Тромбоцитарные эффекты прямых оральных антикоагулянтов.

09:00–10:30

ЗАЛ №13 (А4-А5)

СИМПОЗИУМ «АНЕМИИ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-КАРДИОЛОГА»

Председатель: Козиолова Н.А. (Пермь)

- **Григорьева Н.Ю.** (Нижний Новгород). Железодефицитные состояния у кардиологических пациентов.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Дифференциальный диагноз нормохромных анемий при сердечно-сосудистых заболеваниях.
- **Шапошник И.И.** (Челябинск). Методы коррекции предоперационной анемии у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
- **Кузнецова Т.Ю.** (Петрозаводск). В12-дефицитные состояния у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

09:00–10:30

ЗАЛ №14 (А8-А9)

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ И ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ КАРДИОЛОГИЯ»

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

- **Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Фоменко М.С., Шиленко П.А., Павлов А.А.** (Калининград). Коронарное шунтирование как один из методов хирургического лечения пациентов с острым коронарным синдромом.
- **Мазнев Д.С., Сергеев А.С., Шлойдо Е.А., Ноздрякова М.С., Залюбовский Д.А.** (Санкт-Петербург). Краткосрочный прогноз у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией с обструкцией выходного тракта левого желудочка после септальной спиртовой абляции.

- **Бойко А.М., Каменщиков Н.О., Подоксенов Ю.К., Дьякова М.Л., Панфилов Д.С., Козлов Б.Н.** (Томск). Оксид азота при операциях на дуге аорты hemiarch в условиях гипотермического циркуляторного ареста.
- **Шадрина У.М., Коржова М.А., Лицкевич Н.О., Тагирбегова З.Т., Бабакехян М.В., Сефиева Г.Г., Иртюга О.Б.** (Санкт-Петербург). Особенности течения первичного и вторичного инфекционного эндокардита аортального клапана.
- **Прохорихин А.А., Зубарев Д.Д., Горбатов А.В.** (Санкт-Петербург). Пилотное проспективное рандомизированное исследование ранней отмены антиагрегантной терапии у пациентов с сахарным диабетом и высоким риском кровотечения после имплантации амфилимус-выделяющего стента.
- **Кудаев Ю.А., Воробьева А.В., Лоховинина Н.Л., Абесадзе И.Т., Титенков И.В., Алугишвили М.З., Козулин В.Ю., Панов А.В.** (Санкт-Петербург). Факторы риска повреждения миокарда при плановых чрескожных коронарных вмешательствах.

09:00–10:30

ОНЛАЙН ЗАЛ №1

СОВЕЩАНИЕ

09:00–10:30

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

НАУЧНАЯ СЕССИЯ

«ДОСТИЖЕНИЯ В ДИАГНОСТИКЕ КАРДИОТОКСИЧНОСТИ У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ»

Председатель: Меньков И.А. (Санкт-Петербург)

- **Щекочихин Д.Ю.** (Москва). Современные стратегии диагностики кардиотоксичности в свете актуальных клинических рекомендаций.
- **Першина Е.С.** (Москва). Мультимодальная визуализация кардиотоксичности: роль КТ и МРТ.
- **Богданова А.А.** (Москва). Эхокардиография как рутинный метод ранней диагностики кардиотоксичности.
- **Чанахчян Ф.Н.** (Москва). Особенности перфузионной сцинтиграфии миокарда в прогнозировании периоперационного риска у онкологических больных.
- **Гуляев Н.И.** (Москва). Новые направления в способах оценки риска ранней кардиотоксичности.



11:00–12:30

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА

Синхронный перевод

Председатели: Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург),
Недошивин А.О. (Санкт-Петербург)

- **Официальные приветствия**
- **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). Персонализированная медицина для кардиологии.
- **Шевченко Ю.Л.** (Москва). Явление поочередного сокращения кардиомиоцитов и их ассоциаций. Новый взгляд на физиологию работы сердца.
- **Пинто Ф.** (Всемирная федерация сердца). Влияние загрязнения воздуха на сердечно-сосудистую систему.
- **Вручение премий РКО–2024**

13:30–15:00

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «СЕМЕЙНАЯ КАРТА ЗДОРОВЬЯ: ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ССЗ. КАК ПРОДЛИТЬ ЖИЗНЬ»

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

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

- Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург). Вступительное слово.
- Виллевалде С.В. (Санкт-Петербург). Многоликая АГ: как не ошибиться с выбором лечения.
- Сусеков А.В. (Москва). Рекомендации по терапии дислипидемии как ключ к активному долголетию.
- Панченко Е.П. (Москва). Очень сердечные истории: жизнь пациентов с ФП и профилактика возможных осложнений.

13:30–15:00

ЗАЛ №1 (Е7)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ОБНОВЛЕНИЯ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО АГ 2023–2024: ESC, ESH И РОССИЙСКИЕ. ЧТО ОБЩЕГО И В ЧЕМ ОТЛИЧИЯ? КАК МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»

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

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

- Конради А.О. (Санкт-Петербург), Кобалава Ж.Д. (Москва), Недогода С.В. (Волгоград). Интерактивный симпозиум без докладов.



13:30–15:00

ЗАЛ №2 (E8-E9)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «КОМОРБИДНЫЙ ПАЦИЕНТ НА СТЫКЕ ЭНДОКРИНОЛОГИИ И КАРДИОЛОГИИ»

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

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

- **Шестакова М.В.** (Москва). Управление кардиоваскулярными рисками у пациентов с СД 2 т.: взгляд эндокринолога.
- **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург). Искусство в управлении кардиометаболическими рисками: взгляд кардиолога.

13:30–15:00

ЗАЛ №3 (D1)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «БРИЛЛИАНТОВЫЕ ПОДХОДЫ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ОКС: РАЗБИРАЕМ КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ И ВЫБИРАЕМ ДАТ»

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

Председатель: Бойцов С.А. (Москва)

- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Сердце не гибнет. Спасаем пациента на консервативной тактике.
- **Дупляков Д.В.** (Самара). Упал. Очнулся. Стент. Фокус на 1-й год.
- **Глезер М.Г.** (Москва). Врачу аргументы — пациентам положенное спустя год после ОКС.
- **Калашников В.Ю.** (Санкт-Петербург). Кто выпишет рецептов пачку... и какой антиагрегант в них будет?

13:30–15:00

ЗАЛ №4 (D2)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ОСОБЕННОСТИ АГ-ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ РАЗНЫХ
ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП»**

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

Председатель: Арутюнов Г.П. (Москва)

- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Тренды в терапии артериальной гипертензии в 2024 году.
- **Карпов Ю.А.** (Москва). Особенности терапии у молодых пациентов с АГ.
- **Орлова Я.А.** (Москва). Особенности терапии у пациентов с АГ и заболеваниями, связанными с атеросклерозом.
- **Гиляревский С.Р.** (Москва). Особенности терапии у пациентов с АГ и метаболическими нарушениями.
- **Ткачева О.Н.** (Москва). Особенности терапии у пожилых пациентов с АГ.

13:30–15:00

ЗАЛ №5 (D3)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«СОВРЕМЕННЫЕ СТРАТЕГИИ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТА
С ИБС В 2024»**

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

Председатели: Барбараш О.Л. (Кемерово), Драпкина О.М. (Москва)

- **Ломакин Н.В.** (Москва). Эффективные инструменты в руках клинициста при лечении ИБС: фокус на антиагрегантную терапию.
- **Драпкина О.М.** (Москва). Эпидемиология сердечно-сосудистых заболеваний в Российской Федерации.
- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Как мы диагностируем и лечим ИБС в 2024.



13:30–15:00

ЗАЛ №6 (D4)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «КАРДИОЛОГИЧЕСКАЯ ГОЛОВОЛОМКА: ВСЕ ЛИ ПАЦИЕНТЫ ОДИНАКОВЫ?»

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

Председатель: Гуревич В.С. (Санкт-Петербург)

- **Панов А.В.** (Санкт-Петербург). ИБС и метаболический синдром: роль гипертриглицеридемии.
- **Обрезан А.Г.** (Санкт-Петербург). Сложные вопросы липидологии: коррекция триглицеридов у пациентов с ХБП.
- **Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург). Артериальная гипертензия у женщин в пери- и в постменопаузе: как лечить?

13:30–15:00

ЗАЛ №7 (B1)

СИМПОЗИУМ «ЦИФРОВАЯ МЕДИЦИНА – СМЕНА ПАРАДИГМ»

Председатели: Концевая А.В. (Москва), **Лопатин Ю.М.** (Волгоград)

- **Гаранин А.А.** (Самара). Опыт реализации телемониторинга у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
- **Гриднев В.И., Посненкова О.М.** (Саратов). Контроль эффективности лечения по данным телеметрии: ожидания и реальность.
- **Концевая А.В.** (Москва). Информационные системы и цифровые решения по ПМСП: обзор международного опыта 2024.
- **Кожевникова М.В.** (Москва). Проблема «Последней мили» в удаленном наблюдении пациентов: возможности персональных мессенджеров.
- **Ласкова А.И.** (Волгоград). Мобильные технологии в мониторинге больных со стабильной ИБС.

13:30–15:00

ЗАЛ №8 (В2)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ДЕЙСТВУЕМ КАК МОЖНО РАНЬШЕ И НАЗНАЧАЕМ НА КАК МОЖНО ДОЛЬШЕ! ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К СТАТИНОТЕРАПИИ»

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

Председатель: Ежов М.В. (Москва), Бубнова М.Г. (Москва)

- **Бубнова М.Г.** (Москва). Взгляд на статины с точки зрения биохимии. Расставим все точки над *i*.
- **Ежов М.В.** (Москва). Что мы получим позже, если назначим статины раньше?
- **Ротарь О.П.** (Санкт-Петербург). История лечения одной семьи, которая получала статины.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Какой статин выбрать для профилактики развития сахарного диабета?

13:30–15:00

ЗАЛ №9 (В3–В5)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ПАЦИЕНТ С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ: ПУТЬ ОТ КАБИНЕТА ТЕРАПЕВТА ДО ЖИЗНИ БЕЗ ФП»

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

Симпозиум идет без трансляции

Председатель: Голухова Е.З. (Москва)

- **Голухова Е.З.** (Москва). Фибрилляция предсердий — недооцененная эпидемия нашего времени.
- **Серова М.В.** (Москва). Пациент с ФП: кто он и как мы можем ему помочь?
- **Рзаев Ф.Г.** (Москва). Мифы и реальность интервенционного лечения фибрилляции предсердий.



13:30–15:00

ЗАЛ №10 (В6-В8)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ»

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

Симпозиум идет без трансляции

Председатели: Скрыпник Д.В. (Москва), Певзнер Д.В. (Москва),

- **Меркулов Е.В.** (Москва), **Крестьянинов О.В.** (Новосибирск)
- **Комаров А.Л.** (Москва). Современные представления о ТЭЛА: этиопатогенез, распространенность и клиническая классификация. Каковы основные критерии и шкалы оценки тяжести и динамики состояния при ТЭЛА?
- **Зюряев И.Т.** (Москва). Современные клинические рекомендации по лечению венозных тромбозомболических осложнений: стратегия антикоагулянтной и тромболитической терапии. Каково место инвазивных технологий в лечении ТЭЛА?
- **Скрыпник Д.В.** (Москва). Ультразвуковой транскатетерный направленный тромболлизис: новейший метод лечения пациентов с ТЭЛА умеренного и высокого риска. Роль мультидисциплинарного подхода к выработке стратегии реперфузии.

Ультразвуковой транскатетерный направленный тромболлизис: аспекты применения в реальной клинической практике.

- **Скрыпник Д.В.** (Москва). Опыт ГКБ им. И.В. Давыдовского.
- **Меркулов Е.В.** (Москва). Опыт НМИЦ кардиологии им. акад. Е.И. Чазова.
- **Литвинюк Н.В.** (Красноярск). Опыт Красноярской краевой клинической больницы №1.
- **Зубарев Д.Д.** (Санкт-Петербург). Опыт НМИЦ им. В.А. Алмазова.
- **Крестьянинов О.В.** (Новосибирск). Опыт НМИЦ им. Е.Н. Мешалкина.
- **Кан П.Б.** (Сургут). Опыт Сургутской окружной клинической больницы.

13:30–15:00

ЗАЛ №11 (F200)

СИМПОЗИУМ «ТРАНСТИРЕТИНОВЫЙ АМИЛОИДОЗ СЕРДЦА: ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

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

- **Жиров И.В., Насонова С.Н.** (Москва). Два года работы экспертного центра по амилоидозу сердца: нужно ли изобретать велосипед?
- **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Гипердиагностика транстиретинового амилоидоза сердца: парадокс или реальность?
- **Галявич А.С.** (Казань). Практические вопросы диагностики амилоидоза сердца.
- **Амелин А.В.** (Санкт-Петербург). Неврологические проявления транстиретинового амилоидоза.

13:30–15:00

ЗАЛ №12 (A1–A3)

СИМПОЗИУМ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ» ФОРУМА «ПЕТЕРБУРГСКИЙ ДИАЛОГ» «БОЛЕЗНИ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ: ВЫЗОВЫ И РЕШЕНИЯ. ЧАСТЬ 1»

РОССИЙСКО-ИНДИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ПАТОЛОГИИ АОРТЫ И АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА»

Синхронный перевод

Председатели: Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург), Ратх П.Ч. (Индия), Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург)

- **Ратх П.Ч.** (Индия). Транскатетерная замена аортального клапана при сложной анатомии.
- **Иртюга О.Б.** (Санкт-Петербург). Двустворчатый аортальный клапан — патогенез и связь с аортальным стенозом и аневризмой аорты.



- **Бали Х.К.** (Индия). Транскатетерная замена аортального клапана при двустворчатом аортальном клапане.
- **Успенский В.Е.** (Санкт-Петербург). Хирургия аортального клапана.

13:30–15:00

ЗАЛ №13 (А4-А5)

СИМПОЗИУМ «ЦИФРОВАЯ КАРДИОЛОГИЯ»

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

- **Курапеев Д.И.** (Санкт-Петербург). Искусственный интеллект как инструмент поиска неспецифических признаков при проведении диагностических исследований у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
- **Мацкеплишвили С.Т., Дячук Л.И., Ушерзон М.Б., Гурфинкель Ю.И.** (Москва). Цифровые технологии и искусственный интеллект в кардиологии.
- **Копылов Ф.Ю.** (Москва), **Бессонова М.И., Шестова И.И.** (Тула), **Гапон Л.И., Тодосийчук В.В., Самойлова Е.П.** (Тюмень), **Чомахидзе П.Ш.** (Москва). Практическое применение алгоритмов искусственного интеллекта в регионах России.
- **Шутов Д.В.** (Москва). Клинические испытания систем искусственного интеллекта в клинической физиологии: этапы и сценарии (комментарии с иллюстрациями к ГОСТР 59921.9).

13:30–15:00

ЗАЛ №14 (А8-А9)

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

Председатели: Космачева Е.Д. (Краснодар), Нечаева Г.И. (Омск)

- **Маслова М.Ю., Крылова Н.С., Потешкина Н.Г., Ковалевская Е.А.** (Москва). Анализ генетических факторов у пациентов с гипертрофическим фенотипом кардиомиопатии.
- **Симакова М.А., Жиленкова Ю.И., Гончарова Н.С., Карелкина Е.В., Маликов К.Н., Вавилова Т.В., Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Исследование обмена железа у пациентов с легочной артериальной гипертензией и хронической тромбоэмболической легочной гипертензией.
- **Легконогов А.В., Соколовская Е.А., Легконогова Л.Г.** (Симферополь). Клинико-эхокардиографические особенности врожденных пороков сердца в зрелом и пожилом возрасте.
- **Данильченкова Н.А., Головина Г.А., Татаринцева З.Г., Космачева Е.Д.** (Краснодар). Клиническая характеристика пациентов с несемейной формой гипертрофической кардиомиопатии.
- **Гончарова Н.С., Лапшин К.Б., Матакаева Ж.А., Андреева Е.М., Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Распространенность и причины невыполнения острого вазореактивного теста у пациентов с идиопатической легочной артериальной гипертензией.
- **Пархоменко С.И., Лапшин К.Б., Симакова М.А., Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Тромбоэмболия легочной артерии высокого и промежуточного риска летальности: данные долгосрочного наблюдения.



13:30–15:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «НОВОСТИ АНТИАРИТМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ. НОВЫЙ ИГРОК ЗА НАШУ КОМАНДУ — ФЛЕКАИНИД» (при поддержке компании «Мир-Фарм», баллы НМО не начисляются)

Председатели: Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург), Тарасов А.В. (Москва)

- **Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург). Лекарственная и гибридная терапия пароксизмальной фибрилляции предсердий.
- **Тарасов А.В.** (Москва). Эктопический механизм при предсердных тахикардиях: выбор эффективной терапии.
- **Царегородцев Д.А.** (Москва). Желудочковые аритмии у больных без структурной патологии сердца: современные возможности терапии.

13:30–15:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

СИМПОЗИУМ «МАЛОИНВАЗИВНАЯ ХИРУРГИЯ АОРТЫ XXI ВЕКА — ВЕКТОР В ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Председатели: Чанг Ш. (Китай), Чернявский М.А. (Санкт-Петербург)

- **Чанг Ш.** (Китай). Эндоваскулярные вмешательства при патологии дуги аорты.
- **Чернявский М.А.** (Санкт-Петербург). Малоинвазивное лечение сложной аортальной патологии — новаторские решения XXI века.
- **Имаев Т.Э.** (Москва). Эндоваскулярное лечение патологии дуги аорты: опыт одного центра.
- **Поляков Р.С.** (Москва). Браншированные стент-графты при лечении заболеваний торакоабдоминальной аорты.
- **Хафизов Т.Н.** (Уфа). Применение фенестрированных стент-графтов при юкстаренальных аневризмах.

15:30–17:00

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НОВОСТИ КАРДИОЛОГИИ 2024. ЧАСТЬ 1»

Синхронный перевод

Председатели: Лопатин Ю.М. (Волгоград),
Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону)

- **Беленков Ю.Н.** (Москва). Что говорят омиксные технологии о классификации сердечной недостаточности.
- **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). Новая классификация хронической сердечной недостаточности.
- **Голухова Е.З.** (Москва). Аритмология 2024.
- **Виллевалде С.В.** (Санкт-Петербург). Сердечная недостаточность 2024.
- **Костарева А.А.** (Санкт-Петербург). Кардиомиопатии

15:30–17:00

ЗАЛ №1 (Е7)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «КОГДА ДАВЛЕНИЕ БЕРЕТ ВЕРХ: ВЫЯВЛЯЙ И УПРАВЛЯЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ!» (при поддержке компании «Нижфарм», баллы НМО не начисляются)

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

- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Тяжелая ноша: борьба за нормальное артериальное давление у пациента с ожирением.
- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Свежий взгляд на давнего врага: современные подходы к контролю АД.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Монотерапия артериальной гипертензии: кому, когда и как?
- **Фомин И.В.** (Нижний Новгород). В поисках баланса: лечение артериальной гипертензии при ХБП.



15:30–17:00

ЗАЛ №2 (E8-E9)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «НАВСТРЕЧУ ЖИЗНИ: ДАННЫЕ РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ ИНКЛИСИРАНА В РФ»

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

Председатели: Васильева Е.Ю. (Москва), Бойцов С.А. (Москва)

- **Бойцов С.А., Васильева Е.Ю.** (Москва). Вступительное слово.
- **Ежов М.В.** (Москва). Инклизирин: что мы видим в реальной практике назначения препарата?
- **Шахнович Р.М.** (Москва). Инновационная гиполипидемическая терапия пациентов экстремального и очень высокого риска для профилактики сердечно-сосудистых осложнений.
- **Сапина А.И.** (Москва). Региональные инициативы для улучшения лекарственного доступа. Московский опыт.

15:30–17:00

ЗАЛ №3 (D1)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «КАК ДОЖИТЬ ДО 90 ЛЕТ: СТАТИНЫ, БЕТА-БЛОКАТОРЫ И ДРУГИЕ ФАКТОРЫ»

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

Председатель: Сусеков А.В. (Москва)

- **Сусеков А.В.** (Москва). Статины и профилактика ССЗ: итоги конгрессов, вопросы и ответы, врачебная практика.
- **Напалков Д.А.** (Москва). Бета-адреноблокаторы: терапия для всех или каждому свое?
- **Гуревич В.С.** (Санкт-Петербург). Синергизм АГ и дислипидемии. Фокус на продолжительность и качество жизни.

15:30–17:00

ЗАЛ №4 (D2)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«КЛЮЧЕВЫЕ ШАГИ НА ПУТИ К КОНТРОЛЮ ФАКТОРОВ
РИСКА ССЗ»**

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

Председатель: Недогода С.В. (Волгоград)

- **Недогода С.В.** (Волгоград). СС-континуум: как удерживать риски под контролем?
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Какой должна быть современная АГ-терапия?
- **Лебедева А.Ю.** (Москва). Дислипидемия как фактор риска атеросклеротических ССЗ.
- **Ежов М.В.** (Москва). Вторичная профилактика ССЗ: фокус на контроль ХС ЛНП.

15:30–17:00

ЗАЛ №5 (D3)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ВЫХОД ИЗ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО ЛАБИРИНТА:
ОТ РЕКОМЕНДАЦИЙ ДО РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ
ПРАКТИКИ»**

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

Председатель: Драпкина О.М. (Москва)

- **Драпкина О.М.** (Москва). Как управлять сердечно-сосудистой заболеваемостью и смертностью на терапевтическом участке?
- **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург). Virtuозный баланс в контроле артериального давления: от старта терапии до неконтролируемой АГ.
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Полипилл: от науки к реальной клинической практике.



15:30–17:00

ЗАЛ №6 (D4)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ИНТЕРАКТИВНАЯ ДИСКУССИЯ: НУЖНО ЛИ ЛЕЧИТЬ
ЖЕЛУДОЧКОВУЮ ЭКСТРАСИСТОЛИЮ?»**

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

Председатель: Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)

- **Ионин В.А., Татарский Р.Б., Гарькина С.В.** (Санкт-Петербург).
Интерактивная дискуссия: нужно ли лечить желудочковую
экстрасистолию?

15:30–17:00

ЗАЛ №7 (B1)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ИНТЕРВЕНЦИОННЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА
У КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ.
КАК И КУДА ВОВРЕМЯ НАПРАВИТЬ ПАЦИЕНТА?»**

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

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

- **Серова М.В.** (Москва). Показания к имплантации ИКД:
что говорят последние клинические рекомендации.
- **Сергеева О.А.** (Москва). Интервенционное лечение фибрилляции
предсердий — терапия первой линии.
- **Сапельников О.В., Ускач Т.М.** (Москва). Отбор пациентов
для модуляции сердечной сократимости.
- **Имаев Т.Э.** (Москва). Транскатетерное лечение критического
аортально стеноза: доступнее, чем кажется.

15:30–17:00

ЗАЛ №8 (В2)

**КРУГЛЫЙ СТОЛ
«ЧТО СКРЫВАЕТ КОРОНАРНАЯ БЛЯШКА ПРИ ОСТРОМ
КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ БЕЗ ПОДЪЕМА СЕГМЕНТА
ST: НАЙТИ И ОБЕЗВРЕДИТЬ»**

Председатели: Барбараш О.Л. (Кемерово), Ганюков В.И. (Кемерово)

- **Кашталап В.В.** (Кемерово). Клинический случай ведения пациента с ОКС без подъема ST низкого риска: как это происходит в реальной практике.
- **Бощенко А.А.** (Томск). Место визуализирующих стресс-тестов и МСКТ-коронарографии в оценке прогноза и определении показаний к реваскуляризации у пациента с ОКС без подъема ST низкого риска.
- **Кочанов И.Н.** (Санкт-Петербург). Внутрисосудистые методы (ВСУЗИ, ОКТ) выявления нестабильных коронарных бляшек у пациента с ОКС без подъема ST низкого риска.
- **Артунян Г.К.** (Москва). Оценка ФРК/МРК на стенозах коронарных артерий в определении показаний к реваскуляризации у пациента с ОКС без подъема ST низкого риска.
- **Кочергин Н.А.** (Кемерово). Перспективные подходы к определению показаний для превентивного коронарного стентирования у пациента с ОКС без подъема ST?
- **Дискуссия.**

15:30–17:00

ЗАЛ №9 (В3-В5)

**МАСТЕР КЛАСС
«FAST TRACK: ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ
К ДИСПАНСЕРНОМУ НАБЛЮДЕНИЮ, ЛУЧШИЕ
ПРАКТИКИ, ОБМЕН ОПЫТОМ»**

Председатели: Палеев Ф.Н. (Москва), Курапеев Д.И. (Санкт-Петербург)

- **Мешкова М.А.** (Липецк), **Бенимецкая К.С.** (Новосибирск). Липопротеины низкой плотности у пациентов в первый год после событий: автоматизация для эффективного достижения целей.



- **Кожокарь К.Г.** (Новый Уренгой). Применение специализированных информационных систем дистанционного наблюдения у пациентов кардиологического профиля.
- **Строкольская И.Л.** (Кемерово). Проактивное наблюдение пациентов с хронической сердечной недостаточностью. Новое поколение интерактивного нозологического регистра.
- **Шестова И.И.** (Тула). Диспансерное наблюдение пациентов с ишемической болезнью сердца и перенесенным более года назад инфарктом миокарда. Цифровой подход к достижению целевых показателей здоровья на примере липопротеинов низкой плотности и артериального давления.
- **Шебонкина Д.А.** (Самара). Поддержка врачебного решения у пациентов с артериальной гипертензией и фибрилляцией предсердий. Приверженность к рекомендациям — путь к контролю факторов риска.
- **Кузуб А.А.** (Псков). Автоматический контроль качества терапии пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями — основа достижения целевых показателей здоровья.

15:30—17:00

ЗАЛ №10 (В6-В8)

СИМПОЗИУМ

«ДИЕТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ ПАЦИЕНТАМ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»

Председатели: Стародубова А.В. (Москва), Кисляк О.А. (Москва)

- **Стародубова А.В.** (Москва). Вступление.
- **Хлынова О.В.** (Пермь). Модели питания и кардиометаболическое здоровье.
- **Бакулин И.Г., Журавлева М.С.** (Санкт-Петербург). Диетотерапия при НАЖБП с позиций доказательной медицины.
- **Лискова Ю.В.** (Москва). Возможности кардионутрициологии в управлении артериальной гипертензией: достижения и проблемы.
- **Лейдерман И.Н.** (Санкт-Петербург). Метаболический контроль и нутритивная поддержка у пациентов с ХСН.
- **Шулькина С.Г.** (Пермь). Лечебное питание при коморбидной патологии: хроническая болезнь почек и сердечно-сосудистые заболевания.

15:30–17:00

ЗАЛ №11 (F200)

**СИМПОЗИУМ
«ПРОБЛЕМА МЕТАБОЛИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ
НАСЕЛЕНИЯ В КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»**

Председатель: Баранова Е.И. (Санкт-Петербург)

- **Кузнецова Т.Ю.** (Петрозаводск). История и современность проблемы метаболического здоровья населения.
- **Чумакова Г.А., Гриценко О.В.** (Барнаул). Возможности профилактики и перспективы лечения метаболических заболеваний в кардиологии.
- **Никулина С.Ю.** (Красноярск). Генетические аспекты ожирения.

15:30–17:00

ЗАЛ №12 (A1–A3)

**СИМПОЗИУМ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»
ФОРУМА «ПЕТЕРБУРГСКИЙ ДИАЛОГ»
«БОЛЕЗНИ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ:
ВЫЗОВЫ И РЕШЕНИЯ. ЧАСТЬ 2»**

**РОССИЙСКО-ТУРЕЦКИЙ СИМПОЗИУМ
«НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ
КАРДИОЛОГИИ. ВЫБОР ТЕХНОЛОГИИ И ЦЕЛЕВОЙ
ГРУППЫ ПАЦИЕНТОВ ДЛЯ ЧКВ»**

Синхронный перевод

Председатели: Данилов И.Н. (Санкт-Петербург),
Дегертекин М. (Турция), Горбатов А.В. (Санкт-Петербург)

- **Актюрк Ф.** (Турция). Сложное трехсосудистое поражение: какой пациент и как.
- **Васильев Д.К.** (Москва). Хроническая тотальная окклюзия: какой пациент и как.
- **Дегертекин М.** (Турция). Поражение ствола левой коронарной артерии: какой пациент и как.
- **Прохорихин А.А.** (Санкт-Петербург). Кальцинированное сложное поражение: какой пациент и как.



15:30–17:00

ЗАЛ №13 (А4-А5)

СИМПОЗИУМ «ПЕРИОПЕРАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ ВЕДЕНИЯ КОМОРБИДНОГО ПАЦИЕНТА КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОЙ КЛИНИКИ»

Председатели: **Ефремова Е.В.** (Ульяновск), **Ляпина И.Н.** (Кемерово)

- **Безденежных Н.А.** (Кемерово). Особенности периоперационного ведения пациентов с нарушениями углеводного обмена при кардиохирургических вмешательствах.
- **Смолякова Е.В.** (Москва). Кардиохирургические вмешательства у коморбидных пациентов с кардиореспираторной патологией.
- **Ефремова Е.В.** (Ульяновск). Пациент с хронической болезнью почек: на что обратить внимание кардиологу в периоперационном периоде.
- **Магамадов И.С.** (Санкт-Петербург). Осложнения в послеоперационном периоде коронарного шунтирования в практике врача-кардиолога: методы профилактики и лечения.
- **Ляпина И.Н.** (Кемерово). Физическая реабилитация пациентов после операции на сердце: новые подходы.

15:30–17:00

ЗАЛ №14 (А8-А9)

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

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

- **Усов В.Ю., Кобелев Е., Фридман А.В., Крестьянинов О.В., Бобрикова Е.Э.** (Новосибирск), **Шелковникова Т.А., Алексеева Я.В.** (Томск), **Чернявский А.М.** (Новосибирск). Визуализация активированных атеросклеротических коронарных бляшек с повышенным риском развития острого инфаркта миокарда, по данным МРТ коронарных артерий с парамагнитным контрастным усилением.

- **Бощенко А.А., Журавлева О.А., Рябова Т.Р., Связова Н.Н., Врублевский А.В.** (Томск). Глобальная продольная деформация левого желудочка при стресс-эхокардиографии как фактор прогноза стабильной ишемической болезни сердца.
- **Широков Н.Е., Ярославская Е.И., Криночкин Д.В., Енина Т.Н., Мусихина Н.А., Костерин М.Д.** (Тюмень). Индекс жесткости левого предсердия в определении сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса.
- **Реснянская Е.Д., Евдокимов Д.С., Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). Морфологические изменения коронарных артерий при различных формах острого коронарного синдрома и их взаимосвязь с внутригоспитальными осложнениями.
- **Мальцева А.Н., Копьева К.В., Мочула А.В., Гракова Е.В., Завадовский К.В.** (Томск). Оценка состояния миокардального кровотока и резерва методом динамической ОФЭКТ миокарда у пациентов с необструктивным атеросклеротическим поражением коронарных артерий.
- **Пивоварова А.И., Соболева Г.Н., Стукалова О.В., Терновой С.К., Карпов Ю.А.** (Москва). Связь клинических характеристик пациентов с вероятной ишемической болезнью сердца с резервом перфузии миокарда по данным стресс-МРТ сердца с аденозинтрифосфатом.

15:30–17:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

СИМПОЗИУМ

«ПОРАЖЕНИЕ СЕРДЦА ПРИ БОЛЕЗНИ ФАБРИ: НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ»

Председатель: Янковская И.А. (Москва)

- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Болезнь Фабри. Сердечно-сосудистые проявления и «красные флаги» для кардиолога.
- **Филиппов Е.В.** (Рязань). Селективный скрининг на болезнь Фабри в кардиологии на примере практического случая в Рязанской области.
- **Ведерников А.А.** (Тюмень). Опыт ведения пациента с болезнью Фабри в практике врача кардиолога в Тюменской области.
- **Янковская И.А.** (Москва). Алгоритмы диагностики и ведения пациентов с болезнью Фабри. Программа наблюдательного исследования. Проект helpfabry.ru.



15:30–17:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ТЯЖЕЛО В ЛЕЧЕНИИ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИВЕРЖЕННОСТИ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНОЙ ТЕРАПИИ» (при поддержке компании «Канонфарма продакшн», баллы НМО не начисляются)

Председатель: Блинова Н.В. (Москва)

- **Блинова Н.В.** (Москва). Антигипертензивная терапия в передовой клинической практике: тренд на применение фиксированных комбинаций.
- **Мартынюк Т.В.** (Москва). Вызовы и возможности для ЛАГ-специфической терапии: о чем говорит современный международный и российский опыт.
- **Аксенова А.В.** (Москва). Место кандесартана в реальной клинической практике в 2024 году.

17:30–19:00

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «СНИЖЕНИЕ СМЕРТНОСТИ ОТ БСК. ОПЫТ И ВИДЕНИЕ РАЗНЫХ СТРАН»

Синхронный перевод

Председатели: Недошивин А.О. (Санкт-Петербург), **Галявич А.С.** (Казань)

- **Митьковская Н.П.** (Беларусь). Снижение бремени болезней системы кровообращения: опыт Республики Беларусь.
- **Беркинбаев С.** (Казахстан). Достижения и перспективы кардиологической службы в Республике Казахстан.
- **Айрапетян Г.Г.** (Армения). Сердечная недостаточность и фракция выброса левого желудочка: что мы знаем и что нас ждет.
- **Пинейро Д.** (Аргентина). Вторичная профилактика. Новая дорожная карта WHF.
- **Сооронбаев Т.М.** (Кыргызстан). Высокогорная легочная гипертензия.

17:30–19:00

ЗАЛ №1 (Е7)

**СИМПОЗИУМ
«НЕОЧЕВИДНЫЕ АСПЕКТЫ ЛЕЧЕНИЯ КАРДИОГЕННОГО
ШОКА»**

Председатели: **Жбанов И.В.** (Москва), **Певзнер Д.В.** (Москва)

- **Сухинина Т.С., Комаров А.Л.** (Москва). Сложности антитромботической терапии при кардиогенном шоке.
- **Осиев А.Г.** (Москва). Эндоваскулярное лечение постинфарктного разрыва МЖП.
- **Жбанов И.В.** (Москва). Открытая хирургия в лечении кардиогенного шока.
- **Меркулова И.А.** (Москва). Смешанный кардиогенно-септический шок.

17:30–19:00

ЗАЛ №2 (Е8-Е9)

**СИМПОЗИУМ
«СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОФИЛАКТИКИ,
ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО
ЭНДОКАРДИТА»**

Председатели: **Кобалава Ж.Д.** (Москва), **Ребров А.П.** (Саратов)

- **Пономарева Е.Ю.** (Саратов). Профилактика инфекционного эндокардита: легче предупредить, чем лечить?
- **Сафарова А.Ф.** (Москва). ЭхоКГ — ключевой участник диагностики инфекционного эндокардита: на что обратить внимание?
- **Пурсанова Д.М.** (Москва). Новые подходы к визуализации клапанного инфекционного эндокардита с использованием методов ядерной диагностики: ОФЭКТ/КТ с мечеными лейкоцитами и ПЭТ/КТ с 18F-фтордезоксиглюкозой.
- **Домонова Э.А.** (Москва). Сложные вопросы и пути оптимизации этиологической диагностики инфекционного эндокардита: фокус на ПЦР-исследования.
- **Котова Е.О.** (Москва). Современные стратегии антибактериальной терапии инфекционного эндокардита.



17:30–19:00

ЗАЛ №3 (D1)

«СИМПОЗИУМ ЗД: ДЕТАЛЬНО, ДИНАМИЧНО, ДОКАЗАТЕЛЬНО. НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ»

Председатель: Арутюнов Г.П. (Москва)

- **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород). Препараты для химиотерапии онкологических заболеваний.
- **Григорьева Н.Ю.** (Нижний Новгород). Антибиотики.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Сахароснижающие препараты.
- **Чесникова А.И.** (Ростов-на-Дону). Статины.
- **Ребров А.П.** (Саратов). Нестероидные противовоспалительные препараты и колхицин.
- **Шапошник И.И.** (Челябинск). Антиаритмические препараты.
- **Орлова Я.А.** (Москва). Антагонисты минералкортикоидных рецепторов.
- **Петрова М.М.** (Красноярск). Антидепрессанты.

17:30–19:00

ЗАЛ №4 (D2)

СИМПОЗИУМ «КАРДИОМИОПАТИИ – ЧТО НОВОГО?»

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

- **Мясников Р.П.** (Москва). Современные тенденции в классификации кардиомиопатий. Укрепление позиций генетики.
- **Костарева А.А.** (Санкт-Петербург). Тайтинопатии: новые молекулярные механизмы и потенциальные терапевтические мишени.
- **Майрина С.В.** (Санкт-Петербург). Обосновано ли проведение генетического тестирования при миокардитах.
- **Мершина Е.А.** (Москва). Новые возможности мультипараметрической МРТ сердца в диагностике и оценке прогноза у пациентов с кардиомиопатиями.
- **Лутохина Ю.А., Заклязьминская Е.В.** (Москва). Частота и значение миокардита при аритмогенной кардиомиопатии правого желудочка.

17:30—19:00

ЗАЛ №5 (D3)

**СИМПОЗИУМ
«НОВАЯ ЭРА В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ
АОРТАЛЬНОГО СТЕНОЗА»**

Председатели: **Иртюга О.Б.** (Санкт-Петербург), **Саидова М.А.** (Москва)

- **Малев Э.Г.** (Санкт-Петербург). Двустворчатый аортальный клапан: новая номенклатура и особенности течения.
- **Саидова М.А.** (Москва). Тяжелый аортальный стеноз: гемодинамические варианты.
- **Иртюга О.Б.** (Санкт-Петербург). Место медикаментозной терапии в лечении аортального стеноза.
- **Богачев-Прокофьев А.В.** (Новосибирск). Хирургические и интервенционные методы лечения аортального стеноза.

17:30—19:00

ЗАЛ №6 (D4)

**ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ ЭКСПЕРТОВ
«ДИСКУССИОННЫЕ ВОПРОСЫ ТЕРМИНОЛОГИИ
СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПРИ ОСТРОМ
ИНФАРКТЕ МИОКАРДА»**

Председатели: **Бойцов С.А.** (Москва), **Барбараш О.Л.** (Кемерово)

- **Агеев Ф.Т.** (Москва). ХСН — это единое заболевание с разными траекториями развития или ХСН — это разные фенотипы одного заболевания? Роль ОКС.
- **Якушин С.С., Переверзева К.Г.** (Рязань). Впервые возникшая СН у пациентов с ОКС/ИМ: острая? подострая? хроническая?
- **Терещенко С.Н.** (Москва). Российский регистр по изучению постинфарктной сердечной недостаточности БРОНЬ-ХСН.



17:30–19:00

ЗАЛ №7 (В1)

СИМПОЗИУМ «МНОГОЛИКАЯ ФИБРИЛЛЯЦИЯ ПРЕДСЕРДИЙ: СЛУЧАИ ИЗ ПРАКТИКИ...»

Председатель: Попов С.В. (Томск)

- **Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург). Фибрилляция предсердий — что нового в 2024 году?
- **Чернова А.А.** (Красноярск). Пароксизмальная фибрилляция предсердий: как предупредить рецидив?
- **Ионин В.А.** (Санкт-Петербург). Персистирующая фибрилляция предсердий: как восстановить ритм?
- **Баталов Р.Е.** (Томск). Постоянная фибрилляция предсердий: как контролировать?

17:30–19:00

ЗАЛ №8 (В2)

СИМПОЗИУМ «РЕНАЛЬНАЯ ДЕНЕРВАЦИЯ: БУДУЩЕЕ ЕСТЬ!»

Председатели: Конради А.О. (Санкт-Петербург), Фальковская А.Ю. (Томск)

- **Гапон Л.И., Микова Е.В.** (Тюмень). Интервенционное лечение артериальной гипертензии: время новых вопросов и их решений.
- **Пекарский С.Е.** (Томск). Скромная эффективность ренальной денервации, по данным проведенных клинических исследований, обусловлена ее операционной незрелостью и не отражает истинный потенциал данного метода.
- **Шугушев З.Х.** (Москва). Патофизиологические подходы к совершенствованию методики ренальной денервации.
- **Емельянов И.В., Ионов М.В., Юдина Ю.С., Авдонина Н.Г., Панарина С.А., Вахрушев А.Д., Зверев Д.А., Михайлов Е.Н., Лебедев Д.С., Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Результаты длительного наблюдения пациентов с резистентной артериальной гипертензией после ренальной денервации.
- **Фещенко Д.А.** (Москва). Междисциплинарный подход в изучении ренальной денервации: перспективные области применения.

- **Фальковская А.Ю., Личикаки В.А., Зюбанова И.В., Манукян М.А., Солонская Е.И., Хунхинова С.А., Попова А.А., Скомкина И.А., Солтанахметова А.Д., Мордовин В.Ф. (Томск).**
Ренальная денервация: от контроля АД к органопротекции.

17:30–19:00

ЗАЛ №9 (В3-В5)

СИМПОЗИУМ «КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА В РОССИИ: УСПЕХИ И СЛОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОГО ЭТАПА»

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

- **Демченко Е.А., Помешкина С.А.** (Санкт-Петербург). Российские и международные рекомендации по кардиореабилитации против «Порядка организации медицинской реабилитации взрослому населению»: два подхода к решению? Реальная практика организации стационарного этапа кардиореабилитации.
- **Кореннова О.Ю., Друк И.В., Юхина Ю.Е., Савченко М.В., Приходько Е.П., Подольная С.П.** (Омск). Как организовать кардиореабилитацию третьего (амбулаторного) этапа? Опыт Омска.
- **Остроушко Н.И.** (Воронеж). Кардиореабилитация в Воронежской области: региональный опыт организации.
- **Светлова Н.А.** (Чебоксары). Организация кардиореабилитации в Чувашской республике в рамках Порядка по медицинской реабилитации: достижения и проблемы.
- **Головенкин С.Е., Никулина С.Ю., Устюгов С.А.** (Красноярск). Реабилитация больных с острым коронарным синдромом в Красноярском крае: настоящее и будущее.
- **Бубнова М.Г., Аронов Д.М.** (Москва). Совершенствование действующего «Порядка организации медицинской реабилитации» в области кардиореабилитации: предложения.



17:30–19:00

ЗАЛ №10 (В6-В8)

СИМПОЗИУМ «ПАТОФИЗИОЛОГИЯ И КЛЕТОЧНАЯ БИОЛОГИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ»

Председатели: Малашичева А.Б. (Кемерово), Кутихин А.Г. (Кемерово)

- **Кутихин А.Г., Синицкий М.Ю., Маркова В.Е., Маркова Ю.О., Синицкая А.В.** (Кемерово). Сравнительный анализ провоспалительной активации эндотелиальных клеток и моноцитов при воздействии альбуминовых и фетуиновых кальципротеиновых частиц.
- **Шिशкова Д.К., Каноныкина А.Ю., Лазебная А.И., Тюрина А.Е., Поддубняк А.О.** (Кемерово). Терапевтические способы управления минеральным гомеостазом: перспективы в контексте антиатеросклеротической терапии.
- **Малашичева А.Б.** (Санкт-Петербург). Поиск терапии патологической кальцификации: от фундаментальных исследований к разработке лекарства.
- **Докшин П.М.** (Санкт-Петербург). Молекулярные и клеточные механизмы аортального стеноза
- **Керчева М.А., Пантелеев О.О., Рябов В.В.** (Томск). Возможности и место эфферентной терапии у пациентов с кардиогенным шоком.
- **Иванова А.А.** (Санкт-Петербург). Модифицированные липопротеины низкой плотности, антилипопротеиновые антитела и иммунные комплексы в атерогенезе.

17:30–19:00

ЗАЛ №11 (F200)

СИМПОЗИУМ

«НЕОТЛОЖНАЯ КАРДИОЛОГИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ: ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИЮ И ПРОФИЛАКТИКЕ ОСТРОЙ ДЕКОМПЕНСАЦИИ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ В 2024»

Председатели: **Джиоева О.Н.** (Москва), **Кашталап В.В.** (Кемерово)

- **Кузуб А.А.** (Псков). Портрет пациента, госпитализированного в областную больницу региона РФ с ОДСН.
- **Джиоева О.Н.** (Москва). Клиника, УЗИ, биомаркеры и что-то еще: диагностика застойных явлений у пациента с ОДСН.
- **Веденикин Т.Ю.** (Москва). Лечение ОДСН: быстрее, выше, сильнее. Опыт центра STRONG-HF в РФ.
- **Кашталап В.В.** (Кемерово). ОДСН: роль приверженности к назначенной терапии.

17:30–19:00

ЗАЛ №12 (A1–A3)

СИМПОЗИУМ

«ИСТОРИЯ ПАЦИЕНТА С СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ И ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ»

Председатели: **Гарькина С.В.** (Санкт-Петербург), **Симоненко М.А.** (Санкт-Петербург)

- **Гарькина С.В.** (Санкт-Петербург). Начальная стадия ХСН у пациента с фибрилляцией предсердий — тактика кардиолога.
- **Громыко Г.А.** (Москва). Катетерная абляция фибрилляции предсердий как тактика лечения пациента с ХСН.
- **Латкина А.И.** (Ярославль). Медикаментозная терапия пациента с тяжелой сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий.
- **Ямбатов А.Г.** (Ковров). Имплантируемые устройства в лечении ХСН у пациентов с фибрилляцией предсердий.
- **Галенко В.Л.** (Санкт-Петербург). Трансплантация сердца у пациентов с фибрилляцией предсердий и ХСН — время принимать решение?



17:30–19:00

ЗАЛ №13 (А4-А5)

СИМПОЗИУМ «ЗДОРОВОЕ И ЛЕЧЕБНОЕ ПИТАНИЕ: НОВОСТИ И ТРЕНДЫ»

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

- **Концевая А.В.** (Москва). Доступность и экономика здорового питания.
- **Карамнова Н.С.** (Москва). Здоровое питание: основные тенденции.
- **Стародубова А.В.** (Москва). Лечебное питание: достижения и перспективы.
- **Вараева Ю.Р.** (Москва). Сложные аспекты назначения витаминов и минералов в рамках диетотерапии сердечнососудистых заболеваний.
- **Кушнаренко Н.Н.** (Чита). Роль селена в лечении и профилактике сердечно-сосудистых заболеваний.

17:30–19:00

ЗАЛ №14 (А8-А9)

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ КАРДИОЛОГИЯ»

Председатели: Никулина С.Ю. (Красноярск), Осипова О.А. (Белгород)

- **Зотова И.В., Кочкина М.С., Алькам Д.М., Бакланова Т.Н., Минушкина Л.О., Затейщиков Д.А.** (Москва). Ассоциация уровня воспалительных маркеров со скоростью растворения тромба в ушке левого предсердия у больных с фибрилляцией предсердий.
- **Харитонов Д.Э., Коваленко Е.В., Камелин А.В., Шахин Л., Рубинова В.С., Ракитько А.С.** (Москва). Валидация полигенных шкал риска для 42 биомаркеров крови в российской популяции.
- **Иванова А.А., Дмитриева А.А., Денисенко А.Д.** (Санкт-Петербург). Модифицированные липопротеины низкой плотности, антилипопротеиновые антитела и иммунные комплексы в атерогенезе.

- **Хрячкова О.Н., Хуторная М.В., Сеницкая А.В., Сеницкий М.Ю.** (Кемерово). Связь однонуклеотидных вариантов генов LEP и LEPR с концентрацией лептина и его растворимого рецептора в крови у пациентов с инфарктом миокарда.
- **Керчева М.А., Степанов И.В., Рябов В.В.** (Томск). Системная оценка содержания м1 и м2 макрофагов у пациентов с инфарктом миокарда, осложнившимся развитием кардиогенного шока.
- **Сеницкая А.В., Костюнин А.Е., Асанов М.А., Хуторная М.В., Поддубняк А.О.** (Кемерово). Характеристика нативных клапанов сердца, пораженных инфекционным эндокардитом: результаты гистологического и протеомного анализа.

17:30–19:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

СИМПОЗИУМ

«СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ 2024: ЧТО НЕПРЕМЕННО СЛЕДУЕТ ОБСУДИТЬ?»

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

- **Сеферович П.** (Сербия). Последние достижения в лечении сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса: терапия с учетом фенотипа.
- **Беленков Ю.Н.** (Москва). Сердечная недостаточность и коморбидность: что нового в диагностике и лечении?
- **Абдельхамид М.** (Египет). Профилактика внезапной смерти при сердечной недостаточности с низкой фракцией выброса.
- **Лопатин Ю.М.** (Россия). Когда начинать терапию ИНГЛТ2 после острого инфаркта миокарда?



17:30–19:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

СИМПОЗИУМ

«БОРЬБА С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ И ЗДОРОВЬЕ МОЛОДЕЖИ: СИНДРОМ EVA, ФАКТОРЫ РИСКА, ДИСПЛАЗИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ И ПРОБЛЕМНАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ»

Председатели: Елисеева Л.Н. (Краснодар), Стаценко М.Е. (Волгоград)

- **Евсеева М.Е., Сергеева О.В., Русиди А.В.** (Ставрополь).
Ангиоскрининг раннего сосудистого старения у молодежи — перспективный тренд профилактической кардиологии. Место нетрадиционных факторов риска и своевременной дифференциальной диагностики.
- **Толкунова К.М., Ротарь О.П.** (Санкт-Петербург).
Трансгенерационные эффекты сосудистого старения на примере двух поколений жителей блокадного Ленинграда.
- **Осипова И.В., Широкоступ С.В., Пospelов С.В.** (Барнаул).
Апробация региональной модели цифрового медицинского скрининга ведущих факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний у молодежи Алтайского края.
- **Пироженко А.А., Дроботя Н.В., Хаишева Л.А.** (Ростов-на-Дону).
Факторы риска и особенности их комбинаций у лиц молодого возраста с феноменом EVA.
- **Стаценко М.Е., Федотов В.В., Шапошникова М.Ю., Деревянченко М.В.** (Волгоград).
Оценка факторов риска хронических неинфекционных заболеваний у молодых лиц Волгоградской области.
- **Елисеева Л.Н.** (Краснодар).
Особенности нарушений венозного кровотока почки у молодых пациентов с артериальной гипертензией: новые возможности нефропротекции с учетом дисплазии соединительной ткани.

Время	Зал пленарных заседаний	Зал № 1 (E7)	Зал № 2 (E8-E9)	Зал № 3 (D1)	Зал № 4 (D2)	Зал № 5 (D3)	Зал № 6 (D4)	Зал № 7 (B1)
С 08:00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА								
09:00–10:30	Пленарное заседание «Мировые тренды в кардиологии» <i>Синхронный перевод</i>	Сателлитный симпозиум «Клинический поиск и решения для коморбидного пациента с ХСН. Veni, Vidi, Vici!» <i>(при поддержке компании «Новартис Фарма», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Основные и дополнительные маркеры сердечно-сосудистого риска: как воплотить в жизнь персонализированный подход» <i>(при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Российский и международный опыт применения антикоагулянтной терапии при неклапанной фибрилляции предсердий у коморбидных пациентов» <i>(при поддержке компании «Пфайзер», баллы НМО не начисляются)</i> <i>Синхронный перевод</i>	Сателлитный симпозиум «Путь пациента после ОКС: красная нить преемственности терапии» <i>(при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Пациентоцентричный подход ведения ОКС: ориентир — современные рекомендации» <i>(при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)</i> <i>Синхронный перевод</i>	Сателлитный симпозиум «Сердечный код менопаузы: инсайты комплексного подхода» <i>(при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Инь и Ян в артериальной гипертензии» <i>(при поддержке компании «Вертекс», баллы НМО не начисляются)</i>
10:30–11:00	ПЕРЕРЫВ				ПЕРЕРЫВ			
11:00–12:30	Пленарное заседание «Патология аорты и клапанов сердца. Командный подход» <i>Синхронный перевод</i>	Сателлитный симпозиум «Рецидивирующий перикардит — вчера, сегодня, завтра» <i>(при поддержке компании «Р-Фарм», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Антигипертензивная терапия без хайпа. Полипилл — осознанный выбор терапии с самого начала» <i>(при поддержке компании «Сервье», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Яркие комбинации в млечном пути терапии АГ» <i>(при поддержке компании «КРКА ФАРМА», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Здоровый миокард. Что нужно для счастливой жизни?» <i>(при поддержке компании «Берлин-Хеми/А.Менарини», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Хроническая сердечная недостаточность во всем многообразии ее фенотипов» <i>(при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Клуб экспертов. Выбор оптимального подхода к терапии пациента с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий» <i>(при поддержке компании «ТЕЛЕРА-Фарма», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Решение сложных вопросов липидологии: 2+3!» <i>(при поддержке компании «Эгис», баллы НМО не начисляются)</i>
12:30–13:30	ПЕРЕРЫВ				ПЕРЕРЫВ			
12:40–13:20	Пленарная лекция «Мировые тренды в терапии ХСН: Обзор клинических рекомендаций» <i>Синхронный перевод</i>							
13:30–15:00	Пленарное заседание «Клинические рекомендации. Часть 1» <i>Синхронный перевод</i>	Сателлитный симпозиум «10 лет исследованию PARADIGM-HF: созданная «дорога жизни» для пациентов с ХСН» <i>(при поддержке компании «Новартис Фарма», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Битва за сердце страны: Результаты новых исследований реальной клинической практики» <i>(при поддержке компании «Нижфарм», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Современные подходы в терапии полиморбидного пациента: время первых!» <i>(при поддержке компании «КРКА ФАРМА», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Возможности внедрения ранней стратификации сердечно-сосудистого риска» <i>(при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются)</i>	Симпозиум «Новый взгляд на перикардиты: механизмы повреждения и терапевтические цели»	Сателлитный симпозиум «Органы-мишени: как лечить и как защитить? Новые горизонты» <i>(при поддержке компании АО «АКРИХИН», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Гиперурикемия: акценты в кардио-метаболическом контроле» <i>(при поддержке компании «Эгис», баллы НМО не начисляются)</i>
15:00–15:30	ПЕРЕРЫВ				ПЕРЕРЫВ			
15:30–17:00	Пленарное заседание «Новости кардиологии 2024. Часть 2. Артериальная гипертензия» <i>Синхронный перевод</i>	Симпозиум «Бляшка vs ишемия — что актуально сегодня?»	Сателлитный симпозиум «Кардиоренальный метаболический синдром — двунаправленная связь. От понимания к перспективам терапии» <i>(при поддержке компании «Берлин-Хеми/А.Менарини», баллы НМО не начисляются)</i>	Симпозиум «Беременные с сердечно-сосудистой патологией: как снизить риск возможных осложнений»	Сателлитный симпозиум «Беременные инноваций и традиций как новый стандарт гиплипидемической терапии» <i>(при поддержке компании «Новартис Фарма», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Стенокардия под контролем». <i>(при поддержке компании «Сервье», баллы НМО не начисляются)</i>	Симпозиум «Совместный симпозиум Национального общества профилактической кардиологии и Общества специалистов по сердечной недостаточности «Кардиореабилитация при хронической сердечной недостаточности: показана или противопоказана?»	Сателлитный симпозиум «Легочная артериальная гипертензия: на пути к достижению стойкого контроля над заболеванием» <i>(при поддержке ООО «Джонсон & Джонсон», баллы НМО не начисляются)</i>
17:00–17:15	ПЕРЕРЫВ				ПЕРЕРЫВ			
17:15–19:00	ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ РОССИЙСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА							

Время	Зал № 8 (B2)	Зал № 9 (B3–B5)	Зал № 10 (B6–B8)	Зал № 11 (F200)	Зал № 12 (A1–A3)	Зал № 13 (A4–A5)	Зал № 14 (A8–A9)	Онлайн-зал №1	Онлайн-зал №2
С 08:00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА									
09:00–10:30	Сателлитный симпозиум «От рекомендаций к опыту лучших клинических практик в борьбе за синусовый ритм при ФП: будущее начинается сегодня» <i>(при поддержке компании «Р-Фарм», баллы НМО не начисляются)</i>	Симпозиум «ССЗ в регионах — как меняется “кардиологический ландшафт” в XXI веке?»	Обучающий семинар «Немедикаментозное лечение артериальной гипертензии. Разбираемся в деталях изменения образа жизни»	Симпозиум «Ишемические инсульты у молодых людей в практике кардиолога и невролога»	Российско-Узбекский симпозиум «Фибрилляция предсердий: возможности и перспективы»	Научная сессия «Структурные и электрофизиологические изменения миокарда при нарушениях ритма и проводимости. Неинвазивная визуализация в помощь аритмологу»	Секционное заседание «Аритмология, стимуляция, ресинхронизация»	Симпозиум «Роль биомаркеров в кардиологической практике»	Симпозиум «Картина острого коронарного синдрома 2024: крупные мазки и важные детали»
10:30–11:00	ПЕРЕРЫВ					ПЕРЕРЫВ			
11:00-12:30	Сателлитный симпозиум «ГиперСимпатичный пациент, кто он?» <i>(при поддержке компании «Мерк», баллы НМО не начисляются)</i>	Симпозиум «Разнообразие фено- и генотипических проявлений дислипидемии»	Симпозиум «Психокardiология»	Симпозиум «Эпидемиология 2024. Только вперед. Другой альтернативы нет»	Российско-Белорусский симпозиум «Сердечная недостаточность — новые технологии и нерешенные проблемы»	Симпозиум Регистры сердечно-сосудистых и коморбидных заболеваний: практическое значение	Секционное заседание «ИБС, липиды и атеросклероз»	Симпозиум «Персонализированный подбор режима реабилитации пациентам с хронической сердечной недостаточностью. Результаты фундаментальных исследований и клиническая практика»	Сессия конкурса работ молодых ученых 1
12:30–13:30	ПЕРЕРЫВ					ПЕРЕРЫВ			
12:40–13:20								Лекция «Рефрактерная стенокардия: поиск современных решений»	
13:30–15:00	Сателлитный симпозиум «Дефицит железа в практике кардиолога — не только сердечная недостаточность» <i>(при поддержке компании «CSL Vifor», баллы НМО не начисляются)</i>	Совещание	Симпозиум «Практические аспекты ведения пациентов с сердечной ресинхронизирующей терапией»	Научная сессия «Клинико-морфологические параллели течения саркоидоза органов дыхания и внелегочной локализации в практике кардиолога»	Симпозиум «Современные технологии дистанционного контроля показателей здоровья у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	Кардиошопка	Секционное заседание «Артериальная гипертензия, метаболический синдром, сахарный диабет»	Симпозиум «Актуальные вопросы паллиативной помощи»	Сессия конкурса работ молодых ученых 2
15:00-15:30	ПЕРЕРЫВ					ПЕРЕРЫВ			
15:30-17:00	Сателлитный симпозиум «Тромболизис у пациентов с ОКСnST в городских агломерациях: все ли мы учитываем в Российских рекомендациях?» <i>(при поддержке компании «СупраГен», баллы НМО не начисляются)</i>	Симпозиум «Мультимодальная визуализация клапанной недостаточности»	Сателлитный симпозиум «Когда нужно выйти за рамки рекомендаций, чтобы спасти пациента?» <i>(при поддержке компании «Импланта», баллы НМО не начисляются)</i> Последовательный перевод	Дебаты Профилактические дебаты	Симпозиум «Трудности фармакотерапии у пожилых пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	Битва эрудитов	Секционное заседание «Междисциплинарные проблемы в кардиологии»	Симпозиум Доклады победителей III Всероссийского конкурса на лучшее инновационное исследование в области кардиологии	Сессия конкурса работ молодых ученых 3
17:00-17:15	ПЕРЕРЫВ					ПЕРЕРЫВ			
17:15-19:00	ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ РОССИЙСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА								

09:00–10:30

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «МИРОВЫЕ ТРЕНДЫ В КАРДИОЛОГИИ»

Синхронный перевод

Председатели: Мацкеплишвили С.Т. (Москва), Космачева Е.Д. (Краснодар)

- **Комажда М.** (Франция). Диабет и сердечно-сосудистые заболевания: что изменилось в новых рекомендациях ESC?
- **Бойцов С.А.** Как мы сегодня можем повлиять на сердечно-сосудистый континуум.
- **Сеферович П.** (Сербия). Прецизионный индивидуальный подход к лечению при сердечной недостаточности.
- **Гордеев М.Л.** (Санкт-Петербург). Хирургия хронической сердечной недостаточности. Со щитом или на щите?

09:00–10:30

ЗАЛ №1 (Е7)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «КЛИНИЧЕСКИЙ ПОИСК И РЕШЕНИЯ ДЛЯ КОМОРБИДНОГО ПАЦИЕНТА С ХСН. VENI, VIDI, VICI!» (при поддержке компании «Новартис Фарма», баллы НМО не начисляются)

Председатель: Беленков Ю.Н. (Москва)

- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Скажите, профессор, как практикующему врачу разрешать возникающие проблемы при ведении коморбидного пациента с СНнФВ?
- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Скажите, профессор, что лечить в первую очередь у пациента с СНсФВ: коморбидное состояние или ХСН?
- **Тыренко В.В.** (Санкт-Петербург). Скажите, профессор, какие секреты успеха в лечении пациентов льготной категории?
- **Виллевальде С.В.** (Санкт-Петербург). Скажите, профессор, какие точки приложения АРНИ у пациентов с ХСН и ХБП?



09:00–10:30

ЗАЛ №2 (E8-E9)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ОСНОВНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАРКЕРЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА: КАК ВОПЛОТИТЬ В ЖИЗНЬ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД»

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

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

- **Орлова Я.А.** (Москва). Атеросклероз и воспаление: роль триглицеридов.
- **Калашников В.Ю.** (Москва). Триглицериды: маркер или мишень.
- **Полякова Е.А.** (Санкт-Петербург). Что нового в свете клинических рекомендаций по артериальной гипертензии?

09:00–10:30

ЗАЛ №3 (D1)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «РОССИЙСКИЙ И МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ НЕКЛАПАННОЙ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ У КОМОРБИДНЫХ ПАЦИЕНТОВ»

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

Синхронный перевод

Председатель: Аверков О.В. (Москва)

- **Аверков О.В.** (Москва). Вступительное слово.
- **Лопес Р.** (США). Влияние исследования AUGUSTUS на международные рекомендации и тактику ведения пациентов с ФП и ОКС.
- **Аверков О.В.** (Москва). Современные подходы к ведению пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий и острым коронарным синдромом.
- **Джиоева О.Н.** (Москва). Подходы к выбору антитромботической терапии у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий и нарушенной функцией почек.

- **Комаров А.Л.** (Москва). Как снизить риски желудочно-кишечных кровотечений у коморбидного пациента с неклапанной фибрилляцией предсердий.
- **Аверков О.В.** (Москва). Дискуссия.
- **Аверков О.В.** (Москва). Заключительное слово.

09:00–10:30

ЗАЛ №4 (D2)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ПУТЬ ПАЦИЕНТА ПОСЛЕ ОКС: КРАСНАЯ НИТЬ ПРЕЕМСТВЕННОСТИ ТЕРАПИИ»

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

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

- **Звартау Н.Э.** (Санкт-Петербург). Маршрут пациента после ОКС: основные болевые точки и пути решения.
- **Яковлев А.Н.** (Санкт-Петербург). Выписной эпикриз пациента после ИМ: на что обратить внимание?
- **Тимощенко Е.С.** (Нижний Новгород). Ранняя интенсификация липидснижающей терапии на этапе стационара.
- **Алиева А.С.** (Санкт-Петербург). Контроль ХС ЛНП у пациента после ОКС на амбулаторном этапе.

09:00–10:30

ЗАЛ №5 (D3)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ПАЦИЕНТОЦЕНТРИЧНЫЙ ПОДХОД ВЕДЕНИЯ ОКС: ОРИЕНТИР — СОВРЕМЕННЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ»

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

Синхронный перевод

Председатель: Шахнович Р.М. (Москва)

- **Явелов И.С.** (Москва). Пути ведения пациентов с ОКС: учитывая анамнез пациента.
- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). О чем не следует забывать при выборе ингибитора P2Y12.
- **Раги Х.И.** (Египет). Как адаптировать лечение к конкретному пациенту после перенесенного ОКС.



09:00–10:30

ЗАЛ №6 (D4)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «СЕРДЕЧНЫЙ КОД МЕНОПАУЗЫ: ИНСАЙТЫ КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА»

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

Председатель: Арутюнов Г.П. (Москва)

- **Виллевалде С.В.** (Санкт-Петербург). Менопауза: как повысить качество жизни женщины и снизить сердечно-сосудистые риски? Взгляд кардиолога.
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Женщина старше 45 лет на приеме терапевта: на что стоит обратить внимание?
- **Тапильская Н.И.** (Санкт-Петербург). Междисциплинарное ведение пациенток старше 45 лет: взгляд гинеколога.
- **Шестакова Е.А.** (Москва). Менопауза — калейдоскоп метаболических рисков.
- **Сергиенко И.В.** (Москва). Ведение пациенток с дислипидемией в менопаузе.

09:00–10:30

ЗАЛ №7 (B1)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ИНЬ И ЯН В АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ»

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

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

- **Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург). Женская АГ: нюансы и особенности.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Все грани мужской АГ.

09:00–10:30

ЗАЛ №8 (В2)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ОТ РЕКОМЕНДАЦИЙ К ОПЫТУ ЛУЧШИХ КЛИНИЧЕСКИХ
ПРАКТИК В БОРЬБЕ ЗА СИНУСОВЫЙ РИТМ ПРИ ФП:
БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ»**

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

Председатель: Ломакин Н.В. (Москва)

- **Юричева Ю.А.** (Москва). Управление синусовым ритмом при фибрилляции предсердий: что мы увидели в реальной практике? Анализ данных российского регистра применения антиаритмического препарата III класса Кавутилид для кардиоверсии.
- **Пятаева О.В.** (Новосибирск). Региональный опыт кардиоверсии антиаритмиком III класса: новые горизонты и лучшие практики.
- **Гарькина С.В.** (Санкт-Петербург). Контроль ритма в практике хирурга-аритмолога: все ли возможности мы используем?
- **Степин А.В.** (Екатеринбург). Выбор для кардиоверсии при фибрилляции предсердий в практике кардиохирурга.
- **Ионин В.А.** (Санкт-Петербург). Кардиоверсия ФП: бить или не бить? Классика или современные прочтения?

09:00–10:30

ЗАЛ №9 (В3-В5)

**СИМПОЗИУМ
«ССЗ В РЕГИОНАХ — КАК МЕНЯЕТСЯ
"КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ" В XXI ВЕКЕ?»**

Председатели: Баланова Ю.А. (Москва), **Филиппов Е.В.** (Рязань)

- **Филиппов Е.В.** (Рязань). Сердечно-сосудистые заболевания в поликлинике — мы уже опоздали? Роль диспансерного наблюдения.
- **Лукьянов М.М.** (Москва). Пациенты с ССЗ в клинической практике: общая характеристика, лечение и исходы по данным медицинских регистров.



- **Проваторов С.И.** (Москва). Как эскалировать терапию в поликлинике: данные исследований и наши возможности.
- **Баланова Ю.А.** (Москва). Скрининг ССЗ и их факторов риска в популяции: что дают собираемые данные врачу?

09:00–10:30

ЗАЛ №10 (В6-В8)

ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР «НЕМЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ. РАЗБИРАЕМСЯ В ДЕТАЛЯХ ИЗМЕНЕНИЯ ОБРАЗА ЖИЗНИ»

Председатель: Лопатин Ю.М. (Волгоград)

- **Недогода С.В.** (Волгоград). Движение.
- **Хаишева Л.А.** (Ростов-на-Дону). Пить или не пить, или что пить.
- **Ратова Л.Г.** (Санкт-Петербург). Есть или не есть, или что есть.
- **Дроботя Н.В.** (Ростов-на-Дону). Стресс и сон.
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Цифровая медицина и носимые девайсы.

09:00–10:30

ЗАЛ №11 (F200)

СИМПОЗИУМ «ИШЕМИЧЕСКИЕ ИНСУЛЬТЫ У МОЛОДЫХ ЛЮДЕЙ В ПРАКТИКЕ КАРДИОЛОГА И НЕВРОЛОГА»

Председатели: Никифоров В.С. (Санкт-Петербург), Голдобин В.В. (Санкт-Петербург)

- **Голдобин В.В.** (Санкт-Петербург). Ишемические инсульты у молодых.
- **Никифоров В.С.** (Санкт-Петербург). Диагностика внутрисердечных источников эмболий в практике кардиолога.
- **Трегубов А.В.** (Санкт-Петербург). Фибрилляция предсердий у молодых людей, перенесших ишемический инсульт: современные возможности диагностики и лечения.
- **Корнева В.А.** (Петрозаводск). Нарушения липидного обмена как причина ишемических инсультов у молодых людей.

09:00—10:30

ЗАЛ №12 (А1-А3)

**РОССИЙСКО-УЗБЕКСКИЙ СИМПОЗИУМ
«ФИБРИЛЛЯЦИЯ ПРЕДСЕРДИЙ: ВОЗМОЖНОСТИ
И ПЕРСПЕКТИВЫ»**

Председатели: Курбанов Р.Д. (Узбекистан), Попов С.В. (Томск)

- **Баталов Р.Е.** (Томск). Фибрилляция предсердий: от фундаментальных знаний к клинической практике.
- **Курбанов Р.Д.** (Узбекистан). Профилактика тромбоэмболических осложнений у больных с фибрилляцией предсердий.
- **Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург). Коморбидность и ее коррекция при фибрилляции предсердий: влияние на прогноз, медикаментозное и интервенционное лечение.
- **Закиров Н.У.** (Узбекистан). Особенности распространения и течения фибрилляции предсердий в Узбекистане.
- **Фозилов Х.Г.** (Узбекистан). Контроль ритма при фибрилляции предсердий: возможности высоких технологий. Опыт РСНПМЦК.

09:00—10:30

ЗАЛ №13 (А4-А5)

**НАУЧНАЯ СЕССИЯ
«СТРУКТУРНЫЕ И ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ
ИЗМЕНЕНИЯ МИОКАРДА ПРИ НАРУШЕНИЯХ РИТМА
И ПРОВОДИМОСТИ. НЕИНВАЗИВНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ
В ПОМОЩЬ АРИТМОЛОГУ»**

Председатели: Голицын С.П. (Москва), Куликов А.Н. (Санкт-Петербург)

- **Стукалова О.В., Римская Е.М.** (Москва). Новые технологии сочетанной неинвазивной визуализации структурных и электрофизиологических характеристик миокарда.
- **Новиков П.С., Апарина О.П., Майков Е.Б.**, (Москва). Фиброз миокарда левого предсердия как фактор эффективного интервенционного лечения фибрилляции предсердий.
- **Рудь С.Д.** (Санкт-Петербург). Неинвазивная визуализация фиброзных изменений миокарда в клинической практике.



- **Чмелевский М.П.** (Санкт-Петербург). Новые технологии неинвазивного электроанатомического картирования миокарда при различных нарушениях внутрисердечной проводимости.

09:00–10:30

ЗАЛ №14 (А8–А9)

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «АРИТМОЛОГИЯ, СТИМУЛЯЦИЯ, РЕСИНХРОНИЗАЦИЯ»

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

- **Плинокосова Л.А.** (Барнаул). Влияние гиперурикемии на ремоделирование сердца у больных ХОБЛ.
- **Ситкова Е.С., Усенков С.Ю., Арчаков Е.А., Степанов И.В., Баталов Р.Е., Афанасьев С.А.** (Томск). Значимость МРТ с контрастированием в диагностике миокардита при фибрилляции предсердий неясного генеза: сопоставление с результатами эндомикардиальной биопсии.
- **Глумсков А.Б., Дурманов С.С., Козлов А.В., Макарова Н.В., Ушаков Р.Ю., Базылев В.В.** (Пенза). Непароксизмальная фибрилляция предсердий как ведущий фактор прогрессирования трикуспидальной регургитации у пациентов с двумя эндокардиальными правожелудочковыми электродами постоянного электрокардиостимулятора.
- **Афанасьев С.А., Кондратьева Д.С., Муслимова Э.Ф., Корепанов В.А., Андреев С.Л., Ахмедов Ш.Д.** (Томск). Сопряженность параметров эхокардиографии сердца пациентов с хронической ишемической болезнью сердца с инотропным ответом изолированных фрагментов их миокарда при стимуляции β 1- и β 2-адренорецепторов.
- **Гизатулина Т.П., Мамарина А.В., Белоногов Д.В., Мартынова Л.У., Колунин Г.В., Хорькова Н.Ю., Белокурова А.В., Петелина Т.И.** (Тюмень). Циркулирующие биомаркеры в качестве предикторов эффективности катетерной аблации у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий.
- **Илов Н.Н., Пальникова О.В., Стомпель Д.Р.** (Астрахань), **Бойцов С.А.** (Москва), **Куликова Е.А., Терентьева М.Г., Климчук Д.О., Абдулкадыров А.М., Паскеев Д.Р., Романцов Е.И., Зорин Д.А., Нечепуренко А.А.** (Астрахань). Шкала ИДЕАЛ — новый инструмент для отбора на имплантацию кардиовертера-дефибриллятора с целью первичной профилактики внезапной сердечной смерти.

09:00–10:30

ОНЛАЙН ЗАЛ №1

СИМПОЗИУМ «РОЛЬ БИОМАРКЕРОВ В КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»

Председатель: Тарловская Е.И. (Нижний Новгород)

- **Мотлох Л.** (Австрия). Биомаркеры внезапной кардиальной смерти.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Диагностические и прогностические биомаркеры при ХСН: критический взгляд на проблему.
- **Гареева Д.Ф., Загидуллин Н.Ш.** (Уфа). Биомаркеры неблагоприятных сердечно-сосудистых событий при COVID-19
- **Муркамилов И.Т.** (Кыргызстан). Сывороточный биомаркер — цистатин С: новые горизонты кардиоренального синдрома.

09:00–10:30

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

СИМПОЗИУМ «КАРТИНА ОСТРОГО КОРОНАРНОГО СИНДРОМА 2024: КРУПНЫЕ МАЗКИ И ВАЖНЫЕ ДЕТАЛИ»

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

- **Скородумова Е.Г.** (Санкт-Петербург). Реперфузия при остром коронарном синдроме — удельный вес и место тромболизиса, чрескожного коронарного вмешательства, тромбэкстракции и аортокоронарного шунтирования.
- **Сиверина А.В.** (Санкт-Петербург). Миокардиальные мосты коронарных артерий и ОКС — случайные находки или ответственные участники?
- **Сердюков Д.Ю.** (Санкт-Петербург). Острый коронарный синдром в военных реалиях.
- **Ефремова Е.В.** (Ульяновск). Острая болезнь почек у пациентов после острого инфаркта миокарда
- **Кокорин В.А.** (Москва). Обзор и адаптация рекомендаций по острой сердечной недостаточности Европейской федерации внутренней медицины.



11:00–12:30

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ПАТОЛОГИЯ АОРТЫ И КЛАПАНОВ СЕРДЦА. КОМАНДНЫЙ ПОДХОД»

Синхронный перевод

Председатели: **Голухова Е.З.** (Москва), **Чернявский А.М.** (Новосибирск)

- **Бакс Дж.** (Нидерланды). Визуализация в оценке трикуспидальной регургитации.
- **Петросян К.В., Голухова Е.З., Мироненко М.Ю., Сливнева И.В.** (Москва) Транскатетерные технологии: шаг вперед в лечении патологии клапанов сердца.
- **Заморано Ж.Л.** (Испания). Новые взгляды на диагностику и прогноз трикуспидальной недостаточности. Как лечить и как следить.
- **Мироненко В.А., Голухова Е.З.** (Москва). Традиции и инновации в хирургии приобретенных пороков сердца.

11:00–12:30

ЗАЛ №1 (Е7)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ДИАГНОСТИКА И ТЕРАПИЯ ИДИОПАТИЧЕСКОГО РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО ПЕРИКАРДИТА — РЕВОЛЮЦИЯ ИЛИ ЭВОЛЮЦИЯ?»

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

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

- **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Клиническая проблема ИРП. Нерешенные вопросы.
- **Маслянский А.Л.** (Санкт-Петербург). Современная концепция патогенеза ИРП и эволюция терапии.
- **Мячикова В.Ю.** (Санкт-Петербург). Первый российский блокатор ИЛ-1 — Арцерикс. От исследования до практики.

11:00–12:30

ЗАЛ №2 (E8-E9)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«АНТИГИПЕРТЕНЗИВНАЯ ТЕРАПИЯ БЕЗ ХАЙПА.
ПОЛИПИЛЛ — ОСОЗНАННЫЙ ВЫБОР ТЕРАПИИ
С САМОГО НАЧАЛА»**

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

Председатель: Недогода С.В. (Волгоград)

- **Недогода С.В.** (Волгоград). Полипилл — осознанный выбор терапии с самого начала.
- **Ионин В.А., Ротарь О.П.** (Санкт-Петербург). Кардиодобаты, клинические примеры, спорные случаи, поиск решений.

11:00–12:30

ЗАЛ №3 (D1)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ЯРКИЕ КОМБИНАЦИИ В МЛЕЧНОМ ПУТИ ТЕРАПИИ АГ»**

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

Председатели: Чазова И.Е. (Москва), **Бойцов С.А.** (Москва)

- **Бойцов С.А.** (Москва). Вступительное слово.
- **Чазова И.Е.** (Москва). Современные тренды оптимизации антигипертензивной терапии.
- **Мкртумян А.М.** (Москва). Коморбидный пациент: в фокусе дуэт АГ и МС.
- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Преимущества препарата Телинстар в лечении артериальной гипертензии у коморбидных пациентов. Контроль АД и плейотропные эффекты.



11:00–12:30

ЗАЛ №4 (D2)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ЗДОРОВЫЙ МИОКАРД. ЧТО НУЖНО ДЛЯ СЧАСТЛИВОЙ ЖИЗНИ?»

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

Председатели: Лопатин Ю.М. (Волгоград), Шевченко А.О. (Москва)

- **Виллевалде С.В.** (Санкт-Петербург). Контроль факторов риска сердечно-сосудистого континуума — от АГ до ХСН.
- **Шевченко А.О.** (Москва). Ишемическая болезнь сердца без ишемии — жизнь продолжается!
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Как улучшить эффективность лечения и продлить жизнь пациентам с ХСН.

11:00–12:30

ЗАЛ №5 (D3)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ХРОНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВО ВСЕМ МНОГООБРАЗИИ ЕЕ ФЕНОТИПОВ»

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

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

- **Галявич А.С.** (Казань). Искусство диагностики и дифференциальной диагностики ХСН.
- **Хасанов Н.Р.** (Казань). Значение исследования DELIVER для реальной практики врача.
- **Фомин И.В.** (Нижний Новгород). Искусство ведения пациентов с ХСН: о чем говорят клинические рекомендации?
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). ХБП и ХСН: тандем коморбидности.
- **Звартау Н.Э.** (Санкт-Петербург). Практические цифровые инструменты для улучшения прогноза пациентов высокого сердечно-сосудистого риска.
- **Виллевалде С.В.** (Санкт-Петербург). Пациент с ХБП и АГ: на что обратить внимание?

11:00–12:30

ЗАЛ №6 (D4)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«КЛУБ ЭКСПЕРТОВ. ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО ПОДХОДА
К ТЕРАПИИ ПАЦИЕНТА С ПАРОКСИЗМАЛЬНОЙ
ФОРМОЙ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ»**

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

Председатели: Драпкина О.М. (Москва), Лебедев Д.С.
(Санкт-Петербург)

- **Тарасов А.В.** (Москва), **Татарский Р.Б.** (Санкт-Петербург), **Чернова А.А.** (Красноярск). Выбор оптимального подхода к терапии пациента. Дискуссия.

11:00–12:30

ЗАЛ №7 (B1)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
РЕШЕНИЕ СЛОЖНЫХ ВОПРОСОВ ЛИПИДОЛОГИИ: 2+3!**

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

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

- **Гуревич В.С.** (Санкт-Петербург). Дислипидемия 2024: где мы?
- **Алиева А.С.** (Санкт-Петербург). Сложные пациенты: кто они?
- **Ахмеджанов Н.М.** (Москва). Регрессия атеросклероза возможна!
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Печень защитим!
- **Ежов М.В.** (Москва). ДРУЖБА побеждает!



11:00–12:30

ЗАЛ №8 (В2)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«ГИПЕРСИМПАТИЧНЫЙ ПАЦИЕНТ, КТО ОН?»

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

Председатель: Карпов Ю.А. (Москва)

- **Гиляревский С.Р.** (Москва). РААС и СНС связаны одной цепью.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Можно ли рассмотреть признаки гиперсимпатикотонии на первичном приеме? Чем она грозит пациенту?
- **Карпов Ю.А.** (Москва). Молодые пациенты с АГ (+40) — это особенная группа?
- **Кашталап В.В.** (Кемерово). Лечение пациента с АГ и признаками гиперсимпатикотонии: что есть в арсенале врача?

11:00–12:30

ЗАЛ №9 (В3-В5)

СИМПОЗИУМ

«РАЗНООБРАЗИЕ ФЕНО- И ГЕНОТИПИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ДИСЛИПИДЕМИИ»

Председатели: Кузнецова Т.Ю. (Петрозаводск), **Затейщиков Д.А.** (Москва)

- **Константинов В.О.** (Санкт Петербург). Дислипидемии и их роль в атерогенезе: современный взгляд.
- **Уразгильдеева С.А.** (Санкт Петербург). Клинические «маски» пациентов с дислипидемией.
- **Никулина С.Ю., Емельянчик В.С., Емельянчик Е.Ю.** (Красноярск). Показания к выполнению и значение генетических исследований при дислипидемии.
- **Корнева В.А.** (Петрозаводск). Персонализированное ведение пациентов с дислипидемией.

11:00–12:30

ЗАЛ №10 (В6-В8)

**СИМПОЗИУМ
«ПСИХОКАРДИОЛОГИЯ»**

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

- **Погосова Н.В.** (Москва). Психосоциальные факторы, определяющие прогноз у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями: новейшие данные.
- **Самушия М.А.** (Москва). Психосоматические расстройства при легочной гипертензии: влияние на приверженность к лечению.
- **Копылов Ф.Ю.** (Москва). Психокardiология с точки зрения доказательной медицины.
- **Волель Б.А.** (Москва). Терапия психосоматических расстройств в кардиологической практике.

11:00–12:30

ЗАЛ №11 (F200)

**СИМПОЗИУМ
«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ 2024. ТОЛЬКО ВПЕРЕД.
ДРУГОЙ АЛЬТЕРНАТИВЫ НЕТ»**

Председатели: Симонова Г.И. (Новосибирск), Шальнова С.А. (Москва)

- **Баланова Ю.А., Шальнова С.А.** (Москва). Почему Россию называют страной очень высокого сердечно-сосудистого риска.
- **Имаева А.Э., Свинин Г.Е., Куценко В.А.**, (Москва). SCORE2 для Российского населения. Так ли все просто?
- **Симонова Г.И., Щербакова Л.В., Малютина С.К.** (Новосибирск). Опыт создания сибирского рискометра SCORE. Почему в России должна быть своя шкала SCORE2?
- **Цыганкова Д.П., Агиенко А.С.** (Кемерово). Образ жизни — фактор, влияющий на сердечно-сосудистый риск жителей промышленного региона.



11:00–12:30

ЗАЛ №12 (А1-А3)

РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКИЙ СИМПОЗИУМ «СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ — НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И НЕРЕШЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ»

Председатели: Митьковская Н.П. (Беларусь), Космачева Е.Д. (Краснодар)

- **Чесникова А.И.** (Ростов-на-Дону). ХСН у пациентов с дилатационной кардиомиопатией: особенности тактики ведения.
- **Григоренко Е.А.** (Беларусь). «Смертельный дуэт»: ХСН и цирроз печени.
- **Гончарик Д.Б.** (Беларусь). СРТ-терапия у пациентов с ХСН: есть ли альтернатива?
- **Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург). Нефармакологическая нейромодуляция при сердечной недостаточности: надежды, реальность, перспектива.

11:00–12:30

ЗАЛ №13 (А4–А5)

СИМПОЗИУМ «РЕГИСТРЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ И КОМОРБИДНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ: ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ»

Председатель: Якушин С.С. (Рязань)

- **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород). Регистр КАММА (Клинический регистр по изучению Актуальной популяции терапевтических пациентов с выявленным Мультифокальным Атеросклерозом на территории Российской Федерации и стран Евразии).
- **Шахнович Р.М.** (Москва). Особенности реперфузионной стратегии у пациентов с инфарктом миокарда в Российской Федерации по данным регистра РЕГИОН-ИМ.
- **Переверзева К.Г., Правкина Е.А., Козминский А.Н.** (Рязань). РЕгистр КардиоВаскулярных Заболеваний (РЕКВАЗА): результаты 10-летнего наблюдения.

- **Лукьянов М.М.** (Москва). Кардиоваскулярная мультиморбидность в клинической практике: основные характеристики, лечение и исходы (данные медицинских регистров).
- **Чесникова А.И.** (Ростов-на-Дону). Регистр реальной клинической практики выявляемости Альбуминурии среди пациентов с ранее недиагностированной ХБП-АУРА.
- **Якушин С.С.** (Рязань). Результаты госпитального регистра инфаркта миокарда у пациентов 75 лет и старше: значимость для практического здравоохранения.

11:00–12:30

ЗАЛ №14 (А8-А9)

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ИБС, ЛИПИДЫ И АТЕРОСКЛЕРОЗ»

Председатели: **Абдуллаев А.А.** (Махачкала), **Шапошник И.И.** (Челябинск)

- **Мальцева А.Н., Косинова А.А., Гринштейн Ю.И., Шаврина Е.О., Савченко А.А., Левагина П.И., Субботина Т.Н.** (Красноярск). Ассоциация межклеточного взаимодействия с уровнем гена Р-селектина в развитии резистентности к ацетилсалициловой кислоте у пациентов с ИБС.
- **Губина А.Ю., Чомахидзе П.Ш., Андреев Д.А.** (Москва). Диастолический стресс-тест — ключ к ранней диагностике коронарной недостаточности.
- **Арутюнов Г.П.** (Москва), **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород), **Арутюнов А.Г.** (Армения), **Батлук Т.И.** (Москва), **Башкинов Р.А.** (Санкт-Петербург), **Федорова Ю.П.** (Москва), **Мельников Е.С.** (Санкт-Петербург), **Трубникова М.А.** (Сочи), **Гордейчук Е.Д.** (Москва). Особенности популяции пациентов с мультифокальным атеросклерозом и обструктивным поражением коронарных артерий по данным международного регистра КАММА.
- **Налесник Е.О., Репин А.Н.** (Томск). Острое перипроцедурное повреждение миокарда при плановых чрескожных коронарных вмешательствах.
- **Боковиков И.Ф., Протасов К.В.** (Иркутск). Прогностическая ценность клеточных индексов системного воспаления в оценке риска госпитальной летальности больных инфарктом миокарда в сочетании с сахарным диабетом 2-го типа.
- **Заковряшина И.Н., Хаишева Л.А.** (Ростов-на-Дону). Эпикардальная жировая ткань как биомаркер сердечно-сосудистой смерти у пациентов, перенесших острый инфаркт миокарда и чрескожное коронарное вмешательство.



11:00–12:30

ОНЛАЙН ЗАЛ №1

СИМПОЗИУМ

«ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫЙ ПОДБОР РЕЖИМА ФИЗИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТАМ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ. РЕЗУЛЬТАТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»

Председатели: Бубнова М.Г. (Москва), Полтавская М.Г. (Москва)

- **Лелявина Т.А.** (Санкт-Петербург). Персонализированный расчет интенсивности аэробных тренировок больным хронической сердечной недостаточностью — научный подход.
- **Беграмбекова Ю.Л.** (Москва). Дыхательные тренировки у пациентов с ХСН в домашних условиях. Первые результаты рандомизированного клинического исследования АЭРОФИТ-СПИРО.
- **Бубнова М.Г.** (Москва). От физиологии и генетики к клиническим аспектам кардиореабилитации.
- **Колесникова Е.А.** (Москва). Дыхательные тренировки у пациентов с ХСН: от общего к персональному.
- **Полтавская М.Г.** (Москва). Место электромиостимуляции в современной кардиореабилитации.

11:00–12:30

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

СЕССИЯ КОНКУРСА РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ 1

Председатели: Белялов Ф.И. (Иркутск), Иванов К.И. (Якутск), Евсевьева М.Е. (Ставрополь)

- **Араблинский Н.А.** (Москва). Результаты применения ренальной денервации у пациентов с резистентной артериальной гипертензией, сахарным диабетом и ишемической болезнью сердца после проведенной реваскуляризации.
- **Манукян М.А.** (Томск). Оценка активности симпатической нервной системы при рефрактерной и неконтролируемой резистентной артериальной гипертензии.

- **Хунхинова С.А.** (Томск). Долгосрочная эффективность ренальной денервации у больных резистентной артериальной гипертензией: результаты 5 лет наблюдения.
- **Георгиева К.С.** (Чебоксары). Анализ носительства аллельных вариантов CYP2C19 и ABCB1 и их ассоциация с эффективностью клопидогрела у лиц чувашской популяции.

12:40–13:20

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ

Синхронный перевод

Модератор: Хаишева Л.А. (Ростов-на-Дону)

- **Раги Х.** (Египет). Мировые тренды в терапии ХСН: Обзор клинических рекомендаций.

12:40–13:20

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

ЛЕКЦИЯ

- **Яковлев А.Н.** (Санкт-Петербург). Рефрактерная стенокардия: поиск современных решений.

13:30–15:00

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ. ЧАСТЬ 1»

Синхронный перевод

Председатели: Иртюга О.Б. (Санкт-Петербург), **Барбараш О.Л.** (Кемерово)

- **Чазова И.Е.** (Москва). Легочная гипертензия, в том числе хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия.
- **Явелов И.С.** (Москва). Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST электрокардиограммы.
- **Шахнович Р.М.** (Москва). Острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы.
- **Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург). Желудочковые нарушения ритма сердца и внезапная сердечная смерть.



13:30–15:00

ЗАЛ №1 (Е7)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«10 ЛЕТ ИССЛЕДОВАНИЮ PARADIGM-HF: СОЗДАННАЯ "ДОРОГА ЖИЗНИ" ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С ХСН»

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

Председатель: Терещенко С.Н. (Москва)

- **Бадэр Ф.** (ОАЭ). Международный опыт в клинических подходах к ведению пациентов с ХСН.
- **Ускач Т.М.** (Москва). Победы и достижения на пути лечения ХСН в России.
- **Жиров И.В.** (Москва). Или найду путь, или проложу его: дороги, которые мы выбираем в клинических ситуациях с ХСН.

13:30–15:00

ЗАЛ №2 (Е8–Е9)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«БИТВА ЗА СЕРДЦЕ СТРАНЫ: РЕЗУЛЬТАТЫ НОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ»

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

Председатель: Бойцов С.А. (Москва)

- **Карпов Ю.А.** (Москва). Дилемма выбора стартовой антигипертензивной терапии: первое исследование реальной практики в РФ.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Раскрытие тайн антиагрегантов при ИБС: данные нового российского исследования.

13:30–15:00

ЗАЛ №3 (D1)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В ТЕРАПИИ
ПОЛИМОРБИДНОГО ПАЦИЕНТА: ВРЕМЯ ПЕРВЫХ!»**

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

Председатель: Драпкина О.М. (Москва)

- **Драпкина О.В.** (Москва). Вступительное слово.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Проблема полипрагмазии у коморбидных пациентов: вызовы и стратегии оптимизации АГ терапии.
- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Перспективы лечения АГ у хрупких пациентов: вектор на снижение прогрессирования когнитивных нарушений.
- **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург). Прорыв в медицине: упрощаем подбор терапии коморбидным пациентам с АГ и ХБП.
- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Новые возможности в терапии дислипидемии. Просто и эффективно.

13:30–15:00

ЗАЛ №4 (D2)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ВОЗМОЖНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ РАННЕЙ
СТРАТИФИКАЦИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА»**

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

Председатель: Погосова Н.В. (Москва)

- **Вавилова Т.В.** (Санкт-Петербург). Возможности лабораторной службы в оценке параметров липидного спектра.
- **Дроздова Л.Ю.** (Москва). Возможности раннего выявления факторов риска АССЗ.
- **Алиева А.С.** (Санкт-Петербург). ХС нЛВП в оценке сердечно-сосудистого риска: текущий статус, перспективы, сложные вопросы.
- **Ежов М.В.** (Москва). Возможности коррекции гипертриглицеридемии в профилактике сердечно-сосудистых осложнений.



13:30–15:00

ЗАЛ №5 (D3)

СИМПОЗИУМ

«НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ПЕРИКАРДИТЫ: МЕХАНИЗМЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ И ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ»

Председатели: Космачева Е.Д. (Краснодар),
Баранова Е.И. (Санкт-Петербург)

- **Кручинова С.В., Намитоков А.М.**, (Краснодар). Контрактивный перикардит: вызовы современной кардиологии и стратегии преодоления.
- **Ионин В.А.** (Санкт-Петербург). Рецидивирующий перикардит: что должен знать и может сделать кардиолог?
- **Козик В.А.** (Новосибирск). Перикардит после острого коронарного синдрома: исключение или правило?
- **Шварц В.А.** (Москва). Хирургическое лечение перикардитов.

13:30–15:00

ЗАЛ №6 (D4)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«ОРГАНЫ-МИШЕНИ: КАК ЛЕЧИТЬ И КАК ЗАЩИТИТЬ? НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ»

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

Председатель: Гуревич В.С. (Санкт-Петербург)

- **Гуревич В.С.** (Санкт-Петербург). Новые горизонты базовой терапии артериальной гипертензии.
- **Филиппов А.Е.** (Санкт-Петербург). Идеальная защита пациента с ХСН для улучшения прогноза.
- **Сергиенко И.В.** (Москва). Дислипидемии. Где мы сейчас?
- **Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Петлевые диуретики. Быть или не быть? И как быть?

13:30–15:00

ЗАЛ №7 (В1)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ГИПЕРУРИКЕМИЯ: АКЦЕНТЫ
В КАРДИОМЕТАБОЛИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ»**

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

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

- **Недогода С.В.** (Волгоград). Гиперурикемия и ассоциированные риски — как улучшить прогноз.
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Актуальные терапевтические алгоритмы коррекции мочевой кислоты.
- **Ткачева О.Н.** (Москва). Гиперурикемия: стратегия управления СС-рисками.
- **Мешков А.Д.** (Москва). Сердечно-сосудистая безопасность терапии у пациентов с подагрой.

13:30–15:00

ЗАЛ №8 (В2)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ДЕФИЦИТ ЖЕЛЕЗА В ПРАКТИКЕ КАРДИОЛОГА —
НЕ ТОЛЬКО СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ»**

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

Председатель: Хасанов Н.Р. (Казань)

- **Козиолова Н.А.** (Пермь). На приеме кардиолога — пациент с сердечной недостаточностью и дефицитом железа.
- **Дупляков Д.В.** (Самара). Взгляд кардиолога на лечение предоперационной анемии в кардиохирургии.
- **Хасанов Н.Р.** (Казань). Применение карбоксимальтозата железа у пациентов с инфарктом миокарда: предварительные результаты исследования OPERA-MI.



13:30–15:00

ЗАЛ №9 (В3-В5)

СОВЕЩАНИЕ

13:30–15:00

ЗАЛ №10 (В6–В8)

СИМПОЗИУМ

«ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНОЙ РЕСИНХРОНИЗИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИЕЙ»

Председатели: Неминущий Н.М. (Москва), Лебедева В.К. (Санкт-Петербург)

- **Лебедев Д.И.** (Кемерово). Есть ли место для устройств сердечной ресинхронизирующей терапии без функции дефибрилляции?
- **Римская Е.М.** (Москва). Эффект от кардиоресинхронизирующей терапии: критерии и методы оценки.
- **Любимцева Т.А.** (Санкт-Петербург). Особенности программирования СРТ-устройств с учетом автоматизированных алгоритмов.
- **Трофимова Т.А.** (Москва). Принципы ведения пациентов с СРТ в педиатрической практике.
- **Колунин Г.В.** (Томск). Когда сердечная ресинхронизирующая терапия не нужна?

13:30–15:00

ЗАЛ №11 (F200)

НАУЧНАЯ СЕССИЯ

«КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАЛЛЕЛИ ТЕЧЕНИЯ САРКОИДОЗА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ И ВНЕЛЕГОЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ В ПРАКТИКЕ КАРДИОЛОГА»

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

- **Денисова О.А., Калачева Т.П., Чернявская Г.М.** (Томск). Саркоидоз легких: возможности диагностики и лечения в реальной клинической практике.

- **Петрова М.М.** (Красноярск). Клинические проявления саркоидоза внелегочной локализации: междисциплинарный подход.
- **Трисветова Е.Л.** (Беларусь). Саркоидоз сердца: современный взгляд на проблему.
- **Попонина Т.М., Рябов В.В.** (Томск). Саркоидоз сердца: трудности и возможности дифференциальной диагностики с острым коронарным синдромом (с разбором клинического случая).
- **Резник И.И., Мелях С.Ф., Федорова О.К.** (Екатеринбург). Дифференциальный диагноз гипертрофической кардиомиопатии и саркоидоза сердца (с разбором клинического случая).

13:30–15:00

ЗАЛ №12 (А1–А3)

СИМПОЗИУМ

«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСТАНЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗДОРОВЬЯ У ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»

Председатели: Концевая А.В. (Москва), Ким З.Ф. (Казань)

- **Ким З.Ф.** (Казань). Информационные технологии в кардиологии. Опыт Республики Татарстан.
- **Куликова М.С.** (Москва). Дистанционный контроль поведенческих факторов риска: от теории к практике.
- **Корсунский Д.В.** (Москва). Нерешенные вопросы новой методики дистанционного мониторинга артериального давления. Опыт масштабного внедрения технологии.
- **Кшнякин П.А.** (Самара). Ключевые аспекты организационной модели дистанционного мониторинга в практическом здравоохранении.
- **Матюшкина Е.А., Петриченко Д.А.** (Тюмень). Опыт организации дистанционного консультативного центра на базе ГАУЗ ТО «Городская поликлиника №8».



13:30–15:00

ЗАЛ №13 (А4–А5)

КАРДИОШАПКА

Модераторы: Кручинова С.В. (Краснодар),
Зайцев В.В. (Санкт-Петербург), Магамадов И.С. (Санкт-Петербург)

Ведущие эксперты проекта «Кардиошапка» :

- Кашталап В.В. (Кемерово)
- Чулков В.С. (Великий Новгород)
- Джиева О.Н. (Москва)
- Загидуллин Н.Ш. (Уфа)
- Ефремова Е.В. (Ульяновск)
- Соловьева А.Е. (Санкт-Петербург)
- Родионов А.В. (Москва)
- Деревянченко М.В. (Волгоград)
- Илов Н.Н. (Астрахань)

13:30–15:00

ЗАЛ №14 (А8–А9)

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ, МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ, САХАРНЫЙ ДИАБЕТ»

Председатели: Гапон Л.И. (Тюмень), Кулибаба Е.В. (Владимир)

- Фальковская А.Ю., Пекарский С.Е., Зюбанова И.В., Личикаки В.А., Манукян М.А., Солонская Е.И., Попова А.А., Хунхинова С.А., Скомкина И.А., Солтанахметова А.Д., Гусакова А.М., Руденко В.В., Мордовин В.Ф. (Томск). Антигипертензивные и нефропротективные эффекты ренальной денервации у больных резистентной артериальной гипертензией в сочетании с сахарным диабетом 2-го типа.
- Яхонтов Д.А., Бекшенева Е.М., Останина Ю.О. (Новосибирск). Артериальная гипертензия в постковидном периоде: клинические особенности, когнитивный статус, биологический возраст пациентов.
- Безденежных Н.А., Сумин А.Н., Кузьмина А.А., Белик Е.В., Носков М.А., Барбараш О.Л. (Кемерово). Диагностика нарушений углеводного обмена перед коронарным шунтированием с помощью электронной экспертной программы.

- **Гуревич А.П., Емельянов И.В., Ионов М.В., Ротарь О.П., Бояринова М.А., Могучая Е.В., Колесова Е.П., Чернявский М.А., Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Динамика центрального и периферического артериального давления в активном ортостазе при гемодинамически значимом атеросклерозе сонных артерий у пациентов с артериальной гипертензией.
- **Сафронова Т.А., Волков Д.П., Муханова С.Э., Подзолков В.А.** (Москва). Трансформирующий фактор роста $\beta 1$ и индексы CAVI и haStart у пациентов с артериальной гипертензией.
- **Климова А.А., Амбатьелло Л.Г., Смолякова Е.В., Зыков К.А., Чазова И.Е.** (Москва). Частота недиагностированных случаев хронической обструктивной болезни легких и бронхиальной астмы у поступающих в специализированный кардиологический стационар.

13:30–15:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

СИМПОЗИУМ

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ»

Председатели: **Лелявина Т.А.** (Санкт-Петербург), **Москалев Э.В.** (Санкт-Петербург)

- **Лелявина Т.А.** (Санкт-Петербург). Паллиативная помощь больным с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
- **Москалев Э.В.** (Санкт-Петербург). Организация паллиативной помощи в Санкт-Петербурге. Актуальные аспекты для лечения хронического болевого синдрома.
- **Рашид М.А.** (Москва). Паллиативная помощь больным хронической сердечной недостаточностью на разных этапах ведения пациента.
- **Ларионова А.А.** (Санкт-Петербург). Алгоритм выявления необоснованной полипрагмазии у пациентов с ХСН, нуждающихся в паллиативной помощи. На примере клинического случая.
- **Трукшина М.А.** (Санкт-Петербург). Показания к отключению имплантированного кардиовертера-дефибриллятора у больных в паллиативной стадии.



13:30–15:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

СЕССИЯ КОНКУРСА РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ 2

Председатели: **Михин В.П.** (Курск), **Салпагарова Ф.Э.** (Черкесск),
Ушаков А.В. (Симферополь)

- **Кузьмичев К.В.** (Нижний Новгород). Клинические и генетические предикторы ремоделирования левого желудочка у больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST.
- **Ковальская А.Н.** (Самара). Биомаркеры воспаления и матричного ремоделирования у пациентов с острым коронарным синдромом и уязвимой атеросклеротической бляшкой.
- **Талибова С.М.** (Москва). Уровни «новых» биомаркеров системного воспаления, ассоциированные с атеросклерозом.
- **Портянникова О.О.** (Чита). Некоторые аспекты прогнозирования коронарного атеросклероза при первичном остеоартрозе.

15:30–17:00

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НОВОСТИ КАРДИОЛОГИИ 2024. ЧАСТЬ 2. АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ»

Синхронный перевод

Председатели: **Чумакова Г.А.** (Барнаул), **Гапон Л.И.** (Тюмень)

- **Кобалава Ж.Д.** Гипертонические кризы 2024 — решенные и нерешенные вопросы.
- **Парати Ж.** (Италия). Мониторирование артериального давления ночью: методологические аспекты и клиническая значимость.
- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Артериальная гипертензия 2024. Фундаментальные аспекты.
- **Миррахимов Э.** (Кыргызстан). Проблема диагностики и контроля артериальной гипертензии в Кыргызстане.

15:30–17:00

ЗАЛ №1 (Е7)

СИМПОЗИУМ

«БЛЯШКА VS ИШЕМИЯ — ЧТО АКТУАЛЬНО СЕГОДНЯ?»

Председатели: Дупляков Д.В. (Самара), Сумин А.Н. (Кемерово)

- **Сумин А.Н.** (Кемерово). Диагностика у больных хроническим коронарным синдромом — есть ли оптимальный алгоритм?
- **Кузнецова К.В., Шацкая П.Р.**, (Самара). Коронарный кальций — что мы о нем знаем
- **Дупляков Д.В.** (Самара). Уязвимая бляшка — реальность или фейк?
- **Щеглова А.В., Старовойтова А.В., Горбунова Е.В.**, (Кемерово). Состояние диагностики обструктивной ИБС в реальной клинической практике.
- **Берштейн Л.Л., Збышевская Е.В., Гумерова В.Е.** (Санкт-Петербург). От микроваскулярной дисфункции до результатов ISCHEMIA-EXTEND: смена парадигмы в диагностике и стратегии лечения ИБС.

15:30–17:00

ЗАЛ №2 (Е8–Е9)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«КАРДИОРЕНАЛЬНЫЙ МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ — ДВУНАПРАВЛЕННАЯ СВЯЗЬ. ОТ ПОНИМАНИЯ К ПЕРСПЕКТИВАМ ТЕРАПИИ.»

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

Председатель: Карпов Ю.А. (Москва)

- **Карпов Ю.А.** (Москва). Кардиоренальный метаболический синдром: время доказательств.
- **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород). Сердечно-сосудистые заболевания у больных СД 2-го типа. Сложная взаимосвязь. Трудности клинической практики.
- **Мкртумян А.М.** (Москва). Метаболическое домино. Роль раннего вмешательства.



15:30–17:00

ЗАЛ №3 (D1)

СИМПОЗИУМ

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

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

- **Стрюк Р.И.** (Москва). Беременность у женщин с синдромом Марфана: риски и их профилактика.
- **Сефиева Г.Г., Чыныбекова А.Н., Иртюга О.Б.**, (Санкт-Петербург). Стратегия антикоагулянтной терапии у беременных пациенток с протезированными клапанами сердца.
- **Чесникова А.И.** (Ростов-на-Дону). Перипартальная кардиомиопатия. Особенности ведения в дородовом и послеродовом периоде.
- **Бернгардт Э.Р., Трешкур Т.В.** (Санкт-Петербург). Желудочковые нарушения ритма. Лечить или не лечить во время беременности?

15:30–17:00

ЗАЛ №4 (D2)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«СИНЕРГИЯ ИННОВАЦИЙ И ТРАДИЦИЙ КАК НОВЫЙ СТАНДАРТ ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ»

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

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

- **Алиева А.С.** (Санкт-Петербург). Трансляционный цикл в липидологии сегодня: от инноваций к имплементации.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Если статинов недостаточно, то что нас останавливает в интенсификации терапии? Ключевые аспекты лекарственного обеспечения.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Инклисиран: почему инновации сегодня должны стать частью рутинной практики назначения липидснижающей терапии?

15:30–17:00

ЗАЛ №5 (D3)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«СТЕНОКАРДИЯ ПОД КОНТРОЛЕМ»**

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

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

- **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург). АГ и ИБС: контролируем основные факторы риска.
- **Перепеч Н.Б.** (Санкт-Петербург). Стабильная стенокардия: как предотвратить гипоксию миокарда.
- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Объективные доказательства антиишемической терапии у пациентов со стабильной стенокардией. Результаты исследования «МЕТОД».

15:30–17:00

ЗАЛ №6 (D4)

**СИМПОЗИУМ
«СОВМЕСТНЫЙ СИМПОЗИУМ НАЦИОНАЛЬНОГО
ОБЩЕСТВА ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ КАРДИОЛОГИИ
И ОБЩЕСТВА СПЕЦИАЛИСТОВ ПО СЕРДЕЧНОЙ
НЕДОСТАТОЧНОСТИ. КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИЯ
ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ:
ПОКАЗАНА ИЛИ ПРОТИВОПОКАЗАНА?»**

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

- **Беленков Ю.Н.** (Москва). Состояние проблемы и ключевые принципы реабилитации пациентов с сердечной недостаточностью.
- **Ганаев К.Г.** (Москва). Особенности введения пациентов с тяжелой сердечной недостаточностью с имплантированными вспомогательными устройствами длительной механической поддержки кровообращения левого желудочка (LVAD).
- **Баринова И.В., Тертерян Т.А., Аушева А.К.** (Москва). Алгоритмы кардиореабилитации у пациентов с имплантированными вспомогательными устройствами длительной механической поддержки кровообращения левого желудочка (LVAD).



15:30–17:00

ЗАЛ №7 (В1)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ЛЕГОЧНАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ: НА ПУТИ К ДОСТИЖЕНИЮ СТОЙКОГО КОНТРОЛЯ НАД ЗАБОЛЕВАНИЕМ»

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

Председатель Чазова И.Е. (Москва)

- **Чазова И.Е.** (Москва). Современный взгляд на проблему ЛАГ: данные международных и российских регистров.
- **Авдеев С.Н.** (Москва). Оценка риска годичной летальности при ЛАГ: возможности неинвазивных методов оценки при динамическом наблюдении.
- **Мартынюк Т.В.** (Москва). Алгоритмы ведения пациентов с ЛАГ: пути оптимизации специфической терапии.
- **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Коморбидные состояния при ЛАГ: новый взгляд на проблему и пути решения.
- **Шмальц А.А.** (Москва). Мишень — простаглицлин: роль и место препаратов пути простаглицлина в ранних комбинированных схемах лечения ЛАГ.

15:30–17:00

ЗАЛ №8 (В2)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ТРОМБОЛИЗИС У ПАЦИЕНТОВ С ОКСПСТ В ГОРОДСКИХ АГЛОМЕРАЦИЯХ: ВСЕ ЛИ МЫ УЧИТЫВАЕМ В РОССИЙСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЯХ?»

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

Симпозиум идет без трансляции

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

- **Лебедева А.Ю.** (Москва). Препятствие на пути внедрения первичного ЧКВ в Российской Федерации. Возможные решения.

- **Рабинович Р.М.** (Тверь). Догоспитальная тромболитическая терапия у пациентов с ОКСпST в первые часы от начала симптомов — аргументы за.
- **Шахнович Р.М.** (Москва). Новые данные по тромболитической терапии при остром инфаркте миокарда 2024.

15:30–17:00

ЗАЛ №9 (В3–В5)

СИМПОЗИУМ «МУЛЬТИМОДАЛЬНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ КЛАПАННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ»

Председатели: Бобров А.Л. (Санкт-Петербург), Алехин М.Н. (Москва)

- **Алехин М.Н.** (Москва). Трансторакальная эхокардиография — основной способ выявления регургитаций и оценки их выраженности.
- **Карев Е.А.** (Санкт-Петербург). Место транспищеводной эхокардиографии в алгоритме оценки клапанной недостаточности.
- **Бобров А.Л.** (Санкт-Петербург). Роль стресс-эхокардиографии в определении тяжести клапанной недостаточности и показаний к оперативному лечению.
- **Рудь С.Д.** (Санкт-Петербург). Методические подходы в оценке регургитации методом МРТ при недостаточности клапанов сердца.

15:30–17:00

ЗАЛ №10 (В6–В8)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «КОГДА НУЖНО ВЫЙТИ ЗА РАМКИ РЕКОМЕНДАЦИЙ, ЧТОБЫ СПАСТИ ПАЦИЕНТА?»

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

Последовательный перевод

Председатель: Мацкеплишвили С.Т. (Москва)

- **Веред З.** (Израиль). Революционный подход к лечению сердечной недостаточности.
- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Когда нужно выйти за рамки рекомендаций, чтобы спасти пациента?



- **Семитко С.П.** (Москва). Оптимизация терапии сердечной недостаточности по результатам неинвазивного определения гемодинамических параметров на основе импедансометрии.
- **Мусихина Н.А.** (Тюмень). Гемодинамический профиль пациентов с ишемической болезнью сердца в условиях Крайнего Севера.

15:30–17:00

ЗАЛ №11 (F200)

ДЕБАТЫ «ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ДЕБАТЫ»

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

- **Якушин С.С.** (Рязань). Можно ли победить артериальную гипертензию? Да.
- **Кашталап В.В.** (Кемерово). Можно ли победить артериальную гипертензию? Если нет, что делать?
- **Орлова Я.А.** (Москва). Ожирение и сахарный диабет всегда вместе. Да.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Ожирение и сахарный диабет всегда вместе. Нет.

15:30–17:00

ЗАЛ №12 (A1-A3)

СИМПОЗИУМ «ТРУДНОСТИ ФАРМАКОТЕРАПИИ У ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»

Председатель: Ткачева О.Н. (Москва)

- **Котовская Ю.В.** (Москва). Выбор и депрескрайбинг антигипертензивных препаратов.
- **Зырянов С.К.** (Москва). Полипрагмазия: пути решения проблемы.
- **Виллевальде С.В.** (Санкт-Петербург). Фармакотерапия сердечной недостаточности у пациентов пожилого и старческого возраста.
- **Хрипун А.В.** (Ростов-на-Дону). Антитромботическая терапия в пожилом возрасте.

15:30–17:00

ЗАЛ №13 (А4–А5)

БИТВА ЭРУДИТОВ

Модераторы: Кручинова С.В. (Краснодар), Зайцев В.В. (Санкт-Петербург), Магамадов И.С. (Санкт-Петербург)

Жюри конкурса: Космачева Е.Д. (Краснодар), Концевая А.В. (Москва), Загидуллин Н.Ш. (Уфа), Шварц В.А. (Москва), Чулков В.С. (Великий Новгород)

Финалисты конкурса:

- «**Водители Ритма**» (ВМА, Санкт-Петербург). Варавин Н.А. (капитан), Новиков И.И., Исмаилов Д.Д., Пужалов И.А., Сантаков А.А.
- «**Засекречено**» (НМИЦ Чазова, Москва). Смирнов С.М. (капитан), Меркулова И.А., Крымукова М.А., Эргашева У.П., Егоркина О.Ф.
- «**Сердца Кузбасса**» (НИИ КПССЗ, Кемерово). Ценгер И.М. (капитан), Сваровская П.К., Блинова А.В., Карпова Е.И., Кареева А.И.
- «**Commotio Cordis Almazz**» (НМИЦ Алмазова, Санкт-Петербург). Суслов Н.С. (капитан), Шабутдинова О.Р., Филатова А.Е., Хатламаджиян В.В., Шаропов С.Д.
- «**КардиоТомск**» (ТНИМЦ РАН, Томск). Хунхинова С.А. (капитан), Несова А.К., Дашеева А.С., Суслов И.В., Гороховский А.А.

15:30–17:00

ЗАЛ №14 (А8–А9)

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В КАРДИОЛОГИИ»

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

- **Кебурия О.В., Ачкасов Е.Е., Бондарев С.А.** (Москва). Влияние занятий спортом в молодом возрасте на профилактику сердечно-сосудистой патологии у мужчин среднего возраста сидячего образа жизни.
- **Шуракова В.А., Куликов А.Н., Лопатина Е.И., Полушин А.Ю., Цынченко А.А., Залялов Ю.Р.** (Санкт-Петербург). Кардиотоксичность циклофосфамида per se (анализ данных воздействия высокодозной химиотерапии при аутологичной трансплантации стволовых клеток).



- **Сваровская А.В., Огуркова О.Н., Вендэ А.Д., Чебуранова В.Д.** (Томск). Независимые предикторы неблагоприятных исходов у пациентов со стабильной ИБС, подвергшихся плановым чрескожным коронарным вмешательствам.
- **Стаценко М.Е., Гузенко Д.С.** (Волгоград). Низкоинтенсивное воспаление и его влияние на состояние микроциркуляторного русла у пациентов с артериальной гипертензией и облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей.
- **Протасов К.В., Барахтенко О.А.** (Иркутск). Предикторы развития острого повреждения миокарда после хирургического лечения рака легкого.
- **Кропачева Е.С., Землянская О. А., Кривошеева Е.Н., Панченко Е.П.** (Москва). Хроническая анемия повышает риск развития тромбозомболических осложнений у больных фибрилляцией предсердий, получающих пероральные антикоагулянты (по данным проспективного наблюдения в рамках регистра РЕГАТА-2).

15:30–17:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

СИМПОЗИУМ «ДОКЛАДЫ ПОБЕДИТЕЛЕЙ III ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА НА ЛУЧШЕЕ ИННОВАЦИОННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ В ОБЛАСТИ КАРДИОЛОГИИ»

Председатели: Арутюнов Г.П. (Москва),
Григорьева Н.Ю. (Нижний Новгород), Гарганеева Н.П. (Томск)

- **Полянская Е.А.** (Пермь). Фибрилляция предсердий и кардиоренальный синдром: клиничко-патогенетические взаимоотношения и прогностические детерминанты.
- **Алябьева П.В.** (Красноярск). Клиничко-генетические предикторы фенотипа артериальная гипертензия и головная боль напряжения.
- **Логинова А.О.** (Нижний Новгород). Особенности клинического статуса, лабораторных показателей и данных эхокардиографии у пациентов с аортокоронарным шунтированием в анамнезе, перенесших новую коронавирусную инфекцию.
- **Верещак Д.П.** (Москва). Пути оптимизации медикаментозной терапии декомпенсации кровообращения у больных ХСН, страдающих СД 2-го типа и ХБП.

15:30–17:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

СЕССИЯ КОНКУРСА РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ 3

Председатели: Богатырева М.М. (Владикавказ), Жанатаева Л.Л. (Нальчик), Череватый Г.Г. (Калуга)

- **Кофейникова О.А.** (Санкт-Петербург). Клинико-генетическая характеристика пациентов детского возраста с аритмогенной кардиомиопатией.
- **Московских Т.В.** (Томск). Поиск предикторов ранней и отдаленной эффективности радиочастотной абляции фибрилляции предсердий у пациентов с пароксизмальной и персистирующей формами фибрилляции предсердий.
- **Пищулов К.А.** (Санкт-Петербург). Разработка модели стратификации риска развития венозных тромбоэмболических осложнений на стационарном этапе у пациентов с глиальными опухолями центральной нервной системы.
- **Уланова Н.Д.** (Нижний Новгород). Предикторы венозных тромбоэмболических осложнений у больных ишемическим инсультом.

Время	Зал пленарных заседаний	Зал № 1 (E-7)	Зал № 2 (E8-E9)	Зал № 3 (D1)	Зал № 4 (D2)	Зал № 5 (D3)	Зал № 6 (D4)	Зал № 7 (B1)
С 08:00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА								
09:00–10:30	Пленарное заседание «Искусственный интеллект» <i>Синхронный перевод</i>	Клинический разбор, обсуждение с экспертами «Оптимальная антитромботическая терапия у пациента с ТЭЛА, тромбозами другой локализации и высоким риском кровотечения: между Сциллой и Харибдой (разбор клинического случая)»	Симпозиум «Многогранность взаимосвязей сердечно-сосудистых заболеваний и нарушений углеводного обмена»	Симпозиум «Микроваскулярная стенокардия: вчера, сегодня, завтра»	Симпозиум «Проект клинических рекомендаций: Сердечно-легочная реанимация (взрослые пациенты)»	Симпозиум «Новые и обновленные исследования в кардиологии. Однозначность и противоречия результатов. Значение для рекомендаций»	Симпозиум «Слепые зоны» Европейских клинических рекомендаций по кардиоонкологии 2022: с какими проблемами мы столкнулись?»	Дискуссия «Метаболическая синдemia и политаблетка — эффективное решение глобальной проблемы»
10:30–11:00	ПЕРЕРЫВ				ПЕРЕРЫВ			
11:00–12:30	Пленарное заседание «Новости кардиологии 2024. Часть 3» <i>Синхронный перевод</i>	Симпозиум «Дистанционный мониторинг пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями: реалии и перспективы»	Сателлитный симпозиум «ХСН и пневмонии: как разорвать порочный круг?» <i>(при поддержке компании «Пфайзер», баллы НМО не начисляются)</i>	Сателлитный симпозиум «Тромболитическая терапия 2024» <i>(при поддержке компании «СупраГен», баллы НМО не начисляются)</i>	Симпозиум «Эмбологенный инфаркт миокарда: казуистика или инфаркт миокарда будущего?»	Симпозиум «Сердце и сосуды в зоне риска: как помочь?»	Симпозиум «Решаем задачи с тремя неизвестными: сердечно-сосудистые риски, коморбидность, полипрагмазия»	Симпозиум «Рабочее заседание экспертов рабочих групп РКО по разработке клинических рекомендаций»
12:30–13:30	ПЕРЕРЫВ				ПЕРЕРЫВ			
12:40–13:20	Пленарные лекции «Мета-воспаление: новая модель патогенеза сердечно-сосудистых заболеваний» «Ангиогенез 2024 — что нового?» <i>Синхронный перевод</i>							
13:30–15:00	Пленарное заседание совместно с комиссией РАН по БСК «Инновации в кардиологии. Достижения фундаментальной науки в практику» <i>Синхронный перевод</i>	Сателлитный симпозиум «Вечные вопросы и новые ответы» <i>(при поддержке компании АО «АКРИХИН», баллы НМО не начисляются)</i>	Симпозиум «Кардиоонкология — дорогой настоящего в будущее»	Симпозиум «Острый коронарный синдром: за гранью обычного»	Симпозиум «Терминальная сердечная недостаточность: приговор или нет?»	Симпозиум «Хроническая сердечная недостаточность: жизнь после установки диагноза. Взгляд молодых кардиологов»	Симпозиум «Стратегия и тактика ведения больных с отечным синдромом в кардиологической практике»	Симпозиум «Ведение пациентов с ХСН — почему мы идем к «бесшовной» модели оказания медицинской помощи»
15:00–15:30	ПЕРЕРЫВ				ПЕРЕРЫВ			
15:30–17:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ. ЧАСТЬ 2» <i>Синхронный перевод</i>							

Время	Зал № 8 (B2)	Зал № 9 (B3-B5)	Зал № 10 (B6-B8)	Зал № 11 (F200)	Зал № 12 (A1-A3)	Зал № 13 (A4-A5)	Зал № 14 (A8-A9)	Онлайн-зал №1
	С 08:00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА				С 08:00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА			
09:00–10:30	Доклады победителей конкурса молодых ученых»	Обсуждение рекомендаций РКО по стандартизации проведения эхокардиографического исследования и оформлению стандартного протокола»	Клинические разборы «Ишемическая болезнь сердца»	Обучающий семинар «Эхокардиографическая визуализация на переднем крае диагностики в кардиологии»	Дебаты «КТ коронарография или инвазивная коронарография: не всегда очевидный выбор»	Симпозиум «Клиническая липидология — путь длиною в жизнь. Памяти профессора Н.В. Перовой»	Секционное заседание «Неотложная кардиология»	Симпозиум «Заболевания периферических артерий: роль и позиция хирургов референсных центров»
10:30–11:00	ПЕРЕРЫВ				ПЕРЕРЫВ			
11:00–12:30	Симпозиум «Рестриктивная кардиомиопатия: особенности клинической картины, генетический спектр и новые возможности визуализирующих методик»	Симпозиум «Проблемы первичной и вторичной профилактики сердечно-сосудистого риска в эпоху постковида»	Клинические разборы «Некоронарогенные заболевания сердца»	Сателлитный симпозиум «Статинотерапия настоящего. Экспертная дискуссия» <i>(при поддержке компании ООО «Тева», баллы НМО не начисляются)</i>	Дебаты «Неинвазивная и инвазивная оценка функции коронарных артерий: сотрудничество или битва индустрий?»	Сателлитный симпозиум «Я пришел к тебе с букетом: прежние цели и новые подходы к лечению полиморбидных пациентов» <i>(при поддержке компании «Гриндекс», баллы НМО не начисляются)</i>	Секционное заседание «Организация кардиологической помощи, информационные технологии и образование»	Симпозиум «Так ли вредны факторы риска в кардиологии?»
12:30–13:30	ПЕРЕРЫВ				ПЕРЕРЫВ			
12:40–13:20								
13:30–15:00	Дебаты «Круглый стол с экспертами: критерии диагноза и классификация миокардитов»	Симпозиум «COVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания: результаты собственных исследований молодых кардиологов»	Секционное заседание «Эпидемиология, профилактика и реабилитация. спортивная медицина»	Симпозиум «Инфаркт миокарда без обструктивного поражения коронарных артерий»	Симпозиум «Генетические проблемы рутинной кардиологии»	Российско-Кыргызский симпозиум «Выявление и контроль факторов риска ССЗ в Кыргызстане и в России: опыт и лучшие практики»	Секционное заседание «Сердечная недостаточность/ левожелудочковая дисфункция»	Симпозиум «Метаболический синдром. Перспективные направления медикаментозной и немедикаментозной терапии»
15:00–15:30	ПЕРЕРЫВ				ПЕРЕРЫВ			
15:30–17:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ. ЧАСТЬ 2» <i>Синхронный перевод</i>							

09:00–10:30

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»

Синхронный перевод

Председатели: Сычев Д.А. (Москва), Васюк Ю.А. (Москва)

- **Вардас П.** (Бельгия). Расцвет метаклинической медицины: ИИ-врач как неизбежная судьба.
- **Копылов Ф.Ю.** (Москва). Искусственный интеллект в кардиологии — почему мы не используем его каждый день?
- **Мирзоев У.** (Азербайджан). Дистанционное ведение пациентов с хроническими сердечно-сосудистыми заболеваниями.
- **Синицын В.Е.** (Москва). Искусственный интеллект для КТ и МРТ сердца и сосудов: достигнутое и желаемое.

09:00–10:30

ЗАЛ №1 (Е7)

КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР, ОБСУЖДЕНИЕ С ЭКСПЕРТАМИ «ОПТИМАЛЬНАЯ АНТИТРОМБОТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ У ПАЦИЕНТА С ТЭЛА, ТРОМБОЗАМИ ДРУГОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ И ВЫСОКИМ РИСКОМ КРОВОТЕЧЕНИЯ: МЕЖДУ СЦИЛЛОЙ И ХАРИБДОЙ (РАЗБОР КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ)»

Председатель: Панченко Е.П. (Москва)

- **Комаров А.Л.** (Москва). Представление клинического случая пациента с острой ТЭЛА и тромбозами другой локализации, мультифокальным атеросклерозом, перенесенными ИМ, хронической сердечной недостаточностью со снижением фракции выброса и высоким риском кровотечения.
- **Явелов И.С.** (Москва). Причины ТЭЛА.
- **Певзнер Д.В.** (Москва). Лечение ТЭЛА в остром периоде.
- **Вавилова Т.В.** (Санкт-Петербург). Причины снижения и необходимость коррекции антитромбина.
- **Кашгалап В.В.** (Кемерово). Целесообразность приема антиагрегантов?
- **Панченко Е.П.** (Москва). Какие антикоагулянты выбрать для длительного лечения?



09:00–10:30

ЗАЛ №2 (Е8–Е9)

СИМПОЗИУМ

«МНОГОГРАННОСТЬ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И НАРУШЕНИЙ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА»

Председатель: Мамедов М.Н. (Москва)

- **Канорский С.Г.** (Краснодар). Обновленные европейские рекомендации по лечению сердечно-сосудистых заболеваний при сахарном диабете 2023: мнение российских экспертов.
- **Друк И.В.** (Омск). Предиабет в современных клинических рекомендациях.
- **Бондаренко И.З.** (Москва). Антиагреганты и антикоагулянты у пациентов с сахарным диабетом: доказательная база.
- **Арабидзе Г.Г.** (Москва). Вторичная гипертриглицеридемия при сахарном диабете 2-го типа.

09:00–10:30

ЗАЛ №3 (D1)

СИМПОЗИУМ

«МИКРОВАСКУЛЯРНАЯ СТЕНОКАРДИЯ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА»

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

Соболева Г.Н. (Москва)

- **Леонова И.А., Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). Микроваскулярная стенокардия: фенотипы, критерии диагностики.
- **Копьева К.В., Гракова Е.В.** (Томск). Микроваскулярная стенокардия как результат субклинического воспалительного процесса.
- **Кочанов И.Н., Бурак Т.Я.** (Санкт-Петербург). Микроваскулярная стенокардия при полной реваскуляризации миокарда: синдром по-flow, slow-flow и другие.
- **Карпов Ю.А., Соболева Г.Н., Гаман С.А., Егоркина О.Ф.** (Москва). Медикаментозное лечение микроваскулярной стенокардии.

09:00–10:30

ЗАЛ №4 (D2)

**СИМПОЗИУМ
«ПРОЕКТ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ:
СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ
(ВЗРОСЛЫЕ ПАЦИЕНТЫ)»**

Председатели: Кузовлев А.Н. (Москва), Юсупов Э.С. (Санкт-Петербург)

- **Кузовлев А.Н., Боева Е.А.** (Москва). Представление проекта клинических рекомендаций «Сердечно-легочная реанимация (взрослые пациенты)».
- **Алексеева Я.В.** (Санкт-Петербург). Протокол расширенных реанимационных мероприятий у пациентов с тромбозом легочной артерии.
- **Корнелюк Р.А.** (Москва). Обратимые причины остановки кровообращения: алгоритм реанимационных действий в рентген-операционной.

09:00–10:30

ЗАЛ №5 (D3)

**СИМПОЗИУМ
«НОВЫЕ И ОБНОВЛЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
В КАРДИОЛОГИИ. ОДНОЗНАЧНОСТЬ И ПРОТИВОРЕЧИЯ
РЕЗУЛЬТАТОВ. ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ РЕКОМЕНДАЦИЙ»**

Председатели: Барбараш О.Л. (Кемерово), Яхонтов Д.А. (Новосибирск)

- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Данные реальной клинической практики как новая эра доказательной медицины.
- **Сергиенко И.В.** (Москва). Противоречия в гиполлипидемической терапии.
- **Кривошапова К.Е., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Синдром старческой астении в кардиохирургии ишемической болезни сердца. Противоречивость данных клинических исследований.
- **Шпагина Л.А.** (Новосибирск). Биологическая терапия в кардиологии — новые тренды.
- **Рубаненко О.А., Дупляков Д.В.** (Самара). Реализация адаптивного дизайна в клинических исследованиях в области кардиологии.



09:00–10:30

ЗАЛ №6 (D4)

СИМПОЗИУМ

«"СЛЕПЫЕ ЗОНЫ" ЕВРОПЕЙСКИХ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО КАРДИООНКОЛОГИИ 2022: С КАКИМИ ПРОБЛЕМАМИ МЫ СТОЛКНУЛИСЬ?»

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

- **Полтавская М.Г.** (Москва). Ишемические осложнения противоопухолевой терапии: есть ли универсальные подходы?
- **Тарловская Е.И., Бадин Ю.В., Мишачкин И.Е.** (Нижний Новгород). Стратификация риска и профилактика кардиотоксичности при комбинированном лечении пациентов с раком легких.
- **Ильгисонис И.С.** (Москва). Особенности и трудности оказания кардиоонкологической помощи в онкогематологии: к чему быть готовым?
- **Дундуа Д.П.** (Москва). Рекомендации по кардиоонкологии 2022 ЕОК — яркие и «серые» зоны периоперационного ведения онкологических пациентов.

09:00–10:30

ЗАЛ №7 (B1)

ДИСКУССИЯ

«МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ СИНДЕМИЯ И ПОЛИТАБЛЕТКА — ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ГЛОБАЛЬНОЙ ПРОБЛЕМЫ»

Председатели: Арутюнов Г.П. (Москва), Лопатин Ю.М. (Волгоград), Недогода С.В. (Волгоград)

- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Пациент с кардио-рено-метаболическим синдромом.
- **Ратова Л.Г.** (Санкт-Петербург). Пациент с артериальной гипертензией.
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Пациент с гиперлипидемией.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Пациент с СД 2-го типа и НАЖБП.

09:00–10:30

ЗАЛ №8 (В2)

ДОКЛАДЫ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

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

Жюри конкурса: Абдуллаев А.А. (Махачкала), **Боровкова Н.Ю.**

(Нижний Новгород), **Виллевалде С.В.** (Санкт-Петербург),

Гринштейн Ю.И. (Красноярск), **Дупляков Д.В.** (Самара),

Затейщиков Д.А. (Москва), **Концевая А.В.** (Москва),

Космачева Е.Д. (Краснодар), **Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург),

Никулина С.Ю. (Красноярск), **Чумакова Г.А.** (Барнаул), **Хаишева Л.А.**

(Ростов-на-Дону).

- **Мустафина И.А.** Роль эпикардиальной жировой ткани и микроРНК в патогенезе сердечной недостаточности после коронарного шунтирования.
- **Филатова А.Ю.** (Москва). Клинические, гемодинамические и биологические предикторы неблагоприятного прогноза сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса.
- **Толстокорова Ю.А.** (Красноярск). Ассоциативная роль однонуклеотидного полиморфизма гена *rs1061657 TBX3* на развитие синдрома WPW.
- **Копьева К.В.** (Томск). Комплексная характеристика и прогностическая роль коронарной микроваскулярной дисфункции у пациентов с необструктивным поражением коронарных артерий.
- **Диль С.В.** (Томск). Эффективность и безопасность интракоронарного введения эпинефрина при рефрактерном феномене no-reflow у пациентов с острым инфарктом миокарда.
- **Фетисова С.Г.** (Санкт-Петербург). Особенности клинического течения, генетические аспекты, а также исходы гипертрофической кардиомиопатии у детей с дебютом до 1 года.



09:00–10:30

ЗАЛ №9 (В3-В5)

ОБСУЖДЕНИЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ РКО ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ЭХОКАРДИОГРАФИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ И ОФОРМЛЕНИЮ СТАНДАРТНОГО ПРОТОКОЛА

- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва), **Саидова М.А.** (Москва), **Мироненко М.Ю.** (Москва), **Павлюкова Е.Н.** (Новосибирск), **Бощенко А.А.** (Томск), **Ярославская Е.И.** (Тюмень), **Скидан В.И.** (Хабаровск), **Ахунова С.Ю.** (Казань), **Козленок А.В.** (Санкт-Петербург), **Федорова Д.Н.** (Санкт-Петербург)

09:00–10:30

ЗАЛ №10 (В6-В8)

КЛИНИЧЕСКИЕ РАЗБОРЫ «ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА»

Председатели: Царева В.М. (Смоленск), Чернова А.А. (Красноярск)

- **Багманова З.А., Руденко В.Г., Мусин Т.И., Загидуллин Н.Ш., Валиева Л.А., Благодаров С.И., Сахапов Л.Ф.** (Уфа). Изменения ЭКГ в виде J-волны у больного с перенесенным инфарктом миокарда.
- **Вилижинская К.А., Богопольская О.М., Генс А.П., Чарчян Э.Р., Фролова Ю.В.** (Москва). Кардиохирургическое лечение радиационно-индуцированной ишемической болезни сердца и стеноза аортального клапана через 34 года после лучевой терапии лимфомы Ходжкина.
- **Тюрина Т.О., Бубликова А.А., Заславская Е.Л., Ковтун Д.П., Полякова Е.А.** (Санкт-Петербург). Случай позднего выявления алкаптонурии у пациента с тяжелым течением ИБС.
- **Леонова И.А., Захарова О.В., Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург), **Горяинов А.А.** (Балтийск). Вазоспастическая стенокардия в сочетании с микроваскулярной стенокардией у женщины молодого возраста.

09:00–10:30

ЗАЛ №11 (F200)

**ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР
«ЭХОКАРДИОГРАФИЧЕСКАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ
НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ ДИАГНОСТИКИ В КАРДИОЛОГИИ»**

Председатели: **Джиоева О.Н.** (Москва), **Никифоров В.С.** (Санкт-Петербург)

- **Никифоров В.С.** (Санкт-Петербург). Неотложная эхокардиография в современной кардиологии.
- **Богданова А.А.** (Москва). Практические аспекты первичного эхокардиографического осмотра пациента с острой декомпенсацией сердечной недостаточности.
- **Джиоева О.Н.** (Москва). Эхокардиография у пациента с ожирением. Важные акценты.
- **Склярова В.В.** (Санкт-Петербург). Диагностика инфекционного эндокардита первично-измененных клапанов сердца.
- **Суржиков П.В.** (Санкт-Петербург). Ультразвук-ассистированный осмотр в практике кардиолога.

09:00–10:30

ЗАЛ №12 (A1–A3)

**ДЕБАТЫ
«КТ-КОРОНАРОГРАФИЯ ИЛИ ИНВАЗИВНАЯ
КОРОНАРОГРАФИЯ: НЕ ВСЕГДА ОЧЕВИДНЫЙ ВЫБОР»**

Председатели: **Завадовский К.В.** (Томск), **Терновой С.К.** (Москва)

- **Завадовский К.В., Мальцева А.Н.** (Томск). КТ коронарография — уже альтернатива инвазивному исследованию?
- **Меньков И.А.** (Санкт-Петербург). КТ-коронарография — что мы видим за пределами стенозов.
- **Ардеев В.Н.** (Всеволожск). Планиметрические изменения и определение морфологии поражения коронарного русла по данным ВУЗИ.
- **Пекарский С.Е., Баев А.Е.** (Томск). Преимущества инвазивной визуализации коронарных артерий методом ОКТ.
- **Палеев Ф.Н.** (Москва). Инвазивная или неинвазивная коронарография: что выбрать кардиологу.



09:00–10:30

ЗАЛ №13 (А4-А5)

СИМПОЗИУМ

«КЛИНИЧЕСКАЯ ЛИПИДОЛОГИЯ — ПУТЬ ДЛИННОЮ В ЖИЗНЬ. ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА Н.В. ПЕРОВОЙ»

Председатели: Бубнова М.Г. (Москва), Гуревич В.С. (Санкт-Петербург)

- **Денисенко А.Д.** (Санкт-Петербург). Липопротеиды и атеросклероз.
- **Бубнова М.Г., Аронов Д.М.** (Москва). Постпрандиальная гиперлипидемия и атерогенез.
- **Гуревич В.С.** (Санкт-Петербург). Роль липидов в определении сердечно-сосудистого риска.
- **Симонова Г.И.** (Новосибирск). Неконвенционные липидные параметры в профилактике кардиометаболических нарушений и диабета.
- **Стародубова А.В.** (Москва). Современные модели питания в профилактике гиперлипидемий и атеросклероза.
- **Ежов М.В.** (Москва). Будущее клинической липидологии.

09:00–10:30

ЗАЛ №14 (А8-А9)

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«НЕОТЛОЖНАЯ КАРДИОЛОГИЯ»

Председатели: Олейников В.Э. (Пенза), Хрипун А.В. (Ростов-на-Дону)

- **Беляева Е.Л., Колосков А.В., Курникова Е.А.** (Санкт-Петербург). Динамика уровня фактора фон Виллебранда у пациентов разных возрастных групп с острым коронарным синдромом в течение первых 5 суток.
- **Ладейщикова А.М., Шерстобитов В.Е., Шилко Ю.В.** (Екатеринбург). Неотложная эндоваскулярная эмболизация у пациентов с острой коронарной патологией.
- **Фоменко А.Н., Заиграев И.А., Кротенко Н.П., Эм Ю.С., Дадаев В.С.** (Москва). Нуклеосомы у больных с ОКСпСТ. Ассоциации с клинико-лабораторными, инструментальными показателями и госпитальными осложнениями.

- **Пантелеев О.О., Керчева М.А., Рябов В.В.** (Томск). Параклинические предикторы развития делирия у пациентов с инфарктом миокарда.
- **Попова О.П., Малюк Д.И., Писарюк А.С., Казахмедов Э.Р., Мерай И.А., Вацик-Городецкая М.В., Кобалава Ж.Д., Петриков С.С.** (Москва). Распространенность, факторы риска и прогностическое значение синдрома дыхательной недостаточности у пациентов с острой сердечной недостаточностью, поступающих в отделение реанимации и интенсивной терапии.
- **Чащин М.Г., Стрелкова А.В., Горшков А.Ю., Драпкина О.М., Косицына И.В., Голубев А.В.** (Москва). Факторы, ассоциированные с летальным исходом в отдаленном периоде, у пациентов с инфарктом миокарда, перенесших ранее COVID-19.

09:00–10:30

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

СИМПОЗИУМ

«ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ: РОЛЬ И ПОЗИЦИЯ ХИРУРГОВ РЕФЕРЕНСНЫХ ЦЕНТРОВ»

Председатели: **Алекян Б.Г.** (Москва), **Кавтеладзе З.А.** (Москва)

- **Алекян Б.Г.** (Москва). Современное состояние рентгенэндоваскулярной хирургии периферических артерий в Российской Федерации.
- **Кавтеладзе З.А.** (Москва). Эндоваскулярная хирургия поражений артерий нижних конечностей
- **Чернявский М.А.** (Санкт-Петербург). В ногу со временем — современное лечение синдрома Лериша.
- **Карпенко А.А.** (Новосибирск). Сравнительная оценка каротидной эндартерэктомии и стентирования сонных артерий в реальной практике.
- **Колегаев А.С.** (Москва). Общая бедренная артерия как ключевой сегмент при выборе тактики гибридных реконструкций у пациентов с сердечно-сосудистой патологией.
- **Ванюркин А.Г.** (Санкт-Петербург). Трансляция из гибридной операционной ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава «Реваскуляризация аорто-подвздошного сегмента с использованием техники CERAB».



11:00–12:30

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НОВОСТИ КАРДИОЛОГИИ 2024. ЧАСТЬ 3»

Синхронный перевод

Председатели: **Погосова Н.В.** (Москва), **Якушин С.С.** (Рязань)

- **Аверков О.В.** (Москва). Инфаркт миокарда 2024.
- **Жиров И.В.** (Москва). Острая сердечная недостаточность 2024.
- **Лебедев Д.С.** (Санкт-Петербург). Внезапная смерть.
- **Явелов И.С.** (Москва). ТЭЛА 2024.

11:00–12:30

ЗАЛ №1 (Е7)

СИМПОЗИУМ «ДИСТАНЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ: РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

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

- **Палеев Ф.Н., Рогоза А.Н., Корсунский Д.В., Просвирнин А.В., Концевая А.В., Драпкина О.М., Бойцов С.А.** (Москва). Возможности дистанционного мониторинга артериального давления и частоты пульса у больных артериальной гипертензией.
- **Кожевникова М.В., Беленков Ю.Н.** (Москва). Пути повышения приверженности дистанционному мониторингу.
- **Ласкова А.И., Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Способность к самопомощи как основа мобильного приложения для больных стабильной ИБС.

11:00–12:30

ЗАЛ №2 (Е8–Е9)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ХСН И ПНЕВМОНИИ: КАК РАЗОРВАТЬ ПОРОЧНЫЙ
КРУГ?»**

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

Председатель: Дроздова Л.Ю. (Москва)

- **Дроздова Л.Ю.** (Москва). Вступительное слово.
- **Поляков Д.С.** (Нижний Новгород). ХСН и пневмония: смертельный дуэт.
- **Полибин Р.В.** (Москва). Пневмококк: что надо знать кардиологу?
- **Антонов В.Н.** (Челябинск). 10-летний горизонт эффективности вакцинации против пневмококковой инфекции пациентов с ИБС и сочетанной патологией.
- **Дроздова Л.Ю.** (Москва). Вклад вакцинации против пневмококковой инфекции в сохранение здоровья коморбидного пациента.
- **Дроздова Л.Ю.** (Москва). Дискуссия.
- **Дроздова Л.Ю.** (Москва). Заключительное слово.

11:00–12:30

ЗАЛ №3 (D1)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ТРОМБОЛИТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ 2024»**

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

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

- **Дупляков Д.В.** (Самара). Тромболитическая терапия при ТЭЛА. Обзор 2024.
- **Олейников В.Э.** (Пенза). Различные аспекты реваскуляризации через призму успешного внедрения фармако-инвазивной стратегии в регионе.
- **Певзнер Д.В.** (Москва). Госпитальный тромбозис при ОКСпST: есть ли ему место в ЧКВ центре?
- **Яковлев А.Н.** (Санкт-Петербург). Осложнения тромболитической терапии: вопросы минимизации рисков.



11:00–12:30

ЗАЛ №4 (D2)

СИМПОЗИУМ

«ЭМБОЛОГЕННЫЙ ИНФАРКТ МИОКАРДА: КАЗУИСТИКА ИЛИ ИНФАРКТ МИОКАРДА БУДУЩЕГО?»

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

- **Болдуева С.А., Соловьева М.В.** (Санкт-Петербург). Эмбологенный инфаркт миокарда: распространенность, причины, критерии диагностики.
- **Кручинова С.В., Космачева Е.Д.** (Краснодар). Сепсис как независимый фактор риска развития кардиоэмболического инфаркта миокарда.
- **Барбараш О.Л., Печерина Т.Б.** (Кемерово). Инфаркт миокарда 2-го типа на фоне системной эмболии. Клинический случай.
- **Терещенко А.С.** (Москва). Открытое овальное отверстие как причина эмбологенного инфаркта миокарда. Клинический случай.
- **Новицкий Н.И.** (Калуга). Основные аспекты лечения эмбологенного инфаркта миокарда.

11:00–12:30

ЗАЛ №5 (D3)

СИМПОЗИУМ

«СЕРДЦЕ И СОСУДЫ В ЗОНЕ РИСКА: КАК ПОМОЧЬ?»

Председатели: Обрезан А.Г. (Санкт-Петербург), Сергиенко И.В. (Москва)

- **Сергиенко И.В.** (Москва). Курение — один из трех главных факторов риска атеросклеротических сердечно-сосудистых заболеваний.
- **Обрезан А.Г.** (Санкт-Петербург). Концепция неисчерпаемого риска атеросклероз-ассоциированной сердечно-сосудистой патологии.
- **Панов А.В.** (Санкт-Петербург). Курящий пациент с ишемической болезнью сердца. Стратегии снижения риска.
- **Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Простые и сложные ступени в снижении риска развития хронической сердечной недостаточности.

11:00–12:30

ЗАЛ №6 (D4)

СИМПОЗИУМ

**«РЕШАЕМ ЗАДАЧИ С ТРЕМЯ НЕИЗВЕСТНЫМИ:
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ РИСКИ, КОМОРБИДНОСТЬ,
ПОЛИПРАГМАЗИЯ»**

Председатель: Котовская Ю.В. (Москва)

- **Котовская Ю.В.** (Москва). Сосудистое старение: неизбежна ли артериальная гипертензия?
- **Виллевалде С.В.** (Санкт-Петербург). Сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса — гериатрический синдром?
- **Ефремова Е.В.** (Ульяновск). Почки и возраста: где грань между ХБП и нормальным старением?
- **Кашталап В.В.** (Кемерово). Три возраста дислипидемии: миф или реальность?

11:00–12:30

ЗАЛ №7 (B1)

СИМПОЗИУМ

**«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.
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Опыт разработки клинических рекомендаций по хронической сердечной недостаточности: проблемы и возможные пути решения.
- **Дупляков Д.В.** (Самара). Опыт разработки клинических рекомендаций по острому коронарному синдрому: проблемы и возможные пути решения.
- **Иртюга О.Б.** (Санкт-Петербург). Планы по разработке и обновлению клинических рекомендаций, разрабатываемых экспертами РКО.
- **Дискуссия руководителей групп.**



11:00–12:30

ЗАЛ №8 (В2)

СИМПОЗИУМ

«РЕСТРИКТИВНАЯ КАРДИОМИОПАТИЯ: ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ, ГЕНЕТИЧЕСКИЙ СПЕКТР И НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВИЗУАЛИЗИРУЮЩИХ МЕТОДИК»

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

- **Благова О.В., Лутохина Ю.А., Заклязьминская Е.В.** (Москва). Рестриктивная кардиомиопатия у пациентов среднего и пожилого возраста: особенности фенотипа и нозологической диагностики.
- **Муравьев А.С.** (Санкт-Петербург). Генетический спектр РКМП в различных возрастных группах.
- **Клименко Е.С.** (Санкт-Петербург). Молекулярные механизмы филаминопатий при разных клинических фенотипах.
- **Мясников Р.П., Куликова О.В.** (Москва). Рестриктивный фенотип у пациентов с некомпактным миокардом левого желудочка: прогноз и особенности клинической картины.
- **Мершина Е.А., Рыжкова Е.В.** (Москва). МРТ сердца в дифференциальной диагностике рестриктивных кардиомиопатий.
- **Сдвигова Н.А.** (Москва). Клинико-генетические особенности рестриктивной кардиомиопатии у детей.

11:00–12:30

ЗАЛ №9 (В3-В5)

СИМПОЗИУМ

«ПРОБЛЕМЫ ПЕРВИЧНОЙ И ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА В ЭПОХУ ПОСТКОВИДА»

Председатели: Михин В.П. (Курск), Боровкова Н.Ю. (Нижний Новгород)

- **Михин В.П.** (Курск), **Гиндлер А.И.** (Липецк). Особенности течения острой коронарной патологии и вторичная профилактика поражения артерий в постгоспитальный период у лиц, перенесших COVID-19.

- **Боровкова Н.Ю.** (Нижний Новгород). Что мы знаем сейчас о повреждении сосудистой стенки, особенностях развития сердечно-сосудистой патологии при COVID-19 в 2024 году.
- **Ахмеджанов Н.М.** (Москва). Коррекция дислипидемий у пациентов с высоким сосудистым риском, перенесших COVID-19. Что следует учесть кардиологу.
- **Осипова О.А.** (Белгород). Вторичная профилактика сердечно-сосудистого риска: наши возможности в реальной клинической практике.

11:00–12:30

ЗАЛ №10 (В6–В8)

КЛИНИЧЕСКИЕ РАЗБОРЫ «НЕКОРОНАРОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕРДЦА»

Председатели: Моисеева О.М. (Санкт-Петербург), Липатова Т.Е. (Саратов)

- **Афанасьев А.В., Богачев-Прокофьев А.В., Залесов А.С., Кирилова В.С., Чернявский А.М.** (Новосибирск). Трансапикальная миоэктомия у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией.
- **Ведерников А.А., Межонов Е.М., Широков Н.Е., Балина В.А., Рейтблат О.М., Теффенберг Д.В., Шалаев С.В.** (Тюмень). Случай ранней диагностики АТТР-амилоидоза при проведении сцинтиграфии костей по некардиологической причине.
- **Скомкина И.А., Мордовин В.Ф., Фальковская А.Ю., Степанов И.В., Рюшнина Н.И., Трисс С.В., Полякова М.А., Хунхинова С.А., Попова А.А., Зюбанова И.В., Личикаки В.А., Манукян М.А., Солонская Е.И.** (Томск). Клинический случай диагностики изолированного саркоидоза сердца.
- **Рябова А.Н., Галенко В.Л., Федотов П.А., Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Имплантация устройства длительной механической поддержки кровообращения (LVAD) в качестве «моста» к трансплантации сердца у пациента с вирусным гепатитом С: клинический случай.



11:00–12:30

ЗАЛ №11 (F200)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «СТАТИНОТЕРАПИЯ НАСТОЯЩЕГО. ЭКСПЕРТНАЯ ДИСКУССИЯ»

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

Председатель: Ткачева О.Н. (Москва)

- **Алиева А.С.** (Санкт-Петербург). Подходы к оценке сердечно-сосудистого риска: текущий статус, перспективы.
- **Глезер М.Г.** (Москва). Раскрываем возможности знакомой терапии. Индивидуальный подход к каждому пациенту.
- **Зырянов С.К.** (Москва). Как достичь целей терапии ДЛП с наименьшими издержками? Разбираемся на практике.

11:00–12:30

ЗАЛ №12 (A1–A3)

ДЕБАТЫ «НЕИНВАЗИВНАЯ И ИНВАЗИВНАЯ ОЦЕНКА ФУНКЦИИ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ: СОТРУДНИЧЕСТВО ИЛИ БИТВА ИНДУСТРИЙ?»

Председатели: Бощенко А.А. (Томск), Матчин Ю.Г. (Москва)

- **Бощенко А.А., Журавлева О.А.** (Томск). Диагностика ишемии миокарда / гемодинамически значимых коронарных стенозов. Взгляд клинициста.
- **Матчин Ю.Г.** (Москва). Оценка интракоронарной физиологии — новый стандарт диагностики ишемии и контроля результатов ЧКВ.
- **Алехин М.Н.** (Москва). Стресс-эхокардиография в качестве способа оценки функциональной значимости стенозирующих поражений коронарных артерий.
- **Мочула А.В., Завадовский К.В.** (Томск). Сцинтиграфия миокарда — метод с наибольшей доказательной базой: роль в эру анатомических методик.
- **Першина Е.С.** (Москва). МРТ-перфузия в выявлении эпикардиальной и микроваскулярной ишемии: современное состояние вопроса.

11:00–12:30

ЗАЛ №13 (А4–А5)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«Я ПРИШЕЛ К ТЕБЕ С БУКЕТОМ: ПРЕЖНИЕ ЦЕЛИ
И НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ ПОЛИМОРБИДНЫХ
ПАЦИЕНТОВ»**

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

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

- **Стаценко М.Е.** (Волгоград). Новые возможности терапии полиморбидных пациентов: результаты исследования ИНДИКОР.
- **Мкртумян А.М.** (Москва). Букетно-конфетный период, или Как достичь цели лечения пациентов с СД 2-го типа и ХСН. Клинический случай из личной практики.
- **Остроумова О.Д.** (Москва). Полиморбидные пациенты: challenge или рутина в практике врача?

11:00–12:30

ЗАЛ №14 (А8–А9)

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

Председатели: Гринштейн Ю.И. (Красноярск), **Супрядкина Т.В.** (Архангельск)

- **Дружилов М.А., Кузнецова Т.Ю.** (Петрозаводск). Антикоагулянтная терапия при фибрилляции предсердий в отдельных субъектах Российской Федерации в 2016–2019 гг.: результаты ретроспективного анализа «больших данных».
- **Абдуалимов Т.П.** (Санкт-Петербург). Неинвазивная прогнозируемая А1-коронарография.
- **Сардаковская Т.П., Макаров С.А., Алексеенко А.В.** (Кемерово). Опыт работы с регистром пациентов, перенесших сердечно-сосудистые события и подлежащих льготному лекарственному обеспечению.
- **Горбунова Е.В., Рожнев В.В., Ляпина И.Н., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Роль интернет-технологий в проведении обучающих программ после операции на сердце.



- **Стрюков Р.А., Макаров С.А.** (Кемерово). Система менеджмента качества — инструмент реализации пациентоцентричного подхода в медицинской организации.
- **Газизова Д.Ш., Сазыкина Л.В.** (Москва), **Маковеев С.Н.** (Тамбов). Цифровая технология диагностики и лечения острой сердечной недостаточности.

11:00–12:30

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

СИМПОЗИУМ

«ТАК ЛИ "ВРЕДНЫ" ФАКТОРЫ РИСКА В КАРДИОЛОГИИ?»

Председатели: **Шальнова С.А.** (Москва), **Филиппов Е.В.** (Рязань)

- **Шальнова С.А.** (Москва). Динамика поведенческих факторов риска в России (пул исследований ЭССЕ-РФ).
- **Рунихина Н.К.** (Москва). Роль факторов риска и стратегии управления здоровьем в пожилом возрасте.
- **Березенко И.Л.** (Рязань). Метаболически здоровое ожирение — так бывает?
- **Карамнова Н.С.** (Москва). Высокое потребление соли: только ли оно негативно влияет на прогноз?!
- **Синяева А.С., Филиппов Е.В.** (Рязань). Галектин-3 — новый фактор риска?

12:40–13:20

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ

Синхронный перевод

Модератор: **Никулина С.Ю.** (Красноярск)

- **Галагудза М.М.** (Санкт-Петербург). Мета-воспаление: новая модель патогенеза сердечно-сосудистых заболеваний.
- **Парфенова Е.В.** (Москва). Ангиогенез 2024 — что нового?

13:30–15:00

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ СОВМЕСТНО С КОМИССИЕЙ РАН ПО БСК «ИННОВАЦИИ В КАРДИОЛОГИИ. ДОСТИЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ НАУКИ В ПРАКТИКУ»

Синхронный перевод

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

- **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). ПРИОРИТЕТ-ХСН: ключевые результаты и выводы.
- **Катапано А.** (Италия). Новые биомаркеры в оценке сердечно-сосудистого риска.
- **Ребриков Д.В.** (Москва). Современные генетические технологии в кардиологии.
- **Белеслин Б.** (Сербия). Функциональная физиология коронарных артерий — обновление 3.

13:30–15:00

ЗАЛ №1 (Е7)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ВЕЧНЫЕ ВОПРОСЫ И НОВЫЕ ОТВЕТЫ»

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

Председатели: Арутюнов Г.П. (Москва), Беленков Ю.Н. (Москва)

- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Целевое АД для всех. Как достичь в нужные сроки?
- **Беленков Ю.Н.** (Москва). В чем смысл жизни кардиолога и пациента с ХСН?
- **Ежов М.В.** (Москва). Эволюция пациента: от 5.0 к 1.4.
- **Олейников В.Э., Саламова Л.И.** (Пенза). Результаты исследования КОНТРАСТ-2: акцент на органопротекцию.



13:30–15:00

ЗАЛ №2 (E8–E9)

СИМПОЗИУМ «КАРДИООНКОЛОГИЯ — ДОРОГОЙ НАСТОЯЩЕГО В БУДУЩЕЕ»

Председатель: Васюк Ю.А. (Москва)

- **Васюк Ю.А.** (Москва). Ранняя диагностика и медикаментозная профилактика кардиотоксических осложнений противоопухолевой терапии: есть ли у нас шанс на победу?
- **Моисеева О.М., Гаврилюк Н.Д., Моисеенко Ф.В., Симакова М.А.** (Санкт-Петербург). Современное представление о механизмах кардиотоксичности ингибиторов иммунных контрольных точек.
- **Емелина Е.И.** (Москва). Антикоагулянтная терапия у онкологических больных с фибрилляцией предсердий на фоне противоопухолевого лечения
- **Полтавская М.Г., Павлова М.Г., Новикова А.И.** (Москва). Кардиоваскулярные риски у пациентов, перенесших лучевую терапию опухолей ЦНС.
- **Гендлин Г.Е.** (Москва). Антрациклины — более полувека исследований: остались ли вопросы?

13:30–15:00

ЗАЛ №3 (D1)

СИМПОЗИУМ «ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ: ЗА ГРАНЬЮ ОБЫЧНОГО»

Председатели: Барбараш О.Л. (Кемерово), **Якушин С.С.** (Рязань)

- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Острый коронарный синдром при стенозе аортального клапана. Очевидные ответы на неочевидные вопросы.
- **Космачева Е.Д., Кручинова С.В.** (Краснодар). Лечение ОКС баллонной вальвулопластикой аортального клапана при аортальном стенозе.
- **Переверзева К.Г.** (Рязань). Эмболический инфаркт миокарда.
- **Якушин С.С.** (Рязань). Экссудативный перикардит при инфаркте миокарда: трудности этиологической диагностики и лечения.

13:30–15:00

ЗАЛ №4 (D2)

**СИМПОЗИУМ
«ТЕРМИНАЛЬНАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ:
ПРИГОВОР ИЛИ НЕТ?»**

Председатели: Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург), Колоскова Н.Н. (Москва)

- **Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Критериальный подход к диагностике терминальной стадии сердечной недостаточности.
- **Утьманова И.В.** (Красноярск). Пациенты с сердечной недостаточностью: когда направить в профильный центр?
- **Галенко В.Л.** (Санкт-Петербург). Автономный дисбаланс у больных сердечной недостаточностью: возможности коррекции. Место физических тренировок.
- **Колоскова Н.Н., Качанова Ю.А., Попцов В.Н.** (Москва). Телемедицинские технологии при лечении ХСН: польза или вред?

13:30–15:00

ЗАЛ №5 (D3)

**СИМПОЗИУМ
«ХРОНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ:
ЖИЗНЬ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ДИАГНОЗА. ВЗГЛЯД
МОЛОДЫХ КАРДИОЛОГОВ»**

Председатели: Виллевальде С.В. (Санкт-Петербург), Кужелева Е.А. (Томск).

- **Соловьева А.Е.** (Санкт-Петербург). Организация медицинской помощи при ХСН: «Куда идти и что делать?».
- **Сафроненко В.А.** (Ростов-на-Дону). Оптимальная медикаментозная терапия ХСН: «Какие таблетки принимать и как долго?».
- **Кужелева Е.А.** (Томск). Приверженность к лечению: «Не чувствую эффекта от лекарств, зачем их пить?».
- **Багликов А.Н.** (Калуга). Полипрагмазия и прием нерекомендованных при ХСН лекарственных средств: «Почему так много таблеток?».
- **Новицкий Н.И.** (Калуга). Влияние терапии на качество жизни: «Возможна ли полноценная жизнь с ХСН?».
- **Щендрыгина А.А.** (Москва). Профилактика внезапной сердечной смерти при ХСН: «Есть ли что-то кроме таблеток?»



13:30–15:00

ЗАЛ №6 (D4)

**СИМПОЗИУМ
«СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ БОЛЬНЫХ
С ОТЕЧНЫМ СИНДРОМОМ В КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ
ПРАКТИКЕ»**

Председатель: Тарловская Е.И. (Нижний Новгород)

- **Тарловская Е.И., Власова Т.В.** (Нижний Новгород). Отечный синдром при циррозах печени.
- **Чесникова А.И.** (Ростов-на-Дону). Отечный синдром при хронической сердечной недостаточности.
- **Мальчикова С.В.** (Киров). Отечный синдром при хронической болезни почек.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). «Особые» формы отечного синдрома: всегда ли требуется диуретическая терапия?

13:30–15:00

ЗАЛ №7 (B1)

**СИМПОЗИУМ
«ВЕДЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ХСН — ПОЧЕМУ МЫ ИДЕМ
К "БЕСШОВНОЙ" МОДЕЛИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ»**

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

- **Филиппов Е.В.** (Рязань). Лечение ХСН — что дает новая классификация амбулаторному кардиологу?
- **Проваторов С.И.** (Москва). Роль ЧКВ у пациентов с ХСН — возможно ли увеличение выживаемости?
- **Лысенко А.В.** (Москва). Хирургия ХСН — когда вступает в дело кардиохирург? Эффективность кардиохирургических вмешательств на примере ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского»
- **Боровкова Н.Ю.** (Нижний Новгород). Агрессивная терапия ФП у пациентов с ИБС и ХСН — это правильно? (от антиаритмической терапии до катетерной аблации и ЭКС).

13:30–15:00

ЗАЛ №8 (В2)

ДЕБАТЫ

**«КРУГЛЫЙ СТОЛ С ЭКСПЕРТАМИ: КРИТЕРИИ
ДИАГНОЗА И КЛАССИФИКАЦИЯ МИОКАРДИТОВ»**

Председатели: Палеев Ф.Н. (Москва), Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)

- **Палеев Ф.Н.** (Москва). Исторические аспекты классификации миокардитов. Нужна ли новая классификация миокардитов?
- **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Вызовы реальной клинической практике и классификация миокардитов.
- **Благова О.В.** (Москва). Новые подходы к диагностике и лечению миокардитов.
- **Терещенко С.Н., Жиров И.В., Стукалова О.В.** (Москва). Обсуждение.

13:30–15:00

ЗАЛ №9 (В3–В5)

СИМПОЗИУМ

**«COVID-19 И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ:
РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
МОЛОДЫХ КАРДИОЛОГОВ»**

Председатели: Кашталап В.В. (Кемерово), Загидуллин Н.Ш. (Уфа)

- **Губарева Е.Ю.** (Самара). Эхокардиографические предикторы неблагоприятного исхода и постковидного синдрома у госпитальных пациентов: данные 2000 пациентов университетского госпиталя.
- **Вербило С.Л.** (Санкт-Петербург). Особенности эхокардиографии и стресс-эхокардиографии у пациентов, перенесших COVID-19.
- **Садовников А.В., Садовникова Н.В.** (Кемерово). Особенности течения инфаркта миокарда у пациентов с новой коронавирусной инфекцией.
- **Козик В.А.** (Новосибирск). Острый коронарный синдром в постковидном периоде.
- **Герасименко О.Н., Толмачева А.А.** (Новосибирск). Сердечно-сосудистые заболевания и новая коронавирусная инфекция: лечение и реабилитация.



- **Гареева Д.Ф.** (Уфа). Кардиоваскулярное бремя различных волн пандемии COVID-19.

13:30–15:00

ЗАЛ №10 (В6-В8)

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

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

- **Заирова А.Р., Рогоза А.Н., Ощепкова Е.В., Шальнова С.А.** (Москва), **Трубачева И.А., Кавешников В.С., Серебрякова В.Н.** (Томск). Изучение эффективности применения шкалы SCORE2 при стратификации сердечно-сосудистого риска в популяционной выборке взрослого населения.
- **Ильянова И.Н., Ротарь О.П., Толкунова К.М., Бояринова М.А., Могучая Е.В., Колесова Е.П., Васильева Е.Ю., Кван В.В., Усольцев Д.А., Артемов Н.Н., Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Опыт применения новой шкалы сердечно-сосудистого риска PREVENT в российской популяции.
- **Колесова Е.П., Кван В.В., Ротарь О.П., Бояринова М.А., Могучая Е.В., Кибкало С.В., Толкунова К.М., Маслянский А.Л., Артемов Н.Н., Конради А.О., Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). Оценка ассоциации индексов тела с сердечно-сосудистой заболеваемостью и смертностью у участников популяционного исследования ЭССЕ-РФ: результат 10-летнего наблюдения.
- **Воробьева Н.А., Малышкина Н.А.** (Архангельск). Роль генотипирования в диагностике гипергомоцистеинемии у спортсменов.
- **Кавешников В.С., Трубачева И.А., Серебрякова В.Н.** (Томск). Частота и предикторы выявления каротидных атеросклеротических бляшек с неровной поверхностью в общей популяции трудоспособного возраста.
- **Подпалов В.П., Сурунович Ю.Н.** (Беларусь). Эпигенетика и классические факторы риска в развитии МАСЕ в белорусской популяции.

13:30–15:00

ЗАЛ №11 (F200)

**СИМПОЗИУМ
«ИНФАРКТ МИОКАРДА БЕЗ ОБСТРУКТИВНОГО
ПОРАЖЕНИЯ КРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ»**

Председатель: Дупляков Д.В. (Самара)

- **Дупляков Д.В.** (Самара). Типы инфаркта миокарда и коронарные синдромы.
- **Константинова Е.В.** (Москва). ИМБОКА — инфаркт миокарда «другой» этиологии.
- **Кислухин Т.В.** (Самара). Необструктивное поражение коронарных артерий — место внутривенной визуализации и физиологии.
- **Синицын В.Е.** (Москва). Вклад МРТ в диагностику ИМБОКА и распознавание ее «масок».

13:30–15:00

ЗАЛ №12 (A1–A3)

**СИМПОЗИУМ
«ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РУТИННОЙ
КАРДИОЛОГИИ»**

Председатели: Мишукина Л.О. (Москва), Костарева А.А. (Санкт-Петербург)

- **Петрова М.М.** (Красноярск), **Шнайдер Н.А.**, **Кидяева А.В.**, **Насырова Р.Ф.**, (Санкт-Петербург). Негенетические и генетические предикторы антидепрессант-индуцированного удлинения QT.
- **Слепцов А.А.**, **Назаренко М.С.** (Томск). Т-клеточный ландшафт при атеросклерозе.
- **Лифшиц Г.И.**, **Зеленская Е.М.** (Новосибирск), **Донирова О.С.** (Улан-Удэ). Фармакогенетика тикагрелора: этнические аспекты. Русские vs буряты после ОКС.
- **Крючкова Н.М.**, **Чернова А.А.**, **Никулина С.Ю.** (Красноярск). Новые данные о генетических предикторах тромбоза легочной артерии.
- **Каверина В.Г.**, **Гандаева Л.А.**, **Басаргина Е.Н.**, **Сильнова И.В.**, **Пушков А.А.**, **Давыдова Ю.И.**, **Савостьянов К.В.** (Москва). Опыт кардиолога в ведении детей с RAS-патиями.



13:30–15:00

ЗАЛ №13 (А4–А5)

РОССИЙСКО-КЫРГЫЗСКИЙ СИМПОЗИУМ «ВЫЯВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ФАКТОРОВ РИСКА ССЗ В КЫРГЫЗСТАНЕ И В РОССИИ: ОПЫТ И ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ»

Председатели: **Абилова С.С.** (Кыргызстан), **Яковлев А.Н.** (Санкт-Петербург)

- **Абилова С.С.** (Кыргызстан). Распространенность факторов риска ССЗ в Кыргызской Республике (по данным исследования STEPS). Что изменилось за 10 лет?
- **Ротарь О.П.** (Санкт-Петербург). Распространенность факторов риска ССЗ в Российской Федерации — данные трех срезов исследования ЭССЕ-РФ.
- **Дуйшеналиева М.Т.** (Кыргызстан). Артериальная гипертензия: ситуация в Кыргызстане.
- **Алиева А.С.** (Санкт-Петербург). Дислипидемия в Российской Федерации: диагностика и подходы к коррекции с позиции новых клинических рекомендаций. Роль липидных центров.

13:30–15:00

ЗАЛ №14 (А8-А9)

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ/ ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВАЯ ДИСФУНКЦИЯ»

Председатели: **Либис Р.А.** (Оренбург), **Туаева И.Б.** (Владикавказ)

- **Березикова Е.Н., Шилов С.Н., Панкова И.В.** (Новосибирск), **Тепляков А.Т., Гракова Е.В., Копьева К.В.** (Томск), **Маянская С.Д.** (Казань). Взаимосвязь уровня антител к цитомегаловирусу с течением хронической сердечной недостаточности.
- **Гриценко О.В., Чумакова Г.А., Трубина Е.В.** (Барнаул). Изменение параметров механики левого желудочка при эпикардиальном ожирении.

- **Белый С.А., Немков А.С., Хубулава Г.Г.** (Санкт-Петербург). Повторные циклы интракоронарного введения аутологичных клеток костного мозга для повышения эффективности лечения пациентов с дилатационной кардиомиопатией.
- **Шиленко П.А., Цой М.Д., Фоменко М.С., Павлов А.А., Выговский А.Б., Шнейдер Ю.А.** (Калининград). Предикторы возможного повышения фракции выброса левого желудочка у пациентов с фибрилляцией предсердий и аритмогенной миопатией.
- **Сафиуллина А.А., Ускач Т.М., Сапельников О.В., Акчури Р.С., Терещенко С.Н.** (Москва). Предикторы восстановленной фракции выброса левого желудочка через 12 месяцев после имплантации устройства модуляции сердечной сократимости у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий.
- **Нарусов О.Ю., Муксинова М.Д., Сычев А.В., Шарф Т.В., Масенко В.П., Терещенко С.Н., Скворцов А.А.** (Москва). Преимущества амбулаторного введения пациентов после декомпенсации ХСН со сниженной фракцией выброса под контролем биомаркеров.

13:30–15:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

СИМПОЗИУМ «МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ И НЕМЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ТЕРАПИИ»

Председатели: Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург), **Беграмбекова Ю.Л.** (Москва)

- **Хромова Н.В.** (Санкт-Петербург). Браунинг и метаболическое здоровье.
- **Павлова З.Ш.** (Москва). Метаболический синдром и гормональный дисбаланс у мужчин.
- **Бабенко А.Ю.** (Санкт-Петербург). Новые мишени вес-снижающей терапии.
- **Лелявина Т.А.** (Санкт-Петербург). Эффективность персонализированных тренировок у пациентов с ожирением.
- **Беграмбекова Ю.Л.** (Москва). Готовы ли врачи к коррекции метаболических и поведенческих ФР пациентов?



15:30-17:00

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ. ЧАСТЬ 2»

Синхронный перевод

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

- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Миокардиты.
- **Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Дилатационная кардиомиопатия.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Гипертрофическая кардиомиопатия.

**ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА.
НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ.
ВРУЧЕНИЕ ДИПЛОМОВ.**

СЕССИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ПОСТЕРОВ С УСТНЫМ ДОКЛАДОМ

Аритмология, стимуляция, ресинхронизация

1. **Шнюкова Т.В., Шавкута Г.В.** (Ростов-на-Дону), **Шнюков В.В.** (Ставрополь), **Черкашин А.А., Яковлева Н.В., Пахомова В.М.** (Ростов-на-Дону). Выявляемость коротких эпизодов фибрилляции предсердий при помощи суточного мониторирования ЭКГ на базе отдельного медицинского центра за календарный год.
2. **Гарина И.А., Лихачев-Мищенко О.В., Хаишева Л.А., Шлык С.В.** (Ростов-на-Дону). Изучение распространенности нарушений ритма сердца у пациентов с хронической почечной недостаточностью, получающих программный гемодиализ.
3. **Енина Т.Н., Петелина Т.И., Широков Н.Е., Репина И.А., Гапон Л.И.** (Тюмень). Синдром арктического напряжения у мужчин-респондеров сердечной ресинхронизирующей терапии, проживающих в условиях Крайнего Севера.
4. **Логинова Е.Н., Нечаева Г.И., Потапов В.В.** (Омск). Эхокардиографическая оценка миокардиального стрейна при желудочковой экстрасистолии на фоне недифференцированной дисплазии соединительной ткани.

Артериальная гипертензия, метаболический синдром, сахарный диабет

5. **Митина Е.В., Кузнецов В.И., Стуров Н.В., Клименко А.С., Прокофьева Е.Б.** (Москва). Анализ распределения артериальной гипертензии в семейном анамнезе и липидного профиля студентов 5-го и 6-го курсов медицинского института РУДН.
6. **Аманова А.А., Тлегенова Ж.Ш., Балмагамбетова С.К., Жолдин Б.К.** (Казахстан). Артериальная гипертензия и противоопухолевая терапия: тренды современных данных.
7. **Авдеева К.С., Петелина Т.И., Быкова С.Г., Шароян Ю.А.** (Тюмень). Влияние реабилитационных мероприятий на метаболические индексы структуры тела у женщин с артериальной гипертензией в постменопаузе.
8. **Талибов Ф.А., Збышевская Е.В., Макеева Т.И., Бутаев Т.Д., Битакова Ф.И.** (Санкт-Петербург). Гиперкоагуляция и тромбоцитопения после SARS-CoV-2 — пневмонии как предикторы неблагоприятного прогноза у больных артериальной гипертензией.
9. **Шамкина А.Р., Ахметзянова А.И., Газиев А.Р.** (Казань). Кардиоваскулярные события среди пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями в сочетании с непропорционально высокой массой миокарда левого желудочка.



10. **Шарыпова М.В., Михайлова А.А., Черникова А.Т., Головатюк К.А., Каронова Т.Л.** (Санкт-Петербург). Маркеры метаболических нарушений у пациентов после перенесенной новой коронавирусной инфекции.
11. **Симаненкова А.В., Фукс О.С., Тимкина Н.В., Федотова А.Д., Исламова А.И., Каронова Т.Л.** (Санкт-Петербург). Механизмы нейропротективного эффекта арГПП-1 при экспериментальном ишемическом инсульте.
12. **Авдеева И.В., Павленко К.И.** (Пенза). Оценка побочных эффектов гиполипидемической терапии у пациентов с артериальной гипертензией и дислипидемией, перенесших новую коронавирусную инфекцию.
13. **Матвеев Г.А., Голикова Т.И., Бабенко А.Ю., Лясникова Е.А.** (Санкт-Петербург). Пациенты с ожирением и сердечно-сосудистые риски: опыт пятилетнего наблюдения.
14. **Авдеева К.С., Петелина Т.И., Гаранина В.Д., Леонович С.В., Капустина А.А., Леонова Е.С.** (Тюмень). Проспективный анализ лабораторных параметров у пациентов с артериальной гипертонией, перенесших COVID-19-ассоциированную пневмонию.
15. **Юферева Ю.М., Наумов Я.А., Тимофеев Р.Г., Григорьев Н.Е., Шевченко А.О.** (Москва). Связь клинического и амбулаторного артериального давления с копинг-стратегией конфронтации у лиц молодого возраста.
16. **Яневская Л.Г., Погосян К.А., Каронова Т.Л.** (Санкт-Петербург). Эхокардиографические параметры и уровень остеопротегерина у больных первичным гиперпаратиреозом.

Визуализация в кардиологии, ультразвуковые и томографические технологии

17. **Олейников В.Э., Голубева А.В., Вершинина О.Д.** (Пенза). Алгоритм HFA-PEFF и неинвазивные показатели миокардиальной работы у пациентов в постинфарктном периоде с сохраненной фракцией выброса левого желудочка.
18. **Олейников В.Э., Щербинина А.В., Галимская В.А., Донецкая Н.А.** (Пенза). Взаимосвязь показателей контрактильности левого желудочка с компонентами ишемического повреждения миокарда по данным магнитно-резонансной томографии.
19. **Гарипов А.С., Патеюк И.В., Терехов В.И.** (Беларусь). Взаимосвязь продольной деформации и диастолической функции миокарда левого желудочка по данным однофотонной эмиссионной компьютерной томографии у молодых пациентов с длительной электрокардиостимуляцией.

20. **Олейников В.Э., Сялямова Л.И., Донецкая Н.А., Вдовкин А.В., Вершинина О.Д.** (Пенза). Динамика показателей ишемического повреждения у пациентов с умеренно сниженной и низкой фракцией выброса левого желудочка в постинфарктном периоде.
21. **Олейников В.Э., Сялямова Л.И., Донецкая Н.А., Вдовкин А.В.** (Пенза). Паттерн ишемического повреждения в зависимости от реперфузионного повреждения у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST.
22. **Карасев А.А., Крылова Н.С., Сванадзе А.М., Потешкина Н.Г., Маслова М.Ю.** (Москва). Предикторы наличия гемодинамически значимых стенозов коронарных артерий при коронароангиографии: фокус на нагрузочное тестирование.
23. **Ярославская Е.И., Широков Н.Е., Криночкин Д.В., Осокина Н.А., Коровина И.О., Мигачева А.В.** (Тюмень). Улучшение систолической и ухудшение диастолической функции желудочков сердца у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями в течение двух лет после пневмонии COVID-19.

ИБС, липиды и атеросклероз

24. **Никитина А.О., Егорова И.С., Везикова Н.Н., Малыгин А.Н.** (Петрозаводск). Гиполипидемическая терапия и дислипидемия у пациентов, перенесших острый коронарный синдром: 14-летнее наблюдение.
25. **Ярославская Е.И., Горбатенко Е.А.** (Тюмень). Десятилетняя динамика поражений коронарного русла у жителей ЯНАО в сравнении с жителями юга Тюменской области.
26. **Медведева Е.А., Гелис Л.Г., Русак Т.В., Кузнецова Т.В., Колядко М.Г., Мельник И.Н.** (Беларусь). Дислипидемия и особенности коррекции липидного обмена у пациентов молодого возраста с инфарктом миокарда.
27. **Багманова З.А., Руденко В.Г.** (Уфа), **Крохалев А.Н.** (Нижнекамск), **Загидуллин Б.И.** (Набережные Челны), **Иткулов А.Ф., Сакаева Е.З., Яхина Э.Ф.** (Уфа). Множественные коронаро-левожелудочковые фистулы и губчатый миокард у больного с нестабильной стенокардией.
28. **Безденежных Н.А., Сумин А.Н., Щеглова А.В.** (Кемерово), **Мунир А.Р.** (Индия), **Анкудинов А.С., Калягин А.Н.** (Иркутск), **Виджейрагхаван Г.** (Индия). Связь гипотиреоза с дислипидемией и многососудистым поражением коронарных артерий у пациентов с ишемической болезнью сердца в регионе Южной Индии.
29. **Гуськова Е.С., Загатина А.В., Калинина Е.С.** (Санкт-Петербург). Тяжелые стенозы коронарных артерий у бессимптомных пациентов, выявленные с помощью трансторакальной эхокардиографии.



30. **Колодина Д.А., Беляева О.Д., Беркович О.А., Полякова Е.А., Ионова Ж.И., Зарайский М.И., Каронова Т.Л.** (Санкт-Петербург). Уровень экспрессии микроРНК-21 в миокарде и плазме крови у больных ишемической болезнью сердца и ожирением, перенесших коронарное шунтирование.
31. **Захарьян Е.А.** (Симферополь). Уровень эндокана и эндоглина у пациентов с ишемической болезнью сердца.

Междисциплинарные проблемы в кардиологии

32. **Окишева Е.А., Мадоян М.Д., Фиданян С.Е., Кривова Н.П., Курносова А.А., Мамаева М.М., Редянова Е.А., Трушина О.Ю., Фомин В.В., Лычагин А.В.** (Москва). Анализ эффективности профилактики тромботических осложнений после планового тотального эндопротезирования суставов нижних конечностей.
33. **Каримов Р.Р., Салахеева Е.Ю., Антюфеева О.Н., Бочкарникова О.В., Беленков Ю.Н., Ильгисонис И.С.** (Москва). Взаимосвязь уровня лактатдегидрогеназы с параметрами структурно-функционального состояния сосудов у пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями на фоне полихимиотерапии.
34. **Дешко М.С., Снежицкий В.А., Дешко Т.А., Рудинская О.А., Василевская Н.Ф., Ускова И.В., Осипова И.А., Бубешко Д.А.** (Беларусь). Значение параметров обеспеченности организма железом как предикторов прогрессирования сердечной недостаточности у пациентов с сохраненной фракцией выброса и фибрилляцией предсердий.
35. **Окишева Е.А., Жажиева А.А., Часова И.Д., Пятигорец Е.С., Коломацкая А.В., Сорокина С.А., Зотова Д.А., Панферов А.С., Трушина О.Ю., Лычагин А.В., Фомин В.В.** (Москва). Исследование безопасности профилактики тромботических осложнений после планового тотального эндопротезирования суставов нижних конечностей.
36. **Пром А.К.** (Волгоград). Основные принципы гейм-приложения для кардиологических пациентов.
37. **Стаценко М.Е., Туркина С.В., Косивцова М.А., Титаренко М.Н., Тыщенко И.А., Лопушкова Ю.Е.** (Волгоград). Оценка риска прогнозирования хронического заболевания печени у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и неалкогольной жировой болезнью печени.
38. **Бикушова И.В., Смирнова Е.А.** (Рязань). Портрет пациента с фибрилляцией предсердий, перенесшего кардиоэмболический инсульт.

39. **Глова С.Е., Хаишева Л.А., Шлык С.В.** (Ростов-на-Дону). Применение методов искусственного интеллекта в прогнозировании течения ишемической болезни сердца.
40. **Глова С.Е., Самакаев А.С., Хаишева Л.А., Шлык С.В.** (Ростов-на-Дону). Прогнозирование неблагоприятных исходов у пациентов с ишемической болезнью сердца и хронической болезнью почек.
41. **Ярославская Е.И., Харац В.Е., Евлампиева Л.Г., Горбатенко Е.А., Гуськова О.А.** (Тюмень). Способ прогнозирования долгосрочной приверженности к СИПАП терапии у пациентов кардиологического профиля.
42. **Анфиногенова Н.Д.** (Томск). Факторы, связанные с развитием нарушений сна в ходе фармакотерапии у лиц кардиологического профиля, по данным онлайн-опроса.
43. **Бердышева В.А., Ионин В.А., Вакуленко А.С., Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург). Фибрилляция предсердий у пациентов с нарушениями дыхания во сне и метаболическим синдромом.
44. **Осмоловская Ю.Ф., Петрухина А.А., Аксенова Ю.О., Жиров И.В., Бениашвили А.Г., Морозова М.А., Терещенко С.Н.** (Москва). Эффективность применения релаксационного сценария в технологии виртуальной реальности для коррекции симптомов психологического дистресса у пациентов с хронической сердечной недостаточностью.

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

45. **Руденко В.Г., Багманова З.А., Плечев В.В., Загидуллин Н.Ш.** (Уфа), **Мазур Н.А.** (Москва), **Каюмова Л.М., Бакирова М.А.** (Уфа). Клинико-электрокардиографические варианты стресс-индуцированной ишемии у больных с врожденным мышечным мостиком коронарной артерии.
46. **Клочкова И.В., Сливинский Д.В., Гуляев Н.И.** (Красногорск). Клиническое наблюдение апикальной гипертрофической кардиомиопатии у пациента среднего возраста.
47. **Никулин Д.А., Зобова Е.В., Лыженкова А.В., Данилова А.А., Данковцева Е.Н., Минушкина Л.О., Затейщиков Д.А.** (Москва). Оценка динамики параметров тяжести идиопатической легочной артериальной гипертензии и хронической тромбоэмболической легочной гипертензии расширяет возможности прогнозирования их течения.



48. **Злобина И.С., Гончарова Н.С., Симакова М.А., Лапшин К.Б., Марукян Н.В., Березина А.В., Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Сравнительный анализ особенностей патофизиологических механизмов, определяющих неблагоприятный прогноз у больных идиопатической легочной артериальной гипертензией и хронической тромбэмболической легочной гипертензией.
49. **Макеева Т.И., Майер М. В., Збышевская Е.В., Бутаев Т.Д., Битакова Ф.И.** (Санкт-Петербург). Факторы риска острого повреждения миокарда у больных с артериальной гипертензией при SARS-CoV-2 — пневмонии.
50. **Лутохина Ю.А., Благова О.В., Нартов А.А., Нартова В.Р., Заклязьминская Е.В., Дземешкевич С.Л.** (Москва). Частота и роль сопутствующего миокардита при гипертрофической кардиомиопатии.

Неотложная кардиология

51. **Сердечная А.Ю., Сукманова И.А.** (Барнаул). Ведущие факторы риска повторных сердечно-сосудистых событий у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST и фармакоинвазивной стратегией ведения.
52. **Квасова О.Г., Салямова Л.И., Томашевская Ю.А.** (Пенза). Взаимосвязь параметров функционального состояния почек и локальной артериальной жесткости у больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST.
53. **Сердечная А.Ю., Сукманова И.А.** (Барнаул). Влияние госпитальных осложнений у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST на риск развития повторных сердечно-сосудистых событий в течение 3-летнего периода наблюдения.
54. **Эркинова Д.Э., Хастиева Д.Р., Тарасова Н.А., Хасанов Н.Р.** (Казань). Изменение систолической функции левого желудочка у пациентов с абсолютным и функциональным дефицитом железа в течение 6 месяцев.
55. **Галенко А.С., Васина Н.О., Зеленин В.В.** (Санкт-Петербург). Инфаркт миокарда 2-го типа тромбоземболического генеза, осложненный развитием клинической смерти.
56. **Медведева Е.А., Гелис Л.Г., Полонецкий О.Л., Русских И.И., Колядко М.Г., Шибeko Н.А., Русак Т.В.** (Беларусь). Сравнительная оценка результатов стандартного и персонализированного антитромботического лечения пациентов с нестабильной стенокардией и стентированием коронарных артерий.
57. **Медведева Е.А., Гелис Л.Г., Полонецкий О.Л., Колядко М.Г., Островский Ю.П.** (Беларусь). Сравнительные результаты семилетнего наблюдения пациентов с нестабильной стенокардией при эндоваскулярной и хирургической стратегиях лечения.

58. **Лобанова А.Н., Петрова М.М., Харьков Е.И., Цибульская Н.Ю.** (Красноярск). Фармакоэпидемиологический анализ лекарственной терапии при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST на электрокардиограмме в возрастном аспекте.
59. **Лапина Е.С., Никулина Н.Н., Якушин С.С., Антоненко А.О., Бирюков С.А.** (Рязань). ЭКГ-критерии острой окклюзии интермедиарной артерии: первые результаты исследования.

Организация кардиологической помощи, информационные технологии и образование

60. **Максимова А.С., Шелковникова Т.А., Рюмшина Н.И., Чесалов Н.П.** (Томск), **Усов В.Ю.** (Новосибирск), **Анфиногенова Н.Д.** (Томск). Опыт и отношение неструктурированного населения к методам диагностической визуализации во время и после пандемии COVID-19: фокус на сердечно-сосудистую патологию.

Сердечная недостаточность/левожелудочковая дисфункция

61. **Седых Е.В., Смирнова Е.А.** (Рязань). Влияние синдрома старческой астении на функциональную активность, качество жизни, подходы к терапии и прогноз пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности.
62. **Wang Z.** (Китай), **Збышевская Е.В., Бутаев Т.Д., Макеева Т.И.** (Санкт-Петербург). Отдаленный прогноз развития сердечной недостаточности с низкой фракцией выброса при остром коронарном синдроме у больных молодого и среднего возраста с артериальной гипертензией.
63. **Лебедева Н.Б., Парфенов П.Г., Егле А.П.** (Кемерово). Результаты внешней валидации модели прогнозирования риска острой декомпенсации сердечной недостаточности при низкой фракции выброса левого желудочка.
64. **Енина Т.Н., Широков Н.Е., Петелина Т.И., Костерин М.Д., Гапон Л.И.** (Тюмень). Связь показателей статуса железа с диастолической функцией левых отделов сердца у больных с сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса.
65. **Тишкина И.Е., Переверзева К.Г., Якушин С.С.** (Рязань). Систолическая дисфункция левого желудочка у больных с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы.
66. **Пономарева О.В., Смирнова Е.А., Скиперских П.В., Проскурина Е.В.** (Рязань). Фенотипические «портреты» пациентов с хронической сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса.

Сердечно-сосудистая хирургия и интервенционная кардиология

67. **Бабакехян М.В., Сефиева Г.Г., Чыныбекова А.Н., Шадрина У.М., Иртюга О.Б.** (Санкт-Петербург). Тромбогеморрагические события у пациентов с аортальным стенозом, перенесших протезирование аортального клапана.

Фундаментальные исследования и персонализированная кардиология

68. **Кологривова И.В., Дмитриюков А.А., Кошельская О.А., Харитоновна О.А., Нарыжная Н.В., Кравченко Е.С., Андреев С.Л., Суслова Т.Е.** (Томск). FoxP3+ Т-регуляторные лимфоциты эпикардиальной и тимусной жировой ткани при ишемической болезни сердца и сахарном диабете типа 2.
69. **Комиссарова С.М., Чакова Н.Н., Ниязова С.С., Ринейская Н.М.** (Беларусь). Гипертрофическая кардиомиопатия: клинико-генетические характеристики в когорте белорусских пациентов.
70. **Комиссарова С.М., Ринейская Н.М., Чакова Н.Н., Ниязова С.С.** (Беларусь). Клинические и генетические характеристики фенокопий гипертрофической кардиомиопатии в когорте белорусских пациентов.
71. **Хлямов С.В., Маль Г.С., Артюшкова Е.Б., Елисеева Р.С.** (Курск). Монотерапия артериальной гипертензии, индуцированной введением бевацизумаба.
72. **Энхтайван Б., Юсупова А.О., Сипливый В.И., Сафонова Т.Н., Кинтюхина Н.П., Жоржоладзе Н.В., Пахтусов Н.Н., Слепова О.А., Кривова А.В., Беленков Ю.Н.** (Москва). Оценка нарушений микроциркуляции в сосудах конъюнктивы у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
73. **Огибенина Е.С., Брагина А.Е., Родионова Ю.Н., Фомин А.С., Подзолков В.И.** (Москва). Связь полиморфизма генов РААС с тяжестью течения коронавирусной инфекции у коморбидных пациентов.
74. **Калинина М.И., Юсупова А.О., Пахтусов Н.Н., Слепова О.А., Попова Л.В., Беленков Ю.Н.** (Москва). Фактор некроза опухоли альфа и сосудистый эндотелиальный фактор роста у пациентов с ишемической болезнью сердца и необструктивным поражением коронарных артерий.

**Эпидемиология, профилактика и реабилитация.
спортивная медицина**

75. **Захаревич А.Л., Мороз-Водолажская Н.Н.** (Беларусь). Кардиопульмональное профилирование: особенности показателей стресс-теста с газоанализом у спортсменов.
76. **Заирова А.Р., Рогоза А.Н., Ощепкова Е.В., Шальнова С.А.** (Москва), **Трубачева И.А., Кавешников В.С., Серебрякова В.Н.** (Томск). Оценка артериальной жесткости при объемной сфигмографии как альтернатива ультразвуковому исследованию сонных артерий при стратификации сердечно-сосудистого риска.
77. **Авдеев А.Н., Шевченко Д.С., Цурикова А.В.** (Воронеж). Психологическая помощь как необходимая составляющая в работе МДРК на раннем этапе кардиореабилитации.
78. **Медведева Е.А., Шатова О.Г., Колядко М.Г., Побиванцева Н.Ф., Манкевич Н.В., Митьковская Н.П.** (Беларусь). Результаты лабораторного скрининга ряда основных факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний среди организованной трудоспособной популяции.
79. **Раковская Ю.С., Дроздова Л.Ю.** (Москва). Результаты проведения углубленной диспансеризации в 2022 году.
80. **Анфиногенова Н.Д.** (Томск). Факторы, ассоциированные с профилем нежелательных побочных реакций у пациентов кардиологического профиля, по данным онлайн-опроса.

СЕССИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ПОСТЕРОВ

Аритмология, стимуляция, ресинхронизация

81. **Федосеенко А.В., Зенин С.А., Кононенко О.В., Пятаева О.В., Звонкова А.В.** (Новосибирск). Аблационные катетеры с удлинённым активным полюсом при аблации каватрикуспидального перешейка.
82. **Белокурова А.В., Гизатулина Т.П., Мамарина А.В.** (Тюмень). Анализ эффективности антикоагулянтной терапии у пациентов с фибрилляцией предсердий по данным теста тромбодинамики.
83. **Кононенко О.В., Зенин С.А., Пятаева О.В., Федосеенко А.В., Звонкова А.В.** (Новосибирск). Антиаритмический эффект дапаглитфлазина у пациентки с имплантированным ЭКС и фибрилляцией предсердий.
84. **Рахимова Р.Ф., Загидуллин Н.Ш., Бадыкова Е.А., Гареева Д.Ф., Аминова А.М., Еникеева А.М., Ахметьянова Г.Р., Фатыхова Р.Р.** (Уфа). Влияние дефрагментации комплекса QRS на госпитальную летальность и смертность в отдалённом периоде инфаркта миокарда с подъёмом сегмента ST.
85. **Зотова И.В., Кочкина М.С., Алькам Д.М., Минушкина Л.О., Затейщиков Д.А.** (Москва). Влияние тактики антикоагулянтной терапии на вероятность растворения тромба в ушке левого предсердия у больных с фибрилляцией предсердий.
86. **Арчаков Е.А., Баталов Р.Е., Степанов И.В., Афанасьев С.А., Попов С.В., Хлынин О.Р., Эшматов О.Р.** (Томск). Влияние хронического лимфоцитарного миокардита на эффективность аблации фибрилляции предсердий.
87. **Рыньгач Е.А., Татарина А.А., Трешкур Т.В.** (Санкт-Петербург). Возможности стратификации риска внезапной сердечной смерти у пациентов с хроническим коронарным синдромом и желудочковыми аритмиями по результатам длительного проспективного наблюдения.
88. **Хлынин М.С., Баталов Р.Е., Арчаков Е.А., Эшматов О.Р., Атабеков Т.А.** (Томск). Изолированная фибрилляция предсердий, воспаление и эффективность радиочастотной аблации.
89. **Реброва Т.Ю., Перевозникова Ю.Е., Муслимова Э.Ф., Свинцова Л.И., Афанасьев С.А., Джаффарова О.Ю.** (Томск). Информативность показателя адренореактивности мембран эритроцитов для оценки симпатической гиперактивации организма при радиочастотной коррекции нарушений ритма у подростков.

90. **Давыдова В. Г., Гудкова А. Я., Юричева Ю.А., Дзаурова Х.М., Беляева М.М., Миронов Н.Ю.** (Санкт-Петербург). Клинические и морфологические характеристики пациентов молодого возраста с гипертрофической кардиомиопатией, имеющих показания к имплантации кардиовертера-дефибриллятора.
91. **Юричева Ю.А., Дзаурова Х.М., Беляева М.М., Миронов Н.Ю., Соколов С.Ф., Голицын С.П.** (Москва). Клинические испытания I фазы антиаритмического препарата кавутилид, таблетированной формы.
92. **Пилант Д.А., Кадочкин В.О.** (Беларусь). Клинический случай успешной стимуляции проводящей системы сердца после радиочастотной аблации тракта Махайма у пациента с атриовентрикулярной блокадой и аритмогенной кардиомиопатией.
93. **Подзолков В.И., Тарзиманова А.И., Казанцева Е.В., Иванников А.А.** (Москва). Легочная гипертензия как фактор риска развития фибрилляции предсердий у коморбидных пациентов с артериальной гипертензией и хронической обструктивной болезнью легких.
94. **Артемов Е.А., Шеховцова Л.В.** (Старый Оскол). Опыт применения кавутилида для медикаментозной кардиоверсии у пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий.
95. **Кашталап В.В., Садовников А.В, Садовникова Н.В., Згурская Т.Д, Тупикова Т.Е., Зверева Т.Н., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Особенности течения инфаркта миокарда у пациентов с COVID-19.
96. **Хузиахметов Р.Д., Шишкина Е.А., Хлынова О.В., Белов В.А., Азизов С.Н., Кадыралиев Б.К.** (Пермь). Отдаленные результаты интервенционного лечения фибрилляции предсердий у пациентов хронической сердечной недостаточностью.
97. **Ушаков Р.Ю., Дурманов С.С., Глумсков А.Б., Козлов А.В., Макарова Н.В., Базылев В.В.** (Пенза). Позднее накопления гадолиния при магнитно-резонансной томографии сердца увеличивает шанс обоснованных срабатываний у больных ишемической кардиомиопатией и имплантированным кардиовертером-дефибриллятором.
98. **Тарасик Е.С., Булгак А.Г., Троянова-Щуцкая Т.А., Тарасик М.С., Анасович Д.В.** (Беларусь). Предикторы развития нарушений ритма у пациентов с синдромом обструктивного апноэ сна.
99. **Малинкин И.А., Ковалев Д.В., Чиаурели М.Р., Данилов Т.Ю., Самсонов В.Б., Астраханцев Т.О., Яныбаева Л.Ч., Минаев А.В., Донцова В.И.** (Москва). Результаты коррекции митральной недостаточности у взрослых пациентов с ВПС.
100. **Пятаева О.В., Зенин С.А.** (Новосибирск). Ретроспективный анализ применения препарата кавутилид.



101. **Подзолков В.И., Тарзиманова А.И., Казанцева Е.В., Иванников А.А.** (Москва). Роль гипоксии в появлении фибрилляции предсердий у коморбидных пациентов с артериальной гипертензией и хронической обструктивной болезнью легких.
102. **Атабеков Т.А., Сазонова С.И., Хлынин М.С., Муслимова Э.Ф., Криволапов С.Н., Курлов И.О., Реброва Т.Ю., Афанасьев С.А., Баталов Р.Е., Попов С.В.** (Томск). Стратификация риска устойчивой желудочковой тахикардии с использованием показателей сцинтиграфии миокарда с ¹²³I-МИБГ у пациентов с ишемической болезнью сердца и имплантируемым кардиовертером-дефибриллятором.
103. **Барашкова Е.И., Ионин В.А., Калмансон Л.М., Бердышева В.А., Ананьин А.М., Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург). Факторы риска рецидива аритмии у пациентов с фибрилляцией предсердий и метаболическим синдромом после выполнения электрической кардиоверсии.
104. **Вайханская Т.Г., Коптюх Т.М., Козлов И.Д., Фролов А.В.** (Беларусь). Электрокардиографические параметры аномальной р-волны как неинвазивные предикторы фибрилляции предсердий.

Артериальная гипертензия, метаболический синдром, сахарный диабет

105. **Яхонтов Д.А., Шрайнер К.А., Бекшенева Е.М., Останина Ю.О.** (Новосибирск). Актуальные аспекты фармакотерапии резистентной артериальной гипертензии.
106. **Мухтарова Ш.Ш., Насырова Х.К., Тригулова Р.Х., Ахмедова Д.Т., Ахмедова Ш.С.** (Узбекистан). Анализ показателей гемодинамики в сопоставлении со значениями гликированного гемоглобина у больных ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2-го типа.
107. **Гленза А., Якушин С.С., Добрынина Н.В.** (Рязань). Анализ факторов риска гипертонической болезни у пациентов с выявленной артериальной гипертензией по материалам эпидемиологического исследования ЭССЕ-2 в Рязанской области.
108. **Элми С.** (Рязань). Анализ функции почек у лиц с высоким нормальным артериальным давлением в Рязанской области (по данным ЭССЕ-РФ-2).
109. **Кочетова О.В., Авзалетдинова Д.Ш., Кочетова Т.М., Корицина Г.Ф., Моругова Т.В.** (Уфа). Анализ экспрессии ряда генов микроРНК у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа.

110. **Стафеева Е.А., Арутюнов Г.П., Соколова А.В., Драгунов Д.О., Лыткина К.А., Кулагина Н.П.** (Москва). Асимметричный диметиларгинин как новый маркер риска резистентной артериальной гипертензии.
111. **Васильева И.Н., Осадчук М.А., Митрохина О.И., Кузьмина Е.А., Бикметова А.М.** (Москва). Ассоциативная связь неопластических процессов и артериальной гипертензии в контексте метаболического синдрома.
112. **Васильева И.Н., Осадчук М.А., Маркин А.А.** (Москва). Ассоциативные связи артериальной гипертензии и системного воспаления у пациентов с ожирением.
113. **Левкович Т.В., Пронько Т.П., Бабенко А.С., Горчакова О.В., Бородавко О.Н., Кардаш И.А.** (Беларусь). Ассоциация полиморфизма G915C гена трансформирующего фактора роста бета 1 с уровнем трансформирующего фактора роста бета 1 у пациентов с артериальной гипертензией мужского пола.
114. **Андреева Г. Ф., Смирнова М. И., Горбунов В. М., Курехян А.С., Кошелеевская Я.Н.** (Москва). Взаимосвязь выраженности эффекта белого халата с компонентами образа жизни у больных артериальной гипертензией.
115. **Веденская С.С., Смоленская О.Г., Грачев В.Г., Клячина Е.С.** (Екатеринбург). Влияние антитромбоцитарной терапии на параметры гемостаза и качество жизни пациентов с артериальной гипертензией и мультифокальным атеросклерозом.
116. **Старченко А.Д., Мясникова А.А.** (Оренбург), **Лискова Ю.В.** (Москва). Влияние окситоцина на молекулярные механизмы ремоделирования миокарда при экспериментальной диабетической кардиомиопатии.
117. **Шилов С.Н., Березикова Е.Н., Попова А.А.** (Новосибирск), **Тепляков А.Т., Гракова Е.В., Копьева К.В.** (Томск). Дисфункция эндотелия и особенности течения артериальной гипертензии при терапии рака молочной железы антрациклинами.
118. **Мухтарова Ш.Ш., Тригулова Р.Х., Насырова Х.К., Ахмедова Д.Т., Алимова Д.А.** (Узбекистан). Зависимости клинико-анамнестических параметров от целевых значений гликированного гемоглобина у больных ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2-го типа.
119. **Кочураева У.С., Михайленко Н.С., Елсукова О.С., Наймушин Д.А.** (Киров). Изучение взаимосвязи диастолической дисфункции миокарда и фиброза печени у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа.



120. **Хаишева Л.А., Литвинова М.С., Шлык С.В.** (Ростов-на-Дону). Изучение взаимосвязи кальцификации грудного отдела аорты с особенностями суточного профиля артериального давления у пациентов с резистентной артериальной гипертензией.
121. **Жмайлова С.В., Вебер В.Р., Павлова А.А., Павлова В.А.** (Великий Новгород). Использование холодовой пробы для выявления эндотелиальной дисфункции у больных артериальной гипертензией.
122. **Петрова В.Б., Петрова А.Б., Шумков В.А., Петрова А.И.** (Санкт-Петербург). Клинический случай гипертонического криза, осложнившийся транзиторной глобальной амнезией.
123. **Барковская М.К., Кушнир В.В., Мартынюк Т.В.** (Москва). Клиническое значение ультразвуковой доплерографии портокавального печеночного кровотока у больных хронической тромбозмболической легочной гипертензией на клиническом примере.
124. **Аникин В.В., Андреева Е.В.** (Тверь). Личностные и патопсихологические парадоксы больных артериальной гипертензией при ожирении.
125. **Лихоносов Н.П., Бабенко А.Ю., Лясникова Е.А.** (Санкт-Петербург). Особенности молекулярного биомаркерного профиля в зависимости от фенотипа сахарного диабета: ассоциация с воспалением и сердечно-сосудистыми осложнениями.
126. **Элми С., Якушин С.С., Добрынина Н.В.** (Рязань). Оценка фатальных и нефатальных сердечно-сосудистых событий у лиц с высоким нормальным артериальным давлением.
127. **Сафроненко В.А., Чесникова А.И., Скаржинская Н.С., Коломацкая О.Е.** (Ростов-на-Дону). Оценка эффективности антигипертензивной терапии у пациентов с артериальной гипертензией и хронической сердечной недостаточностью с учетом наличия синдрома старческой астении.
128. **Королев А.И., Федорович А.А., Горшков А.Ю., Чашин М.Г., Дадаева В.А., Стрелкова А.В., Михайлова М.А., Драпкина О.М.** (Москва). Показатели фотоплетизмографии, ассоциированные с наличием невыявленной артериальной гипертензии у мужчин с низким и умеренным сердечно-сосудистым риском.
129. **Зюбанова И.В., Рюшнина Н.И., Мордовин В.Ф., Вторушина А.А., Личикаки В.А., Манукян М.А., Хунхинова С.А., Скомкина И.А., Солтанахметова А.Д., Фальковская А.Ю.** (Томск). Половые особенности абдоминальных жировых депо и их клинической значимости у больных резистентной артериальной гипертензией.

130. **Апухтин А.Ф.** (станция Нижний Чир Суворовкинского муниципального района Волгоградской области). Поражение почек у пациентов с ожирением и артериальной гипертензией.
131. **Минушкина Л.О., Бражник В.А., Затейщиков Д.А.** (Москва), **Хасанов Н.Р.** (Казань), **Космачева Е.Д.** (Краснодар), **Чичкова М.А.** (Астрахань). Приверженность антигипертензивной терапии в течение 1 года после перенесенного острого коронарного синдрома.
132. **Попова (Вторушина) А.А., Зюбанова И.В., Рюмшина Н.И., Мордовин В.Ф., Личикаки В.А., Манукян М.А., Солонская Е.И., Хунхинова С.А., Скомкина И.А., Афанасьев С.А., Реброва Т.Ю., Гусакова А.М., Фальковская А.Ю.** (Томск). Снижение функционального состояния почек у больных резистентной артериальной гипертензией: связь с жировыми депо и пульсовым артериальным давлением.
133. **Лямина Н.П., Лямина С.В.** (Москва). Современная тактика лечения артериальной гипертензии — мультимаркерная стратегия.
134. **Реброва Н.В., Фальковская А.Ю., Мордовин В.Ф., Чернышова М.А., Шнайдер О.Л.** (Томск). Сравнительная оценка сосудистой жесткости и функции эндотелия у пациентов с ревматоидным артритом в сочетании с артериальной гипертензией и без нее.
135. **Ионов М.В., Курапеев Д.И., Звартау Н.Э., Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Степень вовлеченности и длительность активного участия пациентов с артериальной гипертензией в телемедицинском наблюдении.
136. **Королев А.И., Федорович А.А., Горшков А.Ю., Чащин М.Г., Дадаева В.А., Драпкина О.М.** (Москва). Структурно-функциональное состояние различных звеньев микроциркуляторного русла кожи у мужчин с изолированной диастолической артериальной гипертензией.
137. **Спицин А.П.** (Киров). Типы ортостатических реакций гемодинамики с нормальным и повышенным артериальным давлением у лиц молодого возраста.
138. **Подзолков В.И., Брагина А.Е., Васильева Л.В., Букина К.А., Хачатрян Г.Д., Тесовская А.Д., Аквицкая Д.В.** (Москва). Утренняя артериальная гипертензия и коморбидность.
139. **Брагина А.Е., Васильева Л.В., Хачатрян Г.Д., Букина К.А., Тесовская А.Д., Аквицкая Д.В., Подзолков В.И.** (Москва). Утренняя артериальная гипертензия: есть ли взаимосвязь со свойствами левого желудочка и артерий?



140. **Макина О.В., Туз В.В., Щедрова Е.В., Маслова Е.Ю.** (Ярославль). Факторы риска диабетической кардионейропатии у детей с сахарным диабетом 1-го типа.
141. **Нистрян Д.Н., Самойлова Е.П., Калугин А.В., Гапон Л.И., Леонова Е.С.** (Тюмень). Формирование ремоделирования миокарда у больных с артериальной гипертензией в Арктическом регионе.
142. **Брагина А.Е., Родионова Ю.Н., Осадчий К.К., Васильченко М.К., Стороженко Д.Д., Тарасова П.А., Шаповалова Ю.Е., Подзолков В.И.** (Москва). Эктопическая жировая ткань: связь фенотипов ожирения с интегральными метаболическими индексами ожирения.

Визуализация в кардиологии, ультразвуковые и томографические технологии

143. **Саушкин В.В., Варламова Ю.В., Рюмшина Н.И., Врублевский А.В., Панфилов Д.С., Козлов Б.Н., Сазонова С.И.** (Томск). Изучение возможностей КТ-ангиографии в оценке функционального состояния аортальной стенки у пациентов с аневризмой грудной аорты.
144. **Кренева Е.Л., Неласов Н.Ю., Сидоров Р.В., Оврулова М.М., Моргунов М.Н., Долтмурзиева Н.С.** (Ростов-на-Дону). Определение показателей ремоделирования левого желудочка методом спекл-трекинг стресс-эхокардиографии с аденозинтрифосфатом.
145. **Завадовский К.В., Манукян М.А., Мочула А.В., Гуля М.О., Мордовин В.Ф., Зюбанова И.В., Личикаки В.А., Солонская Е.И., Хунхинова С.А., Попова А.А., Скомкина И.А., Пекарский С.Е., Дашеева А.С., Рюмшина Н.И., Фальковская А.Ю.** (Томск). Плотность эпикардальной жировой ткани как фактор, связанный с выраженностью ишемии миокарда (описание серии случаев).
146. **Хамидова Л.Т., Рыбалко Н.В., Баширова Е.А., Иванников А.А., Рамазанов Г.Р.** (Москва). Роль определения деформации миокарда левого предсердия в диагностике кардиоэмболического инсульта.
147. **Кириллова И.Г., Корсакова Ю.О., Николаева Е.В., Курмуков И.А., Алексеева О.Г., Юдкина Н.Н., Волков А.В.** (Москва). Скорость трикуспидальной регургитации как метод скрининга легочной гипертензии у пациентов с системными ревматическими заболеваниями.
148. **Журавлева О.А., Рябова Т.Р., Связова Н.Н., Врублевский А.В., Бощенко А.А.** (Томск). Стандартная стресс-эхокардиография как маркер прогноза при стабильной ишемической болезни сердца.

149. **Вишняк Д.А., Гаджибекова Н.Г., Литовченко О.Г.** (Сургут). Тайна трехпредсердного сердца.
150. **Усов В.Ю., Минин С.М.** (Новосибирск), **Лишманов Ю.Б.** (Томск), **Анашбаев Ж.Ж., Васильцева О.Я., Ивановская Е.А.** (Новосибирск), **Буховец И.Л.** (Томск), **Чернявский А.М.** (Новосибирск). Фармакологическая проба с нитроглицерином в сочетании с перфузионной однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с рентгеновской компьютерной томографией с 99mTc-технетрилом в оценке жизнеспособности миокарда у пациентов, перенесших острый инфаркт.
151. **Сидиков Ф.Х., Тухсанбоев Е.С., Филатова Д.А., Писарюк А.С., Мерай И.А., Казахмедов Э.Р., Кобалава Ж.Д.** (Москва). Частота и клиничко-демографические ассоциации паттернов, выделенных при МРТ исследовании сердца у пациентов с инфарктом миокарда без обструкции коронарных артерий.
152. **Мирзоев Н.Т.** (Североморск), **Шуленин К.С., Кутелев Г.Г., Черкашин Д.В., Иванов В.В.** (Санкт-Петербург). Эффективность двухмерной speckle tracking эхокардиографии в выявлении бессимптомных пациентов с миокардиальными «мостиками».

ИБС, липиды и атеросклероз

153. **Кардашевская Л.И., Михайличенко Е.С.** (Донецк). Симптомная аномалия коронарных артерий у молодой женщины.
154. **Ломоносова А.А., Гогниева Д.Г., Абдуллаев М.Г., Нартова А.А., Силантьев А.С., Ерощенко Н.Н., Суворов А.Ю., Новикова А.И., Комаров Р.Н., Дзюндзя А.Н., Демура Т.А., Копылов Ф.Ю.** (Москва). Анализ обзорного липидома плазмы периферической крови при стабильном и нестабильном атеросклерозе брахиоцефальных артерий.
155. **Соцков А.Ю., Татарина А.А.** (Санкт-Петербург). Аритмические механизмы остановки кровообращения у больных ишемической болезнью сердца на госпитальном этапе.
156. **Мальцева А.Н., Копьева К.В., Мочула А.В., Кравченко Е.С., Гракова Е.В., Завадовский К.В.** (Томск). Взаимосвязь миокардиального кровотока и резерва с клиничко-лабораторным профилем у пациентов с необструктивным атеросклеротическим поражением коронарных артерий.
157. **Груздева О.В., Белик Е.В., Дылева Ю.А., Учасова Е.Г.** (Кемерово). Взаимосвязь керамидного профиля жировой ткани с полом и возрастом у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.



158. **Спасенков Г.Н., Корягин В.С., Хлынова О.В., Корягина Н.А.** (Пермь). Влияние телемедицинского наблюдения на достижение целевых показателей липидного обмена.
159. **Недбаева Д.Н., Кухарчик Г.А.** (Санкт-Петербург). Возможности прогнозирования отдаленных исходов острого коронарного синдрома без подъема сегмента ST умеренного и низкого риска.
160. **Чурашова И.А., Соколов А.В., Костевич В.А., Горбунов Н.П., Рунова О.Л., Фирова Э.М., Васильев В.Б.** (Санкт-Петербург). Диагностическое значение активности миелопероксидазы и окислительной модификации липопротеинов высокой плотности для хронической ишемической болезни сердца.
161. **Щеглова А.В., Сумин А.Н., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Динамика состояния артериальной жесткости как возможный патофизиологический фактор неблагоприятного отдаленного прогноза у больных после аортокоронарного шунтирования.
162. **Арутюнов Г.П.** (Москва), **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород), **Арутюнов А.Г.** (Армения), **Батлук Т.И.** (Москва), **Башкинов Р.А.** (Санкт-Петербург), **Федорова Ю.П.** (Москва), **Мельников Е.С.** (Санкт-Петербург), **Трубникова М.А.** (Сочи), **Гордейчук Е.Д.** (Москва). Значение уровня высокочувствительного С-реактивного белка у пациентов с мультифокальным атеросклерозом по данным международного регистра КАММА.
163. **Корнева В.А., Кузнецова Т.Ю.** (Петрозаводск). Значимость классификаций тяжести семейной гиперхолестеринемии в прогнозировании развития ишемической болезни сердца.
164. **Корнева В.А.** (Петрозаводск), **Захарова Ф.М., Мандельштам М.Ю., Богословская Т.Ю.** (Санкт-Петербург), **Кузнецова Т.Ю.** (Петрозаводск), **Васильев В.Б.** (Санкт-Петербург). Исследование молекулярных основ семейной гиперхолестеринемии в Северо-Западном регионе России.
165. **Ярмедова С.Ф., Явелов И.С., Драпкина О.М.** (Москва). Ишемия миокарда и другие причины одышки у больных со стабильной ишемической болезнью сердца.
166. **Пирогова Е.А., Тухсанбоев Е.С., Казахмедов Э.Р., Павликов Г.С., Писарюк А.С., Мерай И.А., Кобалава Ж.Д.** (Москва). Клинико-демографическая характеристика пациентов с ишемической болезнью сердца без обструктивного атеросклероза, поступающих в отделение реанимации.
167. **Луцик Е.А., Скородумова Е.А., Костенко В.А., Сиверина А.В.** (Санкт-Петербург). Клинические и генетические особенности при повторном инфаркте миокарда у ранее стентированных пациентов.

168. **Личикаки В.А., Мордовин В.Ф., Фальковская А.Ю., Зюбанова И.В., Манукян М.А., Солонская Е.И., Вторушина А.А., Хунхинова С.А., Скомкина И.А.** (Томск). Липокалин, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов, в прогнозировании стенозирующего атеросклероза коронарных артерий у пациентов с резистентной гипертензией.
169. **Тимощенко О.В., Иванощук Д.Е., Семаев С.Е., Орлов П.С., Зорина В.В., Шахтшнейдер Е.В.** (Новосибирск). Оптимизация диагностики семейной гиперхолестеринемии у пациентов младше 18 лет и в молодом возрасте.
170. **Сидоров Д.В.** (Орел), **Суковатых Б.С., Боломатов Н.В.** (Курск), **Серединский А.В., Карасев А. Ю.** (Орел), **Слетова А.М.** (Курск). Особенности гиполипидемической терапии у пациентов с наследственной гиперхолестеринемией после перенесенного экстренного чрескожного коронарного вмешательства.
171. **Неешпапа А.Г., Каретникова В.Н.** (Кемерово). Особенности костно-мышечно-жирового статуса у пациентов с ишемической болезнью сердца.
172. **Арутюнов Г.П.** (Москва), **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород), **Арутюнов А.Г.** (Армения), **Батлук Т.И.** (Москва), **Башкинов Р.А.** (Санкт-Петербург), **Мельников Е.С.** (Санкт-Петербург), **Трубникова М.А.** (Сочи), **Гордейчук Е.Д.** (Москва). Особенности мультифокального атеросклероза и диагностическая значимость лодыжечно-плечевого индекса у пациентов с ишемической болезнью сердца — данные международного регистра КАММА.
173. **Коломиец В.И., Одуд А.М., Одуд Ю.С.** (Луганск). Особенность течения безболевого ишемии миокарда у больных сахарным диабетом, перенесших коронавирусную инфекцию.
174. **Учасова Е.Г., Груздева О.В., Дылева Ю.А., Белик Е.В., Слесарева Т.А., Понасенко А.В., Великанова Е.А.** (Кемерово). Оценка остеогенного потенциала методом иммунофлуоресцентного окрашивания в культуре мезенхимальных стволовых клеток, выделенных из эпикардальной жировой ткани, у пациентов с ишемической болезнью сердца.
175. **Горбачева Н.С., Веселовская Н.Г., Николаева М.Г.** (Барнаул). Оценка уровня микровезикул различного происхождения у мужчин до 45 лет с инфарктом миокарда 2-го типа.
176. **Кривошапова К.Е., Барбараш О.Л., Баздырев Е.Д., Белик Е.В.** (Кемерово). Оценка уровня миостатина в сыворотке крови пациентов с синдромом старческой астении и ишемической болезнью сердца.



177. **Груздева О.В., Учасова Е.Г., Дылева Ю.А., Белик Е.В., Слесарева Т.А., Понасенко А.В., Великанова Е.А., Матвеева В.Г.** (Кемерово). Оценка уровня экспрессии генов маркеров остеогенеза в мезенхимальных стволовых клеток эпикардиальной жировой ткани у пациентов с ишемической болезнью сердца.
178. **Ройтберг Г.Е., Шархун О.О., Давыдова А.Ш.** (Москва). Предвестная вероятность ишемической болезни сердца: роль дополнительных факторов в прогнозировании обструктивного коронарного поражения.
179. **Кавешников В.С., Трубочева И.А., Кузьмичкина М.А.** (Томск). Распространенность и предикторы каротидного кальциноза в общей популяции трудоспособного возраста.
180. **Зыков М.В.** (Кемерово), **Буцев В.В.** (Сочи), **Трубникова О.А., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Сравнение эффективности двойной антитромбоцитарной терапии и комбинации аспирина с колхицином у пациентов с гемодинамически значимым атеросклерозом сонных артерий в остром периоде «малого» ишемического инсульта. промежуточный анализ данных исследования.
181. **Груздева О.В., Белик Е.В., Дылева Ю.А., Учасова Е.Г.** (Кемерово). Сфингомиелиновый спектр сыворотки крови и жировой ткани сердца пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
182. **Дылева Ю.А., Груздева О.В., Белик Е.В., Учасова Е.Г., Понасенко А.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Уровень сфинголипидов в локальных жировых депо сердца у пациентов с ишемической болезнью сердца в зависимости от степени поражения коронарного русла.
183. **Корнева В.А., Кузнецова Т.Ю.** (Петрозаводск). Факторы риска развития ишемической болезни сердца у пациентов с семейной гиперхолестеринемией.
184. **Яхонтов Д.А., Останина Ю.О.** (Новосибирск). Частота синдрома раннего сосудистого старения у больных с различными фенотипами стабильной ишемической болезни сердца с пограничными стенозами коронарных артерий.
185. **Останина Ю.О., Яхонтов Д.А.** (Новосибирск). Эпикардиальная жировая ткань как маркер висцерального ожирения у больных стабильной ишемической болезнью сердца с пограничными стенозами коронарных артерий.
186. **Кривошеева Е.Н., Комаров А.Л., Панченко Е.П., Хакимова М.Б., Балахонова Т.В., Трипотень М.И.** (Москва). Эффективность и безопасность различных режимов длительной многокомпонентной антитромботической терапии больных со стабильной ишемической болезнью сердца и мультифокальным атеросклерозом.

Междисциплинарные проблемы в кардиологии

187. **Кириченко Ю.Ю., Черничкина А.Д., Палиенко А.В., Ильгисонис И.С., Беленков Ю.Н.** (Москва). 4-летний опыт работы научно-практического кардиоонкологического центра Сеченовского университета.
188. **Соловьева А.В., Урясьев О.М., Панфилов Ю.А., Луняков В.А.** (Рязань). Акушерско-гинекологический анамнез в оценке кардиоваскулярного риска.
189. **Мишарова А. П., Аметов А.С., Короткова Т.Н.** (Москва). Взаимосвязь соотношения адипонектин/лептин с параметрами жирового обмена у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа и ожирением на терапии эмпаглифлозином.
190. **Попова А.А., Шилов С.Н., Третьяков С.В., Яковлева Н.Ф., Крылова В.Б., Яковлева И.В.** (Новосибирск). Виды постковидного синдрома, частота встречаемости у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию.
191. **Плинокосова Л.А.** (Барнаул). Влияние включения в терапию ингибиторов TNF- α на ремоделирование у пациентов с аксиальным спондилоартритом.
192. **Тукиш О.В., Гарганеева А.А., Кондратьев М.Ю., Кужелева Е.А.** (Томск). Дефицит железа при хронической сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса: связь с функциональным статусом и качеством жизни.
193. **Курникова Е.А., Беляева Е.Л., Шендеров С.В., Дюдин А.А., Дорофеев В.И., Сундукова З.Р.** (Санкт-Петербург). Изменения конечной части комплекса QRST в острейшем периоде геморрагического инсульта.
194. **Данилова А.В.** (Санкт-Петербург), **Гарин Ю.Ю., Ардеев В.Н.** (Всеволожск), **Раскин Г.А.** (Санкт-Петербург), **Зайцев Н.В.** (Оренбург). Клинический случай метастазирования метастатического рака молочной железы в миокард под маской острого инфаркта.
195. **Коломацкая О.Е., Чесникова А.И., Ланкина М.С., Пашенко Е.В., Жачемукова Э.С.** (Ростов-на-Дону). Макроаденома гипофиза как «случайная» находка на фоне геморрагического инсульта.
196. **Суджаева О.А., Карпова И.С., Кошлатая О.В., Колядко М.Г.** (Беларусь). Нарушения плазменного и тромбоцитарного компонентов гемостаза у лиц с хронической ишемической болезнью сердца после перенесенной коронавирусной инфекции различной тяжести.
197. **Курникова Е.А., Беляева Е.Л., Дюдин А.А., Шендеров С.В., Сундукова З.Р., Дорофеев В.И.** (Санкт-Петербург). Нарушения ритма и проводимости сердца в острейшем периоде геморрагического инсульта.



198. **Нонка Т.Г., Лебедева Е.В., Репин А.Н.** (Томск). Нарушения сна у больных ишемической болезнью сердца в сочетании с депрессивным расстройством.
199. **Шахматова О.О., Комаров А.Л., Хакимова М.Б., Кривошеева Е.Н., Титаева Е.В., Добровольский А.Б., Панченко Е.П.** (Москва). Начальная альбуминурия в оценке риска сердечно-сосудистых осложнений и кровотечений у пациентов с ишемической болезнью сердца и периферическим атеросклерозом.
200. **Сефиева Г. Г, Чыныбекова А.Н., Шадрин У.М., Баутин А.Е., Вавилова Т.В., Пожидаева А.М., Золотова Е.А., Зазерская И.Е., Сироткина О.В., Иртюга О.Б.** (Санкт-Петербург). Особенности гемостаза у пациенток репродуктивного возраста с механическими протезами клапанов сердца.
201. **Стефано Е.А., Шукина Е.В., Кубай М.С., Грушко И.В.** (Донецк). Особенности нарушения ритма и проводимости сердца у больных хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза с сохранной фракцией выброса в сочетании с хронической болезнью почек 1–3-й стадий.
202. **Фомина Е.В., Кардовская С.А., Соколова С.М., Кириченко Ю.Ю., Беленков Ю.Н., Ильгисонис И.С.** (Москва). Особенности структурно-функциональных параметров микроциркуляторного русла у пациентов с множественной миеломой до начала противоопухолевой терапии.
203. **Швякова Ю.О., Фатьянова А.С., Новикова А.И., Полтавская М.Г.** (Москва). Острый инфаркт миокарда как следствие коронарного спазма на фоне применения ингибиторов контрольных точек иммунного ответа.
204. **Воробьева Н.А., Комиссарова Д.Д.** (Архангельск). Приверженность пациентов с фибрилляцией предсердий к терапии прямыми оральными антикоагулянтам.
205. **Драгунова М.А., Ситкова Е.С., Моисеева Е.С., Баталов Р.Е.** (Томск). Разработка метода определения концентрации ривароксабана в цельной крови с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии.
206. **Яковенко А.А., Лаврищева Ю.В.** (Санкт-Петербург). Распространенность белково-энергетической недостаточности у пациентов с хронической сердечной недостаточностью, получающих лечение программным гемодиализом.
207. **Гордеева Е.В., Тимченко Л.В., Космачева Е.Д.** (Краснодар). Симптомы инсульта как проявление диссекции аорты.
208. **Демина В.А., Котова Д.П.** (Москва). Состояние коронарного русла у пациентов с послеоперационным инфарктом миокарда.

209. **Ал Аутаири А., Моисеева А.Ю., Котова Е.О., Кобалава Ж.Д.** (Москва). Сравнительная оценка шкал для диагностики синдрома старческой астении у госпитализированных пациентов старческого возраста с острой декомпенсацией сердечной недостаточности.
210. **Трошина А.А., Андреев М.А., Максименков А.В., Ботов А.В., Стойко Ю.М., Павлевская Д.О., Ибатов А.Д., Волохова Т.В., Мусаилова В.Р.** (Москва). Тактика ведения коморбидного пациента с ишемической болезнью сердца, миксомой левого предсердия и колоректальным раком: описание клинического случая.
211. **Ботова С. Н., Починка И. Г., Цветкова Д. И., Дроздова Е. А.** (Нижний Новгород). Факторы риска и прогноз молодых пациентов с ишемическим инсультом.
212. **Попова А.А., Третьяков С.В., Шилов С.Н., Петрунин М.Б., Яковлева Н.Ф.** (Новосибирск). Частота встречаемости и длительность постковидного синдрома у пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
213. **Фашафша З.З., Кузнецова Н.О., Холстинина А.Н., Чомахидзе П.Ш., Копылов Ф.Ю., Секачева М.И.** (Москва). Эффективность дистанционного мониторинга одноканальной ЭКГ с применением методов машинного обучения для раннего выявления кардиотоксичности при полихимиотерапии.

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

214. **Котова Д.П., Клименко А.А.** (Москва). Ассоциированные формы легочной артериальной гипертензии — важность междисциплинарного диалога.
215. **Евдокимов Д.С., Феоктистова В.С., Реснянская Е.Д., Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). Внутригоспитальные осложнения у пациентов с первичным и вторичным синдромом такоубо.
216. **Быкова Е.Г., Леонова И.А.** (Санкт-Петербург). Инфарктоподобное течение миокардита.
217. **Миролобова О.А., Кокурина Д.А., Семенова И.А., Антонов А.Б.** (Архангельск), **Рябиков А.Н.** (Новосибирск), **Кудрявцев А.В.** (Архангельск). Кальциноз аортального клапана: связь с тяжестью гиперлипотеидемии(а).
218. **Габинский Я.Л., Фрейдлин М.С., Золотарева Е.В.** (Екатеринбург). Клинический случай амилоидной кардиомиопатии. возможности современной диагностики в реальной клинической практике.



219. **Петухова И.В., Шакирова Р.М., Камалов Г.М., Уразаева Л.И., Акрамова Э.Г.** (Казань). Клинический случай синдрома такоцубо у пациента с тиреотоксикозом.
220. **Солдатов О.В., Горянская И.Я.** (Симферополь). Клинический случай фатального коронавирусного миокардита на фоне некомпактного миокарда левого желудочка.
221. **Насонова С.Н., Шошина А.А., Чайковская О.Я., Осмоловская Ю.Ф., Жиров И.В., Терещенко С.Н.** (Москва). Особенности клинического течения амилоидной кардиомиопатии.
222. **Ишмурзин Г.П.** (Казань). Первичная диагностика легочной артериальной гипертензии на амбулаторном этапе с помощью чек-листа.
223. **Головина Г.А., Татаринцева З.Г., Точеная А.С., Космачева Е.Д.** (Краснодар). Семейный случай синдрома Нунан с множественными лентиго, обусловленный мутацией гена RPTN11.
224. **Кириллова И.Г., Корсакова Ю.О., Николаева Е.В., Курмуков И.А., Алексеева О.Г., Юдкина Н.Н., Волков А.В.** (Москва). Сравнение неинвазивной и инвазивной оценки гемодинамических параметров правого желудочка и легочной артерии у пациентов с системными ревматическими заболеваниями.
225. **Девятьярова Е.А., Чесникова А.И., Дюжиков А.А., Дюжикова А.В., Чешева (Василихина) Д.В.** (Ростов-на-Дону). Сравнительная характеристика пациентов с легочной гипертензией разного генеза в Ростовской области.
226. **Ионов М.В., Гуревич А.П., Емельянов И.В., Ванюркин А.Г., Белова Ю.К., Чернявский М.А., Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Центральное аортальное давление и сосудистая жесткость у пациентов с артериальной гипертензией и аневризмой аорты: исследование с выполнением активного тилт-теста.

Неотложная кардиология

227. **Карпунина Н.С.** (Пермь). Ангиографический Y-феномен при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST у мужчин молодого возраста: частота встречаемости, клинико-лабораторные характеристики.
228. **Сокол Е.В., Шеховцова Л.В.** (Старый Оскол). Временная трансвенозная кардиостимуляция при остром инфаркте миокарда как метод купирования электрического шторма.
229. **Спасенков Г.Н., Хлынова О.В., Прохоров К.В., Корягин В.С., Корягина Н.А., Пестерев Е.А., Загуменнов А.С., Бородулин Е.А.** (Пермь). Гендерные особенности инфаркта миокарда в региональном сосудистом центре (ГБУЗ «Клинический кардиологический диспансер»).

- 230. Суспицына И.Н., Сукманова И.А.** (Барнаул). Клиническая характеристика и факторы неблагоприятного прогноза у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST.
- 231. Кузнецова К.В., Нагорнова В.В., Дупляков Д.В.** (Самара). Компьютерная томография-коронарография при подозрении на острый коронарный синдром у пациентов с ранее выполненным чрескожным коронарным вмешательством или аортокоронарном шунтированием.
- 232. Лебедева О.К., Кухарчик Г.А.** (Санкт-Петербург). Моноцитарный ответ у больных с острым инфарктом миокарда и нарушением функции почек.
- 233. Лебедева О.К., Кухарчик Г.А.** (Санкт-Петербург). Особенности течения воспалительной реакции у пациентов с острым инфарктом миокарда и проведенной тромбэкстракцией.
- 234. Трошина А.А., Карташева Е.Д., Мусаилова В.Р., Колесникова И.А., Серов А.А., Марчак Д.И., Меликян С.К.** (Москва). Острый первичный инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST без обструкции коронарных артерий у пациента молодого возраста.
- 235. Дадова М.С., Костенко В.А.** (Санкт-Петербург). Отдаленные результаты лечения нестабильной стенокардии у пациентов с полной и неполной реваскуляризацией.
- 236. Зайцев А.Д., Коротаева Е.С., Королева Л.Ю., Носов В.П., Ковалева Г.В.** (Нижний Новгород). Предикторы госпитальной летальности у пациентов с острым коронарным синдромом.
- 237. Эшмаков С.В., Вебер А.Д., Савельева Т.В.** (Ижевск). Приверженность терапии кардиологических пациентов, обращающихся за неотложной помощью.
- 238. Пронько Т.П., Снежицкий В.А.** (Беларусь). Связь параметров агрегации тромбоцитов с краткосрочным прогнозом у пациентов с острым коронарным синдромом.
- 239. Малинова Л.И., Елебергенов В.Н., Толстов С.Н., Дудаков В.А., Денисова Т.П.** (Саратов). Стратегия ведения больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, осложненным острой сердечной недостаточностью: клиническое значение состояния регуляции водного обмена.
- 240. Щемелева Е.В., Скородумова Е.А., Костенко В.А.** (Санкт-Петербург). Тромбоэмболии легочной артерии в многопрофильном стационаре.
- 241. Трошина А.А., Карташева Е.Д., Андреев М.А., Мусаилова В.Р., Колесникова И.А., Павлевская Д.О.** (Москва). Тромбоэмболические осложнения в исходе короновирусной инфекции у пациентки старческого возраста.



242. **Курникова Е.А., Шендеров С.В., Филиппова О.И., Беляева Е.Л., Колосков А.В., Дорофеев В.И.** (Санкт-Петербург). Хроническая анемия и острый коронарный синдром у пациентов старческого возраста и долгожителей: прогностическое значение.
243. **Давыдова А.В.** (Москва), **Никифоров В.С.** (Санкт-Петербург). Эпикардиальный жир у пациентов с различной тяжестью течения нестабильной стенокардии.
244. **Стрелкова А.В., Чашин М.Г., Горшков А.Ю.** (Москва), **Юрин А.В., Шабанов Д.В., Пермьяков С.В.** (Одинцово), **Драпкина О.М.** (Москва). Эхокардиографические особенности у пациентов с инфарктом миокарда без подъема сегмента ST и осложненным поражением инфаркт-ответственной артерии.

Организация кардиологической помощи, информационные технологии и образование

245. **Атюнина И.В., Сорокин Е.В., Долгушева Ю.А.** (Москва). Анализ качества диспансерного наблюдения за взрослыми после перенесенного инфаркта миокарда в субъектах Российской Федерации Центрального, Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов.
246. **Рустамова М.М., Ратушная Е.А., Кудрявцева О.В., Астраханцева И.Д., Цугуй В.С., Урванцева И.А.** (Сургут). «Красное платье» — успешный медико-социальный проект окружного кардиологического диспансера г. Сургут.
247. **Ким Г.И., Блеканов И.С., Пягай В.А., Шматов Д.В.** (Санкт-Петербург). Методы искусственного интеллекта в сердечно-сосудистой хирургии.
248. **Артамонова Г.В., Друшляк И.А., Попсуйко А.Н., Макаров С.А., Барбараш О.Л., Самусь И.В.** (Кемерово). Образовательные программы как элемент повышения доступности медицинской помощи.
249. **Кашапов Л.Р., Кашапова Л.И.** (Казань). Успехи и проблемы технологий больших данных в профилактике и лечении аритмий.

Сердечная недостаточность/левожелудочковая дисфункция

250. **Жданович Р.Г., Курлянская Е.К., Феоктистова Н.В., Севрукевич В.И., Попель О.Н.** (Беларусь). АТTR-амилоидоз «дикого типа» как быстро прогрессирующая фенокопия гипертрофической кардиомиопатии: описание клинического случая.

251. **Колоцей Л.В., Sithara A.R., Seneviratne S.D.W.** (Беларусь). Correlations between left ventricular ejection fraction and electrocardiographic parameters in patients with heart failure.
252. **Колоцей Л.В., Aroosha I., Fernando E.S.C.** (Беларусь). Left atrial volume index is associated with left atrial appendage thrombus in patients with atrial fibrillation.
253. **Галенко В.Л., Лелявина Т.А., Иванова Т.Э., Рябова А.Н., Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Автономный дисбаланс у больных сердечной недостаточностью: возможности его коррекции и влияние на выживаемость.
254. **Сафиуллина А.А., Терещенко С.Н.** (Москва). Адьюватная терапия на основе внутривенной инфузии экзогенного фосфокреатина у пациентов с хронической сердечной недостаточностью в российском наблюдательном исследовании ВУНЕАТ.
255. **Оврулова М.М., Неласов Н.Ю., Нечаева А.Г., Кренева Е.Л., Моргунов М.Н., Ерошенко О.Л.** (Ростов-на-Дону). Анализ деформации по площади, измеренной во время 4d-стресс-эхокардиографии левого желудочка с аденозинтрифосфатом для обнаружения симптом-связанных коронарных артерий у пациентов с признаками сердечной недостаточности.
256. **Коробкова Е.О., Кожевникова М.В., Кривова А.В., Кузнецов И.В., Апполонова С.А., Маркин П.А., Шестакова К.М., Беленков Ю.Н.** (Москва). Анализ уровней метаболитов пути катаболизма холина у пациентов с хронической сердечной недостаточностью, осложнившей течение артериальной гипертензии.
257. **Шевцова В.И.** (Воронеж). Ассоциация клинического и нутритивного статуса у пациентов с хронической сердечной недостаточностью.
258. **Гарганеева А.А., Кужелева Е.А., Тукиш О.В., Витт К.Н., Андреев С.Л., Степанов И.В., Сыромятникова Е.Е., Солдатенко М.В.** (Томск). Ассоциация эхокардиографических параметров со структурными изменениями митохондрий кардиомиоцитов при хронической сердечной недостаточности.
259. **Микаелян А.А., Лискова Ю.В., Стародубова А.В.** (Москва). Влияние гипергликемии на клинико-функциональные характеристики пациентов с фенотипом сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса, ассоциированной с ожирением.
260. **Октысюк П.Д., Коняев В.В., Свеклина Т.С., Шустов С.Б.** (Санкт-Петербург), **Козлов В.А.** (Чебоксары). Воспалительные биомаркеры у больных сахарным диабетом 2-го типа и сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса.



261. **Климова А.В., Соколова А.В., Драгунов Д.О., Гумерова Е.Р., Арутюнов Г.П., Лыткина К.А., Кулагина Н.П.** (Москва). Высокий уровень гексановой кислоты как неблагоприятный фактор риска сердечно-сосудистых событий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и саркопенией.
262. **Федин М.А.** (Москва). Гериатрические синдромы у пациентов 65 лет и старше с хронической сердечной недостаточностью.
263. **Драгунова М.А., Ситкова Е.С., Московских Т.В., Баталов Р.Е.** (Томск). Динамика параметров неинвазивного мониторинга сердечной гемодинамики и содержания жидкости (NICAS) у пациентов с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью.
264. **Хастиева Д.Р., Тарасова Н.А., Хасанов Н.Р.** (Казань). Изменение систолической функции сердца в течение 12 месяцев после инфаркта миокарда у пациентов с дефицитом железа на фоне его коррекции.
265. **Жданкина Н.В., Абашева Е.В., Макарова М.В.** (Нижний Новгород). Клинико-патогенетические фенотипы хронической сердечной недостаточности у пациентов с мультифокальным атеросклерозом.
266. **Драгомирецкая Н.А., Толмачева А.В., Иванников А.А., Косарева А.В.** (Москва). Многофакторная модель прогнозирования годичной летальности у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с сохраненной и умеренно сниженной фракцией выброса левого желудочка.
267. **Федотов Д.А., Каранадзе Н.А., Беграмбекова Ю.Л.** (Москва). Нарушения системы дыхания и переносимость физической нагрузки у пациентов с хронической сердечной недостаточностью.
268. **Самбур Д.Б., Килина Д.А., Антонюк Е.В., Калинина О.В., Корнева Л.О., Сазонова Ю.В., Борцова М.А., Федотов П.А.** (Санкт-Петербург). Определение уровня свободно-циркулирующей донор-специфической ДНК у пациентов в ранние сроки после трансплантации сердца.
269. **Ибатов А.Д.** (Москва). Особенности вариабельности ритма сердца у пожилых пациентов с сердечной недостаточностью и сниженной фракцией выброса.
270. **Силкина Т.А., Байкина Н.Г., Иванов К.М.** (Оренбург). Особенности электрической активности инспираторных мышц при хронической сердечной недостаточности.
271. **Сигарева А.А., Цой В.Г., Шиленко П.А., Шнейдер Ю.А.** (Калининград). Оценка динамики NPPROBNP у пациентов с длительно персистирующей формой фибрилляции предсердий с низкой, промежуточной и с сохраненной фракцией выброса как маркер эффективности лечения хронической сердечной недостаточности.

272. **Васильева Л.А., Симоненко М.А., Корнева Л.О., Федотов П.А.** (Санкт-Петербург). Предикторы развития инфекционных осложнений после трансплантации сердца.
273. **Хазова Е.В., Булашова О.В., Малкова М.И.** (Казань). Прогнозирование исходов сердечной недостаточности при сопутствующей хронической болезни почек по уровню высокочувствительного С-реактивного белка.
274. **Корнева Л.О., Осипова М.А., Борцова М.А., Мусаева Б.Б., Симоненко М.А., Акино А.Д., Головкин А.С., Ситникова М.Ю., Федотов П.А.** (Санкт-Петербург). Уровень некоторых микровезикул у пациентов с отторжением сердечного трансплантата.

Сердечно-сосудистая хирургия и интервенционная кардиология

275. **Ужахов И.Р., Шлойдо Е.А.** (Санкт-Петербург). Использование методики фенестрирования при эндоваскулярном лечении острого аортального синдрома.
276. **Эшматов О.Р., Баталов Р.Е., Хлынин М.С., Арчаков Е.А., Попов С.В., Силиванова И.Х.** (Томск). Отдаленные результаты антикоагулянтной терапии после катетерного лечения данные регистра RPAIT.
277. **Махачев О.А., Абакаров А.М., Аскадинов М.Н., Ахмедова Т.С., Гаджиев Н.М., Алмасханова Н.С., Османов О.А., Дибирова М.Н., Алиев Г.Н., Абусов Г.М.** (Махачкала). Прямая реваскуляризация миокарда у больных старческого возраста.
278. **Зюбанова И.В., Мордовин В.Ф., Манукян М.А., Личикаки В.А., Хунхинова С.А., Вторушина А.А., Скомкина И.А., Пекарский С.Е., Громовой Р.М., Руденко В.В., Фальковская А.Ю.** (Томск). Связь параметров артериального давления с функциональной значимостью стенозов коронарных артерий.
279. **Малева О.В., Иванов С.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Способы профилактики послеоперационной когнитивной дисфункции при коронарном шунтировании и каротидной эндартерэктомии.
280. **Наумова Н.А., Шишкина Е.А., Хлынова О.В., Сафаров Э.Н.** (Пермь). Факторы риска развития фибрилляции предсердий после аортокоронарного шунтирования.
281. **Базылев В.В., Тунгусов Д.С., Микуляк А.И., Сенжапов И.Я., Абрамова Г.Н.** (Пенза). Хирургические варианты лечения хронической сердечной недостаточности: целесообразность реконструкции митрального клапана у пациентов с низкой фракцией выброса левого желудочка.



- 282. Курносов С.А., Азаров А.В., Капранов М.С.** (Москва). Эндovasкулярный гемостаз крупных артериальных доступов при лечении сердечно-сосудистых заболеваний.

Фундаментальные исследования и персонализированная кардиология

- 283. Трубачева О.А., Гусакова А.М., Шнайдер О. Л., Чумакова С.П., Петрова И.В.** (Томск). Агрегационная активность тромбоцитов на фоне сероводорода взаимосвязь с биомаркерами у пациентов с ишемической болезнью сердца.
- 284. Гусакова А.М., Суслowa Т.Е., Сыркина А.Г., Рябов В.В.** (Томск). Ассоциация неблагоприятных исходов с динамикой молекулярных биомаркеров у пациентов старше 80 лет с острым инфарктом миокарда.
- 285. Дылева Ю.А., Груздева О.В., Белик Е.В., Учасова Е.Г.** (Кемерово). Взаимосвязь параметров липидного профиля и морфометрических характеристик локальных жировых депо сердца пациентов с ишемической болезнью сердца.
- 286. Вайханская Т.Г., Левданский О.Д., Дубовик Т.А., Даниленко Н.Г.** (Беларусь). Влияние магнитно-резонансной визуализации сердца и генетического скрининга на персонализированный подход к диагностике и лечению дилатационной кардиомиопатии.
- 287. Налесник Е.О., Репин А.Н.** (Томск). Влияние полиморфизма T1565C (rs5918) в гене ITGB3 на фенотипические особенности пациентов, острые осложнения и отдаленные исходы плановых чрескожных коронарных вмешательств.
- 288. Каштанова Д.А., Мамчур А.А., Джуманиязова И.Х., Иванов М.В., Ерема В.В., Зеленова Е.А., Бруттан М.В., Яковчик А.Ю., Гусакова М.С., Румянцева А.М., Терехов М.В., Маткава Л.Р., Акопян А.А., Стражеско И.Д., Юдин В.С., Исаев Р.И., Кругликова А.С., Майтесян Л.В., Тарасова И.В., Белошевская О.А., Мхитарян Э.А., Макаров В.В., Краевой С.А., Ткачева О.Н., Юдин С.М., Скворцова В.И.** (Москва). Единство молекулярно-генетических механизмов возраст-ассоциированных заболеваний.
- 289. Вебер В.Р., Жмайлова С.В., Швецов Д.А.** (Великий Новгород). Изменение плотности коллагена в миокарде крыс линии Вистар под влиянием адrenalина.
- 290. Дьякова М.Л., Подоксенов Ю.К., Свирко Ю.С., Суслowa Т.Е., Панфилов Д.С., Козлов Б.Н.** (Томск). Изменение уровня маркеров деградации гликокаликса при различных вариантах реконструктивных операций на аорте.

291. **Шрамко В. С., Ледовских С.Р., Полонская Я.В., Каштанова Е.В., Стахнева Е.М., Рагино Ю. И.** (Новосибирск). Изучение влияния факторов деструкции на формирование нестабильной атеросклеротической бляшки.
292. **Керчева М.А., Степанов И.В., Рябов В.В.** (Томск). Комплексный подход в оценке содержания CD206+ клеток в тканях миокарда, селезенки, почек и головного мозга у пациентов с инфарктом миокарда.
293. **Ташина Е.И., Шакарьянц Г.А., Каплунова В.Ю., Высоких А.В., Беленков Ю.Н., Привалова Е.В.** (Москва). Оценка экспрессии микроРНК-21 при различных клинических вариантах течения гипертрофической кардиомиопатии.
294. **Белоглазова И.Б., Зубкова Е.С., Дергилев К.В., Гольцева Ю.Д., Ратнер Е.И., Парфенова Е.В.** (Москва). Системы эфринов и NOTCH в регуляции ангиогенеза в 2D модели сокультивирования HUVEC и МСК in vitro.
295. **Огуркова О.Н., Суслова Т.Е., Драгунова М.А., Ситкова Е.С., Баталов Р.Е.** (Томск). Содержание растворимого тромбомодулина в сыворотке крови у мужчин и женщин с фибрилляцией предсердий неклапанного генеза.
296. **Воронкина И.В., Евстигнеева П.Е., Смагина Л.В., Мальцева С.В., Пигаревский П.В., Светликов А.В., Лукин С.В., Гуревич В.С., Успенский В.Е., Танянский Д.А.** (Санкт-Петербург). Сравнительный анализ компонентов внеклеточного матрикса и эндотелиального гликокаликса аорты и сонных артерий при атеросклерозе.
297. **Полонская Я.В., Ледовских С.Р., Каштанова Е.В., Стахнева Е.М., Гарбузова Е.В., Шрамко В.С., Садовский Е.В., Рагино Ю.И.** (Новосибирск). Уровень тканевых ингибиторов металлопротеиназы и гормонов жировой ткани у мужчин с верифицированным коронарным атеросклерозом.
298. **Соловей С.П., Затолока Н.В., Денисевич Т.Л., Огурцова С.Э.** (Беларусь). Эндотелиальные прогениторные клетки в оценке функции эндотелия у лиц без клинических проявлений атеросклероза.

**Эпидемиология, профилактика и реабилитация.
спортивная медицина**

299. **Дадаева В.А., Розанов В.Б., Исайкина О.Ю., Концевая А.В., Драпкина О.М.** (Москва). Ассоциация ожирения у подростков с сахарным диабетом во взрослом возрасте. Результаты проспективного когортного исследования.



300. **Николаева М.Н., Гличук А.И, Карамнова Н.С., Гончаров М.В., Швабская О.Б., Измайлова О.В., Молчанова О.В., Иванова Е.И., Шальнова С.А., Драпкина О.М.** (Москва). Анализ потребления калия среди работников медицинского учреждения.
301. **Шабалин В.В., Гринштейн Ю.И., Руф Р.Р., Самсонов Н.С.** (Красноярск). Влияние гиперурикемии и ее сочетания с артериальной гипертензией и дислипидемией на сердечно-сосудистые исходы в крупном Восточно-Сибирском регионе.
302. **Дубовик А.Ю., Казаева Н.А., Губич Т.С., Сукало Т.И., Крушевская Т.В.** (Беларусь). Влияние интервальных физических тренировок на показатели суточного мониторирования электрокардиограммы и толерантности к физической нагрузке у пациентов после проведения аортокоронарного шунтирования в условиях искусственного кровообращения.
303. **Иванчукова М.Г., Лохина Т.В.** (Пенза). Влияние психологического статуса пациента после коронарной реваскуляризации на толерантность к физическим нагрузкам на амбулаторном этапе реабилитации.
304. **Земсков И.А., Гордеева М.С., Попов С.В., Киричкова М.М.** (Санкт-Петербург). Выявление маркеров электрических нестабильности миокарда у юных спортсменов со структурными изменениями миокарда.
305. **Омарова Х.М., Махачев О.А, Дибирова М.Н., Аскадинов М.Н., Абусов Г.М., Ибрагимов Р.Г., Дибирова З.Г., Абдулаев К.И., Алиев Г.Н.** (Махачкала). Госпитальный этап реабилитации после коронарного шунтирования: первый опыт.
306. **Сердечная А.Ю., Сукманова И.А.** (Барнаул). Избыточная масса тела и ожирение — ведущие факторы повторных сердечно-сосудистых событий у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST.
307. **Лямина Н.П., Орлова Е.В., Скоробогатых Н.В.** (Москва). Индивидуально дозированная гипокси-гиперокситерапия в программах реабилитации пациентов с кардиоваскулярной патологией, имеющих остеоартрит.
308. **Бондарь С.А.** (Санкт-Петербург), **Салагай О.О.** (Москва), **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Инертность врачей в отношении курения пациентов как причина плохого управления важным фактором риска.
309. **Булина П.А., Федорова М.А., Леонова И.А.** (Санкт-Петербург). Курение студентов в медицинском высшем учебном заведении — динамика наблюдений за 2009, 2019 и 2024 гг.
310. **Бондарь С.А., Кожушко Ю.В., Петрова Е.М., Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Недостаточное внимание врачей к курящим пациентам, которые хотят бросить курить.

311. **Матвеева И.Ф., Персиянова-Дуброва А.Л.** (Москва). Отдаленные результаты влияния комплексной программы кардиореабилитации на качество жизни, показатели психологического статуса и двигательную активность больных, перенесших чрескожные коронарные вмешательства на фоне острого инфаркта миокарда.
312. **Хваталин Н.Е., Евсевьева М.Е., Сергеева О.В., Горьковенко М.Е., Костина Л.В., Щербакова Л.Е., Писарев А.Н., Мараховская К.Ю., Кириченко Н.А., Немыкина А.С., Каракешишян С.Л.** (Ставрополь). Оценка взаимосвязи уровня артериального давления и массы тела у молодых девушек методом ROC-анализа.
313. **Губич Т.С., Казаева Н.А., Дубовик А.Ю., Сукало Т.И., Жушма Н.Е., Уманова Н.Я.** (Беларусь). Переносимость теста шестиминутной ходьбы у пациентов с хронической ишемической болезнью сердца после реваскуляризации миокарда при использовании различных программ кардиореабилитации.
314. **Наумова Е.А., Тяпаева А.Р., Семенова О.Н.** (Саратов). Проспективное исследование приверженности длительной терапии пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями после перенесенной коронавирусной инфекции.
315. **Дехарь В.В., Танков С.В., Калинин Д.А., Перепелица И.Н., Осипова И.В.** (Барнаул). Психоземotionalные факторы риска неинфекционных заболеваний среди студенческой молодежи.
316. **Шимкевич А.М., Молодцова Е.А., Мартыненко А.А.** (Екатеринбург). Распространенность факторов сердечно-сосудистого риска среди женского населения среднего и пожилого возраста города Екатеринбург.
317. **Тонких Н.А.** (Донецк). Состояние сердечно-сосудистой системы у детей, занимающихся спортом, по данным кардиоскрининга за 2022–2023 гг.
318. **Гильмутдинова Л.Т., Фаизова Э.Р., Гильмутдинов Б.Р., Фаизова Д.Э.** (Уфа). Эффективность комплексных программ третьего этапа реабилитации после ковид-ассоциированного миокардита.

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА



ГЛАВНЫЕ ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА



ГЕДЕОН РИХТЕР
Здоровье — наша миссия

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ООО «НОВАРТИС ФАРМА»



ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



ГЕМОТЕСТ | ЦГИ ЦЕНТР ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

INVITRO



ЛЕОВИТ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



ГЛАВНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



БРИЛИНТА® ДОСТУПНА
БЕСПЛАТНО
НА 24 МЕСЯЦА

БРИЛИНТА®

ПРЕДОТВРАТИЛА БОЛЬШЕ*
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ СОБЫТИЙ

У ПАЦИЕНТОВ

С ИБС

ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ
ОТ НАЛИЧИЯ

ИМ В АНАМНЕЗЕ^{1,2,4,7}



*Тикагрелор 90 мг в составе двойной антитромбоцитарной терапии (ДАТ) vs клопидогрел в составе ДАТ у пациентов с ОКС¹ или тикагрелор 60 мг в составе ДАТ vs монотерапия аспирином у пациентов со стабильной ИБС и высоким ишемическим риском^{4,5,6}

**СПАСАЕМ БОЛЬШЕ
СЕГОДНЯ И ЗАВТРА**

Брилинта®
Тикагрелор

1. Wallentin L et al. N Engl J Med. 2009;361:1045-1057. 2. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Брилинта® (таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг). Регистрационное удостоверение ЛП-003779 от 12.08.2016 г. (переоформлено 24.02.2021). 3. Государственный реестр лекарственных средств. Электронный ресурс: <https://grls.rosminzdrav.ru/default.aspx> (дата обращения: 23.03.2021). 4. Bonaca MP, Bhatt DL, et al. N Engl J Med. 2015 May 7;372(19):1791-800. 5. Steg PG et al. N Engl J Med. 2019;381:1309-1320. 6. Bhatt DL, Steg PG, et al. Lancet. 2019 Sep 28;394(10204):1169-1180. 7. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Брилинта® (таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг). Регистрационное удостоверение ЛП-001059 от 27.10.2011 г. (переоформлено 11.06.2020). 8. Приказ Минздрава России от 09.01.2020 N1ч "Об утверждении перечня лекарственных препаратов для медицинского применения для обеспечения в течение одного года в амбулаторных условиях лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.01.2020 N57272).

Инструкция Брилинта® 90 мг



Материал предназначен для специалистов здравоохранения.
Имеются противопоказания. Перед назначением ознакомьтесь, пожалуйста, с полной инструкцией
по медицинскому применению лекарственного препарата

ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»
Россия 123112 Москва, 1-й Красногвардейский проезд, дом 21, стр. 1.
Тел: +7 (495) 799 56 99, факс: +7 (495) 799 56 98 www.astrazeneca.ru
BRI RU-17606. Дата одобрения: 24.07.2023. Дата истечения: 24.07.2025

AstraZeneca

Инструкция Брилинта® 60 мг

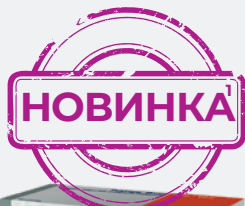


Роксера® Плюс

розувастатин + эзетимиб

10 мг + 10 мг, 20 мг + 10 мг, 40 мг + 10 мг

таблетки, покрытые пленочной оболочкой



Терапия препаратом Роксера® Плюс стала еще доступнее²



Держит холестерин на поводке



Еще больше информации

- Два базовых компонента гиполипидемической^{3,4} терапии в одной таблетке
- Розувастатин 40 мг + эзетимиб 10 мг – возможность снижения ХС ЛНП при пероральном приеме до 70%⁵
- Доступная по цене ФК розувастатин + эзетимиб от компании КРКА⁶

ХС ЛНП - холестерин липопротеинов низкой плотности; ФК - фиксированная комбинация.

Список источников: 1. Новая форма выпуска Роксера®Плюс (розувастатин + эзетимиб): 10 мг + 10 мг №90, 20 мг + 10 мг №90; 2. Большие упаковки №90 доступнее по цене, чем другие упаковки Роксера®Плюс с учетом пересчета стоимости на 1 месяц терапии; 3. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Роксера®Плюс (розувастатин + эзетимиб); 4. Клинические рекомендации "Нарушение липидного обмена" 2023, РКО.

5. Ballantyne CM et al. Efficacy and safety of rosuvastatin 40 mg alone or in combination with ezetimibe in patients at high risk of CVD. Am J Cardiol 2007; 99(5): 673-80;

6. Согласно данным базы ООО «АЙКьюВИА Солюшнс» о средних розничных ценах в РФ за январь-июль 2024 г, Роксера®Плюс имеет доступную цену в сравнении с другими ФК РЗВ + ЭЗЕ в соответствующих дозировках.

У В Е Р Е Н Н О Е
превосходство*



ПРЕВОСХОДСТВО В СНИЖЕНИИ АД¹⁻⁶
над другими препаратами*



СТАБИЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ АД
в течение 24 часов^{7,8}

ИНСТРУКЦИЯ*

Эдарби®

Эдарби® Кло



СТАНДАРТ ЛЕЧЕНИЯ АГ**
Минздрава РФ^{9,10}

*Азилсартан медоксомил (Эдарби®) превосходит в снижении АД другие сартаны по результатам сетевого мета-анализа (валсартан, олесартан, лозартан, телмисартан, ирбесартан и кандесартан), а также некоторые ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (преимущественно рамиприл) по результатам регистрового исследования.¹ Азилсартан медоксомил + хлорталидон (Эдарби® Кло) превосходит в снижении АД другие препараты по результатам прямых сравнительных исследований (олмесартан медоксомил + гидрохлортиазид, ирбесартан + гидрохлортиазид, азилсартан медоксомил + гидрохлортиазид, периндоприла аргинин + индапамид).² **Азилсартан медоксомил и хлорталидон включены в Стандарты медицинской помощи взрослым при артериальной гипертензии, азилсартан медоксомил включен в Стандарты медицинской помощи взрослым при сахарном диабете 2 типа Минздрава РФ.⁹ АД – артериальное давление, АГ – артериальная гипертензия.

1. Wang J.C, et al. J Clin Hypertens (Greenwich). 2021 May;23(5):901-914. 2. Gitt A.K. BMC Cardiovascular Disorders (2016) 16:56. 3. Bakris G.L, et al. Am J Med. 2012 Dec;125(12):1229.e1-1229.e10. 4. Cushman WC, et al. Hypertension. 2012 Aug;60(2):310-8. 5. Драгунов Д. О., с соавт. Артериальная гипертензия. 2019;25(3):307-318. 6. Васюк Ю. А., с соавт. Российский кардиологический журнал. 2019;24(9):14–21. 7. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Эдарби® (азилсартан медоксомил). ЛП-002941 от 02.04.2015 (переоформлено 21.05.2023). 8. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Эдарби® Кло (азилсартан медоксомил + хлорталидон). ЛП-002941 от 02.04.2015 (переоформлено 21.05.2023). 9. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 2 ноября 2020 г. N 1193н "Об утверждении стандартов медицинской помощи взрослым при артериальной гипертензии". 10. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 1 октября 2020 г. N 1054н "Об утверждении стандартов медицинской помощи взрослым при сахарном диабете 2 типа".

ТРАНСИРЕТИНОВАЯ АМИЛОИДНАЯ КАРДИОМИОПАТИЯ (ATTR-КМП) —
ЖИЗНЕУГРОЖАЮЩЕЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, КОТОРОЕ ЧАСТО
ДИАГНОСТИРУЕТСЯ ПОЗДНО ИЛИ НЕВЕРНО¹

Виндамэкс®
(тафамидис)
капсулы 61 мг

**ПЕРВЫЙ И ЕДИНСТВЕННЫЙ
ПРЕПАРАТ В РОССИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
ATTR-КМП ДИКОГО ИЛИ НАСЛЕДСТВЕННОГО
ТИПОВ У ВЗРОСЛЫХ^{2,4}**

Исследование ATTR-АСТ показало^{2,3}:

-41%*

Смертность от всех причин³

-32%**

Частота госпитализаций, связанных
с сердечно-сосудистыми заболеваниями²

x1

Удобный прием 1 раз в сутки⁴



Частота нежелательных явлений сопоставима с плацебо³



**Отсканируйте QR-код, чтобы узнать больше
о диагностике и лечении ATTR-КМП**



Лица на изображении не являются реальными пациентами.
ССЗ — сердечно-сосудистые заболевания.

* снижение относительного риска ОР 0,59 (95% ДИ: 0,44–0,79); p < 0,001. ** снижение относительного риска ОР: 0,68 (95% ДИ: 0,56–0,81); p < 0,0001.

1. Maurer MS, et al. Circulation. 2017;135(14):1357-1370.

2. Maurer MS, Schwartz JH, Gundapaneni B, et al. Tafamidis treatment for patients with transthyretin amyloid cardiomyopathy. N Engl J Med. 2018;379(11):1007-1016.

3. Elliott M, et al. Circ Heart Fail 2021; doi: 10.1161/CIRCHEARTFAILURE.120.008193

4. Инструкция по медицинскому применению препарата Виндамэкс ЛП-007319.



ООО «Пфайзер Инновации»
123112, Москва, Пресненская наб., д.10, БЦ
"Башня на Набережной" (Блок С)
Тел.: +7 495 287 50 00, Факс: +7 495 287 53 00
PP-VDM-RUS-0363 23.05.2024



Служба Медицинской Информации: MedInfo.Russia@Pfizer.com
Доступ к информации о рецептурных препаратах Pfizer
www.pfizermedinfo.ru



Инструкция по медицинскому
применению препарата
Виндамэкс ЛП-007319.

Превенар 13

Пневмококковая полисахаридная конъюгированная вакцина (13-валентная, адсорбированная)

Сочетание **ХСН*** и **пневмонии** повышает риск летального исхода¹



Вакцинация против пневмококковой инфекции **снижает риск смерти у пациентов с ХСН^{2,3}**

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ по применению лекарственного препарата Превенар® 13

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ: Вакцина для профилактики пневмококковой инфекции полисахаридная конъюгированная, адсорбированная.

ДЕКАРАТЕННАЯ ФОРМА: суспензия для внутримышечного введения. Вакцина Превенар® 13 содержит 13 пневмококковых капсульных полисахаридов: 1, 3, 4, 5, 6В, 7F, 9В, 14, 18С, 19А, 19F и 23F, конъюгированных с белком-носителем CRM197 и адсорбированных на фосфате алюминия.

Вспомогательные вещества: натрий хлорид, янтарная кислота, полисорбат 80, вода для инъекций.

ОПИСАНИЕ: Гомогенная суспензия белого цвета.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- активная иммунизация для профилактики пневмококковых инфекций, включая инвазивные (в том числе менингит, бактериемия, сепсис, тяжелые пневмонии) и неинвазивные (внебольничные пневмонии и средние отиты) формы заболеваний, вызываемые Эпидемиологическим серотипом 1, 3, 4, 5, 6В, 7F, 9В, 14, 18С, 19А, 19F и 23F от 6 недель жизни и далее без ограничения по возрасту;
- в рамках национального календаря профилактических прививок (если применимо);
- у лиц групп повышенного риска развития пневмококковой инфекции.

Вакцинация проводится в рамках национального календаря профилактических прививок (если применимо) согласно утвержденным срокам, а также лицам групп риска по развитию пневмококковой инфекции с иммунодефицитными состояниями, в т.ч. ВИЧ-инфекцией, онкологическими заболеваниями, получающим иммуносупрессивную терапию, с анатомической/функциональной асплезией, с установленными коллекарным имплантатом или планирующие на эту операцию; пациентам с подтеканием спинномозговой жидкости; с хроническими заболеваниями легких, сердечно-сосудистой системы, печени, почек, и сахарной диабетом. Больным бронхиальной астмой, нервно-мышечными заболеваниями, аллергией на органические коллоиды (даже если ингаляты, инъекции, армации, растворы); перенесшим острый средний отит, менингит, пневмонию, длительно и часто болеющим детьми, инфицированным микобактерией туберкулеза; всеми лицами старше 60 лет, табакокурщиками.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

- гиперчувствительность к действующим веществам, любому из вспомогательных веществ или действующему антогену;
- применение препарата Превенар 13, как и других вакцин, следует отложить у лиц с острым тяжелой обильными заболеваниями. Однако наличие легкой инфекции, такой как простуда, не требует откладывания срока вакцинации.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИ

Способ применения

Вакцину вводят внутримышечно. Профилактическим местом вакцинации у младенцев является передне-задняя поверхность бедра (латеральная широкая мышца бедра), у детей и взрослых – дельтовидная мышца плеча. Рекомендуемый курс – 0,5 мл младенцам первого лет жизни, далее детям и взрослым. Вакцину Превенар 13 запрещено вводить внутривенно.

С учетом риска случаев анафилактических реакций, вводимая при применении любой вакцины вакцинируемый пациент должен находиться под медицинским наблюдением в течение как минимум 30 мин после иммунизации.

Места проведения иммунизации должны быть обеспечены средствами противошоковой терапии. Если нецелесообразно вводить вакцину Превенар 13, рекомендуется завершить ее также вакциной Превенар 13. При вынужденном увеличении интервала между инъекциями любого из приведенных выше курсов вакцинации введения дополнительных доз Превенар 13 не требуется. График иммунизации против пневмококковой инфекции определяется в соответствии с национальным календарем профилактических прививок (если применимо) и официальными рекомендациями.

Схема вакцинации

Возраст	Схема вакцинации	Интервалы и дозировка
от 6 нед. до 6 мес.	3+1 или 2+1	Индивидуальная иммунизация: 3 дозы с интервалом не менее 1 мес. между введениями. Первая доза препарата может быть введена уже в возрасте не менее шести недель. Ревакцинация однократно в 11–15 мес. Массовая иммунизация детей: 2 дозы с интервалом не менее 2 мес. между введениями. Ревакцинация однократно от 11–15 мес.
7–11 мес.	2+1	2 дозы с интервалом не менее 1 мес. между введениями. Ревакцинация однократно на втором году жизни.
12–23 мес.	1+1	2 дозы с интервалом не менее 2 мес. между введениями.
2 года и старше	1	Однократно

Взрослые в возрасте ≥ 18 лет и лица пожилого возраста

Рекомендуется введение одной дозы препарата. Необходимость в ревакцинации вакциной Превенар 13 не установлена. Если применены 23-валентная пневмококковая полисахаридная вакцина считается целесообразным, следует сначала вводить вакцину Превенар 13 независимо от статуса вакцинации другими пневмококковыми вакцинами.

Особые группы пациентов

У пациентов после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток рекомендуется серия иммунизации, состоящая из 4 доз препарата Превенар 13 по 0,5 мл. Первую серию иммунизации состоят из введения трех доз препарата: первая доза вводится с третьим по шестой месяц после трансплантации. Интервал между введениями должен составлять 1 месяц. Ревакцинирующую дозу рекомендуется вводить через 6 месяцев после введения третьей дозы. Недоношенным младенцам (рожденные на < 37 неделе беременности) рекомендуется четырехкратная вакцинация. Первая серия иммунизации состоит из 3 доз. Первую дозу вводят в возрасте 2 месяцев. Интервал между дозами составляет не менее 1 месяца. Первую дозу вакцинации можно вводить

в возрасте не менее 6 недель. Введение четвертой (бустерной) дозы рекомендовано в возрасте от 11 до 15 месяцев.

Данные о применении препарата Превенар 13 у беременных женщин отсутствуют. В связи с этим следует избегать применения препарата Превенар 13 в течение беременности.

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ (НР)

Очень часто (≥ 1/10): снижение аппетита, головная боль, сыпь, гипертермия, раздражительность, заторможенность или беспокойность в месте введения; сонливость, нарушение качества сна, покраснение и/или припухлость в месте введения размером 2,5–7,0 см (розе реакции) и у детей старшего возраста (2–5 лет), ограничение двигательной активности (сильное) – у взрослых лиц в возрасте от 18 до 39 лет, диарея, рвота (у взрослых в возрасте от 18 до 49 лет), артралгия, миалгия (у взрослых).
Часто (≥ 1/100, но < 1/10): диарея, головная боль, сыпь, крапивница или сыпь, не исключенная крапивница (в возрасте от 6 до 17 лет), повышение температуры тела > 39 °С, ограничение двигательной активности в месте введения (в связи с возникновением боли), покраснение и/или припухлость в месте введения размером 2,5–7,0 см (розе курса вакцинации у детей и грудном возрасте).
См. полный перечень НР в ОКП.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ: хранить в холодильнике (от 2 до 8 °С). Не замораживать.

Превенар 13 стабилен при хранении при температуре ниже 25 °С в течение 4 дней. По окончании указанного периода Превенар 13 необходимо использовать или утилизировать.

СРОК ГОДНОСТИ: 3 года.

ДЕЙТЕЛЬ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ:

Превенар Инж., США, 60 Харрисон Бульвар, Ист-Нью-Йорк, штат Нью-Йорк 10001-2192, Тел.: +1 (212) 703-29-24

www.pfizer.com/contact/email

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ДЕПАРТАМЕНТА РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СООБРАЗ: Управление потребительского контроля по адресу: Российская Федерация (в также для Республики Армения и Кыргызской Республики)

ООО «Пфайзер Инновации» Адрес: 123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, БЦ «Башня на набережной» (Блок С),
Тел.: +7 (495) 287-50-00; Факс: +7 (495) 287-53-00;
Эл. почта: Russia@pfizer.com



www.pfizermedinfo.ru
PP-PFV-RUS-0270 15.03.24

На правах рекламы
Материал предназначен для работников
систем здравоохранения

ООО «Пфайзер Инновации»
Россия, 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, БЦ «Башня на набережной» (Блок С)
Тел.: +7 (495) 287-5000; факс: +7 (495) 287-5300
www.pfizer.ru



* ХСН – хроническая сердечная недостаточность.

1. Руководство по клинической иммунологии в респираторной медицине / Под ред. М.П. Костинова, А.Г. Чулчина. 2-е изд., доп. М.: Группы МВБ, 2018. 304 с. 2. Клинические рекомендации МЗ РФ «Хроническая сердечная недостаточность», 2020. URL: https://clinicaldrav.org/recommend/156_1 (дата обращения – 06.05.2022). 3. Marques Antunes M. et al. Pneumococcal vaccination in adults at very high risk or with established cardiovascular disease: systematic review and meta-analysis // Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes. 2021 Jan 25; 7(1): 97–106. doi: 10.1093/ehqcco/qaab030.

«ДОКТОР,
ХОЧУ ДАВЛЕНИЕ
КАК У КОСМОНАВТА»

129/79
ММ РТ. СТ.
УЖЕ ЗА 4 НЕДЕЛИ
ТЕРАПИИ**²

ТРИПЛИКСАМ®



Russian
Pharma Awards

ЗА ДОСТИЖЕНИЙ В ОБЛАСТИ ФАРМАЦИИ

1-е место

в номинации «Комбинированное
решение для контроля АД»*¹



SERVIER*

АО «Сервье»: 125196, Москва, ул. Лесная, д.7, этаж 7/8/9.
Тел.: (495) 937 07 00, факс: (495) 937 07 01. www.servier.ru

* АД – артериальное давление
** группа пациентов до 50 лет (n=199)

1. <https://awards.doktorarabote.ru/winners2023> Дата обращения к ресурсу 14.08.24. 2. Карпов Ю. А., Логунова Н. А., Квасников Б. Б., Хомицкая Ю. В. Новые данные субанализа исследования ТРИКОЛОР: антигипертензивная эффективность тройной фиксированной комбинации амлодипина/индапамида/периндоприла и предикторы эффективности и контроля артериального давления у молодых пациентов. Российский кардиологический журнал. 2023; 28 (10): 5597.

МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.

Краткая справочная
информация по безопасности –
амлодипин/индапамид/периндоприл





Российское
кардиологическое
общество

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ

25–27 СЕНТЯБРЯ 2025 ГОДА | КАЗАНЬ



www.scardio.ru