



РОССИЙСКОЕ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ

КАРДИОЛОГИЯ 21 ГОДА 21 ВЕКА —
НОВЫЕ ВЫЗОВЫ, НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

21–23 ОКТЯБРЯ 2021 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

РОССИЙСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ



РОССИЙСКОЕ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

(с международным участием)

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

2020 и 2021 годы оказались непростыми для здравоохранения всего мира. Сейчас перед страной, перед всеми нами стоит сложная задача — в ходе продолжающейся борьбы с вирусом восстановить темпы снижения смертности, что диктует необходимость обеспечить самую современную помощь больным с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.

Отрадно, что традиционный конгресс кардиологов продолжает свою регулярную работу, несмотря на эпидемию. Конгресс состоялся в удаленном формате в 2020 году, послужил стимулом для развития отечественной кардиологии в столь сложное время. Уверен, что не менее успешным будет конгресс 2021 года. Он проходит в символическое время — в 21 году 21 века. В научной программе конгресса отражены самые актуальные вопросы — переход на цифровое здравоохранение, использование дистанционных технологий для мониторинга пациентов, диагностики и лечения постковидного синдрома и др.

Российское кардиологическое общество уже несколько лет идет в авангарде общественных организаций врачей, подготовило десятки новых клинических рекомендаций, плодотворно занимается вопросами профессиональных стандартов и аккредитации, всегда имеет активную позицию в отношении задач, которые стоят перед Минздравом России и здравоохранением регионов. Общество объединило специалистов со всех регионов России и стало ключевым участником повышения квалификации специалистов, формирования единства мнений и подходов, внедрения инноваций.

Я желаю участникам конгресса успешной работы и крепкого здоровья!

Министр

М.А. Мурашко

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Для меня большая честь приветствовать участников Российского национального конгресса кардиологов!

Каждый год мы собираемся вместе, чтобы обменяться мнениями по важнейшим проблемам борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями; наш конгресс становится масштабнее, предлагает новые темы для обсуждения, становится все более привлекательным для молодых специалистов.

В этот раз конгресс проходит в Санкт-Петербурге, прекрасном и величественном городе, где наука и образование вот уже три столетия сплетены воедино, и я уверен, что традиции новаторства и прогресса, заложенные еще Петром Великим, будут способствовать нашей успешной работе.

Мы встречаемся сегодня в непростых условиях. Российские кардиологи, внесшие огромный вклад в борьбу с новой коронавирусной инфекцией, возвратились к оказанию профильной плановой и экстренной помощи, к активной научно-исследовательской работе и образовательной деятельности.

На этом пути нас ожидает немало трудностей: еще сохраняется опасность новой волны пандемии; десятки тысяч пациентов, перенесших инфекцию, нуждаются в реабилитации, многие из них столкнулись с обострением сердечно-сосудистой патологии, но я убежден, что российское кардиологическое сообщество способно сегодня стать примером в том, как можно интенсифицировать работу и достичь мирового уровня ее результатов.

Для этого потребуются не только ресурсы, но и инновационные решения: переход к персонализированной и пациент-ориентированной медицине; развитие интегративной медицинской помощи, которая охватит весь цикл лечения заболевания тот профилактики и первичной помощи до эффективной системы реабилитации. Приоритетом для нас должно стать преодоление разрыва между стремительным развитием технологий и уровнем медицинского образования.

Именно в этих направлениях готовилась научная программа конгресса, в рамках которой представлены самые современные достижения в кардиологии и смежных областях, и в этом контексте как нельзя более актуален девиз конгресса «Кардиология 21 года 21 века — новые вызовы, новые достижения».

Наше общество, пожалуй, никогда еще за свою почти шестидесятилетнюю историю так стремительно не развивалось и так масштабно не расширяло сферы своей деятельности, как теперь. И я уверен, что наш конгресс в очередной раз станет одним из наиболее значительных событий для отечественного здравоохранения и будет всемерно способствовать укреплению авторитета российской медицины.

Желаю вам успехов и плодотворной работы!

Президент
Российского кардиологического общества
академик РАН



Е.В. Шляхто

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО КОНГРЕССА КАРДИОЛОГОВ

Председатель программного комитета — вице-президент
Российского кардиологического общества, член-корреспондент
РАН А.О. Конради (Санкт-Петербург)

Ответственный секретарь конгресса — вице-президент
Российского кардиологического общества, член-корреспондент
РАН Г.П. Арутюнов (Москва)

Программный комитет:

Абугов С.А. (Москва)
Аверков О.В. (Москва)
Агеев Ф.Т. (Москва)
Акчурина Р.С. (Москва)
Алесян Б.Г. (Москва)
Арутюнов Г.П. (Москва)
Баранова Е.И. (Санкт-Петербург)
Барбараш О.Л. (Кемерово)
Беленков Ю.Н. (Москва)
Богачев-Прокофьев А.В.
(Новосибирск)
Бойцов С.А. (Москва)
Бокерия Л.А. (Москва)
Болдуева С.А. (Санкт-Петербург)
Васюк Ю.А. (Москва)
Виллевалде С.В. (Санкт-Петербург)
Галагудза М.М. (Санкт-Петербург)
Галявич А.С. (Казань)
Гапон Л.И. (Тюмень)
Гафаров В.В. (Новосибирск)
Гендлин Г.Е. (Москва)
Глезер М.Г. (Москва)
Голицын С.П. (Москва)
Голухова Е.З. (Москва)
Гордеев И.Г. (Москва)
Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург)
Гринштейн Ю.И. (Красноярск)
Демин А.А. (Новосибирск)
Дземешкевич С.Л. (Москва)
Драпкина О.М. (Москва)

Дупляков Д.В. (Самара)
Ежов М.В. (Москва)
Заклязьминская Е.В. (Москва)
Затейщиков Д.А. (Москва)
Земцовский Э.В. (Санкт-Петербург)
Зырянов С.К. (Москва)
Имаев Т.Э. (Москва)
Кавталадзе З.А. (Москва)
Капустина А.В. (Москва)
Карпенко А.А. (Новосибирск)
Карпов Р.С. (Томск)
Карпов Ю.А. (Москва)
Козилова Н.А. (Пермь)
Козлов Б.Н. (Томск)
Концевая А.В. (Москва)
Космачева Е.Д. (Краснодар)
Костарева А.А. (Санкт-Петербург)
Котовская Ю.В. (Москва)
Кузнецов В.А. (Тюмень)
Кухарчук В.В. (Москва)
Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)
Либис Р.А. (Оренбург)
Лишманов Ю.Б. (Томск)
Лопатин Ю.М. (Волгоград)
Мареев В.Ю. (Москва)
Мацкеплишвили С.Т. (Москва)
Митрофанова Л.Б. (Санкт-Петербург)
Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург)
Михин В.П. (Курск)
Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)

Небиеридзе Д.В. (Москва)
Недогода С.В. (Волгоград)
Никулина С.Ю. (Красноярск)
Оганов Р.Г. (Москва)
Орлова Я.А. (Москва)
Павлюкова Е.Н. (Томск)
Палеев Ф.Н. (Москва)
Панченко Е.П. (Москва)
Первунина Т.М. (Санкт-Петербург)
Погосова Н.В. (Москва)
Подзолков В.И. (Москва)
Поздняков Ю.М. (Москва)
Попов С.В. (Томск)
Потешкина Н.Г. (Москва)
Пузырев В.П. (Томск)
Ревизишвили А.Ш. (Москва)
Ротарь О.П. (Санкт-Петербург)
Рыжкова Д.В. (Санкт-Петербург)
Саидова М.А. (Москва)
Самко А.Н. (Москва)
Скибицкий В.В. (Краснодар)
Смоленский А.В. (Москва)

Тарловская Е.И. (Нижний Новгород)
Терещенко С.Н. (Москва)
Терновой С.К. (Москва)
Ткачук В.А. (Москва)
Труфанов Г.Е. (Санкт-Петербург)
Фокин В.А. (Санкт-Петербург)
Фомин И.В. (Нижний Новгород)
Царегородцев Д.А. (Москва)
Чазова И.Е. (Москва)
Чарчян Э.Р. (Москва)
Чернявский А.М. (Новосибирск)
Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону)
Чумакова Г.А. (Барнаул)
Шальнова С.А. (Москва)
Школьникова М.А. (Москва)
Шлык С.В. (Ростов-на-Дону)
Шульман В.А. (Красноярск)
Шумаков Д.В. (Москва)
Явелов И.С. (Москва)
Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург)
Якушин С.С. (Рязань)

КОМИТЕТ ПО ПРИСУЖДЕНИЮ ПРЕМИИ РКО 2021 ГОДА

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

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

КОМИССИЯ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

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

СЕКРЕТАРИАТ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА КОНГРЕССА

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

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Организационный комитет приглашает вас принять участие в работе Российского национального конгресса кардиологов, который будет проходить в Санкт-Петербурге 21–23 октября 2021 года.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНГРЕССА:

Конгрессно-выставочный центр «ЭКСПОФОРУМ»
(196140, Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, д. 64).

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 КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНОМУ ЦЕНТРУ ЭКСПОФОРУМ



КАК ДОБРАТЬСЯ НА ОБЩЕСТВЕННОМ ТРАНСПОРТЕ ОТ СТ. МЕТРО «МОСКОВСКАЯ»:

Бесплатные автобусы-шаттлы в дни проведения Конгресса

Остановка общественного транспорта у дома №197 по Московскому проспекту.

С 07:30 до 19:30.

Интервал движения — 15–30 минут.

Бесплатные микроавтобусы-шаттлы в дни проведения Конгресса

Остановка на выходе из метро у ресторана «Макдональдс».

С 07:30 до 19:30.

Интервал движения — 15–30 минут.

Автобус № 187а

Маршрут осуществляется только в дни проведения мероприятий.

Остановка автобуса — у входа в Пассаж.

Маршрутные такси № К-545, № К-299. Автобус № 187

Маршрут осуществляется ежедневно вне зависимости от наличия мероприятия в Экспофоруме. Остановка — на Петербургском шоссе, 7 минут пешком до входа в Пассаж.

КАК ДОБРАТЬСЯ 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, +7 (812) 312 06 40

ОФИЦИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ КОНГРЕССА

21 октября с 11:00 до 12:30

Торжественное открытие Конгресса.

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

22 октября с 17:15 до 18:30

Съезд Российского кардиологического общества

23 октября с 15:30 до 17:00

Заключительное Пленарное заседание.

Место проведения официальных мероприятий конгресса:

Зал пленарных заседаний (1-й этаж).

Научные мероприятия Конгресса проводятся

21 октября с 09:00 до 19:00

22-23 октября с 09:00 до 17:00

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

1-й этаж

Залы №1 (E8-E9), №2 (E7), №3 (D1), №4 (D2), №5 (D3), №6 (D4) и Зал пленарных заседаний.

2-й этаж

Залы №7 (B1), №8 (B2), №9 (B6-B8), №13 (F200)

3-й этаж

Залы №10 (A1-A3), №11 (A4-A5), №12 (A8-A9).

E-постеры расположены в зоне выставки (1-й этаж).

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЛОВ. 1-Й ЭТАЖ



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЛОВ. 2-й ЭТАЖ

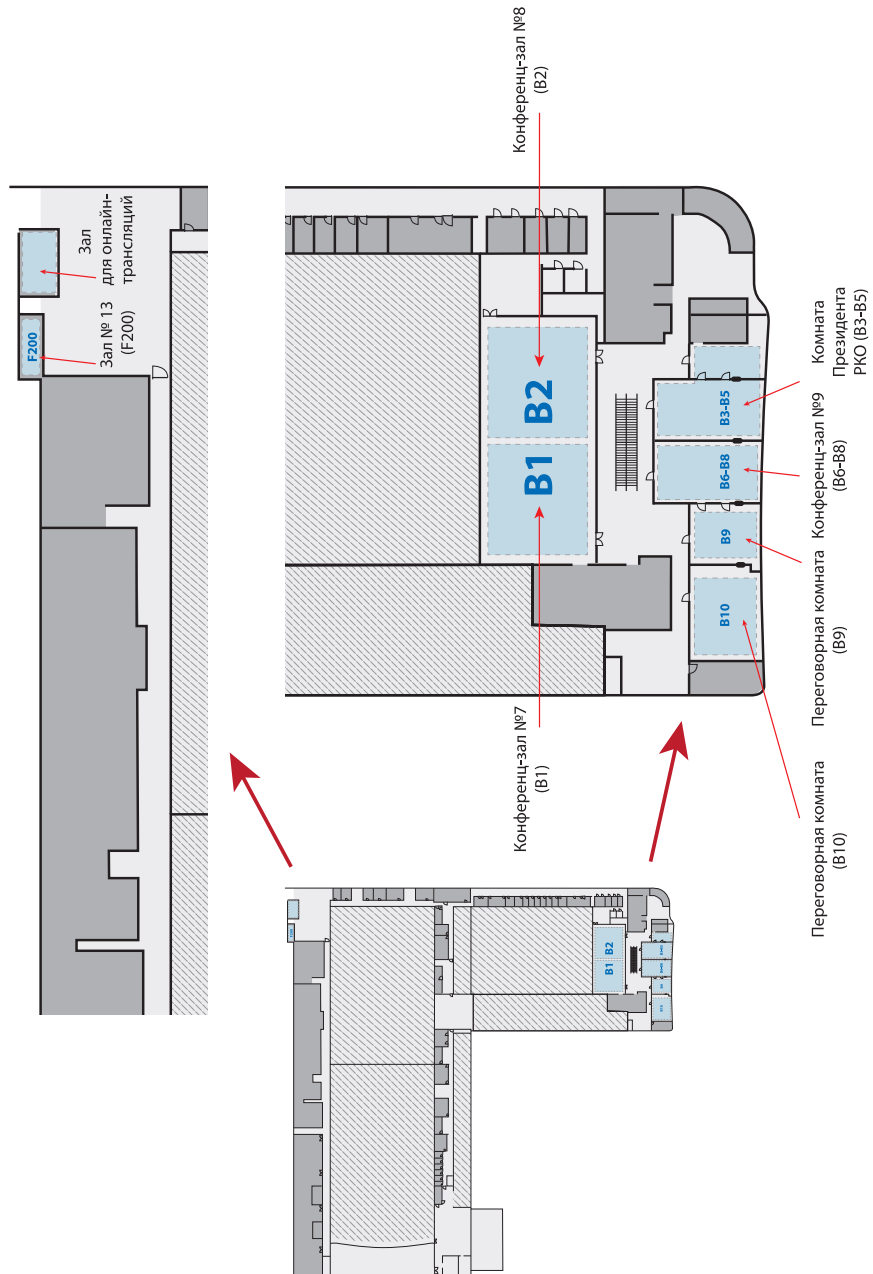
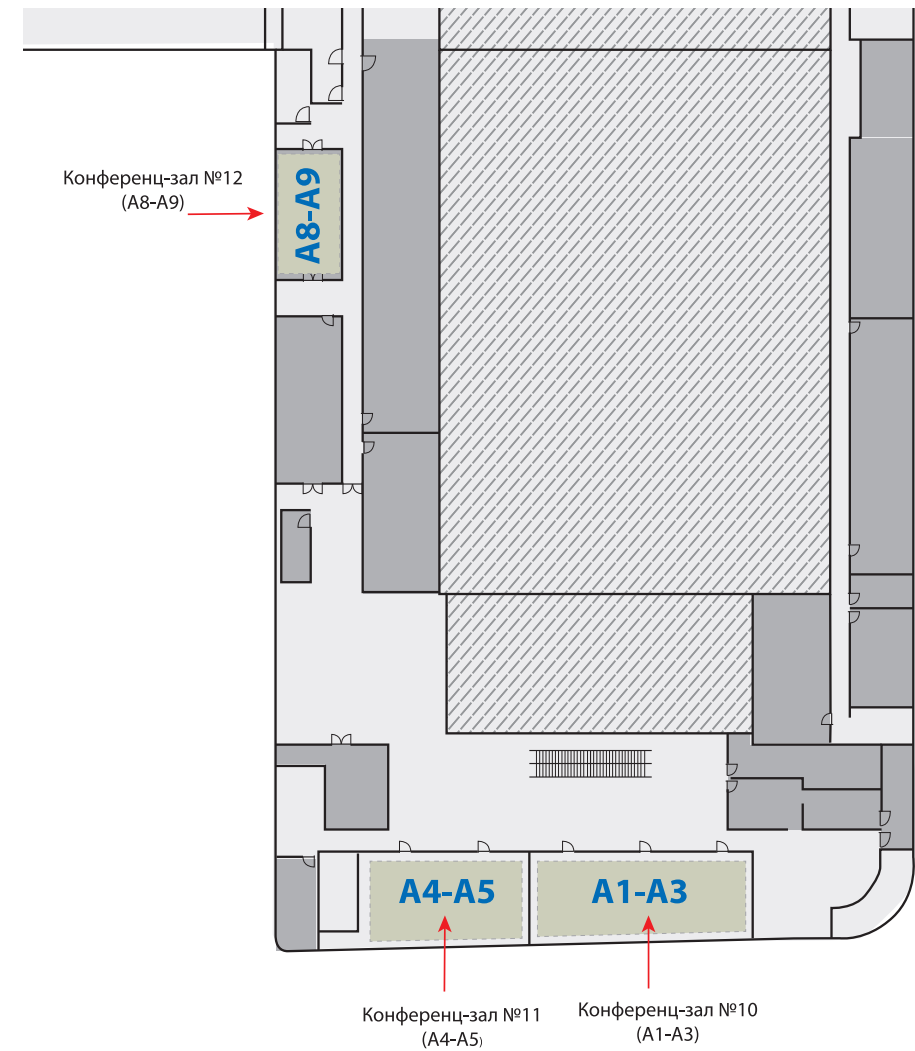


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЛОВ. 3-й ЭТАЖ



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:

21 октября — 08:00 до 18:30

22 октября — 08:00 до 17:00

23 октября — 08:00 до 15:00

РЕГИСТРАЦИЯ НА КОНГРЕССЕ

21–22 октября — с 07:30 до 17:30

23 октября — с 08:00 до 13:30

Вход в Конгресс-центр (Пассаж).

Регистрация участников Конгресса осуществляется в онлайн-режиме на сайте Российского кардиологического общества www.scardio.ru до 13 октября 2021 года. После 13.10.2021 регистрация возможна только на месте.

В целях безопасности и сохранения здоровья просим пройти онлайн-регистрацию!

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

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

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

МАТЕРИАЛЫ КОНГРЕССА:

С 1 октября 2021 г. — 2500 руб. (для членов РКО — 2000 руб.).

Оплатить материалы Конгресса (портфель участника, программу, каталог выставки, сертификат участника) 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.

Российский национальный конгресс кардиологов 2021 аккредитован в Комиссии по оценке учебных мероприятий и материалов в системе непрерывного медицинского образования (НМО).

Что это значит?

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

- анестезиология-реаниматология
- генетика
- гериатрия
- детская кардиология
- диетология
- кардиология
- лечебная физкультура и спортивная медицина
- лечебное дело ВО
- 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
- эндокринология
- эпидемиология
- лечебное дело СО

Будет ли онлайн-трансляция Конгресса? Будут ли начисляться за просмотр кредиты НМО?

Да, на сайте www.scardio.ru будет организована онлайн-трансляция заседаний Конгресса. За каждый день участия в работе Конгресса вам начислят **6 образовательных кредитов (до 18 кредитов за 3 дня)**, которые будут засчитаны как учебные часы при аккредитации специалиста.

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

ЧТО НУЖНО СДЕЛАТЬ?

Зарегистрироваться в первый день Конгресса **21 октября до 13:30**

Зарегистрироваться или отметить на стойке регистрации **22–23 октября до 11:00**.

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

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

После окончания Конгресса необходимо внести индивидуальный код подтверждения, полученный на e-mail, в свой личный кабинет на сайте edu.rosminzdrav.ru.

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

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

ВНИМАНИЕ! Индивидуальные коды подтверждения на бланке

Свидетельства выдаваться не будут!

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

В дни Конгресса пройти авторизацию и принимать участие в онлайн-трансляции* (потребуется действия для «подтверждения присутствия» через определенные промежутки времени, см. более подробную информацию на странице трансляции http://scardio.ru/events/rossiyskiy_nacionalnyy_kongress_kardiologov/rossiyskiy_nacionalnyy_kongress_kardiologov_2021/videotranslyaciya/).

При отсутствии личного кабинета можно зарегистрировать его на сайте РКО www.scardio.ru бесплатно.

Свидетельство с индивидуальным кодом подтверждения вы получите на e-mail, указанный при регистрации в личном кабинете.

Минимальный порог времени участия в онлайн-трансляции аккредитованных заседаний для получения Свидетельства с индивидуальным кодом подтверждения составляет 270 минут в день (или 3 симпозиума по 90 минут), подтверждение

присутствия осуществляется нажатием на всплывающее окно — не менее 2 подтверждений из 3 в течение каждого симпозиума.

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

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

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.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДОКЛАДЧИКОВ

Требования к презентации:

Формат файла .ppt или .pptx (MS Office 2003/2007/2010).

Соотношение сторон — 16x9.

Стандартные шрифты Microsoft Windows.

Минимальный размер шрифта для заголовков:

20 пт, для текста: 14 пт.

* онлайн-трансляция симпозиумов будет осуществляться только при письменном согласии лекторов и председателей.

Анимация стандартная.

Файлы мультимедиа (аудио и видео) должны быть в одной директории с файлом презентации.

Допустимые форматы видеофайлов: avi, mp4 (видео необходимо предоставить за день до 1-го дня мероприятия для проверки).

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.

Оборудование и работа с презентациями:

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

Во время заседаний запрещается пользоваться мобильными телефонами!

КОМНАТА ОРГКОМИТЕТА

располагается в зоне выставки (1-й этаж, зона E).

КОМНАТА ДЛЯ ОНЛАЙН-ВЫСТУПЛЕНИЙ

расположена на 2-м этаже Конгресс-центра (вход со стороны Пассажа).

КОМАНДИРОВОЧНЫЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ

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

КУРЕНИЕ

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

ИНТЕРНЕТ

Вы можете воспользоваться бесплатным Wi-Fi:


































- общая сеть Exroforum-Free (без логина и пароля)
- сеть только для участников конгресса
логин: **congress2021**
пароль: **congress2021**



Просим вас обратить особое внимание на то, что в соответствии с Российским законодательством и антитеррористическими мерами охраны порядка, а также мерами по профилактике распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 на входе в Конгресс-центр будет располагаться охранный пункт и нужно будет пройти через рамку. Каждому участнику дистанционно измерят температуру. На стойке регистрации и в залах можно будет получить защитные маски и обработать руки дезинфицирующими средствами. Берегите себя и свое здоровье!

 **LIVE** — онлайн трансляция

 — синхронный перевод

Время	Зал пленарных заседаний / E1-E2	Зал №1 / E8-E9	Зал №2 / E7	Зал №3 / D1	Зал №4 / D2	Зал №5 / D3	Зал №6 / D4	Зал №7 / B1
С 07:30 — регистрация участников Конгресса (центральный вход)				С 07:30 — регистрация участников Конгресса (центральный вход)				
09:00–10:30	Пленарное заседание «Сердечная недостаточность: новая парадигма 21 века»  	Симпозиум «Инфаркт миокарда 2021 (памяти М.Я. Руда)» (при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «10 лет спасаем жизни пациентов с фибрилляцией предсердий!» (при поддержке компании «Пфайзер», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «2021: что нового в диагностике и лечении СННФВ?» (совместный симпозиум РКО и компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «Время изменить парадигму лечения дислипидемий» (при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «ЛАГ: пусть говорят эксперты» (при поддержке компании «Джонсон & Джонсон», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «Постковидный синдром и сердечно-сосудистые заболевания. Скрытая угроза или ложные опасения» (при поддержке компании «Мерк», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «Теория и практика в клинических подходах: в чем противоречия и где компромисс?» (при поддержке компании «Эбботт», баллы НМО не начисляются) 
10:30–11:00	Перерыв				Перерыв			
11:00–12:30	  Пленарное заседание. Торжественное открытие Конгресса. Зал пленарных заседаний E1-E2							
12:30–13:30	Перерыв				Перерыв			
13:30–15:00	Сателлитный симпозиум «История жизни одного пациента. Взгляд сквозь время» (при поддержке компании «КРКА», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «На пути к целям гипохлипидемической терапии в 2021 году. Что есть в арсенале врача?» (при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «Решение сложных клинических вопросов ведения пациентов с фибрилляцией предсердий» (при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «iSGLT2 и СН: что говорят рекомендации и клиническая практика» (при поддержке компании «Берингер Ингельхайм», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «Спроси у эксперта. Неслучайные клинические случаи пациентов с ИБС» (при поддержке компании «Сервье», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «Болевые точки ведения пациента с ССЗ — 2021» (при поддержке компании «Тева», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «Путь пациента с ОКС 2021: от постановки диагноза до диспансерного наблюдения» (при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «Пути оптимизации АГ терапии разных групп пациентов путем выбора рациональной комбинации ингибитора ренин-ангиотензиновой системы (иРААС) и диуретика (Д)» (при поддержке компании «Штада», баллы НМО не начисляются) 
15:00–15:30	Перерыв				Перерыв			
15:30–17:00	Пленарное заседание «Европейские клинические рекомендации — новости и перспективы»  	Сателлитный симпозиум «Сердечно-сосудистые заболевания и неотложные состояния в новой реальности — на примере истории одного пациента» (при поддержке компании «Берингер Ингельхайм», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «Ведение кардиологического пациента с сахарным диабетом: вопросы и ответы» (при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «Статиновая «галактика 10 лет спустя: Юпитер ближе, целевые дозы не в престиже» (при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «Разбитое сердце женщины — найди и вовремя обезвредь виновника» (при поддержке компании «Сервье», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «Технологии диагностики и менеджмента ХСН — мировой опыт» (при поддержке компании «Грин Лиф Фарма», баллы НМО не начисляются)  	Сателлитный симпозиум «Новая эра в лечении амилоидоза сердца» (при поддержке компании «Пфайзер», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «Тромболитическая терапия ОКСnST. Экспертное мнение» (при поддержке компании «Супраген», баллы НМО не начисляются) 
17:00–17:30	Перерыв				Перерыв			
17:30–19:00	Пленарное заседание «Эпидемиология и профилактика в эпоху пандемии»  	Симпозиум «Сессия 3Д: детально, динамично, доказательно. Влияние препаратов, применяющихся для лечения сердечно-сосудистых заболеваний на заболеваемость и тяжесть течения COVID-19» 	Мастер-класс «15 редких электрокардиограмм с нарушениями ритма и проводимости миокарда» 	Симпозиум «Медико-социальная экспертиза при заболеваниях сердечно-сосудистой системы»  	Симпозиум «Кардиоваскулярные риски профессионального и массового спорта» 	Симпозиум «Текущие проблемы в лечении воспалительных заболеваний миокарда» 	Симпозиум «Сопутствующая патология при ХСН — новые и старые проблемы» 	Симпозиум «Наблюдательные и рандомизированные исследования в кардиологии» 

Время	Зал №8 / В2	Зал №9 / В6-В8	Зал №10 / А1-А3	Зал №11 / А4-А5	Зал №12 / А8-А9	Зал №13 / F200	Онлайн-зал №1	Онлайн-зал №2
С 07:30 — регистрация участников Конгресса				С 07:30 — регистрация участников Конгресса				
09:00–10:30	Сателлитный симпозиум «Диалоги экспертов: новые возможности снижения сердечно-сосудистого риска у пациентов с дислипидемией. Перспективы комбинированной терапии» (при поддержке компании «Эбботт», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Реабилитация кардиологических больных: особые группы и особые условия в период пандемии»	Сателлитный симпозиум «Как повысить приверженность пациента к лечению? Решения экспресс-диагностики в кардиологии в помощь практикующему врачу и пациенту» (при поддержке компании «РОШ», баллы НМО не начисляются)	«Симпозиум Российского трансплантологического общества (РТО)»	Секционное заседание. «Неотложная кардиология»	«Доклады победителей конкурса молодых ученых»	Симпозиум «Цифровая кардиология»	Сателлитный симпозиум «Современные подходы, направленные на повышение эффективности кардиологической службы» (при поддержке компании «Филипс», баллы НМО не начисляются)
	 							
10:30–11:00	Перерыв				Перерыв			
11:00–12:30	  Пленарное заседание. Торжественное открытие Конгресса. Зал пленарных заседаний E1-E2							
12:30–13:30	Перерыв				Перерыв			
13:30–15:00	Сателлитный симпозиум «Выбор стратегии и тактики ведения пациентов с фибрилляцией предсердий. Хирургическое лечение VS медикаментозная терапия: PRO & CONTRA» (при поддержке компании «Олайнфарм», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Интервенционные вмешательства у кардиологических пациентов. Как и куда вовремя направить пациента?» (при поддержке компании «Кардиомедик», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Хронический коронарный синдром: что нового в диагностике?»	Симпозиум «НМО в кардиологии. Что нас ждет в будущем и что есть в настоящем?»	Секционное заседание «Визуализация в кардиологии, ультразвуковые и молекулярные технологии»	Симпозиум «На приеме пациент со стенозом аортального и/или митрального клапана. Чем нам помогут рекомендации?»	Сателлитный симпозиум «Дефицит электролитов в эпоху COVID-19» (при поддержке компании «Гедеон Рихтер», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Кардиогенетический форум: гипертрофическая кардиомиопатия 2021»
								 
15:00–15:30	Перерыв				Перерыв			
15:30–17:00	Сателлитный симпозиум «Международный опыт лечения артериальной гипертонии» (при поддержке компании «Эбботт», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный мастер-класс «Особенности интерпретации записей ХМ-ЭКГ у пациентов с имплантированными устройствами. Море алгоритмов. Грань нормы и патологии?» (при поддержке компании «Кардиомедик», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Лицом к лицу с пациентом с дислипидемией: стратегия достижения целевых значений ХС-ЛПНП» (при поддержке компании «Амджен», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Взболтать, но не смешивать»: различные мишени и комбинации в лечении дислипидемии»	Секционное заседание «Фундаментальные исследования»	Симпозиум «Разносторонний взгляд на одну проблему: чего нельзя забывать при лечении пациента с сердечной недостаточностью?»	Симпозиум «На приеме пациент с недостаточностью аортального и/или митрального клапана. Чем нам помогут рекомендации?»	Симпозиум «Кардиогенетический форум: кардиология детей и взрослых: путь навстречу»
								 
17:00–17:30	Перерыв				Перерыв			
17:30–19:00	Обучающий семинар «Пациент с одышкой и болью в груди — мнения специалистов»	Симпозиум «Эпидемиология сердечно-сосудистых заболеваний в Сибири: перспективы развития (от традиционных факторов риска к нетрадиционным)»	«Битва эрудитов»	Симпозиум «Актуальные проблемы неотложной кардиологии»	Секционное заседание «Эпидемиология, профилактика и реабилитация. Спортивная медицина»	Симпозиум «Врожденный порок сердца — проблема длиною в жизнь (кардиологические аспекты и диагностика)»	Симпозиум «Коморбидность в кардиологии: приоритеты вторичной профилактики»	
								

09:00–10:30

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ: НОВАЯ
ПАРАДИГМА 21 ВЕКА»**

Председатели: **Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург),
Козиолова Н.А. (Пермь)

- **Виллевалде С.В.** (Санкт-Петербург). Клиническая диагностика типа сердечной недостаточности. Как не ошибиться с профилем пациента?
- **Вах Ж.** (Нидерланды). Визуализирующие методы у пациентов с сердечной недостаточностью с сохраненной ФВ ЛЖ.
- **Coats A.** (Великобритания). Новые подходы к улучшению функциональных возможностей пациентов с сердечной недостаточностью.
- **Christodoulides T.** (Кипр). Механизмы и лечение резистентности к диуретикам.
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Богатство выбора препаратов для лечения ХСН. Как создать персональную схему лечения.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (E8-E9)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ИНФАРКТ МИОКАРДА 2021 (ПАМЯТИ
М.Я. РУДА)»**

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

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

- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST.
- **Аверков О.В.** (Москва). Инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST.
- **Явелов И.С.** (Москва). Ключевые изменения в клинических рекомендациях в России и мире.
- **Шахнович Р.М.** (Москва). Стратегия “aspirin-free”: монотерапия блокаторами P2Y12 для вторичной профилактики после перенесенного ИМ.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (E7)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«10 ЛЕТ СПАСАЕМ ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ
С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ!»**

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

Председатель: **Агеев Ф.Т.** (Москва)

- **Мареев В.Ю.** (Москва). Как поменялись стандарты ведения пациентов с ФП после появления ПОАК.
- **Остроумова О.Д.** (Москва). Исследованию Aristotle — 10 лет. Уроки и итоги.
- **Дупляков Д.В.** (Самара). Наука, меняющая жизнь: ПОАК и ФП.
- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Реальный пациент с ФП на приеме у врача: применение теории на практике.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«2021: ЧТО НОВОГО В ДИАГНОСТИКЕ
И ЛЕЧЕНИИ СННФВ?»**

Совместный симпозиум РКО и компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются. Симпозиум проводится в рамках двухстороннего проекта по ХСН.

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

- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). иНГЛТ-2 в лечении СННФВ: почему они стали основополагающими препаратами?
- **Глезер М.Г.** (Москва). Практические вопросы назначения базовой терапии при СННФВ.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Значение стандартов и критериев оценки качества оказания медицинской помощи пациентам с ХСН для практического врача.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ВРЕМЯ ИЗМЕНИТЬ ПАРАДИГМУ ЛЕЧЕНИЯ
ДИСЛИПИДЕМИЙ»**

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

 Председатели: **Воевода М.И.** (Москва), **Ежов М.В.** (Москва)

- **Воевода М.И.** (Москва). Основные тренды в липидологии.
- **Ежов М.В.** (Москва). Внедрение федеральных клинических рекомендаций по нарушению липидного обмена в практическое здравоохранение.
- **Сергиенко И.В.** (Москва). Проблемы в маршрутизации пациентов с дислипидемией.
- **Гуревич В.С.** (Санкт-Петербург). Организация липидной службы в регионе. Барьеры и пути преодоления.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ЛАГ: ПУСТЬ ГОВОРЯТ ЭКСПЕРТЫ»**

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

 Председатель: **Авдеев С.Н.** (Москва)

- **Горбачевский С.В.** (Москва). Важность инвазивной оценки гемодинамики у пациентов с ЛАГ.
- **Гончарова Н.С.** (Санкт-Петербург). Возможности неинвазивных методов в диагностике и оценке риска.
- **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Стартовая комбинированная терапия — будущее или реальность?
- **Царёва Н.А.** (Москва). Последовательная комбинированная терапия как основная стратегия терапии сегодня.
- **Мартынюк Т.В.** (Москва). Препараты пути простациклина как компонент двойной комбинированной терапии.
- **Шмальц А.А.** (Москва). Консенсус экспертов по использованию препаратов пути простациклина.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ПОСТКОВИДНЫЙ СИНДРОМ И СЕРДЕЧНО-
СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ. СКРЫТАЯ
УГРОЗА ИЛИ ЛОЖНЫЕ ОПАСЕНИЯ?»**

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

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

- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Особенности сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов с постковидным синдромом: что мы знаем на данный момент?
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Как помочь пациенту с кардиологическими последствиями COVID-19: от теории к практике.
- **Остроумова О.Д.** (Москва). Особенности ведения пациентов с неконтролируемым артериальным давлением и высокой частотой сердечных сокращений, перенесших COVID-19.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (B1)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА В КЛИНИЧЕСКИХ
ПОДХОДАХ: В ЧЕМ ПРОТИВОРЕЧИЯ И ГДЕ
КОМПРОМИСС?»**

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

 Председатель: **Орлова Я.А.** (Москва)

- **Гуревич В.С.** (Санкт-Петербург). Дискуссия экспертов: «Персонализированный подход vs клинические рекомендации в терапии пациента с артериальной гипертензией», «Важность соблюдения клинических рекомендаций в терапии артериальной гипертонии».
- **Новикова Т.Н.** (Санкт-Петербург). Дискуссия экспертов: «Персонализированный подход vs клинические рекомендации в терапии пациента с артериальной гипертензией», «Почему необходимо учитывать персональный опыт терапии пациента с АГ».

- **Орлова Я.А.** (Москва). Противоречия в научных исследованиях и многолетний опыт применения: что делать практикующему врачу?
- **Тарасов А.В.** (Москва). Современный взгляд на патогенетическое лечение нарушений ритма сердца.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ДИАЛОГИ ЭКСПЕРТОВ: НОВЫЕ
ВОЗМОЖНОСТИ СНИЖЕНИЯ СЕРДЕЧНО-
СОСУДИСТОГО РИСКА У ПАЦИЕНТОВ
С ДИСЛИПИДЕМИЕЙ. ПЕРСПЕКТИВЫ
КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ»**

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

Синхронный переводПредседатель: **Арутюнов Г.П.** (Москва)

- **Catapano А.** (Италия). Современные подходы к коррекции дислипидемии.
- **Алиева А.С.** (Санкт-Петербург). Резидуальный риск и гипертриглицеридемия — подходы к коррекции.
- **Мареев В.Ю.** (Москва). Эволюция лечения дислипидемии: от общего холестерина до комбинированной терапии.
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Дискуссия экспертов «Актуальные вопросы коррекции дислипидемии».

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (B6-B8)
**СИМПОЗИУМ
«РЕАБИЛИТАЦИЯ КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ
БОЛЬНЫХ: ОСОБЫЕ ГРУППЫ И ОСОБЫЕ
УСЛОВИЯ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ»**
Председатели: **Аронов Д.М.** (Москва), **Бубнова М.Г.** (Москва)

- **Аронов Д.М.** (Москва). Реабилитация больных ишемической болезни сердца IV функционального класса.
- **Бубнова М.Г., Лямина Н.П., Иванова Г.Е.** (Москва). Реабилитация кардиологических больных с COVID-19. Консенсус Российских сообществ.
- **Шугурова И.В., Горюнова А.А., Демченко Е.А., Зобенко И.А., Мисюра О.Ф., Павленко А.В.** (Санкт-Петербург). Особенности ведения больных с сердечно-сосудистой патологией после COVID-19 на втором этапе реабилитации.
- **Головенкин С.Е., Никулина С.Ю., Устюгов С.А.** (Красноярск). Организация реабилитации больных острым коронарным синдромом в Красноярском крае. Особенности работы в условиях пандемии в 2020–2021 гг.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (A1-A3)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«КАК ПОВЫСИТЬ ПРИВЕРЖЕННОСТЬ ПАЦИЕНТА
К ЛЕЧЕНИЮ? СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ
БЫСТРОЙ И НАДЕЖНОЙ ДИАГНОСТИКИ
КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
И РАЗЛИЧНЫЕ АСПЕКТЫ ПОВЫШЕНИЯ
ДОСТУПНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»**

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

Председатель: **Проваторов С.И.** (Москва)

- **Проваторов С.И.** (Москва). Лучшие практики в организации клиничко-диагностических подразделений для повышения эффективности системы здравоохранения и приверженности пациентов терапии.
- **Иртыга О.Б.** (Санкт-Петербург). Антикоагулянтная терапия и методы ее контроля, цифровой ассистент для врача и пациента.
- **Виноградова Н.Г.** (Нижний-Новгород). Пациентоориентированная модель оказания медицинской помощи пациентам с хроническими кардиологическими заболеваниями.
- Пациент: жизнь с протезом клапана сердца
- Вопросы и ответы.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №11 (A4-A5)**«СИМПОЗИУМ РОССИЙСКОГО
ТРАНСПЛАНТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА (РТО)»**

Председатель: **Шевченко А.О.** (Москва), **Готье С.В.** (Москва),
Чернявский А.М. (Новосибирск)

- **Шевченко А.О.** (Москва), **Готье С.В.** (Москва). 35 лет трансплантации сердца в Российской Федерации: достижения и перспективы.
- **Доронин Д.В.** (Новосибирск), **Чернявский А.М.** (Новосибирск), **Фомичев А.В.** (Новосибирск). Пути расширения пула донорских сердец путем пересмотра критического времени ишемии трансплантата.
- **Саховский С.А.** (Москва). Интервенционные методы коррекции коронарного русла трансплантированного сердца.
- **Колоскова Н.Н.** (Москва), **Акопов Г.А.** (Москва), **Попцов В.Н.** (Москва), **Шевченко А.О.** (Москва). Трансплантация сердца у детей.
- **Ставенчук Т.В.** (Краснодар), **Порханов В.А.** (Краснодар), **Космачева Е.Д.** (Краснодар). Наблюдение пациентов после трансплантации сердца.
- **Великий Д.А.** (Москва). МикроРНК и протеомные биомаркеры у реципиентов сердца: биологическая роль и диагностическая эффективность.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №12 (A8-A9)**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«НЕОТЛОЖНАЯ КАРДИОЛОГИЯ»**

Председатель: **Абдуллаев А.А.** (Махачкала), **Череватый Г.Г.** (Калуга)

- **Медведева Е.А., Гелис Л.Г., Полонецкий О.Л., Колядко М.Г., Лазарева И.В.** (Минск, Беларусь). Независимые предикторы развития инфаркта миокарда и сердечно-сосудистой смертности у пациентов с нестабильной стенокардией и стентированием коронарных артерий за семилетний период наблюдения.

- **Чумаченко Н.В., Татаринцева З.Г., Космачева Е.Д.** (Краснодар). Особенности клинико-лабораторных данных пациентов с COVID-19, перенесших экстренную операцию аортокоронарного шунтирования.
- **Кононов С.К., Соловьев О.В.** (Киров). Особенности клинической картины и исходы у пациентов с легочной эмболией и предшествующей инфекцией COVID-19.
- **Соловьева М.В., Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). Предсуществующая фибрилляция предсердий как предиктор худшего прогноза у больных с инфарктом миокарда.
- **Фролов А.А., Починка И.Г., Мухин А.С., Шарабрин Е.Г.** (Нижний Новгород). Прогнозирование развития феномена коронарной микрососудистой обструкции (no-reflow) в ходе выполнения чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с инфарктом миокарда при помощи искусственной нейронной сети.
- **Морозова Д.С., Нежданов К.С., Елисеева О.О., Затейщиков Д.А., Минушкина Л.О., Серебрянский И.И., Шахиджанов С.С., Проценко Д.Н., Васильева Е.Ю., Атауллаханов Ф.И., Румянцев А.Г.** (Москва). Различия факторов рисков у пациентов с артериальными и венозными тромбозами, госпитализированных с COVID-19.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №13 (F200)**«ДОКЛАДЫ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ»**

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

- **Копьева К.В.** (Томск). Эндотелиальная дисфункция как патогенетический механизм развития антрациклин-индуцированной кардиотоксичности.
- **Казанцев А.Н.** (Санкт-Петербург). Первое многоцентровое российское исследование по изучению результатов селективного применения и осознанного отказа от применения временного шунта во время каротидной эндартерэктомии.

- **Ханова М.Ю.** (Кемерово). Клеточнозаселенный биodeградируемый сосудистый протез малого диаметра.
- **Бердибеков Б.Ш.** (Москва). Прогностическая роль количественной оценки фиброза с применением магнитно-резонансной томографии при некоронарогенных желудочковых аритмиях.
- **Кривкина Е.О.** (Кемерово). Результаты преклинических испытаний биodeградируемых сосудистых протезов с атромбогенным лекарственным покрытием на модели крупных лабораторных животных.
- **Воробьева Д.А.** (Томск). Взаимосвязь показателей протромботической активности и перфузии миокарда у пациентов с инфарктом миокарда без обструкции коронарных артерий.

09:00–10:30

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

**СИМПОЗИУМ
«ЦИФРОВАЯ КАРДИОЛОГИЯ»**
Председатель: **Копылов Ф.Ю.** (Москва)

- **Козленок А.В.** (Санкт-Петербург), **Курапеев Д.И.** (Санкт-Петербург). Первые результаты использования централизованной системы хранения и обработки ультразвуковых исследований.
- **Погосова Н.В.** (Москва). Дистанционная поддержка пациентов с артериальной гипертонией в социальных сетях: результаты и новые перспективы.
- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Информационные технологии в биомедицине — опыт Московского университета.
- **Копылов Ф.Ю.** (Москва), **Гогниева Д.Г.** (Москва), **Сагирова Ж.Н.** (Москва), **Чомахидзе П.Ш.** (Москва), **Кузнецова Н.О.** (Москва). Одноканальная электрокардиография с функцией фотоплетизмографии в диагностике артериальной гипертензии и сердечной недостаточности.
- **Omboni S.** (Италия). Цифровое здравоохранение и новые рубежи в лечении артериальной гипертензии.

09:00–10:30

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ
НА ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ»**

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

Председатель: **Ленсу А.** (Москва)

- **Ленсу А.** (Москва). Обзор интегрированных решений Philips, позволяющих повысить эффективность оказания кардиологической службы от клиники до региона.
- **Анисимов С.** (Москва). Фракционный резерв кровотока — современный ответ на сложные вопросы пациентов с ишемической болезнью сердца.
- **Смирнов М.** (Москва). Современные возможности компьютерной томографии в кардиологии.
- **Гончар И.** (Москва). Путь пациента через призму архитектурной, клинической и бизнес-концепций медицинского центра. Практический кейс.

11:00–12:30

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА»**

Синхронный перевод

Председатели: **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург), **Pinto F.** (Португалия)

- Приветствия официальных гостей: **Pinto F.** (Португалия). Глобальное бремя сердечно-сосудистых заболеваний: роль Всемирной федерации сердца. **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). Кардиология 21 года 21 века — новые вызовы, новые достижения.
- Награждение победителей конкурса молодых ученых.
- Вручение премий РКО–2021.

13:30–15:00

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ИСТОРИЯ ЖИЗНИ ОДНОГО ПАЦИЕНТА.
ВЗГЛЯД СКВОЗЬ ВРЕМЯ»**

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

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

- **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). Артериальная гипертензия и дислипидемия у пациентов в различных возрастных группах.
- **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург). 18+, терапия молодых пациентов с АГ и дислипидемией.
- **Мареев В.Ю.** (Москва). 20 лет спустя, или Как с помощью 1 таблетки контролировать АД и уровень липидов.
- **Ткачева О.Н.** (Москва). История упущенного времени. Терапия АГ и ДЛП: взгляд геронтолога.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (E8-E9)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«НА ПУТИ К ЦЕЛЯМ ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКОЙ
ТЕРАПИИ В 2021 ГОДУ.
ЧТО ЕСТЬ В АРСЕНАЛЕ ВРАЧА?»**

(при поддержке компании «Санофи»)

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

- **Ежов М.В.** (Москва). Видим цель — выбираем пути достижения.
- **Яковлев А.Н.** (Санкт-Петербург). Пациент после ОКС с ХС-ЛПНП $\geq 3,0$ ммоль/л: подбор терапии.
- **Сергиенко И.В.** (Москва). Многоуровневый подход: история пациента зависит от каждого шага.
- **Алиева А.С.** (Санкт-Петербург). Концепция «чем раньше, тем лучше» — пути реализации. Пациент с генетически детерминированными нарушениями липидного обмена.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (E7)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«РЕШЕНИЕ СЛОЖНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ
ВОПРОСОВ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ
С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ»**

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

Председатели: **Звартау Н.Э.** (Санкт-Петербург), **Виллевалде С.В.** (Санкт-Петербург)

- **Шубик Ю.В.** (Санкт-Петербург). Что говорят современные рекомендации по ведению пациентов с ФП?
- **Виллевалде С.В.** (Санкт-Петербург). Защищаем от инсульта пациента с ФП старческого возраста и высоким риском кровотечений.
- **Гиляревский С.Р.** (Москва). Обеспечиваем приверженность терапии, спасающей жизнь.
- **Бакулина Н.В.** (Санкт-Петербург). Управляем рисками кровотечений у пациентов, принимающих ПОАК.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Создаем нефропротекцию для больного с ФП и сахарным диабетом 2-го типа.
- **Яковлев А.Н.** (Санкт-Петербург). Предотвращаем сердечно-сосудистые осложнения у пациентов с ФП.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ISGLT2 И СН: ЧТО ГОВОРЯТ РЕКОМЕНДАЦИИ
И КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»**

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

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

- **Недогода С.В.** (Волгоград). Внедрение данных исследований в реальную клиническую практику: как сократить разрыв?
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Исследование EMPEROR-Reduced: основные выводы и уроки.
- **Javed B.** (США). Международные рекомендации и новые подходы к терапии ХСнНФВ.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «СПРОСИ У ЭКСПЕРТА. НЕСЛУЧАЙНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ ПАЦИЕНТОВ С ИБС»

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

Председатели: **Глезер М.Г.** (Москва), **Агеев Ф.Т.** (Москва)

- **Глезер М.Г.** (Москва). Пациент со стабильной стенокардией.
- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Пациент с ИБС и сопутствующей АГ.
- **Якушин С.С.** (Рязань). Пациент с ИБС и ХСН.
- **Нифонтов Е.М.** (Санкт-Петербург). Пациент с ОКС.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «БОЛЕВЫЕ ТОЧКИ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТА С ССЗ — 2021»

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

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

- **Орлова Я.А.** (Москва), **Беленков Ю.Н.** (Москва),
Привалова Е.В. (Москва). Панельная дискуссия экспертов.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ПУТЬ ПАЦИЕНТА С ОКС 2021: ОТ ПОСТАНОВКИ ДИАГНОЗА ДО ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ»

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

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

- **Козиолова Н.А.** (Пермь). От диагноза до выбора ингибитора P2Y12 — 1 шаг.

- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Пристальный взгляд на 2-й год после инфаркта миокарда.
- **Журавлева М.В.** (Москва). Влияние ДАТ на снижение смертности и выполнения целевых показателей ФП «Борьба с ССЗ».
- **Карпов Ю.А.** (Москва). Предотвращаем первую сосудистую катастрофу: фокус на пациентов с СД.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (B1)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ПУТИ ОПТИМИЗАЦИИ АГ ТЕРАПИИ РАЗНЫХ ГРУПП ПАЦИЕНТОВ ПУТЕМ ВЫБОРА РАЦИОНАЛЬНОЙ КОМБИНАЦИИ ИНГИБИТОРА РЕНИН-АНГИОТЕНЗИНОВОЙ СИСТЕМЫ (ИРААС) И ДИУРЕТИКА (Д)»

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

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

- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Место комбинации иРААС+Д в национальных клинических рекомендациях разных стран по АГ. Краткий обзор клинических исследований, лежащих в основе рекомендаций.
- **Карпов Ю.А.** (Москва). Возможности оптимизации АГ терапии посредством адекватного контроля ночного АД, используя рациональные комбинации иРААС+Д.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). АГ 2021: темы горячих дискуссий.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Диуретик плюс иРААС — это уже не диуретик: влияние комбинации на водно-электролитный, углеводный и липидный обмен.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ВЫБОР СТРАТЕГИИ И ТАКТИКИ
ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ
ПРЕДСЕРДИЙ. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ VS
МЕДИКАМЕНТОЗНАЯ ТЕРАПИЯ: PRO & CONTRA»**

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

 Председатель: **Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург)

- **Тарасов А.В.** (Москва). Медикаментозная терапия пациентов с фибрилляцией предсердий.
- **Майков Е.Б.** (Москва). Хирургическое лечение пациентов с фибрилляцией предсердий.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (B6-B8)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ИНТЕРВЕНЦИОННЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА
У КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ. КАК
И КУДА ВОВРЕМЯ НАПРАВИТЬ ПАЦИЕНТА»**

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

- Председатели: **Давтян К.В.** (Москва), **Меркулов Е.В.** (Москва), **Лепилин П.М.** (Москва)
- **Давтян К.В.** (Москва). Оклюзия ушка левого предсердия у пациентов ФП: мировой опыт и собственные результаты.
- **Меркулов Е.В.** (Москва). Как не допустить повторного инсульта у молодых? Когда кардиолог не может закрыть глаза на проблему.
- **Лепилин П.М.** (Москва). Транскатетерное лечение критического аортального стеноза: доступнее, чем кажется.
- **Свиридова А.А.** (Москва). Предупреждение внезапной смерти: эндоваскулярные и подкожные системы ИКД.
- **Сапельников О.В.** (Москва), **Ускач Т.М.** (Москва). Кардиоресинхронизирующая и кардиомодулирующая терапия у пациентов с ХСН.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (A1-A3)
**СИМПОЗИУМ
«ХРОНИЧЕСКИЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ —
ЧТО НОВОГО В ДИАГНОСТИКЕ?»**

 Председатели: **Сумин А.Н.** (Кемерово), **Дупляков Д.В.** (Самара), **Берштейн Л.Л.** (Санкт-Петербург)

- **Сумин А.Н.** (Кемерово). Оценка предтестовой и клинической вероятности в диагностике хронического коронарного синдрома — что нового?
- **Дупляков Д.В.** (Самара). МСКТ-коронарография в диагностике хронического коронарного синдрома.
- **Берштейн Л.Л.** (Санкт-Петербург). Особенности диагностики микроваскулярной стенокардии. Новый взгляд в свете результатов исследования ISCHEMIA — CIAO.
- **Сумин А.Н.** (Кемерово), **Щеглова А.В.** (Кемерово). Диагностика хронического коронарного синдрома в реальной клинической практике: результаты регистра EURECA.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №11 (A4-A5)
**СИМПОЗИУМ
«НМО В КАРДИОЛОГИИ. ЧТО НАС ЖДЕТ
В БУДУЩЕМ И ЧТО ЕСТЬ В НАСТОЯЩЕМ?»**

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

- **Балкизов З.З.** (Москва). Оценка компетенций в кардиологии.
- **Дроботя Н.В.** (Ростов-на-Дону), **Шлык С.В.** (Ростов-на-Дону). Особенности обучения и аккредитации кардиологов в условиях пандемии COVID-19.
- **Хаишева Л.А.** (Ростов-на-Дону), **Пироженко А.А.** (Ростов-на-Дону). Как повысить выживаемость знаний у кардиолога?
- **Ратова Л.Г.** (Санкт-Петербург). Современные методы обучения кардиологов в условиях новой реальности.
- **Никулина С.Ю.** (Красноярск). Неотложные состояния в кардиологии с помощью робота-симулятора.

- **Чернова А.А.** (Красноярск). Обучение неотложной помощи при ОКС на симуляционном манекене.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №12 (А8-А9)

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

Председатели: **Хлудеева Е.А.** (Владивосток),
Саидова М.А. (Москва)

- **Карпова Д.В., Симакова М.А., Пищулов К.А., Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Использование компьютерной томографии в оценке степени тяжести пациентов с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией.
- **Озова М.А., Чомахидзе П.Ш., Полтавская М.Г., Седов В.П., Сыркин А.Л.** (Москва). Кардиальный риск оперативного лечения онкологической урологической патологии.
- **Усов В.Ю.** (Томск), **Бобрикова Е.Э., Чупахин А.П., Берген Т.А.** (Новосибирск), **Максимова А.С.** (Томск), **Ховрин В.В.** (Москва), **Кобелев Е.В., Чернявский А.М.** (Новосибирск). Математическое моделирование механоэластических свойств аортальной стенки при распространенном атеросклерозе и формировании аневризм, по данным динамической ЭКГ-синхронизированной МР-аортографии.
- **Степанова А.И., Радован Н.Ф., Алёхин М.Н.** (Москва). Оценка территориальной продольной систолической деформации левого желудочка у больных с ишемической болезнью сердца при стресс-эхокардиографии с использованием тредмил-теста.
- **Ярославская Е.И., Криночкин Д.В., Широков Н.Е., Гультяева Е.П., Мамарина А.В., Осокина Н.А., Горбатенко Е.А., Петелина Т.И.** (Тюмень). Эхокардиографические показатели лиц, перенесших COVID-19 пневмонию, через три месяца после выписки из стационара.
- **Омаров Ю.А., Веселова Т.Н., Шахнович Р.М., Сухинина Т.С., Жукова Н.С., Меркулова И.Н., Певзнер Д.В., Атабаева Л.С., Шитов В.Н., Саидова М.А., Арутюнян Г.К., Миронов В.М., Меркулов Е.В., Самко А.Н., Терновой С.К., Староверов И.И.** (Москва). Диагностические возможности перфузионной компьютерной томографии миокарда

с чреспищеводной электрокардиостимуляцией в качестве стресс-теста у больных острым коронарным синдромом.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №13 (F200)

СИМПОЗИУМ «НА ПРИЕМЕ ПАЦИЕНТ СО СТЕНОЗОМ АОРТАЛЬНОГО И/ИЛИ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА. ЧЕМ НАМ ПОМОГУТ РЕКОМЕНДАЦИИ?»

Председатели: **Иртюга О.Б.** (Санкт-Петербург), **Гордеев М.Л.** (Санкт-Петербург), **Барбухатти К.О.** (Краснодар), **Богачев-Прокофьев А.В.** (Новосибирск)

- **Иртюга О.Б.** (Санкт-Петербург). Аортальный стеноз. Взгляд кардиолога.
- **Гордеев М.Л.** (Санкт-Петербург). Аортальный стеноз. Взгляд хирурга.
- **Барбухатти К.О.** (Краснодар), **Бабешко С.С.** (Краснодар). Митральный стеноз. Взгляд хирурга.
- **Белан И.А.** (Краснодар), **Гаврильчик Д.В.** (Краснодар). Митральный стеноз. Взгляд кардиолога.
- **Богачев-Прокофьев А.В.** (Новосибирск). Эндovasкулярные методы лечения стенозов аортального и митрального клапанов.

13:30–15:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ДЕФИЦИТ ЭЛЕКТРОЛИТОВ В ЭПОХУ COVID-19»

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

Председатель: **Остроумова О.Д.** (Москва)

- **Остроумова О.Д.** (Москва), **Переверзев А.П.** (Москва). Лекарственно-индуцированный дефицит электролитов: причины и следствия.

- **Остроумова О.Д.** (Москва), **Кочетков А.И.** (Москва). Диагностика и лечение дефицита электролитов у полиморбидных пациентов.
- **Остроумова О.Д.** (Москва), **Эбзеева Е.Ю.** (Москва). Дефицит электролитов на фоне постковидного астенического синдрома, их роль и возможности коррекции.

13:30–15:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

СИМПОЗИУМ

«КАРДИОГЕНЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ:
ГИПЕРТРОФИЧЕСКАЯ КАРДИОМИОПАТИЯ 2021»

Синхронный перевод

Председатели: **Затейщиков Д.А.** (Москва), **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург), **Pantazis A.** (Великобритания)

- **Чумакова О.С.** (Москва). Генетика ГКМП для кардиолога.
- **Костарева А.А.** (Санкт-Петербург). Многообразие клинических рекомендаций: что применимо для России.
- **Pantazis A.** (Великобритания). Гипертрофическая кардиомиопатия: смотрим ли мы на рассвет лечения, изменяющего болезнь?
- **Arad M.** (Израиль). Редкие фенокопии ГКМП.
- **Сонищева Н.А.** (Москва). Гипертрофия миокарда как показание для молекулярно-генетического тестирования (клинический случай).

15:30–17:00

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«ЕВРОПЕЙСКИЕ КЛИНИЧЕСКИЕ
РЕКОМЕНДАЦИИ — НОВОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

Синхронный перевод

Председатели: **Achenbach S.** (Германия), **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург)

- **Achenbach S.** (Германия). КТ — лучшая коронарная ангиограмма? Взгляд в будущее.

- **Weidinger F.** (Австрия). Реваскуляризация миокарда: как недавние исследования могут повлиять на нашу практику.
- **Catapano A.** (Италия). Гиполипидемическая терапия: настоящее и будущее.
- **Lüscher T.F.** (Великобритания). Спектр острых коронарных синдромов от ИМпST до ИМБОКА, синдрома такоцубо и других состояний.
- **Ērglis A.** (Латвия). Сохранение здоровья сердца в современную эпоху: не только реваскуляризация.

15:30–17:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (E8-E9)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ
И НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В НОВОЙ
РЕАЛЬНОСТИ НА ПРИМЕРЕ ИСТОРИИ ОДНОГО
ПАЦИЕНТА»

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

Председатели: **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург), **Панченко Е.П.** (Москва)

- **Панченко Е.П.** (Москва). COVID-19: переломный момент в жизни пациента с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Если ФП развивается на фоне ОКС — антитромботическая стратегия в разрезе новых рекомендаций.
- **Яковлев А.Н.** (Санкт-Петербург). ОКС: особенности оказания помощи на догоспитальном этапе.
- **Янишевский С.Н.** (Санкт-Петербург). Особенности развития инсульта у кардиологических больных при COVID-19. Что скажет невролог?

15:30–17:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (E7)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«ВЕДЕНИЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА
С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ: ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ»

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

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

- **Недогода С.В.** (Волгоград). Сахарный диабет: больше, чем фактор риска.
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Ведение ИБС у пациента с сахарным диабетом.
- **Беленков Ю.М.** (Москва). Дискуссия. Почему необходимо помнить об атеротромбозе у пациента с СД?
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). ФП у пациента с сахарным диабетом: больше, чем аритмия.
- **Нифонтов Е.М.** (Санкт-Петербург). Ключевые шаги в защите почек у пациента с ФП и СД.
- **Беленков Ю.М.** (Москва). Дискуссия. Почему необходимо помнить о коронарных рисках у пациента с СД и ФП?

15:30–17:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «СТАТИНОВАЯ ГАЛАКТИКА 10 ЛЕТ СПУСТЯ: ЮПИТЕР БЛИЖЕ, ЦЕЛЕВЫЕ НИЖЕ, А ПРАВИЛЬНЫЕ ДОЗЫ НЕ В ПРЕСТИЖЕ»

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

Председатель: **Сусеков А.В.** (Москва)

- **Хадзегова А.Б.** (Москва). Первичная профилактика — важно не упустить момент.
- **Сусеков А.В.** (Москва). Статины во вторичной профилактике: 30 лет за 30 минут.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Безопасность статинов: мифы и реальность.

15:30–17:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «РАЗБИТОЕ СЕРДЦЕ ЖЕНЩИНЫ: НАЙТИ И ВОВРЕМЯ ОБЕЗВРЕДИТЬ ВИНОВНИКА»

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

Председатель: **Карпов Ю.А.** (Москва)

- **Карпов Ю.А.** (Москва). Вступление: о женщинах, гипертонии и не только...
- **Ротарь О.П.** (Санкт-Петербург), **Лекарева Т.М.** (Санкт-Петербург). «Разбитое сердце женщины №1. Скачки давления: виноват мужчина или дефицит гормонов?»
- **Есаян А.М.** (Москва), **Карпов Ю.А.** (Москва). «Разбитое сердце женщины №2: виновато бремя факторов риска?»
- **Карпов Ю.А.** (Москва). Заключение: Кто виноват и что делать?

15:30–17:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ТЕХНОЛОГИИ ДИАГНОСТИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА ХСН — МИРОВОЙ ОПЫТ»

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

Синхронный перевод

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

- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Открытие симпозиума.
- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Прогнозирование декомпенсации ХСН — от сложного к простому.
- **Гринштейн Ю.И.** (Красноярск). Распространенность, принципы терапии и причины декомпенсации ХСН. Можно ли избежать негативного исхода?
- **Bensimhon D.R.** (США). Опыт использования системы ReDS Pro в менеджменте ХСН: подход, ориентированный на результат.
- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Декомпенсация ХСН: адекватный контроль состояния — адекватное лечение.
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Что говорят новые рекомендации ESC/HFA 2021 по ведению больных с отеком синдромом?

15:30–17:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «НОВАЯ ЭРА В ЛЕЧЕНИИ АМИЛОИДОЗА СЕРДЦА»

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

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

- **Андреев Д.А.** (Москва). Важность ранней диагностики для своевременного лечения пациентов с ATTR-КМП.
- **Адашева Т.В.** (Москва). Диагностический алгоритм при ATTR амилоидозе. Дайджект международных руководств и рекомендаций.
- **Жиров И.В.** (Москва). Красные флаги транстретиновой амилоидной кардиомиопатии.
- **Галявич А.С.** (Казань). Практические аспекты организации диагностики и лечения амилоидоза сердца в регионе.
- **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Транстретиновый амилоидоз: от поддерживающей к болезнью-модифицирующей терапии.

15:30–17:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (В1)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ТРОМБОЛИТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ОКСПТ. ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ»

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

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

- **Терещенко С.Н.** (Москва). Тромболитическая терапия в рамках фармакоинвазивной стратегии против первичного ЧКВ.
- **Дупляков Д.В.** (Самара). Реперфузионная терапия в Российских клинических рекомендациях ОКСПТ 2020.
- **Шахнович Р.М.** (Москва). Время до реперфузии как основная причина увеличения риска кардиогенного шока.
- **Олейников В.Э.** (Пенза), **Кулюцин А.В.** (Пенза). Что можно изменить для снижения летальности у пациентов с ОКСПТ?

15:30–17:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (В2)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ»

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

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

- **Schlaich M.** (Австралия). Актуальные вопросы контроля артериального давления.
- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Российские рекомендации по артериальной гипертензии: национальные особенности и выбор терапии.
- **Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург). Проблемы и их решения при лечении больного с АГ и метаболическими нарушениями.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Что может дать Физиотенз в комбинации?

15:30–17:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (В6-В8)

САТЕЛЛИТНЫЙ МАСТЕР-КЛАСС «ОСОБЕННОСТИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ЗАПИСЕЙ ХМ-ЭКГ У ПАЦИЕНТОВ С ИМПЛАНТИРОВАННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ. МОРЕ АЛГОРИТМОВ. ГРАНЬ НОРМЫ И ПАТОЛОГИИ?»

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

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

15:30–17:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (А1-А3)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ЛИЦОМ К ЛИЦУ С ПАЦИЕНТОМ С ДИСЛИПИДЕМИЕЙ: СТРАТЕГИЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ХС-ЛПНП»

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

Председатели: **Мешков А.Н.** (Москва), **Сергиенко И.В.** (Москва), **Вознюк И.А.** (Москва)

- **Мешков А.Н.** (Москва). Стратегия достижения целевого уровня ХС-ЛПНП у пациентов без сердечно-сосудистых событий: первичная профилактика.
- **Сергиенко И.В.** (Москва). Стратегия достижения целевого уровня ХС-ЛПНП у пациентов с ОКС: вторичная профилактика.
- **Вознюк И.А.** (Москва). Стратегия достижения целевого уровня ХС-ЛПНП у пациентов после ОНМК: вторичная профилактика.
- **Лебедева А.Ю.** (Москва). Опыт обеспечения пациентов с гиперлипидемией PCSK9 в г. Москва.

- **Черепянский М.С.** (Сыктывкар). Опыт применения ингибиторов PCSK9 в острейшем периоде ишемического инсульта в Республике Коми.
- **Скибицкий В.В.** (Краснодар). Пациент с гиперлипидемией: заблуждения, ошибки и вопросы — как оптимизировать терапию в реальной клинической практике.

15:30–17:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №11 (A4-A5)

СИМПОЗИУМ

«ВЗБОЛТАТЬ, НО НЕ СМЕШИВАТЬ: РАЗЛИЧНЫЕ МИШЕНИ И КОМБИНАЦИИ В ЛЕЧЕНИИ ДИСЛИПИДЕМИИ»

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

- **Корнева В.А.** (Петрозаводск). ЛПНП — оптимизация боевого арсенала.
- **Константинов В.О.** (Санкт Петербург). Триглицериды: выбор траектории удара.
- **Ежов М.В.** (Москва). Липопротеид(а) — миссия выполнима.
- **Сонищева Н.А.** (Москва). Фармакогенетика — космическое оружие.

15:30–17:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №12 (A8-A9)

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»

Председатели: **Костарева А.А.** (Санкт-Петербург), **Жарский С.Л.** (Хабаровск)

- **Смолякова Е.В., Скоблов Ю.С., Скоблова Н.А., Масенко В.П., Зыков К.А.** (Москва). Взаимосвязь лабораторных параметров с характеристиками β -адренорецепторов у пациентов с кардиореспираторной патологией.
- **Синицкий М.Ю., Цепочкина А.В., Кутихин А.Г., Шишкова Д.К., Понасенко А.В.** (Кемерово). Изменение профиля геной экспрессии первичных артериальных эндотелиальных клеток,

культивируемых в условиях генотоксической нагрузки.

- **Орлов П.С., Иванощук Д.Е., Нестерец А.А., Иванова А.А., Кузнецов А.А., Максимова С.В., Максимов В.Н.** (Новосибирск). Первые результаты секвенирования нового поколения мужчин с пограничным удлинением интервала QT из популяции Новосибирска.
- **Шахтшнейдер Е.В., Иванощук Д.Е., Орлов П.С., Тимощенко О.В., Воевода М.И.** (Новосибирск). Редкие варианты в генах липидного обмена у пациентов с фенотипом семейной гиперхолестеринемии без мутаций в генах LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1.
- **Эрдман В.В., Насибуллин Т.Р., Тимашева Я.Р., Туктарова И.А.** (Уфа). Роль полиморфных маркеров генов антиоксидантной системы и воспаления в развитии сердечно-сосудистых заболеваний и выживаемости.
- **Кривошеева Е.Н., Кропачева Е.С., Титаева Е.В., Добровольский А.Б., Панченко Е.П.** (Москва). Ростовый фактор дифференцировки-15 (GDF-15), ингибитор активатора плазминогена-1 (ИАП-1) и риск сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с фибрилляцией предсердий после планового чрескожного коронарного вмешательства.

15:30–17:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №13 (F200)

СИМПОЗИУМ

«РАЗНОСТОРОННИЙ ВЗГЛЯД НА ОДНУ ПРОБЛЕМУ: ЧЕГО НЕЛЬЗЯ ЗАБЫВАТЬ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТА С СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ?»

Председатели: **Гиляревский С.Р.** (Москва), **Виллевалде С.В.** (Санкт-Петербург)

- **Виноградова Н.Г.** (Нижний Новгород). Квадритерапия при ХСН с низкой ФВ: как ориентироваться в порядке назначения и титрации?
- **Соловьева А.Е.** (Санкт-Петербург). ХСН с умеренной сниженной и сохраненной ФВ — возможности лечения.
- **Мареев Ю.В.** (Москва). Другие возможности терапии ХСН при сохранении симптомов.
- **Баймуханов А.М.** (Москва). Интервенционное лечение нарушений ритма сердца при ХСН.

- **Кручинова С.В.** (Краснодар). Трансплантация сердца: не упустить момент.
- **Галенко В.Л.** (Санкт-Петербург). Физическая реабилитация при ХСН.

15:30–17:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

СИМПОЗИУМ «НА ПРИЕМЕ ПАЦИЕНТ С НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ АОРТАЛЬНОГО И/ИЛИ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА. ЧЕМ НАМ ПОМОГУТ РЕКОМЕНДАЦИИ?»

Председатели: **Гордеев М.Л.** (Санкт-Петербург), **Бокерия Л.А.** (Москва)

- **Иртюга О.Б.** (Санкт-Петербург). Аортальная недостаточность. Взгляд кардиолога.
- **Успенский В.Е.** (Санкт-Петербург). Аортальная недостаточность. Взгляд хирурга.
- **Гендлин Г.Е.** (Москва), **Малев Э.Г.** (Санкт-Петербург). Митральная недостаточность. Взгляд кардиолога.
- **Асатрян Т.В., Скопин И.И.** (Москва). Митральная недостаточность. Взгляд хирурга.

15:30–17:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

СИМПОЗИУМ «КАРДИОГЕНЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ: КАРДИОЛОГИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ — ПУТЬ НАВСТРЕЧУ»

Синхронный перевод

Председатели: **Басаргина Е.Н.** (Москва), **Arad M.** (Израиль)

- **Ferro G.** (Испания). Генетика дилатационной кардиомиопатии.
- **Басаргина Е.Н.** (Москва). Проблема преемственности в кардиологии (взгляд детского кардиолога).
- **Харлап М.С.** (Москва). Проблема преемственности в кардиологии (взгляд взрослого кардиолога).

- **Arad M.** (Израиль). Болезнь Данона — от геномики к международному регистру.
- **Сонищева Н.А.** (Москва). Геномный подход при определении причины синдрома удлинённого QT: клинический случай.

17:30–19:00

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ПРОФИЛАКТИКА В ЭПОХУ ПАНДЕМИИ»

Синхронный перевод

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

- **Драпкина О.М.** (Москва). Эпидемиологический мониторинг как механизм контроля мер, направленных на снижение заболеваемости и смертности от сердечно-сосудистых заболеваний.
- **Gaita D.** (Румыния). Атлас кардиологии ESC — гораздо больше, чем просто оценка бремени сердечно-сосудистых заболеваний.
- **Бойцов С.А.** (Москва). Инфекция и сердечно-сосудистые заболевания.
- **Концевая А.В.** (Москва). Экономические аспекты влияния пандемии COVID-19 на сердечно-сосудистую заболеваемость и смертность.

17:30–19:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (E8-E9)

СИМПОЗИУМ «СЕССИЯ ЗД: ДЕТАЛЬНО, ДИНАМИЧНО, ДОКАЗАТЕЛЬНО. ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТОВ, ПРИМЕНЯЮЩИХСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ И ТЯЖЕСТЬ ТЕЧЕНИЯ COVID-19»

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

- **Арутюнов А.Г.** (Москва). Парентеральные антикоагулянты.
- **Орлова Я.А.** (Москва). Оральные антикоагулянты.
- **Петрова М.М.** (Красноярск). Антитромбоцитарные препараты.
- **Кузнецова Т.Ю.** (Петрозаводск). Ингибиторы РААС.
- **Чесникова А.И.** (Ростов-на-Дону). Статины.
- **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород). Колхицин.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Антигипергликемические препараты.
- **Григорьева Н.Ю.** (Нижний Новгород). Бета-адреноблокаторы.
- **Кузнецова Т.Ю.** (Петрозаводск). Ингибиторы ангиотензиновых рецепторов и неприлизина.

17:30–19:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (E7)

МАСТЕР-КЛАСС «15 РЕДКИХ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММ С НАРУШЕНИЯМИ РИТМА И ПРОВОДИМОСТИ МИОКАРДА»

Председатели: **Лебедева В.К.** (Санкт-Петербург), **Неминуцкий Н.М.** (Москва), **Артеменко С.Н.** (Новосибирск)

- **Лебедев Д.И.** (Кемерово). Анализ трех электрокардиограмм: тахикардии с узкими комплексами QRS.
- **Рачкова Ю.И.** (Москва). Анализ трех электрокардиограмм: тахикардии с широкими комплексами QRS.
- **Мареев Ю.В.** (Москва). Три редких электрокардиограммы в практике врача-кардиолога.
- **Любимцева Т.А.** (Санкт-Петербург). Анализ трех сложных электрокардиограмм у пациента с кардиостимулятором.
- **Гарькина С.В.** (Санкт-Петербург). Три необычных электрокардиограммы у пациента с обычными нарушениями ритма.

17:30–19:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1)

СИМПОЗИУМ «МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ»

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

- **Якушин С.С.** (Рязань), **Лыгина Е.В.** (Рязань). Правила признания лица инвалидом на рубеже десятилетий 2020–2021 гг. Дискуссионные вопросы.
- **Зотова Л.А.** (Рязань). Направление на медико-социальную экспертизу пациентов с кардиологической патологией. Прошлое и настоящее.
- **Пузин С.Н.** (Москва), **Чандирли С.А.** (Москва), **Потапов В.Н.** (Москва). Эпидемиология, медико-социальные и клинико-экспертные характеристики инвалидности вследствие ишемической болезни сердца.
- **Лялина И.В.** (Москва), **Одебаева Р.О.** (Москва), **Шургая М.А.** (Москва), **Пузин С.Н.** (Москва). Гипертоническая болезнь как патология, формирующая инвалидность вследствие болезней системы кровообращения взрослого населения.

17:30–19:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2)

СИМПОЗИУМ «КАРДИОВАСКУЛЯРНЫЕ РИСКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И МАССОВОГО СПОРТА»

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

- **Смоленский А.В.** (Москва). Цереброваскулярные риски у спортсменов в отдаленном от спорта периоде.
- **Михайлова А.В.** (Москва). Факторы риска сердечно-сосудистой патологии у ветеранов спорта.
- **Бондарев С.А.** (Москва). Влияние физических нагрузок на кардиальный прогноз бывших спортсменов.

- **Балыкова Л.А.** (Саранск). Жесткость сосудистой стенки у юных атлетов — учеников детско-юношеских спортивных школ.
- **Бадтиева В.А.** (Москва). Возможно ли предотвратить внезапную сердечную смерть при организации медицинского обеспечения массовых спортивных мероприятий.

17:30–19:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3)**СИМПОЗИУМ****«ТЕКУЩИЕ ПРОБЛЕМЫ В ЛЕЧЕНИИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МИОКАРДА»**

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

- **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург), **Майрина С.В.** (Санкт-Петербург), **Титов В.А.** (Санкт-Петербург). Глюкокортикостероиды в лечении миокардита: за и против.
- **Палеев Ф.Н.** (Москва). Миокардиты в разрезе Российских клинических рекомендаций: перспективы развития.
- **Благова О.В.** (Москва), **Коган Е.А.** (Москва). Миокардит в период пандемии: диагноз и подходы к лечению постковидного миокардита, особенности ведения «доковидных» больных.
- **Благова О.В.** (Москва), **Лутохина Ю.А.** (Москва). Гигантоклеточный миокардит: клинико-морфологический диагноз, особенности течения, неблагоприятный прогноз.

17:30–19:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4)**СИМПОЗИУМ****«СОПУТСТВУЮЩАЯ ПАТОЛОГИЯ ПРИ ХСН: НОВЫЕ И СТАРЫЕ ПРОБЛЕМЫ»**

Председатели: **Костенко В.А.** (Санкт-Петербург), **Кобалава Ж.Д.** (Москва), **Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург)

- **Костенко В.А.** (Санкт-Петербург). Характеристика инфекционного статуса у пациентов с острой декомпенсированной хронической сердечной недостаточностью и его влияние на годовой прогноз.

- **Дунаева Н.В.** (Санкт-Петербург). ВИЧ- и АРВТ-ассоциированные кардиопатии.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Гиперурикемия у больного ХСН: есть ли смысл коррекции?
- **Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Гинекомастия при ХСН: причины, обратимость, возможности терапии.
- **Свиричев Ю.В.** (Санкт-Петербург). Нарушения дыхания во сне у больных ХСН, подходы к коррекции.

17:30–19:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (B1)**СИМПОЗИУМ****«НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ И РАНДОМИЗИРОВАННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В КАРДИОЛОГИИ»**

Председатели: **Гендлин Г.Е.** (Москва), **Галявич А.С.** (Казань)

- **Гиляревский С.Р.** (Москва). Вмешивающиеся факторы в исследованиях реальной клинической практики как источник системных ошибок.
- **Мареев Ю.В.** (Москва). Практическое значение наблюдательных исследований. Могут ли методы статистики приблизить наблюдательные исследования к РКИ?
- **Мареев В.Ю.** (Москва). Как размер, выбор конечной точки и длительность РКИ могут влиять на результат.
- **Явелов И.С.** (Москва). Все ли РКИ одинаково полезны: чем отличается клиническая и статистическая значимость.

17:30–19:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2)**ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР****«ПАЦИЕНТ С ОДЫШКОЙ И БОЛЬЮ В ГРУДИ — МНЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ»**

Председатели: **Лопатин Ю.М.** (Волгоград), **Зыков К.А.** (Москва), **Недогода С.В.** (Волгоград)

- **Ратова Л.Г.** (Санкт-Петербург). Пациент с одышкой и болью в груди на амбулаторном приеме: что можно и нужно делать?
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Кардиологические причины одышки и боли в грудной клетке.

- **Зыков К.А.** (Москва). Респираторные причины одышки и боли в грудной клетке.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). А если это психосоматика?

17:30–19:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (В6-В8)
**СИМПОЗИУМ
«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ В СИБИРИ: ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЗВИТИЯ (ОТ ТРАДИЦИОННЫХ ФАКТОРОВ
РИСКА К НЕТРАДИЦИОННЫМ)»**

Председатели: **Гафаров В.В.** (Новосибирск), **Репин А.Н.** (Томск)

- **Рагино Ю.И.** (Новосибирск). Ишемическая болезнь сердца и ее факторы риска в молодой сибирской популяции.
- **Репкина Т.В.** (Барнаул), **Осипова И.В.** (Барнаул), **Алексенцева А.В.** (Барнаул). Пятилетняя динамика ведущих факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний у жителей Алтайского края.
- **Панов Д.О.** (Новосибирск), **Громова Е.А.** (Новосибирск), **Гафарова А.В.** (Новосибирск). Социальная поддержка и риск развития артериальной гипертензии в открытой популяции в России/Сибири (программы ВОЗ “MONICA-psychosocial”).
- **Акимов А.М.** (Тюмень), **Каюмова М.М.** (Тюмень), **Гакова Е.И.** (Тюмень), **Акимова Е.В.** (Тюмень). Возрастные тренды неконвенционных факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний в условиях среднеурбанизированного города Западной Сибири: распространенность, взаимосвязи, гендерный аспект.
- **Цыганкова О.В.** (Новосибирск). Динамика факторов сердечно-сосудистого риска после перенесенной ковид-инфекции у пациентов с СД 2-го типа в зависимости от характера сахароснижающей терапии.

17:30–19:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (А1-А3)**«БИТВА ЭРУДИТОВ»**

Ведущий: **Мацкеплишвили С.Т.**

Жюри конкурса: **Гарькина С.В.**, **Джиоева О.Н.**, **Дупляков Д.В.**,

Козик В.А., **Космачева Е.Д.**, **Ляпина И.Н.**, **Татарский Р.Б.**,
Чернова А.А., **Чулков В.С.**, **Чумакова Г.А.**

Финалисты конкурса: «Пульсары» Сборная команда 2021 г. (Красноярск, Москва, Санкт-Петербург, Томск), «КардиоДесант: свежая кровь» (Краснодар) — команда 2020 г., «Квачландия» (Санкт-Петербург) — команда 2020 г., «Сердца Кузбасса» (Кемерово) — команда 2020 г.

17:30–19:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №11 (А4-А5)
**СИМПОЗИУМ
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕОТЛОЖНОЙ
КАРДИОЛОГИИ»**

Председатели: **Рябов В.В.** (Томск), **Барбараш О.Л.** (Кемерово)

- **Штегман О.А.** (Красноярск). Острая декомпенсация хронической сердечной недостаточности и почечная дисфункция. Диагностика и лечение.
- **Вышлов Е.В.** (Томск). Проблемы диагностики стресс-индуцированной кардиомиопатии.
- **Кашталап В.В.** (Кемерово). Диагностика и лечение инфаркта миокарда 2-го типа.
- **Рябов В.В.** (Томск). Патология миокарда как часть проблемы MINOCA.
- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Фибрилляция предсердий у пациентов с инфарктом миокарда. Как правильно оценить и управлять рисками неблагоприятных исходов?

17:30–19:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №12 (А8-А9)
**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ПРОФИЛАКТИКА
И РЕАБИЛИТАЦИЯ. СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА»**

Председатели: **Михин В.П.** (Курск), **Недбайкин А.М.** (Брянск)

- **Шапкина М.Ю.**, **Рябиков А.Н.**, **Маздорова Е.В.**, **Авдеева Е.М.**,
Щербакова Л.В. (Новосибирск), **Bobak M.**, **Pikhart H.** (Лондон),

Великобритания), **Малютина С.К.** (Новосибирск). 13-летняя динамика частоты фибрилляции предсердий в российской популяционной выборке (Новосибирск).

- **Заирова А.Р., Рогоза А.Н., Ощепкова Е.В., Яровая Е.Б., Куценко В.А., Шальнова С.А.** (Москва), **Трубачева И.А., Серебрякова В.Н., Кавешников В.С.** (Томск), **Бойцов С.А.** (Москва). Значение показателя артериальной жесткости CAVI по данным объемной сфигмографии для прогноза сердечно-сосудистых событий в популяции взрослого населения РФ (по материалам исследования ЭССЕ-РФ в г. Томск).
- **Муканеева Д.К., Концевая А.В., Карамнова Н.С., Баланова Ю.А., Драпкина О.М.** (Москва). Оценка влияния соблюдения рекомендаций воз по потреблению соли на сердечно-сосудистую смертность в России.
- **Ярославская Е.И., Криночкин Д.В., Широков Н.Е., Гульятеева Е.П., Антипина Н.С., Мамарина А.В., Севоян А.М., Горбатенко Е.А., Петелина Т.И.** (Тюмень). Параметры сердечно-сосудистого профиля пациентов, перенесших COVID-19 пневмонию, через три месяца после выписки из стационара в зависимости от исходной тяжести поражения легких.
- **Округин С.А., Львова А.Б., Репин А.Н.** (Томск). Программа ВОЗ «регистр острого инфаркта миокарда» в Томске. Данные 35-летнего наблюдения.
- **Цыганкова Д.П., Баздырев Е.Д., Индукаева Е.В., Артамонова Г.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Стереотипы питания жителей Сибири: вклад в развитие факторов риска кардиоваскулярной патологии.

17:30–19:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №13 (F200)

СИМПОЗИУМ «ВРОЖДЕННЫЙ ПОРОК СЕРДЦА — ПРОБЛЕМА ДЛИННОЙ В ЖИЗНЬ (КАРДИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И ДИАГНОСТИКА)»

Председатели: **Лежнев А.А.** (Москва), **Стовпюк О.Ф.** (Санкт-Петербург), **Авраменко А.А.** (Самара)

- **Стовпюк О.Ф.** (Санкт-Петербург). Пациент с врожденным пороком сердца: трудности перехода от педиатрии к медицине для взрослых.

- **Карев Е.А.** (Санкт-Петербург). Кардиолог, внимание! На приеме взрослый пациент с ВПС.
- **Авраменко А.А.** (Самара). Врожденные пороки сердца: многообразие анатомических форм и сегментарный подход к диагностике.
- **Королев Д.Г.** (Балашиха). Компьютерная и магнитно-резонансная томография в диагностике ВПС.
- **Кузьмина-Крутецкая С.Р.** (Санкт-Петербург). Особенности ультразвуковой диагностики врожденных пороков сердца.

17:30–19:00






























ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

СИМПОЗИУМ «КОМОРБИДНОСТЬ В КАРДИОЛОГИИ: ПРИОРИТЕТЫ ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ»

Председатели: **Сайганов С.А.** (Санкт-Петербург), **Мамедов М.Н.** (Москва)

- **Никифоров В.С.** (Санкт-Петербург). Пациенты пожилого и старческого возраста с сердечно-сосудистой патологией: акцент на коморбидность.
- **Мамедов М.Н.** (Москва). Коморбидность в кардиологии: от концепции до профилактики.
- **Канорский С.Г.** (Краснодар). Коморбидный пациент с сердечной недостаточностью.
- **Арабидзе Г.Г.** (Москва). Современные возможности эффективной терапии пациентов с резистентной артериальной гипертензией, прогрессирующим атеросклерозом и сахарным диабетом 2-го типа с позиций доказательной медицины.

Время	Зал пленарных заседаний / E1-E2	Зал №1 / E8-E9	Зал №2 / E7	Зал №3 / D1	Зал №4 / D2	Зал №5 / D3	Зал №6 / D4	Зал №7 / B1
С 08:00 — регистрация участников Конгресса (центральный вход)				С 08:00 — регистрация участников Конгресса (центральный вход)				
09:00–10:30	Пленарное заседание «Новые исследования и реальная клиническая практика»  	Сателлитный симпозиум «Целевой адрес для клинициста: как удержать факторы риска в ежовых рукавицах?» (при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «Новые горизонты лекарственной терапии АГ — фокус на класс АРНИ» (при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «Возможности персонализации антитромботической терапии у пациентов с ИБС: результаты исследований, клинические рекомендации, реальная практика» (при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «Врачебный консилуим. Пациент на сцене — сердце и мозг под угрозой АГ» (при поддержке компании КРКА, баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «Как улучшить прогноз жизни пациента с мультифокальным атеросклерозом?» (при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются) 	Симпозиум «Компетенции аритмолога. Кому и для чего это нужно?» 	Сателлитный симпозиум «ЛАГ: синергия опыта и знаний» (при поддержке компании «Джонсон & Джонсон», баллы НМО не начисляются) 
10:30–11:00	Перерыв				Перерыв			
11:00–12:30	Пленарное заседание «Умная клиника»  	Сателлитный симпозиум «Кардиомиопатии: с кем консультировать, как диагностировать и наблюдать» (при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «Вклад терапевта и кардиолога в решение национальной задачи по снижению смертности от болезней системы кровообращения» (при поддержке компании «Акрихин», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «Врачи спрашивают — эксперты отвечают» (при поддержке компании «Сервье», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «Сложный пациент в вопросах и ответах: формулируем диагноз и расставляем приоритеты терапии» (при поддержке компании Ингельхайм), баллы НМО не начисляются) 	Симпозиум «Полиморбидные пациенты с сердечно-сосудистыми заболеваниями в эпоху пандемии COVID-19: данные международного регистра АКТИВ SARS-CoV-2» 	Сателлитный симпозиум «Шаг за шагом: как защитить пожилого пациента с ФП?» (при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «Лечение стабильной ИБС: вероятное и неочевидное для практикующего врача» (при поддержке компании «ГИК-фарма», баллы НМО не начисляются) 
12:30–13:30	Перерыв				Перерыв			
13:30–15:00	Пленарное заседание. «Совместная сессия РКО с Европейским кардиологическим журналом: итоги года в сердечно-сосудистой медицине»  	Сателлитный симпозиум «Перспективы снижения остаточных рисков после эпизода декомпенсации СНнФВ» (при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «Возможности комбинированной терапии у пациентов высокого сердечно-сосудистого риска» (при поддержке компании «Акрихин», баллы НМО не начисляются) 	Симпозиум «Сердечно-сосудистое здоровье регионов России» 	Сателлитный симпозиум «Алгоритмы диагностики и лечения больных с ХСН и СД2 в РФ» (при поддержке компании «Берингер Ингельхайм»), баллы НМО не начисляются) 	Симпозиум «Кардиологические аспекты соматических заболеваний при беременности» 	Сателлитный симпозиум «Виртуозное управление сердечно-сосудистыми рисками у пациентов с АГ» (при поддержке компании «Тева», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «Сердечно-сосудистые заболевания в 21 веке: трудные победы и неизбежные потери?» (при поддержке компании «Канонфарма», баллы НМО не начисляются) 
15:00–15:30	Перерыв				Перерыв			
15:30–17:00	Пленарное заседание «Диагностика и хирургическое лечение механических осложнений острого инфаркта»  	Круглый стол «Обсуждение проекта клинических рекомендаций МЗ, посвященных диагностике и терапии дилатационной кардиомиопатии» 	Сателлитный симпозиум «Сочетание артериальной гипертензии и ишемической болезни сердца. Все ли мы делаем правильно?» (при поддержке компании «Мерк», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «Пришло время менять парадигму лечения ХСН» (при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются) 	Симпозиум «Инфаркт миокарда без обструктивного поражения коронарных артерий (ИМБОКА): состояние проблемы» 	Симпозиум «Сердечно-сосудистый скрининг: pros и cons» 	Сателлитный симпозиум «Клинические разборы: сложные и нерешенные проблемы назначения антикоагулянтной терапии при ФП» (при поддержке компании «Пфайзер», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «Единый кардио-метаболический подход к управлению рисками пациентов с ССЗ и СД2» при поддержке компании «НовоНордиск», баллы НМО не начисляются) 
17:00–17:15	Перерыв				Перерыв			
17:15–18:30	Съезд Российского кардиологического общества				Съезд Российского кардиологического общества			

Время	Зал №8 / В2	Зал №9 / В6-В8	Зал №10 / А1-А3	Зал №11 / А4-А5	Зал №12 / А8-А9	Онлайн-зал №1	Онлайн-зал №2	
С 08:00 — регистрация участников Конгресса (центральный вход)				С 08:00 — регистрация участников Конгресса (центральный вход)				
09:00–10:30	Сателлитный симпозиум «Пандемия атеросклероза: как достичь целей?» (при поддержке компании «Эгис», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Российская эпидемиология ССЗ. Миф или реальность: приглашение к дискуссии»	Симпозиум «Сердечно-сосудистые риски у пациентов некардиологического профиля»	Сателлитный симпозиум «Экспресс-оценка кардиориска и стресса с использованием многоканального аппаратно-программного мониторинга в рутинной практике» (при поддержке компании АНО «НОЦ ИМ «Фарма 2030», баллы НМО не начисляются)	Секционное заседание «Артериальная гипертензия, метаболический синдром, сахарный диабет»	Симпозиум «Персонализированный подход в сосудистой хирургии: фокус на пациента»	Симпозиум «Носимые устройства, искусственный интеллект — технологии будущего в кардиологии»	
								
10:30–11:00	Перерыв				Перерыв			
11:00–12:30	Сателлитный симпозиум. Дискуссионный клуб «Лечить умеем, но цели не достигаются» (при поддержке компании «Рекорд-дати», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Кардиогериатрия — новая эра кардиологии»	Сателлитный симпозиум «Дефицит железа у пациентов с сердечной недостаточностью» (при поддержке компании «Вифор», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум Национального общества по атеротромбозу. «Сложные вопросы анти тромботической терапии: как они решаются в 2021 году?»	Секционное заседание «Сердечная недостаточность/ левожелудочковая дисфункция»	Симпозиум «Модификация образа жизни: легко сказать, а как это сделать?»	Симпозиум «Генетические маркеры в ургентной кардиологии — современная интерпретация их смысла»	
			 					
12:30–13:30	Перерыв				Перерыв			
13:30–15:00	Сателлитный симпозиум «Кардиологические маски редких болезней» (при поддержке компании «Такеда», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Генетика многофакторных заболеваний — взгляд клинициста»	Симпозиум «COVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания: особенности, осложнения и исходы»	Симпозиум «Достижения и новые перспективы развития программы пересадки сердца в России»	Секционное заседание «Аритмология, стимуляция, ресинхронизация»	Сателлитный симпозиум «Пациент с АГ и сопутствующей патологией — спорные и нерешенные вопросы терапии» (при поддержке компании «Берлин-Хеми», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Как спасти жизнь пациенту с ТЭЛА: на что важно обращать внимание при подборе антикоагулянтной терапии?» (при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)	
								
15:00–15:30	Перерыв				Перерыв			
15:30–17:00	Сателлитный симпозиум «Бессимптомная гиперурикемия. Артериальная гипертензия. Сердечно-сосудистый риск. Отдельные пазлы или единая картина?» (при поддержке компании «Эгис», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Генетические аспекты кардиологии»	Симпозиум «Современные подходы к физиологической стимуляции миокарда при хронической сердечной недостаточности»	Симпозиум «Новые горизонты терапевтической коррекции сердечно-сосудистого риска у пациентов с ожирением»	Секционное заседание «Сердечно-сосудистая и гибридная хирургия»	Сателлитный симпозиум «Современные вызовы в лечении пациентов с ИБС» (при поддержке компании «Берлин-Хеми», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Метаболическая терапия при коморбидной патологии» (при поддержке компании «Гриндекс», баллы НМО не начисляются)	
								
17:00–17:15	Перерыв				Перерыв			
17:18–18:30	Съезд Российского кардиологического общества				Съезд Российского кардиологического общества			

09:00–10:30

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«НОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РЕАЛЬНАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»****Синхронный перевод**

Председатели: **Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург), **Васюк Ю.А.** (Москва)

- **Anker S.** (Германия). Новости о сердечной недостаточности с Конгресса ESC 2021: фокус на новые рекомендации и исследование EMPEROR.
- **Itchhaporia D.** (США). Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний у женщин.
- **Priori S.G.** (Италия). Синдром удлиненного интервала QT: новая схема стратификации риска и новые методы лечения на горизонте.
- **Vardas P.** (Греция). Персонализированная медицина в кардиологии. От генома к умным часам.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (E8-E9)**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ЦЕЛЕВОЙ АДРЕС ДЛЯ КЛИНИЦИСТА: КАК
УДЕРЖАТЬ ФАКТОРЫ РИСКА В ЕЖОВЫХ
РУКАВИЦАХ? (В РАМКАХ СИМПОЗИУМА БУДЕТ
ПРОВОДИТЬСЯ ИНТЕРАКТИВНЫЙ ОПРОС
С МОДЕРАЦИЕЙ/ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОМ АКАД.
Е.В. ШЛЯХТО)»**

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

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

- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). В авангарде или арьергарде антигипертензивной терапии? Как достигать клинических целей у большинства пациентов с АГ?
- **Артюнов Г.П.** (Москва). Когда статинов недостаточно:

возможности интенсификации гиполипидемической терапии в 2021 году.

- **Мкртумян А.М.** (Москва). Контроль гликемии у пациента кардиологического профиля: что нужно знать НЕ эндокринологу?
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Основные направления в разработке российских клинических рекомендаций: как изменится жизнь клинициста?

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (E7)**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ
ТЕРАПИИ АГ — ФОКУС НА КЛАСС АРНИ»**

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

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

- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Пациент с АГ и СН — фокус на лекарственную терапию.
- **Недогода С.В.** (Москва). Эволюция клинических рекомендаций по АГ: фокус на практику.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). АРНИ — новый подход в лечении АГ.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1)**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРСОНИФИКАЦИИ
АНТИТРОМБОТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ
У ПАЦИЕНТОВ С ИБС: РЕЗУЛЬТАТЫ
ИССЛЕДОВАНИЙ, КЛИНИЧЕСКИЕ
РЕКОМЕНДАЦИИ, РЕАЛЬНАЯ ПРАКТИКА»**

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

Председатель: **Галявич А.С.** (Казань), **Васильева Е.Ю.** (Москва)

- **Явелов И.С.** (Москва). Современные подходы к оценке ишемических и геморрагических рисков у пациентов с ИБС: что нужно знать практикующему врачу?
- **Дупляков Д.В.** (Самара). Как уменьшить риск кровотечений: новые данные и существующая практика.

- **Шахнович Р.М.** (Москва). Один размер не подходит всем: дифференцированный подход к анти тромботической терапии у пациентов со стабильной ИБС.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ВРАЧЕБНЫЙ КОНСИЛИУМ. ПАЦИЕНТ НА СЦЕНЕ — СЕРДЦЕ И МОЗГ ПОД УГРОЗОЙ АГ»

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

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

- **Бойцов С.А.** (Москва). Вступительное слово.
- **Парфенов В.А.** (Москва). Мнение невролога.
- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Мнение кардиолога.
- **Парфенов В.А.** (Москва), **Бойцов С.А.** (Москва), **Агеев Ф.Т.** (Москва). Врачебный консилиум, заключение.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «КАК УЛУЧШИТЬ ПРОГНОЗ ЖИЗНИ ПАЦИЕНТА С МУЛЬТИФОКАЛЬНЫМ АТЕРОСКЛЕРОЗОМ?»

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

Председатель: **Карпов Ю.А.** (Москва)

- **Хасанов Н.Р.** (Казань). Мультифокальный атеросклероз: как определить и на что обратить внимание?
- **Мареев В.Ю.** (Москва). Взаимосвязь нестабильности атеросклеротической бляшки и прогноза больного.
- **Перепах Н.Б.** (Санкт-Петербург). Анти тромботическая терапия пациента с МФА: взгляд кардиолога.
- **Аракелян В.С.** (Москва). Анти тромботическая терапия пациента с МФА: взгляд сосудистого хирурга.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Пациент с МФА: сложные вопросы выбора анти тромботической терапии: простые ответы для практикующего врача.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4)

СИМПОЗИУМ «КОМПЕТЕНЦИИ АРИТМОЛОГА. КОМУ И ДЛЯ ЧЕГО ЭТО НУЖНО?»

Председатели: **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург), **Попов С.В.** (Томск), **Голухова Е.З.** (Москва)

- **Голухова Е.З.** (Москва). Компетенции аритмолога. Точка зрения главного специалиста Министерства здравоохранения РФ.
- **Яшин С.М.** (Санкт-Петербург). Оценка уровня компетенций: роль профессионального сообщества.
- **Зенин С.А.** (Новосибирск). Главный внештатный специалист-кардиолог региона. Новая концепция.
- **Гиляров М.Ю.** (Москва). Профильная секция РКО: возможности и обязанности.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (B1)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ЛАГ: СИНЕРГИЯ ОПЫТА И ЗНАНИЙ»

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

Председатели: **Мартынюк Т.В.** (Москва), **Лебедева А.Ю.** (Москва), **Иванов С.Н.** (Новосибирск)

- **Данковцева Е.Н.** (Москва) (Москва). Ведение пациентов с ЛАГ: фокус на комбинированную терапию.
- **Иванов С.Н.** (Новосибирск). Особенности эскалации терапии через призму регистра НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина.
- **Филиппов Е.В.** (Рязань). Внедрение современных методов терапии ЛАГ в региональном ЛАГ-центре.
- **Ляпина И.Н.** (Кемерово). Опыт применения препаратов, воздействующих на путь простаглицлина, у больных с ЛАГ.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ПАНДЕМИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА: КАК ДОСТИЧЬ
ЦЕЛЕЙ?»**

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

Председатель: **Ежов М.В.** (Москва)

- **Ежов М.В.** (Москва). Пандемия атеросклероза в России.
- **Сергиенко И.В.** (Москва). Как достичь амбициозных целей? Новые возможности.
- **Гуревич В.С.** (Санкт-Петербург). Атеросклероз: все, что вы хотели знать, но боялись спросить.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (B6-B8)
**СИМПОЗИУМ
«РОССИЙСКАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ССЗ.
МИФ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ: ПРИГЛАШЕНИЕ
К ДИСКУССИИ»**

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

- **Карамнова Н.С.** (Москва). Факторы питания как прогноз?! Результаты исследования ЭССЕ-РФ.
- **Ротарь О.П.** (Санкт-Петербург), **Бояринова М.А.** (Санкт-Петербург). Пациент с ожирением в популяции — есть ли шанс остаться метаболически здоровым спустя годы.
- **Кунцевич А.К.** (Новосибирск), **Симонова Г.И.** (Новосибирск). Прогностическая значимость углеводного компонента питания для преждевременной смертности населения Сибири.
- **Баланова Ю.А.** (Москва). Снижение потребления соли в РФ — важный аспект профилактики ССЗ.
- **Шальнова С.А.** (Москва). Перспективы развития секции РКО «Эпидемиология и профилактика сердечно-сосудистых заболеваний». Дискуссия.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (A1-A3)
**СИМПОЗИУМ
«СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ РИСКИ У ПАЦИЕНТОВ
НЕКАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ»**

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

- **Чесникова А.И.** (Ростов-на-Дону). Нарушения ритма сердца у пациентов с сердечной недостаточностью и хронической обструктивной болезнью легких: пути решения проблем
- **Шапошник И.И.** (Челябинск). Особенности нарушений липидного обмена при ВИЧ-инфекции.
- **Рузанов Д.Ю.** (Гомель). Острая респираторная инфекция: можно ли снизить кардиоваскулярные риски?
- **Никитин И.Г.** (Москва). Вакцинопрофилактика гриппа как управленческий элемент управления сердечно-сосудистой смертностью

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №11 (A4-A5)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКА КАРДИОРИСКА И СТРЕССА
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МНОГОКАНАЛЬНОГО
АППАРАТНО-ПРОГРАММНОГО
МОНИТОРИРОВАНИЯ В РУТИННОЙ ПРАКТИКЕ»**

(при поддержке компании АНО «НОЦ ИМ «Фарма 2030», баллы НМО не начисляются)

Председатель: **Хадарцев А.А.** (Тула)

- **Киреев С.С., Наумова Э.М.** (Тула). Применение аппаратно-программных комплексов для контроля функции сердечно-сосудистой системы в ОРИТ: сравнительная характеристика.
- **Токарев А.Р.** (Тула). Индекс стрессоустойчивости — новый прогностический маркер для формирования подхода к лечению заболеваний с использованием аппаратно-программного мониторинга.

- **Грачёв Р.В.** (Тула). Интегральные показатели функции сердечно-сосудистой и дыхательной систем в норме и при патологии: современная технология экспресс-оценки.
- **Киняшева Н.Б.** (Тула). Опыт использования системы интегрального мониторинга «Симона» в диагностике ХСН: сравнительная оценка.
- **Хадарцев А.А.** (Тула), **Валентинов Б.Г.** (Москва). Объективизация эффективности биологически активных средств природного происхождения с применением аппаратно-программного комплекса оценки функционального состояния организма.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №12 (А8-А9)

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

Председатели: **Нечаева Г.И.** (Омск), **Симонова Г.И.** (Новосибирск)

- **Зюбанова И.В., Фальковская А.Ю., Мордовин В.Ф., Манукян М.А., Цой Е.И., Личикаки В.А., Реброва Т.Ю., Муслимова Э.Ф., Пекарский С.Е.** (Томск). Изменение бета-адренореактивности эритроцитов после ренальной денервации как прогностический фактор отдаленной эффективности вмешательства.
- **Тимощенко О.В., Стахнева Е.М., Никитин Ю.П., Симонова Г.И., Рагино Ю.И.** (Новосибирск). Новый белок Клото в крови у мужчин с сахарным диабетом 2-го типа и его ассоциации с сердечно-сосудистыми факторами риска.
- **Ионов М.В., Емельянов И.В., Юдина Ю.С., Панарина С.А., Зверев Д.А., Авдоница Н.Г., Звартау Н.Э., Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Отдаленные результаты применения ренальной денервации у пациентов с резистентной артериальной гипертензией: проспективное observationalное одноцентровое исследование в одной группе.
- **Лосик Д.В., Козлова С. Н. (Санкт-Петербург), Кривошеев Ю. С., Пономаренко А. В., Пономарев Д. Н., Покушалов Е. А.** (Новосибирск), **Большакова О. О., Жабина Е. С., Лясникова Е. А., Корельская Н.А., Трукшина М.А., Тулинцева Т.Э.** (Санкт-Петербург). Результаты ретроспективного анализа выбора терапии при помощи сервиса поддержки

- **Полупалов В.П.** (Витебск, Беларусь), **Укла А.** (Гомель, Беларусь), **Деев А.Д.** (Москва). Сумма амплитуд зубцов SV1+RV5-V6, как фактор риска развития артериальной гипертензии в белорусских рандомизированных популяциях.
- **Королев А.И., Дадаева В.А., Федорович А.А., Горшков А.Ю., Омеляненко К.В., Михайлова М.А., Драпкина О.М.** (Москва). Функциональное состояние микрососудов кожи по данным неинвазивных методов исследования у мужчин с впервые выявленной артериальной гипертензией с низким и умеренным сердечно-сосудистым риском.

09:00–10:30

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

СИМПОЗИУМ «ПЕРСОНИФИЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД В СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ: ФОКУС НА ПАЦИЕНТА»

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

- **Чернявский А.М.** (Новосибирск). Подходы к лечению пациентов с сочетанными поражениями коронарных и сонных артерий.
- **Алекян Б.Г.** (Москва). Патология сонных артерий: показания к хирургическому лечению, место открытой и эндоваскулярной хирургии.
- **Кавтеладзе З.А.** (Москва). «Настоящая» гибридная хирургия поражений артерий нижних конечностей.
- **Чернявский М.А.** (Санкт-Петербург). Принципы fast track surgery в лечении пациентов с окклюзиями аорто-подвздошного сегмента: опыт НМИЦ имени В.А. Алмазова.
- **Колегаев А.С.** (Москва). Собственный опыт лечения критической ишемии нижних конечностей: от рекомендаций к заживлению трофических язв.

09:00–10:30

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

**СИМПОЗИУМ
«НОСИМЫЕ УСТРОЙСТВА, ИСКУССТВЕННЫЙ
ИНТЕЛЛЕКТ — ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО
В КАРДИОЛОГИИ»**

 Председатель: **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород)

- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Цифровая медицина в 2021 — надежды и разочарования.
- **Арутюнов А.Г.** (Москва). Носимые устройства — перспективы применения при сердечно-сосудистых заболеваниях.
- **Кузнецова Т.Ю.** (Петрозаводск). Методы машинного обучения для оценки сердечно-сосудистого риска — современные возможности и реальный опыт применения.
- **Григорьева Н.Ю.** (Нижний Новгород). Искусственный интеллект в медицине: риски и опасения.

11:00–12:30

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«УМНАЯ КЛИНИКА»**

Синхронный перевод

 Председатели: **Беленков Ю.Н.** (Москва), **Звартау Н.Э.** (Санкт-Петербург)

- **Беленков Ю.Н.** (Москва). Умная клиника — клиника 21 века
- **Курапеев Д.И.** (Санкт-Петербург). Искусственный интеллект как основа сервисов умной клиники
- **Синицын В.Е.** (Москва). Применение систем искусственного интеллекта в сердечно-сосудистой радиологии
- **Павлов Н.А.** (Москва). Удаленный мониторинг пациентов с хроническими заболеваниями: возможности и перспективы
- **Погосова Н.В.** (Москва). Гибридные технологии кардиореабилитации для долговременной поддержки пациентов с фибрилляцией предсердий после интервенционных вмешательств

11:00–12:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (Е8-Е9)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«КАРДИОМИОПАТИИ: С КЕМ КОНСУЛЬТИРОВАТЬ,
КАК ДИАГНОСТИРОВАТЬ И НАБЛЮДАТЬ»**

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

 Председатель: **Моисеев С.В.** (Москва)

Моисеев С.В. (Москва). Гипертрофия левого желудочка неясного генеза: 3 простых шага к истинному диагнозу.

Харлап М.С. (Москва). NGS cardio: как трактовать заключение генетического теста.

Сенчихин В.Н. (Саратов). Возможности дистанционного сопровождения пациентов с кардиологической патологией на примере болезни Фабри.

11:00–12:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (Е7)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ВКЛАД ТЕРАПЕВТА И КАРДИОЛОГА В РЕШЕНИЕ
НАЦИОНАЛЬНОЙ ЗАДАЧИ ПО СНИЖЕНИЮ
СМЕРТНОСТИ ОТ БОЛЕЗНЕЙ СИСТЕМЫ
КРОВООБРАЩЕНИЯ»**

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

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

- **Галявич А.С.** (Казань). Новые возможности управления факторами риска у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями — концепция «от А до Д».
- **Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Влияние фенотипа пациента на выбор базовой терапии ХСН.
- **Жиров И.В.** (Москва). Помощь пациенту при внезапном повышении АД.

11:00–12:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ВРАЧИ СПРАШИВАЮТ — ЭКСПЕРТЫ
ОТВЕЧАЮТ»**

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

Председатель: **Карпов Ю.А.** (Москва)

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

11:00–12:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«СЛОЖНЫЙ ПАЦИЕНТ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ:
ФОРМУЛИРУЕМ ДИАГНОЗ И РАССТАВЛЯЕМ
ПРИОРИТЕТЫ ТЕРАПИИ»**

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

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

- **Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург). Вопросы к кардиологу: ФП и СД2: нюансы диагностики и лечения.
- **Хасанова Д.Р.** (Казань). Вопросы к неврологу: как не усугубить клинический диагноз? И что делать, если у больного была ТИА?
- **Есаян А.М.** (Санкт-Петербург). Вопросы к нефрологу: ХБП — сопутствующий недуг или осложнение?
- **Халимов Ю.Ш.** (Санкт-Петербург). Вопросы к эндокринологу: «Citius, Altius, Fortius! Пациент с СД2 и ССЗ».

11:00–12:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3)
**СИМПОЗИУМ
«ПОЛИМОРБИДНЫЕ ПАЦИЕНТЫ С СЕРДЕЧНО-
СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ В ЭПОХУ
ПАНДЕМИИ COVID-19: ДАННЫЕ
МЕЖДУНАРОДНОГО РЕГИСТРА АКТИВ
SARS-COV-2»**

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

- **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород). Особенности течения новой коронавирусной инфекции в евразийской популяции пациентов.
- **Арутюнов А.Г.** (Москва). Антикоагулянты, гормоны, таргетная терапия — не все лебеди белые.
- **Шапошник И.И.** (Челябинск). Постковидный синдром, проблемы реабилитации пациентов.
- **Петрова М.М.** (Красноярск). Сравнительный анализ пациентов первой и второй волны COVID-19.

11:00–12:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ШАГ ЗА ШАГОМ: КАК ЗАЩИТИТЬ ПОЖИЛОГО
ПАЦИЕНТА С ФП?»**

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

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

- **Гиляревский С.Р.** (Москва). Просто о сложном: как использовать результаты наблюдательных исследований в своей ежедневной практике?
- **Мареев В.Ю.** (Москва). Всесторонняя защита пожилых пациентов с ФП: о чем важно помнить при подборе антикоагулянта?
- **Глезер М.Г.** (Москва). Что еще можно сделать для пациента с ФП? Вопросы коронарных рисков.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Диабетическая болезнь почек у больного ФП: как предотвратить и избежать последствий?

11:00–12:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (B1)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ЛЕЧЕНИЕ СТАБИЛЬНОЙ ИБС: ВЕРОЯТНОЕ
И НЕОЧЕВИДНОЕ ДЛЯ ПРАКТИКУЮЩЕГО ВРАЧА»**

(при поддержке компании «ПИК-фарма», баллы НМО не начисляются)

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

- **Марцевич С.Ю.** (Москва). Противоишемическая терапия стабильной ИБС. Безусловное и допустимое с позиций доказательной медицины.
- **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург). Противоишемические препараты второй линии: когда, кому и почему.
- **Соболева Г.Н.** (Москва). Чрескожное коронарное вмешательство: как предупредить инфаркт миокарда 4а типа.
- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Подготовка пациента к коронарному шунтированию. Роль эффективной медикаментозной терапии.

11:00–12:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ: ЛЕЧИТЬ УМЕЕМ,
НО ЦЕЛИ НЕ ДОСТИГАЮТСЯ»**

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

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

- **Ежов М.В.** (Москва). Как обстоит реальная клиническая практика?
- **Сергиенко И.В.** (Москва). Пациенты в лабиринте информационного поля.
- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Множество патологических состояний — один больной.
- **Рудина Л.М.** (Москва). Врач и пациент. Хочу, боюсь, надеюсь.

11:00–12:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (B6-B8)
**СИМПОЗИУМ
«КАРДИОГЕРИАТРИЯ — НОВАЯ ЭРА
КАРДИОЛОГИИ»**

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

- **Ткачева О.Н.** (Москва). Интеграция гериатрических подходов в ведение пожилых пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
- **Котовская Ю.В.** (Москва). Артериальная гипертония у гериатрического пациента: primum non nocere.
- **Виллевальде С.В.** (Санкт-Петербург). Сердечная недостаточность у пожилого пациента: как не ошибиться?
- **Дупляков Д.В.** (Самара), **Павлова Т.В.** (Самара), **Дуплякова П.Д.** (Самара). Острый коронарный синдром у пациента 80+: поиск оптимальной тактики.

11:00–12:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (A1-A3)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ДЕФИЦИТ ЖЕЛЕЗА У ПАЦИЕНТОВ
С СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ»**

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

Синхронный перевод

 Председатель: **Терещенко С.Н.** (Москва)

- **Anker S.** (Германия). Применение карбоксимальтозата железа у пациентов с сердечной недостаточностью. Результаты исследования AFFIRM-АНФ.
- **Жиров И.В.** (Москва). Роль препаратов железа в улучшении качества жизни пациентов с сердечной недостаточностью.
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Место препаратов железа в клинических рекомендациях по сердечной недостаточности.

11:00–12:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №11 (А4-А5)
**СИМПОЗИУМ
«СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ АНТИТРОМБОТИЧЕСКОЙ
ТЕРАПИИ: КАК ОНИ РЕШАЮТСЯ В 2021 ГОДУ?»
СИМПОЗИУМ НАЦИОНАЛЬНОГО ОБЩЕСТВА
ПО АТЕРОТРОМБОЗУ**

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

- **Панченко Е.П.** (Москва). Коронарное стентирование у больных с показаниями к длительному приему антикоагулянтов: представления о составе и длительности антитромботической терапии.
- **Явелов И.С.** (Москва). Анти тромботическая терапия у больных с повышенным риском коронарного тромбоза: можно ли разобраться в многообразии подходов?
- **Комаров А.Л.** (Москва). Анти тромботическая терапия и кровотечения: эволюция взглядов на их значение и возможности прогнозирования.

11:00–12:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №12 (А8-А9)
**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ/
ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВАЯ ДИСФУНКЦИЯ»**

 Председатели: **Никитин И.Г.** (Москва), **Липатова Т.Е.** (Саратов)

- **Талибуллин И.В., Лебедева Н.Б., Темникова Т.Б.** (Кемерово). Анализ регистра пациентов с имплантированным кардиовертером-дефибриллятором по кемеровской области. Клинико-anamnestические данные.
- **Подзолков В.И., Драгомирецкая Н.А., Кучерова Ю.С.** (Москва). Влияние застойной пневмонии на показатели биомаркеров ХСН.
- **Симоненко М.А., Федотов П.А., Костомаров А.Н., Сазонова Ю.В., Борцова М.А., Баутин А.Е., Маричев А.О., Николаев Г.В., Гордеев М.Л., Карпенко М.А., Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Исключение пациентов с сердечной

недостаточностью из листа ожидания трансплантации сердца: причины и результаты.

- **Гаспарян А.Ж., Шлевков Н.Б., Тарасовский Г.С., Гусева Е.В., Шитов В.Н., Шарф Т.В., Масенко В.П., Стукалова О.В., Скворцов А.А., Голицын С.П.** (Москва). Место биомаркеров NT-proBNP и SST2 в прогнозировании «ответа» больных хронической сердечной недостаточностью на применение имплантируемых СРТ- и МСС-устройств.
- **Березикова Е.Н., Шилов С.Н., Попова А.А.** (Новосибирск), **Тепляков А.Т., Гракова И.В., Копьева К.В.** (Томск), **Панкова И.В.** (Новосибирск). Цитомегаловирусная инфекция как фактор неблагоприятного течения хронической сердечной недостаточности ишемического генеза.
- **Шилов С.Н., Березикова Е.Н., Попова А.А., Ратушняк Е.Т., Самсонова Е.Н.** (Новосибирск), **Тепляков А.Т., Гракова Е.В., Копьева К.В.** (Томск). Фармакогенетическая оценка эффективности терапии антрациклин-индуцированной хронической сердечной недостаточности.

11:00–12:30

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1
**СИМПОЗИУМ
«МОДИФИКАЦИЯ ОБРАЗА ЖИЗНИ: ЛЕГКО
СКАЗАТЬ, А КАК ЭТО СДЕЛАТЬ?»**

 Председатели: **Ротарь О.П.** (Санкт-Петербург), **Концевая А.В.** (Москва)

- **Чернова А.А.** (Красноярск). Модификация образа жизни: каковы наши реальные возможности?
- **Бенимецкая К.С.** (Новосибирск). Ожирение: достаточно ли меньше есть и больше двигаться?
- **Деревянченко М.В.** (Волгоград). Зачем бежать, если можно полежать?
- **Ионин В.А.** (Санкт-Петербург). Инсомния: красивый термин с коварным смыслом.
- **Копылова О.В.** (Москва). Приверженность или зависимость — как перейти на светлую сторону?
- **Бенимецкая К.С.** (Новосибирск), **Семенова Е.В.** (Омск). Образ жизни при дисплазии соединительной ткани: есть ли шанс что-то изменить?

11:00–12:30

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

**СИМПОЗИУМ
«ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ В УРГЕНТНОЙ
КАРДИОЛОГИИ — СОВРЕМЕННАЯ
ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИХ СМЫСЛА»**

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

- **Сиверина А.В.** (Санкт-Петербург), **Федоров А.Н.** (Санкт-Петербург), **Скородумова Е.А.** (Санкт-Петербург), **Рысев А.В.** (Санкт-Петербург). Особенности распределения вариантов генов, ответственных за обмен липидов, синтез оксида азота и фармакодинамику антитромбоцитарных препаратов в популяции пациентов с острым коронарным синдромом.
- **Гордиенко А.В.** (Санкт-Петербург), **Сердюков Д.Ю.** (Санкт-Петербург). Начальный атеросклероз как этап развития коронарной болезни сердца. Метаболические и генетические аспекты.
- **Скородумова Е.Г.** (Санкт-Петербург), **Костенко В.А.** (Санкт-Петербург). Кардиоренальный и ренокардиальный синдромы при ОКС: стратификация риска осложнений на основе генетических факторов.
- **Полунина Е.А.** (Астрахань), **Полунина О.С.** (Астрахань), **Прокофьева Т.В.** (Астрахань), **Воронина Л.П.** (Астрахань). Влияние полиморфизма генов эндотелиальной NO-синтазы на функциональное состояние эндотелия при хронической сердечной недостаточности с сохранной фракцией выброса левого желудочка.
- **Солодун М.В.** (Рязань). Возможности персонализированного подхода к назначению антиагрегантов в неотложной кардиологии.

13:30–15:00

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«СОВМЕСТНАЯ СЕССИЯ РКО С ЕВРОПЕЙСКИМ
КАРДИОЛОГИЧЕСКИМ ЖУРНАЛОМ: ИТОГИ
ГОДА В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ МЕДИЦИНЕ»**

Синхронный перевод

Председатели: **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург), **Seferovic P.M.** (Сербия), **Crea F.** (Италия)

- **Lyon A.** (Великобритания). Кардиоонкология.
- **Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург). Диабет и метаболические нарушения.
- **Taddei S.** (Италия). Артериальная гипертензия.
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Сердечная недостаточность.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (E8-E9)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ПЕРСПЕКТИВЫ СНИЖЕНИЯ ОСТАТОЧНЫХ
РИСКОВ ПОСЛЕ ЭПИЗОДА ДЕКОМПЕНСАЦИИ
СННФВ»**

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

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

- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Вступительное слово.
- **Виллевалде С.В.** (Санкт-Петербург). Влияние эпизода декомпенсации на клиническое течение СННФВ: значение уязвимого периода. Остаточные риски на фоне современной терапии.
- **Гиляревский С.Р.** (Москва). Препятствия на пути улучшения прогноза пациентов, перенесших эпизод декомпенсации СН.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Роль сигнального пути NO-pGC-цГМФ в патогенезе сердечной недостаточности.
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Значение результатов исследования VICTORIA: потенциальные возможности оптимизации лечения уязвимых пациентов с СН.
- Все участники — дискуссия.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (E7)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ВОЗМОЖНОСТИ КОМБИНИРОВАННОЙ
ТЕРАПИИ ДИСЛИПИДЕМИЙ У ПАЦИЕНТОВ
ВЫСОКОГО И ОЧЕНЬ ВЫСОКОГО СЕРДЕЧНО-
СОСУДИСТОГО РИСКА»**

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

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

- **Сусеков А.В.** (Москва). Эзетимиб: 20 лет спустя. Физиологические и клинические аспекты эффективности.
- **Гуревич В.С.** (Санкт-Петербург). Как эффективно использовать комбинацию гиполипидемических препаратов у полиморбидного пациента.
- **Обрезан А.Г.** (Санкт-Петербург). Практические аспекты применения эзетимиба в комбинированной терапии у пациентов высокого и очень высокого сердечно-сосудистого риска.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1)
**СИМПОЗИУМ
«СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЕ ЗДОРОВЬЕ
РЕГИОНОВ РОССИИ»**

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

- **Драпкина О.М.** (Москва). Сердечно-сосудистое здоровье мегаполиса: Москва.
- **Ефанов А.Ю.** (Тюмень). Сердечно-сосудистое здоровье Урала.
- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Сердечно-сосудистое здоровье Сибири: опыт исследования PURE.
- **Концевая А.В.** (Москва). Сердечно-сосудистое здоровье на региональном уровне: индивидуальные факторы и окружающая среда.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«АЛГОРИТМЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ
БОЛЬНЫХ С ХСН И СД2 В РФ»**

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

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

- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Динамика лечения СН с 2016 года в международных рекомендациях.
- **Жиров И.В.** (Москва). Клинические рекомендации по хронической сердечной недостаточности: что нового?
- **Халимов Ю.Ш.** (Санкт-Петербург). Алгоритмы ведения пациентов с СД2 и ХСН.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Консенсусный документ между РКО и РАЭ по ведению пациентов с СН и нарушением углеводного обмена.
- **Терещенко С.Н.** (Москва). ФП и ХСН: выбираем оптимальную стратегию антитромботической терапии.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3)
**СИМПОЗИУМ
«КАРДИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
СОМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ»**

Председатели: **Иртюга О.Б.** (Санкт-Петербург), **Чумакова Г.А.** (Барнаул), **Чулков В.С.** (Челябинск)

- **Иртюга О.Б.** (Санкт-Петербург), **Карелкина Е.В.** (Санкт-Петербург), **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Возможности планирования и особенности ведения беременности у пациенток с приобретенными пороками сердца.
- **Веселовская Н.Г.** (Барнаул), **Чумакова Г.А.** (Барнаул). Инфекционный эндокардит у беременных: сложные вопросы диагностики и лечения.

- Карелкина Е.В., Зайцев В.В., Конасов К.С., Иртюга О.Б., Баутин А.Е., Зазерская И.Е., Первунина Т.М., Моисеева О.М. (Санкт-Петербург). Гипертрофическая кардиомиопатия и беременность: данные 10-летнего наблюдения.
- Чулков В.С., Вереина Н.К., Чулков В.С. (Челябинск). Кардиоваскулярные риски при антифосфолипидном синдроме у беременных.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ВИРТУОЗНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ РИСКАМИ У ПАЦИЕНТОВ С АГ»**

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

Председатель: Карпов Ю.А. (Москва)

- Недогода С.В. (Волгоград). Персонализация АГ-терапии: миф или реальность.
- Козиолова Н.А. (Пермь). «Лайфхаки» современного кардиолога в решении насущных вопросов лечения АГ.
- Карпов Ю.А. (Москва). Новый мир — новые правила.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (B1)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ
В 21 ВЕКЕ: ТРУДНЫЕ ПОБЕДЫ И НЕИЗБЕЖНЫЕ
ПОТЕРИ?»**

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

Председатель: Остроумова О.Д. (Москва)

- Остроумова О.Д. (Москва). Выбор антигипертензивной терапии артериальной гипертензии: не допустить фальстарт.
- Адашева Т.В. (Москва). Артериальная гипертензия в старших возрастных группах. Терапевтические стратегии.
- Недошивин А.О. (Санкт-Петербург). Фармакотерапия стабильной ИБС: победа над стенокардией без потерь.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«КАРДИОЛОГИЧЕСКИЕ МАСКИ РЕДКИХ
БОЛЕЗНЕЙ»**

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

Председатели: Орлова Я.А. (Москва), Харлап М.С. (Москва)

- Харлап М.С. (Москва). На что может указывать предвозбуждение желудочков на ЭКГ.
- Мясников Р.П. (Москва). Перекрестные фенотипы кардиомиопатий.
- Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург). Кардиопроявления болезни Фабри у детей.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (B6-B8)
**СИМПОЗИУМ
«ГЕНЕТИКА МНОГОФАКТОРНЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ — ВЗГЛЯД КЛИНИЦИСТА»**

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

- Никулина С.Ю. (Красноярск), Чернова А.А. (Красноярск), Крючкова Н.М. (Красноярск). Клинико-генетические предикторы тромбоза легочной артерии.
- Зубова Е.А. (Москва). Синдром старческой хрупкости и генетический полиморфизм у больных с острым коронарным синдромом.
- Иванцов Е.Н. (Казань), Хасанов Н.Р. (Казань). Полиморфизм генов ангиогенеза у пациентов с ранним развитием острого коронарного синдрома.
- Данковцева Е.Н. (Москва). Генетический полиморфизм и особенности течения легочной артериальной гипертензии.
- Гаврилюк Н.Д., Жуков В.А., Жернаков А.И., Успенский В.Е., Моисеева О.М. (Санкт-Петербург). Несемейные несиндромные аневризмы восходящего отдела аорты.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (А1-А3)
**СИМПОЗИУМ
«COVID-19 И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ
ЗАБОЛЕВАНИЯ: ОСОБЕННОСТИ, ОСЛОЖНЕНИЯ
И ИСХОДЫ»**

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

- **Ежов М.В.** (Москва). Роль сердечно-сосудистых заболеваний в течении COVID-19.
- **Певзнер Д.В.** (Москва). Сравнение консервативного и либерального подходов к искусственной вентиляции легких у пациентов с COVID-19.
- **Орлова Я.А.** (Москва). Противовоспалительная терапия при COVID-19 и сердечно-сосудистых заболеваниях: что общего.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №11 (А4-А5)
**СИМПОЗИУМ
«ДОСТИЖЕНИЯ И НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЗВИТИЯ ПРОГРАММЫ ПЕРЕСАДКИ СЕРДЦА
В РОССИИ»**

Председатели: **Первунина Т.М.** (Санкт-Петербург), **Пустовойтов А.В.** (Красноярск), **Космачева Е.Д.** (Краснодар)

- **Первунина Т.М., Васичкина Е.С., Федотов П.А.** (Санкт-Петербург). Трансплантология в педиатрической практике: действительность и перспективы.
- **Мельников И.Ю., Нуждин М.Д., Царьков А.В.** (Челябинск). Непосредственные результаты и перспективы развития трансплантации сердца на Урале.
- **Пустовойтов А.В., Мызников А.В., Каптюк Г.И.** (Красноярск). Развитие программы трансплантации сердца в Красноярском крае.

- **Тхатль Л.К., Пашкова И.А., Космачева Е.Д.** (Краснодар). Значение антител к HLA в развитии посттрансплантационных осложнений у реципиентов сердца.
- **Сазонова Ю.В.** (Санкт-Петербург). Факторы риска отторжения трансплантата у реципиентов сердца: место клинических и иммунологических показателей.
- **Симоненко М.А.** (Санкт-Петербург). Принципы и собственный опыт диспансерного наблюдения пациентов после трансплантации сердца.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №12 (А8-А9)
**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«АРИТМОЛОГИЯ, СТИМУЛЯЦИЯ,
РЕСИНХРОНИЗАЦИЯ»**

Председатели: **Боровкова Н.Ю.** (Нижний Новгород), **Кузнецов В.А.** (Тюмень)

- **Гоголашвили Н.Г., Тучков А.А., Яскевич Р.А.** (Красноярск). Обоснованность назначения малых доз прямых оральных антикоагулянтов у пациентов с фибрилляцией предсердий по данным Красноярского регистра ФП «КРАФ».
- **Джаффарова О.Ю., Свинцова Л.И., Плотникова И.В., Криволапов С.Н., Картофелева Е.О.** (Томск). Осложнения постоянной электрокардиостимуляции у детей в зависимости от способа имплантации.
- **Дзаурова Х.М., Миронов Н.Ю., Юричева Ю.А., Влодзяновский В.В., Соколов С.Ф., Голицын С.П.** (Москва). Первые результаты эффективности и безопасности применения отечественного антиаритмического препарата рефралон у больных с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий.
- **Ионин В.А., Заславская Е.Л., Морозов А.Н., Скуридин Д.С., Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург). Проколлагены I и III типов, циркулирующие в плазме крови и степень выраженности фиброза миокарда левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий и метаболическим синдромом.
- **Шиленко П.А., Фоменко М.С., Цой М.Д., Выговский А.Б., Шнейдер Ю.А.** (Калининград). Торакоскопическая абляция левого предсердия в структуре лечения фибрилляции предсердий.

- **Гарькина С.В., Оршанская В.С., Симонова К.А., Аржелас С.Л., Головина М.С., Жидулева Е.В., Злобина И.С., Степанова Е.В., Минеева Е.В., Лебедев Д.С.** (Санкт-Петербург). Удаленный контроль симптомов с помощью носимых регистраторов ЭКГ у пациентов с COVID-19.

13:30–15:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ПАЦИЕНТ С АГ И СОПУТСТВУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИЕЙ: СПОРНЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ ТЕРАПИИ»

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

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

- **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург). Факторы риска у пациента с АГ как возможные мишени для лекарственной терапии.
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Нефропротекция у пациента с АГ: возможности и реальность.
- **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург). Антигипертензивная терапия: выбираем эффективность не в ущерб безопасности.
- **Ратова Л.Г.** (Санкт-Петербург). Кардиореспираторный пациент в амбулаторной практике.
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Церебропротекция у пациента с АГ: наши действия до инсульта и после.
- **Ратова Л.Г.** (Санкт-Петербург). Заболевания сосудов у пациентов с АГ.

13:30–15:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «КАК СПАСТИ ЖИЗНЬ ПАЦИЕНТУ С ТЭЛА: НА ЧТО ВАЖНО ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОДБОРЕ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ?»

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

Председатель: **Дупляков Д.В.** (Самара)

- **Обрезан А.Г.** (Санкт-Петербург). Основные вопросы курации пациента с ТЭЛА на стационарном этапе.
- **Лобастов К.В.** (Москва). Вопросы безопасности антикоагулянтной терапии у пациентов высокого риска.
- **Эрлих А.Д.** (Москва). На что необходимо обращать внимание при ведении пациента после перенесенного эпизода ТЭЛА на амбулаторном этапе.

15:30–17:00

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ДИАГНОСТИКА И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ОСТРОГО ИНФАРКТА»

Синхронный перевод

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

- **Сокольская Н.О.** (Москва). Визуализация при механических осложнениях острого инфаркта миокарда.
- **Гордеев М.Л.** (Санкт-Петербург). Операции геометрической реконструкции левого желудочка при постинфарктной аневризме.
- **Скопин И.И.** (Москва). Постинфарктная митральная недостаточность.
- **Алшибая М.Д., Крымов К.В., Чеишвили З.М., Мусин Д.Е.** (Москва). Постинфарктные разрывы миокарда: разрыв межжелудочковой перегородки и разрыв свободной стенки левого желудочка. Хирургическая тактика и результаты.

15:30–17:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (E8-E9)
**КРУГЛЫЙ СТОЛ
«ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА КЛИНИЧЕСКИХ
РЕКОМЕНДАЦИЙ МЗ, ПОСВЯЩЕННЫХ
ДИАГНОСТИКЕ И ТЕРАПИИ ДИЛАТАЦИОННОЙ
КАРДИОМИОПАТИИ»**

Председатели: **Беленков Ю.Н.** (Москва), **Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург), **Чесникова А.И.** (Ростов)

- **Гендлин Г.Е.** (Москва), **Мелехов А.В.** (Москва). Этиология и патогенез ДКМП. Эпидемиология заболевания.
- **Обрезан А.Г.** (Санкт-Петербург). Инструментальные диагностические исследования.
- **Гарганеева А.А.** (Томск). Особенности клинико-лабораторного исследования.
- **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Дифференциальный диагноз.
- **Гиляревский С.Р.** (Москва). Консервативная терапия при ДКМП.
- **Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург), **Федотов П.А.** (Санкт-Петербург). Особенности лечения нарушений ритма и проводимости. Лечение терминальной ХСН при ДКМП. Показания к высокотехнологичным методам терапии.

15:30–17:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (E7)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«СОЧЕТАНИЕ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ
И ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА.
ВСЕ ЛИ МЫ ДЕЛАЕМ ПРАВИЛЬНО?»**

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

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

- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Сочетанная сердечно-сосудистая патология.
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Симпатический овердрайв. Влияние на сердечно-сосудистую систему.
- **Pathak A.** (Монако). Как помочь пациенту с АГ и ИБС? Стратегия одной таблетки.

15:30–17:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ПРИШЛО ВРЕМЯ МЕНЯТЬ ПАРАДИГМУ
ЛЕЧЕНИЯ ХСН»**

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

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

- **Терещенко С.Н.** (Москва). ХСН: Старые проблемы — новые решения.
- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). DAPA-HF: 2 года спустя.
- **Petrie M.** (Великобритания). О чем говорят новые рекомендации ESC по ХСН.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). ХСН и ХБП: два полюса риска.

15:30–17:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2)
**СИМПОЗИУМ
«ИНФАРКТ МИОКАРДА БЕЗ ОБСТРУКТИВНОГО
ПОРАЖЕНИЯ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ
(ИМБОКА): СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ»**

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

- **Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). ИМБОКА 2021: что нового?
- **Космачева Е.Д.** (Краснодар), **Рафф С.А.** (Краснодар), **Кручинова С.В.** (Краснодар). Перспективы визуализации у пациентов с ИМБОКА.
- **Протасов К.В.** (Иркутск). Повреждение миокарда после внесердечных хирургических операций: прогнозирование, профилактика, лечение.
- **Болдуева С.А.**, **Облавацкий Д.В.** (Санкт-Петербург). Клинико-патогенетические варианты инфаркта миокарда второго типа по результатам ретроспективного анализа данных многопрофильного стационара за 10 лет.

15:30–17:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3)

СИМПОЗИУМ «СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ СКРИНИНГ: PROS И CONS»

Председатели: **Драпкина О.М.** (Москва), **Конради А.О.** (Санкт-Петербург)

- **Дроздова Л.Ю.** (Москва). Сердечно-сосудистый скрининг: pros.
- **Ротарь О.П.** (Санкт-Петербург). Сердечно-сосудистый скрининг: cons.
- **Концевая А.В.** (Москва). Сердечно-сосудистый скрининг: экономические аргументы.

15:30–17:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «КЛИНИЧЕСКИЕ РАЗБОРЫ: СЛОЖНЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАЗНАЧЕНИЯ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ФП»

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

Председатель: **Андреев Д.А.** (Москва)

- **Андреев Д.А.** (Москва). Сложные вопросы диагностики и лечения ФП.
- **Джиоева О.Н.** (Москва). Периоперационная ФП: принципы диагностики и лечения.
- **Виноградов О.И.** Как в погоне за безопасностью не потерять эффективность?

15:30–17:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (B1)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ЕДИНЫЙ КАРДИОМЕТАБОЛИЧЕСКИЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ РИСКАМИ ПАЦИЕНТОВ С ССЗ И СД2»

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

Председатель: **Виллевалде С.В.** (Санкт-Петербург)

- **Виллевалде С.В.** (Санкт-Петербург). Взаимосвязь сахароснижающих препаратов и сердечно-сосудистых исходов.
- **Карпов Ю.А.** (Москва). За пределами контроля гликемии: время выбирать терапию с доказанными СС преимуществами.
- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Плейотропные эффекты аргПП-1.

15:30–17:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «БЕССИМПТОМНАЯ ГИПЕРУРИКЕМИЯ. АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНΙΑ. СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТЫЙ РИСК. ОТДЕЛЬНЫЕ ПАЗЛЫ ИЛИ ЕДИНАЯ КАРТИНА?»

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

Председатели: **Мазуров В.И.** (Санкт-Петербург), **Недогода С.В.** (Волгоград), **Галявич А.С.** (Казань)

- **Мазуров В.И.** (Санкт-Петербург). Бессимптомная гиперурикемия — междисциплинарная проблема, нерешенные вопросы.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Патогенетические аспекты гиперурикемии у пациентов с артериальной гипертензией.
- **Галявич А.С.** (Казань). Гиперурикемия: фактор риска и предиктор неблагоприятного прогноза у пациентов с высоким СС-риском.

15:30–17:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (B6-B8)
**СИМПОЗИУМ
«ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В КАРДИОЛОГИИ»**

Председатели: **Якушин С.С.** (Рязань), **Барбараш О.Л.** (Кемерово), **Сычев Д.А.** (Москва)

- **Никулина С.Ю., Демкина А.И.** (Красноярск). Генетические предикторы инфаркта миокарда у лиц молодого возраста.
- **Переверзева К.Г., Якушин С.С.** (Рязань). Генетические факторы, определяющие неблагоприятный исход у высокоприверженных лекарственной терапии больных, перенесших инфаркт миокарда.
- **Барбараш О.Л., Печерина Т.Б.** (Кемерово). Генетические маркеры в оценке тяжести постинфарктного ремоделирования миокарда.
- **Мирзаев К.Б.** (Москва). Прогнозирование эффективности антиагрегантной терапии у пациентов с сердечно-сосудистой патологией: от изучения отдельных омиксных биомаркеров к комплексным методам на основе машинного обучения.
- **Сычев Д.А., Рыткин Э.И.** (Москва). Плазменные микро-РНК как биомаркеры прогнозирования индивидуальных особенностей фармакокинетики и фармакодинамики антитромботических препаратов.

15:30–17:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (A1-A3)
**СИМПОЗИУМ
«СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ
К ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ СТИМУЛЯЦИИ
МИОКАРДА ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ
НЕДОСТАТОЧНОСТИ»**

Председатели: **Лебедев Д.С.** (Санкт-Петербург), **Попов С.В.** (Томск)

- **Криволапов С.Н.** (Томск). Современный взгляд в области физиологической стимуляции миокарда.
- **Калемберг А.А.** (Москва). Есть ли место для неселективной стимуляции пучка Гиса?

- **Петелько С.В.** (Москва). Показания и подходы к коррекции блокады левой ножки пучка Гиса.
- **Колунин Г.В.** (Тюмень). Показания и подходы к коррекции блокады правой ножки пучка Гиса.
- **Любимцева Т.А.** (Санкт-Петербург). Динамическое наблюдение за пациентами на фоне стимуляции пучка Гиса и левой ножки пучка Гиса.

15:30–17:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №11 (A4-A5)
**СИМПОЗИУМ
«НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ
КОРРЕКЦИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА
У ПАЦИЕНТОВ С ОЖИРЕНИЕМ»**

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

- **Кузнецова Т.Ю.** (Петрозаводск). Новая мишень — «инкретиновая ось».
- **Чумакова Г.А.** (Барнаул). Новые кандидаты — глифлозины.
- **Дружилов М.А.** (Петрозаводск). Новые рациональные комбинации.

15:30–17:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №12 (A8-A9)
**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ И ГИБРИДНАЯ
ХИРУРГИЯ»**

Председатели: **Осипова О.А.** (Белгород), **Батыров З.С.** (Нальчик)

- **Шнейдер Ю.А., Антипов Г.Н., Постол А.С.** (Калининград). Варианты хирургического лечения фибрилляции предсердий при сочетанных операциях на сердце.
- **Гринчук И.И., Шумовец В.В., Андралойть И.Е., Крутов В.Г., Островский Ю.П.** (Минск, Беларусь). Отдаленные результаты хирургического лечения умеренной ишемической митральной недостаточности: propensity-matching анализ.

- **Безденежных Н.А., Сумин А.Н., Безденежных А.В., Осокина А.В., Кузьмина А.А., Цепочкина А.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Роль индекса инсулинорезистентности DISSE и свободных жирных кислот при определении госпитального прогноза коронарного шунтирования у пациентов с нарушениями углеводного обмена.
- **Сорокин А.А., Казанцев А.Н.** (Санкт-Петербург), **Виноградов Р.А.** (Краснодар), **Кравчук В.Н., Шматов Д.В., Артюхов С.В., Багдавадзе Г.Ш.** (Санкт-Петербург), **Лидер Р.Ю.** (Кемерово), **Хубулава Г.Г.** (Санкт-Петербург). Течение резистентной артериальной гипертензии в госпитальном периоде после эверсионной и классической каротидной эндактерэктомии.
- **Кудаев Ю.А., Панов А.В., Кулешова Э.В., Чернявский М.А., Лоховина Н.Л., Абесадзе И.Т., Алугишвили М.З.** (Санкт-Петербург). Факторы риска у больных с атеросклерозом артерий нижних конечностей, направленных для хирургического вмешательства.
- **Эралиев Т.К.** (Ош, Киргизия), **Крестьянинов О.В., Хелимский Д.А.** (Новосибирск). Проспективное, рандомизированное исследование применения баллонных катетеров с лекарственным покрытием для лечения боковой ветви у пациентов с истинными бифуркационными поражениями.

15:30–17:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ИБС»

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

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

- **Карпов Ю.А.** (Москва). Новые рекомендации по лечению стабильной ИБС: персонализация терапии.
- **Шахнович Р.М.** (Москва). Дифференцированный подход в ведении пациентов с ИМ 2-го типа.
- **Бубнова М.Г.** (Москва). Кардиопротективные эффекты реабилитации больных с острым и хроническим коронарным синдромом.

15:30–17:00
































ОНЛАЙН-ЗАЛ №2
























САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ КОМОРБИДНОЙ ПАТОЛОГИИ»

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

Председатель: **Стаценко М.Е.** (Волгоград)

- **Недошвин А.О.** (Санкт-Петербург). Милдронат в кардиологии: прошлое, настоящее и будущее.
- **Стаценко М.Е.** (Волгоград). На приеме пациент с ХСН ишемического генеза и ХОБЛ.
- **Михин В.П.** (Курск). На приеме пациент с ИБС и АГ: фокус на цито- и вазопротекцию.
- **Шишкова В.Н.** (Москва). Патогенетические особенности кардиомиопатии и сердечной недостаточности при инсулинорезистентности и СД2.

Время	Зал пленарных заседаний / E1-E2	Зал №1 / E8-E9	Зал №2 / E7	Зал №3 / D1	Зал №4 / D2	Зал №5 / D3	Зал №6 / D4	Зал №7 / B1
С 08:00 — регистрация участников Конгресса (центральный вход)				С 08:00 — регистрация участников Конгресса (центральный вход)				
09:00–10:30	Пленарное заседание «АГ и метаболический синдром. Дискуссионные вопросы»  	Симпозиум «Психокardiология» 	Научная сессия «Атеросклероз как болезнь среднего возраста» 	Симпозиум «Неотложная кардиология — 2021.» 	Симпозиум «Оптимизация вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний в период пандемии COVID-19 в практике терапевта» 	Симпозиум «Кардиоонкология: свет в лабиринте проблем?» 	Симпозиум «COVID-19 — быстрая пандемия на вершине медленной пандемии сердечно-сосудистых заболеваний» 	Симпозиум «Трудный пациент с ИБС и возможности интервенционной кардиологии: баланс риска и пользы» 
10:30–11:00	Перерыв				Перерыв			
11:00–12:30	Пленарное заседание «Представление проектов клинических рекомендаций МЗ»  	Симпозиум «Современные возможности эхокардиографии в кардиологической практике» 	Симпозиум «ЭКГ-диагностика: новое и хорошо забытое старое» 	Симпозиум «COVID-19 и поражение сердечно-сосудистой системы — опыт, полученный в Российской Федерации» 	Сателлитный симпозиум «ВТЭО: как превратить трагедию в надежду» (при поддержке компании «Пфайзер», баллы НМО не начисляются) 	Сателлитный симпозиум «Взаимодействие врача и пациента с ХСН: как понять друг друга?» (при поддержке компании «Грин Лиф Фарма», баллы НМО не начисляются) 	Симпозиум «Без медсестры как без рук: роль и функции медсестры в системе амбулаторного ведения пациентов с ХСН» 	Сателлитный симпозиум «Современные перспективы применения ацетилсалициловой кислоты в широкой клинической практике с позиций превентивной медицины» (при поддержке компании «Штада», баллы НМО не начисляются) 
12:40–13:20	  Пленарные лекции. Зал пленарных заседаний E1-E2							
12:30–13:30	Перерыв				Перерыв			
13:30–15:00	Пленарное заседание «Гибридные технологии на стыке специальностей»  	Симпозиум «Возможности — предикторы инверсии ремоделирования миокарда при сердечной недостаточности» 	Симпозиум «Профилактика мозговых катастроф лечением структурных заболеваний сердца». Сессия «Инсульт и сердце» 	Сателлитный симпозиум «Как лечить ХСН в начале нового десятилетия — к чему нас привели последние исследования и опыт» (при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются) 	Симпозиум «Д.Д. Плетнев — основоположник клинического направления психосоматической медицины в России: трагическая судьба и победа мысли». Симпозиум посвящается 150-летию со дня рождения выдающегося российского ученого 	«Рабочее заседание экспертов рабочих групп РКО по разработке клинических рекомендаций» 	Научная сессия «Цифровая профилактика сердечно-сосудистых заболеваний: реальность и перспективы» 	Симпозиум «Биомаркеры в клинической практике кардиолога» 
15:00–15:30	Перерыв				Перерыв			
15:30–17:00	  Пленарное заседание. Торжественное закрытие Конгресса. Зал пленарных заседаний E1-E2							

Время	Зал №8 / В2	Зал №9 / В6-В8	Зал №10 / А1-А3	Зал №11 / А4-А5	Зал №12 / А8-А9	Онлайн-зал №1	Онлайн-зал №2
С 08:00 — регистрация участников Конгресса (центральный вход)				С 08:00 — регистрация участников Конгресса (центральный вход)			
09:00–10:30	Сателлитный симпозиум. Международный мультидисциплинарный форум: «Пациент высокого СС риска: фокус на результат. Коррекция дислипидемий в клинической практике кардиолога, педиатра, невролога и эндокринолога. Часть 1» (при поддержке компании «Амджен», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Российский кардиологический журнал. Образование — итоги первого года»	Симпозиум «Персонализированная аритмология: миф или реальность?»	Клинические разборы «Кардиомиопатия»	Секционное заседание «ИБС, липиды и атеросклероз»	Симпозиум «Молекулярная и трансляционная биомедицина при болезнях системы кровообращения»	Симпозиум PCR Seminars Russia «ЧКВ у пациентов с высоким риском кровотечения»
	 						 
10:30–11:00	Перерыв				Перерыв		
11:00–12:30	Международный мультидисциплинарный форум «Пациент высокого СС риска — фокус на результат. Коррекция дислипидемий в клинической практике кардиолога, педиатра, невролога и эндокринолога. Часть 2» (при поддержке компании «Амджен», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Международная панорама» (при поддержке компании «Берингер Ингельхайм», баллы НМО не начисляются)	Российско-Турецкий симпозиум (совместно с Турецким кардиологическим обществом) «Пациенты со стенозом ствола ЛКА или с аортальным стенозом. Ответы на сложные вопросы»	Сателлитный симпозиум «Пациент с ЛГ. Так ли все однозначно?»	Секционное заседание «Междисциплинарные проблемы в кардиологии»	Обучающий семинар «Питание при сердечно-сосудистых заболеваниях — недооцененные возможности для спасения жизни»	Обучающий семинар «Рекомендации и реальная практика — ведение коморбидных пациентов с ИБС при реваскуляризации миокарда»
	 		 				
12:30–13:30	Перерыв				Перерыв		
13:30–15:00	Симпозиум «Клинические исследования в России: что важно для успеха в эпоху перемен?» (сателлитный симпозиум, баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Актуальные вопросы методики стресс-эхокардиографии»	Российско-Турецкий симпозиум (совместно с Турецким кардиоваскулярным академическим обществом) «Сложные пациенты: что говорят рекомендации»	Клинические разборы «Сложные пациенты на приеме у кардиолога»	Секционное заседание «Некоронарогенные заболевания, клапанная патология, врожденные заболевания, детская кардиология, легочная гипертензия»	Сателлитный симпозиум «Инновационный подход прогнозирования ССР: ВЧ-тропонин-I в первичной профилактике, международный опыт и российские исследования» (при поддержке компании «Эбботт», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Ведение пациентов с ТЭЛА: анализ сложных случаев»
			 				

09:00–10:30

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«АГ И МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ.
ДИСКУССИОННЫЕ ВОПРОСЫ»**

Синхронный перевод

Председатели: **Чумакова Г.А.** (Барнаул), **Либис Р.А.** (Оренбург)

- **Недогода С.В.** (Волгоград). Одинаковое значение целевого АД — миф или реальность?
- **Чумакова Г.А.** (Барнаул). Вторична ли АГ при ожирении.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Диастолическое АД — неоклассицизм современной гипертензиологии.
- **Конради А.О.** (Санкт-Петербурга). АД при остром инсульте и после инсульта. Когда снижать и на сколько.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (Е8-Е9)

**СИМПОЗИУМ
«ПСИХОКАРДИОЛОГИЯ»**

Председатели: **Сыркин А.Л.** (Москва), **Незнанов Н.Г.** (Санкт-Петербург), **Смулевич А.Б.** (Москва)

- **Васильева А.В.** (Санкт-Петербург). Кардиофобии в кардиологии. Возможности психотерапии.
- **Погосова Н.В.** (Москва). Восприятие болезни и психологический портрет пациентов с фибрилляцией предсердий после катетерной аблации.
- **Щекочихин Д.Ю., Гогниева Д.Г., Фомичева А.В., Копылов Ф.Ю., Волель Б.А., Богданова Р.С.** (Москва). Тревожные расстройства и приверженность к лечению у пациентов с фибрилляцией предсердий.
- **Иванов С.В.** (Москва). Рациональная фармакотерапия психических расстройств в кардиологии.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (Е7)

**НАУЧНАЯ СЕССИЯ
«АТЕРОСКЛЕРОЗ КАК БОЛЕЗНЬ СРЕДНЕГО
ВОЗРАСТА»**

Председатели: **Константинов В.О.** (Санкт-Петербург), **Уразгильдеева С.А.** (Санкт-Петербург)

- **Кузнецова Т.Ю., Корнева В.А.** (Петрозаводск). Многофакторная роль дислипидемии в развитии атеросклероза.
- **Уразгильдеева С.А., Баранова Е.В., Музалевская М.В., Шугурова И.В.** (Санкт-Петербург). Нелипидные маркеры раннего и прогрессирующего атеросклероза.
- **Сердюков Д.Ю.** (Санкт-Петербург). Мужчина старше 40 лет: активная зрелость или преждевременное сосудистое старение?

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1)

**СИМПОЗИУМ
«НЕОТЛОЖНАЯ КАРДИОЛОГИЯ — 2021»**

Председатель: **Терещенко С.Н.** (Москва)

- **Аверков О.В.** (Москва). Инфаркт миокарда — 2021.
- **Жиров И.В.** (Москва). Острая сердечная недостаточность — 2021.
- **Голицын С.П.** (Москва). Нарушения ритма сердца — 2021.
- **Явелов И.С.** (Москва). ТЭЛА — 2021.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2)
**СИМПОЗИУМ
«ОПТИМИЗАЦИЯ ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19 В ПРАКТИКЕ
ТЕРАПЕВТА»**

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

- **Драпкина О.М.** (Москва). Задачи повышения качества диспансерного наблюдения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями в период пандемии COVID-19.
- **Дроздова Л.Ю.** (Москва). Организационные формы проведения диспансерного наблюдения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями в практике врача-терапевта в период пандемии COVID-19.
- **Чесникова А.И.** (Ростов-на-Дону). Прикладные аспекты проведения диспансерного наблюдения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3)
**СИМПОЗИУМ
«КАРДИООНКОЛОГИЯ: СВЕТ В ЛАБИРИНТЕ
ПРОБЛЕМ?»**

 Председатели: **Баллюзек М.Ф.** (Санкт-Петербург), **Васюк Ю.А.** (Москва)

- **Васюк Ю.А.** (Москва). Химиотерапевтическая кардиотоксичность — не только сердечная недостаточность.
- **Полтавская М.Г.** (Москва). Почему пациент, излеченный от рака в детстве, нуждается в пожизненном наблюдении кардиолога?
- **Емелина Е.И.** (Москва). Назначение антикоагулянта онкологическому пациенту: каким будет путь?
- **Емелина Е.И., Гендлин Г.Е.** (Москва). Нужен ли кардиомониторинг онкологического больного?

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4)
**СИМПОЗИУМ
«COVID-19 — БЫСТРАЯ ПАНДЕМИЯ
НА ВЕРШИНЕ МЕДЛЕННОЙ ПАНДЕМИИ
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»**

 Председатели: **Гарганеева А.А.** (Томск), **Орлова Я.А.** (Москва)

- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Факторы риска ССЗ и COVID-19: точки пересечения. Данные международных регистров АКТИВ и АКТИВ-2.
- **Орлова Я.А.** (Москва). Влияние пандемии COVID-19 на подходы к коррекции факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний.
- **Беграмбекова Ю.Л.** (Москва). Эволюционная биология человека в контексте развития функциональных способностей и «болезнеома гиподинамии» современного общества.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (B1)
**СИМПОЗИУМ
«ТРУДНЫЙ ПАЦИЕНТ С ИБС И ВОЗМОЖНОСТИ
ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ КАРДИОЛОГИИ: БАЛАНС
РИСКА И ПОЛЬЗЫ»**

 Председатели: **Бабунашвили А.М.** (Москва), **Якушин С.С.** (Рязань)

- **Бабунашвили А.М.** (Москва). Хронические окклюзии коронарных артерий: чрескожное коронарное вмешательство? коронарное шунтирование? оптимальная медикаментозная терапия?
- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Возможности эндоваскулярных вмешательств после коронарного шунтирования.
- **Галявич А.С.** (Казань). Пациент со стабильной стенокардией и многососудистым поражением коронарных артерий: индивидуализированный подход!
- **Якушин С.С.** (Рязань). Многососудистое поражение коронарных артерий у больного с инфарктом миокарда: стентировать или остановиться?

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ
МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ФОРУМ:
“ПАЦИЕНТ ВЫСОКОГО СС РИСКА: ФОКУС
НА РЕЗУЛЬТАТ”. КОРРЕКЦИЯ ДИСЛИПИДЕМИЙ
В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ КАРДИОЛОГА,
ПЕДИАТРА, НЕВРОЛОГА И ЭНДОКРИНОЛОГА.
ЧАСТЬ 1»**

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

Синхронный перевод

Председатели: **Ежов М.В.** (Москва), **Гуревич В.С.** (Санкт-Петербург)

- **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). Открытие форума. Приветственное слово.
- **Гуревич В.С.** (Санкт-Петербург). Управление сердечно-сосудистыми рисками у пациентов с ОКС. Комбинированная гиполипидемическая терапия: от рекомендаций к реальной клинической практике.
- **Dobrecky M.I.** (Израиль). Оптимизация гиполипидемической терапии при ОКС. Клинический опыт применения ингибиторов PCSK9 в Израиле.
- **Гуревич В.С. (Санкт-Петербург)**. Приветственное слово. Модерация.
- **Галстян Г.Р.** (Москва). Управление сердечно-сосудистыми рисками у пациентов с сахарным диабетом. Комбинированная гиполипидемическая терапия: от рекомендаций к реальной клинической практике.
- **Алиева А.С.** (Санкт-Петербург). Управление сердечно-сосудистыми рисками при дислипидемиях в рамках первичной профилактики. Роль системы поддержки принятия решений.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (B6-B8)
**СИМПОЗИУМ
«РОССИЙСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ.
ОБРАЗОВАНИЕ — ИТОГИ ПЕРВОГО ГОДА»**

Председатель: **Дупляков Д.В.** (Самара)

- **Дупляков Д.В.** (Самара). «РКЖ. Образование» — нам 1 год.
- **Загидуллин Н.Ш.** (Уфа). Мой опыт выпускающего редактора — лучшие статьи за прошедший год.
- **Виллевалде С.В.** (Санкт-Петербург). Образование в кардиологии: новые возможности.
- **Родионова Ю.** (Москва). Требования к поступающим статьям: основные камни преткновения.
- **Муллова И.С.** (Самара), **Намитокоев А.М.** (Краснодар), **Ляпина И.Н.** (Кемерово), **Керчева М.А.** (Томск). Планета «РКЖ. Образование» — интеграция ваших достижений в окружающий мир.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (A1-A3)
**СИМПОЗИУМ
«ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ АРИТМОЛОГИЯ:
МИФ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?»**

Председатели: **Лебедев Д.С.** (Санкт-Петербург), **Попов С.В.** (Томск), **Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург)

- **Костарева А.А.** (Санкт-Петербург). Генетический анализ каждому! Нужно ли? Реально ли это?
- **Никифоров В.С.** (Санкт-Петербург). Стандарты обследования пациента с аритмией. Возможна ли персонализация?
- **Чапурных А.В.** (Москва). Персонализация интервенционного лечения фибрилляции предсердий. Работает?
- **Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург). Можем ли мы реально воздействовать на субстрат аритмии?
- **Шубик Ю.В.** (Санкт-Петербург). Персонализированная антиаритмическая терапия. 21 век — век доказательной медицины.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №11 (А4-А5)

КЛИНИЧЕСКИЕ РАЗБОРЫ «КАРДИОМИОПАТИЯ»

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

- **Хоролец Е.В., Пасечник А.А.** (Ростов-на-Дону). Стресс-индуцированная кардиомиопатия.
- **Головина Г.А., Ставенчук Т.В., Кижватова Н.В., Космачёва Е.Д.** (Краснодар). Гипертрофическая кардиомиопатия трансплантированного сердца: клинический случай.
- **Братилова Е.С., Качнов В.А., Тыренко В.В., Васильев М.В., Кушнарёв С.В.** (Санкт-Петербург). Клинический случай развития сердечной недостаточности у молодого мужчины: дилатационная кардиомиопатия, некомпактный миокард левого желудочка или последствие анаболических андрогенных стероидов?
- **Замшина А.С., Хоролец Е.В.** (Ростов-на-Дону). Трансплантация сердца при вторичной дилатационной кардиомиопатии.

09:00–10:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №12 (А8-А9)

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ИБС, ЛИПИДЫ И АТЕРОСКЛЕРОЗ»

Председатели: **Гринштейн Ю.И.** (Красноярск), **Ерегин С.Я.** (Ярославль)

- **Некрасова Е.В., Орлов С.В.** (Санкт-Петербург). АРОА-1 влияет на миграционную активность макрофагов человека, индуцированную хемокином С5А.
- **Трусов И.С., Нифонтов Е.М., Троценко А. И.** (Санкт-Петербург). Влияние тиреоидного статуса на отдаленные исходы чрескожных коронарных вмешательств.
- **Зарудский А.А., Винюков В.А., Пученкова О.А., Суслов С.С.** (Белгород). Возможности современной холестерин-снижающей терапии и реальное положение дел на основе результатов исследования ОХОТА (оценка холестерин-снижающей терапии на амбулаторном этапе).

- **Рогожина А.А., Минушкина Л.О., Алесенко А.В., Гутнер У.А., Шупик М.А., Курочкин И.Н., Малошицкая О.А., Соколов С.А., Затейщиков Д.А.** (Москва). Исследование динамики сфинголипидов у больных с ранним атеросклерозом на фоне гиполипидемической терапии.
- **Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Фоменко М.С., Павлов А.А., Шиленко П.А.** (Калининград). Применение двух ВГА в хирургическом лечении ИБС.
- **Кривошапова К.Е., Вегнер Е.А., Терентьева Н.А., Масенко В.Л., Коков А.Н., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Синдром старческой астении как независимый предиктор неблагоприятного прогноза для пациентов, подвергающихся коронарному шунтированию.

09:00–10:30

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

СИМПОЗИУМ «МОЛЕКУЛЯРНАЯ И ТРАНСЛЯЦИОННАЯ БИМЕДИЦИНА ПРИ БОЛЕЗНЯХ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ»

Председатели: **Кжышковска Ю.Г.** (Гейдельберг), **Рябов В.В.** (Томск)

- **Кжышковска Ю.Г.** (Гейдельберг). Программирование врожденного иммунитета при метаболических и сердечно-сосудистых заболеваниях.
- **Собенин И.А.** (Москва). Атеросклероз и повреждение митохондриального генома: перспективы исследований.
- **Рагино Ю.И.** (Новосибирск). Воспалительные цитокины/хемокины и ранняя ишемическая болезнь сердца в молодой Сибирской популяции.
- **Сиротина М.А.** (Томск), **Цибульников С.Ю.** (Томск), **Мухомедзянов А.В.** (Томск), **Маслов Л.Н.** (Томск). Активация опиоидных и каннабиноидных рецепторов повышает толерантность сердца к патогенному действию реперфузии.
- **Керчева М.А.** (Томск), **Гомбожапова А.Э.** (Томск), **Рябов В.В.** (Томск). Место врожденного иммунитета в развитии кардиоренального синдрома у пациентов с острым инфарктом миокарда.

09:00–10:30

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

**СИМПОЗИУМ
PCR SEMINARS RUSSIA «ЧКВ У ПАЦИЕНТОВ С
ВЫСОКИМ РИСКОМ КРОВОТЕЧЕНИЯ»**

Синхронный перевод

Ведущий: **Stankovic G.** ()

Председатели: **Fajadet J.** (Франция), **Бабунашвили А.М.** (Москва), **Зверев Д.Д.** (Санкт-Петербург), **Созыкин А.** (Москва), **Шугушев З.Х.** (Москва)

11:00–12:30

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРОЕКТОВ КЛИНИЧЕСКИХ
РЕКОМЕНДАЦИЙ МЗ»**

Синхронный перевод

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

- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Представление проекта клинических рекомендаций «Инфекционный эндокардит и инфекции внутрисердечных устройств».
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Представление проекта клинических рекомендаций «Перикардиты».
- **Сергиенко И.В.** (Москва). Представление проекта клинических рекомендаций «Нарушения липидного обмена».
- Дискуссия.

11:00–12:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (E8-E9)

**СИМПОЗИУМ
«СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
ЭХОКАРДИОГРАФИИ В КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ
ПРАКТИКЕ»**

Председатели: **Павлюкова Е.Н.** (Санкт-Петербург), **Никифоров В.С.** (Санкт-Петербург)

- **Павлюкова Е.Н.** (Санкт-Петербург). Деформация папиллярных мышц при вторичной митральной регургитации.
- **Никифоров В.С.** (Санкт-Петербург). Современные направления эхокардиографической оценки диссинхронии в клинической практике.
- **Давыдова А.В.** (Петропавловск-Камчатский). Диагностические возможности эхокардиографии при острых коронарных синдромах.
- **Склярова В.В.** (Санкт-Петербург). Эхокардиографическая оценка митрального клапана на фоне клапаносохраняющих вмешательств.
- **Мамаева О.П.** (Санкт-Петербург), **Давыдова Е.А.** (Санкт-Петербург). Оценка функции миокарда с помощью 3D эхокардиографии.

11:00–12:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (E7)

**СИМПОЗИУМ
«ЭКГ-ДИАГНОСТИКА: НОВОЕ И ХОРОШО
ЗАБЫТОЕ СТАРОЕ»**

Председатели: **Трешкур Т.В.** (Санкт-Петербург), **Якушин С.С.** (Рязань)

- **Трешкур Т.В.** (Санкт-Петербург), **Чмелевский М.П.** (Санкт-Петербург). ЭКГ от классики до новых диагностических аспектов.
- **Якушин С.С.** (Рязань). Синдромы удлиненного и укороченного QT: теория и практическая значимость.

- **Пармон Е.В.** (Санкт-Петербург). Риск-стратификационное значение ФРРЖ и фрагментации QRS.
- **Wissne E.** (Чикаго), **Чмелевский М.П.** (Санкт-Петербург). Неинвазивное ЭКГ-картирование полиморфных желудочковых аритмий в повседневной клинической практике.
- **Переверзева К.Г.** (Рязань). Сложности ЭКГ-диагностики инфаркта миокарда.

11:00–12:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1)
**СИМПОЗИУМ
«COVID-19 И ПОРАЖЕНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ — ОПЫТ, ПОЛУЧЕННЫЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Председатели: **Конради А.О.** (Санкт-Петербург), **Беленков Ю.Н.** (Москва)

- **Виллевалде С.В.** (Санкт-Петербург). Наблюдательное исследование пациентов с сердечно-сосудистой патологией, перенесших COVID-19: предварительные результаты.
- **Копылов Ф.Ю.** (Москва), **Гогниева Д.Г.** (Москва). Кардиоваскулярный риск у госпитализированных пациентов с COVID-19: данные регистра CAPACITY.
- **Загидуллин Н.Ш.** (Уфа). Исследование кардиоваскулярных маркеров неблагоприятного исхода при COVID-19.
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Сердечная недостаточность и COVID-19.
- **Федотов П.А., Симаненко М.А.** (Санкт-Петербург). Принципы трансплантации сердца и ведения пациентов после трансплантации при пандемии COVID-19.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Реабилитация после COVID-19.

11:00–12:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ВТЭО: КАК ПРЕВРАТИТЬ ТРАГЕДИЮ В НАДЕЖДУ»**

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

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

- **Андреев Д.А.** (Москва). Как меняются взгляды на лечение ВТЭО в эру ПОАК.
- **Золотухин И.А.** (Москва). ВТЭО: где мы сейчас и куда движемся?
- **Громова Е.Г.** (Москва). Тромбоз при раке: только этого не хватало...

11:00–12:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВРАЧА И ПАЦИЕНТА С ХСН: КАК ПОНЯТЬ ДРУГ ДРУГА?»**

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

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

Мацкеплишвили С.Т. (Москва). Открытие симпозиума.

- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Приверженность пациента с ХСН к лечению: необходимость кооперации врача и пациента для достижения успеха.
- **Гринштейн Ю.И.** (Красноярск). Сердечная недостаточность у пациентов с COVID-19: особенности течения, своевременная диагностика и прогноз.
- **Галявич А.С.** (Казань). Практические аспекты ведения пациента с ХСН в стационаре.
- **Терещенко С.Н.** (Москва). Совершенствование системы оказания медицинской помощи пациентам с сердечной недостаточностью.
- **Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Регистр больных ХСН RusHF: менеджмент пациентов и путь взаимодействия с ними.

11:00–12:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4)
**СИМПОЗИУМ
«БЕЗ МЕДСЕСТРЫ — КАК БЕЗ РУК: РОЛЬ
И ФУНКЦИИ МЕДСЕСТРЫ В СИСТЕМЕ
АМБУЛАТОРНОГО ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ХСН»**

 Председатель: **Агеев Ф.Т.** (Москва)

- **Мареев Ю.В.** (Москва). Роль медсестры для лечения ХСН в разных странах.
- **Свирида О.Н.** (Москва). Роль медицинской сестры в оказании амбулаторной помощи больным ХСН.
- **Бланкова З.Н.** (Москва). Практические аспекты работы медицинской сестры кабинета ХСН.
- **Беграмбекова Ю.Л.** (Москва). Диалог с пациентом: диета и движение.

11:00–12:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (B1)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«СОВРЕМЕННЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ
АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ В ШИРОКОЙ
КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ С ПОЗИЦИЙ
ПРЕВЕНТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ»**

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

 Председатели: **Вавилова Т.В.** (Санкт-Петербург),
Перепеч Н.Б. (Санкт-Петербург)

- **Вавилова Т.В.** (Санкт-Петербург). Первичная профилактика ССЗ: все ли точки над і расставлены?
- **Ломакин Н.В.** (Москва). Профилактика артериальных тромбозов в эру Post Covid.
- **Гиляревский С.Р.** (Москва). Клинико-фармакологические аспекты применения ацетилсалициловой кислоты у пациентов с хроническим течением ИБС: форма и содержание.

11:00–12:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ
МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ФОРУМ:
«ПАЦИЕНТ ВЫСОКОГО СС РИСКА — ФОКУС
НА РЕЗУЛЬТАТ». КОРРЕКЦИЯ ДИСЛИПИДЕМИЙ
В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ КАРДИОЛОГА,
ПЕДИАТРА, НЕВРОЛОГА И ЭНДОКРИНОЛОГА.
ЧАСТЬ 2»**

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

Синхронный перевод

 Председатели: **Гуревич В.С.** (Санкт-Петербург), **Ежов М.В.** (Москва)

- **Ежов М.В.** (Москва), (Санкт-Петербург). Приветственное слово. Модерация.
- **Коновалов Г.А.** (Москва). Семейная гиперхолестеринемия — мишень для снижения сердечно-сосудистой смертности в России.
- **Садыкова Д.И.** (Казань). Дислипидемия в практике детского кардиолога: основные подходы к диагностике и лечению.
- **Wiegman A.** (Нидерланды). Семейная гиперхолестеринемия у детей и подростков: выиграть десятилетия жизни за счет оптимизации выявления и лечения.
- **Вознюк И.А.** (Санкт-Петербург). Приветственное слово. Модерация.
- **Ntaios G.** (Греция). Оптимизация гиполипидемической терапии у пациентов после ишемического инсульта или транзиторной ишемической атаки.
- **Шамалов Н.А.** (Москва). Ведение ишемического инсульта в Российской Федерации: проблемы и перспективы.
- **Все участники.** Панельная дискуссия экспертов о ключевых подходах по управлению рисками.

11:00–12:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (B6-B8)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАНОРАМА»**

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

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

- **Тыренко В.В.** (Санкт-Петербург). Нейтрализация антикоагулянтной терапии: гордость и предубеждения. Мировой практический опыт.
- **Виллевалде С.В.** (Санкт-Петербург). Новости Европейского кардиологического конгресса 2021(ESC 2021).
- **Бабенко А.Ю.** (Санкт-Петербург). Новости Европейского эндокринологического конгресса 2021(EASD2021).

11:00–12:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (B6-B8)
**РОССИЙСКО-ТУРЕЦКИЙ СИМПОЗИУМ
(СОВМЕСТНО С ТУРЕЦКИМ КАРДИОЛОГИЧЕСКИМ
ОБЩЕСТВОМ) «ПАЦИЕНТЫ СО СТЕНОЗОМ
СТВОЛА ЛКА ИЛИ С АОРТАЛЬНЫМ СТЕНОЗОМ.
ОТВЕТЫ НА СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ»**
Синхронный перевод

Председатели: **Aytekin V.** (Турция), **Успенский В.Е.** (Санкт-Петербург), **Дупляков Д.В.** (Самара)

- **Degertekin M.** (Турция). Стентирование ствола ЛКА — новые концепции.
- **Кавтеладзе Э.А.** (Москва). Стентирование ствола ЛКА при ОКС и хронической ИБС.
- **Okuyan E.** (Турция). Транскатетерная замена аортального клапана — новые концепции.
- **Успенский В.Е.** (Санкт-Петербург). Хирургическая замена аортального клапана. Куда идти?

11:00–12:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №11 (A4-A5)
**СИМПОЗИУМ
«ПАЦИЕНТ С ЛГ. ТАК ЛИ ВСЕ ОДНОЗНАЧНО?»**

Председатели: **Авдеев С.Н.** (Москва), **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург)

- **Авдеев С.Н.** (Москва). Особенности дифференциальной диагностики ИЛАГ и ХТЭЛГ. Все ли очевидно?
- **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). От ТЭЛА до ХТЭЛГ. Современный взгляд на диагностику и лечение.
- **Васильцева О.Я.** (Новосибирск). Лица ХТЭЛГ: узнать и найти решение.

11:00–12:30

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №12 (A8-A9)
**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
В КАРДИОЛОГИИ»**

Председатели: **Беялов Ф.И.** (Иркутск), **Гарганеева Н.П.** (Томск)

- **Шилов С.Н.** (Новосибирск), **Копьева К.В.** (Томск), **Березикова Е.Н.**, **Попова А.А.**, **Неупокоева М.Н.**, **Ратушняк Е.Т.** (Новосибирск), **Тепляков А.Т.** (Томск). Антрациклин-индуцированная кардиотоксичность: молекулярно-генетические предикторы.
- **Смиронов В.В.**, **Бондарев С.А.** (Санкт-Петербург). Высокие спортивные результаты и проблема артериальной гипертензии у женщин. Механизмы развития, диагностика, пути коррекции.
- **Ярославская Е.И.**, **Криночкин Д.В.**, **Широков Н.Е.**, **Гультяева Е.П.**, **Гаранина В.Д.**, **Мамарина А.В.**, **Осокина Н.А.**, **Горбатенко Е.А.**, **Петелина Т.И.** (Тюмень). Динамика показателей сердечно-сосудистого профиля пациентов, перенесших COVID-19 пневмонию, через три месяца после выписки из стационара.
- **Шпагина Л.А.**, **Лихенко-Логвиненко К.В.**, **Шпагин И.С.**, **Котова О.С.**, **Герасименко Д.А.**, **Камнева Н.В.**, **Аникина Е.В.** (Новосибирск). Кардиореспираторный континуум у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию.

- **Ефимова О.И., Павлова Т.В., Хохлунов С.М.** (Самара). Оценка исходов лечения пациентов с фибрилляцией предсердий, перенесших кардиоэмболический инсульт в зависимости от стратегии амбулаторного мониторинга.
- **Трофимова Т.А., Полякова Е.Б.** (Москва). Применение событийных регистраторов ЭКГ в диагностике нарушений сердечного ритма у детей.
- **Магомедова К.А., Комаров Р.Н., Фомин В.В., Щеглов М.И., Исаев Р.М.** (Москва). Операция «русский кондуит»: взгляд кардиолога.

11:00–12:30

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР «ПИТАНИЕ ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ — НЕДООЦЕНЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ СПАСЕНИЯ ЖИЗНЕЙ»

Председатели: **Никулина С.Ю.** (Красноярск), **Бенимецкая К.С.** (Новосибирск), **Чернова А.А.** (Красноярск)

- **Ионин В.А.** (Санкт-Петербург). Полиненасыщенные жирные кислоты: мифы и реальность.
- **Копылова О.В.** (Москва). Монодиеты у пациентов с ССЗ: в чем польза и опасность для кардиологических пациентов?
- **Бенимецкая К.С.** (Новосибирск), **Семенова Е.В.** (Омск). Витамины и микроэлементы при ССЗ. Питание при дисплазии соединительной ткани.
- **Деревянченко М.В.** (Волгоград). Питание при ХСН: новые данные против устаревших концепций.
- **Бенимецкая К.С.** (Новосибирск). Паттерны питания при ССЗ: средиземноморская, DASH и PORTFOLIO диеты. Как использовать все возможности?.
- **Чернова А.А.** (Красноярск). Менеджмент избыточного веса и ожирения при ССЗ.

11:00–12:30

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР «РЕКОМЕНДАЦИИ И РЕАЛЬНАЯ ПРАКТИКА: ВЕДЕНИЕ КОМОРБИДНЫХ ПАЦИЕНТОВ С ИБС ПРИ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА»

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

- **Дроботя Н.В.** (Ростов-на-Дону). Подготовка полиморбидного пациента к КАГ и ЧКВ: что говорят рекомендации и что делать врачу?
- **Хаишева Л.А.** (Ростов-на-Дону). Пациент с АГ и ХБП: как максимально снизить риски.
- **Ратова Л.Г.** (Санкт-Петербург). Пациент с сахарным диабетом до и после ЧКВ: как максимально снизить риск сердечно-сосудистой смерти.
- **Барышникова Г.А.** (Москва). Пациент с фибрилляцией предсердий до и после ЧКВ: особенности клинического применения ПОАК.

12:40–13:20

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ

Синхронный перевод

- **Zamorano J.L.** (Испания). Новые подходы к лечению трикуспидальной регургитации: от анатомии до вмешательства.
- **Atar D.** (Норвегия). Что нового в антитромботической терапии?

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

13:30–15:00

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«ГИБРИДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СТЫКЕ
СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ»**

Синхронный перевод

Председатели: **Шевченко Ю.Л.** (Москва), **Чернявский М.А.** (Санкт-Петербург)

- **Чернявский А.М.** (Новосибирск). Открытое и эндоваскулярное лечение хронической постэмболической легочной гипертензии.
- **Кавтеладзе З.А.** (Москва). Блеск и нищета эндоваскулярной хирургии.
- **Чернявский М.А.** (Санкт-Петербург). Смена парадигмы в хирургии аорты и ее ветвей у пациентов высокого кардиального риска
- **Шевченко Ю.Л.** (Москва). Клиническое применение электрокардиографии из венозного синуса в эндоваскулярной хирургии.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (Е8-Е9)

**СИМПОЗИУМ
«ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕДИКТОРЫ ИНВЕРСИИ
РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ МИОКАРДА
ПРИ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ»**

Председатели: **Скибицкий В.В.** (Краснодар), **Леявина Т.А.** (Санкт-Петербург), **Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург)

Скибицкий В.В. (Краснодар). Ремоделирование миокарда левого желудочка у больных ХСН при различных нарушениях углеводного обмена: возможности медикаментозной терапии.

Леявина Т.А. (Санкт-Петербург). Влияние персонализированной физической реабилитации

на морфофункциональные показатели миокарда у больных сердечной недостаточностью.

Фендрикова А.В. (Краснодар). Артериальная гипертония, депрессия и ремоделирование миокарда у больных ХСН: есть ли особенности фармакотерапии?

Галенко В.Л. (Санкт-Петербург). Инверсия ремоделирования при ХСН на фоне различных режимов физической реабилитации.

Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург). Стратегия ведения больных с «улучшенной» и «исправленной» фракцией выброса.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (Е7)

**СИМПОЗИУМ
«ПРОФИЛАКТИКА МОЗГОВЫХ КАТАСТРОФ
ЛЕЧЕНИЕМ СТРУКТУРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
СЕРДЦА. СЕССИЯ «ИНСУЛЬТ И СЕРДЦЕ»**

Председатели: **Кулеш А.А.** (Пермь), **Огнерубов Д.В.** (Москва), **Меркулов Е.В.** (Москва)

- **Кулеш А.А.** (Пермь). Особенности ишемических инсультов, ассоциированных с открытым овальным окном и фибрилляцией предсердий.
- **Щекочихин Д.Ю.** (Москва). Открытое овальное окно и фибрилляция предсердий в практике кардиолога.
- **Чечеткин А.О.** (Москва). Ультразвуковая диагностика овального окна и ушка левого предсердия — первый шаг на пути правильного диагноза.
- **Огнерубов Д.В.** (Москва). Декомпрессионный синдром глубоководных ныряльщиков. Общее с инсультом и патогенетическая роль овального окна. Представление клинического случая.
- **Меркулов Е.В.** (Москва). Эндоваскулярные методы лечения структурных патологий сердца как профилактика ишемических инсультов.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1)
**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«КАК ЛЕЧИТЬ ХСН В НАЧАЛЕ НОВОГО
ДЕСЯТИЛЕТИИ — К ЧЕМУ НАС ПРИВЕЛИ
ПОСЛЕДНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ОПЫТ»**

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

 Председатель: **Виллевалде С.В.** (Санкт-Петербург)

- **Виллевалде С.В.** (Санкт-Петербург). Система организации помощи пациентам с СН: настоящее и будущее.
- **Мареев В.Ю.** (Москва). «Лайфхаки» в лечении сердечной недостаточности: о чем говорят показатели ремоделирования сердца.
- **Жиров И.В.** (Москва). Если пациента с ХСН госпитализировали: приоритеты на госпитальном и амбулаторном этапах.
- **Глезер М.Г.** (Москва). ХСН и коморбидные состояния: как справиться с комплексом болезней.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2)
**СИМПОЗИУМ
«Д.Д. ПЛЕТНЕВ — ОСНОВОПОЛОЖНИК
КЛИНИЧЕСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ
ПСИХОСОМАТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ
В РОССИИ: ТРАГИЧЕСКАЯ СУДЬБА И ПОБЕДА
МЫСЛИ. СИМПОЗИУМ ПОСВЯЩАЕТСЯ
150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВЫДАЮЩЕГО
РОССИЙСКОГО УЧЕНОГО»**

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

- **Гарганеева Н.П.** (Томск). Великое предвидение: Д.Д. Плетнев о «психической симптоматике в картине чисто соматических заболеваний»: уроки истории и современность.
- **Петрова М.М.** (Красноярск). Психическое здоровье и активное долголетие: вместе или врозь?

- **Сумин А.Н.** (Кемерово). Концепция типа личности D — это компонент в формировании персонализированного подхода или прогностический фактор при лечении сердечно-сосудистых заболеваний?
- **Белялов Ф.И.** (Иркутск). Аритмии сердца и тревога: терапевтические решения.
- **Трубникова О.А., Сырова И.Д., Ложкин И.С., Малева О.В., Тарасова И.В.** (Кемерово). Особенности когнитивного статуса пациентов в отдаленном периоде коронарного шунтирования (пятилетнее наблюдение).

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3)
**«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.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Внедрение клинических рекомендаций в практическую деятельность врачей.
- **Иртюга О.Б.** (Санкт-Петербург). Обсуждение основных вопросов, возникающих при разработке клинических рекомендаций. Возможные пути решения.
- **Иртюга О.Б.** (Санкт-Петербург). Планы по разработке и обновлению клинических рекомендаций, разрабатываемых экспертами РКО.
- Дискуссия Руководителей групп по плану пересмотра разработанных ранее клинических рекомендаций.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4)

НАУЧНАЯ СЕССИЯ «ЦИФРОВАЯ ПРОФИЛАКТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ: РЕАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

Председатели: **Демкина А.Е.** (Москва), **Бенимецкая К.С.** (Новосибирск)

- **Демкина А.Е.** (Москва). Мировой опыт: настоящее и будущее социальных сетей в профилактике сердечно-сосудистых заболеваний.
- **Бенимецкая К.С.** (Новосибирск). Методы и сервисы удаленного мониторинга питания пациента.
- **Беззубцева М.В.** (Воронеж). Социальные сети в профилактике инсульта: результаты и перспективы медицинской онлайн-школы «Инсульт у молодых».
- **Лобжанидзе Ф.А.** (Ставрополь). Особенности восприятия медицинской информации о факторах риска артериальной гипертензии в социальных сетях.
- **Исаева А.В.** (Екатеринбург). Результаты апробирования электронной медицинской платформы для удаленного мониторинга за пациентами с хронической сердечной недостаточностью, созданной на территории Российской Федерации.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (B1)

СИМПОЗИУМ «БИОМАРКЕРЫ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ КАРДИОЛОГА»

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

- **Драпкина О.М.** (Москва). Эпигенетика и сердечно-сосудистые заболевания.
- **Кожевникова М.В.** (Москва). Биомаркеры сердечной недостаточности: настоящее и будущее.

- **Ильгисонис И.С.** (Москва). Доказанные биомаркеры кардиотоксичности противоопухолевой терапии в протоколе ведения кардиоонкологических больных.
- **Дупляков Д.В.** (Самара). Биомаркеры при остром коронарном синдроме: возможности и клинические алгоритмы.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2)

СИМПОЗИУМ «КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В РОССИИ: ЧТО ВАЖНО ДЛЯ УСПЕХА В ЭПОХУ ПЕРЕМЕН?»

(сателлитный симпозиум, баллы НМО не начисляются)

Председатели: **Большакова О.О.** (Санкт-Петербург), **Теплова-Барейша К.** (Москва)

- Открытие.
- **Семенова Ю.** (Новартис Фарма). Современные тренды в проведении кардиологических исследований. Инновации, внедренные во время ковид-ограничений, которые останутся с нами в новой реальности.
- **Андреев А.** (Сервье). Как центру сохранять конкурентоспособность при современных трендах проведения исследований в кардиологии? Инновации, введенные во время ковид-ограничений: на что необходимо обращать внимание?
- Дискуссия. Готовы ли мы к изменениям в организации клинических исследований в кардиологии в ближайшем будущем?
- Закрытие.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (B6-B8)

СИМПОЗИУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕТОДИКИ СТРЕСС-ЭХОКАРДИОГРАФИИ»

Председатели: **Алёхин М.Н.** (Москва), **Бощенко А.А.** (Томск), **Бобров А.Л.** (Санкт-Петербург)

- **Алёхин М.Н.** (Москва). Актуальные вопросы стресс-эхокардиографии с физической нагрузкой.

- **Бощенко А.А.** (Томск). Стресс-эхокардиография с фармакологическими агентами: достоинства, недостатки и нерешенные вопросы.
- **Бобров А.Л.** (Санкт-Петербург). Стресс-эхокардиография с электрокардиостимуляцией: возможности и особенности метода.
- **Овчинников А.Г.** (Москва). Диастолический стресс-тест — кому, когда, зачем.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (А1-А3)
**РОССИЙСКО-ТУРЕЦКИЙ СИМПОЗИУМ
(СОВМЕСТНО С ТУРЕЦКИМ
КАРДИОВАСКУЛЯРНЫМ АКАДЕМИЧЕСКИМ
ОБЩЕСТВОМ)
«СЛОЖНЫЕ ПАЦИЕНТЫ: ЧТО ГОВОРЯТ
РЕКОМЕНДАЦИИ»**
Синхронный переводПредседатели: **Галявич А.С.** (Казань), **Kozan Ö.** (Турция)

- **Калемберг А.А.** (Москва). Новые рекомендации по ведению ФП.
- **Zoghi M.** (Турция). Универсальное определение сердечной недостаточности и новые рекомендации по лечению пациентов с СНсФВ.
- **Ekcici B.** (Турция). Ингибиторы SGLT2 у пациентов без диабета.
- **Прохорихин А.А.** (Санкт-Петербург). Споры о реваскуляризации при хронической ишемической болезни сердца.

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №11 (А4-А5)
**КЛИНИЧЕСКИЕ РАЗБОРЫ
«СЛОЖНЫЕ ПАЦИЕНТЫ НА ПРИЕМЕ
У КАРДИОЛОГА»**
Председатели: **Олейников В.Э.** (Пенза), **Либис Р.А.** (Оренбург)

- **Девятова М.Д., Исаева А.В.** (Екатеринбург), **Демкина А.Е.** (Москва). Выявление случая семейной гиперхолестеринемии на амбулаторном этапе с помощью каскадного скрининга.
- **Чернышева С.Г., Гасанова Р.М.** (Москва). Беременность и ишемическая болезнь сердца
- **Золотарева Е.В., Рункова О.М.** (Екатеринбург). Клинический случай постмиокардитического склероза, ассоциированного с SARS-COV-2
- **Каранадзе Н.А., Беграмбекова Ю.Л., Орлова Я.А., Филатова Д.А.** (Москва). Эффективность комплексных тренировок дыхательной мускулатуры (ДМ) с последовательным подключением аэробных тренировок и их влияние на функциональные показатели пациента с хронической сердечной недостаточностью (ХСН)

13:30–15:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №12 (А8-А9)
**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«НЕКОРОНАРОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ,
КЛАПАННАЯ ПАТОЛОГИЯ, ВРОЖДЕННЫЕ
ЗАБОЛЕВАНИЯ, ДЕТСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ,
ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ»**
Председатели: **Демин А.А.** (Новосибирск), **Павлюкова Е.Н.** (Томск)

- **Чумакова О.С., Резниченко Н.Е., Волошина Н.М., Архипкина Т.С., Ухова Л.В., Петрашевич Т.В., Мирзоев Э.Э., Спектор В.И., Козачук Л.Т., Алькам Д.М., Арутюнян Р.Р., Ильенкова Н.А., Дробязко О.А., Исаева М.Ю., Абушенко М.И., Зотов А.С., Бакланова Т.Н., Затейщиков Д.А.** (Москва). Гипертрофическая кардиомиопатия и артериальная гипертензия: особенности клинического профиля и прогноза.
- **Котова Е.О., Домонова Э.А., Писарюк А.С., Караулова Ю.Л., Моисеева А.Ю., Кобалава Ж.Д.** (Москва). Диагностическое преимущество ПЦР-исследования в этиологической диагностике инфекционного эндокардита.
- **Горбунова Е.В., Рожнев В.В., Безганс А.В., Таран И.Н., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Обучающая программа для пациентов с протезированными клапанами сердца (10 лет наблюдения).
- **Гончарова Н.С., Симакова М.А., Маричев А.О., Маликов К.Н., Зайцев В.В., Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Особенности

течения идиопатической легочной артериальной гипертензии у пациентов старше 60 лет по данным Северо-Западного регистра легочной гипертензии.

- **Ляпина И.Н.** (Кемерово), **Белевская А.А.**, **Валиева З.С.**, **Саидова М.А.**, **Мартынюк Т.В.** (Москва). Современные маркеры ремоделирования сердца при различных фенотипах пациентов с идиопатической и хронической тромбоэмболической легочной гипертензией.
- **Лутохина Ю.А.**, **Благова О.В.**, **Шестак А.Г.**, **Поляк М.Е.**, **Букаева А.А.**, **Заклязьминская Е.В.**, **Вариончик Н.В.**, **Седов В.П.**, **Коган Е.А.**, **Александрова С.А.**, **Недоступ А.В.** (Москва). Сочетание аритмогенной дисплазии правого желудочка и некомпактного миокарда левого желудочка: клиника, диагностика, генетическая природа, течение

13:30–15:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ССР: ВЧ-ТРОПОНИН-I В ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ, МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ И РОССИЙСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»

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

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

- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Стратификация риска развития ИМ, СН и инсульта — современные инструменты, доступные врачу.
- **Ежов М.В.** (Москва). Атеросклероз и ВЧ-тропонин-I: есть ли связь?
- **Концевая А.В.** (Москва). Тропонин-I в российской популяции: прогнозирование риска развития фатальных и нефатальных сердечно-сосудистых событий.
- **Farmakis D.** (Афины, Греция). Роль и место ВЧ-тропонина в популяционном скрининге ССЗ.

13:30–15:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

СИМПОЗИУМ «ВЕДЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ТЭЛА: АНАЛИЗ СЛОЖНЫХ СЛУЧАЕВ»

Председатели: **Аверков О.В.** (Москва), **Мартынюк Т.В.** (Москва)

- **Аверков О.В.** (Москва). Венозные тромбозы и ТЭЛА у стационарных больных с COVID-19.
- **Якушин С.С.** (Рязань). Ведение пациента с рецидивирующей ТЭЛА в стационаре.
- **Мартынюк Т.В.** (Москва). ТЭЛА у пациента с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией.
- **Виноградов О.И.** (Москва). ТЭЛА у пациента с ишемическим инсультом.
- **Филиппов Е.В.** (Рязань). ТЭЛА в ранние сроки после оперативного вмешательства.

15:30–17:00

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА»

Синхронный перевод

Председатели: **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург), **Ferrari R.** (Италия), **Галявич А.С.** (Казань)

- **Ferrari R.** (Италия). Как изменится ближайшее будущее в контексте новых исследований в кардиологии?
- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Кардиовизуализация — что нового?
- **Casadei B.** (Великобритания). Фибрилляция предсердий: что нового?
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Хроническая болезнь почек в кардиологии — что нового?
- Торжественная церемония закрытия.

СЕССИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ПОСТЕРОВ С УСТНЫМ ДОКЛАДОМ

Аритмология, стимуляция, ресинхронизация

- Gasimova N.Z.** (Saint-Petersburg), **Kropotkin E.B.**, **Ivanitsky E.A.** (Krasnoyarsk), **Kolunin G.V.** (Tyumen), **Nechepurenko A.A.** (Astrakhan), **Shavshin D.A.** (Kaliningrad), **Antolic B.** (Ljubljana), **Kovalev K.S.**, **Mikhaylov E.N.**, **Lebedev D.S.** (Saint-Petersburg). Shorter interlesion distance is associated with a longer procedure time but not with poorer acute results of pulmonary vein isolation: results from a prospective ablation index registry.
- Галкина Е.И.**, **Починка И.Г.** (Нижний Новгород). Геморрагические осложнения на фоне применения оральные антикоагулянтов у больных с фибрилляцией предсердий: анализ причин и потенциальная предотвратимость.
- Хорькова Н.Ю.**, **Гизатулина Т.П.**, **Белокурова А.В.**, **Горбатенко Е.А.** (Томск). Клинические и эхокардиографические факторы риска тромбоза ушка левого предсердия при неклапанной фибрилляции предсердий.
- Новикова Т.Н.**, **Бабова Т.**, **Битакова Ф.И.**, **Ликсютина Н.П.**, **Сайганов С.А.** (Санкт-Петербург). Повышение приверженности пациентов, страдающих фибрилляцией предсердий, к антикоагулянтной терапии — залог успеха в профилактике инсульта.

Артериальная гипертензия, метаболический синдром, сахарный диабет

- Мустафина С.В.**, **Алфёрова В.И.**, **Щербакова Л.В.**, **Денисова Д.В.** (Новосибирск). Ассоциация избыточной массы тела с уровнем лептина и кардиометаболическими факторами риска в молодой популяции г. Новосибирска.
- Рябкова Н.В.**, **Саркисова О.Л.**, **Мордовин В.Ф.**, **Карпов Р.С.** (Томск). Влияние комбинированной терапии лизиноприлом и верапамилем продленного действия на артериальную ригидность и эндотелиальную функцию у пациентов с сочетанием артериальной гипертензии и ревматоидного артрита.
- Лобанова Н.Ю.**, **Чичерина Е.Н.** (Киров). Влияние коронарной кальцификации на структурно-функциональное состояние миокарда у пациентов с гипертонической болезнью.
- Чевплянская О.Н.**, **Дударев М.В.**, **Мельников А.В.** (Ижевск). Высокое нормальное артериальное давление у молодых пациентов: клинико-функциональные особенности

- Литвинова М.С.**, **Хаишева Л.А.**, **Шлык С.В.**, **Самакаев А.С.**, **Лихачев-Мищенко О.В.** (Ростов-на-Дону). Изучение уровня фактора роста фибробластов FGF-23 у пациентов с резистентной артериальной гипертензией.
- Самолук М.О.**, **Григорьева Н.Ю.** (Нижний Новгород). Факторы сердечно-сосудистого риска и патогенетические механизмы формирования артериальной гипертензии у больных хронической обструктивной болезнью легких.

Визуализация в кардиологии, ультразвуковые и томографические технологии

- Ярославская Е.И.**, **Криночкин Д.В.**, **Широков Н.Е.**, **Гультяева Е.П.**, **Мамарина А.В.**, **Осокина Н.А.**, **Горбатенко Е.А.**, **Петелина Т.И.** (Тюмень). Динамика показателей эхокардиографии пациентов с COVID-19 пневмонией в период госпитализации и через три месяца после выписки из стационара.
- Багманова З.А.**, **Мусин Т.И.**, **Гареев Д.А.**, **Талипова Х.М.**, **Руденко В.Г.**, **Загидуллин Н.Ш.** (Уфа). Прогнозирование стабильного синусового ритма у больных с фибрилляцией предсердий после радиочастотной абляции с помощью технологии спекл-трекинг.

ИБС, липиды и атеросклероз

- Астрейко А.В.**, **Штонда М.В.** (Минск). Аспекты бимолекулярного прогнозирования степени поражения коронарных артерий у пациентов с хроническим коронарным синдромом.
- Тригулова Р.Х.**, **Алимова Д.А.**, **Ташкенбаева Н.Ф.**, **Халикова А.О.**, **Низамов У.Э.**, **Шек А.Б.** (Ташкент, Узбекистан). Влияние сакубитрила/валсартана на клинико-биохимические параметры у пациентов с ИБС со СНснФВ с СД2.
- Алимова Д.А.**, **Тригулова Р.Х.**, **Ташкенбаева Н.Ф.**, **Мусаева М.А.**, **Ахмедова Ш.С.**, **Шек А.Б.** (Ташкент, Узбекистан). Влияние ситаглиптина/метформина на показатели гликемии у пациентов ИБС с СД2 с различной фракцией выброса.
- Сотников А.В.**, **Тасыбаев Б.Б.**, **Гордиенко А.В.**, **Носович Д.В.**, **Епифанов С.Ю.**, **Зива И.И.**, **Гончаров С.А.** (Санкт-Петербург). Значение факторов кардиоваскулярного риска для развития острого повреждения почек при инфаркте миокарда у мужчин моложе 60 лет.
- Ардашев В.Н.**, **Новиков Е.М.**, **Кириллова Т.Б.**, **Тарабарина Н.Б.**, **Анцерева А.О.** (Москва). Оценка предтестовой вероятности

ИБС с помощью ЭКГ высокого разрешения: количественные критерии отбора на нагрузочную пробу.

18. **Леонова И.А., Бурова Н.Н., Демидова М.М., Болдуева С.А., Хомуло А.Д., Коротков А.Д., Захарова О.В.** (Санкт-Петербург). Оценка центральных механизмов формирования болевого синдрома у пациентов с микроваскулярной стенокардией.
19. **Маль Г.С.** (Курск). Персонализированная фармакотерапия ИБС статинами с учетом фармакогенетических маркеров
20. **Шишкина Е.А., Хлынова О.В., Суслов Н.С., Родионов Р.А.** (Пермь). Факторы риска повторного инфаркта миокарда у больных трудоспособного возраста.

Междисциплинарные проблемы в кардиологии

21. **Белокрылова Л.В., Пушкинов А.А., Волкова С.Ю.** (Тюмень). Актуальные проблемы профилактики тромбоэмболических осложнений при фибрилляции предсердий.
22. **Кушнарева Е.А., Астафурова О.Э., Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Анализ спектра кардиохирургических вмешательств у пациентов после комбинированного лечения рака молочной железы.
23. **Яковлев А.В., Яковлева Н.Ф., Шилов С.Н.** (Новосибирск). Исследование прогностического значения воспалительных биомаркеров у пациентов с ХСН с сохранной фракцией выброса левого желудочка и синдромом обструктивного апноэ во сне.
24. **Ковайкин А.И., Гиляров М.Ю., Константинова Е.В., Ковалец П.В., Сливин А.В., Богданова А.А., Свет А.В.** (Москва). Как сердечно-сосудистая патология ассоциирована с тяжестью ишемического инсульта у пациентов старческого возраста в реальной клинической практике?
25. **Мясоедова С.Е., Полтырева Е.С.** (Иваново). Кардиометаболический риск у пациентов с ревматоидным артритом.
26. **Кадысева Э.Р., Звегинцева А.А., Кулагина Л.Ю., Максимов М.М.** (Казань). Нежелательная лекарственная реакция в виде геморрагического синдрома на фоне приема ривароксабана.
27. **Урста А.А., Харьков Е.И., Петрова М.М., Котиков А.Р., Урста О.В.** (Красноярск). Оценка риска развития контраст-индуцированного острого почечного повреждения (КИ-ОПП) у пациентов с острым инфарктом миокарда (ОИМ), которым проводились коронароангиография (КАГ) и чрескожное коронарное вмешательство (ЧКВ).
28. **Хоролец Е.В.** (Ростов-на-Дону). Оценка скорости клубочковой фильтрации при остром инфаркте миокарда.

29. **Царегородцев Д.А., Шелуха П.А., Ромасенко Л.В., Соколов А.В., Берая М.М.** (Москва). Панические атаки у больных с пароксизмальными наджелудочковыми тахикардиями: сложности дифференциальной диагностики и влияние на качество жизни.
30. **Ярославская Е.И., Криночкин Д.В., Широков Н.Е., Гульятеева Е.П., Гаранина В.Д., Горбатенко Е.А., Осокина Н.А., Гуськова О.А., Мамарина А.В., Петелина Т.И.** (Тюмень). Показатели сердечно-сосудистого и психологического профиля молодых военнослужащих, перенесших неосложненную и осложненную пневмонией новую коронавирусную инфекцию (COVID-19).
31. **Кириллова И.Г., Попкова Т.В., Горбунова Ю.Н., Волков А.В.** (Москва). Раннее выявление субклинической дисфункции миокарда методом speckle tracking у больных ревматоидным артритом.
32. **Ефремова Е.В., Шутов А.М.** (Ульяновск). Эпидемиология хронической болезни почек у пациентов пожилого и старческого возраста со стабильной сердечно-сосудистой патологией.

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

33. **Бежанишвили Т.Г., Давыдова В.Г., Андреева С.Е., Филатова М.Е., Пыко С.А., Костарева А.А., Гудкова А.А.** (Санкт-Петербург). Ассоциации полиморфного варианта rs2228145 гена IL6R с особенностями клинического течения гипертрофической кардиомиопатии.
34. **Крылова Н.С., Потешкина Н.Г., Маслова М.Ю., Ковалевская Е.А.** (Москва). Вклад суточного потребления натрия в формирование особенностей гемодинамики больных гипертрофической кардиомиопатией.
35. **Ишмурзин Г.П., Серебрякова О.А., Долганова Д.А., Гайнуллина А.Х.** (Казань). Миокардиты при новой коронавирусной инфекции.
36. **Шмидт Е.А., Жидкова И.И., Бернс С.А., Неешпапа А.Г., Нагирняк О.А., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Рецидивирующая тромбоэмболия легочной артерии: акцент на антикоагулянтную терапию.
37. **Давыдова В.Г., Бежанишвили Т.Г., Филатова М.Е., Полякова А.А., Стрельцова А.А., Пыко С.А., Гудкова А.А., Зарайский М.И.** (Санкт-Петербург). Уровень циркулирующей микроРНК-342 при хронической сердечной недостаточности

у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией.

Неотложная кардиология

38. **Скопец И.С., Везикова Н.Н., Марусенко И.М., Топчиева Л.В., Исправникова А.А., Малыгин А.Н.** (Петрозаводск). Взаимосвязь между уровнем мочевины и маркерами воспаления у пациентов с острым коронарным синдромом вследствие ретензов и тромбозов стентов.
39. **Николаева А.М., Рябов В.В., Рябова Т.Р.** (Томск). Диастолическая дисфункция у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST в раннем и отдаленном периоде.
40. **Шурпо Е.М., Соловьева А.В., Смазнова О.А., Варенова Ж.А., Глухова Т.А., Прокофьев Д.Ю., Шишканова И.А.** (Рязань). Инфаркт миокарда у пациентов с коронавирусной инфекцией.
41. **Сиверина А.В., Скородумова Е.А., Костенко В.А., Скородумова Е.Г.** (Санкт-Петербург). Миокардиальные мостики коронарных артерий у пациента как причина развития и неблагоприятного исхода инфаркта миокарда.
42. **Труханова И.Г., Садреева С.Х., Зинатуллина Д.С.** (Самара). Неотложная помощь при жизнеугрожающих аритмиях
43. Хоролец Е.В (Ростов-на-Дону). Особенности реперфузии у пациентов острым инфарктом миокарда.
44. **Скопец И.С., Везикова Н.Н., Барышева О.Ю., Топчиева Л.В.** (Петрозаводск). Острый коронарный синдром у пациентов, переносивших стентирование: взаимосвязь между маркерами воспаления и эндоваскулярной картиной.
45. **Медведева Е.А., Гелис Л.Г., Полонецкий О.Л.** (Минск). Результаты стандартного и персонализированного подхода к антитромботической терапии у пациентов с нестабильной стенокардией после стентирования коронарных артерий.
46. **Леонова И.А., Мазнев Д.С., Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). Факторы, влияющие на прогноз у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST и массивным тромбозом инфаркт-связанной коронарной артерии.

Сердечная недостаточность/левожелудочковая дисфункция

47. **Чулуунцэцэг О.** (Монголия). Angiotensin-nepriylsin inhibition in patients with ejection fraction reduced heart failure.
48. **Рябов А.Е., Ковальская А.Н., Глазистов А.В.** (Самара). Возможности нейросетевой диагностики сердечной недостаточности по данным компьютерной сфигмографии.
49. **Дешко М.С., Снежицкий В.А., Борисевич А.С., Осипова И.А., Моргис Я.С.** (Гродно, Беларусь). Гиперурикемия как предиктор диастолической дисфункции у пациентов

с сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса и фибрилляцией предсердий.

50. **Лискова Ю.В., Стадников А.А., Старченко А.Д., Саликова С.П.** (Санкт-Петербург). Новые возможности прогнозирования неблагоприятного течения сердечной недостаточности в отдаленный период после кардиохирургического лечения.
51. **Чепурненко С.А., Бурцева Н.В., Шавкута Г.В.** (Ростов-на-Дону). Обратное ремоделирование левого предсердия на фоне приема эплеренона после перенесенного инфаркта миокарда.
52. **Николаева А.М., Рябов В.В., Рябова Т.Р.** (Томск). Оценка биомеханики левого желудочка в поздние сроки острого инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST у больных, получивших чрескожное коронарное вмешательство.
53. **Сагирова Ж.Н., Кузнецова Н.О., Гогиберидзе Н.А., Гогниева Д.Г., Чомахидзе П.Ш., Копылов Ф.Ю.** (Москва). Оценка систолической функции левого желудочка с помощью одноканального монитора электрокардиограммы с функцией фотоплетизмографии.
54. **Лясникова Е.А., Куулар А.А., Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Пациенты с ХСН, промежуточной фракцией выброса левого желудочка и кадиометаболическими факторами риска в эпоху COVID-19.
55. **Кручинкина Е.В., Рябова Т.Р., Рябов В.В.** (Томск). Роль кардиальных субпопуляций макрофагов в ремоделировании левого желудочка у пациентов с декомпенсацией ишемической хронической сердечной недостаточности со сниженной фракцией выброса в зависимости от развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий.
56. **Штегман О.А., Петрова М.М.** (Красноярск). Факторы риска некомплаентности у амбулаторных больных хронической сердечной недостаточностью.
57. **Хазова Е.В., Булашова О.В., Газизянова В.М.** (Казань). Фенотипы хронической сердечной недостаточности: гендерные и возрастные особенности.

Сердечно-сосудистая и гибридная хирургия

58. **Семагин А.П., Зыбин А.А., Карпушкина Е.М.** (Самара). Долгосрочные результаты супракоронарного протезирования аорты при остром расслоении аорты типа А по Stanford.
59. **Дьякова М.Л., Шипулин В.М., Подоксенов Ю.К., Свирко Ю.С., Гусакова А.М., Каменщиков Н.О., Ладик У.А., Козлов Б.Н.** (Томск). Применение колхицина у больных ИБС, перенесших аортокоронарное шунтирование.

60. **Стародубов О.Д., Попов А.В., Суслов А.С., Филатов М.В.** (Белгород). Эффективность и безопасность стентирования коронарных артерий, имеющих гемодинамически значимый стеноз и миокардиальный мостик.

Фундаментальные исследования

61. **Лихачёв-Мищенко О.В., Корниенко Н.А., Корниенко А.А., Юшенко Д.В., Кадян Э.Г., Хаишева Л.А., Шлык С.В.** (Ростов-на-Дону). Взаимосвязь уровня фактора роста фибробластов (FGF23) у диализных пациентов с показателями ЭхоКГ и суточного мониторирования ЭКГ.
62. **Даушева А.Х., Зарубина Е.Г.** (Самара). Прогнозирование риска кардиоваскулярных осложнений у больных с хронической обструктивной болезнью легких.

Эпидемиология, профилактика и реабилитация.

Спортивная медицина

63. **Имаева А.Э., Баланова Ю.А., Шальнова С.А., Капустина А.В., Школьников В.М.** (Москва). Ассоциации между сниженной когнитивной функцией и стрессом среди населения в возрасте 55 лет и старше.
64. **Иванчукова М.Г., Лохина Т.В.** (Пенза). Варианты психологического статуса в различных возрастных группах пациентов после коронарных вмешательств на амбулаторном этапе реабилитации.
65. **Дешко М.С., Снежицкий В.А., Борисевич А.С., Бойко С.Л.** (Гродно, Беларусь). Клинические предикторы низкой приверженности к пероральной антикоагулянтной терапии у пациентов с фибрилляцией предсердий.
66. **Руф Р.Р., Гринштейн Ю.И., Шабалин В.В.** (Красноярск). Прогностическая ценность атерогенного индекса плазмы на примере взрослого населения Красноярского края.
67. **Ляпина И.Н., Солонухин А.А., Крупяно Е.В., Шалева В.А., Дрень Е.В., Помешкина С.А., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Результаты использования разработанной программы дистанционной реабилитации на основе мобильного приложения у пациентов, перенесших операцию на открытом сердце.
68. **Шмидт Е.А., Жидкова И.И., Бернс С.А., Нешпапа А.Г., Нагирняк О.А., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Связь эндотелиальной дисфункции с фатальными исходами у пациентов с тромбоэмболией легочной артерии на госпитальном этапе.
69. **Смирнова И.Н., Тонкошкурова А.В., Антипова И.И., Тицкая Е.В.** (Северск). Сравнительная характеристика клинико-

биохимических показателей у пациентов с артериальной гипертонией — работников радиационно-опасного производства и жителей среднеурбанизированного города Западной Сибири.

70. **Зеленцова Л.Р., Кузнецов Г.Э., Тенчурина Л.Р.** (Оренбург). Структурно-функциональные показатели сердца у женщин перименопаузального возраста.
71. **Анциферова А.А., Концевая А.В., Муканеева Д.К., Драпкина О.М.** (Москва). Ухудшение ночного сна в период пандемии COVID-19 как фактор риска сердечно-сосудистых заболеваний.
72. **Якушин С.С., Никулина Н.Н., Тереховская Ю.В.** (Рязань). Частота факторов риска венозных тромбозов у пациентов, госпитализированных с тромбоэмболией легочной артерии, в рутинной клинической практике.

Сессия электронных постеров

Аритмология, стимуляция, ресинхронизация

73. **Горбунова Е.В., Брюханова И.А., Мамчур С.Е.** (Кемерово). «Портреты» больных с инфарктом миокарда, осложненным блокадами сердца.
74. **Дусекеева Г.М., Реквава Р.Р., Исаханова А.Б., Нураликизы Ж., Тулеубаева А., Лепесова А.** (Алматы, Казахстан). Electrophysiological parameters of atrial myocardial remodeling during atrial fibrillation in patients with chronic heart failure with moderately reduced left ventricular ejection fraction.
75. **Мусин Т.И., Багманова З.А., Лакман И.А., Тюрин А.В., Гумеров Р.М., Еникеев Д.И., Гареева Д.Ф., Давтян П.А., Талипова Х.М., Гареев Д.А., Загидуллин Н.Ш.** (Уфа). J-зубец на электрокардиограмме при новой коронавирусной инфекции — новый предиктор смертности.
76. **Мамаева О.П.** (Санкт-Петербург). Возможности длительного мониторирования ЭКГ в диагностике жизнеугрожающих желудочковых аритмий у больных с инсультом мозга.
77. **Миронова А.И., Кропачева Е.С., Землянская О.А., Панченко Е.П.** (Москва). Возобновление пероральных антикоагулянтов у больных фибрилляцией предсердий после развития больших и клинически значимых кровотечений (на основании двадцатилетнего проспективного наблюдения).
78. **Ганаев К.Г., Саидова М.А., Власова Э.Е., Авалян А.А., Ширяев А.А., Акчуринов Р.С.** (Москва). Деформация левого предсердия и фибрилляция предсердий после коронарного шунтирования: оценка возможной связи у больных с локальным и диффузным поражением коронарного русла.

79. **Свинцова Л.И., Плотникова И.В., Джаффарова О.Ю., Картофелева Е.О.** (Томск). Диссинхроническая кардиомиопатия у пациентов с синдромом WPW и ее обратное развитие после радиочастотной абляции.
80. **Чакова Н.Н., Комиссарова С.М., Ребеко Е.С., Долматович Т.В., Ниязова С.С.** (Минск, Беларусь). Мутации в гене CACNA1C у пациентов с синдромом удлинённого интервала QT и их фенотипическое проявление.
81. **Джаффарова О.Ю., Плотникова И.В., Свинцова Л.И., Криволапов С.Н., Картофелева Е.О.** (Томск). Остановка предсердий (atrial standstill) у ребенка раннего возраста.
82. **Гафуров Ф.С., Маркитан С.В., Захарова А.Б., Мадаминов И.Я., Тураев Ф.Х., Мансуров С.К., Чабаяев З.Л., Хайдаров Г.А.** (Егорьевск). Первый опыт московского областного здравоохранения в организации экстренной аритмологической службы в отдаленном регионе.
83. **Лебедев Д.И., Стасев А.Н., Шабалдин А.В., Евтушенко А.В.** (Кемерово). Предикторы послеоперационной фибрилляции предсердий после операции на открытом сердце.
84. **Германова О.А., Германов В.А., Германов А.В., Щукин Ю.В.** (Самара). Синдром гидравлического удара при различных нарушениях ритма.
85. **Пятаева О.В., Зенин С.А., Кононенко О.В., Феликов И.М., Федосеенко А.В.** (Новосибирск). Эффективность рефралона у пациентов с безуспешной электрической кардиоверсией.
- Артериальная гипертензия, метаболический синдром, сахарный диабет**
86. **Киндалева О.Г., Пронько Т.П., Степура Т.Л.** (Гродно, Беларусь). Ассоциация гаплотипа генов эндотелиальной NO-синтазы и эндотелина-1 с показателями липидограммы, жесткости артерий и уровнем артериального давления у лиц с артериальной гипертензией.
87. **Ионин В.А., Барашкова Е.И., Скуридин Д.С., Павлова В.А., Заславская Е.Л., Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург). Взаимосвязь толщины эпикардального жира с ФНО-альфа, ИЛ-6 и СРБ в плазме крови у пациентов с фибрилляцией предсердий и метаболическим синдромом.
88. **Ермасова С.А., Шварц Ю.Г., Любезнов Р.Е.** (Саратов). Взаимосвязь транзиторной симптомной гипотонии и суточной вариабельности артериального давления у пациентов с артериальной гипертензией.
89. **Кочергина А.М., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Динамика показателей артериального давления у пациентов с сахарным диабетом после планового чрескожного коронарного вмешательства.
90. **Жмайлова С.В., Вебер В.Р., Кулик Н.А., Швецова Т.П., Анисимов Д.Е.** (Великий Новгород). Динамика ремоделирования сосудов у больных артериальной гипертензией на фоне терапии лизиноприлом.
91. **Болотова Е.В., Дудникова А.В., Просолупова Н.С.** (Краснодар). Метаболический статус у женщин репродуктивного возраста с ожирением и синдромом поликистозных яичников.
92. **Сухарева А.Е., Фальковская А.Ю., Баев А.Е., Усов В.Ю.** (Томск). МРТ при резистентной артериальной гипертензии в оценке состояния головного мозга и церебропротективных эффектов ренальной денервации.
93. **Фальковская А.Ю., Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Манукян М.А., Зюбанова И.В., Личикаки В.А., Цой Е.И., Рябова Т.Р., Гусакова А.М., Рюмшина Н.И., Сухарева А.Е.** (Томск). Низкоинтенсивное воспаление как медиатор поражения органов-мишеней и мишень для воздействия при резистентной артериальной гипертензии в сочетании с сахарным диабетом 2-го типа.
94. **Багрий А.Э., Михайличенко Е. С., Андрусак А.Ю., Багрий В.А., Шверова О.И.** (Донецк). Особенности лечебной тактики у больных с хронической ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2-го типа при наличии диабетической нефропатии.
95. **Фальковская А.Ю., Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Манукян М.А., Зюбанова И.В., Личикаки В.А., Цой Е.И., Рябова Т.Р.** (Томск). Особенности регресса гипертрофии левого желудочка после ренальной денервации при резистентной артериальной гипертензии в сочетании с сахарным диабетом 2-го типа: у кого, когда, как?
96. **Максимова М.С.** (Казань). Особенности ремоделирования сердца и артериальной системы при эссенциальной гипертензии.
97. **Усов В.Ю., Рюмшина Н.И.** (Томск), **Багрий А.Э.** (Донецк), **Фальковская А.Ю.** (Томск), **Синицын В.Е.** (Москва), **Максимова А.С.** (Томск), **Беличенко О.И.** (Москва). Патологический неоангиогенез стенки аорты как показатель риска развития острых ишемических повреждений головного мозга у пациентов с резистентной артериальной гипертензией, по данным МР-томографии.
98. **Барсуков А.В., Щербакова К.А., Бурнашева М.А., Мальцев Д.С., Куликов А.Н.** (Санкт-Петербург). Площадь фовеальной аваскулярной зоны как орган-мишень эссенциальной артериальной гипертензии.
99. **Керимкулова А.С.** (Семей, Казахстан), **Вебер В.Р.** (Великий

- Новгород). Половозрастные особенности ремоделирования правого желудочка сердца у больных, страдавших артериальной гипертензией.
100. **Багрий А.Э., Михайличенко Е. С., Аршавская И. А., Андрусак А.Ю., Голодников И.А.** (Донецк). Применение лосартана и моксонидина в лечении больных с артериальной гипертензией и сопутствующим сахарным диабетом 2-го типа.
101. **Киндалева О.Г., Пронько Т.П., Степура Т.Л.** (Гродно, Беларусь). Распределение гаплотипа генов эндотелиальной NO-синтазы и эндотелина-1 у лиц с артериальной гипертензией.
102. **Медубаева М.Д., Керимкулова А.С., Латыпова Н.А., Маркабаева А.М.** (Астана, Казахстан). Связь нарушения маточно-плацентарного кровотока и уровня артериального давления у беременных хронической артериальной гипертензией.
103. **Коротина М.А., Починка И.Г.** (Нижний Новгород). Управление гликемией на стационарном этапе лечения острого инфаркта миокарда у больных сахарным диабетом: возможность применения непрерывного флэш-мониторирования глюкозы.
104. **Головина Е.А., Серебрякова В.Н., Кавешников А.В.** (Томск). Частота встречаемости метаболических нарушений среди пациентов с коморбидной патологией.
105. **Сердюков Д.Ю., Гордиенко А.В., Соколов Д.А.** (Санкт-Петербург). Частота и прогностическое значение метаболически нейтрального типа ожирения среди молодых мужчин.

Визуализация в кардиологии, ультразвуковые и томографические технологии

106. **Герцен К.А.** (Ижевск). Деформационные изменения миокарда левого желудочка на фоне перенесенной COVID-19 ассоциированной инфекции у практически здоровых лиц
107. **Галимская В.А., Бабина А.В., Голубева А.В., Макарова К.Н., Олейников В.Э.** (Пенза). Корреляция параметров миокардиальной работы с постсистолическим индексом деформации у здоровых лиц.
108. **Буховец И.Л., Максимова А.С., Козлов Б.Н., Кузнецов М.С., Плотников М.П., Ворожцова И.Н., Усов В.Ю.** (Томск). Мозговой кровоток у пациентов с распространенным атеросклерозом и сочетанием стеноза и окклюзии внутренних сонных артерий.

109. **Вербилло С.Л., Козленок А.В.** (Санкт-Петербург). Оценка деформации свободной стенки правого желудочка у пациентов с COVID-19. Влияние на прогноз.
110. **Власова Е.В.** (Казань). Оценка продольного стрейна левого и правого желудочков у пациентов с нижним инфарктом миокарда с учетом данных коронароангиографии.
111. **Усов В.Ю.** (Томск), **Бахметьева М.И.** (Москва), **Алексеева Я.В.** (Томск), **Берген Т.А.** (Новосибирск), **Ярошевский С.П., Вышлов Е.В.** (Томск), **Беличенко О.И.** (Москва). Полуавтоматический расчет объема повреждения миокарда по данным МР — томографического исследования с парамагнитным контрастным усилением.
112. **Подвигина Ю.С., Новикова Т.Н., Битакова Ф.И., Зимица В.Ю., Сайганов С.А.** (Санкт-Петербург). Роль визуализирующих методов в диагностике диссекции аорты.
113. **Асланова Р.Ш., Кабельо Ф.Э., Сафарова А.Ф., Кобалава Ж.Д.** (Москва). Роль прикроватного ультразвукового исследования в объективизации венозного и легочного застоя у пациентов с декомпенсацией хронической сердечной недостаточности.

ИБС, липиды и атеросклероз

114. **Петрова В.Б., Болдуева С.А., Петрова А.Б., Леонова И.А., Петрова А.И.** (Санкт-Петербург). Nociceptive disorders in patients with silent myocardial ischemia and patients with microvascular angina pectoris.
115. **Дадабаева Н.А., Махмудова М.С., Ахмедова Д.Т.** (Ташкент, Узбекистан). The incidence of modifiable risk factors in patients with coronary heart disease.
116. **Kaminnaia V.I., Romanov Yu.A., Solovieva E.Yu.** (Москва). The role of endothelial damage and its regeneration with endothelial progenitor cells in the development of restenosis after primary percutaneous coronary intervention.
117. **Насытко А.Д., Сафроненко В.А., Сафроненко А.В., Кузнецов И.И., Осипова А.В.** (Ростов-на-Дону). Анализ развития нарушений когнитивных функций на фоне длительного применения аторвастатина у пациентов с ИБС высокого сердечно-сосудистого риска.
118. **Пронько Т.П., Снежицкий В.А., Горчакова О.В.** (Гродно, Беларусь). Ассоциация полиморфизма гена эндотелиальной NO-синтазы с функциональной активностью тромбоцитов у пациентов со стабильной стенокардией напряжения.
119. **Тайжанова Д.Ж., Бодаубай Р., Калимбетова А.К.** (Караганда, Казахстан). Ассоциация полиморфизма генов у пациентов ишемической болезнью сердца после чрескожного коронарного вмешательства.

120. **Корнева В.А., Кузнецова Т.Ю.** (Петрозаводск). Вклад кумулятивного уровня липопротеинов низкой плотности на вероятность развития ИБС при семейной гиперхолестеринемии.
121. **Филатова А.Ю., Егиазарян М.Г., Клесарева Е.А., Арефьева Т.И., Афанасьева О.И.** (Москва). Влияние гиполипидемической терапии статинами на концентрацию липопротеида(a), PCSK9 и их циркулирующего комплекса PCSK9-Лп(а)
122. **Нонка Т.Г., Репин А.Н., Лебедева Е.В.** (Томск). Влияние депрессивных расстройств на качество жизни и трехлетнюю выживаемость больных ишемической болезнью сердца.
123. **Корок Е.В., Сумин А.Н., Сергеева Т.Ю.** (Кемерово). Диастолическая дисфункция правого желудочка и послеоперационные кардиальные осложнения у пациентов, перенесших аортокоронарное шунтирование.
124. **Корок Е.В., Сумин А.Н., Сергеева Т.Ю.** (Кемерово). Диастолическая дисфункция правого желудочка у больных с хроническим коронарным синдромом.
125. **Алиева Р.Б., Шек А.Б., Абдуллаева Г.Д., Абдуллаев А.А.** (Ташкент, Узбекистан). Значение полиморфизма гена E670G у больных гетерозиготной семейной гиперхолестеринемией.
126. **Хусанов Р.А., Мирзаев А.М., Камилова У.К.** (Ташкент, Узбекистан). Изучение конечных точек у больных инфарктом миокарда.
127. **Золотарева Е.В., Габинский Я.Л., Фрейдлин М.С.** (Екатеринбург). Изучение факторов, оказавших влияние на несвоевременную диагностику перенесенного инфаркта миокарда и анализ динамики показателей за 12 лет.
128. **Дербенева С.А.** (Москва). Изучение эффективности диетотерапии, обогащенной фитостеринами, у пациентов с атерогенной дислипидемией.
129. **Жангелова Ш.Б., Куанышбекова Р.Т., Капсултанова Д.А., Колесников А.Е., Нурмухаммат Ф.Н., Умирбекова Л.Ж.** (Алматы, Казахстан). К оценке высокой остаточной реактивности тромбоцитов у пациентов с ИБС.
130. **Суспицына И.Н., Сукманова И.А., Турбина Н.В.** (Барнаул). Клинико-гемодинамические показатели и частота ЧКВ у пациентов с ИБС и поражением ствола левой коронарной артерии.
131. **Олейников В.Э., Душина Е.В., Барменкова Ю.А., Орешкина А.А., Монахова И.А.** (Пенза). Маркеры электрической нестабильности миокарда и постинфарктное ремоделирование на фоне терапии аторвастатином.
132. **Каштанова Е.В., Полонская Я.В., Кургузов А.В., Волкова М.В., Стахнёва Е.М., Садовский Е.В., Рагино Ю.И.** (Новосибирск). Матричные металлопротеиназы у пациентов с ИБС.
133. **Хромова А.А., Саямова Л.И., Квасова О.Г.** (Пенза). Особенности развития хронической сердечной недостаточности у больных после STEMI в зависимости от эффективности статинотерапии.
134. **Тайжанова Д.Ж., Акильжанова А.Р., Бодаубай Р., Калимбетова А.К.** (Караганда, Казахстан). Особенности распределения полиморфизма гена PON1 у пациентов после стентирования коронарных артерий.
135. **Яхонтов Д.А., Останина Ю.О.** (Новосибирск). Особенности течения ишемической болезни сердца при пограничных стенозах коронарных артерий.
136. **Горовенко И.И., Пронько Т.П., Болтач А.В., Горовенко Д.И.** (Гродно, Беларусь). Оценка показателей качества жизни у пациентов с безболевым ишемией миокарда по данным опросника SF-36.
137. **Шерешнева М.В., Ильин М.В., Сандугей А.В.** (Ярославль). Показатели индуцированного окисления крови у больных различными формами ишемической болезни сердца.
138. **Дуплякова П.Д., Павлова Т.В., Сальченко В.А., Дупляков Д.В.** (Самара). Показатели липидного профиля у пациентов с ОКС в возрастной группе старше 90 лет.
139. **Барменкова Ю.А., Душина Е.В., Павленко К.И., Олейников В.Э.** (Пенза). Постинфарктное ремоделирование левого желудочка и хронотропная нагрузка миокарда.
140. **Каминная В.И., Соловьева Е.Ю., Каминная А.С., Дергачева Ю.Е.** (Москва). Приверженность лекарственной терапии амбулаторных пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями группы очень высокого риска с гиперлипидемией и артериальной гипертензией.
141. **Шугурова И.В., Васина Л.В., Уразгильдеева С.А.** (Санкт-Петербург). Прогнозирование индивидуального риска развития повторных сердечно-сосудистых событий у пациентов с ранними проявлениями коронарного атеросклероза: роль фактора фон Виллебранда.
142. **Барбук О.А., Бельская М.И., Юдина О.А., Жуйко Е.Н.** (Минск, Беларусь). Распространенность атеросклероза коронарных артерий у бессимптомных лиц на материале эксплантированных донорских сердец.
143. **Иванцов Е.Н., Магамедкеримова Ф.А., Хасанов Н.Р.** (Казань). Роль RS3825807 гена ADAMTS7 в раннем развитии острого коронарного синдрома.

144. **Шумков В.А., Болдуева С.А., Загородникова К.А., Мурзина А.А., Петрова В.Б.** (Санкт-Петербург). Роль влияния возраста и полиморфизма генов CYP2D6*4/ CYP2D6*3 на максимальную частоту сердечных сокращений при применении бисопролола у пациентов с острым коронарным синдромом.
145. **Манасян С.Г., Ермолов С.Ю., Апресян А.Г., Сердюков С.В.** (Санкт-Петербург). Роль внутрипеченочной гемодинамики у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
146. **Атабегашвили М.Р., Гиляров М.Ю., Константинова Е.В., Анищенко М.О., Свет А.В.** (Москва). Роль коморбидной патологии в развитии острого коронарного синдрома у пациентов старше 75 лет.
147. **Зыков М.В., Дьяченко Н.В.** (Кемерово). Сравнение долговременной прогностической значимости различных способов оценки коморбидности у пациентов с инфарктом миокарда.
148. **Дербенева С.А., Стародубова А.В.** (Москва). Сравнительный анализ клинического статуса пациентов с различным типом дислипидемии.
149. **Дылева Ю.А., Груздева О.В., Белик Е.В., Сеницкий М.Ю.** (Кемерово). Стадины и воспаление в адипоцитах локальных жировых депо у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
150. **Полонская Я.В., Каштанова Е.В., Мурашов И.С., Кургузов А.В., Стахнева Е.М., Садовский Е.В., Рагино Ю.И.** (Новосибирск). Уровень ТИМП при различных типах атеросклеротических бляшек коронарных артерий.
151. **Груздева О.В., Белик Е.В., Дылева Ю.А., Сеницкий М.Ю.** (Кемерово). Экспрессия генов адипонектина и интерлейкина-6 локальными жировыми депо сердца: взаимосвязь с основными факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний.
152. **Дылева Ю.А., Груздева О.В., Белик Е.В., Сеницкий М.Ю.** (Кемерово). Эффекты метформина на секреторную активность адипоцитов жировых депо сердца и сосудов пациентов с ишемической болезнью сердца.
- Междисциплинарные проблемы в кардиологии.**
153. **Дусекеева Г.М., Машкунова О.В.** (Алматы, Казахстан). Study of possible mechanisms of increased cardiovascular risk in patients with systemic lupus erythematosus and rheumatoid arthritis.
154. **Толпыгина С.Н., Воронина В.П., Загребельный А.В., Кутищенко Н.П., Дмитриева Н.А., Лукина Ю.В., Лерман О.В., Благодатских С.В., Лукьянов М.М., Окшина Е.Ю., Чернышева М.И., Парсаданян Н.Э., Марцевич С.Ю., Драпкина О.М.** (Москва). Анализ качества лекарственной терапии, назначаемой на амбулаторном этапе больным, перенесшим мозговую инсульт, и влияние на него наличия сахарного диабета, в проспективной части регистра РЕГИОН-М.
155. **Махнов А.П.** (Санкт-Петербург). Анализ причин врачебных ошибок у кардиологических больных.
156. **Москалев Е., Шестун Е.М., Байриков И.М., Губарева И.В., Габерман О.Е.** (Самара). Вариабельность артериального давления и вегетативный статус у пациентов с переломом нижней челюсти и коморбидной соматической патологией.
157. **Добровольский А.Б., Титаева Е.В.** (Москва). Влияние апиксабана и ривароксабана на динамику инактивации фактора Ха и образования тромбина в нормальной плазме.
158. **Горовенко И.И., Пронько Т.П., Болтач А.В., Горовенко Д.И.** (Гродно, Беларусь). Выраженность депрессивных расстройств при безболевого ишемии миокарда.
159. **Соколова А.В., Драгунов Д.О., Тихомирова М.А.** (Москва). Изучение скринингового метода определения основного обмена у пациентов с ХСН, СД 2-го типа и саркопенией.
160. **Гончарова А.В., Куттыгожин Е.Ж., Жангелова Ш.Б., Мамбетова Г.К., Туякбаева А.Г.** (Алматы, Казахстан). Клинико-патологоанатомические особенности COVID-ассоциированного ишемического инсульта у пациентов с ИБС.
161. **Власов А.А., Саликова С.П., Гриневич В.Б., Быстрова О.В., Осипов Г.А., Мешкова М.Е.** (Санкт-Петербург). Клинико-функциональные взаимосвязи цитокинов и микробных маркеров в крови госпитализированных больных хронической сердечной недостаточностью.
162. **Петрова В.Б., Болдуева С.А., Леонова И.А., Петрова А.И.** (Санкт-Петербург). Клинический случай тромбоза легочной артерии у пациента старческого возраста.
163. **Сорокина А.Г., Потапенко А.В., Забурдаева Е.В., Павликова Е.П.** (Москва). Мы считали, что знаем: причины отказа от терапии статинами.
164. **Лукина Ю.В., Лерман О.В., Кутищенко Н.П., Марцевич С.Ю.** (Москва). Особенности немедикаментозной и лекарственной терапии ожирения (по данным анкетирования больных сердечно-сосудистыми заболеваниями проспективного амбулаторного регистра).
165. **Шварц В.А., Абдурозиков Э.Э., Рогожкина Е.А., Драпкина О.М.** (Москва). Периоперационная фибрилляция предсердий у пациентов, перенесших большие абдоминальные внесердечные хирургические вмешательства.

166. **Айдумова О.Ю.** (Самара). Портрет пациента пожилого и старческого возраста с острым коронарным синдромом
167. **Кузьмина Т.П., Давыдкин И.Л., Хайретдинов Р.К., Наумова К.В., Мордвинова Е.В.** (Самара). Ранняя диагностика эндотелиальной дисфункции у больных хроническим лимфолейкозом в процессе химиотерапии.
168. **Гареева Д.Ф., Багманова З.А., Лакман И.А., Тюрин А.В., Гумеров Р.М., Еникеев Д.И., Давтян П.А., Мусин Т.И., Загидуллин Н.Ш.** (Уфа). Сердечно-сосудистые и другие факторы смертности при COVID-19.
169. **Амири Е.И., Мясоедова С.Е.** (Иваново). Синдром хрупкости при ревматоидном артрите в среднем и пожилом возрасте и сердечно-сосудистая патология.
170. **Будко А.А., Некрасова Л.А., Губенко Н.В., Орлова Я.А.** (Москва). Суррогатная модель для предсказания уровня СРБ на основании показателей общего анализа крови у пациентов с COVID-19.
171. **Понкратов В.И., Мещерина Н.С.** (Курск). Терапия тофацитинибом и функциональные параметры жесткости сосудистой стенки при ревматоидном артрите.
172. **Елиашевич С.О., Драпкина О.М., Шойбонов Б.Б.** (Москва). Уточнение сердечно-сосудистого риска с помощью шкалы питания.
173. **Сваровская А.В., Левшин А.В.** (Томск). Факторы риска неблагоприятного прогноза у пациентов, перенесших COVID-19.
174. **Шахматова О.О., Комаров А.Л., Коробкова В.В., Андреевская М.В., Яровая Е.Б., Шулешова А.Г., Панченко Е.П.** (Москва). Шкала «РЕГАТА» для оценки риска кровотечений из верхних отделов желудочно-кишечного тракта у больных стабильной ИБС (по данным одноименного регистра длительной антитромботической терапии).
- Некоронарогенные заболевания, клапанная патология, врожденные заболевания, детская кардиология, легочная гипертензия**
175. **Понкратов В.И., Мещерина Н.С.** (Курск). Атипичная миксома правого предсердия (описание клинического случая).
176. **Вайханская Т.Г., Курушко Т.В., Сивицкая Л.Н., Левданский О.Д., Фролов А.В.** (Минск, Беларусь). Клиническая значимость электрокардиографии для диагностики и прогнозирования дилатационной кардиомиопатии.
177. **Ковальская А.Н., Айдумова О.Ю., Пискунов М.В., Щукин Ю.В.** (Самара). Клинический случай. Поздняя диагностика синдрома Марфана.
178. **Головина Г.А., Русакова Н.Н., Татаринцева З.Г., Космачёва Е.Д.** (Краснодар). Обратное развитие акромегалической кардиомиопатии: клинический случай.
179. **Хохлов Р.А., Липовка С.Н., Дубровина М.В., Лобас И.А., Бурлачук В.Т., Прозорова Г.Г., Трибунцева Л.В., Титова Л.А.** (Воронеж). Повреждения сердца по данным МРТ с контрастным усилением у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19.
180. **Шамбатов М.А., Изможерова Н.В., Попов А.А., Вихарева А.А., Сафьяник Е.А.** (Екатеринбург). Ремоделирование миокарда у пациенток с сывороточным дефицитом холекальциферола в постменопаузальном периоде.
181. **Вайханская Т.Г., Сивицкая Л.Н., Курушко Т.В., Левданский О.Д., Даниленко Н.Г., Давыденко О.Г.** (Минск, Беларусь). Сравнительный клинко-генетический анализ новых фенотипов аритмогенной кардиомиопатии.
182. **Шадрина У.М., Сефиева Г.Г., Карелкина Е.В., Баутин А.Е., Моисеева О.М., Вавилова Т.В., Ли О.А., Иртюга О.Б.** (Санкт-Петербург). Тромботические и геморрагические осложнения во время беременности, родов и послеродового периода у женщин с протезами клапанов сердца.
183. **Евдокимов Д.С., Болдуева С.А., Феоктистова В.С., Шапарь Е.В.** (Санкт-Петербург). Хронобиологический профиль больных с синдромом такоцубо.
- Неотложная кардиология**
184. **Корягина Н.А., Прохоров К.В., Мальцев А.И., Корягин В.С., Булатова И.А., Крохотин И.В.** (Пермь). Анализ показателей госпитализации пациентов с инфарктом миокарда в региональный сосудистый центр во время пандемии COVID-19.
185. **Алексеева Я.В., Вышлов Е.В., Мочула О.В., Усов В.Ю., Рябов В.В.** (Томск). Влияние разных фенотипов микрососудистого повреждения на развитие ранних осложнений при первичном инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST.
186. **Корягина Н.А., Прохоров К.В., Мальцев А.И., Корягин В.С., Мелехова О.Б.** (Пермь). Госпитализация пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST во время пандемии COVID-19 в региональный сосудистый центр.
187. **Вышлов Е.В., Диль С.В., Рябов В.В.** (Томск). Первый опыт внутрикоронарного введения адреналина при феномене no-reflow у больных острым инфарктом миокарда.

188. **Корягина Н.А., Прохоров К.В., Мальцев А.И., Корягин В.С., Мелехова О.Б.** (Пермь). Факторы риска госпитальной смертности пациентов с острым инфарктом миокарда во время вспышки COVID-19.
189. **Воробьев А.С., Астраханцева И.Д., Николаев К.Ю., Урванцева И.А., Коваленко Л.В.** (Сургут). Сочетанные противовоспалительные и миокардиальные эффекты тартрата метопролола и высокой дозы аторвастатина у больных острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST.

Сердечная недостаточность/левожелудочковая дисфункция

190. **Трубачева О.А., Сулова Т.Е., Кологривова И.В., Сваровская А.В., Гарганеева А.А.** (Томск). Агрегация тромбоцитов в условиях «вихревого» потока у пациентов с хронической сердечной недостаточностью.
191. **Смирнова М.П., Чижов П.А.** (Ярославль). Астенический синдром у пациентов с латентным дефицитом железа на фоне хронической сердечной недостаточности и постоянной формы фибрилляции предсердий.
192. **Галенко В.Л., Лелявина Т.А., Дзедоева А.Ю., Юкина Г.Ю., Борцова М.А., Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Аэробные физические тренировки благотворно влияют на метаболизм мышечной ткани у пациентов с тяжелой сердечной недостаточностью.
193. **Мороз-Водолажская Н.Н., Русских И.И.** (Минск, Беларусь). Взаимосвязь интраоперационных маркеров повреждения миокарда, его метаболизма и показателей внутрисердечной гемодинамики у пациентов с ишемической кардиомиопатией и выраженной сердечной недостаточностью.
194. **Нуритдинов Н.А., Закирова Г.А., Хамраев А.А., Камилова У.К.** (Ташкент, Узбекистан). Взаимосвязь нейрогуморальных факторов со степенью тяжести хронической сердечной недостаточности.
195. **Хастиева Д.Р., Магамедкеримова Ф.А., Хасанов Н.Р.** (Казань). Влияние анемии и микроцитоза на динамику систолической функции левого желудочка у пациентов с инфарктом миокарда.
196. **Кузнецова Н.О., Сагирова Ж.Н., Дхиф И., Хиари М., Гогниева Д.Г., Меситская Д.Ф., Чомахидзе П.Ш., Копылов Ф.Ю.** (Москва). Выявление диастолической дисфункции левого желудочка по электрокардиограмме у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с сохранной фракцией выброса методами искусственного интеллекта.
197. **Чумакова С.П., Уразова О.И., Шипулин В.М.,**

Стрельникова С.Д., Пряхин А.С. (Томск). Дисбаланс гипоксией индуцируемых факторов и содержание медиаторов M2-макрофагов в крови при ишемической кардиомиопатии.

198. **Косивцова М.А., Стаценко М.Е., Туркина С.В., Шилина Н.Н.** (Волгоград). Комбинированный риск прогрессирования хронической болезни почек и сердечно-сосудистых событий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и неалкогольной жировой болезнью печени.
199. **Григоричева Е.А., Бижанова А.Г., Мальцева В.А., Петренко В.С., Сафронова Э.А., Гессен Г.Р.** (Челябинск). Особенности течения хронической сердечной недостаточности в условиях пандемии COVID-19.

Сердечно-сосудистая и гибридная хирургия

200. **Шибек Н.А., Гелис Л.Г., Русак Т.В.** (Минск, Беларусь). Индикаторы реперфузионного повреждения миокарда при хирургической реваскуляризации.
201. **Малева О.В., Трубникова О.А., Головин А.А., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Когнитивные осложнения после сочетанного вмешательства: каротидная эндартерэктомия и коронарное шунтирование в раннем и отдаленном послеоперационном периодах.
202. **Медведев А.П., Максимов А.Л., Федоров С.А., Вапаев К.Б., Демарин О.И., Журко С.А.** (Нижний Новгород). Массивная тромбоэмболия легочной артерии с клинической смертью, сердечно-легочной реанимацией и хирургическим лечением.
203. **Михайлов К.М., Кузнецов Д.В., Крюков А.В., Николаева Е.Н., Хальметова А.А., Хохлунов С.М.** (Самара). Морфологические и гистологические свойства лучевой артерии человека при мультифокальном атеросклерозе.
204. **Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Шварц В.А., Канаметов Т.Н., Панагов З.Г.** (Москва). Рандомизированное исследование эпикардиального применения гидрогеля с амиодароном для профилактики послеоперационной фибрилляции предсердий у пациентов после аортокоронарного шунтирования.
205. **Малева О.В., Трубникова О.А., Иванов С.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Ранние когнитивные исходы при различных стратегиях хирургического вмешательства в случае сочетанного поражения коронарных и внутренних сонных артерий.
206. **Мустафина И.А., Загидуллин Н.Ш., Ишметов В.Ш., Павлов А.В.** (Уфа). Роль разных типов атеросклеротических бляшек в выраженности стеноза коронарных артерий: исследование

- методом оптической когерентной томографии.
207. **Груздева О.В., Бычкова Е.Е., Пенская Т.Ю., Кузьмина А.А., Антонова Л.В., Барбараш Л.С.** (Кемерово). Сравнительная характеристика гемостазиологического профиля овец и пациентов с сердечно-сосудистой патологией — основа для прогнозирования тромботических рисков в ходе преклинических испытаний сосудистых протезов.
208. **Перекопская В.С., Морова Н.А., Цеханович В.Н.** (Омск). Структурно-геометрические и функциональные параметры сердца у больных после митрального протезирования новыми полнопроточными клапанами.
209. **Бокерия Л.А., Донаканян С.А., Канаметов Т.Н., Панагов З.Г.** (Москва). Успешное поэтапное хирургическое лечение возрастного пациента с открытым артериальным протоком и критическим стенозом аортального клапана.
210. **Ватутин Н.Т., Шевелёк А.Н., Павликова А.А.** (Донецк). Факторы риска развития фибрилляции предсердий в послеоперационном периоде кардиохирургических вмешательств.
- Фундаментальные исследования**
211. **Белик Е.В., Груздева О.В., Дылева Ю.А., Сеницкий М.Ю.** (Кемерово). Адипонектин и его рецепторы у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
212. **Давыдова Н.А., Лебедев П.А.** (Самара). Аутофлюоресценция кожи — новый предиктор сердечно-сосудистого ремоделирования у пациентов с клиническими проявлениями атеросклероза.
213. **Юсупова А.О., Пахтусов Н.Н., Кожевникова М.В., Беленков Ю.Н., Привалова Е.В.** (Москва). Биомаркеры эндотелиальной дисфункции, фиброза и ремоделирование периферических артерий при обструктивном и необструктивном поражении коронарных артерий в зависимости от пола.
214. **Груздева О.В., Белик Е.В., Дылева Ю.А.** (Кемерово). Взаимосвязь степени поражения коронарного русла и экспрессии адипоцитокинов локальных жировых депо у пациентов с ишемической болезнью сердца.
215. **Александренко В.А., Гарганеева А.А., Кужелева Е.А.** (Томск). Генетические детерминанты в прогнозировании неблагоприятного течения постинфарктного периода.
216. **Огуркова О.Н., Гусакова А.М., Сусллова Т.Е., Кручинкина Е.В., Рябов В.В.** (Томск). Динамика содержания биомаркеров в сыворотке крови у больных с декомпенсированной сердечной недостаточностью с систолической дисфункцией ишемического генеза при наличии и отсутствии миокардита.
217. **Вебер В.Р., Жмайлова С.В., Швецов Д.А., Прошина Л.Г., Румянцев Е.Е., Атаев И.А.** (Великий Новгород). Изменения плотности коллагена в миокарде крыс линии Вистар под влиянием адреналина.
218. **Аньчкова М.И., Федорова Д.Н., Шабалина К.А., Прокашко И.Ю.** (Кемерово). Когнитивное оценивание и типы ориентаций в трудных жизненных ситуациях у лиц с типом личности Д: возрастные особенности раннего юного, позднего юного и зрелого периодов.
219. **Германова О.А., Германов В.А., Германов А.В., Щукин Ю.В.** (Самара). Моделирование внутриартериальной гемодинамики при атеросклерозе магистральных артерий.
220. **Гусакова А.М., Шелемехов А.Е., Роговская Ю.В., Баталов Р.Е., Сусллова Т.Е.** (Томск). Особенности экспрессии фактора роста фибробластов у пациентов с «идиопатической» фибрилляцией предсердий и верифицированным миокардитом.
221. **Тимашева Я.Р., Насибуллин Т.Р., Эрдман В.В., Туктарова И.А., Закирова А.Н.** (Уфа). Полигенный анализ предрасположенности к эссенциальной гипертензии.
222. **Посненкова О.М., Симонян М.А., Киселев А.Р., Гриднев В.И.** (Саратов). Разработка носимого аппаратно-программного комплекса для оценки вегетативной регуляции сердечно-сосудистой системы.
223. **Насибуллин Т.Р., Тимашева Я.Р., Эрдман В.В., Туктарова И.А., Николаева И.Е.** (Уфа). Сочетания генетических маркеров как предикторы инфаркта миокарда.
224. **Цепочкина А.В., Сеницкий М.Ю., Хуторная М.В., Понасенко А.В.** (Кемерово). Уровень экспрессии генов цитокинов в створках нативных клапанов сердца при инфекционном эндокардите.
225. **Германова О.А., Германов В.А., Германов А.В., Щукин Ю.В.** (Самара). Устройство для моделирования внутриартериального кровообращения: возможности применения в экспериментальной практике.
226. **Сваровская А.В.** (Томск). Факторы, ассоциированные с неблагоприятным прогнозом у пациентов с ИБС, перенесших плановое стентирование.
227. **Кондратьева Д.С., Будникова О.В., Афанасьев С.А., Ахмедов Ш.Д., Попов С.В.** (Томск). Функциональное состояние миокарда пациентов с ишемической болезнью сердца и сахарном диабете 2-го типа при разном уровне гликированного гемоглобина.
228. **Муслимова Э.Ф., Сондуев Э.Л., Реброва Т.Ю., Козлов Б.Н., Афанасьев С.А.** (Томск). Экспрессия генов ATP2A2, RYR2, CASQ2 И ADRB1 у больных ишемической болезнью сердца с инфарктом миокарда в анамнезе.

Эпидемиология, профилактика и реабилитация. спортивная медицина

229. **Белик Е.В., Груздева О.В., Дылева Ю.А., Брель Н.К.** (Кемерово). Взаимосвязь морфометрических параметров эпикардиальной жировой ткани и адипоцитокинового профиля у пациентов с ишемической болезнью сердца.
230. **Мороз-Водолажская Н.Н., Захаревич А.Л.** (Минск, Беларусь). Взаимосвязь показателей спирометрии с типами ремоделирования сердца у атлетов различных видов спорта.
231. **Щеглова А.В., Сумин А.Н., Коков А.Н., Качурина Е.Н.** (Кемерово). Взаимосвязь сердечно-лодыжечного сосудистого индекса с прогрессированием кальциноза коронарных артерий.
232. **Репин А.Н., Округин С.А., Львова А.Б.** (Томск). Вопросы медицинской помощи больным острым инфарктом миокарда на догоспитальном этапе в Томске. Данные 35-летнего наблюдения.
233. **Ван Чжэмин Диа** (Китай), **Асафьева Е.А., Макеева Т.И.** (Санкт-Петербург). Диагностическое значение N-концевого прогормона мозгового натрийуретического пептида при долгосрочном прогнозе желудочковой аритмии у больных сахарным диабетом с острым коронарным синдромом после реперфузии миокарда у молодого и среднего возраста.
234. **Басырова И.Р., Либис Р.А.** (Оренбург). Динамика показателей липидного спектра в неорганизованной городской популяции по результатам проспективного наблюдения с учетом гендерных различий.
235. **Джигоева О.Н., Новикова Н.К., Пяцкая А.В., Драпкина О.М.** (Москва). Контролируемые физические тренировки у пациентов с сердечной недостаточностью в период пандемии COVID-19.
236. **Зобенко И.А., Горюнова А.А., Сологубова А.А., Воронцова Е.А., Семенова А.Б., Румянцева Е.Ф., Мисюра О.Ф., Демченко Е.А.** (Санкт-Петербург). Критерии эффективности второго этапа реабилитации пациентов после коронарного шунтирования.
237. **Андгуладзе О.П.** (Кемерово). Методы современной диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы — роль среднего медицинского персонала.
238. **Горбунова Е.В., Дуванова С.П., Мамчур С.Е., Макаров С.А., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Модуль принятия решений при формировании регистра больных с фибрилляцией предсердий.
239. **Таминова И.Ф., Гарганеева Н.П., Калюжин В.В., Ворожцова И.Н.** (Томск). Мониторинг параметров функционального состояния сердечно-сосудистой системы у спортсменов на разных этапах и периодах тренировочного процесса.
240. **Широков Н.Е., Ярославская Е.И., Криночкин Д.В., Осокина Н.А.** (Тюмень). Неинвазивная оценка легочного сосудистого сопротивления у пациентов, перенесших COVID-19.
241. **Зобенко И.А., Мисюра О.Ф., Чудновцева И.А., Павленко А.В., Семенова А.Б., Румянцева Е.Ф., Непомнящая И.А., Оленева Е.В., Попова Е.В., Анисимова В.К., Калинина А.А., Гарькина С.В., Демченко Е.А.** (Санкт-Петербург). Особенности реабилитации пациентов после новой коронавирусной инфекции COVID-19.
242. **Камилова У.К., Икрамова Ф.А., Бекназарова С.С., Машарипова Д.Р., Аликулов И.Т.** (Ташкент, Узбекистан). Оценка прогностических критериев неблагоприятного течения хронической сердечной недостаточности с учетом функционального состояния почек.
243. **Безденежных Н.А., Сумин А.Н., Безденежных А.В., Носков М.А., Петросян С.Т., Артамонова Г.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Предикторы повышения жесткости артерий различаются в группах с нарушениями углеводного обмена и нормогликемией по данным исследования ЭССЕ-РФ в Кузбассе.
244. **Жидяевский А.Г., Галяутдинов Г.С., Ибрагимов К.Р., Ахмадишин И.Т., Галеева Ш.Ш.** (Казань). Психосоциальная адаптация к хронической сердечной недостаточности у пациентов с ишемической болезнью сердца.
245. **Щеглова А.В., Сумин А.Н., Горбунова Е.В., Старовойтова А.В.** (Кемерово). Пути снижения риска при онкологических операциях с позиции кардиолога.
246. **Дусекеева Г.М., Лигай З.Н., Таусар Б., Исаханова А.Б.** (Алматы, Казахстан). Роль суточного мониторирования ЭКГ по холтеру в оценке дисбаланса вегетативной нервной системы.
247. **Мангилева Т.А.** (Симферополь). Сравнительный анализ артериального давления у студентов из тропической Африки и Индии.
248. **Годунова Е.Б., Журакова С.В., Ершов И.А.** (Москва). Тест 6-минутной ходьбы в оценке переносимости физических нагрузок в ходе кардиологической реабилитации.
249. **Лихачева А.А., Корягина Н.А., Энгаус Р.Е.** (Пермь). Факторы риска острых нарушений мозгового кровообращения у лиц трудоспособного возраста.

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ГЛАВНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ПАРТНЕРЫ



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ





• БРИЛИНТА® ДОСТУПНА • 9 В БЕСПЛАТНО НА 12 МЕСЯЦЕВ

БРИЛИНТА®
ПРЕДПОВРАЩАЕТ БОЛЬШЕ*
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ СОБЫТИЙ

У ПАЦИЕНТОВ С ИБС
ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ
ОТ НАЛИЧИЯ ИММ

ИММ
В АНАМНЕЗЕ^{1,2,4,5}

* 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 таблетки

БРИЛИНТА® 90 мг (тикагрелор) КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ. Регистрционный номер: ЛП-000950. Торговое название: Брилинта®. Международное непатентованное название: тикагрелор. Лекарственная форма: таблетки, покрытые пленочной оболочкой. Показания к применению: «Брилинта (тикагрелор)» применяется однократно с ацетилсалициловой кислотой, показан для профилактики атеротромботических событий у пациентов с острым коронарным синдромом (неустойчивой стенокардией, инфарктом миокарда без подъема сегмента ST или инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST (STEMI)), у всех пациентов, получающих лечение травма и пациентов, подвергнутых коронарному коронарному вмешательству (ЧКВ) или коронарному шунтированию (КАШ). Противопоказания: Повышенная чувствительность к тикагрелору или любому из компонентов препарата. Активные патологические заболевания. Выступившее кровоизлияние в анамнезе. Печеночная недостаточность тяжелой степени. Совместное применение тикагрелора с мощными ингибиторами протонной помпы, этаноксолом, клопидогрелом, нефлоксацином, ритонавиром и атазанавиром. Детский возраст до 18 лет (в связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности применения данной группы пациентов). Беременность и период грудного вскармливания. С осторожностью: Предосторожности: Предосторожности: Пациенты с бронхиальной астмой и хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ). Пациенты в возрасте от 75 лет и старше; пациенты с умеренной или тяжелой почечной недостаточностью; пациенты, получающие терапию антиагрегантами системными рецепторами ангиотензина II. Пациенты с гипертонией или подгипертоническим артериальным давлением. Сопутствующая терапия диетическими, мощными ингибиторами гликопротеина Р1 и умеренными ингибиторами кофактора SYP3A4 (например, верапамил или квинидин); селективными ингибиторами обратного захвата серотонина (например, парoksetин, сертралин и циталопрам); препаратами, влияющими на глоточный рефлекс. С осторожностью и дозы: Применение тикагрелора Брилинта® следует начинать с рекомендованной дозы 90 мг (две таблетки по 90 мг) и затем продолжать прием по 90 мг два раза в сутки. Пациенты, принимающие препарат Брилинта®, должны ежедневно принимать 85,5 мг 75 мг или 150 мг (по согласованию с врачом). Побочные действия: «Профиль безопасности препарата Брилинта®» изучался в двух крупных исследованиях по изучению исхода PLATO (P2Y12 и PEGASUS), в которых применяли участие более 39000 пациентов. Нежелательные реакции, отмеченные в клинических исследованиях или при постмаркетинговом применении препарата Брилинта®, распределены по классу системы органов и частоте развития. Частота развития нежелательных реакций определяется в соответствии со следующей категорией: очень часто (≥ 1/10), часто (≥ 1/100, < 1/10), редко (≥ 1/1000, < 1/100), очень редко (< 1/10000, < 1/1000), неизвестная частота (невозможно оценить по полученным данным). Доброкачественные, злокачественные и неутраченные новообразования (включая рак и полипы): Пациенты со стороны крови и иммунной системы: очень часто – кровотечения; часто – кровотечения, связанные с заболеваниями крови. Нарушение со стороны иммунной системы: часто – гиперчувствительность, включая ангионевротический синдром. Нарушение со стороны обмена веществ и питания: очень часто – гиперурикемия; часто – подagra/подгравидический артрит. Нарушение со стороны скелетно-мышечной и соединительной ткани: часто – кровотечения в полости рта. Нарушение со стороны почек и мочевыделительной пути: часто – увеличение или уменьшение пути. Нарушение со стороны половой системы и молочной железы: часто – кровотечения из половых путей. Лабораторные и инструментальные данные: часто – повышение концентрации креатинина в крови. Травмы, интоксикация и осложнения маневров: часто – кровотечения после проведения маневров, травматические кровотечения. Дата утверждения – 11.06.2020.

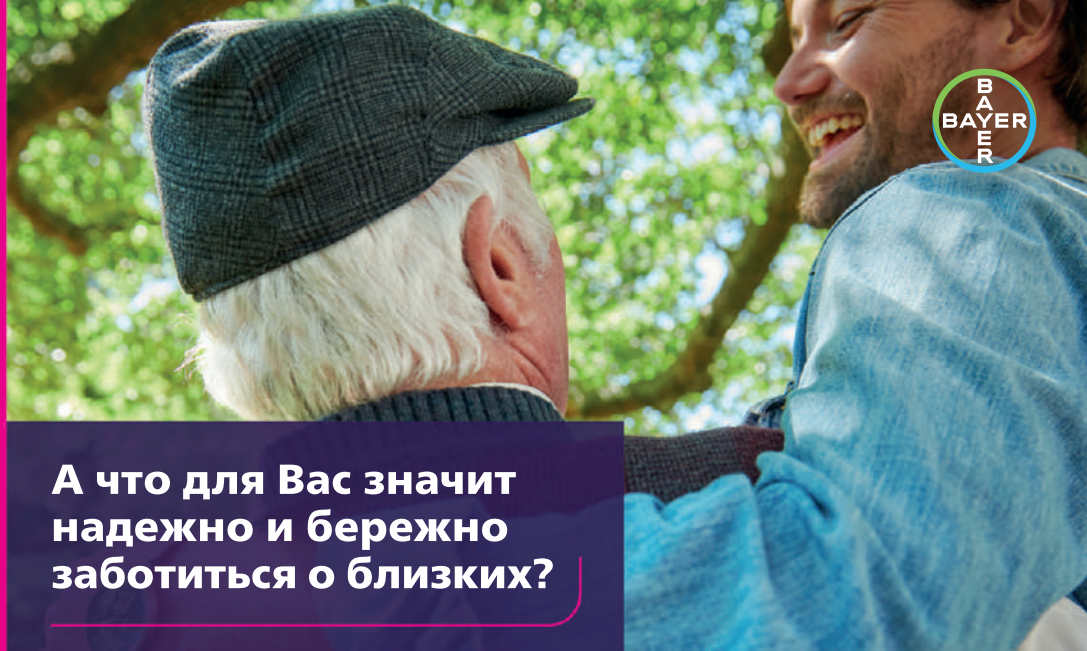
БРИЛИНТА® 60 мг (тикагрелор) КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ. Регистрционный номер: ЛП-003779. Торговое название: Брилинта®. Международное непатентованное название: тикагрелор. Лекарственная форма: таблетки, покрытые пленочной оболочкой. Показания к применению: «Брилинта (тикагрелор)» применяется однократно с ацетилсалициловой кислотой, показан для профилактики атеротромботических осложнений у взрослых пациентов с инфарктом миокарда без подъема сегмента ST или инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST (STEMI), у всех пациентов, получающих лечение травма и пациентов, подвергнутых коронарному коронарному вмешательству (ЧКВ) или коронарному шунтированию (КАШ). Противопоказания: Повышенная чувствительность к тикагрелору или любому из компонентов препарата. Активные патологические заболевания. Выступившее кровоизлияние в анамнезе. Печеночная функция тяжелой степени. Совместное применение тикагрелора с мощными ингибиторами протонной помпы, этаноксолом, клопидогрелом, ритонавиром и атазанавиром. Детский возраст до 18 лет (в связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности применения и данной группы пациентов). Беременность и период грудного вскармливания. С осторожностью: Предосторожности: Пациенты с бронхиальной астмой и хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ) анамнеза. Пациенты в возрасте от 75 лет и старше; пациенты с умеренной или тяжелой почечной недостаточностью; пациенты, получающие терапию антиагрегантами системными рецепторами ангиотензина II. Пациенты с гипертонией или подгипертоническим артериальным давлением. Сопутствующая терапия диетическими, мощными ингибиторами гликопротеина Р1 и умеренными ингибиторами кофактора SYP3A4 (например, верапамил или квинидин); селективными ингибиторами обратного захвата серотонина (например, парoksetин, сертралин и циталопрам); препаратами, влияющими на глоточный рефлекс. С осторожностью и дозы: Применение тикагрелора Брилинта® следует начинать с рекомендованной дозы 90 мг (две таблетки по 90 мг) и затем продолжать прием по 90 мг два раза в сутки и приема 60 мг два раза в сутки. Пациенты, принимающие препарат Брилинта®, должны ежедневно принимать 85,5 мг 75 мг или 150 мг (по согласованию с врачом). Побочные действия: «Профиль безопасности препарата Брилинта®» оценивался в трех исследованиях в взрослых пациентах с инфарктом миокарда без подъема сегмента ST (P2Y12 и PEGASUS и THEMIS), включавших более 58000 пациентов, и которых более 32000 принимали тикагрелор. Нежелательные реакции, отмеченные в клинических исследованиях при постмаркетинговом применении препарата Брилинта®, распределены по классу системы органов и частоте развития. Частота развития нежелательных реакций определяется в соответствии со следующей категорией: очень часто (≥ 1/10), часто (≥ 1/100, < 1/10), редко (≥ 1/1000, < 1/100), очень редко (< 1/10000, < 1/1000), неизвестная частота (невозможно оценить по полученным данным). Доброкачественные, злокачественные и неутраченные новообразования (включая рак и полипы): часто – кровотечения из полости рта. Нарушение со стороны крови и иммунной системы: очень часто – кровотечения; часто – кровотечения, связанные с заболеваниями крови. Нарушение со стороны иммунной системы: часто – гиперчувствительность, включая ангионевротический синдром. Нарушение со стороны обмена веществ и питания: очень часто – гиперурикемия; часто – подagra/подгравидический артрит. Нарушение со стороны скелетно-мышечной и соединительной ткани: часто – кровотечения в полости рта. Нарушение со стороны почек и мочевыделительной пути: часто – увеличение или уменьшение пути. Нарушение со стороны половой системы и молочной железы: часто – кровотечения из половых органов. Лабораторные и инструментальные данные: часто – повышение концентрации креатинина в крови. Травмы, интоксикация и осложнения маневров: часто – кровотечения после проведения маневров, травматические кровотечения. Дата утверждения – 11.06.2020.

Ссылка для инструкции по применению: 1. Полный вариант раздела «С осторожностью» в полном варианте инструкции. 2. Полный вариант раздела «С осторожностью и дозы» смотрите в полном варианте инструкции. 3. Полный вариант раздела «Побочные действия» в полном варианте инструкции. 4. А. спонтанное, связанное с приемом или траматическое внутримозговое кровоизлияние. 5. Отмечено при постмаркетинговом применении.

Пред назначением препарата ознакомьтесь с инструкцией, с полной инструкцией по медицинскому применению. Дальнейшая информация предоставляется по требованию: ООО «АстраЗенека Фармацевтика».

1. Jellison JL et al. *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. (перереформулировано 24.02.2021). 3. Государственный реестр лекарственных средств. Электронный ресурс. <https://roszdravnadzor.ru/infobaza/> (дата обращения: 23.02.2021). 4. Venkaiah Bhatt DL, et al. *N Engl J Med*. 2015;373(19):1799-805. 5. Steg PG, et al. *Engl J Med*. 2015;373(19):1799-805. 6. Bhatt DL, et al. *Lancet*. 2019;394:2834-2841. 7. 100-110. 8. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата «Брилинта» (таблетки, покрытые пленочной оболочкой 90 мг). Регистрационное удостоверение: ЛП-000950 от 27.10.2016 г. (перереформулировано 11.06.2020). 9. Joller B, et al. *Med*. 2019;394:2834-2841. 10. «Об утверждении перечня лекарственных препаратов для медицинского применения для обеспечения в условиях дефицита лекарственных средств на амбулаторных условиях лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркта миокарда, а также других острых заболеваний» (зарегистрировано в Минздраве России 24.01.2020 №152722).

Материал подготовлен для специалистов здравоохранения. Имеется разрешение на публикацию. Пред назначением ознакомьтесь с инструкцией, с полной инструкцией по медицинскому применению лекарственного препарата ООО «АстраЗенека Фармацевтика», Россия 123112 Москва, 1-й Красноярский проезд, дом 21, стр. 1. Тел: +7 (495) 790 56 99, факс: +7 (495) 790 56 98 www.astrazeneca.ru ВР №10092. Дата обращения: 08.04.2021. Дата составления: 09.04.2021.



BAIER

А что для Вас значит надежно и бережно заботиться о близких?

- Даже у пожилых пациентов с ФП Ксарелто® снижал риск инсульта и жизнеугрожающих кровотечений в сравнении с варфарином^{1*}
- Ксарелто® способствовал лучшему сохранению функции почек у пациентов с ФП в сравнении с варфарином^{2**}
- У широкого круга пациентов, в том числе пожилых с ФП, Ксарелто® снижал риск как инсульта, так и ИМ/ОКС^{3#}
- Однократный режим дозирования и календарная упаковка Ксарелто® могут помочь пожилым пациентам соблюдать ваши рекомендации⁴⁻⁶

ЕЩЕ 1357
ДЕДУШКИНЫХ ШУТОК

КАК ВАЖНО ЭТО СОХРАНИТЬ!

КСАРЕЛТО® Международное непатентованное наименование: ривароксабан. Лекарственная форма: таблетки покрытые пленочной оболочкой. Таблетки содержат ривароксабан в концентрации 15,00 мг или 20,00 мг. Ривароксабан ингибирует активность фактора X (протромбиназы) и системной тромболизиса у пациентов с фибрилляцией предсердий (предсердное предбрадикардическое) – лечение тромбоза глубоких вен и тромбоэмболии легочной артерии и профилактика рецидивов ВТЭБ. **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:** повышенная чувствительность к ривароксабану или любым вспомогательным веществам, содержащимся в таблетке; клинически значимые активные кровотечения (например, внутримозговые кровоизлияния, желудочно-кишечные кровоизлияния), повреждение или состояние, связанное с повышенным риском большого кровотечения, например, ишемическая или недавно перенесенная желудочно-кишечная язва, наличие злокачественных опухолей с высоким риском кровотечения, недавние травмы головы или спинного мозга, операция на головном, спинном мозге или глазах, внутримозговые кровоизлияния, доброкачественная или злокачественная гипертензия, артериальная гипертензия, аневризм аорты, аневризм сосудов и патологии сосудов головного или спинного мозга, сопутствующая терапия ками-ингибиторами ангиотензинов, например, нефракционированным гепарином, низкомолекулярными гепаринами (энноксапарин, далтепарин и др.), производными гепарина (бондарагин и др.), пероральными антикоагулянтами (аплаксин, дабигатран и др.), другими для обеспечения функциональности центрального венозного или артериального кровотока, заболывание печени, прогрессирующая коагулопатия, которая обуславливает клинически значимый риск кровотечений, беременность и период грудного вскармливания, детский и подростковый возраст до 18 лет (эффективность и безопасность у пациентов данной возрастной группы не установлены), тяжелая степень нарушения функции почек (ККР < 15 мл/мин). Клинические данные о применении ривароксабана у данной категории пациентов отсутствуют. **ВОЗРАСТНАЯ ГРУППА:** нетерпимость к лактозе, глюкозогалактозная мальабсорбция (в связи с наличием в составе лактозы). **СТОРОЖИТЕЛЬНО:** При лечении пациентов с повышенным риском кровотечения (в том числе пожилых) или повышенной склонностью к кровотечениям, неотрегированной тяжелой артериальной гипертензией, явневеной болезнью желудка и 12-перстной кишки в стадии обострения, недавно перенесенной явневеной болезнью желудка и 12-перстной кишки, сопутствующим респираторным, бронхоэктазом или легочным кровотечением (в анамнезе). При лечении пациентов со средней степенью нарушения функции почек (ККР 30-49 мл/мин), получающих одновременно препараты, повышающие концентрацию ривароксабана в плазме крови. При лечении пациентов с тяжелой степенью нарушения функции почек (ККР 15-29 мл/мин), у пациентов, получающих одновременно лекарственные препараты, влияющие на гемостаз, например, нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП), антиагреганты, другие антитромботические средства или селективные ингибиторы обратного захвата серотонина (ССОЗ) и селективные ингибиторы обратного захвата серотонина и ирридинерфиды (ССОЗН). Ривароксабан не рекомендуется применять одновременно с плазмозамещающими растворами, плазмозамещающими препаратами ацетатной группы (например, этаноксолом) или ингибиторами протонной помпы (например, ритонавиром). Пациенты с тяжелой степенью нарушения функции почек (ККР 15-29 мл/мин), получающими одновременно препараты, влияющие на гемостаз, например, нестероидные противовоспалительные препараты, плазмозамещающие растворы, плазмозамещающие препараты ацетатной группы или ингибиторами протонной помпы (например, ритонавиром), после начала лечения должны находиться под пристальным контролем для своевременного обнаружения ослабления функции почек. **ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ:** Угнетение микробной флоры, применение препарата Ксарелто® может способствовать повышению риска развития инфекционных заболеваний, в том числе инфекций органов и тканей, которые могут приводить к постостероидическому анафилактическому синдрому. Риск развития кровотечений может увеличиваться у пациентов с неотрегированной артериальной гипертензией и/или при совместном применении с гепаринами,

влияющими на гемостаз, препаратами, симптома и степень тяжести (включая возможный летальный исход) варьируют в зависимости от локализации, интенсивности или продолжительности кровотечения и/или анемии. Геморрагические осложнения могут проявляться в виде слабости, головокружения, головной боли или необычных отеков, одышки или шока, развитие которого не всегда объяснимо другими причинами. В некоторых случаях вследствие анемии развивались симптомы ишемии миокарда, такие как боль в груди и стенокардия. Часто отмечались анемия (включая соответствующие лабораторные параметры), головное жжение, головная боль, кровоизлияние в глаз (включая кровоизлияние в конъюнктиву), выраженное снижение артериального давления, гематома, носовое кровоизлияние, кровоизлияние в желудочно-кишечном тракте (включая ректальное кровоизлияние), кровоизлияние в кожу (включая диспекцию, тошнота, запор), диарея, рвота, кожный зуд (включая нечастые случаи генерализованного зуда), кожная сыпь, экзема, кожные и подкожные кровоизлияния. Боль в конъюнктиве, кровоизлияние из роговицы трахеи (включая флегмону и мембранозит), нарушение функции почек (включая повышение концентрации креатинина, повышение концентрации мочевины), лихорадка, периферические отеки, снижение силы и тонуса (включая слабость, астению), повышение активности печеночных трансаминаз, кровоизлияние после проведенных процедур (включая послеоперационное кровоизлияние и кровотечения из ран), гематома.

• Наблюдается преимущественно после больших ортопедических операций на нижних конечностях.
Наблюдается при лечении ВТЭБ очень часто у женщин в возрасте >55 лет.
** Регистрационный номер: ЛП-01457. Актуальные версии инструкции от 10.03.2020. **ВАЛЕДИТЕ РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ И ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:** Байер AG, Германия. Отпускается по рецепту врача. Подробная информация содержится в инструкции по применению.

1. Fox H, et al. *Maloney K, et al.* Rivaroxaban versus warfarin in non-valvular atrial fibrillation. *N Engl J Med*. 2011; 365(10): 883-91. 2. Yao X, Tang H, Grotz B, et al. *Renal outcomes in anticoagulated patients with atrial fibrillation.* *Am Coll Cardiol*. 2017; 70(21): 2621-2632. 3. Mak K-H, *BMJ Open*. 2012; 2: e001592. 4. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Ксарелто® 15,00 мг ЛП-01457 от 10.03.2020. 5. Joller B, et al. *Med*. 2019;394:2834-2841. 6. 2-73. 6. Mahanti K, et al. *Cochrane Database Syst Rev*. 2011; Sep 7(9): CD009502.

ФП – фибрилляция предсердий; ИМ – инфаркт миокарда; ОКС – острый коронарный синдром.

* Результаты представлены для общей популяции исследования ROCKET AF, средний возраст в которой составил 73 года. Согласно результатам субанализа у пациентов с ФП в возрасте 75 лет и старше в исследовании ROCKET AF частота инсульта (КС) и больших кровотечений была сопоставимой по сравнению с варфарином, при более высокой общей частоте побочных и некоторых клинически значимых кровотечениях на терапии ривароксабаном. ** В отношении исхода: снижение РСК на 20%, улучшение свертываемости крови, снижение почечное повреждение, согласно данным исследования ROCKET AF. Результаты исследования ROCKET AF не являются рекомендацией по назначению препарата Ксарелто® в качестве альтернативы варфарину. # Результаты исследования ROCKET AF не являются рекомендацией по назначению препарата Ксарелто® в качестве альтернативы варфарину, энноксапарину, дабигатрану или ацетилсалициловой кислоте (плацебо). Имеется ограничение, касающееся в периодических, полные результаты исследования представлены в периодических.

РР-04R-04-043-1

Ксарелто®
РИВАРОКСАБАН

АО «БАЙЕР», 107113, Москва, 3-я Рыбинская ул., д. 18, стр. 2. Тел.: +7 (495) 231 1200. www.pharma.bayer.ru

Прадакса® дабигатран этексилат
Праксбайнд® идарузиумаб

ВАШ ВЫБОР – ЕЕ БУДУЩЕЕ!

Прадакса® – это единственный#
НОАК, сочетающий 4 преимущества
по сравнению с хорошо
контролируемым варфарином¹:

- ✓ Снижение на 24%* риска ишемического инсульта^{1,2}
- ✓ Снижение на 20%** риска сердечно-сосудистой смерти³
- ✓ Снижение на 72%** риска внутричерепных кровоизлияний³

Возможность нейтрализации
в неотложной ситуации^{4,6}



#Среди лекарственных препаратов в Государственном реестре лекарственных средств по состоянию на 12.12.2019, доступно по ссылке: <https://grls.rosminzdrav.ru/grls.aspx>, **Снижение относительного риска для десморона 150 мг у пациентов с ФП, *Снижение относительного риска при назначении согласно инструкции у пациентов с ФП, ФП – фибрилляция предсердий.

1. Connolly SJ et al. N Engl J Med. 2009;361:1139–1151. 2. Pradaxa EU SmPC, доступно по ссылке http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/EPAR_-_Product_Information/human/000829/WC500041059.pdf, дата доступа – 11.12.2019. 3. Lip SY et al. Thromb Haemostasis, 2014; 111: 933–942. 4. Raval AN et al, Circulation, 2017;135:e604–e633. 5. Eikelboom JW et al, Br J Anaesth, 2017; 6. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Праксбайнд, ПП-00917.

ПРАДАКСА® 150 мг. Краткая инструкция по медицинскому применению. Регистрационный номер: ПП-000917 (для десморона 150 мг), МНН: дабигатран этексилат. Лекарственная форма: капсулы. Состав: одна капсула содержит действующее вещество 172,95 мг дабигатрана этексилата малялата, что соответствует 150 мг дабигатрана этексилата. **Код АТХ: B01AE07. Показания:** профилактика инсульта, системных тромбоэмболий и снижения сердечно-сосудистой смертности у взрослых пациентов с неклапанным фибрилляцией предсердий в одном или более факторах риска. Таким как: перенесенный инсульт или транзиторная ишемическая атака (ТИА), возраст ≥75 лет, хроническая сердечная недостаточность (4й функциональный класс по классификации NYHA), сахарный диабет, дилатативная гипертония, существование заболевания периферических артерий или атеросклеротической бляшки в аортах, лечение и профилактика рецидивов острого тромбоза глубоких вен (ТГВ) и/или тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА) и профилактика смертельных исходов, вызванных этими заболеваниями. **Противопоказания:** известная гиперчувствительность к дабигатрану, дабигатрану этексилату или к любому из вспомогательных веществ; тяжелая почечная недостаточность (КК <30 мл/мин); активное или недавнее желудочно-кишечное кровотечение; повреждение органов в результате хирургической операции; активная желудочно-кишечная или легочная патология в течение 6 месяцев до начала терапии; наличие опухоли, при которых повышена риск кровотечений, в том числе: имевшиеся или недавние язвы желудка, желчные спленотомические образования; с высоким риском кровотечения, недавнее повреждение головного или спинного мозга, недавняя операция на головном или спинном мозге или орбитально-лицевая операция, недавнее внутримозговое кровоизлияние, наличие или подозрение на широко распространенные вены пищевода, врожденные артериовенозные дефекты, соединительные артерии или большие внутримозговые или внутримозговые соединительные артерии; одновременное назначение любых других антикоагулянтов, в том числе недрогализируемого гепарина, низкомолекулярных гепаринов (НМГ) (эноксапарин, далтарпарин и др.), проральных антикоагулянтов (варфарин, ривароксабан, апиксабан и др.), за исключением случаев перевода лечения с вены на препарат ПРАДАКСА или в случае применения недрогализируемого гепарина в дозах, необходимых для поддержания центрального венозного или артериального катетера или при выполнении катетерной абляции при фибрилляции предсердий; одновременное назначение мощных ингибиторов F₂-глюкоксилазы, кеторолака для системного применения, ацеклофенак, ибупрофена, диклофенака и дронаторона; нарушение функции печени и заболевание печени, которые могут повлиять на выживаемость, наличие непроходимого клапана сердца, требующего назначения антикоагулянтной терапии; беременность и периода грудного вскармливания; возраст до 18 лет (клинические данные отсутствуют). **Способ применения и дозы:** капсулы следует принимать внутрь независимо от времени приема пищи, запивая стаканом воды для обеспечения прохождения препарата в желудок. Не следует искривлять капсулу. Особое внимание при назначении капсулы пациентам с почечной недостаточностью. **Побочные эффекты:** частота ≥1/100, <1/10 случаев; диарея, носовое кровотечение, желудочно-кишечные кровотечения, рвотные кровотечения, боль в животе, диспепсия, тошнота, кожный геморрагический синдром, ургентные кровотечения, в т.ч. гематурия. **Перечень всех побочных эффектов приведен в инструкции по медицинскому применению. Особые указания:** Риск развития кровотечения. Применение препарата ПРАДАКСА, так же как и других антикоагулянтов, рекомендуется с осторожностью при состояниях, характеризующихся повышенным риском кровотечений. Во время терапии препаратом ПРАДАКСА возможно развитие кровотечения различной локализации. Снижение уровня гемоглобина и/или гематокрита по невыясненным причинам или снижение АД является основанием для поиска источника кровотечения. В ситуациях опасного для жизни или неконтролируемого кровотечения, когда требуется быстрый прекращение антикоагулянтного эффекта дабигатрана, доступен специфический антидот Праксбайнд® (идаруцидум). **Идентичная клиническая эффективность:** тщательное наблюдение в отношении прорывов кровотечения, но не рекомендуется на протяжении всего периода лечения, особенно если присутствуют сразу несколько факторов риска. **Условия хранения:** Хранить в оригинальной упаковке для защиты от влаги при температуре не выше 25 °С. Не помещайте капсулы в таблетицы и организаторы для лекарств, за исключением тех, в которых они могут оставаться в оригинальной упаковке (блистер). Хранить в недоступном для детей месте. **Срок годности:** 3 года. Не использовать после истечения срока годности. **Полная информация представлена в инструкции по медицинскому применению.**

ПРАКСБАЙНД®. Краткая инструкция по медицинскому применению. Регистрационный номер: ПП-005017. Международное непатентованное наименование: идарузиумаб. **Лекарственная форма:** раствор для внутривенного введения. **Состав:** на 1 флакон. **Действующее вещество:** идарузиумаб 2,50000 г. **Показания к применению:** препарат ПРАКСБАЙНД® – это специфический антидот дабигатрана, показанный пациентам, получающим лечение препаратом ПРАДАКСА, в тех случаях, когда требуется быстрое устранение антикоагулянтных эффектов дабигатрана, а именно, при экстренной хирургической вмешательственной процедуре, экстренном или неконтролируемом кровотечении. **Противопоказания:** Возраст до 18 лет (клинические данные отсутствуют); гиперчувствительность к действующему веществу или вспомогательным компонентам препарата. **Способ применения и дозы:** Рекомендуемая доза препарата составляет 5 г (2 флакона по 2,5 г/50 мл). Препарат (2 флакона по 2,5 г/50 мл) вводится внутривенно в виде двух последовательных инфузий длительностью не более 5–10 мин каждая или в виде болуса. У ограниченного числа пациентов в течение 24 часов после приема идарузиумаба наблюдаются повышенные концентрации несвязанного дабигатрана и сопутствующая продукция в моче. Возможно применение второй дозы в 3 г препарата ПРАКСБАЙНД® в спорных ситуациях, исключение клинических значимых кровотечений вместе с увеличением времени свертывания или пациент нуждается во второй неотложной операционной процедуре при увеличении времени свертывания. Соответствующие параметры коагуляции – активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), дисаэриновое тромбопластиновое время (ДТВ) и эквивалентное время свертывания (ЭВТ). Лекарственный препарат для парентерального введения перед назначением следует проверить на наличие незначительных включений и изменение цвета. **Препарат ПРАКСБАЙНД® не следует смешивать с другими лекарственными препаратами.** Введение препарата может быть осуществлено через ранее установленный венозный катетер. Катетер необходимо промыть стерильным раствором натрия хлорида 9 мг/мл (0,9%) до и после инфузии препарата. **Одновременное введение других препаратов через тот же венозный доступ не разрешается.** До начала использования запечатанный флакон может в течение 48 часов находиться под комнатной температурой (20–25 °С), если хранится в вертикальном положении, защищенном от света. При комнатной температуре после вскрытия флакона идарузиумаб сохраняет физическую и химическую стабильность в течение 6 часов. Раствор не должен оставаться на свету более чем на 6 часов. **ПРАКСБАЙНД® – препарат для однократного использования и не содержит консервантов. Возобновление антигемблиотической терапии.** Применение препарата ПРАКСБАЙНД® может быть возобновлено через 24 часа введения препарата ПРАКСБАЙНД® при стабильном клиническом состоянии и достижении адекватного гемостаза. Другие антигемблиотические препараты (например, низкомолекулярные гепарины) могут назначаться в любое время при стабильном клиническом состоянии и достижении адекватного гемостаза. Отсутствие антигемблиотической терапии подвергает пациентов риску тромбоэмболии или легочных осложнений. **Почечная недостаточность:** У пациентов с нарушенной функцией почек коррекция дозы не требуется. **Почечная недостаточность не влияет на ингибирующий эффект ПРАКСБАЙНД®.** была изучена в исследовании III фазы у пациентов с неконтролируемым кровотечением или необходимостью выполнения экстренной хирургической вмешательства или инвазивной процедуры по поводу кровотечения на фоне приема ПРАДАКСА, а также у 224 взрослых добровольцев в исследовании I фазы. Побочные реакции не выявлены. **Условия хранения:** Хранить при температуре 2–8 °С в картонной пачке для защиты от света. **Срок годности:** 3 года. **Полная информация представлена в инструкции по медицинскому применению.**



ООО «Берингер Ингельхайм», 125171 Москва, Ленинградское шоссе, 16А, стр. 3, Телефон: (495) 5445044, Факс: (495) 5445620, www.boehringer-ingelheim.ru. Сообщить информацию о нежелательных явлениях можно по следующему адресу: 000 «Берингер Ингельхайм», Почтовый адрес: 125171, Москва, Ленинградское шоссе, 16А, стр. 3, Тел.: +7 495 544 50 44, Электронная почта: PV_Inf@boehringer-ingelheim.com



- Одним ударом – по двум факторам риска!**
- Лидирующие классы препаратов в 1 таблетке²**
- Впервые в Европе и России!³**

Роксатенз -инда
индапамид/периндоприл/розувастатин

ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ

Телмиста® АМ 24
амлодипин/телмисартан
5/40 мг, 5/80 мг и 10/80 мг

Оптимальный выбор для стабильного контроля АД 24 часа!^{4,7}

Для надежного снижения АД на 24 часа^{4,7}

Для снижения рисков ССО⁵

Новый союз 2-х молекул в 1 таблетке⁶**



* обусловлено эффектами телмисартана по данным исследования ONTARGET
** В линейке препаратов под торговой маркой KRKA

Источники информации: 1. ИМП по препарату Роксатенз-инда. 2. Индапамид, периндоприл и розувастатин являются лидирующими молекулами по объёму продаж в рубль в своих соответствующих классах (по данным IQVIA на 02.2020). 3. Состав Роксатенз-инда – индапамид/периндоприл/розувастатин. В РФ – согласно данным сайта ГЛС от 03.2020, в Европе – Roxiprer (Perindopril/Indapamid/Rosuvastatin) 4 mg/1,25 mg/20 mg, film-coated tablet, Marketing Authorization No. 57566812, Portugal Roxiprer (Perindopril/Indapamid/Rosuvastatin) 4 mg/1,25 mg/20 mg, film-coated tablet, Marketing Authorization No. 57566838, Portugal Roxiprer (Perindopril/Indapamid/Rosuvastatin) 4 mg/2,5 mg/10 mg film-coated tablet, Marketing Authorization No. 5756820, Portugal Roxiprer (Perindopril/Indapamid/Rosuvastatin) 8 mg/2,5 mg/20 mg, film-coated tablet, Marketing Authorization No. 5756846, Portugal. 4. White WB, Lacourciere Y, Davidi G. Effects of the angiotensin II receptor blockers telmisartan versus valsartan on the circadian variation of blood pressure: impact on the early morning period. Am J Hypertens 2004;17 (4): 347-53. 5. The ONTARGET Investigators Telmisartan, Ramipril, or both in Patients at high risk for vascular events N Engl J Med 2008; 358:1547 – 1559. 6. Инструкция по медицинскому применению препарата Телмиста® АМ. 7. Остроумова О.Д., Кочетков А.И., Бугорова В.И., Кроткова И.В. Как выбрать оптимальную фиксированную комбинацию антигипертензивных препаратов первой линии? Преимущества комбинации телмисартана и амлодина. Национальная Фармакогератрия в Кардиологии 2020; 16 (4).



ЭЛИКВИС®
апиксабан

Единственный ПОАК, который
приводил к снижению рисков по трем
показателям у пациентов с НФП^{1*}

↓ 21%
ИНСУЛЬТ /
СИСТЕМНАЯ ЭМБОЛИЯ

↓ 31%
БОЛЬШОЕ
КРОВОТЕЧЕНИЕ

↓ 11%
ОБЩАЯ
СМЕРТНОСТЬ

«Исследование ARISTOTLE – одно из 12 жизнеспасующих исследований, оказавших наиболее значимое влияние на клиническую практику за последние 19 лет»²

ARISTOTLE
10 ЛЕТ ЗАЩИЩАЕМ ПАЦИЕНТОВ С НФП

Д-р Дж. Дрезен, главный редактор «Медицинского журнала Новой Англии»

Эликвис® (апиксабан) – ОАК №1 в мире
по количеству дней назначенного лечения пациентам** по показаниям НФП и ВТЭ***

Краткая инструкция по медицинскому применению препарата ЭЛИКВИС®. Торговое название: Эликвис®. МНН: апиксабан. Лекарственная форма: таблетки, покрытые пленочной оболочкой. Состав: одна таблетка содержит 2,5 мг или 5 мг апиксабана. Показания к применению: профилактика венозной тромбозии у пациентов после планового эндопротезирования тазобедренного или коленного сустава; профилактика инсульта и системной тромбоэмболии у взрослых пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий, инсультами или ишемическим инсультом. Факторы риска (такие как инсульт или транзиторная ишемическая атака в анамнезе, возраст 75 лет и старше, артериальная гипертензия, сахарный диабет, сопутствующая симптоматическая хроническая сердечная недостаточность (функциональный класс II и выше по классификации NYHA), исключение составляет пациент с тяжелой и умеренно выраженной митральной стенозией или искусственным клапаном сердца; лечение тромбоза глубоких вен (ТГВ), тромбозомия лучевой артерии (ТЭЛА), а также профилактика рецидивов ТГВ и ТЭЛА. Противопоказания: повышенная чувствительность к апиксабану или любому другому компоненту препарата. Активное клиническое значение кровотечения. Заболевания печени, сопровождающиеся нарушениями в системе свертывания крови и влияющие на величину риска развития кровотечения. Заболевания или состояния, характеризующиеся значительным риском кровотечения. Беременность (данные о применении препарата отсутствуют). Период грудного вскармливания (данные о применении препарата отсутствуют). Одновременное применение с любыми другими антикоагулянтными препаратами, включая нефракционированный гепарин (НФГ), низкомолекулярные гепарины (НМГ), факсипарин, дапифенин и др., производные гепарина (ромалдин/арипарин и др.), пероральные антикоагулянты (варфарин, ривароксабан, дабигатран и др.), за исключением тех ситуаций, когда пациент переводится на терапию или с терапией апиксабаном, или если нефракционированный гепарин назначается в дозах, необходимых для поддержания профилактики центрального венозного катетера. Функциональный дефицит плазмы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция. Побочное действие: частые незначительные кровотечения (такие как кровотечения в различных локализациях (носовые, желудочно-кишечные, ректальные, кровотечения из десен, гематурия, кровоизлияния

в тычи глазного яблока), кровоизлияние, носовое кровоизлияние и гематома, анемия, закрытая травма, тошнота. Перечень всех побочных эффектов приведен в полной версии инструкции по медицинскому применению. Способ применения и дозы: препарат Эликвис® принимается внутрь, независимо от приема пищи. Для пациентов, которые не могут проглотить таблетку целиком, ее можно измельчить и развести в воде, водной дисперсии, яблочном соке или пюре и немедленно принять внутрь. В качестве альтернативы таблетку можно измельчить и развести в воде или 5% водном растворе дисперсии и немедленно выпить полученную суспензию через незагорастный зонд. Лекарственное вещество в измельченной таблетке сохраняет стабильность в воде, водной дисперсии, яблочном соке или пюре до 4 ч. У пациентов с фибрилляцией предсердий: по 5 мг два раза в сутки. У пациентов с фибрилляцией предсердий дозу препарата снижают до 2,5 мг два раза в сутки при наличии сочетания двух или более из следующих критериев: возраст 80 лет и старше, масса тела 60 кг и менее или концентрация креатинина в плазме крови < 1,5 мг/дл (133 мкмоль/л). У пациентов с нарушениями функции почек тяжелой степени (с клиренсом креатинина 15–29 мл/мин) и фибрилляцией предсердий следует применять дозу апиксабана 2,5 мг два раза в сутки. Не применяли ранее антикоагулянт препараты с фибрилляцией предсердий, которым требуется проведение кардиоверсии, для достижения антикоагуляции возможно назначение по крайней мере 5 мг препарата по 5 мг 2 раза в сутки (2,5 мг в сутки, если пациент подходит под критерии снижения дозы) перед проведением кардиоверсии. Если проведение кардиоверсии требуется до назначения 5 доз препарата Эликвис®, возможно применение начальной дозы апиксабана 10 мг по крайней мере за 4 часа до проведения процедуры с последующим приемом 5 мг 2 раза в сутки (2,5 мг в сутки, если пациент подходит под критерии снижения дозы). У пациентов с фибрилляцией предсердий нет необходимости переводить терапию препаратом Эликвис® перед катетерной абляцией. У пациентов после планового эндопротезирования тазобедренного или коленного сустава: 2,5 мг 2 раза в сутки (первый прием через 12–24 ч после оперативного вмешательства). У пациентов, перенесших эндопротезирование тазобедренного сустава, рекомендуемая длительность терапии составляет от 32 до 38 дней, коленного сустава – от 10 до 14 дней. Лечение тромбоза глубоких вен, тромбозомия лучевой артерии (ТЭЛА) по 10 мг два раза в сутки в течение 7 дней, затем 5 мг 2 раза в сутки. Продолжительность лечения определяется индивидуально с учетом соотношения ожидаемой пользы и риска возникновения клинически значимых кровотечений. Профилактика рецидивов тромбоза глубоких вен, тромбозомия лучевой артерии (ТЭЛА) по 2,5 мг два раза в сутки после как минимум 4 месяцев лечения тромбоза глубоких вен или ТЭЛА. Отпускается по рецепту врача. Срок годности: 3 года. Регистрационное удостоверение: ЛП-020007, ЛП-001475. Подробная информация содержится в Инструкции по медицинскому применению препарата Эликвис®, перед применением необходимо ознакомиться с полным текстом Инструкции по применению препарата Эликвис®.

* По сравнению с варфарином. ** Дни назначенного лечения рассчитаны на основе данных клинической платформы IQWiM MIDAS по реализации препаратов за 6 месяцев. III квартал 2020 года. Стандартизированные единицы различия между препаратами по рекомендациям стандартной дозы ПОАК (Эликвиса 2 раза в сутки, дабигатрана 2 раза в сутки, варфарина) 1 пункт, варфариноаб 1 пункт. Для назначенного лечения АВК основаны на стандартных единицах, рассчитанных на основе средней стандартной дозы IQWiM MIDAS**. *** Показание учитывалось при масштабировании объема стандартной единицы на основе данных медицинского журнала IQWiM соответствующим кодом Q23. MIDAS: Dr. 1. Granger CB et al. Apixaban versus warfarin in patients with atrial fibrillation // N. Engl. J. Med. 2011; Sep 15; 365(11): 981–992. 2. Special Publication from New England Journal of Medicine. <https://pubs.nemj.com/content/special-publication/new-england-journal-of-medicine> (дата обращения – 22.12.2020). 3. IQWiM MIDAS Sales Data Q3 2015. <https://www.iqwi.com/medicines/midas>. 4. IQWiM MIDAS Summary and Detailed Medical Data Q3 2015. NOAC: recommended administration within 24-hour period (apixaban BID, dabigatran BID, edoxaban QD, warfarin QD). ОАК – оральный антикоагулянт; НФП – неклапанная фибрилляция предсердий; ВТЭ – венозная тромбозия; ПОАК – прямой оральный антикоагулянт; АВК – антиагрегантный препарат.



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



ООО «Пфайзер Инновации»
Россия, 123112, Москва, Песковская наб., д. 10, в/ц «Башня на Набережной» (блок С)
Тел: +7 495 287 5000; факс: +7 495 287 5300
www.pfizer.com

PP-EU-RUS-1214 04.03.2021

Телзап® AM
АМЛОДИПИН + ТЕЛМИСАРТАН

Телзап® ПЛЮС
ГИДРОХЛОРОТИАЗИД + ТЕЛМИСАРТАН

Телзап®
ТЕЛМИСАРТАН

Санофи — №1 среди производителей телмисартанов в России¹



Жизнь пациента — ценность!²⁻⁴



Телзап® — лидер по рекомендациям среди врачей⁵



Телзап® — это широкий спектр дозировок и форм выпуска⁶⁻⁸



Телзап® — это качество от одного из ведущих⁹ европейских производителей^{7, 10}

1. Согласно данным баз ООО «АЙКЮБИВА Солюшнс» «Розничный аудит ГЛС и БАД в РФ», «Бюджетный аудит (искл. ДЛО и РЛО)», «ДЛО (ОНЛС/ВЗН) в РФ» и «Региональная льгота в РФ», по итогам периода январь–апрель 2021 года корпорация Санофи занимает позицию №1 по объему продаж в таблетках среди лекарственных препаратов, содержащих телмисартан (МНН телмисартан, гидрохлоротиазид + телмисартан и амлодипин + телмисартан) [Эл. ресурс] // URL: https://docsfera.ru/upload/pdf/sanofi_leader_2021_04_28.pdf. (дата последнего доступа: 20.07.2021). 2. Согласно данным баз ООО «АЙКЮБИВА Солюшнс» «Розничный аудит ГЛС и БАД в РФ», «Бюджетный аудит (искл. ДЛО и РЛО)», «ДЛО (ОНЛС/ВЗН) в РФ» и «Региональная льгота в РФ», на российском фармацевтическом рынке по итогам периода январь–апрель 2021 года корпорация Санофи занимает позицию №3 по объему продаж в оптовых ценах. [Эл. ресурс] // URL: https://docsfera.ru/upload/pdf/sanofi_top_3_iqvia_2021_04.pdf (дата последнего доступа: 20.07.2021). 3. ONTARGET Investigators // N. Engl. J. Med. – 2008. – Vol. 358. – P. 1547–1559 (исследование ONTARGET // Мед. журнал Новой Англии. – 2008. – Т. 358. – С. 1547–1559). 4. TRANSCEND Investigators // Lancet. – 2008. – Vol. 372. – P. 1174–1183 (исследование TRANSCEND // Ланцет. – 2008. – Т. 372. – С. 1174–1183). 5. По данным Prindex™ на первый квартал 2021 года, препараты группы Телзап занимают первое место в рейтинге назначений препаратов, содержащих телмисартан в моноформе и в комбинации с амлодипином и/или гидрохлоротиазидом, в коммерческом сегменте совокупно врачами 16 специальностей амбулаторно-поликлинического звена [Эл. ресурс] // URL: https://docsfera.ru/upload/pdf/ipsos_telmap_prescriptions_q1_2021_full.pdf (дата последнего доступа: 20.07.2021). 6. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Телзап® (ЛП-№(000065)-(PFRU) от 28.05.2020). 7. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Телзап® Плюс ЛП-№(000182)-(PFRU) от 30.03.2021. 8. Инструкция по медицинскому применению препарата Телзап® АМ ЛП-005472 от 20.09.2019. 9. Согласно данным баз ООО «АЙКЮБИВА Солюшнс» «Розничный аудит ГЛС и БАД в РФ», «Бюджетный аудит (искл. ДЛО и РЛО)», «ДЛО (ОНЛС/ВЗН) в РФ» и «Региональная льгота в РФ» корпорация Санофи входит в топ-3 по объему продаж в оптовых ценах по состоянию на апрель 2021 года. [Эл. ресурс] // URL: https://docsfera.ru/upload/pdf/sanofi_top_3_iqvia_2021_04.pdf (дата последнего доступа: 20.07.2021). 10. Государственный реестр лекарственных средств [Эл. ресурс] // <https://goo.su/67f5> (дата последнего доступа: 20.07.2021).

Информация предназначена для специалистов здравоохранения.
АО «Санофи Россия», 125009, Москва, ул. Тверская, д. 22,
тел.: (495) 721-14-00, www.sanofi.ru. MAFRU-2102912 – 1.0 – 07/2021.



ПРЕДУКТАЛ® ОД

Триметазидин 80 мг

ДЕЙСТВУЕТ
В МИТОХОНДРИЯХ
КАРДИОМИОЦИТОВ

// СПОСОБСТВУЕТ УМЕНЬШЕНИЮ
частоты приступов стенокардии^{1,2}

// УВЕЛИЧИВАЕТ
переносимость физической нагрузки^{1,2}

// СОХРАНЯЕТ
уровень АТФ в клетке¹

ЛЕЧИТ СТЕНОКАРДИЮ ТАМ, ГДЕ ОНА ВОЗНИКАЕТ

Предуктал ОД показан в качестве длительной терапии стабильной стенокардии.

СОСТАВ¹. 1 капсула с пролонгированным высвобождением содержит триметазидина дигидрохлорида 80 мг. **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**¹. Длительная терапия ишемической болезни сердца: профилактика приступов стабильной стенокардии в составе монотерапии или комбинированной терапии, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ¹. Внутрь, по 1 капсуле 1 раз в сутки, утром во время завтрака. Оценка пользы от лечения может быть проведена после трех месяцев приема препарата. Прием препарата следует прекратить, если за это время улучшения не наступило. Пациенты с нарушениями функции почек/послеоперационные пациенты: у пациентов с умеренным нарушением функции почек (КК 30-60 мл/мин) рекомендуется сниженные дозы, т.е. 1 таблетка, содержащая 35 мг триметазидина, в день. **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**¹. Повышенная чувствительность к действующему веществу или любому из вспомогательных веществ, входящих в состав лекарственного препарата. Болезнь Паркинсона, симптомы паркинсонизма, тремор, синдром «беспокойных ног» и другие связанные с ними двигательные нарушения. Тяжелая почечная недостаточность (КК <30 мл/мин). Непереносимость фруктозы/сахаров, наличие синдрома глюкозо-галактозной мальабсорбции, сахарозо-изомальтазной недостаточности и других ферментопатий, связанных с непереносимостью сахаров, входящей в состав препарата. Из-за отсутствия достаточного количества клинических данных пациентам до 18 лет назначение препарата не рекомендуется. **Беременность и период грудного вскармливания**. ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ¹. Препарат ОД не предназначен для купирования приступов стенокардии и не показан для начального курса терапии нестабильной стенокардии или инфаркта миокарда на догоспитальном этапе или в первые дни госпитализации. В случае развития приступа стенокардии следует вновь оценить степень поражения коронарных артерий и при необходимости адаптировать лечение (независимую терапию или возможное проведение процедуры реваскуляризации). Триметазидин может вызывать или усиливать симптомы паркинсонизма (тремор, акатизия, повышение тонуса), поэтому следует проводить регулярное наблюдение пациентов, особенно пожилого возраста. **Могут открыться случаи падения**, связанные с неустойчивой походкой или артериальной гипотензией, особенно у пациентов, принимающих гипотензивные препараты. **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ**¹. ПРИМЕНЕНИЕ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ И В ПЕРИОД ГРУДНОГО ВСКАРМЛИВАНИЯ¹. Применение препарата Предуктал® ОД во время беременности противопоказано. При необходимости применения препарата Предуктал® ОД в период лактации грудное вскармливание необходимо прекратить. **ВЛИЯНИЕ НА СПОСОБНОСТЬ УПРАВЛЯТЬ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ, МЕХАНИЗМАМИ, МЕХАНИЗМАМИ**¹. Наблюдались случаи головокружения и сонливости, что может повлиять на способность к управлению автомобилем и выполнению работ, требующих повышенной скорости физической и психической реакции. **ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ**¹. Частое головокружение, головная боль, боль в животе, диарея, диспепсия, тошнота, рвота, кожная сыпь, кожный зуд, крапивница, астения. **Риски**: ощущение сонливости, экстрасистолия, тахикардия, артериальная гипотензия, ортостатическая гипотензия, которая может сопровождаться общим недомоганием, головокружением или падением, особенно при одновременном приеме гипотензивных препаратов, «ричи» крови и коже лица. **Неурочной частоты**: симптомы паркинсонизма (тремор, акатизия, повышение тонуса), неустойчивость походки, синдром «беспокойных ног», другие связанные с ними двигательные нарушения, обычно обратимые после прекращения терапии, нарушения сна (бессонница, сонливость), вертиго, запор, острый генерализованный экзаклетонный приступ, ангионевротический отек, агранулоцитоз, тромбоцитопения, тромбоцитопеническая пурпура, пеллагра, **ПРЕДДУКТАЛ® ОД**. **ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**¹. Триметазидин предотвращает снижение внутримитохондриальной концентрации аденозинтрифосфата (АТФ) путем сохранения энергетического метаболизма клеток в состоянии покоя. Триметазидин не оказывает прямого воздействия на показатели гемодинамики. **ФОРМА ВЫПУСКА**¹. Капсулы с пролонгированным высвобождением 80 мг. По 10 капсул в блистер из фольги ПА/Ал/ПВХ или фольги алюминевой. По 3 или 6 блистеров с инструкцией по медицинскому применению в пачку картонную. По 3 капсулы в блистер из фольги ПА/Ал/ПВХ и фольги алюминевой. По 3 блистера с инструкцией по медицинскому применению в пачку картонную.

¹ Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Предуктал® ОД. **2**. Geizer M., CHNICE-2 study investigators. The effectiveness of trimetazidine treatment in patients with stable angina pectoris of various durations: results from the CHNICE-2 study. Adv Ther. 2018;35:1103-1113. doi: 10.1007/s12325-018-0674-4.

АО «Сервье». 125196, г. Москва, ул. Лесная, д. 7, этаж 7/8/9. Тел.: (495) 937-0700, факс (495) 937-0701



Эдарби® Кло
азилсартана медоксомил + хлорталидон

МОЩНЫЙ СОЮЗ
ДЛЯ СНИЖЕНИЯ АД
В ТЕЧЕНИЕ 24 ЧАСОВ^{1,2}

АЗИЛСАРТАН
ПРЕВОСХОДИТ ДРУГИЕ САРТАНЫ*
В АНТИГИПЕРТЕНЗИВНОМ ЭФФЕКТЕ^{3,4}

ХЛОРТАЛИДОН
ИМЕЕТ ОБШИРНУЮ
ДОКАЗАТЕЛЬНУЮ БАЗУ⁵⁻⁹
ПО СНИЖЕНИЮ РИСКА ССО**
У ПАЦИЕНТОВ С АГ

STADA

Новая история - ваше здоровье

МОЩНЫЙ СОЮЗ

*По сравнению с валсартаном и олмесартаном. **ССО – сердечно-сосудистые осложнения. **1.** Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Эдарби® Кло, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 г + 12,5 мг, 40 мг + 25 мг. Рег. уд. ЛП-002941 от 02.04.2016. **2.** Cushman W.C., et al. Hypertension. 2012; 60: 310-318. **3.** Sica D., et al. J. Clin. Hypertens. 2011; 13: 467-472. **4.** White W.B., et al. Hypertension. 2011; 57: 413-420. **5.** Hypertension Detection and Follow-up Program Cooperative Group. JAMA. 1979; 242: 2562-2571. **6.** Multiple Risk Factor Intervention Trial Research Group. Circulation. 1990; 82: 1616-1628. **7.** Dorsch M.P., et al. Hypertension. 2011; 51: 689-694. **8.** SHEP Cooperative Research Group. JAMA. 1991; 265: 3235-3244. **9.** ALLHAT Officers and Coordinators for the ALLHAT Collaborative Research Group. JAMA. 2002; 288: 2981-2997.

Сокращенная информация по применению
Торговое название: Эдарби® Кло. **Международное непатентованное или группировочное название:** азилсартана медоксомил + хлорталидон. **Лекарственная форма и дозировка:** таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг + 12,5 мг, 40 мг + 25 мг. **Показания к применению:** эссенциальная гипертензия (пациентам, которым показана комбинированная терапия). **Противопоказания:** повышенная чувствительность к действующим веществам и другим компонентам препарата; рефрактерная гипоталиемия; рефрактерная гипонатриемия; анурия; беременность и период грудного вскармливания; одновременный прием препаратов, содержащих аликсирен, у пациентов с сахарным диабетом и/или умеренными и тяжелыми нарушениями функции почек (скорость клубочковой фильтрации (СКФ) менее 60 мл/мин/1,73 м² площади поверхности тела); одновременное применение с ингибиторами АПФ у пациентов с диабетической нефропатией; тяжелые формы сахарного диабета; возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены); нарушения функции печени тяжелой степени (более 9 баллов по шкале Чайлд-Пью) (отсутствует опыт применения); почечная недостаточность тяжелой степени (клиренс креатинина (КК) менее 30 мл/мин) (отсутствует опыт применения). **Способ применения и дозы.** Препарат Эдарби® Кло принимают внутрь один раз в сутки независимо от времени приема пищи. Рекомендованная начальная доза препарата Эдарби® Кло составляет 40 мг азилсартана медоксомила + 12,5 мг хлорталидона 1 раз в сутки. При необходимости дополнительного снижения АД дозу препарата Эдарби® Кло можно увеличить до максимальной; 40 мг азилсартана медоксомила + 25 мг хлорталидона 1 раз в сутки. Препарат Эдарби® Кло следует принимать ежедневно, без перерыва. В случае прекращения лечения пациент должен сообщить об этом врачу. **Побочное действие:** для комбинации азилсартана медоксомила и хлорталидона: очень часто: повышение концентрации креатинина; часто: головокружение, постуральное головокружение, обморок (синкопе), выраженное снижение АД, диарея, тошнота, гиперурикемия, повышение концентрации мочевины, повышенная утомляемость, периферические отеки, для хлорталидона (монотерапия): очень часто: гипонатриемия, гипоталиемия; часто: выраженное снижение АД, потеря аппетита, желудочно-кишечные расстройства, крапивница, снижение потенции, гипоталиемия; для азилсартана медоксомила (монотерапия): часто: головокружение, диарея, повышение активности креатининфосфокиназы. **Полный перечень побочных эффектов содержится в инструкции по применению.** **С осторожностью:** тяжелая хроническая сердечная недостаточность (IV функциональный класс по классификации NYHA); нарушение функции почек (КК более 30 мл/мин); нарушение функции печени легкой и умеренной степени (5-9 баллов по шкале Чайлд-Пью); двусторонний стеноз почечных артерий и стеноз артерии единственной функционирующей почки; ишемическая кардиомиопатия; ишемические цереброваскулярные заболевания; состояние после трансплантации почки; состояние, сопровождающееся снижением объема циркулирующей крови (в том числе рвота, диарея, прием высоких доз диуретиков), а также у пациентов, соблюдающих диету с ограничением поваренной соли; первичный гиперальдостеронизм; гиперурикемия и подагра; бронхиальная астма; системная красная волчанка; стеноз аортального и митрального клапана; гипертрофическая obstructивная кардиомиопатия; возраст старше 75 лет; гипоталиемия, гипонатриемия. **Полная информация по препарату содержится в инструкции по медицинскому применению.**



АО «Нижфарм», Россия, 603950,
г. Нижний Новгород, ул. Саганская, 7.
Тел.: +7 (831) 278 80 88,
E-mail: med@stada.ru
www.stada.ru
Дата выхода материала: октябрь 2021 г. 100623

КАРДИОМАГНИЛ

НАДЕЖНЫЙ ПОМОЩНИК В ЗАЩИТЕ ВАШИХ ПАЦИЕНТОВ ОТ ТРОМБОЗОВ И ИНФАРКТОВ!¹



- ♥ Длительный ежедневный прием ацетилсалициловой кислоты 75 мг – доказанная профилактика сердечно-сосудистой смертности²
- ♥ Кардиомагнил 75 мг – лучше профиль безопасности* за счет оптимальной дозы ацетилсалициловой кислоты³
- ♥ Защита желудка благодаря антациду в составе¹

* Ниже риск кровотечений по сравнению с препаратами ацетилсалициловой кислоты ≥ 100 мг.

Адаптировано из материалов:

1. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Кардиомагнил. РУ П №013875/01 от 25.12.07.
2. Консенсус экспертов по антиромботическим препаратам. Британский медицинский журнал. 2002; 324: 71–86.
3. Серебряный В. и соавт. Американский гематологический журнал. 2004; 75: 40–47.

Сокращенная информация по применению: Торговое название: Кардиомагнил®. МНН: ацетилсалициловая кислота (АСК) + магния гидроксид. Лек. форма и дозировка: таблетки покрытые пленочной оболочкой 75 мг + 15,2 мг, 150 мг + 30,39 мг. Показания к применению: Нестабильная стенокардия и стабильная стенокардия. Профилактика повторного инфаркта миокарда. Профилактика повторной ТИА и повторного ишемического инсульта у пациентов, ранее перенесших нарушение мозгового кровообращения. Профилактика тромботических осложнений после операций и инвазивных вмешательств на сосудах. **Противопоказания:** Повышенная чувствительность к АСК, вспомогательным веществам препарата и другим НПВП, кровоизлияние в головной мозг; склонность к кровотечению (недостаточность витамина К, тромбоцитопения, геморрагический диатез); бронхиальная астма, индуцированная приемом салицилатов и НПВП; полное или неполное сочетание бронхиальной астмы, рецидивирующего полипоза носа и околоносовых пазух и непереносимости АСК или других НПВП, включая ингибиторы ЦОГ-2; эрозивно-язвенное поражение желудочно-кишечного тракта (в фазе обострения); желудочно-кишечное кровотечение; тяжелое нарушение функции печени; тяжелая почечная недостаточность (клиренс креатинина <30 мл/мин); ХСН III-IV ФК по классификации NYHA; беременность (I триместр, в сроке более 20 недель); период грудного вскармливания; дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы; одновременный прием с метотрексатом (>15 мг в неделю); детский возраст до 18 лет. **Способ применения и дозы:** Внутрь. 1 таблетка Кардиомагнила, содержащего АСК в дозе 75–150 мг, 1 раз в сутки. **Побочные действия:** головкружение, шум в ушах, носовое кровотечение, ринит, диспепсия, боль со стороны ЖКТ и в животе, желудочно-кишечное воспаление, кровотечения из ЖКТ, кожная сыпь, кожный зуд, кровотечения из мочевыводящих путей и др. **С осторожностью:** При подагре, тиреотоксикозе, наличии в анамнезе язвенных поражений ЖКТ или желудочно-кишечных кровотечениях, нарушении функции печени, нарушении функции почек, бронхиальной астме, сенной лихорадке, полипозе носа, во II триместре беременности до 20 недель и др. **Условия хранения:** В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте. **Срок годности:** 3 года. **Условия отпуска:** Отпускают без рецепта. Полная информация по препарату содержится в инструкции по медицинскому применению.

РЕКЛАМА. Дата выпуска: октябрь 2021. 100536

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

АО «Нижфарм»:
603950; г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д. 7,
тел.: +7 831 278 8088, факс: +7 831 430 7228,
e-mail: med@stada.ru, www.stada.ru

STADA



РОССИЙСКОЕ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО



IX МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ «РОССИЙСКИЕ ДНИ СЕРДЦА»

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

21–23 АПРЕЛЯ 2022 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

WWW.SCARDIO.RU



РОССИЙСКОЕ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ 2022



29 СЕНТЯБРЯ – 1 ОКТЯБРЯ 2022 ГОДА | КАЗАНЬ