

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ

(с международным участием)

Кардиология 2022:

новая стратегия в новой реальности - открытость, единство, суверенитет



29 СЕНТЯБРЯ — 1 ОКТЯБРЯ 2022 ГОДА | КАЗАНЬ

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА



Кардиология 2022: новая стратегия в новой реальности — открытость, единство, суверенитет

29 СЕНТЯБРЯ — 1 ОКТЯБРЯ 2022 ГОДА

Г. КАЗАНЬ, С. БОЛЬШИЕ КАБАНЫ, УЛ. ВЫСТАВОЧНАЯ, Д. 1 (МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР «КАЗАНЬ ЭКСПО»)



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

От имени Министерства здравоохранения Российской Федерации приветствую участников и организаторов Российского национального конгресса кардиологов!

Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями является приоритетным направлением государственной политики. За 3 года реализации одноименного федерального проекта существенно укреплена материально-техническая база кардиологической службы, актуализированы нормативно-правовые акты, регламентирующие маршрутизацию пациентов с болезнями системы кровообращения. Принятые системные меры, несмотря на пандемию СОУЮ-19, позволили увеличить число проведенных в 2021 году рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях до 252 тысяч.

Увеличена доступность для граждан Российской Федерации высокотехнологичных методов лечения — за последние пять лет число операций по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» выросло на 36,0%.

В 2020 году в рамках федерального проекта впервые проводились мероприятия по лекарственному обеспечению в течение одного года пациентов с высоким риском развития сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений. В 2021 году срок лекарственного обеспечения продлен до двух лет, а лекарственные препараты получили более 670 тысяч пациентов высокого риска, состоящих под диспансерным наблюдением.

Важно отметить, что именно принятие эффективных мер по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями обладает наибольшим потенциалом для достижения общенациональной цели увеличения продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году.

В первую очередь сегодня нам необходимо усилить работу с группами диспансерного наблюдения, повысить охват диспансеризацией и профилактическими медицинскими осмотрами, особое внимание уделив лицам трудоспособного возраста, лицам, не посещавшим медицинские организации 2 года и более, а также пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, перенесшим COVID-19, с повышением качества выявления факторов риска хронических неинфекционных заболеваний. Значительную роль в снижении смертности от болезней системы кровообращения также имеет вакцинопрофилактика инфекционных болезней, а именно вакцинация против COVID-19. пневмококковой инфекции и гриппа.

Коллеги, для решения вышеуказанных задач крайне важна вовлеченность и слаженная работа экспертного сообщества.

Традиционно Конгресс является площадкой для обсуждения вопросов совершенствования кардиологической помощи, развития фундаментальных исследований и новых медицинских технологий. Уверен, что Конгресс откроет новые перспективы совершенствования медицинской помощи, будет способствовать обеспечению интеграции фундаментальных знаний и клинического опыта.

Желаю всем участникам Конгресса конструктивных решений, крепкого здоровья и успехов в реализации намеченных планов!

Janual

Министр М.А. Мурашко



УВАЖАЕМЫЕ УЧАСТНИКИ РОССИЙСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО КОНГРЕССА КАРДИОЛОГОВ!

Рад приветствовать вас в Татарстане, в его прекрасной и древней столице, которая уже в третий раз гостеприимно принимает крупнейший всероссийский ежегодный профессиональный медицинский форум. Ценно, что гостей конгресса, представляющих все регионы России, связывают с кардиологами Татарстана многолетняя дружба и плодотворное сотрудничество.

Проблемы, которыми вы занимаетесь, и в частности сердечно-сосудистые заболевания, входят в число наиболее сложных и актуальных, и на их решение направлены особое внимание и мощные усилия специалистов во всем мире. Инновационный подход к интеграции фундаментальных знаний и клинического опыта на междисциплинарной основе, который отличает конгресс в Казани, определяет пути к самым передовым позициям современной медицины для осуществления крупных проектов, нацеленных на снижение сердечно-сосудистой заболеваемости и смертности в Российской Федерации.

Внедрение новых высокоэффективных лечебно-диагностических технологий предусматривает активную реализацию новых программ непрерывного медицинского образования, подготовку специалистов самого высокого уровня. Думаю, обширная программа конгресса, в рамках которой представлены наиболее

важные достижения в области профилактики, диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний, также будет реальным шагом в этом направлении и послужит наращиванию компетенций участников конгресса.

Уверен, казанский форум станет значимым событием в жизни всего научно-медицинского сообщества страны, откроет новые перспективы развития отечественной кардиологии, расширит возможности оказания специализированной и высокотехнологичной помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Желаю вам вдохновенной плодотворной работы и больших профессиональных успехов!





ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Для меня большая честь приветствовать участников Российского национального конгресса кардиологов, ставшего, без преувеличения, одним из наиболее значительных ежегодных событий в жизни научно-медицинского сообщества страны!

Казань уже не раз становилась кардиологической столицей, и это неслучайно: именно здесь сложились уникальные традиции в области медицинской науки и образования, действует одна из самых известных и уважаемых кардиологических научных школ. Уверен, что помимо активного участия в напряженной научной программе, вы сможете ознакомиться с культурными и архитектурными достопримечательностями столицы Республики Татарстан, и этот прекрасный город порадует вас своей красотой и гостепримиством.

Несмотря на все трудности, которые принесли нам минувшие три года, нам есть чем гордиться: российские кардиологи на основе концепций трансляционной, персонализированной и пациенториентированной медицины успешно решают поставленные государством задачи по снижению заболеваемости и смертности от сердечно-сосудистых заболеваний.

Появляются новые технологии, позволяющие рассматривать патологию сердца и сосудов на молекулярном уровне,

проводить фундаментальные исследования, направленные на выявление новых генетических детерминант и создание генно-инженерных и генно-терапевтических препаратов. Год науки и технологий, без сомнения, стал для нас также годом цифровизации в части внедрения в практическое здравоохранение цифровых медицинских технологий и искусственного интеллекта. На повестке дня развитие интегративной медицинской помощи, которая охватывает весь цикл лечения заболевания, от профилактики и первичной помощи до эффективной системы реабилитации.

Именно в таком контексте на Конгрессе будет рассматриваться междисциплинарный подход к комплексному решению наиболее актуальных научно-практических и образовательных задач современной кардиологии в целях выработки и реализации прорывных идей и проектов, обмена лучшими клиническими, научными образовательными практиками.

Одним словом, наш Конгресс уверенно развивается год от года, всемерно способствуя успешному решению задач, поставленных в рамках Национальных проектов «Здравоохранение», «Наука» и «Образование», главная цель которых — улучшение здоровья нации, увеличение продолжительности и повышение качества жизни российских граждан.

Выражаю уверенность, что Конгресс пройдет успешно, и желаю вам успешной и плодотворной работы!

Президент
Российского кардиологического
общества
академик РАН
Е.В. Шляхто

Конгресс проводится в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации №1216 от 30.12.2021 «Об утверждении Плана научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2022 год».

Конгресс проводится при поддержке Правительства Республики Татарстан.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО КОНГРЕССА КАРДИОЛОГОВ

Председатель программного комитета —

вице-президент Российского кардиологического общества, академик 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) Акчурин Р.С. (Москва) Алекян 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) Виллевальде 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) Капустина А.В. (Москва) Карпенко А.А. (Новосибирск)

Карпов Р.С. (Томск) Карпов Ю.А. (Москва) Козиолова Н.А. (Пермь) Козлов Б.Н. (Томск) Концевая А.В. (Москва) Космачева Е.Д. (Краснодар)

Костарева А.А. (Санкт-Петербург) Котовская Ю.В. (Москва) 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) Олейников В.Э. (Пенза) 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) Протасов К.В. (Иркутск) Пузырев В.П. (Томск) Ревишвили 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 2022 ГОДА

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

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

КОМИССИЯ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Дупляков Д.В. (Самара), Виллевальде 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 принять участие в работе Российского национального конгресса кардиологов, который будет проходить в Казани **29 сентября** — **01 октября 2022 года.**

ОРГАНИЗАТОР

Общероссийская общественная организация «Российское кардиологическое общество» Официальный сайт www.scardio.ru

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНГРЕССА

г. Казань, с. Большие Кабаны, ул. Выставочная, д. 1 (Международный выставочный центр «Казань Экспо») Официальный сайт МВЦ «Казань Экспо» https://www.kazanexpo.ru/

КАК ДОБРАТЬСЯ

Из аэропорта

Международный выставочный центр «Казань Экспо» имеет прямое сообщение с международным аэропортом «Казань» и станцией Аэроэкспресса (крытый пешеходный переход).





Из центра города

На аэроэкспрессе от Центрального железнодорожного вокзала до аэропорта (далее пешком по крытому пешеходному переходу).

На автомобиле. Время в пути 20 минут. На территории МВЦ «Казань Экспо» предусмотрена бесплатная парковка.

Во время Конгресса от ст. метро «Проспект Победы» будут курсировать автобусы-шаттлы.

Расписание / Время отправления

07:00, 7:10, 7:20, 7:30, 7:40, 7:50, 8:00, 8:10, 8:20, 8:30, 8:45, 9:00, 9:15, 9:30, 9:45, 10:00, 10:15, 10:30, 10:45, 11:00, 11:30, 12:00, 12:30, 13:00, 13:30, 14:00, 14:30, 15:00 (29 сентября — 01 октября) 7:30, 7:40, 7:50, 8:00, 8:40, 8:50, 8:00, 8:10, 8:20, 8:30, 8:40, 8:50, 9:00, 9:15, 9:30, 9:45, 10:00, 10:15, 10:30, 10:45, 11:00, 11:15, 11:30, 12:00, 12:30, 13:00, 13:30, 14:00, 14:30, 15:00, 15:30, 16:00, 16:30,	Ст. метро «Проспект Победы» — «Казань Экспо»	«Казань Экспо» — ст. метро «Проспект Победы»
17:50, 15:30, 16:00, 16:30, 17:00 (только 29 сентября) 17:50, 18:00 (29 сентября — 01 октября)	8:00, 8:10, 8:20, 8:30, 8:45, 9:00, 9:15, 9:30, 9:45, 10:00, 10:15, 10:30, 10:45, 11:00, 11:30, 12:00, 12:30, 13:00, 13:30, 14:00, 14:30, 15:00 (29 сентября — 01 октября)	8:00, 8:10, 8:20, 8:30, 8:40, 8:50, 9:00, 9:15, 9:30, 9:45, 10:00, 10:15, 10:30, 10:45, 11:00, 11:15, 11:30, 12:00, 12:30, 13:00, 13:30, 14:00, 14:30, 15:00, 15:30, 16:00, 16:30, 17:00, 17:10, 17:20, 17:30, 17:40, 17:50, 18:00 (29 сентября — 01 октября) 18.15, 18:30, 18:45, 19:00, 19:15, 19:30, 19:45, 20:00 (29 сентября)

На автобусе от гостиницы

Уточняйте расписание автобусов у официального партнера по размещению участников Конгресса компании **АО «МИР ИНТЕРНЭЙШНЛ» (olga@mirint.ru**, +7 (812) 315-56-92, +7 (812) 312-06-40).

РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация делегатов Конгресса, планирующих принять участие в очном формате, осуществляется на сайте Российского кардиологического общества www.scardio.ru до 21 сентября 2022 года. После 21.09.2022 регистрация возможна только на месте.

В целях безопасности и сохранения здоровья просим по возможности пройти онлайн-регистрацию.

Регистрация делегатов Конгресса, планирующих принять участие только в онлайн-формате, осуществляется без ограничений. Вы можете зарегистрироваться в любое время до начала Конгресса и в течение всего Конгресса.

Регистрация на Конгрессе

```
29 сентября — с 07:30 до 17:30
30 сентября — с 8:00 до 15:30
01 октября — с 8:00 до 13:30
Конгресс-центр, павильон №1 (1-й этаж).
```

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

Материалы Конгресса:

с 1 сентября 2022 г. — 3000 руб. (для членов PKO — 2500 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.

ВНИМАНИЕ!

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



НЕПРЕРЫВНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Российский национальный конгресс кардиологов 2022 аккредитован в Комиссии по оценке учебных мероприятий и материалов в системе непрерывного медицинского образования (НМО).

ЧТО ЭТО ЗНАЧИТ?

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

- анестезиологияреаниматология
- генетика
- гериатрия
- детская кардиология
- диетология
- кардиология
- клиническая фармакология
- лабораторная генетика
- лечебная физкультура и спортивная медицина
- лечебное дело
- медико-профилактическое дело
- неврология
- нефрология
- общая врачебная практика (семейная медицина)
- онкология
- организация здравоохранения и общественное здоровье

- педиатрия
- психиатрия
- психотерапия
- пульмонология
- радиология
- ревматология
- рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение
- сердечно-сосудистая хирургия
- сестринское дело (ВСО)
- скорая медицинская помощь
- терапия
- ультразвуковая диагностика
- управление сестринской деятельностью
- физическая и реабилитационная медицина
- функциональная диагностика
- хирургия
- эндокринология
- эпидемиология

Для медицинских работников со средним профессиональным образованием по следующим специальностям:

Анестезиология и реаниматология

- Лечебное дело
- Скорая и неотложная помощь

ЧТО НУЖНО СДЕЛАТЬ?

Зарегистрироваться в первый день Конгресса 29 сентября до 13:30. Зарегистрироваться или отметиться на стойке регистрации 30 сентября — 01 октября до 11:00.

29 СЕНТЯБРЯ – 1 ОКТЯБРЯ 2022 ГОДА

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!

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.

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

В дни Конгресса пройти авторизацию и принимать участие в онлайнтрансляции* (потребуются 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 2022/videotranslyaciya/).

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

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



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 получат слушатели по всем перечисленным специальностям, если в личном кабинете участника на сайте edu.rosminzdrav.ru указана необходимая участнику специальность. База данных участников Конгресса и присвоенные им коды будут храниться в Оргкомитете Конгресса и могут быть высланы повторно в течение трех месяцев после окончания мероприятия.

Электронные постеры (е-постеры) будут представлены 29 сентября — **01 октября** на 1-м этаже (выставочный зал) с 09:00 до 17:00. Е-постеры будут доступны в течение всего времени работы Конгресса. Номера е-постеров указаны в программе Конгресса.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ КОНГРЕССА

Место проведения: зал пленарных заседаний (концертный зал им. Ильгама Шакирова).

29 сентября с 11:00 до 12:30

Торжественное открытие Конгресса.

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

30 сентября с 17:15 до 18:30

Пленум Правления Российского кардиологического общества

01 октября с 15:30 до 17:00

Заключительное Пленарное заседание

Научные мероприятия Конгресса проводятся

29 сентября с 09:00 до 19:00

30 сентября с 09:00 до 17:00

01 октября с 09:00 до 17:00

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЛОВ | СХЕМА 1 ЭТАЖА

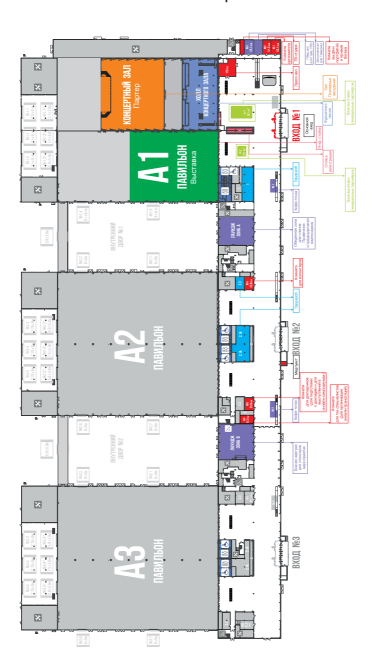




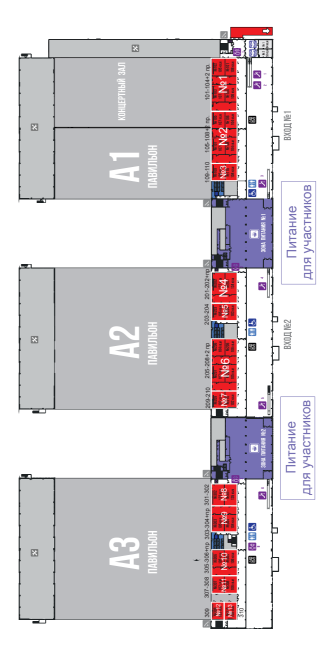
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЛОВ | СХЕМА 2-го ЭТАЖА

Зал пленарных заседаний №1 (концертный зал им. Ильгама Шакирова) и Пресс-зал располагаются на 1-м этаже Конгресс-центра;

все остальные залы на 2-м этаже.

Е-постеры расположены в зоне выставки.

Вход через Павильон №1.



ВЫСТАВКА

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

```
29 сентября — с 08:00 до 19:00
30 сентября — с 08:00 до 17:00
01 октября — с 08:00 до 17:00
```

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДОКЛАДЧИКОВ

Требования к презентации:

- Формат файла .ppt или .pptx (MS Office 2003/2007/2010).
- Анимация стандартная.
- Шрифты стандартные (системные Windows).
- Файлы мультимедиа (аудио- и видео-) должны быть в одной директории с файлом презентации.
- Допустимые форматы видеофайлов: avi, mp4, wmv.
- Максимальный размер видеофайлов: 200 Mb (файлы большего размера могут вызывать подвисания при открытии).
- Максимальное разрешение видеофайлов: 640х480 рх, допускается использование видео лучшего качества (до fullHD) по предварительному согласованию с техническим персоналом.

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

Оборудование и работа с презентациями:

- Все лекционные залы оснащены ноутбуками, подключенными к проекторам и (или) широкоформатным панелям.
- Использование оборудования докладчика не допускается.
- Ко всем ноутбукам прилагается презентер (устройство для переключения слайдов), который может быть заменен на аналогичный презентер докладчика по согласованию с техническим персоналом.
- Доступ в Интернет (для проведения трансляций, видеосвязи и т.п.) с презентационного оборудования возможен только по предварительному согласованию с техническими специалистами.



- Презентации предоставляются докладчиком заранее, но не позднее. чем за 10 минут до начала заседания.
- Презентации передаются сотруднику технической поддержки в зале.
- Докладчикам категорически запрещается самостоятельно работать с презентационным оборудованием в залах.

СИНХРОННЫЙ ПЕРЕВОД

Официальный язык Конгресса — русский. Во время симпозиумов с участием иностранных лекторов будет организован синхронный перевод.

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

Представление докладов финалистов конкурса молодых ученых будет проходить 29 сентября с 09:00 до 10:30 в зале №11.

UHTFPHFT

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

Логин: Kazanexpo Пароль: Казапехро

Комната Оргкомитета располагается на 1-м этаже Конгресс-центра (рядом с Пресс-залом).

Комната для подготовки к докладам и для выступлений в онлайнсимпозиумах расположена на 1-м этаже Конгресс-центра.

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

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.

научная программа



Время	ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ	ПРЕСС-ЗАЛ	ЗАЛ №1	ЗАЛ №2	ЗАЛ №З	ЗАЛ №4	ЗАЛ №5	ЗАЛ №6
	С 07:30 — регистрация участников Конгресса (центральный вход)				С 07:30 — регистрация участников Конгресса (центральный вход)			
09:00-10:30	Пленарное заседание «Оценка сердечно-сосудистого риска сегодня: между прошлым и будущим» Синхронный перевод	Симпозиум «Важнейшие вопросы лечения пациентов с врожденными пороками сердца»	Сателлитный симпозиум «Коморбидный пациент на приеме у кардиолога: придерживаемся ЦЕЛЕВОГО АДРЕСА» (при поддержке компании «Санофи» совместно с РКО, баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Стабильная ИБС и двойная антиагрегантная терапия (ДАТ) — 5 лет клинической практики: что изменилось за это время?» (при поддержке компании «АстраЗенека», приурочен к 5-летию присутствия препарата Брилинта 60 мг в РФ, баллы НМО не начисляются	Совещание	Сателлитный симпозиум «Управление рисками АГ: стратегия и тактика на пути к заветной цели» (при поддержке компании «Тева», баллы НМО не начисляются)	Совещание	Симпозиум «Предоперационная подготовка при внесердечных операциях: новый консенсус экспертов РКО»
10:30-11:00	Перерыв					Пе	рерыв	
11:00-12:30	Пленарное заседание. Торжественное открытие Конгресса							
12:30-13:30	Перерыв					Пе	рерыв	
13:30–15:00	Пленарное заседание «Нерешенные вопросы в современной кардиологии»	Симпозиум «Новые перспективы развития кардиореабилитации в России»	Сателлитный симпозиум «ХСН 2022: что нас ждет в будущем и что есть в настоящем?» (при поддержке компании «АстраЗенека», 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 «Интервенционные вмешательства у кардиологических пациентов. Как и куда вовремя направить пациента» (при поддержке компании «Кардиомедикс», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный мастер-класс в формате симуляционного центра «Артериальная гипертензия и повышенный симпатический тонус, тактика ведения амбулаторных пациентов» (при поддержке компании «Мерк», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Патология сердца и сосудов при COVID-19. Прогноз отдаленных последствий»	Сателлитный симпозиум «АГ и дислипидемия: точки контроля, опоры уверенности» (при поддержке компании «КРКА», баллы НМО не начисляются)
15:00-15:30	Перерыв				Перерыв			
15:30–17:00	Пленарное заседание «Дебаты»	Симпозиум «Стресс-эхокардиография в различных клинических ситуациях»	Мастер-класс «Дефицит и избыток микроэлементов в практике кардиолога: как распознать и что делать»	Сателлитный симпозиум «Время первых: новые перспективы в лечении дислипидемии» (при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный мастер-класс «Особенности интерпретации записей XM-ЭКГ у пациентов с имплантированными устройствами. Море алгоритмов. Грань нормы и патологии. Минимизация стимуляции правого желудочка. Поисковый АВ гистерезис» (при поддержке компании «Кардиомедикс», баллы НМО не начисляются	Сателлитный симпозиум «Серые зоны клинических рекомендаций: поиск решения в условиях ограниченной доказательной базы» (при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Время неупущенных возможностей» (при поддержке компании «Гедеон Рихтер», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «От хронического к острому коронарному синдрому»
17:00-17:30	Перерыв				Перерыв			
17:30–19:00	Пленарное заседание «Аритмология без границ»	Симпозиум «Актуальные вопросы липидологии»	Симпозиум «ЗД: детально, динамично, доказательно. Симптоматическая артериальная гипертензия в реальной клинической практике кардиолога»	Симпозиум «Трудности фармакотерапии у пожилых пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	Симпозиум «Сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса: от этиологии и патогенеза до лечения»	Симпозиум «Первый год — он трудный самый: амбулаторное ведение пациентов после сердечнососудистых событий»	Симпозиум «Итоги пандемии COVID-19: что скажет мультидисциплинарная команда?»	Симпозиум «Неотложная кардиология — 2022»

29 СЕНТЯБРЯ 2022 ГОДА

научная программа



Время	ЗАЛ №7	ЗАЛ №8	ЗАЛ №9	ЗАЛ №10	ЗАЛ №11	ЗАЛ №12	ОНЛАЙН-ЗАЛ №1	ОНЛАЙН-ЗАЛ №2
_po								
	С 07:30 — регистрация участников Конгресса (центральный вход)				С 07:30 — регистрация участников Конгресса (центральный вход)			
09:00-10:30	Сателлитный симпозиум «Основы электрофизиологии для кардиологов» (при поддержке компании ООО «Джонсон & Джонсон», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Новый взгляд на применение ацетилсалициловой кислоты в разных клинических ситуациях: практические подходы» (при поддержке компании «Штада», баллы НМО не начисляются) Симпозиум идет без онлайн-трансляции	Сателлитный симпозиум «Возможности терапии пациентов с сердечной недостаточностью в контексте фенотипического подхода к лечению» (при поддержке компании «Вифор», баллы НМО не начисляются)	Российско-Белорусский симпозиум	«Доклады победителей конкурса молодых ученых»	Секционное заседание «Сердечная недостаточность/ левожелудочковая дисфункция»	Сателлитный симпозиум «Перспективы снижения сердечно-сосудистого риска за счет оптимизации липидного профиля» (при поддержке компании ООО «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Дистанционное образование. Вынужденная необходимость или новые возможности — взгляд молодых специалистов»
10:30-11:00		П	ерерыв			Пер	рерыв	
11:00-12:30	Пленарное заседание. Торжественное открытие Конгресса							
12:30-13:30	Перерыв					Пеј	рерыв	
13:30–15:00	«Хроническая ишемическая болезнь сердца при необструктивном поражении коронарных артерий: современные рекомендации и опыт российских кардиологов»	Сателлитный симпозиум «Кардиология в вопросах и ответах. Все, что вы хотели узнать, но боялись спросить» (при поддержке компании «АКРИХИН», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Редкое заболевание с частыми кардиологическими симптомами. Как не пропустить болезнь Фабри?» (при поддержке компании «Скопинфарм», баллы НМО не начисляются)	Круглый стол «Лучшие практики Республики Татарстан в снижении смертности от болезней системы кровообращения»	Симпозиум «Актуальные вопросы оценки состояния сердечно- сосудистой системы у работающих в условиях интенсивных технологий»	Секционное заседание «Некоронарогенные заболевания, клапанная патология, врожденные заболевания, детская кардиология, легочная гипертензия»	Сателлитный симпозиум «Артериальная гипертензия у пациентов с метаболическими нарушениями: важные вопросы и современные решения» (при поддержке компании ООО «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Вклад эндокринолога в решение задачи по контролю факторов риска и улучшению сердечно-сосудистого прогноза у лиц с ожирением и сахарным диабетом 2-го типа»
15:00-15:30	Перерыв				Перерыв			
15:30–17:00	Сателлитный симпозиум «Жизнь без рецидива. Инновации в кардиологии» (при поддержке компании «Р-фарм», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Опасный путь пациента с метаболическим синдромом или СД по кардиометаболическому континууму» (при поддержке компании «Штада», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Время действовать: управляй риском пациента с АГ эффективно» (при поддержке компании «Сервье», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Чрескожное коронарное вмешательство высокого риска и другие сложные вопросы коронарной реваскуляризации»	Симпозиум «Пациент с ожирением в эпоху пандемии новой коронавирусной инфекции СОVID-19 на амбулаторном приеме»	Секционное заседание «Междисциплинарные проблемы в кардиологии»	Сателлитный симпозиум «Особенности течения сердечно-сосудистых заболеваний у женщин в постменопаузе» (при поддержке компании ООО «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются	Симпозиум «Важные аспекты при ведении пациентов с сердечной недостаточностью»
17:00-17:30	Перерыв				Перерыв			
17:30–19:00	Симпозиум «Эпидемиология сердечно-сосудистых заболеваний в Сибири: новые горизонты»	Симпозиум «Сложные вопросы современной липидологии»	Симпозиум «Кардиоонкология: накопленный опыт и новые решения»	«Битва эрудитов»	Симпозиум «Сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса: разные лица одной проблемы»	Секционное заседание «Визуализация в кардиологии, ультразвуковые и томографические технологии»	Обучающий семинар «Постковидный синдром в амбулаторной практике терапевта и кардиолога»	

09:00-10:30

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ОЦЕНКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА СЕГОДНЯ: МЕЖДУ ПРОШЛЫМ И БУДУЩИМ»

Синхронный перевод

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

- Graham I. (Ирландия). Прогресс в оценке риска сердечно-сосудистых заболеваний.
- Драпкина О.М. (Москва). Оценка сердечно-сосудистого риска в РФ: старые проблемы и новые подходы.
- Бойцов С.А. (Москва). Оценка сердечно-сосудистого риска: позиция кардиолога.
- Концевая А.В. (Москва). Оценка сердечно-сосудистого риска: экономические аспекты.

09:00-10:30

ПРЕСС-ЗАЛ

СИМПОЗИУМ «ВАЖНЕЙШИЕ ВОПРОСЫ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ВРОЖДЕННЫМИ ПОРОКАМИ СЕРДЦА»

Председатели: Авраменко А.А. (Самара),

Стовпюк О.Ф. (Санкт-Петербург)

- Стовпюк О.Ф. (Санкт-Петербург). Мультидисциплинарный подход к лечению пациентов с врожденными пороками сердца.
- Авраменко А.А. (Самара). Функционально единственный желудочек сердца: разнообразная анатомия, однообразное лечение.
- Белов В.А. (Калининград). Гемодинамическая коррекция у взрослых с единственным желудочком сердца.
- Бухарева О.Н. (Калининград). Аритмии у пациентов с одножелудочковой циркуляцией по Фонтену.
- Карев Е.А. (Санкт-Петербург). Взрослые пациенты с аномалиями конотрункуса. Обзор клинических случаев.



09:00-10:30

3A Л №1

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «КОМОРБИДНЫЙ ПАЦИЕНТ НА ПРИЕМЕ У КАРДИОЛОГА: ПРИДЕРЖИВАЕМСЯ ЦЕЛЕВОГО АДРЕСА»

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

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

- Недогода С.В. (Волгоград). Основные клинические рекомендации в кардиологии в 2022-м и 2023 годах.
- Кобалава Ж.Д. (Москва). Нюансы комбинированной антигипертензивной терапии.
- Карпов Ю.А. (Москва). Покорение новых вершин в снижении ХС-ЛНП: рекомендации и реальная практика.
- Мкртумян А.М. (Москва). Контроль гликемии у кардиологического пациента: о чем должен помнить НЕ эндокринолог.
- Дискуссия и ответы на вопросы.

09:00-10:30

3АЛ №2

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «СТАБИЛЬНАЯ ИБС И ДВОЙНАЯ АНТИАГРЕГАНТНАЯ ТЕРАПИЯ (ДАТ) — 5 ЛЕТ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ, ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ ЗА ЭТО ВРЕМЯ?»

(при поддержке компании «АстраЗенека», приурочен к 5-летию присутствия препарата Брилинта 60 мг в РФ, баллы НМО не начисляются)

Председатель: Барбараш О.Л. (Кемерово)

- Хасанов Н.Р. (Казань). Эволюция клинических рекомендаций и определение пациентов высокого ишемического риска.
- Барбараш О.Л. (Кемерово). ИБС и СД2 антиагрегантная терапия или контроль гликемии?
- Козиолова Н.А. (Пермь). Инфаркт миокарда и ЗПА как подобрать эффективную антитромботическую терапию?
- Глезер М.Г. (Москва). ДАТ при ИБС в реальной клинической практике — какие вопросы осталось решить?

09:00-10:30

3ДЛ №4

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ АГ: СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА НА ПУТИ К ЗАВЕТНОЙ ЦЕЛИ»

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

Председатели: Беленков Ю.Н. (Москва)

- Козиолова Н.А. (Пермь). Сердечно-сосудистые осложнения: предупреждать проще, чем лечить.
- Орлова Я.А. (Москва). Пациент с АГ и высоким СС-риском: от чего отталкиваться при выборе персонализированной терапии АГ?
- Беленков Ю.Н. (Москва). Программа действий в лечении пациента с АГ: мастер-класс от Эксперта.

09:00-10:30

3АЛ №6

СИМПОЗИУМ «ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА ПРИ ВНЕСЕРДЕЧНЫХ ОПЕРАЦИЯХ: НОВЫЙ КОНСЕНСУС **ЭКСПЕРТОВ РКО»**

Председатели: Белялов Ф.И. (Иркутск), Сумин А.Н. (Кемерово)

- Белялов Ф.И. (Иркутск). Оценка сердечно-сосудистых рисков и подготовка пациентов перед несердечными операциями.
- Сумин А.Н. (Кемерово). Новые подходы к оценке и коррекции риска при коронарной болезни сердца. Периоперационное повреждение миокарда.
- Иртюга О.Б. (Санкт-Петербург). Хроническая сердечная недостаточность и болезни клапанов сердца: особенности предоперационной подготовки.
- Гарькина С.В. (Санкт-Петербург), Дупляков Д.В. (Самара). Нарушения ритма сердца в оценке предоперационного риска.



09:00-10:30

3АЛ №7

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИИ ДЛЯ КАРДИОЛОГОВ»

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

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

- Давтян К.В. (Москва). Современный подход к лечению пациентов с наджелудочковыми тахиаритмиями.
- Громыко Г.А. (Москва). Современные подходы к лечению пациентов с фибрилляцией предсердий.
- Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург). Современные подходы к лечению пациентов с идиопатическими и ишемическими формами желудочковой тахикардии.

09:00-10:30

3A Л №8

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРИМЕНЕНИЕ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ В РАЗНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ СИТУАЦИЯХ: ПРАКТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ»

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

Симпозиум идет без онлайн-трансляции

Председатели: Ломакин Н.В. (Москва), Гиляревский С.Р. (Москва)

- Ломакин Н.В. (Москва). Роль ацетилисалициловой кислоты у пациентов во время и после коронавирусной инфекции.
- Гиляревский С.Р. (Москва). Подходы к повышению эффективности применения ацетилсалициловой кислоты с целью вторичной профилактики осложнений сердечно-сосудистых заболеваний: роль выбора лекарственной формы препарата.
- Кобалава Ж.Д. (Москва). Ацетилсалициловая кислота в первичной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний: о чем говорят актуальные рекомендации.

29 СЕНТЯБРЯ 2022 ГОДА

Карпов Ю.А. (Москва). Пациент высокого сердечнососудистого риска: персонифицированный подход к назначению ацетилсалициловой кислоты.

09:00-10:30

3АЛ №9

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ВОЗМОЖНОСТИ ТЕРАПИИ ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ В КОНТЕКСТЕ ФЕНОТИПИЧЕСКОГО ПОДХОДА К ЛЕЧЕНИЮ»

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

Председатель: Терещенко С.Н. (Москва)

- Терещенко С.Н. (Москва). Что стоит за фразой «дефицит железа»?
- Жиров И.В. (Москва). Корректируя дефицит железа, лечим сердечную недостаточность.
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Кому, когда и как назначать препараты железа при сердечной недостаточности.
- Хасанов Н.Р. (Казань). Нужно ли знать кардиологу про дефицит железа вне контекста сердечной недостаточности?

09:00-10:30

3АЛ №10

РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКИЙ СИМПОЗИУМ

Председатели: Баранова Е.И. (Санкт-Петербург), Митьковская Н.П. (Беларусь)

- Григоренко Е.А. (Беларусь). Кардиологический фенотип реципиента трансплантата печени: от цирротической кардиомиопатии до хронической ишемической болезни сердца.
- Моисеева О.М. (Санкт-Петербург). Современные возможности дифференциальной диагностики кардиомиопатий.
- Курлянская Е.К. (Беларусь). Современные технологии лечения хронической сердечной недостаточности различной этиологии.
- Боровкова Н.Ю. (Нижний Новгород). Современный пациент с ХСН в регионе РФ: современные технологии в действии.

ΗΔΥΥΗΔЯ ΠΡΟΓΡΔΜΜΔ



09:00-10:30

3Δ Π №11

«ДОКЛАДЫ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА МОЛОДЫХ **УЧЕНЫХ»**

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

- Бердибеков Б.Ш. (Москва). Прогностическая роль продольной деформации и механической дисперсии левого желудочка по данным спекл-трекинг эхокардиографии у пациентов с ишемической и неишемической кардимиопатией: систематический обзор и метаанализ.
- Духин О.А. (Москва). Влияние тромбоцитарного и плазменного звеньев гемостаза на состояние кровотока в инфаркт-связанной артерии у пациентов с острым инфарктом миокарда.
- Молокова Е.Р. (Санкт-Петербург). Позитронная эмиссионная томография в оценке эффективности хирургического лечения у пациентов с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией.
- Муртазалиева П.М. (Санкт-Петербург). Определение предикторов прогрессирования аортального стеноза у пациентов с различным фенотипом аортального клапана с помощью ПЭТ/КТ с ¹⁸F-фтордезоксиглюкозой и ¹⁸F-фторидом натрия.
- Моисеева А.Ю. (Москва). Современный подход к анализу методов этиологической диагностики оперированных пациентов с инфекционным эндокардитом в крови и тканях пораженных клапанов, прогностическая значимость нейтрофильных внеклеточных ловушек.
- Энгиноев С.Т. (Астрахань). Сравнение непосредственных и среднесрочных результатов операции Росса и Озаки у взрослых пациентов: propensity score matching анализ.

09:00-10:30

3АЛ №12

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ/ ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВАЯ ДИСФУНКЦИЯ»

Председатели: Липатова Т.Е. (Саратов), Гапон Л.И. (Томск)

- Гаранин А.А., Муллова И.С., Дуплякова П.Д., Шкаева О.В., Дупляков Д.В. (Самара). Дистанционный мониторинг артериального давления у пациентов с декомпенсированной хронической сердечной недостаточностью или острым коронарным синдромом.
- Шашенков И.В., Бабак С.Л., Габрусенко С.А., Малявин А.Г. (Москва). Клинические эффекты усиленной наружной контрпульсации у больных с обострением хронической коронарогенной сердечной недостаточности вследствие перенесенного COVID-19.
- Гракова Е.В., Копьева К.В., Мальцева А.Н., Мочула А.В., Завадовский К.В. (Томск). Роль микроваскулярной дисфункции в патогенезе сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса.
- Талибуллин И.В., Лебедева Н.Б., Парфенов П.Г. (Кемерово). Оценка отдаленной эффективности применения имплантируемых кардиовертеров-дефибрилляторов. Данные Кузбасского регистра.
- Копьева К.В., Мочула А.В., Мальцева А.Н., Гракова Е.В., Гуля М.О., Гусакова А.М., Завадовский К.В. (Томск). Резерв коронарного кровотока и кардиобиомаркеры у пациентов с сохраненной фракцией выброса левого желудочка и необструктивным поражением коронарных артерий.
- Шилов С.Н., Березикова Е.Н. (Новосибирск). Гракова Е.В., Копьева К.В. (Томск), Бобылева Е.Т., Попова А.А., Неупокоева М.Н. (Новосибирск), Тепляков А.Т. (Томск). Прогностическая роль гена HIF1A у женщин с хронической антрациклин-индуцированной кардиотоксичностью.



09:00-10:30

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ПЕРСПЕКТИВЫ СНИЖЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА ЗА СЧЕТ ОПТИМИЗАЦИИ ЛИПИДНОГО ПРОФИЛЯ»

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

Председатель: Арутюнов Г.П. (Москва)

- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Комплексный взгляд на пациента с дислипидемией: как предотвратить катастрофу?
- Ежов М.В. (Москва). Определение целей терапии в липидологии.
- Алиева А.С. (Санкт-Петербург). Атерогенная дислипидемия: текущий статус и роль в формировании уровня сердечно-сосудистого риска.

09:00-10:30

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

СИМПОЗИУМ

«ДИСТАНЦИОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ. ВЫНУЖДЕННАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ ИЛИ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ — ВЗГЛЯД МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ»

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

- **Ефремова Е.В.** (Ульяновск). Дистанционное образование в России. Делимся опытом.
- **Санина К.** (США). COVID-19: как пандемия повлияла на обучение в резидентуре и оказание медицинской помощи.
- **Кочергина А.М.** (Кемерово). От методички по ГОСТу до инфопродукта от блогеров.
- Гупта Э.К. (Великобритания). Эволюция телемедицинского обучения в период COVID-19.
- **Чулков В.С.** (Челябинск). Концепция преподавания клинических дисциплин. Возможности дистанционных технологий.

11:00-12:30

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА

Синхронный перевод

Президиум: Шляхто Е.В., представители Минздрава России и Республики Татарстан

- Приветствия официальных гостей
- Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург). Российское кардиологическое общество — глобальные цели и взгляд в будущее.
- **Pineiro D.** (Аргентина). Глобальные дорожные карты Всемирной федерации сердца.
- Награждение победителей конкурса молодых ученых.
- Вручение премий РКО-2022

13:30-15:00

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ В СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ»

Синхронный перевод

Председатели: Козиолова Н.В. (Пермь), Дупляков Д.В. (Самара)

- Митьковская Н.П. (Беларусь). Проблема тромбозов в постковидном
- Васюк Ю.А. (Москва), Гендлин Г.Е. (Москва). Кардиоонкология — простые решения сложной проблемы.
- Миррахимов Э.М. (Кыргызстан). Результаты скрининга May Measurement Month. Артериальная гипертензия в Кыргызстане.
- Banerjee P.S. (Индия). Инфаркт миокарда без обструкции коронарных артерий.
- Kerkhof P.L.M. (Нидерланды). Рациотипирование сердечной недостаточности, влияние фракции выброса.



13:30-15:00

ПРЕСС-ЗАЛ

СИМПОЗИУМ «НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИИ В РОССИИ»

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

- Аронов Д.М. (Москва). Генетические аспекты кардиореабилитации.
- Бубнова М.Г. (Москва). Кардиореабилитация: от научных исследований к клинической практике.
- Бодрова Р.А. (Казань). Организация медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения кардиологических больных в Республике Татарстан.
- Лямина Н.П. (Москва). Интеграция телемедицинских и реабилитационных технологий — необходимая составляющая современной кардиореабилитации.
- Кореннова О.Ю. (Омск), Юхина Ю.Е. (Омск), Савченко М.В. (Омск). Третий (амбулаторный) этап кардиореабилитации: проблемы и способ решения.

13:30-15:00

3ДЛ №1

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ХСН 2022: ЧТО НАС ЖДЕТ В БУДУЩЕМ И ЧТО ЕСТЬ В НАСТОЯЩЕМ?»

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

Председатель: Терещенко С.Н. (Москва)

- Галявич А.С. (Казань). Общие принципы диагностики и лечения СНсФВ.
- Seferovic P. (Сербия). Исследование DELIVER. Новая стратегия терапии СНсФВ.
- Кобалава Ж.Д. (Москва). Современные рекомендации по ХСН: как изменится практика кардиолога?

13:30-15:00

3АЛ №2

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

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

Председатели: Голухова Е.З. (Москва), Звартау Н.Э. (Санкт-Петербург)

- Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург). Вопросы диагностики и скрининга ФП: есть ли проблема?
- Арутюнов Г.П. (Москва). Защита пожилых пациентов с ФП от инсульта: о чем важно помнить?
- Виллевальде С.В. (Санкт-Петербург). Безопасность терапии значимый компонент комплексной защиты пациента с ФП.
- Бакулина Н.В. (Санкт-Петербург). ЖК кровотечения и терапия ПОАК.
- **Ким 3.Ф.** (Казань). Что коронарные риски значат для пациента с ФП: чего ждать и как избежать тяжелых последствий.
- Глезер М.Г. (Москва). Защита функции почек: можно ли снизить риск ухудшения функции почек у пациентов с ФП?

13:30-15:00

3АЛ №3

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), **Сапельников О.В.** (Москва), **Меркулов Е.В.** (Москва), **Имаев Т.Э.** (Москва)

- Меркулов Е.В. (Москва). Окклюзия ушка левого предсердия у пациентов ФП, мировой опыт и собственные результаты.
- Терещенко А.С. (Москва). Как не допустить повторного инсульта у молодых? Когда кардиолог не может закрыть глаза на проблему.
- **Имаев Т.Э.** (Москва). Транскатетерное лечение критического аортального стеноза: доступнее, чем кажется.



- Давтян К.В. (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

3ДЛ №4

САТЕЛЛИТНЫЙ МАСТЕР-КЛАСС В ФОРМАТЕ СИМУЛЯЦИОННОГО ЦЕНТРА «АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ И ПОВЫШЕННЫЙ СИМПАТИЧЕСКИЙ ТОНУС, ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ»

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

Председатель: Напалков Д.А. (Москва)

- Орлова Я.А. (Москва). Простой сложный пациент с артериальной гипертензией. Важные находки физикального осмотра. На что обратить внимание?
- Мацкеплишвили С.Т. (Москва). Необходимый, жизненно важный максимум в лечебно-диагностической тактике пациента с артериальной гипертензией.
- Напалков Д.А. (Москва). Тандем врача и пациента. План лечения артериальной гипертензии и мониторинг его эффективности.

13:30-15:00

3A Л №5

СИМПОЗИУМ «ПАТОЛОГИЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ ПРИ COVID-19. ПРОГНОЗ ОТДАЛЕННЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ»

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

- Яхонтов Д.А. (Новосибирск), Останина Ю.О. (Новосибирск). Некоронарогенные поражения миокарда в постковидном периоде. Собственные наблюдения.
- Котова О.С. (Новосибирск), Шпагина Л.А. (Новосибирск). Прогноз сердечно-сосудистых событий в течение двух лет у больных с легочной гипертензией в острый период COVID-19.

29 СЕНТЯБРЯ 2022 ГОДА

- **Гринштейн Ю.И.** (Красноярск), Васкулит при COVID-19.
- Худякова А.Д. (Новосибирск), Стрюкова Е.В. (Новосибирск), Логвиненко И.И. (Новосибирск), Рагино Ю.И. (Новосибирск). Кардиометаболические факторы риска и тяжесть течения инфекции COVID-19.

13:30-15:00

3АЛ №6

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «АГ И ДИСЛИПИДЕМИЯ: ТОЧКИ КОНТРОЛЯ, ОПОРЫ УВЕРЕННОСТИ»

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

Председатель: Драпкина О.М. (Москва)

- Драпкина О.М. (Москва). Вместе к улучшению прогноза у пациента с АГ и дислипидемией.
- Гринштейн Ю.И. (Красноярск). Современная практика контроля АД — уверенное будущее пациента.
- Ежов М.В. (Москва). Нет пути назад: рекомендации как опора в повседневной практике терапии дислипидемии.

13:30-15:00

3АЛ №7

СИМПОЗИУМ

«ХРОНИЧЕСКАЯ ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА ПРИ НЕОБСТРУКТИВНОМ ПОРАЖЕНИИ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ: СОВРЕМЕННЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И ОПЫТ РОССИЙСКИХ КАРДИОЛОГОВ»

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

- Болдуева С.А. (Санкт-Петербург). Хроническая ишемическая болезнь сердца без обструктивного атеросклеротического поражения коронарных артерий (INOCA) в последних документах РКО и ESC.
- Соболева Г.Н. (Москва), Гаман С.А. (Москва), Терновой С.К. (Москва), Минасян А.А. (Москва), Карпов Ю.А. (Москва). Фенотипы Хронической ИБС без обструктивного поражения коронарных артерий. Клинические примеры.



- Неласов Н.Ю. (Ростов-на-Дону). Ультразвуковой метод диагностики в выявлении ишемии миокарда при отсутствии значимого поражения магистральных коронарных артерий. Клинические примеры.
- Леонова И.А. (Санкт-Петербург). Современные возможности лечения микрососудистой стенокардии.

13:30-15:00

3A Л №8

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «КАРДИОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ. ВСЕ, ЧТО ВЫ ХОТЕЛИ УЗНАТЬ, НО БОЯЛИСЬ СПРОСИТЬ»

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

Председатель: Шевченко А.О. (Москва)

Шевченко А.О. (Москва), Шапошник И.И. (Челябинск), Котовская Ю.В. (Москва), Гиляревский С.Р. (Москва). Дискуссия.

13:30-15:00

3ДЛ №9

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «РЕДКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ С ЧАСТЫМИ КАРДИОЛОГИЧЕСКИМИ СИМПТОМАМИ. КАК НЕ ПРОПУСТИТЬ БОЛЕЗНЬ ФАБРИ?»

(при поддержке компании «Скопинфарм». баллы НМО не начисляются)

Председатель: Моисеев С.В. (Москва)

- Жиров И.В. (Москва). ГКМП частое проявление редкого заболевания.
- Моисеев С.В. (Москва). Актуальные данные российской популяции пациентов с болезнью Фабри.
- Мясников Р.П. (Москва). На что может указывать предвозбуждение желудочков на ЭКГ.
- Выбач М.В. (Петрозаводск). Разбор клинического случая диагностики болезни Фабри в г. Петрозаводск.

13:30-15:00

3АЛ №10

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН В СНИЖЕНИИ СМЕРТНОСТИ ОТ БОЛЕЗНЕЙ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ»

Председатели: **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург), **Садыков М.Н.** (Казань), **Созинов А.С.** (Казань)

- Звартау Н.Э. (Санкт-Петербург). Региональные программы по снижению смертности от болезней системы кровообращения.
- **Абашев А.Р.** (Казань). Лучшие практики Республики Татарстан в области организации и оказания медицинской помощи.
- Шулаев А.В. (Казань). Лучшие практики Республики Татарстан в области образования.
- Хасанов Н.Р. (Казань). Лучшие практики Республики Татарстан в исследовательской работе.
- **Ким 3.Ф.** (Казань). Лучшие практики Республики Татарстан в области информатизации.
- Дискуссия.

13:30-15:00

ЗАЛ №11

СИМПОЗИУМ

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ У РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Председатель: Атьков О.Ю. (Москва)

- Атьков О.Ю. (Москва). Современные подходы к оценке состояния сердечно-сосудистой системы у работающих в условиях интенсивных технологий.
- **Стрижаков Л.А.** (Москва). Роль профессиональных рисков при сердечно-сосудистых заболеваниях.
- Горохова С.Г. (Москва), Журих Е.О. (Москва). Персонализация определения рисков и факторов, связанных с сердечно-сосудистыми событиями, при допуске работников к труду.



13:30-15:00

3АЛ №12

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

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

- Благова О.В., Коган Е.А., Лутохина Ю.А., Савина П.О., Куклева А.Д. (Москва). Хронический постковидный морфологически подтвержденный миоэндокардит: роль персистенции вирусов и аутоиммунных механизмов, подходы к лечению.
- Котова Е.О., Моисеева А.Ю., Домонова Э.А., Писарюк А.С., Гурьев А.С., Кассина Д.В., Бабухина Ю.И., Кобалава Ж.Д. (Москва). Прогностическое значение нейтрофильных внеклеточных ловушек и диагностическая роль ПЦР при инфекционном эндокардите.
- Минушкина Л.О., Типтева Т.А., Чумакова О.С., Сафарян В.И., Капустина А.А., Алехин М.Н., Затейщиков Д.А. (Москва). Прогностическое значение индекса глобальной функции левого желудочка у больных с аортальным стенозом.
- Ляпин А.А., Тарасов Р.С. (Кемерово). Оценка эффекта двухэтапного подхода с использованием малоинвазивных технологий при коррекции классической цианотической тетрады Фалло.
- Разумовский Е.С., Карелкина Е.В., Прошина Т.В., Иртюга О.Б., Якубов А.В., Зазерская И.Е. (Санкт-Петербург). Кардиальные осложнения атипичного гемолитико-уремического синдрома у беременных.
- Горбунова Е.В., Павлова С.В., Николенко Н.В., Двадцатова А.Е., Макаров С.А., Херасков В.Ю. (Кемерово). Первый опыт внедрения регистра «Кардиомониторинг» в работе центров высокого риска.
- **Абдуллаев Т.А.** (Узбекистан). Перипартальная кардиомиопатия. Эффективность специфической терапии.

13:30-15:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ У ПАЦИЕНТОВ С МЕТАБОЛИЧЕСКИМИ НАРУШЕНИЯМИ: ВАЖНЫЕ ВОПРОСЫ И СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ»

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

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

- Конради А.О. (Санкт-Петербург). Нейрогенная регуляция АД. Место центральных симпатолитиков в лечении артериальной гипертензии.
- Недогода С.В. (Волгоград). Лечение больных с АГ и избыточным весом: что, где, когда?
- Баранова Е.И. (Санкт-Петербург). Лечение больных с АГ и избыточным весом: очевидное и вероятное.

13:30-15:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

СИМПОЗИУМ

«ВКЛАД ЭНДОКРИНОЛОГА В РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ПО КОНТРОЛЮ ФАКТОРОВ РИСКА И УЛУЧШЕНИЮ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО ПРОГНОЗА У ЛИЦ С ОЖИРЕНИЕМ И САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2-ГО ТИПА»

Председатели: Вагапова Г.Р. (Казань). Рымар О.Д. (Новосибирск)

- Рымар О.Д. (Новосибирск), Малютина С.К. (Новосибирск), Щербакова Л.В. (Новосибирск), Щетинина А.О. (Новосибирск). Риск сердечно-сосудистой смерти у лиц с СД2: результаты 15-летнего динамического наблюдения
- Мустафина С.В. (Новосибирск), Винтер Д.А. (Новосибирск), Гафаров В.В. (Новосибирск). Фенотипы ожирения: долгосрочный прогноз и возможности коррекции



- Каронова Т.Л. (Санкт-Петербург), Черникова А.Т. (Санкт-Петербург), Быстрова А.А. (Санкт-Петербург). Дефицит витамина D как фактор риска сердечно-сосудистых заболеваний. Результаты 10-летнего проспективного исследования
- Симаненкова А.В. (Санкт-Петербург), Тимкина Н.В. (Санкт-Петербург), Тихомирова П.А. (Санкт-Петербург), Власов Т.Д. (Санкт-Петербург). Кардио- и нейропротективные свойства современных классов сахароснижающих препаратов: все ли мы знаем?

15:30-17:00

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ДЕБАТЫ»

Председатели: Мацкеплишвили С.Т. (Москва),

Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону)

Пентатерапия в лечении XCH — стандарт или нет.

Жиров И.В. (Москва). За.

Гиляревский С.Р. (Москва). Против.

Носимые устройства — панацея в лечении ССЗ?

Арутюнов А.Г. (Москва) За.

Копылов Ф.Ю. (Москва). Против.

• Генетические тесты и генетические риски — пора внедрять? Макаров Л.М. (Москва) За.

Затейщиков Д.А. (Москва). Против.

15:30-17:00

ПРЕСС-ЗАЛ

СИМПОЗИУМ «СТРЕСС-ЭХОКАРДИОГРАФИЯ В РАЗЛИЧНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ СИТУАЦИЯХ»

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

- **Бощенко А.А.** (Томск). Стрсс-эхокардиография как метод стратификации риска и выбора тактики лечения.
- **Бобров А.Л.** (Санкт-Петербург). Возможности стрессэхокардиографии в диагностике и определении выраженности сердечной недостаточности.

29 СЕНТЯБРЯ 2022 ГОДА

- Саидова М.А. (Москва). Стресс-эхокардиография с контрастом: преимущества и ограничения метода.
- Шарыкин А.С. (Москва). Стресс-эхокардиография при клапанной патологии v детей.

15:30-17:00

3A Л №1

МАСТЕР КЛАСС

«ДЕФИЦИТ И ИЗБЫТОК МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ПРАКТИКЕ КАРДИОЛОГА: КАК РАСПОЗНАТЬ И ЧТО ДЕЛАТЬ»

Председатели: Стародубова А.В. (Москва), Кушнаренко Н.Н. (Чита), Боровкова Н.Ю. (Нижний Новгород)

- Боровкова Н.Ю. (Нижний Новгород). Оксидативный стресс миокарда при хронической ишемии в клинической практике.
- Кушнаренко Н.Н. (Чита), Гончарова Е.В. (Чита). Особенности кардиогемодинамических и метаболических нарушений в условиях дефицита железа и селена: возможные пути коррекции.
- Шулькина С.Г. (Пермь). Недостаточность и гипервитаминоз витамина D как фактор риска сердечно-сосудистых заболеваний.
- Стародубова А.В. (Москва). Коррекция микронутриентного статуса у пациентов с сердечно-сосудистой патологией.

15:30-17:00

3ДЛ №2

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

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

Председатель: Бойцов С.А. (Москва)

- Бойцов С.А. (Москва). Дислипидемия: где мы сейчас?
- Ким З.Ф. (Казань). Проблемы в лечении дислипидемии в республике Татарстан.
- Сергиенко И.В. (Москва). Обзор клинических рекомендаций по лечению дислипидемии.
- Ежов М.В. (Москва). Инновации: будущее, ставшее реальностью.



15:30-17:00

3A Л №3

САТЕЛЛИТНЫЙ МАСТЕР-КЛАСС «ОСОБЕННОСТИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ЗАПИСЕЙ ХМ-ЭКГ У ПАЦИЕНТОВ С ИМПЛАНТИРОВАННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ. МОРЕ АЛГОРИТМОВ. ГРАНЬ НОРМЫ И ПАТОЛОГИИ. МИНИМИЗАЦИЯ СТИМУЛЯЦИИ ПРАВОГО ЖЕЛУДОЧКА. ПОИСКОВЫЙ АВ ГИСТЕРЕЗИС»

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

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

Костылева О.В. (Москва), Малкина Т.А. (Москва). Особенности интерпретации записей ХМ-ЭКГ у пациентов с имплантированными устройствами. Море алгоритмов. Грань нормы и патологии. Минимизация стимуляции правого желудочка. Поисковый АВ гистерезис.

15:30-17:00

3АЛ №4

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «СЕРЫЕ ЗОНЫ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ: ПОИСК РЕШЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕННОЙ **ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ БАЗЫ»**

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

Председатель: Беленков Ю.Н. (Москва)

- Авдеев С.Н. (Москва). COVID-19 и профилактика тромботических осложнений.
- Козиолова Н.А. (Пермь). Проблемы антикоагулянтной терапии у пациентов с ФП, получающих программный диализ и после трансплантации почки.
- Явелов И.С. (Москва). Антикоагулянтная терапия у пациентов с ФП и биологическими протезами клапанов сердца.
- Андрейчук К.А. (Санкт-Петербург). Лечение венозных тромбозов у детей.
- Гиляревский С.Р. (Москва). Вопросы антитромботической терапии у пациентов с ФП и ишемической болезнью сердца.

15:30-17:00

3A Л №5

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ВРЕМЯ НЕУПУЩЕННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ»

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

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

- Недошивин А.О. (Санкт-Петербург). Внимание к деталям: оптимальный рецепт для контроля АД.
- Агеев Ф.Т. (Москва). Риски и последствия: возможность продления жизни пациента.
- Цыганкова О.В. (Новосибирск). Возможности и результат: коморбидный пациент на приеме.

15:30-17:00

3АЛ №6

СИМПОЗИУМ «ОТ ХРОНИЧЕСКОГО К ОСТРОМУ КОРОНАРНОМУ СИНДРОМУ»

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

- Сумин А.Н. (Кемерово). Алгоритмы в диагностике хронического коронарного синдрома — какой оптимальный.
- Дупляков Д.В. (Самара), Кузнецова К.В. (Самара). МСКТ коронарография при подозрении на острый коронарный синдром.
- Щеглова А.В. (Кемерово). Реальная клиническая практика в диагностике ХКС — какие вопросы возникли по результатам исследования EURECA?
- Берштейн Л.Л. (Санкт-Петербург), Збышевская Е.В. (Санкт-Петербург), Гумерова В.Е. (Санкт-Петербург). Результаты ISCHEMIA — в клинических рекомендациях. Эволюция показаний к инвазивному лечению ИБС.



15:30-17:00

3АЛ №7

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ЖИЗНЬ БЕЗ РЕЦИДИВА. ИННОВАЦИИ В КАРДИОЛОГИИ»

(при поддержке компании «Р-фарм», баллы HMO не начисляются)

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

- Моисеева О.М. (Санкт-Петербург). Вчера. Сложности диагностики и выявления ИРП. На что обращать внимание?
- **Маслянский А.Л.** (Санкт-Петербург). Сегодня. ИРП частный случай аутововоспалительного ИЛ-1 зависимого заболевания.
- Мячикова В.Ю. (Санкт-Петербург). Завтра. Ближайшие перспективы и новые возможности в терапии ИРП.
- Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург). 10 лет без электроимпульсной терапии.
- Гарькина С.В. (Санкт-Петербург). Перспективы применения рефралона в интервенционной аритмологии.

15:30-17:00

3АЛ №8

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ОПАСНЫЙ ПУТЬ ПАЦИЕНТА С МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ ИЛИ СД ПО КАРДИОМЕТАБОЛИЧЕСКОМУ КОНТИНУУМУ»

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

Председатели: Арутюнов Г.П. (Москва), Мкртумян А.М. (Москва)

- Мкртумян А.М. (Москва). Инсулинорезистентность (ИР) как фундамент АГ, МС и СД: как определить и скорректировать ИР.
- Козиолова Н.А. (Пермь). Клинические рекомендации по АГ, ожирению и СД: что важно знать?
- Тарловская Е.И. (Нижний Новгород). Особенности АГ у пациентов с МС и СД: нарушение циркадных колебаний АД, ортостатическая гипотензия, трудности в достижение контроля АД.

15:30-17:00

3АЛ №9

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ВРЕМЯ ДЕЙСТВОВАТЬ: УПРАВЛЯЙ РИСКОМ ПАЦИЕНТА С АГ ЭФФЕКТИВНО»

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

Председатель: Кобалава Ж.Д. (Москва)

- Кобалава Ж.Д. (Москва). Роль рекомендаций по лечению АГ в реальной практике.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Лечение пациентов с АГ время действовать раньше.
- Карпов Ю.А. (Москва). Берем факторы риска пациента с АГ под контроль.

15:30-17:00

3АЛ №10

СИМПОЗИУМ

«ЧРЕСКОЖНОЕ КОРОНАРНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ВЫСОКОГО РИСКА И ДРУГИЕ СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ КОРОНАРНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ»

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

- Якушин С.С. (Рязань). Чрескожное коронарное вмешательство высокого риска с позиции клинициста.
- Бабунашвили А.М. (Москва). Чрескожное коронарное вмешательство высокого риска с позиции интервенционного хирурга.
- Галявич А.С. (Казань). Чрескожное коронарное вмешательство при стабильной стенокардии напряжения: баланс пользы и риска.
- Барбараш О.Л. (Кемерово). Возможности чрескожного коронарного вмешательства после аортокоронарного шунтирования у пациентов с хронической ишемической болезнью сердца.



15:30-17:00

3АЛ №11

СИМПОЗИУМ «ПАЦИЕНТ С ОЖИРЕНИЕМ В ЭПОХУ ПАНДЕМИИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 **НА АМБУЛАТОРНОМ ПРИЕМЕ»**

Председатель: Баранова Е.И. (Санкт Петербург)

- Кузнецова Т.Ю. (Петрозаводск), Дружилов М.А. (Петрозаводск). Висцеральное ожирение и COVID-19 — тандем, влияющий на сердечно-сосудистый риск.
- **Чумакова Г.А.** (Барнаул). Когда и как лечить ожирение в эпоху COVID-19.
- Ионин В.А. (Санкт Петербург). Фибрилляция предсердий у пациентов с ожирением в постковидном периоде: от факторов риска к персонализированной терапии.

15:30-17:00

3АЛ №12

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В КАРДИОЛОГИИ»

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

- Гракова Е.В., Копьева К.В. (Томск), Шилов С.Н., Березикова Е.Н., Попова А.А., Неупокоева М.Н. (Новосибирск), Ратушняк Е.Т., Тепляков А.Т. (Томск). Роль матриксных металлопротеиназ в патогенезе хронической антрациклининдуцированной кардиотоксичности.
- Сефиева Г.Г., Шадрина У.М., Баутин А.Е., Вавилова Т.В., Пожидаева А.М., Чынырбекова А.Н., Якубов А.В., Степановых Е.Д., Иртюга О.Б. (Санкт-Петербург). Тактика антикоагулянтной терапии и частота тромбогеморрагических осложнений у женщин с механическими протезами клапанов сердца в послеродовом периоде.
- Кручинина М.В., Громов А.А., Рабко А.В., Генералов В.М. (Новосибирск). Возможные патогенетические механизмы инсульта, ассоциированного с коронавирусной инфекцией COVID-19.

29 СЕНТЯБРЯ 2022 ГОДА

- Фролова Ю.В., Цацурова С.А., Петренко К.Н., Дымова О.В., Тюрина Е.А., Корчажкина Н.Б., Михайлова А.А., Беджанян А.Л., Котенко К.В. (Москва). Анализ факторов риска послеоперационных осложнений v пациентов пожилого возраста с коморбидными сердечно-сосудистыми заболеваниями после радикального лечения колоректального рака.
- Ботова С.Н., Починка И.Г., Дроздова Е.А., Ботов П.А., Шурганова Е.В. (Нижний Новгород). Влияние предшествующего регулярного применения оральных антикоагулянтов при фибрилляции предсердий на исходы ишемического инсульта.
- Шахматова О.О., Комаров А.Л., Коробкова В.В., Курилина Э.В., Шулешова А.Г., Панченко Е.П. (Москва). Состояние слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки у больных ишемической болезнью сердца с высоким риском желудочнокишечных кровотечений (регистр РЕГАТА-1).
- Спасенков Г.Н., Прохоров К.В., Суханов М.С., Корягина Н.А., **Хлынова О.В., Есева С.Е.** (Пермь). Система оказания помощи пациентам с ХСН с применением диджитал технологий: опыт Пермского края.

15:30-17:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ЖЕНШИН В ПОСТМЕНОПАУЗЕ»

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

Председатель: Мареев В.Ю. (Москва)

- Мареев В.Ю. (Москва). Терапия ХСН у женщин: нужен ли особый подход?
- Тарасов А.В. (Москва). Нарушения ритма и проводимости сердца в период постменопаузы.
- Орлова Я.А. (Москва). Междисциплинарные вопросы ведения пациенток в постменопаузе.



15:30-17:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

СИМПОЗИУМ «ВАЖНЫЕ АСПЕКТЫ ПРИ ВЕДЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ»

Председатели: Соловьева А.Е. (Москва), Лопатин Ю.М. (Волгоград)

- **Копьева К.В.** (Томск). Роль биомаркеров при ХСН.
- Мареев Ю.В. (Москва). Использование оптимальной медикаментозной терапии при ХСНнФВ.
- **Массу А.** (Бейрут). Роль специализированных медицинских сестер при ведении пациентов с сердечной недостаточностью.
- Гиверц И.Ю. (Москва). Удаленный мониторинг при сердечной недостаточности.
- Актаа С. (Лидс). Критерии Европейского общества кардиологов по качеству оказания помощи и исходам у взрослых пациентов с сердечной недостаточностью.

17:30-19:00

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «АРИТМОЛОГИЯ БЕЗ ГРАНИЦ»

Синхронный перевод

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

- Pachon-Mateos JK. (Бразилия). Кардионейроаблация в лечении рефлекторных обмороков и фибрилляции предсердий.
- **Курбанов Р.Д.** (Узбекистан). Стратегии повышения эффективности вторичной профилактики внезапной сердечной смерти.
- Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург) Место интервенционных вмешательство в лечении фибрилляции предсердий
- Закиров Н.У. (Узбекистан). «Быть или не быть?» Место стратегии контроля ритма в ведении больных с фибрилляцией предсердий.

17:30-19:00 ПРЕСС-ЗАЛ

СИМПОЗИУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛИПИДОЛОГИИ»

Председатели: Садыкова Д.И. (Казань), Санталова Г.В. (Самара)

- Санталова Г.В. (Самара), Никитина М.И. (Самара). Гиперхолестеринемия у детей с артериальной гипертензией и избыточной массой тела.
- Садыкова Д.И. (Казань). Диагностика нарушений липидного обмена у детей.
- Митина Е.В. (Москва), Кузнецов В.И. (Москва), Стуров Н.В. (Москва), Рожкова Т.А. (Москва). К вопросу о медико-генетическом консультировании при сердечно-сосудистых заболеваниях в общей врачебной практике.
- Васильев П.А. (Москва), Иванова О.Н. (Москва), Захарова Е.Ю. (Москва), Дадали Е.Л. (Москва). Генетическая диагностика наследственных нарушений липидного обмена.

17:30-19:00

3A Л №1

СИМПОЗИУМ ЗД: ДЕТАЛЬНО, ДИНАМИЧНО, **ДОКАЗАТЕЛЬНО** «СИМПТОМАТИЧЕСКАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ КАРДИОЛОГА»

Председатель: Арутюнов Г.П. (Москва)

- Тарловская Е.И. (Нижний Новгород). Гиперальдостеронизм.
- Калинкин А.Л. (Москва). Обструктивное апноэ во сне.
- Батюшин М.М. (Ростов-на-Дону). Почечные паренхиматозные заболевания.
- Арутюнов А.Г. (Москва). Стеноз почечной артерии.
- Козиолова Н.А. (Пермь). Феохромоцитома.
- Манушакян Г.А. (Москва). Болезнь Иценко-Кушинга.
- Федорова О.С. (Москва). Гиперпаратиреоидизм.
- Орлова Я.А. (Москва). Коарктация аорты.
- Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону). Алгоритм для практического врача при неконтролируемой и резистентной артериальной гипертензии.



17:30-19:00

3АЛ №2

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

Председатель: Ткачева О.Н. (Москва)

- Котовская Ю.В. (Москва). Выбор и депрескрайбинг ангтигипертензивных препаратов.
- Зырянов С.К. (Москва). Полипрагмазия: пути решения проблемы.
- Виллевальде С.В. (Санкт-Петербург). Терапия антикоагулянтами для профилактики инсульта.
- Дупляков Д.В. (Самара). Антитромбоцитарные препараты.

17:30-19:00

3АЛ №3

СИМПОЗИУМ «СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ С СОХРАНЕННОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА: ОТ ЭТИОЛОГИИ И ПАТОГЕНЕЗА ДО ЛЕЧЕНИЯ»

Председатель: Агеев Ф.Т. (Москва)

- Овчинников А.Г. (Москва). Дисфункция левого предсердия как ключевой фактор развития сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса.
- Бобров А.Л. (Санкт-Петербург). Критический взгляд на вопросы диагностики сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса.
- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Лечение пациентов с сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса: опора на клинические фенотипы.

17:30-19:00

3ДЛ №4

СИМПОЗИУМ «"ПЕРВЫЙ ГОД — ОН ТРУДНЫЙ САМЫЙ": АМБУЛАТОРНОЕ ВЕДЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ СОБЫТИЙ»

Председатель: Барбараш О.Л. (Кемерово)

- Дупляков Д.В. (Самара). Стационар или поликлиника «курица или яйцо» в снижении рисков сердечно-сосудистой смертности.
- Концевая А.В. (Москва). Первый год после инфаркта миокарда: кто наблюдает и к чему это приводит?
- Барбараш О.Л. (Кемерово). Первый год после коронарного шунтирования. Все ли проблемы решены?
- Давтян К.В. (Москва). Фибрилляция предсердий: первый год после диагностики и/или абляции.

17:30-19:00

3АЛ №5

СИМПОЗИУМ «ИТОГИ ПАНДЕМИИ COVID-19: ЧТО СКАЖЕТ МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНАЯ КОМАНДА?»

Председатели: Напалков Д.А. (Москва), Баранова Е.И. (Санкт-Петербург)

- **Хасанова Д.Р.** (Казань). COVID-19 и инсульт: взгляд невролога.
- **Халимов Ю.Ш.** (Санкт-Петербург). COVID-19 и сахарный диабет: взгляд эндокринолога.
- Загидуллин Н.Ш. (Уфа). COVID-19 и кардио-респираторные осложнения: взгляд терапевта.
- **Ионин В.А.** (Санкт-Петербург). COVID-19 и нарушения ритма: взгляд кардиолога.



17:30-19:00

3АЛ №6

СИМПОЗИУМ «НЕОТЛОЖНАЯ КАРДИОЛОГИЯ — 2022»

Председатель: Терещенко С.Н. (Москва)

- **Аверков О.В.** (Москва). Инфаркт миокарда 2022.
- **Жиров И.В.** (Москва). Острая сердечная недостаточность -2022.
- **Голицын С.П.** (Москва). Нарушения ритма сердца 2022.
- **Явелов И.С.** (Москва). ТЭЛА 2022.

17:30-19:00

3АЛ №7

СИМПОЗИУМ «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В СИБИРИ: HOBЫЕ ГОРИЗОНТЫ»

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

- Алексенцева А.В. (Барнаул), Репкина Т.В. (Барнаул), Осипова И.В. (Барнаул). Распространенность и динамика ведущих факторов риска ССЗ в популяции Алтайского края у лиц молодого возраста.
- Цыганкова О.В. (Новосибирск), Латынцева Л.Д. (Новосибирск). Тренды клинических особенностей и терапии артериальной гипертензии в популяции молодого возраста в условиях мегаполиса Западной Сибири.
- Громова Е.А. (Новосибирск), Гагулин И.В. (Новосибирск), Гафарова А.В. (Новосибирск), Гафаров В.В. (Новосибирск). Курение и нарушение сна, популяционное исследование в открытой популяции 45-64 лет в России/Сибири (международная программа: BO3 "MONICA-psychosocial").
- Акимова Е.В. (Тюмень), Гакова Е.И. (Тюмень), Бессонова М.И. (Тюмень). Женщины 25-64 лет в открытой популяции среднеурбанизированного города Западной Сибири и психосоциальные факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний: распространенность, взаимосвязи.

29 СЕНТЯБРЯ 2022 ГОДА

- Малютина С.К. (Новосибирск), Маздорова Е.В. (Новосибирск), Симонова Г.И. (Новосибирск), Мазуренко Е.С. (Новосибирск), Рябиков А.Н. (Новосибирск). Профиль антигипертензивной, липидснижающей и сахароснижающей терапии в контроле кардиометаболических заболеваний в современной российской популяции (пример Новосибирска).
- Репин А.Н. (Томск), Округин С.А. (Томск). Популяционные особенности повторных и рецидивирующих инфарктов миокарда. Факторы, способствующие их возникновению.

17:30-19:00

3АЛ №8

СИМПОЗИУМ «СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ ЛИПИДОЛОГИИ»

Председатели: Кузнецова Т.Ю. (Петрозаводск), Константинов В.О. (Санкт-Петербург)

- Рогожина А.А. (Москва), Затейщиков Д.А. (Москва). Выявление наследственных нарушений липидного обмена у больных ОКС: в поисках оптимального алгоритма.
- Ежов М.В. (Москва). Современные тренды: липопротеиды или апоВ.
- Корнева В.А. (Петрозаводск). Гиполипидемическая терапия: интенсификация или комбинации.
- Чубыкина У.В. (Москва). Триглицериды: обоюдоострый меч.

17:30-19:00

3АЛ №9

СИМПОЗИУМ «КАРДИООНКОЛОГИЯ: НАКОПЛЕННЫЙ ОПЫТ И НОВЫЕ РЕШЕНИЯ»

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

- Васюк Ю.А. (Москва). Ранняя диагностика, профилактика и лечение кардиотоксичности противоопухолевого лечения: что, кому и когда?
- Емелина Е.И. (Москва). Выбор антикоагулянта для онкологического пациента с фибрилляцией предсердий.



- Полтавская М.Г. (Москва), Андреев Д.А. (Москва), Сыркин А.Л. (Москва). Научно-практический центр кардиоонкологии Сеченовского университета: основные направления и итоги работы.
- Гендлин Г.Е. (Москва). Варианты тяжелой кардиотоксичности.

17:30-19:00

3АЛ №10

«БИТВА ЭРУДИТОВ»

Модераторы: Кручинова С.В. (Краснодар), Орлов Д.О. (Москва) Жюри конкурса: Космачева Е.Д. (Краснодар), Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург), Чернова А.А. (Красноярск), Ефремова Е.В. (Ульяновск), Ляпина И.Н. (Кемерово)

Финалисты конкурса:

- «HeartCor» (Санкт-Петербург). Зайцев В.В. (капитан), Медведев А.Э., Пищулов К.А., Свистельникова Е.В., Чикалкина Е.А.
- «Дело сердца» (Москва). Гулян Р.Г. (капитан), Солнцева Т.Д., Мкртычев Д.С., Зельберг М.А., Смирнов С.М.
- «Вилизиев Друг» (Москва). Рогожкина Е.А. (капитан), Лобачев И.М., Араблинский Н.А., Стоногина Д.А., Мамутова Э.М.
- «Кардиохирурги украли наш байк» (Краснодар). Гендугова М.Н. (капитан), Карибова М.В., Карабахциева К.В., Травка А.В., Куиз Д.Т.

17:30-19:00

3Δ Π №11

СИМПОЗИУМ

«СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ С СОХРАНЕННОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА: "РАЗНЫЕ ЛИЦА ОДНОЙ ПРОБЛЕМЫ"»

Председатели: Мареев Ю.В. (Москва), Гракова Е.В. (Томск)

- Мареев Ю.В. (Москва). Сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса - многоликий Янус?
- **Кашталап В.В.** (Кемерово). «Жесткое сердце»: фиброз миокарда.
- Завадовский К.В. (Томск), Гуля М.О. (Томск), Мочула А.В. (Томск). «Голодное сердце»: митохондриальная дисфункция.

29 СЕНТЯБРЯ 2022 ГОДА

- **Чумакова Г.А.** (Барнаул). «Жирное сердце»: стеатоз миокарда.
- Гракова Е.В. (Томск), Копьева К.В. (Томск), Сваровская А.В. (Томск). «Сухое сердце»: микроваскулярная дисфункция.
- Кореннова О.Ю. (Омск). Проблемные аспекты современной терапии сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса.

17:30-19:00

3АЛ №12

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

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

- Цыганков Д.А., Поликутина О.М. (Кемерово). Ультразвуковые маркеры ожирения с наличием дислипидемий и стеноза сонных артерий у пациентов с ишемической болезнью сердца.
- Бердибеков Б.Ш., Александрова С.А., Булаева Н.И., Голухова Е.З. (Москва). Прогностическая роль количественной оценки миокардиального фиброза по данным магнитно-резонансной томографии с отсроченным контрастированием при неишемических дилатационных кардиомиопатиях: систематический обзор и метаанализ.
- Ярославская Е.И., Криночкин Д.В., Широков Н.Е., Горбатенко Е.А., Осокина Н.А., Мигачева А.В. (Тюмень). Сравнение клинико-эхокардиографических параметров перенесших пневмонию COVID-19 в зависимости от величины глобальной продольной деформации левого желудочка через год после выписки: первые результаты.
- Усов В.Ю. (Томск), Нуднов Н.В. (Москва), Игнатенко Г.А. (Донецк), Шелковникова Т.А. (Томск), Воробьева В.О. (Москва), Берген Т.А. (Новосибирск), Багрий А.Э., Дубовая А.В. (Донецк). МРТ с контрастным усилением в визуализации постковидных повреждений миокарда: синдромный анализ.
- Чанахчян Ф.Н., Гуляев Н.И. (Москва). Диагностическая значимость сцинтиграфии миокарда с пирофосфатом технеция при транстиретиновом (АТТЯ) амилоидозе сердца.
- Пак А.Г., Седов В.П., Богданова А.А. (Москва). Значение структурно-функциональных показателей правых отделов сердца у больных с сердечной недостаточностью.



17:30-19:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР «ПОСТКОВИДНЫЙ СИНДРОМ В АМБУЛАТОРНОЙ ПРАКТИКЕ ТЕРАПЕВТА И КАРДИОЛОГА»

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

- Недогода С.В. (Волгоград). Преждевременное сосудистое старение после COVID-19.
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Постковидный синдром у пацента с XCH: старые или новые проблемы?
- Зыков К.А. (Москва). Поражение респираторной системы после COVID-19.
- Каронова Т.Л. (Санкт-Петербург). Эндокриннные нарушения после COVID-19: случайность или закономерность?
- Ратова Л.Г. (Санкт-Петербург). Алгоритм действий врача поликлиники у пациента с постковидным синдромом.

научная программа



ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ	ПРЕСС-ЗАЛ	ЗАЛ №1	ЗАЛ №2	ЗАЛ №3	ЗАЛ №4	ЗАЛ №5	ЗАЛ №6		
C 08:00 — p	егистрация участников Ко	нгресса (центральный вход	1)	С 08:00 — регистрация участников Конгресса (центральный вход)					
Пленарное заседание «Новости ХСН — новые исследования и новые перспективы»	Симпозиум «Проблемы, связанные с диагностикой и лечением больных с миокардитом: есть ли решение?»	Сателлитный симпозиум «Гиполипидемическая терапия 2022: расцвет эры интенсификации» (при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Антитромботическая терапия пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями: данные российских исследований реальной клинической практики» (при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Горизонты лечения тяжелой хронической сердечной недостаточности с левожелудочковой дисфункцией» (при поддержке компании «АЛЕВ», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Стратегические возможности снижения смертности пациентов с кардиометаболическими заболеваниями» (при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «На пути к успешной терапии ЛАГ: преодоление виражей при выборе терапевтической тактики» (при поддержке компании ООО «Джонсон & Джонсон», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Инфаркт миокарда 2022 (памяти М.Я. Руда)»		
Перерыв				Перерыв					
Сателлитный симпозиум Всесторонний контроль сердечно-сосудистых факторов риска в эпоху пост-COVID» (при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Кардиолог в кардиохирургической клинике»	Сателлитный симпозиум «Командная работа для сохранения жизни пациентов с XCH» (при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Инновации, которые изменят будущее пациентов с дислипидемией» (при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Практическая аритмология: от первичного приема до хирургического лечения. Диалоги в ординаторской» (при поддержке компании «Олайнфарм», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Как укротить ишемию? Новые возможности фармакотерапии в лечении стабильной ИБС» (при поддержке компании «ПИК-ФАРМА», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Аспекты диагностики и терапии легочной артериальной гипертензии (ЛАГ) в свете новых европейских клинических рекомендаций 2022» (при поддержке компании ООО «Джонсон & Джонсон», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Междисциплинарный взгляд на одну проблему. Как достичь стабильного контроля АД у пациента с АГ и метаболическим синдромом» (при поддержке компании «КРКА», баллы НМО не начисляются)		
Перерыв				Перерыв					
Пленарное заседание «Пороки аортального клапана — от младенца до октагенерианца: палитра хирургических возможностей. Что должен знать кардиолог?» (Совместно с ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева Минздрава России)	Симпозиум «Кардионутрициология — новый взгляд на профилактику и лечение кардиологических больных»	Сателлитный симпозиум «Сердечная недостаточность во всем многообразии. Время универсальных решений» (при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Расширенное заседание клинико-экспертной комиссии. Разбираем правовые вопросы кардиологических случаев» (при поддержке компании «Сервье», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Эффективные практики ведения пациентов с ССЗ и опыт использования современных решений in vitro диагностики» (при поддержке компании «РОШ», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Атеросклероз 2023: Один на всех и все на одного!» (при поддержке компании «Эгис», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Удаленное наблюдение за пациентами с сердечной недостаточностью. Зачем это нужно и что мы умеем сегодня?»	Сателлитный симпозиум «Управление сердечно- сосудистыми рисками: как не проиграть жизнь пациента?» (при поддержке компании «КРКА», баллы НМО не начисляются)		
	Перерыв				Перерыв				
Пленарное заседание «Ключевые направления кардиологии будущего»	Симпозиум «Молекулярная и трансляционная кардиология: современные подходы и перспективы»	Сателлитный симпозиум «Сердце под защитой — новый взгляд на первичную и вторичную профилактику» (при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Новые горизонты в лечении пациентов, перенесших эпизод декомпенсации СН+ФВ» (при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Нерешенные вопросы сердечной ресинхронизирующей терапии»	Сателлитный симпозиум «Гиперурикемия. Мультидисциплинарный подход» (при поддержке компании «Эгис», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «ХСН: от патофизиологии — к реальному пациенту» (при поддержке компании «Грин Лиф Фарма», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Теория вероятностей в ИБС — от случайности к закономерности» (при поддержке компании «Сервье», баллы НМО не начисляются)		
Перерыв				Перерыв					
ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ РОССИЙСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА				ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ РОССИЙСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА					
	С 08:00 — р Пленарное заседание «Новости ХСН — новые исследования и новые перспективы» Сателлитный симпозиум Всесторонний контроль сердечно-сосудистых факторов риска в эпоху пост-COVID» (при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются) Пленарное заседание «Пороки аортального клапана — от младенца до октагенерианца: палитра хирургических возможностей. Что должен знать кардиолог?» (Совместно с ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева Минздрава России) Пленарное заседание «Ключевые направления кардиологии будущего»	ЗАСЕДАНИЙ С 08:00 — регистрация участников Ко Пленарное заседание «Пороки аортального клапана — от младенца до октагенериациа; палитра карриолог?» (Совместно с ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева Минздрава России) Пер Пленарное заседание «Ключевые направления кардиологии будущего» Пре Пленарное заседание «Пороки аортального клапана — от младенца до октагенериациз: палитра клуругических возможностей. Что должен знать кардиолог?» (Совместно с ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева Минздрава России) Пер Пленарное заседание «Ключевые направления кардиологии будущего» Пер Пленарное заседание «Ключевые направления кардиологии будущего» Пер Пленарное заседание «Ключевые направления кардиологии будущего» Пер	Совество — регистрация участников Конгресса (центральный вход Симпозиум «Проблемы, связаные с диагностикой и лечением больных с миокардитом: есть ли решение?» Сатеплитный симпозиум «Проблемы, связаные с диагностикой и лечением больных с миокардитом: есть ли решение?» Сатеплитный симпозиум «При поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются) Сатеплитный симпозиум «Кардиолог в кардиохирургической дия состронний контроль серденчо-осудистых факторов риска в эпоху пост-СОУID» (при поддержке компании «Астрабенека», баллы НМО не начисляются) Перерыв Пленарное заседание «Пороки аортального клапана — от младенца до октагенеризнаца: палитра хирургических взятяра и партовичаца: палитра хирургических взятяра на профилактику и лечение кардиолог? (Сомместно с ОПБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева Минздрава России) Перерыв Пленарное заседание «Ключевые направления и транслационная и транслационная и транслационная кардиологии будущего» Ипри поддержке компании «Чердце под защитой — невыний» (при поддержке компании «Астрабенека», баллы НМО не начисляются) и вторичную грофилактику и вторичную грофилактику и вторичную грофилактику и вторичную грофилактику и перелективы» Перерыв Пленарное заседание «Ключевые направления и транслационная	Соверные в водоможностей от транической предъеме кардиология состаем деяте вардиология состаем деяте вартион деяте варионогия состаем деяте вардиология состаем деяте вартион деяте варионогия состаем деяте вартионогия состаем деяте ватти деяте вартионогия деяте ватти деяте варт	Соверные с токуру в тененского от тен	GOBRO — pentropaulus ysacriswoo Komponius (ujertipanius) BXXIII N2 Controppodius in vision vision (ujertipanius) BXXIII N2 Controppodius vision (ujertipanius) BXXII	ACTION DEPOS CAN INC. CONTROL PRINTED BURN SYSTEMS CONTROL (Quert promote block) Control Printed Control Con		

научная программа



Время 34	λЛ №7	ЗАЛ №8			OATI Node	OATI Noto	OUDANU OAD NO	ОНЛАЙН-ЗАЛ №2		
			ЗАЛ №9	ЗАЛ №10	ЗАЛ №11	ЗАЛ №12	ОНЛАЙН-ЗАЛ №1	ОНЛАИН-ЗАЛ №2		
	С 08:00 — регистрация участников Конгресса (центральный вход)					С 08:00 — регистрация участников Конгресса (центральный вход)				
Симпозиум «COVID-19 и сердечно-сс системы — полученный Федерации 2	поражение «COVI ассоц асоц обрать на при (при п «Виат	/ID-19- циированный сердечно-	Симпозиум «Физические нагрузки на разных этапах сердечно- сосудистого континуума»	Симпозиум «Сердце и мясо: так успокоится или нет?»	Симпозиум «Особые формы артериальной гипертензии в клинической практике»	Секционное заседание «Аритмология, стимуляция, ресинхронизация»	Сателлитный симпозиум «Бой с тенью: как спасти жизнь пациенту с ТЭЛА?» (при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «АГ все возрасты покорны»		
10:30-11:00	Перерыв					Перерыв				
Симпозиум «Новые марі кардиологи пациентов»	керы в оценке Диску чИсто карди пацие прави в лабі (при п	уссионный клуб: ория одного опологического онтак Выбор ополого решения принте возможностей»	Сателлитный симпозиум «Острый инфаркт миокарда, тромболитическая терапия: что изменилось в 2022 году?» (при поддержке компании «Супраген», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Актуальные вопросы психокардиологии»	Мастер-класс «Опыт трансплантация сердца в РФ»	Секционное заседание «Эпидемиология, профилактика и реабилитация. Спортивная медицина»	Сателлитный симпозиум «Пересмотр подходов к ведению пациентов, перенесших эпизод декомпенсации СНнФВ: время пришло!» (при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Нарушения сна при сердечно- сосудистых заболеваниях во время пандемии COVID-19 и вне ее»		
12:30–13:30	Перерыв				Перерыв					
Симпозиум «Кардиомио вопросы и о	патия такоцубо: «Диаг тветы» возмо неотл (при п «Диак	гностические ожности биомаркеров пожной кардиологии» поддержке компании кон», баллы НМО числяются)	Сателлитный симпозиум «Как замедлить появление сердечно-сосудистых осложнений артериальной гипертензии на разных этапах сердечно- сосудистого континуума? » (при поддержке компании «Мерк», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Персонификация антитромботической терапии в 2022 году: успехи и проблемы»	Симпозиум «Жизнеугрожающие нарушения ритма— особенные ситуации»	Секционное заседание «Фундаментальные исследования»	Сателлитный симпозиум «СД как ядро коморбидных ассоциаций: междисциплинарный взгляд на проблему» (при поддержке компании «Гриндекс», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Кардиореабилитация и ее перспективы»		
15:00-15:30	Перерыв					Перерыв				
Симпозиум «ЭКГ-синдр в кардиолог 15:30–17:00	омы «Когд ии» актив у паці (при п «Нова	да и зачем вировать систему НУП иента с АГ?» поддержке компании артис», баллы НМО числяются)	Сателлитный симпозиум «Открытые вопросы в лечении пациентов с ОКС: от клинических рекомендаций к практике» (при поддержке компании «Аспен», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Современные аспекты диагностики и лечения атеросклероза периферических артерий»	Дебаты «Профилактические дебаты»	Секционное заседание «Артериальная гипертензия, метаболический синдром, сахарный диабет»	Симпозиум «Сосудистая хирургия XXI века: вектор на малоинвазивные и гибридные вмешательства»			
17:00–17:15	Перерыв				Перерыв					
	18:30 ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ РОССИЙСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА					ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ РОССИЙСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА				

09:00-10:30

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НОВОСТИ ХСН — НОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ **И НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ»**

Синхронный перевод

Председатели: Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург), Лопатин Ю.М. (Волгоград)

- Seferovic P. (Сербия). Новые препараты и стратегии лечения сердечной недостаточности: факты и перспективы.
- Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург). ХСН 2022: Реальная клиническая практика и наши ПРИОРИТЕТы.
- Вах Ј.Ј. (Нидерланды). Эхокардиографическая оценка систолической и диастолической функции левого желудочка.
- Беленков Ю.Н. (Москва). Современные методы реабилитации больных с сердечной недостаточностью.

09:00-10:30

ПРЕСС-ЗАЛ

СИМПОЗИУМ «ПРОБЛЕМЫ, СВЯЗАННЫЕ С ДИАГНОСТИКОЙ И ЛЕЧЕНИЕМ БОЛЬНЫХ С МИОКАРДИТОМ: ЕСТЬ ЛИ РЕШЕНИЕ?»

Председатель: Палеев Ф.Н. (Москва)

- Палеев Ф.Н. (Москва). Перспективы развития клинических рекомендаци по ведению больных с миокардитом.
- Моисеева О.М. (Санкт-Петербург), Майрина С.В. (Санкт-Петербург), Костарева А.А. (Санкт-Петербург). Миокардит: какова роль генетики?
- Благова О.В. (Москва). Подострый и хронический миокардит: актуальные вопросы диагностики и лечения на фоне пандемии.
- Дупляков Д.В. (Самара). Мультидисциплинарный подход к диагностике и лечению саркоидоза сердца.



09:00-10:30

3A N № 1

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ 2022: РАСЦВЕТ ЭРЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ»

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

Председатель: Бойцов С.А. (Москва)

- Сергиенко И.В. (Москва). Новые клинические рекомендации «Нарушения липидного обмена»: обзор основных изменений.
- Ежов М.В. (Москва). Контроль ХС-ЛНП в рамках первичной профилактики: роль фиксированных комбинаций.
- Алиева А.С. (Санкт-Петербург). Подход к липидснижающей терапии у пациентов после острого коронарного синдрома.
- Ким 3.Ф. (Казань). Региональный опыт инновационной терапии и маршрутизации пациента с дислипидемией
- Дискуссия и ответы на вопросы.

09:00-10:30

3ДЛ №2

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «АНТИТРОМБОТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ: ДАННЫЕ РОССИЙСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ»

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

Председатели: Лебедева А.Ю. (Москва), Шахнович Р.М. (Москва)

- Лебедева А.Ю. (Москва). Влияние стратегии ведения на прогноз пациента в условиях реальной клинической практики: результаты московского регистра инфаркта миокарда.
- Везикова Н.Н. (Петрозаводск). Приверженность лечению пациентов с ОКС: опыт многолетнего наблюдения в республике Карелия.
- Шахнович Р.М. (Москва). Регистры ОКС сегодня и завтра: значение для практического здравоохранения на примере регистра РЕГИОН-ИМ.
- Спасенков Г.Н. (Москва). Современные возможности реализации льготного лекарственного обеспечения пациентов, перенесших инфаркт миокарда: пример Пермского края.

09:00-10:30

3A Л №3

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ГОРИЗОНТЫ ЛЕЧЕНИЯ ТЯЖЕЛОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ С ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВОЙ ДИСФУНКЦИЕЙ»

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

Председатели: Голухова Е.З. (Москва), Готье С.В. (Москва), Хубулава Г.Г. (Санкт-Петербург), Терещенко С.Н. (Москва)

- Потапов Е.В. (Санкт-Петербург). Терапия ХСН с левожелудочковой дисфункцией с помощью имплантируемых систем длительной механической поддержки кровообращения в системе доказательной медицины.
- **De By T.** (Нидерланды). Результаты применения имплантируемых систем длительной механической поддержки кровообращения, отчет регистра EUROMACS Европейского общества кардиоторакальных хирургов (EACTS).
- Just-Lauer I. (Германия). Рано, поздно и вовремя: идеальный кандидат, особенности отбора кандидатов на имплантацию систем длительной механической поддержки кровообращения.
- Кошевич Д. (Сербия). Когда направлять пациента с сердечной недостаточностью в специализированный центр для оценки необходимости имплантации систем длительной механической поддержки кровообращения.
- **Шаталов К.В.** (Москва), **Голухова Е.З.** (Москва), **Махалин М.В.** (Москва), Шаталов К.В. (Москва). Первые долгосрочные результаты применения имплантируемых систем длительной механической поддержки кровообращения в НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева.
- Федотов П.А. (Санкт-Петербург), Первунина Т.М. (Санкт-Петербург), Маричев А.О. (Санкт-Петербург), Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург). Применение методики имплантации систем длительной механической поддержки в клинической практике НМИЦ им. В.А. Алмазова.
- Халилулин Т.А., Готье С.В., Попцов В.Н., Рябцев Д.В., Захаревич В.М., Колоскова Н.Н. (Москва). Место методики имплантации систем длительной механической поддержки в клинической практике НМИЦ ТИО им В.И. Шумакова.
- Нарусов О.Ю. (Москва). Внедрение методики имплантации систем длительной механической поддержкии кровообращения в Российской Федерации: текущий статус и перспективы.
- Дискуссия.



09:00-10:30

3ДЛ №4

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ СНИЖЕНИЯ СМЕРТНОСТИ ПАЦИЕНТОВ С КАРДИОМЕТАБОЛИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»

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

Председатели: Погосова Н.В. (Москва), Карпов Ю.А. (Москва)

- Погосова Н.В. (Москва). Прорыв в управлении кардиометаболическим здоровьем.
- Перепеч Н.Б. (Санкт-Петербург). Современные рекомендации по снижению риска атеротромбоза у пациентов с сочетанием хронической ИБС и сахарного диабета.
- Козиолова Н.А. (Пермь). Патогенетические пути высокого риска атеротромбоза у пациентов с сахарным диабетом.
- Карпов Ю.А. (Москва). Доказательные принципы выбора антитромботической терапии пациентов с ИБС.
- Галстян Г.Р. (Москва). Последствия неоптимального контроля пациентов с ИБС и сахарным диабетом.
- Хасанов Н.Р. (Казань). Практические вопросы антитромботической терапии у пациентов высокого риска.

09:00-10:30

3АЛ №5

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «НА ПУТИ К УСПЕШНОЙ ТЕРАПИИ ЛАГ: ПРЕОДОЛЕНИЕ ВИРАЖЕЙ ПРИ ВЫБОРЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ТАКТИКИ»

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

Председатель: Иванов С.Н. (Новосибирск)

- Гончарова Н.С. (Санкт- Петербург). Возможности селексипага: наперегонки со временем.
- Клименко А.А. (Москва). Обходя на крутом вираже терапии: пациент ЛАГ-СЗСТ.
- Иванов С.Н. (Новосибирск). Обходя на крутом вираже терапии: пациент ЛАГ-ВПС.

30 СЕНТЯБРЯ 2022 ГОДА

- **Ляпина И.Н.** (Кемерово). Обходя на крутом вираже терапии: пациент иЛАГ.
- Кабанова Т.Г. (Москва). Обходя на крутом вираже терапии: пациент иЛАГ.

09:00-10:30

3АЛ №6

СИМПОЗИУМ «ИНФАРКТ МИОКАРДА 2022 (ПАМЯТИ М.Я. РУДА)»

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). Продолжительность двойной антитромботической терапии после инфаркта миокарда.

09:00-10:30

3АЛ №7

СИМПОЗИУМ

«COVID-19 И ПОРАЖЕНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ — ОПЫТ. ПОЛУЧЕННЫЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 2022»

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

- Виллевальде С.В. (Санкт-Петербург). Наблюдательное исследование пациентов с сердечно-сосудистой патологией, перенесших COVID-19.
- Загидуллин Н.Ш. (Уфа), Гареева Д.Ф. (Уфа). Сывороточные и электрокардиографические маркеры неблагоприятного исхода в госпитальном и постгоспитальном периоде при COVID-19.
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). COVID-19 и сердечная недостаточность.
- **Хасанов Н.Р.** (Казань). Влияние COVID-19 на результаты фармакологической кардиоверсии у пациентов с фибрилляцией предсердий.
- Копылов Ф.Ю. (Москва). Бектимирова А.А. (Москва). Мустафина М.Х. (Москва). Гипо-гипероксические интервальные тренировки в реабилитации пациентов с постковидным синдромом.
- **Ким 3.Ф.** (Казань). Коррекция кардиорисков у пациентов с COVID-19.



09:00-10:30

3АЛ №8

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «COVID-19-АССОЦИИРОВАННЫЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ СИНДРОМ. НОВЫЙ ФЕНОТИП ПАЦИЕНТА НА ПРИЕМЕ»

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

Председатель: Кобалава Ж.Д. (Москва)

- Родионов А.В. (Москва). Артериальная гипертензия как один из основных отяжеляющих факторов течения COVID-19, постковидного состояния, а также других РНК-инфекций.
- Арутюнов А.Г. (Москва). Коррекция дислипидемии у пациентов с КОВИДом и постКОВИДным синдромом.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Место тройной и квадротерапии в лечении XCH в эпоху пандемии.

09:00-10:30

3АЛ №9

СИМПОЗИУМ «ФИЗИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО КОНТИНУУМА»

Председатель: Орлова Я.А. (Москва)

- Беграмбекова Ю.Л. (Москва). Адекватные физические нагрузки краеугольный камень профилактики ХНИЗ.
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Достигли ли мы предела эффективности программ кардиореабилитации? О чем говорят метаанализы.
- Лелявина Т.А. (Санкт-Петербург). Роль активации мышечного эргорефлекса в патогенезе сердечной недостаточности.
 Эффективность физической реабилитации у больных хронической сердечной недостаточностью ІІІ ФК — от молекулярных изменений до клинических проявлений.
- Орлова Я.А. (Москва). Какие цели мы преследуем, назначая физическую реабилитацию пожилым пациентам?

09:00-10:30

3A Л №10

СИМПОЗИУМ «СЕРДЦЕ И МЯСО: ТАК УСПОКОИТСЯ ИЛИ НЕТ?»

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

- Концевая А.В. (Москва). Мясо и сердечно-сосудистые исходы: есть или не есть?
- Стародубова А.В. (Москва), Ливанцова Е.Н. (Москва). Красное или белое: возможен ли компромисс?
- Карамнова Н.С. (Москва). Является ли мясо «суперфудом» для россиян?
- Вараева Ю.Р. (Москва), Поленова Н.В. (Москва). Потребление мяса в молодом возрасте: границы безопасности.

09:00-10:30

3A №11

СИМПОЗИУМ «ОСОБЫЕ ФОРМЫ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»

Председатели: Веселовская Н.Г. (Барнаул). Дружилов М.А. (Петрозаводск)

- Чумакова Г.А. (Барнаул). Ожирение как фактор риска развития маскированных фенотипов гипертонии.
- Кузнецова Т.Ю. (Петрозаводск). Соль, инфекция, стресс и другие современные факторы, влияющие на артериальную гипертонию.
- Баранова Е.И. (Санкт-Петербург). Особые причины артериальной гипертонии у молодых женщин.

ΗΔΥΥΗΔЯ ΠΡΟΓΡΔΜΜΔ



09:00-10:30

3ДЛ №12

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «АРИТМОЛОГИЯ, СТИМУЛЯЦИЯ, РЕСИНХРОНИЗАЦИЯ»

Председатели: Боровкова Н.Ю. (Нижний Новгород), Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург)

- Рубаненко О.А., Рубаненко А.О., Щукин Ю.В., Лимарева Л.В., Давыдкин И.Л. (Самара). Предикторы возникновения послеоперационной фибрилляции предсердий при проведении коронарного шунтирования.
- Горбунова Е.В., Дуванова С.Р., Мамчур С.Е., Макаров С.А. (Кемерово). Регистр больных с фибрилляцией предсердий в Кузбасском регионе. Анализ и перспективы.
- Шапкина М.Ю., Маздорова Е.В., Авдеева Е.М., Щербакова Л.В., Гафаров В.В., Симонова Г.И., Рымар О.Д., Шишкин С.В., Малютина С.К. (Новосибирск). Предикторы 13-летнего риска развития ФП в российской популяции.
- Медведь М.С., Подшивалова Е.П., Наймушин М.А., Карев Е.А., Вербило С.Л., Рудь С.Д., Труфанов Г.Е., Титова А.М., Гарькина С.В., Карпова Д.В., Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург). Интраоперационная визуализация при имплантации электрода в проводящую систему сердца.
- Ямбатров А.Г., Шульпина Т.М., Санкин Д.В., Яковлева Н.Д., Лыченко С.В. (Ковров). Сравнение пункции подмышечной вены с применением венографии с вариантом под контролем только флуороскопии при имплантации кардиостимулятора: рандомизированное проспективное исследование.
- Щербакова В.А., Варакина А.А., Новикова Т.Н., Битакова Ф.И., Сайганов С.А. (Санкт-Петербург). Факторы, влияющие на приверженность пациентов, страдающих фибрилляцией предсердий, к антикоагулянтной терапии.

09:00-10:30

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «БОЙ С ТЕНЬЮ: КАК СПАСТИ ЖИЗНЬ ПАЦИЕНТУ С ТЭЛА?»

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

Председатель: Арутюнов Г.П. (Москва)

- Эрлих А.Д. (Москва). Что мы знаем о пациенте с ТЭЛА? Данные регистра СИРЕНА.
- Затейщиков Д.А. (Москва). Современные принципы диагностики и лечения ТЭЛА в условиях стационара.
- Лобастов К.В. (Москва). Пациент с ТЭЛА и высоким геморрагическим риском: акцент на безопасность антикоагулянтной терапии.
- Арутюнов Г.П. (Москва). Тактика ведения пациента с ТЭЛА после 6 месяцев терапии: антикоагулянт отменить/продолжить/снизить дозу?

09:00-10:30

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

СИМПОЗИУМ «АГ ВСЕ ВОЗРАСТЫ ПОКОРНЫ»

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

- Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург). АГ у детей и подростков.
- Недогода С.В. (Волгоград). АГ у молодых взрослых.
- Ратова Л.Г. (Санкт-Петербург). АГ и ее коморбидность в среднем возрасте.
- Хаишева Л.А. (Ростов-на-Дону), Шлык С.В. (Ростов-на-Дону). АГ и ее коморбидность у пожилых.
- **Дроботя Н.В.** (Ростов-на-Дону). АГ и ее коморбидность в старости.



11:00-12:30

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ВСЕСТОРОННИЙ КОНТРОЛЬ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ФАКТОРОВ РИСКА В ЭПОХУ ПОСТ-COVID»

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

Председатели: Галявич А.С. (Казань), Драпкина О.М. (Москва)

- Галявич А.С. (Москва). Отдаленные кардиоваскулярные последствия коронавирусной инфекции.
- Арутюнов Г.П. (Москва). Гиполипидемическая терапия 2022: возможности интенсификации.
- Аверков О.В. (Москва). Острый коронарный синдром 2022.
- Звартау Н.Э. (Москва). Информационные технологии для улучшения контроля артериальной гипертензии.
- Дискуссия и ответы на вопросы

11:00-12:30

ПРЕСС-ЗАЛ

СИМПОЗИУМ «КАРДИОЛОГ В КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОЙ КЛИНИКЕ»

Председатель: Ляпина И.Н. (Кемерово)

- Головина Г.А. (Краснодар). Периоперационная фибрилляция предсердий в кардиохирургии: тактика лечения.
- Ляпина И.Н. (Кемерово). Пациент с приобретенным пороком сердца и легочной гипертонией: особенности периоперационного ведения и прогноз пациента.
- Шварц В.А. (Москва). Применение колхицина для профилактики послеоперационной фибрилляции предсердий: рандомизированное клиническое исследование.
- Чумаченко Н.В. (Краснодар). Многоликий взгляд на миллиметры: ведение пациентов с парапротезными фистулами.

11:00-12:30

3A N № 1

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «КОМАНДНАЯ РАБОТА ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ С ХСН»

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

Председатель: Лопатин Ю.М. (Волгоград)

- Лопатин Ю.М. (Волгоград). Стратегия улучшения прогноза пациента с СНнФВ: от диагноза до терапии.
- Жиров И.В. (Москва). Пациент с СНнФВ: сложные вопросы и оптимальные решения.
- Виллевальде С.В. (Санкт-Петербург). Расставляем ПРИОРИТЕТы во всем спектре ХСН..

11:00-12:30

3АЛ №2

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ИННОВАЦИИ, КОТОРЫЕ ИЗМЕНЯТ БУДУЩЕЕ ПАЦИЕНТОВ С ДИСЛИПИДЕМИЕЙ »

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

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

- Алиева А.С. (Санкт-Петербург). Инновационные возможности таргетной терапии в лечении нарушений липидного обмена.
- Кобалава Ж.Д. (Москва). ORION 9-10-11: от клинических исследований к реальной клинической практике
- Недогода С.В. (Волгоград). Как проблема приверженности влияет на сердечно-сосудистые осложнения?



11:00-12:30

3A Л №3

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ПРАКТИЧЕСКАЯ АРИТМОЛОГИЯ: ОТ ПЕРВИЧНОГО ПРИЕМА ДО ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ. ДИАЛОГИ В ОРДИНАТОРСКОЙ»

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

Председатель: Романов А.Б. (Новосибирск)

- І часть «Идеальный пациент с ФП» Тарасов А.В. (Москва). ... для антиаритмической терапии. Взгляд практикующего аритмолога. Давтян К.В. (Москва). ... для хирургического лечения. Взгляд практикующего кардиохирурга.
- II часть «Что делать, если выбранная стратегия потерпела фиаско»? Тарасов А.В. (Москва). Позиция терапевта-аритмолога. Давтян К.В. (Москва). Позиция кардиохирурга.

11:00-12:30

3АЛ №4

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «КАК УКРОТИТЬ ИШЕМИЮ? НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ФАРМАКОТЕРАПИИ В ЛЕЧЕНИИ СТАБИЛЬНОЙ ИБС»

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

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

- Марцевич С.Ю. (Москва). Современные подходы к антиишемической терапии больных стабильной ИБС.
- Недошивин А.О. (Санкт-Петербург). Противоишемические препараты второй линии: когда, кому и почему.
- Карпов Ю.А. (Москва). Чрескожное коронарное вмешательство: ведение пациента до и после.
- Барбараш О.Л. (Кемерово). Коронарное шунтирование: ведение пациента до и после.

11:00-12:30

3A Л №5

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ (ЛАГ) В СВЕТЕ НОВЫХ ЕВРОПЕЙСКИХ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ 2022»

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

Председатель: Авдеев С.Н. (Москва)

- Горбачевский С.В. (Москва). Диагностика и оценка риска пациентов с ЛАГ — всегда ли нужна катетеризация? Новые подходы к стратификации риска.
- Моисеева О.М. (Санкт-Петербург). Роль комбинированной терапии в лечении ЛАГ.
- Мартынюк Т.В. (Москва). Эволюция возможностей применения препаратов пути простациклина у пациентов с ЛАГ.

11:00-12:30

3АЛ №6

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ВЗГЛЯД НА ОДНУ ПРОБЛЕМУ. КАК ДОСТИЧЬ СТАБИЛЬНОГО КОНТРОЛЯ АД У ПАЦИЕНТА С АГ И МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ»

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

Председатель: Бойцов С.А. (Москва)

- Бойцов С.А. (Москва). Вступительное слово.
- Агеев Ф.Т. (Москва). Мнение кардиолога. Вариабельность АД как важный фактор развития ССО у пациентов с АГ и метаболическим синдромом.
- Вагапова Г.Р. (Казань). Мнение эндокринолога. Особенность течения АГ у пациентов с метаболическими нарушениями.



11:00-12:30

3АЛ №7

СИМПОЗИУМ «НОВЫЕ МАРКЕРЫ В ОЦЕНКЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ»

Председатель: Козиолова Н.А. (Пермь)

- Козиолова Н.А. (Пермь). Перспективы применения новых биохимических маркеров в оценке состояния кардиологического пациента.
- Мацкеплишвили С.Т. (Москва). Визуализационные методы: новый уровень в оценке кардиологических пациентов.
- Алиева А.С. (Санкт-Петербург). ХС-неЛПВП: новый инструмент для клинической практики кардиолога.
- Арутюнов А.Г. (Москва). Современные системы оценки риска кардиологических пациентов: сравнительный анализ.

11:00-12:30

3АЛ №8

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ: «ИСТОРИЯ ОДНОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА: ВЫБОР ПРАВИЛЬНОГО РЕШЕНИЯ В ЛАБИРИНТЕ **ВОЗМОЖНОСТЕЙ»**

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

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

Ежов М.В. (Москва), Сергиенко И.В. (Москва), Конради А.О. (Санкт-Петербург), Родионов А.В. (Москва). История одного кардиологического пациента: выбор правильного решения в лабиринте возможностей.

11:00-12:30

3ДЛ №9

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ОСТРЫЙ ИНФАРКТ МИОКАРДА, ТРОМБОЛИТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ, ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ В 2022 ГОДУ?»

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

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

- Шахнович Р.М. (Москва). Догоспитальная тромболитическая терапия в мире и в РФ у пациентов с острым инфарктом миокарда. К чему мы пришли в 2022 году? Данные регистра Регион.
- Дупляков Д.В. (Самара). Догоспитальный этап: возможности и реалии. Как достичь идеала.
- Олейников В.Э. (Пенза). Фармакодинамика и фармакокинетика тромболитических препаратов для терапии ОИМ.
- Рабинович Р.М. (Тверь). Дистанционное консультирование бригад СМП, влияние на показатели сердечно-сосудистой смертности. Опыт Тверской области.

11:00-12:30

3АЛ №10

СИМПОЗИУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПСИХОКАРДИОЛОГИИ»

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

- Погосова Н.В. (Москва). Как влияет тревога и депрессия на пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями: новые данные.
- Щекочихин Д.Ю. (Москва). Тревожные расстройства и приверженность к лечению у пациентов с фибрилляцией предсердий.
- Фейсханова Л.И. (Казань), Абдулганиева Д.И. (Казань), Яхин К.К. (Казань). Психосоматические соотношения при аритмиях.
- Иванов С.В. (Москва), Волель Б.А. (Москва), Фомичева А.В. (Москва). Персонализированный подход к терапии психических расстройств в кардиологической практике.



11:00-12:30

3Δ Π №11

МАСТЕР-КЛАСС «ОПЫТ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА В РФ»

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

- Федотов П.А. (Санкт-Петербург). Ведение пациентов в листе ожидания трансплантации сердца: что изменилось за 10 лет?
- Утьманова И.В. (Красноярск). Трансплантация сердца в Красноярском крае: 5-летний опыт одного центра.
- Мельников И.Ю. (Челябинск), Нуждин М.Д. (Челябинск). Опыт наблюдения реципиентов трансплантированного сердца в Челябинской области.
- Симоненко М.А. (Санкт-Петербург). Диспансерное наблюдение пациентов после пересадки сердца: от Санкт-Петербурга до Владивостока.
- Космачева Е.Д. (Краснодар), Ставенчук Т.В. (Краснодар). Онкологические заболевания у реципиентов трансплантации сердца в Краснодарском крае.

11:00-12:30

3АЛ №12

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

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

- Цыганкова Д.П., Баздырев Е.Д., Артамонова Г. В., Барбараш О.Л. (Кемерово). Гиполипидемическое питание у жителей Сибири.
- Анциферова А.А., Концевая А.В., Драпкина О.М. (Москва). Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний на рабочем месте.
- Печерина Т.Б., Кашталап В.В., Каретникова В.Н., Барбараш О.Л. (Кемерово). Клинико-инструментальные и молекулярно-генетические детерминанты развития кардиофиброза у пациентов с ранее перенесенным ИМПST с промежуточной и сохраненной фракцией выброса левого желудочка.

30 СЕНТЯБРЯ 2022 ГОДА

- Старичкова А.А., Хидирова Л.Д., Цыганкова О.В. (Новосибирск). Структурно-функциональные особенности миокарда у пациентов. перенесших COVID-19.
- Ерина А.М., Усольцев Д.А., Бояринова М.А., Колесова Е.П., Могучая Е.В., Толкунова К.М., Алиева А.С., Ротарь О.П., Артемов Н.Н. (Санкт-Петербург), Шальнова С.А. (Москва), Конради А.О. (Санкт-Петербург), Драпкина О.М., Бойцов С.А. (Москва), Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург). Подходы к гиполипидемической терапии для первичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний в российской популяции: cpaвнение шкал SCORE и SCORE2 (по данным исследования ЭССЕ-РФ).
- Муканеева Д.К., Концевая А.В. (Москва). Моделирование социально-экономической эффективности субсидирования овощей и фруктов в России.

11:00-12:30

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ПЕРЕСМОТР ПОДХОДОВ К ВЕДЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ ЭПИЗОД ДЕКОМПЕНСАЦИИ СННФВ: ВРЕМЯ ПРИШЛО!»

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

Председатели: Гиляревский С.Р. (Москва), Фомин И.В. (Нижний Новгород)

- Обрезан А.Г. (Санкт-Петербург). Уязвимый период в жизни пациента c CH.
- Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург). Объективные причины неоптимальной медикаментозной терапии пациентов с СНнФВ.
- Перепеч Н.Б. (Санкт-Петербург). Цели терапии СНнФВ в контексте патофизиологии заболевания.
- Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону). Потенциальная роль верицигуата в терапии уязвимых пациентов с СНнФВ.
- Глезер М.Г. (Москва). Практические аспекты оказания помощи пациентам с СНнФВ: настоящее и будущее.



11:00-12:30

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

СИМПОЗИУМ «НАРУШЕНИЯ СНА ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ COVID-19 И ВНЕ ЕЕ»

Председатели: Ионин В.А. (Санкт-Петербург), Свиряев Ю.В. (Санкт-Петербург)

- Голофеевский С.В. (Санкт-Петербург), Бочкарев М.В. (Санкт-Петербург), Свиряев Ю.В. (Санкт-Петербург). Нарушения сна на стационарном этапе лечения новой коронавирусной инфекции.
- Симоненко М.А. (Санкт-Петербург), Коростовцева Л.С. (Санкт-Петербург), Осипенко С.И. (Санкт-Петербург). Нарушения дыхания во время сна у пациентов с сердечной недостаточностью после трансплантации сердца, перенесших новую коронавирусную инфекцию.
- Баранова Е.И. (Санкт-Петербург), Павлова В.А. (Санкт-Петербург). Прогностические факторы риска рецидива фибрилляции предсердий у пациентов с СОАС после радиочастотной аблации.
- Николаенко М.В. (Ростов-на-Дону). Возможности диагностики расстройств сна в практике врача-невролога.
- Коломейчук С.Н. (Петрозаводск). Нарушения цикла «сон-бодрствование» у пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения.

13:30-15:00

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ПОРОКИ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА — ОТ МЛАДЕНЦА ДО ОКТАГЕНЕРИАНЦА: ПАЛИТРА ХИРУРГИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ. ЧТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАРДИОЛОГ?» (Совместно с ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева Минздрава России)

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

- **Черногривов А.Е.** (Москва). Клапанный стеноз аорты у новорожденных и детей ранних возрастов: от моно-, до би- и нео-трикуспидализации.
- Шаталов К.В. (Москва). Порока аортального клапана у детей подходы к хирургическому лечению.
- Муратов Р.М. (Москва). Персонифицированный подход к хирургии аортального порока у взрослых.
- **Петросян К.В.** (Москва). Эндоваскулярная коррекция аортальной клапанной патологии у взрослых.

13:30-15:00

ПРЕСС-ЗАЛ

СИМПОЗИУМ

«КАРДИОНУТРИЦИОЛОГИЯ — НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОФИЛАКТИКУ И ЛЕЧЕНИЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ»

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

- Стародубова А.В. (Москва). Кардионутрициология и диетология: от теории к практике.
- Самойлова Ю.Г. (Томск). Аспекты формирования кардиоваскулярных осложнений при ожирении и современные возможности коррекции.
- Саликова С.П. (Санкт-Петербург). Современный взгляд на питание кардиологических больных через призму таргетного воздействия на вирусно-микробно-тканевой комплекс кишечника.
- **Лискова Ю.В.** (Москва). Роль дефицита микронутриентов в развитии сердечной недостаточности.

ΗΔΥΥΗΔЯ ΠΡΟΓΡΔΜΜΔ



13:30-15:00

3A Л №1

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВО ВСЕМ МНОГООБРАЗИИ. ВРЕМЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ»

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

Председатели: Терещенко С.Н. (Москва), Агеев Ф.Т. (Москва)

- Терещенко С.Н. (Москва), Агеев Ф.Т. (Москва). Вступительное слово.
- Виллевальде С.В. (Санкт-Петербург). Патогенетические механизмы развития сердечной недостаточности. Понятие о норме ФВЛЖ.
- Агеев Ф.Т. (Москва). Новые практические возможности в лечении пациентов с СНсФВ.
- Жиров И.В. (Москва). Как добиться успеха в лечении пациентов с СНнФВ и СНумсФВ.
- Глезер М.Г. (Москва). Вопросы приверженности терапии у пациентов с ХСН.

13:30-15:00

3АЛ №2

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «РАСШИРЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ КЛИНИКО-ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ, РАЗБИРАЕМ ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ»

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

Председатель: Мацкеплишвили С.Т. (Москва)

Мацкеплишвили С.Т. (Москва), Зубков Д. (Москва), Арутюнов Г.П. (Москва). Формат дискуссии.

13:30-15:00

3АЛ №3

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ЭФФЕКТИВНЫЕ ПРАКТИКИ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ССЗ И ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ РЕШЕНИЙ IN VITRO ДИАГНОСТИКИ»

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

Председатель: Проваторов С.И. (Москва)

- Проваторов С.И. (Москва). Модернизация ПЗ существующий опыт перспективы ИМЛ диагностики и дистанционного мониторинга ССЗ в кардиологии.
- Гильманов А.А. (Казань). Опыт внедрения point-of-care* диагностики в кардиологическом стационаре. Можно ли рекомендовать?
- Иртюга О.Б. (Санкт-Петербург). Антикоагулянтная терапия и методы ее контроля, цифровой ассистент для врача и пациента.

13:30-15:00

3ДЛ №4

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «АТЕРОСКЛЕРОЗ 2023: ОДИН НА ВСЕХ И ВСЕ НА ОДНОГО!»

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

Председатели: Ежов М.В. (Москва), Галявич А.С. (Казань)

- Ежов М.В. (Москва). Атеросклероз и дислипидемия: бремя, новости и новые рекомендации.
- Алиева А.С. (Санкт-Петербург). Пути оптимизации ведения пациентов с нарушениями липидного обмена: что нового?
- Ахмеджанов Н.М. (Москва). Фиксированная комбинация путь к победе!
- Галявич А.С. (Казань). Клинический пример: о самом главном.

13:30-15:00

3АЛ №5

СИМПОЗИУМ

«УДАЛЕННОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПАЦИЕНТАМИ С СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ. ЗАЧЕМ ЭТО НУЖНО И ЧТО МЫ УМЕЕМ СЕГОДНЯ?»

Председатели: Лопатин Ю.М. (Волгоград), Кожевникова М.В. (Москва)

- Кожевникова М.В. (Москва). Мобильное устройство помощник врача. Мобильные технологии в удаленном наблюдении за пациентом с ХСН.
- Лопатин Ю.М. (Волгоград), Недогода С.В. (Волгоград). Мобильные технологии в повышении приверженности к лечению больных АГ, ИБС и ХСН.
- Дупляков Д.В. (Самара), Гаранин А.А. (Самара), Муллова И.С. (Самара), Дуплякова П.Д. (Самара), Шкаева О.В. (Самара). Дистанционный мониторинг артериального давления у пациентов с декомпенсированной хронической сердечной недостаточностью и/или острым коронарным синдромом.
- Фомин И.В. (Нижний Новгород). Система комбинированного ведения пациента с использованием дистанционных методов контроля эффективности лечения.



13:30-15:00

3АЛ №6

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «УПРАВЛЕНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ РИСКАМИ: КАК НЕ ПРОИГРАТЬ ЖИЗНЬ ПАЦИЕНТА?»

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

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

- Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург). АГ и дислипидемия ведущие факторы риска развития сердечно-сосудистых осложнений. Современные позиции.
- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Кардиологическая лотерея победная ставка на контроль.
- Кобалава Ж.Д. (Москва). Контроль липитензии. Все или ничего.
- Сусеков А.В. (Москва). Терапия дислипидемии или русская рулетка?
 Увеличиваем шансы на победу.

13:30-15:00

3АЛ №7

СИМПОЗИУМ «КАРДИОМИОПАТИЯ ТАКОЦУБО: ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ»

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

- **Космачева Е.Д.** (Краснодар). Синдром такоцубо: между доказательствами, мифами, недоразумениями?
- **Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). Механизмы развития стрессорной кардиомиопатии: от 3.Ф. Меерсона до наших дней.
- **Евдокимов Д.С.** (Санкт-Петербург), **Феоктистова В.С.** (Санкт-Петербург). Эндотелиальная дисфункция при кардиомиопатии такоцубо: патогенетический или прогностический фактор?
- **Кручинова С.В.** (Краснодар). Динамическая обструкция выводного тракта левого желудочка, как возможное осложнение кардиомиопатии такоцубо.

13:30-15:00

3A Л №8

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ БИОМАРКЕРОВ НЕОТЛОЖНОЙ КАРДИОЛОГИИ»

(при поддержке компании «Диакон», баллы HMO не начисляются)

Председатель: Шахнович Р.М. (Москва)

- Рабинович Р.М. (Тверь). Актуальные вопросы диагностики и организации неотложной помощи больным с острым коронарным синдромом.
- Дупляков Д.В. (Самара). Клиническое значение натрийуретического пептида при сердечной недостаточности.
- Саввинова П.П. (Москва). Ускоренный алгоритм принятия клинического решения с помощью кардиальных тропонинов.

13:30-15:00

3АЛ №9

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «КАК ЗАМЕДЛИТЬ ПОЯВЛЕНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО КОНТИНУУМА?»

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

Председатели: Карпов Ю.А. (Москва), Барбараш О.Л. (Кемерово)

- Барбараш О.Л. (Кемерово). 30 лет концепции сердечно-сосудистого континуума: что нового?
- Остроумова О.Д. (Москва). Роль сопутствующей патологии в прогнозе пациентов с артериальной гипертензией.
- Карпов Ю.А. (Москва). Как не упустить момент в лечении пациентов с артериальной гипертензией и не допустить каскада осложнений.



13:30-15:00

3АЛ №10

СИМПОЗИУМ «ПЕРСОНИФИКАЦИЯ АНТИТРОМБОТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ В 2022 ГОДУ: УСПЕХИ И ПРОБЛЕМЫ»

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

- Явелов И.С. (Москва). Персонифицированный подход к лечению больных острым коронарным синдромом.
- Панченко Е.П. (Москва). Лечение и профилактика онкоассоциированного тромбоза: новости последних лет.
- **Комаров А.Л.** (Москва). Желудочно-кишечное кровотечение как осложнение антитромботической терапии: новые факторы риска и возможности профилактики.

13:30-15:00

3A ∏ №11

СИМПОЗИУМ «ЖИЗНЕУГРОЖАЮЩИЕ НАРУШЕНИЯ РИТМА: ОСОБЕННЫЕ СИТУАЦИИ»

Председатель: Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)

- Жабина Е.С. (Санкт-Перебург), Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург).
 Определение характера ЖТ у больного ИБС и СН залог успешной антиаритмической тактики.
- **Трипольская Н.Е.** (Краснодар). Желудочковая тахикардия при рецидивирующем вазоспазме ствола левой коронарной артерии.
- **Илов Н.Н.** (Астрахань). Фармакологическая терапия не эффективна радиочастотная аблация. Как знание анатомии помогает электрофизиологу выбрать место для запятой.
- Сокольская М.А. (Москва). Желудочковые нарушения ритма перед открытой операцией на сердце: диагностическое и прогностическое значение.
- Головина Г.А. (Краснодар). Фибрилляция желудочков при бругадоподобном синдроме у пациента с надпочечниковой недостаточностью.

13:30-15:00

3ДЛ №12

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»

Председатели: Костарева А.А. (Санкт-Петербург), Затейщиков Д.А. (Москва)

- Смолякова Е.В., Чазова И.Е., Каширина Н.М., Липатова Л.Н., Пекло М.М., Руткевич П.Н., Полосова Т.А., Щукина Г.Н., Зыков К.А. (Москва). Сравнительная характеристика β-адренорецепторов в различных фракциях клеток крови с использованием радиолигандного анализа у здоровых доноров.
- Воробьева Н.А., Бартенева А.С., Воробьева А.И. (Архангельск). Генетические предикторы протромбогенной готовности при новой короновирусной инфекции.
- Шахтшнейдер Е.В., Иванощук Д.Е., Рагино Ю.И., Валеев Э.С., Полонская Я.В., Каштанова Е.В., Чернявский А.М., Мурашов И.С., Воевода М.И. (Новосибирск). Анализ спектра вариантов в генах липидного обмена у пациентов с коронарным атеросклерозом методом полноэкзомного секвенирования.
- Синицкий М.Ю., Синицкая А.В., Шишкова Д.К., Понасенко А.В. (Кемерово). Генотоксический стресс вызывает формирование эндотелиальными клетками неспецифического воспалительного ответа в эксперименте in vitro.
- Гончарова Н.С., Вахрушев А.Д., Кондори Леандро Э.И., Кошевая Е.Г., Митрофанова Л.Б., Лебедев Д.С., Коробченко Л.Е., Андреева Е.М., Мурашова Л.А., Скорик Ю.А., Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург). Изменение гемодинамики в условиях нормотензии и при индукции легочной артериальной гипертензии после транскатетерной денервации легочной артерии у свиней с использованием радиочастотной и лазерной энергии.
- Муслимова Э.Ф., Кондратьева Д.С., Сондуев Э.Л., Козлов Б.Н., Афанасьев С.А. (Томск). Особенности экспрессии гена рианодиновых рецепторов и гена бета1-адренорецепторов у пациентов с сочетанным течением ишемической болезни сердца и сахарного диабета 2-го типа.



13:30-15:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «СД КАК ЯДРО КОМОРБИДНЫХ АССОЦИАЦИЙ: МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ»

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

Председатель: Стаценко М.Е. (Волгоград)

- Шишкова В.Н. (Москва). Патогенетические аспекты развития сердечно-сосудистой патологии при инсулинорезистентности, ожирении и СД2.
- Стаценко М.Е. (Волгоград). Место кардиальной цитопротекции в терапии ССЗ у пациентов с СД2.
- Соловьева Э.Ю. (Москва). Микро- и макроангиопатии ключевой фактор риска поражений нервной системы при СД2.

13:30-15:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

СИМПОЗИУМ «КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИЯ И ЕЕ ПЕРСПЕКТИВЫ»

Председатели: Лелявина Т.А. (Санкт-Петербург), Хансен Д. (Хасселт)

- Хансен Д. (Хасселт). Как оптимизировать реабилитацию при ССР: ключевые концепции из последних клинических рекомендаций EAPC.
- Лелявина Т.А. (Санкт-Петербург). Физическая реабилитация при сердечной недостаточности — научный подход.
- Симоненко М.А. (Санкт-Петербург). Динамика физической работоспособности реципиентов после пересадки сердца.
- Кастелетти С. (Италия). Основные принципы протокола скрининга ССЗ у спортсменов перед соревнованиями.

15:30-17:00

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КАРДИОЛОГИИ БУДУЩЕГО»

Синхронный перевод

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

- Парфенова Е.В. (Москва). Клеточная терапия
- Костарева А.А. (Санкт-Петербург). Генная терапия.
- Casale P. (США). Ценностно-ориентированная кардиология и перспективы удаленного мониторинга: уроки пандемии COVID-19 в Нью-Йорке.
- Владзимирский А.В. (Москва). Искусственный интеллект и лучевая диагностика возможности для кардиологии.

15:30-17:00

ПРЕСС-ЗАЛ

СИМПОЗИУМ

«МОЛЕКУЛЯРНАЯ И ТРАНСЛЯЦИОННАЯ КАРДИОЛОГИЯ: СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

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

- **Собенин И.А.** (Москва). Аневризма грудного отдела аорты: молекулярная биология локального воспаления.
- **Дергилев К.В.** (Москва), **Парфенова Е.В.** (Москва). Урокиназный рецептор. Участие в регуляции клеточных механизмов развития диффузного фиброза сердца.
- Сонин Д.Л. (Санкт-Петербург), Медведь М.С. (Санкт-Петербург), Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург), Королев Д.В. (Санкт-Петербург). Химическая инактивация ганглионарных сплетений предсердий в острых экспериментах с использованием липосомальных форм селективных нейротоксинов.
- Кутихин А.Г. (Кемерово). Физиопатологическая роль кальципротеиновых частиц в циркулирующей крови: в фокусе сосудистая стенка.
- **Керчева М.А.** (Томск), **Гомбожапова А.Э.** (Томск), **Трусов А.А.** (Томск), **Рябов В.В.** (Томск). Кардиоспленальная ось в постинфарктной регенерации миокарда: от эксперимента к клинике.



15:30-17:00

3AЛ №1

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «СЕРДЦЕ ПОД ЗАЩИТОЙ — НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ПЕРВИЧНУЮ И ВТОРИЧНУЮ ПРОФИЛАКТИКУ»

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

Председатель: Сусеков А.В. (Москва)

- Карпов Ю.А. (Москва). Базис первичной профилактики на что обратить внимание и не упустить момент?
- **Сусеков А.В.** (Москва). Вторичная профилактика и липиды: вся нестатиновая рать.
- Хадзегова А.Б. (Москва). Кардиологический пациент как улучшить прогноз?

15:30-17:00

3АЛ №2

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ ЭПИЗОД ДЕКОМПЕНСАЦИИ СННФВ»

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

Председатель: Беленков Ю.Н. (Москва)

- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Перспективы применения верицигуата у пациентов, перенесших эпизод декомпенсации СНнФВ.
- Недогода С.В. (Волгоград). Значение эпизодов декомпенсации в жизни пациента с ХСН.
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Сопутствующие заболевания как барьеры к назначению терапии. Фенотипирование пациентов.
- Мареев Ю.В. (Москва). Подходы к оценке эффективности препаратов в РКИ среди различных популяций пациентов с СНнФВ.

15:30-17:00

3A Л №3

СИМПОЗИУМ «НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ СЕРДЕЧНОЙ РЕСИНХРОНИЗИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ»

Председатели: Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург), Колунин Г.В. (Тюмень)

- Солдатова А.М. (Тюмень). Результаты 20-летнего регистра по сердечной ресинхронизирующей терапии.
- Чумарная Т.В. (Екатеринбург). Анализ кинематики стенок левого желудочка в течение сердечного цикла у пациентов с хронической сердечной недостаточностью до и после ресинхронизирующей терапии.
- Любимцева Т.А. (Санкт-Петербург). Типы блокад левой ножки пучка Гиса и ответ на СРТ.
- Криволапов С.Н. (Томск). Альтернативные методики кардиоресинхронизирующей терапии.
- Лебедева В.К. (Санкт-Петербург). Замена устройств СРТ при выходе пациента из показаний.

15:30-17:00

3АЛ №4

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ГИПЕРУРИКЕМИЯ. МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД»

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

Председатель: Мартынов А.И. (Москва)

- Мартынов А.И. (Москва). Роль терапевта в проблеме гиперурикемии.
- Остроумова О.Д. (Москва). Гиперурикемия. Факторов риска все больше.
- Елисеев М.С. (Москва). Гиперурикемия в практике ревматолога: подагра и не только.



15:30-17:00

3A Л №5

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ХСН: ОТ ПАТОФИЗИОЛОГИИ К РЕАЛЬНОМУ ПАЦИЕНТУ»

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

Председатель: Галявич А.С. (Казань)

- Галявич А.С. (Казань). Диагностика ХСН в условиях стационара должна быть стандартизованной: за и против подобного подхода.
- Барбараш О.Л. (Кемерово). Смена парадигмы ведения пациентов c XCH.
- Беленков Ю.Н. (Москва). Инновационные возможности амбулаторного этапа ведения пациентов с ХСН в снижении риска их повторных госпитализаций.
- Бенсимхон Д.Р. (США). Опыт использования диэлектрического исследования в менеджменте ХСН.
- Лопатин Ю.М. (Волгоград). Новые возможности диагностики ХСН и мониторинга пациентов — могут ли они быть рекомендованы к использованию в клинической практике.
- Жиров И.В. (Москва). Чего не хватает врачу в привычных способах диагностики ХСН?

15:30-17:00

3АЛ №6

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ В ИБС — ОТ СЛУЧАЙНОСТИ К ЗАКОНОМЕРНОСТИ»

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

Председатель: Глезер М.Г. (Москва)

- Недошивин А.О. (Санкт-Петербург). Невероятная история одного человека.
- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Терапия ИБС закон и порядок.
- Глезер М.Г. (Москва). Оптимальная антиангинальная терапия: контрольный список.

15:30-17:00

3АЛ №7

СИМПОЗИУМ «ЭКГ-СИНДРОМЫ В КАРДИОЛОГИИ»

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

- Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург). От ЭКГ к диагнозу: самый короткий путь!
- Пармон Е.В. (Санкт-Петербург), Гордеева М.С. (Санкт-Петербург). Синдромы Ј-волны.
- Переверзева К.Г. (Рязань). Синдром Велленса. «Человек видит только то, что знает...» (И. Гёте).
- Якушин С.С. (Рязань). Приобретенный синдром удлиненного QT: насколько велика опасность в реальной практике.

15:30-17:00

3АЛ №8

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «КОГДА И ЗАЧЕМ АКТИВИРОВАТЬ СИСТЕМУ НУП У ПАЦИЕНТА С АГ?»

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

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

- Конради А.О. (Москва). Вступительное слово.
- Звартау Н.Э. (Санкт-Петербург). Новые мишени лечения АГ: система НУП.
- Недогода С.В. (Волгоград). Клинические рекомендации по АГ и их обновление: на что обратить внимание практикующим врачам
- Кобалава Ж.Д. (Москва). Индивидуальный подход к выбору терапии АГ.



15:30-17:00

3ДЛ №9

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ОТКРЫТЫЕ ВОПРОСЫ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ОКС: ОТ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ К ПРАКТИКЕ»

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

Председатели: Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург), Аверков О.В. (Москва)

- Шахнович Р.М. (Москва). Место антикоагулянтной терапии в лечении пациентов с ОКСбпST и ОИМпST: Результаты регистра «Регион» 1 года наблюдения.
- Дупляков Д.В. (Самара). Дискуссионные вопросы оказания помощи пациентам с ОИМпST.
- Аверков О.В. (Москва). Дискуссионные вопросы оказания помощи пациентам с ОКСбпST.

15:30-17:00

3АЛ №10

СИМПОЗИУМ

«СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ **АТЕРОСКЛЕРОЗА ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ»**

Председатели: Шапошник И.И. (Челябинск), Балахонова Т.В. (Москва)

- Генкель В.В. (Челябинск). Прогрессирование мультифокального атеросклероза в кратко- и долгосрочной перспективе.
- Погорелова О.А. (Москва). Течение доклинического каротидного атеросклероза у пациентов умеренного риска: 7-летнее ультразвуковое исследование.
- Сумин А.Н. (Кемерово), Щеглова А.В. (Кемерово), Медведева Ю.А. (Кемерово). Сравнительное исследование результатов трехгодичного наблюдения у кардиологов и хирургов у пациентов с облитерирующим атеросклерозом нижних конечностей.
- Тмоян Н.А. (Москва). Липопротеид (а) и некоронарный атеросклероз.

15:30-17:00

3A ∏ №11

ДЕБАТЫ «ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ДЕБАТЫ»

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

- Средиземноморская диета vs скандинавская диета.
 Pro et contra.
 Стародубова А.В. (Москва). Средиземноморская диета.
 - **Карамнова Н.С.** (Москва). Средиземноморская диета.
- Атеросклероз. Холестериновая теория vs воспалительная теория. Ежов М.В. (Москва). Холестериновая теория. Ахмеджанов Н.М. (Москва). Воспалительная теория.

15:30-17:00

3АЛ №12

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

Председатели: Нечаева Г.И. (Омск), Чумакова Г.А. (Барнаул)

- Ионов М.В., Емельянов И.В., Вахрушев А.Д., Алиева А.С., Авдонина Н.Г., Юдина Ю.С., Лебедев Д.С., Михайлов Е.Н., Конради А.О. (Санкт-Петербург). Ренальная денервация с использованием многоконтактных катетеров у пациентов с резистентной артериальной гипертензией: результаты клинической апробации.
- Жарова А.С., Кравчук В.Н. (Санкт-Петербург), Виноградов Р.А. (Краснодар), Коротких А.В. (Благовещенск), Шматов Д.В., Казанцев А.Н. (Санкт-Петербург). Белов Ю.В. (Москва). Исходы симультанных операций коронарного шунтирования и каротидной эндартерэктомии у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа. Результаты многоцентрового исследования.
- Ионин В.А., Павлова В.А., Барашкова Е.И., Борисов Г.И., Заславская Е.Л., Баранова Е.И. (Санкт-Петербург). Влияние артериальной гипертензии и ожирения на молекулярные механизмы развития фибрилляции предсердий в когорте пациентов с метаболическим синдромом.

ΗΔΥΥΗΔЯ ΠΡΟΓΡΔΜΜΔ



- Фальковская А.Ю., Пекарский С.Е., Зюбанова И.В., Манукян М.А., Личикаки В.А., Цой Е.И., Вторушина А.А., Хунхинова С.А., Доржиева И.К., Мордовин В.Ф. (Томск). Влияние ренальной денервации на периферическую и церебральную вазореактивность у больных резистентной артериальной гипертензией в сочетании с сахарным диабетом.
- Брагина А.Е., Осадчий К.К., Тарзиманова А.И., Родионова Ю.Н., Джафарова З.Б., Балуцкая А.В., Дишкайа С.О., Халенян М.Г., Подзолков В.И. (Москва). Связь эктопической жировой ткани с сывороточными маркерами воспаления и фиброза.
- Литвинова М.С., Хаишева Л.А., Шлык С.В., Пироженко А.А., Абоян И.А. (Ростов-на-Дону). Изучение матриксной металлопротеиназы-9 и эндотелиальной дисфункции у пациентов с резистентной АГ.

15:30-17:00

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

СИМПОЗИУМ «СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ ХХІ ВЕКА: ВЕКТОР НА МАЛОИНВАЗИВНЫЕ И ГИБРИДНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА»

Председатели: Алекян Б.Г. (Москва), Кавтеладзе З.А. (Москва), Чернявский А.М. (Новосибирск)

- Современные подходы к лечению пациентов с сочетанной патологией коронарных и периферических артерий: Алекян Б.Г. (Москва). Взгляд рентгенэндоваскулярного хирурга. Сирота Д.А. (Новосибирск). Взгляд кардиохирурга.
- Актуальные стратегии в хирургии больных с артериальной патологией нижних конечностей: Колегаев А.С. (Москва). Взгляд сосудистого хирурга. Кавтеладзе З.А. (Москва). Взгляд рентгенэндоваскулярного хирурга.
- Реваскуляризация сонных артерий: взгляд специалистов на проблему выбора стратегии лечения: **Игнатенко П.В.** (Новосибирск). Взгляд сосудистого хирурга. Чернявский М.А. (Санкт-Петербург). Взгляд рентгенэндоваскулярного хирурга.
- Дискуссия.

1 ОКТЯБРЯ 2022 ГОДА

научная программа



Время	ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ	ПРЕСС-ЗАЛ	ЗАЛ №1	ЗАЛ №2	ЗАЛ №З	ЗАЛ №4	ЗАЛ №5	ЗАЛ №6	
	C 08:00	регистрация участников	Конгресса (центральный вх	код)	С 08:00 — регистрация участников Конгресса (центральный вход)				
09:00–10:30	Пленарное заседание «Кардиология 2022. Что нового? Часть 1»	Клинические разборы «Сложные пациенты на приеме кардиолога»	Симпозиум «Итоги I Всероссийского конкурса на лучшее инновационное исследование в области кардиологии, выполненное в рамках вузовских научноисследовательских работ»	Симпозиум «Критические состояния и их лечение у беременных и в раннем послеродовом периоде»	Симпозиум «Лекарственно- индуцированные заболевания сердечно-сосудистой системы»	Симпозиум «Системное воспаление: роль в развитии и течении сердечнососудистых заболеваний»	Круглый стол «Генная терапия в кардиологии и эндокринологии. Современные возможности»	Симпозиум «Рабочее заседание экспертов рабочих групп РКО по разработке клинических рекомендаций»	
10.30-11.00		Г	Іерерыв		Перерыв				
11:00–12:30	Пленарное заседание «Кардиология 2022. Что нового? Часть 2»	Клинические разборы «Кардиомиопатии»	Симпозиум «Беременная с сердечно- сосудистой патологией: профилактика и тактика лечения угрожающих жизни состояний с позиции клинических рекомендаций»	Сателлитный симпозиум «Как достичь долговременного успеха в лечении дислипидемии?» (при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «COVID-19 и кардиологические пациенты: уроки пандемии»	Сателлитный симпозиум «У ССЗ не бывает выходных. АГ после СОVID-19: от понимания причин к программе действий» (при поддержке компании «Тева», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Актуальные вопросы коронарной реваскуляризации при остром коронарном синдроме»	Симпозиум «Актуальные вопросы сестринского дела в ведении пациентов кардиологического профиля»	
12:30-13:30		Г	Іерерыв		Перерыв				
13:30–15:00	Пленарное заседание «Ключевые инновации в лечении сердечно-сосудистых заболеваний»	Симпозиум «Смена парадигмы в хирургии дуги и грудного отдела аорты»	Симпозиум «Метаболический синдром: что нового?»	Сателлитный симпозиум «Артериальные и венозные тромботические осложнения: есть ли универсальный подход?» (при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)	Совещание	Симпозиум «Какие подходы к ведению больных с острым коронарным синдромом диктует современный век?»	Сателлитный симпозиум «Стратегия эффективного управления рисками пациента с ЛГ в современной клинической практике» (при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Представление обновленных классификаций и гармонизация клинических рекомендаций, разрабатываемых экспертами РКО»	
15:00–15:30		Г	Іерерыв		Перерыв				
15:30–17:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НОВЫХ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ РКО» ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА				ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НОВЫХ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ РКО» ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА				

1 ОКТЯБРЯ 2022 ГОДА

научная программа



Время	3АЛ №7	ЗАЛ №8	ЗАЛ №9	ЗАЛ №10	ЗАЛ №11	ЗАЛ №12	ОНЛАЙН-ЗАЛ №1	ОНЛАЙН-ЗАЛ №2	
	C 08:00 -	регистрация участников	і Конгресса (центральный в	код)	С 08:00 — регистрация участников Конгресса (центральный вход)				
09:00–10:30	Симпозиум «Цифровая кардиология»	Симпозиум «Информационные технологии в профилактической кардиологии»	Сателлитный симпозиум «Роль минимально- инвазивных радикальных методов лечения хронической сердечной недостаточности и клапанных патологий в практике современного кардиолога» (при поддержке компании «АЛЕВ», баллы НМО не начисляются)	Симпозиум «Нельзя лечить атеросклероз, не видя его: ультразвуковое окно для кардиолога»	Симпозиум «Кардиогенетический форум: Вокруг гипертрофии миокарда»	Секционное заседание «ИБС, липиды и атеросклероз»	Турецко-Российский симпозиум «Оптимальная стратегия транскатетерных вмешательств. Современные методы визуализация и лечения»	Симпозиум «Нарушения дыхания во сне как фактор сердечно-сосудистого риска»	
10.30-11.00		Г	ерерыв		Перерыв				
11:00–12:30	Симпозиум «Клинические сценарии развития острой сердечной недостаточности (на примере клинических случаев)»	Симпозиум «Многофакторные болезни: новые шаги в понимании молекулярно-генетических механизмов развития»	Симпозиум «Эпидемиология сердечно- сосудистых заболеваний 2022»	Мастер-класс «Ультразвуковое исследование брюшного отдела аорты, сонных и бедренных артерий: методические аспекты и применение в практике кардиолога»	Симпозиум «Регенеративная медицина сердца и сосудов: от молекулярного профилирования до нейросетевых алгоритмов»	Секционное заседание «Сердечно-сосудистая и гибридная хирургия»	Сателлитный симпозиум «Практические рекомендации по ведению пациентов с эпизодом декомпенсации СНнФВ» (при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Дискуссионный клуб экспертов "Артериальная гипертензия в вопросах и ответах"» (при поддержке компании «Вертекс», баллы НМО не начисляются)	
12:30-13:30		Г	ерерыв		Перерыв				
13:30–15:00	Симпозиум «Феномен коронарной микрососудистой обструкции (по-reflow) при проведении чрескожных коронарных вмешательств у больных с инфарктом миокарда: от понимания патогенеза к профилактике и лечению»	Симпозиум «Многофакторные заболевания и генетика»	Симпозиум «Кардиогенетический консилиум: сложные случаи в практике кардиолога»	Симпозиум Национального общества профилактической кардиологии «Прорыв в управлении кардиометаболическим здоровьем у больных ИБС»	Симпозиум «Российский кардиологический журнал. Образование: Топ-8 публикаций за 2021–2022 гг.»	Секционное заседание «Неотложная кардиология»			
15:00–15:30		Г	ерерыв		Перерыв				
15:30–17:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НОВЫХ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ РКО» ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА				ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НОВЫХ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ РКО» ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА				

09:00-10:30

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «КАРДИОЛОГИЯ 2022. ЧТО НОВОГО? ЧАСТЬ 1»

Председатели: Чумакова Г.А. (Барнаул), Шлык С.В. (Ростов-на-Дону)

Дроздова Л.Ю. (Москва). Профилактика.

Галагудза М.М. (Санкт-Петербург). Фундаментальная кардиология.

Конради А.О. (Санкт-Петербург). Артериальная гипертензия.

Галявич А.С. (Казань). Хронический коронарный синдром.

Певзнер Д.В. (Москва). Острый коронарный синдром.

Виллевальде С.В. (Санкт-Петербург). Хроническая сердечная недостаточность.

09:00-10:30

ПРЕСС-ЗАЛ

КЛИНИЧЕСКИЕ РАЗБОРЫ «СЛОЖНЫЕ ПАЦИЕНТЫ НА ПРИЕМЕ КАРДИОЛОГА»

Председатели: Олейников В.Э. (Пенза), Либис Р.А. (Оренбург)

- Жидулева Е.В., Недбаева Д.Н., Рыжкова Д.В., Кухарчик Г.А., Моисеева О.М. (Санкт-Петербург). Острый коронарный синдром у пациентки молодого возраста — диагностический поиск.
- Ярмош И.В., Леонова И.А., Болдуева С.А., Гузева В.М., Феоктистова В.С., Сологуб А.А. (Санкт-Петербург). Повторные инфаркты миокарда у пациентки с синдромом Коуниса.
- Карданова С.А., Ильгисонис И.С, Кириченко Ю.Ю., Муртазалиев Ш.М., Маркарян Р.С., Аносова Е.Ю., Буданова Д.А., Гагарина Н.В., Привалова Е.В., Найманн Ю.И., Беленков Ю.Н. (Москва). Постлучевое поражение коронарных артерий у пациентки с исходной постцитостатической кардиомиопатией и первичномножественным метахронным раком (клинический случай).
- Митина Е.В., Кузнецов В.И., Стуров Н.В., Иванова О.Н., Васильев П.А. (Москва). Эффективность ДНК диагностики при возможной чистой семейной гиперхолестеринемии.



09:00-10:30

3A N № 1

СИМПОЗИУМ

«ИТОГИ І ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА НА ЛУЧШЕЕ ИННОВАЦИОННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ В ОБЛАСТИ КАРДИОЛОГИИ, ВЫПОЛНЕННОЕ В РАМКАХ ВУЗОВСКИХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ»

Председатели: Тарловская Е.И. (Нижний Новгород), Арутюнов Г.П. (Москва)

- Барбараш О.Л. (Кемерово). Мультифокальный атеросклероз: от молекулярно-генетических основ формирования до управления риском в реальной клинической практике (основные результаты по теме за 10-летний период исследований).
- Королева Л.Ю. (Нижний Новгород), Коротаева Е.С. (Нижний Новгород). Предикторы тромбоза стента у пациентов с острым коронарным синдромом после чрескожного коронарного вмешательства на фоне различной двойной антитромбоцитарной терапии.
- Рябов В.В. (Томск), Гомбожапова А.Э. (Томск). Функциональная поляризация сердечных макрофагов у больных инфарктом миокарда.

09:00-10:30

3АЛ №2

СИМПОЗИУМ

«КРИТИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ И ИХ ЛЕЧЕНИЕ У БЕРЕМЕННЫХ И В РАННЕМ ПОСЛЕРОДОВОМ ПЕРИОДЕ»

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

- Намитоков А.М. (Краснодар), Космачева Е.Д. (Краснодар). Острая диссекция коронарной артерии в раннем послеродовом периоде.
- Карелкина Е.В. (Санкт-Петербург), Моисеева О.М. (Санкт-Петербург). Беременность с легочной гипертензией: невозможное возможно?

1 ОКТЯБРЯ 2022 ГОДА

- Сазонова Ю.В. (Санкт-Петербург), Федотов П.А. (Санкт-Петербург). Трансплантация сердца у пациентки с перипартальной кардиомиопатией.
- **Аверков О.В.** (Москва). Беременность и ТЭЛА у больной с COVID-19.

09:00-10:30

3АЛ №3

СИМПОЗИУМ «ЛЕКАРСТВЕННО-ИНДУЦИРОВАННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ»

Председатели: Сычев Д.А. (Москва), Якушин С.С. (Рязань)

- Сычев Д.А. (Москва). Лекарственно-индуцированные заболевания в кардиологии: общие положения, диагностика, профилактика, фармаконадзор.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Лекарственно-индуцированная артериальная гипертензия.
- Остроумова О.Д. (Москва). Лекарственно-индуцированная гипотензия.
- Якушин С.С. (Рязань). Лекарственно-индуцированная сердечная недостаточность.
- **Переверзева К.Г.** (Рязань). Лекарственно-индуцированная фибрилляция предсердий.

09:00-10:30

3ДЛ №4

СИМПОЗИУМ «СИСТЕМНОЕ ВОСПАЛЕНИЕ: РОЛЬ В РАЗВИТИИ И ТЕЧЕНИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

Председатель: Ильгисонис И.С. (Москва)

- **Беленков Ю.Н.** (Москва). Что такое системное воспаление с точки зрения кардиолога?
- **Ильгисонис И.С.** (Москва). Хроническое системное воспаление: «двойной удар» для кардиоонкологического больного.
- **Дупляков Д.В.** (Самара). Сегодня хронический завтра острый коронарный синдром. Роль системного воспаления.
- Чихирев О.А. (Москва), Чихирева Л.Н. (Москва).
 COVID-19 как причина воспалительных заболеваний миокарда.



09:00-10:30

3A Л №5

круглый стол «ГЕННАЯ ТЕРАПИЯ В КАРДИОЛОГИИ И ЭНДОКРИНОЛОГИИ. СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ»

Председатели: Костарева А.А. (Санкт-Петербург), Волчков П.Ю. (Москва)

- Костарева А.А. (Санкт-Петербург). Генотерапевтические препараты в кардиологии.
- Васютина М.Л. (Санкт-Петербург). Генетически модифицированные лабораторные животные в качестве моделей для изучения патогенеза дислипидемий и атеросклероза.
- Волчков П.Ю. (Москва). Пайплан разработки генотерапевтических препаратов в эндокрингологии.
- Воронцова М.В. (Москва), Глазова О.В. (Москва). Генная терапия при заболеваниях надпочечников.
- Дискуссия.

09:00-10:30

3АЛ №6

СИМПОЗИУМ

«РАБОЧЕЕ ЗАСЕДАНИЕ ЭКСПЕРТОВ РАБОЧИХ ГРУПП РКО ПО РАЗРАБОТКЕ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ»

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

- Недогода С.В. (Волгоград). Отчет работы комитета и рабочих групп по подготовке клинических рекомендаций и их внедрение в практическую деятельность врачей.
- Недогода С.В. (Волгоград). Синхронизация КР, разрабатываемых специалистами РКО и с другими сообществами по междисципленарным проблемам.
- Иртюга О.Б. (Санкт-Петербург). Планы по разработке и обновлению клинических рекомендаций, разрабатываемых экспертами РКО.
- Дискуссия руководителей групп.

09:00-10:30

3АЛ №7

СИМПОЗИУМ «ЦИФРОВАЯ КАРДИОЛОГИЯ»

Председатель: Копылов Ф.Ю. (Москва)

- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Биоинформационные технологии в кардиологии.
- Тихомиров В.Б. (Казань), Терегулов Ю.Э. (Казань). Результаты применения искусственного интеллекта в проекте «Единый кардиолог Республики Татарстан».
- Гусев А.В. (Петрозаводск). Первичная профилактика сердечнососудистых заболеваний при помощи методов, основанных на применении искусственного интеллекта.
- Копылов Ф.Ю. (Москва), Чомахидзе П.Ш. (Москва), Гогиберидзе Н.А. (Москва). Безманжеточное определение артериального давления подводные камни клинического применения.

09:00-10:30

3АЛ №8

СИМПОЗИУМ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ КАРДИОЛОГИИ»

Председатели: **Туровинина Е.Ф.** (Тюмень), **Концевая А.В.** (Москва), **Глуховская С.В.** (Екатеринбург)

- Пустеленин Н.А. (Москва). Платформа «Доктор ПМ» основные принципы информационного взаимодействия «специалист–пациент» в профилактической кардиологии.
- **Куликова М.С.** (Москва), **Калинина А.М.** (Москва). Управление факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний: дистанционные технологии в профилактике.
- Глуховская С.В. (Екатеринбург). Специалист со средним медицинским образованием ключевое звено в формировании команды пациента.
- Туровинина Е.Ф. (Тюмень). Новые технологии использования информационного пространства в реализации Федеральной инновационной площадки «Здоровьесбережение в образовании».

НДУЧНДЯ ПРОГРДММД



09:00-10:30

3ДЛ №9

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «РОЛЬ МИНИМАЛЬНО ИНВАЗИВНЫХ РАДИКАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ И КЛАПАННЫХ ПАТОЛОГИЙ В ПРАКТИКЕ СОВРЕМЕННОГО КАРДИОЛОГА»

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

Председатели: Палеев Ф.Н. (Москва), Хубулава Г.Г. (Санкт-Петербург), **Терещенко С.Н.** (Москва), **Maisano F.** (Италия)

- Maisano F. (Италия). Терапия митральной недостаточности в популяции высокого хирургического риска — более 150 тысяч вмешательств: место в арсенале хирургических методов лечения ХСН и клапанных патологий.
- **Thilo N.**(Германия). Современные тенденции в критериях отбора пациентов для транскатетерной реконструкции митрального клапана по типу «край-в-край»: расширение параметров от идеальных критериев исследования СОАРТ к реальной ежедневной практике регистра EXPAND.
- Имаев Т.Э. (Москва). Результаты транскатетерной реконструкции митрального клапана по типу «край-в-край» для лечения пациентов с митральной недостаточностью, перспективы применения метода в Российской Федерации.
- Петросян К.В. (Москва). Место методики транскатетерной реконструкции митрального клапана по типу «край-в-край» в клинической практике минимально инвазивного лечения клапанных патологий.
- Саидова М.А. (Москва). Роль эхокардиографии в лечении пациентов с митральной недостаточностью: отбор пациентов, особенности сопровождения транскатетерной реконструкции митрального клапана по типу «край-в-край».
- **Taramasso M.** (Швейцария). Сложные случаи, не означают редкие: минимально инвазивная тактика радикального лечения критического аортального стеноза у пациентов высокого хирургического риска с фибрилляцией предсердий и высоким риском кровотечений.
- Леонтьев С.А. (Германия). Увеличение охвата кардиологических пациентов с ХСН, высоким хирургическим риском и клапанными патологиями, новые технологии.
- Дискуссия.

09:00-10:30

3A J Nº10

СИМПОЗИУМ «НЕЛЬЗЯ ЛЕЧИТЬ АТЕРОСКЛЕРОЗ, НЕ ВИДЯ ЕГО: УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОКНО ДЛЯ КАРДИОЛОГА»

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

- Бойцов С.А. (Москва). Вступительное слово.
- Драпкина О.М. (Москва). От факторов риска к визуализации атеросклероза.
- Ежов М.В. (Москва). ИБС и некоронарный атеросклероз.
- Балахонова Т.В. (Москва). Ультразвуковая визуализация в оценке сердечно-сосудистого риска.
- Ершова А.И. (Москва). Каротидно-феморальная ультразвуковая шкала.

09:00-10:30

3A №11

СИМПОЗИУМ «КАРДИОГЕНЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ: ВОКРУГ ГИПЕРТРОФИИ МИОКАРДА»

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

- Зайцев В.В. (Санкт-Петербург). Выраженная гипертрофия миокарда: генетические детерминанты или средовые факторы?
- Киселев И.С. (Москва), Козин М.С. (Москва). В поисках геновмодификаторов гипертрофической кардиомиопатии: данные полногеномного анализа метилирования ДНК и профилирования транскриптома.
- Дупляков Д.В. (Самара). Фибрилляция предсердий у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией.
- Голубенко М.В. (Томск), Салахов Р.Р. (Томск), Валиахметов Н.Р. (Томск). Вариабельность генов саркомерных белков при гипертрофии миокарда различного генеза.
- Чумакова О.С. (Москва), Баулина Н.М. (Москва). Гипертрофическая кардиомиопатия: участие регуляторных молекул микроРНК в формировании фенотипа.

ΗΔΥΥΗΔЯ ΠΡΟΓΡΔΜΜΔ



09:00-10:30

3ДЛ №12

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ИБС, ЛИПИДЫ И АТЕРОСКЛЕРОЗ»

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

- Ионова Ж.И., Ду Ц., Зарайский М.И., Беркович О.А. (Санкт-Петербург). МикроРНК-21 и микроРНК-214-3р у больных ишемической болезнью сердца с различной обеспеченностью витамином D.
- Мальцева А.Н., Косинова А.А., Гринштейн Ю.И., Шаврина Е.О., Савченко А.А. (Красноярск). Нарушение межклеточного взаимодействия как возможная причина резистентности к ацетилсалициловой кислоте у пациентов с ишемической болезнью сердца до и после реваскуляризации.
- Рогожина А.А., Иванова О.Н., Аверкова А.О., Минушкина Л.О., Зубова Е.А., Бражник В.А., Иванова Л.А., Затейщиков Д.А. (Москва). Липопротеин(а) как маркер наследственных нарушений системы липидного обмена у пациентов с ранней манифестацией ИБС.
- Шахтшнейдер Е.В., Иванощук Д.Е., Тимощенко О.В., Семаев С.Е. (Новосибирск). Современные высокотехнологичные методы молекулярно-генетической диагностики семейной гиперхолестеринемии.
- Минушкина Л.О., Рогожина А.А., Алесенко А.В., Гутнер У.А., Шупик М.А., Малошицкая О.А., Федоров А.Н, Малько Д.Б., Барышев П.Б., Петрова К.О., Квон Д.А., Попцова М.С., Затейщиков Д.А. (Москва). Изучение возможной ассоциации изменения уровня сфинголипидов с полиморфизмом генов, кодирующих ферменты их синтеза и метаболизма.
- Белоус Ю.И., Якубова Л.В. (Беларусь). Влияние избыточного потребления пальмового масла на уровень липидов у молодых здоровых лиц при полиморфизме G2528C гена PPARA.

09:00-10:30

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

ТУРЕЦКО-РОССИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ «ОПТИМАЛЬНАЯ СТРАТЕГИЯ ТРАНСКАТЕТЕРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И ЛЕЧЕНИЯ»

Председатели: **Değertekin M.** (Турция), Прохорихин А.А. (Санкт-Петербург)

- **Okuyan E.** (Турция). TAVI у сложных пациентов.
- Зубарев Д.Д. (Санкт-Петербург). Транскатетерная коррекция клапанных пороков.
- **Vatansever F.** (Турция). Важность визуализации при закрытии ДМПП.
- Горбатых А.В. (Санкт-Петербург). Коррекция вторичного дефекта межпредсердной перегородки у пациентов пожилого возраста.
- **Değertekin M.** (Турция). Сложные пациенты с хронической окклюзией коронарных артерий. Ретроградные подходы: шаг за шагом.
- Прохорихин А.А. (Санкт-Петербург). Роль внутрисосудистой визуализации при лечении сложных пациентов с ИБС.

09:00-10:30

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

СИМПОЗИУМ «НАРУШЕНИЯ ДЫХАНИЯ ВО СНЕ КАК ФАКТОР СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА»

Председатель: Бродовская Т.О. (Екатеринбург)

- Бузунов Р.В. (Москва). Современные методы диагностики апноэ сна: дешевле, проще, быстрее.
- Лышова О.В. (Воронеж). Синдром обструктивного апноэ сна и риск развития фибрилляции предсердий.
- Грищенко О.О. (Москва), Бродовская Т.О. (Екатеринбург). Раннее старение сердечно-сосудистой системы у пациентов с синдромом обструктивного апноэ сна и ожирением.



11:00-12:30

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «КАРДИОЛОГИЯ 2022. ЧТО НОВОГО? ЧАСТЬ 2»

Председатели: Арутюнов Г.П. (Москва), Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург)

- Попов С.В. (Томск). Аритмии.
- Арутюнов Г.П. (Москва). Перикардиты.
- Моисеева О.М. (Санкт-Петербург). Кардиомиопатии.
- Мацкеплишивини С.Т. (Москва). Визуализация сердца.
- Меркулов Е.В. (Москва). Эндоваскулярные вмешательства.
- Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург). Сердечно-сосудистая хирургия.

11:00-12:30

ПРЕСС-ЗАЛ

КЛИНИЧЕСКИЕ РАЗБОРЫ «КАРДИОМИОПАТИИ»

Председатели: Никулина С.Ю. (Красноярск), Козиолова Н.А. (Пермь)

- Кофейникова О.А., Алексеева Д.Ю., Яковлева Е.В., Вершинина Т.Л., Костарева А.А., Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург). Маски аритмогенной кардиомиопатии. Клинический случай.
- Леонова И.А., Болдуева С.А., Евдокимов Д.С., Евдокимова Л.С. (Санкт-Петербург). Острая катехоламинопосредованная микроваскулярная дисфункция как основной механизм синдрома такоцубо у молодой женщины.
- Анамова Д.Д., Шакирова Р.М., Камалов ГМ. (Казань). Синдром такоцубо в клинической практике.
- Отт А.В., Веселовская Н.Г., Чумакова Г.А., Мотин Ю.Г. (Барнаул). Сложности ранней диагностики редких кардиомиопатий.

11:00-12:30

3AЛ №1

СИМПОЗИУМ «БЕРЕМЕННАЯ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИЕЙ: ПРОФИЛАКТИКА И ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ УГРОЖАЮЩИХ ЖИЗНИ СОСТОЯНИЙ С ПОЗИЦИИ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ»

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

- Стрюк Р.И. (Москва). Основные акценты разработки клинических рекомендаций у беременных с сердечно-сосудистой патологией.
- **Чулков В.С.** (Челябинск). Артериальная гипертония у беременных: что нового?
- Иртюга О.Б. (Санкт-Петербург). Стратегия профилактики угрожающих жизни состояний у беременных с искусственными клапанами сердца.
- Лебедева В.К. (г. Санкт-Петербург). Тактика ведения беременных с нарушениями сердечного ритма.
- **Чесникова А.И.** (Ростов-на-Дону). Кардиомиопатии и беременность с позиции клинической практики.
- **Ломакин Н.В.** (Москва). Острый коронарный синдром у беременных. Что нового в клинических рекомендациях?

11:00-12:30

3АЛ №2

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «КАК ДОСТИЧЬ ДОЛГОВРЕМЕННОГО УСПЕХА В ЛЕЧЕНИИ ДИСЛИПИДЕМИИ?»

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

Председатель: Ежов М.В. (Москва)

- Колбин А.С. (Санкт-Петербург). Потенциал использования данных реальной клинической практики при оценке инновационных методов терапии дислипидемии и других сердечно-сосудистых заболеваний в РФ.
- **Гуревич В.С.** (Санкт-Петербург). Дислипидемия: опыт работы липидных центров в СЗ ФО.
- **Хасанов Н.Р.** (Казань). Барьеры в лечении дислипидемии: осознать, чтобы преодолеть.



Воевода М.И. (Новосибирск). Инновационные проекты в области дислипидемии.

11:00-12:30

3АЛ №3

СИМПОЗИУМ «COVID-19 И КАРДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПАЦИЕНТЫ: **УРОКИ ПАНДЕМИИ»**

Председатели: Губарева Е.Ю. (Самара), Лифшиц Г.И. (Новосибирск)

- Лифшиц Г.И. (Новосибирск). Молекулярно-генетические предикторы тяжести поражения сердца при COVID-19.
- Вербило С.Л. (Санкт-Петербург). Эхокардиографические изменения у пациентов с COVID-19 в остром и отсроченном периоде.
- Губарева Е.Ю. (Самара). COVID-19 и трансплантированное сердце опыт COVID-госпиталя ФГБОУ ВО Клиники СамГМУ.
- Заславская Е.Л. (Санкт-Петербург). Подходы к диагностике, лечению и профилактике тромботических осложнений у больных с патологией сердечно-сосудистой системы при COVID-19.
- Иванова А.А. (Москва). Вакцинация против коронавирусной инфекции: влияние на состояние иммунной системы и показатели тромбодинамики.

11:00-12:30

3ДЛ №4

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «У ССЗ НЕ БЫВАЕТ ВЫХОДНЫХ. АГ ПОСЛЕ COVID-19: ОТ ПОНИМАНИЯ ПРИЧИН К ПРОГРАММЕ ДЕЙСТВИЙ»

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

Председатели: Карпов Ю.А. (Москва)

- Карпов Ю.А. (Москва). Пациент после COVID-19: ключевые факторы риска ССЗ.
- Привалова E.B. (Москва). Влияние пандемии COVID-19 на подходы к коррекции факторов риска ССЗ.
- Остроумова О.Д. (Москва). Пациент с неконтролируемым артериальным давлением после COVID-19: определяем программу действий.

11:00-12:30

3A Л №5

СИМПОЗИУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КОРОНАРНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ ПРИ ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ»

Председатели: Рябов В.В. (Томск), Ганюков В.И. (Кемерово)

- Тарасов Р.С. (Кемерово). Проблема коронарного стентирования при многососудистом поражении у больных инфарктом миокарда с подъемом ST.
- Пекарский С.Е. (Томск). Эффективность и безопасность тромбаспирации при коронарном стентировании у больных с острым инфарктом миокарда.
- Бессонов И.С. (Тюмень). Факторы, определяющие эффективность и прогноз эндоваскулярного лечения пациентов с острым инфарктом миокарда с элевацией сегмента ST.
- Ганюков В.И. (Кемерово). Проблема коронарного стентирования при многососудистом поражении у больных с ОКС без подъема ST.
- Матюшин Г.В. (Красноярск). Коронарная реперфузия у больных старческого возраста с острым коронарным синдромом.
- Вышлов Е.В. (Томск). Место АКШ при остром инфаркте миокарда.

11:00-12:30

3АЛ №6

СИМПОЗИУМ

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА В ВЕДЕНИИ ПАЦИЕНТОВ КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО профиля»

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

- Иноземцева С.В. (Самара). Выхаживание новорожденных с пороками развития сердечно-сосудистой системы. Роль медицинской сестры.
- Богуш Е.Н. (Астрахань). Роль медицинской сестры в работе с пациентами высокого сердечно-сосудистого риска.



- Зарипова М.В. (Самара), Гусева Л.В. (Самара). Оптимизация эмоциональной поддержки пациентов кардиологического профиля.
- Андгуладзе О.П. (Кемерово). Деятельность медицинских сестер в рамках внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности на примере кардиохирургического стационара.
- Виноградова Н.Г. (Нижний Новгород). Роль медицинской сестры в мониторировании приверженности пациентов с ХСН лечению.
- Свирида О.Н. (Москва), Бланкова З.Н. (Москва). Алгоритмы реагирования медицинской сестры при проведении телефонного и мобильного мониторирования состояния пациентов с ХСН.

11:00-12:30

3АЛ №7

СИМПОЗИУМ

«КЛИНИЧЕСКИЕ СЦЕНАРИИ РАЗВИТИЯ ОСТРОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ (НА ПРИМЕРЕ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ)»

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

- Кручинова С.В. (Краснодар). Острый коронарный синдром.
- Мареев Ю.В. (Москва). Электрический шторм.
- Тетерина М.А. (Москва). ТЭЛА.
- Губарева Е.Ю. (Самара). Завуалированная тампонада сердца.
- Новицкий Н.И. (Калуга). COVID-19.

11:00-12:30

3АЛ №8

СИМПОЗИУМ

«МНОГОФАКТОРНЫЕ БОЛЕЗНИ: НОВЫЙ ШАГИ В ПОНИМАНИИ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ РАЗВИТИЯ»

Председатели: Копылов Ф.Ю. (Москва), Костарева А.А. (Санкт-Петербург)

Крючкова Н.М. (Красноярск), Чернова А.А. (Красноярск). Генетические маркеры тромбоэмболии легочной артерии.

1 ОКТЯБРЯ 2022 ГОДА

- Минушкина Л.О. (Москва). Рогожина А.А. (Москва). Генетическая регуляция синтеза сфинголипидов у больных с ранним атеросклерозом.
- Назаренко М.С. (Томск). Зарубин А.А. (Томск). Слепцов А.А. (Томск). Регулом атеросклеротической бляшки.
- Никулина С.Ю. (Красноярск), Шишкова К.Ю. (Красноярск). Новый генетический предиктор рецидива фибрилляции предсердий.
- Данковцева Е.Н. (Москва), Осипова Н.Б. (Москва). Молекулярно-генетические механизмы формирования легочной гипертензии: что нового?
- Кононов С.И. (Курск). Липид-ассоциированные локусы как маркеры ответа сосудистой стенки на терапию розувастатином у больных ишемической болезнью сердца.

11:00-12:30

3АЛ №9

СИМПОЗИУМ «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ 2022»

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

- Гринштейн Ю.И. (Красноярск), Шабалин В.В. (Красноярск), Руф Р.Р. (Красноярск). Ассоциация артериальной гипертонии и основных метаболических факторов кардиоваскулярного риска в крупном сибирском регионе.
- Баланова Ю.А. (Москва). Факторы риска и возраст.
- Конради А.О. (Санкт-Петербург), Ротарь О.П. (Санкт-Петербург), Бояринова М.А. (Санкт-Петербург), Ерина А.М. (Санкт-Петербург), Колесова Е.П. (Санкт-Петербург). Траектории развития артериальной гипертензии и сосудистого старения в российской популяции.
- Имаева А.Э. (Москва). Гормоны стресса и их значение для пожилого
- Барбараш О.Л. (Кемерово). Синдром старческой астении в популяции жителей Сибирского федерального округа. По следам исследований PURE и VISION.



11:00-12:30

3ДЛ №10

МАСТЕР-КЛАСС «УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БРЮШНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ, СОННЫХ И БЕДРЕННЫХ АРТЕРИЙ: МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И ПРИМЕНЕНИЕ В ПРАКТИКЕ КАРДИОЛОГА»

Председатель: Балахонова Т.В. (Москва)

- Балахонова Т.В. (Москва). Фокусированное УЗИ аорты.
- Ершова А.И. (Москва). Фокусированное УЗИ сонных артерий.
- Погорелова О.А. (Москва). Фокусированное УЗИ бедренных артерий.

11:00-12:30

3A №11

СИМПОЗИУМ

«РЕГЕНЕРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА СЕРДЦА И СОСУДОВ: ОТ МОЛЕКУЛЯРНОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ ДО НЕЙРОСЕТЕВЫХ АЛГОРИТМОВ»

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

- Богданов Л.А. (Кемерово). Нейронные сети для цифровой сердечнососудистой патологии: новый инструмент для оценки эффективности имплантации медицинских изделий.
- Мухамадияров Р.А. (Кемерово). Морфофункциональный анализ состояния эндотелия биопротезов клапанов сердца и тканеинженерных сосудистых протезов малого диаметра.
- Танянский Д.А. (Санкт-Петербург). Влияние адипонектина на функцию эндотелиальных клеток в атерогенезе.
- Успенский В.Е. (Санкт-Петербург). Трехмерное моделирование клапанно-аортального комплекса при планировании и оценке результатов протезирования корня аорты с реимплантацией аортального клапана.
- Лобов А.А. (Санкт-Петербург). Омиксные технологии как инструмент поиска ингибиторов избыточной кальцификации сердечнососудистой системы.

Малашичева А.Б. (Санкт-Петербург). Эндотелий как потенциальный инструмент управления патологиями сердца и сосудов.

11:00-12:30

3АЛ №12

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ И ГИБРИДНАЯ ХИРУРГИЯ»

Председатели: Чернявский М.А. (Санкт-Петербург), Джорджикия Р.К. (Казань)

- **Чернявский М.А.** (Санкт-Петербург). Сосудистая хирургия XXI века в Центре Алмазова.
- Суковатых Б.С. (Курск), Боломатов Н.В. (Москва), Середицкий А.В., Сидоров Д.В., Гвоздева Е.Г. (Орел). Применение блокаторов IIb-IIIa рецепторов тромбоцитов у пациентов с острым коронарным синдромом и новой коронавирусной инфекцией COVID-19.
- Кривошапова К.Е., Баздырев Е.Д., Масенко В.Л., Коков А.Н., Барбараш О.Л. (Кемерово). Пациент с ишемической болезнью сердца и синдромом старческой астении: характеристика мультиморбидности и прогноз госпитального периода при проведении коронарного шунтирования.
- Каменщиков Н.О., Подоксенов Ю.К., Бойко А.М., Дьякова М.Л., Козлов Б.Н. (Томск). Доставка оксида азота снижает частоту острого почечного повреждения в кардиохирургии: одноцентровое рандомизированное исследование.
- Дьякова М.Л., Подоксенов Ю.К., Шипулин В.М., Свирко Ю.С., Гусакова А.М., Каменщиков Н.О., Козлов Б.Н. (Томск). Динамика уровня матричных металлопротеиназ на фоне терапии колхицином у больных с ХСН с сохраненной ФВ ЛЖ после аортокоронарного шунтирования с искусственным кровообращением.
- Варламов А.Г., Хайруллин Т.Х., Шиманов Д.В., Селиванова С.С. (Казань). Анализ непосредственных результатов транскатетерного и открытого протезирования аортального клапана.
- Шнейдер Ю.А. (Калининград). Гибридная реваскуляризация миокарда.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА



11:00-12:30

ОНЛАЙН-ЗАЛ №1

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С ЭПИЗОДОМ ДЕКОМПЕНСАЦИИ СННФВ»

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

Председатели: Терещенко С.Н. (Москва)

- Дупляков Д.В. (Самара). Декомпенсация СН поворотный момент для врача и пациента.
- Жиров И.В. (Москва). Диагностические и терапевтические аспекты ведения пациентов с эпизодом декомпенсации СНнФВ.
- Кобалава Ж.Д. (Москва). Подготовка к выписке и оптимизация терапии после стабилизации состояния пациентов, госпитализированных по причине СН.
- Галявич А.С. (Казань). Значение результатов исследования VICTORIA для уязвимых пациентов с сердечной недостаточностью.

11:00-12:30

ОНЛАЙН-ЗАЛ №2

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ ЭКСПЕРТОВ "АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ"»

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

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

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

13:30-15:00

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «КЛЮЧЕВЫЕ ИННОВАЦИИ В ЛЕЧЕНИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

Синхронный перевод

Председатели: Чернявский А.М. (Новосибирск), Якушин С.С. (Рязань)

- Zilla P. (ЮАР). Новые технологии в гибридной и эндоваскулярной хирургии.
- Faggian G. (Италия). Новая генерация биологических протезов.
 Механические протезы по-прежнему первая линия в лечении?
- Maisel A. (США). Сердечные биомаркеры и искусственный интеллект: отличное сочетание!
- Чернявский А.М. (Новосибирск). Сберегающие технологии в клапанной кардиохирургии.

13:30-15:00

ПРЕСС-ЗАЛ

СИМПОЗИУМ «СМЕНА ПАРАДИГМЫ В ХИРУРГИИ ДУГИ И ГРУДНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ»

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

Прямое включение из гибридной операционной НМИЦ им.

В.А. Алмазова (Санкт-Петербург). Эндопротезирование дуги аорты.

- **Чернявский М.А.** (Санкт-Петербург). Новые парадигмы в лечении дуги аорты.
- **Имаев Т.Э.** (Санкт-Петербург). Эндоваскулярное лечение патологии дуги аорты: опыт одного центра.
- Успенский В.Е. (Санкт-Петербург). Высокоточная виртуальная сегментация аортального клапана в контексте клапаносохраняющего протезирования корня аорты.
- **Сирота Д.А.** (Новосибирск). Малоинвазивная хирургия дуги и грудного отдела аорты.
- **Крестьянинов О.В.** (Новосибирск). Прошлое, настоящее, будущее эндопротезирования грудного отдела аорты.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА



Хафизов Т.Н. (Уфа). Применение фенестрированных стент-графтов при остром аортальном синдроме.

13:30-15:00

3A N № 1

СИМПОЗИУМ «МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ: ЧТО НОВОГО?»

Председатели: Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург), Баранова Е.В. (Санкт-Петербург)

- **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). Метаболический синдром в XXI веке.
- Галагудза М.М. (Санкт-Петербург). Патогенез метаболического синдрома: что нового?
- Полякова Е.А. (Санкт-Петербург). Эпикардиальная жировая ткань и ишемическая болезнь сердца — есть ли связь?
- Ионин В.А. (Санкт-Петербург). Фибрилляция предсердий при метаболическом синдроме: предикторы развития и персонифицированная терапия.
- Баранова Е.В. (Санкт-Петербург). Лечение метаболического синдрома: что нового?

13:30-15:00

3АЛ №2

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «АРТЕРИАЛЬНЫЕ И ВЕНОЗНЫЕ ТРОМБОТИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ: ЕСТЬ ЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОДХОД?»

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

Председатели: Хасанова Д.Р. (Казань), Арутюнов Г.П. (Москва)

- Лопатин Ю.М. (Волгоград). Выбор ПОАК у пациентов с ЧКВ и фибрилляцией предсердий.
- Недогода С.В. (Волгоград). Стратегии антитромботической терапии у пациентов с ЧКВ и синусовым ритмом.
- Арутюнов Г.П. (Москва). Выбор ПОАК у пожилого пациента с фибрилляцией предсердий и высоким риском кровотечений.
- Козиолова Н.А. (Пермь). Возможности антикоагулянтной терапии в профилактике осложнений сахарного диабета у пациентов с фибрилляцией предсердий.

1 ОКТЯБРЯ 2022 ГОДА

- Барбараш О.Л. (Кемерово). Пациент с ИБС и сахарным диабетом фокус на атеротромботические события.
- Хасанов Н.Р. (Казань). Особенности ведения пациента с ТЭЛА от острого периода к продленной терапии.

13:30-15:00

3АЛ №4

СИМПОЗИУМ «КАКИЕ ПОДХОДЫ К ВЕДЕНИЮ БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ **ДИКТУЕТ СОВРЕМЕННЫЙ ВЕК?»**

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

- Сиверина А.В. (Санкт-Петербург). Новая коронавирусная инфекция у пациентов с ОКС: особенности клинической картины, диагностики и исходов.
- Скородумова Е.Г. (Санкт-Петербург). Инфаркт миокарда у больных с нормальным уровнем общего холестерина и липопротеинов низкой плотности: есть ли отличия в клиническом течение и прогнозе?
- Сердюков Д.Ю. (Санкт-Петербург). Синдром Велленса в практике интерниста.
- Ефремова Е.В. (Ульновск). Преемственность в терапии пациентов после ОКС. Спорные и нерешенные вопросы.
- Токарева А.С. (Нижний Новгород), Захаров В.С. (Нижний Новгород). ОКС у пациентов на гемодиализе: особенности эндоваскулярного и медикаментозного лечения.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА



13:30-15:00

3A Л №5

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «СТРАТЕГИЯ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ ПАЦИЕНТА С ЛГ В СОВРЕМЕННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»

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

Председатель: Авдеев С.Н. (Москва)

- Моисеева О.М. (Москва). Ключевые положения клинических рекомендаций по ведению пациентов с ЛГ: как обновления повлияют на практику?
- **Царева Н.А.** (Москва). Оптимальный выбор терапии для пациента с ЛАГ промежуточного риска с акцентом на прогноз.
- Гончарова Н.С. (Санкт-Петербург). Роль стратегии переключения в современной клинической практике ведения пациентов с ЛАГ.
- Иванов С.Н. (Новосибирск), Едемский А.Г. (Новосибирск). ХТЭЛГ: тернистый путь проб и ошибок.

13:30-15:00

3АЛ №6

СИМПОЗИУМ

«ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОБНОВЛЕННЫХ КЛАССИФИКАЦИЙ И ГАРМОНИЗАЦИЯ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ. РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ ЭКСПЕРТАМИ РКО»

Председатели: Галявич А.С. (Казань), Иртюга О.Б. (Санкт-Петербург), Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону)

- Ситникова М.Ю. (Санкт -Петербург), Чесникова А.И. (Ростовна-Дону). Спорные вопросы и новые подходы при разработке клинических рекомендаций по дилатационной кардиомиопатии.
- Галявич А.С. (Казань). Хроническая сердечная недостаточность: классификация, актуализация клинических рекомендаций.
- Иртюга О.Б. (Санкт-Петербург). Приобретенные клапанные пороки сердца: классификация, спорные вопросы.
- Сергиенко И.В. (Москва). Нарушения липидного обмена: классификация, спорные вопросы.

13:30-15:00

3АЛ №7

СИМПОЗИУМ «ФЕНОМЕН КОРОНАРНОЙ МИКРОСОСУДИСТОЙ ОБСТРУКЦИИ (NO-REFLOW) ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЧРЕСКОЖНЫХ КОРОНАРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ У БОЛЬНЫХ С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА: ОТ ПОНИМАНИЯ ПАТОГЕНЕЗА К ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ»

Председатели: Починка И.Г. (Нижний Новгород), Рябов В.В. (Томск)

- Вышлов Е.В. (Томск), Пекарский С.Е. (Томск). Феномен no-reflow как наиболее тяжелое проявление микроваскулярной коронарной обструкции при инфаркте миокарда: механизмы, диагностика, лечение.
- **Фролов А.А.** (Нижний Новгород). Феномен no-reflow у больных острым инфарктом миокарда с элевацией сегмента ST: предикторы, влияние на прогноз, потенциальные способы профилактики.
- Азаров А.В. (Москва). Эффективность отсроченного стентирования коронарных артерий в профилактике феномена no-reflow у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST.
- **Бессонов И.С.** (Тюмень). Способ профилактики феномена no-reflow при проведении чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST.
- **Медведева Е.А.** (Минск). Роль биомаркеров в прогнозировании ишемически-реперфузионного повреждения у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST при эндоваскулярной реваскуляризации.

13:30-15:00

3АЛ №8

СИМПОЗИУМ «МНОГОФАКТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И ГЕНЕТИКА»

Председатели: Назаренко М.С. (Томск), Минушкина Л.О. (Москва)

• Копылов Ф.Ю. (Москва), Меситская Д.Ф. (Москва). Фармакогенетика антиагрегантов как фактор 10-летнего прогноза пациентов с ИБС.

ΗΔΥΥΗΔЯ ΠΡΟΓΡΔΜΜΔ



- Полоников А.В. (Курск). Валидация результатов полногеномных ассоциативных исследований сердечно-сосудистых заболеваний в российской популяции.
- Соничева Н.А. (Москва). Фенотипическое разнообразие семейных кардиопатий: на пути к разгадке.
- Исаченко О.О. (Красноярск), Никулина С.Ю. (Красноярск), Чернова А.А. (Красноярск). Генетические маркеры дилатационной кардиомиопатии.
- Налесник Е.О. (Томск), Муслимова Э.Ф. (Томск), Афанасьев С.А. (Томск), Репин А.Н. (Томск). Ассоциация полиморфизмов гена АСЕ с сердечно-сосудистыми осложнениями у пациентов, перенесших плановые чрескожные коронарные вмешательства.
- Лифшиц Г.И. (Новосибирск), Ковалева А.Я. (Новосибирск), Слепухина А.А. (Новосибирск), Зеленская Е.М. (Новосибирск). Возраст-зависимые заболевания в кардиологии: генетические предикторы, особенности течения в условиях пандемии COVID.

13:30-15:00

3АЛ №9

СИМПОЗИУМ «КАРДИОГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОНСИЛИУМ: СЛОЖНЫЕ СЛУЧАИ В ПРАКТИКЕ КАРДИОЛОГА»

Модератор: Затейщиков Д.А. (Москва) Эксперты: Садыкова Д.И. (Казань), Костарева А.А. (Санкт-Петербург), Мешков А.Н. (Москва), Жиров И.В. (Москва)

- Осипова М.А. (Санкт-Петербург). Необычный случай миокардита у больной с генетической кардиомиопатией. Обсуждение.
- Чумакова О.С. (Москва). Кардиомиопатия с перекрестным фенотипом: как поставить диагноз. Обсуждение.
- Мясников Р.П., Куликова О.В., Киселева А.В., Букаева А.А., Мешков А.Н., Драпкина О.М. (Москва). Новые варианты в генах ALPK3 и GATA3 у больного с первичной кардиомиопатией и множественными врожденными аномалиями: сочетание двух моногенных заболеваний в одной семье. Обсуждение.

13:30-15:00

3ДЛ №10

СИМПОЗИУМ НАЦИОНАЛЬНОГО ОБЩЕСТВА ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ КАРДИОЛОГИИ «ПРОРЫВ В УПРАВЛЕНИИ КАРДИОМЕТАБОЛИЧЕСКИМ ЗДОРОВЬЕМ У БОЛЬНЫХ ИБС»

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

- Погосова Н.В. (Москва). Принципиально новые подходы в управлении кардиометаболическим здоровьем.
- Мацкеплишвили С.Т. (Москва). Как расширились наши возможности в лечении больных ИБС и ХСН.
- Стародубова А.В. (Москва). Кардиометаболическое здоровье с позиции диетолога: новые данные.
- **Мкртумян А.М.** (Москва). Кардиометаболическое здоровье с позиции эндокринолога: новые данные.

13:30-15:00

ЗАЛ №11

СИМПОЗИУМ «РОССИЙСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ. ОБРАЗОВАНИЕ: ТОП-8 ПУБЛИКАЦИЙ ЗА 2021–2022 гг.»

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

- **Черепанова Н.А.** (Самара). Валидизация шкалы SIRENA для оценки риска госпитальной смерти у пациентов с острой тромбоэмболией легочной артерии на независимой выборке.
- Намитоков А.М. (Краснодар), Скалецкий К.В. (Краснодар).
 Эхокардиографический феномен «RAC-sign» при аномальном ходе огибающей артерии. Клинический случай.
- **Ляпина И.Н.** (Кемерово). Случай диагностики редкой причины ЛГ. Высокая ЛАГ на фоне лимфопролиферативного заболевания (синдром Сезари).
- Соловьева А.Е. (Санкт-Петербург). Хроническая сердечная недостаточность согласно кодам МКБ-10 в электронных медицинских записях Санкт-Петербурга: распространенность, нагрузка на систему здравоохранения, исходы.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА



- Мусин Т.И. (Уфа). Прогнозирование контроля синусового ритма после радиочастотной аблации у больных с фибрилляцией предсердий с помощью технологии спекл-трекинг и динамика структурно-функциональных показателей левого предсердия.
- Ерусланова К.А. (Москва). Состояние сердечно-сосудистой системы сверхдолгожителей Москвы: распространенность сердечнососудистых заболеваний и их факторов риска.
- Мясников Р.П. (Москва). Новый вариант нуклеотидной последовательности гена PRDM16 в семье с различными фенотипическими проявлениями некомпактного миокарда.

13:30-15:00

3ДЛ №12

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НЕОТЛОЖНАЯ КАРДИОЛОГИЯ»

Председатели: Абдуллаев А.А. (Махачкала), Череватый Г.Г. (Калуга)

- Фролов А.А., Уланова Н.Д., Фролов И.А., Починка И.Г., Кузьмичев К.В. (Нижний Новгород). Различные фенотипы синдрома коронарной микрососудистой обструкции (no-reflow) в ходе выполнения чрескожных коронарных вмешательств при инфаркте миокарда.
- Чащин М.Г., Горшков А.Ю., Драпкина О.М. (Москва). Исходы инфаркта миокарда без подъема сегмента ST в течение 6 месяцев у пациентов, перенесших COVID-19.
- Усов В.Ю., Алексеева Я.В. (Томск), Берген Т.А. (Новосибирск), **Шелковникова Т.А.** (Томск), **Игнатенко Г.А.** (Донецк), Рябов В.В., Кручинкина Е.В. (Томск), Синицын В.Е. (Москва). Магнитно-резонансная эластометрия и парамагнитная контрастная визуализация неоангиогенеза стенки аорты при остром инфаркте и некоронарных повреждениях миокарда.
- Алексеева Я.В., Вышлов Е.В., Мочула О.В., Усов В.Ю., Марков В.А., Рябов В.В. (Томск). Клинический портрет пациентов с первичным инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST с сочетанием феноменов геморрагического пропитывания миокарда и микроваскулярной обструкции.
- Курникова Е.А., Шендеров С.В., Филиппова О.И., Беляева Е.Л., Колосков А.В. (Санкт-Петербург). Рестриктивная и либеральная стратегия гемотрансфузии при остром коронарном синдроме без элевации сегмента ST ЭКГ у пациентов старческого возраста и долгожителей.

1 ОКТЯБРЯ 2022 ГОДА

- Медведева Е.А., Гелис Л.Г., Шумовец В.В., Колядко М.Г., Лазарева И.В. (Беларусь). Независимые предикторы дисфункции шунтов у пациентов с нестабильной стенокардией по результатам семилетнего наблюдения.
- Мансурова Д.А., Жунуспекова А.С., Каражанова Л.К. (Казахстан). Острое повреждение почек у больных с ОКС после ЧКВ.

15:30-17:00

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НОВЫХ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ РКО»

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

- Лопатин Ю.М. (Волгоград). Представление проекта клинических рекомендаций «Хроническая сердечная недостаточность».
- Ежов М.В. (Москва). Представление проекта клинических рекомендаций «Нарушения липидного обмена».
- Кобалава Ж.Д. (Москва). Представление проекта клинических рекомендаций «Артериальная гипертензия у взрослых».
- Торжественное закрытие Конгресса. Вручение дипломов

СЕССИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ПОСТЕРОВ С УСТНЫМ ДОКЛАДОМ

Аритмология, стимуляция, ресинхронизация

- 1. Воловченко А.Н., Сыркин А.Л., Сыркина Е.А. (Москва). Влияние антиаритмических препаратов на частоту правожелудочковой стимуляции у больных с пароксизмальной фибрилляцией предсердий и имплантированными двухкамерными электрокардиостимуляторами.
- 2. Ринейская Н.М., Комиссарова С.М., Чакова Н.Н., Долматович Т.В. (Беларусь). Клинический случай некомпактной кардиомиопатии с сопутствующим миопатическим синдромом и мутациями в генах LMNA и KCNH2.
- 3. Гизатулина Т.П. (Тюмень), Ардашев А.В. (Москва), Дешко М.С. (Беларусь), Колунин Г.В., Широков Н.Е., Белоногов Д.В., Мартьянова Л.У., Мамарина А.В. (Тюмень). Паттерны ремоделирования левого желудочка у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий как предикторы площади низковольтажных зон в левом предсердии.
- 4. Хорькова Н.Ю., Гизатулина Т.П., Белокурова А.В., Горбатенко Е.А. (Тюмень). Предикторы тромбоза ушка левого предсердия у пациентов Крайнего Севера с неклапанной фибрилляцией предсердий.

Артериальная гипертензия, метаболический синдром. сахарный диабет

- 5. Пляшешников М.А., Жгут О.Г. (Барнаул). Антигипертензивная терапия у пожилых больных с хронической болезнью почек.
- 6. Литвинова М.С., Хаишева Л.А., Шлык С.В., Абоян И.А. (Ростов-на-Дону). Изучение взаимосвязи фактора роста фибробластов с ремоделированием левого желудочка у пациентов с резистентной артериальной гипертонией.
- 7. Парве С.Д., Синеглазова А.В. (Казань). Кардиометаболический риск и показатели гемодинамики в молодом возрасте.
- 8. Рогаткин Д.А., Лапитан Д.Г., Глазков А.А., Глазкова П.А. (Москва). Новая неинвазивная оптическая технология и прибор для экспресс-оценки состояния периферических сосудов.
- 9. Коротина М.А., Починка И.Г. (Нижний Новгород). Применение дифференцированного подхода для управления гликемией во время стационарного этапа лечения острого инфаркта миокарда у больных сахарным диабетом 2-го типа.



- Маркелова Е.И., Елисеев М.С., Ильиных Е.В., Каратеев Д.Е., 10. Лучихина Е.Л. (Москва). Раннее начало артериальной гипертензии как фактор риска более тяжелого течения подагры.
- 11. Юферева Ю.М., Шевченко Н.А., Довлатукаева Х.Р., Александровский Н.Н., Шевченко А.О. (Москва). Связь показателей суточного мониторирования артериального давления с различными стратегиями совладания со стрессом у молодых взрослых лиц.
- 12. Юферева Ю.М., Жолдубаева А.М., Кудаярова А.Б., Закирзянов А.Ю., Шевченко А.О. (Москва). Совместное принятие решения и дистанционная поддержка при немедикаментозной коррекции артериальной гипертонии у пациента молодого возраста.

Визуализация в кардиологии, ультразвуковые и томографические технологии

- Олейников В.Э., Голубева А.В., Донецкая Н.А., Галимская В.А., 13. Бабина А.В., Салямова Л.И. (Пенза). Диагностическая ценность параметров деформации миокарда для определения глубины поражения сегментов левого желудочка у больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST.
- 14. Викентьев В.В., Голобородова И. В., Копченов И. И., Бондарец О. В., Гусева Т. Ф., Щукина Г. Н., Полосова Т. А., Соколов Е.И. (Москва). Жесткость аорты у пациентов с пароксизмальным и персистирующим мерцанием предсердий: связь с параметрами систолической и диастолической функции левого желудочка и риск повторного пароксизма.
- 15. Хромова А.А., Салямова Л.И., Полежаева К.Н., Коренкова К.Н., Павленко К.И. (Пенза). Особенности локальной сосудистой ригидности у больных первичным инфарктом миокарда в сочетании с артериальной гипертонией.
- Викентьев В.В., Голобородова И.В., Копченов И.И., 16. Бондарец О.В., Гусева Т.Ф., Щукина Г.Н., Полосова Т.А., Соколов Е.И. (Москва). Особенности ремоделирования левого предсердия у пациентов с артериальной гипертензией, имеющих нарушение диастолической функции левого желудочка.
- 17. Олейников В.Э., Бабина А.В., Голубева А.В., Галимская В.А. (Пенза). Прогностическая ценность показателей миокардиальной работы в оценке фракции выброса левого желудочка у больных, перенесших инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST.
- 18. Багманова З.А., Руденко В.Г. (Уфа), Мазур Н.А. (Москва), Плечев В.В., Каюмова Л.М. (Уфа). Фармакологические стресспробы с ЭКГ, эхокардиографическим контролем в диагностике врожденной аномалии коронарной артерии.

ИБС, липиды и атеросклероз

- 19. Каминная В.И., Соловьева Е.Ю., Каминная А.С., Басинкевич А.Б., Агеев Ф.Т., Абдураупова П.М., Кошечкин В.А., Кухарчук В.В. (Москва). Анализ востребованности «липидной школы» по данным анонимного анкетирования амбулаторных пациентов и здоровых лиц.
- 20. **Барменкова Ю.А., Орешкина А.А., Лукьянова М.В., Кулюцин А.В.** (Пенза). Вагосимпатический баланс и фракция выброса левого желудочка у больных в постинфарктном периоде.
- 21. Барменкова Ю.А., Аверьянова Е.В., Орешкина А.А., Лукьянова М.В., Олейников В.Э. (Пенза). Многосуточное мониторирование ЭКГ в оценке турбулентности сердечного ритма и жизнеугрожающих желудочковых аритмий у больных в постинфарктном периоде.
- 22. **Носкова Е.В., Симонова Ж.Г.** (Киров). Особенности структурных изменений миокарда у пациентов с ишемической болезнью сердца, перенесших COVID-19 инфекцию и без нее.
- 23. Гончаров М.Д., Гринштейн Ю.И., Савченко А.А., Косинова А.А. (Красноярск). Продукция активных форм кислорода тромбоцитами и нейтрофилами, их межклеточное взаимодействие у чувствительных и резистентных к ацетилсалициловой кислоте пациентов с ишемической болезнью сердца после коронарного шунтирования.
- 24. Гиляров М.Ю., Сагателян А.А., Богданова А.А., Константинова Е.В., Першина Е.С., Свет А.В. (Москва). Факторы прогрессирования атеросклероза каротидных артерий у пациентов с перенесенным острым коронарным синдромом старческого возраста.
- 25. Гузёва В.М., Негрей Я.В., Ярмош И.В., Болдуева С.А. (Санкт-Петербург). Частота встречаемости вазоспастической стенокардии за пять лет по данным одного из городских стационаров.

Междисциплинарные проблемы в кардиологии

- 26. Испавский В.Е., Изможерова Н.В., Попов А.А., Цветков А.И., Шамбатов М.А., Кадников Л.И., Чухарева К.С. (Екатеринбург). Анализ клинических проявлений у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, развившихся на фоне COVID-19 на момент госпитализации.
- 27. Мингалимова А.Р., Драпкина О.М., Бикбова Н.М., Сагиров М.А., Мазанов М.Х., Аргир И.А., Баранов А.А., Тимербаев А.В. (Москва). Диастолическая дисфункция левого желудочка как предиктор развития фибрилляции предсердий после операции коронарного шунтирования.



- 28. Гуськова О.А., Ярославская Е.И., Приленский Б.Ю., Петелина Т.И. (Тюмень). Качество жизни пациентов через 3 месяца после перенесенного COVID-19 во взаимосвязи с психологическим состоянием, субъективно воспринимаемым качеством когнитивного функционирования, сердечно-сосудистой патологией и тяжестью течения инфекционной пневмонии.
- 29. Ищук Т.Н., Таничева А.А., Пармон Е.В., Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург). Мониторинг рынка труда в кардиологии 2021.
- 30. Бордюгова Е.В., Дубовая А.В., Конов В.Г., Немченко М.М. (Донецк). Результаты наблюдения детей с трехпредсердным сердцем.
- 31. Дешко М.С., Борисевич А.С., Дешко Т.А., Лутцева О.И., Бойко С.Л. (Беларусь). Структура приверженности антикоагулянтной терапии у пациентов с фибрилляцией предсердий: результаты оценки по шкалам социальной, поведенческой и эмоциональной комплаентности.

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

- 32. Гуревич А.П., Емельянов И.В., Чернов А.В., Кудаев Ю.А., Чернявский М.А., Успенский В.Е., Конради А.О. (Санкт-Петербург). Жесткость сосудистой стенки и показатель эффективности коронарного кровотока у пациентов с аневризмой
- 33. Мартьянова Ю.Б., Кондратьев Д.А., Дорошева А.В., Энгиноев С.Е., Тарасов Д.Г. (Астрахань). Клинический случай асимптомной митральной недостаточности при дисплазии соединительной ткани. Как выявить и что делать?
- 34. Заикина Н.В., Сыродоев А.М. (Липецк), Заикина М.П. (Москва), Мешкова М.А. (Липецк), Гиндлер А.И., Пронина Н.Е., Парамонова О.П. (Липецк). Клинический случай: коронарноправопредсердная фистула.
- 35. Комиссарова С.М., Красько О.В., Ринейская Н.М., Ефимова А.А. (Беларусь). Некомпактная кардиомиопатия: клинические формы, исходы и выживаемость в когорте белорусских пациентов.
- 36. Рудь Р.С., Благова О.В., Коган Е.А., Недоступ А.В. (Москва). Результаты сравнительного исследования микофенолата мофетила и азатиоприна в сочетании с кортикостероидами в лечении лимфоцитарного миокардита.
- 37. Лутохина Ю.А, Ручкин Д. В., Нартова А.А., Зайцева А.И., Благова О.В. (Москва). Частота миокардита, генетически детерминированных кардиомиопатий и их сочетаний среди пациентов кардиологического стационара.

Неотложная кардиология

- 38. Демчук О.В., Сукманова И.А. (Барнаул). Взаимосвязь лабораторных показателей острого почечного повреждения и маркеров повторных кардиовсаскулярных событий у пациентов с инфарктом миокарда.
- 39. Ботова С.Н., Починка И.Г., Ботов П.А., Шурганова Е.В. (Нижний Новгород). Влияние фибрилляции предсердий на летальность при инфаркте миокарда и ишемическом инсульте в эпоху пандемии COVID-19.
- 40. Пономаренко И.В., Сукманова И.А. (Барнаул). Клиникогемодинамические характеристики у пациентов с инфарктом миокарда и COVID-19.
- 41. Олейников В.Э., Хромова А.А., Салямова Л.И., Полежаева К.Н. (Пенза). Особенности локальной сосудистой жесткости у больных новой коронавирусной инфекцией с первичным инфарктом миокарда.
- Трусов И.С., Хачикян Т.Т., Кузнецова О.Е. (Санкт-Петербург). 42. Особенности применения ингибиторов Р2Ү12 в реальной клинической практике у пациентов с разными формами острого коронарного синдрома.

Сердечная недостаточность/левожелудочковая дисфункция

- Драгомирецкая Н.А., Тарзиманова А.И., Подзолков В.И., 43. Базиянц Л.Р., Казадаева А.В. (Москва). Влияние фибрилляции предсердий на активность нейрогормональных систем у больных с хронической сердечной недостаточностью.
- 44. Салямова Л.И., Квасова О.Г., Томашевская Ю.А., Борисова Н.А., Олейников В.Э. (Пенза). Многофакторная модель прогнозирования неблагоприятного ремоделирования левого желудочка у пациентов в постинфарктном периоде.
- 45. Чакова Н.Н., Долматович Т.В., Шулинский Р.С., Комиссарова С.М., Ниязова С.С., Ринейская Н.М. (Беларусь). Мутации в гене TTN, приводящие к укорочению титина, у пациентов с некомпактной кардиомиопатией.
- 46. Дешко М.С., Снежицкий В.А., Богданович Е.Р., Дешко Т.А., Котова Е.В. (Беларусь). Пациент с фибрилляцией предсердий, сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса и бронхиальной астмой: роль коморбидности в прогрессировании фиброза миокарда левого желудочка.
- 47. Драгомирецкая Н.А., Подзолков В.И., Беляев Ю.Г., Беляков А.В. (Москва). Роль копептина в патогенезе микроциркуляторной дисфункции при хронической сердечной недостаточности.



48. Миролюбова О.А., Кудрявцев А.В., Семчугова Э.О. (Архангельск). Малютина С.К., Рябиков А.Н. (Новосибирск). Характеристика сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса у жителей Архангельска по данным исследования «Узнай свое сердце».

Сердечно-сосудистая и гибридная хирургия, интервенционная кардиология

49. Пугина М.Ю., Сибагатуллина Ю.С., Муртазалиева П.М., Воронкина И.В., Жидулева Е.В., Малашичева А.В., Моисеева О.М., Малев Э.Г., Гордеев М.Л., Иртюга О.Б. (Санкт-Петербург). Значение фетуина-А в диагностике пациентов с аортальным стенозом, дилатацией восходящей аорты и их сочетанием.

Фундаментальные исследования

- 50. Пахтусов Н.Н., Юсупова А.О., Жбанов К.А., Щендрыгина А.А., Беленков Ю.Н., Привалова Е.В. (Москва). Ремоделирование миокарда и маркеры фиброза у пациентов с ишемической болезнью сердца в зависимости от пола.
- 51. Симаненкова А.В., Фукс О.С., Тимкина Н.В., Власов Т.Д., Каронова Т.Л. (Санкт-Петербург). Сравнительная оценка нейропротективных свойств агонистов рецептора глюкогоноподобного пептида-1 и ингибиторов натрий-глюкозного котранспортера-2 при экспериментальном инсульте.

Эпидемиология, профилактика и реабилитация, спортивная медицина

- 52. Муромцева Г.А., Яровая Е.Б., Куценко В.А., Айду Э.А., Трунов В.Г., Капустина А.В. (Москва), Ефанов А.Ю. (Тюмень), Шальнова С.А. (Москва). Вероятность выживания без необратимых сердечно-сосудистых событий у лиц с различными комбинациями изменений на ЭКГ в среднесрочной перспективе.
- 53. Утина Т.Г., Акашева Д.У., Корсунский Д.В., Драпкина О.М. (Москва). Взаимосвязь показателей диастолической функции миокарда левого желудочка и спекл-трекинг эхокардиографии у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа без клинических проявлений сердечно-сосудистых заболеваний.
- 54. Демкина А.Е. (Москва), Беззубцева М.В. (Воронеж), Юлдашева А.Д. (Узбекистан), Исаева А.В., Пивенштейн А.Л. (Екатеринбург), Попова С.В., Колесник Э.Л., Старосветская В.Г. (Москва), Акаева З.Г. (Майкоп). Гендерные особенности осведомленности и отношения к здоровому образу жизни.

- Якушин С.С., Никулина Н.Н., Тереховская Ю.В. (Рязань). 55. Госпитализация с иным первичным диагнозом как предиктор неблагоприятного прогноза у пациентов с тромбоэмболией легочной артерии: некоторые предпосылки по результатам регионального регистра.
- Пивенштейн А.Л. (Екатеринбург), Пашкова И.Н. (Елец), 56. Демкина А.Е. (Москва), Беззубцева М.В. (Воронеж), Юлдашева А.Д. (Узбекистан), Петровская Т.П., Быстрова О.В. (Москва), Каплина Е.Н. (Ростов-на-Дону), Ворошилова Н.А. (Москва), Мащенко И.А. (Санкт-Петербург), Корягина Н.А. (Пермь), Самусь И.В. (Кемерово), Батлук Т.И. (Москва). Изучение осведомленности и отношения медицинских работников к телемедицинским технологиям.
- 57. Беззубцева М.В. (Воронеж), Демкина А.Е. (Москва), Гаврилюк Н.Д. (Санкт-Петербург), Колесник Э.Л. (Москва), Савельева В.В. (Курск), Рублевская А.С. (Новокузнецк), Алтарева М.В. Новосибирск), Гаглолшвили Т.М. (Липецк), Семенова К.К. (Ворсма). Сорокина Ю.А. (Ростов-на-Дону). Стойко О.А. (Тюмень), Титова Л.Л. (Ульяновск), Поляева И.М. (Москва), Самусь И.В. (Кемерово). Пути повышения приверженности к статинам: данные опроса врачей и лиц без медицинского образования.
- 58. Трегубов А.В., Савчук К.И., Алексеева И.В., **Уразгильдеева С.А.** (Санкт-Петербург). Сравнение результатов оценки сердечно-сосудистого риска с применением шкал SCORE и SCORE2.
- 59. Мангилева Т.А., Ислямова З.М., Джесуджоба А. (Симферополь). Сравнительный анализ факторов риска артериальной гипертензии и уровня артериального давления у студентов из тропической Африки и России.
- Симонова Г.И., Мустафина С.В., Малютина С.К., Рымар О.Д., 60. Каширина А.П., Никитин Ю.П., Рагино Ю.И. (Новосибирск). Холестерин неЛВП, кардиометаболические факторы риска, метаболический синдром и диабет 2-го типа у лиц старше 40 лет в городской российской популяции.



СЕССИЯ ЭЛЕТРОННЫХ ПОСТЕРОВ

Аритмология, стимуляция, ресинхронизация

- 61. Рубаненко О.А., Рубаненко А.О., Щукин Ю.В., Давыдкин И.Л. (Самара). Влияние омега-3 полиненасыщенных жирных кислот на риск развития послеоперационной фибрилляции предсердий при проведении коронарного шунтирования.
- Абазова Л.С., Бацигов Х.А., Хисимикова М.Е., Индербиев Т.С., 62. Бацигова М.Х., Эскаева Я.Р., Хайдарова Ф.Р., Хадашева И.С., Абдурзакова Э.М., Дикаева Х.А. (Грозный), Демченко Е.А. (Санкт-Петербург). Впервые возникшая фибрилляция предсердий у больных COVID-19 с тяжелым и среднетяжелым течением.
- 63. Бобылева Т.А., Сурыгина С.Е., Уйманова М.Ю. (Москва). Изменение размера левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий.
- 64. Германова О.А., Германов А.В., Германов В.А., Щукин Ю.В. (Самара). Криптогенный инсульт: возможные причины.
- 65. Рыньгач Е.А., Трешкур Т. В., Татаринова А.А. (Санкт-Петербург). Психогенные желудочковые аритмии у пациентов с хроническим коронарным синдромом.
- 66. Зацаринный Д.В., Артюхина Е.А., Беляев В.Н., Попов А.Ю. (Москва). Разработка математической модели автоматической сегментации левого предсердия томограммы грудной клетки человека.
- 67. Им В.М., Бабаджанов С.А., Хамдамов С.К., Умаров М.М., Мамиев Н.П. (Узбекистан). Сравнительный анализ результатов септальной и апикальной электрокардиостимуляции у больных с полной атриовентрикулярной блокадой и ишемической болезнью сердца.
- 68. Зельберг М.А., Миронов Н.Ю., Гаглоева Д.А., Майков Е.Б., Новиков П.С., Новиков И.А., Миронова Н.А., Юричева Ю.А., Соколов С.Ф., Голицын С.П. (Москва). Эффективность и безопасность применения рефралона для медикаментозной кардиоверсии у пациентов с рецидивами пароксизмальной и персистирующей форм фибрилляции/ трепетания предсердий после операции катетерной аблации.

Артериальная гипертензия, метаболический синдром, сахарный диабет

Скибицкий В.В., Фендрикова А.В. (Краснодар), 69. Васильев В.Ю. (Сочи), Скибицкий В.В. (Краснодар). Антигипертензивная эффективность хронофармакотерапии у солечувствительных пациентов с артериальной гипертонией.

- 70. **Яхонтов Д.А., Бекшенева Е.М., Останина Ю.О.** (Новосибирск). Артериальная гипертензия в постковидном периоде.
- 71. Шведов И.И., Брагина А.Е., Тарзиманова А.И., Васильева Л.В., Батракова Е.П., Огибенина Е.С., Быкова Е.Е., Иванников А.А., Подзолков В.И. (Москва). Артериальная гипертензия и неблагоприятное течение COVID-19 среди госпитализированных больных: данные когортного исследования
- 72. **Яхонтов Д.А., Останина Ю.О.** (Новосибирск). Ассоциация возраста повышения АД с сердечно-сосудистой заболеваемостью и смертностью.
- 73. Иванченко В.С., Гагарина А.А., Горянская И.Я., Казанцева О.А., Солдатова О.В., Ушаков А.В. (Симферополь). Вариабельность ритма сердца и уровень тревожности у больных артериальной гипертензией в сочетании с ожирением.
- 74. **Баютина Д.А., Брагина А.Е., Осадчий К.К., Родионова Ю.Н., Подзолков В.И.** (Москва). Взаимосвязь толщины паранефральной жировой ткани с антропометрическими индексами ожирения.
- 75. Венгржиновская О.И., Бондаренко И.З, Шацкая О.А., Калашников В.Ю., Шестакова М.В., Мокрышева Н.Г. (Москва). Взаимосвязь уровней адипокинов, показателей кардиореспираторной системы и биоимпедансометрии у молодых пациентов с сахарным диабетом 1-го типа.
- 76. Манукян М.А., Фальковская А.Ю., Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Зюбанова И.В., Цой Е.И., Хунхинова С.А., Вторушина А.А., Доржиева И.К. (Томск). Выраженность ожирения у больных резистентной артериальной гипертонией в сочетании с сахарным диабетом 2-го типа как предиктор улучшения суточного профиля АД после ренальной денервации.
- 77. **Филиппов Е.В., Низов А.А., Сучкова Е.И., Бикушова И.В.** (Рязань). Дистанционное телемедицинское наблюдение как перспективный способ коррекции артериальной гипертензии.
- 78. Ионов М.В., Усова Е.И., Егоров М.П., Алиева А.С., Авдонина Н.Г., Орбеладзе Н.В., Яковлев А.Н., Звартау Н.Э., Конради А.О. (Санкт-Петербург). Доля измерений домашнего систолического артериального давления в целевом диапазоне может быть дополнительным маркером контролируемости артериальной гипертензии.
- 79. Фальковская А.Ю., Пекарский С.Е, Зюбанова И.В., Манукян М.А., Цой Е.И., Вторушина А.А., Хунхинова С.А., Доржиева И.К., Гусакова А.М., Мордовин В.Ф. (Томск). Зависимость динамики маркеров коллагенообразования после ренальной денервации у больных резистентной артериальной гипертензией в сочетании с сахарным диабетом от выраженности антигипертензивного эффекта.



- 80. Сваровская А.В., Переверзев С.В. (Томск), Индекс инсулинорезистентности METS-IR в прогнозе развития инфаркта миокарда у пациентов с ИБС, перенесших коронарное стентирование и с наличием ожирения.
- Рюмшина Н.И., Сухарева А.Е., Мочула О.В., Зюбанова И.В., 81. Манукян М.А., Гусакова А.М., Фальковская А.Ю. (Томск). Индекс коркового слоя почек как ранний неинвазивный маркер почечной дисфункции при артериальной гипертонии.
- 82. Цой Е.И., Мочула О.В., Фальковская А.Ю., Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Зюбанова И.В., Манукян М.А., Хунхинова С.А., Вторушина А.А. (Томск). Кардиопротективные эффекты симпатической денервации почечных артерий у больных с резистентной артериальной гипертонией в зависимости от наличия или отсутствия ишемической болезни сердца.
- 83. Корсунский Д.В. (Москва), Комков Д.С. (Надым), Драпкина О.М. (Москва). Клиническая эффективность различных моделей телемедицинского мониторирования уровня артериального давления у пациентов с артериальной гипертензией в амбулаторных условиях.
- 84. Газизов Р.М., Бейлина Н.И., Поздняк А.О. (Казань). Когнитивные нарушения у лиц пожилого и старческого возраста с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
- Лагутина Д.И., Михайлова А.А., Головатюк К.А., Черникова А.Т., 85. Каронова Т.Л. (Санкт-Петербург). Нарушение гликемического контроля у больных с постковидным синдромом.
- 86. Глазков А.А., Глазкова П.А., Ковалева Ю.А. (Москва), Бабенко А.Ю., Кононова Ю.А. (Санкт-Петербург), Древаль А.В., Лапитан Д.Г., Куликов Д.А., Рогаткин Д.А. (Москва). Новая технология для комплексной оценки состояния периферической гемодинамики у пациентов с сахарным диабетом.
- 87. Истомина М.С., Сапожникова И.Е., Семенова М.С. (Киров). Определение риска развития сахарного диабета 2-го типа у пациентов с гипертонической болезнью на основании опросника FINDRISK.
- 88. Дадаева В.А., Елиашевич С.О., Драпкина О.М. (Москва). Особенности и гендерные различия композиционного состава тела у пациентов с метаболическим синдромом.
- 89. Манукян М.А., Фальковская А.Ю., Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Зюбанова И.В., Цой Е.И., Хунхинова С.А., Вторушина А.А., Доржиева И.К. (Томск). Особенности изменения почечной гемодинамики после ренальной денервации у больных резистентной артериальной гипертонией в сочетании с сахарным диабетом 2-го типа.
- 90. Бородай А.А., Тяпкина Д.А., Тяпаева А.Р., Семенова О.Н., Наумова Е.А. (Саратов). Особенности клинических и психологических проявлений у пациентов амбулаторного

- звена с кардиоваскулярной патологией через один месяц после выздоровления от COVID-19.
- 91. Богданов Д.В., Шишминцева Е.П. (Челябинск). Отягощенная наследственность при артериальной гипертензии на врачебном участке и ее связь с другими факторами риска и поражениями органов-мишеней.
- 92. Богданов Д.В., Шишминцева Е.П. (Челябинск). Оценка значимости основных факторов риска при артериальной гипертензии на врачебном участке.
- 93. Васильева И.Н., Осадчук М.А. (Москва), Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону), Миронова Е.Д., Бикметова А.М. (Москва). Патогенетический подход терапии пациентов с артериальной гипертензией и сомнологическими нарушениями.
- 94. Яневская Л.Г., Погосян К.А., Семенова А.Н., Беляева О.Д., Каронова Т.Л. (Санкт-Петербург). Первичный гиперпаратиреоз как новая кардиоваскулярная патология.
- 95. Дадаева В.А., Елиашевич С.О., Горшков А.Ю., Федорович А.А., Королев А.И., Омельяненко К.В., Драпкина О.М. (Москва). Пищевое поведение у мужчин с ожирением.
- 96. Антропова О.Н., Осипова И.В., Силкина С.Б., Морозов Д.Г. (Новосибирск). Прогнозирование развития артериальной гипертонии у лиц молодого возраста с высоким нормальным артериальным давлением.
- 97. Зюбанова И.В., Фальковская А.Ю., Мордовин В.Ф., Цой Е.И., Манукян М.А., Вторушина А.А., Хунхинова С.А., Личикаки В.А., Пекарский С.Е. (Томск). Пятилетняя эффективность ренальной денервации: результаты одноцентрового исследования.
- 98. Рубаненко О.А., Рубаненко А.О., Дьячков В.А., Давыдкин И.Л. (Самара). Риск-факторы сердечно-сосудистых заболеваний у студентов медицинского университета.
- 99. Медведева Е.В. (Тула). Семаглутид и его влияние на сердечно-сосудистую систему у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа и ожирением в реальной клинической практике.
- 100. Грибанова Е.К., Петров И.М., Пономарева М.Н. (Тюмень). Сердечно-сосудистые заболевания как фактор риска снижения эффективности панретинальной лазерной коагуляции сетчатки у пациентов с сахарным диабетом.
- 101. Подзолков В.И., Брагина А.Е., Дружинина Н.А., Каданина К.К., Карташов И.К., Тюлин М.В. (Москва). Состояние когнитивной функции больных гипертонической болезнью с разными типами поражения сонных артерий.
- 102. **Савченко М.В., Юхина Ю.Е.** (Омск). Традиционные и новые факторы риска сахарного диабета 2-го типа на фоне высокоинтенсивной терапии статинами у пациентов, проходящих третий этап кардиореабилитации.



- 103. Фальковская А.Ю., Пекарский С.Е., Зюбанова И.В., Манукян М.А., Цой Е.И., Вторушина А.А., Хунхинова С.А., Доржиева И.К., Мордовин В.Ф. (Томск). Церебральные гемодинамические эффекты ренальной денервации у больных резистентной артериальной гипертензией в сочетании с сахарным диабетом.
- 104. Овсянникова А.К., Дудина М.В., Рымар О.Д. (Новосибирск). Частота артериальной гипертонии у лиц молодого возраста с различными типами сахарного диабета.
- 105. Драчева К.В., Побожева И.А., Анисимова К.А., Хамид З.М., Баландов С.Г., Пантелеева А.А., Василевский Д.И., Пчелина С.Н., Мирошникова В.В. (Санкт-Петербург). Экспрессия генов липидного и углеводного обмена в подкожной и висцеральной жировой ткани при ожирении и метаболических нарушениях.
- 106. Стаценко М.Е., Стрельцова А.М. (Волгоград). Эпикардиальный жир и риск сердечно-сосудистых осложнений у больных с артериальной гипертензией и неалкогольной жировой болезнью печени.
- 107. Зюбанова И.В., Фальковская А.Ю., Пекарский С.Е., Цой Е.И., Манукян М.А., Вторушина А.А., Хунхинова С.А., Мордовин В.Ф. (Томск). Эффективность радиочастотной аблации почечных артерий при использовании различных типов катетеров: опыт одного центра.

Визуализация в кардиологии, ультразвуковые и томографические технологии

- 108. Соловей С.П., Карпова И.С., Затолока Н.В., Ильина Т.В., Денисевич Т.Л. (Беларусь). Визуализирующие маркеры атеросклероза у женщин среднего возраста.
- 109. Манукян М.А., Фальковская А.Ю., Рябова Т.Р., Мордовин В.Ф., Зюбанова И.В., Цой Е.И., Хунхинова С.А., Вторушина А.А., Доржиева И.К. (Томск). Особенности сегментарной и глобальной деформации миокарда левого желудочка у больных резистентной артериальной гипертонией в сочетании с сахарным диабетом 2-го типа.
- 110. Бердибеков Б.Ш., Александрова С.А., Булаева Н.И., Громова О.И., Голухова Е.З. (Москва). Прогностическая роль оценки характеристик миокарда по данным магнитнорезонансной томографии с использованием Т1-картирования при сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса: систематическии обзор и метаанализ.

- 111. Погорелова О.А., Трипотень М.И., Кокаева И.О., Блинова Н.В., Жернакова Ю.В., Балахонова Т.В. (Москва). Состояние функции эндотелия у пациентов с артериальной гипертонией и ожирением после перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19.
- 112. **Трипотень М.И., Погорелова О.А., Кучиев Д.Т., Погосова Н.В., Балахонова Т.В.** (Москва). Факторы риска тромбоза глубоких вен у больных с коронавирусной инфекцией COVID-19.
- 113. **Склярова В.В., Никифоров В.С.** (Санкт-Петербург). Эхокардиографическая оценка пациентов после перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19.

ИБС, липиды и атеросклероз

- 114. **Трубачева О.А., Кологривова И.В., Суслова Т.Е.** (Томск). Агрегационная активность тромбоцитов и провоспалительные биомаркеры у пациентов с ишемической болезнью сердца.
- 115. **Кадников Л.И., Изможерова Н.В., Попов А.А., Цветков А.И., Шамбатов М.А., Испавский В.Е.** (Екатеринбург), **Воробьева О.О.** (Верхняя Пышма). Анализ лабораторно-инструментальных данных пациентов с острым коронарным синдромом, развившимся на фоне COVID-19 на момент госпитализации.
- 116. Белик Е.В., Груздева О.В., Дылева Ю.А., Синицкий М.Ю., Иванов С.В., Козырин К.А. (Кемерово). Ассоциации экспрессии и секреции ингибитора активатора плазминогена-1 жировыми депо сердца с плазменным уровнем при сердечно-сосудистых заболеваниях.
- 117. Монгуш Т.С., Семащенко К.С., Косинова А.А., Субботина Т.Н., Гринштейн Ю.И. (Красноярск). Ассоциация нуклеотидных полиморфизмов в генах тромбоцитарных рецепторов, цитохрома Р450 с резистентностью к антитромбоцитарным препаратам при ишемической болезни сердца.
- 118. Чумакова С.П., Уразова О.И., Шипулин В.М., Денисенко О.А., Гладковская М.В., Пряхин А.С. (Томск). Баланс деструктивных и репаративных процессов в сосудистом эндотелии при ишемической кардиомиопатии.
- 119. Захарьян Е.А., Ибрагимова Р.Э. (Симферополь). Взаимосвязь сосудистого возраста с сонографическими показателями кровотока в брахиоцефальных артериях и клиническими особенностями течения ишемической болезни сердца.
- 120. Побожева И.А., Драчева К.В., Анисимова К.А., Хамид З.М., Баландов С.Г., Василевский Д.И., Пчелина С.Н., Мирошникова В.В. (Санкт-Петербург). Влияние адипорона агониста рецепторов адипонектина на экспрессию генов липидного обмена в макрофагах человека.



- 121. Ложкина Н.Г, Гущина О.И., Велькин Р.А. (Новосибирск). Влияние инфекции SARS-COV-2 на течение инфаркта миокарда.
- 122. Хлынова О.В., Шишкина Е.А., Соцков А.Ю., Суслов Н.С., Кострова М.Д., Куриляк М.М., Корягина Н.А., Ганьжин Д.А. (Пермь). Возможности прогнозирования постгоспитальной летальности у больных инфарктом миокарда в сочетании с фибрилляцией предсердий: роль скорости клубочковой фильтрации.
- 123. Хлынова О.В., Шишкина Е.А., Соцков А.Ю., Суслов Н.С., Кострова М.Д., Куриляк М.М., Корягина Н.А., Ганьжин Д.А. (Пермь). Возможности прогнозирования постгоспитальной летальности у больных инфарктом миокарда и фибрилляцией предсердий.
- 124. Никитина А.О., Егорова И.С., Везикова Н.Н., Малыгин А.Н. (Петрозаводск). Вторичная профилактика у пациентов, перенесших острый коронарный синдром, в реальной клинической практике по результатам 12-летнего наблюдения.
- 125. Рогожина А.А., Иванова О.Н., Минушкина Л.О., Аверкова А.О., Зубова Е.А., Бражник В.А., Затейщиков Д.А. (Москва). Выявление больных с наследственными нарушениями липидного обмена при раннем ОКС.
- 126. Феоктистова В.С., Болдуева С.А., Леонова И.А., Захарова О.В., Сироткина О.В. (Санкт-Петербург). Генетические полиморфизмы гена LYS198ASN эндотелина-1 и гена INS319G как протективного фактора в патогенезе микрососудистой стенокардии.
- 127. Яхонтов Д.А., Останина Ю.О. (Новосибирск). Ишемическая болезнь сердца с пограничными стенозами коронарных артерий. соотношение паспортного и биологического возраста.
- 128. Нонка Т.Г., Репин А.Н., Лебедева Е.В. (Томск). Клиническая картина коронарной болезни и пятилетняя выживаемость больных ишемической болезнью сердца в сочетании с депрессивными расстройствами.
- 129. Щеглова А.В., Сумин А.Н., Корок Е.В., Сергеева Т.Ю. (Кемерово). Комплексная оценка функции правого желудочка у пациентов с ишемической болезнью сердца в отдаленные сроки после хирургической реваскуляризации.
- 130. Егорова И.С. (Петрозаводск). Медикаментозная терапия острого коронарного синдрома в реальной клинической практике по данным 13-летнего регистра.
- 131. Каминная В.И., Коновалова Г.Г., Соловьева Е.Ю., Фофанова Т.В., Каминная А.С. (Москва). Необходимость анализа дополнительных факторов резидуального риска при липидснижающей и антигипертензивной терапии.

- 132. Маль Г.С. (Курск). Новый класс гиполипидемической терапии ингибиторами PSCK-9 и новые возможности.
- Подзолков В.И., Брагина А.Е., Дружинина Н.А., Каданина К.К., 133. Карташов И.К., Тюлин М.В. (Москва), Особенности липидного профиля больных гипертонической болезнью с разными типами поражения сонных артерий.
- 134. Груздева О.В., Белик Е.В., Дылева Ю.А., Синицкий М.Ю., Иванов С.В., Козырин К.А. (Кемерово). Особенности продукции ингибитора активатора плазминогена-1 адипоцитами сердечной локализации в зависимости от степени поражения коронарного русла при стабильной ишемической болезни сердца.
- 135. Кривошеева Е. Н., Комаров А.Л., Добровольский А.Б., Коробкова В.В., Титаева Е.В., Трипотень М.И., Балахонова Т.В., Панченко Е.П. (Москва). Повышение уровня фактора Виллебранда связано с развитием геморрагических осложнений у больных с распространенным атеросклеротическим поражением, получающих многокомпонентную антитромботическую терапию.
- **Шерешнева М.В., Ильин М.В., Сандугей А.В.** (Ярославль). Показатели индуцированного окисления крови при неблагоприятном исходе ишемической болезни сердца.
- Кудзоева З.Ф., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л. (Москва). Приверженность к липидснижающей терапии в группе пациентов хронической стабильной ИБС: опыт федерального центра.
- Мельников И.С., Козлов С.Г., Погорелова О.А., Трипотень М.И., Балахонова Т.В., Сабурова О.С., Хамчиева Л.Ш., Автаева Ю.Н., Зверева М.Д., Прокофьева Л.В., Кузнецова Т.В., Гусева О.А., Габбасов З.А. (Москва). Применение мономерной формы С-реактивного белка в оценке резидуального воспалительного риска у пациентов с бессимптомным атеросклерозом сонных артерий.
- 139. Шматова Е.Н, Гринштейн Ю.И. (Красноярск). ПЭТ в диагностике ишемии миокарда при необструктивном поражении эпикардиальных артерий.
- 140. Леонова И.А., Захарова О.В., Болдуева С.А. (Санкт-Петербург). Различные клинические варианты первичной микросудистой стенокардии.
- Облавацкий Д.В., Болдуева С.А., Леонова И.А. (Санкт-Петербург). Своевременность постановки диагноза инфаркта миокарда 2-го типа по данным многопрофильного стационара за 10-летний период.
- 142. Корнева В.А., Кузнецова Т.Ю. (Петрозаводск). Сердечнососудистые заболевания у пациентов с тяжелой семейной гиперхолестеринемией.



- 143. Филатова А.Ю., Тюрина А.В., Афанасьева О.И., Рулева Н.Ю., Клесарева Е.А., Ежов М.В., Арефьева Т.И. (Москва). Содержание продуцирующих интерферон-гамма Т-хелперов 17 и повышенная концентрация липопротеида(а) как факторы, ассоциированные с ранней манифестацией ИБС у мужчин.
- 144. Германова О.А., Федорина М.А., Германов А.В. (Самара). Стеноз каротидной бифуркации: гемодинамика и кинетика сонных артерий при физических нагрузках.
- Аникина А.В., Амелин М.Е. (Новосибирск). Структурные 145. особенности строения ахиллова сухожилия у мужчин с дислипидемией и атеросклерозом артериальной стенки брюшного отдела аорты.
- 146. Рыньгач Е.А., Татаринова А.А., Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург). Тактика ведения пациентов с хроническим коронарным синдромом и желудочковыми аритмиями.
- 147. Усова Е.И., Ионов М.В., Алиева А.С., Авдонина Н.Г., Орбеладзе Н.В., Ходырева А.А., Яковлев А.Н., Звартау Н.Э. (Санкт-Петербург). Телемедицинское наблюдение пациентов после перенесенного острого коронарного синдрома.
- 148. Зеленцова Л.Р., Кузнецов Г.Э., Тенчурина Л.Р. (Оренбург). Функциональное состояние эндотелия сосудов у женщин перименопаузального возраста.
- 149. Кудзоева З.Ф., Гаджиева А.ББ. Бокерия О.Л., Шурупова И.В., Суркова Н.А., Бокерия Л.А. (Москва). Хронические окклюзии коронарных артерий: возможности современных методов диагностики для определения подходов к лечению.

Междисциплинарные проблемы в кардиологии

- 150. Груздева О.В., Тарасова О.Л., Кузьмина А.А., Алексеенко А.В., Барбараш О.Л. (Кемерово). D-димер и индекс массы тела как предикторы тяжести течения коронавирусной инфекции у пациентов с сердечно-сосудистой патологией.
- 151. Гареева Д.Ф., Лакман И.А., Бадыкова Е.А., Мусин Т.И., Давтян П.А., Багманова З.А., Тюрин А.В., Гумеров Р.М., Пушкарева А.Э., Плотникова М.Р., Акамбатова Л.Ф., Ахметвалеева А.А., Загидуллин Ш.З., Загидуллин Н.Ш. (Уфа). J-волна — фактор риска фактор риска внутригоспитальной летальности и отдаленных сердечно-сосудистых событий у пациентов с COVID-19 ассоциированной пневмонией.
- 152. Воробьева Н.А., Воробьева А.И. (Иркутск). Антитромботическая терапия и пациентоориентированная медицина.

- 153. Шамбатов М.А., Изможерова Н.В., Попов А.А., Вихарева А.А., Сафьяник Е.А., Палабугина П.А. (Екатеринбург). Ассоциация полиморфизмов гена бета-субъединицы рецептора фибриногена тромбоцитов (ITGB3) с сердечно-сосудистыми заболеваниями среди постменопаузальных женщин г. Екатеринбурга.
- 154. Ткаченко В.В., Карпунина Н.С. (Пермь). Биохимические тесты и гормональный профиль у мужчин молодого возраста с инфарктом миокарда и феноменом замедленного коронарного кровотока.
- 155. Ярославская Е.И., Криночкин Д.В., Широков Н.Е., Горбатенко Е.А., Осокина Н.А., Мигачева А.В. (Тюмень). Взаимосвязи показателей сосудистой жесткости и продольной деформации миокарда левого желудочка у пациентов через три месяца после пневмонии COVID-19.
- 156. **Кириллова И.Г., Попкова Т.В., Горбунова Ю.Н., Диатроптов М.Е.** (Москва). Взаимосвязь растворимого ST2, галектина-3, N-концевого мозгового натрийуретического пептида, пентраксина с нарушением функции миокарда, выявленной с помощью speckle tracking эхокардиографии у больных ревматоидным артритом до начала генно-инженерной биологической терапии.
- 157. **Шувалова Е.В., Иванников А.А., Рыбалко Н.В., Хамидова Л.Т., Алиджанова Х.Г.** (Москва). Взаимосвязь ремоделирования миокарда левого желудочка с вариабельностью артериального давления у пациентов после трансплантации почки.
- 158. **Анкудинов А.С.** (Иркутск). Влияние снижения скорости клубочковой фильтрации и активности воспаления на параметры течения хронической сердечной недостаточности у пациентов с ревматоидным артритом.
- 159. Филатова А.Ю., Выборнов В.И., Пылаева Е.А., Потехина А.В., Арефьева Т.И., Проваторов С.И. (Москва). Возможности методов машинного обучения в прогнозировании риска рестеноза после имплантации коронарных стентов.
- 160. **Феофанова Т.Б., Залетова Т.С., Зайнудинов З.М.** (Москва). Возможности реабилитации пациентов кардиологического профиля после перенесенного COVID-19.
- 161. **Воробьева Н.А., Щапков А.А.** (Архангельск). Геморрагические осложнения на фоне продленной антитромботической терапии.
- 162. Гаджиев Н.М. (Махачкала), Погосова Н.В. (Москва), Махачев О.А., Магомедова З.М. (Махачкала). Гендерные отличия тревожной и депрессивной симптоматики у госпитализированных пациентов с ишемической болезнью сердца в республике Дагестан.
- 163. Щеглова А.В., Сумин А.Н., Слепынина Ю.С., Иванова А.В., Поликутина О.М. (Кемерово). Диагностика дисфункции миокарда на фоне антрациклинсодержащей полихимиотерапии рака молочной железы.



- 164. Кушнарева Е.А., Гаврилюк Н.Д., Шугинова Т.Н., Симакова М.А., Урумова Е.Л., Карелкина Е.В., Моисеенко Ф.В., Моисеева О.М. (Санкт-Петербург). Динамика состояния сердечно-сосудистой системы на фоне противоопухолевой терапии checkpointингибиторами.
- 165. Дружилов М.А., Кузнецова Т.Ю. (Петрозаводск). Значение эхокардиографической толщины эпикардиальной жировой ткани при прогнозировании тяжести течения новой коронавирусной инфекции у пациентов с ожирением.
- 166. Гареева Д.Ф., Мусин Т.И., Багманова З.А., Лакман И.А., Тюрин А.В., Гумеров Р.М., Бадыкова Е.А., Пушкарева А.Э., Плотникова М.Р., Акамбатова Л.Ф., Ахметвалеева А.А., Утарбаева Г.Х., Ласынова Г.Х., Давтян П.А., Загидуллин Ш.З., Загидуллин Н.Ш. (Уфа). Значимость биомаркеров HS-TNI и SST-2 в прогнозировании отдаленных сердечно-сосудистых событий у пациентов с COVID-19 ассоциированной пневмонией.
- 167. Феофанова Т.Б., Зайнудинов З.М. (Москва). Изучение метаболического профиля у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, ожирением, перенесших COVID-19.
- 168. Слесарева Т. А., Груздева О.В., Кузьмина А.А., Алексеенко А.В., Тарасова О.Л., Барбараш О.Л. (Кемерово). Использование гематологических параметров для прогнозирования исхода заболевания новой коронавирусной инфекцией у пациентов с сердечно-сосудистой патологией.
- 169. Гареева Д.Ф., Лакман И.А., Бадыкова Е.А., Гумеров Р.М., Тюрин А.В., Багманова З.А., Пушкарева А.Э., Плотникова М.Р., Акамбатова Л.Ф., Ахметвалеева А.А., Давтян П.А., Мусин Т.И., Загидуллин Ш.З., Загидуллин Н.Ш. (Уфа). Кардиоваскулярные биомаркеры для прогнозирования госпитальной и отдаленной смертности у стационарных пациентов с COVID-19 ассоциированной пневмонией.
- 170. Шмелёва А.А., Озова М.А., Потёмкина Н.А., Андреева О.В., Фашафша 3. (Москва). Оценка динамики артериального давления у пациентов со злокачественными новообразованиями и гипертонической болезнью на фоне полихимиотерапии.
- 171. Щемелева Е.В., Скородумова Е.А., Пивоварова Л.П., Арискина О.Б. (Санкт-Петербург). Оценка уровня N-концевого пропептида натрийуретического гормона в зависимости от течения подагры.
- 172. Карпович Ю.Л., Карпович Ю.И., Пронько Т.П. (Беларусь). Параметры сосудистого ремоделирования у пациентов с синдромом гипермобильности суставов.
- 173. Чернышёва С.Г., Любкина Е.В., Гасанова Р.М. (Москва). Подводные камни рутинной операции имплантации кардиостимулятора во время беременности.

- 174. **Сваровская А.В., Шабельский А.О., Левшин А.В.** (Томск). Прогностическое значение уровня нейтрофилов у больных новой коронавирусной инфекцией COVID-19.
- 175. Груздева О.В., Тарасова О.Л., Кузьмина А.А., Алексеенко А.В., Барбараш О.Л. (Кемерово). С-реактивный белок у пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19): клинико-прогностическое значение и связь с высоким кардиоваскулярным риском.
- 176. **Камилова У.К., Ермекбаева А.У., Закирова Г.А., Нуритдинов Н.А., Назаров Н.Н.** (Узбекистан). Течение посковидного синдрома у реконвалесцентов COVID-19.
- 177. Чумакова О.С., Резниченко Н.Е., Морозова И.С., Бакланова Т.Н. (Москва). Тяжелое течение COVID-19 у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями: 1,5-годичный прогноз у выживших.
- 178. **Кириллова И.Г., Попкова Т.В., Горбунова Ю.Н., Диатроптов М.Е.** (Москва). Улучшение глобальной продольной деформации миокарда левого желудочка и динамика уровня биомаркеров крови у больных ревматоидным артритом на фоне генно-инженерной биологической терапии.

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

- 179. Ковальчук Т.С., Кручина Т.К., Татарский Р.Б., Первунина Т.М., Лебедев Д.С., Фетисова С.Г., Кофейникова О.А., Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург). Аритмогенная кардиомиопатия у детей раннего возраста с хаотической предсердной тахикардией.
- 180. Александров А.В., Никитина Н.В., Александров В.А., Полякова Ю.В., Александрова Н.В. (Волгоград). Влияние циркулирующих маркеров воспаления на выраженность атеросклеротического поражения сердца и брахиоцефальных артерий у пациентов с ревматоидным артритом.
- 181. **Медведенко И.В., Вардугина Н.Г.** (Челябинск). Гендерные особенности развития и течения кардиомиопатий.
- 182. Кофейникова О.А., Яковлева Е.В., Вершинина Т.Л., Костарева А.А., Васичкина Е.С., Алексеева Д.Ю. (Санкт-Петербург). Гипертрофия миокарда у молодого спортсмена. Клинический случай.
- 183. **Денисова А.Г., Позднякова Н.В., Морозова О.И.** (Пенза). Дилатационная кардиомиопатия: диагностические критерии электрической нестабильности миокарда.
- 184. **Тимофеев Е.В.** (Санкт-Петербург). Интернет-электрокардиография в неонатологической практике.



- 185. Евдокимов Д.С., Феоктистова В.С., Болдуева С.А. (Санкт-Петербург). К вопросу этиопатогенетических механизмов синдрома такоцубо.
- 186. Братилова Е.С., Тыренко В.В., Качнов В.А., Васильев М.В. (Санкт-Петербург). Клинический случай развития дилатационной кардиомиопатии: исход инфекционного миокардита или последствие тиреотоксикоза?
- 187. Курмаева Р.З., Шкаева О.В., Адонина Е.В., Дупляков Д.В. (Самара). Констриктивный перикардит у пациента после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19. Клинический случай.
- Евдокимов Д.С., Феоктистова В.С., Болдуева С.А. (Санкт-188. Петербург). Особенности гинекологического анамнеза у женщин с синдромом такоцубо.
- Баранов А.А., Крестьянинов О.В., Хелимский Д.А., Бадоян А.Г., Ибрагимов Р.У., Горгулько А.П., Зайнобидинов Ш.Ш., Манукян С.Н. (Новосибирск). Постоянная электрокардиостимуляция после транскатетерной имплантации аортального клапана: данные одноцентрового регистра.
- 190. Богатырева Ф.М., Каплунова В.Ю., Шакарьянц Г.А., Кожевникова М.В., Привалова Е.В., Беленков Ю.Н. (Москва). Предикторная роль тканевого ингибитора матриксной металлопротеиназы -1 и индекса окклюзии по амплитуде в формировании высокого риска внезапной сердечной смерти у пациентов с ГКМП.
- 191. Фурсов А.Н., Потехин Н.П., Оскарева К.С., Городничев К.Ю., Ляпкова Н.Б. (Москва). Распространенность аномалий коронарных артерий по данным коронарографических исследований.
- 192. Рублевская А.С., Позднякова О.А., Маслова О.А., Русакова А.С., Соболева Л.А., Воробьева С.А., Щербатов О.М. (Новокузнецк). Случай быстро прогрессирующей опухоли перикарда, повлекший летальный исход: трудности дифференциального диагноза.

Неотложная кардиология

- 193. Пронько Т.П., Снежицкий В.А., Горчакова О.В., Степуро Т.Л. (Беларусь). Ассоциация агрегационной активности тромбоцитов с полиморфизмом генов NOS3, CYP2C19, ITGA2, ITGB3, P2RY12 v пациентов со стабильной стенокардией.
- 194. Лебедева О.К., Кухарчик Г.А. (Санкт-Петербург). Динамика базофилов и их корреляции с различными субпопуляциями моноцитов при инфаркте миокарда у больных сахарным диабетом 2-го типа и без сахарного диабета.
- 195. Корягина Н.А., Прохоров К.В., Корягин В.С., Спасенков Г.Н., Мальцев А.И. (Пермь). Исходы острого инфаркта миокарда в период пандемии COVID-19.

- 196. Гороховский А.А, Сыркина А.Г., Пантелеев О.О., Керчева М.А., Рябов В.В. (Томск). Неоднородность кардиогенного шока в условиях специализированного сосудистого центра.
- 197. **Соловьева А.В., Аксентьев С.Б., Филькина И.А.** (Рязань). Особенности анемии при остром коронарном синдроме.
- 198. **Керчева М.А., Трусов А.А., Ким Б.Е., Степанов И.В., Рябов В.В., Кжышковска Ю.Г.** (Томск). Особенности микрои макроскопического строения селезенки у пациентов с фатальным инфарктом миокарда.
- 199. Сиверина А.В., Скородумова Е.А., Костенко В.А., Скородумова Е.Г., Фёдоров А.Н., Магамадов И.С. (Санкт-Петербург). Острый коронарный синдром и новая коронавирусная инфекция потенциирование, взаимоотягощение или отсутствие связи? Опыт нековидного стационара.
- 200. Корягина Н.А., Прохоров К.В., Корягин В.С., Спасенков Г.Н., Мальцев А.И. (Пермь). Снижение вызовов скорой медицинской помощи по поводу инфаркта миокарда на пике пандемии COVID-19.
- 201. Мотова А.В., Каретникова В.Н., Осокина А.В., Барбараш О.Л. (Кемерово). Факторы и клинические особенности, ассоциированные с развитием инфаркта миокарда 2-го типа.
- Суспицына И.Н., Сукманова И.А. (Барнаул). Факторы риска, ассоциированные с развитием инфаркта миокарда без обструктивного поражения коронарных артерий (MINOCA).

Сердечная недостаточность/левожелудочковая дисфункция

- 203. **Ефремов И.А., Яковлев А.В.** (Новосибирск). Взаимосвязь генотипа гипоксией индуцированного фактора-альфа и эхокардиографических маркеров ремоделирования миокарда у пациентов с сердечной недостаточностью с сохранной фракцией выброса и синдромом обструктивного апноэ во сне.
- 204. Гиматдинова Г.Р., Данилова О.Е., Давыдкин И.Л. (Самара). Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием аритмического фенотипа кардиотоксичности у пациентов онкогематологического профиля в процессе полихимиотерапии.
- 205. Степанова В.В., Маринин В.А., Ярмош И.В., Савельева М.А., Рябова А.Н., Абдрахманов А.В., Пышный М.В., Трукшина М.А., Зубарев С.В., Зубарев Д.Д. (Санкт-Петербург). Гибридный подход в ведении больного с сердечной недостаточностью: сердечная ресинхронизирующая терапия в сочетании с клипированием митрального клапана.
- 206. Ярославская Е.И., Криночкин Д.В., Широков Н.Е., Горбатенко Е.А., Осокина Н.А., Мигачева А.В. (Томск). Глобальная продольная деформация левого желудочка через три месяца после пневмонии COVID-19.



- 207. Мурзакова А.Р., Валиахметов Р.В., Хазова Е.В., Булашова О.В., Валеева Е.В. (Казань). Значение исследования полиморфизма RS1800795 гена IL6 в определении прогноза пациента с хронической сердечной недостаточностью.
- 208. Камилова У.К., Атаходжаева Г.А., Машарипова Д.Р., Абдуллаева Ч.А., Тагаева Д.Р. (Узбекистан). Мобильное приложение для определения прогноза у больных хронической сердечной недостаточностью с дисфункцией почек.
- 209. Сергеева В.А., Липатова Т.Е. (Саратов). Одышка как проявление постковидного синдрома у женщин разных возрастных групп.
- Чумакова Г.А., Гриценко О.В., Трубина Е.В. (Барнаул). 210. Особенности влияния эпикардиального ожирения на механику левого желудочка.
- Сафроненко В.А., Чесникова А.И., Скаржинская Н.С., Сафроненко А.В. (Ростов-на-Дону). Особенности диагностики хронической сердечной недостаточности у пациентов с синдромом старческой астении.
- 212. Хазова Е.В., Булашова О.В., Малкова М.И. (Казань). Отдаленный прогноз хронической сердечной недостаточности: клинико-полигеномное исследование.
- 213. Кардашевская Л.И., Ватутин Н.Т., Косенко М.А. (Донецк). Приверженность к лечению пациентов с декомпенсированной хронической сердечной недостаточностью и пути ее решения в условиях в условиях военного конфликта и пандемии COVID-19.
- Чумакова Г.А., Гриценко О.В., Трубина Е.В. (Барнаул). Прогнозирование субклинической диастолической дисфункции при ожирении.
- 215. Васильева Л.А., Симоненко М.А., Федотов П.А. (Санкт-Петербург). Развитие инфекционных осложнений в раннем послеоперационном периоде после трансплантации сердца.
- Милованова Е.В., Урванцева И.А., Мамедова С.И. (Сургут). 216. Региональная модель организации оказания медицинской помощи пациентам с ХСН В Ханты-Мансийском автономном округе — Югре.
- 217. Николаева А.М., Кологривова И.В., Рябов В.В., Рябова Т.Р., Суслова Т.Е. (Томск). Роль некоторых хемокинов в развитии неблагоприятного ремоделирования после первичного инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST.
- Широков Н.Е., Ярославская Е.И., Осокина Н.А., Криночкин Д.В. (Тюмень). Скрытая бивентрикулярная дисфункция у пациентов молодого возраста через 3 месяца после COVID-19 пневмонии.
- Мазнев Д.С., Болдуева С.А., Леонова И.А., Шлойдо Е.А. (Санкт-Петербург). Течение хронической сердечной недостаточности и особенностей ремоделирования левого желудочка в ходе 2-летнего наблюдения за пациентами с инфарктом миокарда и массивным тромбозом инфаркт-связанной коронарной артерии.

220. Хазова Е.В., Булашова О.В., Валеева Е.В. (Казань), Фенотип сердечной недостаточности в аспекте полиморфизма RS1800795 гена IL6: гендерные варианты.

Сердечно-сосудистая и гибридная хирургия, интервенционная кардиология

- 221. Мустафина И.А., Бузаев И.В., Загидуллин Н.Ш. (Уфа). Математический анализ изображений коронарных артерий.
- 222. Магомедова К.А., Комаров Р.Н., Щеглов М.И., Исаев Р.М. (Москва). Динамика NT-PROBNP у пациентов в возрасте 60-65 лет с тяжелым аортальным стенозом после различных методов хирургической коррекции порока.
- 223. Газизова В.П., Власова Э.Е., Дзыбинская Е.В., Васильев В.П., Ширяев А.А., Акчурин Р.С. (Москва). Коронарное шунтирование у пациентов с низкой ФВЛЖ, имеющих высокий риск периоперационной острой сердечной недостаточности; снижает ли левосимендан риск ее развития?
- 224. Рузина Е.В., Голухова Е.З., Бердибеков Б.Ш. (Москва). Оценка эффективности и безопасности приема аспирина в сочетании с варфарином после протезирования клапанов сердца: систематический обзор и метаанализ рандомизированных клинических исследований.
- 225. Малева О.В., Короткевич А.А., Иванов С.В., Трубникова О.А., Барбараш О.Л. (Кемерово). Периоперационные факторы когнитивных нарушений в раннем послеоперационном периоде коронарного шунтирования в сочетании с каротидной эндартерэктомией.
- 226. Рубаненко О.А., Рубаненко А.О. (Самара). Показатели воспаления. антиоксидантной защиты и миокардиального повреждения при одно- и многососудистом коронарном шунтировании.
- Федоров С.А., Пичугин В.В., Чигинев В.А., Журко С.А., Максимов А.Л., Теплицкая В.В., Домнин С.Е., Таранов Е.В., Фролова О.Л. (Нижний Новгород). Ретроградная перфузия легочной артерии в комплексном хирургическом лечении ТЭЛА высокого и промежуточно-высокого риска.
- 228. Антропова О.Н., Вишнякова Т.С., Осипова И.В. (Барнаул). Рецидив рабдомиосаркомы левого предсердия. Клинический случай.
- 229. Мустафина И.А., Долганов А.А., Зигидуллин Н.Ш. (Уфа). Факторы риска вновь возникшей фибрилляции предсердий у пациентов после операции коронарного шунтирования.



Фундаментальные исследования

- 230. Кологривова И.В., Суслова Т.Е., Кошельская О.А., Харитонова О.А., Трубачева О.А. (Томск), FOXP3+ Т-лимфоциты у пациентов с сочетанием хронической ишемической болезни сердца и сахарного диабета 2-го типа.
- 231. Кривошеева Е.Н., Комаров А.Л., Добровольский А.Б., Титаева Е.В., Балахонова Т.В., Панченко Е.П. (Москва). GDF-15 и риск геморрагических осложнений у больных ИБС, получающих многокомпонентную антитромботическую терапию.
- 232. Гусакова А.М., Суслова Т.Е., Шелемехов А.Е., Баталов Р.Е. (Томск). Взаимосвязь биомаркеров фиброза и окислительного стресса с воспалительными изменениями миокарда у пациентов с идиопатической фибрилляцией предсердий.
- 233. Буровенко И.Ю., Процак Е.С., Борщев В.Ю., Минасян С.М. (Санкт-Петербург), Буровенко Д.В. (Москва), Борщева О.В., Борщев Ю.Ю., Галагудза М.М. (Санкт-Петербург). Влияние пробиотиков на цитокиновый статус и размер инфаркта.
- 234. Процак Е.С., Борщев Ю.Ю., Буровенко И.Ю., Зубков И.Г., Галагудза М.М. (Санкт-Петербург). Изучение гемодинамического эффекта пробиотической терапии при моделировании острого системного воспалительного ответа в эксперименте на крысах.
- 235. Воробьева Н.А., Воробьева А.И., Бартенева А.С., Воронцова А.С. (Архангельск). Кинетика тромбина при новой короновирусной инфекции.
- 236. Мальцева А.Н., Косинова А.А., Гринштейн Ю.И., Шаврина Е.О., Савченко А.А. (Красноярск). Лейкоциттромбоцитарное взаимодействие у пациентов с ишемической болезнью сердца до и после коронарного шунтирования на фоне антиагрегантной терапии.
- 237. Гомбожапова А.Э., Роговская Ю.В., Керчева М.А., Кжышковска Ю.Г., Рябов В.В. (Томск). Макрофагальная инфильтрация сердца у больных инфарктом миокарда, осложненным аневризмой левого желудочка и разрывом миокарда.
- 238. Германова О.А., Германов А.В., Щукин Ю.В. (Самара). Моделирование гемодинамически не значимого атеросклероза при экстрасистолии.
- 239. Бобылева Т.А., Ткаченко С.Б. (Москва), Бобылева И.В. (Санкт-Петербург). Морфофункциональная внутрисосудистая активность тромбоцитов у пациентов с фибрилляцией предсердий на фоне приема прямых антикоагулянтнов.
- 240. Синицкая А.В., Понасенко А.В., Хуторная М.В., Григорьев Е.В. (Кемерово). Оценка уровня циркулирующих микроРНК в плазме крови пациентов с полиорганной недостаточностью в раннем послеоперационном периоде.

- 241. Чумакова С.П., Уразова О.И., Шипулин В.М., Гладковская М.В., Денисенко О.А., Пряхин А.С. (Томск). Прогениторные эндотелиальные клетки крови и костного мозга при ишемической кардиомиопатии.
- Киселев И.С., Козин М.С., Баулина Н.М., Данилова Л.В., Писклова М.В., Зотов А.С., Чумакова О.С., Затейщиков Д.А., Фаворова О.С. (Москва). Профили метилирования ДНК и экспрессии генов в миокарде при гипертрофической кардиомиопатии свидетельствуют об изменениях в процессах гипертрофии, фиброза, васкуляризации и ремоделирования внеклеточного матрикса.
- Груздева О.В., Дылева Ю.А., Белик Е.В., Синицкий М.Ю., Иванов С.В., Барбараш О.Л. (Кемерово). Секреторная активность локальных жировых депо сердца и кальцификация коронарных артерий у пациентов с ишемической болезнью сердца.
- Керчева М.А., Гомбожапова А.Э., Рябов В.В. (Томск). Характеристика макрофагальной инфильтрации сердца и почек у пациентов с инфарктом миокарда.
- 245. Баулина Н.М., Писклова М.В., Киселев И.С., Чумакова О.С., Затейщиков Д.А., Фаворова О.О. (Москва). Циркулирующая микроРНК MIR-499 как потенциальный маркер гипертрофической кардиомиопатии, вызванной мутациями в гене МҮН7.
- Лернер Д.Д., Маянская С.Д., Кравцова О.А., Тамбовцева Р.С. 246. (Казань). Экспрессия микроРНК- 590 v пациентов с хронической ИБС, фибрилляцией предсердий, в том числе в сочетании с ИБС.
- 247. Дылева Ю.А., Груздева О.В., Белик Е.В., Синицкий М.Ю., Сотников А.В., Барбараш О.Л. (Кемерово). Эффекты метформина на уровень экспрессии и секреции адипоцитов жировых депо сердца и сосудов пациентов кардиологического профиля.

Эпидемиология, профилактика и реабилитация, спортивная медицина

- 248. Руф Р.Р., Гринштейн Ю.И., Шабалин В.В. (Красноярск). Атерогенный индекс плазмы и артериальная гипертония как показатели сердечно-сосудистого риска в возрастном аспекте.
- 249. Айдумова О.Ю., Щукин Ю.В. (Самара). Биомаркеры миокардиального стресса, фиброза и эндотелиальной дисфункции у пациентов с инфарктом миокарда и синдромом старческой астении старше 70 лет.
- 250. Зверева Т.Н., Потапенко А.А. (Кемерово). Возможности амбулаторной реабилитации пациентов после коронарного шунтирования.



- 251. Дубовик А.Ю., Суджаева С.Г., Казаева Н.А., Губич Т.С., Сукало Т.И. (Беларусь). Динамика показателей суточного мониторирования электрокардиограммы у пациентов с ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2-го типа после операции аортокоронарного шунтирования с использованием различных программ физической реабилитации.
- 252. Исаева А.В., Сысуева Д.Д., Тагоев Ю.Ш., Коробейникова А.Н. (Екатеринбург). Изучение распространенности и выраженности симптомов постковидного синдрома.
- 253. Гордиенко А.В., Сотников А.В., Тасыбаев В.В., Тупицын В.В. (Санкт-Петербург). Инфаркт миокарда и особенности его клинического течения у мужчин молодого и среднего возраста с острым повреждением почек.
- 254. Чумакова О.С., Королева О.С., Исаева М.Ю., Дробязко О.А., Алехин М.Н., Затейщиков Д.А. (Москва). Половые различия в изменениях на электрокардиограмме профессиональных спортсменов с ремоделированным левым желудочком.
- 255. Позднякова Н.В., Денисова А.Г., Морозова О.И. (Пенза). Постковидный тахикардиальный синдром: гемодинамические показатели в оценке ритм-урежающей терапии.
- Фаизова Э.Р., Гильмутдинова Л.Т., Карпова Е.С., **Ибрагимова Е.М.** (Уфа). Сухие углекислые ванны в программах постковидной реабилитации пациентов с сердечно-сосудистой коморбидностью.
- Толкунова К.М., Могучая Е.В., Бояринова М.А., Ерина А.М., Колесова Е.П., Усольцев Д.А., Артемов Н.Н., Ротарь О.П., Конради А.О. (Санкт-Петербург). Трансгенерационные эффекты голодания, перенесенного в раннем детском возрасте, на примере когорты потомков жителей блокадного Ленинграда.
- 258. Пушкарев Г.С., Темпель Л.А. (Тюмень). Тревожность у элитных спортсменов Тюменской области, ассоциация с полом и видами спорта.
- 259. Мыльникова И.В., Ефимова Н.В., Кудаев А.Н. (Ангарск). Функциональное состояние сердечно-сосудистой системы юношей в подготовительный период тренировочного процесса.
- 260. Чумакова Г.А., Гриценко О.В., Трубина Е.В. (Барнаул). Эпикардиальное ожирение как маркер развития диастолической дисфункции.

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА







ГЛАВНЫЕ ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА





ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА









































УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ













































ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ





























* 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



EPRIORITA* 9 our (incampsessy) INSTACK HIX (TYPKIUR IT ON EQUILUNICADON PRIMITHEM Proc. purumes) is easy; III 50/1079. Typrose exabases (passers* Mongapagos emartemases exabases: marpropose control processes (passers* Mongapagos) emartemases exabases: marpropose control processes (passers* Mongapagos) emartemases (passers* Mongapagos) emartemas

Analian. Highpress of croposal autoritismos control and paper search of composal autoritismos control and paper search of composal autoritismos control and paper search of composal autoritismos comp

1. Wallertin Let al. N. Eng.J. Med. 2009;361:1045-1077. 2. Инструкция по медицинохну применению ленарственного преварата Брилията "Codientos, покрытае титем-онной облогоной, (в) м/, Репстрациинное здостоверение ПП-03779 от 12.08.2016. (переоформиено 24.02.2013. 3. Гоздарственный рестр. переставенных средств. Зекстронный рестр. (переоформиено 24.02.2013. 3. Гоздарственный рестр.





ДЕРЖИТ ХОЛЕСТЕРИН НА ПОВОДКЕ







Телмиста[®] АМ 24

амлодипин/**телмисартан** 5/40 Mz, 5/80 Mz, 10/80 Mz №28 Проверенный выбор для стабильного контроля **АД 24** часа! ^{3,4}



Надежное снижение АД 24 часа, включая опасные утренние часы. 1,2,3



Телмистран — снижение* рисков сердечно-сосудистых осложнений. 4,5



Уникальный блистер с днями недели для приема терапии без пропуска.6



* Обусловлено эффектами телмисартана, согласно исследованию ONTARGET и инструкции по меди "Обусновенно эффектами тельмираты, ситалого исследованию ОПАНСЕТ и инструмци по медициносного уримененно Ремикт "Тельмираты, (поталого ИСС).
Источновые эффектами Тельмираты, и Пентрумци по медициносногу примененно предваря Тельмира "АМ. 2. Струмцен по медициносногу примененно предваря Тельмира "АМ. 2. Струмцен по предваря ЕМ, Пертова И. В. Как выбрать оттемальную фиксирования» (предваря Струмцен Тельмира (предваря Струмцен Тельмира Струмцен Тельмира (предваря Струмцен Тельмира Струмцен Тельмира (предваря Струмцен Тельмира (предваря Струмцен Тельмира Струмцен Тельмира (предваря Струмцен Тельмира Струмцен Тельмира (предваря (предваря Струмцен Тельмира (предваря (предваря Струмцен Тельмира (предваря (пред

Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников

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







ЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ

Эта болезнь может коснуться каждой семьи.

Каждую минуту в России погибает один пациент с ХСН, и смертность от нее примерно в 10 раз выше смертности от инфаркта миокарда^{1,2}.

Сегодня наиболее эффективный подход, позволяющий взять под контроль ХСН, состоит в сочетании медицинского лечения и активного участия самого пациента в изменении своего образа жизни³.

Помогите своим пациентам и их членам семьи узнать больше о заболевании. Это поможет снизить проявление симптомов сердечной недостаточности и замедлить прогрессирование заболевания.



ОЛОДЫСЕРДЦЕМ.РФ

источники:

1. Клинические рекомендации ОССН — РКО — РНМОТ. Сердечная недостаточность: хроническая (ХСН) и острая декомпенсированная (ОДСН).
Диатностика, профилактика и лечение. Кардиология. 2018;58(56). DOI: 10.18087 / cardio. 2475

2. https://med-info.ru/content/view/6032

3. https://www.heartfailurematters.org/ru_RU/что-можете-сделать-вы%3F/RU-What-can-you-do

Только для медицинских и фармацевтических работников. Для распространения в местах проведения медицинских или фармацевтических выставок, семинаров, конференций и иных подобных мероприятий.

При поддержке компании 000 «Новартис Фарма» 000 «Новартис Фарма»

Россия, г. Москва, 125315, Ленинградский проспект, д. 70 Тел: +7 (495) 967 12 70, Факс: +7 (495) 967 12 68, www.novartis.ru





Время действовать! Контролируйте АД и баланс липидов одной таблеткой 1-6





Одновременный контроль АД и XC-ЛПНП способствует снижению риска ИМ и инсульта²⁻⁶





МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ «РОССИЙСКИЕ ДНИ СЕРДЦА»

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

20-22 АПРЕЛЯ 2023 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ

21-23 СЕНТЯБРЯ 2023 ГОДА | МОСКВА

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

