

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ

Конгресс проводится в год 150-летия Н.С. Короткова

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

26 – 28 сентября 2024 года

Санкт-Петербург

26.09.24

Зал Пленарных заседаний

09:00–10:30

Пленарное заседание совместно с комиссией РАН по БСК

«Инновации в кардиологии. Достижения фундаментальной науки в практику»

Синхронный перевод

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

Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург). ПРИОРИТЕТ-ХСН ключевые результаты и выводы.

Катапано А. (Италия). Новые биомаркеры в оценке сердечно-сосудистого риска.

Ребриков Д.В. (Москва). Современные генетические технологии в кардиологии.

Белеслин Б. (Сербия). Функциональная физиология коронарных артерий – обновление 3.

26.09.24

Зал №1 (Е7)

09:00–10:30

Сателлитный симпозиум

«Редкие и нередкие состояния в кардиологии»

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

Синхронный перевод

Председатель: Везикова Н.Н. (Петрозаводск)

Везикова Н.Н. (Петрозаводск). Вступительное слово.

Везикова Н.Н. (Петрозаводск). Изменения в программе ССЗ: новые возможности.

Новикова Т.Н. (Санкт-Петербург). Коморбидный пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий: определяющие критерии выбора антикоагулянтной терапии.

Кучеренко С.С. (Санкт-Петербург). Профилактика инсульта и не только. Экспертный взгляд невролога на антикоагулянтную терапию при неклапанной фибрилляции предсердий

Перлини С. (Италия). Эволюция диагностики и лечения АТТН-кардиомиопатии: достижения за 10 лет.

Моисеева О.М. (Санкт-Петербург). Амилоидоз сердца как неочевидная, но частая причина хронической сердечной недостаточности с сохранённой фракцией выброса.

Везикова Н.Н. (Петрозаводск). Дискуссия.

Везикова Н.Н. (Петрозаводск). Заключительное слово.

26.09.24

Зал №2 (E8-E9)

09:00–10:30

Сателлитный симпозиум

**Гипертриглицеридемия: странствие в решении проблемы риска ССЗ и панкреатита
(при поддержке компании «ООО Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются)**

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

Сергиенко И.В. (Москва). Патологические пути триглицеридбогатых частиц

Алиева А.С. (Санкт-Петербург). Тяжелые повороты в фенотипах гипертриглицеридемии

Аругюнов Г.П. (Москва). Развилки принятия клинических решений у пациентов с гипертриглицеридемией

Ежов М.В. (Москва). Гипертриглицеридемия: шаги по решению проблемы

26.09.24

Зал №3 (D1)

09:00–10:30

Сателлитный симпозиум

Хроники времени – 10 лет возможностей

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

Председатель: Терещенко С.Н. (Москва)

Терещенко С.Н. (Москва). DAPA-HF: на пути к квадротерапии СНнФВ.

Агеев Ф.Т. (Москва). Сердечная недостаточность с сохранной фракцией выброса: что мы знаем и не знаем о ней.

Жиров И.В. (Москва). Амилоидоз сердца: современный взгляд на проблему.

Лопатин Ю.М. (Волгоград). Особенности терапии ХСН на стационарном и амбулаторном этапе.

Недогода С.В. (Волгоград). Кардио-рено-метаболический синдром: взгляд кардиолога.

26.09.24

Зал №4 (D2)

09:00-10:30

Сателлитный симпозиум

Острый коронарный синдром 2024: о чем должен знать каждый?

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

Председатель: Бойцов С.А. (Москва)

Палеев Ф.Н. (Москва). Атеросклеротические ССЗ: ключевые задачи и приоритеты

Шахнович Р.М. (Москва). Антитромботическая терапия: о чем говорят клинические рекомендации?

Барбараш О.Л. (Кемерово). Контроль ХС ЛНП у пациентов после инфаркта миокарда на госпитальном этапе: доказательная база и реальная практика

Сергиенко И.В. (Москва). Интенсификация липидснижающей терапии у пациентов после ОКС

26.09.24

Зал №5 (D3)

09:00–10:30

Сателлитный симпозиум

Артериальная гипертензия и ИБС глазами пациента и глазами врача. Минисериал о жизни больного

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

Председатели: Конради А.О. (Москва), Кобалава Ж.Д. (Москва)

Недогода С.В. (Волгоград). На что жалуетесь? О дисбалансе симпатической нервной системы и РААС

Мацкеплишвили С.Т. (Москва). Данные объективного осмотра, успеть за 24 минуты

Конради А.О. (Москва). Медицинские размышления и думы пациента. Как избежать полиграгмазии?

Кобалава Ж.Д. (Москва). Выбор терапии у коморбидного пациента, от рекомендаций к практике

26.09.24

Зал №6 (D4)

09:00–10:30

Симпозиум

Сердечная недостаточность: победа там, где согласие. Консилиум с экспертами.

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

Кручинова С.В. (Краснодар), **Багликов А.Н.** (Калуга). Сердечная недостаточность или "terra incognita"

Соловьева А.Е. (Санкт-Петербург), **Новицкий Н.И.** (Калуга). Пожилой пациент с сердечной недостаточностью или "dum spiro, spero".

Долгушин Г.О. (Москва), **Кужелева Е.А.** (Томск). ИБС и ХСН, что первично или "tempus consilium dabet"

Сафроненко В.А. (Ростов-на-Дону), **Баймуканов А.М.** (Москва). Ожирение, апноэ, нарушение проводимости, сердечная недостаточность - опасный квартет или "carpe diem!"

26.09.24

Зал №7 (В1)

09:00–10:30

Сателлитный симпозиум

**Сердце можно лечить только сердцем: от клинических рекомендаций к реальной практике
(при поддержке компании «ООО Виатрис», баллы НМО не начисляются)**

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

Ротарь О.П. (Санкт-Петербург). Эволюция лечения дислипидемии: от общего холестерина до вчСРБ и инфламмосомы

Арутюнов А.Г. (Ереван). Междисциплинарный подход к пациентам с ССЗ и ожирением

Родионов А.В. (Москва). От факторов риска к дополнительным годам жизни

26.09.24

Зал №8 (B2)

09:00–10:30

Симпозиум

Управление ожирением у пациентов с сердечно-сосудистой патологией

Председатели: Драпкина О.М. (Москва)

Елиашевич С.О. (Москва). Лечебное питание или как поймать сразу трех зайцев

Руденко Е.А. (Москва). Скрытые опасности ожирения сердца

Мишарова А.П. (Москва). Кардиометаболические заботы эндокринолога: как не упустить время

Станкевич В.Р. (Москва). Бариатрическая хирургия: лечим или калечим - вот в чем вопрос

26.09.24

Зал №9 (B3-B5)

09:00–10:30

Симпозиум

ЧКВ высокого риска у пациентов с ОКС

Председатели: Ларионов А.А. (Astrakhan), Ганюков В.И. (Kemerovo)

Ганюков В.И. (Kemerovo). Обоснование широкого применения механической циркуляторной поддержки при ЧКВ.

Губаренко Е.Ю. (Barnaul). ЧКВ высокого риска, определение, критерии отбора пациентов для эндоваскулярного лечения.

Тарасов Р.С. (Kemerovo). Концепция доступности реваскуляризации для пациентов с ОКСбпST: от стандартного ЧКВ до экстренного коронарного шунтирования и ЧКВ +ЭКМО.

Ларионов А.А. (Astrakhan). Современные рентгенэндоваскулярные техники лечения комплексных поражений коронарного русла.

Сукманова И.А. (Barnaul). Опыт выполнения ЧКВ высокого риска у пациентов с ОКС в Алтайском краевом кардиологическом диспансере. Клинические случаи.

26.09.24

Зал №10 (B6-B8)

09:00–10:30

Симпозиум

Сердечно-сосудистая патология при аутоиммунных заболеваниях: визуализация воспаления - выход найден?

Председатели: Карпов Ю.А. (г Москва)

Попкова Т.В. (Москва). Значение воспаления в развитии сердечно-сосудистой патологии при ревматических заболеваниях: обновленные данные

Герасимова Е.В. (г Москва). Субклинический атеросклероз сонных артерий у больных ревматоидным артритом: связь с традиционными, болезнь-специфическими факторами риска и клеточными биомаркерами

Погорелова О.А. (г Москва), **Трипотень М.И.** (г Москва), **Балахонова Т.В.** (г Москва).

Современные возможности ультразвука периферических артерий в диагностике атеросклероза при аутоиммунных заболеваниях

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

26.09.24

Зал №11 (F200)

09:00–10:30

Сателлитный симпозиум

Контроль факторов риска сердечно-сосудистого континуума: актуальные вопросы практикующих врачей

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

Председатель: Беленков Ю.Н. (Москва)

Глезер М.Г. (Москва и МО). Рекомендации на практике: какой старт АГ-терапии предпочтителен с учетом приверженности и клинической эффективности и переносимости при длительном применении

Остроумова О.Д. (Москва). Терапия в зависимости от фенотипа пациентов: что должен учитывать практикующий врач

Арутюнов А.Г. (Ереван). Молодой, активный пациент с АГ: стратегия управления прогнозом

26.09.24

Зал №12 (А1-А3)

09:00–10:30

Российско-Греческий симпозиум

Синхронный перевод

Программа симпозиума уточняется

26.09.24

Зал №13 (А4-А5)

09:00–10:30

Симпозиум

Анемии в практике врача кардиолога

Председатели: Козилова Н.А. (Пермь)

Григорьева Н.Ю. (Нижний Новгород). Железодефицитные состояния у кардиологических пациентов

Козилова Н.А. (Пермь). Дифференциальный диагноз нормохромных анемий при сердечно-сосудистых заболеваниях

Шапошник И.И. (Челябинск). Методы коррекции предоперационной анемии у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы

Кузнецова Т.Ю. (Петрозаводск). В12-дефицитные состояния у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями

26.09.24

Зал №14 (А8-А9)

09:00–10:30

Секционное заседание

«Сердечно-сосудистая хирургия и интервенционная кардиология»

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

Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Фоменко М.С., Шиленко П.А., Павлов А.А. (Калининград). Коронарное шунтирование как один из методов хирургического лечения пациентов с острым коронарным синдромом.

Мазнев Д.С., Сергеев А.С., Шлойдо Е.А., Ноздрякова М.С., Залюбовский Д.А. (Санкт-Петербург). Краткосрочный прогноз у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией с обструкцией выходного тракта левого желудочка после септальной спиртовой абляции.

Бойко А.М., Каменщиков Н.О., Подоксенов Ю.К., Дьякова М.Л., Панфилов Д.С., Козлов Б.Н. (Томск). Оксид азота при операциях на дуге аорты hemiarch в условиях гипотермического циркуляторного ареста.

Шадрина У.М., Коржова М.А., Лицкевич Н.О., Тагирбегова З.Т., Бабакехян М.В., Сефиева Г.Г., Иртюга О.Б. (Санкт-Петербург). Особенности течения первичного и вторичного инфекционного эндокардита аортального клапана.

Прохорихин А.А., Зубарев Д.Д., Горбатов А.В. (Санкт-Петербург). Пилотное проспективное рандомизированное исследование ранней отмены антиагрегантной терапии у пациентов с сахарным диабетом и высоким риском кровотечения после имплантации амфилимуc-выделяющего стента.

Кудаев Ю.А., Воробьева А.В., Лоховинина Н.Л., Абесадзе И.Т., Титенков И.В., Алугишвили М.З., Козулин В.Ю., Панов А.В. (Санкт-Петербург). Факторы риска повреждения миокарда при плановых чрескожных коронарных вмешательствах.

26.09.24

Онлайн зал №1

09:00–10:30

Симпозиум

Малоинвазивная хирургия аорты XXI века – вектор в эндоваскулярные технологии

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

Чанг Ш. (Китай). Эндоваскулярные вмешательства при патологии дуги аорты

Чернявский М.А. (Санкт-Петербург). Малоинвазивное лечение сложной аортальной патологии — новаторские решения 21 века

Имаев Т.Э. (Москва). Эндоваскулярное лечение патологии дуги аорты: опыт одного центра

Поляков Р.С. (Москва). Браншированные стент-графты при лечении заболеваний торакоабдоминальной аорты

Хафизов Т.Н. (Уфа). Применение фенестрированных стент-графтов при юкстаренальных аневризмах

26.09.24

Онлайн зал №2

09:00–10:30

Научная сессия

Достижения в диагностике кардиотоксичности у онкологических пациентов

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

Щекочихин Д.Ю. (Москва). Современные стратегии диагностики кардиотоксичности в свете актуальных клинических рекомендаций

Першина Е.С. (Москва). Мульти模альная визуализация кардиотоксичности: роль КТ и МРТ

Богданова А.А. (Москва). Эхокардиография, как рутинный метод ранней диагностики кардиотоксичности

Чанахчян Ф.Н. (Москва). Особенности перфузионной сцинтиграфии миокарда в прогнозировании периперационного риска у онкологических больных

Гуляев Н.И. (Москва). Новые направления в способах оценки риска ранней кардиотоксичности

26.09.24

Зал Пленарных заседаний

11:00–12:30

Пленарное заседание

Торжественное открытие конгресса

Синхронный перевод

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

Официальные приветствия

Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург). Персонализированная медицина для кардиологии.

Пинто Ф. (Португалия). Влияние загрязнения воздуха на сердечно-сосудистую систему.

Вручение премий РКО–2024

26.09.24

Зал Пленарных заседаний

13:30–15:00

Сателлитный симпозиум

Семейная карта здоровья: диагностика и лечение ССЗ. Как продлить жизнь

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

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

Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург). Вступительное слово

Виллевалде С.В. Тайны семейной гипертензии или персонализированный подход в лечении АГ

Сусеков А.В. (Москва). Рекомендации по терапии дислипидемии как ключ к активному долголетию

Панченко Е.П. (Москва). Очень сердечные истории: жизнь пациентов с ФП и профилактика возможных осложнений

26.09.24

Зал №1 (E7)

13:30–15:00

Сателлитный симпозиум

Обновления рекомендаций по АГ 2023-2024: ESC, ESH и Российские. Что общего и в чем отличия? Как максимально эффективно использовать в клинической практике

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

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

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

26.09.24

Зал №2 (E8-E9)

13:30–15:00

Сателлитный симпозиум

Коморбидный пациент на стыке эндокринологии и кардиологии

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

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

Шестакова М.В. (Москва). Управление кардиоваскулярными рисками у пациентов с СД 2т.: взгляд эндокринолога

Недошивин А.О. (Санкт-Петербург). Искусство в управлении кардиометаболическими рисками: взгляд кардиолога

26.09.24

Зал №3 (D1)

13:30–15:00

Сателлитный симпозиум

Бриллиантовые подходы в лечении пациентов с ОКС - разбираем клин случаи и выбираем ДАТ.

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

Председатель: Бойцов С.А. (Москва)

Козиолова Н.А. (Пермь). Сердце не гибнет. Спасаем пациента на консервативной тактике

Дупляков Д.В. (Самара). Упал. Очнулся. Стент. Фокус на 1й год.

Глезер М.Г. (Москва). Врачу аргументы - пациентам положенное спустя год после ОКС

Калашников В.Ю. (Санкт-Петербург). Кто выпишет рецептов пачку... и какой антиагрегант в них будет?

26.09.24

Зал №4 (D2)

13:30–15:00

Сателлитный симпозиум

Особенности АГ-терапии у пациентов разных возрастных групп

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

Председатель: Арутюнов Г.П. (Москва)

Арутюнов Г.П. (Москва). Тренды в терапии артериальной гипертензии в 2024 году

Карпов Ю.А. (Москва). Особенности терапии у молодых пациентов с АГ

Орлова Я.А. (Москва). Особенности терапии пациента с АГ и заболеваниями, связанными с атеросклерозом.

Ткачева О.Н. (Москва). Особенности терапии у пожилых пациентов с АГ

Гиляревский С.Р. (Москва). Особенности терапии у пациентов с АГ и метаболическими нарушениями

26.09.24

Зал №5 (D3)

13:30–15:00

Сателлитный симпозиум

Современные стратегии ведения пациента с ИБС в 2024

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

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

Ломакин Н.В. (Москва). Эффективные инструменты в руках клинициста при лечении ИБС: фокус на антиагрегантную терапию.

Драпкина О.М. (Москва). Эпидемиология сердечно-сосудистых заболеваний в Российской Федерации.

Барбараш О.Л. (Кемерово). Как мы диагностируем и лечим ИБС в 2024.

26.09.24

Зал №6 (D4)

13:30–15:00

Сателлитный симпозиум

Кардиологическая головоломка: все ли пациенты одинаковы?

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

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

Панов А.В. (Москва). ИБС и метаболический синдром: роль гипертриглицеридемии

Обрезан А.Г. (Санкт-Петербург). Сложные вопросы липидологии: коррекция триглицеридов у пациентов с ХБП

Баранова Е.И. (Санкт-Петербург). Артериальная гипертензия у женщин в пери- и в постменопаузе – как лечить?

26.09.24

Зал №7 (В1)

13:30–15:00

Симпозиум

Цифровая медицина – смена парадигм

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

Гаранин А.А. (Самара). Опыт реализации телемониторинга у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями

Посненкова О.М. (Саратов), Гриднев В.И. (Саратов). Контроль эффективности лечения по данным телеметрии: ожидания и реальность

Концевая А.В. (Москва). Информационные системы и цифровые решения по ПМСП: обзор международного опыта 2024

Кожевникова М.В. (Москва). Проблема «Последней мили» в удаленном наблюдении пациентов: возможности персональных мессенджеров

Ласкова А.И. (Волгоград). Мобильные технологии в мониторинге больных со стабильной ИБС

26.09.24

Зал №8 (B2)

13:30–15:00

Сателлитный симпозиум

Действуем как можно раньше и назначаем на как можно дольше! Индивидуальный подход к статинотерапии.

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

Председатель: Ежов М.В. (Москва)

Бубнова М.Г. (Москва). Взгляд на статины с точки зрения биохимии. Расставим все точки над *i*

Ежов М.В. (Москва). Что мы получим позже, если назначим статины раньше?

Ротарь О.П. (Санкт-Петербург). История лечения одной семьи, которая получала статин

Козиолова Н.А. (Пермь). Какой статин выбрать для профилактики развития сахарного диабета?

26.09.24

Зал №9 (B3-B5)

13:30–15:00

Сателлитный симпозиум

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

26.09.24

Зал №10 (B6-B8)

13:30–15:00

Сателлитный симпозиум

Эндоваскулярное лечение тромбоза легочной артерии

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

26.09.24

Зал №11 (F200)

13:30–15:00

Симпозиум

Транстиретиновый амилоидоз сердца: достижения и перспективы

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

Жиров И.В. (Москва), Насонова С.Н. (Москва). Два года работы экспертного центра по амилоидозу и сердца: нужно ли изобретать велосипед?

Моисеева О.М. (Санкт-Петербург). Гипердиагностика транстиретинового амилоидоза сердца: парадокс или реальность?

Галявич А.С. (Казань). Практические вопросы диагностики амилоидоза сердца

Амелин А.В. (Санкт-Петербург). Неврологические проявления транстиретинового амилоидоза

26.09.24

Зал №12 (А1-А3)

13:30–15:00

Симпозиум рабочей группы «Здравоохранение» Форума «Петербургский диалог»

Болезни системы кровообращения: вызовы и решения. Часть 1

Российско-Индийский симпозиум

Новые технологии диагностики и лечения патологии аорты и аортального клапана

Синхронный перевод

Председатели: Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург), **Rath P.C.** (Индия), **Гордеев М.Л.** (Санкт-Петербург)

Иртюга О.Б. (Санкт-Петербург). Двустворчатый аортальный клапан — патогенез и связь с аортальным стенозом и аневризмой аорты.

Rath P.C. (Индия). TAVR in complex anatomy.

Baali H.K. (Индия). TAVR in bicuspid aortic valve.

Успенский В.Е. (Санкт-Петербург). Хирургия аортального клапана.

26.09.24

Зал №13 (А4-А5)

13:30–15:00

Симпозиум

Цифровая кардиология

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

Курапеев Д.И. (Санкт-Петербург). Искусственный интеллект как инструмент поиска неспецифических признаков при проведении диагностических исследований у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Гурфинкель Ю.И. (Москва), **Ушерзон М.Б.** (Москва), **Дячук Л.И.** (Москва), **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Цифровые технологии и искусственный интеллект в кардиологии.

Чомахидзе П.Ш. (Москва), **Самойлова Е.П.** (Тюмень), **Тодосийчук В.В.** (Тюмень), **Бессонова М.И.** (Тула), **Шестова И.И.** (Тула), **Гапон Л.И.** (Тюмень), **Копылов Ф.Ю.** (Москва). Практическое применение алгоритмов искусственного интеллекта в регионах России.

Шутов Д.В. (Москва). Клинические испытания систем искусственного интеллекта в клинической физиологии: этапы и сценарии (комментарии с иллюстрациями к ГОСТР 59921.9)

26.09.24

Зал №14 (А8-А9)

13:30–15:00

Секционное заседание

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

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

Маслова М.Ю., Крылова Н.С., Потешкина Н.Г., Ковалевская Е.А. (Москва). Анализ генетических факторов у пациентов с гипертрофическим фенотипом кардиомиопатии.

Симакова М.А., Жиленкова Ю.И., Гончарова Н.С., Карелкина Е.В., Маликов К.Н., Вавилова Т.В., Моисеева О.М. (Санкт-Петербург). Исследование обмена железа у пациентов с легочной артериальной гипертензией и хронической тромбоэмболической легочной гипертензией.

Легконогов А.В., Соколовская Е.А., Легконогова Л.Г. (Симферополь). Клинико-эхокардиографические особенности врожденных пороков сердца в зрелом и пожилом возрасте.

Данильченко Н.А., Головина Г.А., Татаринцева З.Г., Космачева Е.Д. (Краснодар). Клиническая характеристика пациентов с несемейной формой гипертрофической кардиомиопатии.

Гончарова Н.С., Лапшин К.Б., Матакаева Ж.А., Андреева Е.М., Моисеева О.М. (Санкт-Петербург). Распространенность и причины невыполнения острого вазореактивного теста у пациентов с идиопатической легочной артериальной гипертензией.

Пархоменко С.И., Лапшин К.Б., Симакова М.А., Моисеева О.М. (Санкт-Петербург). Тромбоэмболия легочной артерии высокого и промежуточного риска летальности: данные долгосрочного наблюдения.

26.09.24

Онлайн зал №1

13:30–15:00

Сателлитный симпозиум

Новости антиаритмической терапии. Новый игрок за нашу команду - флекаинид.

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

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

Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург). Лекарственная и гибридная терапия пароксизмальной фибрилляции предсердий.

Тарасов А.В. (Москва). Эктопический механизм при предсердных тахиаритмиях, выбор эффективной терапии.

Царегородцев Д.А. (Москва). Желудочковые аритмии у больных без структурной патологии сердца: современные возможности терапии.

26.09.24

Онлайн зал №2

13:30–15:00

Симпозиум

История пациента с сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий

Председатели: Симоненко М.А. (Санкт-Петербург), **Ефимова О.И.** (Самара)

Гарькина С.В. (Санкт-Петербург). Начальная стадия ХСН у пациента с фибрилляцией предсердий — тактика кардиолога

Громыко Г.А. (Москва). Катетерная абляция фибрилляции предсердий как тактика лечения пациента с ХСН

Латкина А.И. (Ярославль). Медикаментозная терапия пациента с тяжелой сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий

Ямбатов А.Г. (Ковров). Имплантируемые устройства в лечении ХСН у пациентов с фибрилляцией предсердий

Галенко В.Л. (Санкт-Петербург). Трансплантация сердца у пациентов с фибрилляцией предсердий и ХСН — время принимать решение?

26.09.24

Зал Пленарных заседаний

15:30–17:00

Пленарное заседание

«Новости кардиологии 2024. Часть 1»

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

Беленков Ю.Н. (Москва). Что говорят омиксные технологии о классификации сердечной недостаточности.

Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург). Новая классификация хронической сердечной недостаточности.

Голухова Е.З. (Москва). Аритмология 2024.

Виллевальде С.В. (Санкт-Петербург). Сердечная недостаточность 2024.

Костарева А.А. (Санкт-Петербург). Кардиомиопатии 2024.

26.09.24

Зал №1 (Е7)

15:30–17:00

Сателлитный симпозиум

Когда давление берёт верх: выявляй и управляй артериальной гипертензией!

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

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

Арутюнов Г.П. (Москва). Тяжёлая ноша: борьба за нормальное артериальное давление у пациента с ожирением

Конради А.О. (Санкт-Петербург). Свежий взгляд на давнего врага: современные подходы к контролю АД

Козиолова Н.А. (Пермь). Монотерапия артериальной гипертензии: кому, когда и как?

Фомин И.В. (Нижний Новгород). В поисках баланса: лечение артериальной гипертензии при ХБП

26.09.24

Зал №2 (E8-E9)

15:30–17:00

Сателлитный симпозиум

**На встречу жизни: данные реальной клинической практики применения инклизирана в РФ.
(при поддержке компании «Новартис Фарма», баллы НМО не начисляются)**

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

Бойцов С.А. (Москва), Васильева Е.Ю. (Москва). Вступительное слово.

Ежов М.В. (Москва). Инклизиран: что мы видим в реальной практике назначения препарата?

Шахнович Р.М. (Москва). Инновационная липидснижающая терапия для снижения риска сердечно-сосудистых событий у пациентов очень высокого и экстремального сердечно-сосудистого риска.

Сапина А.И. (Москва). Региональные инициативы для улучшения лекарственного доступа. Московский опыт.

26.09.24

Зал №3 (D1)

15:30–17:00

Сателлитный симпозиум

Как дожить до 90 лет: статины, бета-блокаторы и другие факторы.

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

Председатель: Сусеков А.В. (Москва)

Сусеков А.В. (Москва). Статины и профилактика ССЗ: итоги конгрессов, вопросы и ответы, врачебная практика

Напалков Д.А. (Москва). Бета-адреноблокаторы: терапия для всех или каждому своё?

Гуревич В.С. (Санкт-Петербург). Синергизм АГ и дислипидемии. Фокус на продолжительность и качество жизни

26.09.24

Зал №4 (D2)

15:30–17:00

Сателлитный симпозиум

Ключевые шаги на пути к контролю факторов риска ССЗ

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

Председатель: Недогода С.В. (Волгоград)

Недогода С.В. (Волгоград). СС-континуум: как удерживать риски под контролем?

Кобалава Ж.Д. (Москва). Какой должна быть современная АГ-терапия?

Лебедева А.Ю. (Москва). Инфаркт миокарда: клинические рекомендации, новая парадигма

Ежов М.В. (Москва). Дислипидемия как фактор риска атеросклеротических ССЗ

26.09.24

Зал №5 (D3)

15:30–17:00

Сателлитный симпозиум

Выход из гипертонического лабиринта: от рекомендаций до реальной клинической практики
(при поддержке компании «ООО Гедеон Рихтер Фарма», баллы НМО не начисляются)

Председатель: Драпкина О.М. (Москва)

Драпкина О.М. (Москва). Как управлять сердечно-сосудистой заболеваемостью и смертностью на терапевтическом участке?

Недошивин А.О. (Санкт-Петербург). Virtuозный баланс в контроле артериального давления: от старта терапии до неконтролируемой АГ

Арутюнов Г.П. (Москва). Полипилл: от науки к реальной клинической практике

26.09.24

Зал №6 (D4)

15:30–17:00

Сателлитный симпозиум

Интерактивная дискуссия: нужно ли лечить желудочковую экстрасистолию?

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

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

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

26.09.24

Зал №7 (В1)

15:30–17:00

Сателлитный симпозиум

Интервенционные вмешательства у кардиологических пациентов. Как и куда вовремя направить пациента?

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

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

Серова М.В. (Москва). Показания к имплантации ИКД: что говорят последние клинические рекомендации.

Сергеева О.Н. (Москва). Интервенционное лечение фибрилляции предсердий- терапия первой линии.

Сапельников О.В. (Москва). Отбор пациентов для модуляции сердечной сократимости.

Имаев Т.Э. (Москва). Транскатетерное лечение критического аортально стеноза: доступнее, чем кажется.

26.09.24

Зал №8 (B2)

15:30–17:00

Круглый стол

«Что скрывает коронарная бляшка при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST: найти и обезвредить»

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

Кашгалап В.В. (Кемерово). Клинический случай ведения пациента с ОКС без подъема ST низкого риска: как это происходит в реальной практике.

Бощенко А.А. (Томск). Место визуализирующих стресс-тестов и МСКТ-коронарографии в оценке прогноза и определении показаний к реваскуляризации у пациента с ОКС без подъема ST низкого риска.

Кочанов И.Н. (Санкт-Петербург). Внутрисосудистые методы (ВСУЗИ, ОКТ) выявления нестабильных коронарных бляшек у пациента с ОКС без подъема ST низкого риска

Арутюнян Г.К. (Москва). Оценка ФРК/МРК на стенозах коронарных артерий в определении показаний к реваскуляризации у пациента с ОКС без подъема ST низкого риска.

Кочергин Н.А. (Кемерово). Перспективные подходы к определению показаний для превентивного коронарного стентирования у пациента с ОКС без подъема ST?

Дискуссия.

26.09.24

Зал №9 (B3-B5)

15:30–17:00

Мастер класс

Fast Track - Инновационные подходы к диспансерному наблюдению, лучшие практики, обмен опытом

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

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

Кожокарь К.Г. (Новый Уренгой). Применение специализированных информационных систем дистанционного наблюдения у пациентов кардиологического профиля

Строкольская И.Л. (Кемерово). Проактивное наблюдение пациентов с хронической сердечной недостаточностью. Новое поколение интерактивного нозологического регистра

Шестова И.И. (Тула). Диспансерное наблюдение пациентов с ишемической болезнью сердца и перенесенным более года назад инфарктом миокарда. Цифровой подход к достижению целевых показателей здоровья на примере липопротеинов низкой плотности и артериального давления

Шебонкина Д.А. (Самара). Поддержка врачебного решения у пациентов с артериальной гипертензией и фибрилляции предсердий. Приверженность к рекомендациям - путь к контролю факторов риска

Кузуб А.А. (Псков). Автоматический контроль качества терапии пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями - основа достижения целевых показателей здоровья

26.09.24

Зал №10 (B6-B8)

15:30–17:00

Симпозиум

Диетологическая помощь пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

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

Стародубова А.В. (Москва). Вступление.

Хлынова О.В. (Пермь). Модели питания и кардиометаболическое здоровье.

Журавлева М.С. (Санкт-Петербург), Бакулин И.Г. (Санкт-Петербург). Диетотерапия при НАЖБП с позиций доказательной медицины.

Лискова Ю.В. (Москва). Возможности кардионутрициологии в управлении артериальной гипертензией: достижения и проблемы.

Лейдерман И.Н. (Санкт-Петербург). Метаболический контроль и нутритивная поддержка у пациентов с ХСН.

Шулькина С.Г. (Пермь). Лечебное питание при коморбидной патологии: хроническая болезнь почек и сердечно-сосудистые заболевания.

26.09.24

Зал №11 (F200)

15:30–17:00

Симпозиум

Проблема метаболического здоровья населения в кардиологической практике

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

Кузнецова Т.Ю. (Петрозаводск). История и современность проблемы метаболического здоровья населения

Чумакова Г.А. (Барнаул), **Гриценко О.В.** (Барнаул). Возможности профилактики и перспективы лечения метаболических заболеваний в кардиологии

Никулина С.Ю. (Красноярск). Генетические аспекты ожирения

26.09.24

Зал №12 (А1-А3)

15:30–17:00

Симпозиум рабочей группы «Здравоохранение» Форума «Петербургский диалог»

Болезни системы кровообращения: вызовы и решения. Часть 2

Российско-Турецкий симпозиум

Новые технологии в интервенционной кардиологии. Выбор технологии и целевой группы пациентов для ЧКВ

Синхронный перевод

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

Aktürk F. (Турция). Complex 3-vessel disease interventions, which patient and how.

Васильев Д.К. (Москва). 100 lesions procedures, which patient and how.

Degertekin M. (Турция). Left main procedures, which patient and how.

Прохорихин А.А. (Санкт-Петербург). Calcified complex coronary lesion intervention, which patient and how.

26.09.24

Зал №13 (А4-А5)

15:30–17:00

Симпозиум

Периоперационные аспекты ведения коморбидного пациента кардиохирургической клиники

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

Безденежных Н.А. (Кемерово). Особенности периоперационного ведения пациентов с нарушениями углеводного обмена при кардиохирургических вмешательствах

Смолякова Е.В. (Москва). Кардиохирургические вмешательства у коморбидных пациентов с кардиореспираторной патологией

Ефремова Е.В. (Ульяновск). Пациент с хронической болезнью почек: на что обратить внимание кардиологу в периоперационном периоде

Магамадов И.С. (Санкт-Петербург). Осложнения в послеоперационном периоде коронарного шунтирования в практике врача кардиолога: методы профилактики и лечения

Ляпина И.Н. (Кемерово). Физическая реабилитация пациентов после операции на сердце: новые подходы

26.09.24

Зал №14 (А8-А9)

15:30–17:00

Секционное заседание

«Визуализация в кардиологии, ультразвуковые и томографические технологии»

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

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

Бощенко А.А., Журавлева О.А., Рябова Т.Р., Связова Н.Н., Врублевский А.В. (Томск). Глобальная продольная деформация левого желудочка при стресс-эхокардиографии как фактор прогноза стабильной ишемической болезни сердца.

Широков Н.Е., Ярославская Е.И., Криночкин Д.В., Енина Т.Н., Мусихина Н.А., Костерин М.Д. (Тюмень). Индекс жесткости левого предсердия в определении сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса.

Реснянская Е.Д., Евдокимов Д.С., Болдуева С.А. (Санкт-Петербург). Морфологические изменения коронарных артерий при различных формах острого коронарного синдрома и их взаимосвязь с внутригоспитальными осложнениями.

Мальцева А.Н., Копьева К.В., Мочула А.В., Гракова Е.В., Завадовский К.В. (Томск). Оценка состояния миокардального кровотока и резерва, методом динамической ОФЭКТ миокарда, у пациентов с необструктивным атеросклеротическим поражением коронарных артерий.

Пивоварова А.И., Соболева Г.Н., Стукалова О.В., Терновой С.К., Карпов Ю.А. (Москва). Связь клинических характеристик пациентов с вероятной ишемической болезнью сердца с резервом перфузии миокарда по данным стресс-МРТ сердца с аденозинтрифосфатом.

26.09.24

Онлайн зал №1

15:30–17:00

Симпозиум

Поражение сердца при Болезни Фабри: новые горизонты диагностики и терапии

Председатель: Янковская И.А. (Москва)

Моисеев С.В. (Москва). Диагностические маркеры поражения сердца при болезни Фабри. Путь от симптома к диагнозу. Взгляд со стороны кардиолога

Филиппов Е.В. (Рязань). Селективный скрининг на Болезнь Фабри в кардиологии на примере практического случая в Рязанском государственном медицинском университете имени академика И.П. Павлова

Янковская И.А. (Москва). Алгоритмы диагностики и ведения пациентов с Болезнью Фабри. Программа наблюдательного исследования. Проект helpfabry.ru

26.09.24

Онлайн зал №2

15:30–17:00

Сателлитный симпозиум

**Тяжело в лечении: актуальные вопросы приверженности антигипертензивной терапии
(при поддержке компании «Канонфарма продакшн», баллы НМО не начисляются)**

Председатель: Блинова Н.В. (Москва)

Блинова Н.В. (Москва). Антигипертензивная терапия в передовой клинической практике: тренд на применение фиксированных комбинаций

Мартынюк Т.В. (Москва). Вызовы и возможности для ЛАГ-специфической терапии: о чём говорит современный международный и российский опыт

Аксенова А.В. (Москва). Место кандесартана в реальной клинической практике в 2024

26.09.24

Зал Пленарных заседаний

17:30–19:00

Пленарное заседание

«Снижение смертности от БСК. Опыт и видение разных стран»

Синхронный перевод

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

Митьковская Н.П. (Беларусь). Снижение бремени болезней системы кровообращения: опыт Республики Беларусь.

Беркинбаев С. (Казахстан). Достижения и перспективы кардиологической службы в Республике Казахстан.

Мирзоев У. (Азербайджан). Дистанционное ведение пациентов с хроническими сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Айрапетян Г.Г. (Армения). Сердечная недостаточность и фракция выброса левого желудочка: что мы знаем и что нас ждет.

Пинейро Д. (Аргентина). Вторичная профилактика. Новая дорожная карта WHF.

26.09.24

Зал №1 (E7)

17:30–19:00

Симпозиум

Неочевидные аспекты лечения кардиогенного шока

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

Сухинина Т.С. (Москва), Комаров А.Л. (Москва). Сложности антитромботической терапии при кардиогенном шоке

Оснев А.Г. (Москва). Эндovasкулярное лечение постинфарктного разрыва МЖП

Жбанов И.В. (Москва). Открытая хирургия в лечении кардиогенного шока

Меркулова И.А. (Москва). Смешанный кардиогенно-септический шок

26.09.24

Зал №2 (E8-E9)

17:30–19:00

Симпозиум

Современные возможности профилактики, диагностики и лечения инфекционного эндокардита

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

Пономарева Е.Ю. (Саратов). Профилактика инфекционного эндокардита: легче предупредить, чем лечить?

Сафарова А.Ф. (Москва и МО). ЭхоКГ- ключевой участник диагностики инфекционного эндокардита: на что обратить внимание?

Пурсанова Д.М. (Москва и МО). Новые подходы к визуализации клапанного инфекционного эндокардита с использованием методов ядерной диагностики: ОФЭКТ/КТ с мечеными лейкоцитами и ПЭТ/КТ с 18F-фтордезоксиглюкозой.

Домонова Э.А. (Москва и МО). Сложные вопросы и пути оптимизации этиологической диагностики инфекционного эндокардита: фокус на ПЦР-исследования

Котова Е.О. (Москва и МО). Современные стратегии антибактериальной терапии инфекционного эндокардита

26.09.24

Зал №3 (D1)

17:30–19:00

Симпозиум 3Д: детально, динамично, доказательно. Нежелательные эффекты лекарственных препаратов при сердечно-сосудистых заболеваниях

Председатели: Арутюнов Г.П. (Москва)

Тарловская Е.И. (Нижний Новгород). Препараты для химиотерапии онкологических заболеваний

Григорьева Н.Ю. (Нижний Новгород). Антибиотики

Козиолова Н.А. (Пермь). Сахароснижающие препараты

Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону). Статины

Ребров А.П. (Саратов). Нестероидные противовоспалительные препараты и колхицин

Шапошник И.И. (Челябинск). Антиаритмические препараты

Орлова Я.А. (Москва). Антагонисты минералкортикоидных рецепторов

Петрова М.М. (Красноярск). Антидепрессанты

26.09.24

Зал №4 (D2)

17:30–19:00

Симпозиум

Кардиомиопатии- что нового?

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

Мясников Р.П. (Москва). Современные тенденции в классификации кардиомиопатий. Укрепление позиций генетики.

Костарева А.А. (Санкт-Петербург). Тайтинопатии: новые молекулярные механизмы и потенциальные терапевтические мишени.

Майрина С.В. (Санкт-Петербург). Обосновано ли проведение генетического тестирования при миокардитах

Мершина Е.А. (Москва). Новые возможности мультипараметрической МРТ сердца в диагностике и оценке прогноза у пациентов с кардиомиопатиями

Лутохина Ю.А. (Москва), **Заклязьминская Е.В.** (Москва). Частота и значение миокардита при аритмогенной кардиомиопатии правого желудочка

26.09.24

Зал №5 (D3)

17:30–19:00

Симпозиум

Новая эра в диагностике и лечении аортального стеноза

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

Малев Э.Г. (Санкт-Петербург). Двустворчатый аортальный клапан: новая номенклатура и особенности течения

Саидова М.А. (Москва). Тяжелый аортальный стеноз: гемодинамические варианты

Иртюга О.Б. (Санкт-Петербург). Место медикаментозной терапии в лечении аортального стеноза

Богачев-Прокофьев А.В. (Новосибирск). Хирургические и интервенционные методы лечения аортального стеноза

26.09.24

Зал №6 (D4)

17:30–19:00

Дискуссионный клуб экспертов

Дискуссионные вопросы терминологии сердечной недостаточности при остром инфаркте миокарда

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

Агеев Ф.Т. (Москва). ХСН – это единое заболевание с разными траекториями развития или ХСН – это разные фенотипы одного заболевания? Роль ОКС

Якушин С.С. (Рязань), Переверзева К.Г. (Рязань). Впервые возникшая СН у пациентов с ОКС/ИМ: острая? подострая? хроническая?

Терещенко С.Н. (Москва). Российский регистр по изучению постинфарктной сердечной недостаточности БРОНЬ-ХСН

26.09.24

Зал №7 (В1)

17:30–19:00

Симпозиум

Многоликая фибрилляция предсердий: случаи из практики...

Председатели: Попов С.В. (Томск)

Баранова Е.И. (Санкт-Петербург). Фибрилляция предсердий – что нового в 2024 году?

Чернова А.А. (Красноярск). Пароксизмальная фибрилляция предсердий: как предупредить рецидив?

Ионин В.А. (Санкт-Петербург). Персистирующая фибрилляция предсердий: как восстановить ритм?

Баталов Р.Е. (Томск). Постоянная фибрилляция предсердий: как контролировать?

26.09.24

Зал №8 (B2)

17:30–19:00

Симпозиум

Ренальная денервация: будущее есть!

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

Микова Е.В. (Тюмень), **Гапон Л.И.** (Тюмень). Интервенционное лечение артериальной гипертензии: время новых вопросов и их решений

Пекарский С.Е. (Томск). Скромная эффективность ренальной денервации по данным проведенных клинических исследований обусловлена ее операционной незрелостью и не отражает истинный потенциал данного метода

Шугушев З.Х. (Москва). Патофизиологические подходы к совершенствованию методики ренальной денервации

Панарина С.А. (Санкт-Петербург), **Зверев Д.А.** (Санкт-Петербург), **Вахрушев А.Д.** (Санкт-Петербург), **Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург), **Емельянов И.В.** (Санкт-Петербург), **Лебедев Д.С.** (Санкт-Петербург), **Ионов М.В.** (Санкт-Петербург), **Конради А.О.** (Санкт-Петербург), **Юдина Ю.С.** (Санкт-Петербург), **Авдоница Н.Г.** (Санкт-Петербург). Результаты длительного наблюдения пациентов с резистентной артериальной гипертензией после ренальной денервации

Фещенко Д.А. (Москва). Междисциплинарный подход в изучении ренальной денервации: перспективные области применения

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

26.09.24

Зал №9 (В3-В5)

17:30–19:00

Симпозиум

Кардиореабилитационная система в России: успехи и сложности современного этапа

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

Демченко Е.А. (Санкт-Петербург), **Помешкина С.А.** (Санкт-Петербург). Российские и международные рекомендации по кардиореабилитации против «Порядка организации медицинской реабилитации взрослому населению»: два подхода к решению? Реальная практика организации стационарного этапа кардиореабилитации.

Подольная С.П. (Омск), **Приходько Е.П.** (Омск), **Юхина Ю.Е.** (Омск), **Савченко М.В.** (Омск), **Друк И.В.** (Омск), **Кореннова О.Ю.** (Омск). Как организовать кардиореабилитацию третьего (амбулаторного) этапа? Опыт Омска.

Остроушко Н.И. (Воронеж). Кардиореабилитация в Воронежской области: региональный опыт организации.

Светлова Н.А. (Чебоксары). Организация кардиореабилитации в Чувашской республике в рамках Порядка по медицинской реабилитации: достижения и проблемы.

Устюгов С.А. (Красноярск), **Никулина С.Ю.** (Красноярск), **Головенкин С.Е.** (Красноярск). Реабилитация больных с острым коронарным синдромом в Красноярском крае: настоящее и будущее

Бубнова М.Г. (Москва), **Аронов Д.М.** (Москва). Совершенствование действующего «Порядка организации медицинской реабилитации» в области кардиореабилитации: предложения.

26.09.24

Зал №10 (B6-B8)

17:30–19:00

Патофизиология и клеточная биология элементов системы кровообращения

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

Кутихин А.Г. (Кемерово), **Синицкий М.Ю.** (Кемерово), **Синицкая А.В.** (Кемерово), **Маркова В.Е.** (Кемерово), **Маркова Ю.О.** (Кемерово). Сравнительный анализ провоспалительной активации эндотелиальных клеток и моноцитов при воздействии альбуминовых и фетуиновых кальципротеиновых частиц

Лазебная А.И. (Кемерово), **Тюрина А.Е.** (Кемерово), **Поддубняк А.О.** (Кемерово), **Каноныкина А.Ю.** (Кемерово), **Шишкова Д.К.** (Кемерово). Терапевтические способы управления минеральным гомеостазом: перспективы в контексте анти-атеросклеротической терапии

Малашичева А.Б. (Санкт-Петербург). Поиск терапии патологической кальцификации: от фундаментальных исследований к разработке лекарства

Докшин П.М. (Санкт-Петербург). Молекулярные и клеточные механизмы аортального стеноза

Пантелеев О.О. (Томск), **Керчева М.А.** (Томск), **Рябов В.В.** (Томск). Возможности и место эфферентной терапии у пациентов с кардиогенным шоком

Иванова А.А. (Санкт-Петербург). Модифицированные липопротеины низкой плотности, антилипопротеиновые антитела и иммунные комплексы в атерогенезе

26.09.24

Зал №11 (F200)

17:30–19:00

Симпозиум

Неотложная кардиология в клинической практике: подходы к диагностике, лечению и профилактике острой декомпенсации сердечной недостаточности в 2024.

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

Кузуб А.А. (Псков). Портрет пациента, госпитализированного в областную больницу региона РФ с ОДСН.

Джиева О.Н. (Москва). Клиника, УЗИ, биомаркеры и что-то еще: диагностика застойных явлений у пациента с ОДСН.

Веденикин Т.Ю. (Москва). Лечение ОДСН: быстрее, выше, сильнее. Опыт центра STRONG-HF в РФ.

Кашталап В.В. (Кемерово). ОДСН: роль приверженности к назначенной терапии

26.09.24

Зал №12 (А1-А3)

17:30–19:00

Симпозиум

Совместное заседание Российского Антитромботического Форума совместно с Азиатской ассоциацией сердца (AHS). Нестандартные подходы в сложных клинических ситуациях

Синхронный перевод

Председатели: Ломакин Н.В. (Москва), Чао Х.х. (Москва)

Чао Х.х. (Пекин). Новые эффекты ингибиторов SGLT-2 у пациентов с фибрилляцией предсердий

Ломакин Н.В. (Москва). Профилактика тромбоэмболических осложнений у очень сложных групп больных

Чапурных А.В. (Москва). Что можно предложить пациентам с длительно персистирующей фибрилляцией предсердий и низкой фракцией выброса?

Бурячковская Л.И. (Москва). Тромбоцитарные эффекты прямых оральных антикоагулянтов

26.09.24

Зал №13 (А4-А5)

17:30–19:00

Симпозиум

Здоровое и лечебное питание: новости и тренды

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

Концевая А.В. (Москва). Доступность и экономика здорового питания

Карамнова Н.С. (Москва). Здоровое питание: основные тенденции

Стародубова А.В. (Москва). Лечебное питание: достижения и перспективы

Вараева Ю.Р. (Москва). Сложные аспекты назначения витаминов и минералов в рамках диетотерапии сердечнососудистых заболеваний

Кушнарченко Н.Н. (Чита). Роль селена в лечении и профилактике сердечнососудистых заболеваний

26.09.24

Зал №14 (А8-А9)

17:30–19:00

Секционное заседание

«Фундаментальные исследования и персонализированная кардиология»

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

Зотова И.В., Кочкина М.С., Алькам Д.М., Бакланова Т.Н., Минушкина Л.О., Затейщиков Д.А. (Москва). Ассоциация уровня воспалительных маркеров со скоростью растворения тромба в ушке левого предсердия у больных с фибрилляцией предсердий.

Харитонов Д.Э., Коваленко Е.В., Камелин А.В., Шахин Л., Рубинова В.С., Ракитько А.С. (Москва). Валидация полигенных шкал риска для 42 биомаркеров крови в российской популяции.

Иванова А.А., Дмитриева А.А., Денисенко А.Д. (Санкт-Петербург). Модифицированные липопротеины низкой плотности, антилипопротеиновые антитела и иммунные комплексы в атерогенезе.

Хрячкова О.Н., Хуторная М.В., Сеницкая А.В., Сеницкий М.Ю. (Кемерово). Связь однонуклеотидных вариантов генов LEP и LEPR с концентрацией лептина и его растворимого рецептора в крови у пациентов с инфарктом миокарда.

Керчева М.А., Степанов И.В., Рябов В.В. (Томск). Системная оценка содержания m1 и m2 макрофагов у пациентов с инфарктом миокарда, осложнившимся развитием кардиогенного шока.

Сеницкая А.В., Костюнин А.Е., Асанов М.А., Хуторная М.В., Поддубняк А.О. (Кемерово). Характеристика нативных клапанов сердца, пораженных инфекционным эндокардитом: результаты гистологического и протеомного анализа.

26.09.24

Онлайн зал №1

17:30–19:00

Симпозиум

«Сердечная недостаточность 2024: что непременно следует обсудить?»

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

Сеферович П. (Сербия). Последние достижения в лечении сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса: терапия с учетом фенотипа.

Беленков Ю.Н. (Москва). Сердечная недостаточность и коморбидность: что нового в диагностике и лечении?

Абдельхамид М. (Египет). Профилактика внезапной смерти при сердечной недостаточности с низкой фракцией выброса.

Лопатин Ю.М. (Россия). Когда начинать терапию ИГЛТ2 после острого инфаркта миокарда?

26.09.24

Онлайн зал №2

17:30–19:00

Симпозиум

Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями и здоровье молодежи: синдром EVA, факторы риска, дисплазия соединительной ткани и проблемная беременность.

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

Евсеева М.Е., Сергеева О.В., Русиди А.В. (Ставрополь). Ангиоскрининг раннего сосудистого старения у молодёжи – перспективный тренд профилактической кардиологии. Место нетрадиционных факторов риска и своевременной дифференциальной диагностики

Толкунова К.М., Ротарь О.П. (Санкт-Петербург). Трансгенерационные эффекты сосудистого старения на примере двух поколений жителей Блокадного Ленинграда

Осипова И.В., Широкоступ С.В., Поспелов С.В. (Барнаул). Апробация региональной модели цифрового медицинского скрининга ведущих факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний у молодежи Алтайского края

Хаишева Л.А., Дроботя Н.В., Пироженко А.А. (Ростов-на-Дону). Факторы риска и особенности их комбинаций у лиц молодого возраста с феноменом EVA

Стаценко М.Е., Шапошникова М.Ю., Федотов В.В., Деревянченко М.В. (Волгоград). Оценка факторов риска хронических неинфекционных заболеваний у молодых лиц Волгоградской области

Елисеева Л.Н. (Краснодар). Особенности нарушений венозного кровотока почки у молодых пациентов с артериальной гипертензией: новые возможности нефропротекции с учетом дисплазии соединительной ткани

27.09.24

Зал Пленарных заседаний

09:00–10:30

Пленарное заседание

Мировые тренды в кардиологии

Синхронный перевод

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

Комажда М. (Франция). Диабет и сердечно-сосудистые заболевания: что изменилось в новых рекомендациях ESC?

Бойцов С.А. Как мы сегодня можем повлиять на сердечно-сосудистый континуум

Сеферович П. (Сербия). Прецизионный индивидуальный подход к лечению при сердечной недостаточности.

Гордеев М.Л. Хирургия хронической сердечной недостаточности. Со щитом или на щите?

27.09.24

Зал №1 (Е7)

09:00–10:30

Сателлитный симпозиум

Клинический поиск и решения для коморбидного пациента с ХСН. Veni, Vedi, Vichi!

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

Председатель: Беленков Ю.Н. (Москва)

Кобалава Ж.Д. (Москва). Скажите, профессор! Как практикующему врачу разрешать возникающие проблемы при ведении коморбидного пациента с СНнФВ?

Агеев Ф.Т. (Москва). Скажите, профессор! Что лечить в первую очередь у пациента с СНсФВ: коморбидное состояние или ХСН?

Тыренко В.В. (Санкт-Петербург). Скажите, профессор, какие секреты успеха в лечении пациентов льготной категории?

Виллевальде С.В. (Санкт-Петербург). Скажите, профессор! Какие точки приложения АРНИ у пациентов с ХСН и ХБП?

27.09.24

Зал №2 (E8-E9)

09:00–10:30

Сателлитный симпозиум

Основные и дополнительные маркеры сердечно-сосудистого риска: как воплотить в жизнь персонафицированный подход

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

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

Орлова Я.А. (Москва). Атеросклероз и воспаление: роль триглицеридов

Калашников В.Ю. (Москва). Триглицериды: маркер или мишень

Полякова Е.А. (Санкт-Петербург). Что нового в свете клинических рекомендаций по артериальной гипертензии?

27.09.24

Зал №3 (D1)

09:00–10:30

Сателлитный симпозиум

Российский и международный опыт применения антикоагулянтной терапии при неклапанной фибрилляции предсердий у коморбидных пациентов

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

Синхронный перевод

Председатель: Аверков О.В. (Москва)

Аверков О.В. (Москва). Вступительное слово

Лопес Р. (США). Влияние исследования AUGUSTUS на международные рекомендации и тактику ведения пациентов с ФП и ОКС

Аверков О.В. (Москва). Современные подходы к ведению пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий и острым коронарным синдромом в России, Вступительное слово, Дискуссия, Заключительное слово

Джиоева О.Н. (Москва). Подходы к выбору антитромботической терапии у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий и нарушенной функцией почек

Комаров А.Л. (Москва). Как снизить риски желудочно-кишечных кровотечений у коморбидного пациента с неклапанной фибрилляцией предсердий

Аверков О.В. (Москва). Дискуссия

Аверков О.В. (Москва). Заключительное слово

27.09.24

Зал №4 (D2)

09:00-10:30

Сателлитный симпозиум

Путь пациента после ОКС: красная нить преемственности терапии

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

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

Звартау Н.Э. (Санкт-Петербург). Маршрут пациента после ОКС: основные болевые точки и пути решения

Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург). Выписной эпикриз пациента после ИМ: на что обратить внимание?

Тимощенко Е.С. (Нижний Новгород). Ранняя интенсификация липидснижающей терапии на этапе стационара

Алиева А.С. (Санкт-Петербург). Контроль ХС ЛНП у пациента после ОКС на амбулаторном этапе

27.09.24

Зал №5 (D3)

09:00–10:30

Сателлитный симпозиум

**Пациентоцентричный подход ведения ОКС: ориентир - современные рекомендации
(при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)**

Синхронный перевод

Председатель: Шахнович Р.М. (Москва)

Явелов И.С. (Москва). Пути ведения пациентов с ОКС: учитывая анамнез пациента

Барбараш О.Л. (Кемерово). О чем не следует забывать при выборе ингибитора P2Y12

Раги Х.И. (Египет). Как адаптировать лечение к конкретному пациенту после перенесенного ОКС

27.09.24

Зал №6 (D4)

09:00–10:30

Сателлитный симпозиум

Сердечный код менопаузы: инсайты комплексного подхода

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

Председатель: Аругюнов Г.П. (Москва)

Виллевальде С.В. (Москва). Менопауза: как повысить качество жизни женщины и снизить сердечно-сосудистые риски? Взгляд кардиолога

Аругюнов Г.П. (Москва). Женщина старше 45 лет на приеме терапевта - на что стоит обратить внимание?

Тапильская Н.И. (Санкт-Петербург). Междисциплинарное ведение пациенток старше 45 лет: взгляд гинеколога

Шестакова Е.А. (Москва). Менопауза - калейдоскоп метаболических рисков

Сергиенко И.В. (Москва). Ведение пациенток с дислипидемией в менопаузе

27.09.24

Зал №7 (B1)

09:00–10:30

Сателлитный симпозиум

Инь и Янь в артериальной гипертензии

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

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

Недошивин А.О. (Санкт-Петербург). Вступительное слово.

Баранова Е.И. (Санкт-Петербург). Женская АГ: нюансы и особенности.

Недогода С.В. (Волгоград). Все грани мужской АГ.

27.09.24

Зал №8 (B2)

09:00–10:30

Сателлитный симпозиум

От рекомендаций к опыту лучших клинических практик в борьбе за синусовый ритм при ФП: будущее начинается сегодня.

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

Председатель: Ломакин Н.В. (Москва)

Миронов Н.Ю. (Москва). Управление синусовым ритмом при фибрилляции предсердий: что мы увидели в реальной практике? Анализ данных российского регистра применения антиаритмического препарата III класса Кавутилид для кардиоверсии

Пятаева О.В. (Новосибирск). Региональный опыт кардиоверсии антиаритмиком III класса: новые горизонты и лучшие практики

Гарькина С.В. (Санкт-Петербург). Контроль ритма в практике хирурга-аритмолога: все ли возможности мы используем?

Степин А.В. (Екатеринбург). Выбор для кардиоверсии при фибрилляции предсердий в практике кардиохирурга.

Ионин В.А. (Санкт-Петербург). Управление синусовым ритмом при фибрилляции предсердий: что нужно для успеха?

27.09.24

Зал №9 (В3-В5)

09:00–10:30

Симпозиум

ССЗ в регионах – как меняется «кардиологический» ландшафт в 21 веке?

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

Филиппов Е.В. (Рязань). Сердечно-сосудистые заболевания в поликлинике – мы уже опоздали? Роль диспансерного наблюдения

Лукьянов М.М. (Москва). Пациенты с ССЗ в клинической практике: общая характеристика, лечение и исходы по данным медицинских регистров

Проваторов С.И. (Москва). Как эскалировать терапию в поликлинике: данные исследований и наши возможности

Баланова Ю.А. (Москва). Скрининг ССЗ и их факторов риска в популяции: что дают собираемые данные врачу?

27.09.24

Зал №10 (B6-B8)

09:00–10:30

Обучающий семинар

Немедикаментозное лечение артериальной гипертензии. Разбираемся в деталях изменения образа жизни.

Председатель: Лопатин Ю.М. (Волгоград)

Недогода С.В. (Волгоград). Движение.

Хайшева Л.А. (Ростов-на-Дону). Пить или не пить, или что пить.

Ратова Л.Г. (Санкт-Петербург). Есть или не есть, или что есть.

Дроботя Н.В. (Ростов-на-Дону). Стресс и сон.

Лопатин Ю.М. (Волгоград). Цифровая медицина и носимые девайсы.

27.09.24

Зал №11 (F200)

09:00–10:30

Симпозиум

Ишемические инсульты у молодых людей в практике кардиолога и невролога

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

Голдобин В.В. (Санкт-Петербург). Ишемические инсульты у молодых

Никифоров В.С. (Санкт-Петербург). Диагностика внутрисердечных источников эмболий в практике кардиолога

Трегубов А.В. (Санкт-Петербург). Фибрилляция предсердий у молодых людей, перенесших ишемический инсульт: современные возможности диагностики и лечения

Корнева В.А. (Петрозаводск). Нарушения липидного обмена, как причина ишемических инсультов у молодых людей

27.09.24

Зал №12 (А1-А3)

09:00–10:30

Российско-Узбекский симпозиум

«Фибрилляция предсердий: возможности и перспективы»

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

Баталов Р.Е. (Томск). Фибрилляция предсердий от фундаментальных знаний к клинической практике.

Курбанов Р.Д. (Узбекистан). Профилактика тромбоэмболических осложнений у больных с фибрилляцией предсердий.

Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург). Коморбидность и ее коррекция при фибрилляции предсердий: влияние на прогноз, медикаментозное и интервенционное лечение.

Закиров Н.У. (Узбекистан). Особенности распространения и течения фибрилляции предсердий в Узбекистане.

Фозилов Х.Г. (Узбекистан). Контроль ритма при фибрилляции предсердий: возможности высоких технологий. Опыт РСНПМЦК.

27.09.24

Зал №13 (А4-А5)

09:00–10:30

Научная сессия

Структурные и электрофизиологические изменения миокарда при нарушениях ритма и проводимости. Неинвазивная визуализация в помощь аритмологу

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

Стукалова О.В. (Москва), **Римская Е.М.** (Москва). Новые технологии сочетанной неинвазивной визуализации структурных и электрофизиологических характеристик миокарда

Майков Е.Б. (Москва), **Новиков П.С.** (Москва), **Апарина О.П.** (Москва). Фиброз миокарда левого предсердия как фактор эффективного интервенционного лечения фибрилляции предсердий

Рудь С.Д. (Санкт-Петербург). Неинвазивная визуализация фиброзных изменений миокарда в клинической практике

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

27.09.24

Зал №14 (А8-А9)

09:00–10:30

Секционное заседание

«Аритмология, стимуляция, ресинхронизация»

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

Плинокосова Л.А. (Барнаул). Влияние гиперурикемии на ремоделирование сердца у больных ХОБЛ.

Ситкова Е.С., Усенков С.Ю., Арчаков Е.А., Степанов И.В., Баталов Р.Е., Афанасьев С.А. (Томск). Значимость МРТ с контрастированием в диагностике миокардита при фибрилляции предсердий неясного генеза: сопоставление с результатами эндомиокардиальной биопсии.

Глумсков А.Б., Дурманов С.С., Козлов А.В., Макарова Н.В., Ушаков Р.Ю., Базылев В.В. (Пенза). Непароксизмальная фибрилляция предсердий, как ведущий фактор прогрессирования трикуспидальной регургитации у пациентов с двумя эндокардиальными правожелудочковыми электродами постоянного электрокардиостимулятора.

Афанасьев С.А., Кондратьева Д.С., Муслимова Э.Ф., Корепанов В.А., Андреев С.Л., Ахмедов Ш.Д. (Томск). Сопряженность параметров эхокардиографии сердца пациентов с хронической ишемической болезнью сердца с инотропным ответом изолированных фрагментов их миокарда при стимуляции β_1 - и β_2 -адренорецепторов.

Гизатулина Т.П., Мамарина А.В., Белоногов Д.В., Мартьянова Л.У., Колунин Г.В., Хорькова Н.Ю., Белокурова А.В., Петелина Т.И. (Тюмень). Циркулирующие биомаркеры в качестве предикторов эффективности катетерной аблации у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий.

Илов Н.Н., Пальникова О.В., Стомпель Д.Р. (Астрахань), **Бойцов С.А.** (Москва), **Куликова Е.А., Терентьева М.Г., Климчук Д.О., Абдулкадыров А.М., Паскеев Д.Р., Романцов Е.И., Зорин Д.А., Нечепуренко А.А.** (Астрахань). Шкала ИДЕАЛ – новый инструмент для отбора на имплантацию кардиовертера-дефибриллятора с целью первичной профилактики внезапной сердечной смерти.

27.09.24

Онлайн зал №1

09:00–10:30

Симпозиум

Роль биомаркеров в кардиологической практике

Председатель: Тарловская Е.И. (Нижний Новгород)

Мотлох Л. (Австрия). Биомаркеры внезапной кардиальной смерти

Козилова Н.А. (Пермь). Диагностические и прогностические биомаркеры при ХСН: критический взгляд на проблему

Загидуллин Н.Ш. (Уфа), **Гареева Д.Ф.** (Уфа). Биомаркеры неблагоприятных сердечно-сосудистых событий при COVID-19

Муркамилов И.Т. (Бишкек). Сывороточный биомаркер – цистатин С: новые горизонты кардиоренального синдрома

27.09.24

Онлайн зал №2

09:00–10:30

Симпозиум

Картина острого коронарного синдрома - 2024: крупные мазки и важные детали

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

Скородумова Е.Г. (Санкт-Петербург). Реперфузия при остром коронарном синдроме – удельный вес и место тромболизиса, чрескожного коронарного вмешательства, тромбэкстракции и аортокоронарного шунтирования

Сиверина А.В. (Санкт-Петербург). Миокардиальные мосты коронарных артерий и ОКС - случайные находки или ответственные участники?

Сердюков Д.Ю. (Санкт-Петербург). Острый коронарный синдром в военных реалиях

Ефремова Е.В. (Ульяновск). Острая болезнь почек у пациентов после острого инфаркта миокарда

Кокорин В.А. (Москва). Обзор и адаптация рекомендаций по острой сердечной недостаточности Европейской Федерации внутренней медицины

27.09.24

Зал Пленарных заседаний

11:00–12:30

Пленарное заседание

«Патология аорты и клапанов сердца. Командный подход»

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

Бакс Дж. (Нидерланды). Визуализация в оценке трикуспидальной регургитации

Петросян К.В., Голухова Е.З., Мироненко М.Ю., Сливнева И.В. (Москва) Транскатетерные технологии: шаг вперед в лечении патологии клапанов сердца

Заморано Ж.Л. (Испания). Новые взгляды на диагностику и прогноз трикуспидальной недостаточности. Как лечить и как следить

Мироненко В.А., Голухова Е.З. (Москва). Традиции и инновации в хирургии приобретенных пороков сердца

27.09.24

Зал №1 (E7)

11:00–12:30

Сателлитный симпозиум

Рецидивирующий перикардит – вчера, сегодня, завтра.

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

Председатель: Кондради О.О. (Санкт-Петербург)

Моисеева О.М. (Санкт-Петербург). Рецидивирующий перикардит в реально клинической практике. Что мы знаем сегодня?

Маслянский А.Л. (Санкт-Петербург). Иммунологические механизмы развития перикардитов.

Мячикова В.Ю. (Санкт-Петербург). Гофликицепт – российский блокатор ИЛ-1. Результаты РКИ и продленного исследования в РФ.

27.09.24

Зал №2 (E8-E9)

11:00–12:30

Сателлитный симпозиум

Антигипертензивная терапия без хайпа. Полипилл - осознанный выбор терапии с самого начала

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

Председатель: Недогода С.В. (Волгоград)

Недогода С.В. (Волгоград). Полипилл - осознанный выбор терапии с самого начала

Ионин В.А. (Санкт-Петербург), Ротарь О.П. (Санкт-Петербург). Кардиодискуссии, клинические примеры, спорные случаи, поиск решений

27.09.24

Зал №3 (D1)

11:00–12:30

Сателлитный симпозиум

Яркие комбинации в млечном пути терапии АГ

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

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

Бойцов С.А. (Москва). Вступительное слово

Чазова И.Е. (Москва). Комбинированная терапия АГ-настоящее и взгляд в будущее

Мкртумян А.М. (Москва). Многогранный подход в терапии полиморбидного пациента: решение в одной таблетке.

Агеев Ф.Т. (Москва). Первый в РФ звездный дуэт сартана и индапамида

27.09.24

Зал №4 (D2)

11:00–12:30

Сателлитный симпозиум

Здоровый миокард. Что нужно для счастливой жизни?

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

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

Виллевальде С.В. (Москва).

Шевченко А.О. (Москва). Ишемическая болезнь сердца без ишемии – жизнь продолжается!

Лопатин Ю.М. (Волгоград). Как улучшить эффективность лечения и продлить жизнь пациентам с ХСН

27.09.24

Зал №5 (D3)

11:00–12:30

Сателлитный симпозиум

Хроническая сердечная недостаточность во всем многообразии ее фенотипов

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

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

Галявич А.С. (Казань). Искусство диагностики и дифференциальной диагностики ХСН

Хасанов Н.Р. (Казань). Значение исследования DELIVER для реальной практики врача

Фомин И.В. (Нижний Новгород). Искусство ведения пациентов с ХСН: о чем говорят клинические рекомендации?

Кобалава Ж.Д. (Москва). ХБП и ХСН: тандем коморбидности

Звартау Н.Э. (Санкт-Петербург). Практические цифровые инструменты для улучшения прогноза пациентов высокого сердечно-сосудистого риска

Виллевалде С.В. (Санкт-Петербург). Пациент с ХБП и АГ: на что обратить внимание?

27.09.24

Зал №6 (D4)

11:00–12:30

Сателлитный симпозиум

Клуб экспертов. Выбор оптимального подхода к терапии пациента с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий

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

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

Тарасов А.В. (Москва), Баталов Р.Е. (Томск), Чернова А.А. (Красноярск). Выбор оптимального подхода к терапии пациента. Дискуссия.

27.09.24

Зал №7 (B1)

11:00–12:30

Сателлитный симпозиум

Решение сложных вопросов липидологии: 2+3!

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

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

Гуревич В.С. (Санкт-Петербург). Дислипидемия 2024: где мы?

Алиева А.С. (Санкт-Петербург). Сложные пациенты: кто они?

Ахмеджанов Н.М. (Москва). Регрессия атеросклероза возможна!

Арутюнов Г.П. (Москва). Печень защитим!

Ежов М.В. (Москва). ДРУЖБА побеждает!

27.09.24

Зал №8 (B2)

11:00–12:30

Сателлитный симпозиум

ГиперСимпатичный пациент, кто он?

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

Председатель: Карпов Ю.А. (Москва)

Гиляревский С.Р. (Москва). РААС и СНС «связаны одной цепью»

Козиолова Н.А. (Пермь). Можно ли рассмотреть признаки гиперсимпатикотонии на первичном приеме? Чем она грозит пациенту?

Карпов Ю.А. (Москва). Молодые пациенты с АГ (+40) - это особенная группа?

Кашталап В.В. (Кемерово). Лечение пациента с АГ и признаками гиперсимпатикотонии, что есть в арсенале врача?

27.09.24

Зал №9 (B3-B5)

11:00–12:30

Симпозиум

Разнообразие фено- и генотипических проявлений дислипидемии

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

Константинов В.О. (Санкт Петербург). Дислипидемии и их роль в атерогенезе, современный взгляд

Уразгильдеева С.А. (Санкт Петербург). Клинические «маски» пациентов с дислипидемией

Никулина С.Ю. (Красноярск), Емельянчик В.С. (Красноярск), Емельянчик Е.Ю. (Красноярск).

Показания к выполнению и значение генетических исследований при дислипидемии

Корнева В.А. (Петрозаводск). Персонализированное ведение пациентов с дислипидемией

27.09.24

Зал №10 (B6-B8)

11:00–12:30

Симпозиум

Психокардиология

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

Погосова Н.В. (Москва). Психосоциальные факторы, определяющие прогноз у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями: новейшие данные.

Самушия М.А. (Москва). Психосоматические расстройства при легочной гипертензии: влияние на приверженность к лечению.

Копылов Ф.Ю. (Москва). Психокардиология с точки зрения доказательной медицины.

Волель Б.А. (Москва). Терапия психосоматических расстройств в кардиологической практике.

27.09.24

Зал №11 (F200)

11:00–12:30

Симпозиум

Эпидемиология 2024. Только вперед. Другой альтернативы нет.

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

Баланова Ю.А. (Москва), Шальнова С.А. (Москва). Почему Россию называют страной очень высокого сердечно-сосудистого риска

Куценко В.А. (Москва), Имаева А.Э. (Москва), Свинин Г.Е. (Москва). SCORE2 для Российского населения. Так ли все просто?

Симонова Г.И. (Новосибирск), Малютина С.К. (Новосибирск), Щербакова Л.В. (Новосибирск). Опыт создания сибирского рискометра SCORE. Почему в России должна быть своя шкала SCORE2?

Цыганкова Д.П. (Кемерово), Агиенко А.С. (Кемерово). Образ жизни — фактор, влияющий на сердечно-сосудистый риск жителей промышленного региона

27.09.24

Зал №12 (А1-А3)

11:00–12:30

Российско-Белорусский симпозиум

Сердечная недостаточность — новые технологии и нерешенные проблемы

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

Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону). ХСН у пациентов с дилатационной кардиомиопатией: особенности тактики ведения.

Григоренко Е.А. (Беларусь). «Смертельный дуэт»: ХСН и цирроз печени.

Гончарик Д.Б. (Беларусь). СРТ-терапия у пациентов с ХСН: есть ли альтернатива?

Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург). Нефармакологическая нейромодуляция при сердечной недостаточности: надежды, реальность, перспектива.

27.09.24

Зал №13 (А4-А5)

11:00–12:30

Симпозиум

Регистры сердечно-сосудистых и коморбидных заболеваний: практическое значение

Председатели: Якушин С.С. (Рязань)

Тарловская Е.И. (Нижний Новгород). Регистр КАММА (Клинический регистр по изучению Актуальной популяции терапевтических пациентов с выявленным Мультифокальным Атеросклерозом на территории Российской Федерации и стран Евразии)

Шахнович Р.М. (Москва). Особенности реперфузионной стратегии у пациентов с инфарктом миокарда в Российской Федерации по данным регистра РЕГИОН-ИМ

Козминский А.Н. (Рязань), **Переверзева К.Г.** (Рязань), **Правкина Е.А.** (Рязань). Регистр КардиоВаскулярных Заболеваний (РЕКВАЗА): результаты 10-летнего наблюдения

Лукьянов М.М. (Москва). Кардиоваскулярная мультиморбидность в клинической практике: основные характеристики, лечение и исходы (данные медицинских регистров)

Чесникова А.И. (Москва). Регистр реальной клинической практики выявляемости АльбУминурии среди пациентов с ранее недиагностированной ХБП-АУРА

Якушин С.С. (Рязань). Результаты госпитального регистра инфаркта миокарда у пациентов 75 лет и старше: значимость для практического здравоохранения

27.09.24

Зал №14 (А8-А9)

11:00–12:30

Секционное заседание

«ИБС, липиды и атеросклероз»

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

Мальцева А.Н., Косинова А.А., Гринштейн Ю.И., Шаврина Е.О., Савченко А.А., Левагина П.И., Субботина Т.Н. (Красноярск). Ассоциация межклеточного взаимодействия с уровнем гена Р-селектина в развитии резистентности к ацетилсалициловой кислоте у пациентов с ИБС.

Губина А.Ю., Чомахидзе П.Ш., Андреев Д.А. (Москва). Диастолический стресс-тест – ключ к ранней диагностике коронарной недостаточности.

Арутюнов Г.П. (Москва), **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород), **Арутюнов А.Г.** (Армения), **Батлук Т.И.** (Москва), **Башкинов Р.А.** (Санкт-Петербург), **Федорова Ю.П.** (Москва), **Мельников Е.С.** (Санкт-Петербург), **Трубникова М.А.** (Сочи), **Гордейчук Е.Д.** (Москва). Особенности популяции пациентов с мультифокальным атеросклерозом и обструктивным поражением коронарных артерий по данным международного регистра КАММА.

Налесник Е.О., Репин А.Н. (Томск). Острое перипроцедурное повреждение миокарда при плановых чрескожных коронарных вмешательствах.

Боковиков И.Ф., Протасов К.В. (Иркутск). Прогностическая ценность клеточных индексов системного воспаления в оценке риска госпитальной летальности больных инфарктом миокарда в сочетании с сахарным диабетом 2-го типа.

Заковряшина И.Н., Хаишева Л.А. (Ростов-на-Дону). Эпикардальная жировая ткань как биомаркер сердечно-сосудистой смерти у пациентов, перенесших острый инфаркт миокарда и чрескожное коронарное вмешательство.

27.09.24

Онлайн зал №1

11:00–12:30

Симпозиум

Персонализированный подбор режима физической реабилитации пациентам с хронической сердечной недостаточностью. Результаты фундаментальных исследований и клиническая практика

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

Леявина Т.А. (Санкт-Петербург). Персонализированный расчет интенсивности аэробных тренировок больным хронической сердечной недостаточностью — научный подход

Беграмбекова Ю.Л. (Москва). Дыхательные тренировки у пациентов с ХСН в домашних условиях. Первые результаты рандомизированного клинического исследования АЭРОФИТ -СПИРО.

Бубнова М.Г. (Москва). От физиологии и генетике к клиническим аспектам кардиореабилитации

Колесникова Е.А. (Москва). Дыхательные тренировки у пациентов с ХСН от общего к персональному

Полтавская М.Г. (Москва). Место электромиостимуляции в современной кардиореабилитации

27.09.24

Онлайн зал №2

11:00–12:30

Сессия конкурса работ молодых ученых 1

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

Араблинский Н.А. (Москва). Результаты применения ренальной денервации у пациентов с резистентной артериальной гипертензией, сахарным диабетом и ишемической болезнью сердца после проведенной реваскуляризации.

Манукян М.А. (Томск). Оценка активности симпатической нервной системы при рефрактерной и неконтролируемой резистентной артериальной гипертензии.

Хунхинова С.А. (Томск). Долгосрочная эффективность ренальной денервации у больных резистентной артериальной гипертензией: результаты 5 лет наблюдения.

Георгиева К.С. (Чебоксары). Анализ носительства аллельных вариантов CYP2C19 и ABCB1, и их ассоциация с эффективностью клопидогрела у лиц чувашской популяции.

27.09.24

Зал Пленарных заседаний

12:40–13:20

Пленарная лекция

Синхронный перевод

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

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

27.09.24

Онлайн зал №1

12:40–13:20

Лекция

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

27.09.24

Зал Пленарных заседаний

13:30–15:00

Пленарное заседание

«Клинические рекомендации часть 1»

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

Чазова И. Е. (Москва). Легочная гипертензия, в том числе хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия.

Явелов И. С. (Москва). Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST электрокардиограммы.

Шахнович Р.М. (Москва). Острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы.

Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург). Желудочковые нарушения ритма сердца и внезапная сердечная смерть.

27.09.24

Зал №1 (E7)

13:30–15:00

Сателлитный симпозиум

Эксперты за круглым столом. Болезнь-модифицирующая терапия ХСН: расширение возможностей и подходов для обеспечения эффективного результата лечения пациентов.

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

Председатель: Терещенко С.Н. (Москва)

Бадэр Ф. (ОАЭ). Особенности лечения пациентов с ХСН: обмен международным опытом.

Ускач Т.М. (Москва), Жиров И.В. (Москва). Дискуссия экспертов.

27.09.24

Зал №2 (E8-E9)

13:30–15:00

Сателлитный симпозиум

Битва за сердце страны: Результаты новых исследований реальной клинической практики (при поддержке компании «АО Нижфарм», баллы НМО не начисляются)

Председатель: Бойцов С.А. (Москва)

Бойцов С.А. (москва). Путь к здоровому сердцу: оптимизация лечения ССЗ в РФ

Карпов Ю.А. (Москва). Дилемма выбора стартовой антигипертензивной терапии: первое исследование реальной практики в РФ

Кобалава Ж.Д. (Москва). Раскрытие тайн антиагрегантов при ИБС: данные нового российского исследования

27.09.24

Зал №3 (D1)

13:30–15:00

Сателлитный симпозиум

Современные подходы в терапии полиморбидного пациента: время первых!

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

Председатель: Драпкина О.М. (Москва)

Кобалава Ж.Д. (Москва). Коморбидный пациент-фокус на ССЗ и МС

Конради А.О. (Санкт-Петербург). Комбинированная терапия АГ: новые возможности

Недошивин А.О. (Санкт-Петербург). Защитить будущее пациента: многоплановый подход к терапии

Мацкеплишвилли С.Т. (Москва). Новые возможности в терапии дислипидемии. Просто и эффективно

27.09.24

Зал №4 (D2)

13:30–15:00

Сателлитный симпозиум

Возможности внедрения ранней стратификации сердечно-сосудистого риска

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

Председатель: Погосова Н.В. (Москва)

Вавилова Т.В. (Санкт-Петербург). Возможности лабораторной службы в оценке параметров липидного спектра

Дроздова Л.Ю. (Москва). Возможности раннего выявления факторов риска АССЗ

Алиева А.С. (Санкт-Петербург). ХС неЛВП в оценке сердечно-сосудистого риска: текущий статус, перспективы, сложные вопросы

Ежов М.В. (Москва). Возможности коррекции гипертриглицеридемии в профилактике сердечно-сосудистых осложнений

27.09.24

Зал №5 (D3)

13:30–15:00

Новый взгляд на перикардиты: механизмы повреждения и терапевтические цели.

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

Кручинова С.В. (Краснодар), **Намитоков А.М.** (Краснодар). "Контриктивный перикардит: вызовы современной кардиологии и стратегии преодоления".

Ионин В.А. (Санкт-Петербург). "Рецидивирующий перикардит: что должен знать и может сделать кардиолог?"

Козик В.А. (Новосибирск). "Перикардит после острого коронарного синдрома: исключение или правило?"

Шварц В.А. (Москва). "Хирургическое лечение перикардитов"

27.09.24

Зал №6 (D4)

13:30–15:00

Сателлитный симпозиум

Органы-мишени: как лечить и как защитить? Новые горизонты

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

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

Гуревич В.С. (Санкт-Петербург). Новые горизонты базовой терапии артериальной гипертензии

Филиппов А.Е. (Санкт-Петербург). Идеальная защита пациента с ХСН для улучшения прогноза

Сергиенко И.В. (Москва). Дислипидемии. Где мы сейчас?

Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург). Петлевые диуретики. Быть или не быть? и как быть? Вечные вопросы и новые ответы.

27.09.24

Зал №7 (В1)

13:30–15:00

Сателлитный симпозиум

Гиперурикемия: акценты в кардио-метаболическом контроле

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

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

Недогода С.В. (Волгоград). Гиперурикемия и ассоциированные риски – как улучшить прогноз

Арутюнов Г.П. (Москва). Актуальные терапевтические алгоритмы коррекции мочевой кислоты

Ткачева О.Н. (Москва). Гиперурикемия: стратегия управления СС-рисками

Мешков А.Д. (Москва). Сердечно-сосудистая безопасность терапии у пациентов с подагрой

27.09.24

Зал №8 (B2)

13:30–15:00

Сателлитный симпозиум

Дефицит железа в практике кардиолога – не только сердечная недостаточность

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

Председатель: Хасанов Н.Р. (Казань)

Козиолова Н.А. (Пермь). На приеме кардиолога – пациент с сердечной недостаточностью и дефицитом железа

Дупляков Д.В. (Самара). Взгляд кардиолога на лечение предоперационной анемии в кардиохирургии

Хасанов Н.Р. (Казань). Применение карбоксимальтозата железа у пациентов с инфарктом миокарда: предварительные результаты исследования OPERA-MI

27.09.24

Зал №9 (B3-B5)

13:30–15:00

Совещание

27.09.24

Зал №10 (B6-B8)

13:30–15:00

Симпозиум

Практические аспекты ведения пациентов с сердечной ресинхронизирующей терапией

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

Лебедев Д.И. (Кемерово). Есть ли место для устройств сердечной ресинхронизирующей терапии без функции дефибрилляции?

Римская Е.М. (Москва). Эффект от кардиоресинхронизирующей терапии: критерии и методы оценки

Любимцева Т.А. (Санкт-Петербург). Особенности программирования СРТ-устройств с учетом автоматизированных алгоритмов

Трофимова Т.А. (Москва). Принципы ведения пациентов с СРТ в педиатрической практике

Колунин Г.В. (Томск). Когда сердечная ресинхронизирующая терапия не нужна?

27.09.24

Зал №11 (F200)

13:30–15:00

Научная сессия

Клинико-морфологические параллели течения саркоидоза органов дыхания и внелегочной локализации в практике кардиолога

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

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

Петрова М.М. (Красноярск). Клинические проявления саркоидоза внелегочной локализации: междисциплинарный подход

Трисветова Е.Л. (Минск). Саркоидоз сердца: современный взгляд на проблему

Рябов В.В. (Томск), Попонина Т.М. (Томск). Саркоидоз сердца: трудности и возможности дифференциальной диагностики с острым коронарным синдромом (с разбором клинического случая)

Мелях С.Ф. (Екатеринбург), Фёдорова О.К. (Екатеринбург), Резник И.И. (Екатеринбург). Дифференциальный диагноз гипертрофической кардиомиопатии и саркоидоза сердца (с разбором клинического случая)

27.09.24

Зал №12 (А1-А3)

13:30–15:00

Симпозиум

Современные технологии дистанционного контроля показателей здоровья у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями

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

Ким З.Ф. (Казань). Информационные технологии в кардиологии. Опыт Республики Татарстан.

Куликова М.С. (Москва). Дистанционный контроль поведенческих факторов риска: от теории к практике

Корсунский Д.В. (Москва). Нерешенные вопросы новой методики дистанционного мониторинга артериального давления. Опыт масштабного внедрения технологии

Кшнякин П.А. (Самара). Ключевые аспекты организационной модели дистанционного мониторинга в практическом здравоохранении

Матюшкина Е.А. (Тюмень), **Петриченко Д.А.** (Тюмень). Опыт организации дистанционного консультативного центра на базе ГАУЗ ТО «Городская поликлиника №8»

27.09.24

Зал №13 (А4-А5)

13:30–15:00

Кардиошапка

27.09.24

Зал №14 (А8-А9)

13:30–15:00

Секционное заседание

«Артериальная гипертензия, метаболический синдром, сахарный диабет»

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

Фальковская А.Ю., Пекарский С.Е., Зюбанова И.В., Личикаки В.А., Манукян М.А., Солонская Е.И., Попова А.А., Хунхинова С.А., Скомкина И.А., Солтанахметова А.Д., Гусакова А.М., Руденко В.В., Мордовин В.Ф. (Томск). Антигипертензивные и нефропротективные эффекты ренальной денервации у больных резистентной артериальной гипертензией в сочетании с сахарным диабетом 2-го типа.

Яхонтов Д.А., Бекшенева Е.М., Останина Ю.О. (Новосибирск). Артериальная гипертензия в постковидном периоде: клинические особенности, когнитивный статус, биологический возраст пациентов.

Безденежных Н.А., Сумин А.Н., Кузьмина А.А., Белик Е.В., Носков М.А., Барбараш О.Л. (Кемерово). Диагностика нарушений углеводного обмена перед коронарным шунтированием с помощью электронной экспертной программы.

Гуревич А.П., Емельянов И.В., Ионов М.В., Ротарь О.П., Бояринова М.А., Могучая Е.В., Колесова Е.П., Чернявский М.А., Конради А.О. (Санкт-Петербург). Динамика центрального и периферического артериального давления в активном ортостазе при гемодинамически значимом атеросклерозе сонных артерий у пациентов с артериальной гипертензией.

Сафронова Т.А., Волков Д.П., Муханова С.Э., Подзолков В.А. (Москва). Трансформирующий фактор роста $\beta 1$ и индексы САVI и haStart у пациентов с артериальной гипертензией.

Климова А.А., Амбатьелло Л.Г., Смолякова Е.В., Зыков К.А., Чазова И.Е. (Москва). Частота недиагностированных случаев хронической обструктивной болезни легких и бронхиальной астмы у поступающих в специализированный кардиологический стационар.

27.09.24

Онлайн зал №1

13:30–15:00

Симпозиум

Актуальные вопросы паллиативной помощи

Председатели: Леявина Т.А. (Санкт-Петербург), **Москалев Э.В.** (санкт-петербург)

Леявина Т.А. (Санкт-Петербург). Паллиативная помощь больным с заболеваниями сердечно-сосудистой системы

Москалев Э.В. (санкт-петербург). Организация паллиативной помощи в Санкт-Петербурге. Актуальные аспекты для лечения хронического болевого синдрома

Рашид М.А. (Москва). Паллиативная помощь больным хронической сердечной недостаточностью на разных этапах ведения пациента

Ларионова А.А. (Санкт-Петербур). Алгоритм выявления необоснованной полипрагмазии у пациентов с ХСН, нуждающихся в паллиативной помощи. На примере клинического случая

Трукшина М.А. (Санкт-Петербург). Показания к отключению имплантированного кардиовертера-дефибриллятора у больных в паллиативной стадии

27.09.24

Онлайн зал №2

13:30–15:00

Сессия конкурса работ молодых ученых 2

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

Кузьмичев К.В. (Нижний Новгород). Клинические и генетические предикторы ремоделирования левого желудочка у больных инфарктом миокарда с подъёмом сегмента ST.

Ковальская А.Н. (Самара). Биомаркеры воспаления и матриксного ремоделирования у пациентов с острым коронарным синдромом и уязвимой атеросклеротической бляшкой.

Талибова С.М. (Москва). Уровни «новых» биомаркеров системного воспаления, ассоциированные с атеросклерозом.

Портянникова О.О. (Чита). Некоторые аспекты прогнозирования коронарного атеросклероза при первичном остеоартрозе.

27.09.24

Зал Пленарных заседаний

15:30–17:00

Пленарное заседание

«Новости кардиологии 2024 часть 2. Артериальная гипертензия»

Синхронный перевод

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

Кобалава Ж.Д. Гипертонические кризы 2024 – решенные и нерешённые вопросы.

Парати Ж. (Италия). Мониторирование артериального давления ночью: методологические аспекты и клиническая значимость.

Конради А.О. Артериальная гипертензия 2024. Фундаментальные аспекты.

Миррахимов Э. (Кыргызстан). Проблема диагностики и контроля артериальной гипертензии в Кыргызстане.

27.09.24

Зал №1 (Е7)

15:30–17:00

Симпозиум

Бляшка vs Ишемия - что актуально сегодня?

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

Сумин А.Н. (Кемерово). Диагностика у больных хроническим коронарным синдромом — есть ли оптимальный алгоритм?

Шацкая П.Р. (Самара), **Кузнецова К.В.** (Самара). Коронарный кальций – что мы о нем знаем

Дупляков Д.В. (Самара). Уязвимая бляшка - реальность или фейк?

Старовойтова А.В. (Кемерово), **Горбунова Е.В.** (Кемерово), **Щеглова А.В.** (Кемерово). Состояние диагностики обструктивной ИБС в реальной клинической практике

Гумерова В.Е. (Санкт-Петербург), **Берштейн Л.Л.** (Санкт-Петербург), **Збышевская Е.В.** (Санкт-Петербург). От микроваскулярной дисфункции до результатов ISCHEMIA-EXTEND: смена парадигмы в диагностике и стратегии лечения ИБС

27.09.24

Зал №2 (E8-E9)

15:30–17:00

Сателлитный симпозиум

Кардиоренальный метаболический синдром - двунаправленная связь. От понимания к перспективам терапии.

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

Председатель: Карпов Ю.А. (Москва)

Карпов Ю.А. (Москва). Кардиоренальный метаболический синдром: время доказательств.

Тарловская Е.И. (Нижний Новгород). Сердечно-сосудистые заболевания у больных СД 2 типа. Сложная взаимосвязь. Трудности клинической практики.

Мкртумян А.М. (Москва). Метаболическое домино. Роль раннего вмешательства.

27.09.24

Зал №3 (D1)

15:30–17:00

Симпозиум

Беременные с сердечно-сосудистой патологией: как снизить риск возможных осложнений

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

Стрюк Р.И. (Москва). Беременность у женщин с синдромом Марфана: риски и их профилактика.

Сефиева Г.Г. (Санкт-Петербург), **Иртюга О.Б.** (Санкт-Петербург), **Чыныбекова А.Н.** (Санкт-Петербург). Стратегия антикоагулянтной терапии у беременных пациенток с протезированными клапанами сердца

Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону). Перипартальная кардиомиопатия. Особенности ведения в родовом и послеродовом периоде.

Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург), **Бернгардт Э.Р.** (Санкт-Петербург). Желудочковые нарушения ритма. Лечить или не лечить во время беременности?

27.09.24

Зал №4 (D2)

15:30–17:00

Сателлитный симпозиум

Синергия инноваций и традиций как новый стандарт гиполипидемической терапии.

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

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

Алиева А.С. (Санкт-Петербург). Трансляционный цикл в липидологии сегодня: от инноваций к имплементации.

Недогода С.В. (Волгоград). Если статинов недостаточно, то что нас останавливает в интенсификации терапии? Ключевые аспекты лекарственного обеспечения.

Кобалава Ж.Д. (Москва). Инклизиран как инновационный, но уже принятый стандарт липидснижающей терапии.

27.09.24

Зал №5 (D3)

15:30–17:00

Сателлитный симпозиум

Стенокардия под контролем.

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

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

Недошивин А.О. (Санкт-Петербург). АГ и ИБС: контролируем основные факторы риска

Перепеч Н.Б. (Санкт-Петербург). Стабильная стенокардия: как предотвратить гипоксию миокарда

Барбараш О.Л. (Кемерово). Какая антиангинальная терапия является оптимальной?

27.09.24

Зал №6 (D4)

15:30–17:00

Симпозиум

Совместный симпозиум Национального общества профилактической кардиологии и Общества специалистов по сердечной недостаточности Кардиореабилитация при хронической сердечной недостаточности: показана или противопоказана?

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

Беленков Ю.Н. (Москва). Состояние проблемы и ключевые принципы реабилитации пациентов с сердечной недостаточностью

Ганаев К.Г. (Москва). Особенности введения пациентов тяжелой сердечной недостаточностью с имплантированными вспомогательными устройствами длительной механической поддержки кровообращения левого желудочка (LVAD)

Барина И.В. (Москва), **Аушева А.К.** (Москва), **Тертерян Т.А.** (Москва). Алгоритмы кардиореабилитации у пациентов с имплантированными вспомогательными устройствами длительной механической поддержки кровообращения левого желудочка (LVAD)

Докладчик на согласовании .. (АлмаАты). Кардиореабилитация пациентов с имплантированными вспомогательными устройствами длительной механической поддержки кровообращения левого желудочка (LVAD): опыт Казахстана

27.09.24

Зал №7 (В1)

15:30–17:00

Сателлитный симпозиум

Легочная артериальная гипертензия: на пути к достижению стойкого контроля над заболеванием

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

Председатель Чазова И.Е. (Москва)

Чазова И.Е. (Москва). Современный взгляд на проблему ЛАГ: данные международных и российских регистров.

Авдеев С.Н. (Москва). Оценка риска годичной летальности при ЛАГ: возможности неинвазивных методов оценки при динамическом наблюдении.

Мартынюк Т.В. (Москва). Алгоритмы ведения пациентов с ЛАГ: пути оптимизации специфической терапии.

Моисеева О.М. (Санкт-Петербург). Коморбидные состояния при ЛАГ: новый взгляд на проблему и пути решения.

Шмальц А.А. (Москва). Мишень – простациклин: роль и место препаратов пути простациклина в ранних комбинированных схемах лечения ЛАГ.

27.09.24

Зал №8 (B2)

15:30–17:00

Сателлитный симпозиум

Тромболизис у пациентов с ОКСпСТ в городских агломерациях: все ли мы учитываем в Российских рекомендациях?

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

Симпозиум идет без трансляции

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

Лебедева А.Ю. (Москва). Тромболитическая терапия у пациентов с ОКСпСТ на догоспитальном этапе в первые часы от начала симптомов в условиях быстрой доступности ЧКВ центра - аргументы против.

Рабинович Р.М. (Тверь). Догоспитальная тромболитическая терапия у пациентов с ОКСпСТ в первые часы от начала симптомов - аргументы за.

Шахнович Р.М. (Москва). Новые данные по тромболитической терапии при остром инфаркте миокарда 2024.

27.09.24

Зал №9 (В3-В5)

15:30–17:00

Симпозиум

Мультимодальная визуализация клапанной недостаточности

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

Алехин М.Н. (Москва). Трансторакальная эхокардиография - основной способ выявления регургитаций и оценки их выраженности

Карев Е.А. (Санкт-Петербург). Место транспищеводной эхокардиографии в алгоритме оценки клапанной недостаточности

Бобров А.Л. (Санкт-Петербург). Роль стресс-эхокардиографии в определении тяжести клапанной недостаточности и показаний к оперативному лечению

Рудь С.Д. (Санкт-Петербург). Методические подходы в оценке регургитации методом МРТ при недостаточности клапанов сердца

27.09.24

Зал №10 (B6-B8)

15:30–17:00

Сателлитный симпозиум

Когда нужно выйти за рамки рекомендаций, чтобы спасти пациента?

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

Последовательный перевод

Председатель: Мацкеплишвили С.Т. (Москва)

Веред З. (Израиль). Революционный подход к лечению сердечной недостаточности

Мацкеплишвили С.Т. (Москва). Когда нужно выйти за рамки рекомендаций, чтобы спасти пациента?

Сеитко С.П. (Москва). Оптимизация терапии сердечной недостаточности по результатам неинвазивного определения гемодинамических параметров на основе импедансометрии

Мусихина Н.А. (Тюмень). Гемодинамический профиль пациентов с ишемической болезнью сердца в условиях Крайнего Севера

27.09.24

Зал №11 (F200)

15:30–17:00

Дебаты

Профилактические дебаты

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

Якушин С.С. (Рязань). Можно ли победить артериальную гипертонию? Да,

Кашталап В.В. (Кемерово). Можно ли победить артериальную гипертонию? Если нет, что делать?

Орлова Я.А. (Москва). Ожирение и сахарный диабет всегда вместе. Да

козиолова Н.А. (Пермь). Ожирение и сахарный диабет всегда вместе . Нет

27.09.24

Зал №12 (А1-А3)

15:30–17:00

Симпозиум

Трудности фармакотерапии у пожилых пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями

Председатели: Ткачева О.Н. (Москва)

Котовская Ю.В. (Москва). Выбор и депрескрайбинг антигипертензивных препаратов

Зырянов С.К. (Москва). Полипрагмазия: пути решения проблемы

Виллевальде С.В. (Санкт-Петербург). Фармакотерапия сердечной недостаточности у пациентов пожилого и старческого возраста

Хрипун А.В. (Ростов-на-Дону). Антитромботическая терапия в пожилом возрасте

27.09.24

Зал №13 (А4-А5)

15:30–17:00

«Битва эрудитов»

27.09.24

Зал №14 (А8-А9)

15:30–17:00

Секционное заседание

«Междисциплинарные проблемы в кардиологии»

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

Онофрийчук О.В., Ачкасов Е.Е., Бондарев С.А. (Москва). Влияние занятий спортом в молодом возрасте на профилактику сердечно-сосудистой патологии у мужчин среднего возраста сидячего образа жизни.

Шуракова В.А., Куликов А.Н., Лопатина Е.И., Полушин А.Ю., Цынченко А.А., Залялов Ю.Р. (Санкт-Петербург). Кардиотоксичность циклофосфида *per se* (анализ данных воздействия высокодозной химиотерапии при аутологичной трансплантации столовых клеток).

Сваровская А.В., Огуркова О.Н., Вендэ А.Д., Чебуранова В.Д. (Томск). Независимые предикторы неблагоприятных исходов у пациентов со стабильной ИБС, подвергшихся плановым чрескожным коронарным вмешательствам.

Стаценко М.Е., Гузенко Д.С. (Волгоград). Низкоинтенсивное воспаление и его влияние на состояние микроциркуляторного русла у пациентов с артериальной гипертензией и облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей.

Протасов К.В., Барахтенко О.А. (Иркутск). Предикторы развития острого повреждения миокарда после хирургического лечения рака легкого.

Кропачева Е.С., Землянская О. А., Кривошеева Е.Н., Панченко Е.П. (Москва). Хроническая анемия повышает риск развития тромбозомболических осложнений у больных фибрилляцией предсердий, получающих пероральные антикоагулянты (по данным проспективного наблюдения в рамках регистра РЕГАТА-2).

27.09.24

Онлайн зал №1

15:30–17:00

Симпозиум

Доклады победителей III Всероссийского конкурса на лучшее инновационное исследование в области кардиологии

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

Полянская Е.А. (Пермь). Фибрилляция предсердий и кардиоренальный синдром: клиничко-патогенетические взаимоотношения и прогностические детерминанты.

Алябьева П.В. (Красноярск). Клиничко-генетические предикторы фенотипа артериальная гипертензия и головная боль напряжения.

Логинова А.О. (Нижний Новгород). Особенности клинического статуса, лабораторных показателей и данных эхокардиографии у пациентов с аортокоронарным шунтированием в анамнезе, перенесших новую коронавирусную инфекцию.

Верещак Д.П. (Москва). Пути оптимизации медикаментозной терапии декомпенсации кровообращения у больных ХСН, страдающих СД 2 типа и ХБП.

27.09.24

Онлайн зал №2

15:30–17:00

Сессия конкурса работ молодых ученых 3

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

Кофейникова О.А. (Санкт-Петербург). Клинико-генетическая характеристика пациентов детского возраста с аритмогенной кардиомиопатией.

Московских Т.В. (Томск). Поиск предикторов ранней и отдаленной эффективности радиочастотной абляции фибрилляции предсердий у пациентов с пароксизмальной и персистирующей формами фибрилляции предсердий.

Пищулов К.А. (Санкт-Петербург). Разработка модели стратификации риска развития венозных тромбоэмболических осложнений на стационарном этапе у пациентов с глиальными опухолями центральной нервной системы.

Уланова Н.Д. (Нижний Новгород). Предикторы венозных тромбоэмболических осложнений у больных ишемическим инсультом.

28.09.24

Зал Пленарных заседаний

09:00–10:30

Пленарное заседание

Искусственный интеллект

Синхронный перевод

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

Вардас П. (Бельгия). Расцвет метаклинической медицины, ИИ врач как неизбежная судьба.

Копылов Ф.Ю. Искусственный интеллект в кардиологии – почему мы не используем его каждый день?

Синицын В.Е. (Москва). Искусственный интеллект для КТ и МРТ сердца и сосудов: достигнутое и желаемое.

28.09.24

Зал №1 (Е7)

09:00–10:30

Клинический разбор, обсуждение с экспертами

Оптимальная антитромботическая терапия у пациента с ТЭЛА, тромбозами другой локализации и высоким риском кровотечения: между Сциллой и Харибдой (разбор клинического случая)

Председатели: Панченко Е.П. (Москва)

Комаров А.Л. (Москва). Представление клинического случая пациента с острой ТЭЛА и тромбозами другой локализации, мультифокальным атеросклерозом, перенесенными ИМ, хронической сердечной недостаточностью со снижением фракции выброса и высоким риском кровотечения, связанным с тром

Явелов И.С. (Москва). Причины ТЭЛА

Певзнер Д.В. (Москва). Лечение ТЭЛА в остром периоде

Вавилова Т.В. (Санкт-Петербург). Причины снижения и необходимость коррекции антитромбина

Кашталап В.В. (Кемерово). Целесообразность приёма антиагрегантов?

Панченко Е.П. (Москва). Какие антикоагулянты выбрать для длительного лечения?

28.09.24

Зал №2 (E8-E9)

09:00–10:30

Симпозиум

Ведение пациентов с ХСН – почему мы идем к «бесшовной» модели оказания медицинской помощи

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

Филиппов Е.В. (Рязань). Лечение ХСН – что дает новая классификация амбулаторному кардиологу?

Проваторов С.И. (Москва). Роль ЧКВ у пациентов с ХСН – возможно ли увеличение выживаемости?

Лысенко А.В. (Москва). Хирургия ХСН – когда вступает в дело кардиохирург? Эффективность кардиохирургических вмешательств на примере ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского»

Боровкова Н.Ю. (Нижний Новгород). Агрессивная» терапия ФП у пациентов с ИБС и ХСН – это правильно? (от антиаритмической терапии до катетерной аблации и ЭКС)

28.09.24

Зал №3 (D1)

09:00–10:30

Симпозиум

Микроваскулярная стенокардия: вчера, сегодня, завтра

Председатели: Соболева Г.Н. (Москва), Болдуева С.А. (Санкт-Петербург)

Леонова И.А. (Санкт-Петербург), Болдуева С.А. (Санкт-Петербург). Микроваскулярная стенокардия: фенотипы, критерии диагностики

Копьева К.В. (Томск), Гракова Е.В. (Томск). Микроваскулярная стенокардия как результат субклинического воспалительного процесса

Кочанов И.Н. (Санкт-Петербург), Бурак Т.Я. (Санкт-Петербург). Микроваскулярная стенокардия при полной реваскуляризации миокарда: синдром «no-flow», «slow-flow» и другие

Егоркина О.Ф. (Москва), Карпов Ю.А. (Москва), Соболева Г.Н. (Москва), Гаман С.А. (Москва). Медикаментозное лечение микроваскулярной стенокардии

28.09.24

Зал №4 (D2)

09:00-10:30

Симпозиум

Проект клинических рекомендаций: Сердечно-легочная реанимация (взрослые пациенты)

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

Кузовлев А.Н. (Москва), Боева Е.А. (Москва). Представление проекта клинических рекомендаций «Сердечно-легочная реанимация (взрослые пациенты)»

Алексеева Я.В. (Санкт-Петербург). Протокол расширенных реанимационных мероприятий у пациентов с тромбоэмболией легочной артерии (демонстрация+доклад)

Корнелюк Р.А. (Москва). Обратимые причины остановки кровообращения: алгоритм реанимационных действий в рентген-операционной

28.09.24

Зал №5 (D3)

09:00–10:30

Симпозиум

Новые и обновленные исследования в кардиологии. Однозначность и противоречия результатов. Значение для рекомендаций

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

Конради А.О. (Санкт-Петербург). Данные реальной клинической практики как новая эра доказательной медицины

Сергиенко И.В. (Москва). Противоречия в гиполипидемической терапии

Кривошапова К.Е. (Кемерово), **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Синдром старческой астении в кардиохирургии ишемической болезни сердца. Противоречивость данных клинических исследований

Шпагина Л.А. (Новосибирск). Биологическая терапия в кардиологии - новые тренды

Дупляков Д.В. (Самара), **Рубаненко О.А.** (Самара). Реализация адаптивного дизайна в клинических исследованиях в области кардиологии

28.09.24

Зал №6 (D4)

09:00–10:30

Симпозиум

«Слепые зоны» Европейских клинических рекомендаций по кардиоонкологии 2022: с какими проблемами мы столкнулись?

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

Полтавская М.Г. (Москва). Ишемические осложнения противоопухолевой терапии: есть ли универсальные подходы?

Тарловская Е.И. (Нижний Новгород), Бадин Ю.В. (Нижний Новгород), Мишачкин И.Е. (Нижний Новгород). Стратификация риска и профилактика кардиотоксичности при комбинированном лечении пациентов с раком легких

Ильгисонис И.С. (Москва). Особенности и трудности оказания кардиоонкологической помощи в онкогематологии: к чему быть готовым?

Дундуа Д.П. (Москва). Рекомендации по кардиоонкологии 2022 ЕОК - яркие и «серые» зоны периоперационного ведения онкологических пациентов

28.09.24

Зал №7 (В1)

09:00–10:30

Дискуссия

Метаболическая синдемия и политаблетка — эффективное решение глобальной проблемы.

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

Арутюнов Г.П. (Москва). Роль политаблеток в ведении пациентов с кардио-рено-метаболическим синдромом.

Ратова Л.Г. (Санкт-Петербург). Пациент с артериальной гипертензией.

Лопатин Ю.М. (Волгоград). Пациент с гиперлипидемией.

Недогода С.В. (Волгоград). Пациент с СД 2 типа и НАЖБП.

28.09.24

Зал №8 (B2)

09:00–10:30

«Доклады победителей конкурса молодых ученых»

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

Жюри конкурса: Виллевальде С.В. (Санкт-Петербург), **Гринштейн Ю.И.** (Красноярск), **Дупляков Д.В.** (Самара), **Затейщиков Д.А.** (Москва), **Концевая А.В.** (Москва), **Космачева Е.Д.** (Краснодар), **Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург), **Никулина С.Ю.** (Красноярск), **Чумакова Г.А.** (Барнаул), **Хаишева Л.А.** (Ростов-на-Дону).

Мустафина И.А. Роль эпикардиальной жировой ткани и микроРНК в патогенезе сердечной недостаточности после коронарного шунтирования

Филатова А.Ю. (Москва). Клинические, гемодинамические и биологические предикторы неблагоприятного прогноза сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса.

Толстокорова Ю.А. (Красноярск). Ассоциативная роль однонуклеотидного полиморфизма гена *rs1061657 TBX3* на развитие синдрома WPW.

Копьева К.В. (Томск). Комплексная характеристика и прогностическая роль коронарной микроваскулярной дисфункции у пациентов с необструктивным поражением коронарных артерий.

Диль С.В. (Томск). Эффективность и безопасность интракоронарного введения эпинефрина при рефрактерном феномене no-reflow у пациентов с острым инфарктом миокарда.

Фетисова С.Г. (Санкт-Петербург). Особенности клинического течения, генетические аспекты, а также исходы гипертрофической кардиомиопатии у детей с дебютом до 1 года.

28.09.24

Зал №9 (B3-B5)

09:00–10:30

Обсуждение рекомендаций РКО по стандартизации проведения эхокардиографического исследования и оформлению стандартного протокола

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

28.09.24

Зал №10 (B6-B8)

09:00–10:30

Клинические разборы

«Ишемическая болезнь сердца»

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

Леонова И.А., Захарова О.В., Болдуева С.А. (Санкт-Петербург), Горяйнов А.А. (Балтийск). Вазоспастическая стенокардия в сочетании с микроваскулярной стенокардией у женщины молодого возраста.

Багманова З.А., Руденко В.Г., Мусин Т.И., Загидуллин Н.Ш., Валиева Л.А., Благодаров С.И., Сахапов Л.Ф. (Уфа). Изменения ЭКГ в виде J-волны у больного с перенесенным инфарктом миокарда.

Вилижинская К.А., Богопольская О.М., Генс А.П., Чарчян Э.Р., Фролова Ю.В. (Москва). Кардиохирургическое лечение радиационно - индуцированной ишемической болезни сердца и стеноза аортального клапана через 34 года после лучевой терапии лимфомы Ходжкина.

Тюрина Т.О., Бубликова А.А., Заславская Е.Л., Ковтун Д.П., Полякова Е.А. (Санкт-Петербург). Случай позднего выявления алкаптонурии у пациента с тяжелым течением ИБС.

28.09.24

Зал №11 (F200)

09:00–10:30

Обучающий семинар

Эхокардиографическая визуализация на переднем крае диагностики в кардиологии

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

Никифоров В.С. (Санкт-Петербург). Неотложная эхокардиография в современной кардиологии

Богданова А.А. (Москва). Практические аспекты первичного эхокардиографического осмотра пациента с острой декомпенсацией сердечной недостаточности

Джиева О.Н. (Москва). Эхокардиография у пациента с ожирением. Важные акценты

Склярва В.В. (Санкт-Петербург). Диагностика инфекционного эндокардита первично-измененных клапанов сердца

Суржиков П.В. (Санкт-Петербург). Ультразвук-ассистированный осмотр в практике кардиолога

28.09.24

Зал №12 (А1-А3)

09:00–10:30

Дебаты

КТ коронарография или инвазивная коронарография: не всегда очевидный выбор

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

Завадовский К.В. (Томск), Мальцева А.Н. (Томск). КТ коронарография – уже альтернатива инвазивному исследованию?

Меньков И.А. (Санкт-Петербург). КТ коронарография – что мы видим за пределами стенозов

Ардеев В.Н. (Всеволожск). Планиметрические изменения и определение морфологии поражения коронарного русла по данным ВУЗИ

Баев А.Е. (Томск), Пекарский С.Е. (Томск). Преимущества инвазивной визуализации коронарных артерий методом ОКТ

Палеев Ф.Н. (Москва). Инвазивная или неинвазивная коронарография: что выбрать кардиологу

28.09.24

Зал №13 (А4-А5)

09:00–10:30

Симпозиум

Клиническая липидология - путь длиною в жизнь. Памяти профессора Н.В.Перовой

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

Денисенко А.Д. (Санкт-Петербург). Липопротеиды и атеросклероз.

Аронов Д.М. (Москва), Бубнова М.Г. (Москва). Постпрандиальная гиперлипидемия и атерогенез.

Гуревич В.С. (Санкт-Петербург). Роль липидов в определении сердечно-сосудистого риска.

Симонова Г.И. (Новосибирск). Неконвенционные липидные параметры в профилактике кардио-метаболических нарушений и диабета

Стародубова А.В. (Москва). Современные модели питания в профилактике гиперлипидемий и атеросклероза.

Ежов М.В. (Москва). Будущее клинической липидологии

28.09.24

Зал №14 (А8-А9)

09:00–10:30

Секционное заседание

«Неотложная кардиология»

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

Беляева Е.Л., Колосков А.В., Курникова Е.А. (Санкт-Петербург). Динамика уровня фактора фон Виллебранда у пациентов разных возрастных групп с острым коронарным синдромом в течение первых 5 суток.

Ладейщикова А.М., Шерстобитов В.Е., Шилко Ю.В. (Екатеринбург). Неотложная эндоваскулярная эмболизация у пациентов с острой коронарной патологией.

Фоменко А.Н., Заиграев И.А., Кротенко Н.П., Эм Ю.С., Дадаев В.С. (Москва). Нуклеосомы у больных с ОКСПСТ. Ассоциации с клинико-лабораторными, инструментальными показателями и госпитальными осложнениями.

Пантелеев О.О., Керчева М.А., Рябов В.В. (Томск). Параклинические предикторы развития делирия у пациентов с инфарктом миокарда.

Попова О.П., Малюк Д.И., Писарюк А.С., Казахмедов Э.Р., Мерай И.А., Вацик-Городецкая М.В., Кобалава Ж.Д., Петриков С.С. (Москва). Распространенность, факторы риска и прогностическое значение синдрома дыхательной недостаточности у пациентов с острой сердечной недостаточностью, поступающих в отделение реанимации и интенсивной терапии.

Чашин М.Г., Стрелкова А.В., Горшков А.Ю., Драпкина О.М., Косицына И.В., Голубев А.В. (Москва). Факторы, ассоциированные с летальным исходом в отдаленном периоде, у пациентов с инфарктом миокарда, перенесших ранее COVID-19.

28.09.24

Онлайн зал №1

09:00–10:30

Симпозиум

Заболевания периферических артерий: роль и позиция хирургов референсных центров.

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

Аляян Б.Г. (Москва). Современное состояние рентгенэндоваскулярной хирургии периферических артерий в Российской Федерации

Кавтеладзе З.А. (Москва). Эндоваскулярная хирургия поражений артерий нижних конечностей

Чернявский М.А. (Санкт-Петербург). В ногу со временем — современное лечение синдрома Лериша

Карпенко А.А. (Новосибирск). Сравнительная оценка каротидной эндартерэктомии и стентирования сонных артерий в реальной практике

Коллегаев А.С. (Москва). Общая бедренная артерия как ключевой сегмент при выборе тактики гибридных реконструкций у пациентов с сердечно-сосудистой патологией

Ванюркин А.Г. (Санкт-Петербург). Трансляция из гибридной операционной ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава «Реваскуляризация аорто-подвздошного сегмента с использованием техники CERAB»

28.09.24

Зал Пленарных заседаний

11:00–12:30

Пленарное заседание

«Новости кардиологии 2024 часть 3»

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

Аверков О.В. (Москва). Инфаркт миокарда – 2024.

Жиров И.В. (Москва). Острая сердечная недостаточность – 2024.

Голицын С.П. (Москва). Жизнеугрожающие нарушения ритма сердца – 2024.

Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург). Внезапная смерть.

Явелов И.С. (Москва). ТЭЛА – 2024.

28.09.24

Зал №1 (Е7)

11:00–12:30

Симпозиум

Дистанционный мониторинг пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями: реалии и перспективы

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

Просвирнин А.В. (Москва), Концевая А.В. (Москва), Рогоза А.Н. (Москва), Драпкина О.М. (Москва), Корсунский Д.В. (Москва), Бойцов С.А. (Москва), Палеев Ф.Н. (Москва). Возможности дистанционного мониторинга артериального давления и частоты пульса у больных артериальной гипертензией

Беленков Ю.Н. (Москва), Кожевникова М.В. (Москва). Пути повышения приверженности дистанционному мониторингу

Ласкова А.И. (Волгоград), Лопатин Ю.М. (Волгоград). Способность к самопомощи как основа мобильного приложения для больных стабильной ИБС

28.09.24

Зал №2 (E8-E9)

11:00–12:30

Сателлитный симпозиум

ХСН и пневмонии: как разорвать порочный круг?

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

Председатель: Дроздова Л.Ю. (Москва)

Дроздова Л.Ю. (Москва). Вступительное слово

Поляков Д.С. (Нижний Новгород). ХСН и пневмония: смертельный дуэт

Полибин Р.В. (Москва). Пневмококк: что надо знать кардиологу?

Антонов В.Н. (Челябинск). 10-летний горизонт эффективности вакцинации против пневмококковой инфекции пациентов с ИБС и сочетанной патологией

Дроздова Л.Ю. (Москва). Вклад вакцинации против пневмококковой инфекции в сохранение здоровья коморбидного пациента.

Дроздова Л.Ю. (Москва). Дискуссия

Дроздова Л.Ю. (Москва). Заключительное слово

28.09.24

Зал №3 (D1)

11:00–12:30

Сателлитный симпозиум

Тромболитическая терапия 2024

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

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

Олейников В.Э. (Пенза). Различные аспекты реваскуляризации через призму успешного внедрения фармако-инвазивной стратегии в регионе.

Дупляков Д.В. (Самара). Тромболитическая терапия при ТЭЛА. Обзор 2024.

Певзнер Д.В. (Москва). Госпитальный тромбозис при ОКСпСТ - есть ли ему место в ЧКВ центре?

Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург). Осложнения тромболитической терапии, вопросы минимизации рисков.

28.09.24

Зал №4 (D2)

11:00–12:30

Симпозиум

Эмбологенный инфаркт миокарда: казуистика или инфаркт миокарда будущего?

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

Болдуева С.А. (Санкт-Петербург), **Соловьева М.В.** (Санкт-Петербург). Эмбологенный инфаркт миокарда: распространенность, причины, критерии диагностики

Космачева Е.Д. (Краснодар), **Кручинова С.В.** (Краснодар). Сепсис как независимый фактор риска развития кардиоэмболического инфаркта миокарда

Барбараш О.Л. (Кемерово), **Печерина Т.Б.** (Кемерово). Инфаркт миокарда 2 типа на фоне системной эмболии. Клинический случай

Терещенко А.С. (Москва). Открытое овальное отверстие как причина эмбологенного инфаркта миокарда. Клинический случай

Новицкий Н.И. (Калуга). Основные аспекты лечения эмбологенного инфаркта миокарда

28.09.24

Зал №5 (D3)

11:00–12:30

Сателлитный симпозиум

Сердце и сосуды в зоне риска: как помочь?

(баллы НМО не начисляются)

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

Сергиенко И.В. (Москва). Курение- один из трех главных факторов риска атеросклеротических сердечно-сосудистых заболеваний

Обрезан А.Г. (Санкт-Петербург). Концепция неисчерпаемого риска атеросклероз-ассоциированной сердечно-сосудистой патологии

Панов А.В. (Санкт-Петербург). Курящий пациент с ишемической болезнью сердца. Стратегии снижения риска

Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург). Простые и сложные ступени в снижении риска развития хронической сердечной недостаточности

28.09.24

Зал №6 (D4)

11:00–12:30

Симпозиум

Решаем задачи с тремя неизвестными: сердечно-сосудистые риски, коморбидность, полипрагмазия

Председатели: Котовская Ю.В. (Москва)

Котовская Ю.В. (Москва). Сосудистое старение: неизбежна ли артериальная гипертензия?

Виллевалде С.В. (Санкт-Петербург). Сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса - гериатрический синдром?

Ефремова Е.В. (Ульяновск). Почки и возраста: где грань между ХБП и нормальным старением?

Кашталап В.В. (Кемерово). Три возраста дислипидемии: миф или реальность?

28.09.24

Зал №7 (B1)

11:00–12:30

Симпозиум

Клинические рекомендации

28.09.24

Зал №8 (B2)

11:00–12:30

Симпозиум

Рестриктивная кардиомиопатия: особенности клинической картины, генетический спектр и новые возможности визуализирующих методик

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

Благова О.В. (Москва), **Лутохина Ю.А.** (Москва), **Заклязьминская Е.В.** (Москва). Рестриктивная кардиомиопатия у пациентов среднего и пожилого возраста: особенности фенотипа и нозологической диагностики.

Муравьев А.С. (Санкт-Петербург). Генетический спектр РКМП в различных возрастных группах

Клименко Е.С. (Санкт-Петербург). Молекулярные механизмы филаминопатий при разных клинических фенотипах

Куликова О.В. (Москва), **Мясников Р.П.** (Москва). Рестриктивный фенотип у пациентов с некомпактным миокардом левого желудочка: прогноз и особенности клинической картины

Рыжкова Е.В. (Москва), **Мершина Е.А.** (Москва). МРТ сердца в дифференциальной диагностике рестриктивных кардиомиопатий

Сдвигова Н.А. (Москва). Клинико-генетические особенности рестриктивной кардиомиопатии у детей

28.09.24

Зал №9 (B3-B5)

11:00–12:30

Сателлитный симпозиум

**Специализированное лечебное питание при заболеваниях сердечно-сосудистой системы
(при поддержке компании «ООО ЛЕОВИТ нутрио», баллы НМО не начисляются)**

Симпозиум идет без трансляции

Председатель: Пилат Т.Л. (Москва)

Пилат Т.Л. (Москва). Лечебное питание при сердечно-сосудистой патологии.

Пилат Т.Л. (Москва). Эффективность лечебного питания при метаболическом синдроме.

Шарафетдинов Х.Х. (Москва). Персонализированный подход к диетотерапии у больных с ожирением и сердечно-сосудистой патологии.

28.09.24

Зал №10 (B6-B8)

11:00–12:30

Клинические разборы

«Некоронарогенные заболевания сердца»

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

Афанасьев А.В., Богачев-Прокофьев А.В., Залесов А.С., Кирилова В.С., Чернявский А.М. (Новосибирск). Трансапикальная миоэктомия у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией.

Ведерников А.А., Межонов Е.М., Широков Н.Е., Балина В.А., Рейтблат О.М., Теффенберг Д.В., Шалаев С.В. (Тюмень). Случай ранней диагностики ATTR-амилоидоза при проведении сцинтиграфии костей по некардиологической причине.

Скомкина И.А., Мордовин В.Ф., Фальковская А.Ю., Степанов И.В., Рюмшина Н.И., Трисс С.В., Полякова М.А., Хунхинова С.А., Попова А.А., Зюбанова И.В., Личикаки В.А., Манукян М.А., Солонская Е.И. (Томск). Клинический случай диагностики изолированного саркоидоза сердца.

Рябова А.Н., Галенко В.Л., Федотов П.А., Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург). Имплантация устройства длительной механической поддержки кровообращения (LVAD) в качестве «моста» к трансплантации сердца у пациента с вирусным гепатитом С: клинический случай.

28.09.24

Зал №11 (F200)

11:00–12:30

Сателлитный симпозиум

Статинотерапия настоящего. Экспертная дискуссия

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

Председатель: Ткачева О.Н. (Москва)

Алиева А.С. (Санкт-Петербург). Подходы к оценке сердечно-сосудистого риска: текущий статус, перспективы

Глезер М.Г. (Москва). Раскрываем возможности знакомой терапии. Индивидуальный подход к каждому пациенту

Зырянов С.К. (Москва). Как достичь целей терапии ДЛП с наименьшими издержками? Разбираемся на практике

28.09.24

Зал №12 (А1-А3)

11:00–12:30

Дебаты

Неинвазивная и инвазивная оценка функции коронарных артерий: сотрудничество или битва индустрий?

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

Журавлева О.А. (Томск), Бощенко А.А. (Томск). Диагностика ишемии миокарда / гемодинамически значимых коронарных стенозов. Взгляд клинициста.

Матчин Ю.Г. (Москва). Оценка интракоронарной физиологии – новый стандарт диагностики ишемии и контроля результатов ЧКВ

Алехин М.Н. (Москва). Стресс-эхокардиография в качестве способа оценки функциональной значимости стенозирующих поражений коронарных артерий

Завадовский К.В. (Томск), Мочула А.В. (Томск). Сцинтиграфия миокарда - метод с наибольшей доказательной базой: роль в эру анатомических методик

Першина Е.С. (Москва). МРТ-перфузия в выявлении эпикардиальной и микроваскулярной ишемии: современные состояние вопроса

28.09.24

Зал №13 (А4-А5)

11:00–12:30

Сателлитный симпозиум

Я пришел к тебе с букетом: прежние цели и новые подходы к лечению полиморбидных пациентов.

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

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

Стаценко М.Е. (Волгоград). Новые возможности терапии полиморбидных пациентов: результаты исследования ИНДИКОР.

Мкртумян А.М. (Москва). Букетно-конфетный период: или как достичь цели лечения пациентов с СД2 типа и ХСН. Клинический случай из личной практики.

Остроумова О.Д. (Москва). Полиморбидные пациенты: challenge или рутина в практике врача?

28.09.24

Зал №14 (А8-А9)

11:00–12:30

Секционное заседание

«Организация кардиологической помощи, информационные технологии и образование»

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

Дружилов М.А., Кузнецова Т.Ю. (Петрозаводск). Антикоагулянтная терапия при фибрилляции предсердий в отдельных субъектах российской федерации в 2016-2019 гг.: результаты ретроспективного анализа «больших данных».

Абдуалимов Т.П. (Санкт-Петербург). Неинвазивная прогнозируемая AI-коронарография.

Сардаковская Т.П., Макаров С.А., Алексеенко А.В. (Кемерово). Опыт работы с регистром пациентов, перенесших сердечно-сосудистые события и подлежащих льготному лекарственному обеспечению.

Горбунова Е.В., Рожнев В.В., Ляпина И.Н., Барбараш О.Л. (Кемерово). Роль интернет-технологий в проведении обучающих программ после операции на сердце.

Стрюков Р.А., Макаров С.А. (Кемерово). Система менеджмента качества - инструмент реализации пациентоцентричного подхода в медицинской организации.

Газизова Д.Ш., Сазыкина Л.В. (Москва), **Маковеев С.Н.** (Тамбов). Цифровая технология диагностики и лечения острой сердечной недостаточности.

28.09.24

Онлайн зал №1

11:00–12:30

Симпозиум

Так ли «вредны» факторы риска в кардиологии?

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

Шальнова С.А. (Москва). Динамика поведенческих факторов риска в России (пул исследований ЭССЕ-РФ)

Рунихина Н.К. (Москва). Роль факторов риска и стратегии управления здоровьем в пожилом возрасте

Березенко И.Л. (Рязань). Метаболически здоровое ожирение – так бывает?

Карамнова Н.С. (Москва). Высокое потребление соли: только ли оно негативно влияет на прогноз?!

Синяева А.С. (Рязань), Филиппов Е.В. (Рязань). Галектин-3 – новый фактор риска?

28.09.24

Зал Пленарных заседаний

12:40–13:20

Пленарные лекции

Модератор: Никулина Е.Ю. (Красноярск)

Галагудза М.М. (Санкт-Петербург). Мета-воспаление: новая модель патогенеза сердечно-сосудистых заболеваний.

Парфенова Е.В. (Москва). Ангиогенез 2024 — что нового?

28.09.24

Зал Пленарных заседаний

13:30–15:00

Пленарное заседание

Реализация нового национального проекта. Роль РКО

Президиум. Конради А.О., Бойцов С.А.

Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург). Современные представления о возраст-ассоциированных изменениях сердечно-сосудистой системы и пути коррекции.

Звартау Н.Э. (Санкт-Петербург). Общий обзор нового национального проекта по здоровому долголетию. На что ориентироваться в практике?

Драпкина О.М. (Москва). Роль первичного звена в реализации национального Проекта.

Ткачева О.Н. (Москва). Гериатрические аспекты в кардиологии.

3 доклада Лучшие практики регионов в области продления здоровой жизни

28.09.24

Зал №1 (E7)

13:30–15:00

Сателлитный симпозиум

Вечные вопросы и новые ответы

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

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

Олейников В.Э. (Пенза).

Арутюнов Г.П. (Москва). Целевое АД для всех. Как достичь в нужные сроки?

Беленков Ю.Н. (Москва). В чем смысл жизни кардиолога и пациента с ХСН?

Ежов М.В. (Москва). Эволюция пациента: от 5.0 к 1.4.

28.09.24

Зал №2 (E8-E9)

13:30–15:00

Симпозиум

Кардиоонкология – дорогой настоящего в будущее

Председатели: Васюк Ю.А. (Москва)

Васюк Ю.А. (Москва). Ранняя диагностика и медикаментозная профилактика кардиотоксических осложнений противоопухолевой терапии: есть ли у нас шанс на победу?

Моисеева О.М. (Санкт-Петербург), **Гаврилюк Н.Д.** (Санкт-Петербург), **Моисеенко Ф.В.** (Санкт-Петербург), **Симакова М.А.** (Санкт-Петербург). Современное представление о механизмах кардиотоксичности ингибиторов иммунных контрольных точек

Емелина Е.И. (Москва). Антикоагулянтная терапия у онкологических больных с фибрилляцией предсердий на фоне противоопухолевого лечения

Новикова А.И. (Москва), **Полтавская М.Г.** (Москва), **Павлова М.Г.** (Москва). Кардиоваскулярные риски у пациентов, перенесших лучевую терапию опухолей ЦНС

Гендлин Г.Е. (Москва). Антрациклины – более полувека исследований – остались ли вопросы?

28.09.24

Зал №3 (D1)

13:30–15:00

Симпозиум

Острый коронарный синдром: за гранью обычного

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

Барбараш О.Л. (Кемерово). Острый коронарный синдром при стенозе аортального клапана.
Очевидные ответы на неочевидные вопросы

Кручинова С.В. (Краснодар), Космачева Е.Д. (Краснодар). Лечение ОКС баллонной
вальвулопластикой аортального клапана при аортальном стенозе

Переверзева К.Г. (Рязань). Эмболический инфаркт миокарда

Якушин С.С. (Рязань). Экссудативный перикардит при инфаркте миокарда: трудности
этиологической диагностики и лечения

28.09.24

Зал №4 (D2)

13:30–15:00

Симпозиум

Терминальная сердечная недостаточность: приговор или нет?

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

Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург). Критериальный подход к диагностике терминальной стадии сердечной недостаточности

Утьманова И.В. (Красноярск). Пациенты с сердечной недостаточностью: когда время направить в профильный центр?

Галенко В.Л. (Санкт-Петербург). Автономный дисбаланс у больных сердечной недостаточностью: возможности коррекции. Место физических тренировок

Качанова Ю.А. (Москва), **Попцов В.Н.** (Москва), **Колоскова Н.Н.** (Москва). Телемедицинские технологии при лечении ХСН: польза или вред?

28.09.24

Зал №5 (D3)

13:30–15:00

Симпозиум

Хроническая сердечная недостаточность: жизнь после установки диагноза. Взгляд молодых кардиологов

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

Соловьева А.Е. (Санкт-Петербург). Организация медицинской помощи при ХСН: «Куда идти и что делать?»

Сафроненко В.А. (Ростов-на-Дону). Оптимальная медикаментозная терапия ХСН: «Какие таблетки принимать и как долго?»

Кужелева Е.А. (Томск). Приверженность к лечению: «Не чувствую эффекта от лекарств, зачем их пить?»

Багликов А.Н. (Калуга). Полипрагмазия и прием нерекомендованных при ХСН лекарственных средств: «Почему так много таблеток?»

Новицкий Н.И. (Калуга). Влияние терапии на качество жизни: «Возможна ли полноценная жизнь с ХСН?»

Щендрыгина А.А. (Москва). Профилактика внезапной сердечной смерти при ХСН: «Есть ли что-то кроме таблеток?»

28.09.24

Зал №6 (D4)

13:30–15:00

Симпозиум

Стратегия и тактика ведения больных с отечным синдромом в кардиологической практике

Председатели: Тарловская Е.И. (Нижний Новгород)

Тарловская Е.И. (Нижний Новгород), **Власова Т.В.** (Нижний Новгород). Отечный синдром при циррозах печени

Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону). Отечный синдром при хронической сердечной недостаточности

Мальчикова С.В. (Киров). Отечный синдром при хронической болезни почек

Козиолова Н.А. (Пермь). «Особые» формы отечного синдрома: всегда ли требуется диуретическая терапия?

28.09.24

Зал №7 (B1)

13:30–15:00

Симпозиум

Многогранность взаимосвязей сердечно-сосудистых заболеваний и нарушений углеводного обмена

Председатели: Мамедов М.Н. (Москва)

Канорский С.Г. (Краснодар). Обновленные европейские рекомендации по лечению сердечно-сосудистых заболеваний при сахарном диабете 2023: мнение российских экспертов

Друк И.В. (Омск). Предиабет - в современных клинических рекомендациях

Бондаренко И.З. (Москва). Антиагреганты и антикоагулянты у пациентов с сахарным диабетом: доказательная база

Арабидзе Г.Г. (Москва). Вторичная гипертриглицеридемия при сахарном диабете 2 типа

28.09.24

Зал №8 (B2)

13:30–15:00

Дебаты

Круглый стол с экспертами: критерии диагноза и классификация миокардитов

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

Палеев Ф.Н. (Москва). Исторические аспекты классификации миокардитов. Нужна ли новая классификация миокардитов?

Моисеева О.М. (Санкт-Петербург). Вызовы реальной клинической практике и классификация миокардитов.

Благова О.В. (Москва). Новые подходы к диагностике и лечению миокардитов

Терещенко С.Н. (Москва), Жиров И.В. (Москва), Стукалова О.В. (Москва). Обсуждение

28.09.24

Зал №9 (В3-В5)

13:30–15:00

Симпозиум

COVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания: результаты собственных исследований молодых кардиологов

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

Губарева Е.Ю. (Самара). Эхокардиографические предикторы неблагоприятного исхода и постковидного синдрома у госпитальных пациентов: данные 2 000 пациентов университетского госпиталя

Вербило С.Л. (Санкт-Петербург). Особенности эхокардиографии и стресс-эхокардиографии у пациентов, перенесших COVID-19

Садовникова Н.В. (Кемерово), **Садовников А.В.** (Кемерово). Особенности течения инфаркта миокарда у пациентов с новой коронавирусной инфекцией

Козик В.А. (Новосибирск). Острый коронарный синдром в постковидном периоде

Герасименко О.Н. (Новосибирск), **Толмачева А.А.** (Новосибирск). Сердечно-сосудистые заболевания и новая коронавирусная инфекция: лечение и реабилитация

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

28.09.24

Зал №10 (B6-B8)

13:30–15:00

Секционное заседание

«Эпидемиология, профилактика и реабилитация. спортивная медицина»

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

Заирова А.Р., Рогоза А.Н., Ощепкова Е.В., Шальнова С.А. (Москва), Трубачева И.А., Кавешников В.С., Серебрякова В.Н. (Томск). Изучение эффективности применения шкалы SCORE2 при стратификации сердечно-сосудистого риска в популяционной выборке взрослого населения.

Ильянова И.Н., Ротарь О.П., Толкунова К.М., Бояринова М.А., Могучая Е.В., Колесова Е.П., Васильева Е.Ю., Кван В.В., Усольцев Д.А., Артёмов Н.Н., Конради А.О. (Санкт-Петербург). Опыт применения новой шкалы сердечно-сосудистого риска PREVENT в российской популяции.

Колесова Е.П., Кван В.В., Ротарь О.П., Бояринова М.А., Могучая Е.В., Кибкало С.В., Толкунова К.М., Маслянский А.Л., Артемов Н.Н., Конради А.О., Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург). Оценка ассоциации индексов тела с сердечно-сосудистой заболеваемостью и смертностью у участников популяционного исследования ЭССЕ-РФ: результат 10-летнего наблюдения.

Воробьева, Малышкина Н.А. (Архангельск). Роль генотипирования в диагностике гипергомоцистеинемии у спортсменов.

Кавешников В.С., Трубачева И.А., Серебрякова В.Н. (Томск). Частота и предикторы выявления каротидных атеросклеротических бляшек с неровной поверхностью в общей популяции трудоспособного возраста.

Подпалов В.П., Сурунович Ю.Н. (Беларусь). Эпигенетика и классические факторы риска в развитии МАСЕ в белорусской популяции.

28.09.24

Зал №11 (F200)

13:30–15:00

Симпозиум

Инфаркт миокарда без обструктивного поражения коронарных артерий.

Председатели: Дупляков Д.В. (Самара)

Дупляков Д.В. (Самара). Типы инфаркта миокарда и коронарные синдромы.

Константинова Е.В. (Москва). ИМБОКА – инфаркт миокарда «другой» этиологии.

Кислухин Т.В. (Самара). Необструктивное поражение коронарных артерий – место внутрикоронарной визуализации и физиологии.

Синицын В.Е. (Москва). Вклад МРТ в диагностику ИМБОКА и распознавание ее «масок».

28.09.24

Зал №12 (А1-А3)

13:30–15:00

Симпозиум

Генетические проблемы рутинной кардиологии

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

Насырова Р.Ф. (Санкт-Петербург), **Кидяева А.В.** (Санкт-Петербург), **Петрова М.М.** (Красноярск), **Шнайдер Н.А.** (Санкт-Петербург). Негенетические и генетические предикторы антидепрессант-индуцированного удлинения QT

Слепцов А.А. (Томск), **Назаренко М.С.** (Томск). Т-клеточный ландшафт при атеросклерозе

Зеленская Е.М. (Новосибирск), **Донирова О.С.** (Улан-Удэ), **Лифшиц Г.И.** (Новосибирск). Фармакогенетика тикагрелора, этнические аспекты. Русские VS Буряты после ОКС

Никулина С.Ю. (Красноярск), **Крючкова Н.М.** (Красноярск), **Чернова А.А.** (Красноярск). Новые данные о генетических предикторах тромбоэмболии лёгочной артерии

Савостьянов К.В. (Москва), **Давыдова Ю.И.** (Москва), **Пушков А.А.** (Москва), **Басаргина Е.Н.** (Москва), **Сильнова И.В.** (Москва), **Гандаева Л.А.** (Москва), **Каверина В.Г.** (Москва). Опыт кардиолога в ведении детей с RAS-патиями

28.09.24

Зал №13 (А4-А5)

13:30–15:00

Российско-Киргизский симпозиум

28.09.24

Зал №14 (А8-А9)

13:30–15:00

Секционное заседание

«Сердечная недостаточность/левожелудочковая дисфункция»

Председатели:

Березикова Е.Н., Шилов С.Н., Панкова И.В. (Новосибирск), **Тепляков А.Т., Гракова Е.В., Копьева К.В.** (Томск), **Маянская С.Д.** (Казань). Взаимосвязь уровня антител к цитомегаловирусу с течением хронической сердечной недостаточности.

Гриценко О.В., Чумакова Г.А., Трубина Е.В. (Барнаул). Изменение параметров механики левого желудочка при эпикардиальном ожирении.

Белый С.А., Немков А.С., Хубулава Г.Г. (Санкт-Петербург). Повторные циклы интракоронарного введения аутологичных клеток костного мозга для повышения эффективности лечения пациентов с дилатационной кардиомиопатией.

Шиленко П.А., Цой М.Д., Фоменко М.С., Павлов А.А., Выговский А.Б., Шнейдер Ю.А. (Калининград). Предикторы возможного повышения фракции выброса левого желудочка у пациентов с фибрилляцией предсердий и аритмогенной миопатией.

Сафиуллина А.А., Ускач Т.М., Сапельников О.В., Акчурин Р.С., Терещенко С.Н. (Москва). Предикторы восстановленной фракции выброса левого желудочка через 12 месяцев после имплантации устройства модуляции сердечной сократимости у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий.

Нарусов О.Ю., Муксинова М.Д., Сычев А.В., Шарф Т.В., Масенко В.П., Терещенко С.Н., Скворцов А.А. (Москва). Преимущества амбулаторного введения пациентов после декомпенсации ХСН со сниженной фракцией выброса под контролем биомаркеров.

28.09.24

Онлайн зал №1

13:30–15:00

Симпозиум

Метаболический синдром. Перспективные направления медикаментозной и немедикаментозной терапии.

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

Хромова Н.В. (Санкт-Петербург). Браунинг и метаболическое здоровье

Павлова З.Ш. (Москва). Метаболический синдром и гормональный дисбаланс у мужчин.

Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург). Новые мишени вес-снижающей терапии

Леявина Т.А. (Санкт-Петербург). Эффективность персонализированных тренировок у пациентов с ожирением

Беграмбекова Ю.Л. (Москва). Готовы ли врачи к коррекции метаболических и поведенческих ФР пациентов?

28.09.24

Зал Пленарных заседаний

15:30–17:00

Пленарное заседание

«Клинические рекомендации часть 2»

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

Арутюнов Г.П. (Москва). Миокардиты.

Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург). Дилатационная кардиомиопатия.

Козиолова Н.А. (Пермь). Гипертрофическая кардиомиопатия.

Торжественное закрытие конгресса.

Награждение победителей конкурса молодых ученых.

Вручение дипломов.

СЕССИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ПОСТЕРОВ С УСТНЫМ ДОКЛАДОМ

Аритмология, стимуляция, ресинхронизация

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

Артериальная гипертензия, метаболический синдром, сахарный диабет

5. **Митина Е.В., Кузнецов В.И., Стуров Н.В., Клименко А.С., Прокофьева Е.Б.** (Москва). Анализ распределения артериальной гипертензии в семейном анамнезе и липидного профиля студентов 5-го и 6-го курсов медицинского института РУДН.
6. **Аманова А.А., Тлегенова Ж.Ш., Балмагамбетова С.К., Жолдин Б.К.** (Казахстан). Артериальная гипертензия и противоопухолевая терапия: тренды современных данных.
7. **Авдеева К.С., Петелина Т.И., Быкова С.Г., Шароян Ю.А.** (Тюмень). Влияние реабилитационных мероприятий на метаболические индексы структуры тела у женщин с артериальной гипертензией в постменопаузе.
8. **Талибов Ф.А., Збышевская Е.В., Макеева Т.И., Бутаев Т.Д., Битакова Ф.И.** (Санкт-Петербург). Гиперкоагуляция и тромбоцитопения после SARS-CoV-2 – пневмонии как предикторы неблагоприятного прогноза у больных артериальной гипертензией.
9. **Шамкина А.Р., Ахметзянова А.И., Газиев А.Р.** (Казань). Кардиоваскулярные события среди пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями в сочетании с непропорционально высокой массой миокарда левого желудочка.
10. **Шарыпова М.В., Михайлова А.А., Черникова А.Т., Головатюк К.А., Каронова Т.Л.** (Санкт-Петербург). Маркеры метаболических нарушений у пациентов после перенесенной новой коронавирусной инфекции.
11. **Симаненкова А.В., Фукс О.С., Тимкина Н.В., Федотова А.Д., Исламова А.И., Каронова Т.Л.** (Санкт-Петербург). Механизмы нейропротективного эффекта арГПП-1 при экспериментальном ишемическом инсульте.
12. **Авдеева И.В., Павленко К.И.** (Пенза). Оценка побочных эффектов гиполипидемической терапии у пациентов с артериальной гипертензией и дислипидемией, перенесших новую коронавирусную инфекцию.
13. **Матвеев Г.А., Голикова Т.И., Бабенко А.Ю., Лясникова Е.А.** (Санкт-Петербург). Пациенты с ожирением и сердечно-сосудистые риски: опыт пятилетнего наблюдения.
14. **Авдеева К.С., Петелина Т.И., Гаранина В.Д., Леонович С.В., Капустина А.А., Леонова Е.С.** (Тюмень). Проспективный анализ лабораторных параметров у пациентов с артериальной гипертензией, перенесших COVID-19-ассоциированную пневмонию.
15. **Юферева Ю.М., Наумов Я.А., Тимофеев Р.Г., Григорьев Н.Е., Шевченко А.О.** (Москва).

Связь клинического и амбулаторного артериального давления с копинг-стратегией конфронтации у лиц молодого возраста.

16. **Яневская Л.Г., Погосян К.А., Каронова Т.Л.** (Санкт-Петербург). Эхокардиографические параметры и уровень остеопротегерина у больных первичным гиперпаратиреозом.

Визуализация в кардиологии, ультразвуковые и томографические технологии

17. **Олейников В.Э., Голубева А.В., Вершинина О.Д.** (Пенза). Алгоритм HFA-PEFF и неинвазивные показатели миокардиальной работы у пациентов в постинфарктном периоде с сохраненной фракцией выброса левого желудочка.

18. **Олейников В.Э., Щербинина А.В., Галимская В.А., Донецкая Н.А.** (Пенза). Взаимосвязь показателей контрактильности левого желудочка с компонентами ишемического повреждения миокарда по данным магнитно-резонансной томографии.

19. **Гарипов А.С., Патеюк И.В., Терехов В.И.** (Беларусь). Взаимосвязь продольной деформации и диастолической функции миокарда левого желудочка по данным однофотонной эмиссионной компьютерной томографии у молодых пациентов с длительной электрокардиостимуляцией.

20. **Олейников В.Э., Саямова Л.И., Донецкая Н.А., Вдовкин А.В., Вершинина О.Д.** (Пенза). Динамика показателей ишемического повреждения у пациентов с умеренно сниженной и низкой фракцией выброса левого желудочка в постинфарктном периоде.

21. **Олейников В.Э., Саямова Л.И., Донецкая Н.А., Вдовкин А.В.** (Пенза). Паттерн ишемического повреждения в зависимости от реперфузионного повреждения у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST.

22. **Карасёв А.А., Крылова Н.С., Сванадзе А.М., Потешкина Н.Г., Маслова М.Ю.** (Москва). Предикторы наличия гемодинамически значимых стенозов коронарных артерий при коронароангиографии: фокус на нагрузочное тестирование.

23. **Ярославская Е.И., Широков Н.Е., Криночкин Д.В., Осокина Н.А., Коровина И.О., Мигачева А.В.** (Тюмень). Улучшение систолической и ухудшение диастолической функции желудочков сердца у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями в течение двух лет после пневмонии COVID-19.

ИБС, липиды и атеросклероз

24. **Никитина А.О., Егорова И.С., Везикова Н.Н., Малыгин А.Н.** (Петрозаводск). Гиполипидемическая терапия и дислипидемия у пациентов, перенесших острый коронарный синдром: 14-летнее наблюдение.

25. **Ярославская Е.И., Горбатенко Е.А.** (Тюмень). Десятилетняя динамика поражений коронарного русла у жителей ЯНАО в сравнении с жителями юга Тюменской области.

26. **Медведева Е.А., Гелис Л.Г., Русак Т.В., Кузнецова Т.В., Колядко М.Г., Мельник И.Н.** (Беларусь). Дислипидемия и особенности коррекции липидного обмена у пациентов молодого возраста с инфарктом миокарда.

27. **Багманова З.А., Руденко В.Г.** (Уфа), **Крохалев А.Н.** (Нижнекамск), **Загидуллин Б.И.** (Набережные Челны), **Иткулов А.Ф., Сакаева Е.З., Яхина Э.Ф.** (Уфа). Множественные коронаро-левожелудочковые фистулы и губчатый миокард у больного с нестабильной стенокардией.

28. **Безденежных Н.А., Сумин А.Н., Щеглова А.В.** (Кемерово), **Мунир А.Р.** (Индия), **Анкудинов А.С., Калягин А.Н.** (Иркутск), **Виджейрагхаван Г.** (Индия). Связь гипотиреоза с дислипидемией и многососудистым поражением коронарных артерий у пациентов с ишемической болезнью сердца в регионе Южной Индии.

29. **Гуськова Е.С., Загатина А.В., Калинина Е.С.** (Санкт-Петербург). Тяжелые стенозы

коронарных артерий у бессимптомных пациентов, выявленные с помощью трансторакальной эхокардиографии.

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

31. **Захарьян Е.А.** (Симферополь). Уровень эндокана и эндоглина у пациентов с ишемической болезнью сердца.

Междисциплинарные проблемы в кардиологии

32. **Окишева Е.А., Мадоян М.Д., Фиданян С.Е., Кривова Н.П., Курносова А.А., Мамаева М.М., Редянова Е.А., Трушина О.Ю., Фомин В.В., Лычагин А.В.** (Москва). Анализ эффективности профилактики тромботических осложнений после планового тотального эндопротезирования суставов нижних конечностей.

33. **Каримов Р.Р., Салахеева Е.Ю., Антюфеева О.Н., Бочкарникова О.В., Беленков Ю.Н., Ильгисонис И.С.** (Москва). Взаимосвязь уровня лактатдегидрогеназы с параметрами структурно-функционального состояния сосудов у пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями на фоне полихимиотерапии.

34. **Дешко М.С., Снежицкий В.А., Дешко Т.А., Рудинская О.А., Василевская Н.Ф., Ускова И.В., Осипова И.А., Бубешко Д.А.** (Беларусь). Значение параметров обеспеченности организма железом как предикторов прогрессирования сердечной недостаточности у пациентов с сохраненной фракцией выброса и фибрилляцией предсердий.

35. **Окишева Е.А., Жажиева А.А., Часова И.Д., Пятигорец Е.С., Коломацкая А.В., Сорокина С.А., Зотова Д.А., Панферов А.С., Трушина О.Ю., Лычагин А.В., Фомин В.В.** (Москва). Исследование безопасности профилактики тромботических осложнений после планового тотального эндопротезирования суставов нижних конечностей.

36. **Пром А.К.** (Волгоград). Основные принципы гейм-приложения для кардиологических пациентов.

37. **Стаценко М.Е., Туркина С.В., Косивцова М.А., Титаренко М.Н., Тыщенко И.А., Лопушкова Ю.Е.** (Волгоград). Оценка риска прогнозирования хронического заболевания печени у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и неалкогольной жировой болезнью печени.

38. **Бikuшова И.В., Смирнова Е.А.** (Рязань). Портрет пациента с фибрилляцией предсердий, перенесшего кардиоэмболический инсульт.

39. **Глова С.Е., Хаишева Л.А., Шлык С.В.** (Ростов-на-Дону). Применение методов искусственного интеллекта в прогнозировании течения ишемической болезни сердца.

40. **Глова С.Е., Самакаев А.С., Хаишева Л.А., Шлык С.В.** (Ростов-на-Дону). Прогнозирование неблагоприятных исходов у пациентов с ишемической болезнью сердца и хронической болезнью почек.

41. **Ярославская Е.И., Харац В.Е., Евлампиева Л.Г., Горбатенко Е.А., Гуськова О.А.** (Тюмень). Способ прогнозирования долгосрочной приверженности к СИПАП терапии у пациентов кардиологического профиля.

42. **Анфиногенова Н.Д.** (Томск). Факторы, связанные с развитием нарушений сна в ходе фармакотерапии у лиц кардиологического профиля, по данным онлайн-опроса.

43. **Бердышева В.А., Ионин В.А., Вакуленко А.С., Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург). Фибрилляция предсердий у пациентов с нарушениями дыхания во сне и метаболическим синдромом.

44. **Осмоловская Ю.Ф., Петрухина А.А., Аксёнова Ю.О., Жиров И.В., Бениашвили А.Г.,**

Морозова М.А., Терещенко С.Н. (Москва). Эффективность применения релаксационного сценария в технологии виртуальной реальности для коррекции симптомов психологического дистресса у пациентов с хронической сердечной недостаточностью.

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

45. **Руденко В.Г., Багманова З.А., Плечев В.В., Загидуллин Н.Ш.** (Уфа), **Мазур Н.А.** (Москва), **Каюмова Л.М., Бакирова М.А.** (Уфа). Клинико-электрокардиографические варианты стресс-индуцированной ишемии у больных с врожденным мышечным мостиком коронарной артерии.

46. **Клочкова И.В., Сливинский Д.В., Гуляев Н.И.** (Красногорск). Клиническое наблюдение апикальной гипертрофической кардиомиопатии у пациента среднего возраста.

47. **Никулин Д.А., Зобова Е.В., Лыженкова А.В., Данилова А.А., Данковцева Е.Н., Минушкина Л.О., Затейщиков Д.А.** (Москва). Оценка динамики параметров тяжести идиопатической легочной артериальной гипертензии и хронической тромбоэмболической легочной гипертензии расширяет возможности прогнозирования их течения.

48. **Макеева Т.И., Майер М. В., Збышевская Е.В., Бутаев Т.Д., Битакова Ф.И.** (Санкт-Петербург). Факторы риска острого повреждения миокарда у больных с артериальной гипертензией при SARS-CoV-2 – пневмонии.

49. **Лутохина Ю.А., Благова О.В., Нартов А.А., Нартова В.Р., Заклязьминская Е.В., Дземешкевич С.Л.** (Москва). Частота и роль сопутствующего миокардита при гипертрофической кардиомиопатии.

Неотложная кардиология

50. **Сердечная А.Ю., Сукманова И.А.** (Барнаул). Ведущие факторы риска повторных сердечно-сосудистых событий у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST и фармакоинвазивной стратегией ведения.

51. **Квасова О.Г., Саямова Л.И., Томашевская Ю.А.** (Пенза). Взаимосвязь параметров функционального состояния почек и локальной артериальной жесткости у больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST.

52. **Сердечная А.Ю., Сукманова И.А.** (Барнаул). Влияние госпитальных осложнений у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST на риск развития повторных сердечно-сосудистых событий в течение 3-летнего периода наблюдения.

53. **Эркинова Д.Э., Хастиева Д.Р., Тарасова Н.А., Хасанов Н.Р.** (Казань). Изменение систолической функции левого желудочка у пациентов с абсолютным и функциональным дефицитом железа в течение 6 месяцев.

54. **Галенко А.С., Васина Н.О., Зеленин В.В.** (Санкт-Петербург). Инфаркт миокарда 2-го типа тромбоэмболического генеза, осложненный развитием клинической смерти.

55. **Медведева Е.А., Гелис Л.Г., Полонецкий О.Л., Русских И.И., Колядко М.Г., Шибeko Н.А., Русак Т.В.** (Беларусь). Сравнительная оценка результатов стандартного и персонализированного антитромботического лечения пациентов с нестабильной стенокардией и стентированием коронарных артерий.

56. **Медведева Е.А., Гелис Л.Г., Полонецкий О.Л., Колядко М.Г., Островский Ю.П.** (Беларусь). Сравнительные результаты семилетнего наблюдения пациентов с нестабильной стенокардией при эндоваскулярной и хирургической стратегиях лечения.

57. **Лобанова А.Н., Петрова М.М., Харьков Е.И., Цибульская Н.Ю.** (Красноярск). Фармакоэпидемиологический анализ лекарственной терапии при инфаркте миокарда с подъемом

сегмента ST на электрокардиограмме в возрастном аспекте.

58. **Лапина Е.С., Никулина Н.Н., Якушин С.С., Антоненко А.О., Бирюков С.А.** (Рязань). ЭКГ-критерии острой окклюзии интермедиарной артерии: первые результаты исследования.

Организация кардиологической помощи, информационные технологии и образование

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

Сердечная недостаточность/левожелудочковая дисфункция

60. **Седых Е.В., Смирнова Е.А.** (Рязань). Влияние синдрома старческой астении на функциональную активность, качество жизни, подходы к терапии и прогноз пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности.

61. **Wang Z.** (Китай), **Збышевская Е.В., Бутаев Т.Д., Макеева Т.И.** (Санкт-Петербург). Отдаленный прогноз развития сердечной недостаточности с низкой фракцией выброса при остром коронарном синдроме у больных молодого и среднего возраста с артериальной гипертензией.

62. **Лебедева Н.Б., Парфенов П.Г., Егле А.П.** (Кемерово). Результаты внешней валидации модели прогнозирования риска острой декомпенсации сердечной недостаточности при низкой фракции выброса левого желудочка.

63. **Енина Т.Н., Широков Н.Е., Петелина Т.И., Костерин М.Д., Гапон Л.И.** (Тюмень). Связь показателей статуса железа с диастолической функцией левых отделов сердца у больных с сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса.

64. **Тишкина И.Е., Переверзева К.Г., Якушин С.С.** (Рязань). Систолическая дисфункция левого желудочка у больных с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы.

65. **Пономарева О.В., Смирнова Е.А., Скиперских П.В., Проскурина Е.В.** (Рязань). Фенотипические «портреты» пациентов с хронической сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса.

Сердечно-сосудистая хирургия и интервенционная кардиология

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

Фундаментальные исследования и персонализированная кардиология

67. **Кологривова И.В., Дмитриюков А.А., Кошельская О.А., Харитоновна О.А., Нарыжная Н.В., Кравченко Е.С., Андреев С.Л., Суслова Т.Е.** (Томск). FoxP3+ T-регуляторные лимфоциты эпикардиальной и тимусной жировой ткани при ишемической болезни сердца и сахарном диабете типа 2.

68. **Комиссарова С.М., Чакова Н.Н., Ниязова С.С., Ринейская Н.М.** (Беларусь). Гипертрофическая кардиомиопатия: клинико-генетические характеристики в когорте белорусских пациентов.

69. **Комиссарова С.М., Ринейская Н.М., Чакова Н.Н., Ниязова С.С.** (Беларусь). Клинические и генетические характеристики фенокопий гипертрофической кардиомиопатии в когорте белорусских пациентов.

70. **Хлямов С.В., Маль Г.С., Артюшкова Е.Б., Елисеева Р.С.** (Курск). Монотерапия артериальной гипертензии, индуцированной введением бевацизумаба.
71. **Энхтайван Б., Юсупова А.О., Сипливый В.И., Сафонова Т.Н., Кинтюхина Н.П., Жоржоладзе Н.В., Пахтусов Н.Н., Слепова О.А., Кривова А.В., Беленков Ю.Н.** (Москва). Оценка нарушений микроциркуляции в сосудах конъюнктивы у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
72. **Огбенина Е.С., Брагина А.Е., Родионова Ю.Н., Фомин А.С., Подзолков В.И.** (Москва). Связь полиморфизма генов РААС с тяжестью течения коронавирусной инфекции у коморбидных пациентов.
73. **Калинина М.И., Юсупова А.О., Пахтусов Н.Н., Слепова О.А., Попова Л.В., Беленков Ю.Н.** (Москва). Фактор некроза опухоли альфа и сосудистый эндотелиальный фактор роста у пациентов с ишемической болезнью сердца и необструктивным поражением коронарных артерий.

Эпидемиология, профилактика и реабилитация. спортивная медицина

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

СЕССИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ПОСТЕРОВ

Аритмология, стимуляция, ресинхронизация

80. **Федосеенко А.В., Зенин С.А., Кононенко О.В., Пятаева О.В., Звонкова А.В.** (Новосибирск). Аблационные катетеры с удлиненным активным полюсом при аблации каватрикуспидального перешейка.
81. **Белокурова А.В., Гизатулина Т.П., Мамарина А.В.** (Тюмень). Анализ эффективности антикоагулянтной терапии у пациентов с фибрилляцией предсердий по данным теста тромбодинамики.
82. **Кононенко О.В., Зенин С.А., Пятаева О.В., Федосеенко А.В., Звонкова А.В.** (Новосибирск). Антиаритмический эффект дапаглифлазина у пациентки с имплантированным ЭКС и фибрилляцией предсердий.
83. **Рахимова Р.Ф., Загидуллин Н.Ш., Бадыкова Е.А., Гареева Д.Ф., Аминова А.М., Еникеева А.М., Ахметьянова Г.Р., Фатыхова Р.Р.** (Уфа). Влияние дефрагментации комплекса QRS на госпитальную летальность и смертность в отдаленном периоде инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST.
84. **Зотова И.В., Кочкина М.С., Алькам Д.М., Минушкина Л.О., Затейщиков Д.А.** (Москва). Влияние тактики антикоагулянтной терапии на вероятность растворения тромба в ушке левого предсердия у больных с фибрилляцией предсердий.
85. **Арчаков Е.А., Баталов Р.Е., Степанов И.В., Афанасьев С.А., Попов С.В., Хлынин О.Р., Эшматов О.Р.** (Томск). Влияние хронического лимфоцитарного миокардита на эффективность аблации фибрилляции предсердий.
86. **Рыньгач Е.А., Татарина А.А., Трешкур Т.В.** (Санкт-Петербург). Возможности стратификации риска внезапной сердечной смерти у пациентов с хроническим коронарным синдромом и желудочковыми аритмиями по результатам длительного проспективного наблюдения.
87. **Хлынин М.С., Баталов Р.Е., Арчаков Е.А., Эшматов О.Р., Атабеков Т.А.** (Томск). Изолированная фибрилляция предсердий, воспаление и эффективность радиочастотной аблации.
88. **Реброва Т.Ю., Перевозникова Ю.Е., Муслимова Э.Ф., Свинцова Л.И., Афанасьев С.А., Джаффарова О.Ю.** (Томск). Информативность показателя адренореактивности мембран эритроцитов для оценки симпатической гиперактивации организма при радиочастотной коррекции нарушений ритма у подростков.
89. **Давыдова В. Г., Гудкова А. Я., Юричева Ю.А., Дзаурова Х.М., Беляева М.М., Миронов Н.Ю.** (Санкт-Петербург). Клинические и морфологические характеристики пациентов молодого возраста с гипертрофической кардиомиопатией, имеющих показания к имплантации кардиовертера-дефибриллятора.
90. **Юричева Ю.А., Дзаурова Х.М., Беляева М.М., Миронов Н.Ю., Соколов С.Ф., Голицын С.П.** (Москва). Клинические испытания I фазы антиаритмического препарата кавутилид, таблетированной формы.
91. **Пилант Д.А., Кадочкин В.О.** (Беларусь). Клинический случай успешной стимуляции проводящей системы сердца после радиочастотной аблации тракта Махайма у пациента с атриовентрикулярной блокадой и аритмогенной кардиомиопатией.
92. **Подзолков В.И., Тарзиманова А.И., Казанцева Е.В., Иванников А.А.** (Москва). Легочная гипертензия как фактор риска развития фибрилляции предсердий у коморбидных пациентов с артериальной гипертензией и хронической обструктивной болезнью легких.
93. **Артемова Е.А., Шеховцова Л.В.** (Старый Оскол). Опыт применения кавутилида для медикаментозной кардиоверсии у пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий.

94. **Кашталап В.В., Садовников А.В., Садовникова Н.В., Згурская Т.Д., Тупикова Т.Е., Зверева Т.Н., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Особенности течения инфаркта миокарда у пациентов с COVID-19.
95. **Хузиахметов Р.Д., Шишкина Е.А., Хлынова О.В., Белов В.А., Азизов С.Н., Кадыралиев Б.К.** (Пермь). Отдаленные результаты интервенционного лечения фибрилляции предсердий у пациентов хронической сердечной недостаточностью.
96. **Ушаков Р.Ю., Дурманов С.С., Глумсков А.Б., Козлов А.В., Макарова Н.В., Базылев В.В.** (Пенза). Позднее накопления гадолиния при магнитно-резонансной томографии сердца увеличивает шанс обоснованных срабатываний у больных ишемической кардиомиопатией и имплантированным кардиовертером-дефибриллятором.
97. **Тарасик Е.С., Булгак А.Г., Троянова-Щуцкая Т.А., Тарасик М.С., Анасович Д.В.** (Беларусь). Предикторы развития нарушений ритма у пациентов с синдромом обструктивного апноэ сна.
98. **Малинкин И.А., Ковалёв Д.В., Чиаурели М.Р., Данилов Т.Ю., Самсонов В.Б., Астраханцев Т.О., Яныбаева Л.Ч., Минаев А.В., Донцова В.И.** (Москва). Результаты коррекции митральной недостаточности у взрослых пациентов с ВПС.
99. **Пятаева О.В., Зенин С.А.** (Новосибирск). Ретроспективный анализ применения препарата кавутилид.
100. **Подзолков В.И., Тарзиманова А.И., Казанцева Е.В., Иванников А.А.** (Москва). Роль гипоксии в появлении фибрилляции предсердий у коморбидных пациентов с артериальной гипертензией и хронической обструктивной болезнью легких.
101. **Атабеков Т.А., Сазонова С.И., Хлынин М.С., Муслимова Э.Ф., Криволапов С.Н., Курлов И.О., Реброва Т.Ю., Афанасьев С.А., Баталов Р.Е., Попов С.В.** (Томск). Стратификация риска устойчивой желудочковой тахикардии с использованием показателей сцинтиграфии миокарда с ¹²³I-МИБГ у пациентов с ишемической болезнью сердца и имплантируемым кардиовертером-дефибриллятором.
102. **Барашкова Е.И., Ионин В.А., Калмансон Л.М., Бердышева В.А., Ананьин А.М., Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург). Факторы риска рецидива аритмии у пациентов с фибрилляцией предсердий и метаболическим синдромом после выполнения электрической кардиоверсии.
103. **Вайханская Т.Г., Коптюх Т.М., Козлов И.Д., Фролов А.В.** (Беларусь). Электрокардиографические параметры аномальной р-волны как неинвазивные предикторы фибрилляции предсердий.

Артериальная гипертензия, метаболический синдром, сахарный диабет

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

109. **Стафеева Е.А., Арутюнов Г.П., Соколова А.В., Драгунов Д.О., Лыткина К.А., Кулагина Н.П.** (Москва). Асимметричный диметиларгинин как новый маркер риска резистентной артериальной гипертензии.
110. **Васильева И.Н., Осадчук М.А., Митрохина О.И., Кузьмина Е.А., Бикметова А.М.** (Москва). Ассоциативная связь неопластических процессов и артериальной гипертензии в контексте метаболического синдрома.
111. **Васильева И.Н., Осадчук М.А., Маркин А.А.** (Москва). Ассоциативные связи артериальной гипертензии и системного воспаления у пациентов с ожирением.
112. **Левкович Т.В., Пронько Т.П., Бабенко А.С., Горчакова О.В., Бородавко О.Н., Кардаш И.А.** (Беларусь). Ассоциация полиморфизма G915C гена трансформирующего фактора роста бета 1 с уровнем трансформирующего фактора роста бета 1 у пациентов с артериальной гипертензией мужского пола.
113. **Андреева Г. Ф., Смирнова М. И., Горбунов В. М., Курехян А.С., Кошеляевская Я.Н.** (Москва). Взаимосвязь выраженности эффекта белого халата с компонентами образа жизни у больных артериальной гипертензией.
114. **Веденская С.С., Смоленская О.Г., Грачев В.Г., Клячина Е.С.** (Екатеринбург). Влияние антитромбоцитарной терапии на параметры гемостаза и качество жизни пациентов с артериальной гипертензией и мультифокальным атеросклерозом.
115. **Старченко А.Д., Мясникова А.А.** (Оренбург), **Лискова Ю.В.** (Москва). Влияние окситоцина на молекулярные механизмы ремоделирования миокарда при экспериментальной диабетической кардиомиопатии.
116. **Шилов С.Н., Березикова Е.Н., Попова А.А.** (Новосибирск), **Тепляков А.Т., Гракова Е.В., Копьева К.В.** (Томск). Дисфункция эндотелия и особенности течения артериальной гипертензии при терапии рака молочной железы антрациклинами.
117. **Мухтарова Ш.Ш., Тригулова Р.Х., Насырова Х.К., Ахмедова Д.Т., Алимова Д.А.** (Узбекистан). Зависимости клинико-anamnestических параметров от целевых значений гликированного гемоглобина у больных ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2-го типа.
118. **Кочураева У.С., Михайленко Н.С., Елсукова О.С., Наймушин Д.А.** (Киров). Изучение взаимосвязи диастолической дисфункции миокарда и фиброза печени у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа.
119. **Хаишева Л.А., Литвинова М.С., Шлык С.В.** (Ростов-на-Дону). Изучение взаимосвязи кальцификации грудного отдела аорты с особенностями суточного профиля артериального давления у пациентов с резистентной артериальной гипертензией.
120. **Жмайлова С.В., Вебер В.Р., Павлова А.А., Павлова В.А.** (Великий Новгород). Использование холодной пробы для выявления эндотелиальной дисфункции у больных артериальной гипертензией.
121. **Петрова В.Б., Петрова А.Б., Шумков В.А., Петрова А.И.** (Санкт-Петербург). Клинический случай гипертонического криза, осложнившийся транзиторной глобальной амнезией.
122. **Барковская М.К., Кушнир В.В., Мартынюк Т.В.** (Москва). Клиническое значение ультразвуковой доплерографии порто-кавального печеночного кровотока у больных хронической тромбозомболической легочной гипертензией на клиническом примере.
123. **Аникин В.В., Андреева Е.В.** (Тверь). Личностные и патопсихологические парадоксы больных артериальной гипертензией при ожирении.
124. **Лихонос Н.П., Бабенко А.Ю., Лясникова Е.А.** (Санкт-Петербург). Особенности молекулярного биомаркерного профиля в зависимости от фенотипа сахарного диабета: ассоциация с воспалением и сердечно-сосудистыми осложнениями.

125. **Элми С., Якушин С.С., Добрынина Н.В.** (Рязань). Оценка фатальных и нефатальных сердечно-сосудистых событий у лиц с высоким нормальным артериальным давлением.
126. **Сафроненко В.А., Чесникова А.И., Скаржинская Н.С., Коломацкая О.Е.** (Ростов-на-Дону). Оценка эффективности антигипертензивной терапии у пациентов с артериальной гипертензией и хронической сердечной недостаточностью с учетом наличия синдрома старческой астении.
127. **Королев А.И., Федорович А.А., Горшков А.Ю., Чащин М.Г., Дадаева В.А., Стрелкова А.В., Михайлова М.А., Драпкина О.М.** (Москва). Показатели фотоплетизмографии, ассоциированные с наличием невыявленной артериальной гипертензии у мужчин с низким и умеренным сердечно-сосудистым риском.
128. **Зюбанова И.В., Рюмшина Н.И., Мордовин В.Ф., Вторушина А.А., Личикаки В.А., Манукян М.А., Хунхинова С.А., Скомкина И.А., Солтанахметова А.Д., Фальковская А.Ю.** (Томск). Половые особенности абдоминальных жировых депо и их клинической значимости у больных резистентной артериальной гипертензией.
129. **Апухтин А.Ф.** (станция Нижний Чир Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области). Поражение почек у пациентов с ожирением и артериальной гипертензией.
130. **Минушкина Л.О., Бражник В.А., Затейщиков Д.А.** (Москва), **Хасанов Н.Р.** (Казань), **Космачева Е.Д.** (Краснодар), **Чичкова М.А.** (Астрахань). Приверженность антигипертензивной терапии в течение 1 года после перенесенного острого коронарного синдрома.
131. **Попова (Вторушина) А.А., Зюбанова И.В., Рюмшина Н.И., Мордовин В.Ф., Личикаки В.А., Манукян М.А., Солонская Е.И., Хунхинова С.А., Скомкина И.А., Афанасьев С.А., Реброва Т.Ю., Гусакова А.М., Фальковская А.Ю.** (Томск). Снижение функционального состояния почек у больных резистентной артериальной гипертензией: связь с жировыми депо и пульсовым артериальным давлением.
132. **Лямина Н.П., Лямина С.В.** (Москва). Современная тактика лечения артериальной гипертензии — мультимаркерная стратегия.
133. **Реброва Н.В., Фальковская А.Ю., Мордовин В.Ф., Чернышова М.А., Шнайдер О.Л.** (Томск). Сравнительная оценка сосудистой жесткости и функции эндотелия у пациентов с ревматоидным артритом в сочетании с артериальной гипертензией и без нее.
134. **Ионов М.В., Курапеев Д.И., Звартау Н.Э., Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Степень вовлеченности и длительность активного участия пациентов с артериальной гипертензией в телемедицинском наблюдении.
135. **Королев А.И., Федорович А.А., Горшков А.Ю., Чащин М.Г., Дадаева В.А., Драпкина О.М.** (Москва). Структурно-функциональное состояние различных звеньев микроциркуляторного русла кожи у мужчин с изолированной диастолической артериальной гипертензией.
136. **Спицин А.П.** (Киров). Типы ортостатических реакций гемодинамики с нормальным и повышенным артериальным давлением у лиц молодого возраста.
137. **Подзолков В.И., Брагина А.Е., Васильева Л.В., Букина К.А., Хачатрян Г.Д., Тесовская А.Д., Аквицкая Д.В.** (Москва). Утренняя артериальная гипертензия и коморбидность.
138. **Брагина А.Е., Васильева Л.В., Хачатрян Г.Д., Букина К.А., Тесовская А.Д., Аквицкая Д.В., Подзолков В.И.** (Москва). Утренняя артериальная гипертензия: есть ли взаимосвязь со свойствами левого желудочка и артерий?
139. **Макина О.В., Туз В.В., Щедрова Е.В., Маслова Е.Ю.** (Ярославль). Факторы риска диабетической кардионейропатии у детей с сахарным диабетом 1-го типа.
140. **Нистрянку Д.Н., Самойлова Е.П., Калугин А.В., Гапон Л.И., Леонова Е.С.** (Тюмень). Формирование ремоделирования миокарда у больных с артериальной гипертензией в Арктическом регионе.

141. Брагина А.Е., Родионова Ю.Н., Осадчий К.К., Васильченко М.К., Стороженко Д.Д., Тарасова П.А., Шаповалова Ю.Е., Подзолков В.И. (Москва). Эктопическая жировая ткань: связь фенотипов ожирения с интегральными метаболическими индексами ожирения.

Визуализация в кардиологии, ультразвуковые и томографические технологии

142. Саушкин В.В., Варламова Ю.В., Рюмшина Н.И., Врублевский А.В., Панфилов Д.С., Козлов Б.Н., Сазонова С.И. (Томск). Изучение возможностей КТ-ангиографии в оценке функционального состояния аортальной стенки у пациентов с аневризмой грудной аорты.

143. Кренева Е.Л., Неласов Н.Ю., Сидоров Р.В., Оврулова М.М., Моргунов М.Н., Долтмурзиева Н.С. (Ростов-на-Дону). Определение показателей ремоделирования левого желудочка методом спекл-трекинг стресс-эхокардиографии с аденозинтрифосфатом.

144. Завадовский К.В., Манукян М.А., Мочула А.В., Гуля М.О., Мордовин В.Ф., Зюбанова И.В., Личикаки В.А., Солонская Е.И., Хунхинова С.А., Попова А.А., Скомкина И.А., Пекарский С.Е., Дашеева А.С., Рюмшина Н.И., Фальковская А.Ю. (Томск). Плотность эпикардальной жировой ткани как фактор, связанный с выраженностью ишемии миокарда (описание серии случаев).

145. Хамидова Л.Т., Рыбалко Н.В., Баширова Е.А., Иванников А.А., Рамазанов Г.Р. (Москва). Роль определения деформации миокарда левого предсердия в диагностике кардиоэмболического инсульта.

146. Кириллова И.Г., Корсакова Ю.О., Николаева Е.В., Курмуков И.А., Алексева О.Г., Юдкина Н.Н., Волков А.В. (Москва). Скорость трикуспидальной регургитации как метод скрининга легочной гипертензии у пациентов с системными ревматическими заболеваниями.

147. Журавлева О.А., Рябова Т.Р., Связова Н.Н., Врублевский А.В., Бощенко А.А. (Томск). Стандартная стресс-эхокардиография как маркер прогноза при стабильной ишемической болезни сердца.

148. Вишняк Д.А., Гаджибекова Н.Г., Литовченко О.Г. (Сургут). Тайна трехпредсердного сердца.

149. Усов В.Ю., Минин С.М. (Новосибирск), Лишманов Ю.Б. (Томск), Анашбаев Ж.Ж., Васильцева О.Я., Ивановская Е.А. (Новосибирск), Буховец И.Л. (Томск), Чернявский А.М. (Новосибирск). Фармакологическая проба с нитроглицерином в сочетании с перфузионной однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с рентгеновской компьютерной томографией с ^{99m}Tc-технетрилом в оценке жизнеспособности миокарда у пациентов, перенесших острый инфаркт.

150. Сидиков Ф.Х., Тухсанбоев Е.С., Филатова Д.А., Писарюк А.С., Мерай И.А., Казахмедов Э.Р., Кобалава Ж.Д. (Москва). Частота и клинико-демографические ассоциации паттернов, выделенных при МРТ исследовании сердца у пациентов с инфарктом миокарда без обструкции коронарных артерий.

151. Мирзоев Н.Т. (Североморск), Шуленин К.С., Кутелев Г.Г., Черкашин Д.В., Иванов В.В. (Санкт-Петербург). Эффективность двухмерной speckle tracking эхокардиографии в выявлении бессимптомных пациентов с миокардиальными «мостиками».

ИБС, липиды и атеросклероз

152. Кардашевская Л.И., Михайличенко Е.С. (Донецк). Симптомная аномалия коронарных артерий у молодой женщины.

153. Ломоносова А.А., Гогниева Д.Г., Абдуллаев М.Г., Нартова А.А., Силантьев А.С., Ерощенко Н.Н., Суворов А.Ю., Новикова А.И., Комаров Р.Н., Дзюндзя А.Н., Демура Т.А., Копылов Ф.Ю. (Москва). Анализ обзорного липидома плазмы периферической крови при стабильном и нестабильном атеросклерозе брахиоцефальных артерий.

154. Соцков А.Ю., Татарина А.А. (Санкт-Петербург). Аритмические механизмы остановки

кровообращения у больных ишемической болезнью сердца на госпитальном этапе.

155. **Мальцева А.Н., Копьева К.В., Мочула А.В., Кравченко Е.С., Гракова Е.В., Завадовский К.В.** (Томск). Взаимосвязь миокардиального кровотока и резерва с клинико-лабораторным профилем у пациентов с необструктивным атеросклеротическим поражением коронарных артерий.

156. **Груздева О.В., Белик Е.В., Дылева Ю.А., Учасова Е.Г.** (Кемерово). Взаимосвязь пирамидного профиля жировой ткани с полом и возрастом у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

157. **Спасенков Г.Н., Корягин В.С., Хлынова О.В., Корягина Н.А.** (Пермь). Влияние телемедицинского наблюдения на достижение целевых показателей липидного обмена.

158. **Недбаева Д.Н., Кухарчик Г.А.** (Санкт-Петербург). Возможности прогнозирования отдаленных исходов острого коронарного синдрома без подъема сегмента ST умеренного и низкого риска.

159. **Чурашова И.А., Соколов А.В., Костевич В.А., Горбунов Н.П., Рунова О.Л., Фирова Э.М., Васильев В.Б.** (Санкт-Петербург). Диагностическое значение активности миелопероксидазы и окислительной модификации липопротеинов высокой плотности для хронической ишемической болезни сердца.

160. **Щеглова А.В., Сумин А.Н., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Динамика состояния артериальной жесткости как возможный патофизиологический фактор неблагоприятного отдаленного прогноза у больных после аортокоронарного шунтирования.

161. **Арутюнов Г.П.** (Москва), **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород), **Арутюнов А.Г.** (Армения), **Батлук Т.И.** (Москва), **Башкинов Р.А.** (Санкт-Петербург), **Федорова Ю.П.** (Москва), **Мельников Е.С.** (Санкт-Петербург), **Трубникова М.А.** (Сочи), **Гордейчук Е.Д.** (Москва). Значение уровня высокочувствительного С-реактивного белка у пациентов с мультифокальным атеросклерозом по данным международного регистра КАММА.

162. **Корнева В.А., Кузнецова Т.Ю.** (Петрозаводск). Значимость классификаций тяжести семейной гиперхолестеринемии в прогнозировании развития ишемической болезни сердца.

163. **Корнева В.А.** (Петрозаводск), **Захарова Ф.М., Мандельштам М.Ю., Богословская Т.Ю.** (Санкт-Петербург), **Кузнецова Т.Ю.** (Петрозаводск), **Васильев В.Б.** (Санкт-Петербург). Исследование молекулярных основ семейной гиперхолестеринемии в Северо-Западном регионе России.

164. **Ярмедова С.Ф., Явелов И.С., Драпкина О.М.** (Москва). Ишемия миокарда и другие причины одышки у больных со стабильной ишемической болезнью сердца.

165. **Пирогова Е.А., Тухсанбоев Е.С., Казахмедов Э.Р., Павликов Г.С., Писарюк А.С., Мерай И.А., Кобалава Ж.Д.** (Москва). Клинико-демографическая характеристика пациентов с ишемической болезнью сердца без обструктивного атеросклероза, поступающих в отделение реанимации.

166. **Луцик Е.А., Скородумова Е.А., Костенко В.А., Сиверина А.В.** (Санкт-Петербург). Клинические и генетические особенности при повторном инфаркте миокарда у ранее стентированных пациентов.

167. **Личикаки В.А., Мордовин В.Ф., Фальковская А.Ю., Зюбанова И.В., Манукян М.А., Солонская Е.И., Вторушина А.А., Хунхинова С.А., Скомкина И.А.** (Томск). Липокалин, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов, в прогнозировании стенозирующего атеросклероза коронарных артерий у пациентов с резистентной гипертензией.

168. **Тимощенко О.В., Иванощук Д.Е., Семаев С.Е., Орлов П.С., Зорина В.В., Шахтшнейдер Е.В.** (Новосибирск). Оптимизация диагностики семейной гиперхолестеринемии у пациентов младше 18 лет и в молодом возрасте.

169. **Сидоров Д.В.** (Орел), **Суковатых Б.С., Боломатов Н.В.** (Курск), **Серединский А.В., Карасев**

А. Ю. (Орел), **Слетова А.М.** (Курск). Особенности гипополипидемической терапии у пациентов с наследственной гиперхолестеринемией после перенесенного экстренного чрескожного коронарного вмешательства.

170. **Неешпапа А.Г., Каретникова В.Н.** (Кемерово). Особенности костно-мышечно-жирового статуса у пациентов с ишемической болезнью сердца.

171. **Арутюнов Г.П.** (Москва), **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород), **Арутюнов А.Г.** (Армения), **Батлук Т.И.** (Москва), **Башкинов Р.А.** (Санкт-Петербург), **Мельников Е.С.** (Санкт-Петербург), **Трубникова М.А.** (Сочи), **Гордейчук Е.Д.** (Москва). Особенности мультифокального атеросклероза и диагностическая значимость лодыжечно-плечевого индекса у пациентов с ишемической болезнью сердца — данные международного регистра КАММА.

172. **Коломиец В.И., Одуд А.М., Одуд Ю.С.** (Луганск). Особенность течения безболевого ишемии миокарда у больных сахарным диабетом, перенесших коронавирусную инфекцию.

173. **Учасова Е.Г., Груздева О.В., Дылева Ю.А., Белик Е.В., Слесарева Т.А., Понасенко А.В., Великанова Е.А.** (Кемерово). Оценка остеогенного потенциала методом иммунофлуоресцентного окрашивания в культуре мезенхимальных стволовых клеток, выделенных из эпикардиальной жировой ткани, у пациентов с ишемической болезнью сердца.

174. **Горбачева Н.С., Веселовская Н.Г., Николаева М.Г.** (Барнаул). Оценка уровня микровезикул различного происхождения у мужчин до 45 лет с инфарктом миокарда 2-го типа.

175. **Кривошапова К.Е., Барбараш О.Л., Баздырев Е.Д., Белик Е.В.** (Кемерово). Оценка уровня миостатина в сыворотке крови пациентов с синдромом старческой астении и ишемической болезнью сердца.

176. **Груздева О.В., Учасова Е.Г., Дылева Ю.А., Белик Е.В., Слесарева Т.А., Понасенко А.В., Великанова Е.А., Матвеева В.Г.** (Кемерово). Оценка уровня экспрессии генов маркеров остеогенеза в мезенхимальных стволовых клеток эпикардиальной жировой ткани у пациентов с ишемической болезнью сердца.

177. **Ройтберг Г.Е., Шархун О.О., Давыдова А.Ш.** (Москва). Предтестовая вероятность ишемической болезни сердца: роль дополнительных факторов в прогнозировании обструктивного коронарного поражения.

178. **Кавешников В.С., Трубочева И.А., Кузьмичкина М.А.** (Томск). Распространенность и предикторы каротидного кальциноза в общей популяции трудоспособного возраста.

179. **Зыков М.В.** (Кемерово), **Буцев В.В.** (Сочи), **Трубникова О.А., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Сравнение эффективности двойной антитромбоцитарной терапии и комбинации аспирина с колхицином у пациентов с гемодинамически значимым атеросклерозом сонных артерий в остром периоде «малого» ишемического инсульта. промежуточный анализ данных исследования.

180. **Груздева О.В., Белик Е.В., Дылева Ю.А., Учасова Е.Г.** (Кемерово). Сфингомиелиновый спектр сыворотки крови и жировой ткани сердца пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

181. **Дылева Ю.А., Груздева О.В., Белик Е.В., Учасова Е.Г., Понасенко А.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Уровень сфинголипидов в локальных жировых депо сердца у пациентов с ишемической болезнью сердца в зависимости от степени поражения коронарного русла.

182. **Корнева В.А., Кузнецова Т.Ю.** (Петрозаводск). Факторы риска развития ишемической болезни сердца у пациентов с семейной гиперхолестеринемией.

183. **Яхонтов Д.А., Останина Ю.О.** (Новосибирск). Частота синдрома раннего сосудистого старения у больных с различными фенотипами стабильной ишемической болезни сердца с пограничными стенозами коронарных артерий.

184. **Останина Ю.О., Яхонтов Д.А.** (Новосибирск). Эпикардиальная жировая ткань как маркер висцерального ожирения у больных стабильной ишемической болезнью сердца с пограничными стенозами коронарных артерий.

185. **Кривошеева Е.Н., Комаров А.Л., Панченко Е.П., Хакимова М.Б., Балахонова Т.В., Трипотень М.И.** (Москва). Эффективность и безопасность различных режимов длительной многокомпонентной антитромботической терапии больных со стабильной ишемической болезнью сердца и мультифокальным атеросклерозом.

Междисциплинарные проблемы в кардиологии

186. **Кириченко Ю.Ю., Черничкина А.Д., Палиенко А.В., Ильгисонис И.С., Беленков Ю.Н.** (Москва). 4-летний опыт работы научно-практического кардиоонкологического центра Сеченовского университета.

187. **Соловьева А.В., Урясьев О.М., Панфилов Ю.А., Луняков В.А.** (Рязань). Акушерско-гинекологический анамнез в оценке кардиоваскулярного риска.

188. **Мишарова А. П., Аметов А.С., Короткова Т.Н.** (Москва). Взаимосвязь соотношения адипонектин/лептин с параметрами жирового обмена у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа и ожирением на терапии эмпаглифлозином.

189. **Попова А.А., Шилов С.Н., Третьяков С.В., Яковлева Н.Ф., Крылова В.Б., Яковлева И.В.** (Новосибирск). Виды постковидного синдрома, частота встречаемости у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию.

190. **Плинокосова Л.А.** (Барнаул). Влияние включения в терапию ингибиторов TNF- α на ремоделирование у пациентов с аксиальным спондилоартритом.

191. **Тукиш О.В., Гарганеева А.А., Кондратьев М.Ю., Кужелева Е.А.** (Томск). Дефицит железа при хронической сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса: связь с функциональным статусом и качеством жизни.

192. **Курникова Е.А., Беляева Е.Л., Шендеров С.В., Дюдин А.А., Дорофеев В.И., Сундукова З.Р.** (Санкт-Петербург). Изменения конечной части комплекса QRST в острейшем периоде геморрагического инсульта.

193. **Данилова А.В.** (Санкт-Петербург), **Гарин Ю.Ю., Ардеев В.Н.** (Всеволожск), **Раскин Г.А.** (Санкт-Петербург), **Зайцев Н.В.** (Оренбург). Клинический случай метастазирования метапластического рака молочной железы в миокард под маской острого инфаркта.

194. **Коломацкая О.Е., Чесникова А.И., Ланкина М.С., Пашенко Е.В., Жачемукова Э.С.** (Ростов-на-Дону). Макроаденома гипофиза как «случайная» находка на фоне геморрагического инсульта.

195. **Суджаева О.А., Карпова И.С., Кошлатая О.В., Колядко М.Г.** (Беларусь). Нарушения плазменного и тромбоцитарного компонентов гемостаза у лиц с хронической ишемической болезнью сердца после перенесенной коронавирусной инфекции различной тяжести.

196. **Курникова Е.А., Беляева Е.Л., Дюдин А.А., Шендеров С.В., Сундукова З.Р., Дорофеев В.И.** (Санкт-Петербург). Нарушения ритма и проводимости сердца в острейшем периоде геморрагического инсульта.

197. **Нонка Т.Г., Лебедева Е.В., Репин А.Н.** (Томск). Нарушения сна у больных ишемической болезнью сердца в сочетании с депрессивным расстройством.

198. **Шахматова О.О., Комаров А.Л., Хакимова М.Б., Кривошеева Е.Н., Титаева Е.В., Добровольский А.Б., Панченко Е.П.** (Москва). Начальная альбуминурия в оценке риска сердечно-сосудистых осложнений и кровотечений у пациентов с ишемической болезнью сердца и периферическим атеросклерозом.

199. **Сефиева Г. Г., Чыныбекова А.Н., Шадрин У.М., Баутин А.Е., Вавилова Т.В., Пожидаева А.М., Золотова Е.А., Зазерская И.Е., Сироткина О.В., Иртюга О.Б.** (Санкт-Петербург). Особенности гемостаза у пациенток репродуктивного возраста с механическими протезами клапанов

сердца.

200. **Стефано Е.А., Щукина Е.В., Кубай М.С., Грушко И.В.** (Донецк). Особенности нарушения ритма и проводимости сердца у больных хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза с сохранной фракцией выброса в сочетании с хронической болезнью почек 1–3-й стадий.
201. **Фомина Е.В., Кардовская С.А., Соколова С.М., Кириченко Ю.Ю., Беленков Ю.Н., Ильгисонис И.С.** (Москва). Особенности структурно-функциональных параметров микроциркуляторного русла у пациентов с множественной миеломой до начала противоопухолевой терапии.
202. **Швякова Ю.О., Фатьянова А.С., Новикова А.И., Полтавская М.Г.** (Москва). Острый инфаркт миокарда как следствие коронарного спазма на фоне применения ингибиторов контрольных точек иммунного ответа.
203. **Воробьева Н.А., Комиссарова Д.Д.** (Архангельск). Приверженность пациентов с фибрилляцией предсердий к терапии прямыми оральными антикоагулянтами.
204. **Драгунова М.А., Ситкова Е.С., Моисеева Е.С., Баталов Р.Е.** (Томск). Разработка метода определения концентрации ривароксабана в цельной крови с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии.
205. **Яковенко А.А., Лаврищева Ю.В.** (Санкт-Петербург). Распространенность белково-энергетической недостаточности у пациентов с хронической сердечной недостаточностью, получающих лечение программным гемодиализом.
206. **Гордеева Е.В., Тимченко Л.В., Космачева Е.Д.** (Краснодар). Симптомы инсульта как проявление диссекции аорты.
207. **Дёмина В.А., Котова Д.П.** (Москва). Состояние коронарного русла у пациентов с послеоперационным инфарктом миокарда.
208. **Ал Аутаири А., Моисеева А.Ю., Котова Е.О., Кобалава Ж.Д.** (Москва). Сравнительная оценка шкал для диагностики синдрома старческой астении у госпитализированных пациентов старческого возраста с острой декомпенсацией сердечной недостаточности.
209. **Трошина А.А., Андреев М.А., Максименков А.В., Ботов А.В., Стойко Ю.М., Павлевская Д.О., Ибатов А.Д., Волохова Т.В., Мусаилова В.Р.** (Москва). Тактика ведения коморбидного пациента с ишемической болезнью сердца, миксомой левого предсердия и колоректальным раком: описание клинического случая.
210. **Ботова С. Н., Починка И. Г., Цветкова Д. И., Дроздова Е. А.** (Нижний Новгород). Факторы риска и прогноз молодых пациентов с ишемическим инсультом.
211. **Попова А.А., Третьяков С.В., Шилов С.Н., Петрунин М.Б., Яковлева Н.Ф.** (Новосибирск). Частота встречаемости и длительность постковидного синдрома у пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
212. **Фашафша З.З., Кузнецова Н.О., Холстинина А.Н., Чомахидзе П.Ш., Копылов Ф.Ю., Секачева М.И.** (Москва). Эффективность дистанционного мониторинга одноканальной ЭКГ с применением методов машинного обучения для раннего выявления кардиотоксичности при полихимиотерапии.

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

213. **Котова Д.П., Клименко А.А.** (Москва). Ассоциированные формы легочной артериальной гипертензии — важность междисциплинарного диалога.
214. **Евдокимов Д.С., Феоктистова В.С., Реснянская Е.Д., Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). Внутригоспитальные осложнения у пациентов с первичным и вторичным синдромом такоубо.

215. **Быкова Е.Г., Леонова И.А.** (Санкт-Петербург). Инфарктоподобное течение миокардита.
216. **Миролюбова О.А., Кокурина Д.А., Семенова И.А., Антонов А.Б.** (Архангельск), **Рябиков А.Н.** (Новосибирск), **Кудрявцев А.В.** (Архангельск). Кальциноз аортального клапана: связь с тяжестью гиперлиппротеидемии(а).
217. **Габинский Я.Л., Фрейдлин М.С., Золотарева Е.В.** (Екатеринбург). Клинический случай амилоидной кардиомиопатии. возможности современной диагностики в реальной клинической практике.
218. **Петухова И.В., Шакирова Р.М., Камалов Г.М., Уразаева Л.И., Акрамова Э.Г.** (Казань). Клинический случай синдрома такоцубо у пациента с тиреотоксикозом.
219. **Солдатова О.В., Горянская И.Я.** (Симферополь). Клинический случай фатального коронавирусного миокардита на фоне некомпактного миокарда левого желудочка.
220. **Насонова С.Н., Шошина А.А., Чайковская О.Я., Осмоловская Ю.Ф., Жиров И.В., Терещенко С.Н.** (Москва). Особенности клинического течения амилоидной кардиомиопатии.
221. **Ишмурзин Г.П.** (Казань). Первичная диагностика легочной артериальной гипертензии на амбулаторном этапе с помощью чек-листа.
222. **Головина Г.А., Татаринцева З.Г., Точеная А.С., Космачева Е.Д.** (Краснодар). Семейный случай синдрома Нунан с множественными лентиго, обусловленный мутацией гена RTPN11.
223. **Кириллова И.Г., Корсакова Ю.О., Николаева Е.В., Курмуков И.А., Алексеева О.Г., Юдкина Н.Н., Волков А.В.** (Москва). Сравнение неинвазивной и инвазивной оценки гемодинамических параметров правого желудочка и легочной артерии у пациентов с системными ревматическими заболеваниями.
224. **Девятьярова Е.А., Чесникова А.И., Дюжиков А.А., Дюжикова А.В., Чешева (Василихина) Д.В.** (Ростов-на-Дону). Сравнительная характеристика пациентов с легочной гипертензией разного генеза в Ростовской области.
225. **Злобина И.С., Гончарова Н.С., Симакова М.А., Лапшин К.Б., Марукян Н.В., Березина А.В., Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Сравнительный анализ особенностей патофизиологических механизмов, определяющих неблагоприятный прогноз у больных идиопатической легочной артериальной гипертензией и хронической тромбэмболической легочной гипертензией.
226. **Ионов М.В., Гуревич А.П., Емельянов И.В., Ванюркин А.Г., Белова Ю.К., Чернявский М.А., Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Центральное аортальное давление и сосудистая жесткость у пациентов с артериальной гипертензией и аневризмой аорты: исследование с выполнением активного тилт-теста.

Неотложная кардиология

227. **Карпунина Н.С.** (Пермь). Ангиографический Y-феномен при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST у мужчин молодого возраста: частота встречаемости, клинико-лабораторные характеристики.
228. **Сокол Е.В., Шеховцова Л.В.** (Старый Оскол). Временная трансвенозная кардиостимуляция при остром инфаркте миокарда как метод купирования электрического шторма.
229. **Спасенков Г.Н., Хлынова О.В., Прохоров К.В., Корягин В.С., Корягина Н.А., Пестерев Е.А., Загуменнов А.С., Бородулин Е.А.** (Пермь). Гендерные особенности инфаркта миокарда в региональном сосудистом центре (ГБУЗ «Клинический кардиологический диспансер»).
230. **Суспицына И.Н., Сукманова И.А.** (Барнаул). Клиническая характеристика и факторы неблагоприятного прогноза у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST.
231. **Кузнецова К.В., Нагорнова В.В., Дупляков Д.В.** (Самара). Компьютерная томография-

коронарография при подозрении на острый коронарный синдром у пациентов с ранее выполненным чрескожным коронарным вмешательством или аортокоронарным шунтированием.

232. **Лебедева О.К., Кухарчик Г.А.** (Санкт-Петербург). Моноцитарный ответ у больных с острым инфарктом миокарда и нарушением функции почек.

233. **Лебедева О.К., Кухарчик Г.А.** (Санкт-Петербург). Особенности течения воспалительной реакции у пациентов с острым инфарктом миокарда и проведенной тромбэкстракцией.

234. **Трошина А.А., Карташева Е.Д., Мусаилова В.Р., Колесникова И.А., Серов А.А., Марчак Д.И., Меликян С.К.** (Москва). Острый первичный инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST без обструкции коронарных артерий у пациента молодого возраста.

235. **Дадова М.С., Костенко В.А.** (Санкт-Петербург). Отдаленные результаты лечения нестабильной стенокардии у пациентов с полной и неполной реваскуляризацией.

236. **Зайцев А.Д., Коротаева Е.С., Королева Л.Ю., Носов В.П., Ковалева Г.В.** (Нижний Новгород). Предикторы госпитальной летальности у пациентов с острым коронарным синдромом.

237. **Эшмаков С.В., Вебер А.Д., Савельева Т.В.** (Ижевск). Приверженность терапии кардиологических пациентов, обращающихся за неотложной помощью.

238. **Пронько Т.П., Снежицкий В.А.** (Беларусь). Связь параметров агрегации тромбоцитов с краткосрочным прогнозом у пациентов с острым коронарным синдромом.

239. **Малинова Л.И., Елебергенов В.Н., Толстов С.Н., Дудаков В.А., Денисова Т.П.** (Саратов). Стратегия ведения больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, осложненным острой сердечной недостаточностью: клиническое значение состояния регуляции водного обмена.

240. **Щемелева Е.В., Скородумова Е.А., Костенко В.А.** (Санкт-Петербург). Тромбоэмболии легочной артерии в многопрофильном стационаре.

241. **Трошина А.А., Карташева Е.Д., Андреев М.А., Мусаилова В.Р., Колесникова И.А., Павлевская Д.О.** (Москва). Тромбоэмболические осложнения в исходе короновирусной инфекции у пациентки старческого возраста.

242. **Курникова Е.А., Шендеров С.В., Филиппова О.И., Беляева Е.Л., Колосков А.В., Дорофеев В.И.** (Санкт-Петербург). Хроническая анемия и острый коронарный синдром у пациентов старческого возраста и долгожителей: прогностическое значение.

243. **Давыдова А.В.** (Москва), **Никифоров В.С.** (Санкт-Петербург). Эпикардиальный жир у пациентов с различной тяжестью течения нестабильной стенокардии.

244. **Стрелкова А.В., Чашин М.Г., Горшков А.Ю.** (Москва), **Юрин А.В., Шабанов Д.В., Пермьяков С.В.** (Одинцово), **Драпкина О.М.** (Москва). Эхокардиографические особенности у пациентов с инфарктом миокарда без подъема сегмента ST и осложненным поражением инфаркт-ответственной артерии.

Организация кардиологической помощи, информационные технологии и образование

245. **Атюнина И.В., Сорокин Е.В., Долгушева Ю.А.** (Москва). Анализ качества диспансерного наблюдения за взрослыми после перенесенного инфаркта миокарда в субъектах Российской Федерации Центрального, Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов.

246. **Рустамова М.М., Ратушная Е.А., Кудрявцева О.В., Астраханцева И.Д., Цугуй В.С., Урванцева И.А.** (Сургут). «Красное платье» — успешный медико-социальный проект окружного кардиологического диспансера г. Сургут.

247. **Ким Г.И., Блеканов И.С., Пягай В.А., Шматов Д.В.** (Санкт-Петербург). Методы искусственного интеллекта в сердечно-сосудистой хирургии.

248. **Артамонова Г.В., Друшляк И.А., Попсуйко А.Н., Макаров С.А., Барбараш О.Л., Самусь**

И.В. (Кемерово). Образовательные программы как элемент повышения доступности медицинской помощи.

249. **Кашапов Л.Р., Кашапова Л.И.** (Казань). Успехи и проблемы технологий больших данных в профилактике и лечении аритмий.

Сердечная недостаточность/левожелудочковая дисфункция

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

251. **Колоцей Л.В., Sithara A.R., Seneviratne S.D.W.** (Беларусь). Correlations between left ventricular ejection fraction and electrocardiographic parameters in patients with heart failure.

252. **Колоцей Л.В., Aroosha I., Fernando E.S.C.** (Беларусь). Left atrial volume index is associated with left atrial appendage thrombus in patients with atrial fibrillation.

253. **Галенко В.Л., Лелявина Т.А., Иванова Т.Э., Рябова А.Н., Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Автономный дисбаланс у больных сердечной недостаточностью: возможности его коррекции и влияние на выживаемость.

254. **Сафиуллина А.А., Терещенко С.Н.** (Москва). Адыюватная терапия на основе внутривенной инфузии экзогенного фосфокреатина у пациентов с хронической сердечной недостаточностью в российском наблюдательном исследовании ВУНЕАRT.

255. **Оврулова М.М., Неласов Н.Ю., Нечаева А.Г., Кренева Е.Л., Моргунов М.Н., Ерошенко О.Л.** (Ростов-на-Дону). Анализ деформации по площади, измеренной во время 4d-стресс-эхокардиографии левого желудочка с аденозинтрифосфатом для обнаружения симптом-связанных коронарных артерий у пациентов с признаками сердечной недостаточности.

256. **Коробкова Е.О., Кожевникова М.В., Кривова А.В., Кузнецов И.В., Апполонова С.А., Маркин П.А., Шестакова К.М., Беленков Ю.Н.** (Москва). Анализ уровней метаболитов пути катаболизма холина у пациентов с хронической сердечной недостаточностью, осложнившей течение артериальной гипертензии.

257. **Шевцова В.И.** (Воронеж). Ассоциация клинического и нутритивного статуса у пациентов с хронической сердечной недостаточностью.

258. **Гарганеева А.А., Кужелева Е.А., Тукиш О.В., Витт К.Н., Андреев С.Л., Степанов И.В., Сыромятникова Е.Е., Солдатенко М.В.** (Томск). Ассоциация эхокардиографических параметров со структурными изменениями митохондрий кардиомиоцитов при хронической сердечной недостаточности.

259. **Микаелян А.А., Лискова Ю.В., Стародубова А.В.** (Москва). Влияние гипергликемии на клинико-функциональные характеристики пациентов с фенотипом сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса, ассоциированной с ожирением.

260. **Октысюк П.Д., Коняев В.В., Свеклина Т.С., Шустов С.Б.** (Санкт-Петербург), **Козлов В.А.** (Чебоксары). Воспалительные биомаркеры у больных сахарным диабетом 2-го типа и сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса.

261. **Климова А.В., Соколова А.В., Драгунов Д.О., Гумерова Е.Р., Арутюнов Г.П., Лыткина К.А., Кулагина Н.П.** (Москва). Высокий уровень гексановой кислоты как неблагоприятный фактор риска сердечно-сосудистых событий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и саркопенией.

262. **Федин М.А.** (Москва). Гериатрические синдромы у пациентов 65 лет и старше с хронической сердечной недостаточностью.

263. **Драгунова М.А., Ситкова Е.С., Московских Т.В., Баталов Р.Е.** (Томск). Динамика

параметров неинвазивного мониторинга сердечной гемодинамики и содержания жидкости (NICAS) у пациентов с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью.

264. **Хастиева Д.Р., Тарасова Н.А., Хасанов Н.Р.** (Казань). Изменение систолической функции сердца в течение 12 месяцев после инфаркта миокарда у пациентов с дефицитом железа на фоне его коррекции.

265. **Жданкина Н.В., Абашева Е.В., Макарова М.В.** (Нижний Новгород). Клинико-патогенетические фенотипы хронической сердечной недостаточности у пациентов с мультифокальным атеросклерозом.

266. **Драгомирецкая Н.А., Толмачева А.В., Иванников А.А., Косарева А.В.** (Москва). Многофакторная модель прогнозирования годичной летальности у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с сохраненной и умеренно сниженной фракцией выброса левого желудочка.

267. **Федотов Д.А., Каранадзе Н.А., Беграмбекова Ю.Л.** (Москва). Нарушения системы дыхания и переносимость физической нагрузки у пациентов с хронической сердечной недостаточностью.

268. **Самбур Д.Б., Килина Д.А., Антонюк Е.В., Калинина О.В., Корнева Л.О., Сазонова Ю.В., Борцова М.А., Федотов П.А.** (Санкт-Петербург). Определение уровня свободно-циркулирующей донор-специфической ДНК у пациентов в ранние сроки после трансплантации сердца.

269. **Ибатов А.Д.** (Москва). Особенности вариабельности ритма сердца у пожилых пациентов с сердечной недостаточностью и сниженной фракцией выброса.

270. **Силкина Т.А., Байкина Н.Г., Иванов К.М.** (Оренбург). Особенности электрической активности инспираторных мышц при хронической сердечной недостаточности.

271. **Сигарева А.А., Цой В.Г., Шиленко П.А., Шнейдер Ю.А.** (Калининград). Оценка динамики NPPROBNP у пациентов с длительно персистирующей формой фибрилляции предсердий с низкой, промежуточной и с сохраненной фракцией выброса как маркер эффективности лечения хронической сердечной недостаточности.

272. **Васильева Л.А., Симоненко М.А., Корнева Л.О., Федотов П.А.** (Санкт-Петербург). Предикторы развития инфекционных осложнений после трансплантации сердца.

273. **Хазова Е.В., Булашова О.В., Малкова М.И.** (Казань). Прогнозирование исходов сердечной недостаточности при сопутствующей хронической болезни почек по уровню высокочувствительного С-реактивного белка.

274. **Корнева Л.О., Осипова М.А., Борцова М.А., Мусаева Б.Б., Симоненко М.А., Акино А.Д., Головкин А.С., Ситникова М.Ю., Федотов П.А.** (Санкт-Петербург). Уровень некоторых микровезикул у пациентов с отторжением сердечного трансплантата.

Сердечно-сосудистая хирургия и интервенционная кардиология

275. **Ужахов И.Р., Шлойдо Е.А.** (Санкт-Петербург). Использование методики фенестрирования при эндоваскулярном лечении острого аортального синдрома.

276. **Эшматов О.Р., Баталов Р.Е., Хлынин М.С., Арчаков Е.А., Попов С.В., Силиванова И.Х.** (Томск). Отдаленные результаты антикоагулянтной терапии после катетерного лечения данные регистра RPATIT.

277. **Махачев О.А., Абакаров А.М., Аскадинов М.Н., Ахмедова Т.С., Гаджиев Н.М., Алмасханова Н.С., Османов О.А., Дибирова М.Н., Алиев Г.Н., Абусов Г.М.** (Махачкала). Прямая реваскуляризация миокарда у больных старческого возраста.

278. **Зюбанова И.В., Мордовин В.Ф., Манукян М.А., Личикаки В.А., Хунхинова С.А., Вторушина А.А., Скомкина И.А., Пекарский С.Е., Громовой Р.М., Руденко В.В., Фальковская А.Ю.** (Томск). Связь параметров артериального давления с функциональной значимостью стенозов

коронарных артерий.

279. **Малева О.В., Иванов С.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Способы профилактики послеоперационной когнитивной дисфункции при коронарном шунтировании и каротидной эндартерэктомии.
280. **Наумова Н.А., Шишкина Е.А., Хлынова О.В., Сафаров Э.Н.** (Пермь). Факторы риска развития фибрилляции предсердий после аортокоронарного шунтирования.
281. **Базылев В.В., Тунгусов Д.С., Микуляк А.И., Сенжапов И.Я., Абрамова Г.Н.** (Пенза). Хирургические варианты лечения хронической сердечной недостаточности: целесообразность реконструкции митрального клапана у пациентов с низкой фракцией выброса левого желудочка.
282. **Курносков С.А., Азаров А.В., Капранов М.С.** (Москва). Эндovasкулярный гемостаз крупных артериальных доступов при лечении сердечно-сосудистых заболеваний.

Фундаментальные исследования и персонализированная кардиология

283. **Трубачева О.А., Гусакова А.М., Шнайдер О. Л., Чумакова С.П., Петрова И.В.** (Томск). Агрегационная активность тромбоцитов на фоне сероводорода взаимосвязь с биомаркерами у пациентов с ишемической болезнью сердца.
284. **Гусакова А.М., Сулова Т.Е., Сыркина А.Г., Рябов В.В.** (Томск). Ассоциация неблагоприятных исходов с динамикой молекулярных биомаркеров у пациентов старше 80 лет с острым инфарктом миокарда.
285. **Дылева Ю.А., Груздева О.В., Белик Е.В., Учасова Е.Г.** (Кемерово). Взаимосвязь параметров липидного профиля и морфометрических характеристик локальных жировых депо сердца пациентов с ишемической болезнью сердца.
286. **Вайханская Т.Г., Левданский О.Д., Дубовик Т.А., Даниленко Н.Г.** (Беларусь). Влияние магнитно-резонансной визуализации сердца и генетического скрининга на персонализированный подход к диагностике и лечению дилатационной кардиомиопатии.
287. **Налесник Е.О., Репин А.Н.** (Томск). Влияние полиморфизма T1565C (rs5918) в гене ITGB3 на фенотипические особенности пациентов, острые осложнения и отдаленные исходы плановых чрескожных коронарных вмешательств.
288. **Каштанова Д.А., Мамчур А.А., Джуманиязова И.Х., Иванов М.В., Ерема В.В., Зеленова Е.А., Бруттан М.В., Яковчик А.Ю., Гусакова М.С., Румянцева А.М., Терехов М.В., Маткава Л.Р., Акопян А.А., Стражеско И.Д., Юдин В.С., Исаев Р.И., Кругликова А.С., Майтесян Л.В., Тарасова И.В., Белошевская О.А., Мхитарян Э.А., Макаров В.В., Краевой С.А., Ткачева О.Н., Юдин С.М., Скворцова В.И.** (Москва). Единство молекулярно-генетических механизмов возраст-ассоциированных заболеваний.
289. **Вебер В.Р., Жмайлова С.В., Швецов Д.А.** (Великий Новгород). Изменение плотности коллагена в миокарде крыс линии Вистар под влиянием адреналина.
290. **Дьякова М.Л., Подоксенов Ю.К., Свирко Ю.С., Сулова Т.Е., Панфилов Д.С., Козлов Б.Н.** (Томск). Изменение уровня маркеров деградации гликокаликса при различных вариантах реконструктивных операций на аорте.
291. **Шрамко В. С., Ледовских С.Р., Полонская Я.В., Каштанова Е.В., Стахнёва Е.М., Рагино Ю. И.** (Новосибирск). Изучение влияния факторов деструкции на формирование нестабильной атеросклеротической бляшки.
292. **Керчева М.А., Степанов И.В., Рябов В.В.** (Томск). Комплексный подход в оценке содержания CD206+ клеток в тканях миокарда, селезенки, почек и головного мозга у пациентов с инфарктом миокарда.
293. **Ташина Е.И., Шакарьянц Г.А., Каплунова В.Ю., Высоких А.В., Беленков Ю.Н.,**

Привалова Е.В. (Москва). Оценка экспрессии микроРНК-21 при различных клинических вариантах течения гипертрофической кардиомиопатии.

294. **Белоглазова И.Б., Зубкова Е.С., Дергилев К.В., Гольцева Ю.Д., Ратнер Е.И., Парфенова Е.В.** (Москва). Системы эфрин¹ и NOTCH в регуляции ангиогенеза в 2D модели сокультивирования HUVEC и MCK in vitro.

295. **Огуркова О.Н., Сулова Т.Е., Драгунова М.А., Ситкова Е.С., Баталов Р.Е.** (Томск). Содержание растворимого тромбомодулина в сыворотке крови у мужчин и женщин с фибрилляцией предсердий неклапанного генеза.

296. **Воронкина И.В., Евстигнеева П.Е., Смагина Л.В., Мальцева С.В., Пигаревский П.В., Светликов А.В., Лукин С.В., Гуревич В.С., Успенский В.Е., Таянский Д.А.** (Санкт-Петербург). Сравнительный анализ компонентов внеклеточного матрикса и эндотелиального гликокаликса аорты и сонных артерий при атеросклерозе.

297. **Полонская Я.В., Ледовских С.Р., Каштанова Е.В., Стахнева Е.М., Гарбузова Е.В., Шрамко В.С., Садовский Е.В., Рагино Ю.И.** (Новосибирск). Уровень тканевых ингибиторов металлопротеиназ и гормонов жировой ткани у мужчин с верифицированным коронарным атеросклерозом.

298. **Соловей С.П., Затолока Н.В., Денисевич Т.Л., Огурцова С.Э.** (Беларусь). Эндотелиальные прогениторные клетки в оценке функции эндотелия у лиц без клинических проявлений атеросклероза.

Эпидемиология, профилактика и реабилитация. спортивная медицина

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

300. **Николаева М.Н., Гличук А.И., Карамнова Н.С., Гончаров М.В., Швабская О.Б., Измайлова О.В., Молчанова О.В., Иванова Е.И., Шальнова С.А., Драпкина О.М.** (Москва). Анализ потребления калия среди работников медицинского учреждения.

301. **Шабалин В.В., Гринштейн Ю.И., Руф Р.Р., Самсонов Н.С.** (Красноярск). Влияние гиперурикемии и ее сочетания с артериальной гипертензией и дислипидемией на сердечно-сосудистые исходы в крупном Восточно-Сибирском регионе.

302. **Дубовик А.Ю., Казаева Н.А., Губич Т.С., Сукало Т.И., Крушевская Т.В.** (Беларусь). Влияние интервальных физических тренировок на показатели суточного мониторирования электрокардиограммы и толерантности к физической нагрузке у пациентов после проведения аортокоронарного шунтирования в условиях искусственного кровообращения.

303. **Иванчукова М.Г., Лохина Т.В.** (Пенза). Влияние психологического статуса пациента после коронарной реваскуляризации на толерантность к физическим нагрузкам на амбулаторном этапе реабилитации.

304. **Земсков И.А., Гордеева М.С., Попов С.В., Киричкова М.М.** (Санкт-Петербург). Выявление маркеров электрических нестабильности миокарда у юных спортсменов со структурными изменениями миокарда.

305. **Омарова Х.М., Махачев О.А., Дибирова М.Н., Аскадинов М.Н., Абусов Г.М., Ибрагимов Р.Г., Дибирова З.Г., Абдулаев К.И., Алиев Г.Н.** (Махачкала). Госпитальный этап реабилитации после коронарного шунтирования: первый опыт.

306. **Сердечная А.Ю., Сукманова И.А.** (Барнаул). Избыточная масса тела и ожирение — ведущие факторы повторных сердечно-сосудистых событий у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST.

307. **Лямина Н.П., Орлова Е.В., Скоробогатых Н.В.** (Москва). Индивидуально дозированная гипокси-гиперокситерапии в программах реабилитации пациентов с сердечно-сосудистой патологией, имеющих остеоартрит.
308. **Бондарь С.А.** (Санкт-Петербург), **Салагай О.О.** (Москва), **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Инертность врачей в отношении курения пациентов как причина плохого управления важным фактором риска.
309. **Булина П.А., Федорова М.А., Леонова И.А.** (Санкт-Петербург). Курение студентов в медицинском высшем учебном заведении — динамика наблюдений за 2009, 2019 и 2024 гг.
310. **Бондарь С.А., Кожушко Ю.В., Петрова Е.М., Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Недостаточное внимание врачей к курящим пациентам, которые хотят бросить курить.
311. **Матвеева И.Ф., Персиянова-Дуброва А.Л.** (Москва). Отдаленные результаты влияния комплексной программы кардиореабилитации на качество жизни, показатели психологического статуса и двигательную активность больных, перенесших чрескожные коронарные вмешательства на фоне острого инфаркта миокарда.
312. **Хваталин Н.Е., Евсеева М.Е., Сергеева О.В., Горьковенко М.Е., Костина Л.В., Щербакова Л.Е., Писарев А.Н., Мараховская К.Ю., Кириченко Н.А., Немыкина А.С., Каракешишян С.Л.** (Ставрополь). Оценка взаимосвязи уровня артериального давления и массы тела у молодых девушек методом ROC-анализа.
313. **Губич Т.С., Казаева Н.А., Дубовик А.Ю., Сукало Т.И., Жушма Н.Е., Уманова Н.Я.** (Беларусь). Переносимость теста шестиминутной ходьбы у пациентов с хронической ишемической болезнью сердца после реваскуляризации миокарда при использовании различных программ кардиореабилитации.
314. **Наумова Е.А., Тяпаева А.Р., Семенова О.Н.** (Саратов). Проспективное исследование приверженности длительной терапии пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями после перенесенной коронавирусной инфекции.
315. **Дехарь В.В., Танков С.В., Калинин Д.А., Перепелица И.Н., Осипова И.В.** (Барнаул). Психосоциальные факторы риска неинфекционных заболеваний среди студенческой молодежи.
316. **Шимкевич А.М., Молодцова Е.А., Мартыненко А.А.** (Екатеринбург). Распространенность факторов сердечно-сосудистого риска среди женского населения среднего и пожилого возраста города Екатеринбург.
317. **Тонких Н.А.** (Донецк). Состояние сердечно-сосудистой системы у детей, занимающихся спортом, по данным кардиоскрининга за 2022–2023 гг.
318. **Гильмутдинова Л.Т., Фаизова Э.Р., Гильмутдинов Б.Р., Фаизова Д.Э.** (Уфа). Эффективность комплексных программ третьего этапа реабилитации после ковид-ассоциированного миокардита.