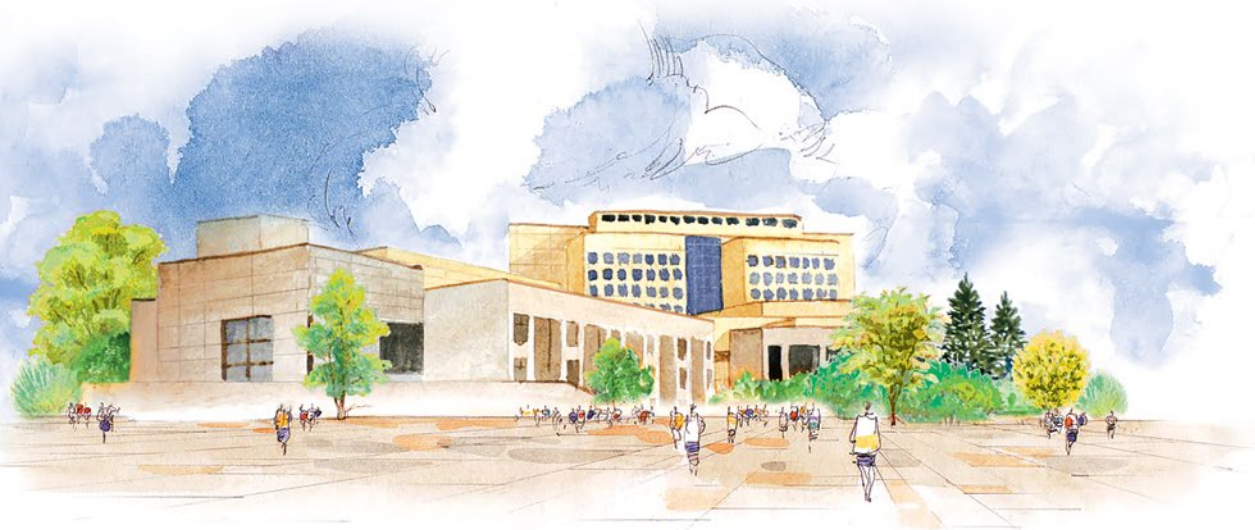


ЕЖЕГОДНАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«КАРДИОЛОГИЯ НА МАРШЕ 2023»

И 63-Я СЕССИЯ ФГБУ «НМИЦК ИМ. АК. Е.И. ЧАЗОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ПРОГРАММА

6–8 ИЮНЯ 2023
МОСКВА

Уважаемые коллеги!

От имени Оргкомитета позвольте приветствовать участников и гостей Ежегодной Всероссийской научно-практической конференции «КАРДИОЛОГИЯ НА МАРШЕ 2023» и 63-й сессии ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России.

НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова в 63-й раз примет в своих гостеприимных стенах участников Конференции, предоставит им возможность для выступлений, широких дискуссий и обмена опытом.

Конференция проходит в непростое для всех нас время, сопряженное в том числе с последствиями пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19. Надеюсь, что проведение нашего форума в год 60-летия Российского кардиологического общества будет способствовать интеграции фундаментальных знаний и клинического опыта, дальнейшему внедрению в клиническую практику последних научных разработок и инновационных технологий, современных методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний сердца и сосудов, повышению уровня профессиональной подготовки врачей и специалистов всех категорий, находящихся на переднем крае борьбы за жизнь и здоровье граждан нашей страны, обеспечивающих на практике достижение целевых показателей Национального проекта «Здравоохранение» по снижению смертности от сердечно-сосудистых заболеваний.

Научная программа Конференции обширна и многогранна, включает в себя фундаментальные аспекты кардиологии, разработку и внедрение в клиническую практику новых лекарственных средств и технологий, вопросы организации медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения, в том числе при наличии коморбидных заболеваний и постковидного синдрома, инновационные кардиохирургические и малоинвазивные вмешательства, современные аспекты интервенционного лечения хронической сердечной недостаточности, последние научные достижения и клинические подходы в области профилактики, кардиореабилитации и многое другое.

В этом году Конференцию отличает широкая география принятых к публикации работ и докладчиков, организация совместных симпозиумов с ведущими федеральными центрами и университетами нашей страны, акцент на участие молодых специалистов, большое число абстракт-сессий и постерных докладов, саммитов по различным проблемам профилактики, диагностики и лечения заболеваний системы кровообращения. Впервые в программе – Мемориальная лекция им. ак. Е.И. Чазова. Будет представлена книга «Евгений Чазов».

В научной программе Конференции в качестве докладчиков примут участие более 370 ведущих кардиологов и смежных специалистов из 57 городов всех федеральных округов России, а также зарубежных стран. Свои доклады представят академики и профессора, доктора медицинских и биологических наук, молодые специалисты. На Конференции выступят известные специалисты из Италии, Германии, Сербии, США, Республики Казахстан, Республики Узбекистан и Республики Беларусь. Запланировано проведение двух телемостов Москва – Милан. Из более чем 420 поданных тезисов 347 приняты к печати, и будут опубликованы в специальном выпуске журнала «Кардиологический вестник».

Уверен, что Конференция будет способствовать совершенствованию медицинской помощи и решению главной задачи – снижению смертности от сердечно-сосудистых заболеваний в нашей стране.

Желаю всем участникам нашего форума интересной продуктивной работы, новых идей и творческих успехов!

С.А. Бойцов

Генеральный директор
ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России,
академик РАН



НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Мурашко М.А.

Министр здравоохранения Российской Федерации, д.м.н.

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Акчурин Р.С.

Заместитель генерального директора по хирургии, руководитель отдела сердечно-сосудистой хирургии, ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор

Бойцов С.А.

Генеральный директор, ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по Центральному, Уральскому, Сибирскому, Дальневосточному федеральным округам, академик РАН, д.м.н., профессор

Палеев Ф.Н.

Первый заместитель генерального директора, ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, член-корр. РАН, д.м.н., профессор

Парфенова Е.В.

Заместитель генерального директора, директор Института экспериментальной кардиологии, ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, член-корр. РАН, д.м.н., профессор

Погосова Н.В.

Заместитель генерального директора по научной работе и профилактической кардиологии, ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, Президент Национального общества профилактической кардиологии, д.м.н., профессор

Чазова И.Е.

Заместитель генерального директора по научно-экспертной работе, ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор

Абдрахманов А.С. (Астана)	Конради А.О. (Санкт-Петербург)	Самко А.Н. (Москва)
Агеев Ф.Т. (Москва)	Копылов Ф.Ю. (Москва)	Сергиенко В.Б. (Москва)
Алекян Б.Г. (Москва)	Кореннова О.Ю. (Омск)	Сергиенко И.В. (Москва)
Арутюнов Г.П. (Москва)	Кухарчук В.В. (Москва)	Скворцов А.А. (Москва)
Балахонова Т.В. (Москва)	Лопатин Ю.М. (Волгоград)	Скрипник Д.В. (Москва)
Барбараш О.Л. (Кемерово)	Мартынов А.И. (Москва)	Спасенков Г.Н. (Пермь)
Беленков Ю.Н. (Москва)	Мартынюк Т.В. (Москва)	Староверов И.И. (Москва)
Бокерия Л.А. (Москва)	Мацкеплишвили С.Т. (Москва)	Стародубова А.В. (Москва)
Васильева Е.Ю. (Москва)	Митьковская Н.П. (Минск)	Терещенко С.Н. (Москва)
Васюк Ю.А. (Москва)	Недогода С.В. (Волгоград)	Терновой С.К. (Москва)
Воевода М.И. (Новосибирск)	Олейников В.Э. (Пенза)	Ткачева О.Н. (Москва)
Галявич А.С. (Казань)	Орлова Я.А. (Москва)	Ткачук В.А. (Москва)
Глезер М.Г. (Москва)	Осипова И.В. (Барнаул)	Фаворова О.О. (Москва)
Голицын С.П. (Москва)	Остроумова О.Д. (Москва)	Фомин И.В. (Нижний Новгород)
Голухова Е.З. (Москва)	Ощепкова Е.В. (Москва)	Чернявский А.М. (Новосибирск)
Готье С.В. (Москва)	Панченко Е.П. (Москва)	Шахиджанова С.В. (Москва)
Драпкина О.М. (Москва)	Певзнер А.В. (Москва)	Шевченко А.О. (Москва)
Дупляков Д.В. (Самара)	Певзнер Д.В. (Москва)	Шевченко Ю.Л. (Москва)
Ежов М.В. (Москва)	Попов С.В. (Томск)	Шевцов Б.П. (Хабаровск)
Затейщиков Д.А. (Москва)	Проваторов С.И. (Москва)	Ширинский В.П. (Москва)
Имаев Т.Э. (Москва)	Рагино Ю.И. (Новосибирск)	Ширяев А.А. (Москва)
Капелько В.И. (Москва)	Ревешвили А.Ш. (Москва)	Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)
Карпов Р.С. (Томск)	Рейтблат О.М. (Тюмень)	Шпектор А.В. (Москва)
Карпов Ю.А. (Москва)	Рогоза А.Н. (Москва)	Явелов И.С. (Москва)
Кобалава Ж.Д. (Москва)	Саидова М.А. (Москва)	Якушин С.С. (Рязань)

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ

Аушева А.К.

Заведующая отделением кардиореабилитации, ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, к.м.н.

СЕКРЕТАРИАТ КОНФЕРЕНЦИИ

Баринова И.В., Попова А.Б., Арутюнов А.А., Жетишева Р.А., Тертерян Т.А., Кучиев Д.Т., Середович В.В., Ратникова О.А., Аносова С.Ю., Алешина Т.В., Григин В.А., Пустеленин А.В.

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ КАРДИОЛОГИИ
РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
РОССИЙСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБЩЕСТВО ТЕРАПЕВТОВ**

Часть мероприятий Конференции аккредитована в соответствии с требованиями к образовательным мероприятиям и рекомендациями Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования (НМО) Минздрава России.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Регистрация участников проходит в он-лайн режиме на сайте www.cardioweb.ru до 2 июня 2023. Зарегистрироваться можно и в дни работы Конференции на стойках регистрации. Регистрация и выдача именного бейджа и материалов Конференции осуществляются на бесплатной основе.

Строение 1. Здание Генеральной дирекции, 1 этаж

6 июня 2023	8.00 – 16.30
7 июня 2023	8.00 – 16.00
8 июня 2023	8.00 – 16.00

ПОСТЕРНЫЕ СЕССИИ

Постерные сессии будут проходить в фойе Большого зала (строение 1, 2 этаж) во все дни работы Конференции. Представление авторами постерных докладов Конкурсной комиссии состоится в указанное ниже время. Конкурсная комиссия определит лучший постер каждого дня Конференции и лучший постер Конференции. Победители будут премированы.

	Экспозиция постера	Представление постера Конкурсной комиссии
6 июня 2023	9.00 – 18.00	14.00 – 14.30; 16.00 – 16.30
7 июня 2023	9.00 – 17.30	13.30 – 14.00; 15.30 – 16.00
8 июня 2023	9.00 – 17.30	13.30 – 14.00; 15.30 – 16.00

КОМИССИИ КОНКУРСА НА ЛУЧШИЙ ПОСТЕРНЫЙ ДОКЛАД ДНЯ

6 июня 2023	Агеев Ф.Т., Орлова Я.А., Явелов И.С.
7 июня 2023	Михин В.П., Остроумова О.Д., Певзнер А.В.
8 июня 2023	Гуревич В.С., Ощепкова Е.В., Покровский С.Н.

КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Конкурс будет проходить 7 июня 2023 в Зале Телемедицины (строение 2, 2 этаж) в 14.00 – 16.00.

КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ: Жиров И.В. (председатель), Воевода М.И., Дупляков Д.В., Мацкеплишвили С.Т., Проваторов С.И., Собенин И.А., Якушин С.С.

ВЫСТАВКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВЫСТАВКА МЕДИЦИНСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ЖУРНАЛОВ

Строение 1, 1 этаж

Строение 2, 1 этаж

6 июня 2023	9.00 – 18.00
7 июня 2023	9.00 – 17.30
8 июня 2023	9.00 – 17.30

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Минздрава России

Адрес: улица Академика Чазова, дом 15А
 Вход на Конференцию: строение 1, Генеральная дирекция



КАК ДОЕХАТЬ?

Доехать до станции метро «Молодежная» (Арбатско-Покровская линия, синяя ветка), выход № 2 к улице Ельнинская.

Выйти из здания метро, повернуть направо и следовать вдоль улицы Ельнинская 100 метров. Ориентир — Школа №887 на противоположной стороне улицы.

На парковке вас будут ожидать микроавтобусы с табличкой — **КОНФЕРЕНЦИЯ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России.**



РАСПИСАНИЕ МИКРОАВТОБУСОВ НА 6 – 8 июня 2023

	Станция метро «Молодежная» до ул. Академика Чазова, 15А	ул. Академика Чазова, 15А до станции метро «Молодежная»
с 7.30 до 11.00 <i>каждые 20 мин</i>	7.30, 7.50, 8.10, 8.30, 8.50, 9.10, 09.30, 9.50, 10.10, 10.30	8.00, 8.20, 8.40, 9.00, 9.20, 9.40, 10.00, 10.20, 10.40, 11.00
с 11.00 до 16.00 <i>каждые 30 мин</i>	11.00, 11.30, 12.00, 12.30, 13.00, 13.30, 14.00, 14.30, 15.00, 15.30, 16.00	11.30, 12.00, 12.30, 13.00, 13.30, 14.00, 14.30, 15.00, 15.30, 16.00
с 16.00 до 19.00 <i>каждые 20 мин</i>	16.20, 16.40, 17.00, 17.20, 17.40, 18.00, 18.20, 18.40	16.20, 16.40, 17.00, 17.20, 17.40, 18.00, 18.20, 18.40, 19.00



- СТРОЕНИЕ 1**
- Генеральная дирекция
ВХОД И РЕГИСТРАЦИЯ
- СТРОЕНИЕ 1**
- Большой зал (2 этаж)
Стекланный зал (2 этаж)
Постерная сессия (2 этаж)

- СТРОЕНИЕ 2**
- Красный зал (1 этаж)
Бежевый зал (минус 1 этаж)
Телемедицинский холл (2 этаж)
Библиотечный холл (3 этаж)
- СТРОЕНИЕ 5**
- Серый зал (2 этаж)
- СТРОЕНИЕ 9**
- Синий зал (1 этаж)

09.00 - 09.45	<p>Большой зал строение 1, 2 этаж 1000 мест</p> <p>Кардиопоединки 2023 Участствуют лучшие кардиологические команды России Полуфинал</p> <p>Модераторы К.Г. Ганаев, Е.М. Римская</p>	<p>Красный зал строение 2, 1 этаж 80 мест</p> <p>Кардиохирургический саммит 2023 Телемост Москва – Милан "Лечение пороков сердца: на перекрестке золотых стандартов и новейших методик"</p> <p>Председатели С.А. Бойцов, F. Esposito</p>	<p>Стекланный зал строение 1, 2 этаж 80 мест</p> <p>Неотложная кардиология 2023 Абстракт-сессия "Острые коронарные синдромы: новые решения"</p> <p>Председатель Д.В. Певзнер</p>	<p>Телемедицинский холл строение 2, 2 этаж 100 мест</p> <p>Кардиокоморбидность 2023 Абстракт-сессия "Новые диагностические и терапевтические подходы с учетом кардиокоморбидности"</p> <p>Председатели М.В. Вицены</p>	<p>Библиотечный холл строение 2, 3 этаж 100 мест</p> <p>Круглый стол "Кардиогенетический консилиум: сложные случаи в практике кардиолога"</p> <p>Модераторы Д.А. Затеищikov, О.М. Моисеева, А.Н. Мешков</p> <p>Председатели И.В. Жиров</p>	<p>Синий зал строение 9, 1 этаж 340 мест</p> <p>Сердечная недостаточность 2023 Абстракт-сессия "Сердечная недостаточность: от диагностики до терапевтических стратегий"</p> <p>Председатели И.В. Жиров</p>
09.45 - 10.00	<p>Перерыв. Выставка. Постерная сессия</p>					
10.00 - 11.30	<p>Контроль рисков 2023 Сателлитный симпозиум (при поддержке компании "Санofi") "Пациенты очень высокого и экстремального сердечно-сосудистого риска: как подобрать терапию?"</p> <p>Председатель Ю.А. Карлов</p>	<p>Кардиохирургический саммит 2023 Телемост Москва – Милан "От неотложной кардиологии до механической поддержки кровообращения"</p> <p>Председатели Р.С. Акуруин, А.А. Ширяев, F. Maisano, Т.Э. Имаев</p>	<p>Неотложная кардиология 2023 Сателлитный симпозиум (при поддержке компании "Supragen") "Терапия острого инфаркта миокарда: новые данные по тромболитической терапии"</p> <p>Председатели С.Н. Терещенко, В.Э. Олейников</p>	<p>Кардиокоморбидность 2023 Симпозиум "В зоне особого внимания: ведение коморбидных пациентов в кардиологической практике"</p> <p>Председатели Н.В. Погосова, О.В. Остроумова</p>	<p>Аритмии 2023 Симпозиум "Организация помощи больным с обмороками"</p> <p>Председатели А.В. Певзнер, Д.В. Дуляков</p>	<p>Мемориальная лекция имени академика РАН Е.И. Чазова</p> <p>Председатели В.В. Кухарчук</p>
11.30 - 12.00	<p>Перерыв. Выставка. Постерная сессия</p>					
12.00 - 14.00	<p>Большой зал Открытие Конференции. Пленарное заседание "Новые приоритеты в лечении сердечно-сосудистой патологии"</p> <p>Председатели: С.А. Бойцов, Ю.Л. Шевченко, С.В. Готье, Е.З. Голухова</p>					
14.00 - 14.30	<p>Перерыв. Выставка. Постерная сессия</p>					
14.30 - 16.00	<p>Контроль рисков 2023 Сателлитный симпозиум (при поддержке компании ООО "Новартис Фарма") "Инклисиран: меняя правила игры"</p> <p>Председатели М.В. Ежов, М.И. Воевода</p>	<p>Кардиохирургический саммит 2023 Сессия "Хирургическое лечение ИБС и недостаточности кровообращения"</p> <p>Председатели Р.С. Акуруин, А.А. Ширяев</p>	<p>Неотложная кардиология 2023 Круглый стол "Постинфарктный разрыв межжелудочковой перегородки"</p> <p>Модераторы Д.В. Певзнер, М.М. Алшибая, А.Г. Осиев</p>	<p>Кардиокоморбидность 2023 Сателлитный симпозиум (при поддержке компании "КРКА") "Коморбидный пациент: от артериальной гипертензии до фибрилляции предсердий"</p> <p>Председатели С.А. Бойцов</p>	<p>Аритмии 2023 Совместный симпозиум с НМИЦ им. В.А. Алмазова и Санкт-Петербургским государственным университетом "Новые горизонты применения отечественного препарата – рефралон"</p> <p>Председатели Ю.В. Шубик, Н.Ю. Миронов</p>	<p>Сердечная недостаточность 2023 Сателлитный симпозиум (при поддержке компании "АстраЗенека") "Терапия сердечной недостаточности в эпоху перемен"</p> <p>Председатели С.Н. Терещенко</p>
16.00 - 16.30	<p>Перерыв. Выставка. Постерная сессия</p>					
16.30 - 18.00	<p>Контроль рисков 2023 Сателлитный симпозиум (при поддержке ООО "Эвоботт Лабoраторис") "Междисциплинарный подход к ведению пациентов старше 45 лет"</p> <p>Председатель Я.А. Орлова</p>	<p>Кардиохирургический саммит 2023 Сессия "Нефрооскопический подход в инвазивном лечении заболеваний сердца"</p> <p>Председатели А.С. Абдрахманов, Э.А. Иванчицкий, О.В. Сательников</p>	<p>Неотложная кардиология 2023 Симпозиум "Инновации в диагностике и лечении острого коронарного синдрома"</p> <p>Председатели И.И. Староверов, Р.М. Шахнович</p>	<p>Кардиокоморбидность 2023 Симпозиум "Кардиоонкологический калейдоскоп"</p> <p>Председатели Ф.Т. Агеев, Ю.А. Васюк</p>	<p>Аритмии 2023 Симпозиум "Современные подходы к лечению фибрилляции предсердий"</p> <p>Председатели Е.Б. Майков, К.В. Давтян</p>	<p>Сердечная недостаточность 2023 Симпозиум "Долгосрочная механическая поддержка кровообращения: перспективы и проблемы"</p> <p>Председатели С.Н. Терещенко, А.А. Ширяев, Н.Н. Колосова</p>

* Здесь и далее: на симпозиумы и доклады, проводимые при поддержке компаний, баллы НМО не начисляются

09:00 - 09:45	Большой зал строение 1, 2 этаж 1000 мест	Бежевый зал строение 2, минус 1 этаж 120 мест	Красный зал строение 2, 1 этаж 80 мест	Стеклопанный зал строение 1, 2 этаж 80 мест	Телемедицинский холл строение 2, 2 этаж 100 мест	Библиотечный холл строение 2, 3 этаж 100 мест	Синий зал строение 9, 1 этаж 340 мест	Серый зал строение 5, 2 этаж 125 мест
Участники лучших кардиокоманды России Финал	Фундаментальная кардиология 2023 Научная сессия "Генетические маркеры кардиальной патологии"	Клинический консиллиум 2023 Абстракт-сессия "Последствия COVID-19: эффективна ли реабилитация?"	Технологии 2023 Абстракт-сессия "Поиск инновационных лечебных воздействий" кардиохирургии"	Иновации 2023 Абстракт-сессия "Инновации в кардиохирургии"	Кардиоревматология 2023 Абстракт-сессия "Кардиоревматология: значимость системного воспаления"	Кардиоревматология 2023 Абстракт-сессия "Кардиоревматология: значимость системного воспаления"	Организация помощи 2023 Абстракт-сессия "Новые подходы в оказании помощи при остром коронарном синдроме"	Открытое заседание рабочей группы по вопросам развития производства на территории России медицинской продукции, предназначенной для оказания медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях
Модераторы Н.Б. Шлевков, Е.М. Римская	Председатель А.Н. Мешков	Председатель А.Б. Басинкевич	Председатель С.Н. Покровский	Председатель А.А. Ширяев	Председатель В.Б. Сергиенко	Председатели Ф.Н. Палеев, О.В. Милько	Председатели С.А. Бойцов, Д.С. Галкин	
09:45 - 10:00	Перерыв. Выставка. Постерная сессия							
10:00 - 11:30	Кардиоконференция 2023 Сателлитный симпозиум (при поддержке компании "Р-Фарм") "Рецидивирующий перикардит: прорывные открытия в патогенезе и терапии"	Клинический консиллиум 2023 "Если бы мы следовали рекомендациям..."	Технологии 2023 Сессия "Скрининг аневризмы брюшного отдела аорты"	Иновации 2023 Мастер-класс (при поддержке компании ООО "КардиоМедикс") "Алгоритм двустороннего изменения ритма стимуляции AA(R) <=> DDD(R): RYTHMIQ"	Кардиоревматология 2023 Симпозиум "Амлодипоз сердца: время для командной работы"	Кардиоревматология 2023 Симпозиум "Амлодипоз сердца: время для командной работы"	Организация помощи 2023 Симпозиум "Организация помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью"	Продолжение Открытого заседания
Председатель Д.В. Певзнер	Председатели А.М. Петров, В.С. Кузьмин	Председатели И.В. Сергиенко, Г.Н. Спасенков	Председатели Р.С. Акчурин, О.М. Драпкина	Модераторы Т.А. Малкина, О.В. Костылева	Председатели С.В. Моисеев, С.Н. Терещенко, И.В. Жиров	Председатели Ф.Т. Агеев, М.Г. Глезер	Председатели С.А. Бойцов, Д.С. Галкин	
11:30 - 12:00	Перерыв. Выставка. Постерная сессия							
12:00 - 13:30	Большой зал Пленарное заседание "Ключевые аспекты и перспективы современной кардиологии глазами молодых ученых" Председатели: С.А. Бойцов, Е.В. Парфенова, С.В. Моисеев							
13:30 - 14:00	Перерыв. Выставка. Постерная сессия							
14:00 - 15:30	Кардиоконференция 2023 Сателлитный симпозиум (при поддержке ООО "Эоболт ЛабораТориз") "Современные подходы к терапии пациентов с артериальной гипертензией и дислипидемией. Что нового в клинических рекомендациях?"	Фундаментальная кардиология 2023 Научная сессия "Активные формы кислорода и образующие продукты в повреждении клеток стенки сосудов"	Круглый стол "Самые цитируемые публикации российских кардиологических журналов за 2022 год"	Технологии 2023 Сателлитный симпозиум (при поддержке ООО "Эскамед") "Современный взгляд на лечение стеноза аортального клапана с бикуспидальной анатомией"	Иновации 2023 Секция "Современные дистанционные технологии контроля артериального давления"	Кардиоревматология 2023 Совместный симпозиум с НИИ ревматологии им. В.А. Насоновой "Сердечно-сосудистая патология при ревматоидном артрите: актуальные вопросы и решения"	Организация помощи 2023 Симпозиум "Трудности постановки диагноза сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса"	Заседание "Дистансерное наблюдение при сердечно-сосудистых заболеваниях высокого риска"
Председатель С.А. Бойцов	Председатели В.З. Ланкин, В.П. Ширинский	Председатели А.А. Скворцов	Председатель Т.Э. Имаев	Председатели Ю.А. Карпов, Т.В. Попкова, Т.В. Балахонova	Председатели А.Н. Рогоза, А.В. Концева	Председатели Ю.А. Карпов, Т.В. Попкова, Т.В. Балахонova	Председатели Ф.Т. Агеев, А.Г. Овчинников С.И. Проваторов	Председатели Ф.Н. Палеев, Е.В. Сорокин, С.И. Проваторов
15:30 - 16:00	Перерыв. Выставка. Постерная сессия							
16:00 - 17:30	Кардиоконференция 2023 Симпозиум "Трудный кардиологический пациент в условиях многопрофильного стационара"	Фундаментальная кардиология 2023 Научная сессия "Липопротеиды и клетки иммунной системы – два игрока в развитии атеросклероза и его осложнений"	Клинический консиллиум 2023 Симпозиум "Нарушения сна в кардиологической практике"	Технологии 2023 Сессия "Генетика в кардиологии"	Иновации 2023 Секция "Биопептидные препараты для лечения сердечной недостаточности"	Кардиоревматология 2023 Совместный симпозиум с НИИ ревматологии им. В.А. Насоновой "Биомаркеры в диагностике и оценке риска сердечно-сосудистых осложнений"	Организация помощи 2023 Симпозиум "Средний медицинский персонал как важный участник ведения кардиологических пациентов"	Заседание "От персонализированного образования к персонализированной медицине. Как стать успешным врачом в современном мире?"
Председатели А.Ю. Лебедева, Д.В. Певзнер	Председатели Ю.И. Рагино, М.В. Ежов	Председатели А.Ю. Литвин, Ю.В. Свириев	Председатели О.О. Фаворова, И.А. Собенин, А.Н. Мешков	Председатели О.И. Писаренко, М.В. Сидорова	Председатели И.В. Сергиенко, А.Б. Добровольский	Председатели Ф.Т. Агеев, Н.Г. Виноградова	Председатели С.В. Шахмиджанова, А.Е. Демкина, А.М. Кочергина	Председатели Ф.Н. Палеев, Е.В. Сорокин, С.И. Проваторов
17:30 - 18:00	Большой зал Заключительное пленарное заседание. Награждение победителей Конкурсов. Торжественное закрытие Конференции Председатель: С.А. Бойцов							

ХРОНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ СЕГОДНЯ

+24%

Прирост смертности от ХСН (2011-2017)¹

<2,4 года

Медиана выживаемости пациентов, госпитализируемых по причине ХСН²

+36%

Прирост распространенности ХСН (1990-2017)³

+46%

Прогноз заболеваемости ХСН (2013-2030)⁴

51%

Доля пациентов с ХСН III-IV ФК NYHA⁵



Сегодня имплантируемые системы длительной механической поддержки кровообращения и поддержки левого желудочка (LVAD) обеспечивают лучшее будущее для многих пациентов с тяжелой сердечной недостаточностью

HeartMate 3™

Левожелудочковый аппарат вспомогательного кровообращения с насосной технологией Full MagLev™



КЛИНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ ХСН ИМПЛАНТАЦИЕЙ LVAD СИСТЕМЫ HEARTMATE 3™

84%

Выживаемость, 24 мес., регистр INTERMACS⁶

80%

Устойчивое значимое улучшение ФК, 24 мес., РКИ MOMENTUM-3^{7,8}

69%

Пациенты с LVAD HeartMate 3 на поддержке, 5 лет, РКИ MOMENTUM-3⁹

+30 баллов

Улучшение качества жизни по KCCQ, РКИ MOMENTUM-3⁷

в 2,4 раза

Увеличение результатов 6MWD: с 136 до 323 м, 24 мес., РКИ MOMENTUM-3⁷

1-9. Более подробная информация и ссылки на результаты исследований размещены на сайте компании www.alevmed.ru.



☎ 8 (812) 627-6354

✉ alevspb2004@gmail.com

www.alevmed.ru



Дистрибьютор компании ЭББОТТ в Российской Федерации

09.00—09.45 Кардиопоединки 2023

Участвуют лучшие кардиокоманды России

Полуфинал

Модераторы: **К.Г. Ганаев** (Москва), **Е.М. Римская** (Москва)

Жюри: **Ю.А. Карпов** (Москва), **Я.А. Орлова** (Москва), **А.Ю. Лебедева** (Москва)

09.45—10.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

10.00—11.30 Контроль рисков 2023

Сателлитный симпозиум *(при поддержке компании «Санофи»)**

«Пациенты очень высокого и экстремального сердечно-сосудистого риска: как подобрать терапию?»

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

Новые международные данные по эффективности и безопасности комбинированной липидснижающей терапии

Ю.А. Карпов (Москва)

Одиссея спасения жизни: новое в терапии ингибиторами PCSK9

А.Ю. Лебедева (Москва)

Когнитивные расстройства у пациентов с артериальной гипертонией: что есть в арсенале врача в 2023?

Я.А. Орлова (Москва)

11.30—12.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

12.00—14.00 Открытие Конференции.

Пленарное заседание «Новые приоритеты в лечении сердечно-сосудистой патологии»

Председатели: **С.А. Бойцов** (Москва), **Ю.Л. Шевченко** (Москва),

С.В. Готье (Москва), **Е.З. Голухова** (Москва)

Кардиология после двух лет COVID-19: что дальше?

С.А. Бойцов (Москва)

Влияние экстракардиальной реваскуляризации миокарда (методика ЮрЛеон) на отдаленные результаты хирургического лечения пациентов с ИБС

Ю.Л. Шевченко (Москва)

Трансплантация, органное донорство и искусственные органы в России: достигнутые успехи и направления развития

С.В. Готье (Москва)

Высокотехнологичная помощь больным с заболеваниями сердца в России, 2022

Е.З. Голухова (Москва)

14.00—14.30 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

*** Здесь и далее: на симпозиумы и доклады, проводимые при поддержке компаний, баллы НМО не начисляются**

- 14.30—16.00** Контроль рисков 2023
Сателлитный симпозиум *(при поддержке компании ООО «Новартис Фарма»)*
«Инклизиран: меняя правила игры»
Председатели: **М.В. Ежов** (Москва), **М.И. Воевода** (Новосибирск)
Клинические рекомендации: что нового?
О.М. Рейтблат (Тюмень)
Эволюция липидологии: к чему стремимся?
М.В. Ежов (Москва)
Место инновационной липидснижающей терапии у пациента после инфаркта миокарда
И.В. Сергиенко (Москва)
Инклизиран. Первый опыт применения в России
М.И. Воевода (Новосибирск)
- 16.00—16.30** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 16.30—18.00** Контроль рисков 2023
Сателлитный симпозиум *(при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз»)*
«Междисциплинарный подход к ведению пациенток старше 45 лет»
Председатель: **Я.А. Орлова** (Москва)
- Междисциплинарное ведение пациенток старше 45 лет: взгляд кардиолога
Я.А. Орлова (Москва)
Междисциплинарное ведение пациенток старше 45 лет: взгляд гинеколога
Н.М. Подзолкова (Москва)
Баланс эффективности и безопасности менопаузальной гормонотерапии: взгляд фармаколога
С.К. Зырянов (Москва)

- 09.00—09.45** Артериальная гипертензия 2023
Абстракт-сессия
«Артериальная гипертензия: используем современные возможности»
Председатель: **Ю.В. Жернакова** (Москва)
- Динамика основных структурных показателей сердца при резистентной артериальной гипертензии после проведения денервации почечных артерий
Е.В. Микова, Л.И. Гапон, А.А. Курмангулов, Г.В. Колунин,
Д.В. Криночкин (Тюмень)
- Оценка биоразнообразия кишечной микробиоты у пациентов с артериальной гипертензией на фоне метаболических нарушений (ожирение, сахарный диабет 2 типа)
П.А. Чижков, В.Н. Попов, С.Н. Лагутина, А.А. Зуйкова (Воронеж)
- Взаимосвязь воспаления и оксидативного стресса с поражением органов-мишеней у пациентов с артериальной гипертензией
О.С. Павлова, Н.В. Ясюкайт, Н.В. Затолока, О.А. Барбук, И.И. Русских,
М.Г. Колядко (Минск, Республика Беларусь)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Артериальная гипертензия 2023
Симпозиум
«Легочная гипертензия: все грани проблемы в свете новых рекомендаций»
Председатели: **Т.В. Мартынюк** (Москва), **А.А. Шмальц** (Москва)
- Особенности ведения пациентов с идиопатической легочной гипертензией как эталонной формой патологии: подходы к диагностике и выбор лекарственной терапии
А.М. Шария (Москва)
- Поиск оптимальных подходов при легочной гипертензии 2 группы: успехи и разочарования
А.А. Шмальц, С.В. Горбачевский, М.В. Белкина, И.Е. Черногринов (Москва)
- Патология легких у больных легочной гипертензией
Н.А. Царева (Москва)
- Хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия: современный взгляд на диагностику и лечение
З.С. Валиева (Москва)
- Факторы риска развития резидуальной легочной гипертензии
О.Я. Васильцева (Новосибирск)
- 11.30—12.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 12.00—14.00** Пленарное заседание в Большом зале
- 14.00—14.30** Перерыв. Выставка. Постерная сессия

- 14.30—16.00** Артериальная гипертензия 2023
Симпозиум
«Артериальная гипертензия: единство и разнообразие»
Председатели: **О.Ю. Миронова** (Москва), **О.А. Сивакова** (Москва)
- Лекарственно-индуцированная артериальная гипертензия
О.Ю. Миронова (Москва)
- «Вес» ожирения при артериальной гипертензии
Н.В. Блинова (Москва)
- Артериальная гипертензия у пациентов с псориазом: что нам известно?
О.А. Кузьмина (Москва)
- Синдром обструктивного апноэ сна и артериальная гипертензия: сопутствующая патология или этиологический фактор
Е.М. Елфимова (Москва)
- 16.00—16.30** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 16.30—18.00** Артериальная гипертензия 2023
Сателлитный симпозиум *(при поддержке компании ООО «Берлин-Хем»/ А. Менарини)*
«Управление артериальной гипертензией: вызовы и возможности»
Председатель: **О.А. Кисляк** (Москва)
- Современные подходы к терапии пациентов с артериальной гипертензией и высоким сердечно-сосудистым риском
М.Г. Бубнова (Москва)
- Персонализация терапии у пациентов с артериальной гипертензией и нарушением углеводного обмена
О.А. Кисляк (Москва)
- Артериальная гипертензия у пациентов с онкологической патологией. Кардиотоксичность. Подходы к профилактике
Е.В. Ощепкова (Москва)

- 09.00—09.45** Кардиохирургический саммит 2023
Телемост Москва – Милан
«Лечение пороков сердца: на перекрестке золотых стандартов и новейших методик»
Председатели: **С.А. Бойцов** (Москва), **F. Esposti** (Милан, Италия)
- Лечение заболеваний клапанов: на перекрестке золотых стандартов и новейших методик
- Практика San Raffaele Hospital
F. Maisano (Милан, Италия)
- Практика НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова
Т.Э. Имаев, А.Е. Комлев (Москва)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Кардиохирургический саммит 2023
Телемост Москва – Милан
«От неотложной кардиологии до механической поддержки кровообращения»
Председатели: **Р.С. Акчурин** (Москва), **А.А. Ширяев** (Москва),
F. Maisano (Милан, Италия), **Т.Э. Имаев** (Москва)
- Современное состояние клинической практики в неотложной кардиологии
- Практика San Raffaele Hospital
Е. Фоминский (Милан, Италия)
- Практика НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова
Д.В. Певзнер (Москва)
- Механическая поддержка кровообращения: сложности и возможности
- Практика San Raffaele Hospital
M. Scandroglio (Милан, Италия)
- Практика НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова
А.А. Ширяев (Москва)
- 11.30—12.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 12.00—14.00** Пленарное заседание в Большом зале
- 14.00—14.30** Перерыв. Выставка. Постерная сессия

- 14.30—16.00** Кардиохирургический саммит 2023
Сессия
«Хирургическое лечение ИБС и недостаточности кровообращения»
Председатели: **Р.С. Акчурина** (Москва), **А.А. Ширяев** (Москва)
- Коронарное шунтирование у пациентов с низкой фракцией выброса
А.А. Ширяев (Москва)
- Хирургическое лечение аневризм левого желудочка сердца
М.Д. Алшабая (Москва)
- Длительная механическая поддержка кровообращения у пациентов с противопоказаниями к трансплантации сердца
В.М. Захаревич, Т.А. Халилулин (Москва)
- Хирургия клапанов сердца у больных с ИБС
Н.Л. Баяндин (Москва)
- Коронарное шунтирование в сочетании с легочной эндартерэктомией
К.В. Мершин (Москва)
- 16.00—16.30** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 16.30—18.00** Кардиохирургический саммит 2023
Сессия
«Нефлюороскопический подход в инвазивном лечении заболеваний сердца»
Председатели: **А.С. Абдрахманов** (Астана, Республика Казахстан),
Э.А. Иваницкий (Красноярск), **О.В. Сапельников** (Москва)
- Нефлюороскопический подход в лечении нарушений ритма сердца.
Нужен ли рентген?
Э.А. Иваницкий, Е.Б. Кропоткин (Красноярск)
- Внутрисердечная эхокардиография для минимизации флюороскопии в интервенционной аритмологии. Проблемы лечения нарушений ритма у беременных
А.С. Абдрахманов (Астана, Республика Казахстан)
- Возможности внутрисердечного ультразвука при эндоваскулярном лечении дефектов межпредсердной перегородки
А.С. Терещенко, Г.К. Арутюнян (Москва)
- Нефлюороскопический подход в лечении желудочковых нарушений ритма при хронической сердечной недостаточности
О.В. Сапельников, Т.М. Ускач (Москва)

- 09.00—09.45** Неотложная кардиология 2023
Абстракт-сессия
«Острые коронарные синдромы: новые решения»
Председатель: **Д.В. Певзнер** (Москва)
- Периферическая вено-артериальная экстракорпоральная мембранная оксигенация как метод сердечно-легочной реанимации при остановке эффективного кровообращения
В.Н. Попцов, Е.А. Спирина, В.М. Хатуцкий, А.И. Скокова, В.В. Боронова, А.К. Солодовникова (Москва)
- Опыт применения внутривенной антитромбоцитарной терапии в отделении кардиореанимации
Л.В. Шеховцова, М.И. Бояринцев, П.В. Манохин, Е.В. Сокол (Старый Оскол)
- Применение показателя исходной тяжести поражения коронарного русла по шкале SYNTAX для прогнозирования среднеотдаленного периода у пациентов с острым инфарктом миокарда без подъема сегмента ST
А.Ю. Киреева, И.Р. Рафаели, Е.В. Ярных, А.Н. Рогатова, Н.В. Церетели, С.П. Семитко (Москва)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Неотложная кардиология 2023
Сателлитный симпозиум (*при поддержке компании «Супраген»*)
«Терапия острого инфаркта миокарда: новые данные по тромболитической терапии»
Председатели: **С.Н. Терещенко** (Москва), **В.Э. Олейников** (Пенза)
- Данные современных регистров по терапии острого инфаркта миокарда: в фокусе – тромболизис
Р.М. Шахнович (Москва)
- Тромболитические препараты в реальной клинической практике: наш опыт
Р.М. Рабинович (Тверь)
- Интенсивное внедрение фармакоинвазивной стратегии в Пензенской области: наши результаты
В.Э. Олейников (Пенза)
- 11.30—12.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 12.00—14.00** Пленарное заседание в Большом зале
- 14.00—14.30** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 14.30—16.00** Неотложная кардиология 2023
Круглый стол
«Постинфарктный разрыв межжелудочковой перегородки»
Модераторы: **Д.В. Певзнер** (Москва), **М.М. Алшибая** (Москва), **А.Г. Осиев** (Москва)

Тактика лечения пациентов с постинфарктным разрывом межжелудочковой перегородки: опыт НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова

Э.А. Аветисян (Москва)

Механическая поддержка кровообращения при постинфарктном разрыве межжелудочковой перегородки

А.С. Шилова (Москва)

Эндоваскулярное лечение постинфарктного разрыва межжелудочковой перегородки

Е.В. Меркулов (Москва)

Лечебная тактика при постинфарктном разрыве межжелудочковой перегородки: закрыть, зашить или подождать?

М.М. Алшибая (Москва)

16.00—16.30 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.30—18.00 Неотложная кардиология 2023

Симпозиум

«Инновации в диагностике и лечении острого коронарного синдрома»

Председатели: **И.И. Староверов** (Москва), **Р.М. Шахнович** (Москва)

Внутрисосудистое ультразвуковое исследование и нестабильные бляшки коронарных артерий как предиктор острого коронарного синдрома

Н.А. Кочергин, О.Л. Барбараш (Кемерово)

Перспективные направления использования мультиспиральной компьютерной томографии коронарных артерий

А.А. Лютова, Т.С. Сухина, Т.Н. Веселова (Москва)

Прогностическая значимость характеристик атеросклеротических бляшек по данным КТ-ангиографии у больных острым коронарным синдромом в развитии неблагоприятных сердечно-сосудистых событий

А.А. Семенова, И.Н. Меркулова, М.А. Шария, Н.А. Барышева, С.А. Гаман (Москва)

Особенности каротидного атеросклероза у пациентов старческого возраста с острым коронарным синдромом

А.А. Сагателян, Е.В. Константинова, А.А. Богданова, А.Ю. Лебедева (Москва)

- 09.00—09.45** Кардиокоморбидность 2023
Абстракт-сессия
«Новые диагностические и терапевтические подходы с учетом кардиокоморбидности»
Председатель: **М.В. Виценя** (Москва)
- Влияние длительной менопаузальной гормональной терапии на показатели биологического возраста женщин
Г.О. Долгушин, Я.А. Орлова, А.Г. Плисюк, А.В. Балацкий, К.И. Кириллова, Р.К. Михеев, А.Е. Андреева (Москва)
- Диагностика и своевременная коррекция железодефицитной анемии у пациентов со стабильной стенокардией напряжения с использованием компьютерной системы мониторинга
А.Ю. Симион, Е.С. Овсянников (Воронеж)
- Клинико-лабораторная характеристика пациентов с сахарным диабетом 2 типа и сопутствующей кардиоренальной патологией
М.Я. Измайлова, Т.Ю. Демидова, М.А. Кудинова (Москва)
- Провоспалительный цитокин интерлейкин-6 и железосвязывающий белок ферритин как маркеры воспаления у пациентов пожилого и старческого возраста с хронической сердечной недостаточностью и анемией
Н.И. Соломахина, А.В. Дементьева, А.К. Чуганова (Москва)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Кардиокоморбидность 2023
Симпозиум
«В зоне особого внимания: ведение коморбидных пациентов в кардиологической практике»
Председатели: **Н.В. Погосова** (Москва), **О.Д. Остроумова** (Москва)
- Неалкогольная жировая болезнь печени – самостоятельный фактор развития сердечно-сосудистых заболеваний
Н.В. Погосова (Москва)
- Защита желудочно-кишечного тракта в условиях антикоагулянтной терапии в кардиологии: новые эпидемиологические данные и оптимизация подходов
О.Д. Остроумова (Москва)
- Нарушения сердечного ритма у коморбидных пациентов
В.Л. Дощицин, А.И. Тарзиманова (Москва)
- 11.30—12.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 12.00—14.00** Пленарное заседание в Большом зале
- 14.00—14.30** Перерыв. Выставка. Постерная сессия

14.30—16.00 Кардиокоморбидность 2023
Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «КРКА»)
«Коморбидный пациент: от артериальной гипертензии до фибрилляции предсердий»
Председатель: **С.А. Бойцов** (Москва)

Коморбидный пациент: особенности ведения пациентов с артериальной гипертензией и метаболическими нарушениями

Ф.Т. Агеев (Москва)

Суточная вариабельность артериального давления: современный взгляд

С.Т. Мацкеплишвили (Москва)

«Первичная» и «вторичная» фибрилляция предсердий: новые возможности

Д.А. Напалков (Москва)

16.00—16.30 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.30—18.00 Кардиокоморбидность 2023
Симпозиум
«Кардиоонкологический калейдоскоп»
Председатели: **Ф.Т. Агеев** (Москва), **Ю.А. Васюк** (Москва)

iVEGF-индуцированная артериальная гипертензия в реальной клинической практике

И.С. Ильгисонис, Ю.Ю. Кириченко (Москва)

Клинический случай периоперационного инфаркта миокарда у пациента с первичным метасинхронным раком прямой кишки, желудка и мочевого пузыря

В.И. Потиевская, А.Г. Рерберг, Е.Р. Багиян (Москва)

Сердечная недостаточность, связанная с противоопухолевой терапией

М.В. Виценья (Москва)

Венозные тромбоэмболические осложнения у онкологических больных: как мы применяем в практике последние рекомендации профессиональных сообществ

Д.П. Дундуа (Москва)

Особенности поражения сердца после перенесенной лучевой терапии

М.Г. Полтавская (Москва)

- 09.00—09.45** Круглый стол
«Кардиогенетический консилиум: сложные случаи в практике кардиолога»
Модераторы: **Д.А. Затейщиков** (Москва), **О.М. Моисеева** (Санкт-Петербург),
А.Н. Мешков (Москва)
Эксперты: **М.В. Ежов** (Москва), **Р.П. Мясников** (Москва),
А.А. Букаева (Москва)
- Пациент с наследственной дислипидемией
В.И. Михайлина (Москва)
- Случай обследования и лечения больного с полной атрио-вентрикулярной блокадой
О.М. Моисеева (Санкт-Петербург)
- Пациент с гипертрофией миокарда левого желудочка
О.С. Чумакова (Москва)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Аритмии 2023
Симпозиум
«Организация помощи больным с обмороками»
Председатели: **А.В. Певзнер** (Москва), **Д.В. Дупляков** (Самара)
- Современный взгляд на проблему оказания помощи больным с синкопальными состояниями
Д.В. Дупляков (Самара)
- Алгоритмы диагностики обмороков в реальной клинической практике
А.В. Певзнер (Москва)
- Школа для больных с ортостатическими обмороками
Е.А. Кучинская (Москва)
- Методологические аспекты тестирования вегетативной нервной системы
В. Milovanovic (Белград, Сербия)
- 11.30—12.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 12.00—14.00** Пленарное заседание в Большом зале
- 14.00—14.30** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 14.30—16.00** Аритмии 2023
Совместный симпозиум с НМИЦ им. В.А. Алмазова и Санкт-Петербургским государственным университетом
«Новые горизонты применения отечественного антиаритмического препарата – рефралон»
Председатели: **Ю.В. Шубик** (Санкт-Петербург), **Н.Ю. Миронов** (Москва)

Рефралон: от клинических исследований к реальной клинической практике
Ю.В. Шубик (Санкт-Петербург)

Модифицированный протокол применения рефралона у больных с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий. Сравнение рефралона и амиодарона

Х.М. Дзаурова, Д.А. Гаглоева (Москва)

Медикаментозная кардиоверсия у пациентов с фибрилляцией предсердий в интервенционной аритмологии

С.В. Гарькина (Санкт-Петербург)

Результаты доклинических испытаний и I фазы клинических испытаний таблетированной формы препарата рефралон

Ю.А. Юричева (Москва)

16.00—16.30 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.30—18.00 Аритмии 2023

Симпозиум

«Современные подходы к лечению фибрилляции предсердий»

Председатели: **Е.Б. Майков** (Москва), **К.В. Давтян** (Москва)

Выбор эффективной стратегии ритм-контроля при фибрилляции предсердий: взгляд кардиолога

А.В. Тарасов (Москва)

Катетерная абляция при фибрилляции предсердий: что мы можем предложить пациенту сегодня

К.В. Давтян (Москва)

Лечение фибрилляции предсердий с позиций доказательной медицины

Е.Б. Майков (Москва)

Современный взгляд на практические аспекты антикоагулянтной терапии у больных фибрилляцией предсердий

Е.С. Кропачева (Москва)

- 09.00—09.45** Сердечная недостаточность 2023
Абстракт-сессия
«Сердечная недостаточность: от диагностики до терапевтических стратегий»
Председатель: **И.В. Жиров** (Москва)
- Оценка уровня некоторых современных биомаркеров миокардиальной дисфункции у больных ишемической болезнью сердца с хронической сердечной недостаточностью и перенесенным COVID-19
И.М. Рыжков, О.Л. Белая, Е.В. Коваленко, Л.И. Маркова, М.М. Дударова, А.А. Королев (Москва)
- Короткий регистр прогрессирующих форм хронической сердечной недостаточности в Самарской области
О.А. Рубаненко, И.В. Скрипник, К.В. Матюхина, А.О. Рубаненко, И.Л. Давыдкин, А.С. Бенян, Д.В. Дупляков (Самара)
- Полип्राгмазия и назначение потенциально неприемлемых препаратов при лечении пациентов с хронической сердечной недостаточностью
Ю.В. Омарова, Е.И. Тарловская (Нижний Новгород)
- Возможности спекл-трекинг эхокардиографии с оценкой параметров миокардиальной работы в стратификации риска развития сердечной недостаточности после первого инфаркта миокарда
Т.М. Тимофеева, А.Ф. Сафарова, Ж.Д. Кобалава, Т.В. Лобжанидзе, Е.М. Озова (Москва)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** **Мемориальная лекция имени академика РАН Е.И. Чазова**
Председатель: **В.В. Кухарчук** (Москва)
- Вступительное слово
В.В. Кухарчук (Москва)
- Артериальная гипертония: от А.Л. Мясникова до наших дней
И.Е. Чазова (Москва)
- Презентация книги "Евгений Чазов"
В.В. Кухарчук (Москва)
В.Л. Радзиевский (Москва)
В.А. Брунцев (Москва)
И.Е. Чазова (Москва)
С.К. Терновой (Москва)
- 11.30—12.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 12.00—14.00** Пленарное заседание в Большом зале
- 14.00—14.30** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 14.30—16.00** Сердечная недостаточность 2023
Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «АстраЗенека»)
«Терапия сердечной недостаточности в эпоху перемен»
Председатель: **С.Н. Терещенко** (Москва)

Особенности назначения инновационной терапии пациентам с сердечной недостаточностью

С.Н. Терещенко (Москва)

Кардиоренальный щит для пациентов с сердечной недостаточностью

Н.Р. Хасанов (Казань)

Сложные вопросы ведения пациента с сердечной недостаточностью: взгляд практикующего врача

Т.М. Ускач (Москва)

Сопровождение пациента с хронической сердечной недостаточностью: барьеры и пути преодоления

Г.Н. Спасенков (Пермь)

16.00—16.30 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.30—18.00 Сердечная недостаточность 2023

Симпозиум

«Долгосрочная механическая поддержка кровообращения: перспективы и проблемы»

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

Лист ожидания трансплантации сердца в условиях современной медикаментозной терапии

Н.Н. Колоскова, Ю.А. Качанова, В.Н. Попцов, В.М. Захаревич, Т.А. Халилулин,
И.И. Муминов, А.О. Шевченко (Москва)

Имплантация искусственного левого желудочка. Проблемы отбора кандидатов на операцию

О.Ю. Нарусов (Москва)

Особенности внутрисердечной гемодинамики у пациентов с имплантированными левожелудочковыми устройствами вспомогательного кровообращения

М.А. Саидова (Москва)

Долгосрочная механическая поддержка кровообращения: основные компоненты лучшего результата. Опыт Центра Алмазова

П.А. Федотов, А.О. Маричев, Т.М. Первунина, М.Л. Гордеев (Санкт-Петербург)

Начальный опыт применения устройств Heartmate III в НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова

А.А. Ширяев, Р.С. Акчурин, К.В. Мершин, Е.В. Дзыбинская, К.Г. Ганаев,
К.А. Груздев, Р.С. Латыпов, А.В. Куликов (Москва)

Опыт использования систем вспомогательного кровообращения в НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева

К.В. Шаталов, Л.А. Бокерия, Е.З. Голухова (Москва)

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

- П 1** Анализ влияния коморбидности на возникновение и клинические проявления хронической сердечной недостаточности
Е.Б. Клестер, Е.А. Кандрина, К.В. Клестер, Е.А. Денисова (Барнаул)
- П 2** Вазомоторная дисфункция эндотелия артерий при диастолической сердечной недостаточности
Н.В. Позднякова, А.Г. Денисова (Пенза)
- П 3** Вклад психоэмоционального стресса в общую и сердечно-сосудистую смертность в российской популяции
Л.И. Гоманова, Ю.А. Баланова, В.А. Куценко, С.Е. Евстифеева, А.Э. Имаева, А.В. Капустина, М.Б. Котова, С.А. Максимов, Г.А. Муромцева, О.Е. Ивлев, Г.Е. Свинин, С.А. Шальнова (Москва)
- П 4** Влияние почечной дисфункции на течение хронической сердечной недостаточности у пациентов с сердечно-сосудистой патологией и сахарным диабетом 2 типа
Е.В. Коваленко, Л.И. Маркова, О.Л. Белая, К.И. Теблов, В.Н. Оранжеева (Москва)
- П 5** Возможности персонализированного подхода к пациенту с фибрилляцией предсердий при помощи трехмерного моделирования субстрата в левом предсердии на основании магнитно-резонансной томографии с контрастированием
О.П. Апарина, Е.А. Буторова, Д.В. Пархоменко, Н.А. Миронова, О.В. Стукалова, С.П. Голицын, С.К. Терновой (Москва)
- П 6** Возможности ультразвукового протокола VExUS у пациентов с острой декомпенсацией хронической сердечной недостаточности
С.А. Советова, К.В. Чарая, Д.Ю. Щекочихин, Д.А. Андреев (Москва)
- П 7** Встречаемость нарушений волюмического статуса среди пациентов кардиологического отделения многопрофильного стационара с хронической сердечной недостаточностью
Н.И. Гуляев, Д.В. Сливинский, И.В. Ключкова (Москва)
- П 8** Динамика показателей миокардиальной работы у лиц с постинфарктным ремоделированием левого желудочка
А.В. Бабина, А.В. Голубева, В.А. Галимская, В.Э. Олейников (Пенза)
- П 9** Динамическая экспертная оценка, как технология подбора оптимальной лекарственной терапии, у пациентов с хронической сердечной недостаточностью в Пермском крае
Г.Н. Спасенков, Н.А. Козиолова, О.В. Хлынова, С.Е. Есева, Н.А. Корягина, К.В. Прохоров, М.С. Суханов (Пермь)
- П 10** Дистанционный патронаж и психологический статус пациентов с хронической сердечной недостаточностью
Е.В. Горбунова, Е.А. Закутная, Л.В. Канапшина, О.И. Сахарова, С.А. Макаров, О.Л. Барбараш (Кемерово)
- П 11** Изменения системы гемостаза у пациентов с хронической сердечной недостаточностью
М.А. Лебедев, Ю.В. Овчинников, М.Б. Паценко, Н.В. Гуляев (Москва)

- П 12** Кардиоваскулярная патология и остеопороз у мужчин старше 40 лет в случайной выборке
Н.А. Храмцова, Е.Ю. Орлова (Иркутск)
- П 13** Кардио-сосудистый центр в Якутске: итоги 2022 года
К.И. Иванов, С.Н. Жирков, Н.В. Ильин, В.В. Тортоусова (Якутск)
- П 14** Маркеры раннего сосудистого старения по данным объемной сфигмографии в прогнозе сердечно-сосудистых событий (по материалам исследования ЭССЕ-РФ в г. Томск)
А.Р. Заирова, А.Н. Рогоза, Е.В. Ощепкова, Е.Б. Яровая, В.А. Куценко, С.А Шальнова, И.А. Трубачева, В.Н. Серебрякова, В.С. Кавешников, С.А. Бойцов (Москва)
- П 15** Оценка анатомии корня аорты и прогнозирование постоперационных рисков у больных с аортальным стенозом по данным компьютерной томографии
А.В. Ширкин, Т.Н. Веселова, Т.Э. Имаев (Москва)
- П 16** Параметры трехмерной эхокардиографии при остром инфаркте миокарда и их эволюция: клиническое значение и предикторная способность
Т.М. Тимофеева, А.Ф. Сафарова, Ж.Д. Кобалава, В.П. Ефимова, Е.М. Озова (Москва)
- П 17** Показатели ишемического повреждения по данным магнитно-резонансной томографии у больных с инфарктом миокарда в зависимости от фракции выброса левого желудочка
В.Э. Олейников, Н.А. Донецкая, А.В. Вдовкин, Л.И. Сялямова (Пенза)
- П 18** Показатели отдаленной выживаемости и кардиомаркеры у больных хронической сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса
В.И. Подзолков, Н.А. Драгомирецкая, А.В. Толмачева (Москва)
- П 19** Серия случаев первичной кардиомиопатии у пациентов с синдромом Марфана
Д.Ю. Грицевская, М.А. Парфененко, М.А. Школьникова, В.Ю. Воинова (Москва)
- П 20** Социально-экономические аспекты риска артериальной гипертензии у водителей
Е.М. Власова, О.Ю. Горбушина, М.И. Тиунова, В.Г. Костарев (Пермь)
- П 21** Тревожно-депрессивный синдром у больных с частыми обострениями хронической обструктивной болезни легких при артериальной гипертонии
А.А. Василенко, Л.Д. Хидирова, Л.А. Шпагина, И.С. Шпагин (Новосибирск)
- П 22** Частота и выраженность метеопатических реакций у пациентов с ожирением
Т.А. Князева, М.Ю. Яковлев, И.А. Гришечкина, М.В. Никитин (Москва)
- П 23** Риск сердечно-сосудистых осложнений у работников промышленных предприятий
Е.М. Власова, О.Ю. Горбушина, А.А. Воробьева (Пермь)
- П 24** Эффективность баллонной криоабляции в зависимости от структурных изменений миокарда левого предсердия до и после вмешательства по данным контрастной магнитно-резонансной томографии у пациентов с персистирующей фибрилляцией предсердий
В.С. Кирилова, П.С. Новиков, Н.Ю. Миронов, И.А. Новиков, О.П. Апарина, Е.Б. Майков, О.В. Стукалова (Москва)
- П 25** Роль цитруллинированного гистона H3 – специфического маркера нетоза в развитии тромбоза при антифосфолипидном синдроме
К.С. Нурбаева, М.В. Черкасова, Т.М. Решетняк, А.М. Лиля (Москва)

09.00—09.45 Кардиопоединки 2023

Участвуют лучшие кардиокоманды России

Полуфинал

Модераторы: **К.Г. Ганаев** (Москва), **Е.М. Римская** (Москва)

Жюри: **Ю.А. Карпов** (Москва), **А.В. Стародубова** (Москва),

Д.В. Дупляков (Самара)

09.45—10.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия**10.00—11.30** Контроль рисков 2023

Сателлитный симпозиум *(при поддержке компании «АстраЗенека»)*

«Внимание: на диспансерном наблюдении пациент с инфарктом миокарда»

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

Фокус на приоритеты при ведении пациентов с острыми коронарными синдромами плюс чрезкожными вмешательствами или на консервативной тактике

А.Л. Комаров (Москва)

Профилактика долгосрочных рисков у пациентов с острым коронарным синдромом: клинические рекомендации, реальная практика, маршрутизация пациентов

Д.В. Дупляков (Самара)

Рекомендации по липидам 2023: гид для практикующего врача

А.В. Сусеков (Москва)

Реализация федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями». Перспективы льготного обеспечения

Ф.Н. Палеев (Москва)

11.30—12.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия**12.00—13.30** Пленарное заседание**«Новые клинические рекомендации и подходы к снижению риска сердечно-сосудистых осложнений»**

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

А.В. Шпектор (Москва), **А.С. Галявич** (Казань), **А.М. Чернявский** (Новосибирск),

С.С. Якушин (Рязань)

Новые Национальные рекомендации. Кардиоваскулярная профилактика 2022

Н.В. Погосова (Москва)

Создание сети эндоваскулярного лечения ишемических инсультов на базе инфарктной сети города Москвы

Д.В. Скрыпник, Е.Ю. Васильева, А.В. Шпектор (Москва)

Лечение хронической сердечной недостаточности: от задач к практической реализации

А.С. Галявич (Казань)

Хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия

А.М. Чернявский (Новосибирск)

Новые парадигмы окклюзирующего поражения коронарных артерий при инфаркте миокарда

С.С. Якушин (Рязань)

13.30—14.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

14.00—15.30 Контроль рисков 2023

Сателлитный симпозиум *(при поддержке компании «Санофи»)*

«Контроль ключевых кардиоваскулярных факторов риска в 2023 году: новые клинические рекомендации и тренды»

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

Контроль факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний: что изменится в 2023 году?

Ф.Н. Палеев (Москва)

Эра интенсификации липидснижающей терапии: будущее за фиксированными комбинациями

А.С. Алиева (Санкт-Петербург)

Контроль холестерина липопротеидов низкой плотности у пациентов после инфаркта миокарда: о чем говорят клинические рекомендации?

Р.М. Шахнович (Москва)

Пазл коморбидного пациента с артериальной гипертензией: как не ошибиться в выборе терапии?

О.Д. Остроумова (Москва)

15.30—16.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.00—17.30 Контроль рисков 2023

Сателлитный симпозиум *(при поддержке компании ООО «Джонсон & Джонсон»)*

«Ведение пациентов с легочной артериальной гипертензией: снижаем риск прогрессирования заболевания»

Председатель: **И.Е. Чазова** (Москва)

Как изменились наши представления о лечении легочной артериальной гипертензии?

И.Е. Чазова (Москва)

Портрет пациента на терапии селексипагом на примере от НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова

Т.В. Мартынюк (Москва)

Портрет пациента на терапии селексипагом: мировой опыт

А.А. Шмальц (Москва)

- 09.00—09.45** Атеросклероз 2023
Абстракт-сессия
«От атерогенных липидов до клинических проявлений атеросклероза»
Председатель: **М.В. Ежов** (Москва)
- Уровень мономерной формы С-реактивного белка связан с увеличением количества и суммарной высоты атеросклеротических бляшек в сонных артериях у пациентов с низким резидуальным воспалительным риском
И.С. Мельников, С.Г. Козлов, О.А. Погорелова, М.И. Трипотень, О.С. Сабурова, Л.Ш. Хамчиева, Ю.Н. Автаева, М.Д. Зверева, Л.В. Прокофьева, Т.В. Кузнецова, К.Г. Гурия, Т.В. Балахонова, З.А. Габбасов (Москва)
- Факторы риска развития аортального стеноза при семейной гиперхолестеринемии
В.А. Корнева, Т.Ю. Кузнецова (Петрозаводск)
- Связь уровня атерогенных липидов с клинико-лабораторными особенностями больных с ИБС и сахарным диабетом 2 типа
Е.С. Михайличенко, А.Э. Багрий, А.Ю. Андрусак, Е.В. Щукина (Донецк), Н.В. Чумаченко (Краснодар)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Атеросклероз 2023
Симпозиум
«Стабильная ИБС: новые возможности диагностики и лечения»
Председатели: **Ю.А. Карпов** (Москва), **С.Ю. Марцевич** (Москва)
- Стабильная ИБС: от гипотезы стеноза и ишемии к гипотезе бляшки
А.В. Панов (Санкт-Петербург)
- Новые методы визуализации ишемии миокарда – новые возможности управления стратегией лечения стабильной ИБС
Г.Н. Соболева, С.А. Гаман, О.В. Стукалова, С.К. Терновой, А.И. Пивоварова, Ю.А. Карпов (Москва)
- Оценка лечения больных стабильно протекающей ИБС: клинические рекомендации и реальная практика
С.Ю. Марцевич (Москва)
- Современные инвазивные методы диагностики и оптимизации стратегий лечения пациентов с ИБС
Г.К. Арутюнян (Москва)
- 11.30—12.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 12.00—13.30** Пленарное заседание в Большом зале
- 13.30—14.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 14.00—15.30** Атеросклероз 2023
Научная сессия
«Еще раз о резидуальном риске»
Председатели: **В.В. Кухарчук** (Москва), **В.С. Гуревич** (Санкт-Петербург)

Связь уровня мономерной формы С-реактивного белка с прогрессированием бессимптомного атеросклероза сонных артерий

С.Г. Козлов, И.С. Мельников (Москва)

Воспаление как фактор риска развития сердечно-сосудистых заболеваний

А.И. Каминный, Ю.А. Шувалова (Москва)

Целевые показатели липидного спектра. «Что, где, когда?»

Г.Н. Спасенков (Пермь)

Гипертриглицеридемия как ведущий фактор резидуального сердечно-сосудистого риска: диагностика и фармакотерапия

В.С. Гуревич (Санкт-Петербург)

15.30—16.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.00—17.30 Атеросклероз 2023

Симпозиум

«Сложные клинические случаи ИБС»

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

Г.Г. Тарадин (Донецк)

Как меняет внутрисосудистая визуализация стратегию инвазивного лечения острого коронарного синдрома (на основании клинических случаев)

А.М. Бабунашвили (Москва)

Спонтанная диссекция коронарной артерии в послеродовом периоде

Г.Г. Тарадин (Донецк)

Случай сложной диагностики экссудативного перикардита в остром периоде инфаркта миокарда

С.С. Якушин (Рязань)

Гипертрофия Ямагучи как маска острого коронарного синдрома

Д.В. Дупляков, Д.Ю. Гончарова, Г.Р. Бикбаева, А.А. Тухбатова,

И.С. Муллова (Самара)

Редкие причины инфаркта миокарда 2 типа

К.Г. Переверзева (Рязань)

- 09.00—09.45** Визуализация 2023
Мастер-класс
«Работа миокарда левого желудочка у больных с различной сердечно-сосудистой патологией»
Модератор: **М.А. Саидова** (Москва)
- Работа миокарда левого желудочка у больных хронической сердечной недостаточностью с имплантируемым модулирующим устройством сердечной деятельности
С.В. Добровольская (Москва)
- Работа миокарда левого желудочка у больных с тяжелой митральной недостаточностью, перенесших операцию транскатетерной пластики митрального клапана «край в край»
М.И. Макеев (Москва)
- Работа миокарда левого желудочка у больных раком молочной железы на фоне химиотерапии
М.А. Галаева (Москва)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Визуализация 2023
Секция
«Новые технологии томографии в кардиологической практике»
Председатели: **Л.А. Юрпольская** (Москва), **М.А. Шария** (Москва)
- Определение перфузии миокарда методом компьютерной томографии: состояние вопроса, первый опыт применения
И.Е. Рычина (Москва)
- КТ-картирование миокарда у пациентов кардиохирургического профиля
О.Ю. Дарий (Москва)
- Исследование бурой жировой ткани с помощью МР-спектроскопии
Д.В. Устюжанин, М.А. Шария (Москва)
- Мультипараметрическое картирование миокарда в дифференциальной диагностике поражений миокарда
Е.А. Мершина, Е.В. Рыжкова, В.Е. Синицын (Москва)
- Магнитно-резонансная томография сердца в дифференциальной диагностике синдрома инфаркта миокарда без признаков обструктивного атеросклероза коронарных артерий
Д.А. Филатова, Е.А. Мершина, В.Е. Синицын (Москва)
- 11.30—12.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 12.00—13.30** Пленарное заседание в Большом зале
- 13.30—14.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия

14.00—15.30 Визуализация 2023

Секция

«Актуальные вопросы эхокардиографии»

Председатель: **М.А. Саидова** (Москва)

Искусственный интеллект и поток данных в эхокардиографии

А.В. Козленок (Санкт-Петербург)

Кардиореспираторный нагрузочный тест у больных с хронической сердечной недостаточностью. Точки приложения

Т.Ю. Кулагина (Москва)

Рестриктивная кардиомиопатия: сложности диагностики и дифференциальной диагностики

В.Н. Шитов (Москва)

15.30—16.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.00—17.30 Визуализация 2023

Секция

«Каротидный атеросклероз 2023»

Председатели: **О.М. Драпкина** (Москва), **Т.В. Балахонова** (Москва),

А.А. Ширяев (Москва)

Актуальные вопросы неинвазивной диагностики каротидного атеросклероза

Т.В. Балахонова, О.А. Погорелова (Москва)

Консервативная терапия каротидного атеросклероза: современные возможности

А.И. Ершова (Москва)

Каротидный атеросклероз в кардиохирургической клинике

Д.М. Галяутдинов, Э.Е. Власова, Р.С. Акчурин (Москва)

Эндоваскулярное лечение каротидного атеросклероза: преимущества и ограничения

Б.А. Руденко (Москва)

- 09.00—09.45** Саммит профилактической кардиологии 2023
Абстракт-сессия
«Технологии кардиореабилитации»
Председатели: **Т.А. Князева** (Москва), **А.К. Аушева** (Москва)
- Возможности кардиопульмонального нагрузочного тестирования для персонализированного назначения кардиореабилитации и оценки прогноза у пациентов с хронической сердечной недостаточностью
Д.А. Федотов, Н.А. Каранадзе, Ю.Л. Беграмбекова, Я.А. Орлова (Москва)
- Программы кардиореабилитации пациентов после острого коронарного синдрома и кардиохирургических вмешательств при немедикаментозном восстановлении метаболизма ишемизированного миокарда
Т.А. Князева (Москва)
- Клинические и организационные аспекты амбулаторной кардиореабилитации. Медицинская реабилитация пациента с хронической сердечной недостаточностью: первый опыт
О.Ю. Кореннова (Омск)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Саммит профилактической кардиологии 2023
Симпозиум
«Кардиореабилитация при тяжелой сердечной недостаточности: миф или реальность?»
Председатели: **Н.В. Погосова** (Москва), **Ю.Н. Беленков** (Москва)
- Современные методы реабилитации больных с хронической сердечной недостаточностью
Ю.Н. Беленков (Москва)
- Ведение и кардиореабилитация пациентов с тяжелой сердечной недостаточностью и имплантированным устройством механической поддержки кровообращения
К.Г. Ганаев, И.В. Баринаева (Москва)
- Региональные подходы развития кардиореабилитации: от теории к практике
С.С. Якушин (Рязань)
- Региональный опыт кардиореабилитации пациентов с сердечной недостаточностью
И.И. Шестова (Тула)
- 11.30—12.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 12.00—13.30** Пленарное заседание в Большом зале
- 13.30—14.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия

14.00—15.30 Саммит профилактической кардиологии 2023
Круглый стол
«Растущая глобальная проблема ожирения и диабета и ее значимость для контроля сердечно-сосудистого риска»
Модераторы: **А.В. Стародубова** (Москва), **С.В. Недогода** (Волгоград),
Н.В. Погосова (Москва)

Синдромия метаболических заболеваний: расшифровываем новый термин и его значимость для клинической практики

С.В. Недогода (Волгоград)

Ожирение и коморбидные состояния. Диагностика пищевого статуса и возможности диетотерапии

А.В. Стародубова (Москва)

САГА сахарного диабета – реальная повесть грозной болезни

А.М. Мкртумян (Москва)

15.30—16.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.00—17.30 Саммит профилактической кардиологии 2023
Круглый стол Национального общества профилактической кардиологии
«Кардиореабилитация: лучшие практики субъектов страны»
Модератор: **Н.В. Погосова** (Москва)

Реабилитация пациентов кардиологического профиля в Ивановской области
С.А. Рачкова, С.Л. Архипова (Иваново)

Организация трехэтапной модели кардиореабилитации в Окружном кардиологическом диспансере города Сургут: проблемы и перспективы

М.В. Франц, И.А. Урванцева (Сургут)

Амбулаторный этап кардиореабилитации в Алтайском крае

А.А. Ефремушкина (Барнаул)

Опыт медицинской реабилитации пациентов после инфаркта миокарда в республике Саха (Якутия)

Е.С. Кылбанова, В.Н. Никаноров (Якутск)

Первые шаги развития кардиореабилитации в Тверском регионе

Н.И. Жуков (Тверь)

Организация реабилитационной помощи в Новосибирской области по профилю кардиология

О.В. Дуничева (Новосибирск)

- 09.00—09.45** Секция
«Цифровая трансформация в обработке биопотенциалов сердца: вклад в теорию и практику»
Председатели: **Д.В. Дроздов** (Москва), **Ю.Э. Терегулов** (Москва)
- Создание регистров пациентов с сердечно-сосудистой патологией на основании данных единой системы ЭКГ
Ю.Э. Терегулов (Москва)
- Использование редуцированного тезауруса для сравнения результатов автоматического и врачебного экспертного анализа ЭКГ
Д.В. Шутов, Д.В. Дроздов (Москва), А.К. Пром (Волгоград)
- Опыт извлечения данных из обезличенных электронных медицинских карт методами искусственного интеллекта
А.В. Гусев (Петрозаводск)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия.
- 10.00—11.30** Сердечная недостаточность 2023
Сателлитный симпозиум (при поддержке компании ООО «Новартис Фарма»)
«Найти и обезвредить: своевременная и современная терапия сердечной недостаточности независимо от фракции выброса»
Председатель: **Ф.Т. Агеев** (Москва)
- Сердечная недостаточность независимо от фракции выброса: реалистичный взгляд на проблему
Ф.Т. Агеев (Москва)
- Хроническая сердечная недостаточность после инфаркта миокарда: новые возможности обеспечения пациентов
Р.М. Шахнович (Москва)
- Коморбидный пациент с хронической сердечной недостаточностью и хронической болезнью почек: практические аспекты применения инновационной терапии
И.В. Фомин (Нижний Новгород)
- Регистр хронической сердечной недостаточности 2.0. Система обратной связи как инструмент улучшения качества ведения пациентов с хронической сердечной недостаточностью в практике терапевта и кардиолога. Опыт Пермского края
Г.Н. Спасенков (Пермь)
- 11.30—12.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 12.00—13.30** Пленарное заседание в Большом зале
- 13.30—14.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 14.00—15.30** Сердечная недостаточность 2023
Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Green Leaf Pharma»)
«Инновационные технологии мониторинга состояния пациентов с хронической сердечной недостаточностью: клинические исследования и реальная практика»
Председатель: **С.Н. Терещенко** (Москва)

Волемический статус пациента с хронической сердечной недостаточностью в стационаре и поликлинике – две стороны одной медали

Ю.М. Лопатин (Волгоград)

Новая возможность оптимизации течения острой декомпенсации сердечной недостаточности: опыт НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова

С.Н. Терещенко (Москва)

Объективизация волемического статуса пациента с сердечной недостаточностью с целью повышения эффективности лечения

А.С. Галявич (Казань)

Реальный опыт работы Центра хронической сердечной недостаточности. Есть ли в нем место для инноваций?

О.М. Рейтблат (Тюмень)

15.30—16.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.00—17.30 Сердечная недостаточность 2023

Круглый стол

«Острая сердечная недостаточность 2023»

Модераторы: **А.С. Галявич** (Казань), **Ж.Д. Кобалава** (Москва),

С.Н. Терещенко (Москва)

Острая сердечная недостаточность: клиничко-инструментальная оценка

А.С. Галявич (Казань)

Острая сердечная недостаточность: комплексное определение волемического статуса

Ж.Д. Кобалава (Москва)

Острая сердечная недостаточность: лечение

С.Н. Терещенко (Москва)

- 09.00—09.45** Аритмии 2023
Абстракт-сессия
«Фибрилляция предсердий: разные подходы – одна цель»
Председатель: **Ю.А. Юричева** (Москва)
- Расширенная баллонная криоизоляция легочных вен у пациентов с фибрилляцией предсердий: опыт применения поэтапного подхода
Ш.Г. Нардая, Ф.Г. Рзаев, Ю.И. Рачкова, О.А. Сергеева, С.В. Петелько, Е.Ю. Васильева, А.В. Шпектор (Москва)
- Исходы и прогноз фибрилляции предсердий при различных фенотипах хронической сердечной недостаточности в исходе ИБС на территории Сибирского региона
С.В. Кузин, Н.Г. Ложкина (Новосибирск)
- Удаленная телеметрия имплантированных электрокардиостимуляторов – ранняя диагностика рецидива фибрилляции предсердий после хирургической коррекции фибрилляции предсердий при сочетанных вмешательствах на сердце
А.С. Постол, Г.Н. Антипов, А.В. Иванченко, В.В. Ляшенко, Д.А. Калинин, С.Н. Котов, А.Б. Выговский, Ю.А. Шнейдер (Калининград)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Аритмии 2023
Сателлитный симпозиум (при поддержке компании ООО «Джонсон & Джонсон»)
«Путь пациента с тахиаритмией в условиях современной реальности»
Председатель: **С.П. Голицын** (Москва)
- Критерии отбора пациента на процедуру радиочастотной аблации. Портрет пациента
Н.Б. Шлевков (Москва)
- Современные технологии в интервенционном лечении пациентов со сложными формами наджелудочковых тахиаритмий
О.В. Сопов (Москва)
- Современные технологии в лечении пациентов с желудочковыми тахиаритмиями
О.В. Сапельников (Москва)
- Роль врача-кардиолога в ведении пациентов с тахиаритмиями: от первичного приема до послеоперационного ведения
М.С. Харлап (Москва)
- 11.30—12.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 12.00—13.30** Пленарное заседание в Большом зале
- 13.30—14.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия

14.00—15.30 Аритмии 2023
Сателлитный симпозиум (при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз»)
«Супер-ответ – новая цель сердечной ресинхронизирующей терапии: предикторы и технические решения»
Председатель: **С.П. Голицын** (Москва)

Совершенствование критериев отбора пациентов на сердечную ресинхронизирующую терапию: роль блокады левой ножки пучка Гиса и структурных изменений левого желудочка

Е.М. Римская, С.Ю. Каштанова, М.Д. Уцумуева (Москва)

Морфология QRS комплекса при сердечной ресинхронизирующей терапии. Важное об известном

А.С. Постол (Москва)

Пути достижения супер-ответа на сердечную ресинхронизирующую терапию: от мультиполярной стимуляции к динамической оптимизации программируемых параметров

А.А. Калемберг (Москва)

15.30—16.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.00—17.30 Аритмии 2023
Симпозиум
«Современные аспекты лечения желудочковых аритмий и профилактики внезапной сердечной смерти»
Председатели: **С.П. Голицын** (Москва), **Н.М. Неминущий** (Москва)

Современные подходы к стратификации риска внезапной сердечной смерти у больных неишемической дилатационной кардиомиопатией

Н.А. Миронова (Москва)

Алгоритмы выбора лекарственных препаратов для лечения желудочковых тахикардий и профилактики внезапной сердечной смерти

Н.Б. Шлевков (Москва)

Катетерная и хирургическая абляция желудочковых тахикардий: что мы имеем в 2023 году?

Е.А. Артюхина (Москва)

Желудочковые тахикардии и дисфункция левого желудочка: можно ли обойтись без имплантируемого кардиовертера-дефибриллятора?

М.Н. Неминущий (Москва)

- 09.00—09.45** Сессия
«Новости кардиофармакотерапии»
 Председатель: **А.Л. Комаров** (Москва)
- Поражение сосудистого эндотелия при высоком сосудистом риске. Возможности фармакотерапии
 В.П. Михин (Курск)
- Влияние применения современной лекарственной терапии у пациентов с хронической сердечной недостаточностью на достижение целевых показателей Федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (при поддержке компании «АстраЗенека»)
 М.В. Журавлева (Москва)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Атеротромбоз 2023
 Круглый стол Национального общества по атеротромбозу
«Антитромботическая терапия атеросклеротического поражения артерий разной локализации: есть ли отличия?»
 Модераторы: **Е.П. Панченко** (Москва), **И.С. Явелов** (Москва), **В.С. Аракелян** (Москва)
- Антитромботическая терапия атеросклеротического поражения коронарных артерий: новости последних лет
 Е.П. Панченко (Москва)
- Антитромботическая терапия при атеросклерозе сонных артерий
 И.С. Явелов (Москва)
- Антитромботическая терапия заболеваний периферических артерий. Кому? Когда? Что?
 В.С. Аракелян (Москва)
- 11.30—12.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 12.00—13.30** Пленарное заседание в Большом зале
- 13.30—14.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 14.00—15.30** Атеротромбоз 2023
 Круглый стол
«Желудочно-кишечные кровотечения – наиболее частые осложнения антитромботической терапии у больных острым коронарным синдромом»
 Модератор: **Е.П. Панченко** (Москва)
- Фатальное желудочно-кишечное кровотечение у больного острым коронарным синдромом, получающего антитромботическую терапию
 А.Л. Комаров (Москва)
- Возможности модификации антитромботической терапии у больного острым коронарным синдромом, пережившего желудочно-кишечное кровотечение
 А.Л. Комаров (Москва)

Эксперты ответят на вопросы модератора

Дискуссия

Эксперты: **Д.А. Затейщиков** (Москва), **И.С. Явелов** (Москва), **Е.Д. Космачева** (Краснодар), **Д.В. Певзнер** (Москва), **Е.С. Кропачева** (Москва)

15.30—16.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.00—17.30 Сателлитный симпозиум *(при поддержке компании ООО «Кардиомедикс»)*
«Достижения интервенционной кардиологии в помощь кардиологу и пациенту»

Председатели: **Б.Г. Алекян** (Москва), **Т.Э. Имаев** (Москва)

Транскатетерное протезирование аортального клапана. Состояние вопроса в России. Как и куда вовремя направить пациента

Т.Э. Имаев (Москва)

Как предотвратить инсульт у пациентов с фибрилляцией предсердий, когда антикоагулянты не применимы

К.В. Кочкина (Красноярск)

Парадоксальная эмболия как значимый фактор развития инсульта у молодых пациентов. Как правильно отобрать и направить пациента на окклюзию открытого овального окна

Д.С. Мазнев (Санкт-Петербург)

Интервенционное лечение фибрилляции предсердий

Ф.Г. Рзаев (Москва)

Устройства для лечения сердечной недостаточности. Когда что предпочесть

О.В. Сапельников, Т.М. Ускач (Москва)

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

- П 1** Анализ причин возникновения электромагнитной интерференции искусственных водителей ритма в медицинской практике
Б.Г. Искендеров (Пенза)
- П 2** Безопасность проведения транслюминальной баллонной ангиопластики легочной артерии у пациентов с высоким риском развития реперфузионного поражения легких
Ю.В. Данилушкин, Н.М. Данилов, А.Ю. Литвин, Е.М. Елфимова, О.О. Михайлова, С.Ю. Яровой, И.Е. Чазова, Ю.Г. Матчин (Москва)
- П 3** Влияние механического растяжения на холинергическую регуляцию электрической активности синоатриального узла сердца
Ю.В. Егоров (Москва)
- П 4** Индивидуализация фармакологической терапии желудочковой экстрасистолии путем анализа преждевременных вентрикулярных комплексов у пациентов без структурных изменений сердца
А.И. Олесин, И.В. Константинова, Н.Н. Тютелева, В.С. Иванов (Санкт-Петербург)
- П 5** Клинико-инструментальные особенности инфаркта миокарда при пароксизме фибрилляции предсердий
А.С. Деревинская, Д.А. Андреев (Москва)
- П 6** Лабораторно-инструментальные предикторы повторного инфаркта миокарда у больных трудоспособного возраста
Е.А. Шишкина, О.В. Хлынова, Н.С. Карпунина (Пермь)
- П 7** Механизмы атриовентрикулярных аритмий, опосредованных активацией миокардиальных альфа-адренорецепторов
Я.А. Воронина, В.С. Кузьмин (Москва)
- П 8** Особенности сердечно-сосудистого риска у пациентов с неблагоприятным ремоделированием левого желудочка после инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST
Л.И. Салямова, О.Г. Квасова, О.Д. Вершинина, Е.Г. Зиновьева, В.Э. Олейников (Пенза)
- П 9** Отдаленные результаты аорто-унилатерального эндопротезирования аневризмы брюшной аорты
А.А. Абросимов, О.В. Пинчук, В.В. Яменсков, А.А. Раков, П.А. Тихонов, А.Р. Богатырев, П.А. Зиновьев, С.А. Ушаков, Ж.А. Безносик, М.А. Воронова (Красногорск)
- П 10** Отдаленные результаты коронарного шунтирования без искусственного кровообращения при диффузном поражении коронарных артерий
Р.С. Акчурин, А.А. Ширяев, Д.М. Галяутдинов, В.П. Васильев, Э.Е. Власова, Л.Н. Ильина, Р.С. Латыпов (Москва)
- П 11** Показатели механической дисперсии и продольной деформации левого желудочка – новые предикторы злокачественных желудочковых тахикардий у пациентов со сниженной фракцией выброса левого желудочка
Е.В. Гусева, Н.Б. Шлевков, В.Н. Шитов, Х.Ф. Салами, Г.С. Тарасовский, В.Г. Киктев, М.А. Саидова, С.П. Голицын (Москва)
- П 12** Предикторы смертельного исхода при фибрилляции предсердий
Е.В. Горбунова, С.П. Дуванова, С.Е. Мамчур, О.Л. Барбараш (Кемерово)

- П 13** Применение ротационной атерэктомии у больных со сложными поражениями коронарных артерий при ишемической болезни сердца
В.М. Миронов, Е.В. Меркулов, А.Н. Самко (Москва)
- П 14** Профилактика инсульта у больных с фибрилляцией предсердий
В.И. Прекина, О.Н. Ефремова, М.В. Есина, А.О. Романова, Т.В. Цыганова (Саранск)
- П 15** Результаты применения рефралона у пациентов с рецидивами фибрилляции и трепетания предсердий после операций катетерной абляции
М.А. Зельберг, Д.А. Гаглоева, Х.М. Дзаурова, Н.Ю. Миронов, Ю.А. Юричева, Е.Б. Майков, П.С. Новиков, Н.А. Миронова, С.Ф. Соколов, С.П. Голицын (Москва)
- П 16** Характеристика пациентов с сочетанием обструктивного апноэ сна и пароксизмальной формы фибрилляции предсердий в группах интервенционного и медикаментозного лечения аритмии
Н.Т. Обухова, М.В. Агальцов, О.Н. Джигоева, О.М. Драпкина (Москва)
- П 17** Индивидуализация фармакологической противоаритмической терапии желудочковой экстрасистолии путем анализа преждевременных вентрикулярных комплексов у пациентов без структурных изменений сердца
И.В. Константинова, Н.Н. Тютелева, В.С. Иванов (Санкт-Петербург)
- П 18** Интенсивность липидмодулирующей терапии и эффективность восстановления синусового ритма медикаментозной кардиоверсией рефралоном у пациентов с персистирующей фибрилляцией предсердий
Л.И. Малинова, С.Н. Толстов, Д.С. Терехов (Саратов)
- П 19** Использование параметров системы удаленного мониторинга имплантированных кардиовертеров-дефибрилляторов позволяет прогнозировать развитие декомпенсации хронической сердечной недостаточности у больных высокого и низкого риска
Г.С. Тарасовский, Е.В. Гусева, Т.В. Ежова, Х.Ф. Салами, В.Г. Киктев, Н.Б. Шлевков (Москва)
- П 20** Кардионейроабляция в лечении брадиаритмий, наблюдательное исследование: отдаленные результаты
О.А. Сергеева, Ш.Г. Нардая, С.В. Петелько, О.В. Макарычева, Е.Ю. Васильева, А.В. Шпектор (Москва)
- П 21** Предварительные результаты рандомизированного исследования по сравнению эффективности и безопасности рефралона и амиодарона при кардиоверсии пароксизмальной формы фибрилляции предсердий
Д.А. Гаглоева, Х.М. Дзаурова, М.А. Зельберг, Ю.А. Юричева, Н.Ю. Миронов, С.Ф. Соколов, С.П. Голицын (Москва)
- П 22** Проба с пассивным ортостазом – критерий эффективной кардионейроабляции в лечении кардиоингибиторных обмороков
Ф.Г. Рзаев, О.А. Сергеева, Ш.Г. Нардая, С.В. Петелько, Е.Ю. Васильева, А.В. Шпектор (Москва)
- П 23** Структура программы трансплантации сердца в современных условиях
В.Н. Попцов, Е.А. Спирина, В.М. Захаревич, Н.Н. Колоскова, В.В. Пчельников, В.М. Хатуцкий, А.С. Епремян, А.И. Скокова, В.В. Боронова, А.К. Солодовникова (Москва)
- П 24** Чрескожный обход левого желудочка как метод краткосрочной механической поддержки кровообращения у пациентов с терминальной хронической сердечной недостаточностью
В.Н. Попцов, В.В. Слободяник, Е.А. Спирина, Н.В. Петухов, А.К. Солодовникова, В.Ю. Воронков, А.А. Догонашева, А.А. Скокова (Москва)

РАБОТЫ, ОТОБРАННЫЕ ДЛЯ ФИНАЛА КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Содержание активированных и регуляторных Т-лимфоцитов и субпопуляций моноцитов крови у пациентов с сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса: связь с диастолической дисфункцией

А.Ю. Филатова (Москва)

Адгезия тромбоцитов, опосредованная фактором фон Виллебранда, у пациентов с ранним развитием ИБС

С.Д. Охота (Москва)

Сколько стоит легочная артериальная гипертензия в России?

В.Д. Закиев (Москва)

Влияние терапии агонистами глюкагоноподобного пептида 1 типа на состояние белой и бурой жировой ткани по данным магнитно-резонансной спектроскопии у пациентов с ожирением

Н.С. Курочкина (Москва)

Влияние однонуклеотидных полиморфизмов генов свертывающей системы крови и фолатного цикла на тяжесть течения и исходы COVID-19

Н.Р. Ямолдинов (Ижевск)

Анализ транскриптома и метилома позволил выявить новые несаркомерные гены, вовлеченные в развитие гипертрофической кардиомиопатии

И.С. Киселев (Москва)

Ферроптоз-ассоциированное повреждение сердца у больных с хронической сердечной недостаточностью и пневмонией, вызванной *Pseudomonas aeruginosa*

Л.А. Пономарева (Москва)

Показатели, определяющие ближайший и отдаленный прогноз у больных фибрилляцией предсердий после операции транскатетерной имплантации аортального клапана

А.И. Староверова (Москва)

Стратегия ведения кандидатов на транскатетерную имплантацию аортального клапана с тяжелым аортальным стенозом и сопутствующим гемодинамически значимым поражением коронарных артерий

А.А. Нурхаметова (Москва)

Хроническая сердечная недостаточность и легочная гипертензия: клинико-инструментальное сопоставление с учетом правожелудочково-артериального сопряжения

В.А. Мареева (Москва)

Оценка биоразнообразия микробиоты кишечника у пациентов с ИБС как новый диагностический признак

С.Н. Лагутина (Воронеж)

Основные стрессоры на работе у мужчин, занятых экспедиционно-вахтовой формой труда в условиях Арктики (пилотное исследование)

А.М. Акимов (Тюмень)

Основные стрессоры в семье у мужчин, занятых экспедиционно-вахтовой формой труда в условиях Арктики (пилотное исследование)

А.В. Новоселов (Тюмень)

09.00—09.45 Кардиопоединки 2023

Участвуют лучшие кардиокоманды России

Финал

Модераторы: **Н.Б. Шлевков** (Москва), **Е.М. Римская** (Москва)

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

Члены жюри: **Ю.А. Карпов** (Москва), **М.В. Ежов** (Москва),

С.Т. Мацкеплишвили (Москва), **С.В. Шахиджанова** (Москва)

09.45—10.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

10.00—11.30 Кардиокоморбидность 2023

Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Р-Фарм»)

«Рецидивирующий перикардит: прорывные открытия в патогенезе и терапии»

Председатель: **Д.В. Певзнер** (Москва)

Острый перикардит: подходы к стратегии лечения

Д.В. Певзнер (Москва)

Аутовоспаление и идиопатический рецидивирующий перикардит: простым языком о сложной проблеме

И.О. Смитиенко (Москва)

Инновационные подходы к терапии рецидивирующего перикардита

Я.А. Орлова (Москва)

11.30—12.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

12.00—13.30 Пленарное заседание**«Ключевые аспекты и перспективы современной кардиологии глазами молодых ученых»**

Председатели: **С.А. Бойцов** (Москва), **Е.В. Парфенова** (Москва),

С.В. Моисеев (Москва)

Роль мономерной формы С-реактивного белка в оценке резидуального воспалительного сердечно-сосудистого риска

И.С. Мельников (Москва)

Интраоперационная визуализация при имплантации электрода в проводящую систему сердца: от инновации к практике

М.С. Медведь (Санкт-Петербург)

Клеточные пласты из мезенхимальных стромальных клеток жировой ткани как платформа для тканевой инженерии

П.И. Макаревич (Москва)

Эпикард – регулятор репаративных процессов в сердце и новая мишень для регенеративных технологий

К.В. Дергилев (Москва)

13.30—14.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

- 14.00—15.30** Кардиокоморбидность 2023
Сателлитный симпозиум (при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз») **«Современные подходы к терапии пациентов с артериальной гипертензией и дислипидемией. Что нового в клинических рекомендациях?»**
Председатель: **С.А. Бойцов** (Москва)
- Вектор развития липидологии
М.В. Ежов (Москва)
- Важность соблюдения клинических рекомендаций в терапии нарушений липидного обмена: персонализированный подход
В.С. Гуревич (Санкт-Петербург)
- Правила и компромиссы лечения артериальной гипертензии
А.Б. Хадзегова (Москва)
- 15.30—16.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 16.00—17.30** Кардиокоморбидность 2023
Симпозиум **«Трудный кардиологический пациент в условиях многопрофильного стационара»**
Председатели: **А.Ю. Лебедева** (Москва), **Д.В. Певзнер** (Москва)
- Неотложные состояния при чрескожном коронарном вмешательстве
А.Ю. Лебедева (Москва)
- Острый коронарный синдром у пациента с кальцинированным аортальным стенозом
Е.В. Константинова (Москва)
- Инфаркт миокарда 2 типа в практике кардиолога
А.Л. Комаров (Москва)
- Констриктивный перикардит. Возможности диагностики в реальной клинической практике
А.А. Богданова (Москва)
- Острый коронарный синдром у онкологического больного
Т.С. Сухина (Москва)
- 17.30—18.00** **Заключительное Пленарное заседание. Награждение победителей Конкурсов. Торжественное закрытие Конференции**
Председатель: **С.А. Бойцов** (Москва)

- 09.00—09.45** Фундаментальная кардиология 2023
Абстракт-сессия
«Генетические маркеры кардиальной патологии»
Председатель: **А.Н. Мешков** (Москва)
- Поиск эффективных маркеров микроРНК циркулирующей крови для оценки риска острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда
Д.А. Стоногина, А.В. Желанкин, С.В. Васильев, Э.В. Генерозов,
А.С. Аксельрод (Москва)
- Уровни интерлейкина-1 и интерферона-гамма у больных ИБС с различной обеспеченностью витамином D: ассоциация с FokI вариантом гена рецептора витамина D
Ж.И. Ионова, Ц. Ду, О.А. Беркович (Санкт-Петербург)
- Влияние понижения уровня микроРНК miR-375 на транскриптом в клетках HUVEC
Н.А. Матвеева, Н.М. Баулина, И.С. Киселев, Г.Ж. Осьмак, Б.В. Титов,
О.О. Фаворова (Москва)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Фундаментальная кардиология 2023
Научная сессия
«Молекулярные механизмы контроля синусового ритма, формирования и реверсии аритмий»
Председатели: **А.М. Петров** (Казань), **В.С. Кузьмин** (Москва)
- Липид-зависимая регуляция освобождения нейромедиатора из симпатических нервных окончаний предсердий
А.М. Петров (Казань)
- Влияние механического растяжения на холинергическую регуляцию электрической активности синоатриального узла сердца
Ю.В. Егоров (Москва)
- Молекулярные механизмы антиаритмического действия рефралона
Д.В. Абрамочкин (Москва)
- Роль мембранных кластеров caveол в молекулярных механизмах автоматической активности синоатриального узла сердца
А.В. Глухов (Висконсин, США)
- Раннее ишемическое удлинение QT: механизм и роль в аритмогенезе
М.А. Гонотков (Сыктывкар)
- Региональные особенности механической функции миокарда при фибрилляции предсердий вегетативного генеза
А.Д. Хохлова (Екатеринбург)
- Резидентные тучные клетки – посредники иммунной системы в ритмоводителе сердца
В.С. Кузьмин (Москва)
- 11.30—12.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 12.00—13.30** Пленарное заседание в Большом зале
- 13.30—14.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия

- 14.00—15.30** Фундаментальная кардиология 2023
Научная сессия
«Активные формы кислорода и образуемые ими продукты в повреждении клеток стенки сосудов»
Председатели: **В.З. Ланкин** (Москва), **В.П. Ширинский** (Москва)
- Что такое «окисленные липопротеиды низкой плотности»?
А.К. Тихазе, Г.Г. Коновалова, В.З. Ланкин (Москва)
- Клиренс дикарбонил-модифицированных липопротеидов низкой плотности и их утилизация у приматов
Г.Г. Коновалова, А.К. Тихазе, С.П. Домогацкий, М.В. Ежов, В.З. Ланкин (Москва)
- Синергия действия напряжения сдвига и модифицированных липопротеидов низкой плотности, вызывающих дисфункцию эндотелия
А.М. Мелькумянц, В.В. Ермишкин, Г.Г. Коновалова, Е.Г. Попов, А.К. Тихазе (Москва)
- Методология определения дисфункции эндотелия в экспериментах *in vitro* и *in vivo* (с примерами из исследовательской практики)
А.Г. Кутихин (Кемерово)
- Молекулярные механизмы повреждения стенки сосудов и дисфункции эндотелия. Обоснование новых подходов к антиоксидантной терапии
В.З. Ланкин, М.Г. Шаратов, Р.Г. Гончаров, О.А. Антонова, Г.Г. Коновалова, А.К. Тихазе, В.Я. Косач (Москва)
- Метаболические нарушения при диабете и эндотелиальная дисфункция: что выявляется при длительном культивировании эндотелия?
В.П. Ширинский, А.В. Воротников, А.Ю. Хапчаев, М.В. Самсонов, О.А. Казакова, Н.В. Подкуйченко (Москва)
- 15.30—16.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 16.00—17.30** Фундаментальная кардиология 2023
Научная сессия
«Липопротеиды и клетки иммунной системы – два игрока в развитии атеросклероза и его осложнений»
Председатели: **Ю.И. Рагино** (Новосибирск), **М.В. Ежов** (Москва)
- Особенности атерогенеза в Сибири. Эпидемиологические и фундаментальные аспекты
М.И. Воевода, И.Ф. Усынин, Ю.И. Рагино (Новосибирск)
- Адипоцитокины, абдоминальное ожирение и нестабильные атеросклеротические бляшки коронарных артерий
Ю.И. Рагино, В.С. Шрамко, Е.В. Гарбузова (Новосибирск)
- Атерогенные липопротеиды, лейкоциты и сердечно-сосудистые осложнения у больных с ранним развитием ИБС
А.В. Тюрина, О.И. Афанасьева, М.В. Ежов (Москва)
- Иммунные механизмы реализации атерогенной активности липопротеида(а)
А.Ю. Филатова, О.И. Афанасьева, Т.И. Арефьева (Москва)
- Роль тучных клеток и факторов воспаления в регуляции трансэндотелиального транспорта липопротеидов низкой плотности *in vitro*
О.Н. Мальцева, А.Д. Денисенко (Санкт-Петербург)
- Адипонектин и функция макрофагов при атерогенезе
Д.А. Танянский (Санкт-Петербург)
- 17.30—18.00** Заключительное пленарное заседание в Большом зале

- 09.00—09.45** Клинический консилиум 2023
Абстракт-сессия
«Последствия COVID-19: эффективна ли реабилитация?»
Председатель: **А.Б. Басинкевич** (Москва)
- Связь вариантов скрытой контрактильной дисфункции левого желудочка и признаков иммунного воспаления у пациентов, перенесших COVID-19 пневмонию
Н.Е. Широков, Е.И. Ярославская, Д.В. Криночкин, Н.А. Мусихина, Т.И. Петелина, Н.А. Осокина (Тюмень)
- Качество жизни у пациентов после перенесенной инфекции COVID-19 и влияние интервальных гипокси-гипероксических тренировок
А.А. Бектимирова, Ф.Ю. Копылов (Москва)
- Показатели суточного мониторинга артериального давления у пациентов с перенесенной коронавирусной инфекцией COVID-19 после интервальной гипокситерапии
И.Х. Борукаева, И.А. Мисирова (Нальчик)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Клинический консилиум 2023
Симпозиум
«Если бы мы следовали рекомендациям...»
Председатели: **И.В. Сергиенко** (Москва), **Г.Н. Спасенков** (Пермь)
- Если бы действительно контролировали факторы риска
А.В. Концевая (Москва)
- Если бы не было ожирения
Е.А. Шестакова (Москва)
- Если бы мы действительно лечили гипертонию по рекомендациям
Г.Н. Спасенков (Пермь)
- Если бы мы достигали целевых уровней холестерина липопротеидов низкой плотности...
И.В. Сергиенко (Москва)
- 11.30—12.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 12.00—13.30** Пленарное заседание в Большом зале
- 13.30—14.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 14.00—15.30** Круглый стол
«Самые цитируемые публикации российских кардиологических журналов за 2022 год»
Модератор: **А.А. Скворцов** (Москва)

Журнал «Рациональная фармакотерапия в кардиологии»:

Последствия COVID-19 на отдаленном этапе после госпитализации
Н.В. Погосова (Москва)

Журнал «Кардиология»:

Сравнение клинических и эхокардиографических показателей пациентов, перенесших пневмонию COVID-19, через 3 месяца и через год после выписки
Е.И. Ярославская (Томск)

ЭПОХА: эпидемиология фибрилляции предсердий в репрезентативной выборке европейской части Российской Федерации
И.В. Фомин (Нижний Новгород)

Журнал «Кардиологический вестник»:

SARS-COV-2, COVID-19 и сердечно-сосудистые осложнения: взгляд с позиции сосудистого эндотелия
Ю.А. Романов (Москва)

15.30—16.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.00—17.30 Клинический консилиум 2023
Симпозиум

«Нарушения сна в кардиологической практике»

Председатели: **А.Ю. Литвин** (Москва), **Ю.В. Свиричев** (Санкт-Петербург)

Риски возникновения злокачественных желудочковых аритмий у больных с нарушениями дыхания во время сна

А.В. Певзнер, И.И. Ксанаев, А.Ю. Литвин, Е.М. Елфимова (Москва)

Вклад циркадианных генов в прогноз у пациентов, перенесших острый ишемический инсульт

Л.С. Коростовцева, С.Н. Коломейчук (Петрозаводск), М.В. Бочкарев, А.А. Васильева, С.И. Осипенко, М.С. Головкова-Кучерявая, В.В. Амелина, В.Е. Железняков, Е.А. Мокин, Ю.В. Свиричев (Санкт-Петербург)

Нарушения сна у пациентов после трансплантации сердца, перенесших новую коронавирусную инфекцию

Ю.В. Свиричев, Л.С. Коростовцева, М.А. Симоненко, М.А. Быкова, С.И. Осипенко, М.В. Бочкарев (Санкт-Петербург)

Нарушения дыхания во время сна у пациентов с легочной гипертензией

Е.М. Елфимова, О.О. Михайлова, А.Ю. Литвин (Москва)

17.30—18.00 Заключительное пленарное заседание в Большом зале

- 09.00—09.45** Технологии 2023
Абстракт-сессия
«Поиск инновационных лечебных воздействий»
Председатель: **С.Н. Покровский** (Москва)
- Статин-индуцированная аутоиммунная некротизирующая миопатия
А.Б. Сумароков (Москва)
Внутривенно вводимый убихинол предотвращает увеличение массы правого желудочка сердца и фиброз легких у самцов и самок крыс W1STAR
Т.А. Куропаткина (Москва)
Снижение артериального давления у крыс с реноваскулярной гипертензией при дыхании воздухом, содержащим 4% молекулярного водорода
Ф.Ю. Сычев, М.М. Артемьева, Т.А. Куропаткина, Н.А. Медведева,
О.С. Медведев (Москва)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Технологии 2023
Сессия
«Скрининг аневризмы брюшного отдела аорты»
Председатели: **Р.С. Акчурин** (Москва), **О.М. Драпкина** (Москва)
- Кому показан скрининг аневризмы брюшной аорты?
А.И. Ершова (Москва)
Когда эффективен скрининг аневризмы брюшной аорты?
О.М. Драпкина (Москва)
Как диагностировать аневризму брюшной аорты?
Т.В. Балахонова (Москва)
Скрининг как способ предотвращения разрыва аневризмы брюшной аорты
Т.Э. Имаев (Москва)
- 11.30—12.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 12.00—13.30** Пленарное заседание в Большом зале
- 13.30—14.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 14.00—15.30** Технологии 2023
Сателлитный симпозиум (при поддержке компании ООО «Эскамед»)
"Современный взгляд на лечение стеноза аортального клапана с бicuspidальной анатомией"
Председатель: **Т.Э. Имаев** (Москва)
- Проблема двустворчатого аортального клапана с точки зрения кардиохирурга
С.А. Леонтьев (Лейпциг, Германия)
Современные подходы к классификации бicuspidального аортального клапана
Д.С. Мкртычев (Москва)
Возможности транскатетерной имплантации аортального клапана в лечении тяжелого аортального стеноза у пациентов с двустворчатым аортальным клапаном
В. Reimers (Милан, Италия)

Роль эхокардиографии в отборе, интраоперационной навигации и послеоперационном наблюдении при транскатетерной имплантации аортального клапана у пациентов с двустворчатым аортальным клапаном

С.М. Смирнов (Москва)

15.30—16.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.00—17.30 Технологии 2023

Сессия

«Генетика в кардиологии»

Председатели: **О.О. Фаворова** (Москва), **И.А. Собенин** (Москва),

А.Н. Мешков (Москва)

Генетические аспекты выраженной гипертриглицеридемии

А.Н. Мешков (Москва)

Анализ полиморфизма и экспрессии генов при вазовагальных обмороках

Н.А. Матвеева (Москва)

Связь микроРНК с клиническими фенотипами гипертрофической кардиомиопатии: экспериментальный и *in silico* анализ

М.В. Писклова (Москва)

Расслаивающая аневризма грудного отдела аорты: молекулярно-биологические аспекты

И.А. Собенин (Москва)

Новый взгляд на пенетрантность вариантов генома

В.Е. Раменский (Москва)

Поиск ассоциации вариантов генома с липидными биомаркерами у жителей Ивановской области

М.И. Зайченко (Москва)

17.30—18.00 Заключительное пленарное заседание в Большом зале

- 09.00—09.45** Инновации 2023
Абстракт-сессия
«Инновации в кардиохирургии»
Председатель: **А.А. Ширяев** (Москва)
- Результаты биатриальной криоаблации как часть сочетанной хирургии сердца при лечении фибрилляции предсердий
Ю.А. Шнейдер, Г.Н. Антипов, А.С. Постол, Ю.С. Калашникова, Д.С. Кошевая (Калининград)
- Успешное эндоваскулярное закрытие постинфарктного разрыва межжелудочковой перегородки
Е.П. Голубев, Ю.И. Бузиашвили, И.В. Кокшенева, Л.И. Капленко, Г.Г. Кварацхелия, О.М. Шерстянникова, К.В. Петросян, А.В. Соболев, Т.К. Турахонов (Москва)
- Трансплантация сердца с экстремально длительным (более 6 ч) сроком ишемии донорского сердца
В.Н. Попцов, Е.А. Спирина, В.В. Пчельников, В.М. Хатуцкий, А.И. Скокова, В.В. Боронова, А.К. Солодовникова (Москва)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Инновации 2023
Мастер-класс (при поддержке компании ООО "Кардиомедикс")
«Алгоритм двустороннего изменения режима стимуляции AAI(R) <=> DDD(R): RYTHMIQ»
Модераторы: **Т.А. Малкина** (Москва), **О.В. Костылева** (Москва)
- 11.30—12.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 12.00—13.30** Пленарное заседание в Большом зале
- 13.30—14.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 14.00—15.30** Инновации 2023
Секция
«Современные дистанционные технологии контроля артериального давления»
Председатели: **А.Н. Рогоза** (Москва), **А.В. Концевая** (Москва)
- Алгоритмы анализа данных и формирования заключений по результатам много-суточного дистанционного мониторинга артериального давления
И.Е. Карпова, А.Н. Рогоза (Москва)
- Сезонные колебания артериального давления. Должны ли они влиять на целевые уровни при интерпретации данных домашнего мониторинга артериального давления?
В.М. Горбунов (Москва)
- Критерии социально-экономической эффективности дистанционного мониторинга артериального давления
А.В. Концевая, Д.В. Корсунский (Москва)

Дистанционное мониторирование артериального давления. Первые результаты, первые уроки

М.Д. Смирнова, Т.В. Фофанова, А.А. Арутюнян, А.Б. Басинкевич, Ф.Т. Агеев, Ф.Н. Палеев (Москва)

Возможности функционального анализа временных рядов артериального давления и частоты пульса для телеметрической оценки эффективности антигипертензивной терапии

В.И. Гриднев, О.М. Посненкова (Саратов)

Возможности дистанционного мониторинга артериального давления после выписки из стационара у пациентов с декомпенсированной хронической сердечной недостаточностью и острым коронарным синдромом

Д.В. Дупляков, А.А. Гаранин, И.С. Муллова, П.Д. Дуплякова, О.В. Шкаева (Самара)

15.30—16.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.00—17.30 Инновации 2023

Секция

«Биопептидные препараты для лечения сердечной недостаточности»

Председатели: **О.И. Писаренко** (Москва), **М.В. Сидорова** (Москва)

Пептидные препараты для лечения сердечно-сосудистых заболеваний

Д.В. Авдеев, М.В. Овчинников, М.В. Сидорова (Москва)

Перспективы применения пептидного агониста $\delta 2$ опиоидных рецепторов дельторфина II для уменьшения реперфузионного повреждения сердца

А.В. Мухомедзянов (Томск)

Механизмы действия фармакологического агониста рецептора галанина GalR2 и карнозина при остром инфаркте миокарда у крыс

О.М. Веселова, Л.И. Серебрякова, И.В. Доброхотов (Москва)

Апелин: перспективы клинического применения в кардиологии

Г.С. Галяутдинов, Ш.Ш. Галеева, А.Д. Азизова, М.К. Нестерина (Казань)

17.30—18.00 Заключительное пленарное заседание в Большом зале

- 09.00—09.45** Кардиоревматология 2023
Абстракт-сессия
«Кардиоревматология: значимость системного воспаления»
Председатель: **В.Б. Сергиенко** (Москва)
- Антигипертензивная терапия у пациентов, госпитализированных для выполнения планового эндопротезирования крупных суставов в условиях реальной клинической практики
Е.А. Окишева, М.Д. Мадоян, С.Е. Фиданян, А.И. Семенова, А.С. Панферов, О.Ю. Миронова, А.В. Лычагин, В.В. Фомин (Москва)
- Липидный профиль жителей Архангельска при наличии у них системного воспаления низких градаций
О.А. Миролубова, А.В. Кудрявцев, Д.Д. Комиссарова, И.А. Семенова (Архангельск)
- Антитела к комплексу фосфатидилсерин-протромбин при тромботическом анти-фосфолипидном синдроме
Ф.А. Чельдиева, М.В. Черкасова, Е.В. Самаркина, Т.М. Решетняк (Москва)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Кардиоревматология 2023
Симпозиум
«Амилоидоз сердца: время для командной работы»
Председатели: **С.В. Моисеев** (Москва), **С.Н. Терещенко** (Москва), **И.В. Жиров** (Москва)
- Амилоидоз: состояние проблемы
С.В. Моисеев (Москва)
- Сложности эхокардиографической диагностики различных форм и фенотипов течения амилоидоза сердца
М.А. Саидова (Москва)
- Визуализация амилоидоза. Растущая роль магнитно-резонансной томографии
М.А. Шария, С.К. Терновой (Москва)
- Сцинтиграфия с пирофосфатом при амилоидозе сердца: собственный опыт и подводные камни
Ф.И. Орлов, А.А. Аншелес, В.Б. Сергиенко (Москва)
- Неврологические аспекты транстиретинового амилоидоза
Н.А. Супонева (Москва)
- Генетические методы в диагностике и терапии транстиретинового амилоидоза сердца
Р.П. Мясников (Москва)
- 11.30—12.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 12.00—13.30** Пленарное заседание в Большом зале
- 13.30—14.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия

- 14.00—15.30** Кардиоревматология 2023
Совместный симпозиум с НИИ ревматологии им. В.А. Насоновой
«Сердечно-сосудистая патология при ревматоидном артрите: актуальные вопросы и решения»
Председатели: **Ю.А. Карпов** (Москва), **Т.В. Попкова** (Москва),
Т.В. Балахонова (Москва)
- Ускоренный атеросклероз при ревматоидном артрите: механизмы и лечение
Е.В. Герасимова (Москва)
- Хронический рецидивирующий перикардит: проблема иммуновоспаления
З.Н. Сукмарова, Т.В. Попкова, Е.Л. Насонов (Москва)
- Особенности ультразвукового исследования периферических артерий при ревматоидном артрите
О.А. Погорелова, Т.В. Балахонова (Москва)
- Современные клинико-диагностические подходы в оценке сердечно-сосудистого риска при ревматоидном артрите
О.А. Фомичева, Ф.А. Шингареева, С.А. Гаман, А.А. Аншелес (Москва)
- 15.30—16.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 16.00—17.30** Кардиоревматология 2023
Совместный симпозиум с НИИ ревматологии им. В.А. Насоновой
«Биомаркеры в диагностике и оценке риска сердечно-сосудистых осложнений»
Председатели: **Т.М. Решетняк** (Москва), **А.Б. Добровольский** (Москва)
- Микрореологические свойства крови у больных с нарушениями липидного обмена при применении плазмафереза
А.Б. Косырев (Москва)
- Повышение концентрации тропонинов в крови, не связанное с инфарктом миокарда
И.А. Катруха (Москва)
- Кардиологические аспекты антифосфолипидного синдрома
Т.М. Решетняк (Москва)
- Атеросклероз и антифосфолипидные антитела
Н.В. Середавкина (Москва)
- Влияние прямых ингибиторов фактора Ха на диагностику волчаночного антикоагулянта с помощью теста с ядом змеи Рассела
Е.В. Титаева, А.Б. Добровольский (Москва)
- 17.30—18.00** Заключительное пленарное заседание в Большом зале

- 09.00—09.45** Организация помощи 2023
Абстракт-сессия
«Новые подходы в оказании помощи при остром коронарном синдроме»
Председатели: **Ф.Н. Палеев** (Москва), **О.В. Милько** (Москва)
- Технологии машинного обучения в прогнозировании кардиоваскулярной смертности у пациентов с острым инфарктом миокарда
А.С. Воробьев (Сургут), А.В. Кирдеев (Москва), Л.В. Коваленко (Сургут), К.Ю. Николаев (Новосибирск), И.А. Урванцева (Сургут), К.М. Буркин (Москва), И.Д. Астраханцева (Сургут), М.С. Попцова (Москва)
- Отдаленные результаты эндоваскулярного и хирургического лечения пациентов с нестабильной стенокардией
Е.А. Медведева, Л.Г. Гелис, О.Л. Полонецкий, В.В. Шумовец, Т.В. Русак, М.Г. Колядко (Минск, Республика Беларусь)
- Предикторы госпитальной летальности при остром инфаркте миокарда на примере городского кардиологического центра г. Алматы
К.М. Кедельбаева, С.Ф. Беркинбаев, Г.А. Джунусбекова, М.К. Тундыбаева, М.И. Усипбекова, Б.Б. Турсынкул, А.М. Амирханов (Алматы, Республика Казахстан)
- Особенности госпитального периода инфаркта миокарда у коморбидных мужчин и женщин моложе 60 лет
М.В. Зыков, О.Л. Барбараш (Кемерово)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Организация помощи 2023
Симпозиум
«Организация помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью»
Председатели: **Ф.Т. Агеев** (Москва), **М.Г. Глезер** (Москва)
- Документальное сопровождение помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью: примеры локальных нормативных актов, протоколов, чек-листов
А.Е. Соловьева (Санкт-Петербург)
- Увеличение тарифов на лечение хронической сердечной недостаточности в Свердловской области: первые результаты
А.Н. Быков (Екатеринбург)
- Физическая реабилитация пациентов с хронической сердечной недостаточностью в г. Туле
И.И. Шестова (Тула)
- Роль психолога в ведении больных в центре хронической сердечной недостаточности в г. Кемерово
Е.В. Горбунова (Кемерово)
- Опыт организации амбулаторной помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью в Московской области
М.Г. Глезер (Москва)
- Результаты пятилетнего наблюдения в специализированном центре лечения хронической сердечной недостаточности
Н.Г. Виноградова (Нижний Новгород)
- Система оказания квалифицированной помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью в шаговой доступности
О.М. Рейтблат (Тюмень)

Опыт оказания помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью в г. Заводоуковск Тюменской области и на сельской территории за период 2021-2023 гг. Препятствия, решения, перспективы

Н.В. Сипачев (Заводоуковск)

Пошаговый алгоритм организации помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью

З.Н. Бланкова, О.Н. Свирида (Москва)

11.30—12.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

12.00—13.30 Пленарное заседание в Большом зале

13.30—14.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

14.00—15.30 Организация помощи 2023

Симпозиум

«Трудности постановки диагноза сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса»

Председатели: **Ф.Т. Агеев** (Москва), **А.Г. Овчинников** (Москва)

Диагностика сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса: что предлагают эксперты по сердечной недостаточности в России, Европе и США?

Ф.Т. Агеев (Москва)

Пути улучшения диагностики сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса

А.Г. Овчинников (Москва)

Эхокардиографическая диагностика сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса: ожидание vs реальность

О.Н. Джигоева (Москва)

Алгоритм выявления высоко вероятной сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса в условиях недоступности проведения эхокардиографии и определения натрийуретических пептидов

Г.Н. Спасенков (Пермь)

15.30—16.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.00—17.30 Организация помощи 2023

Симпозиум

«Средний медицинский персонал как важный участник ведения кардиологических пациентов»

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

Организация работы медицинских сестер амбулаторного кабинета центра хронической сердечной недостаточности в ГБУЗ ТО «Областная больница №12»

Д.А. Михайличенко (Заводоуковск)

Опыт ведения пациентов амбулаторного кабинета хронической сердечной недостаточности в г. Кемерово

Н.В. Николенко (Кемерово)

Роль медицинской сестры в лечении пациентов с коморбидной патологией: ИБС и сахарный диабет

Н.В. Абзаева, Е.В. Зеленкова, В.Б. Арутюнян, О.В. Иванова (Пермь)

Методические рекомендации Российского кардиологического общества по ведению школ для пациентов с хронической сердечной недостаточностью

О.Н. Свирида, З.Н. Бланкова, Н.Г. Виноградова (Москва)

17.30—18.00 Заключительное пленарное заседание в Большом зале

09.00—09.45 Открытое заседание

рабочей группы по вопросам развития производства на территории России медицинской продукции, предназначенной для оказания медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях

Председатели: **С.А. Бойцов** (Москва), **Д.С. Галкин** (Москва)

09.45—10.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия**10.00—11.30 Продолжение Открытого заседания**

Председатели: **С.А. Бойцов** (Москва), **Д.С. Галкин** (Москва)

11.30—12.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия**12.00—13.30** Пленарное заседание в Большом зале**13.30—14.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия**14.00—15.30** Заседание

«Диспансерное наблюдение при сердечно-сосудистых заболеваниях высокого риска»

Председатели: **Ф.Н. Палеев** (Москва), **Е.В. Сорокин** (Москва),
С.И. Проваторов (Москва)

Пациенты, перенесшие острый коронарный синдром, — группа высокого сердечно-сосудистого риска

С.И. Проваторов., А.В. Потехина, А.К. Осокина, А.А. Савищева, Н.В. Лазарева,
А.М. Щинова (Москва)

Ситуационный центр как инструмент контроля за диспансерным наблюдением пациентов с сердечной недостаточностью

И.И. Шестова (Тула), А.М. Щинова, Ю.А. Долгушева, Ю.Е. Ефремова, И.В. Атюнина,
И.Д. Коносова, Е.В. Сорокин (Москва)

Диспансерное наблюдение коморбидных пациентов высокого риска в Новосибирской области

Е.А. Аксенова (Новосибирск)

Организация диспансерного наблюдения при сердечно-сосудистых заболеваниях в Омской области

О.Ю. Кореннова (Омск)

Льготное лекарственное обеспечение при сердечно-сосудистых заболеваниях и смертность от сердечно-сосудистых заболеваний

Ф.Н. Палеев (Москва)

Вертикально-интегрированная медицинская информационная система «Сердечно-сосудистые заболевания»: внедрение, качество наполнения и возможности для анализа диспансерного наблюдения

Е.А. Минакина, А.М. Шангина (Москва)

15.30—16.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.00—17.30 Заседание
«От персонифицированного образования к персонифицированной медицине. Как стать успешным врачом в современном мире?»
Председатели: **С.В. Шахиджанова** (Москва), **А.Е. Демкина** (Москва),
А.М. Кочергина (Кемерово)

Жизнь пройти – не поле перейти

С.В. Шахиджанова (Москва)

Готовность студентов-медиков к цифровым технологиям в образовании

М.В. Ветлужская (Москва)

Адаптация методологии преподавания с учетом возрастной психологии обучающихся

А.М. Кочергина (Кемерово)

Инструменты повышения вовлеченности слушателей циклов последипломной подготовки

М.В. Беззубцева (Воронеж)

Научно-исследовательская работа в ординатуре: выполнение образовательного стандарта или личный академический рост?

В.С. Чулков (Челябинск)

17.30—18.00 Заключительное пленарное заседание в Большом зале

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

- П 1** Автономная дисфункция сердца и системная склеродермия: данные пилотного исследования
Г.Р. Аветисян, Ю.М. Саакян, А.Ю. Тарантина, Г.А. Вараксин, А.А. Кондрашов, А.А. Клименко, Д.А. Аничков (Москва)
- П 2** Анализ variability ритма сердца для оценки компенсаторных реакций в системе кровообращения в течение короткого сеанса «сухой» иммерсии
Л.И. Герасимова-Мейгал, А.С. Складорова, М.А. Герасимова, Н.В. Сириенева, А.Ю. Мейгал (Петрозаводск)
- П 3** Висцеральные мезенхимальные стволовые клетки пациентов с сахарным диабетом 2 типа способствуют увеличению размера липидных капель в здоровых адипоцитах
М.Ю. Агарева, Ю.С. Стафеев, С.С. Мичурина, М.А. Болдырева, Е.А. Шестакова, А.О. Гаврилова, М.С. Синеокая, М.Ю. Меньшиков, М.В. Шестакова, Е.В. Парфенова (Москва)
- П 4** Влияние трансплантации адипоцитов с повышенной экспрессией термогенина на метаболизм мыши
С.С. Мичурина, Ю.С. Стафеев, М.А. Болдырева, В.А. Труонг, М.Ю. Меньшиков, Ю.Ч. Ху, Е.В. Парфенова (Москва)
- П 5** Гендерные особенности структурных изменений миокарда при хронической сердечной недостаточности: значение полиморфизма rs10927875 гена ZBTB17
Е.В. Хазова, Р.В. Валиахметов, М.И. Малкова, О.В. Булашова (Казань)
- П 6** Изучение роли урокиназного рецептора uPAR в ex vivo репаративном морфогенезе стромы сердца – формировании кардиосфер
Ю.Д. Гольцева, К.В. Дергилев, А.А. Гусева, З.И. Цоколаева, Е.В. Парфенова, И.Б. Белоглазова (Москва)
- П 7** Мелатонин короткого действия при артериальной гипертензии у работников железнодорожного транспорта, работающих в ночные смены
Э.Р. Ахсанова, Т.Е. Морозова, В.В. Попов (Москва)
- П 8** Оценка жесткости крупных артерий у больных артериальной гипертензией и хронической болезнью почек
А.И. Дуйсенбаева, Н.З. Срождинова, Л.Ш. Хафизова (Ташкент, Республика Узбекистан)
- П 9** Оценка функции правого желудочка у пациентов, перенесших COVID-19 пневмонию
Н.Б. Кривелевич, Н.В. Николаева, С.Г. Сейфидинова (Гомель, Республика Беларусь)
- П 10** Параметры региональной сосудистой жесткости у больных ИБС молодого возраста
А.А. Хромова, К.И. Павленко, Л.И. Салямова, И.В. Авдеева, Ю.А. Томашевская (Пенза)
- П 11** Повышение ростового фактора дифференцировки 15 связано с геморрагическими осложнениями у пациентов с мультифокальным атеросклерозом, получающих комбинированную антитромботическую терапию
Е.Н. Кривошеева, А.Л. Комаров, М.Б. Хакимова, А.Б. Добровольский, Е.В. Титаева, О.А. Погорелова, Т.В. Балахонова, Е.П. Панченко (Москва)

- П 12** Портрет пациентов с впервые установленной легочной артериальной гипертензией на фоне системного заболевания соединительной ткани
Е.А. Резухина, М.А. Зубова, О.В. Родненков, Т.В. Мартынюк (Москва)
- П 13** CD177-экспрессирующие нейтрофильные гранулоциты и популяции CD4+ лимфоцитов крови у пациентов с атеросклерозом
А.Ю. Филатова, Н.Ю. Рулева, Н.В. Радюхина, Т.В. Кузнецова, Т.И. Арефьева (Москва)
- П 14** Секреция TNF-α культивируемыми моноцитами у пациентов с ожирением и ИБС
Н.Н. Шапошникова, Т.В. Кириченко, Ю.Р. Вараева, Т.В. Толстик, А.В. Стародубова (Москва)
- П 15** Соединения на основе природных стабилизированных форм оксида азота как перспективные лекарственные средства
А.А. Тимошин, В.Л. Лакомкин, А.А. Абрамов, Э.К. Рууге (Москва)
- П 16** Состояние артериального русла у больных молодого возраста с разным течением ИБС
А.А. Хромова, К.И. Павленко, Л.И. Салямова, И.В. Авдеева, В.Э. Олейников (Пенза)
- П 17** Состояние центральной и внутрисердечной гемодинамики в постинфарктный период у пациентов, перенесших COVID-19
В.П. Михин, А.И. Гиндлер, Н.В. Заикина, М.П. Заикина (Липецк)
- П 18** Специфика диастолической дисфункции при хронической сердечной недостаточности, вызванной инфарктом миокарда у крыс
В.Л. Лакомкин, А.А. Абрамов, А.В. Просвирнин, В.И. Капелько (Москва)
- П 19** Сравнение предсказательной ценности различных шкал в отношении риска кровотечений из верхних отделов желудочно-кишечного тракта у пациентов со стабильной ИБС
О.О. Шахматова, А.Л. Комаров, В.В. Коробкова, У.П. Эргашева, Е.П. Панченко (Москва)
- П 20** Сравнительная оценка показателей агрегации тромбоцитов при кластерной головной боли и мигрени
А.В. Красников, А.А. Шабалина (Москва)
- П 21** Фактор стромальных клеток и сосудистый фактор роста в детерминции численности прогениторных эндотелиальных клеток в крови при ишемической кардиомиопатии
С.П. Чумакова, О.И. Уразова, В.М. Шипулин, О.А. Денисенко, М.В. Гладковская, А.С. Пряхин, С.Л. Андреев, А.А. Дмитриева (Томск)
- П 22** Факторы риска неблагоприятного исхода на госпитальном этапе у пациентов с инфарктом миокарда без подъема сегмента ST, перенесших COVID-19
М.Г. Чащин, А.Ю. Горшков, О.М. Драпкина (Москва)
- П 23** Пятилетний период наблюдения за пациентами с гомозиготной семейной гиперхолестеринемией в регистре РЕНЕССАНС
У.В. Чубыкина, М.В. Ежов, Т.А. Рожкова, Н.А. Тмоян, И.В. Леонтьева, Л.В. Егоров, М.П. Серебреницкая, Л.Ф. Галимова, А.М. Намитоков, П.А. Васильев (Москва)
- П 24** Особенности суточного профиля артериального давления у больных гипертонической болезнью с разными типами поражения сонных артерий
Н.А. Дружинина, К.К. Каданина, И.К. Карташов, М.В. Тюлин, К.К. Новиков, А.Е. Брагина (Москва)

Esposti F. 16
 Maisano F. 16
 Milovanovic B. 22
 Reimers B. 52
 Scandroglio M. 16

А

Абдрахманов А.С. 17
 Абзаева Н.В. 59
 Абрамочкин Д.В. 48
 Абросимов А.А. 42 П
 Авдеев Д.В. 55
 Аветисян Г.Р. 62 П
 Аветисян Э.А. 19
 Агарева М.Ю. 62 П
 Агеев Ф.Т. 21, 36, 55, 58, 59
 Аксенова Е.А. 60
 Акчурина Р.С. 16, 17, 25, 33, 42 П, 52
 Алекян Б.Г. 41
 Алиева А.С. 29
 Алшабая М.Д. 17
 Алшибая М.М. 18, 19
 Апарина О.П. 26 П, 27 П
 Аракелян В.С. 40
 Артюхина Е.А. 39
 Арутюнов Г.П. 46
 Арутюнян Г.К. 17, 30
 Аушева А.К. 34
 Ахсанова Э.Р. 62 П

Б

Бабина А.В. 26 П
 Бабунашвили А.М. 31
 Балахонова Т.В. 30, 33, 52, 57, 62 П
 Барбараш О.Л. 19, 26 П, 42 П, 58
 Баринова И.В. 34
 Басинкевич А.Б. 50, 55
 Баяндин Н.Л. 17
 Беззубцева М.В. 61
 Бектимирова А.А. 50
 Беленков Ю.Н. 34
 Бланкова З.Н. 59
 Блинова Н.В. 15
 Богданова А.А. 19, 47
 Бойцов С.А. 12, 16, 21, 27 П, 28, 29, 46, 47, 60
 Борукаева И.Х. 50
 Брунцев В.А. 24
 Бубнова М.Г. 15
 Быков А.Н. 58

В

Валиева З.С. 14
 Василенко А.А. 27 П

Васильева Е.Ю. 28, 38, 43 П
 Васильцева О.Я. 14
 Васюк Ю.А. 21
 Веселова О.М. 55
 Ветлужская М.В. 61
 Виноградова Н.Г. 58, 59
 Виценья М.В. 20, 21
 Власова Е.М. 27 П
 Воевода М.И. 13, 49
 Воробьев А.С. 58
 Воронина Я.А. 42 П

Г

Гаглоева Д.А. 23, 43 П
 Галаева М.А. 32
 Галкин Д.С. 60
 Галявич А.С. 28, 37
 Галяутдинов Г.С. 55
 Галяутдинов Д.М. 33, 42 П
 Ганаев К.Г. 12, 25, 28, 34
 Гарькина С.В. 23
 Герасимова Е.В. 57
 Герасимова-Мейгал Л.И. 62 П
 Глезер М.Г. 58
 Глухов А.В. 48
 Голицын С.П. 26 П, 38, 39, 42, 43
 Голубев Е.П. 54
 Голухова Е.З. 12, 25
 Гольцева Ю.Д. 62 П
 Гоманова Л.И. 26 П
 Гонотков М.А. 48
 Горбунов В.М. 54
 Горбунова Е.В. 26 П, 42 П, 58
 Готье С.В. 12
 Гриднев В.И. 55
 Грицевская Д.Ю. 27 П
 Гуляев Н.И. 26 П
 Гуревич В.С. 30, 31, 47
 Гусев А.В. 36
 Гусева Е.В. 42 П, 43 П

Д

Давтян К.В. 23
 Данилушкин Ю.В. 42 П
 Дарий О.Ю. 32
 Демкина А.Е. 61
 Дергилев К.В. 46, 62 П
 Деревинская А.С. 42 П
 Джигоева О.Н. 43 П, 59
 Дзаурова Х.М. 23, 43 П
 Добровольская С.В. 32
 Добровольский А.Б. 57, 62 П
 Долгушин Г.О. 20
 Дощицин В.Л. 20
 Драпкина О.М. 33, 43 П, 52, 63 П
 Дроздов Д.В. 36
 Дружинина Н.А. 63 П
 Дуйсенбаева А.И. 62 П

Дундуа Д.П. 21
 Дуничева О.В. 35
 Дупляков Д.В. 22, 24, 28, 31, 55

Е

Егоров Ю.В. 42 П, 48
 Ежов М.В. 13, 22, 30, 46, 47, 49, 63 П
 Елфимова Е.М. 15, 42 П, 51
 Ершова А.И. 33, 52
 Ефремушкина А.А. 35

Ж

Жернакова Ю.В. 14
 Жиров И.В. 24, 56
 Жуков Н.И. 35
 Журавлева М.В. 40

З

Заирова А.Р. 27 П
 Зайченко М.И. 53
 Затейщиков Д.А. 22, 41
 Захаревич В.М. 17, 25, 43 П
 Зельберг М.А. 43 П
 Зыков М.В. 58
 Зырянов С.К. 13

И

Иваницкий Э.А. 17
 Иванов К.И. 27 П
 Измайлова М.Я. 20
 Ильгисонис И.С. 21
 Имаев Т.Э. 16, 27 П, 41, 52
 Ионова Ж.И. 48
 Искендеров Б.Г. 42 П

К

Калемберг А.А. 39
 Каминный А.И. 31
 Карпов Ю.А. 12, 28, 30, 46, 57
 Карпова И.Е. 54
 Катруха И.А. 57
 Кедельбаева К.М. 58
 Киреева А.Ю. 18
 Кирилова В.С. 27 П
 Кисляк О.А. 15
 Клестер Е.Б. 26 П
 Князева Т.А. 27 П, 34
 Кобалава Ж.Д. 24, 27 П, 37
 Коваленко Е.В. 24, 26 П
 Козленок А.В. 33
 Козлов С.Г. 30, 31
 Колоскова Н.Н. 25, 43 П
 Комаров А.Л. 28, 40, 47, 62 П, 63 П
 Комлев А.Е. 16
 Коновалова Г.Г. 49

Константинова Е.В. 19, 47
 Константинова И.В. 42 П, 43 П
 Концевая А.В. 50, 54
 Кореннова О.Ю. 34, 60
 Корнева В.А. 30
 Коростовцева Л.С. 51
 Космачева Е.Д. 41
 Костылева О.В. 54
 Косырев А.Б. 57
 Кочергин Н.А. 19
 Кочергина А.М. 61
 Кочкина К.В. 41
 Красников А.В. 63 П
 Кривелевич Н.Б. 62 П
 Кривошеева Е.Н. 62 П
 Кропачева Е.С. 23, 41
 Кузин С.В. 38
 Кузьмин В.С. 42 П, 48
 Кузьмина О.А. 15
 Кулагина Т.Ю. 33
 Куропаткина Т.А. 52
 Кутихин А.Г. 49
 Кухарчук В.В. 24, 30
 Кучинская Е.А. 22
 Кылбанова Е.С. 35

Л

Лакомкин В.Л. 63 П
 Ланкин В.З. 49
 Латыпов Р.С. 25, 42 П
 Лебедев М.А. 26 П
 Лебедева А.Ю. 12, 19, 47
 Леонтьев С.А. 52
 Литвин А.Ю. 42 П, 51
 Лопатин Ю.М. 37
 Лютова А.А. 19

М

Мазнев Д.С. 41
 Майков Е.Б. 23, 27 П, 43 П
 Макаревич П.И. 46
 Макеев М.И. 32
 Малинова Л.И. 43 П
 Малкина Т.А. 54
 Мальцева О.Н. 49
 Мартынюк Т.В. 14, 29, 63 П
 Марцевич С.Ю. 30
 Матвеева Н.А. 48, 53
 Мацкеплишвили С.Т. 21, 46
 Медведева Е.А. 58
 Медведь М.С. 46
 Мелькумянц А.М. 49
 Мельников И.С. 30, 31, 46
 Меркулов Е.В. 19, 43 П
 Мершин К.В. 17, 25
 Мершина Е.А. 32
 Мешков А.Н. 22, 48, 53
 Микова Е.В. 14

Милько О.В. 58
 Минакина Е.А. 60
 Миролубова О.А. 56
 Миронов В.М. 43 П
 Миронов Н.Ю. 22, 27 П, 43 П,
 Миронова Н.А. 26 П, 39, 43 П
 Миронова О.Ю. 15, 56
 Михайлина В.И. 22
 Михайличенко Д.А. 59
 Михайличенко Е.С. 30
 Михин В.П. 40, 63 П
 Мичурина С.С. 62 П
 Мкртумян А.М. 35
 Мкртычев Д.С. 52
 Моисеев С.В. 46, 56
 Моисеева О.М. 22
 Мухомедзянов А.В. 55
 Мясников Р.П. 22, 56

Н

Напалков Д.А. 21
 Нардая Ш.Г. 38, 43 П
 Нарусов О.Ю. 25
 Недогада С.В. 35
 Неминущий Н.М. 39
 Николенко Н.В. 59
 Нурбаева К.С. 27 П

О

Обухова Н.Т. 43 П
 Овчинников А.Г. 59
 Окишева Е.А. 56
 Олейников В.Э. 18, 26 П, 27 П,
 42 П, 63 П
 Омарова Ю.В. 24
 Орлов Ф.И. 56
 Орлова Я.А. 12, 13, 20, 34, 46
 Осиев А.Г. 18
 Остроумова О.Д. 20, 29
 Ощепкова Е.В. 15, 27 П

П

Павлова О.С. 14
 Палеев Ф.Н. 28, 29, 55, 58, 60
 Панов А.В. 30
 Панченко Е.П. 40, 62 П, 63 П
 Парфенова Е.В. 46, 62 П
 Певзнер А.В. 22, 51
 Певзнер Д.В. 16, 18, 41, 46, 47
 Переверзева К.Г. 31
 Петров А.М. 48
 Писаренко О.И. 55
 Писклова М.В. 53
 Погорелова О.А. 30, 33, 57, 62 П
 Погосова Н.В. 20, 28, 34, 35, 51
 Подзолков В.И. 27 П
 Подзолкова Н.М. 13

Позднякова Н.В. 26 П
 Покровский С.Н. 52
 Полтавская М.Г. 21
 Попкова Т.В. 57
 Попцов В.Н. 18, 25, 43 П, 54, 58
 Постол А.С. 38, 39, 54
 Потиевская В.И. 21
 Прекина В.И. 43 П
 Проваторов С.И. 60

Р

Рабинович Р.М. 18
 Рагино Ю.И. 49
 Радзиевский В.Л. 24
 Раменский В.Е. 53
 Рачкова С.А. 35
 Резухина Е.А. 63 П
 Рейтблат О.М. 13, 37, 58
 Решетняк Т.М. 27, 56, 57
 Рзаев Ф.Г. 38, 41, 43 П
 Римская Е.М. 12, 28, 39, 46
 Рогоза А.Н. 27 П, 54
 Романов Ю.А. 51
 Рубаненко О.А. 24
 Руденко Б.А. 33
 Рыжков И.М. 24
 Рычина И.Е. 32

С

Сагателян А.А. 19
 Саидова М.А. 25, 32, 33, 42 П, 56
 Салямова Л.И. 27 П, 42 П, 62 П,
 63 П
 Сапельников О.В. 17, 38, 41
 Свирида О.Н. 59
 Свиричев Ю.В. 51
 Семенова А.А. 19,
 Сергеева О.А. 38, 43 П
 Сергиенко В.Б. 56
 Сергиенко И.В. 13, 50
 Середавкина Н.В. 57
 Сивакова О.А. 15
 Сидорова М.В. 55
 Симион А.Ю. 20
 Сипачев Н.В. 59
 Скворцов А.А. 50
 Скрыпник Д.В. 28
 Смирнов С.М. 53
 Смирнова М.Д. 55
 Смитиенко И.О. 46
 Собенин И.А. 53
 Соболева Г.Н. 30
 Советова С.А. 26 П
 Соловьева А.Е. 58
 Соломахина Н.И. 20
 Сопов О.В. 38
 Сорокин Е.В. 60
 Спасенков Г.Н. 25, 26 П, 31, 36, 50, 59

Староверов И.И. 19
 Стародубова А.В. 28, 35, 63 П
 Стоногина Д.А. 48
 Сукмарова З.Н. 57
 Сумароков А.Б. 52
 Супонева Н.А. 56
 Сусеков А.В. 28
 Сухина Т.С. 19, 47
 Сычев Ф.Ю. 52

Т

Танянский Д.А. 49
 Тарадин Г.Г. 31
 Тарасов А.В. 23
 Тарасовский Г.С. 42 П, 43 П
 Тарзиманова А.И. 20
 Терегулов Ю.Э. 36
 Терещенко А.С. 17
 Терещенко С.Н. 18, 25, 36, 37, 56
 Терновой С.К. 24, 26 П, 30, 56
 Тимофеева Т.М. 24, 27 П
 Тимошин А.А. 63 П
 Титаева Е.В. 57, 62 П
 Тихазе А.К. 49
 Тюрина А.В. 49

У

Ускач Т.М. 17, 25, 41
 Устюжанин Д.В. 32

Ф

Фаворова О.О. 48, 53
 Федотов Д.А. 34
 Федотов П.А. 25
 Филатова А.Ю. 44, 49, 63 П
 Филатова Д.А. 32
 Фомин И.В. 36, 51
 Фоминский Е. 16
 Фомичева О.А. 57
 Франц М.В. 35

Х

Хадзегова А.Б. 47
 Хазова Е.В. 62 П
 Харлап М.С. 38
 Хасанов Н.Р. 25
 Хохлова А.Д. 48
 Храмцова Н.А. 27 П
 Хромова А.А. 62 П, 63 П

Ц

Царева Н.А. 14

Чазова И.Е. 24, 29, 42 П
 Чащин М.Г. 63 П
 Чельдиева Ф.А. 56
 Чернявский А.М. 28
 Чижков П.А. 14
 Чубыкина У.В. 63 П
 Чулков В.С. 61
 Чумакова О.С. 22
 Чумакова С.П. 63 П

Ш

Шапошникова Н.Н. 63 П
 Шария А.М. 14
 Шария М.А. 19, 32, 56
 Шаталов К.В. 25
 Шахиджанова С.В. 46, 61
 Шахматова О.О. 63 П
 Шахнович Р.М. 18, 19, 29, 36
 Шевченко Ю.Л. 12
 Шестакова Е.А. 50, 62 П
 Шестова И.И. 34, 58, 60
 Шеховцова Л.В. 18
 Шилова А.С. 19
 Ширинский В.П. 49
 Ширкин А.В. 27 П
 Широков Н.Е. 50
 Ширяев А.А. 16, 17, 25, 33,
 42 П, 54
 Шитов В.Н. 33, 42 П
 Шишкина Е.А. 42 П
 Шлевков Н.Б. 38, 39, 42 П,
 43 П, 46
 Шмальц А.А. 14, 29
 Шнейдер Ю.А. 38, 54
 Шпектор А.В. 28, 38, 43 П
 Шубик Ю.В. 22, 23
 Шутов Д.В. 36

Ю

Юричева Ю.А. 23, 38, 43 П
 Юрпольская Л.А. 32

Я

Явелов И.С. 40, 41
 Якушин С.С. 28, 31, 34
 Ярославская Е.И. 50, 51

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПАРТНЕРЫ



ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



При поддержке
ООО «Новартис Фарма»



ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



БРИЛИНТА® ДОСТУПНА* В
БЕСПЛАТНО
НА 12 МЕСЯЦЕВ

БРИЛИНТА® ПРЕДТВРАЩАЕТ БОЛЬШЕ* СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ СОБЫТИЙ У ПАЦИЕНТОВ

С ИБС ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАЛИЧИЯ ИМ В АНАМНЕЗЕ^{1,2,4,7}



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

**СПАСАЕМ БОЛЬШЕ
СЕГОДНЯ И ЗАВТРА**

БРИЛИНТА®
тикагрелор таблетки

БРИЛИНТА® 90 мг (тикагрелор) КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ. Регистрационный номер: ПЛ-001059. Торговое название: Брилинта®. Международное непатентованное название: тикагрелор. Лекарственная форма: таблетки, покрытые пленочной оболочкой. Показания к применению: Препарат Брилинта®, применяемый одновременно с ацетилсалициловой кислотой, показан для профилактики атеротромботических осложнений у пациентов с острым коронарным синдромом (неустойчивой стенокардией, инфарктом миокарда без подъема сегмента ST или инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST (STEMI)), включая пациентов, получающих лекарственную терапию, и пациентов, подвергнутых чрескожному коронарному вмешательству (ЧКВ) или аортокоронарному шунтированию (АКШ). Противопоказания: Повышенная чувствительность к тикагрелору или любому из компонентов препарата. Активное патологическое кровоотечение. Внутреннее кровоизлияние в анамнезе. Леченная недостаточность тяжелой степени. Совместное применение тикагрелора с мощными ингибиторами СYP3A4 (например, кетоконазолом, кларитромицином, нефазодолом, ритонавиром и атазанавиром). Детский возраст до 18 лет (в связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности применения в данной группе пациентов). Беременность и период грудного вскармливания. С осторожностью: Предрасположенность к развитию кровотечения (например, в связи с недавно полученной травмой, недавно проведенной операцией, нарушениями свертываемости крови, активной или недавней желудочно-кишечной кровотечением) или повышенный риск травмы. Сопутствующая терапия препаратами, повышающими риск кровотечения (т.е. нестероидные противовоспалительные препараты, пероральные антикоагулянты и/или фибринолитики) в течение 24 часов до приема препарата Брилинта®. Пациенты с легкой/умеренной недостаточностью средней степени тяжести. Пациенты с повышенным риском развития брадикардии (например, пациенты без электрокардиостимулятора с синдромом слабости синусового узла, атриоventрикулярной блокадой 2-ой или 3-ей степени, обморком, связанным с брадикардией); совместное применение с препаратами, вызывающими брадикардию. Пациенты с бронхиальной астмой и хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ). Пациенты в возрасте от 75 лет и старше; пациенты с умеренной или тяжелой почечной недостаточностью; пациенты, получающие терапию антагонистами рецепторов антагонистами II. Пациенты с спинуриемией или подгидрарическим аритмией. Сопутствующая терапия дигоксином; мощными ингибиторами тиропироназа II и умеренными ингибиторами изофермента СYP3A4 (например, верапамил или хинидин); селективными ингибиторами обратного захвата серотонина (например, пароксетин, сертралин и циталопрам); препаратами, влияющими на гемостаз. Способ применения и дозы: Применение препарата Брилинта® следует начинать с однократной нагрузочной дозы 180 мг (две таблетки по 90 мг) и затем продолжать прием по 90 мг два раза в сутки. Пациенты, принимающие препарат Брилинта®, должны ежедневно принимать АСЛ (от 75 мг до 150 мг при постоянном приеме), если отсутствует специфическое противопоказание. Побочное действие: Профиль безопасности препарата Брилинта® изучался в двух крупных исследованиях по изучению исходов (PLATO и PEGASUS), в которых применяли участие более 39000 пациентов. Нежелательные реакции, отмеченные в клинических исследованиях или при постмаркетинговом применении препарата Брилинта®, распределены по классу системы органов и частоте развития. Частота развития нежелательных реакций определяется с использованием следующих категорий: очень часто (≥ 1/10), часто (≥ 1/100, < 1/10), нечасто (≥ 1/1000, < 1/100), редко (≥ 1/10000, < 1/1000), очень редко (< 1/10000), неутраченной частоты (невозможно оценить по полученным данным). Доброкачественные, злокачественные и неутраченные новообразования (включая кисты и полипы); нечасто – кровоотечение из опухли. Нарушения со стороны кожи и лимфатической системы: очень часто – кровоотечение, связанное с заболеваниями крови. Нарушения со стороны иммунной системы: нечасто – гиперчувствительность, включая ангионевротический отек. Нарушения со стороны обмена веществ и питания: очень часто – гипертриемия; часто – подagra/подгидрарический артрит. Нарушения пойкики: нечасто – спутанность сознания. Нарушения со стороны нервной системы: часто – головноекружение, обморок, головная боль; нечасто – внутреннее кровоизлияние. Нарушения со стороны органа зрения: нечасто – кровоизлияние в глаз. Нарушения со стороны органа слуха и лабиринтные нарушения: часто – вертиго; нечасто – кровоизлияние в ухо. Нарушения со стороны сосудов: часто – артериальная гипотензия. Нарушения со стороны дыхательной системы, органов грудной клетки и средостения: очень часто – одышка; часто – кровоотечение из органов дыхательной системы. Нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта: часто – желудочно-кишечное кровоотечение, диарея, тошнота, диспепсия, запор; нечасто – ретроперитонеальное кровоотечение. Нарушения со стороны кожи и подкожных тканей: часто – подошвенная или ладонная гиперкератоз, кожный зуд, кожная сыпь. Нарушения со стороны половых органов и молочной железы: нечасто – кровоотечение из половых путей. Лабораторные и инструментальные данные: часто – повышение концентрации креатинина в крови. Травмы, интоксикация и осложнение манипуляций: нечасто – кровоотечение после проведения манипуляций, травматическое кровоотечение. Дата утверждения – 11.06.2020.

БРИЛИНТА® 60 мг (тикагрелор) КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ. Регистрационный номер: ПЛ-003779. Торговое название: Брилинта®. Международное непатентованное название: тикагрелор. Лекарственная форма: таблетки, покрытые пленочной оболочкой. Показания к применению: Препарат Брилинта®, применяемый одновременно с ацетилсалициловой кислотой, показан для профилактики атеротромботических осложнений у взрослых пациентов с инфарктом миокарда в анамнезе (инфаркт миокарда перенесен один год и более назад) и высоким риском атеротромботических осложнений; для профилактики атеротромботических осложнений у пациентов в возрасте 50 лет и старше с ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2 типа, без инфаркта миокарда и (или) инсульта в анамнезе, перенесших чрескожное коронарное вмешательство (ЧКВ). Противопоказания: Повышенная чувствительность к тикагрелору или любому вспомогательному веществу препарата. Активное патологическое кровоотечение. Внутреннее кровоизлияние в анамнезе. Леченная недостаточность тяжелой степени. Совместное применение тикагрелора с мощными ингибиторами изофермента СYP3A4 (например, кетоконазолом, кларитромицином, нефазодолом, ритонавиром и атазанавиром). Детский возраст до 18 лет (в связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности применения в данной группе пациентов). Беременность и период грудного вскармливания. С осторожностью: Предрасположенность к развитию кровотечения (например, в связи с недавно полученной травмой, недавно проведенной операцией, нарушениями свертываемости крови, нарушением функции печени средней степени тяжести, активной или недавней желудочно-кишечной кровотечением) или повышенный риск травмы. Сопутствующая терапия препаратами, повышающими риск кровотечения (т.е. нестероидные противовоспалительные препараты, пероральные антикоагулянты и/или фибринолитики) в течение 24 часов до приема препарата Брилинта®. Пациенты с инфарктом миокарда в анамнезе с предшествующим ишемическим инсультом при длительности терапии более одного года. Пациенты с нарушением функции печени средней степени тяжести. Пациенты с бронхиальной астмой и/или хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ) в анамнезе. Пациенты в возрасте от 75 лет и старше; пациенты с умеренной или тяжелой почечной недостаточностью; пациенты, получающие терапию антагонистами рецепторов антагонистами II. Пациенты с спинуриемией или подгидрарическим аритмией. Сопутствующая терапия дигоксином; мощными ингибиторами тиропироназа II и умеренными ингибиторами изофермента СYP3A4 (например, верапамил или хинидин); селективными ингибиторами обратного захвата серотонина (например, пароксетин, сертралин и циталопрам); препаратами, влияющими на гемостаз. Способ применения и дозы: Инфаркт миокарда в анамнезе: Пациентам с инфарктом миокарда в анамнезе (инфаркт миокарда перенесен один год и более назад) не требуется нагрузочная доза препарата Брилинта®, рекомендуемая доза – 60 мг два раза в сутки. Рекомендуется длительная терапия препаратом Брилинта®, кроме случаев клинической необходимости в досрочной отмене препарата. Опыт применения препарата Брилинта® 60 мг выше трети у пациентов с инфарктом миокарда в анамнезе отсутствует. Пациенты могут начать терапию препаратом Брилинта® 60 мг два раза в сутки через один год после инфаркта миокарда, независимо от успешности антиагрегантной терапии и от наличия перерывов в терапии. Пациенты, начавшие прием препарата Брилинта® 90 мг два раза в сутки в период ОКС, через один год могут продолжить терапию препаратом Брилинта® 60 мг два раза в сутки без перерыва. Ишемическая болезнь сердца и сахарный диабет 2 типа у пациентов, перенесших чрескожное коронарное вмешательство Пациентам в возрасте 50 лет и старше с ИБС и СД2, без инфаркта миокарда и (или) инсульта в анамнезе, перенесшим ЧКВ, не требуется нагрузочная доза, рекомендуемая доза – 60 мг два раза в сутки. Рекомендуется длительная терапия препаратом Брилинта®, кроме случаев клинической необходимости в досрочной отмене препарата. Побочное действие: Профиль безопасности препарата Брилинта® оценивался в трех исследованиях фазы 3 (PLATO, PEGASUS и IHEMIS), включавших более 58000 пациентов, из которых более 32000 принимали тикагрелор. Нежелательные реакции, отмеченные в клинических исследованиях или при постмаркетинговом применении препарата Брилинта®, распределены по классу системы органов и частоте развития. Частота развития нежелательных реакций определяется с использованием следующих категорий: очень часто (≥ 1/10), часто (≥ 1/100, < 1/10), нечасто (≥ 1/1000, < 1/100), редко (≥ 1/10000, < 1/1000), очень редко (< 1/10000), неутраченной частоты (невозможно оценить по полученным данным). Доброкачественные, злокачественные и неутраченные новообразования (включая кисты и полипы); нечасто – кровоотечение из опухли. Нарушения со стороны кожи и лимфатической системы: очень часто – кровоотечение, связанное с заболеваниями крови. Нарушения со стороны иммунной системы: нечасто – гиперчувствительность, включая ангионевротический отек. Нарушения со стороны обмена веществ и питания: очень часто – гипертриемия; часто – подagra/подгидрарический артрит. Нарушения пойкики: нечасто – спутанность сознания. Нарушения со стороны нервной системы: часто – головноекружение, обморок, головная боль; нечасто – внутреннее кровоизлияние. Нарушения со стороны органа зрения: нечасто – кровоизлияние в глаз. Нарушения со стороны органа слуха и лабиринтные нарушения: часто – вертиго; нечасто – кровоизлияние в ухо. Нарушения со стороны сосудов: часто – артериальная гипотензия. Нарушения со стороны дыхательной системы, органов грудной клетки и средостения: очень часто – одышка; часто – кровоотечение из органов дыхательной системы. Нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта: часто – желудочно-кишечное кровоотечение, диарея, тошнота, диспепсия, запор; нечасто – ретроперитонеальное кровоотечение. Нарушения со стороны кожи и подкожных тканей: часто – подошвенная или ладонная гиперкератоз, кожный зуд, кожная сыпь. Нарушения со стороны половых органов и молочной железы: нечасто – кровоотечение из половых путей. Лабораторные и инструментальные данные: часто – повышение концентрации креатинина в крови. Травмы, интоксикация и осложнение манипуляций: часто – кровоотечение после проведения манипуляций, травматическое кровоотечение. Дата утверждения – 24.02.2021.

Ссылка для инструкций по применению: 1. Полную редакцию раздела «С осторожностью» см. в полном варианте инструкции. 2. Полную редакцию раздела «Способ применения и дозы» см. в полном варианте инструкции. 3. Полную редакцию раздела «Побочное действие» см. в полном варианте инструкции. 4. Т.е. спонтанное, связанное с процедурами или травматическое внутреннее кровоизлияние. 5. Отмечено при постмаркетинговом применении. 6. Отмечено при постмаркетинговом применении. 7. Дополнительная информация предоставляется по телефону: 000 «АстраЗенка Фармасьютикалз».

1. Wallentin L et al. N Engl J Med. 2009;361:1045-1057. 2. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Брилинта® (таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг). Регистрационное удостоверение ПЛ-003779 от 12.08.2016 г. (перереформировано 24.02.2021 г.). Государственный реестр лекарственных средств. Электронный ресурс: <https://grls.rosminzdrav.ru/default.aspx?data=object&id=23.03.2021>. 4. Боллак MP, Bhatt DL, et al. N Engl J Med. 2015; May 7:727-731. 5. Steg PG et al. N Engl J Med. 2019;381:1309-1320. 6. Bhatt DL, Steg PG, et al. Lancet. 2019; Sep 28:394(10204):1169-1180. 7. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Брилинта® (таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг). Регистрационное удостоверение ПЛ-001059 от 27.10.2011 г. (перереформировано 11.06.2020 г.). 8. Приказ Минздрава России от 09.01.2020 N 11н «Об утверждении перечня лекарственных препаратов для медицинского применения для обеспечения в течение одного года в амбулаторных условиях лиц, которые перенесли острые нарушения мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.01.2020 N 52772).

Материал предназначен для специалистов здравоохранения. Имеются противопоказания. Перед назначением ознакомиться с полной инструкцией по медицинскому применению лекарственного препарата 000 «АстраЗенка Фармасьютикалз», Россия 123112 Москва, 1-й Красногвардейский проезд, дом 21, стр. 1. Тел: +7 (495) 799 56 99, факс: +7 (495) 799 56 56 www.astrazeneca.ru



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

Отсканируйте QR-код,
чтобы подписаться



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

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

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

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

606557/GENMED/A5/0323/1



Телмиста® АМ 24 часа

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

Проверенный выбор для стабильного контроля АД 24 часа!^{1,2}



Для надежного снижения АД 24 часа, включая опасные утренние часы.^{1,3}



Для снижения рисков сердечно-сосудистых осложнений.^{4,5}



Маркированный днями недели блистер для приема терапии без пропуска.⁶

ТЕЛМИСАРТАН — АМЛОДИПИН



АД – артериальная гипертензия

* Обусловлено эффектами телмисартана, согласно исследованию ONTARGET и инструкции по медицинскому применению препарата Телмиста® (телмисартан) (РУ ЛП-003269).

Источники информации: 1. Инструкция по медицинскому применению препарата Телмиста® АМ. 2. О свойствах комбинаций телмисартана и амлодипина: Остроумова О.Д., Кочетков А.И., Буторов В.Н., Кроткова И.Ф. Как выбрать оптимальную фиксированную комбинацию антигипертензивных препаратов первой линии? Преимущества комбинации телмисартана и амлодипина. Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии 2020;16(4):614-22. 3. White WB, Lacourciere Y, Davidai G. Effects of the angiotensin II receptor blockers telmisartan versus valsartan on the circadian variation of blood pressure: impact on the early morning period. Am J Hypertens 2004;17 (4): 347-53. 4. ONTARGET Investigators Telmisartan, Ramipril, or both in Patients at high risk for vascular events N Engl J Med 2008;358:1547-1559. 5. Инструкция по медицинскому применению препарата Телмиста®. 6. Собственные данные ООО «КРКА ФАРМА»: генерический телмисартан с блистером, маркированным днями недели, который помогает не забыть о приеме препарата.

Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников

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

www.krka.ru



На правах рекламы.



ACURATE neo2™

система транскатетерного протезирования аортального клапана

SENTINEL™

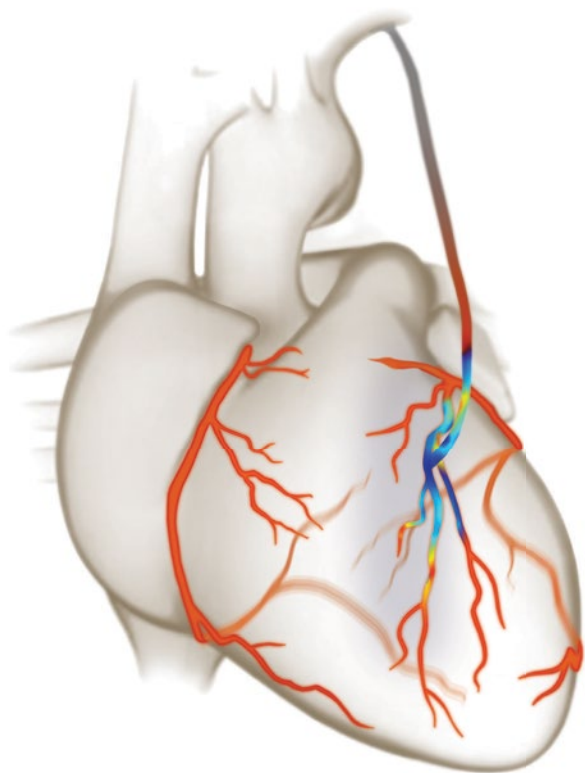
система для интраоперационной защиты от эмболии в сосуды головного мозга



ISLEEVE™

низкопрофильный расширяемый интродьюсер (14F) для транскатетерной имплантации аортального клапана

Снижение риска осложнений при хирургических вмешательствах



MEDSTIM

ПОМОЩЬ В ПЛАНИРОВАНИИ
ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА
И УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА



ЭСКАМЕД

119421, г. Москва, ул. Новаторов, д. 7А, корп. 2, помещения 2-4, 6-14

+7 (499) 213-02-52

info@escamed.ru www.escamed.ru

www.cardioweb.ru