

ЕЖЕГОДНАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«КАРДИОЛОГИЯ НА МАРШЕ 2021»

И 61-Я СЕССИЯ ФГБУ «НМИЦ КАРДИОЛОГИИ»
МИНЗДРАВА РОССИИ



ПРОГРАММА

**7 – 9 СЕНТЯБРЯ
2021 ГОДА, МОСКВА**

Уважаемые коллеги!

От имени Оргкомитета позвольте приветствовать участников и гостей Ежегодной Всероссийской научно-практической конференции «КАРДИОЛОГИЯ НА МАРШЕ 2021» и 61-й сессии ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России.

2021 год объявлен в Российской Федерации Годом науки и технологий. НМИЦ кардиологии, являясь ведущим кардиологическим учреждением нашей страны, находящимся на переднем крае борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями, в 61-й раз примет в своих стенах участников Конференции, предоставит им возможность для выступлений, представления результатов своей работы, широких дискуссий и обмена опытом.

Ежегодная конференция Кардиоцентра проходит в крайне непростое для всех нас время, сопряженное с продолжающейся пандемией новой коронавирусной инфекции, диктующей свои правила, осложняющей нашу повседневную научную и клиническую практику, генерирующей все новые вызовы перед всем медицинским сообществом.

Надеюсь, что проведение нашего форума в этих сложных условиях будет способствовать обеспечению интеграции фундаментальных знаний и клинического опыта, дальнейшему внедрению в клиническую практику последних научных разработок и инновационных технологий, современным 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 самые актуальные темы сегодняшнего дня – пандемия COVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания, ведение пациентов высокого и очень высокого сердечно-сосудистого риска, критические состояния в кардиологии, атеротромбоз, нарушения ритма сердца и методы их лечения, внедрение в клиническую практику новых лекарственных средств, инновационных кардиохирургических и малоинвазивных вмешательств, сложные вопросы коморбидности, актуальные вопросы кардиореабилитации, специальные мероприятия для молодых врачей и ученых.

В научной программе Конференции примут участие более 320 ведущих кардиологов и смежных специалистов из 50 городов России, представляющих все федеральные округа страны, а также специалисты из 16 зарубежных стран. Свои доклады представят академики РАН и профессора, доктора медицинских и биологических наук, молодые ученые. На Конференции выступят всемирно известные специалисты из Германии, Дании, Великобритании, Испании, Италии, Швеции, Чехии, США. Более 300 тезисов приняты к печати после рецензирования, 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 жителей нашей страны.

*Желаю всем участникам Конференции интересной продуктивной работы,
новых идей и творческих успехов!*

С.А. Бойцов

Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ кардиологии»
Минздрава России, академик РАН



НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПОЧЕТНЫЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Чазов Е.И.

Почетный директор ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России,
академик РАН, д.м.н., профессор

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 «НМИЦ кардиологии» Минздрава России,
академик РАН, д.м.н., профессор

Бойцов С.А.

Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, главный
внештатный специалист кардиолог Центрального, Уральского, Сибирского,
Дальневосточного федеральных округов, академик РАН, д.м.н., профессор

Палеев Ф.Н.

Первый заместитель генерального директора, ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава
России, член-корр. РАН, д.м.н., профессор

Парфенова Е.В.

Заместитель генерального директора, директор института экспериментальной
кардиологии, ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, член-корр. РАН, д.м.н.,
профессор

Погосова Н.В.

Заместитель генерального директора по научной работе и профилактической
кардиологии, ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, Президент
Национального общества профилактической кардиологии, д.м.н., профессор

Чазова И.Е.

Заместитель генерального директора по научно-экспертной работе, ФГБУ «НМИЦ
кардиологии» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор

Абугов С.А. (Москва)	Козиолова Н.А. (Пенза)	Скворцов А.А. (Москва)
Агеев Ф.Т. (Москва)	Конради А.О. (Санкт-Петербург)	Смирнов В.Н. (Москва)
Алекян Б.Г. (Москва)	Копылов Ф.Ю. (Москва)	Староверов И.И. (Москва)
Арутюнов Г.П. (Москва)	Космачева Е.Л. (Краснодар)	Стародубова А.В. (Москва)
Балахонова Т.В. (Москва)	Кухарчук В.В. (Москва)	Терещенко С.Н. (Москва)
Барбараш О.Л. (Кемерово)	Лопатин Ю.М. (Волгоград)	Терновой С.К. (Москва)
Белов Ю.В. (Москва)	Мартынов А.И. (Москва)	Ткачева О.Н. (Москва)
Бокерия Л.А. (Москва)	Мартынюк Т.В. (Москва)	Ткачук В.А. (Москва)
Васильева Е.Ю. (Москва)	Мацкеплишвили С.Т. (Москва)	Фаворова О.О. (Москва)
Васюк Ю.А. (Москва)	Недогода С.В. (Волгоград)	Фомин В.В. (Москва)
Воевода М.И. (Новосибирск)	Николаева И.Е. (Уфа)	Фомин И.В. (Нижний Новгород)
Галявич А.С. (Казань)	Олейников В.Э. (Оренбург)	Чернявский А.М. (Новосибирск)
Глезер М.Г. (Москва)	Осипова И.В. (Барнаул)	Шалаев С.В. (Тюмень)
Голицын С.П. (Москва)	Остроумова О.Д. (Москва)	Шахиджанова С.В. (Москва)
Голухова Е.З. (Москва)	Ощепкова Е.В. (Москва)	Шевченко А.О. (Москва)
Гринштейн Ю.И. (Красноярск)	Панченко Е.П. (Москва)	Шевченко Ю.Л. (Москва)
Драпкина О.М. (Москва)	Попов С.В. (Томск)	Шевцов Б.П. (Хабаровск)
Дупляков Д.В. (Самара)	Проваторов С.И. (Москва)	Ширинский В.П. (Москва)
Ежов М.В. (Москва)	Ревешвили А.Ш. (Москва)	Ширяев А.А. (Москва)
Зайратьянц О.В. (Москва)	Рейтблат О.М. (Тюмень)	Школьникова М.А. (Москва)
Затейщиков Д.А. (Москва)	Рогоза А.Н. (Москва)	Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)
Капелько В.И. (Москва)	Саидова М.А. (Москва)	Шпектор А.В. (Москва)
Карпов Р.С. (Томск)	Самко А.Н. (Москва)	Явелов И.С. (Москва)
Карпов Ю.А. (Москва)	Сергиенко В.Б. (Москва)	Якушин С.С. (Рязань)
Кобалава Ж.Д. (Москва)	Сергиенко И.В. (Москва)	

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ

Аушева А.К.

Заведующая отделением кардиореабилитации, ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, к.м.н.

СЕКРЕТАРИАТ КОНФЕРЕНЦИИ

Баринова И.В., Арутюнов А.А., Соколова О.Ю., Жетишева Р.А., Гурова А.Ю., Тертерян Т.А., Кучиев Д.Т., Гаспарян А.Ж., Середович В.В., Попова А.Б., Лазарева Н.В., Ратникова О.А., Аносова С.Ю., Алешина Т.В., Костюкевич М.В., Григин В.А., Пустеленин А.В.

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

Конференция проводится в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации №1387 от 28 декабря 2020 г. «Об утверждении плана научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации за 2021 год». Часть мероприятий Конференции аккредитована в соответствии с требованиями к образовательным мероприятиям 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 5 сентября 2021. 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

7 сентября 2021	8.00 – 16.30
8 сентября 2021	8.00 – 16.00
9 сентября 2021	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 лучшие постеры Конференции. Победители будут премированы.

	Экспозиция постера	Представление постера Конкурсной комиссии
7 сентября 2021	9.00 – 18.00	14.00 – 14.30
8 сентября 2021	9.00 – 18.00	13.30 – 14.00
9 сентября 2021	9.00 – 17.30	13.30 – 14.00

КОМИССИИ КОНКУРСА НА ЛУЧШИЙ ПОСТЕРНЫЙ ДОКЛАД ДНЯ

7 сентября 2021	Комаров А.Л., Мартынюк Т.В., Лопатин Ю.М.
8 сентября 2021	Агеев Ф.Т., Шлевков Н.Б., Осипова И.В.
9 сентября 2021	Покровский С.Н., Ежов М.В., Остроумова О.Д.

КОМИССИЯ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Кухарчук В.В. (председатель), Ширинский В.П., Собенин И.А., Майков Е.Б., Скворцов А.А.

ВЫСТАВКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВЫСТАВКА МЕДИЦИНСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ЖУРНАЛОВ

Строение 1, 1 этаж

Строение 2, 1 этаж

7 сентября 2021	9.00 – 18.00
8 сентября 2021	9.00 – 18.00
9 сентября 2021	9.00 – 17.30

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России

Адрес: 3-я Черепковская улица, дом 15А
 Вход на Конференцию: строение 1, Генеральная дирекция

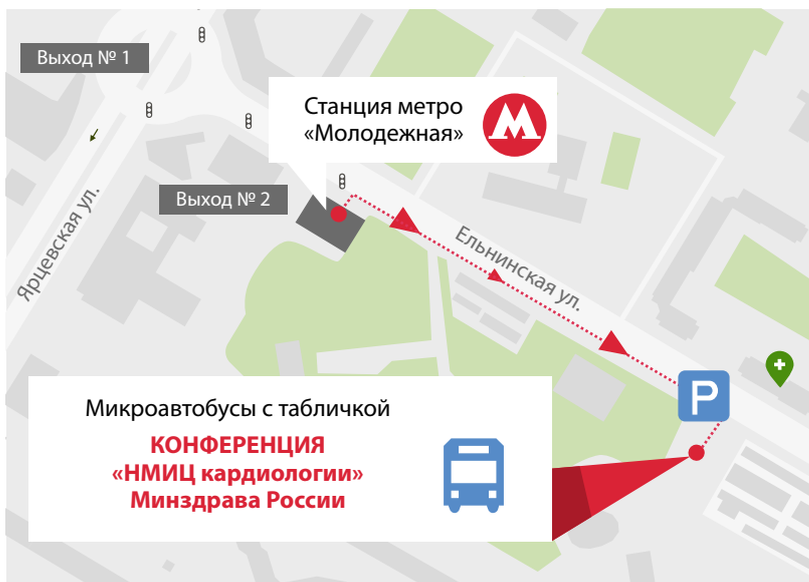


КАК ДОЕХАТЬ?

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 один квартал (320 метров, 4 минуты) до знака «Парковка». Ориентир — аптека «Планета здоровья» на противоположной стороне улицы.

На парковке вас будут ожидать микроавтобусы с табличкой — КОНФЕРЕНЦИЯ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России.



РАСПИСАНИЕ МИКРОАВТОБУСОВ НА 7– 9 СЕНТЯБРЯ 2021

	Станция метро «Молодежная» до 3-я Черепковская ул., 15А	3-я Черепковская ул., 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 9

Синий зал (1 этаж)

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	Стекланный 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
	Пандемия COVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания Абстракт-сессия «COVID-19: кто в зоне особого риска?»	Артериальная гипертония 2021 Абстракт-сессия «Артериальная гипертония: фокус на отдельные категории пациентов»	Острые коронарные синдромы 2021 Абстракт-сессия «Инфаркт миокарда: накопленный опыт и новые решения»	Аритмии 2021 Абстракт-сессия «Выбор антиаритмических препаратов: непростая задача для клинициста»	Атеросклероз 2021 Абстракт-сессия «Хронические коронарные синдромы: в поисках рациональных стратегий»	Кардиохирургический саммит 2021 Сессия «Оперативные методы лечения атеросклероза: вопросы оптимального выбора»	Профилактическая кардиология 2021 Абстракт-сессия «Эффективные программы помощи кардиологическим больным»
09.45-10.00	Перерыв. Выставка. Постерная сессия	Председатели М.В. Ежов	Председатели Ю.А. Карпов, В.В. Гафаров	Председатель Н.Б. Шлевков	Председатель С.И. Проваторов	Председатель А.А. Ширяев	Председатель Ф.Н. Палеев
10.00-11.30	Перерыв. Выставка. Постерная сессия	Артериальная гипертония 2021 Совместный симпозиум с РМОАГ «Артериальная гипертония: трудный пациент»	Острые коронарные синдромы 2021 Симпозиум «Подходы к ведению больных с острыми коронарными синдромами сегодня и перспективы на завтра»	Аритмии 2021 Секция новые технологии «Новые тенденции в диагностике и лечении жизнеугрожающих желудочковых тахикардий и профилактике внезапной сердечной смерти»	Атеросклероз 2021 Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «АстраЗенка») «R2Y12-ингибиторы у пациентов с ИБС: клинические рекомендации и реальная практика»	Кардиохирургический саммит 2021 Сателлитный симпозиум (при поддержке компаний «Алев» и «Эбботт») «Транскатетерная реконструкция створок митрального клапана с использованием устройств MitraClip»	Сердечная недостаточность 2021 Клинический консилдум «Хроническая сердечная недостаточность: старые проблемы, новые вызовы»
11.30-12.00	Перерыв. Выставка. Постерная сессия	Председатели И.Е. Чазова, О.А. Кисляк	Председатели И.И. Староверов, Р.М. Шахнович, Е.М. Межонов	Председатели Р.Д. Курбанов, С.П. Голицын	Председатель С.А. Бойцов	Председатели Ф. Maisano, F. Keidel, T.Э. Имаев	Председатели Ж.Д. Кобалава, С.Н. Терещенко
12.00-14.00	Большой зал Пленарное заседание. Открытие Конференции. Торжественная часть Председатели: М.А. Мурашко, С.А. Бойцов, Ю.Л. Шевченко, Р.С. Акчурина, А.М. Чернявский Докладчики: Ю.Л. Шевченко, С.А. Бойцов, Р.С. Акчурина, А.М. Чернявский						
14.00-14.30	Перерыв. Выставка. Постерная сессия	Председатель С.Н. Терещенко	Председатели Д.В. Певзнер, И.А. Савин	Председатели А.В. Певзнер, Л.М. Макаров	Председатели В.В. Кухарчук, М.И. Воевода	Председатели Р.С. Акчурина, Т.Э. Имаев	Председатель Е.Ю. Васильева
14.30-16.00	Пандемия COVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Берингер Ингельхайм») «Вызовы нового времени в борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями: укрепляем оборонительный рубеж»	Артериальная гипертония 2021 Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Санofi») «Насущные вопросы артериальной гипертонии: дискуссия экспертов»	Острые коронарные синдромы 2021 Сессия «Острые некардиальные осложнения в коронарном блоке»	Аритмии 2021 Симпозиум «Обмороки у больных с высоким риском внезапной сердечной смерти»	Атеросклероз 2021 Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Новартис») «Атеросклероз: найти и обезвредить»	Кардиохирургический саммит 2021 Мастер-класс от НИИЦ кардиологии с демонстрацией операций «Гибридная сердечно-сосудистая хирургия»	Сердечная недостаточность 2021 Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «АстраЗенка») «Хроническая сердечная недостаточность и хроническая болезнь почек: причина или следствие?»
16.00-16.30	Перерыв. Выставка. Постерная сессия	Председатель Ю.А. Карпов	Председатели Д.В. Певзнер, И.С. Явлов	Председатели С.П. Голицын, Р.Д. Курбанов	Председатели В.В. Кухарчук, М.В. Ежов	Председатели М.Л. Гордеев, Д.М. Галаутдинов	Председатели С.А. Бойцов, М.В. Шестакова
16.30-18.00	Пандемия COVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Мерк») «Сердечно-сосудистые заболевания в условиях пандемии COVID-19»	Артериальная гипертония 2021 Клинический консилдум «Легочная гипертония: научные достижения и реалии клинической практики»	Острые коронарные синдромы 2021 Сессия «Актуальные вопросы лечения кардиогенного шока»	Аритмии 2021 Симпозиум «Фибрилляция предсердий: от эксплицинта к клинической практике. Памяти академика Л.В. Розенштрауха»	Атеросклероз 2021 Научная сессия «Актуальные вопросы диагностики и лечения атеросклероза»	Кардиохирургический саммит 2021 Сессия «Стимулянтные вмешательства в сердечно-сосудистой хирургии и когда от них лучше отказаться»	Сердечная недостаточность 2021 Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Берингер Ингельхайм») «Ингибиторы SGLT2 и сердечная недостаточность: что говорят рекомендации и клиническая практика»
	Председатели Ф.Т. Атеев, Ю.А. Карпов	Председатели А.А. Шмальц, Т.В. Мартынюк	Председатели Д.В. Певзнер, И.С. Явлов	Председатели С.П. Голицын, Р.Д. Курбанов	Председатели В.В. Кухарчук, М.В. Ежов	Председатели М.Л. Гордеев, Д.М. Галаутдинов	Председатели С.А. Бойцов, М.В. Шестакова

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

8 сентября 2021 года

КРАТКАЯ ПРОГРАММА

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
	«Кардиологические баттлы» для молодых специалистов Команда НИИЦ кардиологии и Команда МГУ им. М.В. Ломоносова	Атеросклероз 2021 Круглый стол «Периферический атеросклероз: как влияет локализация и коморбидность на выбор тактики лечения?»	Профилактическая кардиология 2021 Абстракт-сессия «Реабилитационные технологии для разных категорий кардиологических больных»	Кардиокоморбидность 2021 Абстракт-сессия «Сердечно-сосудистые и коморбидные заболевания: суммирование рисков и как ей противостоять?»	Конкурс молодых ученых (часть 1)	Встреча с экспертами Тема: «Легко ли Добиться снижения уровня кардио-васкулярного риска?»	Сердечная недостаточность 2021 Абстракт-сессия «Сердечная недостаточность: механизмы и лечебная тактика»
09.45–10.00	Модераторы С.Т. Мацкеллишвили, Н.В. Шлевков	Председатели Ю.А. Карпов, А.Е. Зотиков	Председатели В.А. Бадтиева, А.К. Аушева	Председатель М.В. Вицеля	Председатель В.В. Кухарчук	Модератор И.В. Осипова	Председатель Ф.Т. Агеев
10.00–11.30	Перерыв. Выставка. Постерная сессия	Атеросклероз 2021 Научная сессия «Хронические коронарные синдромы: оптимальные решения актуальных проблем»	Профилактическая кардиология 2021 Симпозиум Национального общества профилактической кардиологии «Новые Европейские рекомендации по кардио-васкулярной профилактике в докладах экспертов за 90 минут»	Кардиокоморбидность 2021 Клинический консилдум «РКА» «Врачебный консилдум и пациент на приеме: сердце и мозг под угрозой»	Артериальная гипертензия 2021 Сателлитный симпозиум «Берлин-Хемис» «Современные подходы к лечению артериальной гипертензии: от рекомендаций к терапии коморбидных состояний»	Кардиохирургический саммит 2021 Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «МедТроник») «Интервенционное лечение фибрилляции предсердий. Проблемы и перспективы»	Сердечная недостаточность 2021 Клинический консилдум «Роль кабинетов ХСН и медицинских сестер в снижении заболеваемости и смертности больных средней недостаточностью»
11.30–12.00	Перерыв. Выставка. Постерная сессия	Председатели С.Н. Терещенко	Председатели В.А. Бадтиева, И.В. Осипова	Председатель С.А. Бойцов	Председатель Ю.А. Васюк	Председатели Е.Б. Майков, Ф.Г. Рзаев, О.В. Сапельников	Председатели Ф.Н. Палеев, О.М. Рейтблат
12.00–13.30	Большой зал Пленарное заседание «Пандемия COVID-19: уроки и перспективы» Председатели и докладчики: Е.З. Голухова, Н.В. Погосова, А.В. Шпектор, Е.Ю. Васильева, О.В. Зайратьянце	Перерыв. Выставка. Постерная сессия	Перерыв. Выставка. Постерная сессия	Перерыв. Выставка. Постерная сессия	Перерыв. Выставка. Постерная сессия	Перерыв. Выставка. Постерная сессия	Перерыв. Выставка. Постерная сессия
13.30–14.00	Перерыв. Выставка. Постерная сессия	Атеросклероз 2021 Совместный симпозиум НИИЦ кардиологии и МГУ им. М.В. Ломоносова «Новые перспективные биомаркеры осложненной атеротромбоза»	Профилактическая кардиология 2021 Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Эбботт») «Новое назначение известного теста на вч-тропонин-I для диагностики сердечно-сосудистого риска»	Кардиокоморбидность 2021 Круглый стол «Инсульт и сердце»	Артериальная гипертензия 2021 Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Янссен») «Эволюция и тенденции современных подходов к ведению пациентов с легочной артериальной гипертензией»	Кардиохирургический саммит 2021 Сателлитный симпозиум (при поддержке компаний «Алеа» и «Эбботт») «Инновационные подходы лечения ХСН с помощью систем механической поддержки левого желудочка сердца»	Советание с участием главных кардиологов Центрального, Уральского, Сибирского и Дальневосточного Федеральных округов России
14.00–15.30	Перерыв. Выставка. Постерная сессия	Председатели А.Б. Добровольский, А.В. Мазуров, А.Г. Катруха	Председатель Н.В. Погосова	Модераторы А.Н. Самко, Е.В. Меркулов	Председатель И.Е. Чазова	Председатели Р.С. Акчурина, С.Н. Терещенко	Председатель С.А. Бойцов
15.30–16.00	Перерыв. Выставка. Постерная сессия	Атеросклероз 2021 Круглый стол «Кардиология будущего для будущих ученых»	Профилактическая кардиология 2021 Круглый стол «Кардиореабилитация: лучшие практики»	Кардиокоморбидность 2021 Клинический консилдум «Кардионеврологическая мозаика: на стыке дисциплин»	Артериальная гипертензия 2021 Круглый стол «Дистанционные технологии поддержки пациентов с артериальной гипертензией»	Кардиохирургический саммит 2021 Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Эбботт») «Эволюция клинических подходов в диагностике и лечении заболеваний сердца: современные эффективные технологии Abbott»	Сердечная недостаточность 2021 Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Новартис») «Сердечно-сосудистый континуум с «высоты птичьего полета»»
16.00–17.30	Атеросклероз 2021 Круглый стол кардиологов, гастроэнтерологов и эндоскопистов «Обуславливает ли кровотока как осложнение антигипер-ботической терапии»	Модераторы Е.П. Панченко, Д.А. Затеищikov, А.Г. Шулушова	Модераторы Т.А. Князева, Н.В. Погосова, И.Е. Мишина	Председатели Ф.Т. Агеев, Ю.А. Васюк	Модераторы Ф.Ю. Копылов, А.Е. Демкина, Р.Р. Жетишев	Модераторы Ф.Ю. Копылов, А.Е. Демкина, Р.Р. Жетишев	Председатель С.Н. Терещенко
17.30–18.30	12.30 - 13.30 Телемедицинский холл Конкурс молодых ученых (часть 2) Председатель В.В. Кухарчук						

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	Стекланный 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
	«Кардиологические баттлы» для молодых специалистов Команда НИИЦ кардиологии и Команда Сеченовского Университета	Пандемия COVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания Мастер-класс «Ультразвук при COVID-19»	Визуализация 2021 Секция «Новый взгляд на методы функциональной диагностики -1»	Технологии 2021 Симпозиум «Значимость биобанкирова- ния при различных заболеваниях»	Круглый стол «Правовые аспекты регулирувания врачебной деятельности»	Фундаментальная кардиология 2021 Абстракт-сессия «Молекулярно-клеточные механизмы сердечно- сосудистой патологии»	Круглый стол «Самые цитируемые публикации российских кардиологических журналов за 2020 год»
	Модераторы Д.В. Онгурбуев, А.Н. Рожков	Председатели М.А. Саидова, Т.В. Балахонова	Председатели А.Н. Рогоза, В.Э. Олейников	Модераторы Ф.Н. Палеев, Н.В. Гомыранова	Председатель О.В. Сапельников	Председатель Е.В. Парфенова	Председатели А.А. Скворцов, О.М. Драпкина
09.45 - 10.00	Перерыв. Выставка. Постерная сессия						
10.00 - 11.30	Атеросклероз 2021 Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Амбжен»)»	Пандемия COVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания Научная сессия «Последствия COVID-19: что мы знаем год спустя?»	Визуализация 2021 Секция «Современные эхокардиографические технологии в практике кардиолога»	Клинические дебаты Pro et contra «Спорные вопросы применения витаминов, минералов и биологически активных соединений в профилактике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний»	Кардиокоморбидность 2021 Совместная сессия НИИЦ кардиологии и НИИР им. В.А. Насоновой «Системное воспаление и регуляции электрической активности сердца»	Фундаментальная кардиология 2021 Научная сессия «Механизмы формирования и регуляции электрической активности сердца»	Кардиохирургический саммит 2021 Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Cardiomedics»)»
	Председатели И.В. Сергиенко, Г.Н. Спасенков	Председатель Ф.Н. Палеев	Председатели В.А. Сандриков, М.А. Саидова	Председатели А.В. Стародубова, О.Д. Остроумова	Председатели Ю.А. Карпов, Т.В. Полкова, Т.В. Балахонова	Председатель В.С. Кузьмин	Председатели Б.Г. Алякин, А.А. Ширяев
11.30 - 12.00	Перерыв. Выставка. Постерная сессия						
12.00 - 13.30	Большой зал Пленарное заседание «От фундаментальной науки к клинической практике: инновационные технологии» Председатели и докладчики: Е.В. Парфенова, О.Л. Барбараш, А.О. Шевченко						
13.30 - 14.00	Перерыв. Выставка. Постерная сессия						
14.00 - 15.30	Атеросклероз 2021 Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Supragena»)»	Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Ново Нордикс»)»	Визуализация 2021 Секция «Методы томографии в кардиологической практике»	Технологии 2021 Сессия «Амилондоз сердца в 21 веке: технологии диагностики и лечебная тактика»	Кардиокоморбидность 2021 Симпозиум «Кардиокоморбидность: проблема, требующая внимания клиницистов»	Фундаментальная кардиология 2021 Научная сессия «Молекулярно-клеточные механизмы атеросклероза»	Кардиохирургический саммит 2021 (при поддержке компании «Джонсон&Джонсон»)»
	Председатель С.Н. Терещенко	Председатель Ю.А. Карпов	Председатели С.К. Терновой, В.В. Ховрин	Председатель И.В. Жиров	Председатели Н.В. Погосова, О.Д. Остроумова	Председатели Ю.И. Рагино, С.Н. Покровский	Председатели Е.Н. Михайлов, С.П. Голцын
15.30 - 16.00	Перерыв. Выставка. Постерная сессия						
16.00 - 17.30	Атеросклероз 2021 Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Баер»)»	Пандемия COVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания Научная сессия «Новые вызовы ядерной кардиологии в эпоху пандемии COVID-19»	Визуализация 2021 Секция «Новый взгляд на методы функциональной диагностики-2»	Технологии 2021 Сессия «Терапевтический аферез в современной кардиологии»	Кардиокоморбидность 2021 Симпозиум «Микробиота кишечника и кардиоваскулярный риск»	Фундаментальная кардиология 2021 Научная сессия «Изучение тромбоза: от эксперимента к клинике»	Кардиохирургический саммит 2021 Сессия «Коронарная микрохирургия: роль и место аутоартериаль- ных кондуитов в хирургии ИБС»
	Председатель Н.В. Погосова	Председатель В.Б. Сергиенко	Председатели А.Н. Рогоза, Ю.Э. Терегулов	Председатели Г.А. Коновалов, М.Б. Ярустовский	Председатели О.Ш. Ойноткинова, Т.Ю. Демидова	Председатели А.В. Мазуров, О.В. Сироткина	Председатели С.А. Альсов, А.А. Ширяев
17.30 - 18.00	Большой зал Заключительное пленарное заседание Награждение победителей Конкурсов. Торжественное закрытие Конференции						



ЖИТЬ БОЛЕЕ
АКТИВНОЙ ЖИЗНЬЮ



HEARTMATE II™
УСТРОЙСТВО ПОДДЕРЖКИ
ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА



HEARTMATE 3™
ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВАЯ
СИСТЕМА ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО
КРОВООБРАЩЕНИЯ



CENTRIMAG™
СИСТЕМА ВРЕМЕННОГО
ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО
КРОВООБРАЩЕНИЯ

Перед использованием данных устройств ознакомьтесь с инструкцией по применению, чтобы узнать обо всех показаниях и противопоказаниях, предупреждениях, мерах предосторожности, возможных неблагоприятных событиях и указаниях по применению.

Символ «™» указывает на товарный знак группы компаний Abbott. Символ «®» указывает на сторонний товарный знак, являющийся собственностью соответствующего владельца.
© Abbott, 2020 г. Все права защищены. MAP-2006425 v1.0 | Материал утвержден только для международного использования.

- 09.00—09.45** Пандемия COVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания
Абстракт-сессия
«COVID-19: кто в зоне особого риска?»
Председатель: **М.В. Ежов** (Москва)
- Дебют миокардита после перенесенной новой коронавирусной инфекции
Е.Д. Красюкова (Москва)
- Госпитализация больных с инфарктом миокарда во время пандемии COVID-19 в региональный сосудистый центр
Н.А. Корягина, К.В. Прохоров, А.И. Мальцев, В.С. Корягин, Г.Н. Спасенков, И.В. Крохотин, Д.Д. Марченко (Пермь)
- Особенности течения артериальной гипертонии у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19
Д.М. Мухтарханова, Г.А. Джунусбекова, М.К. Тундыбаева, С.Ф. Беркинбаев, К.М. Кедельбаева, Н.Е. Курманали, Д.М. Насипказина (Алматы, Казахстан)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Пандемия COVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания
Клинический консилиум
«COVID-19: активация свертывания крови, тромбозы и кровотечения»
Председатели: **Н.В. Погосова** (Москва), **Е.П. Панченко** (Москва)
- Что мы знаем о коагулопатии, частоте тромбозов и эффективности анти тромботической терапии при COVID-19 к середине 2021 года?
И.С. Явелов (Москва)
- Ишемическая болезнь сердца у больных COVID-19: данные регистра АКТИВ
Г.П. Арутюнов (Москва)
- Взаимосвязь Д-димера с тяжестью течения и прогнозом у больных COVID-19 (анализ когорты больных, поступивших в НМИЦ кардиологии)
Е.П. Панченко (Москва)
- Кровотечения и их роль в прогнозе у больных COVID-19 (анализ когорты больных, поступивших в НМИЦ кардиологии)
А.Л. Комаров (Москва)
- Анемия и прогноз у больных COVID-19 (анализ когорты больных, поступивших в НМИЦ кардиологии)
Е.С. Кропачева (Москва)
- 11.30—12.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 12.00—14.00** Пленарное заседание
Открытие Конференции. Торжественная часть
Председатели: **М.А. Мурашко** (Москва), **С.А. Бойцов** (Москва), **Ю.Л. Шевченко** (Москва), **Р.С. Акчурин** (Москва), **А.М. Чернявский** (Новосибирск)
- Новый взгляд на физиологию работы сердца
Ю.Л. Шевченко (Москва)

Эволюция проблемы сердечной недостаточности

С.А. Бойцов (Москва)

Перспективы развития миниинвазивных и эндоскопических технологий в сердечно-сосудистой хирургии

Р.С. Акчурин (Москва)

Хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия: современное состояние проблемы

А.М. Чернявский (Новосибирск)

14.00—14.30 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

14.30—16.00 Пандемия COVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания
Сателлитный симпозиум *(при поддержке компании «Берингер Ингельхайм»)**
«Вызовы нового времени в борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями: укрепляем оборонительный рубеж»

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

Фибрилляция предсердий и COVID-19: как минимизировать потери?

Е.П. Панченко (Москва)

Антикоагулянтная терапия пациентов, перенесших чрескожные коронарные вмешательства в свете рекомендаций EHRA 2021

Д.А. Затейщиков (Москва)

Фармакоинвазивная стратегия при остром инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST и ЧКВ-центр – компромисс или сотрудничество?

С.Н. Терещенко (Москва)

Можно ли одержать победу, когда пробита оборона?

Д.Р. Хасанова (Казань)

16.00—16.30 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.30—18.00 Пандемия COVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания
Сателлитный симпозиум *(при поддержке компании «Мерк»)*
«Сердечно-сосудистые заболевания в условиях пандемии COVID-19»

Председатели: **Ф.Т. Агеев** (Москва), **Ю.А. Карпов** (Москва)

Стабильная ИБС и особенности терапии в условиях пандемии COVID-19

Ю.А. Карпов (Москва)

Хронотерапия артериальной гипертензии: взгляд с позиции доказательной медицины

О.Д. Остроумова (Москва)

Что в лечении хронической сердечной недостаточности остается неизменным?

Ф.Т. Агеев (Москва)

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

- 09.00—09.45** Артериальная гипертензия 2021
Абстракт-сессия
«Артериальная гипертензия: фокус на отдельные категории пациентов»
Председатели: **Ю.В. Жернакова** (Москва), **О.С. Павлова** (Минск, Республика Беларусь)
Связь артериальной гипертензии с индексом массы тела и курением у беременных женщин
А.С. Рублевская, Н.А. Бичан (Новокузнецк)
Персонализированная оценка риска развития артериальной гипертензии в системе первичной профилактики заболевания
О.С. Павлова, Т.Л. Денисевич, Н.В. Затолока, С.Э. Огурцова, А.Г. Мрочек (Минск, Республика Беларусь)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Артериальная гипертензия 2021
Совместный симпозиум с Российским медицинским обществом по артериальной гипертензии
«Артериальная гипертензия: трудный пациент»
Председатели: **И.Е. Чазова** (Москва), **О.А. Кисляк** (Москва)
Артериальная гипертензия у детей и подростков
О.А. Кисляк (Москва)
Рефрактерная артериальная гипертензия
О.А. Сивакова (Москва)
Артериальная гипертензия и хроническая болезнь почек
О.Ю. Миронова (Москва)
Вторичные артериальные гипертензии
А.В. Аксенова (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** Артериальная гипертензия 2021
Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Санофи»)
«Насущные вопросы артериальной гипертензии: дискуссия экспертов»
Председатель: **Ю.А. Карпов** (Москва)
Антигипертензивная терапия 2021: клинические рекомендации Минздрава и реальная практика
Ф.Т. Агеев (Москва)
Пазл коморбидного пациента с артериальной гипертензией: как найти решение?
О.Д. Остроумова (Москва)
Особенности терапии пациентов с артериальной гипертензией и нарушениями углеводного обмена
О.А. Кисляк (Москва)

16.00—16.30 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.30—18.00 Артериальная гипертензия 2021

Клинический консилиум

«Легочная гипертензия: научные достижения и реалии клинической практики»

Председатели: **А.А. Шмальц** (Москва), **Т.В. Мартынюк** (Москва)

Актуальные вопросы диагностики и лечения пациентов с легочной артериальной гипертензией различной этиологии

Т.В. Мартынюк (Москва)

Проблемные аспекты диагностики и лечения легочной гипертензии на фоне заболеваний левых отделов сердца

А.А. Шмальц (Москва)

Хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия: достижения и актуальные проблемы

З.С. Валиева (Москва)

Работа регионального экспертного центра по легочной гипертензии: задачи и пути решения

И.Н. Ляпина (Кемерово)

- 09.00—09.45** Острые коронарные синдромы 2021
Абстракт-сессия
«Инфаркт миокарда: накопленный опыт и новые решения»
Председатели: **Ю.А. Карпов** (Москва), **В.В. Гафаров** (Новосибирск)
- 40 лет наблюдений: заболеваемость и смертность от острого коронарного синдрома
Е.В. Еременко, В.В. Гафаров, Д.О. Панов, А.В. Гафарова (Новосибирск)
Применение метода плазмафереза в лечении желудочковых нарушений ритма у пациентов, перенесших острый инфаркт миокарда
Н.Ю. Родионова, Я.Л. Габинский, Е.А. Гофман (Екатеринбург)
Новые возможности диагностики и прогностическое значение острого почечного повреждения у пациентов с инфарктом миокарда и чрескожными коронарными вмешательствами
О.В. Демчук, И.А. Сукманова (Барнаул)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Острые коронарные синдромы 2021
Симпозиум
«Подходы к ведению больных с острыми коронарными синдромами сегодня и перспективы на завтра»
Председатели: **И.И. Староверов** (Москва), **Р.М. Шахнович** (Москва), **Е.М. Межонов** (Тюмень)
- Структурные особенности атеросклеротических бляшек и их динамика по данным компьютерной томографии у больных с острыми коронарными синдромами
И.Н. Меркулова, А.А. Семенова, М.А. Шария, Н.А. Барышева, И.И. Староверов (Москва)
Острое почечное повреждение, как предиктор неблагоприятного прогноза, у больных с острыми коронарными синдромами
Е.М. Межонов (Тюмень)
Предпосылки изучения эффективности блокаторов НГЛТ-2 у больных с острыми коронарными синдромами
Р.М. Шахнович, Ю.О. Шалагинова, О.В. Стукалова, И.И. Староверов (Москва)
Хочешь стентировать – сделай исследование по определению фракционного резерва коронарного кровотока
А.Д. Гаврилко (Тюмень)
- 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** Острые коронарные синдромы 2021
Сессия
«Острые некардиальные осложнения в коронарном блоке»
Председатели: **Д.В. Певзнер** (Москва), **И.А. Савин** (Москва)

Геморрагические осложнения у пациентов с острыми коронарными синдромами

И.С. Явелов (Москва)

Инфекционные осложнения в кардиореанимации

Я.В. Савченко (Москва)

Острая почечная недостаточность у пациентов с острыми коронарными синдромами

А.А. Полупан (Москва)

Острые психические нарушения и методы их коррекции в кардиореанимации

А.Н. Ермилова (Москва)

16.00—16.30 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.30—18.00 Острые коронарные синдромы 2021
Сессия

«Актуальные вопросы лечения кардиогенного шока»

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

Кардиогенный шок вследствие декомпенсированного аортального стеноза

И.Т. Зюряев (Москва)

Особенности интенсивной терапии острой правожелудочковой недостаточности

И.А. Меркулова (Москва)

Кардиогенный шок вследствие разрыва межжелудочковой перегородки

Э.А. Аветисян (Москва)

Респираторная поддержка при острой сердечной недостаточности

А.А. Полупан (Москва)

- 09.00—09.45** Аритмии 2021
Абстракт-сессия
«Выбор антиаритмических препаратов: непростая задача для клинициста»
Председатель: **Н.Б. Шлевков** (Москва)
Эффективность и безопасность использования модифицированной схемы введения отечественного антиаритмического препарата рефралон у больных с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий
Х.М. Дзаурова, Н.Ю. Миронов, Ю.А. Юричева, В.В. Влодзяновский, Д.А. Гаглоева, С.Ф. Соколов, С.П. Голицын (Москва)
Определение потенциально эффективных антиаритмических препаратов для выбора терапии желудочковой экстрасистолии у пациентов без структурных изменений сердца
А.И. Олесин, И.В. Константинова, М.Д. Соколова, Ю.С. Зуева (Санкт-Петербург)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Аритмии 2021
Секция новые технологии
«Новые тенденции в диагностике и лечении жизнеугрожающих желудочковых тахикардий и профилактике внезапной сердечной смерти»
Председатели: **Р.Д. Курбанов** (Ташкент, Узбекистан), **С.П. Голицын** (Москва)
Внезапная смерть: критический анализ проблемы первичной профилактики
Р.Д. Курбанов (Ташкент, Узбекистан)
Оценка структурного поражения миокарда в стратификации риска внезапной сердечной смерти
Н.А. Миронова (Москва)
Имплантируемые кардиовертеры-дефибрилляторы у больных с ишемической и неишемической кардиомиопатиями. Одинаков ли результат при одинаковых показаниях?
Н.М. Неминуций (Москва)
Современные подходы к интервенционному лечению жизнеугрожающих желудочковых тахикардий
Е.А. Артюхина (Москва)
Алгоритмы выбора лекарственных препаратов для лечения желудочковых тахикардий и профилактики внезапной сердечной смерти
Н.Б. Шлевков (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** Аритмии 2021
Симпозиум
«Обмороки у больных с высоким риском внезапной сердечной смерти»
Председатели: **А.В. Певзнер** (Москва), **Л.М. Макаров** (Москва)

Синкопальные состояния у пациентов с тромбоэмболией легочной артерии

Д.В. Дупляков (Самара)

Аритмические обмороки под маской эпилепсии

А.В. Певзнер (Москва)

Синкопальные состояния и риск внезапной смерти у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией

Е.А. Кучинская (Москва)

Внезапная смерть у спортсменов

Л.М. Макаров (Москва)

16.00—16.30 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.30—18.00 Аритмии 2021

Симпозиум

«Фибрилляции предсердий: от эксперимента к клинической практике. Памяти академика Л.В. Розенштраух»

Председатели: **С.П. Голицын** (Москва), **Р.Д. Курбанов** (Ташкент, Узбекистан)

Роль растяжения легочных вен в возникновении предсердных аритмий

Ю.В. Егоров, **Л.В. Розенштраух** (Москва)

Новые возможности медикаментозной кардиоверсии фибрилляции и трепетания предсердий

Н.Ю. Миронов (Москва)

Рефралон: 10 лет без электроимпульсной терапии

Ю.В. Шубик (Санкт-Петербург)

Место антикоагулянтов в комплексном подходе к ведению больных с фибрилляцией предсердий

Е.С. Кропачева (Москва)

Антитромбоцитарная терапия на догоспитальном этапе у больных с фибрилляцией предсердий в Узбекистане

Н.У. Закиров (Ташкент, Узбекистан)

- 09.00—09.45** Атеросклероз 2021
Абстракт-сессия
«Хронические коронарные синдромы: в поисках рациональных стратегий»
Председатель: **С.И. Проваторов** (Москва)
Выбор лечебной тактики у пациентов с ишемической дисфункцией левого желудочка
Б.Е. Рустамов, В.И. Иошина, Д.Х. Камардинов, А.З. Рахимов, Р.П. Сонгуров, В.П. Алимов, Ю.И. Бузиашвили (Москва)
Исследование влияния программы «Фармацевтическая опека» на приверженность фармакотерапии амбулаторных больных стабильной ишемической болезнью сердца
А.В. Возжаев, С.Б. Фитилев, И.И. Шкробнева, Д.А. Ключев, Л.Н. Степанян (Москва)
Независимые предикторы повторных кардиоваскулярных событий у пациентов с нестабильной стенокардией и консервативной стратегией лечения
Е.А. Медведева, Л.Г. Гелис, И.В. Лазарева, М.Г. Колядко, Т.В. Кузнецова (Минск, Республика Беларусь)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Атеросклероз 2021
Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «АстраЗенека»)
«P2Y12-ингибиторы у пациентов с ИБС: клинические рекомендации и реальная практика»
Председатель: **С.А. Бойцов** (Москва)
Ведение пациентов с ИБС в условиях действующего льготного лекарственного обеспечения
О.Л. Барбараш (Кемерово)
В поисках пациента высокого ишемического риска
Н.А. Козиолова (Пермь)
Новые возможности в арсенале врача для профилактики первого сердечно-сосудистого события у пациентов с ИБС и сахарным диабетом 2 типа
М.Г. Глезер (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** Атеросклероз 2021
Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Новартис»)
«Атеросклероз: найти и обезвредить»
Председатели: **В.В. Кухарчук** (Москва), **М.И. Воевода** (Новосибирск)
Принципы успешной диагностики атеросклероза
И.В. Сергиенко (Москва)
Принципы эффективной коррекции липидного профиля
Н.М. Ахмеджанов (Москва)

Принципы успешной маршрутизации больных с дислипидемиями
А.С. Алиева (Санкт-Петербург)
А что на самом деле происходит в практическом здравоохранении?
Пути решения проблем
М.В. Ежов (Москва)

16.00—16.30 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.30—18.00 Атеросклероз 2021
Научная сессия

«Актуальные вопросы диагностики и лечения атеросклероза»

Председатели: **В.В. Кухарчук** (Москва), **М.В. Ежов** (Москва)

Соотношение атеросклеротического поражения сонных артерий и артерий нижних конечностей

И.И. Шапошник, В.В. Генкель (Челябинск)

Ожирение при остром коронарном синдроме: всегда ли это плохо?

В.В. Кашталап, А.И. Герман, О.Л. Барбараш (Кемерово)

Новые подходы к ультразвуковой оценке атеросклеротической бляшки

Т.В. Балахонова (Москва)

Эпидемиология и генетическая структура семейной гиперхолестеринемии в России

А.Н. Мешков (Москва)

- 09.00—09.45** Кардиохирургический саммит 2021
Сессия
«Оперативные методы лечения атеросклероза: вопросы оптимального выбора»
Председатель: **А.А. Ширяев** (Москва)

Госпитальные и отдаленные результаты различных стратегий лечения пациентов с хронической ишемией нижних конечностей в сочетании с ишемической болезнью сердца
М.А. Седгарян, Н.Г. Карапетян, А.Е. Зотиков, А.Б. Варава, Ю.Б. Кныш, Б.Г. Алесян (Москва)
Эффективность и безопасность стентирования гемодинамически значимых стенозов коронарных артерий, имеющих сопутствующую эктазию
О.Д. Стародубов, М.В. Филатов, И.Б. Коваленко (Белгород)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Кардиохирургический саммит 2021 (*Cardiosurgical summit 2021*)
Сателлитный симпозиум (*при поддержке компаний «Алев» и «Эбботт»*)
Satellite symposium (with support of the «Alev» and «Abbott» companies)
«Транскатетерная реконструкция створок митрального клапана с использованием устройств MitraClip»
(«Transcatheter reconstruction of mitral valve flaps using MitraClip devices»)
Председатели: **Ф. Майсано** (Милан, Италия), **Ф. Крейдел** (Майнц, Германия), **Т.Э. Имаев** (Москва)
Chairs: F. Maisano (Milan, Italy), F. Kreidel (Mainz, Germany), T.E. Imaev (Moscow)

Роль «сердечной команды» в транскатетерной реконструкции митрального клапана. Как это работает?
(The «heart team» role in transcatheter reconstruction of mitral valve. How does it work?)
А.Е. Комлев (Москва) (*A.E. Komlev, Moscow*)
Идеальный пациент для транскатетерной реконструкции митрального клапана с использованием устройства MitraClip. Взгляд специалиста по эхокардиографии
(The ideal patient for transcatheter reconstruction of mitral valve using MitraClip device. The view of an echocardiography specialist)
М.А. Саидова (Москва) (*M.A. Saidova, Moscow*)
MitraClip G4: когда есть выбор
(MitraClip G4: when there is a choice)
Ф. Майсано (Милан, Италия) (*F. Maisano, Milan, Italy*)
Особенности послеоперационного ведения пациентов. Оценка результатов лечения
(Features of postoperative management of patients. Evaluation of treatment results)
Ф. Крейдел (Майнц, Германия) (*F. Kreidel, Mainz, Germany*)
Место транскатетерной реконструкции митрального клапана в континууме комплексного лечения
(Place of transcatheter mitral valve reconstruction in continuum of complex treatment)
Ф. Майсано (Милан, Италия) (*F. Maisano, Milan, Italy*)
- 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 2021
Мастер-класс от НМИЦ кардиологии с демонстрацией операций
«Гибридная сердечно-сосудистая хирургия»
Председатели: **Р.С. Акчурина** (Москва), **Т.Э. Имаев** (Москва)
- Гибридная хирургия структурных заболеваний сердца
Т.Э. Имаев (Москва)
- Гибридные методики лечения патологии митрального клапана
А.Е. Комлев (Москва)
- Гибридная хирургия грудной аорты
П.М. Лепилин (Москва)
- Гибридные вмешательства на брюшной аорте
А.С. Колегаев (Москва)
- 16.00—16.30** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 16.30—18.00** Кардиохирургический саммит 2021
Сессия
«Симультанные вмешательства в сердечно-сосудистой хирургии и когда от них лучше отказаться»
Председатели: **М.Л. Гордеев** (Санкт-Петербург), **Д.М. Галяутдинов** (Москва)
- Принятие решения при сочетанном поражении коронарных артерий и пороке аортального клапана
М.Л. Гордеев (Санкт-Петербург)
- Коронарное шунтирование и митральная ишемическая недостаточность
Ю.А. Шнейдер (Калининград)
- Необходимость в сочетанной операции при тяжелом поражении терминального отдела аорты и/или артерий нижних конечностей у «коронарного пациента»
Р.Н. Комаров (Москва)
- Тактика при поражении коронарного и каротидного бассейнов
Д.М. Галяутдинов (Москва)
- Операция на открытом сердце и нарушения ритма сердца
О.В. Сапельников (Москва)
- Опыт 100 операций миотомии при гипертрофической кардиомиопатии
А.В. Лысенко, Ю.В. Белов (Москва)

- 09.00—09.45** Профилактическая кардиология 2021
Абстракт-сессия
«Эффективные программы помощи кардиологическим больным»
Председатель: **Ф.Н. Палеев** (Москва)
Программа удаленного мониторинга пациентов с болезнями системы кровообращения в Пермском крае
Г.Н. Спасенков, М.С. Суханов, Ю.В. Каракулова, К.В. Прохоров, Н.А. Корягина, С.Е. Есева (Пермь)
Опыт выявления и ведения пациентов с семейной гиперхолестеринемией по данным липидного центра Республики Карелия
В.А. Корнева, Т.Ю. Кузнецова (Петрозаводск)
Персонализированная оценка вероятности сочетанного развития ишемической болезни сердца и остеопороза у женщин в климактерическом периоде
С.П. Соловей, И.С. Карпова, Т.Л. Денисевич, Н.В. Затолока (Минск, Республика Беларусь)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Сердечная недостаточность 2021
Клинический консилиум
«Хроническая сердечная недостаточность: старые проблемы, новые вызовы»
Председатели: **Ж.Д. Кобалава** (Москва), **С.Н. Терещенко** (Москва)
Новые клинические рекомендации — новые решения для больных с сердечной недостаточностью
Ю.М. Лопатин (Волгоград)
Комплексная ультразвуковая оценка сосудистой и внесосудистой составляющих статуса гидратации у пациентов с сердечной недостаточностью
Ж.Д. Кобалава (Москва)
Генетика сердечной недостаточности
Д.А. Затейщиков (Москва)
Транстриетиновая амилоидная кардиомиопатия
И.В. Жиров (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 2021
Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «АстраЗенека»)
«Хроническая сердечная недостаточность и хроническая болезнь почек: причина или следствие?»
Председатель: **Е.Ю. Васильева** (Москва)
Новости Европейского кардиологического конгресса: рекомендации по диагностике и лечению сердечной недостаточности
С.В. Виллевалде (Москва)

Исследование DAPA-HF: от проблем к решениям

А.Ю. Лебедева (Москва)

Хроническая сердечная недостаточность и хроническая болезнь почек:
хитросплетения взаимосвязи

И.В. Жиров (Москва)

16.00—16.30 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.30—18.00 Сердечная недостаточность 2021

Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Берингер Ингельхайм»)

Satellite Symposium (with support of the «Boehringer Ingelheim» company)

«Ингибиторы SGLT2 и сердечная недостаточность: что говорят рекомендации и клиническая практика»

(«SGLT2 inhibitors and heart failure: what do the Guidelines and clinical practice say»)

Председатели: **С.А. Бойцов** (Москва), **М.В. Шестакова** (Москва)

Chairs: S.A. Boytsov (Moscow), M.V. Shestakova (Moscow)

Хроническая сердечная недостаточность и сахарный диабет – новые влияния на прогноз

(Chronic heart failure and diabetes mellitus – new effects on prognosis)

С.Н. Терещенко (Москва) *(S.N. Tereshchenko, Moscow)*

Имплементация данных клинических исследований в реальную клиническую практику

(Implementation of clinical studies results into real clinical practice)

Н.В. Погосова (Москва) *(N.V. Pogosova, Moscow)*

Прокладываем путь для кардиоренальной защиты с помощью ингибирования SGLT2: новые подходы лечения пациентов с сердечной недостаточностью

(Paving the way for cardiorenal protection with SGLT2 inhibition: new approaches for treatment of patients with heart failure)

Л. Райден (Стокгольм, Швеция) *(L. Ryden, Stockholm, Sweden)*

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

- П 1** Ведение пациентов с острым коронарным синдромом в условиях коронавирусной пандемии в реальной клинической практике
И.С. Скопец, Н.Н. Везикова, О.Ю. Барышева (Петрозаводск)
- П 2** Факторы риска смертности пациентов COVID-19 с диабетом: ретроспективное исследование
Н.А. Корягина, К.В. Прохоров, А.И. Мальцев, В.С. Корягин, Г.Н. Спасенков, И.В. Крохотин, А.В. Авдеев (Пермь)
- П 3** Нарушения ритма сердца у больных с новой коронавирусной инфекцией
Г.П. Ишмурзин, А.Х. Гайнуллина, Д.А. Долганова, О.А. Серебрякова, К.Н. Сюзев (Казань)
- П 4** Изучение особенностей нагрузочного тестирования в начальном периоде реабилитации после COVID-19
Г.А. Розыходжаева, О.Р. Жураев, Д.Б. Нурматова, А.А. Мардиев (Ташкент, Республика Узбекистан)
- П 5** Тромбозы стентов у пациентов с COVID-19
Д.С. Куртасов, И.М. Шупляков, Е.М. Палагина, А.В. Харченко, О.В. Дмитриев, Н.Л. Вязова, А.Г. Колединский (Сергиев Посад, Московская область)
- П 6** Динамика клинических, лабораторных и психологических проявлений COVID-19 через 1 и 3 месяца после выписки из инфекционного госпиталя
А.Р. Тяпаева, О.Н. Семенова, Ю.В. Булаева, Е.А. Наумова (Саратов)
- П 7** Хронобиологический профиль больных с синдромом Такоцубо
Д.С. Евдокимов, С.А. Болдуева, В.С. Феоктистова, Е.В. Шапарь (Санкт-Петербург)
- П 8** Зависимость двумерных и трехмерных деформационных характеристик миокарда от систолической функции левого желудочка у пациентов, перенесших инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST
В.Э. Олейников, В.А. Галимская, А.В. Голубева, А.В. Бабина, К.Н. Макарова (Пенза)
- П 9** Методы машинного обучения в оценке предтестовой вероятности обструктивного поражения коронарных артерий у больных с острым коронарным синдромом
М.М. Циванюк, В.Ю. Рублев, Б.И. Гельцер (Владивосток)
- П 10** Динамика митральной регургитации при остром коронарном синдроме в зависимости от поражения коронарных артерий
А.Х-М. Дзейтова, Л.А. Бокерия, М.Ю. Мироненко (Москва)
- П 11** T1-картирование в диагностике острого инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST: сравнение с магнитно-резонансной томографией с отсроченным контрастированием
Ю.О. Шалагинова, Е.А. Буторова, О.В. Стукалова, Р.М. Шахнович (Москва)

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

- П 12** Ассоциации пространственного угла QRS-T с клиническими, лабораторными и эхокардиографическими показателями у больных артериальной гипертензией
В.Г. Трунов, Э.А. Айду, Е.В. Блинова, Т.А. Сахнова (Москва)
- П 13** Отдаленные изменения внутрисердечной гемодинамики у пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий после электрической и медикаментозной кардиоверсии в сравнении
В.В. Влодзяновский, Н.Ю. Миронов, Ю.А. Юричева, С.Ф. Соколов, Х.М. Дзаурова, С.П. Голицын, М.А. Саидова, Е.И. Чазов (Москва)
- П 14** Венозные тромбозы у больных активным раком, получающих химиотерапию (по данным реальной клинической практики)
Ю.А. Федоткина, О.О. Фролкова, Д.Ю. Каннер, А.А. Калыгин, Е.П. Панченко (Москва)
- П 15** Проблемы профилактики ишемических инсультов при фибрилляции предсердий
Л.В. Белокрылова, А.А. Пушников, С.Ю. Волкова, Д.Н. Исакова (Тюмень)
- П 16** Толерантность к физическим нагрузкам, качество жизни и клиническое состояние женщин постменопаузального возраста с артериальной гипертензией и хронической сердечной недостаточностью в зависимости от наличия дефицита магния
Д.Э. Майлян (Донецк, Украина)
- П 17** Маркеры дисфункции эндотелия при кластерной головной боли
А.В. Красников, А.А. Шабалина, М.В. Костырева (Москва)
- П 18** Динамика продольной деформации в сопоставлении с фракцией выброса левого желудочка при мониторинге кардиотоксичности, индуцированной химиотерапией, у больных раком молочной железы
В.Д. Левина, М.Г. Полтавская, В.П. Седов, П.Ш. Чомахидзе, Л.В. Болотина, Т.И. Дешкина, А.А. Мещеряков, М.Д. Куклина, Е.П. Гитель, Д.С. Валиулина (Москва)
- П 19** Изучение процессов ремоделирования сердца у больных инфарктом миокарда
О.Я. Пулатов, Р.А. Хусанов, У.К. Камилова (Ташкент, Узбекистан)
- П 20** Повреждение миокарда при COVID-19: миф или реальность?
А.В. Цоколов, И.П. Каленов, М.А. Перепечаев, Р.Х. Юмаев, И.Б. Ильин И.Б, Н.И.Мельников, Е.В. Романова, А.В. Вертелкин, И.Р. Попель (Калининград)

- 09.00—09.45** **«Кардиологические баттлы» для молодых специалистов**
Команда НМИЦ кардиологии и Команда МГУ им. М.В. Ломоносова
Модераторы: **С.Т. Мацкеплишвили** (Москва), **Н.Б. Шлевков** (Москва)
Жюри: **М.В. Ежов** (Москва), **Ю.А. Васюк** (Москва), **Я.А. Орлова** (Москва)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Атеротромбоз 2021
Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Пфайзер»)
«Как в борьбе за эффективность не потерять безопасность антикоагулянтной терапии»
Председатель: **С.Н. Терещенко** (Москва)
- Полиморбидность как фактор, влияющий на эффективность и безопасность антикоагулянтной терапии у пациентов с фибрилляцией предсердий
С.Н. Терещенко (Москва)
- Антикоагуляция при проведении процедур для восстановления ритма при фибрилляции предсердий
Т.М. Ускач (Москва)
- Риски и выгода антикоагулянтной терапии при сочетании фибрилляции предсердий и ИБС
Д.В. Дупляков (Самара)
- Современные подходы ведения пациентов с венозной тромбоземболией на фоне онкологического заболевания
В.В. Андрияшкин (Москва)
- 11.30—12.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 12.00—13.30** Пленарное заседание
«Пандемия COVID-19: уроки и перспективы»
Председатели и докладчики: **Е.З. Голухова** (Москва), **Н.В. Погосова** (Москва), **А.В. Шпектор** (Москва), **Е.Ю. Васильева** (Москва), **О.В. Зайратьянц** (Москва)
- COVID-19: сердечно-сосудистые заболевания и другие факторы, определяющие прогноз
Н.В. Погосова (Москва)
- Кардиология и кардиохирургия в период пандемии: инновации и перспективы
Е.З. Голухова (Москва)
- Тромбозы при COVID-19: особенности патогенеза и лечения
А.В. Шпектор, Е.Ю. Васильева (Москва)
- Морфология поражения сердечно-сосудистой системы при COVID-19 и постковидном синдроме
О.В. Зайратьянц (Москва)
- 13.30—14.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 14.00—15.30** Атеротромбоз 2021
Совместный симпозиум НМИЦ кардиологии и МГУ им. М.В. Ломоносова
«Новые перспективные биомаркеры осложнений атеротромбоза»

Председатели: **А.Б. Добровольский** (Москва), **А.В. Мазуров** (Москва),
А.Г. Катруха (Москва)

Почему у нас разные тромбоциты и как это влияет на риск атеротромбоза?

А.В. Мазуров, С.Г. Хаспекова, О.Н. Шустова, В.В. Бодрова (Москва)

Фактор роста и дифференцировки GDF-15 и риск сердечно-сосудистых осложнений

Е.Н. Кривошеева, Е.С. Кропачева (Москва)

Тропонины: биохимические особенности и иммунодиагностика

А.Г. Катруха (Москва)

Риск атеротромбоза у больных новой коронавирусной инфекцией COVID-19

Д.С. Морозова, К.С. Нежданов, О.О. Елисеева, Л.О. Минушкина, А.Г. Румянцев,
И.И. Серебрянский, С.С. Шахиджанов, Д.Ю. Нечипуренко, Д.Н. Проценко,
Е.Ю. Васильева, Ф.И. Атауллаханов, Д.А. Затейщиков (Москва)

Факторы системы гемостаза и риск тромботических осложнений атеротромбоза

А.Б. Добровольский, Е.В. Титаева (Москва)

15.30—16.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.00—17.30 Атеротромбоз 2021

Круглый стол кардиологов, гастроэнтерологов и эндоскопистов

«Обсуждаем кровотечения как осложнения антитромботической терапии»

Модераторы: **Е.П. Панченко** (Москва), **Д.А. Затейщиков** (Москва),
А.Г. Шулешова (Москва)

Определение риска кровотечений у больных с острыми коронарными синдромами, требующих дополнительного длительного назначения антикоагулянтов

В.А. Бражник, Д.А. Затейщиков, А.Д. Эрлих (Москва)

Кровотечения и факторы, определяющие их развитие, у больных с фибрилляцией предсердий, перенесших транскатетерную имплантацию аортального клапана (ретроспективный анализ результатов 2019-2020 гг.)

А.И. Миронова, А.Е. Комлев (Москва)

Желудочно-кишечные кровотечения у больных, длительно принимающих анти-тромбоцитарную терапию

В.В. Коробкова, А.Л. Комаров, О.О. Шахматова (Москва)

Взгляд гастроэнтеролога на проблему желудочно-кишечных кровотечений

К.В. Шишин (Москва)

- 09.00—09.45** Атеросклероз 2021
Круглый стол
«Периферический атеросклероз: как влияет локализация и коморбидность на выбор тактики лечения»
Председатели: **Ю.А. Карпов** (Москва), **А.Е. Зотиков** (Москва)
- Стеноз почечной артерии. Вторичная артериальная гипертензия. Клинический разбор. Консилиум в составе кардиолога, хирурга и нефролога
Позиция кардиолога: **О.С. Булкина** (Москва)
Позиция хирурга: **А.Е. Зотиков** (Москва)
Позиция нефролога: **И.Н. Бобкова** (Москва)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Атеросклероз 2021
Научная сессия
«Хронические коронарные синдромы: оптимальные решения актуальных проблем»
Председатели: **Ю.А. Карпов** (Москва), **С.Ю. Марцевич** (Москва)
- Многообразие форм хронических коронарных синдромов: как уточнить диагноз в один день. Объемная мультиспиральная компьютерная томография сердца в сочетании с фармакологической пробой АТФ
Г.Н. Соболева, С.А. Гаман, А.А. Минасян, С.К. Терновой, Ю.А. Карпов (Москва)
Оптимальная медикаментозная терапия или инвазивная стратегия – как определиться с выбором тактики ведения больных с хронической ИБС: взгляд кардиолога
С.Ю. Марцевич (Москва)
Оптимальная медикаментозная терапия или инвазивная стратегия – как определиться с выбором тактики ведения больных с хронической ИБС: взгляд эндоваскулярного хирурга
С.А. Абугов (Москва)
Управление рисками интраоперационного повреждения миокарда и инфаркта миокарда 4а типа при плановых чрескожных коронарных вмешательствах
Р.В. Гостищев, Г.Н. Соболева, А.Н. Самко, Ю.А. Карпов (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 2021
Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Санофи»)
«Пациенты очень высокого сердечно-сосудистого риска: кто они и как им помочь?»
Председатель: **Е.П. Панченко** (Москва)
- Важность оценки уровня сердечно-сосудистого риска в рутинной практике врача. Что говорят рекомендации?
И.В. Сергиенко (Москва)

Пациенты с острыми коронарными синдромами: персональный выбор анти-тромбоцитарной терапии

Е.П. Панченко (Москва)

Пациенты высокого сердечно-сосудистого риска: региональная программа в действии

А.Ю. Лебедева (Москва)

15.30—16.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.00—17.30 Круглый стол

«Кардиология будущего для будущих ученых»

Модератор: **С.А. Бойцов** (Москва)

Как важно быть опытным терапевтом

Г.П. Арутюнов (Москва)

Кардиология будущего – ремесло, наука или искусство?

С.Т. Мацкеплишвили (Москва)

Атеросклероз – пандемия XXI века. Работаем на уровне ДНК

И.В. Сергиенко (Москва)

- 09.00—09.45** Профилактическая кардиология 2021
Абстракт-сессия
«Реабилитационные технологии для разных категорий кардиологических больных»
Председатели: **В.А. Бадтиева** (Москва), **А.К. Аушева** (Москва)
Эффективность SMART-реабилитации больных с протезированными клапанами (первый опыт внедрения)
Е.В. Горбунова, В.В. Рожнев, И.Н. Ляпина, О.Л. Барбараш (Кемерово)
Применение разгрузочной лечебной гимнастики при тяжелой степени артериальной гипертензии
А.А. Ачилов, О.Д. Лебедева (Москва)
Оценка возможности осуществления профессиональной деятельности военноружающих силовых структур после аортокоронарного шунтирования
В.А. Косов, Н.В. Свист, Э.В. Ростовцева (Москва)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Профилактическая кардиология 2021
Симпозиум Национального общества профилактической кардиологии
«Новые Европейские рекомендации по кардиоваскулярной профилактике в докладах экспертов за 90 минут»
Председатели: **В.А. Бадтиева** (Москва), **И.В. Осипова** (Барнаул)
Вступительное слово
Н.В. Погосова (Москва)
Новая стратификация кардиоваскулярного риска – SCORE 2: роль липидного спектра
М.В. Ежов (Москва)
Физическая активность как лекарство для больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями
Ю.Л. Беграмбекова (Москва)
Принципиально новое в рекомендациях 2021 года. Фокус на совместном принятии решений
О.Ю. Соколова (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** Профилактическая кардиология 2021
Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Эбботт»)
«Новое назначение известного теста на вч-тропонин-I для диагностики сердечно-сосудистого риска»
Председатель: **Н.В. Погосова** (Москва)
Роль и значение теста на вч-тропонин-I в общей популяции.
Миф или реальность?
Г.П. Арутюнов (Москва)

Тест на вч-тропонин-I и прогнозирование сердечно-сосудистых событий:
международный опыт и результаты первого российского исследования
А.В. Концевая (Москва)

Тест на вч-тропонин-I во вторичной профилактике: что мы знаем об этом?
Ю.А. Карпов (Москва)

15.30—16.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.00—17.30 Профилактическая кардиология 2021
Круглый стол
«Кардиореабилитация: лучшие практики»
Модераторы: **Т.А. Князева** (Москва), **Н.В. Погосова** (Москва),
И.Е. Мишина (Иваново)

Кардиореабилитация: опыт Кемеровской области
О.Л. Барбараш (Кемерово)

Организация кардиореабилитации в Ивановской области
С.А. Рачкова, В.В. Белова (Иваново)

Кардиореабилитация: опыт Омской области
О.Ю. Кореннова (Омск)

Дистанционные технологии в реабилитации пациентов с фибрилляцией
предсердий после катетерной аблации
А.И. Овчинникова (Москва)

- 09.00—09.45** Кардиокоморбидность 2021
Абстракт-сессия
«Сердечно-сосудистые и коморбидные заболевания: суммация рисков и как ей противостоять»
Председатель: **М.В. Виценя** (Москва)
- Коморбидная патология: оценка функционального статуса и цитокинового профиля пациентов с хронической обструктивной болезнью легких и хронической сердечной недостаточностью
Р.Е. Токмачев, Е.С. Дробышева, Е.С. Овсянников (Воронеж)
Оценка прогнозирования сердечно-сосудистых рисков у лиц с артериальной гипертензией и пародонтитом
Б.Г. Айвазян, И.А. Лебедева (Санкт-Петербург)
Оценка структурно-функциональных изменений миокарда после трансплантации кардиомиобластов пациентам с кардиотоксической химиотерапией
О.Е. Поповкина (Обнинск)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Кардиокоморбидность 2021
Клинический консилиум *(при поддержке компании «КРКА»)*
«Врачебный консилиум и пациент на приеме: сердце и мозг под угрозой»
Председатель: **С.А. Бойцов** (Москва)
- Вступительное слово
С.А. Бойцов (Москва)
Когнитивные нарушения как следствие недостижения контроля артериального давления: как не перейти за линию невозврата?
Ф.Т. Агеев (Москва)
Мозг и сердце: разумный подход в ведении пациентов с артериальной гипертензией
В.А. Парфенов (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** Кардиокоморбидность 2021
Круглый стол
«Инсульт и сердце»
Модераторы: **А.Н. Самко** (Москва), **Е.В. Меркулов** (Москва)
- Острые нарушения мозгового кровообращения и их связь с патологией сердца. Опыт ГБУЗ «ГКБ им. И.В. Давыдовского ДЗМ»
А.Ю. Боцина (Москва)
Открытое овальное окно: малая аномалия или реальная проблема у пациентов с инсультом?
А.С. Терещенко (Москва)

Почему проходит мигрень? Результаты наблюдений за молодыми пациентами с криптогенным инсультом после эндоваскулярного закрытия открытого овального окна

А.В. Белопасова (Москва)

Многоликое открытое овальное окно. Что делать, если у пациента кардиоэмболический инфаркт или декомпрессионный синдром?

Д.В. Огнерубов (Москва)

Длительное мониторирование ритма сердца и его прогностическая ценность у молодых пациентов с инсультом

К.В. Шамтиева (Москва)

15.30—16.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.00—17.30 Кардиокоморбидность 2021

Клинический консилиум

«Кардиоонкологическая мозаика: на стыке дисциплин»

Председатели: **Ф.Т. Агеев** (Москва), **Ю.А. Васюк** (Москва)

Кардиопротективные эффекты фосфокреатинина при адъювантной химиотерапии антрациклинами: три уровня защиты миокарда

Ю.А. Васюк (Москва)

ИБС у онкологического пациента

М.Г. Полтавская (Москва)

Новое в лечении онкоассоциированной венозной тромбоземболии

Д.П. Дундуа (Москва)

Возможности валсартана/сакубитрила в лечении антрациклин-индуцированной сердечной недостаточности

М.В. Виценя (Москва)

- 09.00—09.45 Конкурс молодых ученых (часть 1)**
Председатель: **В.В. Кухарчук** (Москва)
Члены Конкурсной комиссии: **В.П. Ширинский** (Москва), **И.А. Собенин** (Москва), **Е.Б. Майков** (Москва), **А.А. Скворцов** (Москва)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Артериальная гипертензия 2021
Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Берлин-Хеми»)
«Современные подходы к лечению артериальной гипертензии: от рекомендаций к терапии коморбидных состояний»
Председатель: **Ю.А. Васюк** (Москва)
- Принципы ведения пациентов высокого и очень высокого риска.
Как добиться максимального эффекта?
Ю.А. Васюк (Москва)
- Новые возможности в комбинированной терапии артериальной гипертензии у коморбидных пациентов
А.Г. Овчинников (Москва)
- Особенности ведения коморбидных пациентов с артериальной гипертензией
М.В. Виценя (Москва)
- 11.30—12.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 12.00—13.30** Пленарное заседание в Большом зале
- 12.30—13.30 Конкурс молодых ученых (часть 2)**
Председатель: **В.В. Кухарчук** (Москва)
Члены Конкурсной комиссии: **В.П. Ширинский** (Москва), **И.А. Собенин** (Москва), **Е.Б. Майков** (Москва), **А.А. Скворцов** (Москва)
- 13.30—14.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 14.00—15.30** Артериальная гипертензия 2021
Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Янссен»)
«Эволюция и тенденции современных подходов к ведению пациентов с легочной артериальной гипертензией»
Председатель: **И.Е. Чазова** (Москва)
- Легочная артериальная гипертензия вчера и сегодня
И.Е. Чазова (Москва)
- Современная тактика оценки риска
И.Н. Ляпина (Кемерово)
- Цели терапии легочной артериальной гипертензии: что изменилось?
Теория и практика
Т.В. Мартынюк, З.С. Валиева (Москва)
- Консенсус экспертов по терапии легочной артериальной гипертензии с использованием пероральных препаратов, воздействующих на путь простаглицина
А.А. Шмальц, З.С. Валиева (Москва)

15.30—16.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.00—17.30 Артериальная гипертензия 2021

Круглый стол

«Дистанционные технологии поддержки пациентов с артериальной гипертензией»

Председатели: **Ф.Ю. Копылов** (Москва), **А.Е. Демкина** (Москва),
Р.Р. Жетишев (Москва)

Новая технология безманжеточного измерения уровня артериального давления. Точность метода. Практическое значение

П.Ш. Чомахидзе (Москва)

Промежуточные итоги проведения онлайн-школы для пациентов с артериальной гипертензией под эгидой НМИЦ кардиологии

А.Е. Демкина, Р.А. Жетишева, Ю.В. Хрущева (Москва)

Школы для пациентов с хронической сердечной недостаточностью как первый этап дистанционного диспансерного наблюдения

А.В. Исаева (Екатеринбург)

Использование онлайн-платформ для информирования населения в отношении профилактики острых нарушений мозгового кровообращения

Р.Р. Жетишев (Москва)

Опыт просветительской работы кардиолога с разными категориями населения: успехи и ошибки

А.М. Кочергина (Кемерово)

- 09.00—09.45** Встреча с экспертами
«Легко ли добиться снижения уровня кардиоваскулярного риска?»
 Модератор: **И.В. Осипова** (Барнаул)
 Комбинированная гиполипидемическая терапия: экономические и стратегические преимущества *(при поддержке компании «Акрихин»)*
 И.В. Сергиенко (Москва)
 Проблема оценки сердечно-сосудистого риска врачом первичного звена при диспансерном наблюдении пациентов, перенесших пневмонию различной этиологии
 М.И. Смирнова (Москва)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Кардиохирургический саммит 2021
 Сателлитный симпозиум *(при поддержке компании «Медтроник»)*
«Интервенционное лечение фибрилляции предсердий. Проблемы и перспективы»
 Председатели: **Е.Б. Майков** (Москва), **Ф.Г. Рзаев** (Москва), **О.В. Сапельников** (Москва)
 Катетерная абляция персистирующей фибрилляции предсердий: как увеличить шансы на успех?
 Е.Б. Майков (Москва)
 Диагностика фибрилляции предсердий после криоабляции
 К.В. Давтян (Москва)
 Различные технологии в лечении фибрилляции предсердий
 О.В. Сапельников (Москва)
 Торакоскопические методы лечения персистирующей фибрилляции предсердий
 О.Ю. Пиданов (Москва)
 Диагностика фибрилляции предсердий в имплантированных кардиоустройствах
 Н.М. Неминуций (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** Кардиохирургический саммит 2021
 Сателлитный симпозиум *(при поддержке компаний «Алев» и «Эбботт»)*
Satellite symposium (with support of the «Alev» and «Abbott» companies)
«Инновационные подходы лечения хронической сердечной недостаточности с помощью систем механической поддержки левого желудочка сердца»
(«Innovative approaches in chronic heart failure treatment using systems of mechanical support of left ventricle»)
 Председатели: **Р.С. Акчурин** (Москва), **С.Н. Терещенко** (Москва)
 Chairs: **R.S. Akchurin** (Moscow), **S.N. Tereshchenko** (Moscow)

Использование систем поддержки левого желудочка сердца для лечения сердечной недостаточности: формирование программы – от отдельного центра к уровню страны

(Use of left ventricular assist devices for treatment of heart failure: development of a program – from one center to a country level)

Ф. Густафссон (Копенгаген, Дания) *(F. Gustafsson, Copenhagen, Denmark)*

Стратегии лечения хронической сердечной недостаточности: от ранней диагностики к лечению тяжелой стадии заболевания. Подбор пациентов и роль кардиологов

(Treatment strategies of chronic heart failure: from early diagnosis to treatment of a severe stage of disease. Patient selection and the role of cardiologists)

Ф. Шонрат (Берлин, Германия) *(F. Schönrrath, Berlin, Germany)*

Терминальная стадия сердечной недостаточности: использование системы поддержки левого желудочка, как «моста к жизни»

(Terminal stage of heart failure: use of left ventricular assist devices, as a «bridge to life»)

И. Нетука (Прага, Чехия) *(I. Netuka, Prague, Czech Republic)*

15.30—16.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.00—17.30 Кардиохирургический саммит 2021

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

«Эволюция клинических подходов в диагностике и лечении заболеваний сердца: современные эффективные технологии Abbott»

Председатели: **Д.В. Лосик** (Новосибирск), **Е.Б. Майков** (Москва)

Импантируемый кардиомонитор Confirm Rx: новые возможности в диагностике аритмий

О.Е. Сухоруков (Москва)

Современные возможности в лечении пациентов с фибрилляцией предсердий. Как улучшить эффективность катетерной аблации?

Д.В. Лосик (Новосибирск)

Роль физиологических индексов и внутрисосудистой визуализации в оптимизации чрескожных коронарных вмешательств

Г.К. Арутюнян (Москва)

Portico – оптимальный выбор платформы TAVI для лечения пациентов с аортальным стенозом, комбинированным с поражением коронарных артерий

(Portico is an optimal choice of a TAVI platform for patients with aortic stenosis in conjunction with coronary artery disease)

Ф. Майсано (Милан, Италия) *(F. Maisano, Milan, Italy)*

- 09.00—09.45** Сердечная недостаточность 2021
Абстракт-сессия
«Сердечная недостаточность: механизмы и лечебная тактика»
Председатель: **Ф.Т. Агеев** (Москва)
Кластеры пациентов хронической сердечной недостаточностью с различным нутритивным статусом
В.И. Шевцова, А.А. Зуйкова (Воронеж)
Что определяет способность к самопомощи у больных хронической сердечной недостаточностью?
Е.Д. Картамышева (Волгоград)
Клинические эффекты усиленной наружной контрпульсации у больных хронической коронарогенной сердечной недостаточностью и хронической обструктивной болезнью легких
И.В. Шашенков, С.Л. Бабак, **С.А. Габрусенко**, А.Г. Малявин (Москва)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Сердечная недостаточность 2021
Клинический консилиум
«Роль кабинетов ХСН и медицинских сестер в снижении заболеваемости и смертности больных сердечной недостаточностью»
Председатели: **Ф.Н. Палеев** (Москва), **О.М. Рейтблат** (Тюмень)
Международный опыт участия медсестер в оказании помощи больным хронической сердечной недостаточностью
Ю.В. Мареев (Москва)
Возможности оказания медицинской помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью: участие среднего медицинского персонала на амбулаторном этапе
О.Н. Свирида (Москва)
Кабинет ХСН: практические аспекты работы медицинской сестры. Опыт медицинских сестер первых функционирующих кабинетов ХСН в Российской Федерации
З.Н. Бланкова (Москва)
Опыт работы службы хронической сердечной недостаточности в Тюменской области
О.М. Рейтблат (Тюмень)
- 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** Совещание с участием главных кардиологов Центрального, Уральского, Сибирского и Дальневосточного Федеральных округов России
Председатель: **С.А. Бойцов** (Москва)
Фиксированные выступления
Ф.Н. Палеев (Москва)
С.И. Проваторов (Москва)

О.Л. Барбараш (Кемерово)

О.М. Рейтблат (Тюмень)

Б.П. Шевцов (Хабаровск)

Дискуссия

15.30—16.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.00—17.30 Сердечная недостаточность 2021

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

«Сердечно-сосудистый континуум с «высоты птичьего полета»»

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

Может ли врач управлять процессом ремоделирования сердца?

Я.А. Орлова (Москва)

Вперед в будущее: эволюция взглядов на сердечно-сосудистый континуум

О.Д. Остроумова (Москва)

Хроническая сердечная недостаточность как финал сердечно-сосудистого континуума. Оптимизация терапии на госпитальном этапе

С.Н. Терещенко (Москва)

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

- П 1** Предикторы развития геморрагических осложнений в ранний и поздний послеоперационный период у больных фибрилляцией предсердий, подвергнутых транскатетерной имплантации аортального клапана
А.И. Миронова, Е.С. Кропачева, А.Е. Комлев, Т.Э. Имаев, Е.П. Панченко (Москва)
- П 2** Ранние результаты множественного коронарного шунтирования артерий диаметром менее 1,5 мм
В.Ю. Зайковский, А.А. Ширяев, В.П. Васильев, Д.М. Галяутдинов, Э.Е. Власова, Р.С. Акчурин, Ш.Д. Мукимов (Москва)
- П 3** Алгоритмы машинного обучения для прогнозирования внутригоспитальной летальности у пациентов с ишемической болезнью сердца после коронарного шунтирования
В.Ю. Рублев, М.М. Циванюк, Б.И. Гельцер (Владивосток)
- П 4** Эффективность использования шкалы риска SYNTAX SCORE II в выборе стратегии реваскуляризации миокарда у пациентов с трехсосудистым поражением венечных артерий и ствола левой коронарной артерии
Б.Г. Алекаян, Н.Г. Карапетян, Д.О. Кишмирян, М.В. Григорян, А.Ш. Ревшвили (Москва)
- П 5** «Коронарный» пациент с бессимптомным поражением сонных артерий: исследование среднесрочно-отдаленного результата сочетанной операции
Д.М. Галяутдинов, А.А. Ширяев, Э.Е. Власова, В.П. Васильев, Д.Б. Муссова, Р.С. Акчурин (Москва)
- П 6** Нефлюороскопический подход в хирургическом лечении разных форм фибрилляции предсердий: годовые результаты
В.С. Костин, О.В. Сапельников, Т.М. Ускач, А.А. Куликов, Д.И. Черкашин, И.Р. Гришин, Р.С. Акчурин (Москва)
- П 7** Электрокардиографические возможности диагностики восстановления кровотока в инфарктотвержденной артерии у больных острым инфарктом миокарда после догоспитальной системной тромболитической терапии
М.Г. Чащин, И.Е. Чернышева, А.В. Стрелкова, С.П. Семитко, Д.Г. Иоселиани (Москва)
- П 8** Функциональная магнитно-резонансная томография в изучении активации коры головного мозга у пациентов, перенесших острый коронарный синдром
А.А. Беляевская, Д.С. Петелин, Б.А. Волель, С.К. Терновой (Москва)
- П 9** Роль гипокси-гипероксической терапии в повышении адаптационных возможностей организма на этапе подготовки к операциям на сердце и оптимизации послеоперационной реабилитации
А.М. Куулар, Т.Т. Какучая, Т.Г. Джитава, Н.В. Пачуашвили (Москва)
- П 10** Связь биологического сосудистого возраста с факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний у относительно здоровых людей разного возраста
А.А. Акоюн, И.Д. Стражеско, Я.А. Орлова (Москва)

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

- П 11** Особенности суточного профиля артериального давления у молодых женщин с учетом фенотипа ожирения
М.Е. Евсевьева, И.И. Прохоренко-Коломойцева, О.В. Сергеева, И.Н. Гачкова, А.А. Роговая (Ставрополь)
- П 12** Оценка риска развития ишемической болезни сердца с использованием индекса коронарной кальцификации среди бессимптомных лиц
Н.Ю. Лобанова, Е.Н. Чичерина (Киров)
- П 13** Территориальный индекс депривации: разработка и ассоциация со смертностью населения трудоспособного возраста в России
А.А. Зеленина, С.А. Максимов, С.А. Шальнова (Москва)
- П 14** Ассоциации увеличенного пространственного угла QRS-T с факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний (популяционное исследование)
Г.А. Муромцева, Э.А. Айду, Ю.В. Макарова, В.А. Куценко, Е.Б. Яровая, В.Г. Трунов, Ю.А. Баланова, А.В. Капустина, С.Е. Евстифеева, С.А. Шальнова (Москва)
- П 15** Применение аэробных физических упражнений у больных хронической сердечной недостаточностью
Н.Ш. Юнусова, У.К. Камилова, Д.Р. Тагаева (Ташкент, Узбекистан)
- П 16** Сравнительная характеристика медикаментозной терапии и приверженности к лечению пациентов с инфарктом миокарда при необструктивном и обструктивном поражении коронарных артерий
О.А. Фомина, К.Г. Переверзева, С.Б. Аксентьев (Рязань)
- П 17** Коагуляционные предикторы желудочно-кишечных кровотечений у больных стабильной ишемической болезнью сердца, получающих антиагрегантную терапию
В.В. Коробкова, А.Л. Комаров, О.О. Шахматова, А.Б. Добровольский, Е.С. Новикова, Е.В. Гуськова, Е.В. Титаева, Е.Б. Яровая, А.Г. Шулешова, Е.П. Панченко (Москва)
- П 18** Комплексный биомаркер коронарного атеросклероза: возможности применения у пациентов с ИБС моложе 50 лет
В.Э. Олейников, Л.И. Саямова, А.А. Хромова (Пенза)
- П 19** Клинический случай раннего тромбоза стента у пациента после чрескожного коронарного вмешательства по поводу инфаркта миокарда на фоне тройной антитромбоцитарной терапии
Е.С. Антипенко, Т.В. Дорофеева (Тула)
- П 20** Частота недостаточной и неоптимальной обеспеченности витаминами среди пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями
С.Н. Леоненко, О.А. Вржесинская, В.М. Коденцова, Н.А. Бекетова, О.В. Кошелева, Х.Х. Шарафетдинов (Москва)

- 09.00—09.45** **«Кардиологические баттлы» для молодых специалистов**
Команда НМИЦ кардиологии и Команда Сеченовского Университета
Модераторы: **Д.В. Огнерубов** (Москва), **А.Н. Рожков** (Москва)
Жюри: **Г.П. Арутюнов** (Москва), **М.В. Ежов** (Москва), **Ф.Ю. Копылов** (Москва)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Атеросклероз 2021
Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Амджен»)
«Как не пропустить удар дислипидемии по сердцу?»
Председатели: **И.В. Сергиенко** (Москва), **Г.Н. Спасенков** (Пермь)
- Липидснижающая терапия: «для галочки» или на результат?
И.В. Сергиенко (Москва)
- Липидснижающая терапия у больных с острыми коронарными синдромами – ранняя, интенсивная, комплексная
Р.М. Шахнович (Москва)
- Опыт ведения пациентов очень высокого риска на примере Челябинской области. Фокус на коррекцию нарушений липидного обмена
С.М. Черепенин (Челябинск)
- Липопротеид(а) – маркер сердечно-сосудистого риска или новый целевой показатель липидснижающей терапии?
Г.Н. Спасенков (Пермь)
- 11.30—12.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 12.00—13.30** Пленарное заседание
«От фундаментальной науки к клинической практике: инновационные технологии»
Председатели и докладчики: **Е.В. Парфенова** (Москва), **О.Л. Барбараш** (Кемерово), **А.О. Шевченко** (Москва)
- Регенеративные технологии в кардиологии: перспективы и проблемы
Е.В. Парфенова (Москва)
- Пациент после перенесенного коронарного шунтирования с острым коронарным синдромом. Есть ли перспектива реваскуляризации?
О.Л. Барбараш (Кемерово)
- Чему учит вторая жизнь сердца?
А.О. Шевченко (Москва)
- 13.30—14.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 14.00—15.30** Атеросклероз 2021
Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Супраген»)
«Школа по тромболитической терапии пациентов острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST»
Председатель: **С.Н. Терещенко** (Москва)
- Изменения в нормативных документах по терапии пациентов острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST

Р.М. Шахнович (Москва)

Фармакоинвазивная стратегия против первичного чрескожного коронарного вмешательства у пациентов острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST

В.Э. Олейников (Пенза)

Обоснование применения фибринолитиков для терапии COVID-19

Р.М. Рабинович (Тверь)

Фармакокинетические и фармакодинамические различия тромболитических препаратов

Т.М. Ускач (Москва)

15.30—16.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.00—17.30 Атеросклероз 2021

Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Байер»)

«Антитромботическая терапия пациента высокого риска с позиций кардиолога, эндокринолога и нефролога»

Председатель: **Н.В. Погосова** (Москва)

Сахарный диабет как фактор сердечно-сосудистого риска

Г.Р. Галстян (Москва)

Как спасти жизнь и улучшить прогноз пациента с сахарным диабетом и ИБС?

Ю.А. Карпов (Москва)

Стратегически важные шаги в защите пожилого пациента с фибрилляцией предсердий

Г.П. Арутюнов (Москва)

Ключевые элементы сохранения функции почек у пациента с фибрилляцией предсердий

М.М. Батюшин (Ростов-на-Дону)

17.30—18.00 **Заключительное пленарное заседание**
Награждение победителей Конкурсов
Торжественное закрытие Конференции

- 09.00—09.45** Пандемия COVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания
Мастер-класс
«Ультразвук при COVID-19»
Председатели: **М.А. Саидова** (Москва), **Т.В. Балахонова** (Москва)
- Ультразвуковые исследования сосудов и COVID-19
М.И. Трипотень, Е.Б. Яровая, Т.В. Балахонова (Москва)
- Ультразвуковые исследования легких и COVID-19
А.Ф. Сафарова (Москва)
- Ультразвуковые исследования сердца и COVID-19
А.А. Белевская, М.А. Галаева, М.А. Саидова (Москва)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Пандемия COVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания
Научная сессия
«Последствия COVID-19: что мы знаем год спустя?»
Председатель: **Ф.Н. Палеев** (Москва)
- Постковид: опыт НМИЦ кардиологии
Р.А. Жетишева, Д.Т. Кучиев, И.В. Баринаова, А.К. Аушева (Москва)
- Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов с COVID-19 по данным международного регистра АКТИВ
Г.П. Арутюнов (Москва)
- COVID-19: последствия пандемии глазами кардиолога
С.Т. Мацкеплишвили (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** Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Ново Нордиск»)
«Новые подходы к управлению сердечно-сосудистыми рисками пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и сахарным диабетом 2 типа»
Председатель: **Ю.А. Карпов** (Москва)
- За пределами контроля гликемии: время выбирать терапию с доказанными сердечно-сосудистыми преимуществами
В.В. Тыренко (Санкт-Петербург)
- Взаимосвязь сахароснижающих препаратов и сердечно-сосудистых исходов
И.В. Сергиенко (Москва)
- Плейотропные эффекты антагонистов рецепторов ГПП-1
С.Т. Мацкеплишвили (Москва)
- 15.30—16.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.00—17.30 Пандемия COVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания
Научная сессия
«Новые вызовы ядерной кардиологии в эпоху пандемии COVID-19»
(New challenges of nuclear cardiology in the era of COVID-19 pandemic)
Председатель: **В.Б. Сергиенко** (Москва)
Chair: V.B. Sergienko (Moscow)

Влияние COVID-19 на диагностику ИБС в мире: результаты исследования
108-Country IAEA study
*(Impact of COVID-19 on the diagnostics of heart disease worldwide: findings from the
108-Country IAEA study)*

А.Д. Эйнштейн (Нью-Йорк, США) *(A.J. Einstein, New York, USA)*

Влияние первой волны пандемии COVID-19 на объемы диагностических
исследований при кардиологических заболеваниях в России: результаты
Российского сегмента международного исследования INCAPS COVID под эгидой
МАГАТЭ

*(Impact of the first wave of COVID-19 pandemic on the volume of diagnostic studies for
cardiological diseases in Russia: results of the Russian part of international study INCAPS
COVID under aegis of IAEA)*

А.А. Аншелес, В.Б. Сергиенко (Москва) *(A.A. Ansheles, V.B. Sergienko, Moscow)*

Сцинтиграфическая оценка коронарного кровотока и резерва у пациентов с
необструктивным поражением коронарных артерий

*(Scintigraphic assessment of coronary blood flow and reserve in patients with non-
obstructive coronary artery disease)*

А.В. Мочула, К.В. Копьева, А.Н. Мальцева, Д.А. Воробьева, К.В. Завадовский
(Томск)

(A.V. Mochula, K.V. Kopyeva, A.N. Maltseva, D.A. Vorobyeva, K.V. Zavadovsky, Tomsk)

Современные возможности перфузионной позитронно-эмиссионной томогра-
фии в оценке жизнеспособности миокарда

*(Modern possibilities of perfusion positron emission tomography in the assessment of
viable myocardium)*

И.В. Шурупова, И.П. Асланиди (Москва) *(I.V. Shurupova, I.P. Aslanidi, Moscow)*

17.30—18.00 Заключительное пленарное заседание в Большом зале

- 09.00—09.45** Визуализация 2021
Секция
«Новый взгляд на методы функциональной диагностики-1»
Председатели: **А.Н. Рогоза** (Москва), **В.Э. Олейников** (Пенза)
- Особенности цереброваскулярной реактивности и ауторегуляции кровотока у больных пожилого и старческого возраста с артериальной гипертонией и ортостатическими гипотензивными реакциями
И.В. Атюнина, Е.В. Ощепкова, А.Н. Рогоза (Москва)
- Новое поколение вегетативных проб в дифференциальной диагностике вазовагальных обмороков
Е.А. Базылева, А.В. Певзнер, Г.И. Хеймец, А.Н. Рогоза (Москва)
- Перспективы велоэргометрии с измерением артериального давления на каждом сердечном сокращении
А.В. Рубинский, В.В. Пивоваров, В.М. Тихоненко, Г.К. Зайцев, А.Ю. Кормилицын (Санкт-Петербург)
- Новые возможности оценки систолической функции левого желудочка у больных после инфаркта миокарда с помощью показателей миокардиальной работы
В.А. Галимская, В.Э. Олейников, А.В. Бабина (Пенза)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Визуализация 2021
Секция
«Современные эхокардиографические технологии в практике кардиолога»
Председатели: **В.А. Сандриков** (Москва), **М.А. Саидова** (Москва)
- Расход энергии миокарда как фактор оценки контрактильности
В.А. Сандриков (Москва)
- Возможности новых технологий в оценке функции митрального клапана и папиллярных мышц
Е.Н. Павлюкова (Томск)
- Новый метод оценки эффективности работы миокарда у больных с кардиоонкологией
М.А. Саидова, А.А. Авалян (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 2021
Секция
«Методы томографии в кардиологической практике»
Председатели: **С.К. Терновой** (Москва), **В.В. Ховрин** (Москва)

Компьютерная томография и магнитно-резонансная томография коронарного венозного русла

М.А. Шляппо, Л.А. Юрпольская, В.Н. Макаренко (Москва)

Современные технологии мультиспиральной компьютерной томографии сердца в практике кардиолога

С.А. Гаман, М.А. Шария (Москва)

Магнитно-резонансная томография в определении эластических свойств стенки аорты

К.Р. Бриль, В.В. Ховрин, М.В. Малахова (Москва)

Магнитно-резонансная томография сердца в неотложной кардиологии

М.А. Тереничева, О.В. Стукалова, С.К. Терновой (Москва)

15.30—16.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.00—17.30 Визуализация 2021

Секция

«Новый взгляд на методы функциональной диагностики-2»

Председатели: **А.Н. Рогоза** (Москва), **Ю.Э. Терегулов** (Казань)

Трехмерный векторный анализ при блокаде левой ножки пучка Гиса

Ю.Э. Терегулов (Казань)

Показатели глобальной электрической гетерогенности миокарда: диагностическое и прогностическое значение

Е.В. Блинова, Т.А. Сахнова (Москва)

Изменения суточной вариабельности синусового ритма при гипертензиях

А.В. Соболев, **Г.В. Рябыкина**, Е.Ш. Кожемякина (Москва)

Комплексный биомаркер коронарного атеросклероза: возможности применения у пациентов с ИБС моложе 50 лет

А.А. Хромова, Л.И. Саямова, В.Э. Олейников (Пенза)

17.30—18.00 Заключительное пленарное заседание в Большом зале

- 09.00—09.45** Технологии 2021
Симпозиум
«Значимость биобанкирования при различных заболеваниях»
Председатели: **Ф.Н. Палеев** (Москва), **Н.В. Гомыранова** (Москва)
- Роль Биобанка в эпоху COVID-19
Ф.Н. Палеев (Москва)
- Формирование клинической аннотации биообразцов
А.И. Ершова (Москва)
- Особенности создания, функционирования и развития биобанка в НМИЦ АГиП им. В.И. Кулакова. Задачи, решаемые с помощью биобанка
С.М. Муллабаева (Москва)
- Роль биобанкирования при наследственных кардиомиопатиях с риском внезапной сердечной смерти
М.А. Батунова (Санкт-Петербург)
- Криопробирки: особенности использования, технологии и международные рекомендации
Е.Ф. Пчелинцева (Москва)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Клинические дебаты
Pro et contra
«Спорные вопросы применения витаминов, минералов и биологически активных соединений в профилактике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний»
Председатели: **А.В. Стародубова** (Москва), **О.Д. Остроумова** (Москва)
- Витамины и микроэлементы в лечении и профилактике сердечно-сосудистых заболеваний: за и против
За: А.В. Стародубова (Москва) Против: О.Д. Остроумова (Москва)
- Омега-3 полиненасыщенные жирные кислоты в лечении и профилактике сердечно-сосудистых заболеваний: за и против
За: Н.Ю. Пак (Москва) Против: Ю.Р. Вараева (Москва)
- Биологически активные соединения в лечении и профилактике сердечно-сосудистых заболеваний
За: Е.Н. Ливанцова (Москва) Против: А.П. Переверзев (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 2021
Сессия
«Амилоидоз сердца в 21 веке: технологии диагностики и лечебная тактика»
«Heart amyloidosis in the 21st century: diagnostic technologies and therapeutic tactics»
Председатель: **И.В. Жиров** (Москва)
Chair: I.V. Zhiron (Moscow)

Как выявить ATTR-кардиомиопатию в клинической практике?

(How to reveal the ATTR-cardiomyopathy in clinical practice?)

П. Гарсиа-Павиа (Мадрид, Испания) *(P. Garcia-Pavia, Madrid, Spain)*

Генетические аспекты амилоидоза сердца

(The genetic aspects of heart amyloidosis)

О.С. Чумакова, Д.А. Затейщиков (Москва) *(O.S. Chumakova, D.A. Zateyshchikov, Moscow)*

Радионуклидная диагностика амилоидоза сердца

(Radionuclide diagnostics of heart amyloidosis)

А.А. Аншелес, В.Б. Сергиенко (Москва) *(A.A. Ansheles, V.B. Sergienko, Moscow)*

Экспертные центры по амилоидозу: зачем, для кого, каким образом?

(Expert centers on amyloidosis: why, for whom, how?)

И.В. Жиров (Москва) *(I.V. Zhirov, Moscow)*

Клинические случаи пациентов с амилоидозом сердца

(Clinical cases of patients with heart amyloidosis)

С.Н. Насонова, Ю.Ф. Осмоловская, А.А. Шошина (Москва)
(S.N. Nasonova, Y.F. Osmolovskaya, A.A. Shoshina, Moscow)

15.30—16.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.00—17.30 Технологии 2021

Сессия

«Терапевтический аферез в современной кардиологии»

Председатели: **Г.А. Коновалов** (Москва), **М.Б. Ярустовский** (Москва)

Терапевтический аферез в современной кардиологии. Обзор возможностей

С.Н. Покровский (Москва)

Место терапевтического афереза в лечении больных с нарушениями липидного обмена

Г.А. Коновалов (Москва)

Экстракорпоральные методы комплексной интенсивной терапии сепсиса

М.Б. Ярустовский (Москва)

Экстракорпоральные методы лечения кардиологических и кардиохирургических больных с COVID-19

Г.П. Плотников, Д.Л. Шукевич (Москва)

Комбинация методов терапевтического афереза в комплексном лечении COVID-19 тяжелого течения: опыт НМИЦ кардиологии

Е.Н. Ануфриев (Москва)

17.30—18.00 Заключительное пленарное заседание в Большом зале

- 09.00—09.45** Круглый стол
«Правовые аспекты регулирования врачебной деятельности»
 Модератор: **О.В. Сапельников** (Москва)
 Ятрогения. Состояние проблемы
 О.В. Сапельников (Москва)
 Конфликт: врач – пациент
 З.Х. Шугушев (Москва)
 Правовые основы медицинской деятельности. Разбор примеров
 Г.В. Сазанов (Ставрополь)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Кардиокоморбидность 2021
 Совместная сессия НМИЦ кардиологии и НИИР им. В.А. Насоновой
«Системное воспаление и сердечно-сосудистые заболевания: очевидна ли связь?»
 Председатели: **Ю.А. Карпов** (Москва), **Т.В. Попкова** (Москва),
Т.В. Балахонова (Москва)
 Значение воспаления в развитии сердечно-сосудистой патологии при ревматических заболеваниях: обновленные данные
 Т.В. Попкова (Москва)
 Ревматоидный артрит и сердечно-сосудистая патология: тройная угроза
 О.А. Фомичева, Ю.А. Карпов (Москва)
 Оценка сердечно-сосудистого риска с использованием нетрадиционных сердечно-сосудистых маркеров у больных ревматоидным артритом
 Е.В. Герасимова (Москва)
 Ультразвуковое исследование артерий с контрастным усилением у больных ревматоидным артритом и ИБС
 О.А. Погорелова, Т.В. Балахонова (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** Кардиокоморбидность 2021
 Симпозиум
«Кардиокоморбидность: проблема, требующая внимания клиницистов»
 Председатели: **Н.В. Погосова** (Москва), **О.Д. Остроумова** (Москва)
 Антитромботическая терапия в кардиологии у коморбидных пациентов: аспекты безопасности
 Н.В. Погосова (Москва)
 Место монотерапии и комбинаций антигипертензивных препаратов в лечении полиморбидных пациентов
 О.Д. Остроумова (Москва)
 Нарушения сердечного ритма у коморбидных пациентов
 В.Л. Доцицин, А.И. Тарзиманова (Москва)

- 15.30—16.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 16.00—17.30** Кардиокоморбидность 2021
Симпозиум
«Микробиота кишечника и сердечно-сосудистый риск»
Председатели: **О.Ш. Ойроткинова** (Москва), **Т.Ю. Демидова** (Москва)
- Роль микробиоты кишечника в развитии метаболических расстройств
М.Д. Ардатская (Москва)
- Микробиота кишечника в развитии и управлении сахарным диабетом 2 типа.
Миф или реальность?
Т.Ю. Демидова (Москва)
- Необходима ли коррекция иммунитета и дисбиоза в эпоху COVID-19
у пациентов с сердечно-сосудистыми рисками?
О.Ш. Ойроткинова (Москва)
- 17.30—18.00** Заключительное пленарное заседание в Большом зале

09.00—09.45 Фундаментальная кардиология 2021
 Абстракт-сессия
«Молекулярно-клеточные механизмы сердечно-сосудистой патологии»
 Председатель: **Е.В. Парфенова** (Москва)

Изменение поляризационных свойств клеток крови как предиктор бактериемии у пациентов после трансплантации сердца

И.И. Ушакова, Р.Р. Жмайлик, М.Г. Колядко (Минск, Республика Беларусь)

Дисперсионная кардиовизуализация в наркологии: ранняя диагностика трансмембранных предикторов танатогенеза при болезнях зависимости

А.А. Глушко, С.Г. Копоров, Е.А. Брюн, О.И. Трифонов, Ю.В. Кирьяк, В.В. Еськов, Е.А. Булкина, О.Н. Круглова, А.И. Морозов, Н.Н. Орлова, Е.Г. Панина, Т.В. Решетникова, Л.Н. Строева, М.И. Шулькин (Москва)

Характеристика сорбента с синтетическим лигандом для удаления С-реактивного белка и апоВ100-содержащих липопротеидов из плазмы крови человека (in vitro данные)

Е.А. Уткина, О.А. Дмитриева, Е.Д. Овчинникова, П.А. Левашов, О.И. Афанасьева, И.Ю. Адамова, С.Н. Покровский (Москва)

09.45—10.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

10.00—11.30 Фундаментальная кардиология 2021
 Научная сессия
«Механизмы формирования и регуляции электрической активности сердца»
(«Mechanisms of formation and regulation of electrical activity of the heart»)
 Председатель: **В.С. Кузьмин** (Москва)
Chair: V.S. Kuzmin (Moscow)

МикроРНК, специфичные для пейсмекерного миокарда, как регуляторы аритмогенной эктопической активности в сердце

(MicroRNAs specific to the pacemaker myocardium as regulators of arrhythmogenic ectopic activity in the heart)

В.С. Кузьмин (Москва) *(V.S. Kuzmin, Moscow)*

Роль новых факторов транскрипции и микроРНК в функционировании синусового узла

(Role of novel transcription factors and microRNAs in sinus node functioning)

Г. Добржински (Манчестер, Великобритания) *(H. Dobrzynski, Manchester, United Kingdom)*

Кардиотоксичность фенантрена: от нефтяных пятен до загрязнений воздуха

(Cardiotoxicity of phenanthrene – from oils spills to air pollution)

Х. Шилс (Манчестер, Великобритания) *(H. Shiels, Manchester, United Kingdom)*

Антиаритмическое действие мелатонина: хронические и острые эффекты

(Antiarrhythmic effect of melatonin: chronic and acute effects)

Я.Э. Азаров (Сыктывкар) *(Y. E. Azarov, Syktyvkar)*

Биофизические механизмы дисфункции потенциал-зависимого натриевого канала Nav1,5 в миокарде

(Biophysical mechanisms of dysfunction of the potential-dependent sodium channel Nav1,5 in myocardium)

А.В. Карпушев (Санкт-Петербург) *(A.V. Karpushev, Saint-Petersburg)*

Теплее, быстрее, сильнее: особенности круговорота Ca^{2+} в миокарде птиц
(*Warmer, faster, stronger: features of the Ca^{2+} cycle in myocardium of birds*)
Т.С. Филатова (Москва) (*T.S. Filatova, Moscow*)

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 2021
Научная сессия
«Молекулярно-клеточные механизмы патогенеза атеросклероза»
Председатели: **Ю.И. Рагино** (Новосибирск), **С.Н. Покровский** (Москва)

Протеомные исследования атеросклероза

Ю.И. Рагино (Новосибирск)

Атеросклероз и воспаление

З.А. Габбасов (Москва)

Адипонектин в атеросклеротической бляшке: друг или враг?

Д.А. Танянский (Санкт-Петербург)

Липопротеиды и клеточный иммунитет – два игрока в патогенезе атеросклероза

О.И. Афанасьева, Т.И. Арефьева (Москва)

15.30—16.00 Перерыв. Выставка. Постерная сессия

16.00—17.30 Фундаментальная кардиология 2021
Научная сессия
«Изучение тромбоза: от эксперимента к клинике»
Председатели: **А.В. Мазуров** (Москва), **О.В. Сироткина** (Санкт-Петербург)

Микрочастицы клеток крови у больных COVID-19

О.В. Сироткина (Санкт-Петербург)

Тромбоз при COVID-19: есть ли потребность в антиагрегантах?

Л.И. Бурячковская (Москва)

Роль повреждения эндотелия в развитии тромбоза при COVID-19.

Возможности защиты

А.М. Мелькумянц, Л.И. Бурячковская, О.А. Антонова, Н.В. Ломакин (Москва)

Воспаление, фактор фон Виллебранда и развитие тромботических осложнений сердечно-сосудистых заболеваний

З.А. Габбасов (Москва)

Исследование прокоагулянтных свойств тромбоцитов с помощью теста рекальцификации плазмы

А.В. Мазуров, И.А. Муравлев, С.Г. Хаспекова, О.А. Антонова, Н.В. Голубева (Москва)

17.30—18.00 Заключительное пленарное заседание в Большом зале

- 09.00—09.45** Круглый стол
«Самые цитируемые публикации российских кардиологических журналов за 2020 год»
 Председатели: **А.А. Скворцов** (Москва), **О.М. Драпкина** (Москва)
- Самая цитируемая публикация журнала «Кардиология» за 2020 год
 В.Ю. Мареев, Я.А. Орлова (Москва)
- Самая цитируемая публикация журнала «Рациональная фармакотерапия в кардиологии» за 2020 год
 С.В. Миклишанская (Москва)
- Самая цитируемая публикация журнала «Кардиологический вестник» за 2020 год
 Е.Н. Кривошеева (Москва)
- 09.45—10.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 10.00—11.30** Кардиохирургический саммит 2021
 Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Кардиомедикс/Boston Scientific»)
«Достижения интервенционной кардиологии в помощь кардиологу и пациенту»
 Председатели: **Б.Г. Алекян** (Москва), **А.А. Ширяев** (Москва)
- Современные возможности эндоваскулярных технологий в лечении заболеваний сердца
 Б.Г. Алекян (Москва)
- Транскатетерное протезирование аортального клапана. Состояние вопроса в России. Как и куда вовремя направить пациента?
 Т.Э. Имаев (Москва)
- Эндоваскулярное закрытие парапротезных фистул – уникальное решение для тяжелых пациентов. Собственный опыт
 С.А. Пискунов (Челябинск)
- Как предотвратить инсульт у пациентов с фибрилляцией предсердий, когда антикоагулянты не применимы?
 Е.В. Меркулов (Москва)
- Парадоксальная эмболия как значимый фактор развития инсульта у молодых пациентов. Как правильно отобрать и направить пациента на окклюзию открытого овального окна?
 Е.А. Шлойдо (Санкт-Петербург)
- Кардиомодулирующая терапия у пациентов с сердечной недостаточностью
 О.В. Сапельников, Т.М. Ускач (Москва)
- 11.30—12.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 12.00—13.30** Пленарное заседание в Большом зале
- 13.30—14.00** Перерыв. Постерная сессия

- 14.00—15.30** Кардиохирургический саммит 2021
Сателлитный симпозиум (при поддержке компании «Джонсон&Джонсон»)
«Актуальные вопросы лечения желудочковых тахикардий»
Председатели: **Е.Н. Михайлов** (Санкт-Петербург), **С.П. Голицын** (Москва)
- Критерии отбора пациента с желудочковыми тахикардиями для оперативного лечения. Показания, противопоказания, эффективность, возможные риски
О.В. Сапельников (Москва)
- Разбор клинического случая лечения желудочковой тахикардии с использованием методики электроанатомического картирования и радиочастотной аблации
С.В. Королев (Москва)
- Технологии картирования и аблации желудочковых тахикардий сегодня и завтра
Е.Н. Михайлов (Санкт-Петербург)
- 15.30—16.00** Перерыв. Выставка. Постерная сессия
- 16.00—17.30** Кардиохирургический саммит 2021
Сессия
«Коронарная микрохирургия: роль и место аутоартериальных кондуитов в хирургии ИБС»
Председатели: **С.А. Альсов** (Новосибирск), **А.А. Ширяев** (Москва)
- Возможности применения операционного микроскопа и микрохирургической техники при аутоартериальном коронарном шунтировании
С.А. Альсов (Новосибирск)
- Результаты прямой реваскуляризации миокарда с использованием операционного микроскопа – опыт РНЦХ им. академика Б.В. Петровского
А.В. Лысенко (Москва)
- Сложносоставные конструкции и секвенциальные анастомозы в условиях применения оптического увеличения при коронарном шунтировании
А.Н. Семченко (Хабаровск)
- Применение артериальных кондуитов при диффузном поражении коронарного русла
А.А. Ширяев (Москва)
- Интраоперационная функциональная оценка артериальных и венозных шунтов методом ультразвуковой флоуметрии в коронарной хирургии
В.П. Васильев (Москва)
- 17.30—18.00** Заключительное пленарное заседание в Большом зале

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

- П 1** Динамика уровней интерлейкина-6, его растворимого рецептора и растворимого гликопротеина 130 у пациентов с декомпенсацией хронической сердечной недостаточности
Д.Р. Миндзаев, Е.В. Самойлова, И.В. Жиров, А.А. Коротаева, С.Н. Насонова, С.Н.Терещенко (Москва)
- П 2** Оценка неблагоприятного течения хронической сердечной недостаточности с учетом функционального состояния почек
У.К. Камилова, Ф.А. Икрамова, Г.А. Атаходжаева, Ч.А. Абдуллаева, Д.Р. Тагаева, Д.Р. Машарипова, С.С. Бекназарова (Ташкент, Узбекистан)
- П 3** Комплексный подход к лечению пациентки с хронической сердечной недостаточностью со сниженной фракцией выброса левого желудочка
Т.М. Ускач, Ю.Ш. Шарипова, О.Ю. Нарусов, А.А. Сафиуллина, О.В. Сапельников, М.И.Макеев, А.Е. Комлев, Т.Э. Имаев (Москва)
- П 4** SST2 – новый потенциальный биомаркер эффективности применения сердечной ресинхронизирующей терапии и модуляции сердечной сократимости у больных хронической сердечной недостаточностью
А.Ж. Гаспарян, Н.Б. Шлевков, Г.С. Тарасовский, Е.В. Гусева, В.Н. Шитов, Е.М. Гупало, Н.А. Миронова, Т.В. Шарф, В.П. Масенко, О.В. Стукалова, А.А. Скворцов, С.П. Голицын (Москва)
- П 5** Динамика клеточной перфузии миокарда левого желудочка на фоне модуляции сердечной сократимости у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий
В.А. Аманатова, Т.М. Ускач, А.А. Сафиуллина, А.А. Аншелес, С.Н. Терещенко, В.Б. Сергиенко (Москва)
- П 6** Тяжесть одышки и ее связь с биомаркерами и эхокардиографическими индикаторами сердечной недостаточности в популяционном исследовании
Э.О. Семчугова, О.А. Миролюбова, А.В. Кудрявцев (Архангельск)
- П 7** Какой эхокардиографический показатель использовать для оценки ответа на кардио-ресинхронизирующую терапию?
Н.Н. Илов, А.А. Нечепуренко (Астрахань)
- П 8** Роль эхокардиографии в оценке результатов сердечной ресинхронизирующей терапии у больных ХСН со сниженной фракцией выброса
В.А. Сандриков, Т.Ю. Кулагина, Е.Ю. Ван, А.Ю. Максимова (Москва)
- П 9** Оценка функции миокарда с помощью одноканального ЭКГ регистратора с функцией фотоплетизмографии
Ж.Н. Сагирова, Н.О. Кузнецова, И.П. Захаров, А.Ю. Суворов, П.Ш. Чомахидзе, Ф.Ю. Копылов (Москва)

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

- П 10** Инновационные протеомные исследования в кардиологии применительно к рискам развития сосудистых изменений у лиц экстремальных профессий с хронической обструктивной болезнью легких
А.Г. Гончарова, Л.Х. Пастушкова, И.Н. Гончаров, Ю.И. Воронков, К.С. Киреев, И.М. Ларина (Москва)
- П 11** Субпопуляционный состав Т-лимфоцитов и моноцитов при атеросклерозе: взаимосвязь с возрастом
А.Ю. Филатова, Н.В. Радюхина, Н.Ю. Рулева, А.В. Потехина, Т.И. Арефьева (Москва)
- П 12** Особенности экспрессии CD68, CD117, P53, KI-67 в миокарде при синдроме внезапной смерти детей
И.А. Коломоец, Д.В. Горностаев, Х.А. Аванесян, С.С. Бачурин, Д.П. Березовский (Москва)
- П 13** Диастолическая дисфункция при диабете 1 типа сочетается со сниженным объемом левого желудочка
А.А. Абрамов, В.Л. Лакомкин, Е.В. Лукошкова, В.И. Капелько (Москва)
- П 14** Полиморфные варианты в белок-кодирующей области генов адренорецепторов ассоциированы с предрасположенностью к вазовагальным обморокам
Б.В. Титов, Н.А. Матвеева, Е.А. Базылева, А.В. Певзнер, О.О. Фаворова (Москва)
- П 15** Полиморфный локус гена метилентетрагидрофолатредуктазы rs1801131 у пациентов с рестенозом коронарных артерий
К.Б. Тимижева, Ю.Н. Рябенко, А.В. Агаджанян, Л.В. Цховребова (Москва)
- П 16** Влияние липопротеида(а) на синтез цитокинов эндотелиальными клетками
О.А. Разова, Т.И. Арефьева, О.И. Афанасьева, Е.А. Клесарева, Н.В. Радюхина, Т.Ю. Заседателяева, А.Ю. Филатова, Е.А. Ларина, С.Н. Покровский (Москва)
- П 17** Исследование воздействия эмпаглифлозина на электрофизиологические характеристики кардиомиоцитов DANIO RERIO
В.Б. Михайлова, А.В. Карпушев (Санкт-Петербург)
- П 18** Анализ взаимосвязи уровня NT-proBNP и биомаркера воспаления ИЛ-6 со структурно-функциональными характеристиками миокарда у пациентов с хронической сердечной недостаточностью
Р.Е. Токмачев, Е.С. Овсянников, Е.С. Дробышева (Москва)

Dobrzynski H. 54
Einstein A.J. 47
Garcia-Pavia P. 51
Gustafsson F. 39
Kreidel F. 22
Maisano F. 22
Netuka I. 39
Ryden L. 25
Schonrath F. 39
Shiels H. 54

А

Абрамов А.А. 59 П
Абугов С.А. 30
Аветисян Э.А. 17
Агеев Ф.Т. 13, 14, 34, 35, 40
Азаров Я.Э. 54
Айвазян Б.Г. 34
Акопян А.А. 42 П
Аксенова А.В. 14
Акчурин Р.С. 12, 13, 23, 38, 42 П
Алекян Б.Г. 22, 42 П, 56
Алиева А.С. 21
Альсов С.А. 57
Аманатова В.А. 58 П
Андрияшкин В.В. 28
Антипенко Е.С. 43 П
Ануфриев Е.Н. 51
Аншелес А.А. 47, 51, 58 П
Ардатская М.Д. 53
Артюхина Е.А. 18
Арутюнов Г.П. 12, 31, 32, 44, 45, 46
Арутюнян Г.К. 39
Атюнина И.В. 48
Аушева А.К. 32, 46
Афанасьева О.И. 54, 55, 59 П
Ахмеджанов Н.М. 20
Ачилов А.А. 32

Б

Бадтиева В.А. 32
Базылева Е.А. 48, 59 П
Балахонова Т.В. 21, 46, 52
Барбараш О.Л. 20, 21, 32, 33, 41, 44
Батурова М.А. 50
Батюшин М.М. 45
Беграмбекова Ю.Л. 32
Белевская А.А. 46
Белов Ю.В. 23
Белокрылова Л.В. 27 П
Белопасова А.В. 35
Беляевская А.А. 42 П
Бланкова З.Н. 40
Блинова Е.В. 27 П, 49
Бобкова И.Н. 30
Бойцов С.А. 12, 13, 20, 25, 31, 34, 40
Боцина А.Ю. 34
Бражник В.А. 29
Бриль К.Р. 49
Булкина О.С. 30
Бурычкова Л.И. 55

В

Валиева З.С. 15, 36
Вараева Ю.Р. 50
Васильев В.П. 42 П, 57

Васильева Е.Ю. 24, 28, 29
Васюк Ю.А. 28, 35, 36
Виллевалде С.В. 24
Вицены М.В. 34, 35, 36
Влодзяновский В.В. 18, 27 П
Воевода М.И. 20
Возжаев А.В. 20

Г

Габбасов З.А. 55
Гаврилко А.Д. 16
Галимская В.А. 26 П, 48
Галстян Г.Р. 45
Галютдинов Д.М. 23, 42 П
Гаман С.А. 30, 49
Гаспарян А.Ж. 58 П
Гафаров В.В. 16
Герасимова Е.В. 52
Глезер М.Г. 20
Глушко А.А. 54
Голицын С.П. 18, 19, 27 П, 57, 58 П
Голухова Е.З. 28
Гомыранова Н.В. 50
Гончарова А.Г. 59 П
Горбунова Е.В. 32
Гордеев М.Л. 23
Гостицев Р.В. 30

Д

Давтян К.В. 38
Демидова Т.Ю. 53
Демкина А.Е. 37
Демчук О.В. 16
Дзаурова Х.М. 18, 27 П
Дзейтова А.Х-М. 26 П
Добровольский А.Б. 29, 43 П
Дощицин В.Л. 52
Драпкина О.М. 56
Дундуа Д.П. 35
Дупляков Д.В. 19, 28

Е

Евдокимов Д.С. 26 П
Евсеева М.Е. 43 П
Егоров Ю.В. 19
Ежов М.В. 12, 21, 28, 32, 44
Еременко Е.В. 16
Ермилова А.Н. 17
Ершова А.И. 50

Ж

Жернакова Ю.В. 14
Жетишев Р.Р. 37
Жетишева Р.А. 37, 46
Жиров И.В. 24, 25, 50, 51, 58 П

З

Зайковский В.Ю. 42 П
Зайратьянц О.В. 28
Закиров Н.У. 19
Затейчиков Д.А. 13, 24, 29, 51
Зеленина А.А. 43 П
Зотиков А.Е. 22, 30
Зюряев И.Т. 17

И

Илов Н.Н. 58 П
Имаев Т.Э. 22, 23, 42 П, 56, 58 П
Исаева А.В. 37
Ишмурзин Г.П. 26 П

К

Камилова У.К. 27 П, 43 П, 58 П
Карпов Ю.А. 13, 14, 16, 30, 33, 45, 46, 52
Карпушев А.В. 54, 59 П
Картамышева Е.Д. 40
Катруха А.Г. 29
Кашталап В.В. 21
Кисляк О.А. 14
Князева Т.А. 33
Кобалава Ж.Д. 24
Козиолова Н.А. 20
Колегаев А.С. 23
Коломоец И.А. 59 П
Комаров А.Л. 12, 29, 43 П
Комаров Р.Н. 23
Комлев А.Е. 22, 23, 29, 42 П, 58 П
Коновалов Г.А. 51
Концевая А.В. 33
Копылов Ф.Ю. 37, 44
Кореннова О.Ю. 33
Корнева В.А. 24
Коробкова В.В. 29, 43 П
Королев С.В. 57
Корягина Н.А. 12, 24, 26 П
Косов В.А. 32
Костин В.С. 42 П
Кочергина А.М. 37
Красников А.В. 27 П
Красюкова Е.Д. 12
Кривошеева Е.Н. 29, 56
Кропачева Е.С. 12, 19, 29, 42 П
Кузьмин В.С. 54
Курбанов Р.Д. 18, 19
Куртасов Д.С. 26 П
Куулар А.М. 42 П
Кухарчук В.В. 20, 21, 36
Кучинская Е.А. 19

Л

Лебедева А.Ю. 25, 31
Левина В.Д. 27 П
Леоненко С.Н. 43 П
Лепилин П.М. 23
Ливанцова Е.Н. 50
Лобанова Н.Ю. 43 П
Лопатин Ю.М. 24
Лосик Д.В. 39
Лысенко А.В. 23, 57
Ляпина И.Н. 15, 32, 36

М

Мазуров А.В. 29, 55
Майков Е.Б. 36, 38, 39
Майлян Д.Э. 27 П
Макаров Л.М. 18, 19
Мареев В.Ю. 56
Мареев Ю.В. 40
Мартынюк Т.В. 15, 36
Марцевич С.Ю. 30

Мацкеплишвили С.Т. 28, 31, 46

Медведева Е.А. 20
Межонов Е.М. 16
Мелькумянц А.М. 55
Меркулов Е.В. 34, 56
Меркулова И.А. 17
Меркулова И.Н. 16
Мешков А.Н. 21
Миклишанская С.В. 56
Миндзаев Д.Р. 58 П
Мионов Н.Ю. 18, 19, 27 П
Мионова А.И. 29, 42 П
Мионова Н.А. 18, 58 П
Мионова О.Ю. 14
Михайлов Е.Н. 57
Михайлова В.Б. 59 П
Мишина И.Е. 33
Морозова Д.С. 29
Мочула А.В. 47
Муллабаева С.М. 50
Мурашко М.А. 12
Муромцева Г.А. 43 П
Мухтарханова Д.М. 12

Н

Насонова С.Н. 51, 58 П
Неминуций Н.М. 18, 38

О

Овчинников А.Г. 36
Овчинникова А.И. 33
Огнерубов Д.В. 35, 44
Ойноткинова О.Ш. 53
Олейников В.Э. 26 П, 43 П, 45, 48, 49
Олесин А.И. 18
Орлова Я.А. 28, 41, 42 П, 56
Осипова И.В. 32, 38
Остроумова О.Д. 13, 14, 41, 50, 52

П

Павлова О.С. 14
Павлюкова Е.Н. 48
Пак Н.Ю. 50
Палеев Ф.Н. 24, 40, 46, 50
Панченко Е.П. 12, 13, 27 П, 29,
30, 31, 42 П, 43 П
Парфенов В.А. 34
Парфенова Е.В. 44, 54
Певзнер А.В. 18, 19, 48, 59 П
Певзнер Д.В. 16, 17
Переверзев А.П. 50
Пиданов О.В. 38
Пискунов С.А. 56
Плотников Г.П. 51
Погорелова О.А. 52
Погосова Н.В. 12, 25, 28, 32, 33, 45, 52
Покровский С.Н. 51, 54, 55, 59 П
Полтавская М.Г. 27 П, 35
Полупан А.А. 17
Попкова Т.В. 52
Поповкина О.Е. 34
Проваторов С.И. 20, 40
Пулатов О.Я. 27 П
Пчелинцева Е.Ф. 50

Р

Рабинович Р.М. 45
Рагино Ю.И. 55
Разова О.А. 59 П
Рачкова С.А. 33
Рейтблат О.М. 40, 41
Рзаев Ф.Г. 38
Рогоза А.Н. 48, 49
Родионова Н.Ю. 16
Рожков А.Н. 44
Розыходжаева Г.А. 26 П
Рубинский А.В. 48
Рублев В.Ю. 26 П, 42 П
Рублевская А.С. 14
Рустамов Б.Е. 20

С

Савин И.А. 16
Савченко Я.В. 17
Сагирова Ж.Н. 58 П
Сазанов Г.В. 52
Саидова М.А. 22, 27 П, 46, 48
Самко А.Н. 30, 34
Сандриков В.А. 48, 58 П
Сапельников О.В. 23, 38, 42 П, 52,
56, 57, 58 П
Сафарова А.Ф. 46
Свирида О.Н. 40
Седгарян М.А. 22
Семченко А.Н. 57
Семчугова Э.О. 58 П
Сергиенко В.Б. 47, 51, 58 П
Сергиенко И.В. 20, 30, 31, 38, 44, 46
Сивакова О.А. 14
Сироткина О.В. 55
Скворцов А.А. 36, 56, 58 П
Скопец И.С. 26 П
Смирнова М.И. 38
Собенин И.А. 36
Соболев А.В. 49
Соболева Г.Н. 30
Соколова О.Ю. 32
Соловей С.П. 24
Спасенков Г.Н. 12, 24, 26 П, 44
Староверов И.И. 16
Стародубов О.Д. 22
Стародубова А.В. 50
Сухоруков О.Е. 39

Т

Танянский Д.А. 55
Терегулов Ю.Э. 49
Тереничева М.А. 49
Терещенко А.С. 34
Терещенко С.Н. 13, 24, 25, 28, 38, 41,
44, 58 П
Терновой С.К. 30, 42 П, 48, 49
Тимижева К.Б. 59 П
Титов Б.В. 59 П
Токмачев Р.Е. 34, 59 П
Трипотень М.И. 46
Трунов В.Г. 27 П, 43 П
Тыренко В.В. 46
Тяпаева А.Р. 26 П

У

Ускач Т.М. 28, 42 П, 45, 56, 58 П
Уткина Е.А. 54
Ушакова И.И. 54

Ф

Федоткина Ю.А. 27 П
Филатова А.Ю. 59 П
Филатова Т.С. 55
Фомина О.А. 43 П
Фомичева О.А. 52

Х

Хасанова Д.Р. 13
Ховрин В.В. 48, 49
Хромова А.А. 43 П, 49

Ц

Циванюк М.М. 26 П, 42 П
Цоколов А.В. 27 П

Ч

Чазова И.Е. 14, 36
Чащин М.Г. 42 П
Черепенин С.М. 44
Чернявский А.М. 12, 13
Чомахидзе П.Ш. 27 П, 37, 58 П
Чумакова О.С. 51

Ш

Шалагинова Ю.О. 16, 26 П
Шамтиева К.В. 35
Шапошник И.И. 21
Шахнович Р.М. 16, 26 П, 44
Шашенков И.В. 40
Шевцов Б.П. 41
Шевцова В.И. 40
Шевченко А.О. 44
Шевченко Ю.Л. 12
Шестакова М.В. 25
Ширинский В.П. 36
Ширяев А.А. 22, 42 П, 56, 57
Шишин К.В. 29
Шлевков Н.Б. 18, 28, 58 П
Шлойдо Е.А. 56
Шляпо М.А. 49
Шмальц А.А. 15, 36
Шнейдер Ю.А. 23
Шпектор А.В. 28
Шубик Ю.В. 19
Шугушев З.Х. 52
Шулешова А.Г. 29, 43 П
Шурупова И.В. 47

Ю

Юнусова Н.Ш. 43 П

Я

Явелов И.С. 12, 17
Ярустовский М.Б. 51

НАШИ ПАРТНЕРЫ

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПАРТНЕРЫ



ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



ПАРТНЕРЫ МЕРОПРИЯТИЙ



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

Кардиологический вестник
www.cardioweb.ru

Кардиология
www.cardio-journal.ru

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ
практическая медицина



Джардинс®

СИЛА, КОТОРАЯ ПОМОГАЕТ ДОСТИГАТЬ БОЛЬШЕГО

Многофакторные преимущества^{1**}
Доказанная кардио-
и нефропротекция^{1*}

Показал:

38%

снижение ОР
СС-смерти^{1**}

35%

снижение ОР
госпитализаций
по причине СН^{1**}

39%

снижение ОР
возникновения
или ухудшения
нефропатий^{1**}

Включен более чем
в 80 рекомендаций в мире
благодаря доказанным
СС-преимуществам³⁻⁵

Джардинс®
(эмпаглифлозин)

Реклама

¹ У взрослых пациентов с СД2 и установленными СС-заболеваниями в анамнезе¹

² Снижение ОР СС-смерти на 38% было достигнуто в общей популяции исследования EMPA-REG OUTCOME® [ОР=0,62; 95% ДИ: 0,49-0,77; p<0,001]²

³ Госпитализация по причине СН была вторичной конечной точкой исследования EMPA-REG OUTCOME® [ОР=0,65; 95% ДИ: 0,50-0,85]³

⁴ Снижение ОР возникновения или ухудшения нефропатий: ОР=0,61; 95% ДИ: 0,53-0,70⁴. Возникновение или ухудшение нефропатии определяется как прогрессирование макроальбуминурии, удвоение суточного креатинина, СКФ <45 мл/мин/1,73 м²; начало заместительной почечной терапии; смерть по причине хронической болезни почек. Возникновение или ухудшение нефропатии были заранее определенными вторичными конечными точками в исследовании EMPA-REG OUTCOME®⁴

⁵ В дополнение к сахароснижающему эффекту, Джардинс® продемонстрировал снижение веса и артериального давления. Джардинс® не показан для снижения веса и артериального давления.⁵

СД2 – сахарный диабет 2 типа, СН – сердечная недостаточность, СС – сердечно-сосудистый, ОР – относительный риск, ДИ – доверительный интервал, СКФ – скорость клубочковой фильтрации

1. Zinman B, Wanner C, Lachin JM et al. EMPA-REG OUTCOME Investigators. Empagliflozin, cardiovascular outcomes, and mortality in type 2 diabetes. N Engl J Med. 2015;373(22):2117-2128. 2. Wanner C, Inzucchi SE, Lachin JM, et al. Empagliflozin and progression of kidney disease in type 2 diabetes. N Engl J Med. 2016. 3. Diabetes Care 2019 Dec; doi:10.2337/dci19-0066. doi: 10.2337/dci19-0066. 4. Cosentino F, et al. 2019 ESC Guidelines on diabetes, pre-diabetes, and cardiovascular diseases developed in collaboration with the EASD. Eur Heart J. 2019;00:1-69. 5. Diabetes Care. 2020;43(5)Suppl.1:S1048-S1110. doi: 10.2337/dci20-S009. 6. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Джардинс® (ЛП-002735).

КЛЮЧЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ДЖАРДИНС®

Регистрационное удостоверение: ЛП-002735. **Торговое наименование:** ДЖАРДИНС. **Международное непатентованное наименование:** эмпаглифлозин. **Лекарственная форма:** таблетки, покрытые пленочной оболочкой. **Состав.** 1 таблетка, покрытая пленочной оболочкой, содержит: действующее вещество: эмпаглифлозин – 10,000 мг/25,000 мг. **Фармакотерапевтическая группа.** Гипогликемическое средство для перорального применения – ингибитор натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа. **Код АТХ:** A10BK03. **Показания к применению.** Для терапии сахарного диабета 2 типа у взрослых пациентов с неадекватным гликемическим контролем в дополнение к диетотерапии и физическим упражнениям; в качестве монотерапии; в качестве комбинированной терапии с другими гипогликемическими препаратами, включая инсулин. Препарат показан пациентам с сахарным диабетом 2 типа и высоким сердечно-сосудистым риском¹ в комбинации со стандартной терапией сердечно-сосудистых заболеваний с целью снижения общей смертности за счет снижения сердечно-сосудистой смертности или госпитализации по поводу сердечной недостаточности. **Высокий сердечно-сосудистый риск** определяется как наличие хотя бы одного из следующих заболеваний и/или состояний: ИСК (инфаркт миокарда и анемия), шунтирование коронарных артерий, ИБС с поражением одного коронарного сосуда, ИБС с поражением нескольких коронарных сосудов; ишемической или геморрагической инсульта в анамнезе; заболевания периферических артерий (с симптоматической или без). **Противопоказания.** Гиперчувствительность к эмпаглифлозину и/или любому вспомогательному веществу в составе препарата. Сахарный диабет 1 типа. Диабетический кетоацидоз. Непереносимость лактозы, дефицит лактазы, синдром глюкозо-галактозной мальабсорбции (в состав препарата входит лактозы моногидрат). Почечная недостаточность при СКФ <30 мл/мин/1,73 м². Беременность и период грудного вскармливания. Возраст старше 75 лет. Возраст до 18 лет (в связи с недостаточностью данных по эффективности и безопасности). **С осторожностью.** Пациенты с риском развития гипогликемии (применение гипогликемических препаратов со случаями артериальной гипотензии в анамнезе). При заболеваниях желудочно-кишечного тракта, приводящих к потере жидкости. Возраст старше 75 лет. Применение в комбинации с производными сульфонилмочевины или инсулином. Инфекции мочеполовой системы. Диета с низким содержанием углеводов. Диабетический кетоацидоз в анамнезе. Низкая секреторная активность бета-клеток поджелудочной железы. **Применение при беременности и в период грудного вскармливания.** Применение эмпаглифлозина во время беременности противопоказано ввиду недостаточности данных по эффективности и безопасности. Данные, полученные в доклинических исследованиях у животных, свидетельствуют о проникновении эмпаглифлозина в грудное молоко. Не исключается риск воздействия на новорожденных и детей при грудном вскармливании. Применение эмпаглифлозина в период грудного вскармливания противопоказано. При необходимости применения эмпаглифлозина в период грудного вскармливания кормление грудью следует прекратить. **Способ применения и дозы.** Монотерапия или комбинированная терапия. Рекомендуемая начальная доза составляет 10 мг (1 таблетка дозировкой 10 мг) 1 раз в сутки. Препарат следует принимать внутрь, запивая водой. В случае если суточная доза 10 мг не обеспечивает адекватного гликемического контроля, дозу можно увеличить до 25 мг (1 таблетка дозировкой 25 мг) 1 раз в сутки. Максимальная суточная доза составляет 25 мг. Препарат ДЖАРДИНС может приниматься независимо от приема пищи в любое время дня. При совместном применении препарата ДЖАРДИНС с производными сульфонилмочевины или с инсулином может потребоваться снижение дозы производного сульфонилмочевины/инсулина из-за риска развития гипогликемии. Действие при пропуске приема одной или нескольких доз лекарственного препарата. При пропуске дозы пациенту следует принять препарат, как только он об этом вспомнит. Не следует принимать двойную дозу в течение одних суток. Применение препарата в особых группах пациентов. Применение препарата у пациентов с почечной недостаточностью при СКФ менее 30 мл/мин/1,73 м² противопоказано. Пациентам с СКФ ≥30 мл/мин/1,73 м² коррекция дозы не требуется. Эмпаглифлозин не должен применяться у пациентов с терминальной стадией почечной недостаточности или у находящихся на гемодиализе. Пациентам с нарушениями функции печени коррекция дозы не требуется. **Побочное действие.** Общая частота нежелательных реакций у пациентов, получавших эмпаглифлозин или плацебо, в клинических исследованиях была низкой. Наиболее частой нежелательной реакцией была гипогликемия, отмечавшаяся при применении эмпаглифлозина в комбинации с производными сульфонилмочевины или инсулином. Нежелательные реакции, наблюдавшиеся у пациентов, получавших эмпаглифлозин в плацебо-контролируемых исследованиях, распределены по системно-органным классам с указанием частоты их возникновения согласно рекомендациям ВОЗ: очень часто (≥ 1/10), часто (≥ 1/100 до < 1/10), нечасто (≥ 1/1000 до < 1/100). **Очень часто.** Нарушения со стороны обмена веществ и питания – гипогликемия (при совместном применении с производными сульфонилмочевины или инсулином). **Часто.** Инфекционные и паразитарные заболевания – вагинальный кандидоз, вульвовагинит, баланит и другие генитальные инфекции, инфекции мочеполовых путей (в том числе пиелонефрит в урологии). Нарушения со стороны кожи и подкожных тканей – зуд (генерализованный), сыпь на коже. Нарушения со стороны почек и мочевыводящих путей – увеличение мочеиспускания. Общих расстройств в нарушении в месте введения – жажда. Лабораторные и инструментальные данные – повышение концентрации липидов в плазме крови. **Нечасто.** Нарушения со стороны кожи и подкожных тканей – крапивница. Нарушения со стороны сосудов – гипогликемия. Нарушения со стороны почек и мочевыводящих путей – дисурия. Лабораторные и инструментальные данные – снижение скорости клубочковой фильтрации, повышение концентрации креатинина в плазме крови, повышение гематокрита. Полный перечень нежелательных реакций с указанием их абсолютной частоты представлен в инструкции по медицинскому применению. **Условия хранения.** При температуре не выше 15 °С. Хранить в недоступном для детей месте. **Срок годности.** 3 года. Не следует принимать препарат по истечении срока годности. **Условия отпуска.** По рецепту. **Полная информация представлена в инструкции по медицинскому применению.**

PATIENTS ARE COMPLEX CHOOSING A STENT SHOULDN'T BE

Информация о XIENCE Sierra

Если речь идет о безопасности, на которую вы всегда рассчитываете, и желаемой производительности, то выбор правильного стента теперь становится более простым решением.

- Лучший по классу эффективности доставки катетера: Сверхнизкий профиль проходимости (0,039 дюйма) и улучшенная способность к проталкиванию¹
- Расширенные варианты лечения: От 3,5 мм до 5,5 мм постдилатация²

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ НА XIENCESTENT.COM

Ссылки

1. Данные лабораторных испытаний демонстрируют, что XIENCE Sierra показал лучшие результаты по проходимости и статистически не отличался в способности к продвижению и проталкиванию по сравнению со стентами Biotricity One и SYNERGY. Результаты лабораторных испытаний на способность вводить катетер в коронарные артерии. Проведенные тесты в динамике на коронарных артериях в «АББотт» продемонстрировали превосходство XIENCE Sierra по сравнению с коронарным стентом с лекарственным покрытием интракоронарный по системе доставки XIENCE Sierra (3,5 и 4,5 мм) и с 5-мм стентом-системой SYNERGY (3,5 и 4,5 мм) и с 5-мм стентом-системой Biotricity One (3,5 и 4,5 мм) и с 5-мм стентом-системой SYNERGY (3,5 и 4,5 мм).

2. Исследования производительности доставки катетера показали среднее значение силы для продвижения через турбулентный артериальный участок.

3. Увеличение максимальной дилатации в сравнении с другими коронарными стентами с лекарственным покрытием интракоронарный по системе доставки XIENCE.

ИНФОРМАЦИЯ: Данная продукция предназначена только для использования врачами. Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией, вложенной в упаковку изделия, для получения более подробной информации о Показаниях, Противопоказаниях, Предостережениях, Меры предосторожности и Побочных эффектах. Предоставлена в данном буклете информация предназначена только для распространения в России и странах СНГ. Проверьте регистрационный статус изделия перед его использованием.

По результатам внутреннего исследования XIENCE, данные касаются в архиве компании и могут быть предоставлены по запросу.

Иллюстрация является только представлением устройства и не должна рассматриваться как анатомическая картинка или фотографии. Фотографии были сделаны представителем компании XIENCE, входящим в архив компании. RU № PBI 2018/029 от 28.11.2018 г.

ООО «АББотт Лаборатории»
125171, Москва, Ленинградский проспект, дом 10А, строение 1. Бизнес-центр Метрополис. Тел.: +7 495 158 42 88
* означает торговую марку группы компаний Abbott.

www.AbbottSierra.com
©2018 Abbott. Все права защищены. MAAT-2009112

Xience Sierra

Коронарный стент с лекарственным покрытием эверолимус на системе доставки



Abbott



WATCHMAN FLX

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ
ОККЛЮДЕРА
УШКА ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ
WATCHMAN FLX™ В РОССИИ

Методика внесена в список ВМП с 2021 года



24

час

2 в 1

Телмиста® АМ 24

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

Оптимальный выбор для стабильного
контроля АД 24 часа!^{3,4}



Надежное снижение АД 24 часа,
включая опасные утренние часы^{1,3}



Снижение* рисков сердечно-
сосудистых осложнений²



Новый** союз двух молекул в одной
таблетке для удобства терапии АГ³

ТЕЛМИСАРТАН  АМЛОДИПИН



На правах рекламы.

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

Источники информации: 1. White WB, Lacourcière 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. 2. The ONTARGET Investigators. Telmisartan, Ramipril, or both in Patients at high risk for vascular events. *N Engl J Med* 2008; 358:1547 - 1559. 3. Инструкция по медицинскому применению препарата Телмиста® АМ. 4. Остроумова О.В., Колесников А.И., Буторов В.И., Хромова И.Ф. Как выбрать оптимальную фиксированную комбинацию антигипертензивных препаратов первой линии? Преимущества комбинации телмисартана и амлодипина. *Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии* 2020; 16 (4)

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.russia@krka.biz, www.krka.ru

www.krka.ru



1 МИЛЛИОН ПАЦИЕНТОВ ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД



1998



Reveal ICM
Первый ИКМ
в мире

2000



Reveal Plus ICM
Второй ИКМ
в мире

2007



Reveal DX ICM
3-летний срок
службы и
доступ к МРТ
сдвинуто на
1,5T и 3T

2009



Reveal XT ICM
Первый в
мире алгоритм
выявления ФП

2011



FullView
програмное
обеспечение
Улучшено
распознавание
шумов и точность
выявления ФП

2014



Reveal LINQ ICM
Самый
миниатюрный
ИКМ в мире

2017



TruRhythm Detection
алгоритм выявления ФП
в наиболее точных ИКМ
в мире

20+
ЛЕТ
ИКМ REVEAL

Reveal LINQ
с алгоритмом
TruRhythm – это
**самый миниатюрный
и наиболее точный
ИКМ в мире**

99.4%
ТОЧНОСТЬ
ОПРЕДЕЛЕНИЯ
НАГРУЗКИ ФП¹

ИКМ - имплантируемый кардиомонитор
ФП - фибрилляция предсердий
МРТ - магнитно-резонансная томография

¹Sanders Prashanthan, Puerfellner Helmut, Pokushakov Evgeny et al. Performance of a new atrial fibrillation detection algorithm in a miniaturized insertable cardiac monitor: Results from the Reveal LINQ Usability Study. Heart Rhythm. July 2016; 13(7):1425-1430

«Система кардиомониторинга имплантируемая Reveal LinQ» РУ № РЗН 2018/7687 от 09.10.2018

www.medtronic.ru

Medtronic
Further. Together

ОЗЕМПИК®

больше пациентов с СД 2 типа достигают целей терапии по сравнению с другими противодиабетическими препаратами*

Единый подход к достижению целей** для пациентов с СД 2 типа:



На **26%** снижает относительный риск сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с высоким сердечно-сосудистым риском***



До **79%** пациентов достигают снижения $HbA_{1c} < 7\%$ ***



До **66%** пациентов достигают клинически значимого снижения массы тела****



СД 2 типа – сахарный диабет 2 типа.

Оземпик® не показан для лечения ожирения и снижения массы тела. Изменение массы тела было вторичной конечной точкой в клинических исследованиях.

Оземпик® не показан для лечения ожирения и снижения массы тела. Изменение массы тела было вторичной конечной точкой в клинических исследованиях. *Снижение HbA_{1c} и массы тела по сравнению с другими противодиабетическими препаратами (таблетки, как Глюкофаж®, Бетасел® или, Триглицит®, Давитус®, Виктова®, Инвокана®). **Оземпик® позволяет пациентам с СД 2 типа и высоким СС-риском достичь целей терапии в отношении HbA_{1c} , массы тела и снижает относительный риск сердечно-сосудистых осложнений. ***По сравнению с плацебо. ****Клинически значимое снижение веса – снижение веса на $\geq 5\%$ от исходного [Michael D. Jensen et al. 2013 AHA/ACC/TOS Guideline for the Management of Overweight and Obesity in Adults. Circulation. 2014;129:S102-S138].

1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Оземпик® доступна по ссылке: http://rfgs.rosmirzaprav.ru/rfgs_View_v2.aspx?routingGuid=21954d2f-19e7-43b8-8768-0a31dad6c6e&..., введ. 01.06.2021.
2. Manso SP, Bain SC, Consoi A, et al. Semaglutide and cardiovascular outcomes in patients with type 2 diabetes. N Engl J Med. 2016;375:1834-1844. (SUSTAIN 6).
3. Sorri C et al. Lancet Diabetes Endocrinol. 2017;3(4):251-260. (SUSTAIN 1).
4. Ahren B et al. Lancet Diabetes Endocrinol. 2017;5(5):341-354. (SUSTAIN 2).
5. Ahmann AJ et al. Diabetes Care. 2018;41(2):258-266. (SUSTAIN 3).
6. Arora V et al. Lancet Diabetes Endocrinol. 2017;3(5):355-366. (SUSTAIN 4).
7. Helera W, Rodbard et al. Semaglutide Added to Basal Insulin in Type 2 Diabetes (SUSTAIN 5): A Randomized, Controlled Trial. J. Prabley RF et al. Lancet Diabetes Endocrinol. 2018;6(4):275-286. (SUSTAIN 7).
8. Lingway L, et al. Efficacy and safety of once-weekly semaglutide versus daily canagliflozin as add-on to metformin in patients with type 2 diabetes (SUSTAIN 8): a double-blind, phase 3b, randomised controlled trial. Lancet Diabetes Endocrinol 2019. [https://doi.org/10.1016/S2213-8587\(19\)30011-0](https://doi.org/10.1016/S2213-8587(19)30011-0).
9. Caphorn M.S., et al. Efficacy and safety of once-weekly semaglutide 1.0 mg vs once-daily liraglutide 1.2 mg as add-on to 1-3 oral antidiabetic drugs in subjects with type 2 diabetes (SUSTAIN 10). Diabetes Metab (2019). <https://doi.org/10.1016/j.diabet.2019.101117>.

Регистрационный номер: ЛП-005726. **Торговое наименование:** Оземпик®, **Международное непатентованное наименование:** семаглутид. **Фармакотерапевтическая группа:** Гипогликемическое средство – аналог глюкагоноподобного пептида-1 (ГПП-1). **Код АТХ:** A10BD06. **Показания к применению.** Препарат Оземпик® показан для применения у взрослых пациентов с сахарным диабетом 2 типа на фоне диеты и физических упражнений для улучшения гликемического контроля в качестве монотерапии, комбинированной терапии с другими пероральными гипогликемическими препаратами (ГПП-2 – метформин, метформин и пролонгированным сульфонилмочевины, метформин или гликлазидом, у пациентов, не достигших адекватного гликемического контроля при проведении предшествующей терапии, комбинированной терапии с инсулином у пациентов, не достигших адекватного гликемического контроля на терапии препаратом Оземпик® и метформин. Препарат Оземпик® показан для снижения риска развития больших сердечно-сосудистых событий** у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и высоким сердечно-сосудистым риском в качестве дополнения к стандартной лечебной сердечно-сосудистой терапии (на основании анализа времени наступления первого большого сердечно-сосудистого события – см. раздел «Фармакологические свойства», подраздел «Оценки влияния на ССС»). **Большие сердечно-сосудистые события включают: смерть по причине сердечно-сосудистой патологии, инфаркт миокарда без смертельного исхода, инсульт без смертельного исхода. **Противопоказания.** Гиперчувствительность к семаглутиду или любому из вспомогательных веществ препарата, медуллярный рак щитовидной железы в анамнезе, в том числе в семейном, множественная эндокринная неоплазия (MEN) 2 типа, сахарный диабет 1 типа (СД1), диабетический кетоацидоз. Противопоказано применение препарата Оземпик® у следующих групп пациентов и при следующих состояниях/заболеваниях в связи с отсутствием данных по эффективности и безопасности или ограниченному опыту применения: беременность и период грудного вскармливания; возраст до 18 лет; печеночная недостаточность тяжелой степени; терминальная стадия почечной недостаточности (клиренс креатинина (КК) < 15 мл/мин); хроническая сердечная недостаточность (КНС) IV функционального класса (в соответствии с классификацией NYHA (Нью-Йоркская кардиологическая ассоциация)). **С осторожностью.** Препарат Оземпик® рекомендуется применять с осторожностью у пациентов с почечной недостаточностью и у пациентов с наличием панкреатита в анамнезе (см. раздел «Особые указания»). **Применение в период беременности и грудного вскармливания.** Применение препарата Оземпик® в период беременности и в период грудного вскармливания противопоказано. **Способ применения и дозы.** Препарат Оземпик® применяют 1 раз в неделю в любое время, независимо от приема пищи. Препарат Оземпик® вводят п/к в живот, бедро или плечо. Препарат Оземпик® нельзя вводить внутривенно и внутримышечно. При необходимости дозы еженедельного введения можно менять при условии, что интервал времени между двумя инъекциями составляет не менее 3 дней (72 часов). Начальная доза препарата Оземпик® составляет 0,25 мг 1 раз в неделю. После 4 недель применения дозу следует увеличить до 0,5 мг 1 раз в неделю. Для дальнейшего улучшения гликемического контроля после как минимум 4 недель применения дозы 0,5 мг 1 раз в неделю, дозу можно увеличить до 1 мг 1 раз в неделю. Применение препарата Оземпик® не требует проведения самоконтроля концентрации глюкозы крови. Самоотчетный мониторинг концентрации глюкозы в крови необходим для коррекции дозы сульфонилмочевины и инсулина, особенно в начале лечения препаратом Оземпик® и при снижении дозы инсулина. Рекомендуется использовать позитивный подход к снижению дозы инсулина. **Побочное действие.** Наиболее часто регистрируемые нежелательными реакциями во время КИ являются нарушения со стороны ЖКТ, включая тошноту, диарею и рвоту. Острый панкреатит. Частота развития острого панкреатита, подтвержденного по результатам лабораторной оценки, и исследования. За фазы составила 0,3% при применении семаглутида и 0,2% при применении препарата сравнения. В 2-летнем исследовании сердечно-сосудистых исходов частота развития острого панкреатита, подтвержденного по результатам экспертной оценки, составила 0,5% при применении семаглутида и 0,6% при применении плацебо. **Передозировка.** В случае передозировки рекомендуется проведение соответствующей симптоматической терапии. **Особые указания.** Применение препарата Оземпик® противопоказано у пациентов с СД1 или для лечения диабетического кетоацидоза. Препарат Оземпик® не заменяет инсулин. Диабетический кетоацидоз был зарегистрирован у инсулинозависимых пациентов, у которых отмечалось быстрое прекращение лечения или снижение дозы инсулина при начале лечения агонистом ГПП-1 (см. раздел «Способ применения и дозы»). Острый панкреатит. При применении агонистов рецепторов ГПП-1 наблюдались случаи развития острого панкреатита. **Форма выпуска.** Раствор для подкожного введения 1,34 мг/мл, шприц-ручка 0,25 мг/доза или 0,5 мг/доза №1; шприц-ручка 1 мг/доза №1. **Срок годности.** 3 года. **Условия отпуска.** По рецепту. **Для более полной информации см. инструкцию по медицинскому применению лекарственного препарата.**

Информация предназначена для специалистов здравоохранения, за полной информацией обращайтесь к инструкции лекарственного препарата Оземпик®.

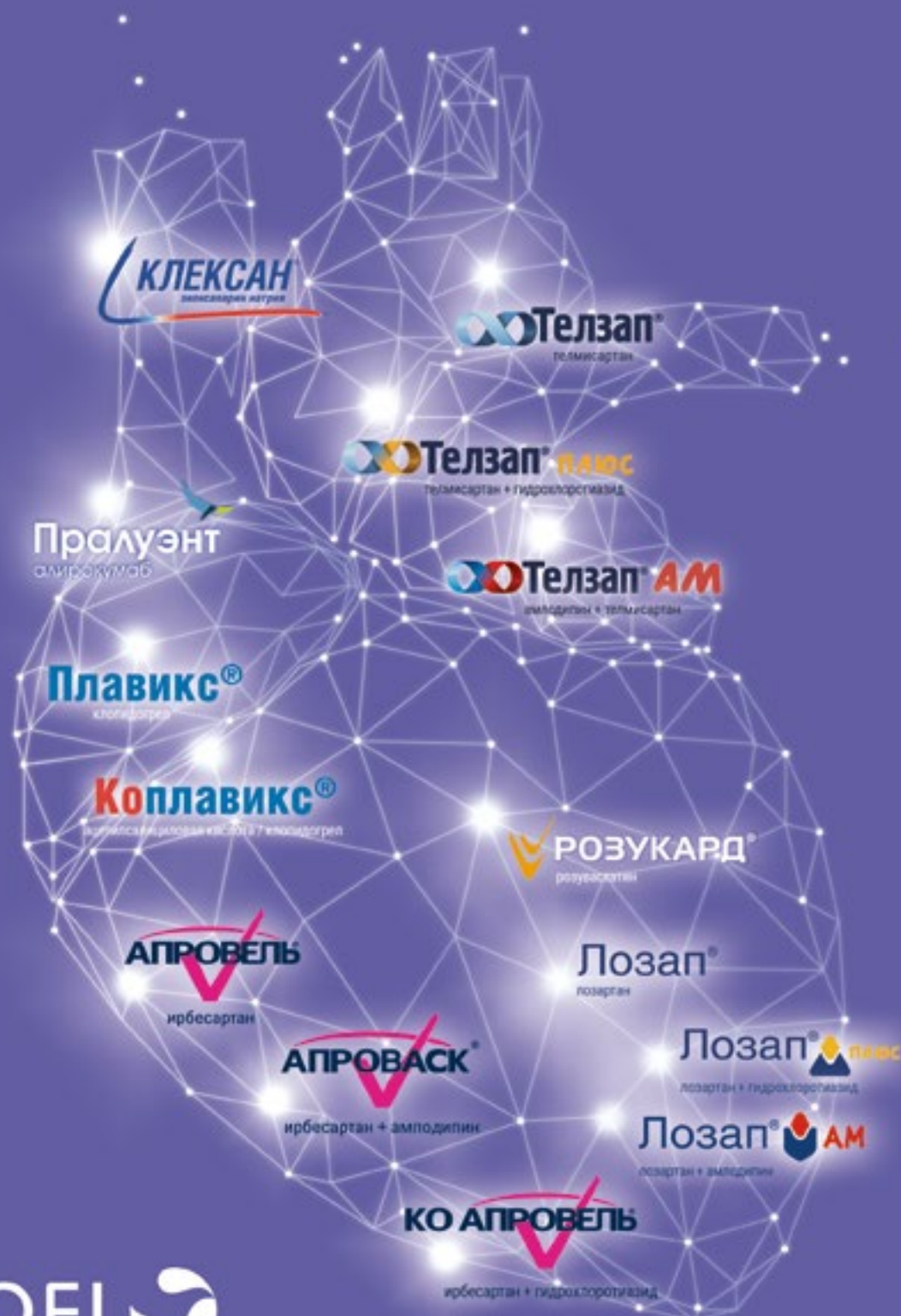
RU21OZM00035



ООО «Ново Нордиск»
Россия, 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 15, оф. 41
Тел. +7 (495) 956-11-32, факс +7 (495) 956-50-13
www.novonordisk.ru • www.novonordisk.com

1 РАЗ В НЕДЕЛЮ
OZEMPIC®
ОЗЕМПИК® СЕМАГЛУТИД

ЭКСПЕРТЫ В ДОСТИЖЕНИИ ВЫСОТ КАРДИОЛОГИИ



SANOFI 

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.
Представительство АО «Санофи-авентис груп» (Франция)
125009, Москва, ул. Тверская, д. 22. Тел.: (495) 721-14-00, факс: (495) 721-14-11, www.sanofi.ru
MAT-RU-2003753 – 1.0 – 11/2020

www.cardioweb.ru