



РОССИЙСКОЕ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО



IX МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ «РОССИЙСКИЕ ДНИ СЕРДЦА»

22–23 ИЮНЯ 2022 ГОДА

Оффлайн-формат:
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
(Санкт-Петербург, ул. Акkuratова, д. 2, ст. метро «Удельная»)

Онлайн-формат: www.scardio.ru

ПРОГРАММА

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Я рад приветствовать участников IX Международного образовательного форума «Российские дни сердца»!

В этом году форум проходит в гибридном формате — традиционно в Санкт-Петербурге и онлайн на сайте Российского кардиологического общества.

Интерактивная программа форума включает обзор новых клинических рекомендаций Европейского и Российского кардиологических обществ, а также лекции от ведущих российских специалистов, посвященные современным проблемам кардиологии.

В ходе мероприятия будут рассмотрены вопросы, касающиеся сердечной недостаточности, клапанных пороков сердца, кардиостимуляции и сердечно-сосудистой профилактики, а также некоторых сложных клинических ситуаций.

Мы надеемся, что программа окажется интересной для широкого круга специалистов, как практикующих врачей, так и обучающихся молодых кардиологов.

Ждем встречи в Санкт-Петербурге и на сайте www.scardio.ru!

Председатель научного комитета:



Академик РАН
Е.В. Шляхто (Россия)

Научный комитет:

Большакова О.О. (Санкт-Петербург)

Конради А.О.(Санкт-Петербург)

Недошивин А.О. (Санкт-Петербург)

Форум будет проходить с 22 по 23 июня 2022 года в гибридном формате.

Оффлайн-формат:

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

(Санкт-Петербург, ул. Акkuratова, д. 2, ст. метро «Удельная»)

Онлайн-формат: www.scardio.ru

22 ИЮНЯ, СРЕДА

08:00–17:00	Регистрация участников Форума
08:00–18:30	Работа выставочной экспозиции
Виртуальная выставка на сайте www.scardio.ru	
09:00–10:30	Сателлитные симпозиумы
10:30–11:00	Перерыв
11:00–13:00	Открытие Форума, Пленарная сессия 1
13:00–14:00	Перерыв
14:00–15:10	Пленарная сессия 2
15:10–16:20	Пленарная сессия 3
16:20–17:00	Перерыв
17:00–18:30	Сателлитные симпозиумы

23 ИЮНЯ, ЧЕТВЕРГ

08:00–13:30	Регистрация участников Форума
08:00–18:00	Работа выставочной экспозиции
Виртуальная выставка на сайте www.scardio.ru	
09:00–10:30	Сателлитные симпозиумы
10:30–11:00	Перерыв
11:00–12:30	Пленарная сессия 4
12:30–13:30	Перерыв
13:30–15:00	Пленарная сессия 5
15:00–15:30	Перерыв
15:30–16:00	Финальная лекция
16:00–16:15	Награждение победителей конкурса. Заккрытие Форума
16:15–16:30	Перерыв
16:30–18:00	Сателлитные симпозиумы

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Регистрация

Вход на все заседания и выставку свободный после регистрации. Регистрация всех участников обязательна. При регистрации каждый участник получает именную бейдж, который является пропуском на все научные заседания Форума и выставку.

Материалы форума

Каждый участник может приобрести портфель с информационными материалами Форума — 2000 рублей (для членов РКО — 1500 рублей). **Членам Правления РКО, председателям научных заседаний, докладчикам, молодым ученым — получателем трэвел-грантов информационные материалы Форума выдаются бесплатно.**

Информация для докладчиков

Презентации докладов на электронных носителях необходимо отдать оператору ПК в зале заседаний за 30 минут до начала доклада.

Выставка

Выставочная экспозиция лекарственных средств, диагностического и лечебного оборудования, медицинских специализированных изданий будет представлена ежедневно в фойе Конгресс-центра (1-й этаж).
Виртуальная выставка на сайте www.scardio.ru

Е-постеры

Сессия Е-постеров будет проходить 22 и 23 июня в фойе 1-го этажа Конгресс-центра.

Командировочные удостоверения

Отметка командировочных удостоверений и выдача финансовых документов делегатам будет осуществляться в фойе Конгресс-центра на стойке регистрации (1-й этаж) в течение работы Форума.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Свидетельство НМО

IX Международный образовательный форум «Российские дни сердца» подан на аккредитацию в системе непрерывного медицинского образования. Каждый день Форума подается на аккредитацию отдельно. Учитываются только независимые симпозиумы (симпозиумы/доклады, не идущие в зачет для начисления образовательных кредитов помечены в программе).

Контроль присутствия:

Для очных участников: при регистрации (первое посещение Форума, 22 июня 2022 года до 14:00 часов, 23 июня 2022 года до 11:00 часов) необходимо указать свой электронный адрес, получить бейдж и заявить о своем желании получить свидетельство НМО — проставить в соответствующей графе регистрационной формы «галочку», далее отмечаться на стойке регистрации. Вход в залы Форума осуществляется по бейджу, который необходимо предъявлять для сканирования.

Для начисления кредитов онлайн-участникам необходимо пройти регистрацию на сайте РКО в личном кабинете. Учитывается время подключения:

22 июня 2022 года — 250 мин,

23 июня 2022 года — 180 мин.

Подтверждением присутствия будет закрытие всплывающих окон:

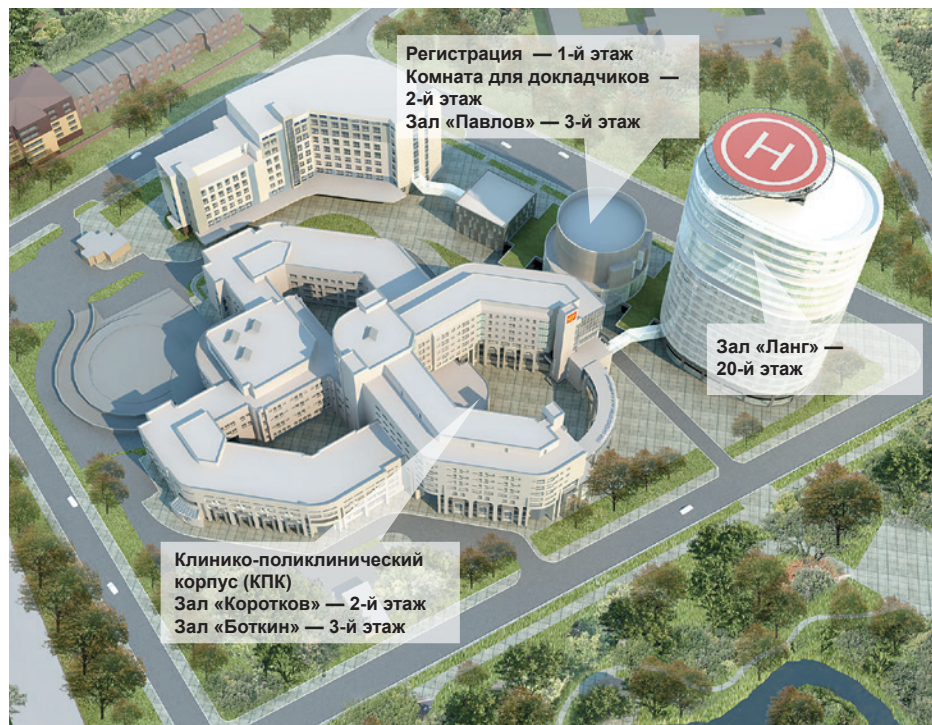
22 июня 2022 года — 5 из 7 окон,

23 июня 2022 года — 4 из 6 окон.

Коды для начисления кредитов НМО будут рассылаться по электронной почте (отдельно за каждый день посещения) в течение двух недель после завершения работы Форума. Для начисления кредитов за участие в онлайн-трансляции необходимо пройти регистрацию на сайте РКО в личном кабинете. При отсутствии личного кабинета можно зарегистрировать его на сайте www.scardio.ru бесплатно.

https://scardio.ru/events/obrazovatelnyy_forum_rossiyskie_dni_serdca/obrazovatelnyy_forum_rossiyskie_dni_serdca_2022/nmo/

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЛОВ



Время/зал	ЗАЛ «ПАВЛОВ» 500 мест	ЗАЛ «КОРОТКОВ» 300 мест	ЗАЛ «ЛАНГ» 100 мест	ЗАЛ «БОТКИН» 60 мест	ВИРТУАЛЬНЫЙ ЗАЛ №1	ВИРТУАЛЬНЫЙ ЗАЛ №2	ВИРТУАЛЬНЫЙ ЗАЛ №3
08:00–09:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ ФОРУМА (КОНГРЕСС-ЦЕНТР, 1-Й ЭТАЖ)				РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ ФОРУМА НА САЙТЕ WWW.SCARDIO.RU		
09:00–10:30	Сателлитный симпозиум «Кардиологический больной высокого риска сердечно-сосудистых катастроф — особенности антитромботической терапии в разных клинических ситуациях» (при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Начало новой эры в лечении дислипидемии» (при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются)		Сателлитный симпозиум «ЛАГ-будущее уже сейчас» (при поддержке компании «Джонсон & Джонсон», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «На защите сердца пациента — как разорвать порочный круг от факторов риска до сердечно-сосудистого события?» (при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Эволюция подходов к терапии ХСН и ХБП» (при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Укрощаем ишемию. Новые возможности фармакотерапии в лечении стабильной ИБС» (при поддержке компании ПИК-ФАРМА, баллы НМО не начисляются)
10:30–11:00	Перерыв				Перерыв		
11:00–13:00	Открытие Форума. ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 1						
13:00–14:00	Перерыв				Перерыв		
14:00–15:10	ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 2						
15:10–16:20	ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 3						
16:20–17:00	Перерыв				Перерыв		
17:00–18:30	Сателлитный симпозиум «Пациент с ИМ в анамнезе: где грань между полипрагмазией и снижением рисков?» (при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Сложная палитра легочной гипертензии на одном холсте» (при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Эффективная стратегия управления рисками в условиях неопределенности. Модель процесса и компетенции врача» (при поддержке компании «Виатрис», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «От артериальной гипертензии до сердечной недостаточности: на волне инноваций» (при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Современные тренды в терапии ССЗ: будущее клинических рекомендаций» (при поддержке компании «АКРИХИН», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Актуальная кардионеврология: кардиоваскулярные факторы риска и полиморбидность» (при поддержке компании «Гриндекс», баллы НМО не начисляются)	

09:00–10:30
Зал «Павлов»

**Сателлитный симпозиум
«Кардиологический большой высокий риска
сердечно-сосудистых катастроф — особенности
анти тромботической терапии в разных
клинических ситуациях»**

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

**Председатель: Звартау Н. Э. (Санкт-Петербург),
Галявич А.С. (Казань)**

09:00–09:20

Виллевальде С.В. (Санкт-Петербург).

Стратегически важные шаги в защите пожилого
пациента с ФП и высоким риском кровотечений.

09:20–09:40

Козиолова Н.А. (Пермь).

Антикоагулянты и фильтрационная функция почек
у пациентов с ФП и СД 2-го типа: что известно
и что можно взять в клиническую практику?

09:40–10:00

Галявич А.С. (Казань).

Резидуальный риск сердечно-сосудистых
осложнений у пациентов с ИБС и сахарным
диабетом.

10:00–10:20

Перепеч Н.Б. (Санкт-Петербург).

Стратегии профилактики атеротромбоза
у пациентов с ИБС и сахарным диабетом.

10:20–10:30

Дискуссия.

09:00–10:30
Зал «Коротков»

Сателлитный симпозиум
«Начало новой эры в лечении дислипидемии»
(при поддержке компании «Новартис»,
баллы НМО не начисляются)

Председатели: Ежов М.В. (Москва),
Алиева А.С. (Санкт-Петербург)

09:00–09:30

Ежов М.В. (Москва).
Атеросклероз и дислипидемия: где мы сейчас?

09:30–10:00

Гуревич В.С. (Санкт-Петербург).
Эволюция липидснижающей терапии.

10:00–10:30

Алиева А.С. (Санкт-Петербург).
Инновационные липидснижающие препараты:
что они дают современному врачу?

09:00–10:30
Зал «Боткин»

Сателлитный симпозиум
«ЛАГ-будущее уже сейчас»
(при поддержке компании «Джонсон & Джонсон»,
баллы НМО не начисляются)

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

09:00–09:20

Авдеев С.Н. (Москва).
Современный взгляд на патогенез ЛАГ:
Все ли пути равнозначны?

09:20–09:40

Царева Н.А. (Москва).
Диагностика ЛАГ: как выявить раньше?

09:40–10:00

Моисеева О.М. (Санкт-Петербург).
Терапия ЛАГ-специфическими препаратами:
стартовая или последовательная комбинация?

10:00–10:20

Шмальц А.А. (Москва).
Раннее воздействие на путь простациклина —
сегодня или завтра?

10:20–10:30

Дискуссия.

09:00–10:30
Виртуальный
зал № 1

Сателлитный симпозиум
«На защите сердца пациента — как разорвать порочный круг от факторов риска до сердечно-сосудистого события?»

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

Председатель Сусеков А.В. (Москва)

09:00–09:25

Карпов Ю.А. (Москва). Первичная профилактика у пациентов с факторами риска: продлить жизнь пациента и не допустить, чтобы стало поздно.

09:25–09:50

Сусеков А.В. (Москва). Статины и нестатиновая терапия: потеря бронзовой медали и кто теперь на пьедестале?

09:50–10:15

Хадзегова А.Б. (Москва). Выход из порочного круга от АГ до ХСН — как помочь пациенту?

10.15–10:30

Панель экспертов.

09:00–10:30
Виртуальный
зал №2

Сателлитный симпозиум
«Эволюция подходов к терапии ХСН и ХБП»

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

Председатель Бойцов С.А. (Москва)

09:00–09:05

Бойцов С.А. (Москва). Вступительное слово.

09:05–09:30

Лопатин Ю.М. (Волгоград). ХСН: Ориентация на современные рекомендации.

09:30–09:55

Петунина Н.А. (Москва). ХБП: Защищаем почки — сохраняем сердце.

09:55–10:20

Виллевальде С. В. (Санкт-Петербург). ПРИОРИТЕТ — ХСН: Российское регистровое исследование пациентов с ХСН. Промежуточный анализ.

10:20–10:30

Дискуссия.

09:00–10:30
Виртуальный
зал №3

Сателлитный симпозиум
«Укрощаем ишемию. Новые возможности
фармакотерапии в лечении стабильной ИБС»
(при поддержке компании ПИК-ФАРМА, баллы НМО
не начисляются)

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

09:00–09:20

Марцевич С.Ю. (Москва).
Современные подходы к антиишемической терапии
больных стабильной ИБС.

09:20–09:40

Недошивин А.О. (Санкт-Петербург).
Противоишемические препараты второй линии:
когда, кому и почему.

09:40–10:00

Барбараш О.Л. (Кемерово).
Коронарное шунтирование: ведение пациента
до и после.

10:00–10:20

Карпов Ю.А. (Москва).
Чрескожное коронарное вмешательство: ведение
пациента до и после.

10:30–11:00

ПЕРЕРЫВ

11:00–11:10
Зал «Павлов»

ОТКРЫТИЕ ФОРУМА

Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург).
Приветствие участников.

11:10–11:50
Зал «Павлов»

Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург).
Сердечно-сосудистые заболевания и осложнения
COVID-19.

11:50–13:00
Зал «Павлов»

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 1

**Председатели: Конради А.О. (Санкт-Петербург),
Лопатин Ю.М. (Волгоград)**

11:50–12:20

Арутюнов Г.П. (Москва). Сердечно-сосудистая профилактика в контексте клинических рекомендаций 2021.

12:20–12:50

Лопатин Ю.М. (Волгоград). Европейские рекомендации по сердечной недостаточности 2021.

12:50–13:00

Комментарии и обсуждение.

13:00–14:00

ПЕРЕРЫВ

14:00–15:10
Зал «Павлов»

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 2

**Председатели: Аверков О.В. (Москва),
Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург)**

14:00–14:30

Аверков О.В. (Москва). Современные аспекты интервенционной кардиологии в контексте клинических рекомендаций 2021.

14:30–15:00

Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург). Европейские рекомендации по кардиостимуляции и ресинхронизирующей терапии 2021.

15:00–15:10

Комментарии и обсуждение.

15:10–16:20
Зал «Павлов»

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 3

Председатели:
Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург),
Баранова Е.И. (Санкт-Петербург)

15:10–15:40

Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург).
Мультидисциплинарный подход к лечению
и реабилитации больных с сердечной
недостаточностью.

15:40–16:10

Баранова Е.И. (Санкт-Петербург). Фибрилляция
предсердий и метаболический синдром:
патогенетические механизмы, подходы к лечению.

16:10–16:20

Комментарии и обсуждение.

16:20–17:00

ПЕРЕРЫВ

17:00–18:30
Зал «Павлов»

Сателлитный симпозиум
«Пациент с ИМ в анамнезе: где грань между
полипрагмазией и снижением рисков?»
(при поддержке компании «АстраЗенека»,
баллы НМО не начисляются)

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

17:00–17:20

Козилова Н.А. (Пермь). История о потерянном
времени для пациента с ИМ.

17:20–17:40

Карпов Ю.А. (Москва). Роковой тандем: ИМ и СД2.

17:40–18:00

Комаров А.Л. (Москва). Как практикующему
врачу выбрать схему анти тромботической терапии
с постинфарктным кардиосклерозом?

18:00–18:20

Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург). Важность
своевременной и непрерывной эффективной
терапии у пациентов с ИМ в анамнезе.

18:20–18:30

Дискуссия.

17:00–18:30
Зал «Коротков»

**Сателлитный симпозиум
«Сложная палитра легочной гипертензии
на одном холсте»**

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

Председатель Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)

17:00–17:05
17:05–17:25

Моисеева О.М. (Санкт-Петербург). Открытие.
Шмальц А.А. (Москва). Специфическая терапия
легочной гипертензии у пациентов с ВПС с точки
зрения доказательной медицины.

17:25–17:45

Авдеев С.Н. (Москва). Ведение пациентов с легочной
гипертензией в условиях ковид-пневмонии.

17:45–18:05

Мартынюк Т.В. (Москва). Оценка риска летальности
как опорная точка для выбора ЛАГ-специфической
терапии. Онлайн.

18:05–18:25

Волков А.В. (Москва). Возможности улучшения
прогноза пациента с ЛАГ-СЗСТ.

18:25–18:30

Вопросы и ответы.

17:00–18:30
Зал «Ланг»

**Сателлитный симпозиум
«Эффективная стратегия управления рисками
в условиях неопределенности.
Модель процесса и компетенции врача»**

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

Председатель Остроумова О.Д. (Москва)

17:00–17:25

Остроумова О.Д. (Москва).
Риск-стратегия пожилого пациента
с когнитивными нарушениями (риск инсульта).

17:25–17:50

Гиляревский С.Р. (Москва). Диверсификация
методов терапии у пациента с ХСН II ФК.

17:50–18:15

Карпов Ю.А. (Москва). Реализация шанса
для пациента с ОИМ.

18:15–18:30

Вопросы и ответы, дискуссия.

17:00–18:30
Зал «Боткин»

Сателлитный симпозиум
«От артериальной гипертензии до сердечной недостаточности: на волне инноваций»
(при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются)

Председатель Конради А.О. (Санкт-Петербург)

17:00–17:20

Звартау Н.Э. (Санкт-Петербург).
Новый взгляд на патогенез АГ: роль системы НУП.
Дискуссия.

17:20–17:30

17:30–17:50

Янишевский С.Н. (Санкт-Петербург).
Процессы ремоделирования сердечно-сосудистой системы при АГ: фокус на сосуды.
Дискуссия.

17:50–18:00

18:00–18:20

Тыренко В.В. (Санкт-Петербург).
СН как финал сердечно-сосудистого континуума: все ли возможности лекарственной терапии мы используем.

18:20–18:30

Дискуссия, ответы на вопросы.

17:00–18:30
Виртуальный зал № 1

Сателлитный симпозиум
«Современные тренды в терапии ССЗ: будущее клинических рекомендаций»
(при поддержке компании «АКРИХИН», баллы НМО не начисляются)

Председатель Агеев Ф.Т. (Москва)

17:00–17:25

Гуревич В.С. (Санкт-Петербург). Дислипидемия 2022: стратегия неизменна, акценты меняются.

17:25–17:50

Агеев Ф.Т. (Москва). БРА vs иАПФ: кому? когда? какие?

17:50–18:15

Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург).
ХСН: что меняется и что остается в клинических рекомендациях.

18:15–18:30

Дискуссия.

17:00–18:30
Виртуальный
зал № 2

Сателлитный симпозиум
«Актуальная кардионеврология:
кардиоваскулярные факторы риска
и полиморбидность»

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

Председатель Недошивин А.О. (Санкт-Петербург)

17:00–17:20

Недошивин А.О. (Санкт-Петербург).

Кардиопротекция у пациентов с сосудистой
коморбидностью.

17:20–17:40

Стаценко М.Е. (Волгоград). Миокардиальная
цитопротекция у пациентов с ХСН, ассоциированной
с сахарным диабетом 2-го типа.

17:40–18:00

Камчатнов П.Р. (Москва). Вегетативная
диабетическая нейропатия: актуальные вопросы
на стыке специальностей.

18:00–18:20

Шишкова В.Н. (Москва). Астенические
расстройства у пациентов кардиолога
и невролога — по следам одного исследования.

18:20–18:30

Дискуссия.

Время/зал	ЗАЛ «ПАВЛОВ» 500 мест	ЗАЛ «КОРОТКОВ» 300 мест	ЗАЛ «БОТКИН» 60 мест	ВИРТУАЛЬНЫЙ ЗАЛ №1	ВИРТУАЛЬНЫЙ ЗАЛ №2	ВИРТУАЛЬНЫЙ ЗАЛ №3
08:00–09:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ ФОРУМА (КОНГРЕСС-ЦЕНТР, 1-Й ЭТАЖ)			РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ ФОРУМА НА САЙТЕ WWW.SCARDIO.RU		
09:00–10:30	Сателлитный симпозиум «Дефицит железа у пациентов с сердечной недостаточностью» (при поддержке компании «Вифор», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «О чем говорят кардиологи? Опорные точки терапии пациентов с СНФВ» (при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Эстафета ЛАГ-центров: в фокусе пациент» (при поддержке компании «Джонсон & Джонсон», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Современный взгляд на антитромбоцитарную терапию пациентов с ОКС и ЧКВ: от эпохи уязвимых стентов к концепции пациентов высокого риска» (при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Сердечно-сосудистые катастрофы: остановить и обезвредить» (при поддержке компании «Штада», баллы НМО не начисляются)	Сателлитный симпозиум «Комплексный подход к пациенту с высоким риском ССЗ: что нового?» (при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются)
10:30–11:00	Перерыв			Перерыв		
11:00–12:30	ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 4					
12:30–13:30	Перерыв			Перерыв		
13:30–15:00	ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 5					
15:00–15:30	Перерыв			Перерыв		
15:30–16:00	ФИНАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ					
16:00–16:15	Награждение победителей конкурса. Закрытие Форума					
16:15–16:30	Перерыв			Перерыв		
16:30–18:00	Сателлитный симпозиум «Перспективы улучшения прогноза пациентов с СНФВ после эпизода декомпенсации» (при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)			Сателлитный симпозиум «Воспаление и атеросклероз: от механизма к реальному пациенту» (при поддержке компании «Московская фармацевтическая фабрика», баллы НМО не начисляются)		

09:00–10:30
Зал «Павлов»

**Сателлитный симпозиум
«Дефицит железа у пациентов с сердечной
недостаточностью»**

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

Председатель Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)

09:00–09:05

Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург).

Приветственное слово.

09:05–09:25

Виллевальде С.В. (Санкт-Петербург).

Дефицит железа и сердечная недостаточность:
простой «спутник» или «злоумышленник?»

09:25–09:45

Панов А. В. (Санкт-Петербург).

Могут ли препараты железа быть полезными
у пациентов с сердечной недостаточностью?

09:45–10:05

Недогода С.В. (Волгоград).

Коррекция дефицита железа: трата или экономия?

10:05–10:25

Лопатин Ю. М. (Волгоград).

Кому, когда и как назначать препараты железа
при сердечной недостаточности.

10:25–10:30

Сессия вопросов и ответов.

09:00–10:30
Зал «Коротков»

**Сателлитный симпозиум
«О чем говорят кардиологи? Опорные точки
терапии пациентов с СНнФВ»**

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

Председатель: Галявич А.С. (Казань)

09:00–09:20

Галявич А.С. (Казань). Ключевые задачи и оптимальные подходы к терапии пациентов с СНнФВ.

09:20–09:40

Фомин И.В. (Нижний Новгород). Путь пациента с СНнФВ в сопровождении кардиолога.

09:40–10:00

Мареев В.Ю. (Москва). Ингибиторы НГЛТ2: Возможности многофакторного влияния на прогноз пациента с СНнФВ. Онлайн.

10:00–10:20

Жиров И.В. (Москва). Практические аспекты ведения пациентов с СНнФВ.

10:20–10:30

Сессия вопросов и ответов.

09:00–10:30
Зал «Боткин»

**Сателлитный симпозиум
«Эстафета ЛАГ-центров: в фокусе пациент»**

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

Председатель: Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)

09:00–09:20

**Гончарова Н.С. (Санкт-Петербург),
Веселовская Н.Г. (Барнаул).** История пациента 1.

09:20–09:40

**Иванов С.Н. (Новосибирск), Зверева Т.Н.
(Кемерово).** История пациента 2.

09:40–10:00

**Симакова М.А. (Санкт-Петербург),
Рахматуллина Р.Н. (Казань).** История пациента 3.

10:00–10:20

**Карелкина Е.В. (Санкт-Петербург), Рябков В.А.
(Петрозаводск).** История пациента 4.

10:20–10:30

Дискуссия.

09:00–10:30
Виртуальный
зал №1

Сателлитный симпозиум
«Современный взгляд на антитромбоцитарную терапию пациентов с ОКС и ЧКВ: от эпохи уязвимых стентов к концепции пациентов высокого риска»

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

**Председатели: Дупляков Д.В. (Самара),
Мацкеплишвили С.Т. (Москва)**

09:00–09:30

Jack Tan (Сингапур). Современные подходы к оценке ишемических и геморрагических рисков: что нужно знать практикующему врачу?

09:30–10:00

Дупляков Д.В. (Самара). Современные возможности минимизировать геморрагический риск у пациентов с ЧКВ.

10:00–10:30

Мацкеплишвили С.Т. (Москва). Ведение пациентов, перенесших ЧКВ, в долгосрочной перспективе.

09:00–10:30
Виртуальный
зал №2

Сателлитный симпозиум
«Сердечно-сосудистые катастрофы: остановить и обезвредить»

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

Председатель Конради А.О. (Санкт-Петербург)

09:00–09:45

Конради А.О. (Санкт-Петербург). Сартаны в лечении АГ. От первой до последней ступени.

09:45–10:30

Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург). Что скрывается за словами пациентов о непереносимости АСК. Как выбрать правильную тактику?

09:00–10:30
Виртуальный зал №3

Сателлитный симпозиум «Комплексный подход к пациенту с высоким риском ССЗ: что нового?»
(при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются)

Председатель Карпов Ю.А. (Москва)

09:00–09:25

Звартау Н.Э. (Санкт-Петербург). Новые тенденции в диагностике и ведении пациентов высокого риска.

09:25–09:50

Карпов Ю.А. (Москва). Как не упустить драгоценное время: фокус на раннюю интенсификацию в терапии дислипидемии.

09:50–10:15

Алиева А.С. (Санкт-Петербург). Новые представления о возможностях современной липидснижающей терапии в достижении целей ХС-ЛНП и регрессе атеросклероза.

10:15–10:30

Ответы на вопросы.

10:30–11:00

ПЕРЕРЫВ

11:00–12:30
Зал «Павлов»

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 4

Председатели: Мацкеплишвили С.Т. (Москва), Зубарев Д.Д. (Санкт-Петербург)

11:00–11:40

Мацкеплишвили С.Т. (Москва). Европейские рекомендации по клапанным порокам сердца 2021.

11:40–12:20

Зубарев Д.Д. (Санкт-Петербург). Транскатетерная коррекция клапанных пороков.

12:20–12:30

Комментарии и обсуждение.

12:30–13:30

ПЕРЕРЫВ

13:30–15:00
Зал «Павлов»

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 5

Председатели: Попов С.В. (Томск), Недогода С.В. (Волгоград), Дупляков Д.В. (Самара)

13:30–14:00

Попов С.В. (Томск). Актуальные проблемы аритмологии и кардиостимуляции 2021/2022.

14:00–14:30

Недогода С.В. (Волгоград). Сердечно-сосудистые эффекты новых противодиабетических препаратов.

14:30–15:00

Дупляков Д.В. (Самара). Диагностика фибрилляции предсердий и антитромботическая терапия: когда и для кого?

15:00–15:30

ПЕРЕРЫВ

15:30–16:00
Зал «Павлов»

ФИНАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ

Мацкеплишвили С.Т. (Москва).

Большие данные в кардиологии: новый подход?

16:00–16:15
Зал «Павлов»

Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург).

Награждение победителей конкурса и закрытие Форума.

16:30–18:00
Зал «Павлов»

Сателлитный симпозиум
«Перспективы улучшения прогноза пациентов с СНнФВ после эпизода декомпенсации»

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

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

16:30–16:35

Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург).

Вступительное слово.

16:35–16:50

Обрезан А.Г. (Санкт-Петербург). Уязвимый период в жизни пациента с СН: время действовать!

16:50–17:05

Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург). Ограничения существующих методов лечения СНнФВ.

17:05–17:20

Перепеч Н.Б. (Санкт-Петербург). Цели терапии СНнФВ в контексте патофизиологии заболевания.

17:20–17:35

Лопатин Ю.М. (Волгоград). Перспективы применения верицигуата у пациентов, перенесших эпизод декомпенсации СНнФВ.

17:35–18:00

Виллевальде С.В. (Санкт-Петербург). Дискуссия и подведение итогов.

16:30–18:00
Виртуальный зал №1

Сателлитный симпозиум
«Воспаление и атеросклероз: от механизма к реальному пациенту»

(при поддержке компании «Московская фармацевтическая фабрика», баллы НМО не начисляются)

16:30–18:00

Орлова Я.А. (Москва).

Колхицин — перспективы использования в лечении ССЗ.

1. Андралойть И.Е., Шумовец В.В., Гринчук И.И., Курганович С.А., Гинько Т.А., Лысенко Е.Р., Усс Н.Л., Островский Ю.П. (Минск, Беларусь). ОЦЕНКИ РИСКА РАЗВИТИЯ ФЕНОМЕНА «ПРОТЕЗ-ПАЦИЕНТ» НЕСООТВЕТСТВИЯ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА ИСКУССТВЕННЫМ КЛАПАНОМ СЕРДЦА «ПЛАНИКС-Э».

2. Антропова О.Н., Силкина С.Б., Осипова И.В., Морозов Д.Г. (Барнаул). ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ СЕРДЦА У МОЛОДЫХ ПАЦИЕНТОВ С ВЫСОКИМ НОРМАЛЬНЫМ АРТЕРИАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ.

3. Анциферова А.А., Концевая А.В., Худяков М.Б., Драпкина О.М. (Москва). НЕДОСТАТОЧНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ КАК ФАКТОР РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ: РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРОСА НА ПЛАТФОРМЕ «АТРИЯ».

4. Бадыкова Е.А., Давтян П.А., Гареева Д.Ф., Бадыков М.Р., Загидуллин Н.Ш., Гумеров Р.М., Лакман И.А., Зулкарнеев Р.Х. (Уфа). ВЛИЯНИЕ РИВАРОКСАБАНА НА ЧАСТОТУ РАЗВИТИЯ ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННОЙ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ И ВНЕЗАПНОЙ СЕРДЕЧНОЙ СМЕРТИ У ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19.

5. Валиахметов Р.В., Мурзакова А.Р., Хазова Е.В., Булашова О.В., Валеева Е.В., Малкова М.И. (Казань). АССОЦИАЦИЯ ПОЛИМОРФИЗМА RS1800795 ГЕНА IL6 С РЕМОДЕЛИРОВАНИЕМ МИОКАРДА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ.

6. Воробьев А.С., Коваленко Л.В., Урванцева И.А., Астраханцева И.Д., Донников М.Ю. (Сургут), Николаев К.Ю. (Новосибирск). БИОХИМИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ВОСПАЛЕНИЯ В ОЦЕНКЕ РИСКА РАННЕГО РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ МИОКАРДА У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST И САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ.

7. Давыдова А.В. (Петропавловск-Камчатский). СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПОРАЖЕНИЕ СЕРДЕЧНОЙ МЫШЦЫ У ПАЦИЕНТОВ С НЕСТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ И ЭПИКАРДИАЛЬНЫЙ ЖИР, ЕСТЬ ЛИ СВЯЗЬ?

8. Евдокимов Д.С., Болдуева С.А., Феоктистова В.С. (Санкт-Петербург). ОЦЕНКА ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ФУНКЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С СИНДРОМОМ ТАКОЦУБО В ОТДАЛЕННОМ ПЕРИОДЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ.

9. Евдокимов Д.С., Феоктистова В.С., Болдуева С.А. (Санкт-Петербург). НАРУШЕНИЯ РИТМА В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ У БОЛЬНЫХ С СИНДРОМОМ ТАКОЦУБО.

10. Егорова И.С., Везикова Н.Н., Барышева О.Ю., Малыгин А.Н., Игнатенко О.В. (Петрозаводск). ПОКАЗАТЕЛИ ЛИПИДНОГО СПЕКТРА У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ И КОРОНАРНЫМ СТЕНТИРОВАНИЕМ В АНАМНЕЗЕ.

11. Ионова Ж.И., Ду Ц., Беркович О.А. (Санкт-Петербург). УРОВНИ ИНТЕРЛЕЙКИНА-6 И ФАКТОРА НЕКРОЗА ОПУХОЛИ-АЛЬФА У БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА С РАЗЛИЧНОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬЮ ВИТАМИНОМ D: АССОЦИАЦИЯ С ФОКІ ПОЛИМОРФИЗМОМ ГЕНА РЕЦЕПТОРА ВИТАМИНА D.

12. Каминная В.И., Соловьева Е.Ю., Каминная А.С., Кошечкин В.А., Абдураупова П.М., Кухарчук В.В. (Москва). ВОСТРЕБОВАННОСТЬ «ЛИПИДНОЙ ШКОЛЫ» ПО ДАННЫМ АНОНИМНОГО АНКЕТИРОВАНИЯ ЗДОРОВЫХ ЛИЦ И АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ.

13. Карданова С.А., Ильгисонис И.С., Кириченко Ю.Ю., Бочкарникова О.В., Антюфеева О.Н., Привалова Е.В., Беленков Ю.Н. (Москва). АССОЦИАЦИЯ ПРОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ МАРКЕРОВ С ПАРАМЕТРАМИ ВНУТРИСЕРДЕЧНОЙ ГЕМОДИНАМИКИ У ПАЦИЕНТОВ С МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМОЙ НА ФОНЕ ПОЛИХИМИОТЕРАПИИ С ВКЛЮЧЕНИЕМ ИНГИБИТОРОВ ПРОТЕАСОМ.

14. Каштанова Е.В., Полонская Я.В., Шрамко В.С., Садовский Е.В., Спиридонов А.Н., Рагино Ю.И. (Новосибирск). ИЗУЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ОТРАЖАЮЩИХ НАРУШЕНИЯ ОБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ У МОЛОДЫХ ЛЮДЕЙ С ПОВЫШЕННЫМ ХОЛЕСТЕРИНОМ ЛИПОПРОТЕИНОВ НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ.

15. Корягина Н.А., Прохоров К.В., Корягин В.С., Спасенков Г.Н. (Пермь). ПОЗДНЕЕ ОБРАЩЕНИЕ ЗА ПОМОЩЬЮ ПРИ ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ COVID-19.

16. Лебедева О.К., Кухарчик Г.А. (Санкт-Петербург). ДИНАМИКА В-ЛИМФОЦИТОВ И МОНОЦИТАРНЫЙ ОТВЕТ ПРИ ОСТРОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2-ГО ТИПА В РАЗНЫХ ФЕНОТИПИЧЕСКИХ ГРУППАХ.

17. Магамадов И.С., Скородумова Е.А., Костенко В.А., Пивоварова Л.П., Арискина О.Б., Сиверина А.В., Скородумова Е.Г. (Санкт-Петербург). СИСТЕМНАЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ ПРИ ПОЛИМОРФИЗМЕ ГЕНА СИНТАЗЫ ОКСИДА АЗОТА У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ АОРТОКОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ.

18. Магомедова К.А., Щеглов М.И., Комаров Р.Н. (Москва). СРАВНЕНИЕ РЕКОНСТРУКЦИИ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АУТОПЕРИКАРДА И МЕХАНИЧЕСКОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА У ПАЦИЕНТОВ В ВОЗРАСТЕ ДО 60 ЛЕТ С ТЯЖЕЛЫМ АОРТАЛЬНЫМ СТЕНОЗОМ.

19. Малева О.В., Куприянова Д.С., Тарасова И.В., Трубникова О.А., Барбараш О.Л. (Кемерово). НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ПОСЛЕ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ В РАННЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ.

20. Мамаева О.П., Павлова Н.Е., Анисенкова А.Ю., Мосенко С.В., Щербак С.Г. (Санкт-Петербург). ВОЗМОЖНОСТИ ОЦЕНКИ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПРИ ЭХОКАРДИОГРАФИИ У ПАЦИЕНТОВ С COVID-19.

21. Мацуганов Д.А., Нуждин М.Д. (Челябинск). РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА ТРИКУСПИДАЛЬНОГО КЛАПАНА МИТРАЛЬНЫМ ГОМОТРАНСПЛАНТАТОМ.

22. Медведева Е.А., Гелис Л.Г., Полонецкий О.Л., Колядко М.Г. (Минск, Беларусь). КЛИНИЧЕСКИЕ ИСХОДЫ У ПАЦИЕНТОВ С НЕСТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ И НИЗКИМ РИСКОМ ПО GRACE ПРИ ИЗБРАННОЙ КОНСЕРВАТИВНОЙ СТРАТЕГИИ ВЕДЕНИЯ ЗА ПЯТИЛЕТНИЙ ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЯ.

23. Медведь М.С., Наймушин М.А., Подшивалова Е.П., Карев Е.А., Вербило С.Л., Рудь С.Д., Труфанов Г.Е., Титова А.М., Гарькина С.В., Карпова Д.В., Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург). ИНТРАОПЕРАЦИОННАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПРИ ИМПЛАНТАЦИИ ЭЛЕКТРОДА ДЛЯ ПОСТОЯННОЙ КАРДИОСТИМУЛЯЦИИ В ПРОВОДЯЩУЮ СИСТЕМУ СЕРДЦА.

24. Никитина А.О., Егорова И.С., Везикова Н.Н., Малыгин А.Н. (Петрозаводск). ОТДАЛЕННЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ОСТРОГО КОРОНАРНОГО СИНДРОМА И ПРИВЕРЖЕННОСТЬ ТЕРАПИИ В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ 12-ЛЕТНЕГО НАБЛЮДЕНИЯ.

25. Никулина Н.Н., Тереховская Ю.В. (Рязань). ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ВЫБОР ТАКТИКИ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ТРОМБОЭМБОЛИЕЙ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ В РУТИННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ.

26. Орехов А.Ю., Каражанова Л.К. (Семей, Казахстан). СИМПАТИЧЕСКАЯ ДЕНЕРВАЦИЯ ПОЧЕЧНЫХ АРТЕРИЙ ПРИ РЕЗИСТЕНТНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ: РЕЗУЛЬТАТЫ 5-ЛЕТНЕГО НАБЛЮДЕНИЯ.

27. Петрова В.Б., Шумков В.А., Загородникова К.А., Болдуева С.А., Мурзина А.А. (Санкт-Петербург). РОЛЬ НОСИТЕЛЬСТВА ГЕНЕТИЧЕСКОГО ВАРИАНТА CYP2D6*4 И ВОЗРАСТНОГО ФАКТОРА НА ФАРМАКОДИНАМИКУ БИСОПРОЛОЛА У ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ.

28. Петрова М.Ю., Берштейн Л.Л. (Санкт-Петербург). ВАЖНЕЙШИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ НА ФОНЕ COVID-19 В ПЕРИОД ВТОРОЙ— ПЯТОЙ ВОЛН ПАНДЕМИИ.

29. Пономаренко И.В., Сукманова И.А. (Барнаул). КЛИНИКО-АНАМНЕСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ У ПАЦИЕНТОВ С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА И COVID-19.

30. Рубаненко О.А., Золотовская И.А., Давыдкин И.Л. (Самара). ЭНДОТЕЛИАЛЬНАЯ ДИСФУНКЦИЯ КАК БИОМАРКЕР НЕБЛАГОПРИЯТНОГО КЛИНИЧЕСКОГО ИСХОДА У ПАЦИЕНТОВ С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ С ПЕРЕНЕСЕННЫМ ИНСУЛЬТОМ.

31. Рублевская А.С., Бичан Н.А. (Новокузнецк). ВЛИЯНИЕ ИНДЕКСА МАССЫ ТЕЛА И КУРЕНИЯ НА АРТЕРИАЛЬНУЮ ГИПЕРТОНИЮ У БЕРЕМЕННЫХ.

32. Русак Т.В., Гелис Л.Г., Медведева Е.А., Шибeko Н.А., Горбат Т.В. (Минск, Беларусь). РЕПЕРФУЗИОННАЯ ДИСФУНКЦИЯ МИОКАРДА У ПАЦИЕНТОВ С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST.

33. Сагателян А.А., Константинова Е.В., Першина Е.С., Свет А.В., Богданова А.А., Гиляров М.Ю. (Москва). ПРИЗНАКИ НЕСТАБИЛЬНОСТИ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ БЛЯШЕК В КАРОТИДНЫХ АРТЕРИЯХ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА ПО ДАННЫМ ДУПЛЕКСНОГО СКАНИРОВАНИЯ И КТ-АНГИОГРАФИИ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ.

34. Смирнова М.П., Чижов П.А., Баранов А.А., Речкина О.П. (Ярославль). ОЦЕНКА С-РЕАКТИВНОГО БЕЛКА, УРОВНЯ ГЕПСИДИНА И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБМЕНА ЖЕЛЕЗА У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ.

35. Старичкова А.А., Хидирова Л.Д., Цыганкова О.В. (Новосибирск). КАРДИОМЕТАБОЛИЧЕСКИЕ И ГЕМОДИНАМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ У ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА С КОМОРБИДНОСТЬЮ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19.

36. Степанова Н.М., Сергуладзе С.Ю., Сопов О.В., Любкина Е.В., Проничева И.В., Александрова А.А. (Москва). ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ РАДИОЧАСТОТНОЙ АБЛАЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ СТАРШЕ 65 ЛЕТ.

37. Трусов И.С., Шаповалова Д. С., Нифонтов Е.М. (Санкт-Петербург). АНАЛИЗ ЧАСТОТЫ КРОВОТЕЧЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИМЕНЯЕМОГО ИНГИБИТОРА P2Y12.

38. Хуторная М.В., Понасенко А.В., Сеницкая А.В., Григорьев Е.В. (Кемерово). РОЛЬ РАСТВОРИМОЙ ФОРМЫ ТРИГГЕРНОГО РЕЦЕПТОРА (STREM) В ПАТОГЕНЕЗЕ ПОЛИОРГАННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПОСЛЕ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ.

39. Чашин М.Г., Горшков А.Ю., Драпкина О.М. (Москва). СРЕДНЕОТДАЛЕННЫЕ ИСХОДЫ ИНФАРКТА МИОКАРДА БЕЗ ПОДЪЕМА СЕГМЕНТА ST У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19.

40. Шиманьски Д.А., Нестерович И.И., Инамова О.В., Лапин С.В., Галкина О.В., Анпилова А.О., Холопова И.В., Блинова Т.В., Мазинг А.В., Трофимов В.И., Власов Т.Д. (Санкт-Петербург). ПРОГНОЗИРОВАНИЕ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У ПАЦИЕНТОВ С АКТИВНЫМ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ ПУТЕМ ОЦЕНКИ ДЫХАТЕЛЬНОЙ МОДУЛЯЦИИ.

41. Шишкина Е.А., Хлынова О.В., Суслов Н.С., Соцков А.Ю., Сафаров Э.Н. (Пермь). ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПОСТГОСПИТАЛЬНОЙ ЛЕТАЛЬНОСТИ У БОЛЬНЫХ ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ, ПЕРЕНЕСШИХ ИНФАРКТ МИОКАРДА.

42. Цинова А.М., Потехина А.В., Долгушева Ю.А., Ефремова Ю.Е., Осокина А.К., Филатова А.Ю., Проваторов С.И. (Москва), Шестова И.И., Савищева А.А. (Тула). СОПОСТАВЛЕНИЕ КЛИНИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ГОСПИТАЛЬНОЙ И ОТСРОЧЕННОЙ ЛЕТАЛЬНОСТИ У ПАЦИЕНТОВ, ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ С ДИАГНОЗАМИ ИМ И НС В РЕГИОНАЛЬНЫЙ СОСУДИСТЫЙ ЦЕНТР.

43. Эрдман В.В., Туктарова И.А., Тимашева Я.Р., Насибуллин Т.Р. (Уфа). ИЗУЧЕНИЕ РОЛИ ПОЛИМОРФНЫХ МАРКЕРОВ ГЕНОВ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ОТВЕТА В СМЕРТНОСТИ И ВЫЖИВАЕМОСТИ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА И ЗДОРОВОМ СТАРЕНИИ.

44. Яхяева К.Б., Керен М.А., Сигаев И.Ю., Волковская И.В. (Москва). ВЛИЯНИЕ ИНДЕКСА МАССЫ ТЕЛА НА РЕЗУЛЬТАТЫ КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ: ЕСТЬ ЛИ И ЗДЕСЬ «ПАРАДОКС» ОЖИРЕНИЯ?

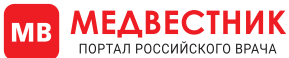
ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ПАРТНЕРЫ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ЛАГ прогрессирует незаметно!

ВРЕМЯ БЕСЦЕННО... ДОБАВЬТЕ АПБРАВИ

На **42%** снижает риск прогрессирования заболевания/смерти у пациентов с ЛАГ при добавлении в качестве второго препарата к монотерапии иФДЗ-5^{а,б}

На **64%** снижает риск прогрессирования заболевания/смерти у пациентов с ЛАГ при раннем добавлении* в тройной комбинированной терапии^а

7-летняя выживаемость пациентов составляет **63%**^в

ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА АПБРАВИ, РУ № ЛП-007284, ЛП-005577

Торговое наименование: Апбрави. **Международное непатентованное наименование:** селексилар. **Лекарственная форма:** таблетки, покрытые пленочной оболочкой. **Показания:** Апбрави показан для длительного лечения легкой артериальной гипертензии у взрослых пациентов (ЛАГ, группа I по классификации ВОЗ) И/И ФК по классификации ВОЗ, с целью замедления прогрессирования заболевания. Прогрессирование заболевания включало; смерть, госпитализацию по поводу ЛАГ, начало внутривенного или подкожного введения протондолов, или другие случаи прогрессирования заболевания (снижение дистанции в тесте 6-минутной ходьбы, ассоциированное с ухудшением симптомов ЛАГ или необходимостью в дополнительной ЛАГ-специфической терапии). Апбрави эффективен в комбинации с АРЭ или иФДЗ-5, или в составе тройной терапии с АРЭ и иФДЗ-5, или в монотерапии. Эффективность Апбрави доказана в отношении идиопатической и наследственной ЛАГ, ЛАГ, ассоциированной с заболеваниями соединительной ткани, ЛАГ, ассоциированной с компенсированным простым врожденным пороком сердца. **Противопоказания:** повышенная чувствительность к действующему и вспомогательным веществам; тяжелая ишемическая болезнь сердца или нестабильная стенокардия; инфаркт миокарда, перенесенный в течение предшествующих 6 месяцев; декомпенсированная сердечная недостаточность при отсутствии пристального наблюдения врача; тяжелые нарушения сердечного ритма; цереброваскулярные заболевания (например, предродовое нарушение мозгового кровообращения, инсульт), перенесенные в течение предшествующих 3 месяцев; врожденные или приобретенные пороки сердца с клинически значимыми нарушениями функции миокарда, не связанными с ЛАГ; совместное применение с мощными ингибиторами СYP2C3 (например, гемфиброзилом); беременность и период грудного вскармливания; детский возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не изучены). **С осторожностью:** у пациентов с артериальной гипотензией, у пациентов с венококлюзионной болезнью легких, у пациентов старше 75 лет (ограниченный опыт применения), у пациентов с нарушением функции печени тяжелой степени (класс C по классификации Чайлд-Пью), у пациентов с нарушением функции почек тяжелой степени (рСКФ < 30 мл/мин/1,73 м²), у пациентов с гипертонией и у женщин детородного возраста. **Способ применения и дозы:** Апбрави применяют внутрь два раза в сутки (утром и вечером), запивая водой. **Титрование дозы.** Для каждого пациента с помощью титрования дозы должна быть подобрана индивидуальная максимальная переносимая доза, в диапазоне от 200 мг два раза в день до 1600 мг два раза в день (индивидуальная поддерживающая доза). Рекомендуемая начальная доза – 200 мг два раза в день с интервалом примерно 12 ч между приемами. Дозу увеличивают с шагом 200 мг два раза в день, обычно с периодичностью 1 раз в неделю. В начале терапии и в начале каждого этапа повышения дозы рекомендуется принимать первую дозу вечером. **Побочное действие:** наиболее часто отмечаются нежелательными реакциями являются головная боль, диарея, тошнота, рвота, боль в челюсти, миалгия, боль в конечностях, артралгия, прилив крови к лицу и верхней половине тела. Данные реакции наиболее часто наблюдаются во время титрования дозы. Также отмечались: анемия, снижение гемоглобина, гипертерсия, снижение концентрации ТГ в крови, снижение аппетита, снижение веса, sinusовая тахикардия, артериальная гипотензия, назофарингит, заложенность носа, боль в животе, кожная сыпь, крапивница, эритема, боль. **Особые указания:** селексилар обладает вазодилатирующими свойствами, которые могут приводить к снижению давления крови в сосудах. До назначения Апбрави следует оценить, могут ли определенные патологические состояния и пациента ухудшиться вследствие вазодилатирующих эффектов селексилара. В случае появления симптомов рекомендуется исследование функции щитовидной железы. В случае появления признаков отека легких при приеме Апбрави, пациент должен быть обследован на предмет венококлюзионной болезни легких. У пациентов с нарушением функции печени средней степени Апбрави должен применяться один раз в день. Женщины детородного возраста должны применять надежные методы контрацепции во время приема селексилара.

ПОЖАЛУЙСТА, ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПОЛНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ПРЕПАРАТА.

Литература: 1. Lau EMT et al. Nat Rev Cardiol 2015; 12(3): 143-155. 2. Lang IM et al. Paper presented at: European Society of Cardiology International Congress 2015; August 29-September 2, 2015; London, United Kingdom. Abstract P-2365. 3. Sitbon O et al. GRIPHON Investigators. N Engl J Med. 2015;373:2522-2533. 4. Coghlan JG, Chamnick R, Chin K et al. Targeting the prostacyclin pathway with selelxpap in patients with pulmonary arterial hypertension receiving double combination therapy: insights from the randomized controlled GRIPHON study. Am J Cardiovasc Drugs. 2018; 18 (1):37-47. 5. Galis, N et al (2021). Long-Term Survival, Safety and Tolerability with Selelxpap in Patients with Pulmonary Arterial Hypertension: Results from GRIPHON 6. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Апбрави. Регистрационное удостоверение: № ЛП-007284, ЛП-005577. * при добавлении пациентом с ФК II.

ООО «Джонсон & Джонсон», Россия
121614, г. Москва, ул. Крылатская д. 17, корп. 2
Тел.: +7 495 755-83-57 Факс: (495) 755-83-58
Эл. почта: drugsafety@tjs.jnj.com

CP-313945 апрель 2022



РОССИЙСКОЕ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ 2022



29 СЕНТЯБРЯ – 1 ОКТЯБРЯ 2022 ГОДА | КАЗАНЬ