



ЕВРАЗИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ КАРДИОЛОГОВ
ОБЩЕСТВО ВРАЧЕЙ РОССИИ

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ОБЩЕСТВ КАРДИОЛОГОВ СТРАН:
АЗЕРБАЙДЖАНА, АРМЕНИИ, РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ,
КАЗАХСТАНА, КЫРГЫЗСТАНА, ТАДЖИКИСТАНА,
ТУРКМЕНИИ, УЗБЕКИСТАНА

XIV

Евразийский конгресс кардиологов

13-14 мая 2026

онлайн-трансляция

ПРОГРАММА

WWW.CARDIO-EUR.ASIA

НАУЧНО–ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНГРЕССА

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ

Наконечников Сергей Николаевич

Генеральный директор Евразийской ассоциации кардиологов, д.м.н., член президиума ОВР (Москва, Россия)

Сарыбаев Акпай Шогоибович

Национальный центр кардиологии и внутренней медицины Кыргызской Республики, профессор, д.м.н. (Бишкек, Кыргызская Республика)

Фозилов Хуршид Гайратович

Директор Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра кардиологии Узбекистана, д.м.н. (Ташкент, Узбекистан)

ОТВЕТСТВЕННЫЕ СЕКРЕТАРИ КОНГРЕССА

Блинова Наталия Владимировна

Старший научный сотрудник отдела системных гипертензий, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. академика Е.И. Чазова» Минздрава России, секретарь Евразийской ассоциации кардиологов, к.м.н. (Москва, Россия)

Гончарова Екатерина Анатольевна

Руководитель информационного отдела Евразийской ассоциации кардиологов (Москва, Россия)

ЧЛЕНЫ НАУЧНО–ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

Азизов В.А. (Баку, Азербайджан)

Аксенова А.В. (Москва, Россия)

Аляви А.Л. (Ташкент, Узбекистан)

Аннаниязова С.А. (Ашхабад, Туркмения)

Байгенжин А.Б. (Астана, Казахстан)

Бахшалиев А.Б. (Баку, Азербайджан)

Бекбосынова М.С. (Астана, Казахстан)

Бойцов С.А. (Москва, Россия)

Булгак А.Г. (Минск, Республика Беларусь)

Голицын С.П. (Москва, Россия)

Демидов А.А. (Астрахань, Россия)

Джахангиров Т.Ш. (Баку, Азербайджан)

Джишамбаев Э.Д. (Бишкек, Кыргызская Республика)

Ежов М.В. (Москва, Россия)

Жернакова Ю.В. (Москва, Россия)

Жиров И.В. (Москва, Россия)

Зелвеян П.А. (Ереван, Армения)

Кисляк О.А. (Москва, Россия)

Курбанов Р.Д. (Ташкент, Узбекистан)

Кухарчук В.В. (Москва, Россия)

Литвин А.Ю. (Москва, Россия)

Мартынюк Т.В. (Москва, Россия)

Митьковская Н.П. (Минск, Республика Беларусь)

Нарзуллаева А.Р. (Душанбе, Таджикистан)

Небиеридзе Д.В. (Москва, Россия)

Островский Ю.П. (Минск, Республика Беларусь)

Павлова О.С. (Минск, Республика Беларусь)

Панченко Е.П. (Москва, Россия)

Подзолков В.И. (Москва, Россия)

Попович М.И. (Кишинев, Молдова)

Праздников Э.Н. (Москва, Россия)

Рахимов З.Я. (Душанбе, Таджикистан)

Саидова М.А. (Москва, Россия)

Самко А.Н. (Москва, Россия)

Стукалова О.В. (Москва, Россия)

Терещенко С.Н. (Москва, Россия)

Терновой С.К. (Москва, Россия)

Трушина О.Ю. (Москва, Россия)

Ускач Т.М. (Москва, Россия)

Хамидуллаева Г.А. (Ташкент, Узбекистан)

Ходжакулиев Б.Г. (Ашхабад, Туркмения)

Чазова И.Е. (Москва, Россия)

Часнойть А.Р. (Минск, Республика Беларусь)

Чихладзе Н.М. (Москва, Россия)

Шалаев С.В. (Тюмень, Россия)

Янушевич О.О. (Москва, Россия)

ПРИВЕТСТВУЕМ УЧАСТНИКОВ XIV ЕВРАЗИЙСКОГО КОНГРЕССА КАРДИОЛОГОВ!

Уважаемые коллеги, ниже представлены технические требования для успешного подключения к онлайн-трансляции:

1. Платформа. Трансляция конгресса будет проходить на платформе Zoom.

2. Устройства. Просмотр трансляции рекомендуется осуществлять с помощью персонального компьютера (в т.ч. ноутбука) и планшетных компьютеров под управлением операционных систем (Windows, MacOS, iOS, iPadOS, Android, Linux).

3. Интернет. Необходимая скорость подключения к интернету для комфортного просмотра трансляции: 2 Мб/с (как правило, достаточно уверенного приема мобильной сети по технологиям 3G).

4. Приложение Zoom. Необходимо зарегистрироваться в системе Zoom (по ссылке <https://zoom.us/signup>) и установить на свое устройство приложение «Zoom для конференций» (по ссылке https://zoom.us/download#client_4meeting). При использовании ПК возможно подключение к трансляции через браузер устройства без установки приложения (убедитесь, что браузер обновлен до последней версии).

5. Регистрация на трансляцию. На сайте конгресса в разделе «Регистрация и трансляция» размещены ссылки для регистрации — для каждого дня предусмотрена отдельная регистрация. После успешного прохождения регистрации пользователь получит на электронную почту, указанную при регистрации, уведомление от Zoom и ссылку для подключения к трансляции.

6. Вход на трансляцию.

6.1. Вход через приложение на персональном устройстве: нажмите «**Войти в конференцию**». Введите идентификатор конференции и ваше имя. Также выберите, хотите ли вы использовать звук и/или видео, и нажмите «**Войти**».

6.2. Вход через веб-браузер: откройте любой браузер, перейдите на сайт join.zoom.us. Введите ваш идентификатор конференции, предоставленный организатором, и нажмите «**Войти**».

6.3. Вход из электронной почты: нажмите на ссылку URL в электронном письме с приглашением. При этом входе дополнительно вводить идентификационный номер и пароль не требуется.

7. Устранение неполадок.

7.1. Не получается подключиться к трансляции. Возможные причины: ПК не поддерживает данную программу из-за устаревшей операционной системы; не обновлена программа Zoom; неверный ввод идентификатора конференции. При подключении через браузер используйте ссылку-подсказку внизу экрана «войти из браузера».

7.2. Отсутствует звук/изображение. Это происходит по причине отсутствия у приложения Zoom соответствующего доступа. Необходимо разрешить приложению Zoom доступ к микрофону/камере.

8. Задать вопрос. Внизу окна трансляции имеется кнопка «Вопросы», где можно задать вопрос лекторам и администратору. В вопросах не должны упоминаться торговые наименования каких-либо препаратов. Кнопка «Чат» будет отключена на время докладов и активна во время дискуссии.

9. Контроль присутствия (обязателен для слушателей, участвующих в НМО). Одним из видов контроля присутствия пользователя на трансляции являются всплывающие окна (вопросы). Контроли суммируются по всем залам в течение дня.

10. Коды НМО. Коды НМО будут присвоены и высланы на электронную почту, указанную при регистрации. Убедитесь, что при регистрации указан актуальный адрес электронной почты (ящик не переполнен, не заблокирован, указан без ошибок).

НЕПРЕРЫВНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В РАМКАХ XIV ЕВРАЗИЙСКОГО КОНГРЕССА КАРДИОЛОГОВ

Уважаемые коллеги, программа XIV Евразийского конгресса кардиологов соответствует требованиям НМО.

За каждый день участия в конгрессе будет начислено по 4 балла.

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

Кардиология, клиническая фармакология, лечебное дело, общая врачебная практика (семейная медицина), терапия.

КОНТРОЛЬ ПРИСУТСТВИЯ УЧАСТНИКОВ

Контроль присутствия обучающихся осуществляется методом всплывающих опросов на экране во время трансляции. Всплывающие окна контроля не отображаются при просмотре трансляции из браузера без установки приложения Zoom.

Баллы НМО начисляются участникам при условии выполнения критериев участия.

КРИТЕРИИ УЧАСТИЯ В ПРОГРАММЕ НМО

13 мая 2026 года, день первый

Минимальный порог времени участия: 375 мин. (время участия в течение дня суммируется по всем залам)

Количество контролей: 8 (контроли суммируются в течение дня по всем залам)

Количество подтверждений: минимум 6

14 мая 2026 года, день второй

Минимальный порог времени участия: 360 мин. (время участия в течение дня суммируется по всем залам)

Количество контролей: 8 (контроли суммируются в течение дня по всем залам)

Технические требования для подключения к трансляции:

http://www.gipertonik.ru/webinars_technical_requirements

Техническая поддержка Zoom:

<https://support.zoom.us/hc/ru>

Контакты оргкомитета:

info-cardio@cardio-eur.asia

nmo@cardio-eur.asia

Программа XIV Евразийского конгресса кардиологов 13 мая 2026 г.

	Регистрация участников на сайте www.cardio-eur.asia
10.00-11.45	Торжественное открытие. Пленарные доклады Модераторы: президент Евразийской Ассоциации Кардиологов (ЕАК), академик РАН Чазова И.Е. (Россия), генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. академика Е.И. Чазова» Минздрава России, академик РАН Бойцов С.А. (Россия) Зал 1
10.00-10.10	Приветствие Бойцов С.А., академик РАН, генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. академика Е.И. Чазова» Минздрава России
10.10-10.40	Стукалова О.В. (Россия) Клиническое применение магнитно-резонансной томографии сердца в кардиологии: анонс Евразийского экспертного консенсуса
10.40-11.10	Павлова О.С. (Республика Беларусь) Сердечно-сосудистые заболевания и психическое здоровье: глобальная концепция и перспективы
11.10-11.40	Блинова Н.В. (Россия) Рекомендации ЕАК 2025-2026
11.40-11.45	Дискуссия
11.45-12.00	Перерыв. Виртуальная выставка, виртуальная постерная сессия

Научно-практические симпозиумы

	Зал 1	Зал 2	Зал 3
12.00-13.30	За рамками привычной терапии: новые возможности достижения контроля АД <i>Симпозиум при поддержке компании АстраЗенека (не участвует в НМО, баллы не начисляются)</i> Модератор: Чазова И.Е. (Россия)	Современные аспекты лечения неотложных состояний в кардиологической практике Модераторы: Трушина О.Ю. (Россия) Елфимова Е.М. (Россия)	Неудобные вопросы в лечении нарушений ритма сердца Модераторы: Голицын С.П. (Россия) Закиров Н.У. (Узбекистан) Кропачева Е.С. (Россия)

13.30-13.45 Перерыв. Виртуальная выставка, виртуальная постерная сессия.

13.45-15.15	Современный взгляд на проблему лечения пациентов с ЛАГ <i>Симпозиум при поддержке компании Джонсон&Джонсон (не участвует в НМО, баллы не начисляются)</i> Модераторы: Чазова И.Е. (Россия) Наконечников С.Н. (Россия) Мартынюк Т.В. (Россия)	Выступает молодёжь: новое в лечении известных кардиологических болезней Модераторы: Панченко Е.П. (Россия) Комаров А.Л. (Россия) Кропачева Е.С. (Россия)	Актуальные вопросы кардиологии. Часть 1 Модераторы: Фозилов Х.Г. (Узбекистан) Сарыбаев А.Ш. (Кыргызская Республика)
-------------	---	--	--

15.15-15.30 Перерыв. Виртуальная выставка, виртуальная постерная сессия.

15.30-17.00	Очевидное, невероятное в гипертензиологии Модераторы: Блинова Н.В. (Россия) Аксенова А.В. (Россия) Зелвеян П.А. (Армения)	Артериальная гипертензия и бессимптомная гиперурикемия: стратегия управления <i>Симпозиум при поддержке компании Эгис (не участвует в НМО, баллы не начисляются)</i> Модератор: Чазова И.Е. (Россия)	
-------------	---	---	--

Программа XIV Евразийского конгресса кардиологов 14 мая 2026 г.

Регистрация участников на сайте www.cardio-eur.asia

Научно-практические симпозиумы

	Зал 1	Зал 2	Зал 3
09.30-11.00	<p>Опасный дуэт: АГ и дислипидемия как главные предикторы сосудистых катастроф</p> <p><i>Симпозиум при поддержке компании Эгис (не участвует в НМО, баллы не начисляются)</i></p> <p><u>Модератор:</u> Чазова И.Е. (Россия)</p>	<p>Орфанные заболевания в кардиологии</p> <p><u>Модератор:</u> Жиров И.В. (Россия)</p>	<p>Нарушения дыхания во время сна: клинические решения и практические аспекты для кардиолога</p> <p><u>Модератор:</u> Литвин А.Ю. (Россия)</p>
11.00-11.15	<p>Перерыв. Виртуальная выставка, виртуальная постерная сессия.</p>		
11.15-12.45	<p>Эволюция подходов в кардиологии: от стандартных схем к рациональным комбинациям</p> <p><i>Симпозиум при поддержке компании КРКА (не участвует в НМО, баллы не начисляются)</i></p> <p><u>Модератор:</u> Чазова И.Е. (Россия)</p>	<p>Актуальные вопросы кардиологии. Часть 2</p> <p><u>Модераторы:</u> Азизов В.А. (Азербайджан) Михин В.П. (Россия) Нарзуллаева А.Р. (Таджикистан)</p>	<p>МРТ сердца в практике кардиолога: от показаний к клиническим решениям</p> <p><u>Модераторы:</u> Стукалова О.В. (Россия) Даутов Т.Б. (Казахстан) Мусаева Л.Б. (Азербайджан)</p>
12.45-13.00	<p>Перерыв. Виртуальная выставка, виртуальная постерная сессия.</p>		
13.00-14.30	<p>Возможности интервенционного лечения сердечной недостаточности</p> <p><u>Модераторы:</u> Терещенко С.Н. (Россия) Ускач Т.М. (Россия)</p>	<p>От диагноза до аблации: как добиться успеха в лечении фибрилляции предсердий</p> <p><i>Симпозиум при поддержке компании ТЕЛЕРА-Фарма (не участвует в НМО, баллы не начисляются)</i></p> <p><u>Модератор:</u> Миронов Н.Ю. (Россия)</p>	<p>Актуальные вопросы терапии атеросклероза</p> <p><u>Модератор:</u> Кухарчук В.В. (Россия)</p>
14.30-14.45	<p>Перерыв. Виртуальная выставка, виртуальная постерная сессия.</p>		
14.45-16.15	<p>Применение новых эхокардиографических технологий в сложных клинических ситуациях</p> <p><u>Модераторы:</u> Саидова М.А. (Россия) Певзнер А.В. (Россия)</p>	<p>Современные вопросы кардиохирургии</p> <p><u>Модератор:</u> Ширяев А.А. (Россия)</p>	<p>Трудный пациент</p> <p><u>Модераторы:</u> Митьковская Н.П. (Республика Беларусь) Алиева Р.Б. (Узбекистан)</p>

РЕГИСТРАЦИЯ И ТРАНСЛЯЦИЯ

Программа XIV Евразийского конгресса кардиологов 13 мая 2026 г.

Регистрация участников на сайте www.cardio-eur.asia

10.00-11.45 Торжественное открытие. Пленарные доклады
Модераторы: президент Евразийской Ассоциации Кардиологов (ЕАК), академик РАН Чазова И.Е. (Россия), генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. академика Е.И. Чазова» Минздрава России, академик РАН Бойцов С.А. (Россия)
Зал 1

10.00-10.10 Приветствие
Бойцов С.А., академик РАН, генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. академика Е.И. Чазова» Минздрава России

10.10-10.40 Стукалова О.В. (Россия) Клиническое применение магнитно-резонансной томографии сердца в кардиологии: анонс Евразийского экспертного консенсуса

10.40-11.10 Павлова О.С. (Республика Беларусь) Сердечно-сосудистые заболевания и психическое здоровье: глобальная концепция и перспективы

11.10-11.40 Блинова Н.В. (Россия) Рекомендации ЕАК 2025-2026

11.40-11.45 Дискуссия

11.45-12.00 Перерыв. Виртуальная выставка, виртуальная постерная сессия

12.00-13.30 За рамками привычной терапии: новые возможности достижения контроля АД

Симпозиум при поддержке компании АстраЗенека

(не участвует в НМО, баллы не начисляются)

Модератор: Чазова И.Е. (Россия)

Зал 1

12.00-12.25 Чазова И.Е. Трудно контролируемая АГ через призму коморбидности: обзор мировых и отечественных данных

12.25-12.50 Блинова Н.В. Терапевтические пробелы в текущих подходах к ведению пациентов с АГ: как повлиять на альдостерон

12.50-13.15 Подзолков В.И. Новое слово в терапии трудно контролируемой АГ: что изменилось за последнее время

13.15-13.30 Вопросы и ответы

12.00-13.30 Современные аспекты лечения неотложных состояний в кардиологической практике
Модераторы: Трушина О.Ю. (Россия), Елфимова Е.М. (Россия)
Зал 2

12.00-12.20 Исайкина М.А., Деева Е.С. Оптимизация ведения пациентов с желудочно-кишечным кровотечением на фоне ОКС

12.20-12.40 Елфимова Е.М. Неинвазивная респираторная поддержка в неотложной кардиологии: от купирования отека легких до профилактики реперфузионных повреждений

12.40-13.00 Васин А.А. Острое повреждение почек глазами кардиолога

13.00-13.20 Трушина О.Ю. Современные биомаркеры в неотложной кардиологии

13.20-13.30 Дискуссия

12.00-13.30 Неудобные вопросы в лечении нарушений ритма сердца
Модераторы: Голицын С.П. (Россия), Закиров Н.У. (Узбекистан), Кропачева Е.С. (Россия)
Зал 3

12.00-12.20 Закиров Н.У. (Узбекистан) Знакомый незнакомец, или эффективность ранолазина в лечении различных нарушений ритма сердца

12.20-12.40 Миронов Н.Ю. Неоднозначные результаты некоторых клинических исследований фибрилляции предсердий

12.40-13.00 Кропачева Е.С. Баланс риска и пользы: принципы назначения антикоагулянтной терапии уязвимой категории больных с фибрилляцией предсердий

13.00-13.20 Смагулова А.К. Нефлюороскопическая катетерная абляция – возможности лечения аритмий у беременных

13.20-13.30 Дискуссия

13.30-13.45 Перерыв. Виртуальная выставка, виртуальная постерная сессия

13.45-15.15 Современный взгляд на проблему лечения пациентов с ЛАГ
Симпозиум при поддержке компании Джонсон&Джонсон (не участвует в НМО, баллы не начисляются)
Модераторы: Чазова И.Е. (Россия), Наконечников С.Н. (Россия), Мартынюк Т.В. (Россия)
Зал 1

13.45-14.10 Чазова И.Е. Стратегии ЛАГ-специфической терапии с фокусом на улучшение долгосрочных исходов: актуальные тренды

14.10-14.35 Мартынюк Т.В. Место препаратов пути простациклина в лечении пациентов с ЛАГ: реалии клинической практики

14.35-15.00 Валиева З.С. Титрация ЛАГ-специфических препаратов: стратегии повышения приверженности и достижения целевых доз

15.00-15.15 Дискуссия

13.45-15.15 **Выступает молодёжь: новое в лечении известных кардиологических болезней**
Модераторы: Панченко Е.П. (Россия), Комаров А.Л. (Россия), Кропачева Е.С. (Россия)
Зал 2

13.45-14.10 Дашаева М.И. Опыт назначения антикоагулянтной терапии у больных фибрилляцией предсердий старше 75 лет

14.10-14.35 Лаврикова Т.А. Есть ли необходимость в усилении антитромботической терапии у больных ИБС, перенесших плановую операцию коронарного шунтирования?

14.35-15.00 Эргашева У.П. Сравнение ибрутиниба и акалобрутиниба в отношении сердечно-сосудистых событий и кровотечений у больных хроническим лимфолейкозом

15.00-15.15 Дискуссия

13.45-15.15 **Актуальные вопросы кардиологии. Часть 1**
Модераторы: Фозилов Х.Г. (Узбекистан), Сарыбаев А.Ш. (Кыргызская Республика)
Зал 3

13.45-14.05 Фозилов Х.Г. (Узбекистан) ОКС в Узбекистане: проблемы и пути решения

14.05-14.25 Шахнович Р.М. Тромболитическая терапия в неотложной кардиологии 2026 (лекция при поддержке компании Супраген; не участвует в НМО, баллы не начисляются)

14.25-14.45 Рахимов З.Я. (Таджикистан) Актуальные проблемы профилактики и контроля сердечно-сосудистых заболеваний в Таджикистане на период до 2030 года

14.45-15.05 Сарыбаев А.Ш. (Кыргызская Республика) Врождённые пороки сердца на высокогорье

15.05-15.15 Дискуссия

15.15-15.30 Перерыв. Виртуальная выставка, виртуальная постерная сессия

15.30-17.00 **Очевидное и невероятное в гипертензиологии**
Модераторы: Блинова Н.В. (Россия), Аксенова А.В. (Россия),
Зелвеян П.А. (Армения)
Зал 1

15.30-15.50 Блинова Н.В. Очевидное: артериальная гипертония и сахарный диабет – смертельный дуэт

15.50-16.10 Жернакова Ю.В. Невероятное: артериальная гипертония и язвенная болезнь желудка – есть ли связь?

16.10-16.30 Аксенова А.В. Очевидное: артериальная гипертония и часто встречаемая сопутствующая несердечно-сосудистая патология – по данным регистра АГ

16.30-16.50 Елфимова Е.М. Невероятное: от лечения храпа к контролю артериальной гипертензии: клинический случай

16.50-17.00 Дискуссия

15.30-17.00 **Артериальная гипертензия и бессимптомная гиперурикемия: стратегия управления**
Симпозиум при поддержке компании Эгис
(не участвует в НМО, баллы не начисляются)
Модератор: Чазова И.Е. (Россия)
Зал 2

15.30-15.55 Чазова И.Е. Взаимосвязь гиперурикемии и гипертонии: почему важно действовать сейчас

15.55-16.25 Кисляк О.А. Практические шаги к улучшению сердечно-сосудистого здоровья: управление гиперурикемией

16.25-16.55 Трушина О.Ю. Персонализированный подход к лечению: контакт с пациентом как ключ к успеху лечения

16.55-17.00 Дискуссия

Программа XIV Евразийского конгресса кардиологов 14 мая 2026 г.

Регистрация участников на сайте www.cardio-eur.asia

09.30-11.00 **Опасный дуэт: АГ и дислипидемия как главные предикторы сосудистых катастроф**

Симпозиум при поддержке компании Эгис

(не участвует в НМО, баллы не начисляются)

Модератор: Чазова И.Е. (Россия)

Зал 1

09.30-09.55 Чазова И.Е. АГ и дислипидемия: почему риски не складываются, а умножаются?

09.55-10.25 Ежов М.В. Клинические рекомендации в действии: как достичь и удержать ЦУ ХС ЛНП?

10.25-10.55 Ахмеджанов Н.М. Оптимизация гиполипидемической терапии у полиморбидного пациента

10.55-11.00 Дискуссия

09.30-11.00 **Орфанные заболевания в кардиологии**

Модератор: Жиров И.В. (Россия)

Зал 2

09.30-09.55 Насонова С.Н. АТTR-кардиомиопатия: опыт амилоидного центра и маршрутизация пациентов

09.55-10.20 Сафиуллина А.А. Идиопатический рецидивирующий перикардит

10.20-10.45 Петрухина А.А. Болезнь Фабри

10.45-11.00 Дискуссия

09.30-11.00 **Нарушения дыхания во время сна: клинические решения и практические аспекты для кардиолога**

Модератор: Литвин А.Ю. (Россия)

Зал 3

09.30-09.55 Елфимова Е.М. Диагностика нарушений дыхания во время сна у кардиологических пациентов

09.55-10.15 Яковлев А.В. СОАС и ХСН: патогенетические взаимосвязи и современные подходы к терапии

10.15-10.35 Пальман А.Д. Оптимизация ПАП-терапии у пациентов с тяжелым ОАС

10.35-10.55 Михайлова О.О. Лечение пациента с АГ и ОАС: вопросы эффективности и приверженности

10.55-11.00 Дискуссия

11.00-11.15 Перерыв. Виртуальная выставка, виртуальная постерная сессия

11.15-12.45 Эволюция подходов в кардиологии: от стандартных схем к рациональным комбинациям

Симпозиум при поддержке компании КРКА

(не участвует в НМО, баллы не начисляются)

Модератор: Чазова И.Е. (Россия)

Зал 1

11.15-11.45 Чазова И.Е. Когда одной стратегии недостаточно: эволюция подходов к лечению артериальной гипертензии

11.45-12.15 Трушина О.Ю. Путь к целевому артериальному давлению: роль рациональных терапевтических комбинаций

12.15-12.45 Агеев Ф.Т. Основы снижения сердечно-сосудистого риска: что за пределами цифр?

11.15-12.45 Актуальные вопросы кардиологии. Часть 2

Модераторы: Азизов В.А. (Азербайджан), Михин В.П. (Россия),

Нарзуллаева А.Р. (Таджикистан)

Зал 2

11.15-11.35 Нарзуллаева А.Р. (Таджикистан) Кардиометаболическая медицина в Таджикистане: системный подход к управлению рисками и снижению смертности от НИЗ

11.35-11.55 Михин В.П. Кардиоцереброваскулярные риски и сосудистый эндотелий: современные возможности профилактики фатальных осложнений

11.55-12.15 Мустафаев И.И. (Азербайджан) Особенности антигипертензивной терапии для первичной и вторичной профилактики инсульта

12.15-12.35 Муллабаева Г.У., Самиджанов Ш.А. (Узбекистан) Что надо учесть при оценке сердечно-сосудистого риска перед некардиохирургической операцией?

12.35-12.45 Дискуссия

11.15-12.45 МРТ сердца в практике кардиолога: от показаний к клиническим решениям

Модераторы: Стукалова О.В. (Москва), Даутов Т.Б. (Москва),

Мусаева Л.Б. (Азербайджан)

Зал 3

11.15-11.35 Шалагинова Ю.О., Стукалова О.В. МРТ в диагностике повреждений миокарда у больных с инфарктом миокарда без обструкции коронарных артерий

- 11.35-11.55** Калиев Б.Б., Даутов Т.Б. (Казахстан) Полипозиционная КТ ангиокардиография в диагностике ушка левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий
-
- 11.55-12.15** Александрова С.А., Бердибеков Б.Ш., Голудова Е.З. МРТ в аритмологии
-
- 12.15-12.35** Мусаева Л.Б. (Азербайджан) МРТ в диагностике воспалительных заболеваний сердца
-
- 12.35-12.45** Дискуссия
-
- 12.45-13.00** Перерыв. Виртуальная выставка, виртуальная постерная сессия
-
- 13.00-14.30** **Возможности интервенционного лечения сердечной недостаточности**
Модераторы: Терещенко С.Н. (Россия), Ускач Т.М. (Россия)
Зал 1
-
- 13.00-13.20** Аманатова В.А. Профилактика внезапной смерти у пациентов с ХСН
-
- 13.20-13.40** Черкашин Д.И. Интервенционное лечение нарушений ритма при сердечной недостаточности
-
- 13.40-14.00** Ускач Т.М. Лечение митральной недостаточности у пациентов с ХСН
-
- 14.00-14.20** Нарусов О.Ю., Шахраманова Ж.А. Искусственный левый желудочек как способ лечения терминальной ХСН
-
- 14.20-14.30** Дискуссия
-
- 13.00-14.30** **От диагноза до аблации: как добиться успеха в лечении фибрилляции предсердий**
Симпозиум при поддержке компании ТЕЛЕРА-Фарма (не участвует в НМО, баллы не начисляются)
Модератор: Миронов Н.Ю. (Россия)
Зал 2
-
- 13.00-13.25** Логинова А.И. От диагноза до аблации сквозь призму клинических рекомендаций
-
- 13.25-13.50** Миронов Н.Ю. Идеальный кандидат на интервенционное лечение – кто он?
-
- 13.50-14.15** Юричева Ю.А. Коррекция коморбидных состояний как предиктор успешной терапии ФП
-
- 14.15-14.30** Дискуссия
-

13.00-14.30 Актуальные вопросы терапии атеросклероза

Модератор: Кухарчук В.В. (Россия)

Зал 3

13.00-13.20 Ежов М.В. Проект национальных рекомендаций по нарушениям липидного обмена 2026

13.20-13.40 Сергиенко И.В. Триглицериды и атеросклероз

13.40-14.00 Курочкина Н.С. Пациенты с гипертриглицеридемией – цифры схожие, исход разный

14.00-14.20 Тюрина А.В. Атеросклероз и ожирение

14.20-14.30 Дискуссия

14.30-14.45 Перерыв. Виртуальная выставка, виртуальная постерная сессия

14.45-16.15 Применение новых эхокардиографических технологий в сложных клинических ситуациях

Модераторы: Саидова М.А. (Россия), Певзнер А.В. (Россия)

Зал 1

14.45-15.10 Чайковская О.Я., Добровольская С.В., Насонова С.Н., Саидова М.А. Особенности нарушения деформации предсердий при различных типах амилоидной кардиомиопатии

15.10-15.35 Безделев А.В., Добровольская С.В., Майков Е.Б., Саидова М.А. Оценка деформации левого предсердия у пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий в раннем и позднем периоде наблюдения после расширенной криоабляции

15.35-16.00 Шахраманова Ж.А., Нарусов О.Ю., Ширяев А.А., Саидова М.А., Терещенко С.Н. Роль эхокардиографии в прогнозировании ранней ПЖН после имплантации LVAD

16.00-16.15 Дискуссия

14.45-16.15 Современные вопросы кардиохирургии

Модератор: Ширяев А.А. (Россия)

Зал 2

14.45-15.00 Имаев Т.Э., Кучин И.В. Транскатерная хирургия трикуспидального клапана

15.00-15.20 Лепилин П.М., Колегаев А.С. Современные возможности гибридной и эндоваскулярной хирургии в лечении сложной патологии аорты

15.20-15.40 Сапельников О.В. Современные возможности хирургического лечения нарушений ритма сердца

15.40-15.55 Латыпов Р.С. Коронарное шунтирование на работающем сердце при диффузном поражении коронарных артерий

16.55-16.10 Мершин К.В. Особенности хирургического лечения хронической тромбоэмболической легочной гипертензии

16.10-16.15 Дискуссия

14.45-16.15 **Трудный пациент**
Модераторы: Митьковская Н.П. (Республика Беларусь),
Алиева Р.Б. (Узбекистан)
Зал 3

14.45-15.05 Митьковская Н.П. (Республика Беларусь) Инфекционный эндокардит: клинические сценарии и маски

15.05-15.25 Алиева Р.Б. (Узбекистан) Бемпедоиновая кислота для пациентов со статиновой миопатией. Почему его не используют чаще?

15.25-15.45 Григоренко Е.А. (Республика Беларусь) Вторичные гипертензии: принципы маршрутизации пациентов и верификации диагноза

15.45-16.05 Статкевич Т.В. (Республика Беларусь) ТЭЛА у пациентов с ХСН: новый взгляд на старую проблему

16.05-16.15 Дискуссия

ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА

Главные партнеры



ВИРТУАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА

Участие с докладом



Участие с симпозиумом



Информационные партнёры



Системные Гипертензии

РЕДОВИТЕЛЬСКИЙ ЖУРНАЛ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ПО АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ



Евразийский
кардиологический
журнал

EURASIAN HEART JOURNAL

ВРЕМЯ БЕСЦЕННО ДОБАВЬТЕ АПБРАВИ

на **42%**

снижает риск
прогрессирования
ЛАГ/смерти
в комбинации
с иФДЭ-5*

на **64%**

снижает риск
прогрессирования
ЛАГ/смерти
в комбинации
с иФДЭ-5 + АРЭ**

60%

10-летняя
выживаемость
пациентов
на терапии
Апбрави***

Общая характеристика
лекарственного
препарата Апбрави
РУ: ЛП-№(006419)
(PГ-RU) от 02.08.2024.

ЛАГ - лёгочная артериальная гипертензия, иФДЭ-5 - ингибиторы фосфодиэстеразы 5-го типа, АРЭ - антагонисты рецепторов эндотелина, ФК - функциональный класс, ВОЗ - Всемирная организация здравоохранения. * при добавлении Апбрави в качестве второго препарата к базовой монотерапии иФДЭ-5^{1,2}; ** у пациентов с ЛАГ II ФК (ВОЗ) при добавлении Апбрави третьим компонентом к базовой терапии иФДЭ-5 + АРЭ³; *** на основе анализа по методу Каплана-Майера⁴



Литература: **1.** Lang IM et al. Paper presented at: European Society of Cardiology International Con gress 2015; August 29-September 2, 2015; London, United Kingdom. Abstract P-2365. **2.** Sitbon O et al; GRIPHONInvestigators. N Engl J Med. 2015;373:2522-2533. **3.** Coghlan JG, Channick R, Chin K, et al. Targeting the prostacyclin pathway with selexipag in patients with pulmonary arterial hypertension receiving double therapy: insights from the randomized controlled GRIPHON study. Am J Cardiovasc Drugs. 2018;18(1):37-47. **4.** Vallerie V, McLaughlin, Luke Howard, Jean Elwing, et al. J Heart Lung Transplant. 2025 Nov 14;S1053-2498(25)02393-9. doi: 10.1016/j.healun.2025.11.007.

МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ. ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ПРЕПАРАТА, ПОЖАЛУЙСТА, ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ОБЩЕЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ПРЕПАРАТА

ООО «Джонсон & Джонсон»,
Москва, ул. Крылатская, д. 17, к. 2.
Тел.: +7 (495) 755 83 57, факс: +7 (495) 755 83 58

CP-575143 апрель 2026

Johnson & Johnson

НАРУШЕНИЕ РЕГУЛЯЦИИ АЛЬДОСТЕРОНА МОЖЕТ БЫТЬ КЛЮЧЕВЫМ ФАКТОРОМ НЕДОСТИЖЕНИЯ КОНТРОЛЯ АД



~1,28 миллиарда взрослых в мире имеют АГ^{1,a}

ИЗ НИХ:

~80%

Имеют неконтролируемую АГ (АД \geq 140/90 мм.рт.ст.)^{1,c}

~22%

не достигают контроля АД, несмотря на прием АГП^{1,d}

Возможная причина недостижения контроля АД – нарушение регуляции альдостерона:

~30% Пациентов с АГ могут иметь нарушение регуляции альдостерона^{2,b}

Нарушение регуляции альдостерона^b часто встречается у определенных групп пациентов с АГ, включая:

рАГ²

Ожирение³

СД2⁴

Апноэ сна^{5,6}

Гипокалиемия⁶

АЛЬДОСТЕРОН МОЖЕТ ОКАЗЫВАТЬ ПРЯМОЕ ТОКСИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СЕРДЕЧНО-СОСУДИстую СИСТЕМУ И ПОЧКИ⁷:

Альдостерон



ремоделирование сосудов и СС повреждения^{7,13}



ремоделирование ЛЖ и влияние на сердечную функцию^{7,8,13-15}



фиброзные и воспалительные изменения в почках^{7,8,16}

Альдостерон оказывает воздействие несколькими путями



Надпочечник



Альдостерон

Минералкортикоидный рецептор

Не минералкортикоидный рецептор

Классические геномные эффекты^{7,8}

Быстрые негеномные эффекты⁷

Нарушение регуляции альдостерона распространено у пациентов с АГ. Для пациентов с неконтролируемой АГ могут потребоваться новые стратегии лечения

^a Оценочная распространенность АГ в 2019 году составляла 652 миллиона у мужчин и 626 миллионов у женщин в возрасте от 30 до 79 лет. ^b На основании диагноза первичного альдостеронизма. ^c В 2019 году уровень контроля АГ (определяемой как АД < 140/90 мм рт. ст. и прием АГП) составил 18% у мужчин и 23% у женщин. ^d Уровень лечения составил 47% (95% ДИ, 43–51) у женщин и 38% (35–41) у мужчин (из всех случаев АГ, включая диагностированные и недиагностированные). Менее половины из тех, кто получал лечение, достигли контроля АГ, с глобальными уровнями контроля, составляющими 23% (20–27) для женщин и 18% (16–21) для мужчин с АГ.

АГ – артериальная гипертензия; рАГ – резистентная АГ; АД – артериальное давление; СД2 – сахарный диабет 2 типа; ЛЖ – левый желудочек; СС – сердечно-сосудистый; ДИ – доверительный интервал; АГП – антигипертензивные препараты.

1. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Lancet. 2021;398(10304):957–980. 2. Brown JM et al. Ann Intern Med. 2020;173(1):10–20. 3. Ruiz-Sánchez JG et al. J Clin Endocrinol Metab. 2023;109(1):e379–e388; 4. Tyfoxylou E et al. Biomedicines. 2022;10(9):2308. 5. Pratt-Ubunama MN et al. Chest. 2007;131(2):453–459. 6. Funes Hernandez M et al. Am J Kidney Dis. 2023;82(3):333–346. 7. Verhovsz A, et al. Curr Signal Transduct Ther. 2012;7(2):132–141. 8. Muñoz-Durango N, et al. Int J Mol Sci. 2016;17(7):797. 9. Briones AM, et al. IntechOpen. 2019. 10. Pacurari M, et al. Int J Inflamm. 2014;2014:689360. 11. Rocha F, et al. Am J Physiol Heart Circ Physiol. 2002;283(5):H1802–H1810. 12. Sherajee SJ, et al. Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2012;32(2):257–263. 13. Buffolo F, et al. Hypertension. 2022;79(9):1899–1911. 14. Monzo L, et al. Eur J Heart Fail. 2023;25(10):1742–1752. 15. Varadarajan V, et al. Am J Hypertens. 2023;36(9):517–523. 16. Brem AS, et al. Am J Kidney Dis. 2011;58(3):471–479.

Материал предназначен для специалистов здравоохранения.



ЕВРАЗИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ КАРДИОЛОГОВ

V МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

КАРДИО РЕВМАТОЛОГИЯ 2026

10 сентября 2026 года
онлайн-трансляция

[CARDIO-EUR.ASIA/CONFERENCES](https://www.cardio-eur.asia/conferences)