

ОТЧЁТ

о проведении мероприятия



**11-я Всероссийская конференция
«Противоречия современной кардиологии:
спорные и нерешенные вопросы»**



**САМАРА
21-22.10.2022**



Общая справка о мероприятии

21–22 октября 2022 года в городе Самара состоялась 11-я Всероссийская конференция «Противоречия современной кардиологии: спорные и нерешенные вопросы». Конференция прошла в гибридном формате - аудиторное с трансляцией в сети интернет.

- площадка проведения аудиторного формата: г. Самара, отель «Холидей Инн», ул. А. Толстого 99.
- ресурс трансляции: <https://stream.samaracardio.ru/>

Научные организаторы конференции:

- Российское кардиологическое общество
- Самарское отделение РКО
- Министерство здравоохранения Самарской области
- Самарский государственный медицинский университет
- Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова



Цель мероприятия - повысить образовательный уровень в области лечения социально-значимых сердечно-сосудистых заболеваний, приобрести опыт выполнения уникальных высокотехнологичных лечебно-диагностических методик, обменяться научно-практическим опытом с отечественными и зарубежными экспертами в области фундаментальной и практической медицины.

В ходе мероприятия освещались вопросы, посвященные проблемным аспектам фундаментальной кардиологии, мерам первичной и вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений, особенностям современных методов диагностики и медикаментозного, высокотехнологичного лечения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и различной коморбидной патологией. Участники конференции обсудили основные аспекты применения инновационных методов интервенционного и кардиохирургического лечения врожденных и приобретенных пороков сердца, рассмотрели особенности течения новой коронавирусной инфекции у кардиологических пациентов, а также возможные осложнения и способы их профилактики с позиций доказательной медицины.





11-я Всероссийская конференция ПРОТИВОРЕЧИЯ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ: СПОРНЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ



Основные направления работы конференции:

- Фундаментальные исследования в кардиологии
- Эпидемиология и профилактика сердечно-сосудистых заболеваний
- Артериальная гипертония.
- Новые подходы в диагностике сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений
- Острый коронарный синдром
- Тромбоэмболия легочной артерии
- Хроническая сердечная недостаточность
- Нарушения ритма сердца (медикаментозное и немедикаментозное лечение)
- Интервенционная кардиология
- Сердечно-сосудистая хирургия
- Детская кардиология и кардиохирургия
- Синкопы и проблемы вегетативных дисфункций в неврологии и кардиологии.
- Взаимодействие кардиологов и врачей других специальностей.
- Сестринское дело в кардиологии

В рамках программы конференции большое внимание было уделено молодым специалистам. Для них был организован конкурс молодых кардиологов.



Программа конференции получила аккредитацию Координационного Совета НМО.

21 октября 6 баллов по специальностям: анестезиология-реаниматология; гематология; детская кардиология; кардиология; клиническая фармакология; лечебное дело; неврология; нефрология; общая врачебная практика (семейная медицина); сердечно-сосудистая хирургия; скорая медицинская помощь; терапия; функциональная диагностика

22 октября 6 баллов по специальностям: анестезиология-реаниматология; гематология; детская кардиология; кардиология; клиническая фармакология; лечебное дело; неврология; нефрология; общая врачебная практика (семейная медицина); сердечно-сосудистая хирургия; сестринское дело (BCO); скорая медицинская помощь; терапия; функциональная диагностика



11-я Всероссийская конференция ПРОТИВОРЕЧИЯ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ: СПОРНЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ



В конференции приняли участие представители профессионального сообщества одиннадцати стран. В рамках конференции с докладами выступили более двухсот спикеров из ближнего (Узбекистана, Казахстана, Беларуси) и дальнего зарубежья (Сербии, Австрии, Китая, Германии, США, Японии, Сингапура, Испании и Великобритании).

Участниками конференции стали медицинские специалисты более чем из двадцати регионов России и ближнего зарубежья. Общее количество зарегистрированных участников составило более 2100. В очном формате площадку посетили 385 человек, на просмотр онлайн трансляции зарегистрировались более 1800 человек. Более 50% участников выполнили все условия просмотра научной программы в режиме онлайн или очного присутствия в залах. Коды НМО получили более 1000 участников конференции.

Программа конференции вызвала живой интерес у слушателей. Отмечалась высокая активность специалистов как на площадке, так и при просмотре трансляции. Во время симпозиумов участники активно задавали вопросы лекторам и участвовали в обсуждении.

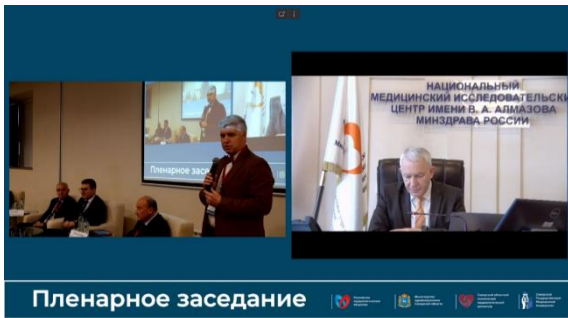




Программный отчет

Научная программа конференции проходила в течение двух дней, заседания шли параллельно в шесть залов. В рамках программы состоялись: 2 пленарных заседания; 45 симпозиумов, в т.ч. 11 сателлитных; 3 лекции экспертов; 9-я Всероссийская конференция детских кардиохирургов и специалистов по врожденным порокам сердца – Академия В.В. Алекси-Месхишвили; конкурс молодых ученых (на русском и английском языках) и тематические заседания с краткими выступлениями в зоне встречи друзей «Кардиологический калейдоскоп».

21 октября в первом пленарном заседании приняли участие:



Е. В. Шляхто - президент Российского кардиологического общества, академик РАН

А. С. Беньян - Министр здравоохранения Самарской области

И.Л. Давыдкин - проректор по научной и инновационной работе ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, д.м.н., профессор

С.А. Бойцов - генеральный директор ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России Центрального, Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов

А.О. Недошивин - генеральный секретарь Российского кардиологического общества, ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, д.м.н., профессор





11-я Всероссийская конференция ПРОТИВОРЕЧИЯ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ: СПОРНЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ

С пленарными докладами выступили:

Пленарное заседание

Медицинская практика в прошлом и будущем

- Последние 1000 лет
Диагностика и лечение основаны на том, что можно увидеть, потрогать на вкус и запах, пальпировано и понюхать интуитивно (на основе знаний об анатомии)
- Последние 150-100 лет (химическое осмысление)
Диагностика и лечение основаны на возрастающем знании биохимии и клеточных процессов (клетки)
- Настоящее время (клинические рекомендации для всех)
Диагностика и лечение все чаще основаны на стремительно растущем понимании молекулярной биологии, генетики и молекулярной визуализации (молекулы, гены и пути)
- Будущее (назад к персонализированной медицине)
Ведение пациентов основано на персонализированном компьютерном прогнозе оптимальной терапии для каждого пациента

Шляхто Евгений Владимирович

Е.В. Шляхто
Актуальные стратегии профилактики сердечно-сосудистых заболеваний: что нового?

Пленарное заседание

Характеристики пациентов, включенных в регистр «РЕГИОН-ИМ», как предмет для анализа первичной и вторичной профилактики ОКС

Бойцов Сергей Анатольевич

С.А. Бойцов
Контроль сердечно-сосудистых заболеваний - от профилактики до высокотехнологичной медицинской помощи

Пленарное заседание

Кальциевый индекс (КИ) – метод количественной оценки степени кальцификации коронарных артерий, взаимосвязанной с площадью просвета коронарной артерии на фактор плотности.

$$КИ = (S1 \times F1) + (S2 \times F2) + (S3 \times F3) + \dots$$

где: S – площадь кальцификации, F – фактор плотности.

Факторы плотности:

- Для кальцификатов плотностью 130-199 HU фактор плотности составляет 1
- Для кальцификатов плотностью 200-299 HU фактор плотности составляет 2
- Для кальцификатов плотностью 300-399 HU фактор плотности составляет 3
- Для кальцификатов плотностью более 400 HU фактор плотности составляет 4

Дупляков Дмитрий Викторович

Д. В. Дупляков
МСКТ коронарография – возможности и спорные моменты





11-я Всероссийская конференция ПРОТИВОРЕЧИЯ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ: СПОРНЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ

21 октября

Программа первого дня конференции проходила в шести залах и состояла из 32 секционных заседаний, в том числе: одно пленарное заседание, 6 сателлитных симпозиумов, 2 лекции, 13 научных симпозиумов, конкурс молодых кардиологов и секции с разбором сложных клинических случаев. Прошла 9-я всероссийская конференция детских кардиохирургов, в которой прозвучали доклады российских и зарубежных спикеров: Ковалев И. А. (Москва), Ким А. И. (Москва), Кривошеков Е. В. (Томск), Frank Cetta (USA), Пурсанов М. Г. (Москва), Мовсесян Р. Р. (Санкт-Петербург), Ширинская О. Г. (Москва)

Зал Шестаков	Зал Кавецкий	Зал Кузнецов	Зал Поляков	Зал Фатенков	Зона встречи друзей Кардиологический калейдоскоп24/2
09:00-10:00 Сателлитный симпозиум Приверженность как фактор успеха в контроле сердечно-сосудистого риска: современный взгляд на знакомую проблему	09:00-10:00 Сателлитный симпозиум От факторов риска к ИБС: как замедлить течение сердечно-сосудистого континуума	09:00-10:00 Сателлитный симпозиум Хроническая сердечная недостаточность в XXI веке: достижения и актуальные аспекты ведения пациентов	09:00-10:30 Научный симпозиум Поиск пути в лабиринте антитромботической терапии	09:00-10:30 Научный симпозиум Поражение сердечно-сосудистой системы при COVID-19 на примере клинических случаев	09:00-10:00 Самые сложные и противоречивые клинические случаи
Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв
10:20-11:20 Сателлитный симпозиум Счастливы жить не запретишь или как укротить гипертонию? Клинические преимущества терапии фиксированными комбинациями	10:20-11:20 Научный симпозиум Эффективность и безопасность антиаритмических препаратов. Что нового?	10:20-11:20 Сателлитный симпозиум Дифференцированный подход в профилактике ВТЭО у отдельных групп пациентов	10:50-11:10 Лекция эксперта	10:50-11:20 Лекция эксперта	10:20-11:20 Самые сложные и противоречивые клинические случаи
Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв
11:40-13:10 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ					11:40-12:40 Конкурс молодых кардиологов на английском языке Young Cardiologists Battle
Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв
13:30-13:50 Лекция эксперта	13:30-15:00 Научный симпозиум Наджелудочковые нарушения ритма сердца - от кардиолога до хирурга	13:30-15:00 Сателлитный симпозиум Система оказания помощи пациентам с ЛАГ в регионах	13:30-15:00 Научный симпозиум COVID-19 – маленькие секреты специалиста	13:30-15:00 Симпозиум Национальной исследовательской Лиги кардиологической генетики Гипертрофическая кардиомиопатия и не только	13:00-14:00 Конкурс молодых кардиологов на английском языке Young Cardiologists Battle
Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв
15:20-16:50 9-я Всероссийская конференция детских кардиохирургов и специалистов по врожденным порокам сердца – Академия В.В. Алексеева-Месхишвили Патология коронарных артерий у детей. Часть 1. Coronary artery diseases in children. Part 1.	15:20-16:50 Научный симпозиум Риски и прогнозирование развития неблагоприятных исходов в условиях реальной клинической практики	15:20-16:50 Научный симпозиум Сердечно-сосудистое бремя в постковидном периоде	15:20-16:50 Научный симпозиум Стабильная ИБС – такие разные фенотипы	15:20-16:50 Научный симпозиум Кардиоренальные взаимоотношения. Практические вопросы диагностики и лечения	14:20-15:20 Конкурс молодых кардиологов
Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв
17:10-18:40 9-я Всероссийская конференция детских кардиохирургов и специалистов по врожденным порокам сердца – Академия В.В. Алексеева-Месхишвили Патология коронарных артерий у детей. Часть 2. Coronary artery diseases in children. Part 2.	17:10-18:40 Научный симпозиум Стратификация риска и превенция в 2022 году – современные возможности	17:10-18:40 Научный симпозиум Кардиолог и внесердечные проблемы	17:10-18:40 Научный симпозиум Современные подходы к ведению ОКС	17:10-18:40 Научный симпозиум Почечный континуум и сердечно-сосудистая патология. Междисциплинарный взгляд на проблему	15:40-17:00 Конкурс молодых кардиологов
Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв
					17:20-18:40 Конкурс молодых кардиологов



11-я Всероссийская конференция ПРОТИВОРЕЧИЯ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ: СПОРНЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ

9-я Всероссийская конференция детских кардиохирургов и специалистов по врожденным порокам сердца – Академия В. В. Алекси-Месхишвили



9-я Всероссийская конференция детских кардиохирургов и специалистов по врожденным порокам сердца – Академия В.В. Алекси-Месхишвили «Патология коронарных артерий у детей. Часть 1»

2-mos-old with poor feeding and tachypnea

Frank Cetta



Атрезия ЛА с интактной МЖП
Руководство для первичного вмешательства

наличие коронарных синусов с зависимым от ГЖ коронарным кровообращением встречается в 9%;
вероятность образования фистул от ГЖ к коронарной артерии также соотносится с размерами ТК

Лучшим ориентиром для начальной операции является размер трехстворчатого клапана (z-значение диаметра)

Кривошеков Евгений Владимирович

Научный симпозиум Наджелудочковые нарушения ритма сердца - от кардиолога до хирурга





Научный симпозиум
**Риски и прогнозирование развития неблагоприятных исходов в
условиях реальной клинической практики**



Научный симпозиум
Стратификация риска и превенция в 2022 году – современные возможности



Научный симпозиум
Сердечно-сосудистое бремя в постковидном периоде



Научный симпозиум
Кардиолог и внесердечные проблемы





Научный симпозиум
**Поиск пути в лабиринте
антитромботической терапии**



Научный симпозиум
**COVID-19 – маленькие секреты
специалиста**



Научный симпозиум
Современные подходы к ведению ОКС

Научный симпозиум
**Поражение сердечно-сосудистой системы
при COVID-19 на примере клинических
случаев**

Научный симпозиум
**Стабильная ИБС – такие разные
фенотипы**



Научный симпозиум
**Кардиоренальные взаимоотношения.
практические вопросы диагностики
и лечения**



Симпозиум
Национальной исследовательской Лиги
кардиологической генетики
**Гипертрофическая кардиомиопатия
и не только**



Научный симпозиум
**Почечный континуум и сердечно-
сосудистая патология.
Междисциплинарный взгляд на проблему**





Зона встречи друзей
Кардиологический калейдоскоп 24/2



В зоне встречи друзей в течение дня проводились тематические заседания с краткими сообщениями. Прошел конкурс молодых ученых на русском и на английском языках.

Сателлитные симпозиумы при поддержке фармацевтических компаний

Сателлитный симпозиум компании
«Gedeon Richter»
Приверженность как фактор успеха в
контроле сердечно-сосудистого риска:
современный взгляд на знакомую
проблему





Сателлитный симпозиум компании
«Servier»
Счастливо жить не запретишь или как
укротить гипертонию? Клинические
преимущества терапии фиксированными
комбинациями

Сателлитный симпозиум компании
«Stada»
От факторов риска к ИБС: как замедлить
течение сердечно-сосудистого континуума



Сателлитный симпозиум компании
«Olainfarm»
Эффективность и безопасность
антиаритмических препаратов. Что
нового?

Сателлитный симпозиум компании
«Novartis»
Хроническая сердечная недостаточность в
XXI веке: достижения и актуальные
аспекты ведения пациентов. Дебаты
экспертов





Сателлитный симпозиум компании АО
«Фармасинтез»
Дифференцированный подход в
профилактике ВТЭО у отдельных групп
пациентов

Сателлитный симпозиум компании
«Servier»
Счастливо жить не запретишь или как
укротить гипертонию? Клинические
преимущества терапии фиксированными
комбинациями



Сателлитный симпозиум компании ООО
«Джонсон&Джонсон»
Система оказания помощи пациентам с
ЛАГ в регионах

22 октября

Программа второго дня конференции проходила в шести залах и включала в себя 29 секционных заседаний, в том числе 5 сателлитных симпозиумов, 17 научных симпозиумов, 2 симпозиума по сестринскому делу в кардиологии.

Зал Шестаков	Зал Кавецкий	Зал Кузнецов	Зал Поляков	Зал Фатенков	Зона встречи друзей Кардиологический калейдоскоп24/2
09:00-10:00 Сателлитный симпозиум Дислипидемия: поиск клинических решений	09:00-10:00 Сателлитный симпозиум Как избежать ошибок в фармакотерапии АГ. На что обратить внимание практикующему врачу	09:00-10:00 Сателлитный симпозиум Инклизиран: открываем новые перспективы в коррекции дислипидемии	09:00-10:30 Научный симпозиум Сердечно-сосудистая хирургия	09:00-10:30 Симпозиум РГ РКО «Сестринское дело в кардиологии» Современная сестринская практика: принципы бережливого производства в практическом здравоохранении	09:00-10:20 Качество жизни пациента и состояние врачей
Перерыв	Перерыв	Перерыв			
10:20-11:50 Научный симпозиум Инфаркт миокарда: необычное в обычном	10:20-11:20 Сателлитный симпозиум Современный взгляд на антитромбоцитарную терапию пациентов с ОКС и ЧКВ: от эпохи уязвимых стентов к концепции пациентов высокого риска	10:20-11:50 Научный симпозиум Современные тренды в кардиоонкологии. Часть 1.			Перерыв
	Перерыв		10:50-12:20 Научный симпозиум ХСН – всё, что мы знаем сегодня	10:50-12:20 Научный симпозиум Несколько слов о снижении сердечно-сосудистых рисков	10:40-12:00 Нарушения ритма, сердечная недостаточность и машинное обучение
Перерыв	11:40-12:30 Сателлитный симпозиум ХСН – новости 2022 и их практическое применение	Перерыв			Перерыв
12:10-13:40 Научный симпозиум Артериальная гипертензия - 2022		12:10-13:40 Научный симпозиум Современные тренды в кардиоонкологии. Часть 2.			12:20-13:20 Острая и хроническая ИБС
	Перерыв		12:40-14:10 Научный симпозиум Синкопальные состояния у больных с высоким риском внезапной смерти. Часть 1.	12:40-14:20 Научный симпозиум Современные тенденции аритмологии	Перерыв
Перерыв	12:50-14:20 Научный симпозиум Что нового в эхокардиографии-2022	Перерыв			13:40-15:40 Научный симпозиум В помощь молодому ученому
14:00-15:30 Научный симпозиум Принципы реабилитации кардиологических пациентов		14:00-15:30 Научный симпозиум Современные тренды в кардиоонкологии. Часть 3.			
	Перерыв		14:30-16:00 Научный симпозиум Синкопальные состояния у больных с высоким риском внезапной смерти. Часть 2.	14:30-16:00 Симпозиум РГ РКО «Сестринское дело в кардиологии» Актуальные вопросы специалистов среднего звена в ведении пациентов кардиологического профиля	
	14:40-16:10 Научный симпозиум Новое в эхокардиографической оценке- сердечная недостаточность. посвященный 25-летию курса функциональной диагностики в СамГМУ	Перерыв			
	Перерыв	16:00-17:30 Научный симпозиум Редкие или нередкие ситуации в клинической практике	16:20-17:50 Научный симпозиум Актуальные вопросы ведения пациентов с ХБП. Проблемы коморбидности	16:20-17:50 Научный симпозиум ХСН – подсказки для практикующего врача	
	16:30-18:00 Пленарное заседание «Новые клинические рекомендации 2022»				



11-я Всероссийская конференция ПРОТИВОРЕЧИЯ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ: СПОРНЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ

Научный симпозиум Инфаркт миокарда: необычное в обычном

Научный симпозиум
«Инфаркт миокарда: необычное в обычном»

Особенности коронарной анатомии

параметр	<60 лет	60-69 лет	70-79 лет	≥ 80 лет
Всего человек	87	73	14	36
КИ, Me [IQR], min-max	0 [0;30] 0-391	32,5(1;0-118) 0-1162	26(17;370) 0-952	18(126;415) 0-1392
Всего выполнено КТ, абс/%	6 / 7%	14 / 19%	4 / 29%	4 / 11%
Выполнено ЧКВ абс/%	4/5%	9/12%	2/14%	0/0

Дан: <60 лет, 60-69 лет, ≥ 80 лет P<0,0001,
дан: 70-79 лет P<0,2

ПРОТИВОРЕЧИЯ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ. СПОРНЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ

Кузнецова Карина Владиславовна

Научный симпозиум Артериальная гипертензия - 2022

Научный симпозиум
«Артериальная гипертензия - 2022»

АГ – антигипертензивная терапия – эректильная дисфункция

ПРОТИВОРЕЧИЯ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ. СПОРНЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ

Давидович Илья Михайлович

Научный симпозиум Принципы реабилитации кардиологических пациентов

11-я Всероссийская конференция «Противоречия современной кардиологии: спорные и нерешенные вопросы»

Обзор механизмов, с помощью которых курение сигарет вызывает острое сердечно-сосудистое событие

Никотин: Активация симпатической нервной системы, Повышение ЧСС и АД, Повышение силы сердечной сокращения, Острая коронарная спазмация.

Углекислый газ: Сильное дыхательное истощение.

Другие продукты горения, смолы и гелиол: Воспаляют эндотелий, Эндотелиальная дисфункция, Атерогенная триада (липиды, глюкоза, тромбоциты), Повышение вязкости крови.

Итоговый эффект: Повышение потребности миокарда в кислороде, Ишемия миокарда, Инфаркт миокарда, Внезапная смерть.

Аннотация: М.А. Чернова, А.С. Чернов. Scientific study of acute myocardial infarction in relation to smoking. Annals of Cardiac Medicine. 2018; 1(2): 1-10. doi: 10.1016/j.acm.2018.02.001

Чернова Анна Александровна

Научный симпозиум Что нового в эхокардиографии-2022

Научный симпозиум «Что нового в эхокардиографии- 2022»

Алехин Михаил Николаевич

Научный симпозиум Новое в эхокардиографической оценке - сердечная недостаточность, посвященный 25-летию курса функциональной диагностики в СамГМУ

Научный симпозиум
«Новое в эхокардиографической оценке - сердечная недостаточность»,
посвященный 25-летию курса функциональной диагностики в СамГМУ

Терешина Ольга Владимировна

Научный симпозиум
«Новое в эхокардиографической оценке - сердечная недостаточность»,
посвященный 25-летию курса функциональной диагностики в СамГМУ

Сокращение правого желудочка

ПРОТИВОРЕЧИЯ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ. СПОРНЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ

Терешина Ольга Владимировна

Пленарное заседание Новые клинические рекомендации 2022

Пленарное заседание
«Новые клинические рекомендации 2022»

Оганесян Арине Аравевна

Пленарное заседание
«Новые клинические рекомендации 2022»

Пациенты в возрасте до 65 лет без признаков, симптомов или ССТ в анамнезе

Пациенты с симптомами или признаками сердечной недостаточности, умеренными или тяжелыми ЭКГ и структурными признаками гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) или заболеваниями ее предшественников в анамнезе	I	C
Пациенты 45-65 лет без признаков, симптомов или структурно-анатомических заболеваний в анамнезе следует рассмотреть возможность АГТ и профилактики фибрилляции предсердий	IIa	C

Угроза жизни и функциональная симптоматика

У пациентов в возрасте >70 лет, которые планируют АКШ, профилактическое или высокое давление следует рассмотреть вариант на спринтерской терапии	IIa	B
Коррекция образа жизни следует рассмотреть у больных, которые планируют обширное хирургическое вмешательство при высоком риске	IIa <td>B</td>	B

МКСТ антиаритмическая

Для пациентов с фибрилляцией предсердий в форме ПКС или ПКС-СН без симптомов фибрилляции в случаях с легкой-умеренной сердечной недостаточностью ПКС или для пациентов, которые не подходят для выполнения функционального теста перед приемом варфарина ПКС профилактическое или высокое давление	IIa	C
--	-----	---

ПРОТИВОРЕЧИЯ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ. СПОРНЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ

Оганесян Арине Аравевна



Научный симпозиум
Современные тренды в кардиоонкологии

Научный симпозиум «Современные тренды в кардиоонкологии» Часть 1.

Фракция выброса ЛЖ по 3D

- Позволяет более точно оценивать фактическую форму полости ЛЖ и не поддается на геометрические допущения, как при 2D оценке ФВ ЛЖ.
- 3D ФВ ЛЖ имеет лучшую воспроизводимость по сравнению с 2D ФВ ЛЖ.
- Метод остается очень чувствительным к качеству изображения.



ПРОТИВОРЕЧИЯ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ. СПОРНЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ

Терешина Ольга Владимировна

Научный симпозиум
Редкие или нередкие ситуации в клинической практике

Научный симпозиум
«Редкие или нередкие ситуации в клинической практике»

ОБСТРУКТИВНОЕ АПНОЭ СНА И РЕФРАКТЕРНАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ

Распространенность рефрактерной артериальной гипертензии в зависимости от степени тяжести СОАС



ПРОТИВОРЕЧИЯ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ. СПОРНЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ

Литвин Александр Юрьевич

Научный симпозиум
Сердечно-сосудистая хирургия



Научный симпозиум
ХСН – всё, что мы знаем сегодня



Научный симпозиум
Синкопальные состояния у больных с высоким риском внезапной смерти

Научный симпозиум
Актуальные вопросы ведения пациентов с ХБП. Проблемы коморбидности.

Научный симпозиум
Несколько слов о снижении сердечно-сосудистых рисков

Научный симпозиум
Современные тенденции аритмологии

Симпозиум РГ РКО «Сестринское дело в кардиологии»
Современная сестринская практика: принципы бережливого производства в практическом здравоохранении





Сателлитные симпозиумы при поддержке фармацевтических компаний



Сателлитный симпозиум компании «Egis»
Дислипидемия: поиск клинических решений

Сателлитный симпозиум компании «Тева»
Как избежать ошибок в фармакотерапии АГ.
На что обратить внимание практикующему
врачу



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

Сателлитный симпозиум компании
«Astra Zeneca»
ХСН – новости 2022 и их практическое
применение



Сателлитный симпозиум компании «Novartis»
Инклисиран: открываем новые перспективы в
коррекции дислипидемии

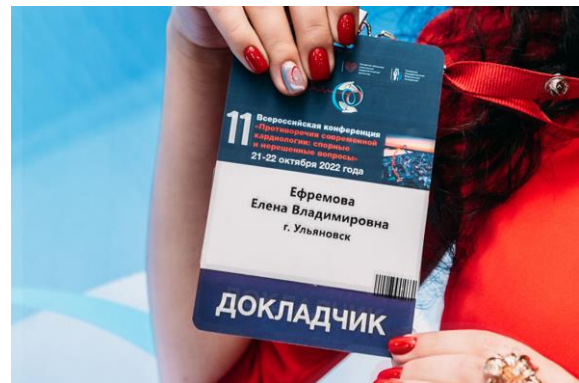


11-я Всероссийская конференция ПРОТИВОРЕЧИЯ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ: СПОРНЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ

Техническая организация конференции

Регистрация участников

Очные участники конференции после регистрации получали бейдж со штрих-кодом для фиксации времени прослушивания научной программы.



Конгресс-холл

Конференция проходила на площадке Конгресс-холла отеля Холидей Инн Самара (Россия, г. Самара, ул. А. Толстого 99).

Конгресс-холл обладает характеристиками современной площадки для проведения конференций высокого уровня. Конференц-залы трансформеры, коммуникации (электросети, интернет), выставочные площади, кафе и ресторан для комфортного пребывания участников на конференции.





11-я Всероссийская конференция ПРОТИВОРЕЧИЯ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ: СПОРНЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ



Организация трансляции



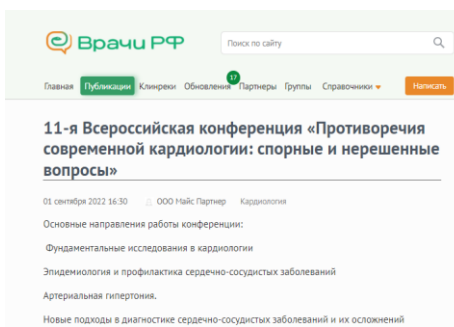
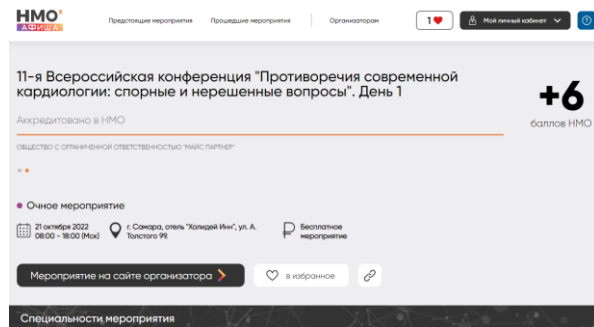
В залах были оборудованы рабочие места операторов, которые осуществляли трансляцию, настройку камер. Отдельная группа операторов отвечала за вывод в эфир докладчиков, которые выступали на конференции удаленно.



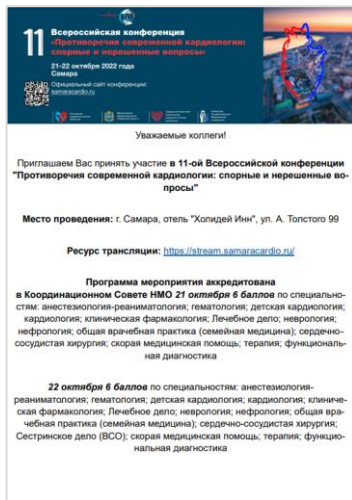
11-я Всероссийская конференция ПРОТИВОРЕЧИЯ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ: СПОРНЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ

Привлечение участников

Анонс конференции был размещен на профессиональных порталах для врачей.



Приглашение для потенциальных участников конференции



По базе электронных адресов потенциальных участников конференции регулярно отправлялись письма с информацией о конференции.

Telegram-канал

В телеграм-канале регулярно проводились анонсы конференции



Уважаемые коллеги, продолжается регистрация! 🙌
! 21-22 октября 11-я Всероссийская конференция «Противоречия современной кардиологии: спорные и нерешенные вопросы», Начало в 9.00 самарского времени (ежедневно)
! Формат проведения гибридный-аудиторное с трансляцией.
! Площадка проведения аудиторного формата: г. Самара, отель «Холидей Инн», ул. А. Толстого 99.
👏👏 Программа конференции аккредитована в Координационном Совете НМО (6 баллов за каждый день участия).
👏👏 Зарегистрироваться на конференцию, ознакомиться с программой и информацией по аккредитованным специальностям можно на сайте конференции: <https://stream.samaracardio.ru/>
!👏 Присоединяйтесь! Будет интересно!👏



Уважаемые коллеги, трансляция началась! ! 21-22 октября 11-я Всероссийская конференция «Противоречия современной кардиологии: спорные и нерешенные вопросы», ! Ресурс трансляции: <https://stream.samaracardio.ru/>
👏 Ждем Вас и очно!
! Площадка проведения аудиторного формата: г. Самара, отель «Холидей Инн», ул. А. Толстого 99.
!👏 Присоединяйтесь! Будет интересно!👏



Доброе утро, коллеги! Мы продолжаем трансляцию 11-ой Всероссийской конференции «Противоречия современной кардиологии: спорные и нерешенные вопросы», ! Ресурс трансляции: <https://stream.samaracardio.ru/>
👏👏 Присоединяйтесь! Будет интересно!👏



11-я Всероссийская конференция ПРОТИВОРЕЧИЯ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ: СПОРНЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ

Партнеры конференции

Конференция прошла при поддержке компаний:



Выставка

Для партнеров конференции было организовано выставочное пространство для демонстрации материалов и общения с участниками конференции.





11-я Всероссийская конференция ПРОТИВОРЕЧИЯ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ: СПОРНЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ





11-я Всероссийская конференция ПРОТИВОРЕЧИЯ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ: СПОРНЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ





11-я Всероссийская конференция ПРОТИВОРЕЧИЯ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ: СПОРНЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ

Оформление конференции

Конференция имеет свой фирменный стиль, в соответствии с которым оформляются площадка, материалы и информационные носители.

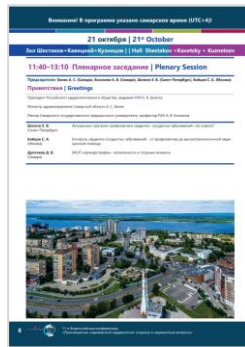


Сборник тезисов. 63 кратких сообщения по тематике конференции

«Противоречия современной кардиологии: спорные и нерешенные вопросы»

Материалы XI Всероссийской конференции с международным участием «Противоречия современной кардиологии: спорные и нерешенные вопросы» (21-22 октября 2022 года). – Самара, 2022. – 76 с. УДК: 616.12(082)

В материалах конференции отражены современные подходы в диагностике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний с позиций доказательной и персонализированной медицины. Издание освещает вопросы эпидемиологии и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, неотложных состояний, актуальные проблемы кардиохирургии, гипертензиологии, аритмологии и фундаментальных исследований в кардиологии. Особое внимание уделено проблеме взаимодействия кардиологов и врачей других специальностей при определении прогноза и тактики ведения пациентов с коморбидной патологией.



Брошюра «Программа конференции»



Имиджевый баннер: фотозона и сетка программы конференции (расписание)





11-я Всероссийская конференция ПРОТИВОРЕЧИЯ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ: СПОРНЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ



Сумка докладчика
Брошюра «Программа конференции»
Бейдж докладчика

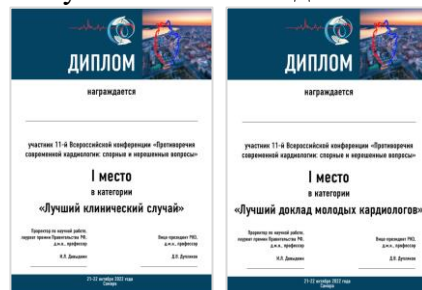


Оформление зоны встречи друзей
«Кардиологический калейдоскоп»



Победители конкурсов «Лучший
клинический случай» и «Лучший доклад
молодых ученых»

Получили памятные дипломы





11-я Всероссийская конференция ПРОТИВОРЕЧИЯ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ: СПОРНЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ



**ШЕСТАКОВ
СЕРГЕЙ
ВЯЧЕСЛАВОВИЧ
(1903-1974)**



**ФАТЕНКОВ
ВЕНИАМИН
НИКОЛАЕВИЧ
(1937-2014)**



**КУЗНЕЦОВ
ГЕННАДИЙ
ПЕТРОВИЧ
(15.08.1926-
5.01.2014)**



**КАВЕЦКИЙ
НИКОЛАЙ
ЕВГЕНЬЕВИЧ
(1896-1974)**

На время работы конференции залы конгресс-холла получили названия в честь известных отечественных кардиологов. При входе в залы размещены панели с биографической справкой о кардиологе, в честь которого назван зал.



Полные архивные материалы размещены на сайте конференции <https://samaracardio.ru/> в разделе «История» и доступны [по ссылке](#).