



ПЯТЫЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ  
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
**Кардиология XXI века:  
альянсы и потенциал**

СОВМЕСТНО С

XV научно-практической конференцией с международным участием  
«Клиническая электрофизиология и интервенционная аритмология»

XXIII научно-практическим семинаром молодых ученых  
«Актуальные вопросы экспериментальной и клинической кардиологии»

# ПРОГРАММА



24-26 апреля 2024

Томск

## Приветственное слово

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!



Искренне рад приветствовать участников Пятого Всероссийского научно-образовательного форума с международным участием «Кардиология XXI века: альянсы и потенциал». Это крупное научно-практическое и образовательное мероприятие направлено на обмен опытом по актуальным вопросам кардиологии, кардиохирургии, электрофизиологии, аритмологии, эпидемиологии, диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний, коморбидной патологии и реабилитации.

Форум проходит совместно с XV научно-практической конференцией с международным участием «Клиническая электрофизиология и интервенционная аритмология», XXIII научно-практическим семинаром молодых ученых «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической кардиологии». И это принципиально важно, так как на одной площадке встречаются как молодые, так и авторитетные кардиологи, аритмологи, кардиохирурги, электрофизиологи, специалисты других специальностей, ученые и практикующие врачи, аспиранты и учебные ординаторы, чтобы обменяться результатами исследований, поделиться своим опытом, наметить пути дальнейшего развития.

Выражаю надежду, что профессиональное общение в рамках Форума позволит получить много новой научной и практической информации, поучиться у всемирно известных экспертов, обменяться мнениями с коллегами по самым актуальным проблемам современной медицины.

Мы надеемся, что регулярное проведение Форума будет содействовать дальнейшему прогрессу в развитии кардиологии, кардиохирургии и смежных дисциплин.

Желаю всем участникам Форума успешной и плодотворной работы!

**С.В. Попов,**  
директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ, академик РАН,  
председатель научно-организационного комитета

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'S.V. Popov'.

## Организаторы



Российская академия наук



Томский национальный исследовательский медицинский центр  
Российской академии наук



НИИ кардиологии Томского НИМЦ



Российское кардиологическое общество



Всероссийское научное общество специалистов  
по клинической электрофизиологии и кардиостимуляции

## Общая информация

Формат проведения Форума комбинированный (24 апреля – комбинированный формат с онлайн трансляцией, 25 и 26 апреля – онлайн формат).

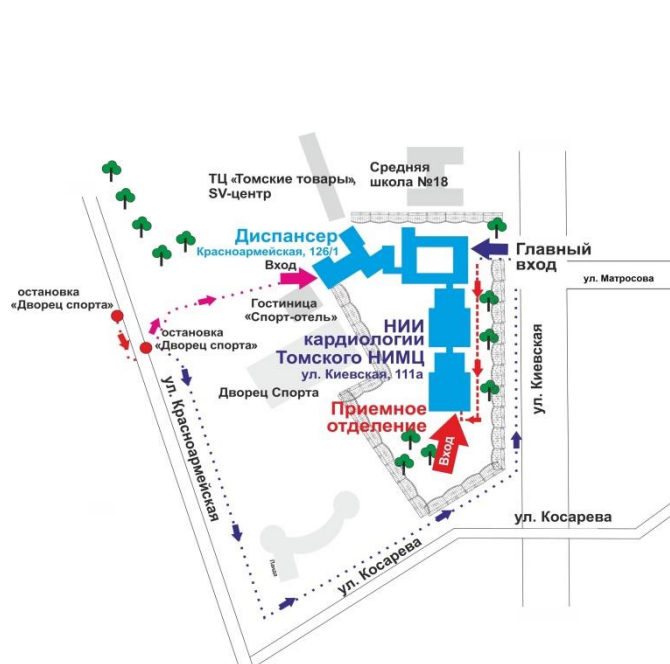
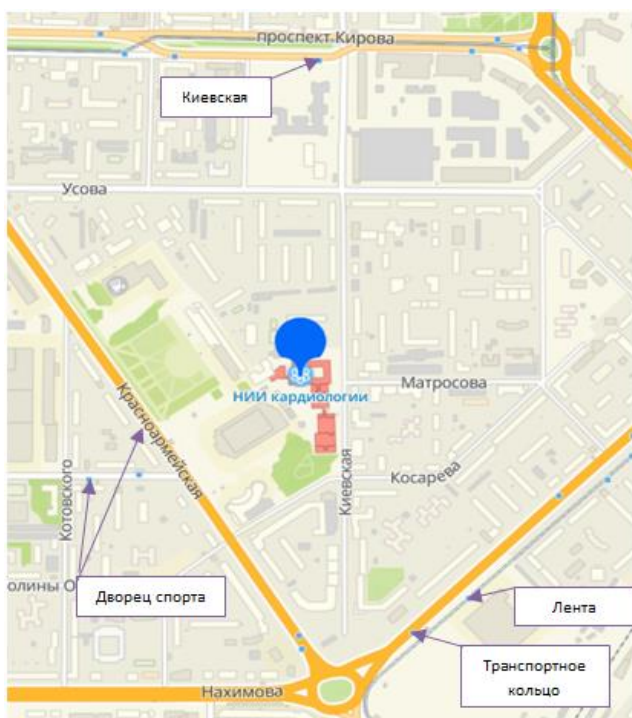
### 24 апреля – комбинированный формат с онлайн трансляцией

#### Место проведения:

НИИ кардиологии Томского НИМЦ (г. Томск, Киевская ул. д. 111 а)

Очные мероприятия Форума будут проходить одновременно в 2 залах.

НИИ кардиологии Томского НИМЦ: <https://yandex.ru/maps/-/CDF1z21n>



## **Как проехать:**

### **Ближайшие Остановки:**

**ост. Дворец зрелищ и спорта** в направлении Транспортная площадь (по ул. Красноармейская) – маршрутные автобусы №№24, 120. Троллейбус № 3;

**ост. Дворец зрелищ и спорта** в направлении пл. Кирова (по ул. Красноармейская) - маршрутные автобусы №№24,120, Троллейбус № 3;

**ост. Дворец зрелищ и спорта** (по ул. Учебная) - маршрутные автобусы №№19, 29, 442, 443;

**ост. Транспортное кольцо** в направлении Транспортная площадь (по ул. Елизаровых) - маршрутные автобусы №№2/141, 4, 26, 27, 29, 33, 53, 119, 401;

**ост. Транспортное кольцо** в направлении пл. Южная (по ул. Елизаровых) - маршрутные автобусы №№2/141, 4, 26, 27, 29, 30, 53, 119, 401;

**ост. Лента** в направлении Транспортная площадь (по ул. Елизаровых) – трамвай №2, 4, 5;

**ост. Лента** в направлении вокзал Томск- I (по ул. Елизаровых) – трамвай №2, 4, 5;

**ост. ул. Киевская** в направлении пл. Кирова (по пл. Кирова) - маршрутные автобусы №№2/141, 4, 11, 12, 23, 119, 308;

**ост. ул. Киевская** в направлении пл. Дзержинского (по пл. Кирова) - маршрутные автобусы №№2/141, 4, 11, 12, 23, 119, 308.

**25 и 26 апреля – онлайн формат проведения Форума**

## **НЕЗАВИСИМО от формы участия (очно и/или онлайн) ВАЖНА предварительная регистрация на сайте ФОРУМА**

[https://portal.cardio-tomsk.ru/5-forum\\_2024/](https://portal.cardio-tomsk.ru/5-forum_2024/) - научно-образовательный портал НИИ кардиологии Томского НИМЦ.

**25 и 26 апреля** (онлайн формат) мероприятия Форума будут проходить одновременно в 5 виртуальных залах



Для полноценного участия в работе Форума, получения доступа к видеотрансляции, перехода между залами, посещения образовательных мероприятий, получения баллов НМО важно пройти предварительную регистрацию.

Вход на виртуальные заседания и виртуальную выставку продукции медицинских фирм и компаний свободный по адресу [https://portal.cardio-tomsk.ru/5-forum\\_2024/](https://portal.cardio-tomsk.ru/5-forum_2024/)

Сборник материалов Форума будет размещен по адресу [https://portal.cardio-tomsk.ru/5-forum\\_2024/](https://portal.cardio-tomsk.ru/5-forum_2024/)

## **РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ**

Регистрация участников Форума, планирующих принять участие **в очном формате**, осуществляется через информационно-образовательный портал НИИ кардиологии Томского НИМЦ <https://portal.cardio-tomsk.ru/>. Регистрация для очного участия прекращается 19 апреля 2024 г.

Регистрация участников Форума, планирующих принять участие только в онлайн-формате, осуществляется без ограничений.

## **УЧАСТИЕ БЕСПЛАТНОЕ**

**Зарегистрированные очные участники** на информационно-образовательном портале НИИ кардиологии Томского НИМЦ <https://portal.cardio-tomsk.ru/> смогут получить бейдж и раздаточные материалы в зоне регистрации.

## **РАБОТА ФОРУМА**

### **24 апреля – комбинированный формат с онлайн трансляцией**

Заседания (трансляция) – с 6.00 московского времени/10.00 томского времени

### **25 и 26 апреля – онлайн формат**

Трансляция – с 7.00 московского времени/11.00 томского времени

## **ОФИЦИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ФОРУМА**

### **24 апреля – комбинированный формат с онлайн трансляцией**

**ОТКРЫТИЕ ФОРУМА** – Зал 1 (Большой конференц-зал) – в 7.45 московского / 11.45 томского времени

### **25 апреля – онлайн формат**

**ФИНАЛ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ** – Виртуальный зал 5:

Фундаментальные исследования – в 07.00 московского / 11.00 томского времени;

Клинические исследования – в 11.10 московского / 15.10 томского времени.

### **26 апреля – онлайн формат**

**Закрытие Форума, подведение итогов Конкурса молодых ученых** – Виртуальный зал 1, в 15.00 московского времени/19.00 томского.

## **Научно-организационный комитет**

### **Президент**

**Карпов Ростислав Сергеевич** - научный руководитель НИИ кардиологии Томского НИМЦ, академик РАН

### **Председатель научно-организационного комитета**

**Попов Сергей Валентинович** - директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ, академик РАН

### **Председатель программного комитета**

**Бощенко Алла Александровна** - заместитель директора по научной работе НИИ кардиологии Томского НИМЦ, доктор медицинских наук

### **Заместитель председателя программного комитета**

**Рябов Вячеслав Валерьевич** – заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ кардиологии Томского НИМЦ, доктор медицинских наук

### **Председатель организационного комитета**

**Трубачева Ирина Анатольевна** - заместитель директора по научно-организационной работе НИИ кардиологии Томского НИМЦ, доктор медицинских наук

### **Заместитель председателя организационного комитета**

**Баталов Роман Ефимович** – заведующий лабораторией высоких технологий диагностики и лечения нарушений ритма сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ, доктор медицинских наук

### **Ответственный секретарь**

**Макарова Елена Владимировна** – заведующий отделом координации научной и образовательной деятельности НИИ кардиологии Томского НИМЦ, кандидат медицинских наук

### **Секретарь организационного комитета**

**Шабловская Наталия Викторовна** – специалист по научно-организационной работе отдела координации научной и образовательной деятельности НИИ кардиологии Томского НИМЦ

## Программный комитет

Milasinovic D. (Сербия)  
Азаров А.В. (Москва)  
Алекян Б.Г. (Москва)  
Аншелес А.А. (Москва)  
Ардеев В.Н. (Всеволожск)  
Арутюнян Г.К. (Москва)  
Афанасьев С.А. (Томск)  
Баев А.Е. (Томск)  
Барбараш О.Л. (Кемерово)  
Басаргина Е.Н. (Москва)  
Баталов Р.Е. (Томск)  
Бенимецкая К.Е. (Новосибирск)  
Бойцов С.А. (Москва)  
Бощенко А.А. (Томск)  
Брагина А.Е. (Москва)  
Васильцева О.Я. (Новосибирск)  
Вышлов Е.В. (Томск)  
Галявич А.С. (Казань)  
Ганюков В.И. (Кемерово)  
Гарганеева А.А. (Томск)  
Гафаров В.В. (Новосибирск)  
Германова А.Е. (Самара)  
Гоголашвили Н.Г. (Красноярск)  
Горбатов А.В. (Санкт-Петербург)  
Горев М.В. (Москва)  
Груздева О.В. (Кемерово)  
Давтян К.В. (Москва)  
Джигоева О.Н. (Москва)  
Драгунова М.А. (Томск)  
Драпкина О.М. (Москва)  
Завадовский К.В. (Томск)  
Зубков В.С. (Москва)  
Ильина Н.А. (Санкт-Петербург)  
Камардинов Д.Х. (Москва)  
Карпов Р.С. (Томск)  
Кобалава Ж.Д. (Москва)  
Ковалев И.А. (Москва)  
Конради А.О. (Санкт-Петербург)  
Кочергин Н.А. (Кемерово)  
Крестьянинов О.В. (Новосибирск)  
Кропоткин Е.Б. (Красноярск)  
Кужелева Е.А. (Томск)  
Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург)  
Медведева Е.А. (Минск, Республика Беларусь)  
Нарыжная Н.В. (Томск)  
Неминуций Н.М. (Москва)  
Никулина С.Ю. (Красноярск)  
Овчинников А.Г. (Москва)  
Пекарский С.Е. (Томск)  
Петрова М.М. (Красноярск)  
Попов С.А. (Томск)  
Попонина Т. М. (Томск)  
Прокудина Е.С. (Кемерово)  
Пурсанов М.Г. (Москва)  
Рагино Ю.И. (Новосибирск)  
Реброва Н.В. (Томск)  
Репин А.Н. (Томск)  
Рябов В.В. (Томск)  
Сазонова С.И. (Томск)  
Сапельников О.В. (Москва)  
Сваровская А.В. (Томск)  
Свинцова Л.И. (Томск)  
Ситкова Е.С. (Томск)  
Смагулова А.К. (Астана, Республика Казахстан)  
Соловьева А.Е. (Санкт-Петербург)  
Сумин А.Н. (Кемерово)  
Сюняков Т.С. (Ташкент, Республика Узбекистан)  
Тарасов Р.С. (Кемерово)  
Трисветова Е. Л. (Минск, Республика Беларусь)  
Фальковская А.Ю. (Томск)  
Фролов А.А. (Нижний Новгород)  
Чернова А.А. (Красноярск)  
Чернявский А.М. (Новосибирск)  
Чумакова Г.А. (Барнаул)  
Шабанов В.В. (Новосибирск)  
Шлойдо Е.А. (Санкт-Петербург)  
Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)  
Шпагина Л.А. (Новосибирск)  
Шулькина С.Г. (Пермь)  
Шурупова И.В. (Москва)  
Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург)  
Ярославская Е.И. (Тюмень)

## Организационный комитет

Дедков Даниил Александрович (Томск)  
Ефимова Елена Викторовна, к.м.н. (Томск)  
Копьева Кристина Васильевна, к.м.н. (Томск)  
Лебедько Вадим Иванович (Томск)  
Овчинников Павел Павлович (Томск)  
Привалова Екатерина Михайловна (Томск)  
Тихонова Татьяна Владимировна (Томск)  
Тумашова Анастасия Евгеньевна (Томск)

## **Жюри Конкурса работ молодых ученых**

Афанасьев С.А. (Томск)  
Бощенко А.А. (Томск)  
Гарганеева А.А. (Томск)  
Гафаров В.В. (Новосибирск)  
Кашталап В.В. (Кемерово)  
Киселев А.О. (Москва)  
Козлов Б.Н. (Томск)  
Лебедев И.Н. (Томск)  
Нарыжная Н.В. (Томск)  
Рябов В.В. (Томск)  
Сазонова С.И. (Томск)  
Ярославская Е.И. (Тюмень)

## **Рецензенты тезисов**

Баев А.Е. (Томск)  
Евтушенко В.В. (Томск)  
Вышлов Е.В. (Томск)  
Врублевский А.В. (Томск)  
Фальковская А.Ю. (Томск)  
Маслов Л.Н. (Томск)  
Гракова Е.В. (Томск)  
Баталов Р.Е. (Томск)  
Сыркина А.Г. (Томск)  
Налесник Е.О. (Томск)  
Копьева К.В. (Томск)  
Каменщиков Н.О. (Томск)  
Драгунова М.А. (Томск)  
Завадовский К.В. (Томск)  
Саушкин В.В. (Томск)

## **Контакты организационного комитета**

**634012, г. Томск, ул. Киевская, 111а, НИИ кардиологии Томского НИМЦ**

**Сайт:** [www.portal.cardio-tomsk.ru](http://www.portal.cardio-tomsk.ru)

**E-mail:** [forum@cardio-tomsk.ru](mailto:forum@cardio-tomsk.ru)

**Тел.:** (3822) 55-71-32; +7 952 895 2595 (WhatsApp), **факс:** (3822) 55-50-57

**Секретарь Оргкомитета:** Шабловская Наталия Викторовна

## **Технические операторы Форума:**

**ООО «ИВЕНТ ВОСТОК» ([www.sibeventgroup.ru](http://www.sibeventgroup.ru))**

Контактное лицо: Юрченко Екатерина

Телефон/факс: +7 (913) 900-71-06

E-mail: [info@sibeventgroup.ru](mailto:info@sibeventgroup.ru)

**ООО «Сто Конгресс» ([www.ctocongress.ru](http://www.ctocongress.ru))**

Контактное лицо: Колесников Геннадий Вячеславович

Тел.: +7 (903) 251-11-44

E-mail: [g.kolesnikov@ctocongress.ru](mailto:g.kolesnikov@ctocongress.ru)

## СЕТКА ПРОГРАММЫ

Пятый Всероссийский научно-образовательный форум с международным участием «Кардиология XXI века: альянсы и потенциал»

**ПЕРВЫЙ ДЕНЬ 24 апреля 2024 г. (среда).**

**КОМБИНИРОВАННЫЙ ФОРМАТ**

Информационно-образовательный портал НИИ кардиологии Томского НИМЦ <https://portal.cardio-tomsk.ru/>

ВРЕМЯ Московское Томское	ЗАЛ №1, очный формат Большой конференц-зал НИИ кардиологии Томского НИМЦ	ЗАЛ №2, онлайн формат	
05.00-06.00 09.00-10.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ		
06.00-07.30 10.00-11.30	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ при поддержке компании Медтроник Игра на опережение <b>НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ НМО</b>	06.00-07.30 10.00-11.30	СИМПОЗИУМ Искусственный интеллект и математическое моделирование в диагностике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний
07.30-07.45 11.30-11.45	Перерыв		Перерыв
7.45-8.00 11.45-12.00	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ФОРУМА		
8.00-9.30 12.00-13.30	СИМПОЗИУМ Инновации в высокочлотном картировании: новые горизонты в лечении жизнеугрожающих аритмий	8.00-9.30 12.00-13.30	СИМПОЗИУМ Инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST: всегда ли нужен стент?
9.30-10.30 13.30-14.30	Перерыв на обед		Перерыв на обед
10.30-12.00 14.30-16.00	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ при поддержке компаний Cardiomedics и Boston Scientific Технологические решения: от сложного к простому <b>НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ НМО</b>	9.30-10.00 13.30-14.00	СИМПОЗИУМ Внутрисосудистая интракоронарная визуализация и физиология коронарного кровотока
12.00-12.15 16.00-16.15	Перерыв		
12.15-13.45 16.15-17.45	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ при поддержке ООО «ДЖОНСОН & ДЖОНСОН» На волне ритма: современные решения в лечении сердечных аритмий. Технологии и перспективы <b>НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ НМО</b>	12.15-13.50 16.15-17.50	СИМПОЗИУМ Клиническое значение методов функциональной диагностики для выбора стратегий ведения пациентов с различной сердечно-сосудистой патологией

**ВТОРОЙ ДЕНЬ, 25 апреля 2024 г. (четверг) ОНЛАЙН!!!: [https://portal.cardio-tomsk.ru/5-forum\\_2024/](https://portal.cardio-tomsk.ru/5-forum_2024/)**

ВРЕМЯ Московское Томское	ЗАЛ №1	ЗАЛ №2	ЗАЛ №3	ЗАЛ №4	ЗАЛ №5
06.00-07.00 10.00-11.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ				
07.00-08.50 11.00-12.50	СИМПОЗИУМ Нерешенные проблемы фармакотерапии в аритмологии. Как сохранить равновесие?	СИМПОЗИУМ Эндоваскулярное лечение врожденных пороков сердца	СИМПОЗИУМ Управление факторами сердечно-сосудистого риска при ревматических заболеваниях	СИМПОЗИУМ Мультимодальная диагностика и хирургическое лечение врожденных пороков сердца	<b>ФИНАЛ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ</b> Заседание 1 Фундаментальные исследования в кардиологии
8.50-9.00 12.50-13.00	Перерыв				
9.00-11.00 13.00-15.00	ПЕРВОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ				
11.00-11.10 15.00-15.10	Перерыв				
11.10-13.00 15.10-17.00	СИМПОЗИУМ Эволюция стимуляции сердца	СИМПОЗИУМ Структурная патология сердца. Новые стандарты безопасности и эффективности транскатетерного протезирования аортального клапана: технологии снижения риска неврологических, коронарных, аритмологических и сосудистых осложнений	СИМПОЗИУМ Артериальная гипертензия. Фокус на визуализацию	СИМПОЗИУМ Новые диагностические и лечебные стратегии в детской кардиологии	<b>ФИНАЛ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ</b> Заседание 2 Клинические исследования в кардиологии
13.00-13.10 17.00-17.10	Перерыв				
13.10-15.00 17.10-19.00	СИМПОЗИУМ Возможности персонализированного лечения ФП на современном этапе	СИМПОЗИУМ Транскатетерная пластика и репротезирование митрального клапана: современное состояние вопроса и первые результаты российских центров	СИМПОЗИУМ Артериальная гипертензия: что важно знать для успешного контроля АД?	СИМПОЗИУМ Ядерная кардиология: современные подходы и новые тенденции	СИМПОЗИУМ ХСН: консенсус фундаментальной и клинической медицины

**ТРЕТИЙ ДЕНЬ, 26 апреля 2024 г. (пятница) ОНЛАЙН!!!! [https://portal.cardio-tomsk.ru/5-forum\\_2024/](https://portal.cardio-tomsk.ru/5-forum_2024/)**

ВРЕМЯ Московское Томское	ЗАЛ №1	ЗАЛ №2	ЗАЛ №3	ЗАЛ №4	ЗАЛ №5
04.00-07.00 8.00-11.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ				
07.00-08.50 11.00-12.50	СИМПОЗИУМ Достижения, перспективы и сложности диагностики и лечения ХСН у коморбидных больных	СИМПОЗИУМ Перспективные технологии в лечении и диагностике инфаркта миокарда и его осложнений	СИМПОЗИУМ Артериальная гипертензия в кардиометаболическом пазле	СИМПОЗИУМ Эпидемиология сердечно- сосудистых заболеваний в Сибири: региональные различия в распространенности факторов риска, сердечно- сосудистых заболеваний	СИМПОЗИУМ Фундаментальные исследования в кардиологии
08.50-09.00 12.50-13.00	ПЕРЕРЫВ				
9.00-11.00 13.00-15.00	ВТОРОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Артериальная гипертензия - современные проблемы и перспективы				
11.00-11.10 15.00-15.10	ПЕРЕРЫВ				
11.10-13.00 15.10-17.00	СИМПОЗИУМ Сердечная недостаточность: актуальные вопросы и особенности в ведении пациентов	СИМПОЗИУМ Клинические случаи в неотложной кардиологии	ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ Ренальная денервация: «за» и «против»	СИМПОЗИУМ Неотложная кардиология – всегда ли можно дать ответы на непростые вопросы?	СИМПОЗИУМ Визуализирующие технологии в диагностике и оценке прогноза сердечно- сосудистых заболеваний
13.00-13.10 17.00-17.10	ПЕРЕРЫВ				
13.10-15.00 17.10-19.00	ЗАСЕДАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ по болезням системы кровообращения Совета РАН по персонализированной медицине «Успехи персонализированной медицины при ишемической болезни сердца»	СИМПОЗИУМ Острый коронарный синдром: клинические дилеммы	СИМПОЗИУМ Сердечно-сосудистые заболевания и коморбидность	СИМПОЗИУМ Терапевтические аспекты кардиологической практики	СИМПОЗИУМ Новые технологии диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний
15.05-15.20 19.05-19.20	Торжественное закрытие Форума. Подведение итогов Конкурса молодых ученых				

# 24 АПРЕЛЯ 2024 г. (СРЕДА). ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

КОМБИНИРОВАННЫЙ ФОРМАТ с онлайн-трансляцией

Очный формат: Томск, ул. Киевская, 111а, НИИ кардиологии ТНИМЦ, Большой конференц-зал

Онлайн формат: Информационно-образовательный портал НИИ кардиологии Томского НИМЦ:

<https://portal.cardio-tomsk.ru/>

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЯ
Московское Томское	
05.00-06.00 09.00-10.00	<b>Регистрация участников Форума</b>
<b>ЗАЛ 1</b> <b>ОЧНЫЙ ФОРМАТ</b>	
06.00-07.30 10.00-11.30	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ</b> при поддержке компании Медтроник Игра на опережение <b>НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ НМО</b>
	<b>Председатели:</b> Горев М.В. (Москва), Неминущий Н.М. (Москва)
06.00-06.15 10.00-10.15	<b>Горев М.В.</b> (Москва) Стимуляция проводящей системы или бивентрикулярная стимуляция. Куда ведут рекомендации?
06.15-06.30 10.15-10.30	<b>Постол А.С.</b> (Калининград) Удаленный мониторинг – стандарт ведения пациентов с кардиологическими устройствами
06.30-06.45 10.30-10.45	<b>Сапельников О.В.</b> (Москва) Крио - терапия первой линии в лечении фибрилляции предсердий. Первый класс показаний в новых рекомендациях по ФП
06.45-07.00 10.45-11.00	<b>Майков Е.Б.</b> (Москва) Крио у персистентов – что нового?
07.00-07.15 11.00-11.15	<b>Неминущий Н.М.</b> (Москва) Стимуляция при брадикардиях. Что нового?
07.15-07.30 11.15-11.30	<b>Дискуссия</b>
7.30-7.45 11.30-11.45	<b>Перерыв</b>
7.45-8.00 11.45-12.00	<b>ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ФОРУМА</b>
8.00-9.30 12.00-13.30	<b>СИМПОЗИУМ</b> <b>Инновации в высокоплотном картировании: новые горизонты в лечении жизнеугрожающих аритмий</b>
	<b>Председатели:</b> Баталов Р.Е. (Томск), Давтян К.В. (Москва)
08.00 - 08.15 12.00 – 12.15	<b>Баталов Р.Е.</b> (Томск) Роль мультиэлектродного картирования в выборе тактики лечения пациентов со сложными нарушениями ритма сердца
08.15 - 08.30 12.15 - 12.30	<b>Давтян К.В.</b> (Москва) Высокоплотное картирование – теория на практике
08.30 – 08.45 12.30 – 12.45	<b>Шабанов В. В.</b> (Новосибирск) Стратегия картирования и абляции ишемической ЖТ
08.45 – 09.00 12.45 – 13.00	<b>Михайлов Е.Н.</b> (Санкт-Петербург) Актуальные вопросы высокоплотного картирования при лечении пациентов с желудочковыми аритмиями
09.00 – 09.15 13.00 – 13.15	<b>Кропоткин Е.Б.</b> (Красноярск) Практический опыт использования системы Ensite при лечении пациентов с НЖТ с использованием многополюсного ортогонального картирования
09.15 – 09.30 13.15 – 13.30	<b>Дискуссия</b>
9.30-10.30 13.30-14.30	<b>ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД</b>

10.30-12.00 14.30-16.00	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ</b> при поддержке компаний <b>Cardiomedics</b> и <b>Boston Scientific</b> Технологические решения: от сложного к простому <b>НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ НМО</b>
	<b>Председатели:</b> Сапельников О.В. (Москва), Кропоткин Е.Б. (Красноярск)
10.30 – 10.45 14.30 – 14.45	<b>Шабанов В. В.</b> (Новосибирск) МРТ направляемое лечение желудочковых нарушений ритма сердца с Rhythmia HDx» (при поддержке <i>Boston Scientific</i> )
10.45 – 11.00 14.45 – 15.00	<b>Вирстюк Ю.В.</b> (Москва) Криоизоляция устьев легочных вен: простота, надежность, эффективность. (при поддержке <i>Cardiomedics</i> )
11.00 - 11.15 15.00 – 15.15	<b>Шабанов В.В.</b> (Новосибирск) Сила контакта и локальный импеданс – двойное преимущество катетера StablePoint (при поддержке <i>Boston Scientific</i> )
11.15 – 11.30 15.15 – 15.30	<b>Кропоткин Е.Б.</b> (Красноярск) Подкожный кардиовертер-дефибриллятор – устройство первого выбора при первичной профилактике ВСС (при поддержке <i>Boston Scientific</i> )
11.30 – 11.45 15.30 – 15.45	<b>Сапельников О.В.</b> (Москва) Результаты применения подкожного кардиовертера-дефибриллятора для первичной и вторичной профилактики ВСС (при поддержке <i>Cardiomedics</i> )
11.45 – 12.00 15.45 – 16.00	<b>Дискуссия</b>
12.00-12.15 16.00-16.15	<b>Перерыв</b>
12.15-13.45 16.15-17.45	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ</b> при поддержке ООО «ДЖОНСОН & ДЖОНСОН» На волне ритма: современные решения в лечении сердечных аритмий. Технологии и перспективы <b>Не входит в программу НМО</b>
	<b>Модератор:</b> Шабанов В.В. (Новосибирск)
12.15 - 12.40 16.15 – 16.40	<b>Шабанов В.В.</b> (Новосибирск) Высокоплотное картирование при сложных нарушениях ритма сердца
12.40 – 13.05 16.40 – 17.05	<b>Сафонов Н.В.</b> (Москва) «Увидеть всё»: Практические аспекты использования управляемого интродьюсера
13.05 – 13.30 17.05 – 17.30	<b>Кропоткин Е.Б.</b> (Красноярск) Абляция на высокой мощности (HPSD): актуально как никогда
13.30 – 13.45 17.30 – 17.45	<b>Дискуссия</b>
<b>ЗАЛ 2</b> <b>ОНЛАЙН ФОРМАТ</b>	
6.00-7.30 10.00-11.30	<b>СИМПОЗИУМ</b> Искусственный интеллект и математическое моделирование в диагностике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний
	<b>Председатели:</b> Кочергин Н.А. (Кемерово), Бенимецкая К.Е. (Новосибирск)
06.00 – 06.15 10.00 – 10.15	<b>Кружилов И.С.,</b> Бессонов И.С. (Тюмень) Разработка алгоритма определения типа коронарного кровообращения по данным коронарографии на основе искусственных нейронных сетей
06.15 – 06.30 10.15 – 10.30	<b>Кочергин Н.А.</b> (Кемерово) Искусственный интеллект при выявлении нестабильных бляшек коронарных артерий
06.30 – 06.45 10.30 – 10.45	<b>Гороховский А.А.</b> (Томск) Интегральная оценка значимости атеросклеротического поражения коронарного русла
06.45 – 07.00 10.45 – 11.00	<b>Циванюк М.М.</b> (Владивосток) Машинное обучение в претестовой оценке обструктивного поражения коронарных артерий у больных с острым коронарным синдромом низкого риска
07.00 – 07.15 11.00 – 11.15	<b>Бенимецкая К.Е.</b> (Новосибирск) Искусственный интеллект и системы поддержки принятия врачебных решений для ведения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями
07.15 – 07.30 11.15 – 11.30	<b>Дискуссия</b>
7.30-7.45 11.30-11.45	<b>Перерыв</b>

7.45-8.00 11.45-12.00	Перерыв в зале 2	<b>ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ФОРУМА (ЗАЛ 1)</b>
8.00-9.30 12.00-13.30	<b>СИМПОЗИУМ</b> Инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST: всегда ли нужен стент?	
	<b>Председатели:</b> Азаров А.В. (Москва), Фролов А.А. (Нижний Новгород)	
08.00 – 08.15 12.00 – 12.15	<b>Азаров А.В.</b> (Москва) Инфаркт миокарда с большой тромботической нагрузкой	
08.15 – 08.30 12.15 – 12.30	<b>Артн А.А.</b> (Кемерово) Инфаркт миокарда без окклюзии коронарных артерий	
08.30 – 08.45 12.30– 12.45	<b>Фролов А.А.</b> (Нижний Новгород) Инфаркт миокарда с упущенными сроками реперфузии	
08.45 – 09.00 12.45 – 13.00	<b>Бессонов И.С.</b> (Тюмень) Спонтанная диссекция коронарных артерий	
09.00 – 09.15 13.00 – 13.15	<b>Гергерт Е.С.</b> (Томск) Новый метод тромбаспирации из инфаркт-связанной артерии у пациентов с острым инфарктом миокарда устройствами с оптимальным аспирационным дизайном под непрерывным отрицательным давлением	
09.15 – 09.25 13.15 – 13.25	<b>Диль С.В.</b> (Томск) Интракоронарное введение эпинефрина при рефрактерном феномене no-reflow у пациентов с острым инфарктом миокарда	
09.25 – 09.30 13.25 – 13.30	<b>Дискуссия</b>	
9.30-10.00 13.30-14.00	<b>ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД</b>	
10.00-12.00 14.00-16.00	<b>СИМПОЗИУМ</b> Внутрисосудистая интракоронарная визуализация и физиология коронарного кровотока	
	<b>Председатели:</b> Ардеев В.Н. (Всеволожск), Кочергин Н.А. (Кемерово), Арутюнян Г.К. (Москва)	
	<b>Трансляция операции</b> сложного ЧКВ из операционной НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)	
10.00-10.20 14.00-14.20	<b>Арутюнян Г.К.</b> (Москва) Обзор доказательной базы по внутрисосудистой визуализации	
10.20-10.40 14.20-14.40	<b>Ардеев В.Н.</b> (Всеволожск) Видеть широко. ВСУЗИ как необходимость рутинных интервенций, ко-регистрация как дополнительная возможность достичь целевые результаты <i>(при поддержке компании Philips)</i>	
10.40-10.55 14.40-14.55	<b>Кочергин Н.А.</b> (Кемерово) Обзор консенсуса по внутрисосудистой физиологии при ЧКВ, клинический пример (step-by-step)	
10.55-11.05 14.55-15.05	<b>Суслов И.В.</b> (Томск) Алгоритм выполнения внутрисосудистой визуализации методом ОКТ для достижения оптимальных результатов имплантации стента	
11.05-11.20 15.05-15.20	<b>Кочанов И.Н.</b> (Санкт-Петербург) Обзор доказательной базы по внутрисосудистой физиологии	
11.20-11.35 15.20-15.35	<b>Ардеев В.Н.</b> (Всеволожск) Технические аспекты измерения физиологии коронарного кровотока. Проблемы, решения	
11.35-11.45 15.35-15.45	<b>Громовой Р.М.</b> (Томск) Новый метод реваскуляризации многососудистого поражения коронарных артерий на основе интегральной оценки функциональной значимости стенозов	
11.45-12.00 15.45-16.00	<b>Дискуссия</b>	
12.00-12.15 16.00-16.15	<b>Перерыв</b>	
12.15-13.50 16.15-17.50	<b>СИМПОЗИУМ</b> Клиническое значение методов функциональной диагностики для выбора стратегий ведения пациентов с различной сердечно-сосудистой патологией	
	<b>Председатели:</b> Германова О.А. (Самара), Смагулова А.К. (Астана, Республика Казахстан)	
12.15-12.30 16.15-16.30	<b>Решетникова Ю.Б.</b> (Самара) Применение speckle-tracking эхокардиографии для диагностики кардиотоксического эффекта при химиотерапии гемобластозов	

12.30-12.45 16.30-16.45	<b>Смагулова А.К.</b> (Астана, Республика Казахстан) Аритмии у беременных: современные тренды диагностики и лечения
12.45-13.00 16.45-17.00	<b>Германова О.А.</b> (Самара) Применение метода сфигмографии для оценки состояния артериальных сосудов при различной патологии
13.00-13.15 17.00-17.15	<b>Сюняков Т.С.</b> (Ташкент, Республика Узбекистан) Тревога и депрессия: влияние на соматическое состояние кардиологических пациентов
13.15-13.30 17.15-17.30	<b>Авраменко А.А.</b> (Самара) Возможности функциональной оценки сердечно-сосудистой системы у пациентов с единственным желудочком сердца
13.30-13.45 17.30-17.45	<b>Щекочихин Д.Ю</b> (Москва) Эта сложная легочная гипертензия
13.45-13.50 17.45-17.50	<b>Дискуссия</b>

25 апреля 2024 г. (четверг), день второй  
Онлайн формат



Информационно-образовательный портал НИИ кардиологии Томского НИМЦ

[https://portal.cardio-tomsk.ru/5-forum\\_2024/](https://portal.cardio-tomsk.ru/5-forum_2024/)

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЯ
Московское Томское	
6.00-7.00 10.00-11.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
<b>ЗАЛ 1</b>	
7.00-8.50 11.00-12.50	<b>СИМПОЗИУМ</b> Нерешенные проблемы фармакотерапии в аритмологии. Как сохранить равновесие?
	<b>Председатели:</b> Чернова А.А. (Красноярск), Драгунова М.А. (Томск), Ситкова Е.С. (Томск)
7.00-7.15 11.00-11.15	<b>Ситкова Е.С.</b> (Томск) Тромботические осложнения при фибрилляции предсердий. Агрегационный статус пациентов и молекулярно-генетические предикторы тромботических осложнений
7.15-7.30 11.15-11.30	<b>Зафираки В.К.</b> (Краснодар) За пределами шкалы CHA2DS2VASc: какие факторы тромбоэмболического риска следует дополнительно учитывать в клинической практике?
7.30-7.45 11.30-12.45	<b>Чернова А.А.</b> , Никулина С.Ю., Крючкова Н.М. (Красноярск) Клинико-генетические предикторы тромбоэмболии легочной артерии: анализ одного центра
7.45-8.00 11.45-12.00	<b>Драгунова М.А.</b> (Томск) Молекулярно-генетические предикторы тромбоэмболических осложнений при фибрилляции предсердий. Персонализированный подход к назначению и контролю антикоагулянтной терапии
8.00-8.15 12.00-12.15	<b>Кашталап В.В.</b> (Кемерово) Кровотечения на фоне приема ПОАК при фибрилляции предсердий: как минимизировать риск?
8.15-8.30 12.15-12.30	<b>Скородумова Е.</b> (Санкт-Петербург) Баланс вегетативной нервной системы в аспекте терапии бета-адреноблокаторами
8.30-8.50 12.30-12.50	<b>Дискуссия</b>
8.50-9.00 12.50-13.00	Перерыв
9.00-11.00 13.00-15.00	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ № 1</b>
	<b>Председатели:</b> Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург), Попов С.В. (Томск)
9.00-9.30 13.00-13.30	<b>Шляхто Е.В.</b> (Санкт-Петербург) Название доклада уточняется
9.30-10.00 13.30-14.00	<b>Попов С.В.</b> (Томск) Критические технологии для кардиологии на примере федерального научного центра
10.00-10.30 14.00-14.30	<b>Milasinovic D.</b> (Сербия) TAVI у пациентов низкого риска
10.30-11.00 14.30-15.00	<b>Аритмология.</b> Лектор и название доклада уточняются
11.00-11.10 15.00-15.10	Перерыв
11.10-13.00 15.10-17.00	<b>СИМПОЗИУМ</b> Эволюция стимуляции сердца

	<b>Председатели: Криволапов С.Н. (Томск), Горев М.В. (Москва)</b>
11.10-11.30 15.10-15.30	<b>Лебедев Д.С., Приходько Н.А. (Санкт-Петербург)</b> Стимуляция проводящей системы сердца. Зачем, кому и как?
11.30-11.50 15.30-15.50	<b>Нечепуренко А.А. Илов Н.Н. (Астрахань)</b> Альтернатива CRT в эпоху стимуляции проводящей системы. Выбор тактики в зависимости от вида разъемов устройства
11.50-12.10 15.50-16.10	<b>Калемберг А.А. (Москва)</b> Когда нечем, но очень хочется. Пути реализации стимуляции проводящей системы сердца в условиях реальной практики
12.10-12.30 16.10-16.30	<b>Ямбатов А.Г., Санкин Д.В., Гурьева Е.С. (Ковров)</b> А есть ли осложнения при стимуляции проводящей системы сердца?
12.30-12.50 16.30-16.50	<b>Постол А.С. (Калининград)</b> Стимуляция проводящей системы сердца. С чем мы столкнемся при наблюдении и проверке имплантированного устройства?
12.50-13.00 16.50-17.00	<b>Дискуссия</b>
13.00-13.10 17.00-17.10	<b>Перерыв</b>
13.10-15.00 17.10-19.00	<b>СИМПОЗИУМ</b> <b>Возможности персонализированного лечения ФП на современном этапе</b>
	<b>Председатели: Баталов Р.Е. (Томск), Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург)</b>
13.10-13.30 17.10-17.30	<b>Баталов Р.Е. (Томск).</b> Фундаментальные аспекты персонифицированного лечения фибрилляции предсердий
13.30-13.45 17.30-17.45	<b>Заклязьминская Е.В. (Москва)</b> Генетические особенности фибрилляции предсердий. Генетический подход к персонализации лечения фибрилляции предсердий
13.45-14.00 17.45-18.00	<b>Митрофанова Л.Б. (Санкт-Петербург)</b> Патоморфология фибрилляции предсердий
14.00-14.15 18.00-18.15	<b>Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург)</b> Персонализированное интервенционное лечение фибрилляции предсердий
14.15-14.30 18.15-18.30	<b>Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)</b> Персонализированные подходы медикаментозной терапии фибрилляции предсердий
14.30-14.45 18.30-18.45	<b>Ситкова Е.С. (Томск)</b> Контролируемый подход к терапии амиодароном
14.45-15.00 18.45-19.00	<b>Дискуссия</b>
<b>ЗАЛ 2</b>	
	<b>СИМПОЗИУМ</b> <b>Эндоваскулярное лечение врожденных пороков сердца</b>
7.00-8.50 11.00-12.50	<b>Председатели: Тарасов Р.С. (Кемерово), Пурсанов М.Г. (Москва), Горбатов А.В. (Санкт-Петербург)</b>
7.00-7.15 11.00-11.15	<b>Трансляция операции</b> транскатетерной имплантации клапана легочной артерии из операционной НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)
7.15-7.30 11.15-11.30	<b>Пурсанов М.Г., Абрамян М.А., Пардаев Д.Б. (Москва)</b> Эндоваскулярное протезирование клапана легочной артерии – свершившаяся реальность хирургической помощи пациентам с ВПС
7.30-7.45 11.30-11.45	<b>Григорьян А.М. (Москва)</b> От центрального дефекта к дефектам без края; эволюция в технологии закрытия дефектов
7.45-8.00 11.45-12.00	<b>Пурсанов М.Г., Абрамян М.А., Пардаев Д.Б. (Москва)</b> Особенности эндоваскулярного лечения гемодинамически значимых открытых артериальных протоков у детей с низкой и экстремально низкой массой тела
8.00-8.15 12.00-12.15	<b>Тарасов Р.С. (Кемерово), Петросян К.В., Дадабаев Г.М. (Москва)</b> Стентирование выводного отдела правого желудочка у новорождённых с тетрадой Фалло: влияние на клинический статус, ремоделирование, результаты гистологического исследования эксплантированных стентов

8.15-8.30 12.15-12.30	<b>Горбатов А.В.</b> (Санкт-Петербург) Коарктация и рекоарктация аорты, современное состояние вопроса.	
8.30-8.45 12.30-12.45	<b>Рзаева К.</b> (Новосибирск) Стентирование коарктации аорты у новорожденного с очень низкой массой тела	
8.45-8.50 12.45-12.50	<b>Дискуссия</b>	
8.50-9.00 12.50-13.00	<b>Перерыв в зале 2</b>	
9.00-11.00 13.00-15.00		<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ № 1 (ЗАЛ 1)</b>
11.00-11.10 15.00-15.10		
11.10-13.00 15.10-17.00	<b>СИМПОЗИУМ</b> <b>Структурная патология сердца. Новые стандарты безопасности и эффективности транскатетерного протезирования аортального клапана: технологии снижения риска неврологических, коронарных, аритмологических и сосудистых осложнений</b>	
	<b>Председатели:</b> <b>Алесян Б.Г.</b> (Москва), <b>Тарасов Р.С.</b> (Кемерово), <b>Крестьянинов О.В.</b> (Новосибирск), <b>Шлойдо Е.А.</b> (Санкт-Петербург)	
11.10-11.15 15.10-15.15	<b>Трансляция операции</b> транскатетерной имплантации аортального клапана из операционной НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)	
11.15-11.30 15.15-15.30	<b>Алесян Б.Г.</b> (Москва) Состояние транскатетерного и хирургического протезирования аортального клапана в мире и РФ	
11.30-11.50 15.30-15.50	<b>Саидова М.А.</b> (Москва) Роль эхокардиографии при транскатетерном протезировании аортального клапана (TAVI) (при поддержке компании Philips)	
11.50-12.05 15.50-16.05	<b>Тарасов Р.С.</b> (Кемерово) Нейрофизиологический статус пациентов после транскатетерного протезирования аортального клапана: как сохранить когнитивный статус пациентов?	
12.05-12.20 16.05-16.20	<b>Крестьянинов О.В.</b> (Новосибирск) Нарушение проводимости сердца после транскатетерного протезирования аортального клапана: как избежать установки постоянного ЭКС?	
12.20-12.35 16.20-16.35	<b>Шлойдо Е.А.</b> (Санкт-Петербург) Как избежать фатальных осложнений при транскатетерном протезировании аортального клапана?	
12.35-12.55 16.45-16.55	<b>Баев А.Е.</b> (Томск) Наш опыт применения Российского эндоваскулярного протеза аортального клапана (при поддержке компании Мединж)	
12.55-13.00 16.55-17.00	<b>Дискуссия</b>	
13.00-13.10 17.00-17.10	<b>Перерыв</b>	
13.10-15.00 17.10-19.00	<b>СИМПОЗИУМ</b> <b>Транскатетерная пластика и репротезирование митрального клапана: современное состояние вопроса и первые результаты российских центров</b>	
	<b>Председатели:</b> <b>Ганюков В.И.</b> (Кемерово), <b>Шлойдо Е.А.</b> (Санкт-Петербург)	
13.10-13.25 17.10-17.25	<b>Литвинюк Н.В.</b> (Красноярск) Чрескожная пластика митрального клапана. Современное состояние вопроса	
13.25-13.40 17.25-17.40	<b>Саидова М.А.</b> (Москва) Отбор пациентов и визуализация при операциях MitraClip	
13.40-13.55 17.40-17.55	<b>Крестьянинов О.В.</b> (Новосибирск) Чрескожная пластика митрального клапана при помощи устройства MitraClip: опыт НМИЦ им. Мешалкина	
13.55-14.10 17.55-18.10	<b>Тарасов Р.С.</b> (Кемерово) Чрескожная пластика митрального клапана при помощи устройства MitraClip, как «мост» к трансплантации сердца: опыт НИИ КПССЗ	
14.10-14.25 18.10-18.25	<b>Шлойдо Е.А.</b> (Санкт-Петербург) Взгляд рентгенэндоваскулярного хирурга на проблему транскатетерного репротезирования митрального клапана	
14.25-14.40 18.25-18.40	<b>Ганюков В.И.</b> (Кемерово) Результаты транскатетерного репротезирования митрального клапана: опыт НИИ КП ССЗ	

14.40-15.00 18.40-19.00	<b>Дискуссия</b>	
<b>ЗАЛ 3</b>		
7.00-8.50 11.00-12.50	<b>СИМПОЗИУМ</b> <b>Управление факторами сердечно-сосудистого риска при ревматических заболеваниях</b>	
	<b>Председатели: Фальковская А.Ю. (Томск), Реброва Н.В. (Томск)</b>	
7.00-7.15 11.00-11.15	<b>Попкова Т.В. (Москва)</b> Значение воспаления в развитии сердечно-сосудистой патологии при ревматических заболеваниях: обновленные данные.	
7.15-7.30 11.15-11.30	<b>Гайдукова И.З. (Санкт-Петербург)</b> Сердечно-сосудистая коморбидность и ГИБТ: решения есть	
7.30-7.45 11.30-11.45	<b>Зонова Е.В. (Новосибирск)</b> «Кардиовоспаление» и «кардиоревматология». Старые и новые концептуальные подходы	
7.45-8.00 11.45-12.00	<b>Аношенкова О.Н. (Томск)</b> Кардиобезопасность противоревматических препаратов	
8.00-8.15 12.00-12.15	<b>Анкудинов. А.С. (Иркутск)</b> Роль противовоспалительной терапии в контроле течения хронической сердечной недостаточности у пациентов с ревматоидным артритом	
8.15-8.30 12.15-12.30	<b>Попонина Т.М. (Томск)</b> Возможности снижения сердечно-сосудистого риска у больных с ревматическими заболеваниями	
8.30-8.45 12.30-12.45	<b>Реброва Н.В. (Томск)</b> Управление сердечно-сосудистыми рисками у пациентов с антифосфолипидным синдромом	
8.45-8.50 12.45-12.50	<b>Дискуссия</b>	
8.50-9.00 12.50-13.00	Перерыв	
9.00-11.00 13.00-15.00	Перерыв в зале 3	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ № 1</b> <b>(ЗАЛ 1)</b>
11.00-11.10 15.00-15.10	Перерыв	
11.10-13.00 15.10-17.00	<b>СИМПОЗИУМ</b> <b>Артериальная гипертензия. Фокус на визуализацию</b>	
	<b>Председатели: Завадовский К.В. (Томск), Фальковская А.Ю. (Томск)</b>	
11.10-11.25 15.10-15.25	<b>Мочула О.В. (Томск)</b> Возможности магнитно-резонансной томографии сердца у пациентов с артериальной гипертензией	
11.25-11.40 15.25-15.40	<b>Вишнякова М.В. (Москва)</b> Патологические извитости артерий. Возможности и ограничения диагностики	
11.40-11.55 15.40-15.55	<b>Остроумова О.Д. (Москва)</b> МРТ диагностика гипертонических изменений головного мозга.	
11.55-12.10 11.55-16.10	<b>Рюмшина Н.И. (Томск)</b> МР-фенотип гипертонических изменений почек.	
12.10-12.25 16.10-16.25	<b>Фурсова А.Ж. (Новосибирск)</b> Современные возможности визуализации гипертензивной ретинопатии	
12.25-12.40 16.25-16.40	<b>Фальковская А.Ю. (Томск)</b> Как лучевые методы диагностики помогают кардиологу?	
12.40-13.00 16.40-17.00	<b>Дискуссия</b>	
13.00-13.10 17.00-17.10	Перерыв	
13.10-15.00 17.10-19.00	<b>СИМПОЗИУМ</b> <b>Артериальная гипертензия: что важно знать для успешного контроля АД?</b>	

	<b>Председатели: Фальковская А.Ю. (Томск), Кобалава Ж.Д. (Москва), Чумакова Г.А. (Барнаул)</b>
13.10-13.25 17.10-17.25	<b>Кобалава Ж.Д. (Москва)</b> Современные рекомендации по АГ, что изменится в практике кардиолога?
13.25-13.40 17.25-17.40	<b>Гафаров В.В., Громова Е.А., Гагулин И.В., Гафарова А.В. (Новосибирск)</b> Влияние социальной поддержки на риск развития артериальной гипертензии в открытой популяции среди женщин 25–64 лет в России/Сибири.
13.40-13.55 17.40-17.55	<b>Юферева Ю.М., Шевченко А.О. (Москва)</b> Стратегии совладания со стрессом - новые маркеры скрытой артериальной гипертензии у лиц молодого возраста
13.55-14.10 17.55-18.10	<b>Брагина А.Е. (Москва)</b> Гендерная гипертензиология
14.10-14.25 18.10-18.25	<b>Чернова А.А. (Красноярск)</b> Современные факторы риска АГ и возможности их немедикаментозной коррекции
14.25-14.40 18.25-18.40	<b>Чумакова Г. А. (Барнаул)</b> От артериальной гипертензии к хронической сердечной недостаточности
14.40-14.55 18.40-18.55	<b>Ефремова Е.В. (Ульяновск)</b> Артериальная гипертензия и хроническая болезнь почек. Как безопасно достичь целей
14.55-15.00 18.55-19.00	<b>Дискуссия</b>

## ЗАЛ 4

7.00-8.50 11.00-12.50	<b>СИМПОЗИУМ</b> <b>Мультимодальная диагностика и хирургическое лечение врожденных пороков сердца</b>	
	<b>Председатели: Завадовский К.В. (Томск), Ильина Н.А. (Санкт-Петербург), Егунов О.А. (Томск)</b>	
7.00-7.20 11.00-11.20	<b>Соколов А.А. (Томск)</b> Завершенная операция Фонтена: закрытая и открытая разгрузочная фистула - влияние на показатели внутрисердечной гемодинамики и физическую активность	
7.20-7.30 11.20-11.30	<b>Гуля М.О. (Томск)</b> Значение КТ-ангиографии в ведении пациентов с гемодинамической ЕЖС на этапах хирургической коррекции	
7.30-7.50 11.30-11.50	<b>Русских С.Б., Ильина Н.А. (Санкт-Петербург)</b> Возможности МРТ в оценке состояния правых отделов сердца у детей после хирургической коррекции ВПС	
7.50-8.00 11.50-12.00	<b>Кожанов Р.С., Егунов О.А. (Томск), Кривошеков Е.В. (Калининград)</b> Ремоделирование левых камер сердца после трансортальной расширенной септальной миоэктомии у детей с обструктивной гипертрофической кардиомиопатией	
8.00-8.10 12.00-12.10	<b>Морсина М.Г. (Новосибирск)</b> Первая линия помощи младенца с критической формой тетрады Фалло: стент в выходном отделе правого желудочка или шунт Блэлок-Тауссиг	
8.10-8.20 12.10-12.20	<b>Егунов О.А. (Томск), Кривошеков Е.В. (Калининград)</b> Анализ эффективности хирургического лечения заболеваний дуги аорты у детей разных возрастных групп в раннем и отдаленном послеоперационном периоде.	
8.20-8.30 12.20-12.30	<b>Сойнов И.А. (Новосибирск)</b> Сравнительный анализ коррекции коарктации аорты с гипоплазией дистальной дуги аорты: стернотомия vs торакотомия	
8.30-8.40 12.30-12.40	<b>Чабаяевская А.С., Гахов П.В., Баянкина В.М., Киселев В.О., Егунов О.А., Каменщиков Н.О., Подоксенов Ю.К. (Томск)</b> Оптимизация анестезиологического пособия при хирургическом лечении коарктации аорты у детей путем донации оксида азота	
8.40-8.50 12.40-12.50	<b>Дискуссия</b>	
8.50-9.00 12.50-13.00	Перерыв	
9.00-11.00 13.00-15.00	<b>Перерыв в зале 4</b>	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ № 1 (ЗАЛ 1)</b>

11.00-11.10 15.00-15.10	Перерыв
11.10-13.00 15.10-17.00	<b>СИМПОЗИУМ</b> <b>Новые диагностические и лечебные стратегии в детской кардиологии</b>
	<b>Председатели: Ковалев И.А. (Москва), Басаргина Е.Н. (Москва) Свинцова Л.И. (Томск)</b>
11.10-11.25 15.10-15.25	<b>Басаргина Е.Н. (Москва)</b> Хроническая сердечная недостаточность в реальной клинической практике педиатра
11.25-11.40 15.25-15.40	<b>Ковалев И.А. (Москва)</b> Методы визуализации в диагностике заболеваний сердца у детей. Что выбрать?
11.40-11.55 15.40-15.55	<b>Александрова С.А. Марченко Д.С. (Москва)</b> МРТ в оценке врожденной обструкции выводного отдела левого желудочка
11.55-12.10 15.55-16.10	<b>Полякова Е.Б. (Москва)</b> Синдром тахи-брадикардии у детей. От причин к лечению.
12.10-12.25 16.10-16.25	<b>Свинцова Л.И., Криволапов С.Н., Усенков С.Ю. (Томск), Рзаев Ф.Г. (Москва)</b> Первый опыт кардионейроабляции у детей с нейрокардиогенными синкопе
12.25-12.40 16.25-16.40	<b>Джаффарова О.Ю., Криволапов С.Н., Перевозникова Ю.Е. (Томск)</b> Применение новых технологий кардиостимуляции в детском возрасте
12.40-12.55 16.40-16.55	<b>Каримова А.Р., Джаффарова О.Ю., Перевозникова Ю.Е., Врублевский А.В. (Томск)</b> Алгоритмы диагностики и интерпретации изменений сегмента ST у детей
12.55-13.00 16.55-17.00	<b>Дискуссия</b>
13.00-13.10 17.00-17.10	Перерыв
13.10-15.15 17.10-19.15	<b>СИМПОЗИУМ</b> <b>Ядерная кардиология: современные подходы и новые тенденции</b>
	<b>Председатели: Шурупова И.В. (Москва) Сазонова С.И. (Томск)</b>
13.10-13.25 17.10-17.25	<b>Мочула А.В. (Томск)</b> Место сцинтиграфии в рекомендациях Европейского и Российского общества кардиологов.
13.25-13.40 17.25-17.40	<b>Шурупова И.В. (Москва)</b> Количественная оценка кровотока миокарда методом перфузионной ПЭТ: особенности использования в клинической практике
13.40-13.55 17.40-17.55	<b>Анашбаев Ж.Ж. (Новосибирск)</b> ОФЭКТ/КТ миокарда в диагностике лучевой кардиотоксичности.
13.55-14.10 17.55-18.10	<b>Пурсанова Д.М. (Москва)</b> Ранняя диагностика инфекционных процессов в сердце и сосудах: возможности ПЭТ/КТ
14.10-14.25 18.10-18.25	<b>Фурсова Е.Ю. (Ханты-Мансийск)</b> Первые итоги внедрения сцинтиграфии миокарда в диагностике заболеваний сердца жителей ХМАО-ЮГРЫ
14.25-14.40 18.25-18.40	<b>Шипулин В.В. (Томск)</b> Оценка сократимости миокарда методом ОФЭКТ
14.40-14.55 18.40-18.55	<b>Ильюшенкова Ю.Н. (Томск)</b> Гибридный подход в ядерной кардиологии: состояние и перспективы
14.55-15.10 18.55-19.10	<b>Першина Е.С. (Москва)</b> Типичные ошибки при МРТ сердца
15.10-15.15 19.10-19.15	<b>Дискуссия</b>
<b>ЗАЛ 5</b>	
7.00-8.50 11.00-12.50	<b>ФИНАЛ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ</b> <b>Заседание 1</b> <b>Фундаментальные исследования в кардиологии</b>

	<b>Председатели: Нарыжная Н.В. (Томск), Гафаров В.В. (Новосибирск) Бощенко А.А. (Томск), Кашталап В.В. (Кемерово)</b>	
7.00-7.12 11.00-11.12	<b>Аньчикова М.И. (Кемерово)</b> Тип личности Д, когнитивная оценка, копинг-стратегии и годовой прогноз у пациентов с хроническим коронарным синдромом после чрескожного коронарного вмешательства	
7.12-7.24 11.12-11.24	<b>Горбунова А.М. (Новосибирск)</b> Вибрационная болезнь в сочетании с артериальной гипертензией: новые мишени клинико-молекулярных и нутритивно-метаболических нарушений	
7.24-7.36 11.24-11.36	<b>Дмитрюков А.А. (Томск)</b> FoxP3+ T-регуляторные лимфоциты жировой ткани при различной выраженности коронарного атеросклероза у пациентов кардиохирургического профиля	
7.36-7.48 11.36-11.48	<b>Картофелева Е.О. (Томск)</b> Улучшение функции левого желудочка после проведения радиочастотной аблации у детей с кардиомиопатией, вызванной преэкситацией желудочков	
7.48-8.00 11.48-12.00	<b>Каширина А.П. (Новосибирск)</b> Ассоциации гиперхолестеринемии липопротеинов невысокой плотности с артериальной гипертензией и другими кардиометаболическими нарушениями в сибирской популяции старше 40 лет	
8.00-8.12 12.00-12.12	<b>Колинко И.П. (Новосибирск)</b> Развитие метода полярных карт для математических имитационных исследований в ядерной кардиологии	
8.12-8.24 12.12-12.24	<b>Трусов А.А. (Томск)</b> Somatostatin receptor type 2 as potential marker of local myocardial post-infarction inflammation: morphological data on distribution and dynamics	
8.24-8.36 12.24-12.36	<b>Хлямов С.В. (Курск)</b> Моделирование и коррекция бевацизумаб-индуцированной артериальной гипертензии на крысах линии wistar нефиксированными комбинациями антигипертензивных препаратов	
8.36-8.50 12.36-12.50	<b>Дискуссия</b>	
8.50-9.00 12.50-13.00	Перерыв	
9.00-11.00 13.00-15.00	Перерыв в зале 5	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ № 1 (ЗАЛ 1)</b>
11.00-11.10 15.00-15.10	Перерыв	
11.10-13.00 15.10-17.00	<b>ФИНАЛ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ</b> Заседание 2 <b>Клинические исследования в кардиологии</b>	
	<b>Председатели: Рябов В.В. (Томск), Киселев А.О. (Москва), Ярославская Е.И. (Тюмень)</b>	
11.10-11.19 15.10-15.19	<b>Витт К.Н. (Томск)</b> Предикторы неблагоприятного клинического течения сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса: роль низкоинтенсивного воспаления	
11.19-11.28 15.19-15.28	<b>Вторушина А.А. (Томск)</b> Meta-inflammation in patients with resistant arterial hypertension: relationship with abdominal fat depots	
11.28-11.37 15.28-15.37	<b>Диль С.В. (Томск)</b> Эффективность и безопасность интракоронарного введения эпинефрина при рефрак-терном феномене no-reflow у пациентов с острым инфарктом миокарда	
11.37-11.46 15.37-15.46	<b>Жилина А.Н. (Томск)</b> Нерезекционные методики коррекции митральной недостаточности II типа по A. Carpentier	
11.46-11.55 15.46-15.55	<b>Иванова А.А. (Москва)</b> Парадокс курения: есть ли зависимость между статусом курения и уровнем тропонина I?	
11.55-12.04 15.55-16.04	<b>Кравченко И.В. (Томск)</b> Периоперационная пульмонопротекция путем донации оксида азота при кардиохирургических операциях в условиях искусственного кровообращения	
12.04-12.13 16.04-16.13	<b>Морозов И.А. (Тюмень)</b> Практические аспекты применения ингибиторов PCSK9 (Опыт тюменской больницы ЗСМЦ ФМБА)	
12.13-12.22 16.13-16.22	<b>Московских Т.В. (Томск)</b> Предикторы отдаленной эффективности радиочастотной аблации фибрилляции предсердий у пациентов с пароксизмальной и персистирующей формами фибрилляции предсердий	

12.22-12.31 16.22-16.31	<b>Несова А.К.</b> (Томск) Типы и проявления парадокса «риск-лечение» острого коронарного синдрома без подъема сегмента ST: опыт одного регионального сосудистого центра
12.31-12.40 16.31-16.40	<b>Тё М.А.</b> (Томск) Измерение уровня оксида азота в выдыхаемом воздухе и регионарной почечной оксиметрии в мониторинге эффективности терапии оксидом азота
12.40-12.49 16.40-16.49	<b>Фёдорова Д.Н. (Кемерово)</b> Оценка кардиальных осложнений перед операцией каротидной эндартерэктомии
12.49-13.00 16.49-17.00	<b>Дискуссия</b>
13.00-13.10 17.00-17.10	Перерыв
13.10-15.00 17.10-19.00	<b>СИМПОЗИУМ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ</b> <b>ХСН: консенсус фундаментальной и клинической медицины</b>
	<b>Председатели: Кужелева Е.А.</b> (Томск) <b>Соловьева А.Е.</b> (Санкт-Петербург)
13.10-13.30 17.10-17.30	<b>Кужелева Е.А.</b> (Томск) Фундаментальные аспекты развития и прогрессирования ХСН <i>(при поддержке гранта РНФ № 23-75-00009)</i>
13.30-13.45 17.30-17.45	<b>Багликов А.Н.</b> (Калуга) Хронотропная недостаточность при ХСН
13.45-14.00 17.45-18.00	<b>Соловьева А.Е.</b> (Санкт-Петербург) Ортостатическая гипотензия у пациента с ХСН
14.00-14.15 18.00-18.15	<b>Новицкий Н.И.</b> (Калуга) Эвулемия - краеугольный камень в терапии ХСН
14.15-14.30 18.15-18.30	<b>Сафроненко В.А.</b> (Ростов-на Дону) Коморбидность при ХСН: как повлиять на прогноз
14.30-14.50 18.30-18.50	<b>Бородин О.Ю.</b> (Томск) МРТ сердца: современные технологии в диагностике заболеваний клапанов и миокарда <i>(при поддержке компании Philips)</i>
14.50-15.00 18.50-19.00	<b>Дискуссия</b>

26 АПРЕЛЯ 2024 г. (пятница), день третий

Онлайн формат

Информационно-образовательный портал НИИ кардиологии Томского НИМЦ

[https://portal.cardio-tomsk.ru/5-forum\\_2024/](https://portal.cardio-tomsk.ru/5-forum_2024/)



ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЯ
Московское Томское	
4.00-7.00 8.00-11.00	Регистрация участников Форума онлайн
<b>ЗАЛ 1</b>	
7.00-8.50 11.00-12.50	<b>СИМПОЗИУМ</b> <b>Достижения, перспективы и сложности диагностики и лечения ХСН у коморбидных больных</b>
	<b>Председатели:</b> Гарганеева А.А. (Томск) Гоголашвили Н.Г. (Красноярск), Барбараш О.Л. (Кемерово)
7.00-7.20 11.00-11.20	Барбараш О.Л. (Кемерово) ХСН – разные фенотипы одной проблемы (при поддержке компании АстраЗенека)
7.20-7.40 11.20-11.40	Чумакова Г.А. (Барнаул) Возросшая роль коморбидных факторов у пациентов с ХСН: ожирение
7.40-8.00 11.40-12.00	Шапошник И.И. (Челябинск) Хроническая сердечная недостаточность в коморбидности с хронической обструктивной болезнью легких: проблемы диагностики и лечения
8.00-8.20 12.00-12.20	Гарганеева А.А., Тукиш О.В. (Томск) Дефицит железа у пациентов с сердечной недостаточностью: простой «спутник» или «злоумышленник»?
8.20-8.35 12.20-12.35	Гоголашвили Н.Г. (Красноярск) Хроническая сердечная недостаточность и фибрилляция предсердий: проблемы и перспективы.
8.35-8.50 12.35-12.50	Яковлев А.В. (Новосибирск) Хроническая сердечная недостаточность и синдром обструктивного апноэ во сне.
	<b>Дискуссия</b>
8.50-9.00 12.50-13.00	Перерыв
9.00-11.00 13.00-15.00	<b>ВТОРОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b> <b>Артериальная гипертензия - современные проблемы и перспективы</b>
	<b>Председатели:</b> Бойцов С.А. (Москва), Драпкина О.М. (Москва), Конради А.О. (Санкт-Петербург), Барбараш О.Л. (Кемерово)
9.00-9.30 13.00-13.30	Драпкина О.М. (Москва) Эпидемиология АГ. Результаты исследования ЭССЕ-РФЗ
9.30-10.00 13.30-14.00	Конради А.О. (Санкт-Петербург) Артериальная гипертензия - 2024. Что нового?
10.00-10.30 14.00-14.30	Барбараш О.Л. (Кемерово) Управление АГ на различных этапах ведения больных с ИБС
10.30-11.00 14.30-15.00	Бойцов С.А. (Москва) Проблема нестабильной стенокардии
11.00-11.10 15.00-15.10	Перерыв
11.10-13.00 15.10-17.00	<b>СИМПОЗИУМ</b> <b>Сердечная недостаточность: актуальные вопросы и особенности в ведении пациентов</b>
	<b>Председатели:</b> Овчинников А.Г. (Москва) Гракова Е.В. (Томск)

11.00 – 11.25 15.00-15.25	<b>Овчинников А.Г. (г. Москва)</b> Предикторы неблагоприятного течения/прогноза СНсФВ
11.25-11.40 15.25-15.40	<b>Рогожкина Е.А. (Москва)</b> ПреХСН: за шаг до ...
11.40-11.55 15.40-15.55	<b>Копьева К.В., Гракова Е.В. (Томск)</b> Микроваскулярная дисфункция: предвестник СНсФВ
11.55-12.20 15.55-16.20	<b>Калюжин В.В. (Томск)</b> Новая классификация ХСН: есть ли очевидные преимущества перед действующими?
12.20-12.35 16.20-16.35	<b>Широков Н.Е. (Тюмень)</b> СНсФВ и состояние сердца у пациентов с перенесенной COVID-19 пневмонией: 2 года наблюдения
12.35-12.50 16.35-16.50	<b>Симоненко М.А. (Санкт-Петербург)</b> Сердечная недостаточность у кандидата на трансплантацию сердца: возможен ли регресс?
12.50-13.00 16.50-13.00	<b>Дискуссия</b>
13.00-13.10 17.00-17.10	Перерыв
13.10-15.00 17.10-19.00	<b>ЗАСЕДАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ</b> по болезням системы кровообращения Совета РАН по персонализированной медицине <b>«Успехи персонализированной медицины при ишемической болезни сердца»</b> <b>Председатели: Попов С.В. (Томск), Бойцов С.А. (Москва), Чернявский А.М. (Новосибирск)</b>
13.10-13.35 17.10-17.35	<b>Чернявский А.М. (Новосибирск)</b> Генетически обусловленная аспиринорезистентность и ее влияние на тромботические осложнения при атеросклерозе
13.35-14.00 17.35-18.00	<b>Гарганеева А.А., Кужелева Е.А. (Томск).</b> Генетические и биохимические маркеры прогрессирования коронарной и сердечной недостаточности у пациентов, перенесших плановую хирургическую реваскуляризацию миокарда.
14.00-14.25 18.00-18.25	<b>Ломакин Н.В. (Москва).</b> Персонализация антитромботической терапии: современное состояние проблемы. Готовы ли мы выйти за пределы популяционных решений?
14.25-14.50 18.25-18.50	<b>Назаренко М.С. (Томск).</b> Мультиомный подход к изучению атеросклероза.
14.50-15.00 18.50-19.00	<b>Дискуссия</b>
15.00-15.05 19.00-19.05	Перерыв
15.05-15.20 19.05-19.20	<b>ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА</b> <b>Подведение итогов</b> <b>Награждение победителей Конкурса молодых ученых</b>
<b>ЗАЛ 2</b>	
7.00-8.50 11.00-12.50	<b>СИМПОЗИУМ</b> <b>Перспективные технологии в лечении и диагностике инфаркта миокарда и его осложнений</b> <b>Председатели: Рябов В.В. (Томск), Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург), Джигоева О.Н. (Москва)</b>
7.00-7.20 11.00-11.20	<b>Рогов А.Г., Голева Т.Н., Зиновкин Р.А., Зиновкина Л.А., Нестеров С.В., Плохих К.С., Чесноков Ю.М., Готовцев П.М., Васильев Р.Г. (Москва)</b> Дисфункция митохондрий при патогенезе системных заболеваний
7.20-7.35 11.20-11.35	<b>Богданова А.А., Джигоева О.Н. (Москва)</b> Эхокардиографическая диагностика констриктивного перикардита: в чем сложности?
7.35-7.55 11.35-11.55	<b>Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург)</b> Улучшение результатов лечения острого инфаркта миокарда - технологии за рамками клинических рекомендаций

7.55-8.10 11.55-12.10	<b>Баев А.Е.,</b> Гергерт Е.С. (Томск) Перспективные эндоваскулярные технологии в ведении пациентов с ОКС	
8.10-8.25 12.10-12.25	<b>Шипунова В.О.</b> (Москва) Возможности современной нанобиомедицины в адресной доставке лекарственных препаратов	
8.25-8.40 12.25-12.40	<b>Керчева М.А.,</b> Пантелеев О.О., Рябов В.В. (Томск) Возможности и место эфферентной терапии у пациентов с кардиогенным шоком	
8.40-8.50 12.40-12.50	<b>Дискуссия</b>	
8.50-9.00 12.50-13.00	Перерыв	
9.00-11.00 13.00-15.00	Перерыв в зале 2	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ № 2 (ЗАЛ 1)</b>
11.00-11.10 15.00-15.10	Перерыв	
11.10-13.00 15.10-17.00	<b>СИМПОЗИУМ</b> <b>Клинические случаи в неотложной кардиологии</b>	
	<b>Председатели: Рябов В.В.</b> (Томск) <b>Галявич А.С.</b> (Казань) <b>Сваровская А.В.</b> (Томск)	
11.10-11.25 15.10-15.25	<b>Балеева Л.В.,</b> Галявич А.С., Галеева З.М., Галимзянова Л.А. (Казань) Вазоспастический инфаркт миокарда	
11.25-11.40 15.25-15.40	<b>Новицкий Н.И.,</b> Багликов А.Н. (Калуга) Идеальный шторм: клинический случай множественной (мозговой, коронарной, почечной и селезеночной) эмболии у пациента с фибрилляцией предсердий	
11.40-11.55 15.40-15.55	<b>Черкасова Н.А.,</b> Зайратьянц Г.О., Ананичева Н.А. (Москва) Хронический тиреотоксический миокардит, осложненный разрывом миокарда у больной аутоиммунным тиреоидитом	
11.55-12.10 15.55-16.10	<b>Ишмуллин Г.П.,</b> Пальмова Л.Ю. (Казань) Инфекционные миокардиты: трудности диагностики и лечения. Клинический случай	
12.10-12.25 16.10-16.25	<b>Воробьева Д.А.,</b> Рябов В.В. (Томск) Полная АВ – блокада как первое проявление дерматомиозита	
12.25-12.40 16.25-16.40	<b>Кухарчик Г.А.,</b> Недбаева Д.Н. (Санкт-Петербург) Инфаркт миокарда у молодой женщины вследствие спонтанной диссекции коронарной артерии	
12.40-12.55 16.40-16.55	<b>Друк И.В.</b> (Омск) Редкое заболевание/редкий симптом: сердечно-сосудистые проявления гранулематоза с полиангиитом	
12.55-13.00 16.55-16.10	<b>Дискуссия</b>	
13.00-13.10 17.00-17.10	Перерыв	
13.10-15.00 17.10-19.00	<b>СИМПОЗИУМ</b> <b>Острый коронарный синдром: клинические дилеммы</b>	
	<b>Председатели: Марков В.А.</b> (Томск) <b>Вышлов Е.В.</b> (Томск)	
13.10-13.25 17.10-17.25	<b>Бессонов И.С.</b> (Тюмень) Феномен no-reflow и реперфузионное повреждение миокарда: лечить или наблюдать?	
13.25-13.40 17.25-17.40	<b>Несова А.К.,</b> Воробьева Д.А., Цыдыпова Д.Б., Рябов В.В. (Томск) Профиль больных ОКСбпСТ и парадокс "риск-лечение" по данным одного регионального сосудистого центра	
13.40-13.55 17.40-17.55	<b>Энгиноев С.Т.,</b> Нудель И.Л., Агафонов Д.В., Магомедов Г.М., Козьмин Д.Ю., Колесников В.Н. (Астрахань) Система оповещения в клинике при оказании экстренной помощи на примере больного с поражением ствола левой коронарной артерии и остановки кровообращения в палате	
13.55-14.10 17.55-18.10	<b>Клыпа Т.В.</b> (Москва) Гипергликемия критических состояний	
14.10-14.30 18.10-18.30	<b>Попонина Т.М.</b> (Томск) Синдром Бругада и острый инфаркт миокарда при необструктивных изменениях коронарных артерий: особенности диагностики и лечения <i>(заявка на доклад при</i>	

	<i>поддержке ПИК - ФАРМА)</i>	
14.30-14.40 18.30-18.40	<b>Олейников В.Э.</b> , Саямова Л.И., Донецкая Н.А. (Пенза) Ишемическое повреждение миокарда и прогнозирование хронической сердечной недостаточности при умеренно сниженной и низкой фракцией выброса в постинфарктном периоде	
14.40-14.50 18.40-18.50	<b>Енисеева Е.С.</b> (Иркутск) Электрокардиографические признаки поражения ствола левой коронарной артерии при остром коронарном синдроме	
14.50-15.00 18.50-19.00	<b>Дискуссия</b>	
15.00-15.05 19.00-19.05	Перерыв	
15.05-15.20 19.05-19.20	<b>ЗАЛ 1</b> <b>ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА</b> <b>Подведение итогов</b> <b>Награждение победителей Конкурса молодых ученых</b>	
<b>ЗАЛ 3</b>		
7.00-8.50 11.00-12.50	<b>СИМПОЗИУМ</b> <b>Артериальная гипертензия в кардиометаболическом пазле</b>	
	<b>Председатели:</b> Фальковская А.Ю. (Томск), Груздева О.В., (Кемерово), Брагина А.Е. (Москва)	
7.00-7.15 11.00-11.15	<b>Шулькина С.Г.</b> (Пермь) Гепато-рено-метаболический континуум в свете новых рекомендаций	
7.15-7.30 11.15-11.30	<b>Груздева О.В.</b> , Дылева Ю.А., Белик Е.В., Учасова Е.Г. (Кемерово) Церамиды и метаболическое здоровье пациента с артериальной гипертензией	
7.30-7.45 11.30-11.45	<b>Друк И.В.</b> (Омск) Диабетическая дислипидемия: тактика ведения в обновленных клинических рекомендациях	
7.45-8.00 11.45-12.00	<b>Зюбанова И.В.</b> , Вторушина А.Е., Личикаки В.А., Манукян М.А., Солонская Е.И., Хунхинова С.А., Скомкина И.А., Мордовин В.Ф., Фальковская А.Ю. (Томск) Висцеральное ожирение: роль симпатической нервной системы и потенциальные терапевтические подходы в коррекции	
8.00-8.15 12.00-12.15	<b>Брагина А.Е.</b> (Москва) Эктопическое ожирение: физиологическая роль и влияние на континуум сердечно-сосудистых заболеваний	
8.15-8.30 12.15-12.30	<b>Гракова Е.В.</b> , Копьева К.В., Сваровская А.В. (Томск) Сахарный диабет и сердечно-сосудистые заболевания: идентификация и мониторинг пациентов с разными фенотипами сердечной недостаточности	
8.30-8.45 12.30-12.45	<b>Кушнаренко Н.Н.</b> (Чита) Управление факторами сердечно-сосудистого риска у больных подагрой, ассоциированной с артериальной гипертензией	
8.45-8.50 12.45-12.50	<b>Дискуссия</b>	
8.50-9.00 12.50-13.00	Перерыв	
9.00-11.00 13.00-15.00	Перерыв в зале 3	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ № 2</b> <b>(ЗАЛ 1)</b>
11.00-11.10 15.00-15.10	Перерыв	
11.10-13.00 15.10-17.00	<b>ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ</b> <b>Ренальная денервация: «за» и «против»</b>	
	<b>Председатели:</b> Фальковская А.Ю. (Томск) Конради А.О. (Санкт-Петербург) Пекарский С.Е. (Томск)	
11.10-11.20 15.10-15.20	<b>Конради А.О.</b> (Санкт-Петербург) Патофизиология резистентной АГ	

11.20-11.30 15.20-15.30	<b>Гапон Л.И.</b> (Тюмень) Интервенционное лечение артериальной гипертензии: время новых вопросов и их решений
11.30-11.40 15.30-15.40	<b>Шугушев З.Х.</b> (Москва) Патофизиологические подходы к совершенствованию методики ренальной денервации
11.40-11.50 15.40-15.50	<b>Пекарский С.Е.</b> (Томск) Скромный гипотензивный эффект ренальной денервации в многоцентровых клинических исследованиях обусловлен ее операционной незрелостью и не отражает истинный потенциал данной технологии
11.50-12.00 15.50-16.00	<b>Михайлов Е.Н.,</b> Вахрушев А.Д., Кондори Леандро Э.И. (Санкт-Петербург) Перспективные методы катетерной денервации почечных артерий. Лазерная абляция
12.00-12.10 16.00-16.10	<b>Емельянов И.В.,</b> Ионов М.В., Авдоница Н.Г., Юдина Ю.С., Панарина С.А. Вахрушев А.Д., Зверев Д.А., Михайлов Е.Н., Лебедев Д.С., Конради А.О. (Санкт-Петербург) Результаты длительного наблюдения пациентов с резистентной артериальной гипертензией, перенесших процедуру ренальной симпатической денервации
12.10-12.20 16.10-16.20	<b>Орехов А.Ю.</b> (Семей, Республика Казахстан), Чиныбаева А.А. ((Астана, Республика Казахстан), Каражанова Л. К. (Семей, Республика Казахстан) (Астана, Республика Казахстан). Ренальная денервация в лечении резистентной артериальной гипертензии: результаты 5 лет наблюдения
12.20-12.30 16.20-16.30	<b>Плащинская Л.И.</b> (Минск, Республика Беларусь) Критерии отбора пациентов с рефрактерной артериальной гипертензией для лечения методом ренальной денервации
12.30-12.40 16.30-16.40	<b>Фещенко Д.А.,</b> Араблинский Н.А. (Москва) Отдаленные результаты применения ренальной денервации в лечении коморбидных пациентов с артериальной гипертензией, сахарным диабетом и атеросклерозом коронарных артерий
12.40-12.50 16.40-16.50	<b>Фальковская А.Ю.,</b> Личикаки В.А., Зюбанова И.В., Манукян М.А., Солонская Е.И., Хунхинова С.А., Вторушина А.А., Скомкина И.А., Мордовин В.Ф. (Томск) Регистр ренальной денервации: важный шаг к лучшему пониманию
12.50-13.00 16.50-17.00	<b>Дискуссия</b>
13.00-13.10 17.00-17.10	Перерыв
13.10-15.00 17.10-19.00	<b>СИМПОЗИУМ</b> <b>Сердечно-сосудистые заболевания и коморбидность</b>
	<b>Председатели: Сумин А.Н.</b> (Кемерово) <b>Медведева Е.А.</b> (Минск, Республика Беларусь), <b>Шпагина Л.А.</b> (Новосибирск)
13.10-13.20 17.10-17.20	<b>Бекезин В.В.,</b> Козлова Л.В., Волкова Е.А., Пересецкая О.В. (Смоленск) Взаимосвязь амбулаторного артериального давления и компонентного состава тела (мышечная и жировая массы тела) у детей подросткового возраста
13.20-13.30 17.20-17.30	<b>Вольф Н.Г.,</b> Окладникова Е.В. (Красноярск) Оценка показателей роста и индекса массы тела у детей с эссенциальной артериальной гипертензией проживающих на территории Красноярского края
13.30-13.40 17.30-17.40	<b>Долгалёв И.В.,</b> Иванова А.Ю. (Томск) Влияние избыточной массы тела, ожирения и динамики массы тела на формирование риска смерти от сердечно-сосудистых заболеваний и от всех причин: 34-летнее проспективное исследование
13.40-13.50 17.40-17.50	<b>Сумин А.Н.,</b> Мунир А.Р., Щеглова А.В., Безденежных Н.А., Анкудинов А.С., Калягин А.Н., Г. Виджейрагхаван (Кемерово) Клинические характеристики и особенности поражения коронарных артерий при гипотиреозе у пациентов с ишемической болезнью сердца из региона Южной Индии
13.50-14.00 17.50-18.00	<b>Медведева Е.А.,</b> Гелис Л.Г., Русак Т.В., Кузнецова Т.В., Колядко М.Г. (Минск, Республика Беларусь) Особенности факторов риска и структура коморбидности у пациентов молодого и старшего возраста с инфарктом миокарда
14.00-14.10 18.00-18.10	<b>Шилов С.Н.,</b> Березикова Е.Н., Бобылева Е.Т., Попова А.А., Тепляков А.Т., Гракова Е.В., Копьева К.В. (Новосибирск, Томск) Генетические предикторы сердечно-сосудистых осложнений химио-лучевой терапии злокачественных новообразований
14.10-14.20 18.10-18.20	<b>Мацкевич С.А.,</b> Бельская М.И. (Минск, Беларусь) Тревожно-депрессивные переживания у пациентов с хронической сердечной недостаточностью: гендерные особенности

14.20-14.30 18.20-18.30	<b>Кидяева А.В.</b> , Насырова Р.Ф., Петрова М.М., Шнайдер Н.А. (Москва) Современные подходы к оценке риска удлинения интервала QTc на фоне приема антидепрессантов	
14.30-14.40 18.30-18.40	<b>Калашникова Т.П.</b> , Подоксенов Ю.К., Каменщиков Н.О., Арсеньева Ю.А., Горчакова М.Б., Кравченко И.В., Козулин М.С., Козлов Б.Н., Бощенко А.А. (Томск) Распространенность и факторы риска развития нозокомиальной пневмонии после кардиохирургических вмешательств, выполненных в условиях искусственного кровообращения	
14.40-14.50 18.40-18.50	<b>Шпагина Л.А.</b> , Котова О.С., Шпагин И.С., Чиркова Е.В. (Новосибирск) Кардиобезопасность респираторных лекарственных средств	
14.50-15.00 18.50-19.00	<b>Дискуссия</b>	
15.00-15.05 17.00-17.05	Перерыв	
15.05-15.20 19.05-19.20	<b>ЗАЛ 1</b> <b>ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА</b> <b>Подведение итогов</b> <b>Награждение победителей Конкурса молодых ученых</b>	
<b>ЗАЛ 4</b>		
7.00-8.50 11.00-12.50	<b>СИМПОЗИУМ</b> <b>Эпидемиология сердечно-сосудистых заболеваний в Сибири: региональные различия в распространенности факторов риска, сердечно-сосудистых заболеваний</b>	
	<b>Председатели:</b> Репин А.Н. (Томск), Гафаров В.В. (Новосибирск)	
7.00-7.15 11.00-11.15	<b>Репин А.Н.</b> , Округин С.А. (Томск) Многолетний мониторинг острой коронарной патологии в г. Томске	
7.15-7.30 11.15-11.30	<b>Гафаров В.В.</b> , Гафарова А.В. (Новосибирск) Многолетний мониторинг острой коронарной патологии в г. Новосибирске	
7.30-7.45 11.30-11.45	<b>Акимова Е.В.</b> , Бессонова М.И., Каюмова М.М. (Тюмень) Психосоциальные факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний в условиях среднеурбанизированного сибирского города – гендерные особенности	
7.45-8.00 11.45-12.00	<b>Кавешников В.С.</b> , Кузьмичкина М.А., Кавешников А.В., Ваизов В.Х., Серебрякова В.Н., Трубачева И.А. (Томск) Частота выявления и предикторы атеросклеротических бляшек с неровным контуром, выявляемых в каротидном бассейне в общей популяции трудоспособного возраста.	
8.00-8.15 12.00-12.15	<b>Осипова И.В.</b> , Широкоступ С.В., Поспелов С.В. (Барнаул) Апробация цифровой модели скрининга ведущих факторов риска ССЗ в большом организованном коллективе	
8.15-8.30 12.15-12.30	<b>Огарков М.Ю.</b> (Новокузнецк) Распространенность ИБС и факторов, определяющих ее развитие, в популяции городских и сельских коренных жителей Горной Шории	
8.30-8.50 12.30-12.50	<b>Дискуссия</b>	
8.50-9.00 12.50-13.00	Перерыв	
9.00-11.00 13.00-15.00	Перерыв в зале 4	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ № 2</b> <b>(ЗАЛ 1)</b>
11.00-11.10 15.00-15.10	Перерыв	
11.10-13.00 15.10-15.00	<b>СИМПОЗИУМ</b> <b>Неотложная кардиология – всегда ли можно дать ответы на непростые вопросы?</b>	
	<b>Председатели:</b> Попонина Т.М. (Томск), Карпов Р.С. (Томск)	

11.10-11.25 15.10-15.25	<b>Петрова М.М.,</b> Каскаева Д.С. (Красноярск) Ключевые позиции Рекомендаций Европейского кардиологического общества по ведению острых коронарных синдромов -2023
11.25-11.40 15.25-15.40	<b>Каретникова В.Н.</b> (Кемерово) Фенотипические особенности и оценка риска у пациентов с инфарктом миокарда 2 типа
11.40-11.55 15.40-15.55	<b>Попонина Т.М.,</b> Рябов В.В. (Томск) Штормы бывают разные: взгляд кардиолога на ведение пациентов с электрическим штормом в отделении неотложной кардиологии
11.55-12.10 15.55-16.10	<b>Баталов Р.Е.</b> (Томск) Штормы бывают разные: современные возможности лечения, взгляд хирурга
12.10-12.25 16.10-16.25	<b>Трисветова Е.Л.</b> (Минск, Республика Беларусь) Жизнеугрожающие нарушения ритма сердца у больных с пролапсом митрального клапана.
12.25-12.40 16.25-16.40	<b>Логинова Е.Н.,</b> Нечаева Г.И. (Омск) Сердце и стресс: возможности оценки прогноза
12.40-12.55 16.40-16.55	<b>Шимохина Н.Ю.</b> (Красноярск) Функциональные нарушения гемостаза и иммунитета у пациентов с острыми коронарными синдромами и аффективными расстройствами
12.55-13.00 16.55-17.00	<b>Дискуссия</b>
11.00-11.10 15.00-15.10	Перерыв
13.10-15.00 17.10-19.00	<b>СИМПОЗИУМ</b> <b>Терапевтические аспекты кардиологической практики</b>
	<b>Председатели: Рябов В.В.</b> (Томск), <b>Галявич А.С.</b> (Казань)
13.10-13.25 17.10-17.25	<b>Галявич А.С.</b> (Казань) Инфаркт миокарда и гемофилия
13.25-13.40 17.25-17.40	<b>Клыпа Т.В.</b> (Москва) Выбор тактики лечения у пациентов кардиоонкологического профиля
13.40-13.55 17.40-17.55	<b>Лаврищева Ю.В.,</b> Яковенко А.А. (Санкт-Петербург) Современные аспекты прогнозирования и профилактики контраст индуцированного ОПП у пациентов, перенесших чрескожные коронарные вмешательства и рентгеноконтрастные исследования
13.55-14.10 17.55-18.10	<b>Тарловская Е.И.</b> (Нижний Новгород) Пациент с сердечно-сосудистым заболеванием и высоким риском желудочно-кишечных кровотечений: особенности тактики ведения и возможностей гастропротекции
14.10-14.25 18.10-18.25	<b>Ефремова Е.В.</b> (Ульяновск) Пациенты старшей возрастной группы после ОКС. Важность геронтологических синдромов при выборе тактики ведения
14.25-14.40 18.25-18.40	<b>Седых Д.Ю.,</b> Алхимова Т.С., Кашталап В.В., Барбараш О.Л. (Кемерово) Нерешенные вопросы реабилитации больных, перенесших ОКС
14.40-15.00 18.40-19.00	<b>Дискуссия</b>
15.00-15.05 17.00-17.05	Перерыв
15.05-15.20 19.05-19.20	<b>ЗАЛ 1</b> <b>ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА</b> <b>Подведение итогов</b> <b>Награждение победителей Конкурса молодых ученых</b>
<b>ЗАЛ 5</b>	
7.00-8.50 11.00-12.50	<b>СИМПОЗИУМ</b> <b>Фундаментальные исследования в кардиологии</b>
	<b>Председатели: Афанасьев С.А.</b> (Томск), <b>Прокудина Е.С.</b> (Кемерово), <b>Нарыжная Н.В.</b> (Томск)

7.00-7.12 11.00-11.12	<b>Нарыжная Н.В.</b> , Мухомедзянов А.В., Деркачев И.А., Курбатов Б.К., Маслов Л.Н. (Томск) Роль опиоидных пептидов в кардиопротекторном эффекте адаптации к хронической непрерывной гипоксии у крыс при экспериментальном метаболическом синдроме	
7.12-7.25 11.12-11.25	<b>Килин М.</b> (Томск) Воспаление и сократимость миокарда при стресс-индуцированном повреждении сердца	
7.25-7.38 11.25-11.38	<b>Воронков Н.С.</b> (Томск) Участие $\beta$ -адренорецепторов в механизме развития кардиопротекторного эффекта хронической холодовой адаптации	
7.38-7.50 11.38-11.50	<b>Афанасьев С.А.</b> , Кондратьева Д.С., Муслимова Э.Ф., Андреев С.М., Ахмедов Ш.Д. (Томск) Вклад $\beta$ 1- и $\beta$ 2-адренорецепторов в регуляцию сократительной функции миокарда пациентов с ишемической болезнью сердца	
7.50-8.03 11.50-12.03	<b>Торгунакова Е.А.</b> , Матвеева В.Г., Резцова М.А., Глушкова Т.В., Сенокосова Е.А., Ханова М.Ю., Кривкина Е.О., Антонова Л.В. (Кемерово) Результаты изучения свойств IPN-гидрогелей на основе фибрина и высокомолекулярного поливинилового спирта	
8.03-8.15 12.03-12.15	<b>Муслимова Э.Ф.</b> , Корепанов В.А., Реброва Т.Ю., Ахмедов Ш.Д., Афанасьев С.А. (Томск) Бета-адренореактивность мембран эритроцитов при сохраненной и низкой фракции выброса	
8.15-8.28 12.15-12.28	<b>Прокудина Е.С.</b> , Сенокосова Е.А., Антонова Л.В., Миронов А.В., Кривкина Е.О., Кочергин Н.А. (Кемерово) Тканеинженерная шёлковая заплатка для сосудистой хирургии: результаты испытаний in vitro и in vivo	
8.28-8.40 12.28-12.40	<b>Гусакова А.М.</b> , Копьева К. В., Гракова Е. В., Сморгон А.В., Мочула А.В., Сулова Т.Е. (Томск) Мультиплексный анализ в комплексной оценке цитокинов/хемокинов у пациентов с сохраненной фракцией выброса левого желудочка	
8.40-8.50 12.40-12.50	<b>Дискуссия</b>	
8.50-9.00 12.50-13.00	Перерыв	
9.00-11.00 13.00-15.00	Перерыв в зале 5	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ № 2 (ЗАЛ 1)</b>
11.00-11.10 15.00-15.10	Перерыв	
11.10-13.00 15.10-17.00	<b>СИМПОЗИУМ</b>	
	<b>Визуализирующие технологии в диагностике и оценке прогноза сердечно-сосудистых заболеваний</b>	
	<b>Председатели:</b> Завадовский К.В (Томск), Камардинов Д.Х. (Москва)	
11.10-11.20 15.10-15.20	<b>Абраменко Е.Е.</b> , Рябова Т.Р., Гороховский А.А., Рябов В.В. (Томск) Характеристика ишемических ответов при проведении стресс-эхокардиографии с физической нагрузкой у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST невысокого риска	
11.20-11.30 15.20-15.30	<b>Сокольская Н.О.</b> , Копылова Н.С., Алшибая М.М. (Москва) Трехмерная эхокардиография у пациентов ИБС с постинфарктной аневризмой левого желудочка (ПИАЛЖ). Моделирование и прогностика.	
11.30-11.40 15.30-15.40	<b>Камардинов Д.Х.</b> , Идрисова З.М., Мацкеплишвили М.Т., Улуханова У.М., Тимербулатова Т.Р., Исоян М.М., Гришенюк А.В., Иошина В.И., Мусин Р.С., Бузиашвили Ю.И. (Москва) Использование количественного неинвазивного измерения жидкости в лёгких с помощью системы ReDS Pro у пациентов с ИБС, направленных на АКШ: первый опыт	
11.40-11.50 15.40-15.50	<b>Кареева А.И.</b> , Масенко В.Л., Коков А.Н. (Кемерово) Визуализирующие методики в оценке мышечного статуса пациентов с ишемической болезнью сердца	
11.50-12.00 15.50-16.00	<b>Шипулин В.В.</b> , Мочула А.В., Копьева К.В., Мальцева А.Н., Завадовский К.В. (Томск) Механическая диссинхрония и микроваскулярная дисфункция по данным ОФЭКТ: раннее или отсроченное сканирование?	
12.00-12.10 16.00-16.10	<b>Ильющенкова Ю.Н.</b> , Сазонова С.И., Сыркина А.Г., Трусов А.А., Рябов В.В. (Томск) Взаимосвязь локального и системного воспалительного ответа в раннем постинфарктном периоде и в процессе репарации	

12.10-12.20 16.10-16.20	<b>Сонин Д.Д.</b> , Папаян Г.В., Мочалов Д.А., Почкаева Е.И., Ануфриев И. Е., Истомина М.С., Минасян С.М., Мухаметдинова Д. В., Галагудза М.М. (Санкт-Петербург) Усовершенствованная методика количественной оценки феномена по-reflow с использованием двойной окраски индоцианином зеленым и тиофлавином S
12.20-12.30 16.20-16.30	<b>Атабеков Т.А.</b> , Мишкина А.И., Хлынин М.С., Сазонова С.И., Криволапов С.Н., Баталов Р.Е., Попов С.В. (Томск) Прогнозирование супер ответа на сердечную ресинхронизирующую терапию с использованием оценки механической диссинхронии, показателей ЭКГ и ЭХО-КГ в краткосрочном периоде.
12.30-12.40 16.30-16.40	<b>Мамедова А.И.</b> , Козленок А.В., Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург) Оценка изолированной левожелудочковой стимуляции в рамках CRT при помощи трехмерной ЭХО-КГ визуализации
12.40-13.00 16.40-17.00	<b>Дискуссия</b>
13.00-13.10 17.00-17.10	Перерыв
13.10-15.00 17.10-19.00	<b>СИМПОЗИУМ</b> <b>Новые технологии диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний</b>
	<b>Председатели: Зубков В.С. (Москва), Васильцева О.Я. (Новосибирск), Никулина С.Ю. (Красноярск)</b>
13.10-13.25 17.10-17.25	<b>Никулина С.Ю.</b> , Крючкова Н.М. (Красноярск) Тромбоэмболия легочной артерии: генетические аспекты.
13.25-13.40 17.25-17.40	<b>Васильцева О.Я.</b> , Зейналов Д.Ф., Кливер Е.Н., Едемский А.Г., Гранкин Д.С., Сирота Д.А., Чернявский А.М. (Новосибирск) Прогноз резидуальной легочной гипертензии
13.40-13.55 17.40-17.55	<b>Зубков В.С.</b> (Москва) Опыт столичного здравоохранения в оказании неотложной медицинской помощи по новому стандарту с применением цифровых технологий
13.55-14.10 17.55-18.10	<b>Газизова Д.Ш.</b> , Маковеев С.Н., Сазыкина Л.В. (Москва) Цифровая технология для оценки качества лечения больных с острой сердечной недостаточностью
14.10-14.25 18.10-18.25	<b>Вырва А.А.</b> , Иваницкий Э.А. (Красноярск) Анализ осложнений нефлюороскопической аблации в лечении идиопатической желудочковой экстрасистолии
14.25-14.35 18.25-18.35	<b>Громовой Р.М.</b> , Пекарский С.Е., Баев А.Е., Султанов С.М., Гергерт Е.С., Суслов И.В., Богданов Ю.И., Тарасов М.Г., Гороховский А.А., Хунхинова С.А., Вторушина А.А., Манукян М.А., Дегтярева И.А., Ивлева К.Э. (Томск) Оптимизация стентирования при многососудистом поражении коронарных артерий на основе повторного измерения моментального резерва кровотока после каждого этапа стентирования
14.35-14.45 18.35-18.45	<b>Бойко А.М.</b> , Каменщиков Н.О., Мирошниченко А.Г., Подоксенов Ю.К., Свирко Ю.С., Луговский В.А., Дьякова М.Л., Панфилов Д.С., Козлов Б.Н. (Томск) Нефропротекция оксидом азота при операциях hemiarth в условиях гипотермического циркуляторного ареста
14.45-15.00 18.45-19.00	<b>Дискуссия</b>
15.00-15.05 17.00-17.05	Перерыв
15.05-15.20 19.05-19.20	<b>ЗАЛ 1</b> <b>ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА</b> <b>Подведение итогов</b> <b>Награждение победителей Конкурса молодых ученых</b>

# ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

(Зал Выставки)

1. **Акилджонов Ф.Р., Бузиашвили Ю.И., Асымбекова Э.У., Тугеева Э.Ф.** (Москва) Динамика эхокардиографических показателей при проведении неоадьювантной химиотерапии у больных с раком молочной железы
2. **Анашбаев Ж.Ж., Минин С.М., Ламанова О.Н., Красильников С.Э., Самойлова Е.А., Усов В.Ю.** (Новосибирск) ОФЭКТ/КТ миокарда с <sup>99m</sup>Tc-технетрилом в раннем выявлении радиационно-индуцированной болезни сердца
3. **Андреев С.Л., Шипулин В.М., Налесник Е.О., Шипулин В.В., Козлов Б.Н.** (Томск) Динамика клинико-демографических показателей больных с ишемической кардиомиопатией кардиохирургического профиля
4. **Антюх К.Ю., Григоренко Е.А., Митьковская Н.П.** (Минск, Республика Беларусь) Оценка антропометрических данных пациентов с фиброзом печени и артериальной гипертензией на фоне неалкогольной жировой болезни печени
5. **Арчаков Е.А., Баталов Р.Е., Хлынин М.С., Эшматов О.Р., Степанов И.В., Марголис Н.Ю., Попов С.В.** (Томск) Влияние миокардита на эффективность катетерного лечения фибрилляции предсердий
6. **Басина А.А., Аблезова А.Ш., Бугагин Д.В., Воронина У.В., Трегубов А.В.** (Санкт-Петербург) Оценка чувствительности и специфичности электрокардиографических критериев гипертрофии правого желудочка, представленных в Национальном руководстве по функциональной диагностике, у жителей Санкт-Петербурга
7. **Безденежных Н.А., Сумин А.Н., Дылева Ю.А., Носков М.А., Барбараш О.Л.** (Кемерово) Фруктозамин, 1,5 ангидроглюцитол и послеоперационная гликемия ассоциированы с периоперационным статусом и ближайшим прогнозом пациентов с нарушениями углеводного обмена, подвергающихся плановому коронарному шунтированию
8. **Березикова Е.Н., Шилов С.Н., Панкова И.В., Гракова Е.В., Тепляков А.Т., Копьева К.В., Маянская С.Д.** (Новосибирск) Серопозитивный статус цитомегаловирусной инфекции как фактор риска неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у больных с хронической сердечной недостаточностью
9. **Березикова Е.Н., Шилов С.Н., Попова А.А., Тепляков А.Т., Гракова Е.В., Копьева К.В., Филиппов А.А.** (Новосибирск) Течение артериальной гипертензии на фоне химиотерапии рака молочной железы антрациклинами
10. **Бодягина К.В., Мельников Н.Н., Мартиросян М.Э.** (Тюмень) Возможности искусственного интеллекта для оценки кальциноза коронарных артерий при ретроспективном анализе органов грудной клетки
11. **Великанова Е.А., Сенокосова Е.А., Кривкина Е.О., Антонова Л.В.** (Кемерово) Оценка цитотоксичности полимерных матриц
12. **Воронков Н.С.** (Томск) Участие  $\beta$ -адренорецепторов в механизме развития кардиопротекторного эффекта хронической холодовой адаптации
13. **Газизова Д.Ш., Шевченко Г.В., Сазыкина Л.В., Маковеев С.Н.** (Москва) От рекомендаций к цифровым технологиям лечения сердечной недостаточности
14. **Гарганеева А.А., Корепанов В.А., Афанасьев С.А., Витт К.Н., Кужелева Е.А.** (Томск) Дыхательная активность митохондрий лейкоцитов периферической крови у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с различной величиной фракции выброса левого желудочка
15. **Гарганеева А.А., Тукиш О.В., Витт К.Н., Кужелева Е.А., Кондратьев М.Ю., Рябов В.В.** (Томск) Хроническая сердечная недостаточность: что изменилось за 20 лет (данные исследования ЭПОХА-О-ХСН)
16. **Горбатовская Е.Е.** (Кемерово) Системная и локальная лептинорезистентность при ишемической болезни сердца и аортальном стенозе
17. **Горбунова Е.В., Дуванова С.П., Хорошавцева Л.В., Мамчур С.Е., Барбараш О.Л.** (Кемерово) Прогнозирование смертельного исхода при фибрилляции предсердий
18. **Деркачев И.А., Курбатов Б.К.** (Томск) Роль апелиновых рецепторов в кардиопротекторном эффекте хронической непрерывной гипоксии у крыс при экспериментальном метаболическом синдроме и без него
19. **Драгунова М.А., Ситкова Е.С., Огуркова О.Н., Баталов Р.Е., Сулова Т.Е.** (Томск) Анализ провоспалительных маркеров у пациентов с фибрилляцией предсердий неклапанного генеза с тромбозомболическими осложнениями
20. **Драгунова М.А., Золотухина Н.Ю., Моисеева Е.С., Ситкова Е.С., Гусакова А.М., Баталов Р.Е.** (Томск) Разработка метода определения концентрации ривароксабана в плазме человека

21. **Дьякова М.Л., Подоксенов Ю.К., Свирко Ю.С., Сулова Т.Е., Панфилов Д.С., Козлов Б.Н.** (Томск) Анализ динамики маркеров деградации гликокаликса при проведении реконструктивных операций на аорте в условиях циркуляторного ареста
22. **Захарьян Е.А., Малый К.Д., Головкин И.О., Грицкевич О.Ю.** (Симферополь) Ассоциация однонуклеотидного полиморфизма C(-786)T промоторной области гена eNOS с риском развития ишемической болезни сердца
23. **Кириллова И.Г. Волков А.В., Алексеева О.Г., Николаева Е.В.** (Москва) Валидация новых параметров трансторакальной эхокардиографии у больных с легочной гипертензией и системной склеродермией
24. **Кологривова И.В., Сулова Т.Е., Выросткова А.И., Кошельская О.А., Харитонов О.А., Дмитриюков А.А.** (Томск) Образование тромбоцитарно-лейкоцитарных агрегатов у пациентов с коронарным атеросклерозом
25. **Kalatsei L.V., Aroosha I., E.S.C. Fernando** (Grodno, Belarus) Clinical and laboratory markers associated with left atrial appendage thrombus in patients with atrial fibrillation
26. **Кондратьева Д.С., Афанасьев С.А.** (Томск) Влияние ранних кратковременных эпизодов гипергликемии на сократительную функцию миокарда и энергетический метаболизм кардиомиоцитов в эксперименте
27. **Коробейникова А.Н., Демкина А.Е., Кочергина А.М.** (Севастополь) Цифровая грамотность врачей: современное состояние проблемы
28. **Королев В.А.** (Севастополь) Гликированный гемоглобин важный важный маркер риска сердечноvascularной патологии
29. **Ледовских С.Р., Полонская Я.В., Шрамко В.С., Каштанова Е.В., Стахнева Е.М., Габузова Е.В., Рагино Ю.И.** (Новосибирск) Тканевые ингибиторы металлопротеиназ и адипокины у мужчин с коронарным атеросклерозом
30. **Мишкина А.И., Атабеков Т.А., Сазонова С.И., Завадовский К.В.** (Томск) Значение радионуклидной оценки регионарной механической диссинхронии сердца в оценке прогноза сердечной ресинхронизирующей терапии
31. **Мошкина А.Ю., Чайковская М.В., Губин Д.Г., Елфимов Д.А., Куимова Ж.В.** (Тюмень) Влияние артериальной гипертензии на лептоменингеальный коллатеральный кровоток при ишемическом инсульте у пожилых людей
32. **Нонка Т.Г., Лебедева Е.В., Репин А.Н.** (Томск) Клиническая картина и 5-летняя выживаемость больных после перенесенного инфаркта миокарда и эндоваскулярного вмешательства на фоне депрессивных расстройств
33. **Рожнев В.В., Горбунова Е.В., Ляпина И.Н., Барбараш О.Л.** (Кемерово) Школа больных с протезированными клапанами сердца. Роль интернет-технологий
34. **Рубаненко О.А., Лемешко Е.С., Данилова О.Е., Давыдкин И.Л.** (Самара) Показатели, ассоциированные с развитием кардиотоксичности у пациентов, с множественной миеломой
35. **Саушкин В.В., Варламова Ю.В., Панфилов Д.С., Козлов Б.Н., Сазонова С.И.** (Томск) Определение скорости кровотока с помощью радионуклидной ангиографии и сопоставление с показателями эластичности аортальной стенки грудной аорты
36. **Сенокосова Е.А., Великанова Е.А., Акентьева Т.Н., Глушкова Т.Н., Мухамадияров Р.А., Миронов А.В., Сардин Е.С., Антонова Л.В.** (Кемерово) Биодegradуемый сосудистый протез малого диаметра с ростовыми факторами, антитромботической и антианевризматической защитой: комплекс in vitro и in vivo исследований
37. **Силиванова И.Х., Баталов Р.Е., Попов С.В.** (Томск) Клинический портрет пациентов с различными формами фибрилляции предсердий, поступивших по неотложным показаниям, по данным одноцентрового наблюдательного регистра
38. **Синицкая А.В., Синицкий М.Ю., Поддубняк А.О., Хуторная М.В., Понасенко А.В.** (Кемерово) Изменение профиля генной экспрессии эндотелиальных клеток при воздействии доксорубина в экспериментах in vitro и in vivo
39. **Ситкова Е.С., Драгунова М.А., Огуркова О.Н., Сморгон А.В., Московских Т.В., Баталов Р.Е., Сулова Т.Е.** (Томск) Спонтанная и стимулированная агрегационная активность тромбоцитов у пациентов с фибрилляцией предсердий и тромботическими осложнениями
40. **Сморгон А.В., Соколов А.А., Солдатенко М.В.** (Томск) Особенности ремоделирования камер сердца у детей с дефектом межпредсердной перегородки при естественном течении порока и после хирургической коррекции.
41. **Соловьева А.В., Филькина И.А., Салтыкова И.И., Сапицына А.С.** (Рязань) Анемия при остром коронарном синдроме: распространенность, тяжесть, влияние на прогноз (по данным регистра регионального сосудистого центра)
42. **Сулов И.В., Пекарский С.Е.** (Томск) Анализ применения ОКТ у пациентов со стабильной ИБС в НИИ кардиологии Томского НИМЦ
43. **Щеглов Б.О., Щеглова С.Н., Биктимиров А.Р.** (Владивосток) Моделирование оценки суммарного процента стеноза при атеросклерозе брахиоцефальных артерий

44. **Щеглов Б.О., Щеглова С.Н., Биктимиров А.Р.** (Владивосток) Разработка математической прогностической модели для прогнозирования аполипротеина В
45. **Щеглова А.В., Сумин А.Н., Горелова И.В., Федорова Д.С.** (Кемерово) Возможности нового индекса START в оценке жесткости сосудов у больных ишемической болезнью сердца
46. **Эшматов О.Р., Баталов Р.Е., Хлынин М.С., Арчаков Е.А., Попов С.В.** (Томск) Особенности антикоагулянтной терапии у пациентов с фибрилляцией предсердий после интервенционного лечения
47. **Юдкина Н.Н.** (Москва) Валидация альтернативной упрощенной модели для выявления легочной артериальной гипертензии у пациентов с системной склеродермией

### **ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ (ПОЛУФИНАЛ КОНКУРСА)**

1. **Абишева Г.С.** (Павлодар, Казахстан) Анализ клинических проявлений и диагностики атипичного гемолитико-уремического синдрома у детей, разбор клинического случая
2. **Алёхина М.Н.** (Тюмень) Профиль пациентов с ХСН (по данным работы амбулаторного кабинета хронической сердечной недостаточности за период 2021-2023 гг.)
3. **Ахметбекова Ж.Қ.** (Павлодар, Казахстан) Эффективность лечения экулизумабом у детей с атипичным гемолитико-уремическим синдромом
4. **Дашеева А.С.** (Томск) Ассоциация количественных показателей коронарного атеросклероза по данным компьютерно-томографической коронарографии с маркерами повреждения миокарда у пациентов с острым инфарктом миокарда
5. **Перевозникова Ю.Е.** (Томск) Гемодинамические аспекты на фоне эпикардимальной кардиостимуляции у детей с врождёнными пороками сердца и структурно нормальным сердцем
6. **Петракова Е.А.** (Томск) Ранние результаты хирургического лечения аневризм восходящей аорты у пациентов с нормальной и вариантной анатомией супрааортальных сосудов
7. **Тимофеев Д.В.** (Томск) Способ стабилизации миокарда при миниинвазивном маммарокоронарном шунтировании
8. **Хунхинова С.А.** (Томск) Долгосрочная эффективность ренальной денервации у больных резистентной артериальной гипертензией: результаты 5 лет наблюдения
9. **Чурилина Е.А.** (Томск) Интестинопротекция оксидом азота при операциях на дуге аорты
10. **Вырупаева Е.В.** (Иркутск) Маркеры эндотелиальной дисфункции у женщин 45-69 лет с COVID-19, артериальной гипертензией и сахарным диабетом 2 типа
11. **Корепанов В.А.** (Томск) Функциональные особенности митохондрий лейкоцитов периферической крови у пациентов с высоким риском развития жизнеугрожающих аритмий в зависимости от фракции выброса левого желудочка
12. **Сиротина М.А.** (Томск) Способность агонистов каннабиноидных рецепторов имитировать феномен дистантного посткондиционирования
13. **Цыгикало А.А.** (Томск) Возможности динамической ОФЭКТ в прогнозе развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов с ОИМ
14. **Шукуров Ф.А.** (Душанбе, Таджикистан) Циркулирующие эндотелиоциты – как маркёр эндотелиальной дисфункции у больных перенесших инфаркт миокарда