



Третий Всероссийский научно-образовательный форум с международным участием

# Кардиология XXI века: альянсы и потенциал

28-29 апреля 2022 года  
Онлайн-трансляция

## Итоговый отчет

ОРГАНИЗАТОРЫ:



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР:





## Третий Всероссийский научно-образовательный форум с международным участием **Кардиология XXI века: альянсы и потенциал**

28-29 апреля 2022 года

### Онлайн расширяет границы!

Во время Форума к трансляции присоединились **1820 участников из 84 регионов РФ и 17 зарубежных стран**, среди которых: Азербайджан, Армения, Беларусь, Германия, Греция, Грузия, Израиль, Испания, Италия, Казахстан, Кыргызстан, Литва, Молдова, Таджикистан, Узбекистан, Украина, Франция.

### В работе Форума приняли участие врачи следующих специальностей:

Кардиология .....	35%	Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение .....	3%
Анестезиология и реаниматология .....	18%	Лечебное дело .....	3%
Рентгенология .....	11%	Организация здравоохранения и общественное здоровье .....	2%
Сердечно-сосудистая хирургия .....	5%	Скорая медицинская помощь .....	2%
Функциональная диагностика .....	4%	Эндокринология .....	2%
Терапия .....	4%	Психиатрия .....	1%
Ультразвуковая диагностика .....	3%	Другие .....	4%
Детская кардиология .....	3%		

### География:





# Третий Всероссийский научно-образовательный форум с международным участием Кардиология XXI века: альянсы и потенциал

28-29 апреля 2022 года

## Ключевые цифры Форума:



**2** дня



**7**  
залов каждый день



**262**  
спикера



**1820**  
уникальных участников



**45**  
симпозиумов /  
секционных заседаний



**2**  
пленарных заседания



**33**  
вопроса было задано  
в чате трансляции



**257**  
устных докладов



**на 4,92 из 5**  
была оценена слушателями  
актуальность и насыщенность  
научной программы



**11**  
образовательных мероприятий  
в системе НМО с аккредитацией  
по 26 специальностям

## Компании-спонсоры:





## Третий Всероссийский научно-образовательный форум с международным участием Кардиология XXI века: альянсы и потенциал

28-29 апреля 2022 года

Во время работы Форума для всех участников была открыта онлайн-выставка, благодаря которой у слушателей была возможность пообщаться с представителями ведущих фармацевтических компаний и узнать о новинках индустрии.

Также помимо онлайн-выставки участники могли ознакомиться с постерной сессией, в рамках которой было представлено 29 е-постеров.



ТОМСКИЙ НИМЦ

**Взаимосвязь коллаген-индуцированной агрегации тромбоцитов с иммуновоспалительными маркерами у пациентов с ишемической болезнью сердца**

Трубачева О.А., Колосарева И.В., Сухова Т.Е., Шнайдер О.Л.

НИИ кардиологии, Томский НИМЦ

**Актуальность исследования**

Ишемическая болезнь сердца остается наиболее распространенным заболеванием сердечно-сосудистой системы, сопровождающимся высоким риском сосудистых событий и смерти. Высокая остаточная реактивность тромбоцитов у пациентов ассоциируется с развитием ишемических осложнений, что доказано в многочисленных исследованиях и данных мета-анализа. Обуславливает ведущая роль тромбоцитов в патогенезе большинства заболеваний сердечно-сосудистой системы. Прием тромбоциты рассматриваются как модуляторы воспалительных реакций иммунного ответа в атеросклерозе.

**Цель исследования** - изучить взаимосвязь коллаген-индуцированной агрегации тромбоцитов с содержанием липидов и факторы роста эндотелия сосуда (FRES) у пациентов с ишемической болезнью сердца.



**Цель исследования** - разработать модуль принятия решения по ведению больных с блокадами сердца при инфаркте миокарда с учетом клинико-анамнестических данных

**Дизайн исследования**

Проведен ретроспективный анализ данных реальных историй болезни в 10 амбулаторных карт пациентов с перенесенным ИМ, основанными на базе данных сердца.

В первую группу (n=22) вошли пациенты с ИМ, которым не был установлен ЭКГ	Во вторую группу (n=66) составили пациенты с ИМ, имеющие показания для ритмной (10-14 дней) медикаментозной ЭКС	В третью группу (n=66) вошли пациенты с ИМ, при наличии показаний для отсроченной ЭКС через 7, 21 и 90 дней после ИМ
---	---	--

**ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ**

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ**

<b>Доронина А.А. (Томск)</b> Место, роль тромбоцитов в развитии атеросклероза: влияние на воспалительные процессы. Адрес: Томск, ул. Мухоморова, 15 Сайт: <a href="http://www.tomsknmmc.ru">www.tomsknmmc.ru</a>	<b>Куркина М.А., Николюк И.В. (Томск)</b> Клинико-фармакологическая характеристика препаратов для лечения ишемической болезни сердца. Адрес: Томск, ул. Мухоморова, 15 Сайт: <a href="http://www.tomsknmmc.ru">www.tomsknmmc.ru</a>
<b>Трубачева О.А., Колосарева И.В., Сухова Т.Е., Шнайдер О.Л. (Томск)</b> Взаимосвязь коллаген-индуцированной агрегации тромбоцитов с содержанием липидов и факторы роста эндотелия сосуда (FRES) у пациентов с ишемической болезнью сердца. Адрес: Томск, ул. Мухоморова, 15 Сайт: <a href="http://www.tomsknmmc.ru">www.tomsknmmc.ru</a>	<b>Дорогов М.А., Воронцов И.В., Николюк И.В., Попова Д.С., Сорокин Ю.С., Паламарова И.В., Подкопайко Ю.В., Сорокин В.П., Демченко Д.В., Сорокин Т.А. (Томск)</b> Детский кардиологический центр Томского государственного университета. Адрес: Томск, ул. Мухоморова, 15 Сайт: <a href="http://www.tomsknmmc.ru">www.tomsknmmc.ru</a>

О ГОРОДЕ | АКТУАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ | АРХИВ | УЧАСТНИКИ | ПАРТНЕРАМ | МЕДИА-ЦЕНТР | КОНТАКТЫ



Третий Всероссийский научно-образовательный форум с международным участием  
**Кардиология XXI века: альянсы и потенциал**  
28-29 апреля 2022 года  
ОНЛАЙН-ВЫСТАВКА

**ОБОРУДОВАНИЕ** | **ПАРТНЕРЫ**

 GE Healthcare <a href="#">Посмотреть</a>	 Philips <a href="#">Посмотреть</a>	 D-Eds Product <a href="#">Посмотреть</a>	 CorFlow <a href="#">Посмотреть</a>
--	--	--	--



ВТОРОЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ  
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

## Кардиология XXI века: альянсы и потенциал

28-29 апреля 2022 года

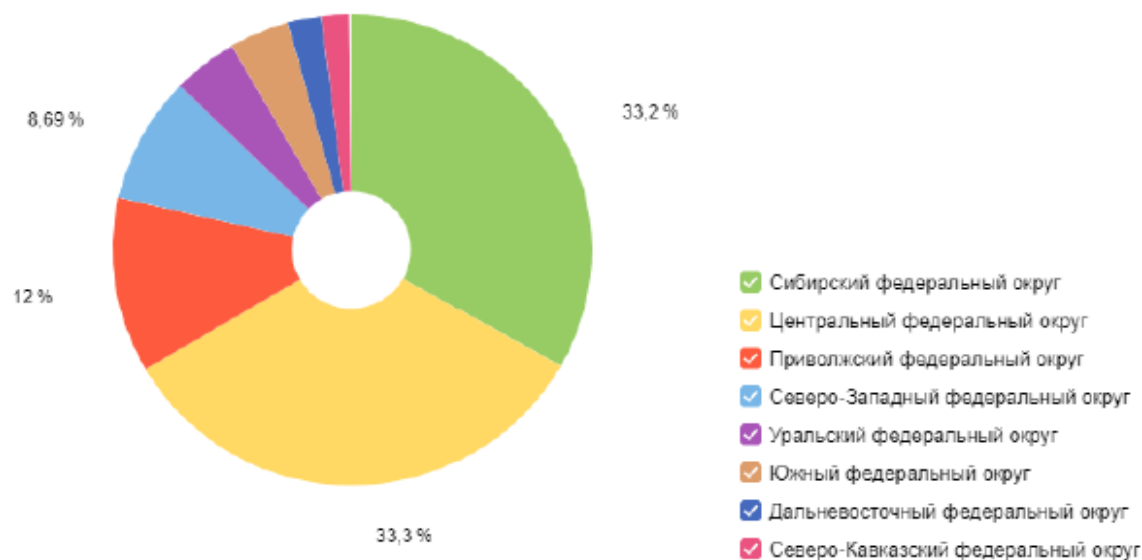
ОНЛАЙН-ВЫСТАВКА



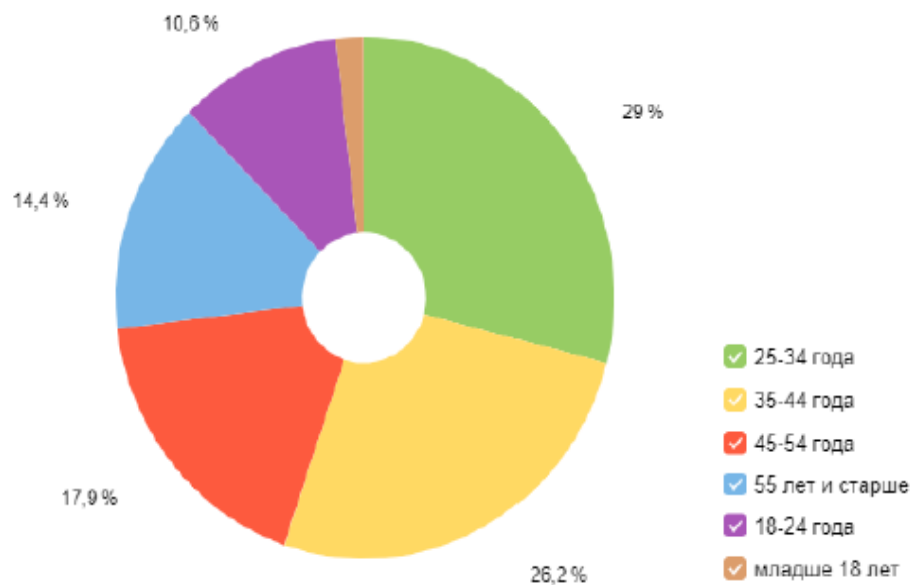
### 1. Количество уникальных посетителей и просмотров схемы онлайн выставки в дни проведения мероприятия:

Во время мероприятия страницу со схемой онлайн выставки посетили **971 уникальный пользователь**, при этом в общей сложности было **1134 просмотра**.

## 2. География, возраст и пол посетителей онлайн выставки:



33,3% посетителей – специалисты из Центрального федерального округа; 33,2% из Сибирского федерального округа; 12% - из Приволжского федерального округа; 8,69% - из Северо-Западного федерального округа; небольшое количество посетителей были с Дальнего Востока, Северного Кавказа, Южного и Уральского федеральных округов.



29% посетителей были в возрасте от 25 до 34 лет; 26,2% - от 35 до 44 лет; 17,9% - категория посетителей 45-54 года; 14,4% - от 55 лет и старше; 10,6 – 18 – 24 года, небольшое количество посетителей были младше 18 лет.

**До новых встреч!**



ЧЕТВЕРТЫЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ  
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ  
с международным участием

**Кардиология XXI века:  
альянсы и потенциал**

**ТОМСК  
2023**

**27-28 апреля**