



Дневники конгресса 2021 об участии Кузбасской делегации ученых НИИ Комплексных проблем сердечно- сосудистых заболеваний (г Кемерово)



**Безденежных Наталья Александровна,
к.м.н., научный сотрудник лаборатории
коморбидности при ССЗ, НИИ КПССЗ,
n_bez@mail.ru, +7 913 297 10 32**



**21-23 октября 2021
г. Санкт - Петербург**

Ряд новшеств РНKK 2021:

- ✓ Впервые РНKK был аккредитован по 32-м специальностям, в т.ч. медсестринским и фельдшерским.
- ✓ программа по разделам
- ✓ ТВ-студия
- ✓ Интервью с экспертами



Впечатления участника:

- Разносторонняя, богатая и насыщенная научная программа
- Удобный интерфейс сайта РКО в разделе конгресса
- Высокий уровень организации конгресса

Избрано правление Российского кардиологического общества

Президент РКО



Шляхто Евгений Владимирович

Президент РКО, генеральный директор ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова", д.м.н., профессор, академик РАН

В рамках РНКК состоялся XIII съезд РКО, на котором было избрано правление Российского кардиологического общества

Бессменным лидером РКО был вновь избран д.м.н профессор, академик РАН Евгений Владимирович Шляхто

Избран президиум правления РКО (на слайде часть)

Правление Российского кардиологического общества, избранное на XIII Съезде на период 2021-2023 гг

Абдуллаев Алигаджи Абдуллаевич	Иванов Кюндюл Иванович	Кудрявцева Ольга Анатольевна
Агеев Фаил Таипович	Илов Николай Николаевич	Кузнецова Татьяна Юрьевна
Азарин Олег Генрихович	Истомина Татьяна Анатольевна	Кулибаба Елена Викторовна
Аронов Давид Меерович	Камалов Гадель Маратович	Кухарчук Валерий Владимирович
Арутюнов Григорий Павлович	Канышева Светлана Владимировна	Кылбанова Елена Семеновна
Баранова Елена Анатольевна	Карапиди Юлия Алексеевна	Лапин Олег Михайлович
Барашков Иван Геннадьевич	Карпенко Михаил Алексеевич	Левашов Сергей Юрьевич
Барбараш Ольга Леонидовна	Карпов Ростислав Сергеевич	Либис Роман Аронович
Батыров Заурбек Султанович	Карпов Юрий Александрович	Липатова Татьяна Евгеньевна
Беленков Юрий Никитич	Кашталап Василий Васильевич	Лопатин Юрий Михайлович
Белова Ольга Анатольевна	Ким Зульфия Фаридовна	Львов Вадим Эдмундович
Белоусова Яна Владимировна	Кляшев Сергей Михайлович	Лямина Надежда Павловна
Белялов Фарид Исмагильевич	Кобалава Жанна Давидовна	Ляпина Ирина Николаевна
Богатырева Макка Магомед-Башировна	Козилова Наталья Андреевна	Макаров Сергей Анатольевич
Бойцов Сергей Александрович	Конради Александра Олеговна	Максимов Николай Иванович
Болдуева Светлана Афанасьевна	Концевая Анна Васильевна	Максимова Ольга Николаевна
Боровков Николай Николаевич	Космачева Елена Дмитриевна	Мальмакова Занда Юрьевна
Боровкова Наталья Юрьевна	Костина Ксения Сергеевна	Мальчикова Светлана Владимировна
	Кравченко Андрей Яковлевич	Мареев Вячеслав Юрьевич

Директор нашего НИИ КПССЗ д.м.н профессор, член-корр. РАН Ольга Леонидовна Барбараш была вновь избрана в состав президиума правления РКО

Впервые в правление РКО включены 3 сотрудника Кузбасского кардиологического центра



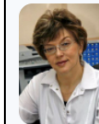
Недошивин Александр Олегович

Генеральный секретарь РКО, ученый секретарь ФГБУ "НМИЦ им.В.А.Алмазова" Минздрава России, д.м.н., профессор



Абдуллаев Алигаджи Абдуллаевич

Заведующий кафедрой поликлинической терапии, кардиологии и общей врачебной практики ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия» МЗ СР РФ, д.м.н., профессор



Барбараш Ольга Леонидовна

Директор ФГБУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, д.м.н., профессор, член-корр. РАН



Васюк Юрий Александрович

Проректор по учебно-клинической работе Московского Государственного Медико-стоматологического Университета, д.м.н., профессор



Габинский Ян Львович

Директор ГБУЗ СО «Уральский институт кардиологии», д.м.н., профессор



Глезер Мария Генриховна

Профессор кафедры профилактической и неотложной кардиологии ФГПО ИМА им. Сеченова, заведующая лабораторией функциональных методов исследования и рациональной фармакотерапии сердечно-сосудистых заболеваний ИМА им. И.М.Сеченова, д.м.н., профессор

Российский национальный конгресс кардиологов 2021

**РНКК 2021:
Удобный
интерфейс сайта
РКО**

3 дня | 172 ЗАСЕДАНИЯ | 16 ЗАЛОВ

ВИДЕОЗАПИСЬ ЗАСЕДАНИЙ КОНГРЕССА

Смотреть

Программа по разделам

Скачать программу

Интервью с экспертами

ТВ - студия

Новости кардиологии

Выпуск 10 / 2021

Е - постеры

Фотогалерея

Непрерывное Медицинское Образование

ПРЕМИЯ

РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

Сборник тезисов

Каталог выставки

КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Российский национальный конгресс кардиологов 2021: новшества

Удобный
интерфейс сайта
РКО

Программа по
разделам

3 дня | 172 ЗАСЕДАНИЯ | 16 ЗАЛОВ

ВИДЕОЗАПИСЬ ЗАСЕДАНИЙ КОНГРЕССА

Смотреть

Программа по разделам

Скачать программу

Интервью с экспертами

ТВ - студия

Выпуск 10 / 2021

Новости кардиологии

Е - постеры

Фотогалерея

Непрерывное Медицинское Образование

ПРЕМИЯ

РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

Сборник тезисов

Каталог выставки

КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Российский национальный конгресс кардиологов 2021: новшества ТВ-студия и интервью с экспертами

3 ДНЯ | 172 ЗАСЕДАНИЯ | 16 ЗАЛОВ

ВИДЕОЗАПИСЬ ЗАСЕДАНИЙ КОНГРЕССА

Смотреть

Программа по разделам

Скачать программу

Интервью с экспертами

ТВ - студия

Новости кардиологии

Выпуск 10 / 2021

Е - постеры

Фотогалерея

Непрерывное Медицинское Образование

Сборник тезисов

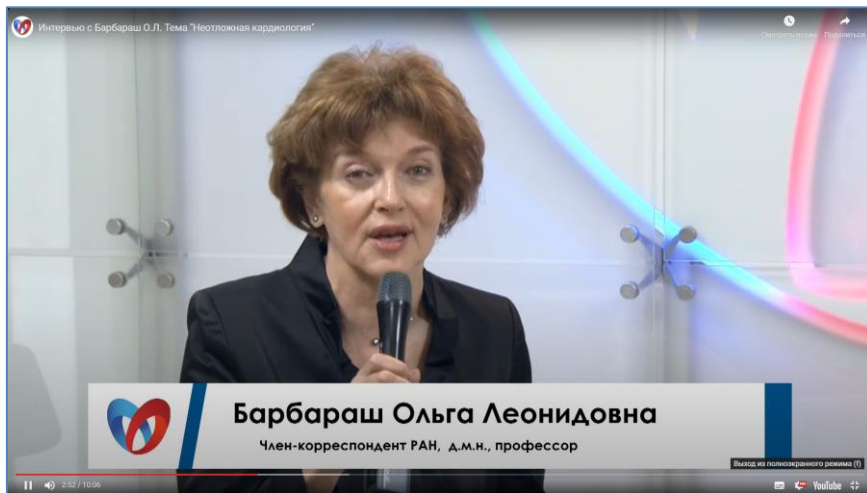
Каталог выставки

КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

была организована [ТВ-студия](#) где во время заседаний и в перерывах эксперты рассказывали о наиболее интересных симпозиумах и мероприятиях в рамках научной программы

также были организованы интервью с ведущими экспертами и лидерами мнений

Интервью с экспертами: д.м.н., проф., член-корр. РАН Барбараш О.Л. Тема "Неотложная кардиология"



интервью с ведущими экспертами и лидерами мнений привлекли много участников как на самой площадке, так и на онлайн трансляциях

Интервью с д.м.н., профессором, член-корр. РАН Ольгой Леонидовной Барбараш, которое проводил д.м.н., профессор Дмитрий Викторович Дупляков, набрало более 650 просмотров на канале РКО



[Все записи ТВ студии доступны по ссылке на youtube канале РКО](#)

«БИТВА ЭРУДИТОВ» Ведущий: Мацкеплишвили С.Т.



Жюри конкурса: Гарькина С.В., Джioева О.Н., Дупляков Д.В., Козик В.А., Космачева Е.Д., Ляпина И.Н., Татарский Р.Б., Чернова А.А., Чулков В.С., Чумакова Г.А.

Настоящей гордостью НИИ КПССЗ на этом конгрессе стали наши молодые ученые: команда «Сердца Кузбасса» победили в конкурсе молодежных междисциплинарных клинических команд Российского кардиологического общества на лучшее знание клинических рекомендаций «Битва Эрудитов» в соперничестве с сильными командами

Победители битвы :

- 1 место- Сердца Кузбасса (Кемерово) – 110 баллов
- 2 место- Квачландия (Санкт-Петербург) - 88 баллов
- 3 место - КардиоДесант (Краснодар) – 80.5 баллов



Состав команды «Сердца Кузбасса» (Кемерово)

- Филимонов К.
- Велиева Р.
- Чичкова Т.
- Шабает И.
- Брель Н.

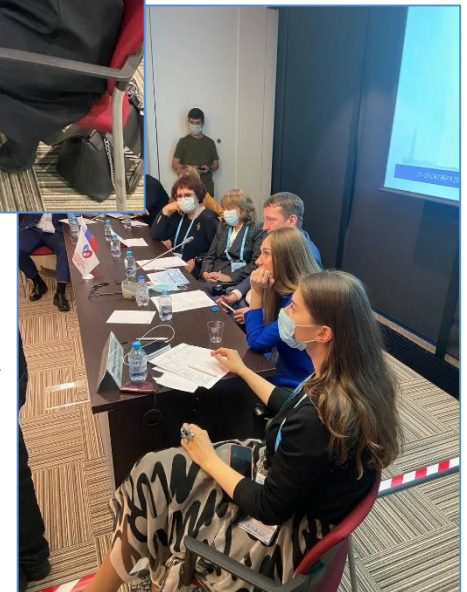


Призы эрудитов:

- команда 1 место — тревел грант на Европейский конгресс 2022
- команда второе место — тревел грант на Российский национальный конгресс 2022
- команда 3 место — тревел-гранты на Российские дни сердца 2022

Битвы

Поздравляем наших молодых ученых и гордимся ими!!



21.10.21 ДОКЛАДЫ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ



Жюри конкурса:

Виллевальде С.В. (Москва), **Галагудза М.М.** (Санкт-Петербург), **Гринштейн Ю.И.** (Красноярск), **Дупляков Д.В.** (Самара), **Концевая А.В.** (Москва), **Маянская С.Д.** (Казань), **Мелехов А.В.** (Москва), **Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург), **Никулина С.Ю.** (Красноярск), **Осипова И.В.** (Барнаул), **Сумин А.Н.** (Кемерово), **Хаишева Л.А.** (Ростов-на-Дону).



В «Конкурсе молодых ученых» в рамках Российского национального конгресса кардиологов 2021г. приняли участие 32 работы.

В финал прошли 6 работ, из них 2 работы из НИИ КПССЗ, и обе работы заняли призовые места

В рамках Российского национального конгресса кардиологов были представлены доклады и определены победители «Конкурса молодых ученых»

21.10.21 ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ



1 место

Ханова Марьям Юрисовна (Кемерово)

Клеточнозаселенный биodeградируемый
сосудистый протез малого диаметра.

2 место

Копьева Кристина Васильевна (Томск)

Эндотелиальная дисфункция как
патогенетический механизм развития
антрациклин-индуцированной
кардиотоксичности.

3 место

Кривкина Евгения Олеговна (Кемерово)

Результаты преclinical испытаний
биodeградируемых сосудистых протезов с
атромбогенным лекарственным покрытием на
модели крупных лабораторных животных.

В качестве призов для победителей конкурса молодых учёных Российское кардиологическое общество выделяет тревел-гранты для посещения ведущих зарубежных и всероссийских мероприятий для кардиологов:

1 место — тревел-грант на Европейский конгресс кардиологов 2022.

2 место — грант на Российский национальный конгресс 2022

3 место — грант на Российские дни сердца 2022



21.10.21 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ИНФАРКТ МИОКАРДА 2021 (ПАМЯТИ М.Я. РУДА)»



Председатели: **Староверов И.И.** (Москва), **Барбараш О.Л.** (Кемерово)

- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST.
- **Аверков О.В.** (Москва). Инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST.
- **Явелов И.С.** (Москва). Ключевые изменения в клинических рекомендациях в России и мире.
- **Шахнович Р.М.** (Москва). Стратегия “aspirin-free”: монотерапия блокаторами P2Y12 для вторичной профилактики после перенесенного ИМ.



СИМПОЗИУМ «РОССИЙСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ. ОБРАЗОВАНИЕ — ИТОГИ ПЕРВОГО ГОДА»

Председатель: **Дупляков Д.В.** (Самара)

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ

РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

RUSSIAN NATIONAL CONGRESS OF CARDIOLOGY

Ресурсы для рецензентов на английском языке

- **EASE peer review toolkit (EASE)**
<http://www.ease.org.uk/publications/peer-reviewer-toolkit/>
Портал для рецензентов, разработанный Европейской ассоциацией научных редакторов. Содержит материалы по следующим вопросам: основные принципы рецензирования, обучающие ресурсы, статьи, блоги и форумы, руководящие принципы, инструменты и чек-листы.
- **Peer review training and guides (Equator Network)** <http://www.equator-network.org/toolkits/peer-reviewing-research/peer-review-training-and-resources/>
- **Publons Academy (Clarivate Analytics)**
<https://publons.com/community/academy/>
Курс состоит из 10 модулей, посвященных изучению различных тем. Каждый модуль снабжен проверочными заданиями. Все модули доступны онлайн бесплатно после авторизации на сайте Publons.



Ляпина Ирина Николаевна
Кемерово

21–23 ОКТЯБРЯ 2021 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ OCTOBER 21–23, 2021 | ST.PETERSBURG, RUSSIA

- **Дупляков Д.В.** (Самара). «РКЖ. Образование» — нам 1 год.
- **Загидуллин Н.Ш.** (Уфа). Мой опыт выпускающего редактора — лучшие статьи за прошедший год.
- **Виллевальде С.В.** (Санкт-Петербург). Образование в кардиологии: новые возможности.
- **Родионова Ю.** (Москва). Требования к поступающим статьям: основные камни преткновения.
- **Муллова И.С.** (Самара), **Намитокоев А.М.** (Краснодар), **Ляпина И.Н.** (Кемерово), **Керчева М.А.** (Томск). Планета «РКЖ. Образование» — интеграция ваших достижений в окружающий мир.

Интервью Дупляков Д.В и Ляпина И.Н.

Тема: журнал «РКЖ Образование»

Был подробно освящен Новый проект Российского кардиологического журнала – РКЖ. Образование.

Цель его создания – способствовать повышению качества образования в области кардиологии среди специалистов-практиков и научных работников.

Отдельные независимые редакционная коллегия, и редакционный совет.

Гл. редактор – Дупляков Дмитрий Викторович
Ирина Николаевна Ляпина, которая входит в редколлегию журнала, осветила основные задачи и возможности журнала и в своём докладе и в формате интервью, посвященном этому проекту.



21.10.21 СИМПОЗИУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕОТЛОЖНОЙ КАРДИОЛОГИИ»

Председатели: **Рябов В.В.** (Томск), **Барбараш О.Л.** (Кемерово)



Профилактика инсульта у пациентов с ОКС и ФП (ESC, 2020)

Терапия оральным антикоагулянтом рекомендована для профилактики инсульта всем мужчинам с CHA₂DS₂-VASc ≥2 балла	I	A
Терапия оральным антикоагулянтом рекомендована для профилактики инсульта всем женщинам с CHA₂DS₂-VASc ≥3 балла	I	A
Терапия оральным антикоагулянтом рекомендована мужчинам с CHA ₂ DS ₂ -VASc 1 балл на основании индивидуальных особенностей и предпочтений пациента	IIa	B
Терапия оральным антикоагулянтом рекомендована женщинам с CHA ₂ DS ₂ -VASc 2 балл на основании индивидуальных особенностей и предпочтений пациента	IIa	B
Антитромбоцитарная терапия (монотерапия или аспирин+клопидогрел) не рекомендуется для профилактики инсульта у пациентов с ФП	III	A

Барбараш Ольга Леонидовна
Кемерово

Субтитры (с)

2020 ESC Guidelines for the diagnosis and management of atrial fibrillation developed in collaboration with the European Association of Cardio-Thoracic Surgery (EACTS)
The Task Force for the diagnosis and management of atrial fibrillation of the European Society of Cardiology (ESC)
Developed with the special contribution of the European Heart Rhythm Association (EHRA) of the ESC

2020 ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes in patients presenting without persistent ST-segment elevation
The Task Force for the management of acute coronary syndromes in patients presenting without persistent ST-segment elevation of the European Society of Cardiology (ESC)

- **Рябов В.В.** (Томск). Патология миокарда как часть проблемы MINOCA.
- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Фибрилляция предсердий у пациентов с инфарктом миокарда. Как правильно оценить и управлять рисками неблагоприятных исходов?

- **Штегман О.А.** (Красноярск). Острая декомпенсация хронической сердечной недостаточности и почечная дисфункция. Диагностика и лечение.
- **Вышлов Е.В.** (Томск). Проблемы диагностики стресс-индуцированной кардиомиопатии.

Критерии

инфаркта миокарда и **повреждения миокарда**

- Наличие **острого повреждения миокарда** (патологический уровень биомаркеров повреждения миокарда – ксТн >99-го перцентиля ВГН)
- Наличие признаков **новой острой ишемии миокарда** (Клинические проявления острой ишемии миокарда; Впервые зарегистрированные изменения ЭКГ ишемического характера; Развитие патологического зубца Q; По данным методов визуализации впервые установленная потеря жизнеспособности миокарда или новые признаки нарушений локальной сократимости, которые согласуются с ишемической природой таковых)
- Наличие **острого повреждения миокарда** (патологический уровень биомаркеров повреждения миокарда – ксТн >99-го перцентиля ВГН)

Повреждение считается **острым** в случае повышения и/или снижения концентрации кс-Тн

Кашалов Василий Васильевич
Кемерово

- **Кашалов В.В.** (Кемерово). Диагностика и лечение инфаркта миокарда 2-го типа.

21.10.21 СИМПОЗИУМ «ХРОНИЧЕСКИЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ — ЧТО НОВОГО В ДИАГНОСТИКЕ?»

Председатели: **Сумин А.Н.** (Кемерово), **Дупляков Д.В.** (Самара), **Берштейн Л.Л.** (Санкт-Петербург)

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ
 РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
 RUSSIAN NATIONAL CONGRESS OF CARDIOLOGY

Хронический коронарный синдром как динамический процесс

Сумин Алексей Николаевич
 Кемерово

www.esccardio.org/guidelines
 ESC Guidelines on the diagnosis and management of chronic coronary syndromes (European Heart Journal 2019; 40:1093/eurheartj/eha423)
 www.esccardio.eu

21–23 ОКТЯБРЯ 2021 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
 OCTOBER 21–23, 2021 | ST.PETERSBURG, RUSSIA

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ
 РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
 RUSSIAN NATIONAL CONGRESS OF CARDIOLOGY

21–23 ОКТЯБРЯ 2021 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
 OCTOBER 21–23, 2021 | ST.PETERSBURG, RUSSIA

• **Сумин А.Н.** (Кемерово). Оценка предтестовой и клинической вероятности в диагностике хронического коронарного синдрома — что нового?

• **Дупляков Д.В.** (Самара). МСКТ-коронарография в диагностике хронического коронарного синдрома.

• **Берштейн Л.Л.** (Санкт-Петербург). Особенности диагностики микроваскулярной стенокардии. Новый взгляд в свете результатов исследования ISCHEMIA — CIAO.

• **Щеглова А.В.** (Кемерово), **Сумин А.Н.** (Кемерово). Диагностика хронического коронарного синдрома в реальной клинической практике: результаты регистра EURECA.

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ
 РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
 RUSSIAN NATIONAL CONGRESS OF CARDIOLOGY

EURECA
 Выбор первого теста визуализации

Щеглова Анна Викторовна
 Кемерово

21–23 ОКТЯБРЯ 2021 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
 OCTOBER 21–23, 2021 | ST.PETERSBURG, RUSSIA

21.10.21 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ПРОФИЛАКТИКА И РЕАБИЛИТАЦИЯ. СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА»

Председатели: **Михин В.П.** (Курск), **Недбайкин А.М.** (Брянск)

- **Шапкина М.Ю., Рябиков А.Н., Маздорова Е.В., Авдеева Е.М., Щербакова Л.В.** (Новосибирск), **Bobak M., Pikhart H.** (Лондон, Великобритания), **Малютина С.К.** (Новосибирск). 13-летняя динамика частоты фибрилляции предсердий в российской популяционной выборке (Новосибирск).
- **Заирова А.Р., Рогоза А.Н., Ощепкова Е.В., Яровая Е.Б., Куценко В.А., Шальнова С.А.** (Москва), **Трубачева И.А., Серебрякова В.Н., Кавешников В.С.** (Томск), **Бойцов С.А.** (Москва). Значение показателя артериальной жесткости CAVI по данным объемной сфигмографии для прогноза сердечно-сосудистых событий в популяции взрослого населения РФ (по материалам исследования ЭССЕ-РФ в г. Томск).
- **Муканеева Д.К., Концевая А.В., Карамнова Н.С., Баланова Ю.А., Драпкина О.М.** (Москва). Оценка влияния соблюдения рекомендаций ВОЗ по потреблению соли на сердечно-сосудистую смертность в России.
- **Ярославская Е.И., Криночкин Д.В., Широков Н.Е., Гультяева Е.П., Антипина Н.С., Мамарина А.В., Севоян А.М., Горбатенко Е.А., Петелина Т.И.** (Тюмень). Параметры сердечно-сосудистого профиля пациентов, перенесших COVID-19 пневмонию, через три месяца после выписки из стационара в зависимости от исходной тяжести поражения легких.
- **Округин С.А., Львова А.Б., Репин А.Н.** (Томск). Программа ВОЗ «регистр острого инфаркта миокарда» в Томске. Данные 35-летнего наблюдения.
- **Цыганкова Д.П., Баздырев Е.Д., Индукаева Е.В., Артамонова Г.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Стереотипы питания жителей Сибири: вклад в развитие факторов риска кардиоваскулярной патологии.

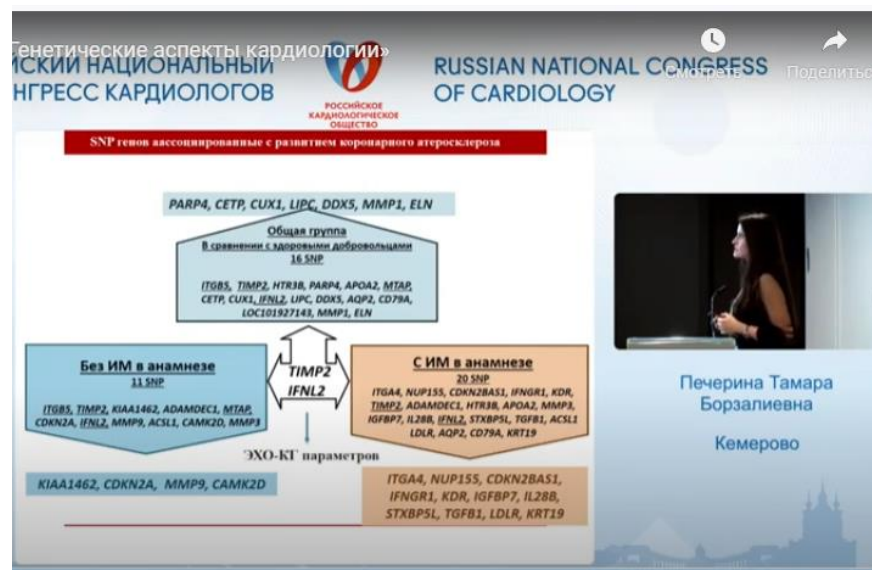


22.10.21 СИМПОЗИУМ «ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В КАРДИОЛОГИИ»



Председатели: **Якушин С.С.** (Рязань), **Барбараш О.Л.** (Кемерово), **Сычев Д.А.** (Москва)

- **Никулина С.Ю., Демкина А.И.** (Красноярск). Генетические предикторы инфаркта миокарда у лиц молодого возраста.
- **Переверзева К.Г., Якушин С.С.** (Рязань). Генетические факторы, определяющие неблагоприятный исход у высоко приверженных лекарственной терапии больных, перенесших инфаркт миокарда.
- **Барбараш О.Л., Печерина Т.Б.** (Кемерово). Генетические маркеры в оценке тяжести постинфарктного ремоделирования миокарда.
- **Мирзаев К.Б.** (Москва). Прогнозирование эффективности антиагрегантной терапии у пациентов с сердечно-сосудистой патологией: от изучения отдельных омиксных биомаркеров к комплексным методам на основе машинного обучения.
- **Сычев Д.А., Рыткин Э.И.** (Москва). Плазменные микро-РНК как биомаркеры прогнозирования индивидуальных особенностей фармакокинетики и фармакодинамики антитромботических препаратов.



22.10.21 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ И ГИБРИДНАЯ ХИРУРГИЯ»



Председатели: **Осипова О.А.** (Белгород), **Батыров З.С.** (Нальчик)

Шнейдер Ю.А., Антипов Г.Н., Постол А.С. (Калининград). Варианты хирургического лечения фибрилляции предсердий при сочетанных операциях на сердце.

Гринчук И.И., Шумовец В.В., Андралойть И.Е., Крутов В.Г., Островский Ю.П. (Минск, Беларусь). Отдаленные результаты хирургического лечения умеренной ишемической митральной недостаточности: propensity-matching анализ.

Безденежных Н.А., Сумин А.Н., Безденежных А.В., Осокина А.В., Кузьмина А.А., Цепочкина А.В., Барбараш О.Л. (Кемерово). Роль индекса инсулинорезистентности DISSE и свободных жирных кислот при определении госпитального прогноза коронарного шунтирования у пациентов с нарушениями углеводного обмена.

Сорокин А.А., Казанцев А.Н. (Санкт-Петербург), **Виноградов Р.А.** (Краснодар), **Кравчук В.Н., Шматов Д.В., Артюхов С.В., Багдавадзе Г.Ш.** (Санкт-Петербург), **Лидер Р.Ю.** (Кемерово), **Хубулава Г.Г.** (Санкт-Петербург). Течение резистентной артериальной гипертензии в госпитальном периоде после эверсионной и классической каротидной эндактерэктомии.

Кудаев Ю.А., Панов А.В., Кулешова Э.В., Чернявский М.А., Лоховинина Н.Л., Абесадзе И.Т., Алугишвили М.З. (Санкт-Петербург). Факторы риска у больных с атеросклерозом артерий нижних конечностей, направленных для хирургического вмешательства.

Эралиев Т.К. (Ош, Киргизия), **Крестьянинов О.В., Хелимский Д.А.** (Новосибирск). Проспективное, рандомизированное исследование применения баллонных катетеров с лекарственным покрытием для лечения боковой ветви у пациентов с истинными бифуркационными поражениями.

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ

РОССИЙСКОЕ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

RUSSIAN NATIONAL CONGRESS
OF CARDIOLOGY

Предоперационный статус пациентов (n=708)

Показатель	Группа 1	Группа 2	p
	СД 2, предиабет n=266	Нормогликемия n=442	
Мужчины (n, %)	184 (69,2)	380 (86,0)	<0,001
Возраст (лет, Me [LQ; UQ])	59,0 [55,0; 64,0]	58,0 [54,0; 64,0]	0,322
ИМТ (кг/м ² , Me [LQ; UQ])	29,6 [27,1; 32,9]	27,1 [24,3; 30,3]	<0,001
Ожирение (ИМТ ≥30 кг/м ² , n, %)	127 (47,7)	118 (26,8)	<0,001
Артериальная гипертензия (n, %)	245 (92,1)	381 (86,2)	0,014
III-IV ФК стенокардии (n, %)	104 (39,1)	167 (37,9)	0,713
III ФК ХСН по NYHA (n, %)	73 (27,4)	119 (25,3)	0,417
Нарушения ритма желудочковые (n, %)	43 (16,2)	57 (12,9)	0,231
Нарушения ритма наджелудочковые (n, %)	22 (8,3)	43 (9,7)	0,424
Переменяющаяся хромота (n, %)	21 (7,9)	58 (13,1)	0,471
Курение (n, %)	77 (28,9)	171 (38,7)	0,009
Инфаркт миокарда (n, %)	170 (63,9)	287 (64,9)	0,141
Инсульт (n, %)	16 (6,0)	36 (8,1)	
Чрескожное коронарное вмешательство (n, %)	27 (10,2)	37 (8,4)	0,423
Коронарное шунтирование (n, %)	4 (1,5)	2 (0,5)	0,139
Операция на каротидных артериях (n, %)	10 (3,8)	8 (1,8)	0,110
Операция на артериях нижних конечностей или ампутация (n, %)	4 (1,5)	1 (0,2)	0,297

Безденежных Наталья Александровна
Кемерово

21–23 ОКТЯБРЯ 2021 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
OCTOBER 21–23, 2021 | ST.PETERSBURG, RUSSIA

22.10.21 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ЛАГ: СИНЕРГИЯ ОПЫТА И ЗНАНИЙ»



Председатели: **Мартынюк Т.В.** (Москва), **Лебедева А.Ю.** (Москва), **Иванов С.Н.** (Новосибирск)

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ

РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

RUSSIAN NATIONAL CONGRESS OF CARDIOLOGY

История заболевания больной М.

На фоне терапии наблюдалось улучшение ФК(ВОЗ) до II, переход в зону промежуточного-низкого риска летального исхода.

ТШХ =412 метров, одышка по Боргу 4. SpO2 до теста =96%.

По данным ЭхоКГ – SПП =20 см2, базальный размерПЖ =4,0 см, TAPSE=1,7 см, НПВ=2,2 см

Ринопреват уже 2,5 мг 3 раза в сутки с января 2020 года

Магистентал 10 мг утром

С 15.02.2021
Нарастание слабости, снижение толерантности к нагрузкам
Отсутствие запаха и аппетита,
Головная боль

Новая коронавирусная инфекция от 17.02.2021
ЩР +

ТШХ =372 метра, одышка по Боргу 5. SpO2 до теста 94%.

По данным ЭхоКГ – SПП =22 см2, базальный размерПЖ =4,1 см, TAPSE=1,5 см, НПВ=2,3 см

NTproBNP= 1438 пг/мл

Промежуточный-высокий риск летального исхода

Ляпина Ирина Николаевна
Кемерово

2020 год 38 лет Февраль 2021 год Апрель 2021 год

- **Данковцева Е.Н. (Москва)** (Москва). Ведение пациентов с ЛАГ: фокус на комбинированную терапию.
- **Иванов С.Н. (Новосибирск)**. Особенности эскалации терапии через призму регистра НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина.

- **Филиппов Е.В. (Рязань)**. Внедрение современных методов терапии ЛАГ в региональном ЛАГ-центре.

- **Ляпина И.Н. (Кемерово)**. Опыт применения препаратов, воздействующих на путь простаглицлина, у больных с ЛАГ.

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ЛЕЧЕНИЕ СТАБИЛЬНОЙ ИБС: ВЕРОЯТНОЕ И НЕОЧЕВИДНОЕ ДЛЯ ПРАКТИКУЮЩЕГО ВРАЧА»



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

- **Марцевич С.Ю.** (Москва). Противоишемическая терапия стабильной ИБС. Безусловное и допустимое с позиций доказательной медицины.
- **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург). Противоишемические препараты второй линии: когда, кому и почему.
- **Соболева Г.Н.** (Москва). Чрескожное коронарное вмешательство: как предупредить инфаркт миокарда 4а типа.
- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Подготовка пациента к коронарному шунтированию. Роль эффективной медикаментозной терапии.



22.10.21 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ/ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВАЯ ДИСФУНКЦИЯ»

Председатели: **Никитин И. Г.** (Москва), **Липатова Т. Е.** (Саратов)

• **Талибуллин И.В., Лебедева Н.Б., Темникова Т.Б.** (Кемерово). Анализ регистра пациентов с имплантированным кардиовертером- дефибриллятором по Кемеровской области. Клинико-anamнестические данные.

• **Подзолков В.И., Драгомирецкая Н.А., Кучерова Ю.С.** (Москва). Влияние застойной пневмонии на показатели биомаркеров ХСН.

• **Симоненко М.А., Федотов П.А., Костомаров А.Н. с соавт.** (Санкт-Петербург). Исключение пациентов с сердечной недостаточностью из листа ожидания трансплантации сердца: причины и результаты.

• **Гаспарян А.Ж., Шлевков Н.Б., Тарасовский Г.С., Гусева Е.В., Шитов В.Н., Шарф Т.В., Масенко В.П., Стукалова О.В., Скворцов А.А., Голицын С.П.** (Москва). Место биомаркеров NT-proBNP и SST2 в прогнозировании «ответа» больных хронической сердечной недостаточностью на применение имплантируемых СРТ- и МСС-устройств.

• **Березикова Е.Н., Шилов С.Н., Попова А.А.** (Новосибирск), **Тепляков А.Т., Гракова И.В., Копьева К.В.** (Томск), **Панкова И.В.** (Новосибирск). Цитомегаловирусная инфекция как фактор неблагоприятного течения хронической сердечной недостаточности ишемического генеза.

• **Шилов С.Н., Березикова Е.Н., Попова А.А., Ратушняк Е.Т., Самсонова Е.Н.** (Новосибирск), **Тепляков А.Т., Гракова Е.В., Копьева К.В.** (Томск). Фармакогенетическая оценка эффективности терапии антрациклин-индуцированной хронической сердечной недостаточности.



Лебедева Наталья Борисовна
Кемерово

22.10.21 СИМПОЗИУМ «СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЕ ЗДОРОВЬЕ РЕГИОНОВ РОССИИ»



Председатели: **Конради А.О.** (Санкт-Петербург), **Шальнова С.А.** (Москва)

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ
RUSSIAN NATIONAL CONGRESS OF CARDIOLOGY

Анализ ассоциаций факторов с риском развития смерти от всех причин в течении трех лет наблюдения

Параметр	ОШ	ДИ	p
Возраст	1,08	1,04-1,13	<0,001
Мужской пол	3,51	1,86-6,61	<0,001
Высшее образование	0,46	0,22-0,96	0,038
Руководящая должность (диплом. специалисты, руководители высшего звена)	2,46	1,16-5,22	0,018
Наличие СД	2,71	1,3-5,3	<0,001
Наличие АГ	2,64	1,1-6,0	<0,001
Употребление алкоголя	4,53	1,07-19,02	0,038
Курение	2,59	1,37-4,91	0,003
Низкий уровень ЛПВП	2,9	1,3-6,1	<0,001

Барбараш Ольга Леонидовна
Москва

21–23 ОКТЯБРЯ 2021 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ | OCTOBER 21–23, 2021 | ST.PETERSBURG, RUSSIA

Интерес аудитории вызвал доклад О.Л. Барбараш об опыте нашего центра в исследовании PURE.

Драпкина О.М. (Москва). Сердечно-сосудистое здоровье мегаполиса: Москва.

Ефанов А.Ю. (Тюмень). Сердечно-сосудистое здоровье Урала.

Барбараш О.Л. (Кемерово). Сердечно-сосудистое здоровье Сибири: опыт исследования PURE.

Концевая А.В. (Москва). Сердечно-сосудистое здоровье на региональном уровне: индивидуальные факторы и окружающая среда.

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ
RUSSIAN NATIONAL CONGRESS OF CARDIOLOGY

Ассоциации влияния социально-экономических детерминант на традиционные факторы риска

<p>Употребление алкоголя ОШ 1,42 [95%ДИ 1,1-1,8]</p> <p>Ожирение ОШ 0,6 [95%ДИ 0,5-0,8]</p> <p>АГ ОШ 0,7 [95%ДИ 0,6-0,9]</p> <p>Сред. уровень ЛПВП ОШ 0,15 [95%ДИ 0,5-0,8]</p>	<p>Высший уровень ЛПВП ОШ 1,36 [95%ДИ 1,02-1,82]</p> <p>Ожирение ОШ 0,6 [95%ДИ 0,5-0,8]</p> <p>АГ ОШ 0,7 [95%ДИ 0,5-1,0]</p> <p>Гипертриглицеридемия ОШ 0,72 [95%ДИ 0,53-0,98]</p> <p>Курение ОШ 0,6 [95%ДИ 0,48-0,79]</p>	<p>Высокий уровень дохода Гипертриглицеридемия ОШ 1,37 [95%ДИ 1,07-1,74]</p> <p>АГ ОШ 1,36 [95%ДИ 1,1-1,8]</p>
<p>Проживание в городе</p>	<p>Проживание с партнером</p>	<p>Профессия (руководящая должность)</p> <p>Высокий уровень ЛПВП ОШ 1,4 [95%ДИ 1,15-1,84]</p>
<p>Данные логистического регрессионного анализа, p<0,005</p>		

Барбараш Ольга Леонидовна
Москва

21–23 ОКТЯБРЯ 2021 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ | OCTOBER 21–23, 2021 | ST.PETERSBURG, RUSSIA

23.10.21 СИМПОЗИУМ «ТРУДНЫЙ ПАЦИЕНТ С ИБС И ВОЗМОЖНОСТИ ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ КАРДИОЛОГИИ: БАЛАНС РИСКА И ПОЛЬЗЫ»

Председатели: Бабунашвили А.М. (Москва), Якушин С.С. (Рязань), Барбараш О.Л. (Кемерово)

- **Бабунашвили А.М. (Москва)**. Хронические окклюзии коронарных артерий: чрескожное коронарное вмешательство? коронарное шунтирование? Оптимальная медикаментозная терапия?
- **Барбараш О.Л. (Кемерово)**. Возможности эндоваскулярных вмешательств после коронарного шунтирования.
- **Галявич А.С. (Казань)**. Пациент со стабильной стенокардией и многососудистым поражением коронарных артерий: индивидуализированный подход!
- **Якушин С.С. (Рязань)**. Многососудистое поражение коронарных артерий у больного с инфарктом миокарда: стентировать или остановиться?



РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ | RUSSIAN NATIONAL CONGRESS OF CARDIOLOGY

РОССИЙСКОЕ КАРДИОИНТЕРВЕНЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО

«Портрет» пациента с ОКС в зависимости от факта наличия КШ в анамнезе

Регистр США 2004-2015 гг = 7 250 768 пациентов; 6% с КШ;

- Средний возраст пациента с КШ на 6 лет больше (p<0.01).
- Чаще мужчины;
- ОКС без ST у пациентов с КШ чаще (87% vs 69%).

Barбараш Ольга Леонидовна
Кемерово

21-23 ОКТЯБРЯ 2021 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ | OCTOBER 21-23, 2021 | ST.PETERSBURG, RUSSIA

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ | RUSSIAN NATIONAL CONGRESS OF CARDIOLOGY

РОССИЙСКОЕ КАРДИОИНТЕРВЕНЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО

ИТАК... МИФЫ О ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ ХОКА

Не улучшает клинических исходов
- неправда

Технически сложно выполнима и частота успеха низкая
- и да... и нет (частота успеха при современном инструментарий - >90%)

Частота осложнений высокая
- неправда. Не превышает частоту осложнений при стенотических поражениях

Если показана реваскуляризация, АКШ предпочтительнее
- нет необходимости, зависит от многих факторов, в том числе от опыта оператора

Мы нуждаемся не в отборе пациентов для реваскуляризации ХОКА, а в отборе операторов

Бабунашвили Автандил Михайлович
Москва

21-23 ОКТЯБРЯ 2021 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ | OCTOBER 21-23, 2021 | ST.PETERSBURG, RUSSIA

23.10.21г СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НЕКОРОНАРОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, КЛАПАННАЯ ПАТОЛОГИЯ, ВРОЖДЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ДЕТСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ, ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ»

Председатели: **Демин А.А.** (Новосибирск), **Павлюкова Е.Н.** (Томск)

Чумакова О.С., Резниченко Н.Е., Волошина Н.М., Архипкина Т.С., с соавт (Москва). Гипертрофическая кардиомиопатия и артериальная гипертензия: особенности клинического профиля и прогноза.

• **Котова Е.О., Домонова Э.А., Писарюк А.С., Караулова Ю.Л., Моисеева А.Ю., Кобалава Ж.Д.** (Москва). Диагностическое преимущество ПЦР-исследования в этиологической диагностике инфекционного эндокардита.

• **Горбунова Е.В., Рожнев В.В., Безганс А.В., Таран И.Н., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Обучающая программа для пациентов с протезированными клапанами сердца (10 лет наблюдения).

В НИИ КПССЗ с 2010 г. разработана и внедрена обучающая программа для пациентов

```

    graph TD
      A[Кардиохирургическое отделение] --> B[Кардиологическое отделение]
      A --> C[Кардиологическая поликлиника]
      B --> D[Школа больных с протезированными клапанами сердца]
      C --> D
      D --> A
  
```

Преимственность стационарного и амбулаторного этапов ведения больных в основе деятельности школы больных с протезами клапанов сердца

• **Гончарова Н.С., Симакова М.А., Маричев А.О., Маликов К.Н., Зайцев В.В., Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Особенности течения идиопатической легочной артериальной гипертензии у пациентов старше 60 лет по данным Северо-Западного регистра легочной гипертензии.

• **Ляпина И.Н.** (Кемерово), **Белевская А.А., Валиева З.С., Саидова М.А., Мартынюк Т.В.** (Москва). Современные маркеры ремоделирования сердца при различных фенотипах пациентов с идиопатической и хронической тромбоэмболической легочной гипертензией.

• **Лутохина Ю.А, Благова О.В., Шестак А.Г. с соавт.** (Москва). Сочетание аритмогенной дисплазии правого желудочка и некомпактного миокарда левого желудочка

Вероятность легочной гипертензии на основании Эхо-КГ критериев

Скорость трикуспидальной регургитации	Наличие дополнительных ЭхоКГ признаков	Вероятность ПГ по данным ЭхоКГ
< 2.5 м/сек или не регистрируется	Нет	Низкая
> 2.5 м/сек или не регистрируется	Да	Средняя
2.9 - 3.4	Нет	Средняя
> 3.4	Да	Высокая

Дополнительные ЭхоКГ-признаки ПГ:
 * Отношение базального диаметра ПЖ/ЛЖ > 1
 * Парadoxальное движение МЖП
 * Индекс констриктивности ЛЖ > 1.1

Прямая ускоренная потоковая венозная тракте ПЖ: < 105 мс
 * Скорость легочной регургитации в период ранней диастолы > 2.2 мс
 * Диаметр створки ЛА > 2.5 см

Диаметр ППП > 2.1 см в коллабирном на вдохе < 50% (< 20% при спокойном вдохе)
 * Площадь ППП в конце систолы > 18 см²

www.scardio.ru

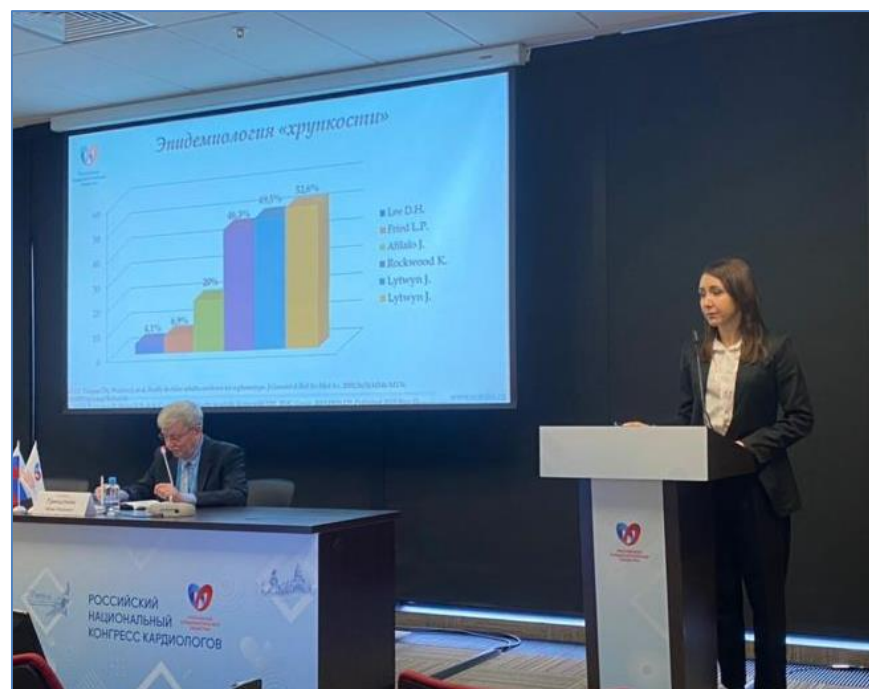
21–23 ОКТЯБРЯ 2021 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ | OCTOBER 21–23, 2021 | ST.PETERSBURG, RUSSIA

23.10.21 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ИБС, ЛИПИДЫ И АТЕРОСКЛЕРОЗ»

Председатели: **Гринштейн Ю.И.** (Красноярск), **Ерегин С.Я.** (Ярославль)

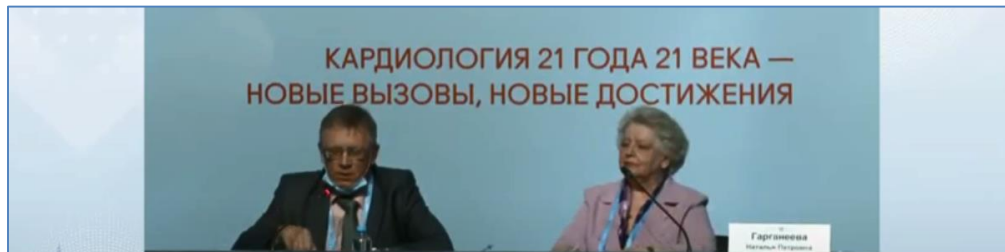
- **Некрасова Е.В., Орлов С.В.** (Санкт-Петербург). АРОА-1 влияет на миграционную активность макрофагов человека, индуцированную хемокином C5A.
- **Трусов И.С., Нифонтов Е.М., Троценко А. И.** (Санкт-Петербург). Влияние тиреоидного статуса на отдаленные исходы чрескожных коронарных вмешательств.
- **Зарудский А.А., Винюков В.А., Пученкова О.А., Суслов С.С.** (Белгород). Возможности современной холестерин-снижающей терапии и реальное положение дел на основе результатов исследования ОХОТА (оценка холестерин-снижающей терапии на амбулаторном этапе).
- **Рогожина А.А., Минушкина Л.О., Алесенко А.В., Гутнер У.А., Шупик М.А., Курочкин И.Н., Малошицкая О.А., Соколов С.А., Затейщиков Д.А.** (Москва). Исследование динамики сфинголипидов у больных с ранним атеросклерозом на фоне гиполипидемической терапии.
- **Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Фоменко М.С., Павлов А.А., Шиленко П.А.** (Калининград). Применение двух ВГА в хирургическом лечении ИБС.

• **Кривошапова К.Е., Вегнер Е.А., Терентьева Н.А., Масенко В.Л., Коков А.Н., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Синдром старческой астении как независимый предиктор неблагоприятного прогноза для пациентов, подвергающихся коронарному шунтированию.



23.10.21 СИМПОЗИУМ «Д.Д. ПЛЕТНЕВ — ОСНОВОПОЛОЖНИК КЛИНИЧЕСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПСИХОСОМАТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ В РОССИИ: ТРАГИЧЕСКАЯ СУДЬБА И ПОБЕДА МЫСЛИ. СИМПОЗИУМ ПОСВЯЩАЕТСЯ 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВЫДАЮЩЕГО РОССИЙСКОГО УЧЕНОГО»

Председатели: Барбараш О.Л., Сумин А.Н. (Кемерово), Гарганеева Н.П. (Томск)



- **Гарганеева Н.П.** (Томск). Великое предвидение: Д.Д. Плетнев о «психической симптоматике в картине чисто соматических заболеваний»: уроки истории и современность.
- **Петрова М.М.** (Красноярск). Психическое здоровье и активное долголетие: вместе или врозь?
- **Сумин А.Н.** (Кемерово). Концепция типа личности D — это компонент в формировании персонифицированного подхода или прогностический фактор при лечении сердечно-сосудистых заболеваний?
- **Белялов Ф.И.** (Иркутск). Аритмии сердца и тревога: терапевтические решения.
- **Трубникова О.А., Сырова И.Д., Ложкин И.С., Малева О.В., Тарасова И.В.** (Кемерово). Особенности когнитивного статуса пациентов в отдаленном периоде коронарного шунтирования (пятилетнее наблюдение).

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ | RUSSIAN NATIONAL CONGRESS OF CARDIOLOGY

Психосоциальные маркеры задержки принятия решения на догоспитальном этапе у пациентов с острым коронарным синдромом

Figure 1. Results from the mediation analysis. Note: Only significant paths are depicted ($p < .05$). Coefficients are standardized β . Gender was coded as 1 = female, 0 = male.

Аннотация: Mizuno M, et al. Br J Health Psychol. 2020;25(2):305-323. doi: 10.1111/hps.12337

www.scardio.ru

21–23 ОКТЯБРЯ 2021 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ | OCTOBER 21–23, 2021 | ST.PETERSBURG, RUSSIA

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ | RUSSIAN NATIONAL CONGRESS OF CARDIOLOGY

Частота развития и структура стойкой послеоперационной когнитивной дисфункции у пациентов после коронарного шунтирования

Тест	%
СМР	0
время выполнения, не количество ошибок	-5,2
3901	0
время выполнения, не количество ошибок	+14,2
количество пропущенных сигналов	+14,2
РМ	0
время выполнения, не количество ошибок	+13,9
количество пропущенных сигналов	+9,1
Курьеллеров проба Хурлика, количество шагов 1 и в минуту	-8,5
4 и в минуту	-8,5
Тест «эмоционация 18 слов», баллы	+18,3
Тест «эмоционация 18 слов», баллы	+20,0
Тест «эмоционация 18 слов», баллы	+21,4

■ дознам инфарктом
■ дознам инфарктом
■ дознам кратковременной ишемии

www.scardio.ru

21–23 ОКТЯБРЯ 2021 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ | OCTOBER 21–23, 2021 | ST.PETERSBURG, RUSSIA

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «АЛГОРИТМЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ХСН И СД 2 В РФ»

Председатели: **Бойцов С.А.** (Москва), **Терещенко С.Н.** (Москва)

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ



RUSSIAN NATIONAL CONGRESS
OF CARDIOLOGY

Необходимость создания такого документа обусловлена следующими причинами:

- Стремительный рост числа больных с СД 2 типа и СН
- Высокий риск развития нарушений углеводного обмена у пациентов с СН и ухудшение прогноза течения СН при наличии сочетания СД+СН
 - соответственно необходимость динамического мониторинга и своевременного выявления этих нарушений у пациентов с СН, разработка лечебной тактики по контролю гликемии у данной категории пациентов СН+СД 2(НТГ)
- Высокий риск развития СН у лиц с предиабетом и СД 2 типа, особенно у лиц со сниженной функцией почек
 - Стратификация риска развития СН у пациентов с СД 2 типа, своевременная диагностика СН и определение лечебной тактики
- Внедрение новых терапевтических возможностей по предотвращению и эффективному лечению СН у пациентов СД 2 типа
 - Оптимизация маршрутизации пациентов с СН+СД 2 (НТГ) и определение роли кардиолога, терапевта, эндокринолога

НЕВОЗМОЖНО
СДЕЛАНО ВАМ
ВОЗМОЖНОЕ
СДЕЛАНО
Джардинс®
(эмпаглифлозин)



Недогода Сергей
Владимирович

Волгоград

- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Динамика лечения СН с 2016 года в международных рекомендациях.
- **Жиров И.В.** (Москва). Клинические рекомендации по хронической сердечной недостаточности: что нового?
- **Халимов Ю.Ш.** (Санкт-Петербург). Алгоритмы ведения пациентов с СД2 и ХСН.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Консенсусный документ между РКО и РАЭ по ведению пациентов с СН и нарушением углеводного обмена.
- **Терещенко С.Н.** (Москва). ФП и ХСН: выбираем оптимальную стратегию антитромботической терапии.

Сергей Владимирович Недогода анонсировал Консенсусный документ между РКО и РАЭ по ведению пациентов с СН и нарушением углеводного обмена.

7.5.3. Особенности хронической сердечной недостаточности при сахарном диабете 2 типа

Наиболее частая причина ХСН у пациентов с СД 2 является ИБС. Комплекс патофизиологических изменений (дисфункция автономной нервной системы, глюкотоксичность, оксидативный стресс) могут привести к значительному снижению коронарного резерва и развитию ХСН в условиях отсутствия ИБС.

Диагностика

Принципы диагностики и постановки диагноза идентичны у пациентов с и без СД. Алгоритм диагностики ХСН представлен в соответствующих клинических рекомендациях [417,418].

Рекомендуется исследование уровня натрийуретических пептидов (натрийуретический пептид В-типа и N-терминальный фрагмент натрийуретического пропептида В мозгового (NT-proBNP) в крови) у пациентов с СД 2 при подозрении на наличие ХСН с целью ее диагностики [390].

Уровень убедительности рекомендаций С (уровень достоверности доказательств – 5) Комментарий: Исследование уровня натрийуретических пептидов у пациентов с СД 2 во многих случаях позволит определить генез одышки, особенно у пациентов с нефропатией.

Рекомендуется проведение ЭХО-КГ пациентам с СД 2 (как в общей популяции) при подозрении на ХСН для ее диагностики [390,417,418].

Уровень убедительности рекомендаций С (уровень достоверности доказательств – 5) Комментарий: ЭХО-КГ является наиболее широкодоступным методом диагностики у пациентов с подозрением на ХСН. Данное исследование позволяет оценить структуры и функции миокарда в целях уточнения диагноза ХСН (с сохраненной, средней или сниженной фракцией выброса) и определить тактику лечения. Проведение ЭХО-КГ может быть использовано в качестве начального теста, когда не доступно исследование натрийуретических пептидов.

Какие проблемы надо решить?

1. Когда начинать терапию новыми классами препаратов (иSGLT 2) для лечения ХСН и СД 2 типа
2. Место АРНИ (в исследованиях по ХСН частота их назначения была не более 20%), но у блокаторов РААС лучшая нефропротекция или будет достаточно нефропротекции от иSGLT 2?
3. Кто и как должен модифицировать сахароснижающую терапию при назначении иSGLT 2 в связи с ХСН?
4. Когда консультировать пациента с ХСН и СД 2 типа у «профильного» специалиста?
5. Какие показатели и как часто мониторировать у пациента? Кто мониторит?
6. Кто «отвечает» за пациента?
7. Как обеспечить доступ к лекарствам с учетом льготы? Сахароснижающие препараты «выдает» эндокринолог.
8. Когда нужна «мультидисциплинарная» бригада (коморбидность – анемия, инсульт, пожилая, старческая астения)?
9. «Глубина» погружения кардиолога в СД 2 типа и эндокринолога в ХСН (профессиональные компетенции)?
10. Более раннее взаимодействие кардиолога и эндокринолога – предиабет?
11. Что делать с СН с умеренно сниженной ФВ?
12. Место терапевта?

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «РАЗБИТОЕ СЕРДЦЕ ЖЕНЩИНЫ: НАЙТИ И ВОВРЕМЯ ОБЕЗВРЕДИТЬ ВИНОВНИКА»

Председатель: **Карпов Ю.А.** (Москва)

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ
RUSSIAN NATIONAL CONGRESS OF CARDIOLOGY

РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

ISN

SUPPLEMENT TO
kidney
INTERNATIONAL

KIDNEY DISEASE
KDIGO
IMPROVING GLOBAL OUTCOMES

KDIGO 2012 Clinical Practice Guidelines for Diabetes Management in Chronic Kidney Disease

ESAYAN ASHOT MOVSEVICH
Москва

21–23 ОКТЯБРЯ 2021 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
OCTOBER 21–23, 2021 | ST.PETERSBURG, RUSSIA

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ
RUSSIAN NATIONAL CONGRESS OF CARDIOLOGY

РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

САХАРНЫЙ ДИАБЕТ И ХБП: ТЕРАПИЯ, НАПРАВЛЕННАЯ НА КАРДИО- И НЕФРОПРОТЕКЦИЮ

Гликемический контроль, включая ИГЛТ2

Блокаторы РААС

Контроль артериального давления

Контроль липидов

Изменение образа жизни и физическая активность

Прекращение курения

Правильное питание

Аспирин для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний

ESAYAN ASHOT MOVSEVICH
Москва

21–23 ОКТЯБРЯ 2021 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
OCTOBER 21–23, 2021 | ST.PETERSBURG, RUSSIA

- **Карпов Ю.А.** (Москва). Вступление: о женщинах, гипертонии и не только...
- **Ротарь О.П.** (Санкт-Петербург), **Лекарева Т.М.** (Санкт-Петербург). Разбитое сердце женщины №1. Скачки давления: виноват мужчина или дефицит гормонов?
- **Есяян А.М.** (Москва), **Карпов Ю.А.** (Москва). Разбитое сердце женщины №2: виновато бремя факторов риска?
- **Карпов Ю.А.** (Москва). Заключение: Кто виноват и что делать?

- Еще раз о важности антигипертензивной терапии и особенно блокады ренин-ангиотензиновой системы для нефропротекции при сахарном диабете.
- Термин диабетическая нефропатия устаревает. Термин диабетическая болезнь почек приходит на смену (предложен KDIGO).

Краткие итоги участия сотрудников Кузбасского кардиологического центра в Российском национальном конгрессе кардиологов 2021 в цифрах

- Устные доклады – **20!**
- Постерные доклады – **21!**
- Доклады в конкурсе работ молодых ученых – 2, оба доклада заняли призовые места – **1** и **3!**
- **ПОБЕДА (1 место)** в конкурсе молодежных междисциплинарных клинических команд Российского кардиологического общества на лучшее знание клинических рекомендаций «Битва Эрудитов» – «**Сердца Кузбасса**»
- Председательств в симпозиумах – **9!**



**НИИ КПССЗ (Кемерово) – РНKK (Санкт-Петербург)
с любовью**



**Спасибо за
насыщенный и
интересный
конгресс!**

