



22–23 июня 2023

Кемерово

# ЮБИЛЕЙНЫЙ X ФОРУМ МОЛОДЫХ КАРДИОЛОГОВ

«ДВИЖЕНИЕ ВВЕРХ»



РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

КУЗБАССКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО КАРДИОЛОГОВ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНЫХ ПРОБЛЕМ  
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

# НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

**Юбилейного X** Форума молодых кардиологов  
Российского кардиологического общества **«Движение вверх»**  
с международным участием,

который состоится  
**22-23 июня 2023 года** в гибридном формате:

на базе  
**ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем  
сердечно-сосудистых заболеваний»**, город Кемерово и в онлайн-формате.

# ЦЕЛЬ ФОРУМА

- совершенствование диагностических и лечебных стандартов ведения пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы;
- обучение врачей кардиологов, сердечно-сосудистых хирургов, рентгенэндоваскулярных хирургов, терапевтов, педиатров, неврологов, анестезиологов-реаниматологов и врачей функциональной диагностики современным методам диагностики, актуальным аспектам медикаментозного лечения и интервенционных подходов к лечению сердечно-сосудистых заболеваний, а также профилактики осложнений.

Научная программа Форума включает лекции, пленарные заседания, научные симпозиумы, обучающие семинары и мастер-классы, секционные заседания, а также конкурсы молодых ученых, конкурс клинических случаев, командный конкурс «Кардиоквест» для молодых ученых. В рамках форума будут обсуждаться вопросы клинической и фундаментальной кардиологии, интервенционной и сердечно-сосудистой хирургии.

Приглашаем всех заинтересованных специалистов, зарубежных коллег и молодых ученых принять участие в работе Форума.

## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ФОРУМА:

ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»

**АДРЕС:** Сосновый бульвар 6, город Кемерово, Российская Федерация

# НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

## ПОЧЕТНЫЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

**Шляхто Евгений Владимирович** — академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова», президент Российского кардиологического общества

## СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:

**Таничева Анастасия Александровна** — исполнительный директор Российского кардиологического общества, (Санкт-Петербург)

**Барбараш Ольга Леонидовна** — академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, директор ФГБНУ «НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», главный кардиолог Сибирского Федерального Округа, Кемерово

**Барбараш Леонид Семенович** — академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, главный научный сотрудник НИИ КПССЗ (Кемерово).

**Бойцов Сергей Анатольевич** — академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, Генеральный директор ФГБУ «НМИЦК им. ак.Е.И.Чазова» Минздрава России., Главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России Центрального, Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов, Москва

**Голухова Елена Зеликовна** — академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, директор ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, главный внештатный кардиолог-аритмолог Минздрава России, заведующая кафедрой кардиологии и функциональной диагностики с курсом детской кардиологии ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва

**Драпкина Оксана Михайловна** — академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, директор ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины» Минздрава России, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, Москва

**Мацкеплишвили Симон Теймуразович** — член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук, директор по научной работе, руководитель отдела информационных технологий в биомедицине Медицинского научно-образовательного центра МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва

**Попов Сергей Валентинович** — академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск

**Ляпина Ирина Николаевна** — кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник отдела клинической кардиологии, врач-кардиолог центра ЛАГ, ФГБНУ «НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества, Кемерово

## ОТВЕТСТВЕННЫЕ СЕКРЕТАРИ:

**Козик Валентина Александровна** — кандидат медицинских наук, ассистент кафедры госпитальной терапии и медицинской реабилитации (педиатрического факультета) ФГБОУ ВО Новосибирский Государственный Медицинский Университет Минздрава России, врач-кардиолог, секретарь Рабочей Группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе в Сибирском, Уральском, Дальневосточном федеральных округах, Новосибирск

**Парадизова (Муллова) Ирина Сергеевна** — кандидат медицинских наук, ассистент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО ФГБОУ ВО Самарский Государственный Медицинский Университет Минздрава России, врач-кардиолог ГБУЗ «Самарский клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», секретарь Рабочей Группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе в Центральном, Северо-Западном, Приволжском, Северо-Кавказском и Южном федеральных округах, Самара

**Кручинова София Владимировна** — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, ассистент кафедры терапии №1, ГБУЗ «НИИ ККБ им. С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, Секретарь Рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с образовательными проектами (Архитекторы кардиоигр), Краснодар

**Скородумова Елизавета Геннадьевна** — кандидат медицинских наук, кардиолог кардиохирургического отделения, младший научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии, доцент учебного центра ГБУ «НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», Секретарь Рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с научными проектами и межрегиональному сотрудничеству, Санкт-Петербург

**Кочергина Анастасия Михайловна** — кандидат медицинских наук, научный сотрудник ФГБНУ «НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», ассистент кафедры кардиологии и ССХ КемГМУ, Секретарь Рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с научными проектами и межрегиональному сотрудничеству, Кемерово

**Дрень Елена Владимировна** — аспирант, лаборант-исследователь лаборатории фиброгенеза миокарда ФГБНУ «НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», Кемерово

**Осипенко Кира Сергеевна** — инженер по научно-технической информации ФГБНУ «НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», Кемерово

## ЧЛЕНЫ НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

**Артамонова Галина Владимировна** — доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе НИИ КПССЗ, Кемерово

**Аргунова Юлия Александровна** — доктор медицинских наук, заведующая лабораторией реабилитации отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ, Кемерово

**Безденежных Наталья Александровна** — кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник лаборатории коморбидности при сердечно-сосудистых заболеваниях, ФГБНУ НИИ КПССЗ, Кемерово

**Богачев-Прокофьев Александр Владимирович** — доктор медицинских наук, руководитель центра новых хирургических технологий НМИЦ НИИ патологии кровообращения им. Академика Е.Н. Мешалкина, Новосибирск

**Бощенко Алла Александровна** — доктор медицинских наук, старший научный сотрудник отделения атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ, заместитель директора по научной работе НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск.

**Веселовская Надежда Григорьевна** — доктор медицинских наук, профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии, заведующая кардиологическим отделением Алтайского краевого кардиологического диспансера, Барнаул

**Виллевалде Светлана Вадимовна** — доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой кардиологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, начальник службы анализа и перспективного планирования Управления по реализации федеральных проектов, Санкт-Петербург

**Ганюков Владимир Иванович** — доктор медицинских наук, заведующий отделом хирургии сердца и сосудов, НИИ КПССЗ, Кемерово

**Гарькина Светлана Витальевна** — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог отделения рентгенхирургии аритмий и электрокардиостимуляции, старший научный сотрудник НИО аритмологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург

**Григорьев Евгений Валерьевич** — доктор медицинских наук, профессор РАН, заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ КПССЗ, Кемерово

**Деревянченко Мария Владимировна** — доктор медицинских наук, профессор кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, врач-терапевт, Волгоград

**Джигоева Ольга Николаевна** — доктор медицинских наук, руководитель лаборатории кардиовизуализации, вегетативной регуляции и сомнологии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, профессор кафедры терапии и профилактической медицины ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Москва

**Дупляков Дмитрий Викторович** — доктор медицинских наук, профессор, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «Самарский клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», главный кардиолог Самарской области, Самара

**Загидуллин Науфаль Шамилович** — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней, директор НИИ «Кардиология» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ, Уфа

**Зверева Татьяна Николаевна** — кандидат медицинских наук, доцент, начальник научно-образовательного отдела ФГБНУ «НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ, Кемерово

**Евтушенко Алексей Валерьевич** — доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией пороков сердца ФГБНУ НИИ КПССЗ, Кемерово

**Ефимова Елена Валерьевна** — кандидат медицинских наук, врач интервенционный кардиолог, отделение электрофизиологии «Кардиологический центр Лейпцига», Лейпциг, Германия

**Ефремова Елена Владимировна** — доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии и профессиональных болезней ФГБОУ ВО Ульяновский Государственный Университет, Ульяновск

**Илов Николай Николаевич** — кандидат медицинских наук, врач-сердечно-сосудистый хирург ФГБУ «Федеральный Центр сердечно-сосудистой хирургии», доцент кафедры сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, председатель Астраханского регионального отделения РКО, Астрахань

**Ионин Валерий Александрович** — кандидат медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им.акад. И.П.Павлова, Санкт-Петербург

**Иртюга Ольга Борисовна** — кандидат медицинских наук, доцент кафедры кардиологии ИМО, заведующая НИЛ врожденных и приобретенных пороков сердца ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова», Санкт-Петербург

**Кашталап Василий Васильевич** — доктор медицинских наук, доцент, заведующий отделом клинической кардиологии ФГБНУ «НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ, Кемерово

**Космачева Елена Дмитриевна** — доктор медицинских наук, профессор, главный кардиолог ЮФО и Краснодарского края, заведующая кафедрой терапии №1 ФПК и ППС ГБОУ КубГМУ, Краснодар

**Концевая Анна Васильевна** — доктор медицинских наук, заместитель директора по научной и аналитической работе, руководитель отдела укрепления общественного здоровья Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России, Москва.

**Кутихин Антон Геннадьевич** — доктор медицинских наук, заведующий лабораторией молекулярной, трансляционной и цифровой медицины НИИ КПССЗ, Кемерово

**Лебедев Денис Игоревич** — кандидат медицинских наук, врач хирург-аритмолог, НИИ КПССЗ, Кемерово

**Лебедев Дмитрий Сергеевич** — доктор медицинских наук, профессор РАН, заведующий НИО аритмологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург



**Мартынюк Тамила Витальевна** — доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела лёгочной гипертензии и заболеваний сердца ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва

**Моисеева Ольга Михайловна** — доктор медицинских наук, директор Института сердца и сосудов, руководитель и главный научный сотрудник отдела некоронарогенных заболеваний сердца ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

**Никулина Светлана Юрьевна** — доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой факультетской терапии Красноярского государственного медицинского университета им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, Красноярск

**Петрова Марина Михайловна** — доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой поликлинической терапии и семейной медицины с курсом ПО Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, Красноярск

**Печерина Тамара Борзалиевна** — доктор медицинских наук, доцент, заведующая лабораторией фиброгенеза миокарда, врач-кардиолог ФГБНУ НИИ КПССЗ, Кемерово

**Рагино Юлия Игоревна** — член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, руководитель Научно-исследовательского института терапии и профилактической медицины — филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук», Новосибирск

**Репин Алексей Николаевич** — доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением амбулаторной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск

**Рубаненко Олеся Анатольевна** — доктор медицинских наук, доцент кафедры госпитальной терапии ФГБОУ ВО Самарский государственный медицинский университет Минздрава России, Самара

**Рябов Вячеслав Валерьевич** — доктор медицинских наук, доцент, заместитель директора по научной и лечебной работе Томский НИМЦ НИИ Кардиологии, Томск

**Ситникова Мария Юрьевна** — доктор медицинских наук, профессор кафедры внутренних болезней, заведующая НИО сердечной недостаточности ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург

**Суркова Елена Александровна** — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, «Королевский госпиталь Бромптон», Лондон, Великобритания

**Татарский Роман Борисович** — доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник НИО аритмологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург

**Тарасов Роман Сергеевич** — доктор медицинских наук, заведующий лабораторией рентгенэндоваскулярной хирургии сердца и сосудов, НИИ КПССЗ, Кемерово

**Цыганкова Дарья Павловна** — доктор медицинских наук, старший научный сотрудник лаборатории эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний, НИИ КПССЗ, Кемерово

**Чернова Анна Александровна** — доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры факультетской терапии с курсом ПО Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого; руководитель науки и инноваций ФСНКЦ ФМБА, Красноярск

**Чернявский Александр Михайлович** — член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, генеральный директор НМИЦ НИИ патологии кровообращения им. Академика Е.Н. Мешалкина, Новосибирск

**Чулков Василий Сергеевич** — доктор медицинских наук, врач-терапевт, врач-гемостазиолог, профессор кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, Челябинск

**Чумакова Галина Александровна** — доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии и общей врачебной практики Алтайского государственного медицинского университета, Барнаул

**Шварц Владимир Александрович** — доктор медицинских наук, врач-кардиолог, научный сотрудник отделения хирургического лечения интерактивной патологии, профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии с курсом аритмологии и клинической электрофизиологии ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва

**Шепель Руслан Николаевич** — кандидат медицинских наук, заместитель директора по перспективному развитию медицинской деятельности Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации; главный внештатный специалист-терапевт Центрального федерального округа, Москва

**Cristina Sanina** — MD, Department of Interventional Cardiology, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston, MA, USA

## **МОЛОДЕЖНЫЙ НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ ФОРУМА:**

**[Власов Андрей Александрович]** — кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник ФГБУ 33 Центральный научно-исследовательский испытательный институт Минобороны России, г. Вольск Саратовской области.

**Алексеева Яна Валерьевна** — кандидат медицинских наук, руководитель симуляционного центра, АНО ДПО Альфамедтренинг, Санкт-Петербург.

**Бенимецкая Ксения Сергеевна** — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог ФГБУ НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина Минздрава России, Новосибирск.

**Баймуканов Азамат Маратович** — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог отделения кардиохирургии № 1 ГКБ им. В.М. Буянова, Санкт-Петербург.

**Вербило Сергей Леонидович** — врач-кардиолог, врач функциональной диагностики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, ООО «ЦСМ МЕДИКА», Санкт-Петербург

**Гаврилова Елена Сергеевна** — кандидат медицинских наук, доцент кафедры поликлинической терапии и клинической фармакологии ФГБОУ ВО ЮГМУ Минздрава России, Челябинск.

**Губарева Екатерина Юрьевна** — кандидат медицинских наук, ассистент кафедры факультетской терапии, врач отделения функциональной диагностики ФГБОУ ВО Клиники СамГМУ, Самара.

**Ганюков Иван Владимирович** — рентгенэндоваскулярный хирург отделения рентгенхирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ КККД им. Л.С. Барбараша, Кемерово.

**Драгунова Марина Александровна** — младший научный сотрудник, НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск

**Ефимова Оксана Игоревна** — врач-кардиолог, ГБУЗ СОКБ им. В.Д. Середавина, Самара.

**Заславская Екатерина Леонидовна** — кандидат медицинских наук, заведующий отделением кардиологии №1 с палатой реанимации и интенсивной терапии для больных с ОКС Ленинградской областной клинической больницы, ассистент кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии и кардиологии с клиникой имени академика Ф.Г. Ланга (Санкт-Петербург)

**Иванова Анна Александровна** — врач-кардиолог, младший научный сотрудник отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины» Минздрава РФ, Руководитель секции РОПНИЗ «Специалисты нового поколения»

**Керчева Мария Анатольевна** — кандидат медицинских наук, н.с. отделения неотложной кардиологии Томский НИМЦ НИИ кардиологии; младший научный сотрудник ЦНИЛ ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, Томск

**Копьева Кристина Васильевна** — кандидат медицинских наук, научный сотрудник отделения патологии миокарда НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск.

**Кочергин Никита Александрович** — кандидат медицинских наук, заведующий лабораторией тканевой инженерии и внутрисосудистой визуализации, научный сотрудник отдела хирургии сердца и сосудов, ФГБНУ НИИ КПССЗ, Кемерово.

**Кривошапова Кристина Евгеньевна** — кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории коморбидности при сердечно-сосудистых заболеваниях отдела клинической кардиологии ФГБНУ НИИ КПССЗ, Кемерово.

**Кузьмина Ольга Константиновна** — научный сотрудник лаборатории пороков сердца ФГБНУ НИИ КПССЗ, Кемерово

**Кудзоева Залина Фидаровна** — кандидат медицинских наук, младший научный сотрудник, врач-кардиолог отделения хирургического лечения интерактивной патологии ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева Минздрава России, Москва.

**Ляпин Антон Александрович** — врач сердечно-сосудистый хирург КХО 1 и КХО 2, аспирант НИИ КПССЗ, Кемерово.

**Любимцева Тамара Алексеевна** — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог отделения рентген-хирургии аритмий и электрокардиостимуляции, старший научный сотрудник НИО аритмологии ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова, Санкт-Петербург.

**Магомадов Иса Супьянович** — врач УЗИ, детский кардиолог, функциональный ди-агност НИИ скорой помощи им Джанелидзе, Санкт-Петербург.

**Макогон Никита Владимирович** — врач-кардиолог, ФГБУ НМИЦ ТПМ МЗ РФ, Москва

**Мареев Юрий Вячеславович** — кандидат медицинских наук, научный сотрудник отдела клинической кардиологии и молекулярной генетики ФГБУ НМИЦ терапии и профилактической медицины министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва

**Муканеева Динара Каиловна** — научный сотрудник, ФГБУ НМИЦ терапии и профилактической медицины, Москва.

**Намитокоев Алим Муратович** — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, за-ведующий кардиологическим отделением НИИ ККБ №2 им. проф С.В. Очаповского, Краснодар

**Новицкий Николай Игоревич** — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог ГБУЗ КО Городская клиническая больница №2 Сосновая роща, доцент кафедры внут-ренних болезней КГУ им. К.Э. Циолковского, Калуга.

**Рогожкина Елизавета Александровна** — клинический ординатор, ФГБУ НМИЦ ТПМ, Москва.

**Седых Дарья Юрьевна** — научный сотрудник лаборатории патофизиологии мультифокального атеросклероза, врач-кардиолог ФГБНУ НИИ КПССЗ, Кемерово.

**Семенова Елена Владимировна** — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, Клиника ГБОУ ВПО ОмГМУ Минздрава России, Омск.

**Симоненко Мария Андреевна** — научный сотрудник НИЛ кардиопульмональ-ного тестирования, врач-кардиолог-трансплантолог, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург.

**Соловьева Анжела Евгеньевна** — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, доцент кафедры кардиологии, Институт медицинского образования, ФГБУ Националь-ный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова, Санкт-Петербург

**Сокольская Мария Александровна** — кандидат медицинских наук, научный со-трудник отделения хирургического лечения интерактивной патологии, ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ, Москва.

**Энгиноев Сослан Тайсумович** — кандидат медицинских наук, врач сердечно-со-судистый хирург кардиохирургического отделения ФГБУ Федеральный центр сердеч-но-сосудистой хирургии, Астрахань

**22 ИЮНЯ 2023 ГОД**  
**ДЕНЬ 1**

ЗАЛ 1 Конференц-зал 18 корпуса (с онлайн трансляцией) Время Кемеровское	ЗАЛ 2 Симул. класс 18-го корпуса (с онлайн трансляцией) Время Кемеровское	ЗАЛ 3 Зал ученого совета 12 этаж Время Кемеровское	ЗАЛ 4 Лекционный зал 12 этаж (с онлайн трансляцией) Время Кемеровское	ЗАЛ 5 Онлайн на платформе РКО Московское время	ЗАЛ 6 Онлайн на платформе РКО Московское время
<b>08.30-09.15 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ ФОРУМА</b>			<b>08.30-09.15 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ ФОРУМА</b>		
<b>09.00-10.45</b> Симпозиум «Цифровые технологии в практическом здоровоохранении»	<b>09.15-10.40</b> Школа ХСН «Роль микроэлементов в патогенезе хронической сердечной недостаточности»	<b>09.00-10.40</b> Конкурс оригинальных работ молодых ученых	<b>09.30-10.30</b> Сателлитный симпозиум «Современные стратегии управления дислипидемией. Контроль факторов риска ССЗ как цель терапии» <i>При поддержке компании ООО «Эбботт Лэбораториз», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО</i>		
<b>10.45-11.45</b> Симпозиум «Современный взгляд на острый инфаркт миокарда при необструктивном поражении коронарных артерий»	<b>10.45-12.00</b> Симпозиум «Ремоделирование миокарда и состояние микробно- тканевого комплекса кишечника при хронической сердечной недостаточности» (Памяти А.А. Власова)	<b>10.45-11.45</b> Симпозиум «Тромбозы и антитромботическая терапия при сердечно-сосудистых заболеваниях»	<b>11.00-12.00</b> Сателлитный симпозиум «Навигатор в лечении АГ и ИБС. В помощь молодому специалисту» <i>При поддержке компании «Сервье» не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО</i>		
<b>11.45-12.15 Кофе-брейк</b>			<b>11.45-12.15 Кофе-брейк</b>		
<b>12.20-14.20 (КЕМ) 08.20-10.20 (МСК) ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>			<b>12.20-14.20 (КЕМ) 08.20-10.20 (МСК) ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>		
<b>14.40-16.10</b> Симпозиум «От школьника до академика Российской академии наук»	<b>14.40-16.10</b> Симпозиум «Особенности реабилитации различных фенотипов кардиохирургических пациентов»	<b>14.40-16.10</b> Конкурс клинических случаев молодых ученых	<b>14.40-15.40</b> Сателлитный симпозиум <i>При поддержке компании Sanofi, не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО</i>	<b>11.00-12.30 (МСК) 15.00-16.30 (КЕМ)</b> Онлайн-симпозиум «Кардиовизуализация для молодого специалиста. Часть 1»	<b>11.00-12.30 (МСК) 15.00-16.30 (КЕМ)</b> Онлайн-симпозиум «Перспективы физической реабилитации больных хронической сердечной недостаточностью»
<b>16.20-18.00</b> Симпозиум «Редкие диагнозы в практике врача кардиолога. Клинические разборы»	<b>16.20-17.50</b> Мастер класс «Перспективы трансплантации сердца в РФ»		<b>16.20-17.50</b> Симпозиум «Альфа и омега научного исследования»	<b>13.00-14.30 (МСК) 17.00-18.30 (КЕМ)</b> Онлайн-симпозиум «Повышение приверженно- сти — ключевой фактор про- филактики и лечения сердеч- но-сосудистых заболеваний»	<b>13.00-14.30 (МСК) 17.00-18.30 (КЕМ)</b> Мастер-класс онлайн «Систематический обзор и метаанализ — вершина пирамиды доказательств или ретроспективное когортное исследование?»
				<b>15.00-16.30 (МСК) 19.00-20.30 (КЕМ)</b> Онлайн-симпозиум «Обследование и лечение сердечной недостаточности, вызванной специфическими причинами» Evaluation and management of heart failure due to specific causes	<b>15.00-16.30 (МСК) 19.00-20.30 (КЕМ)</b> Онлайн-симпозиум «Реальная практика кардиолога в клинике»
				<b>17.00-18.30 (МСК) 21.00-22.30 (КЕМ)</b> Обучающий онлайн-семинар «Мультимодальная визуализация амилоидной кардиомиопатии»	<b>17.00-18.30 (МСК) 21.00-22.30 (КЕМ)</b> Онлайн-симпозиум «Путь пациента с ХСН: от приемного покоя до искусственного левого желудочка»

**18.00-18.50 — ФЛЕШМОБ (ВСТРЕЧА В 18.00 НА 1-М ЭТАЖЕ 18-ГО КОРПУСА У ГАРДЕРОБА)**

**08.30-09.15 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ****ЗАЛ 1** КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 18-ГО КОРПУСА (очно+онлайн трансляция)**09.00–10.45****СИМПОЗИУМ  
«ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРАКТИЧЕСКОМ  
ЗДРАВООХРАНЕНИИ»**

Цель и ожидаемые результаты симпозиума:

В ходе симпозиума будет представлен опыт применения телемедицинских технологий в медицине. Коллеги поделятся информацией о практическом применении дистанционного мониторинга у различных категорий пациентов, осветят вопросы цифровой грамотности врачей и современных трендов в цифровом здравоохранении

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:**

**Дёмкина Александра Евгеньевна** (Москва) — кандидат медицинских наук, МРА, советник по общим вопросам ФГБУ НМИЦ кардиологии им. акад. Е.И. Чазова, начальник сектора научных проектов по телемедицине ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ.

**09.00–09.15 Коробейникова А.Н.** (Киров). *Онлайн*

Дистанционное мониторирование у беременных с артериальной гипертензией: реалии, опыт и перспективы.

*Коробейникова Анна Николаевна (Киров) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог КОГКБУЗ «Центр кардиологии и неврологии»*

**09.15–09.30 Исаева А.В.** (Екатеринбург).

Вопросы практического применения технологии дистанционного мониторинга у пациентов с хронической сердечной недостаточностью.

*Исаева Анна Владимировна (Екатеринбург) — кандидат медицинских наук, заместитель главного врача по клинко-экспертной работе ГАУЗ СО «ЦГБ»*

**09.30–09.45 Седых Д.Ю.** (Кемерово).

Использование цифровых технологий в наблюдении за пациентами, перенесшими инфаркт миокарда.

*Седых Дарья Юрьевна (Кемерово) — кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории патологии кровообращения отдела клинической кардиологии, врач-кардиолог ОХЛНРСиЭКС НИИ КПССЗ*

**09.45–10.00 Попсуйко А.Н.** (Кемерово).

Телемедицинские технологии: направление развития и опыт применения в региональном здравоохранении Кузбасса.

*Попсуйко Артём Николаевич (Кемерово) — кандидат философских наук, старший научный сотрудник лаборатории моделирования управленческих технологий отдела оптимизации медицинской помощи при ССЗ, специалист отдела качества НИИ КПССЗ*

**10.00–10.15 Дёмкина А.Е.** (Москва).

Цифровые тренды в здравоохранении.

*Дёмкина Александра Евгеньевна (Москва) — кандидат медицинских наук, МРА, советник по общим вопросам ФГБУ НМИЦ кардиологии им. акад. Е.И. Чазова, начальник сектора научных проектов по телемедицине ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ.*

**10.15–10.30 Петровская Т.П.** (Москва).

Влияние цифровой грамотности врачей на качество проведения консультаций.

*Петровская Тина Петровна (Москва) — врач-терапевт ООО «Клиники Чайка»*

**10.30–10.45 Зверева Т.Н.** (Кемерово).

Готовность пациентов к внедрению телемедицинских технологий.

*Зверева Татьяна Николаевна (Кемерово) — кандидат медицинских наук, доцент, начальник научно-образовательного отдела НИИ КПССЗ, доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой медицины КемГМУ*



**ЗАЛ 1** КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 18-ГО КОРПУСА (очно+онлайн трансляция)

10.45–11.45

**СИМПОЗИУМ****«СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ОСТРЫЙ ИНФАРКТ МИОКАРДА ПРИ НЕОБСТРУКТИВНОМ ПОРАЖЕНИИ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ»**

Цель и ожидаемые результаты симпозиума: Симпозиум посвящен актуальным диагностическим подходам у пациентов с острым инфарктом миокарда при необструктивном поражении коронарных артерий. Будут рассматриваться вопросы по отдаленному прогнозу, проблеме диагностики и лечения пациентов с острым инфарктом миокарда при необструктивном поражении коронарных артерий.

**ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Рябов Вячеслав Валерьевич** (Томск) — доктор медицинских наук, доцент, заместитель директора по научной и лечебной работе Томский НИМЦ НИИ Кардиологии

**Космачева Елена Дмитриевна** (Краснодар) — доктор медицинских наук, профессор, главный кардиолог ЮФО и Краснодарского края, заведующая кафедрой терапии №1 ФПК и ППС ГБОУ КубГМУ

**10.45–11.00 Кручинова С.В.** (Краснодар).

Что мы знаем о пациентах ИМБОКА? Отдаленный прогноз пациентов с острым инфарктом миокарда при необструктивном поражении коронарных артерий.

*Кручинова София Владимировна (Краснодар) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, ассистент кафедры терапии №1, ГБУЗ «НИИ ККБ им. С.В.Очаповского» Минздрава Краснодарского края, Секретарь Рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с образовательными проектами (Архитекторы кардиоигр)*

**11.00–11.15 Мочула О.В.** (Томск).

Значение МРТ сердца в дифференциальной диагностике острого инфаркта миокарда при необструктивном поражении коронарных артерий.

*Мочула Ольга Витальевна (Томск) — кандидат медицинских наук, научный сотрудник, отделение рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томский НИМЦ*

**11.15–11.30 Воробьева Д.А.** (Томск), **Мочула А.В.** (Томск).

Роль лабораторных и инструментальных методов исследования у пациентов с острым инфарктом миокарда при необструктивном поражении коронарных артерий. Клинические случаи.

*Воробьева Дарья Алексеевна (Томск) — кандидат медицинских наук, младший научный сотрудник отделения неотложной кардиологии НИИ кардиологии Томский НИМЦ*

**11.30–11.45 Арутюнян Г.К.** (Москва). *Онлайн.*

Опτικο-когерентная томография у пациентов с острым коронарным синдромом: современные данные и возможности применения методики в реальной клинической практике.

*Арутюнян Гоар Кимовна. (Москва) — кандидат медицинских наук, научный сотрудник отдела рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения ФГБУ «НМИЦ Кардиологии им. Е.И. Чазова» Минздрава России*

**11.45–12.20 Кофе-брейк****ЗАЛ 1** КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 18-ГО КОРПУСА (очно+онлайн трансляция)**12.20–14.20****ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ФОРУМА**

Цель и ожидаемые результаты симпозиума:

В ходе пленарного заседания будут обсуждаться новейшие диагностические и лечебные подходы в ведении пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, планируется обсуждение новых векторов и перспектив развития современной кардиологии, траектории развития молодых кардиологов Российского кардиологического общества.

**ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Барбараш Ольга Леонидовна** (Кемерово) — академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, директор ФГБНУ «НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», главный кардиолог Сибирского Федерального Округа

**Шляхто Евгений Владимирович** (Санкт-Петербург) — академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова», президент Российского кардиологического общества

**12.20–12.25**      **Приветственное слово****12.25–12.50**      **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). *Онлайн*

Персонализированная медицина: вызовы и возможности.

*Шляхто Евгений Владимирович (Санкт-Петербург) — академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова», президент Российского кардиологического общества*

**12.50–13.15**      **Бойцов С.А.** (Москва). *Онлайн*

Пост-ковидный синдром и сердечно-сосудистая патология: что известно на сегодня?

*Бойцов Сергей Анатольевич (Москва) — академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. акад. Е.И.Чазова» Минздрава России, Главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России Центрального, Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов*

**13.15–13.40**      **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва).

Проблема низкой приверженности. Как убедить пациента с АГ следовать рекомендациям врача?

*При поддержке компании «Сервье», не обеспечена кредитами НМО.*

*Мацкеплишвили Симон Теймуразович (Москва) — член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук, директор по научной работе, руководитель отдела информационных технологий в биомедицине Медицинского научно-образовательного центра МГУ имени М.В. Ломоносова*

**13.40–14.00**      **Концевая А.В.** (Москва).

История формирования и развития Рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества.

*Концевая Анна Васильевна (Москва) — доктор медицинских наук, заместитель директора по научной и аналитической работе, руководитель отдела укрепления общественного здоровья Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России, Москва.*

**14.00– 14.20**      **Ляпина И.Н.** (Кемерово).

Рабочая группа «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества: итоги за прошедший год и перспективы на будущее .

*Ляпина Ирина Николаевна (Кемерово) — кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник отдела клинической кардиологии, врач-кардиолог центра ЛАГ, ФГБНУ «НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества*

**14.20–14.40**      **Перерыв**

## **ЗАЛ 1** КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 18-ГО КОРПУСА (очно+онлайн трансляция)

**14.40–16.10**

### **СИМПОЗИУМ**

### **«ОТ ШКОЛЬНИКА ДО АКАДЕМИКА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**

Цель и ожидаемые результаты: В рамках симпозиума будут освещены основные этапы научно-практического пути и становления молодого ученого. Основной целью симпозиума является демонстрация примера научного мышления и деятельности ученых сферы кардиологии, терапии, фундаментальных исследований на всех этапах траектории от школьника до академика.

#### **ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Барбараш О.Л.** (Кемерово), **Драпкина О.М.** (Москва), **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва).

**14.40–14.45**      **Драпкина О.М.** (Москва).

Траектория от школьника до академика.

*Драпкина Оксана Михайловна (Москва) — академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, директор ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины» Минздрава России, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России*

**14.45–14.55**      **Джиоев О.А.** (Москва).

Школьник. Геймификация как инструмент профилактического консультирования в школах.

*Джиоев Олег Александрович (Москва) — ученик ГБОУ 1207*

**14.55–15.05**      **Черенева Л.А.** (Кемерово).

Ординатор. Клинический случай хронической сердечной недостаточности в условиях железодефицитной анемии.

*Черенева Луиза Алимовна (Кемерово) — лаборант НИИ КПССЗ*

**15.05–15.15 Орлова А.А.** (Москва).

Исследователь. Изучение функциональных коррелятов нарушения дыхания во сне у пациентов с различными сердечно-сосудистыми заболеваниями на основе данных ночной полисомнографии.

*Орлова Анна Андреевна (Москва) — младший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины»*

**15.15–15.25 Деревянченко М.В.** (Волгоград).

Руководитель направления. Путь от школьника до профессора клинической кафедры.

*Деревянченко Мария Владимировна (Волгоград) — доктор медицинских наук, профессор кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, врач-терапевт, Волгоград*

**15.25–15.45 Мацкеплишвили С.Т.** (Москва).

Фундаментальные исследования в области функциональной диагностики.

*Мацкеплишвили Симон Теймуразович (Москва) — член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук, директор по научной работе, руководитель отдела информационных технологий в биомедицине Медицинского научно-образовательного центра МГУ имени М.В. Ломоносова*

**15.45–16.05 Барбараш О.Л.** (Кемерово).

Мой путь в науке — от студенческого научного общества до руководителя научного направления.

*Барбараш Ольга Леонидовна (Кемерово) — академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, директор ФГБНУ «НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», главный кардиолог Сибирского Федерального Округа*

**ЗАЛ 1** КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 18-ГО КОРПУСА (очно+онлайн трансляция)**16.20–18.00****СИМПОЗИУМ****«РЕДКИЕ ДИАГНОЗЫ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА КАРДИОЛОГА.  
КЛИНИЧЕСКИЕ РАЗБОРЫ»**

Цель и ожидаемые результаты: Привлечь практических врачей к проблеме диагностики редких кардиомиопатий, встречающихся чаще, чем диагностирующихся. Привести алгоритм диагностики, помогающий в постановке диагноза.

**ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Чумакова Галина Александровна (Барнаул)** — доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии и общей врачебной практики Алтайского государственного медицинского университета

**Джиоева Ольга Николаевна (Москва)** — доктор медицинских наук, директор института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, вице-президент Российского общества профилактики неинфекционных заболеваний.

**Кручинова София Владимировна (Краснодар)** — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, ассистент кафедры терапии №1, ГБУЗ «НИИ ККБ им. С.В.Очаповского» Минздрава Краснодарского края, Краснодар

**16.20–16.40** **Чумакова Г.А.** (Барнаул).

Ожирение как причина сердечной недостаточности. Клинический разбор.

*Чумакова Галина Александровна (Барнаул) — доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии и общей врачебной практики Алтайского государственного медицинского университета*

**16.40–16.55** **Веселовская Н.Г.** (Барнаул).

Сложности дифференциальной диагностики гипертрофического фенотипа по ЭхоКГ.

*Веселовская Надежда Григорьевна (Барнаул) – доктор медицинских наук, профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии, заведующая кардиологическим отделением Алтайского краевого кардиологического диспансера*

**16.55–17.10** **Отт А.В.** (Барнаул).

Фибрилляция предсердий как дебют болезни накопления.

Отт Анна Владимировна (Барнаул) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог КГБУЗ Алтайский краевой кардиологический диспансер, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» МЗ РФ

**17.10–17.40** **Ионин В.А** (Санкт-Петербург). *Онлайн.*

Рецидивирующий перикардит — орфанное заболевание или диагноз, который мы упускаем? Как помочь пациенту в реальной клинической практике.

*При поддержке компании «Р-ФАРМ», не обеспечена кредитами НМО.*

Ионин Валерий Александрович (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им.акад. И.П. Павлова

**17.40–17.55** **Ибрагимова А.Р.** (Москва). *Онлайн*

Кардиотоксичность противоопухолевой терапии.

Ибрагимова Айша Руфатовна (Москва) — врач-кардиолог АО «Группа компаний «МЕДСИ»

**17.55 — 18.00** **Дискуссия.**

**18.00–18.50 ФЛЕШМОБ**

**(ВСТРЕЧА В 18.00 НА 1-М ЭТАЖЕ 18-ГО КОРПУСА У ГАРДЕРОБА)**

## **ЗАЛ 2** СИМУЛЯЦИОННЫЙ КЛАСС 1-Й ЭТАЖ 18-ГО КОРПУСА

*(очно+онлайн трансляция)*

**09.15–10.40**

**ШКОЛА ХСН**

**«РОЛЬ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ПАТОГЕНЕЗЕ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ»**

Цель и ожидаемые результаты: В симпозиуме будут отражены доклады, объединенные темой микроэлементов при сердечной недостаточности. Актуальность темы исследования связана с тем, что важность микроэлементов часто недооценивается и данный симпозиум призван обратить внимание на данную проблему.

**ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Скородумова Е.Г.** (Санкт-Петербург), **Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). *Онлайн*

**09.15–09.30** **Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). *Онлайн*

Метаболические девиации при ХСН: с чем бороться, чего не замечать?

*Ситникова Мария Юрьевна (Санкт-Петербург) — доктор медицинских наук, профессор кафедры внутренних болезней, заведующая НИО сердечной недостаточности ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова»*

**09.30–09.45** **Скородумова Е.Г.** (Санкт-Петербург), **Скородумова Е.А.** (Санкт-Петербург).

Метаболические девиации кальция.

*Скородумова Елизавета Геннадьевна (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, кардиолог кардиохирургического отделения, младший научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии, доцент учебного центра ГБУ «НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», Секретарь Рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с научными проектами и межрегиональному сотрудничеству*

**09.45–10.00** **Копьева К.В.** (Томск).

Метаболические девиации натрия.

*Копьева Кристина Васильевна (Томск) — кандидат медицинских наук, научный сотрудник отделения патологии миокарда, Научно-исследовательский институт кардиологии, Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук*

**10.00–10.15** **Костенко В.А.** (Санкт-Петербург), **Сиверина А.В.** (Санкт-Петербург).

Метаболические девиации железа.

*Костенко Виктор Авенирович (Санкт-Петербург) — доктор медицинских наук, руководитель отдела неотложной кардиологии и ревматологии, ГБУ «НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»*

**10.15–10.30** **Симоненко М.А.** (Санкт-Петербург).

Электролитные нарушения и анемия после трансплантации сердца: причины, диагностика и лечение.



Симоненко Мария Андреевна (Санкт-Петербург) — научный сотрудник НИЛ кардиопульмонального тестирования, врач-кардиолог-трансплантолог, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

**10.30–10.45**      **Дискуссия.**

## **ЗАЛ 2** СИМУЛЯЦИОННЫЙ КЛАСС 1-Й ЭТАЖ 18-ГО КОРПУСА

(очно+онлайн трансляция)

**10.45–11.45**

### **СИМПОЗИУМ**

#### **«РЕМОДЕЛИРОВАНИЕ МИОКАРДА И СОСТОЯНИЕ МИКРОБНО-ТКАНЕВОГО КОМПЛЕКСА КИШЕЧНИКА ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ» (ПАМЯТИ А.А. ВЛАСОВА)**

Цель и ожидаемые результаты:

В симпозиуме будут отражена инфекционная теория развития и прогрессирования сердечной недостаточности.

#### **ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Шперлинг Максим Игоревич** (Севастополь) — врач-терапевт 1472 Военно-морской клинический госпиталь

**Джиева Ольга Николаевна** (Москва) — доктор медицинских наук, директор института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, вице-президент Российского общества профилактики неинфекционных заболеваний

**Скородумова Елена Андреевна** (Санкт-Петербург) — доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии, ГБУ «НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»

**10.45–10.55**      **Саликова С.П.** (Санкт-Петербург). *Онлайн*

Кто виноват и что делать? Новые векторы изучения хронической сердечной недостаточности.

Саликова Светлана Петровна (Санкт-Петербург) — доктор медицинских наук, доцент кафедры, Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова

**10.55–11.10      Заплатаина А.А.** (Санкт-Петербург). *Онлайн*

Динамика уровня полиненасыщенных жирных кислот в крови у больных хронической сердечной недостаточностью.

*Заплатаина Александра Алексеевна (Санкт-Петербург) — ординатор, Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова*

**11.10–11.20      Ионин В.А.** (Санкт-Петербург). *Онлайн.*

Омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты в структуре лечения сердечной недостаточности.

*Ионин Валерий Александрович (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им.акад. И.П. Павлова*

**11.20– 11.30      Скородумова Е.Г.** (Санкт-Петербург), **Скородумова Е.А.** (Санкт-Петербург).

Инфекционная теория в патогенезе сердечной недостаточности.

*Скородумова Елизавета Геннадьевна (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, кардиолог кардиохирургического отделения, младший научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии, доцент учебного центра ГБУ «НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», Секретарь Рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с научными проектами и межрегиональному сотрудничеству*

**11.30–11.40      Шперлинг М.И.** (Севастополь). *Онлайн*

Микробно-тканевой комплекс и сердечная недостаточность как новая ветвь патогенетического дерева сердечной недостаточности.

*Шперлинг Максим Игоревич (Севастополь) — врач-терапевт 1472 Военно-морской клинический госпиталь*

**11.40–11.45      Дискуссия****11.45–12.15      Кофе-брейк**

## ЗАЛ 1 КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 18-ГО КОРПУСА

12.15–14.20

### ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

14.20–14.40      Перерыв

## ЗАЛ 2 СИМУЛЯЦИОННЫЙ КЛАСС 1-Й ЭТАЖ 18-ГО КОРПУСА

(очно+онлайн трансляция)

14.40–16.10

### СИМПОЗИУМ

### «ОСОБЕННОСТИ РЕАБИЛИТАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ФЕНОТИПОВ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ»

Цель и ожидаемые результаты:

Целью данного симпозиума является формирование у слушателей представления о современных методах реабилитации пациентов после кардиохирургического лечения сердечно-сосудистой патологии, о показаниях и противопоказаниях, о достижениях кардиореабилитации и о сложностях её внедрения в организацию лечебного процесса.

#### ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

**Аргунова Ю.А.** (Кемерово), **Симоненко М.А.** (Санкт-Петербург)

**14.40–14.55**      **Аргунова Ю.А.** (Кемерово), **Ляпина И.Н.** (Кемерово).

Преабилитация и ранняя физическая реабилитация при операциях на сердце в условиях искусственного кровообращения

*Аргунова Юлия Александровна (Кемерово) — доктор медицинских наук, заведующая лабораторией реабилитации отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ*

**14.55–15.10**      **Голухова Е.З.** (Москва), **Хороших Л.В.** (Москва),  
**Иванова Г.Е.** (Москва), **Мишина И.Е.** (Москва).

Современные подходы в кардиохирургической реабилитации: новые горизонты.

*Хороших Людмила Вадимовна (Москва) — врач-кардиолог отделения неинвазивной аритмологии и хирургического лечения комбинированной патологии, ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ*

**15.10–15.25 Симоненко М.А.** (Санкт-Петербург).

Долгосрочная реабилитация и динамика физической работоспособности после трансплантации сердца

*Симоненко Мария Андреевна (Санкт-Петербург) — научный сотрудник НИЛ кардиопульмонального тестирования, врач-кардиолог-трансплантолог, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России*

**15.25–15.40 Кропотова А.С.** (Новосибирск).

Опыт проведения реабилитации 1-го и 2-го этапа у пациентов после хирургического лечения хронической тромбоземболической легочной гипертензии

*Кропотова Анна Сергеевна (Новосибирск) — врач-кардиолог, заведующая отделением медицинской реабилитации НМИЦ им. Е.Н. Мешалкина*

**15.40–15.55 Малева О.В.** (Кемерово).

Послеоперационная когнитивная дисфункция при кардиохирургических вмешательствах

*Малева Ольга Валерьевна (Кемерово) — кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник лаборатории нейрососудистой патологии ФГБНУ НИИ КПССЗ*

**15.55–16.10 Белан И.А.** (Краснодар). [Онлайн](#)

Особенности психологической реабилитации кардиохирургических пациентов.

*Белан Инна Александровна (Краснодар) — врач-кардиолог КХО2 ГБУЗ «НИИ ККБ1 им. проф. С.В.Очаповского», ассистент кафедры кардиохирургии и кардиологии ФПК и ППС КБГМУ МЗ РФ*

**15.55–16.10 Дискуссия.**

## ЗАЛ 2 СИМУЛЯЦИОННЫЙ КЛАСС 1-Й ЭТАЖ 18-ГО КОРПУСА

(очно+онлайн трансляция)

16.20–17.50

### МАСТЕР КЛАСС «ПЕРСПЕКТИВЫ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА В РФ»

Цель и ожидаемые результаты:

В рамках мастер класса будут рассмотрено, что изменилось за 15 лет в сфере трансплантологии, и какие перспективные направления появились в трансплантации сердца в РФ. Будут обсуждены сложности ведения пациентов в связи с работой сердечного трансплантата и других коморбидных состояний, лечение которых ограничено состоянием сердечно-сосудистой системы.

#### ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

**Ситникова Мария Юрьевна** (Санкт-Петербург). *Онлайн* — доктор медицинских наук, профессор кафедры внутренних болезней, заведующая НИО сердечной недостаточности ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург

**Гоголев Денис Вадимович** (Санкт-Петербург). *Онлайн*

**Безденежных Андрей Викторович** (Кемерово) — кандидат медицинских наук, заведующий поликлиникой ЦОЗСР «Красная горка», врач-кардиолог, Кемерово

**16.20–16.40 Федотов П.А.** (Санкт-Петербург). *Онлайн*

Новые технологии в трансплантологии.

*Федотов Петр Алексеевич (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, доцент кафедры кардиологии ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России, заведующий НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности (ВМЛ СН) ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»*

**16.40–17.00 Утьманова И.В.** (Красноярск). *Онлайн*

Сложности эндопротезирования тазобедренных суставов после трансплантации сердца.

*Утьманова Ирина Васильевна (Красноярск) — врач кардиолог высшей квалификационной категории отделения кардиохирургии, Краевская Клиническая Больница, КГБУЗ ККБ г. Красноярска*

**17.00–17.20**      **Симоненко М.А.** (Санкт-Петербург), **Первунина Т.М.** (Санкт-Петербург).

Трансплантация сердца у детей. Программа перевода во взрослую сеть.

*Симоненко Мария Андреевна (Санкт-Петербург) — научный сотрудник НИЛ кардиопульмонального тестирования, врач-кардиолог-трансплантолог, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России*

**17.20–17.40**      **Гоголев Д.В.** (Санкт-Петербург). *Онлайн*

Опыт трансплантации почки у реципиента сердца.

*Гоголев Денис Вадимович (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, врач-нефролог ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова*

**17.40–17.50**      **Дискуссия**

## **18.00–18.50**    **ФЛЕШМОБ**

**(ВСТРЕЧА В 18.00 НА 1 -М ЭТАЖЕ 18-ГО КОРПУСА У ГАРДЕРОБА)**

# **ЗАЛ 3** ЗАЛ УЧЕНОГО СОВЕТА 12-Й ЭТАЖ

**09.00–10.40**

## **КОНКУРС ОРИГИНАЛЬНЫХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

Проведение конкурса молодых ученых на русском языке позволит молодым специалистам представить результаты оригинальных исследований в сфере клинической и фундаментальной кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии, участвовать в дискуссии и обменяться опытом с ведущими Всероссийскими специалистами

### **ЖЮРИ:**

**Зверева Татьяна Николаевна** — кандидат медицинских наук, доцент, начальник научно-образовательного отдела ФГБНУ «НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ, Кемерово

**Ефремова Елена Владимировна** (Ульяновск) — доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии и профессиональных болезней ФГБОУ ВО Ульяновский Государственный Университет

**Деревянченко Мария Владимировна** (Волгоград) — доктор медицинских наук, про-

фессор кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, врач-терапевт, Волгоград

**Чернова Анна Александровна** (Красноярск) — доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры факультетской терапии с курсом ПО Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого; руководитель науки и инноваций ФСНКЦ ФМБА

**Сокольская Мария Александровна** (Москва) — кандидат медицинских наук, научный сотрудник отделения хирургического лечения интерактивной патологии, ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ

**Выступление с докладом — 7 минут, 3 минуты на вопросы.**

### КОНКУРСАНТЫ:

Взаимосвязь данных МСКТ-коронарографии и динамической ОФЭКТ миокарда у пациентов с необструктивным атеросклеротическим поражением коронарных артерий

**Мальцева Алина Николаевна** (Томск) — аспирант и младший научный сотрудник лаборатории радионуклидных методов исследования, Научно-исследовательский институт кардиологии - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук».

Отдаленные эффекты ранней физической реабилитации пациентов с коронарным шунтированием и синдромом старческой астении

**Черенева Луиза Алимовна** (Кемерово) — лаборант лаборатории реабилитации, клинический ординатор по специальности кардиология НИИ КПССЗ.

Оценка показателей теста генерации тромбина у пациентов с нестабильной стенокардией

**Недбаева Дарья Николаевна** (Санкт-Петербург) — аспирант кафедры кардиологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова».

Тромбоэмболия легочной артерии: возможности транскатетерного лечения в группе промежуточно-высокого риска

**Пархоменко София Иосифовна** (Санкт-Петербург) — клинический ординатор 2 года по специальности кардиология, ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова».

Влияние нейромодуляции аурикулярной ветви блуждающего нерва на прогноз пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента st

**Гендугова Милана Нургалиевна** (Краснодар) — врач-кардиолог ГБУЗ «Научно-исследовательский институт — Краевая клиническая больница №1 им. профессора

С.В. Очаповского» Министерства Здравоохранения Краснодарского края, аспирант кафедры Терапии №1 ФПК и ПСС ФГБОУ ВО КубГМУ.

Сравнение механических протезов и операции россса у пациентов 50 лет и моложе: propensity score matching анализ

**Абдулмеджидова Узлипат Камаловна** (Астрахань) — клинический ординатор 2 года обучения ФЦ ССХ.

Уровень ростового фактора дифференцировки 15 (gdf-15) у пациентов с синдромом обструктивного апноэ сна и фибрилляцией предсердий

**Бердышева Виктория Александровна** (Санкт-Петербург) — аспирант кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г.Ф. Ланга ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, врач-кардиолог, врач-сомнолог Поликлиники с КДЦ ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

Комплексная автоматизированная дистанционная система оценки параметров гемодинамики при анализе нативного сигнала одноканальной ЭКГ и пульсовой волны с применением методик машинного обучения

**Кузнецова Наталья Олеговна** (Москва) — младший научный сотрудник Института персонализированной кардиологии Центра «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.И.М. Сеченова МЗ РФ (Сеченовский Университет).

Влияние структурного и электрического ремоделирования предсердий на результаты **сердечной ресинхронизирующей терапии**

**Зорин Дмитрий Андреевич** (Астрахань) — врач сердечно-сосудистый хирург ФЦССХ.

Эффект селективной химической инактивации симпатических или парасимпатических нейронов ганглионарных сплетений предсердий на индуцируемость фибрилляции предсердий в эксперименте

**Медведь Михаил Сергеевич** (Санкт-Петербург) — младший научный сотрудник НИЛ Нейромодуляции, НМИЦ им. В.А. Алмазова.



**ЗАЛ 3** ЗАЛ УЧЕНОГО СОВЕТА 12-Й ЭТАЖ**10.45–12.00****СИМПОЗИУМ****«ТРОМБОЗЫ И АНТИТРОМБОТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ»**

Цель: представление возможностей использования лабораторных и клинко-инструментальных показателей для прогнозирования формирования тромба в левом предсердии и/или его ушке при неклапанной фибрилляции предсердий, а также развития тромботических осложнений при остром инфаркте миокарда.

Ожидаемые результаты: 1. Обсуждение в рамках симпозиума предикторов тромбообразования при сердечно-сосудистой патологии. 2. Представление клинического портрета пациента с тромботическими и тромбоемболическими осложнениями. 3. Обсуждение вопросов оптимизации антитромботической терапии, использования искусственного интеллекта в определении тактики ведения данных пациентов.

**ПРЕДСЕДАТЕЛИ:****Драгунова М.А.** (Томск), **Козик В.А.** (Новосибирск)**10.45–11.00** **Ситкова Е.С.** (Томск).

Тромбоз полостей сердца при фибрилляции предсердий. Клинический портрет пациента.

*Ситкова Екатерина Сергеевна (Томск) — кандидат медицинских наук, научный сотрудник отделения ХЛСНРС И ЭКС, НИИ кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»*

**11.00–11.15** **Драгунова М.А.** (Томск), **Огуркова О.Н.** (Томск).

Тромбоемболические осложнения у пациентов с фибрилляцией предсердий неклапанного генеза на фоне антикоагулянтной терапии. Молекулярно-генетические предикторы.

*Драгунова Марина Александровна (Томск) — младший научный сотрудник, НИИ кардиологии Томского НИМЦ*

**11.15–11.30** **Гартунг А.А.** (Тюмень), **Пономаренко А.В.** (Новосибирск).

Принятие клинических решений с помощью СППВР-интегрированного показателя CHA2DS2VASc у пациентов с ФП. Антикоагулянтная терапия в реальной практике по данным анализа электронных медицинских карт.

*Гартунг Анна Андреевна (Тюмень) — врач-кардиолог отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции ГБУЗ ТО ОКБ№1*

**10.30–11.45      Козик В.А.** (Новосибирск).

Тромбоэмболические осложнения при перенесенном инфаркте миокарда.

*Козик Валентина Александровна (Новосибирск) — кандидат медицинских наук, ассистент кафедры госпитальной терапии и медицинской реабилитации (педиатрического факультета) ФГБОУ ВО Новосибирский Государственный Медицинский Университет Минздрава России, врач-кардиолог, секретарь Рабочей Группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе в Сибирском, Уральском, Дальневосточном федеральных округах*

**11.45–12.00      Трубачева О.А.** (Томск), **Кологривова И.В.** (Томск).

Взаимосвязь повышенной агрегационной активности тромбоцитов с биомаркером эндокан у пациентов с ишемической болезнью сердца.

*Трубачева Оксана Александровна (Томск) – кандидат медицинских наук, научный сотрудник отделения Клинической лабораторной диагностики, НИИ Кардиологии Томского НИМЦ*

**11.45–12.15      Кофе-брейк**

## **ЗАЛ 1** КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 18-ГО КОРПУСА

---

### **12.20–14.20      ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**14.20–14.40      Перерыв**

## ЗАЛ 3 ЗАЛ УЧЕНОГО СОВЕТА 12-Й ЭТАЖ

14.40–16.10

### КОНКУРС КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

#### ЖЮРИ:

**Шварц Владимир Александрович** (Москва) — доктор медицинских наук, врач-кардиолог, научный сотрудник отделения хирургического лечения интерактивной патологии, профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии с курсом аритмологии и клинической электрофизиологии ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России

**Печерина Тамара Борзалиевна** (Кемерово) — доктор медицинских наук, доцент, заведующая лабораторией фиброгенеза миокарда, врач-кардиолог ФГБНУ НИИ КПССЗ,

**Керчева Мария Анатольевна** (Томск) — кандидат медицинских наук, н.с. отделения неотложной кардиологии Томский НИМЦ НИИ кардиологии; младший научный сотрудник ЦНИЛ ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России

**Энгиноев Сослан Тайсумович** (Астрахань) — кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург кардиохирургического отделения ФГБУ Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии

**Выступление с докладом — 7 минут, 3 минуты на вопросы.**

#### КОНКУРСАНТЫ:

Редкое клиническое проявление аритмогенной кардиомиопатии — «горячая фаза».  
(клинические наблюдения у детей)

**Кофейникова Ольга Александровна** (Санкт-Петербург) — младший научный сотрудник НИО редких, неизвестных и генетически обусловленных заболеваний НЦМУ «Центр персонализированной медицины» ФГБУ НМИЦ им.В.А Алмазова МЗ РФ, врач-детский кардиолог отделения кардиологии и медицинской реабилитации детского лечебно-реабилитационного корпуса Института перинатологии и педиатрии ФГБУ НМИЦ им.В.А Алмазова МЗ РФ, аспирант кафедры детских болезней с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им.В.А. Алмазова».

Легочная артериальная гипертензия, ассоциированная с системной склеродермией

**Асекритов Артем Дмитриевич** (Якутск) — заведующий приемно-диагностическим отделением Кардиососудистого центра ГАУ РС(Я) «Республиканская больница № 1 Национальный центр медицины им. М.Е. Николаева».

Клинический случай пациентки с синдромом эйзенменгера

**Чыныбекова Айгул Насиридиновна** (Санкт-Петербург) — врач-кардиолог, младший

научный сотрудник НИЛ врождённых и приобретённых пороков сердца ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова».

Транскатетерное транссептальное репротезирование митрального клапана  
**Ганюков Иван Владимирович** (Кемерово) — врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения, отделение РХМДиЛ, НИИ КПССЗ.

Клинический случай перипаретальной кардиомиопатии в раннем послеродовом периоде

**Петрова Виктория Борисовна** (Санкт-Петербург) — к.м.н., доцент кафедры гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности им. Э.С. Пушкиной ФГБОУ ВО Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова.

Сложности ранней диагностики и выбора терапии миокардита

**Фролова Екатерина Станиславовна** (Барнаул) — врач-кардиолог, Алтайский краевой кардиологический диспансер.

Инфаркт миокарда без обструкции коронарных артерий

**Варавин Никита Алексеевич** (Санкт-Петербург) — старший ординатор кардиологического отделения 1 кафедры терапии усовершенствования врачей Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.

Констриктивный перикардит: сложный путь к простому диагнозу

**Карибова Мария Васильевна** (Краснодар) — врач-кардиолог ГБУЗ «Научно-исследовательский институт-Краевая клиническая больница №1 им. профессора С.В. Очаповского» Министерства Здравоохранения Краснодарского края, аспирант кафедры Терапии №1 ФПК и ПСС ФГБОУ ВО КубГМУ.

Судьба пациентки детородного возраста после перенесенного инфекционного эндокардита митрального клапана

**Дрень Елена Владимировна** (Кемерово) — аспирант НИИ КПССЗ по специальности кардиология, лаборант-исследователь лаборатории фиброгенеза миокарда НИИ КПССЗ.

## 18.00-18.50 ФЛЕШМОБ

(ВСТРЕЧА В 18.00 НА 1 -М ЭТАЖЕ 18-ГО КОРПУСА У ГАРДЕРОБА)

**ЗАЛ 4** ЛЕКЦИОННЫЙ ЗАЛ 12-Й ЭТАЖ**09.30–10.30 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ  
«СОВРЕМЕННЫЕ СТРАТЕГИИ УПРАВЛЕНИЯ ДИСЛИПИДЕМИЕЙ.  
КОНТРОЛЬ ФАКТОРОВ РИСКА ССЗ КАК ЦЕЛЬ ТЕРАПИИ»**

*При поддержке компании ООО «Эбботт Лэбораториз», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО*

**09.30–09.50 Кашталап В.В.** (Кемерово).

Атерогенная дислипидемия и резидуальный риск

*Кашталап Василий Васильевич (Кемерово) — доктор медицинских наук, доцент, заведующий отделом клинической кардиологии ФГБНУ «НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ*

**09.50–10.10 Ляпина И.Н.** (Кемерово).

Многоликий фенотип пациента с артериальной гипертензией: сложные и нерешенные вопросы.

*Ляпина Ирина Николаевна (Кемерово) — кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник отдела клинической кардиологии, врач-кардиолог центра ЛАГ, ФГБНУ «НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества*

**10.10–10.30 Мареев Ю.В.** (Москва). *Онлайн.*

Сердечно-сосудистые эффекты применения омега-3 полиненасыщенных жирных кислот: позиция омега-3 полиненасыщенных жирных кислот в Российских и международных рекомендациях.

*Мареев Юрий Вячеславович (Москва) — кандидат медицинских наук, научный сотрудник отдела клинической кардиологии и молекулярной генетики ФГБУ НМИЦ терапии и профилактической медицины министерства здравоохранения Российской Федерации*

## **ЗАЛ 4** ЛЕКЦИОННЫЙ ЗАЛ 12-Й ЭТАЖ

---

### **11.00–12.00 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «НАВИГАТОР В ЛЕЧЕНИИ АГ И ИБС. В ПОМОЩЬ МОЛОДОМУ СПЕЦИАЛИСТУ»**

*При поддержке компании «Сервье», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО*

**11.00–11.40**      **Нифонтов Е.М.** (Санкт-Петербург).

Долгий путь к целевому АД: как сэкономить время.

*Нифонтов Евгений Михайлович — доктор медицинских наук, профессор, д.м.н., заведующий лабораторией неотложной кардиологии института сердечно-сосудистых заболеваний Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова*

**11.40–12.00**      **Григорьева Н.Ю.** (Нижний Новгород).

ИБС: Контрольные пункты в Рекомендациях для быстрого достижения результата.

*Григорьева Наталья Юрьевна (Нижний Новгород) — доктор медицинских наук, профессор, директор института Института клинической медицины Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского*

**11.45–12.15**      **Кофе-брейк**

## **ЗАЛ 1** КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 18-ГО КОРПУСА

---

### **12.20–14.20 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**14.20–14.40**      **Перерыв**

## ЗАЛ 4 ЛЕКЦИОННЫЙ ЗАЛ 12-Й ЭТАЖ

### 14.40–15.40 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

*При поддержке компании Sanofi, не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО*

#### 14.40–15.05 Барбараш О.Л. (Кемерово).

Современные подходы к интенсификации липидснижающей терапии.

*Барбараш Ольга Леонидовна (Кемерово) — академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, директор ФГБНУ «НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», главный кардиолог Сибирского Федерального Округа*

#### 15.05–15.30 Кашталап В.В. (Кемерово).

Эра интенсификации: место комбинированной терапии в современных клинических рекомендациях

*Кашталап Василий Васильевич (Кемерово) — доктор медицинских наук, доцент, заведующий отделом клинической кардиологии ФГБНУ «НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ*

#### 15.30–15.40 Дискуссия

## ЗАЛ 4 ЛЕКЦИОННЫЙ ЗАЛ 12-Й ЭТАЖ

### 16.20–17.50

### СИМПОЗИУМ «АЛЬФА И ОМЕГА НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ»

Цель и ожидаемые результаты симпозиума:

Ожидаемые образовательные результаты: в рамках мастер класса слушатели получат представление о рациональных способах планирования исследования, способах профилактики и борьбы с эмоциональным выгоранием, видах классических дизайнов клинического исследования и способах получения социальных грантов

#### ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

**Чернова Анна Александровна** (Красноярск) — доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры факультетской терапии с курсом ПО Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого; руководитель науки и инноваций ФСНКЦ ФМБА.

**Кочергина А.М.** (Кемерово).

**16.20–16.40 Кочергина А.М.** (Кемерово).

Неважно кто мы, важно — какой у нас план.

*Кочергина Анастасия Михайловна (Кемерово) — кандидат медицинских наук, научный сотрудник ФГБНУ «НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», ассистент кафедры кардиологии и ССХ КемГМУ, Секретарь Рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с научными проектами и межрегиональному сотрудничеству*

**16.40–17.00 Суворов А.Ю.** (Москва).

Классические дизайны клинических исследований.

*Суворов Александр Юрьевич (Москва) — кандидат медицинских наук, главный статистик Центра анализа сложных систем Центра «Цифрового биодизайна и персонализированного здравоохранения»*

**17.00–17.20 Скородумова Е.Г.** (Санкт-Петербург).

Борьба с эмоциональным выгоранием.

*Скородумова Елизавета Геннадьевна (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, кардиолог кардиохирургического отделения, младший научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии, доцент учебного центра ГБУ «НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», Секретарь Рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с научными проектами и межрегиональному сотрудничеству*

**17.20–17.40 Керчева М.А.** (Томск).

Трансляция экспериментальных данных в клинику: возможности, сложности и перспективы.

*Керчева Мария Анатольевна (Томск) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог отделения неотложной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ, младший научный сотрудник ЦНИЛ ГБОУ ВПО Сибирского государственного медицинского университета Минздрава России, ответственный секретарь журнала «РКЖ Образование»*

**17.40–18.00 Дискуссия**

**18.00–18.50 ФЛЕШМОБ**

**(ВСТРЕЧА В 18.00 НА 1-М ЭТАЖЕ 18-ГО КОРПУСА У ГАРДЕРОБА)**



## ЗАЛ 5

Онлайн на платформе РКО

**11.00–12.30 (МСК) 15.00–16.30 (КЕМ)**

### ОНЛАЙН-СИМПОЗИУМ «КАРДИОВИЗУАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ МОЛОДОГО СПЕЦИАЛИСТА: ЧАСТЬ 1»

Цель и ожидаемые результаты симпозиума:

В ходе симпозиума будут рассмотрены разные визуализирующие методы: компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, сосудистый ультразвук и их применение в практике врача-кардиолога в разных клинических ситуациях (стратификация сердечно-сосудистого риска, диагностика врожденных пороков сердца, ишемическая болезнь сердца, тактика ведения кардиохирургических пациентов)

#### ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

**Губарева Екатерина Юрьевна** (Самара) — кандидат медицинских наук, ассистент кафедры факультетской терапии, врач отделения функциональной диагностики ФГБОУ ВО Клиники СамГМУ.

**Заславская Екатерина Леонидовна** (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, заведующий отделением кардиологии №1 с палатой реанимации и интенсивной терапии для больных с ОКС Ленинградской областной клинической больницы, ассистент кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии и кардиологии с клиникой имени академика Ф.Г. Ланга

**11.00–11.15 (МСК) 15.00–15.15 (КЕМ)**

**Морозов А.Н.** (Санкт-Петербург).

Возможности визуализации аритмогенного субстрата.

*Морозов Александр Николаевич (Санкт-Петербург) — заведующий отделением РХМДЛ№3 ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России*

**11.15–11.30 (МСК) 15.15–15.30 (КЕМ)**

**Любимцева Т.А.** (Санкт-Петербург).

Картирование субстратных желудочковых тахикардий.

*Любимцева Тамара Алексеевна (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог отделения рентген-хирургии аритмий и электрокардиостимуляции, старший научный сотрудник НИО аритмологии ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова,*

**11.30–11.45 (МСК) 15.30–15.45 (КЕМ)**

**Галяутдинова Л.Э.** (Санкт-Петербург). [Онлайн](#)

Возможности КТ-перфузии в диагностике ишемии миокарда.

*Галяутдинова Лина Эриковна (Санкт-Петербург) – ординатор 2 года по специальности «Рентгенология» кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой Института медицинского образования, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России*

**11.45–12.00 (МСК) 15.45–16.00 (КЕМ)**

**Вербилло С.Л.** (Санкт-Петербург).

Мультипараметрическая стресс-эхокардиография. Когда? Кому? Как?

*Вербилло Сергей Леонидович (Санкт-Петербург) – врач-кардиолог, врач функциональной диагностики, ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова*

**12.00–12.15 (МСК) 15.00–16.15 (КЕМ)**

**Карев Е.А.** (Санкт-Петербург).

Аномалии конотрункуса в клинической практике взрослого кардиолога.

*Карев Егор Андреевич (Санкт-Петербург) – врач функциональной диагностики, НМИЦ им. В.А. Алмазова,*

**12.15–12.30 (МСК) 16.15–16.30 (КЕМ)**

**Дискуссия**

## ЗАЛ 5

Онлайн на платформе РКО

**13.00–14.30 (МСК) 17.00–18.30 (КЕМ)**

### ОНЛАЙН-СИМПОЗИУМ

### «ПОВЫШЕНИЕ ПРИВЕРЖЕННОСТИ – КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

Цель: познакомить слушателя с различными аспектами и методами повышения приверженности.

Ожидаемые результаты: улучшение знаний о современных подходах к повышению приверженности лечению пациентов кардиологического профиля

#### ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

**Михайлина Виктория Сергеевна** (Москва) — младший научный сотрудник ФГБУ НМИЦ терапии и профилактической медицины

**Рубаненко Олеся Анатольевна** (Самара) — доктор медицинских наук, доцент кафедры госпитальной терапии ФГБОУ ВО Самарский государственный медицинский университет Минздрава России

**Иванова Анна Александровна** (Москва) — врач-кардиолог, младший научный сотрудник отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины» Минздрава РФ, Руководитель секции РОПНИЗ «Специалисты нового поколения»

**13.00–13.15 (МСК) 17.00–17.15 (КЕМ)**

**Копылова О.В.** (Москва).

Медико-психологическое консультирование как метод повышения приверженности лечению.

*Копылова Оксана Викторовна (Москва) — научный сотрудник, ФГБУ НМИЦ терапии и профилактической медицины*

**13.15–13.30 (МСК) 17.15–17.30 (КЕМ)**

**Ефремова Е.В.** (Ульяновск).

Врач глазами пациента. Мифы и заблуждения на приеме у кардиолога.

*Ефремова Елена Владимировна (Ульяновск) — доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии и профессиональных болезней ФГБОУ ВО Ульяновский Государственный Университет*

**13.30–13.45 (МСК) 17.30–17.45 (КЕМ)****Петрова В.Б.** (Санкт-Петербург).

Проблемы приверженности к терапии у пациентов пожилого и старческого возраста.

*Петрова Виктория Борисовна (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, доцент кафедры Гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности им. Пушкиной Э.С. СЗГМУ им. И.И. Мечникова*

**13.45–14.00 (МСК) 17.45–18.00 (КЕМ)****Блохина А.В.** (Москва).

Возможности генетического тестирования как инструмента повышения приверженности лечению.

*Блохина Анастасия Викторовна (Москва) — младший научный сотрудник, врач-кардиолог, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России*

**14.00–14.15 (МСК) 18.00–18.15 (КЕМ)****Орлова А.А, Агальцов М.В., Киселев А.Р., Драпкина О.М.** (Москва).

Нарушения сна у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями: профилактика и лечение.

*Орлова Анна Андреевна (Москва) — младший научный сотрудник ФГБУ НМИЦ терапии и профилактической медицины*

**14.15–14.30 (МСК) 18.15–18.30 (КЕМ)****Гоманова Л.И., Баланова Ю.А., Шальнова С.А.** (Москва).

Связь психоэмоционального стресса и хронических неинфекционных заболеваний по результатам популяционного исследования.

*Гоманова Лилия Ильинична (Москва) — аспирант, младший научный сотрудник отдела эпидемиологии хронических неинфекционных заболеваний ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России*

**14.30–14.45 (МСК) 18.30–18.45 (КЕМ)****Бабичук А.В., Зверева Т.Н.** (Кемерово).

Приверженность пациентов к дистанционным программам кардиореабилитации.

*Бабичук Анастасия Вадимовна (Кемерово) — аспирант КемГМУ*

## ЗАЛ 5

Онлайн на платформе РКО

15.00–16.30 (МСК) 19.00–20.30 (КЕМ)

### ОНЛАЙН-СИМПОЗИУМ «ОБСЛЕДОВАНИЕ И ЛЕЧЕНИЕ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ, ВЫЗВАННОЙ СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПРИЧИНАМИ» EVALUATION AND MANAGEMENT OF HEART FAILURE DUE TO SPECIFIC CAUSES

Цель и ожидаемые результаты симпозиума:

Установление этиологии СН во многом определяет успехи терапии. Представленный симпозиум на английском языке с участием международных экспертов включает доклады, посвященные одним из наиболее частых специфических причин СН.

Цель обучающего семинара — обсудить важные аспекты диагностики и лечения сердечной недостаточности различной специфической этиологии.

Будут представлены особенности течения СН различной этиологии, возможности современных диагностических методов визуальной оценки сердца и преимущества их использования у пациентов с СН, алгоритмы ведения пациентов с СН различной этиологии.

Слушатели, посетившие симпозиум, получат:

- новые знания об особенностях интерпретации данных эндомикардиальной биопсии, компьютерной и магнитно-резонансной томографии, изменениях в клинических и лабораторных данных, характерных для специфического поражения миокарда, в том числе амилоидоза сердца и миокардита, особенностях поражения миокарда при метаболическом синдроме;
- новые умения дифференцировать признаки специфического поражения миокарда и назначать алгоритм обследования и лечения при сердечной недостаточности вследствие специфических причин.

**ПРЕДСЕДАТЕЛИ:** **Канната Антонио** (Лондон), **Соловьева Анжела** (Санкт-Петербург)

**CHAIRS:** **Cannata A.** (London) and **Soloveva A.** (Saint Petersburg)

**Соловьева Анжела Евгеньевна** (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, доцент кафедры кардиологии, Институт медицинского образования, ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова,

**Канната Антонио** (Лондон, Великобритания) — кардиолог отделений сердечно-сосудистых заболеваний, Королевский колледж

**15.00–15.20 (МСК) 19.00–19.20 (КЕМ)****Парвин Кумар** (Нью-Дели, Индия) / **Parveen Kumar** (New Delhi).

The role of computed tomography and cardiac magnetic resonance in heart failure  
 Роль компьютерной томографии и магнитного резонанса сердца при сердечной недостаточности.

*Парвин Кумар (Нью-Дели, Индия) Parveen Kumar (New Delhi) — Консультант, Кардиологический научно-исследовательский институт Fortis Escorts / Consultant of Cardiological Scientific research institute Fortis Escorts*

**15.20–15.40 (МСК) 19.20–19.40 (КЕМ)****Щендрыгина Анастасия** (Москва) / **Shchendrygina Anastasia** (Moscow)

Metabolic risk factors and Inflammation in HFpEF.

Метаболические факторы риска и воспаление при сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса.

*Щендрыгина Анастасия Александровна (Москва) — кандидат медицинских наук, доцент кафедры Госпитальной терапии 1Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России*

**15.40–16.00 (МСК) 19.40–20.00 (КЕМ)****Cannata Antonio** (London) / **Канната Антонио** (Лондон)

Myocarditis / Миокардит

*Канната Антонио (Лондон, Великобритания) — кардиолог отделений сердечно-сосудистых заболеваний, Королевский колледж*

**16.00–16.20 (МСК) 20.00–20.20 (КЕМ)****Rustamova Yasmin** (Baku) **Рустамова Ясмин** (Баку)

Cardiac Amyloidosis / Амилоидоз сердца

*Рустамова Ясмин. (Баку, Азербайджан) — доктор медицинских наук, врач-кардиолог Учебно-хирургической клиники Медицинского университета*

**16.20–16.30 (МСК) 20.20–20.30 (КЕМ)****Дискуссия.**

## ЗАЛ 5

Онлайн на платформе РКО

**17.00–18.30 (МСК) 21.00–22.30 (КЕМ)**

### **ОБУЧАЮЩИЙ ОНЛАЙН-СЕМИНАР «МУЛЬТИМОДАЛЬНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ АМИЛОИДНОЙ КАРДИОМИОПАТИИ»**

Цель и ожидаемые результаты симпозиума:

Цель обучающего семинара: помочь врачам-кардиологам, терапевтам, врачам общей практики в корректной формулировке алгоритма ведения пациентов с подозрением на амилоидоз сердца; определении правильной поэтапности проведения диагностики и, в конечном итоге, назначении таргетной терапии с целью увеличить выживаемость данных пациентов.

#### **ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Каралкин Анатолий Васильевич** (Москва) — профессор, заведующий отделением радиоизотопной диагностики Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница №1 им. Н. И. Пирогова» Департамента здравоохранения города Москвы

**17.00–17.15 (МСК) 21.00–21.15 (КЕМ)**

**Щекочихин Д.Ю.** (Москва).

Диагностика амилоидной кардиомиопатии в повседневной практике врача: как помочь кардиологу?

*Щекочихин Дмитрий Юрьевич (Москва) — кандидат медицинских наук, доцент, ПМГМУ им ИМ Сеченова и РГМУ им Н.И. Пирогова*

**17.15–17.30 (МСК) 21.15–21.30 (КЕМ)**

**Першина Е.С.** (Москва).

Современные тенденции лучевой диагностики амилоидной кардиомиопатии.

*Першина Екатерина Сергеевна (Москва) — кандидат медицинских наук, руководитель Центра лучевой диагностики Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница №1 им. Н. И. Пирогова» Департамента здравоохранения города Москвы*

**17.30–17.45 (МСК) 21.30–21.45 (КЕМ)****Каралкина М.А.** (Москва).

Радионуклидная диагностика амилоидоза сердца.

*Каралкина Мария Алексеевна (Москва) — кандидат медицинских наук, врач-радиолог Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» Федерального медико-биологического агентства*

**17.45–18.00 (МСК) 21.45–22.00 (КЕМ)****Каралкин А.В.** (Москва).

Клинические примеры сцинтиграфии миокарда у пациентов с амилоидной кардиомиопатией.

*Каралкин Анатолий Васильевич (Москва) — профессор, заведующий отделением радиоизотопной диагностики Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница №1 им. Н. И. Пирогова» Департамента здравоохранения города Москвы*

**18.00–18.15 (МСК) 22.00–22.15 (КЕМ)****Чанахчян Ф.Н.** (Москва).

Современные аспекты терапии амилоидной кардиомиопатии.

*Чанахчян Флора Николаевна (Москва) — кандидат медицинских наук, заведующая кабинетом эмиссионно-компьютерной томографии отделения радиоизотопной диагностики, врач-функциональной диагностики, кардиолог Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий — Центральный военный клинический Центр имени А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации*

**18.15–18.30 (МСК) 22.15–22.30 (КЕМ)****Дискуссия**



## ЗАЛ 6

Онлайн на платформе РКО

**11.00–12.30 (МСК) 15.00–16.30 (КЕМ)**

### **ОНЛАЙН-СИМПОЗИУМ «ПЕРСПЕКТИВЫ ФИЗИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ»**

Цель и ожидаемые результаты симпозиума: Во время симпозиума будут обсуждены возможности и перспективы физической реабилитации больных хронической сердечной недостаточностью и после трансплантации сердца: влияние на сердечную функцию и ограничения со стороны сердечно-сосудистой системы, а также результаты проведения кардиореабилитации на пациентов в отдаленном периоде наблюдения.

#### **ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Лелявина Татьяна Александровна** (Санкт-Петербург)– доктор медицинских наук, доцент, врач-функциональной диагностики ГБУЗ ГП 122

**Полтавская Мария Георгиевна** (Москва) — доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики, руководитель научно-практического центра кардиоонкологии, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

**11.00–11.15 (МСК) 15.00–15.15 (КЕМ)**

**Лелявина Т.А.** (Санкт-Петербург).

Физическая реабилитация при сердечной недостаточности — персонализированный подход.

**11.15–11.30 (МСК) 15.15–15.30 (КЕМ)**

**Полтавская М.Г.** (Москва).

Миостимуляция в физической реабилитации больных с сердечной недостаточностью.

**11.30–11.45 (МСК) 15.30–15.45 (КЕМ)**

**Галенко В.Л.** (Санкт-Петербург).

Возможности и предикторы обратного ремоделирования миокарда на фоне аэробных физических тренировок разной интенсивности у больных сердечной недостаточностью на фоне низкой фракции выброса левого желудочка.

*Галенко Виктория Леонидовна (Санкт-Петербург) — младший научный сотрудник, врач-кардиолог ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России*

**11.45–12.00 (МСК) 15.45–16.00 (КЕМ)****Зобенко И.А.** (Санкт-Петербург), **Мисюра О.Ф.** (Санкт-Петербург).

Количественная оценка реабилитационного потенциала пациента после коронарного шунтирования на II этапе кардиореабилитации.

*Зобенко Ирина Александровна (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог ЗАО «Санаторий «Черная речка»*

**12.00–12.15 (МСК) 16.00–16.15 (КЕМ)****Симоненко М.А.** (Санкт-Петербург).

Влияние физической активности на физическую работоспособность и качество жизни после трансплантации сердца.

*Симоненко Мария Андреевна (Санкт-Петербург) — научный сотрудник НИЛ кардиопульмонального тестирования, врач-кардиолог-трансплантолог, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России*

**12.15–12.30 (МСК) 16.15–16.30 (КЕМ)****Дискуссия**

## ЗАЛ 6

*Онлайн на платформе РКО*

**13.00–14.30 (МСК) 17.00–18.30 (КЕМ)****МАСТЕР-КЛАСС ОНЛАЙН**

### **«СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ОБЗОР И МЕТААНАЛИЗ — ВЕРШИНА ПИРАМИДЫ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ ИЛИ РЕТРОСПЕКТИВНОЕ КОГОРТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ?»**

В рамках симпозиума будут обсуждаться принципы создания качественных систематических обзоров и метаанализов. Будут разъяснены основные положения критической оценки опубликованных метаанализов, а также минимизации рисков манипуляции данными.

**ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Марцевич Сергей Юрьевич** (Москва) — доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела профилактической фармакотерапии ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины» Минздрава России

**Навасардян Артур Рубенович** (Москва) — кандидат медицинских наук, руководитель группы региональных медицинских советников компании АО «Байер»

**13.00–13.45 (МСК) 17.00–17.45 (КЕМ)**

**Марцевич С.Ю.** (Москва).

Метаанализы. Какова их реальная роль в доказательной медицине?

*Марцевич Сергей Юрьевич, (Москва) — доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела профилактической фармакотерапии ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины» Минздрава России*

**13.45–14.15 (МСК) 17.45–18.15 (КЕМ)**

**Навасардян А.Р.** (Москва).

Систематические обзоры и метаанализы. Могут ли они быть инструментом манипуляции данных?

*Навасардян Артур Рубенович (Москва) — кандидат медицинских наук, руководитель группы региональных медицинских советников компании АО «Байер»*

**14.15–14.30 (МСК) 18.15–18.30 (КЕМ)**

**Дискуссия.**

## ЗАЛ 6

Онлайн на платформе РКО

**15.00–16.30 (МСК) 19.00–20.30 (КЕМ)**

### ОНЛАЙН-СИМПОЗИУМ

#### «РЕАЛЬНАЯ ПРАКТИКА КАРДИОЛОГА В КЛИНИКЕ»

Цель и ожидаемые результаты симпозиума:

Симпозиум посвящен разбору новых диагностических методов, подходов к медикаментозному и интервенционному лечению в кардиологии. Каждый доклад содержит помимо лекционной части клинический разбор с интерактивными примерами из практики. Планируется обсуждение показаний к сердечно-сосудистым операциям и способов профилактики осложнений.

**ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Стовпюк О.Ф.** (Санкт-Петербург) — врач сердечно-сосудистый хирург, младший научный сотрудник НИЛ интервенционной аритмологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

**Ефимова Оксана Игоревна** (Самара) — врач-кардиолог, ГБУЗ СОКБ им. В.Д. Середавина

**Немцов Сергей Викторович** (Санкт-Петербург) — врач сердечно-сосудистый хирург, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

**15.00–15.15 (МСК) 19.00–19.15 (КЕМ)**

**Ермолов С.А., Чилингарян В.С., Гарькина С.В.** (Санкт-Петербург).

Так ли часто встречаются криптогенные инсульты?

*Ермолов Серафим Александрович (Санкт-Петербург) — сердечно-сосудистый хирург ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России*

**15.15–15.30 (МСК) 19.15–19.30 (КЕМ)**

**Латкина А.И.** (Ярославль).

Случаи из практики кардиолога в многопрофильном стационаре.

*Латкина Анастасия Ивановна (Ярославль) — врач кардиолог-аритмолог ГБУЗ ЯО ОКБ*

**15.30–15.45 (МСК) 19.30–19.45 (КЕМ)**

**Стовпюк О.Ф.** (Санкт-Петербург).

Нарушения ритма у пациентов с врожденными пороками сердца: о чем должен помнить кардиолог, когда лечит пациента с ВПС.

*Стовпюк Оксана Федоровна (Санкт-Петербург) — врач сердечно-сосудистый хирург, младший научный сотрудник НИЛ интервенционной аритмологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России*

**15.45–16.00 (МСК) 19.45–20.00 (КЕМ)**

**Светкина А.А.** (Самара).

Актуальность и принципы проведения мотивационного консультирования в работе кардиолога.

*Светкина Анастасия Александровна (Самара) — клинический психолог, Центр когнитивно-поведенческой психотерапии*

**16.00–16.15 (МСК) 20.00–20.15 (КЕМ)****Черняева М.С., Мирзаев К.Б., Бочков П.А., Шевченко Р.В.,  
Остроумова О.Д., Сычев Д.А.** (Москва).

Межлекарственное взаимодействие как фактор риска развития нежелательных лекарственных реакций на фоне приема ривароксабана у гериатрических пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий

*Черняева Марина Сергеевна (Москва) — кандидат медицинских наук, доцент кафедры внутренних болезней и профилактической медицины ФГБУ ДПО «Центральная государственная Медицинская академия при управлении делами президента РФ»*

**16.15–16.30 (МСК) 20.15–20.30 (КЕМ)****Рубаненко А.О.** (Самара), **Дьячков В.А.** (Самара).  
Фармакогенетика дабигатрана: игра стоит свеч?

*Рубаненко Анатолий Олегович (Самара) — кандидат медицинских наук, доцент кафедры пропедевтической терапии Клиники СамГМУ*

## ЗАЛ 6

*Онлайн на платформе РКО*

**17.00–18.30 (МСК) 21.00–22.30 (КЕМ)**

### ОНЛАЙН-СИМПОЗИУМ

#### «ПУТЬ ПАЦИЕНТА С ХСН: ОТ ПРИЕМНОГО ПОКОЯ ДО ИСКУССТВЕННОГО ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА»

Цель и ожидаемые результаты симпозиума:

В рамках представленного симпозиума будет продемонстрирован путь пациента с декомпенсацией ХСН от момента его поступления в приемное отделение до принятия решения о необходимости имплантации искусственного ЛЖ. Цель семинара — показать современные алгоритмы принятия решений при ведении пациентов с декомпенсацией ХСН.

#### ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

**Боева Екатерина Александровна** (Москва) — кандидат медицинских наук, начальник Центра симуляционных технологий, доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии Института высшего и дополнительного профессионального образования ФНКЦ РР

**Алексеева Яна Валерьевна** (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, руководитель симуляционного центра, АНО ДПО Альфамедтренинг

**17.00–17.20 (МСК) 21.00–21.20 (КЕМ)**

**Алексеева Я.В.** (Санкт-Петербург).

Декомпенсация ХСН — этап приемного отделения

*Алексеева Яна Валерьевна (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, руководитель симуляционного центра, АНО ДПО Альфамедтренинг*

**17.20–17.40(МСК) 21.20–21.40 (КЕМ)**

**Захарова М.А.** (Москва).

Возможности ультразвукового мониторинга для дежурного кардиолога.

*Захарова Мария Александровна (Москва) — врач-кардиолог, врач функциональной диагностики*

**17.40–18.00 (МСК) 21.40–22.00 (КЕМ)**

**Николаева А.М.** (Якутск).

Сердечная недостаточность в кардиологическом отделении: время принятия решений.

*Николаева Антонина Михайловна (Якутск) — врач-кардиолог, Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) Республиканская больница №1 — Национальный центр медицины*

**18.00–18.20 (МСК) 22.00–22.20 (КЕМ)**

**Корнелюк Р.А.** (Москва).

Хирургический этап — имплантация левого желудочка: первые наблюдения.

*Корнелюк Роман Александрович (Москва) — кандидат медицинских наук, Врач анестезиолог-реаниматолог, ФГБУ НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского*

**18.20–18.30 (МСК) 22.20–22.30 (КЕМ)**

**Дискуссия**



**23 ИЮНЯ 2023 ГОДА**  
**ДЕНЬ 2**



<b>Зал 1</b> <b>Конференц-зал 18 корпуса</b> (с онлайн трансляцией) Кемеровское время	<b>Зал 2</b> <b>Симуляционный класс 18-го корпуса</b> (с онлайн трансляцией) Кемеровское время	<b>Зал 3</b> <b>Лекционный зал 12 этаж</b> (с онлайн трансляцией) Кемеровское время	<b>Зал 4</b> Онлайн на платформе РКО Московское время	<b>Зал 5</b> Онлайн на платформе РКО Московское время
<b>08.30-09.30 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ</b>		<b>08.30-09.30 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ</b>		
<b>09.30–11.00</b> Симпозиум «Терапевтические аспекты периоперационного ведения коморбидных пациентов высокого риска, подвергающихся коронарному шунтированию»	<b>09.30–11.00</b> Симпозиум «Сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса или assassin современной кардиологии?»	<b>09.15–11.15</b> Симпозиум «Атеросклероз и дислипидемии сегодня и завтра»		
<b>11.00–11.30</b> Кофе-брейк	<b>11.15–12.00</b> Кардиоквест – <b>Зал ученого совета 12 этаж</b>			
<b>11.30–13.00</b> Симпозиум «Технологии контроля и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний»	<b>11.15–13.05</b> Симпозиум «Особенности ведения коморбидного пациента высокого и очень высокого сердечно-сосудистого риска»	<b>11.30–13.00</b> Симпозиум «Проблемные аспекты регенеративной медицины элементов системы кровообращения»		
<b>13.15–14.45</b> Мастер-класс «Путь к гранту и патенту для молодого ученого»	<b>13.15–14.45</b> Научная сессия «Эпикардальная жировая ткань: клинический биомаркер сердечно-сосудистой патологии»	<b>13.15–14.45</b> Симпозиум «Частные вопросы кардиоренальных взаимоотношений у пациентов с сердечно-сосудистой патологией»	<b>09.15–10.45 (МСК)</b> <b>13.15–14.45 (КЕМ)</b> Мастер класс «Сложности и перспективы ведения ХСН»	<b>09.15–10.45 (МСК)</b> <b>13.15–14.45 (КЕМ)</b> Симпозиум «Случайности не случайны: сети клеточных популяций и молекулярных событий в основе сердечно-сосудистой патологии»
<b>15.00–16.30</b> Симпозиум «Искусственный интеллект и нейросети в медицине»	<b>15.00–16.45</b> Симпозиум «Нарушения ритма у пациентов со структурной патологией сердца или комплексной коморбидной патологией»	<b>15.00–16.30</b> Симпозиум «Кардиовизуализация для молодого специалиста. Часть 2»	<b>11.00–12.30 (МСК)</b> <b>15.00–16.30 (КЕМ)</b> Симпозиум «Междисциплинарные вопросы в кардиологии»	<b>11.00–12.30 (МСК)</b> <b>15.00–16.30 (КЕМ)</b> Обучающий семинар «Современный арсенал врача кардиолога в лечении фибрилляции предсердий»
<b>16.45–18.15</b> Консилиум-Баттл «Аортальный стеноз: от визита к кардиологу до выбора хирургического лечения»	<b>16.45–18.15</b> Симпозиум «Трудовые будни молодого кардиолога: часто простое кажется сложным»		<b>13.00–14.30 (МСК)</b> <b>17.00–18.30 (КЕМ)</b> Научная сессия «Катетерная и лекарственная терапия в лечении пациентов с нарушением ритма сердца: один пациент в призме взглядов. Какой выбрать?»	<b>13.00–14.30 (МСК)</b> <b>17.00–18.30 (КЕМ)</b> Симпозиум «Актуальные проблемы кардиогериатрии»
<b>18.15–18.45</b> <b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ФОРУМА.</b> <b>НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ</b>			<b>15.00–16.30 (МСК)</b> <b>19.00–20.30 (КЕМ)</b> Симпозиум «Краеугольные вопросы в хирургии ВПС, современные технологии и реабилитация»	<b>15.00–16.30 (МСК)</b> <b>19.00–20.30 (КЕМ)</b> Joint International Session on Heart Failure Management in 2023  Международная сессия «Сердечная недостаточность в 2023 г.: диагностика и лечение с учетом обновленных клинических рекомендаций»

**08.30-09.30 (КЕМ) РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ****ЗАЛ 1** КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 18-ГО КОРПУСА (очно+онлайн трансляция)**09.30-11.00 (КЕМ)****СИМПОЗИУМ****«ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПЕРИОПЕРАЦИОННОГО ВЕДЕНИЯ КОМОРБИДНЫХ ПАЦИЕНТОВ ВЫСОКОГО РИСКА, ПОДВЕРГАЮЩИХСЯ КОРОНАРНОМУ ШУНТИРОВАНИЮ»**

Цель. Симпозиум ставит целью обсудить особенности предоперационной подготовки, интра- и послеоперационного ведения сложных и коморбидных пациентов с ишемической болезнью сердца (ИБС), подвергающихся коронарному шунтированию (КШ). Учеными и практическими врачами рабочей группы РКО «Молодые кардиологи» будут освещены различные аспекты, определяющие высокий операционный риск пациента с ИБС при открытой реваскуляризации миокарда: коморбидность, возраст и старческая астения, экстренное хирургическое вмешательство при остром коронарном синдроме. Будут представлены особенности предоперационной подготовки к КШ и периоперационного ведения пациентов с сахарным диабетом, с кардиореспираторной патологией. В заседании планируется обсуждение современных диагностических методов, в том числе интраоперационной шунтографии, и их роли в принятии тактических решений для улучшения прогноза коронарного шунтирования. Участие в симпозиуме будет полезно врачам разных специальностей, занимающихся ведением и подготовкой пациента с ИБС к открытой кардиохирургической операции: кардиологам, сердечно-сосудистым хирургам, терапевтам, эндокринологам, анестезиологам-реаниматологам.

**ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Кудзоева Залина Фидаровна** — кандидат медицинских наук, младший научный сотрудник, врач-кардиолог отделения хирургического лечения интерактивной патологии ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева Минздрава России, Москва.

**Безденежных Наталья Александровна** — врач-эндокринолог, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории патологии кровообращения ФГБНУ НИИ КПССЗ, Кемерово.

**09.30–9.48 Кудзоева З.Ф.** (Москва), **Бокерия Л.А.** (Москва).

Роль современных методов до- и интраоперационной инвазивной и неинвазивной диагностики при операции аортокоронарного шунтирования для улучшения прогноза в отдаленном периоде.

*Кудзоева Залина Фидаровна (Москва) — кандидат медицинских наук, младший научный сотрудник, врач-кардиолог отделения хирургического лечения интерактивной патологии ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева Минздрава России*

**09.48–10.06 Безденежных Н.А.** (Кемерово).

Периоперационное ведение пациентов с сахарным диабетом при коронарном шунтировании с позиций доказательной медицины.

*Безденежных Наталья Александровна (Кемерово) — врач-эндокринолог, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории патологии кровообращения ФГБНУ НИИ КПССЗ*

**10.06–10.24 Смолякова Е.В.** (Москва).

Аортокоронарное шунтирование у коморбидных пациентов с кардиореспираторной патологией.

*Смолякова Екатерина Владимировна (Москва) — кандидат медицинских наук, ассистент кафедры факультетской терапии и профболезней ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России*

**10.24–10.42 Кривошапова К.Е.** (Кемерово), **Барбараш О.Л.** (Кемерово).

Синдром старческой астении, как предиктор неблагоприятного прогноза для пациентов, подвергающихся коронарному шунтированию.

*Кривошапова Кристина Евгеньевна (Кемерово) — кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории коморбидности при сердечно-сосудистых заболеваниях отдела клинической кардиологии ФГБНУ НИИ КПССЗ*

**10.42–11.00 Кручинова С.В.** (Краснодар), **Космачева Е.Д.** (Краснодар).

Факторы, определяющие прогноз аортокоронарного шунтирования у пациентов с острым коронарным синдромом.

*Кручинова София Владимировна (Краснодар) — врач-кардиолог, ассистент кафедры терапии №1, ГБУЗ «НИИ ККБ им. С.В.Очаповского» Минздрава Краснодарского края*

**11.00–11.30 Кофе-брейк**

## 11.15-12.00 (КЕМ) КАРДИОКВЕСТ (ЗАЛ УЧЕНОГО СОВЕТА 12-Й ЭТАЖ)

## ЗАЛ 1 КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 18-ГО КОРПУСА (очно+онлайн трансляция)

### 11.30-13.00 (КЕМ)

#### СИМПОЗИУМ «ТЕХНОЛОГИИ КОНТРОЛЯ И ПРОФИЛАКТИКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

Цель и ожидаемые результаты симпозиума. В ходе симпозиума будут освещены проблемы первичной и вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, представлены современные и эффективные профилактические технологии. Симпозиум представляет интерес для практикующих врачей, врачей-профилактиков, организаторов здравоохранения.

#### ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

**Дроздова Любовь Юрьевна** — кандидат медицинских наук, руководитель лаборатории поликлинической терапии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава России, Москва. [Онлайн](#)

**Концевая Анна Васильевна** — доктор медицинских наук, заместитель директора по научной и аналитической работе, руководитель отдела укрепления общественного здоровья Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России, Москва.

#### 11.30–11.45 **Раковская Ю.С.** (Москва). [Онлайн](#)

Результаты проведения углубленной диспансеризации в России в 2022 году. Роль углубленной диспансеризации в контроле за течением сердечно-сосудистых заболеваний.

*Раковская Юлия Сергеевна (Москва) — младший научный сотрудник лаборатории поликлинической терапии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России*

**11.45–12.00**      **Арыкова А.Т.** (Бишкек). *Онлайн*

Оценка эффективности контроля артериальной гипертензии на уровне первичной медико-санитарной помощи города Бишкек Кыргызской Республики.

*Арыкова Айдана Таалайбековна (Бишкек) — преподаватель кафедры терапии № 2 медицинского факультета Кыргызско-российского славянского университета имени Б.Н. Ельцина*

**12.00–12.15**      **Муканеева Д.К.** (Москва). *Онлайн*

Медико-социальная эффективность расширения льготного лекарственного обеспечения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

*Муканеева Динара Каиловна (Москва) — научный сотрудник ФГБУ НМИЦ терапии и профилактической медицины.*

**12.15–12.30**      **Копылова О.В.** (Москва). *Онлайн*

Медико-психологическое консультирование как инструмент коррекции факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний.

*Копылова Оксана Викторовна (Москва) — кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник НМИЦ Профилактической медицины, НМИЦ Кардиологии*

**12.30–12.45**      **Куликова М.С.** (Москва).

Факторы успешного использования инструментов мобильного здравоохранения при контроле избыточной массы тела

*Куликова Марина Сергеевна (Москва) — научный сотрудник ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины, Минздрава России.*

**12.45–13.00**      **Анциферова А.А.** (Москва).

Цифровые технологии в корпоративных программах укрепления здоровья: фокус на факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний.

*Анциферова Александра Александровна (Москва) — научный сотрудник ФГБУ «Национального медицинского исследовательского центра терапии и профилактической медицины», Минздрава России*

**ЗАЛ 1** КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 18-ГО КОРПУСА (очно+онлайн трансляция)**13.15–14.45 (КЕМ) 09.15–10.45 (МСК)****МАСТЕР-КЛАСС  
«ПУТЬ К ГРАНТУ И ПАТЕНТУ ДЛЯ МОЛОДОГО УЧЕНОГО»**

Цель и ожидаемые результаты симпозиума. Данный мастер класс посвящен аспектам получения финансирования для проведения собственного исследования, а также получению грантов.

**ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Сокольцева Олеся Александровна** — кандидат технических наук, заведующая отделом организации инновационных и клинических исследований ФГБУ «Научно-исследовательского института комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», Кемерово.

**Скородумова Елизавета Геннадьевна** — кандидат медицинских наук, кардиолог кардиохирургического отделения, младший научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии, доцент учебного центра ГБУ «НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург.

**13.15–13.33** **Сокольцева О.А.** (Кемерово).

Грантовые фонды как источник финансирования исследовательской деятельности молодого ученого.

*Сокольцева Олеся Александровна (Кемерово) — кандидат технических наук, заведующая отделом организации инновационных и клинических исследований ФГБНУ «Научно-исследовательского института комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»*

**13.33–13.51** **Кутихин А.Г.** (Кемерово).

Модель заявки на грант РФФИ: анализ типичных ошибок.

*Кутихин Антон Геннадьевич (Кемерово) — кандидат медицинских наук, заведующий лабораторией молекулярной, трансляционной и цифровой медицины ФГБНУ «Научно-исследовательского института комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»*

**13.51 — 14.09** **Колесников П.В.** (Кемерово).

Социальные гранты. Адаптация научного проекта для участия в социально-ориентированных конкурсах

*Колесников Павел Владимирович (Кемерово) — инженер по научно-технической информации, специалист по грантовой деятельности ФГБНУ «Научно-исследовательского института комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»*

**14.09 — 14.27 Чернова А.А.** (Красноярск).

Принципы патентования научных данных.

*Чернова Анна Александровна (Красноярск) — доктор медицинских наук, профессор кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО «Красноярский Государственный Медицинский Университет им.проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, руководитель Российско-Итальянской лаборатории медицинской генетики*

**14.27–14.45 Дубок А.А.** (Ростов-на-Дону). [Онлайн](#)

Как составить описание изобретения, чтобы патент было максимально сложно обойти.

*Дубок Александр Анатольевич (Ростов-на-Дону) — предприниматель и руководитель патентного бюро «Первоисток»*

## **ЗАЛ 1** КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 18-ГО КОРПУСА (очно+онлайн трансляция)

**15.00–16.30 (КЕМ) 11.00–12.30 (МСК)**

### **СИМПОЗИУМ**

#### **«ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И НЕЙРОСЕТИ В МЕДИЦИНЕ»**

Цель и ожидаемые результаты симпозиума:

Будут обобщены актуальные данные по развитию искусственного интеллекта и представлены основные направления внедрения искусственных нейросетей в различные аспекты медицины. Также будут продемонстрированы основные преимущества применения машинного обучения при автоматической обработке больших данных.

#### **ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Кочергин Никита Александрович** — кандидат медицинских наук, заведующий лабораторией тканевой инженерии и внутрисосудистой визуализации, научный сотрудник отдела хирургии сердца и сосудов, ФГБНУ НИИ КПССЗ, Кемерово.

**Бенимецкая Ксения Сергеевна** — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог ФГБУ НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина Минздрава России, Новосибирск.

**15.00–15.18 Бенимецкая К.С.** (Новосибирск).

Большие данные в медицине для автоматизации диспансерного наблюдения, выявления и ведения пациентов с высоким сердечно-сосудистым риском.

*Бенимецкая Ксения Сергеевна (Новосибирск) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог ФГБУ НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина Минздрава России, Новосибирск*

**15.18–15.36 Арнт А.А.** (Кемерово), **Кочергин Н.А.** (Кемерово).

Искусственные нейронные сети при внутрисосудистых методах визуализации.

*Арнт Анастасия Андреевна (Кемерово) — младший научный сотрудник лаборатории тканевой инженерии и внутрисосудистой визуализации, врач по эндоваскулярным методам диагностики и лечения, ФГБНУ НИИ КПССЗ*

**15.36–15.54 Антонова Л.В.** (Кемерово), **Степанов А.Д.** (Кемерово), **Богданов Л.А.** (Кемерово), **Кривкина Е.О.** (Кемерово).

Разработка искусственного интеллекта для автоматизированного анализа регенерации сонной артерии овцы после ее протезирования биodeградируемым графтом.

*Антонова Лариса Валерьевна (Кемерово) — доктор медицинских наук, заведующая лабораторией клеточных технологий отдела экспериментальной медицины ФГБНУ НИИ КПССЗ*

**15.54–16.12 Скородумова Е.Г.** (Санкт-Петербург).

Storytelling с данными: не BigData единой.

*Скородумова Елизавета Геннадьевна (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, кардиолог кардиохирургического отделения, младший научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии, доцент учебного центра ГБУ «НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»*

**16.12–16.30 Кутихин А.Г.** (Кемерово), **Клышников К.Ю.** (Кемерово), **Овчаренко Е.А.** (Кемерово).

Создание инструментов искусственного интеллекта для прогнозирования неблагоприятного исхода при COVID-19.

*Кутихин Антон Геннадьевич (Кемерово) — кандидат медицинских наук, заведующий лабораторией молекулярной, трансляционной и цифровой медицины ФГБНУ «Научно-исследовательского института комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»*



**ЗАЛ 1** КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 18-ГО КОРПУСА (очно+онлайн трансляция)**16.45-18.00 (КЕМ) 12.45-14.00 (МСК)****КОНСИЛИУМ-БАТТЛ  
«АОРТАЛЬНЫЙ СТЕНОЗ: ОТ ВИЗИТА К КАРДИОЛОГУ  
ДО ВЫБОРА ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ»**

В рамках Баттла мультидисциплинарной командой специалистов будет проведено обсуждение выбора тактики лечения пациента с аортальным стенозом с позиции современных рекомендаций и клинического опыта.

**ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Ганюков Владимир Иванович** (Кемерово) — доктор медицинских наук, заведующий отделом хирургии сердца и сосудов, НИИ КПССЗ

**Евтушенко Алексей Валерьевич** (Кемерово) — доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией пороков сердца ФГБНУ НИИ КПССЗ

**Сокольская Мария Александровна** (Москва) — кандидат медицинских наук, научный сотрудник отделения хирургического лечения интерактивной патологии, ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ

**16.45–16.55**      **Федорова Н.В.** (Кемерово). Представление пациента с аортальным стенозом

*Федорова Наталья Васильевна* (Кемерово) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, заведующая КДО, НИИ КПССЗ

**16.55–17.15**      **Энгиноев С.Т.** (Астрахань). Позиция сердечно-сосудистого хирурга

*Энгиноев Сослан Тайсумович* (Астрахань) — кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург кардиохирургического отделения ФГБУ Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии

**17.15–17.35**      **Ганюков И.В.** (Кемерово). Позиция рентгенэндоваскулярного хирурга

*Ганюков Иван Владимирович* - рентгенэндоваскулярный хирург отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ КККД им. Л.С. Барбараша, Кемерово

**17.35–17.50**      **Дискуссия**

**17.50–18.00**      **Федорова Н.В.** (Кемерово). Освещение выбранной тактики и судьбы пациента.

## **18.15–18.45 (КЕМ) 14.15–14.45 (МСК)**

### **ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ФОРУМА. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

#### **ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Ляпина Ирина Николаевна** — кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник отдела клинической кардиологии, врач-кардиолог центра ЛАГ, ФГБНУ «НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», Председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества, Кемерово.

## **ЗАЛ 2** СИМУЛЯЦИОННЫЙ КЛАСС 1-Й ЭТАЖ 18-ГО КОРПУСА

*(очно+онлайн трансляция)*

### **09.30–11.00 (КЕМ)**

#### **СИМПОЗИУМ**

#### **«СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ С СОХРАНЕННОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА ИЛИ ASSASSIN СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ?»**

Цель и ожидаемые результаты симпозиума. Распространенность хронической сердечной недостаточности (ХСН) составляет около 2% населения всего мира и продолжает неуклонно расти, с прогнозируемым общим увеличением на 46% к 2030 году, что составит более 8 миллионов человек. Кроме того, на сердечную недостаточность с сохраненной фракцией выброса (СНсФВ) приходится примерно половина случаев, а смертность, связанная с данной патологией, сравнима с уровнем смертности от некоторых видов негематологического рака. Несмотря на современные достижения в диагностике и лечении, распространенность СНсФВ продолжает увеличиваться, приобретая черты неинфекционной пандемии в связи со старением населения, нездоровым образом жизни, повышением выживаемости пациентов с ИБС и другими заболеваниями сердечно-сосудистой системы

В связи с этим существует образовательная потребность в повышении профессионального уровня указанной целевой аудитории и получении знаний об особенностях клинического течения, новых патофизиологических механизмах, а также управления рисками развития и прогрессирования проявлений сердечной недостаточности, достоинствах и недостатках лечебного воздействия при данной патологии.

### **ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Симоненко Мария Андреевна** — научный сотрудник НИЛ кардиопульмонального тестирования, врач-кардиолог-трансплантолог, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург.

**Гракова Елена Викторовна** — доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения патологии миокарда НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск.

#### **09:30–09.48 Гракова Е.В. (Томск).**

Вегетативный дисбаланс в патогенезе сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса.

Исследование выполнено в рамках гранта Российского научного фонда № 22–25–20019 «Изучение роли гуморальных маркеров и вегетативной регуляции сердечной деятельности в патогенезе сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка» <https://rscf.ru/project/22-25-20019/> и средств Администрации Томской области»

*Гракова Елена Владимировна (Томск) — доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения патологии миокарда НИИ кардиологии Томского НИМЦ*

#### **09.48–10.06 Рогожкина Е.А. (Москва).**

Эхокардиография у пациентов с СНсФВ: методические аспекты проведения исследования.

*Рогожкина Елизавета Александровна (Москва) — лаборант-исследователь, ФГБУ НМИЦ ТГПМ, Минздрава России*

#### **10.06–10.24 Мочула А.В. (Томск)**

Радионуклидная оценка микроваскулярного повреждения и диссинхронии у пациентов с сохраненной фракцией выброса.

*Мочула Андрей Викторович (Томск) — кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томский НИМЦ*

**10.24–10.42 Копьева К.В.** (Томск)

Гуморальные маркеры как молекулярные «отпечатки» основных звеньев патогенеза.

*Копьева Кристина Васильевна (Томск) — кандидат медицинских наук, научный сотрудник отделения патологии миокарда, Научно-исследовательский институт кардиологии, Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук*

**10.42–11.00 Симоненко М.А.** (Санкт-Петербург)

Сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса: особенности терапии.

*Симоненко Мария Андреевна (Санкт-Петербург) — научный сотрудник НИЛ кардиопульмонального тестирования, врач-кардиолог-трансплантолог, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России*

**11.00–11.30 Кофе-брейк****ЗАЛ 2 СИМУЛЯЦИОННЫЙ КЛАСС 1-Й ЭТАЖ 18-ГО КОРПУСА**

*(очно+онлайн трансляция)*

**11.15–13.05 (КЕМ) 07.15–09.05 (МСК)****СИМПОЗИУМ****«ОСОБЕННОСТИ ВЕДЕНИЯ КОМОРБИДНОГО ПАЦИЕНТА ВЫСОКОГО И ОЧЕНЬ ВЫСОКОГО СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА»**

Цель. Симпозиум посвящен представлению особенностей ведения коморбидного пациента высокого и очень высокого сердечно-сосудистого риска. Планируется осветить теоретические и практические аспекты ведения больных с предиабетом, сахарным диабетом 2 типа, ожирением, ревматологической патологией на фоне сердечно-сосудистых заболеваний.

**ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Деревянченко Мария Владимировна** — доктор медицинских наук, профессор кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, врач-терапевт, Волгоград.

**Ефремова Елена Владимировна** — доктор медицинских наук, профессор кафедры

терапии и профессиональных болезней ФГБОУ ВО Ульяновский Государственный Университет, Ульяновск.

**11.15–11.30      Ефремова Е.В.** (Ульяновск)

Предиабет — что нужно знать кардиологу?

*Ефремова Елена Владимировна (Ульяновск) — доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии и профессиональных болезней ФГБОУ ВО Ульяновский Государственный Университет*

**11.30–11.45      Деревянченко М.В.** (Волгоград).

Артериальная гипертензия и сахарный диабет 2 типа — тактика ведения пациента.

*Деревянченко Мария Владимировна (Волгоград) — доктор медицинских наук, профессор кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, врач-терапевт*

**11.45–12.05      Печерина Т.Б. (Кемерово)**

Достаточно ли рутинной терапии для защиты пациента с ИБС и СД от сердечно-сосудистых осложнений?

*При поддержке компании Байер, не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО.*

*Печерина Тамара Борзалиевна (Кемерово) - доктор медицинских наук, заведующая лабораторией фиброгенеза миокарда НИИ КПССЗ.*

**12.05–12.20      Фабрицкая С.В.** (Волгоград). *Онлайн*

Прогрессирование ригидности артерий у больных хронической сердечной недостаточностью: роль висцерального ожирения.

*Фабрицкая Светлана Валерьевна (Волгоград) -- кандидат медицинских наук, доцент, ФГБОУ «Волгоградский государственный медицинский университет» МЗ России*

**12.20–12.35      Зимина Ю.Д.** (Новосибирск), **Герасименко О.Н.** (Новосибирск).

Ведение коморбидных пациентов с хронической сердечной недостаточностью на фоне инфаркта миокарда.

*Зимина Юлия Дмитриевна (Новосибирск) — аспирант кафедры факультетской терапии им. проф. Г.Д. Залесского ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России*

**12.35–12.50 Стародубцева И.А.** (Воронеж)

Кардиоваскулярная коморбидность у больных ревматоидным артритом.

*Стародубцева Ирина Александровна (Воронеж) — доктор медицинских наук, доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней ВГМУ им. Н.Н. Бурденко*

**12.50–13.05 Иванова А.А.** (Москва), **Шальнова С.А.** (Москва),  
**Драпкина О.М.** (Москва)

Высокочувствительный тропонин I как новый прогностический маркер риска неблагоприятных сердечно-сосудистых исходов.

*Иванова Анна Александровна (Москва) — врач-кардиолог, младший научный сотрудник отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины» Минздрава РФ, Руководитель секции РОПНИЗ «Специалисты нового поколения»*

## **ЗАЛ 2** СИМУЛЯЦИОННЫЙ КЛАСС 1-Й ЭТАЖ 18-ГО КОРПУСА

*(очно+онлайн трансляция)*

### **13.15–14.45 (КЕМ) 09.15–10.45 (МСК)**

#### **НАУЧНАЯ СЕССИЯ**

#### **«ЭПИКАРДИАЛЬНАЯ ЖИРОВАЯ ТКАНЬ: КЛИНИЧЕСКИЙ БИОМАРКЕР СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ»**

Цель и ожидаемы результаты симпозиума. Данный секция представляет собой всеобъемлющий и современный научный обзор роли эпикардиальной жировой ткани в развитии сердечно-сосудистых заболеваний. Будут рассмотрены современные молекулярные, биохимические и лучевые мультимодальные методы оценки состояния эпикардиальной жировой ткани при различных сердечно-сосудистых патологиях, а также возможности их внедрения в клиническую практику в современной кардиологии.

#### **ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Ильющенкова Юлия Николаевна** — кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томский НИМЦ, Томск.

**Шварц Владимир Александрович** — доктор медицинских наук, врач-кардиолог, научный сотрудник отделения хирургического лечения интерактивной патологии, профес-

сор кафедры сердечно-сосудистой хирургии с курсом аритмологии и клинической электрофизиологии ФГБУ «НИИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва  
**Никифоров Виктор Сергеевич** — доктор медицинских наук, профессор, декан медико-биологического факультета; профессор кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург. [Онлайн](#)

**13.15–13.33** **Кологривова И.В.** (Томск), **Дмитрюков А.А.** (Томск),  
**Кравченко Е.С.** (Томск), **Харитонов О.А.** (Томск).

Взаимосвязь содержания FoxP3+ T-регуляторных лимфоцитов и толщины эпикардиальной жировой ткани у пациентов с ишемической болезнью сердца

*Кологривова Ирина Викторовна (Томск) — кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник клинико-диагностической лаборатории НИИ кардиологии Томского НИМЦ.*

**13.33–13.51** **Никитин Н.А.** (Новосибирск), **Михеенко И.Л.** (Новосибирск),  
**Романов А.Б.** (Новосибирск), **Лосик Д.В.** (Новосибирск), **Фишер Е.В.** (Новосибирск),  
**Минин С.М.** (Новосибирск).

Взаимосвязь эпикардиальной жировой ткани и автономной нервной системы сердца у пациентов с фибрилляцией предсердий

*Никитин Никита Александрович (Новосибирск) — кандидат медицинских наук, руководитель клиники лучевой диагностики АО Медицинский центр «АВИЦЕННА»*

**13.51–14.09** **Давыдова А.В.** (Москва), **Халимов Ю.Ш.**, **Никифоров В.С.**  
(Санкт-Петербург). [Онлайн](#).

Визуализация эпикардиальной жировой ткани и воспалительный статус у пациентов с нестабильной стенокардией

*Давыдова Анна Владимировна (Москва) — врач-кардиолог клиника «Атлас».*

**14.09–14.27** **Попов Е.В.** (Томск), **Сазонова С.И.** (Томск), **Баталов Р.Е.** (Томск),  
**Ильющенкова Ю.Н.** (Томск).

Радиомический фенотип периатриальной жировой ткани в прогнозе постаблационного рецидива фибрилляции предсердий

*Попов Евгений Викторович (Томск) — аспирант лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ*

**14.27–14.45 Кареева А.И.** (Кемерово).

Количественные паттерны эпикардиального и саркопенического ожирения у больных ИБС

*Кареева Анастасия Ильясовна (Кемерово) - врач-рентгенолог, младший научный сотрудник лаборатории лучевых методов диагностики Федерального государственного бюджетного научного учреждения Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний.*

## **ЗАЛ 2** СИМУЛЯЦИОННЫЙ КЛАСС 1-Й ЭТАЖ 18-ГО КОРПУСА

*(очно+онлайн трансляция)*

**15.00–16.45 (КЕМ) 11.00–12.45 (МСК)**

### **СИМПОЗИУМ**

### **«НАРУШЕНИЯ РИТМА У ПАЦИЕНТОВ СО СТРУКТУРНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ СЕРДЦА ИЛИ КОМПЛЕКСНОЙ КОМОРБИДНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ»**

Цель и ожидаемые результаты. В ходе симпозиума слушатели получают практические рекомендации по выбору оптимальных диагностических методов, вариантов лечения и подходов к профилактике осложнений у пациентов с различными нарушениями ритма, протекающими на фоне значимой коморбидной патологии или органической патологии сердца.

#### **ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Миллер Юлия Витальевна** (Санкт-Петербург) — кардиолог ФГБУ НМИЦ им В.А. Алмазова.

**Чугунов Иван Александрович** (Москва) — аритмолог, кардиолог НМИЦ Терапии и профилактической медицины.

**Латкина Анастасия Ивановна** (Ярославль) — врач кардиолог-аритмолог ГБУЗ ЯО ОКБ.

**Шварц Владимир Александрович (Москва)** — доктор медицинских наук, врач-кардиолог, научный сотрудник отделения хирургического лечения интерактивной патологии, профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии с курсом аритмологии и клинической электрофизиологии ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России.



**15.00–15.15 Татарский Р.Б.** (Санкт-Петербург).

Особенности профилактики внезапной сердечной смерти и лечения жизнеугрожающих нарушений ритма у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и структурным поражением сердца.

*Татарский Роман Борисович (Санкт-Петербург) — доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник НИО аритмологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова»*

**15.15–15.30 Стовпюк О.Ф.** (Санкт-Петербург). [Онлайн](#)

Врожденные пороки сердца: проблема длиною в жизнь.

*Стовпюк Оксана Федоровна (Санкт-Петербург) — врач сердечно-сосудистый хирург, младший научный сотрудник НИЛ интервенционной аритмологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России*

**15.30–15.45 Лебедев Д.И.** (Кемерово).

Хирургическое лечение фибрилляции предсердий при структурной патологии сердца.

*Лебедев Денис Игоревич (Кемерово) — кандидат медицинских наук, врач хирург-аритмолог НИИ КПССЗ*

**15.45–16.00 Ефимова О.И.** (Самара). [Онлайн](#)

Сложные случаи антикоагулянтной терапии при фибрилляции предсердий: междисциплинарные проблемы.

*Ефимова Оксана Игоревна (Самара) — врач-кардиолог, заведующий инфекционным отделением №12 COVID-госпиталя ГБУЗ СОКБ им. В.Д. Середавина*

**16.00–16.15 Гарькина С.В.** (Санкт-Петербург).

Так ли страшен постковидный синдром? Клинические находки.

*Гарькина Светлана Витальевна (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог отделения рентгенхирургии аритмий и электрокардиостимуляции, старший научный сотрудник НИО аритмологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова»*

**16.15–16.30 Черняева М.С.** (Москва), **Мирзаев К.Б., Бочков П.А., Шевченко Р.В., Остроумова О.Д., Сычев Д.А.** (Москва). [Онлайн](#)

Управление рисками кровотечений на фоне приема ривароксабана у гериатрических пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий: серия клинических случаев.

Черняева Марина Сергеевна (Москва) — кандидат медицинских наук, доцент кафедры внутренних болезней и профилактической медицины ФГБУ ДПО «Центральная государственная Медицинская академия при управлении делами президента РФ»

**16.30–16.45 Чугунов И.А. (Москва), Давтян К.В. (Москва).**

Окклюзия ушка левого предсердия при фибрилляции предсердий: опция отчаяния или разумная альтернатива антикоагулянтам?

Чугунов Иван Александрович (Москва) — аритмолог, кардиолог НМИЦ Терапии и профилактической медицины

## **ЗАЛ 2** СИМУЛЯЦИОННЫЙ КЛАСС 1-Й ЭТАЖ 18-ГО КОРПУСА

(очно+онлайн трансляция)

### **16.45–18.15 (КЕМ) 12.45–14.15 (МСК)**

#### **СИМПОЗИУМ**

#### **«ТРУДОВЫЕ БУДНИ МОЛОДОГО КАРДИОЛОГА: ЧАСТО ПРОСТОЕ КАЖЕТСЯ СЛОЖНЫМ»**

Цель. В рамках данного симпозиума слушатели познакомятся с реальными клиническими примерами из практики молодых специалистов, начинающих свой путь на дежурстве, приеме в поликлинике или в многопрофильном стационаре. Будут освещены подходы к терапии неотложных состояний, диагностике и современных направлениях лечения кардиологических заболеваний.

#### **ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Лебедев Денис Игоревич** (Кемерово) — кандидат медицинских наук, врач хирург-аритмолог, НИИ КПССЗ.

**Черняева Марина Сергеевна** (Москва) — кандидат медицинских наук, доцент кафедры внутренних болезней и профилактической медицины ФГБУ ДПО «Центральная государственная Медицинская академия при управлении делами президента РФ». [Онлайн](#)

**Татарский Роман Борисович** (Санкт-Петербург) — доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник НИО аритмологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова».

**16.45–17.00 Никольский А.В.** (Нижний Новгород). [Онлайн](#)

Новые подходы к амбулаторному скринингу нарушений ритма сердца: будущее уже наступило?

*Никольский Александр Викторович (Нижний Новгород) — кандидат медицинских наук, сердечно-сосудистый хирург, руководитель медицинской группы исследовательской лаборатории «Искусственный интеллект и обработка больших данных» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», ассистент кафедры Госпитальной хирургии им. Б.А. Королева*

**17.00–17.15      Боброва Е.А.** (Санкт-Петербург).

Роль стресс-эхокардиографии в объективизации ишемии: от тактики может зависеть судьба пациента.

*Боброва Екатерина Александровна (Санкт-Петербург) — кардиолог, врач функциональной диагностики ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России*

**17.15–17.30      Чугунов И.А.** (Москва), **Давтян К.В., Миронова Н.А.** (Москва).

Сердечная недостаточность с низкой фракцией выброса и модуляция сердечной сократимости: все чего не хватало?

*Чугунов Иван Александрович (Москва) — аритмолог, кардиолог НМИЦ Терапии и профилактической медицины*

**17.30–17.45      Латкина А.И.** (Ярославль).

Медикаментозная терапия или катетерная абляция? Отбор пациентов на интервенционное лечение — залог успеха.

*Латкина Анастасия Ивановна (Ярославль) — врач кардиолог-аритмолог ГБУЗ ЯО ОКБ*

**17.45–18.00      Симонова К.А.** (Санкт-Петербург),

**Гарькина С.В.** (Санкт-Петербург), **Миллер Ю.В.** (Санкт-Петербург).

Эпикардальная абляция: выход при жизнеугрожающих нарушениях ритма сердца?

*Симонова Ксения Александровна (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, врач кардиолог, научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России*

**18.00–18.15      Немцов С.В.** (Санкт-Петербург), **Татарский Р.Б.** (Санкт-Петербург).

Осложнения в интервенционной хирургии.

*Немцов Сергей Викторович (Санкт-Петербург) — врач сердечно-сосудистый хирург, ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова*

**ЗАЛ 3** ЛЕКЦИОННЫЙ ЗАЛ 12-Й ЭТАЖ**09.15-11.15 (КЕМ)****СИМПОЗИУМ****«АТЕРОСКЛЕРОЗ И ДИСЛИПИДЕМИИ СЕГОДНЯ И ЗАВТРА»**

Цель и ожидаемые результаты симпозиума. В докладах симпозиума будут представлены современные подходы к диагностике, модификации образа жизни, медикаментозному лечению отдельных групп пациентов с нарушениями липидного обмена и новым стратегиям в аналитике и цифровизации направления. Слушатели смогут ознакомиться с актуальными данными для применения в ежедневной практике.

**ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Кашталап Василий Васильевич** (Кемерово) — доктор медицинских наук, заведующий отделом клинической кардиологии НИИ КПССЗ

**Бенимецкая Ксения Сергеевна** (Новосибирск) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог ФГБУ НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина Минздрава России, Новосибирск.

**9.15–09.30 Кашталап В.В.** (Кемерово).

Питание как фактор сердечно-сосудистого риска у пациентов с инфарктом миокарда.

*Кашталап Василий Васильевич (Кемерово) — доктор медицинских наук, заведующий отделом клинической кардиологии НИИ КПССЗ*

**09.30–10.00 Макаров С.А.** (Кемерово).

Атеросклероз — как эпидемия 21 века.

*При поддержке компании ООО «Новартис Фарма», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО.*

*Макаров Сергей Анатольевич (Кемерово) — доктор медицинских наук, заведующий лабораторией моделирования управленческих технологий НИИ КПССЗ, главный врач Кемеровского областного кардиодиспансера*

**10.00–10.15 Чернова А.А.** (Красноярск).

Ремоделирование сосудистой стенки как фактор прогрессирования атеросклероза.

*Чернова Анна Александровна (Красноярск) — доктор медицинских наук, профессор кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО «Красноярский Государственный Медицинский Университет им.проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, руководитель Российско-Итальянской лаборатории медицинской генетики*

**10.15–10.30**      **Карабахциева К.В.** (Краснодар), **Маляревская О.В.** (Краснодар),  
**Намитокоев А.М.** (Краснодар).

Липопротеин(а) — почему важно определять?

*Карабахциева Карина Витальевна (Краснодар) — Ординатор кафедры терапии №1 ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России*

**10.30–10.45**      **Ефремова Е.В.** (Ульяновск).

Лечение дислипидемий у пациентов старшей возрастной группы. Спорные и нерешенные вопросы.

*Ефремова Елена Владимировна (Ульяновск) — доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии и профессиональных болезней ФГБОУ ВО Ульяновский Государственный Университет*

**10.45–11.00**      **Бенимецкая К.С.** (Новосибирск).

Большие данные и поддержка принятия врачебных решений в ведении пациентов с нарушениями липидного обмена.

*Бенимецкая Ксения Сергеевна (Новосибирск) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог ФГБУ НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина Минздрава России, Новосибирск*

**11.00–11.15**      **Гаврилова Е.С.,** Чулков В.С. (Челябинск).

Эпидемиология факторов риска кардиометаболических заболеваний в молодежной популяции.

*Гаврилова Елена Сергеевна (Челябинск) — кандидат медицинских наук, доцент, доцент кафедры Поликлинической терапии и клинической фармакологии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, Челябинск*

*Чулков Василий Сергеевич (Челябинск) — доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры Факультетской терапии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, Челябинск*

**11.00–11.30**      **Кофе-брейк**

**ЗАЛ 3** ЛЕКЦИОННЫЙ ЗАЛ 12-Й ЭТАЖ**11.30-13.00 (КЕМ) 07.30-09.00 (МСК)****СИМПОЗИУМ****«ПРОБЛЕМНЫЕ АСПЕКТЫ РЕГЕНЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ»**

Цель и ожидаемые результаты симпозиума. Симпозиум посвящен современным тенденциям применения регенеративной медицине в терапии болезней системы кровообращения. Слушатели получат знания о клеточном составе селезенки и ее влиянии на течение инфаркта миокарда, современных методах электронной микроскопии и их применимости для патоморфологического анализа элементов системы кровообращения, ознакомятся с опытом применения тканеинженерной сосудистой заплаты на основе фиброина шелка на модели крупных лабораторных животных. На симпозиуме также будут обсуждены важность высокочувствительного тропонина I как нового прогностического маркера риска неблагоприятных сердечно-сосудистых исходов, перспективы фармакопрофилактики кальцинирующего аортального стеноза, возможность управления эндотелием для профилактики кальцификации аортального клапана.

**ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Кутихин Антон Геннадьевич** (Кемерово) — кандидат медицинских наук, заведующий лабораторией молекулярной, трансляционной и цифровой медицины ФГБНУ «Научно-исследовательского института комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»  
**Керчева Мария Анатольевна** (Томск) — кандидат медицинских наук, н.с. отделения неотложной кардиологии Томский НИМЦ НИИ кардиологии; младший научный сотрудник ЦНИЛ ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России.

**11.30–11.45** **Керчева М.А.** (Томск), **Гомбожапова А.Э.** (Томск),  
**Трусов А.А.** (Томск), **Рябов В.В.** (Томск).

Особенности макрофагального состава селезенки у пациентов с фатальным инфарктом миокарда: динамика клеток и ее связь с неблагоприятным течением заболевания.

*Керчева Мария Анатольевна (Томск) — кандидат медицинских наук, н.с. отделения неотложной кардиологии Томский НИМЦ НИИ кардиологии; младший научный сотрудник ЦНИЛ ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России*

**11.45– 12.00** **Мухамадияров Р.А.** (Кемерово), **Кошелев В.А.** (Кемерово).

Подходы к совершенствованию метода электронной микроскопии EM-BSEM и его возможности в регенеративной медицине.

Мухамадияров Ринат Авхадиевич (Кемерово) — старший научный сотрудник лаборатории молекулярной, трансляционной и цифровой медицины ФГБНУ НИИ КПССЗ

**12.00–12.15 Антонова Л.В.** (Кемерово), **Прокудина Е.С.** (Кемерово),  
**Сенокосова Е.А.** (Кемерово), **Кочергин Н.А.** (Кемерово).

Тканеинженерная сосудистая заплатка на основе фиброина шелка: результаты испытаний на модели крупного животного.

Антонова Лариса Валерьевна (Кемерово) — доктор медицинских наук, заведующая лабораторией клеточных технологий отдела экспериментальной медицины ФГБНУ НИИ КПССЗ

**12.15–12.30 Малашичева А.Б.** (Санкт-Петербург).

Поиск терапии аортального стеноза: от стволовых клеток к лекарству.

Малашичева Анна Борисовна (Санкт-Петербург) — доктор медицинских наук, доцент, заведующая лабораторией регенеративной биомедицины ИИЦ РАН

**12.30– 12.45 Переплетчикова Д.А.** (Санкт-Петербург). [Онлайн](#)

Влияние эндотелиальных клеток на процессы, ассоциированные с кальцификацией.

Переплетчикова Дарья Александровна (Санкт-Петербург) — младший научный сотрудник ИИЦ РАН лаборатории регенеративной биомедицины ИИЦ РАН

**12.45–13.00 Дискуссия**

## **ЗАЛ 3** ЛЕКЦИОННЫЙ ЗАЛ 12-Й ЭТАЖ

**13.15-14.45 (КЕМ) 09.15-10.45 (МСК)**

### **СИМПОЗИУМ**

### **«ЧАСТНЫЕ ВОПРОСЫ КАРДИОРЕНАЛЬНЫХ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИЕЙ»**

Цель. Образовательная цель — повышение образовательного уровня специалистов по вопросам диагностики и лечения пациентов с сердечно-сосудистой патологией и нарушением функции почек. По итогам участия в образовательном мероприятии

участники смогут оказывать высокопрофессиональную специализированную помощь коморбидным пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями и патологией почек. На симпозиуме будут обсуждаться вопросы терминологии, классификации, диагностики и практические алгоритмы ведения с позиции пациентоориентированного подхода пациентов от факторов риска хронической болезни почек до начала заместительной почечной терапии. Информация предназначена для врачей терапевтических специальностей (кардиологов, терапевтов, нефрологов, эндокринологов, врачей общей практики).

### **ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Деревянченко Мария Владимировна** (Волгоград) — доктор медицинских наук, профессор кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, врач-терапевт.

**Ефремова Елена Владимировна** (Ульяновск) — доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии и профессиональных болезней ФГБОУ ВО Ульяновский Государственный Университет

#### **13.15–13.33      Ефремова Е.В.** (Ульяновск). *Очный доклад*

Практические аспекты оценки функции почек: что нужно знать кардиологу

*Ефремова Елена Владимировна (Ульяновск) — доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии и профессиональных болезней ФГБОУ ВО Ульяновский Государственный Университет*

#### **13.33–13.51      Смолякова М.В.** (Минск). *Онлайн*

Профилактика контраст-индуцированной нефропатии при чрескожном коронарном вмешательстве у реципиентов трансплантата почки.

*Смолякова Мария Васильевна (Минск) — кандидат медицинских наук, врач-нефролог ГУ Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии*

#### **13.51–14.09      Чернова А.А.** (Красноярск).

Пациенты с ХСН и ХБП: как повлиять на риски?

*Чернова Анна Александровна (Красноярск) — доктор медицинских наук, профессор кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО «Красноярский Государственный Медицинский Университет им.проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, руководитель Российско-Итальянской лаборатории медицинской генетики*

#### **14.09–14.27      Деревянченко М.В.** (Волгоград).

Особенности формирования кардиоренальных взаимоотношений у пациентов с АГ, ожирением и сахарным диабетом 2 типа.



*Деревянченко Мария Владимировна (Волгоград) — доктор медицинских наук, профессор кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, врач-терапевт*

**14.27–14.45** **Чулков В.С.** (Челябинск). *Онлайн*

Взгляд кардиолога на заболевания почек у беременных.

*Чулков Василий Сергеевич (Челябинск) — доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры факультетской терапии Южно-Уральский государственный медицинский университет*

## **ЗАЛ 3** ЛЕКЦИОННЫЙ ЗАЛ 12-Й ЭТАЖ

**15.00–16.30 (КЕМ) 11.00–12.30 (МСК)**

### **СИМПОЗИУМ**

### **«КАРДИОВИЗУАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ МОЛОДОГО СПЕЦИАЛИСТА. ЧАСТЬ 2»**

Цель и ожидаемые результаты симпозиума. В ходе симпозиума будут рассмотрены разные визуализирующие методы: компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, сосудистый ультразвук и их применение в практике врача-кардиолога в разных клинических ситуациях (стратификация сердечно-сосудистого риска, диагностика врожденных пороков сердца, ишемическая болезнь сердца, тактика ведения кардиохирургических пациентов)

#### **ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Заславская Екатерина Леонидовна** (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, заведующий отделением кардиологии №1 с палатой реанимации и интенсивной терапии для больных с ОКС Ленинградской областной клинической больницы, ассистент кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии и кардиологии с клиникой имени академика Ф.Г.Ланга (Санкт-Петербург)

**Губарева Екатерина Юрьевна** (Самара) — кандидат медицинских наук, ассистент кафедры факультетской терапии, врач отделения функциональной диагностики ФГБОУ ВО Клиники СамГМУ.

**15.00–15.15** **Заславская Е.Л.** (Санкт-Петербург).

Электроанатомическое картирование как способ оценки фиброза левого предсердия  
*Заславская Екатерина Леонидовна (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук,*

заведующий отделением кардиологии №1 с палатой реанимации и интенсивной терапии для больных с ОКС Ленинградской областной клинической больницы, ассистент кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии и кардиологии с клиникой имени академика Ф.Г.Ланга

**15.15 — 15.30 Трусов И.С.** (Санкт-Петербург).

Место внутрисосудистой визуализации коронарных артерий в реальной клинической практике.

*Трусов Иван Сергеевич (Санкт-Петербург) — врач-кардиолог кардиохирургического отделения НКЦ сердечно-сосудистой хирургии НИИ хирургии и неотложной медицины ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, ассистент кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. Г.Ф. Ланга*

**15.30–15.45 Мустафина И.А.** (Уфа). [Онлайн](#)

Оптическая конерентная томография в диагностике острого коронарного синдрома.

*Мустафина Ирина Аликовна (Уфа) — кандидат медицинских наук, доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней Башкирского Государственного медицинского университета*

**15.45–16.00 Боршевецкая А.А.** (Санкт-Петербург). [Онлайн](#)

Роль магнитно-резонансной томографии в кардиохирургии: предоперационное планирование и послеоперационный контроль.

*Боршевецкая Анастасия Александровна (Санкт-Петербург) — ординатор 2 года по специальности «Рентгенология», кафедра лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой Института медицинского образования, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России*

**16.00 — 16.15 Губарева Е.Ю.** (Самара).

УЗИ сосудов в практике врача-кардиолога.

*Губарева Екатерина Юрьевна (Самара) — кандидат медицинских наук, ассистент кафедры факультетской терапии, врач отделения функциональной диагностики ФГБОУ ВО Клиники СамГМУ*

**16.15–16.30 Рогожкина Е.А.** (Москва).

Протокол трансторакального эхокардиографического исследования у лиц с ожирением: важные акценты.

*Рогожкина Елизавета Александровна (Москва) — лаборант-исследователь, ФГБУ НМИЦ ТПМ, Минздрава России*

## ЗАЛ 4

Онлайн на платформе РКО

### 09.15–10.45 (МСК) 13.15–14.45 (КЕМ)

#### МАСТЕР КЛАСС

#### «СЛОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВЕДЕНИЯ ХСН»

Цель и ожидаемые результаты симпозиума. Мастер класс будет посвящен особенностям, сложностям и перспективам ведения сердечной недостаточности: от сохранной фракции выброса до терминальной сердечной недостаточности, а также ведению пациентов, которым была имплантирована механическая поддержка кровообращения. Отдельное внимание будет уделено отличию диагностики и лечения сердечной недостаточности у пациентов после трансплантации сердца.

#### ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

**Ситникова Мария Юрьевна** (Санкт-Петербург) — Руководитель научно-исследовательского отдела сердечной недостаточности, ведущий научный сотрудник лаборатории высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

**Федотов Петр Алексеевич** (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, доцент кафедры кардиологии ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России, заведующий НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности (ВМЛ СН) ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова»

### 09.15–09.33 (МСК) 13.15–13.33 (КЕМ)

**Федотов П.А.** (Санкт-Петербург).

Предикторы выживаемости пациентов в листе ожидания трансплантации сердца. Прогноз после исключения из листа ожидания.

*Федотов Петр Алексеевич (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, доцент кафедры кардиологии ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России, заведующий НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности (ВМЛ СН) ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова»*

### 09.33–09.51 (МСК) 13.33–13.51 (КЕМ)

**Копьева К.В.** (Томск).

Сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса: роль биомаркеров в диагностике и оценке прогноза.

*Копьева Кристина Васильевна (Томск) — кандидат медицинских наук, научный сотрудник отделения патологии миокарда, Научно-исследовательский институт кардиологии, Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук.*

**09.51–10.09 (МСК) 13.51 – 14.09 (КЕМ) Рубаненко О.А.** (Самара).

Терминальная хроническая сердечная недостаточность у пациентов амбулаторного и стационарного этапов.

*Рубаненко Олеся Анатольевна — доктор медицинских наук, доцент кафедры госпитальной терапии ФГБОУ ВО Самарский государственный медицинский университет Минздрава России*

**10.09–10.27 (МСК) 14.09–14.27 (КЕМ) Скородумова Е.Г.** (Санкт-Петербург).

Сердечная недостаточность с промежуточной и низкой фракцией выброса: важность баланса вегетативной нервной системы.

*Скородумова Елизавета Геннадьевна — кандидат медицинских наук, кардиолог кардиохирургического отделения, младший научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии, доцент учебного центра ГБУ «НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург*

**10.27–10.45 (МСК) 14.27–14.45 (КЕМ) Симоненко М.А.** (Санкт-Петербург).

Сложности ведения сердечной недостаточности у реципиентов сердца.

*Симоненко Мария Андреевна — научный сотрудник НИЛ кардиопульмонального тестирования, врач-кардиолог-трансплантолог, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург*

## ЗАЛ 4

*Онлайн на платформе РКО*

**11.00–12.30 (МСК) 15.00–16.30 (КЕМ)****СИМПОЗИУМ****«МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ВОПРОСЫ В КАРДИОЛОГИИ»**

Цель. В симпозиуме планируется рассмотреть вопросы ведения пациентов сердечно-сосудистого профиля в особых клинических ситуациях.

**ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Ефремова Елена Владимировна** (Ульяновск) — доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии и профессиональных болезней ФГБОУ ВО Ульяновский Государственный Университет

**Деревянченко Мария Владимировна** (Волгоград) — доктор медицинских наук, про-

фессор кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, врач-терапевт.

**Цыганкова Дарья Павловна** (Кемерово) — доктор медицинских наук, старший научный сотрудник лаборатории эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний, НИИ КПССЗ

**11.00–11.15 (МСК) 15.00–15.15 (КЕМ)**

**Шапошникова М.Ю.** (Волгоград),

**Федотов В.В.** (Волгоград).

Скрининговая комплексная оценка кардиометаболического риска и антропометрических показателей при помощи электронных программных средств.

*Шапошникова Майя Юрьевна (Волгоград) — студент ГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет, Минздрава России*

**11.15 –11.30 (МСК) 15.15–15.30 (КЕМ)**

**Стрельцова А.М.** (Волгоград).

Факторы риска удлинения интервала QT на электрокардиограмме у пациентов с артериальной гипертензией и неалкогольной жировой болезнью печени.

*Стрельцова Анастасия Михайловна (Волгоград) — аспирант кафедры внутренних болезней ВолГМУ*

**11.30–11.45 (МСК) 15.30–15.45 (КЕМ)**

**Гузенко Д.С.** (Волгоград).

Нарушение микроциркуляции у пациентов с артериальной гипертензией и периферическим атеросклерозом.

*Гузенко Денис Сергеевич (Волгоград) — врач кардиолог Волгоградской областной клинической больницы №1*

**11.45–12.00 (МСК) 15.45–16.00 (КЕМ)**

**Ибрагимова А.Р.** (Москва).

Принципы и особенности антитромботической терапии у онкологических больных.

*Ибрагимова Айша Руфатовна (Москва) — врач-кардиолог АО Группа компаний «МЕДСИ».*

**12.00–12.15 (МСК) 16.00–16.15.(КЕМ)**

**Чулков В.С.** (Челябинск),

**Панкова Е.В.** (Челябинск.)

Липидассоциированные индексы у молодых лиц с неалкогольной жировой болезнью печени

*Чулков Василий Сергеевич (Челябинск) — доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры факультетской терапии Южно-Уральский государственный медицинский университет*

**12.00–12.15 (МСК) 16.15–16.30 (КЕМ)****Толмачева А.А.** (Новосибирск),  
**Герасименко О.Н.** (Новосибирск).

Актуальные вопросы медицинской реабилитации коморбидных пациентов с болезнями системы кровообращения: сложности и пути решения.

*Толмачева Анастасия Александровна (Новосибирск) — аспирант кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России*

## ЗАЛ 4

Онлайн на платформе РКО

**13.00–14.30 (МСК) 17.00–18.30 (КЕМ)**

### НАУЧНАЯ СЕССИЯ

#### **«КАТЕТЕРНАЯ И ЛЕКАРСТВЕННАЯ ТЕРАПИЯ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЕМ РИТМА СЕРДЦА: ОДИН ПАЦИЕНТ В ПРИЗМЕ ВЗГЛЯДОВ. КАКОЙ ВЫБРАТЬ?»**

Цель и ожидаемые результаты симпозиума. Образовательная цель: получение новых знаний по выбору тактики лечения пациентов с частыми эктопическими нарушениями ритма, а также в таких группах пациентов как беременные и группе пациентов с апноэ сна.

Результаты: стандартизировать лечебный подход и понимание дальнейшей тактики ведения данных пациентов среди врачей кардиологического профиля.

#### **ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Вырва Алексей Александрович** (Красноярск) — врач-аритмолог, Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии.

**Павлов Александр Владимирович** (Москва) — кандидат медицинских наук, врач-хирург ГБУЗ «ГКБ №40 ДЗМ».

**13.00–14.30 (МСК) 17.00–17.15 (КЕМ)****Вырва А.А.** (Красноярск)

Роль навигационных систем в лечении эктопий (РЧА, ЭФИ, Расемарпнг).

*Вырва Алексей Александрович (Красноярск) — врач-аритмолог, Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии*

**13.15 –13.30 (МСК) 17.15–17.30 (КЕМ)****Чернова А.А.** (Красноярск).

Современная медикаментозная терапия у пациентов с частыми эктопиями (ЖЭС/НЖЭС).

*Чернова Анна Александровна (Красноярск) — доктор медицинских наук, профессор кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО «Красноярский Государственный Медицинский Университет им.проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, руководитель Российско-Итальянской лаборатории медицинской генетики, Красноярск*

**13.30–13.45 (МСК) 17.30–17.45 (КЕМ) Любимцева Т.А.** (Санкт-Петербург).

Катетерная радиочастотная абляция у пациентов с наджелудочковыми эктопиями (возможности и подходы в наши дни).

*Любимцева Тамара Алексеевна (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог отделения рентген-хирургии аритмий и электрокардиостимуляции, старший научный сотрудник НИО аритмологии ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова*

**13.45 –14.00 (МСК) 17.45–18.00 (КЕМ) Павлов А.В.** (Москва).

Катетерная радиочастотная абляция у пациентов с частыми желудочковыми эктопиями как метод радикального лечения (показания, возможности, эффективность).

*Павлов Александр Владимирович (Москва) — кандидат медицинских наук, врач-хирург ГБУЗ «ГКБ №40 ДЗМ».*

**14.00 –14.15 (МСК) 18.00–18.15 (КЕМ) Драгунова М.А.** (Томск).

Наблюдение и лечение беременных пациентов с желудочковой и наджелудочковой эктопией. Обзор рекомендаций, профессиональные подходы к лечению.

*Драгунова Марина Александровна (Томск) — младший научный сотрудник, НИИ кардиологии Томского НИМЦ*

**14.14–14.30 (МСК) 18.15–18.30 (КЕМ) Баймуканов А.М.** (Москва).

Апноэ сна и наджелудочковые нарушения ритма сердца.

*Баймуканов Азамат Маратович (Москва) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог отделения кардиохирургии № 1 ГКБ им. В.М. Буянова*

## ЗАЛ 4

Онлайн на платформе РКО

**15.00–16.30 (МСК) 19.00–20.30 (КЕМ)**

### СИМПОЗИУМ

#### «КРАЕУГОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ В ХИРУРГИИ ВПС, СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И РЕАБИЛИТАЦИЯ»

Цель и ожидаемые результаты симпозиума. Симпозиум посвящен актуальным хирургическим подходам у пациентов ВПС разных возрастных групп. Будут рассматриваться вопросы по хирургической стратегии ведения пациентов с ВПС, проблемы реабилитации детей после оперативного вмешательства.

#### ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

**Игишева Людмила Николаевна** (Кемерово) — доктор медицинских наук, детский ревматолог, профессор, Областная поликлиника.

**Заварина Анна Юрьевна (Москва)** — Главный врач Реабилитационного центра для детей с пороками сердца Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева.

**Халивопуло Иван Константинович** (Кемерово) — заведующий кардиохирургическим отделением №2, главный областной специалист по сердечно-сосудистой хирургии, НИИ КПССЗ.

**15.00–15.15 (МСК) 19.00–19.15 (КЕМ)**

**Бабаева В.А.** (Москва).

Технологии виртуальной реальности и биологической обратной связи в клинико-психологическом сопровождении пациентов с ВПС.

*Бабаева Вера Александровна (Москва) — младший научный сотрудник Реабилитационный центр для детей с пороками сердца ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева*

**15.15–15.30 (МСК) 19.15–19.30 (КЕМ)**

**Трошкинев Н.М.** (Кемерово).

Влияние конусной реконструкции на морфофункциональные параметры камер сердца и трикуспидального клапана при коррекции аномалии Эбштейна.

*Трошкинев Никита Михайлович (Кемерово) — кандидат медицинских наук, врач-хирург кардиохирургического отделения №2 НИИ КПССЗ*

**15.30–15.45 (МСК) 19.30–19.45 (КЕМ)**

**Миллер А.Ю.** (Красноярк).

Опыт выполнения двух разновидностей второго этапа многоэтапной унивентрикулярной коррекции.



Миллер Александр Юрьевич (Красноярк) — кардиохирург Кардиохирургического отделения №4 (детское) Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**15.45–16.00 (МСК) 19.45–20.00 (КЕМ) Минаев А.В.** (Москва).

Сочетанные хирургические процедуры при коррекции врожденного порока сердца у взрослых пациентов.

Минаев Антон Владимирович (Москва) — кандидат медицинских наук, научный сотрудник отделения хирургии детей старшего возраста с врожденными пороками сердца, ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ

**16.00–16.15 (МСК) 20.00–20.15 (КЕМ) Румянцева А.А.** (Кемерово).

Когнитивно-речевые нарушения у детей с врожденными пороками сердца в катмнезе 2-летнего наблюдения.

Румянцева Александра Александровна (Кемерово) — врач-кардиолог кардиохирургического отделения № 2 НИИ КПССЗ

**16.15–16.30 (МСК) 20.15–20.30 (КЕМ) Сойнов И.А.** (Новосибирск).

Анализ результатов Коррекции коарктации с гипоплазией дуги аорты: «ascending sliding» против пластики дуги аорты заплатой из легочного гомографта.

Сойнов Илья Александрович (Новосибирск) — кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник центра новых хирургических технологий НМИЦ им Мешалкина

## ЗАЛ 5

Онлайн на платформе РКО

**09.15 -10.45 (МСК) 13.15-14.45 (КЕМ)**

### СИМПОЗИУМ

#### **«СЛУЧАЙНОСТИ НЕ СЛУЧАЙНЫ: СЕТИ КЛЕТОЧНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ И МОЛЕКУЛЯРНЫХ СОБЫТИЙ В ОСНОВЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ»**

Цель и ожидаемые результаты симпозиума. Симпозиум посвящен проблемным аспектам патофизиологии болезней системы кровообращения. Слушатели будут озна-

комлены с современным состоянием моделирования кальцификации аортального клапана у трансгенных лабораторных животных, современными представлениями о гетерогенности эндотелиальных клеток и механизмах подавления патологической кальцификации интерстициальных клеток аортального клапана, получат клинически релевантные знания о значимости различных биомаркеров для прогнозирования неблагоприятных сердечно-сосудистых событий в госпитальный и отдаленный периоды COVID-19 ассоциированной пневмонии, влиянии врожденного иммунитета на кардиоренальный континуум при инфаркте миокарда, связи уровня высокочувствительного тропонина I с факторами сердечно-сосудистого риска.

### **ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Шишкова Дарья Кирилловна** (Кемерово) — Научный сотрудник лаборатории молекулярной, трансляционной и цифровой медицины НИИ КПССЗ.

**Малашичева Анна Борисовна** (Санкт-Петербург) — доктор медицинских наук, доцент, заведующая лабораторией регенеративной биомедицины ИНЦ РАН

**09.15–09.30 (МСК) 13.15–13.30 (КЕМ) Гареева Д.Ф.** (Уфа).

Значимость кардиоваскулярных биомаркеров в прогнозировании неблагоприятных сердечно-сосудистых событий в госпитальный и отдаленный периоды COVID-19 ассоциированной пневмонии.

*Гареева Диана Фирдависовна (Уфа) — кандидат медицинских наук, доцент ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России*

**09.30–09.45 (МСК) 13.30–13.45 (КЕМ) Керчева М.А.** (Томск), **Гомбожапова А.Э.** (Томск), **Рябов В.В.** (Томск).

Место врожденного иммунитета в кардиоренальных взаимоотношениях у пациентов с инфарктом миокарда.

*Керчева Мария Анатольевна (Томск) — кандидат медицинских наук, н.с. отделения неотложной кардиологии Томский НИМЦ НИИ кардиологии; младший научный сотрудник ЦНИЛ ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России*

**09.45–10.00 (МСК) 13.45–14.00 (КЕМ) Макогон Н.В.** (Москва), **Шальнова С.А.** (Москва), **Драпкина О.М.** (Москва). [Онлайн](#)

Ассоциация уровня высокочувствительного тропонина I с факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний. Есть ли связь?

*Макогон Никита Владимирович — председатель секции «Специалисты нового поколения» РОПНИЗ, клинический ординатор, ФГБУ НИИЦ ТПМ МЗ РФ*

**10.00–10.15 (МСК) 14.00–14.15 (КЕМ) Докшин П.М.** (Санкт-Петербург).

Изучение WNT-зависимых механизмов подавления патологической кальцификации интерстициальных клеток аортального клапана.

*Докшин Павел Михайлович (Санкт-Петербург) — младший научный сотрудник НИЛ заболеваний с избыточной кальцификацией ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России*

**10.15–10.30 (МСК) 14.15–14.30 (КЕМ) Лазебная А.И.** (Кемерово), **Тюрина А.Е.** (Кемерово), **Канонькина А.Ю.** (Кемерово).

Гиперлипидемические (ApoE-нокаутные) мыши как модель кальцификации аортального клапана и атеросклероза аорты: гендерно-возрастные аспекты.

*Лазебная Анастасия Ивановна (Кемерово) — младший научный сотрудник лаборатории молекулярной, трансляционной и цифровой медицины НИИ КПССЗ*

**10.30–10.45 (МСК) 14.30–14.45 (КЕМ) Маркова В.Е.** (Кемерово).

Молекулярные отпечатки различных вариантов эндотелиального фенотипа.

*Маркова Виктория Евгеньевна (Кемерово) — младший научный сотрудник лаборатории молекулярной, трансляционной и цифровой медицины НИИ КПССЗ*

## ЗАЛ 5

Онлайн на платформе РКО

**11.00–12.30 (МСК) 15.00–16.30 (КЕМ)**

### ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР «СОВРЕМЕННЫЙ АРСЕНАЛ ВРАЧА КАРДИОЛОГА В ЛЕЧЕНИИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ»

Цель и ожидаемые результаты. Основной целью обучающего семинара станет получение новых знаний в области медикаментозной и интервенционной терапии фибрилляции предсердий, тактике подбора антиаритмического препарата в зависимости от типа аритмии и механизма действия препарата, использовании цифровых технологии и смартфонов, приложений, умных часов и кардиофлеш для ранней диагностики и скрининга ФП. Ожидаемые результаты: будут оценены разные подходы по катетерной абляции фибрилляции предсердий, в том числе торакоскопическая процедура и анализ проведенного лечения на клинических примерах; подходы и возможности

эпикардиальной аблации аритмий и основные технологические хирургические нюансы, а так же факторы, которые исходно влияют на эффективность и безопасность интервенционного вмешательства при фибрилляции предсердий. Уникальность данного обучающего семинара в том, что накопленным опытом и реальными клиническими случаями делятся ведущие кардиологи-аритмологи и сердечно-сосудистые хирурги Москвы, Санкт-Петербурга, Томска, Красноярска.

### **ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Любимцева Тамара Алексеевна** (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог отделения рентген-хирургии аритмий и электрокардиостимуляции, старший научный сотрудник НИО аритмологии ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова.

**Павлов Александр Владимирович** (Москва) — кандидат медицинских наук, врач-хирург ГБУЗ «ГКБ №40 ДЗМ».

**11.00–11.18 (МСК) 15.00–15.18 (КЕМ)**

**Чернова А.А.** (Красноярск).

Современная медикаментозная терапия у пациентов с фибрилляцией предсердий.

*Чернова Анна Александровна (Красноярск) — доктор медицинских наук, профессор кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО «Красноярский Государственный Медицинский Университет им.проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, руководитель Российско-Итальянской лаборатории медицинской генетики*

**11.18–11.36 (МСК) 15.18–15.36 (КЕМ)**

**Драгунова М.А.** (Томск).

Цифровые технологии в лечении фибрилляции предсердий.

*Драгунова Марина Александровна — (Томск) — младший научный сотрудник, НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск*

**11.36– 11.54 (МСК) 15.36–15.54 (КЕМ)**

**Павлов А.В.** (Москва).

Фибрилляция предсердий: что влияет на эффективность интервенционного вмешательства?

*Павлов Александр Владимирович (Москва) — кандидат медицинских наук, врач-хирург ГБУЗ «ГКБ №40 ДЗМ»*

**11.54–12.12 (МСК) 15.54–16.12 (КЕМ)**

**Вырва А.А.** (Красноярск).

Торакоскопическая аблация больных с фибрилляцией предсердий.

*Вырва Алексей Александрович (Красноярск) — врач-аритмолог, Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии*

**12.12 –12.30 (МСК) 16.12–16.30 (КЕМ) Любимцева Т.А.** (Санкт-Петербург).  
Эпикардиальная абляция фибрилляции предсердий.

*Любимцева Тамара Алексеевна (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог отделения рентген-хирургии аритмий и электрокардиостимуляции, старший научный сотрудник НИО аритмологии ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова.*

## ЗАЛ 5

Онлайн на платформе РКО

**13.00–14.30 (МСК) 17.00–18.30 (КЕМ)**

### СИМПОЗИУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КАРДИОГЕРИАТРИИ»

Образовательная цель — повышение образовательного уровня специалистов по вопросам ведения и лечения гериатрических пациентов с коморбидной патологией сердечно-сосудистой системы. По итогам участия в образовательном мероприятии участники смогут оказывать высокопрофессиональную специализированную помощь пациентам пожилого и старческого возраста с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.

#### ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

**Дуплякова Полина Дмитриевна** (Самара) — врач кардиолог ГБУЗ Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П.Полякова

**Печерина Тамара Борзалиевна** (Кемерово) — доктор медицинских наук, заведующая лабораторией фиброгенеза миокарда НИИ КПССЗ.

**13.00–13.18 (МСК) 17.00–17.18 (КЕМ) Дуплякова П.Д.** (Самара).  
Нарушения липидного обмена у пациентов пожилого и старческого возраста.

*Дуплякова Полина Дмитриевна (Самара) — врач кардиолог ГБУЗ Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова*

**13.18–13.36 (МСК) 17.18–17.36 (КЕМ) Алимова Е.Р.** (Москва).  
Профилактика падений у пациентов пожилого и старческого возраста с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

*Алимова Екатерина Ринатовна (Москва) — младший научный сотрудник лаборатории сердечно-сосудистого старения РГНКЦ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова*

**13.36–13.54 (МСК) 17.36–17.54 (КЕМ) Федин М.А.** (Москва).

Гериатрический статус у пожилых пациентов с ХСН.

*Федин Максим Александрович (Москва) — младший научный сотрудник лаборатории сердечно-сосудистого старения РГНКЦ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова*

**13.54 –14.12 (МСК) 17.54–18.12 (КЕМ) Айдумова О.Ю.** (Самара)

Инфаркт миокарда у пациентов старше 70 лет: фокус на пациентов с синдромом старческой астении.

*Айдумова Олеся Юрьевна (Самара) — врач кардиолог Клиники Самарского государственного медицинского университета*

**14.12–14.30 (МСК) 18.12–18.30 (КЕМ) Изюмов А.В.** (Москва).

Когнитивная хрупкость у пациентов с ХСН.

*Изюмов Андрей Владимирович (Москва) — младший научный сотрудник лаборатории общей гериатрии РГНКЦ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова*

## ЗАЛ 5

*Онлайн на платформе РКО*

**15.00–16.30 (МСК) 19.00–20.30 (КЕМ)**

### JOINT INTERNATIONAL SESSION ON HEART FAILURE MANAGEMENT IN 2023

#### МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕССИЯ «СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ В 2023 Г.: ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ С УЧЕТОМ ОБНОВЛЕННЫХ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ»

Aim, results. The Session is intended to provide patient-centric recommendations for clinicians to diagnose and manage patients with heart failure based on contemporary evidence, including the role of interventional and surgical therapies for selected population. Heart failure remains a leading cause of morbidity and mortality globally. Recommendations from the earlier heart failure guidelines have been updated with new evidence. Value statements are provided for certain treatments.

The Session, presented by international specialists, will provide clinical cardiologists with evidence based approach to managing patients with heart failure, with the intent to improve quality of care and align with patients' interests.

Цель, результаты. Сессия посвящена обзору пациент-ориентированного подхода к диагностике и лечению пациентов с сердечной недостаточностью с учетом обновленных рекомендаций.

## CHAIRMAN

**Cristina Sanina** (Boston, U.S.A.) — MD, Department of interventional cardiology, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School

**Zalina Kudzoeva** (Moscow, Russia) — Junior Researcher, Cardiologist, Department of Surgical Treatment of Interactions, N.N. A.N. Bakulev of the Ministry of Health of Russia.

## ПРЕДСЕДАТЕЛИ

**Санина Кристина** (Бостон, США) — врач-кардиолог, отделение интервенционной кардиологии, Медицинский центр Бет Исраэль Диаконисс, Гарвардская медицинская школа.

**Кудзоева Залина Фидаровна** (Москва, Россия) — кандидат медицинских наук, младший научный сотрудник, врач-кардиолог отделения хирургического лечения интерактивной патологии ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева Минздрава России, Москва

**15.00–15.22 (МСК) 19.00–19.22 (КЕМ)**

**Sonicheva N.** (San-Francisco, USA) /

**Сонищева Н.** (Сан-Франциско, США)

Imaging a new future: gene therapy to the management of heart failure. / Роль генной терапии в лечении сердечной недостаточности: будущее.

*Sonicheva Natalia (San-Francisco, USA) — Head of medical affairs, Tenaya Therapeutics. Co-founder of NGO "National Research Cardiogenetic League"*

**15.22–15.45 (МСК) 19.22–19.45 (КЕМ)**

**Kudzoeva Zalina** (Moscow) /

**Кудзоева Залина** (Москва)

Role of coronary revascularization in patients with heart failure with reduced EF: who benefits. / Роль реваскуляризации миокарда при лечении пациентов с сердечной недостаточностью с фракцией выброса более 40%.

*Zalina Kudzoeva (Moscow, Russia) — Junior Researcher, Cardiologist, Department of Surgical Treatment of Interactions, N.N. A.N. Bakulev of the Ministry of Health of Russia.*

**15.45–16.07 (МСК) 19.45–20.07 (КЕМ)**

**Sanina Cristina** (Harvard Medical School, Boston, USA) / **Санина Кристина** (Бостон, США)

Staging heart failure patients with secondary mitral regurgitation and reduced EF undergoing transcatheter edge-to-edge repair / Транскатетерная пластика митрального клапана у пациентов с сердечной недостаточностью со сниженной фракцией выброса и тяжелой вторичной митральной недостаточностью

*Cristina Sanina (Boston, U.S.A.) — MD, Department of interventional cardiology, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical Scholl*

**16.07–16.30 (МСК) 20.07–20.30 (КЕМ)**

**Simonenko Maria** (St-Retersburg, Russia),

**Piotr Fedotov** (St-Retersburg, Russia) /

**Симоненко М.А.** (Санкт-Петербург, Россия),

**Федотов П.А.** (Санкт-Петербург, Россия)

Management of patients with advanced HF, including pediatric: suitability for advanced interventional and surgical therapies. / Лечение пациентов с терминальной сердечной недостаточностью: возможности хирургии.

*Simonenko Maria Andreevna (St. Petersburg) — researcher at the Research Laboratory of Cardiopulmonary Testing, cardiologist-transplantologist, N.N. V.A. Almazov” of the Ministry of Health of Russia*

*Симоненко Мария Андреевна (Санкт-Петербург) — научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории кардиопульмонального тестирования, врач-кардиолог-трансплантолог, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России*



## ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСТЕРЫ

1. Тимощенко О. В., Рагино Ю.И., Стахнева Е.М., Шрамко В.С., Щепина Ю.В., Рябиков А.Н. (г. Новосибирск). Липидные показатели и новые белки крови у мужчин с атеросклерозом брахиоцефальных артерий
2. Осокина А. К., Потехина А.В., Щинова А.М., Проваторов С.И. (г. Москва). Дистанционное сопровождение приверженности к лечению у больных с ИБС, перенесших плановое коронарное стентирование
3. Гапонов Н.Д., Калужина А.В., Котова К.А., Яковенко Д.С. (г. Санкт-Петербург). Влияние фибрилляции предсердий на риск жизнеугрожающих тромбозэмболических осложнений в когорте пациентов, госпитализированных в центр по лечению COVID-19
4. Чашин М.Г., Стрелкова А.В., Горшков А.Ю., Драпкина О.М., Косицына И.В., Голубев А.В., Чаус Н.И. (г. Москва). Характеристика антеградного коронарного кровотока у пациентов с инфарктом миокарда, перенесших COVID-19
5. Чашин М.Г., Стрелкова А.В., Горшков А.Ю., Драпкина О.М. (г. Москва). Неинвазивные критерии окклюзии инфаркт-ответственной артерии у пациентов с инфарктом миокарда без подъёма сегмента ST
6. Дуванова С.П., Горбунова Е.В. (г. Кемерово). Особенности лечения и исходы у пациентов с фибрилляцией предсердий
7. Рожнев В.В., Горбунова Е.В., Ляпина И.Н., Барбараш О.Л. (г. Кемерово). Современные подходы к обучению пациентов после протезирования клапанов сердца
8. Трусов И.С., Хачикян Т.Т., Лопатина А.С. (г. Санкт-Петербург). Прогностическое значение шкал риска и вклад их компонентов в вероятность неблагоприятных исходов оперативных вмешательств на инфраренальном отделе аорты
9. Митина Е.В., Кузнецов В.И., Стуров Н.В., Клименко А.С., Иванова О.Н., Васильев П.А. (г. Москва). Эффективность диагностики наследственных дислипидемий при помощи семейного анамнеза у лиц молодого возраста из разных регионов мира.
10. Шапошникова М.Ю., Федотов В.В. (г. Волгоград). Скрининговая комплексная оценка кардиометаболического риска и антропометрических показателей при помощи электронных программных средств
11. Уланова Н.Д., Починка И.Г. (г. Нижний Новгород). Распространенность развития венозных тромбозэмболических осложнений у больных с острым нарушением мозгового кровообращения
12. Дё В.А. (г. Москва). STOPP/START-критерии в борьбе с полипрагмазией у пациентов 65 лет и старше с фибрилляцией предсердий и ишемической болезнью сердца.
13. Магамадов И.С., Скородумова Е.А., Костенко В.А., Пивоварова Л.П., Арискина О.Б., Сиверина А.В., Скородумова Е.Г. (г. Санкт-Петербург). Ремоделирование миокарда левого желудочка у пациентов с полиморфизмом ARG72PRO гена TP53 и ишемической болезнью сердца после перенесенного аортокоронарного шунтирования
14. Горбунова А.М., Андреева Н.В., Герасименко О.Н., Шпагин И.С. (г. Новосибирск). Клинические особенности фенотипа вибрационной болезни и артериальной гипертензии

15. Горбатовская Е.Е. (г. Кемерово). Ассоциация лептинорезистентности и инсулинрезистентности у пациентов с инфарктом миокарда
16. Пешков С.А., Поваров В.О. (г. Рязань). Клиническое и экономическое значение удаленной телеметрии после имплантации электрокардиостимуляторов
17. Кузьмичев К.В., Будкина М.Л., Максимова Н.С., Починка И.Г., Першин В.И., Фролов А.А., Щелчкова Н.А. (г. Нижний Новгород). Генетические предикторы развития NO-REFLOW во время ЧКВ при инфаркте миокарда
18. Старченко А.Д. (г. Оренбург). Морфологический профиль миокарда у пациентов с сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса после перенесённой новой коронавирусной инфекции COVID-19
19. Пасечный В.В., Деев Д.А., Шевчук О.А., Пинхасов Б.Б. (г. Новосибирск). Метаболический синдром и эпикардальный жир в развитии систолической дисфункции левого желудочка у пациентов с гипертонической болезнью
20. Агеев А.А., Кожевникова М.В., Кривова А.В., Коробкова Е.О., Попова Л.В., Апполонова С.А., Москалева Н.Е., Шестакова К.М., Привалова Е.В., Беленков Ю.Н. (г. Москва). Связь структурного ремоделирования миокарда и концентрации ароматических аминокислот у пациентов с хронической сердечной недостаточностью ишемической этиологии
21. Рюмшина Н.И., Саушкин В.В., Варламова Ю.В., Панфилов Д.С., Козлов Б.Н., Сазонова С.И. (г. Томск). Возможности лучевых методов диагностики в оценке эластических свойств грудного отдела аорты
22. Голубовская Д.П., Дрень Е.В., Игнатова Ю.С., Юркина А.В., Печерина Т.Б. (г. Кемерово). Результаты работы одноцентрового регистра пациентов с подозрением на транстретиновую амилоидную кардиомиопатию: проблемы и решения
23. Осинцев Е.С., Ляпина И.Н., Дрень Е.В., Аргунова Ю.А., Барбараш О.Л. (г. Кемерово). Приверженность пациентов к немедикаментозной терапии спустя год после хирургической коррекции приобретенных пороков сердца в зависимости от программы послеоперационной реабилитации
24. Корсакова Д.А. (г. Ярославль). Оценка клинических показателей и качества жизни у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с коморбидностью по сахарному диабету 2 типа
25. Милиневский Н.И., Попсуйко А.Н. (г. Кемерово). Особенности управления медицинским оборудованием с применением процессного подхода в клинике кардиологического профиля.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



**SERVIER** 