



13–14 мая 2022

Москва, НМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева

ФОРУМ МОЛОДЫХ КАРДИОЛОГОВ

ОТ ПРОФИЛАКТИКИ К ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПОМОЩИ
ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Форума молодых кардиологов Российского кардиологического общества
**«От профилактики к высокотехнологичной помощи
при сердечно-сосудистых заболеваниях»,**

который состоится

13–14 мая 2022 года в гибридном формате:

**на базе ФГБУ Национального медицинского исследовательского центра
сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Минздрава России**

при поддержке

**ФГБУ НМИЦ терапии и профилактической медицины»
Минздрава России, город Москва** и в онлайн-формате.

ЦЕЛЬ ФОРУМА

- совершенствование диагностических и лечебных стандартов ведения пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы;
- обучение врачей кардиологов, сердечно-сосудистых хирургов, рентгеноваскулярных 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 на русском и английском языках, конкурс клинических случаев, командный конкурс виртуальных клинических случаев на симуляционных аппаратах для молодых ученых. В рамках форума будут обсуждать вопросы клинической и фундаментальной кардиологии, интервенционной и сердечно-сосудистой хирургии, будут освещены возможности современных методов диагностики и лечения пациентов с сердечно-сосудистой патологией в период пандемии коронавирусной инфекции.

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

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ФОРУМА:

ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Минздрава России

АДРЕС: 121552, Москва, Рублевское шоссе, д. 135.

ПРОЕЗД НА ОБЩЕСТВЕННОМ ТРАНСПОРТЕ:

От метро «Молодежная»:

выход №1 на автобусе № 660 до остановки Институт имени Бакулева» (останавливается непосредственно рядом с Центром), на автобусе 626 до остановки Черепково» или от остановки «метро Молодежная» (на Ярцевской улице) на автобусе 127 до остановки Черепково».

От метро «Крылатское»:

выход №7, от остановки «Осенний бульвар» на автобусе № 129, 376 до остановки Черепково».

выход №7, от остановки «Улица Маршала Тимошенко» на автобусе № 129,127, 376, 626 до остановки Черепково».

От метро «Щукинская» на автобусе или маршрутном такси № 798 до остановки Институт имени Бакулева» (останавливается непосредственно рядом с центром) или на маршрутном такси №777 до остановки Кардиологический центр» (аналогично «Черепково»).

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

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 — член-корреспондент 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

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

Бойцов Сергей Анатольевич — академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России, Главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России Центрального, Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов, Москва

Васильева Елена Юрьевна — доктор медицинских наук, профессор, главный врач ГКБ им. И.В. Давыдовского, заведующая Лаборатории атеротромбоза, главный внештатный специалист кардиолог ДЗМ, 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

Ляпина Ирина Николаевна — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог Центра легочной артериальной гипертензии КДО, научный сотрудник отдела клинической кардиологии ФГБНУ «НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ, 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

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

Макогон Никита Владимирович — ординатор второго года по специальности кардиология, председатель рабочей группы «Специалисты нового поколения» Российского общества профилактики неинфекционных заболеваний, ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины» Минздрава России, Москва

Аракелян Мари Генриковна — врач-кардиолог отделения неинвазивной аритмологии и хирургического лечения комбинированной патологии ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва

ЧЛЕНЫ НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

Барбараш Ольга Леонидовна — член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор ФГБНУ «Научно-исследовательского института комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», главный кардиолог Сибирского Федерального Округа, Кемерово

Безденежных Андрей Викторович — 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 НИИЦ НИИ патологии кровообращения им. Академика Е.Н. Мешалкина, Новосибирск

Бойцов Сергей Анатольевич — академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, Генеральный директор Федерального государственного бюджетного учреждения (ФГБУ) «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России, Главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России Центрального, Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов, Москва

Булаева Наида Ибадулаевна — кандидат биологических наук, руководитель отдела координации и сопровождения научно-исследовательской деятельности и проведения тематических мероприятий, заведующая лабораторией аритмогенеза, доцент кафедры кардиологии и функциональной диагностики с курсом детской кардиологии, врач-кардиолог отделения неинвазивной аритмологии и хирургического лечения комбинированной патологии, ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва

Волков Сергей Сергеевич — кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург, заместитель заведующего отделением хирургии детей раннего возраста с ВПС ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва

Гаявич Альберт Сарварович — доктор медицинских наук, профессор, руководитель направления кардиологии Межрегионального клинко-диагностического центра, главный кардиолог РТ, заведующий кафедрой факультетской терапии КГМУ, Казань

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», заместитель председателя Рабочей Группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по региональному развитию и организационным вопросам, Санкт-Петербург

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

Губарева Ирина Валерьевна — доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой внутренних болезней ФГБОУ ВО «Самарский Государственный Медицинский Университет» Минздрава России, Самара

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

Джиоева 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

Драпкина Оксана Михайловна — член-корреспондент 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

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

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, заведующий отделом клинической кардиологии ФГБНУ «НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», Кемерово

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

Конради Александра Олеговна — член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заместитель генерального директора по научной работе, заведующая научно-исследовательским отделом артериальной гипертензии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург

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.

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

Лобастов Кирилл Викторович — кандидат медицинских наук, доцент кафедры общей хирургии и лучевой диагностики лечебного факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва

Мартынюк Тамила Витальевна — доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела лёгочной гипертензии и заболеваний сердца ФГБУ «НМИЦ кардиологии» 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

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

Недошвин Александр Олегович — доктор медицинских наук, профессор, ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Генеральный секретарь Российского кардиологического общества, 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

Павлова Татьяна Валентиновна — доктор медицинских наук, профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО ФГБОУ ВО «Самарский Государственный Медицинский Университет» Минздрава России, Самара

Петросян Карен Валерьевич — доктор медицинских наук, заведующий отделением рентгенохирургических методов исследования и лечения сердца и сосудов, заведующий кафедрой рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва

Попов Сергей Валентинович — академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ, руководитель отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ кардиологии Томского НИМЦ, 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

Успенский Владимир Евгеньевич — доктор медицинских наук, доцент кафедры хирургических болезней, заведующий лабораторией НИЛ заболеваний аорты и аортального клапана института сердца и сосудов, сердечно-сосудистый хирург, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург

Филатов Андрей Геннадьевич — доктор медицинских наук, профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии с курсом аритмологии и клинической электрофизиологии, заведующий отделением рентгенхирургической и интраоперационной диагностики и лечения аритмий ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва

Чернова Анна Александровна — 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

Чернявский Михаил Александрович — доктор медицинских наук, заведующий НИО сосудистой и интервенционной хирургии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург

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 госпитальной и поликлинической терапии Алтайского государственного медицинского университета, главный кардиолог МЗ Алтайского края, Барнаул

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

Шепель Руслан Николаевич — 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

МОЛОДЕЖНЫЙ НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ ФОРУМА:

Авраменко Антон Алексеевич — кандидат медицинских наук, руководитель Центра детской кардиохирургии и кардиоревматологии ГБУЗ СОККД им. В.П. Полякова; руководитель Центра лечения пациентов с функционально единственным желудочком сердца ГБУЗ СОККД им. В.П. Полякова; доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России; главный внештатный детский кардиолог Минздрава Самарской области, Самара

Аракелян Мари Генриковна — врач-кардиолог отделения неинвазивной аритмологии и хирургического лечения комбинированной патологии, научный сотрудник отдела координации и сопровождения научно-исследовательской деятельности и проведения тематических мероприятий НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева, Москва

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

Бабешко Степан Сергеевич — врач сердечно-сосудистый хирург КХО2, ГБУЗ НИИ ККБ1 им. проф. С.В. Очаповского, Краснодар

Бердибеков Бектур Шукурбекович — врач-кардиолог, научный сотрудник отдела координации и сопровождения научно-исследовательской деятельности НМИЦССХ им. А.Н. Бакулева, младший научный сотрудник лаборатории аритмогенеза НМИЦССХ им. А.Н. Бакулева, Москва

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, Москва

Вербилло Сергей Леонидович — врач-кардиолог, врач функциональной диагностики, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова», Санкт-Петербург

Губарева Екатерина Юрьевна — кандидат медицинских наук, ассистент кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО Самарский Государственный Медицинский Университет Минздрава России, врач отделения функциональной диагностики Клиник СамГМУ, Самара

Гурдзибеев Алан Борисович — аспирант НМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева, Москва

Двадцатов Иван Викторович — аспирант, сердечно-сосудистый хирург КХО 1, председатель совета молодых ученых ФГБНУ НИИ КПССЗ, Кемерово

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

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

Жердев Николай Николаевич — сердечно-сосудистый хирург отделения РХМДиЛ, Городская Покровская больница, Санкт-Петербург

Драгунова Марина Александровна — врач-кардиолог, младший научный сотрудник отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ кардиологии, Томский НИМЦ, Томск

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

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

Кочергина Анастасия Михайловна — кандидат медицинских наук, научный сотрудник НИИ КПССЗ, ассистент кафедры кардиологии и ССХ КемГМУ, Кемерово

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

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

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

Лифанова Любовь Сергеевна — врач-кардиолог отделения неинвазивной аритмологии и хирургического лечения комбинированной патологии, НМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева, Москва

Лобачев Илья Михайлович — клинический ординатор, ФГБУ НМИЦ ТПМ, 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

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

Малишевский Лев Михайлович — клинический ординатор НИО аритмологии, ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург

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

Намитоков Алим Муратович — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, заведующий кардиологическим отделением НИИ ККБ №2 им. проф С.В. Очаповского, Краснодар

Орлов Денис Олегович — врач-терапевт отдела организационно-методического управления и анализа качества оказания медицинской помощи ФГБУ НМИЦ ТПМ Минздрава России, лектор образовательного портала Интернист, Москва

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

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

Саввинова Полина Павловна — кандидат медицинских наук, ассистент кафедры МГМСУ им А.И. Евдокимова, заведующая отделением блок кардиореанимации ГБУЗ ГКБ им. И.В. Давыдовского, Москва

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

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

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

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

Теплова Юлия Евгеньевна — аспирант, лаборант-исследователь лаборатории пороков сердца НИИ КПССЗ, Кемерово

Толмачева Анастасия Александровна — аспирант кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Новосибирск

Черепанова Наталья Александровна — врач-кардиолог, руководитель Центра Легочной гипертензии ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологически диспансер имени В.Д. Полякова»; аспирант кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО ГБОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет» МЗ РФ, Самара

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

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

Эфендиева Анастасия Саядовна — врач-кардиолог, ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева, Москва

13 МАЯ 2022 ГОДА
ДЕНЬ 1

ЗАЛ 1

ЗАЛ 2

ЗАЛ 3

ЗАЛ 4

ТЕЛЕСТУДИЯ
(ЗАЛ 5)

ЗАЛ 6

08.00–09.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ ФОРУМА

08.00–09.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ ФОРУМА

ЗАЛ 1 | 09.00–11.00
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕЗАЛ 1 | 09.00–11.00
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

11.00–11.30– Кофе-брейк

11.00–11.30– Кофе-брейк

11.30–13.15Симпозиум.
COVID-19 и кардиологические
пациенты: уроки пандемии**11.30–13.00**Российская школа УЗИ-
ассистированных осмотров**11.30–13.00**Мастер-класс
по коррекции застоя при
ХСН**11.30–13.30**Конкурс молодых ученых
на русском языке**11.30–13.00**Мастер-класс.
Полезные советы для
молодого ученого

13.00–13.30 Кофе брейк

13.00–13.30 Кофе брейк

13.30–15.00Heart Team.
Теория и реальность.
Сложные клинические случаи**13.30–15.00**Улучшение
приверженности —
ключ
к достижению целей**13.30–15.00**Симпозиум.
Клиническая аритмология**13.30–15.00**Step-by-step подход к
реанимации
у кардиологических
пациентов:
от простого к сложному**13.30–15.00**Симпозиум.
Планета
РКЖ.образование — новые
возможности для молодых
кардиологов

15.00–15.15 Кофе-брейк

15.00–15.15 Кофе-брейк

15.15–16.45Симпозиум.
«Вокруг да около» диагноза
сердечной недостаточности:
дебаты**15.15–17.00**Эхокардиография
в клинической практике:
новые горизонты и точки
приложения**15.15–17.40**Мастер-класс по
терапии правосторонней
сердечной
недостаточности**15.15–17.00**Конкурс молодых ученых на
английском языке

Young Investigator Award
2022**15.15–17.00**Мастер-класс
для молодых ученых
многогранная наука**15.15–17.00**Симпозиум.
Факторы риска сердечно-
сосудистых заболеваний:
сегодня и завтра

Перерыв

Перерыв

17.00–18.45Реабилитация
в кардиохирургии**17.15–19.00**Актуальные темы в сердечной
недостаточности**17.50–19.05**Симпозиум.
Сложные клинические
случаи в кардиологии**17.15–19.00**Конкурс клинических
случаев**17.15–19.00**Симпозиум.
Телемедицинские и
дистанционные технологии
при сердечно-сосудистых
заболеваниях**17.15–19.00**Клуб молодых
исследователей:
Фокус на метаанализы
(При поддержке компании
АО Байер)

08.00–09.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ ФОРУМА

Зал 1

09.00–11.00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

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 специалистов нового поколения.

09.00–09.25 Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург). Медицина будущего: фокус на ценность и персонализированный подход.

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

09.25–09.50 Голухова Е.З. (Москва). Искусственный интеллект в кардиологии и кардиохирургии: возможности интеграции и перспективы развития

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

09.50–10.15 Бойцов С.А. (Москва). От профилактики к высокотехнологичной помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях

Бойцов Сергей Анатольевич — академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России, Главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России Центрального, Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов, Москва

10.15–10.40 Драпкина О.М. (Москва). Терапевт нового поколения.

Драпкина Оксана Михайловна — член-корреспондент 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

10.40–11.00 Ляпина И.Н. (Кемерово). Рабочая группа «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества: итоги за прошедший год и перспективы на будущее.

Ляпина Ирина Николаевна — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, научный сотрудник отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ, доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ, Председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества, Кемерово

11.00–11.30 Кофе-брейк

ЗАЛ 1

11.30-13.15 СИМПОЗИУМ. COVID-19 И КАРДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПАЦИЕНТЫ: УРОКИ ПАНДЕМИИ

Симпозиум посвящен актуальным диагностическим и лечебным подходам у пациентов с диагнозом COVID-19 и сердечно-сосудистыми заболеваниями. Будут рассматриваться особенности течения COVID инфекции у кардиологических пациентов, а также возможные осложнения и способы их профилактики с позиций доказательной медицины. Кроме того, запланирована дискуссия, включающая обсуждение клинического опыта крупных профильных медицинских учреждений в ведении кардиологических пациентов с коронавирусной инфекцией.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Лифшиц Галина Израилевна (Новосибирск) — доктор медицинских наук, заведующая лабораторией персонализированной медицины Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, профессор кафедры внутренних болезней Института медицины и психологии Зельмана ФГАОУ ВО, врач-кардиолог

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, ассистент факультетской терапии, врач-кардиолог ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова

11.30–11.45 Лифшиц Г.И. (Новосибирск).
Молекулярно-генетические особенности поражения сердца при COVID-19.

Лифшиц Галина Израилевна — доктор медицинских наук, заведующая лабораторией персонализированной медицины Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, профессор кафедры внутренних болезней Института медицины и психологии Зельмана ФГАОУ ВО, врач-кардиолог, Новосибирск

11.45–12.00 Вербилло С.Л. (Санкт-Петербург).
Эхокардиографические изменения у пациентов с COVID-19 в остром и отсроченном периоде.

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

12.00–12.15 Ефимова О.И. (Самара).

Течение сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов с новой коронавирусной инфекцией.

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

12.15–12.30 Губарева Е.Ю. (Самара).

COVID-19 и трансплантированное сердце — опыт COVID-госпиталя ФГБОУ ВО Клиники СамГМУ.

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

12.30–12.45 Матееску К.А. (Самара).

Особенности дифференциальной диагностики сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с новой коронавирусной инфекцией.

Матееску Ксения Александровна — кандидат медицинских наук, заведующая инфекционным отделением №11 COVID-госпиталя ГБУЗ СОКБ им В.Д. Середавина, Самара

12.45–13.00 Заславская Е.Л. (Санкт-Петербург).

Подходы к диагностике, лечению и профилактике тромботических осложнений у больных с патологией сердечно-сосудистой системы при COVID-19.

Заславская Екатерина Леонидовна — кандидат медицинских наук, ассистент факультетской терапии, врач-кардиолог ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург

13.00–13.15 Иванова А.А. (Москва)

Вакцинация против коронавирусной инфекции: влияние на состояние иммунной системы и показатели тромбодинамики.

Иванова Анна Александровна — ординатор ФГБУ НИИЦ ТПМ Минздрава России по специальности «кардиология», Москва

13.15–13.30 Кофе-брейк

ЗАЛ 1

13.30-15.00 HEART TEAM.

ТЕОРИЯ И РЕАЛЬНОСТЬ.

СЛОЖНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ

В рамках Сессии будет представлен взгляд на применение в реальной клинической практике мультидисциплинарного подхода в формате Heart team (Кардиокоманда) с участием кардиологов, кардиохирургов, эндоваскулярных специалистов, а также врачей смежных специальностей. Дополнительно будет освещен вопрос оптимального вовлечения пациента в принятие клинических решений. Сессия предназначена для кардиологов, сердечно-сосудистых и эндоваскулярных хирургов.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Булаева Наида Ибадулаевна (Москва) — кандидат биологических наук, руководитель отдела координации и сопровождения научно-исследовательской деятельности и проведения тематических мероприятий, заведующая лабораторией аритмогенеза, доцент кафедры кардиологии и функциональной диагностики с курсом детской кардиологии, врач-кардиолог отделения неинвазивной аритмологии и хирургического лечения комбинированной патологии, ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России

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

13.30–13.45 **Бердибеков Б.Ш.** (Москва).

Преимущества и проблемы реализации мультидисциплинарного подхода в формате Heart Team.

Бердибеков Бектур Шукурбекович — врач-кардиолог, научный сотрудник отдела координации и сопровождения научно-исследовательской деятельности НМИЦССХ им. А.Н. Бакулева, младший научный сотрудник лаборатории аритмогенеза ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева», Москва

13.45–14.00 **Гражданкин И.О.** (Новосибирск), **Кретов Е.И.** (Новосибирск).

Игра в команде или одиночная игра. Примеры из повседневной практики регионального сосудистого центра.

Гражданкин Игорь Олегович — врач-кардиолог, заведующий отделением регионального сосудистого центра Центральной клинической больницы, Новосибирск

14.00–14.15 Кудзоева З.Ф. (Москва), **Джидзалова Д.Х.** (Москва).
Сочетанная патология аортального клапана и коронарных артерий: есть что обсудить.

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

14.15–14.40 Энгиноев С.Т. (Астрахань), **Демин Д.А.** (Астрахань).
Неврологические аспекты у кардиохирургических больных.

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

14.30–14.45 Белан И.А. (Краснодар).
Как правильно вовлечь пациента в Heart Team.

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

14.45–15.00 Дискуссия

15.00–15.15 Кофе-брейк

ЗАЛ 1

15.15-16.45 СИМПОЗИУМ. «ВОКРУГ ДА ОКОЛО» ДИАГНОЗА СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ: ДЕБАТЫ

Симпозиум представлен несколькими докладами в виде дебатов, в ходе которых будут обсуждаться параметры, используемые для диагностики сердечной недостаточности, будут освещены возможности современных методов диагностики и лечения. Слушатели узнают о преимуществах и ограничениях текущих критериев диагностики сердечной недостаточности, основанной на наличии симптомов и/или признаков, познакомятся с перспективами сохранения подходов к классификации сердечной недостаточности в зависимости от фракции выброса и её недостатках, а также прослушают противоположные точки зрения о роли мониторингования BNP при ведении пациентов с сердечной недостаточностью. В заключении слушатели примут участие в интерактивном голосовании по результатам дебатов.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

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

Джиоева Ольга Николаевна (Москва) — 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

15.15–15.35 Кручинова С.В. (Краснодар), **Соловьева А.Е.** (Санкт-Петербург).
Симптомы: ждать или не ждать для диагностики сердечной недостаточности.

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

15.35–15.55 Орлов Д.О. (Москва), **Новосадов В.М.** (Москва).
Фракция выброса: не пора ли начать использовать новые эхокардиографические признаки для классификации сердечной недостаточности?

Орлов Денис Олегович — врач-терапевт отдела организационно-методического управления и анализа качества оказания медицинской помощи ФГБУ НМИЦ ТПМ Минздрава России, лектор образовательного портала Интернист, Москва

15.55–16.15 Тетерина М.А. (Москва), **Копьева К.В.** (Томск).
BNP: полезно ли мониторировать у пациентов с сердечной недостаточностью?

Тетерина Марина Александровна — кандидат медицинских наук, ассистент кафедры внутренних болезней с курсом кардиологии и функциональной диагностики имени академика В.С. Моисеева ФГАОУ ВО Российской Университет дружбы народов, врач анестезиолог-реаниматолог отделения реанимации для кардиологических больных ГБУЗ ГКБ им. В.В. Виноградова, Москва

16.15–16.45 Соловьева А.Е. (Санкт-Петербург), **Мареев Ю.В.** (Москва),
Джиоева О.Н. (Москва).
Интерактивная дискуссия.

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

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

Джиоева 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

16.45–17.00 **Перерыв**

ЗАЛ 1

17.00–18.45 **СИМПОЗИУМ. РЕАБИЛИТАЦИЯ В КАРДИОХИРУРГИИ**

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 кардио-реабилитации и о сложностях её внедрения в организацию лечебного процесса.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

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

17.00–17.15 **Чернова А.А.** (Красноярск), **Никулина С.Ю.** (Красноярск).
Реабилитация в кардиохирургии: принципы реабилитации
больных, перенесших острый коронарный синдром.

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; Консул по кардиологической практике Европейского Общества Кардиологов, Красноярск

17.15–17.30 Аргунова Ю.А. (Кемерово).

Преимущество комплексной преабилитации и ранней реабилитации при коронарном шунтировании.

Аргунова Юлия Александровна — кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории реабилитации отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ, Кемерово

17.30–17.45 Рубаненко О.А. (Самара), **Рубаненко А.О.** (Самара).

Шкала прогнозирования риска развития послеоперационной фибрилляции предсердий при проведении коронарного шунтирования.

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

17.45–18.00 Кропотова А.С. (Новосибирск).

Кардиореабилитация после коронарного шунтирования.

Кропотова Анна Сергеевна — заведующая отделением медицинской реабилитации ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

18.00–18.15 Хороших Л.В. (Москва), **Завалихина Т.В.** (Москва),
Голухова Е.З. (Москва).

Персонализированная ЭКГ-контролируемая оценка толерантности к физической нагрузке пациентов до и после операции аортокоронарного шунтирования.

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

18.15–18.30 Ляпина И.Н. (Кемерово), **Помешкина С.А.** (Кемерово).

Ранняя реабилитация с аэробными тренировками пациентов после хирургической коррекции приобретенных пороков сердца.

Ляпина Ирина Николаевна — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог Центра легочной артериальной гипертензии КДО, научный сотрудник отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ, доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ, Председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества, Кемерово

18.30–18.45 Дискуссия

ЗАЛ 2

11.30–13.00 **РОССИЙСКАЯ ШКОЛА УЗИ-АССИСТИРОВАННЫХ ОСМОТРОВ**

Принципиально новым технологическим решением в клинической практике сегодня являются УЗИ-ассистированные осмотры, когда врачи клинических специальностей используют сканеры, в том числе карманные и мобильные, для большей уверенности и большей диагностической точности при первичном осмотре пациента. В настоящее время УЗИ-ассистированные осмотры никак не регламентированы. Проведение ассистированного осмотра должно стать такой же профессиональной компетенцией врача, как и другие методы первичного обследования. Симпозиум является частью образовательной программы для врачей клинических дисциплин по обучению УЗИ-ассистированным осмотрам.

Драпкина Оксана Михайловна (Москва) — член-корреспондент 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

Джисоева Ольга Николаевна (Москва) — 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

11.30–11.50 Яковлев С.А. (Москва). УЗИ-ассистированный осмотр сердца.
Яковлев Сергей Алексеевич — врач-терапевт ГБУЗ ГКБ им. В.И. Давыдовского, Москва

11.50–12.10 Ершова А.И. (Москва).

УЗИ-ассистированный осмотр периферических артерий.

Ершова Александра Игоревна — доктор медицинских наук, руководитель лаборатории клиномики ФГБУ НМИЦ ТПМ, Москва

12.10–12.30 Лобастов К.В. (Москва). УЗИ-ассистированный осмотр вен.

Лобастов Кирилл Викторович — доцент кафедры общей хирургии, ФГАОУ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва

12.30–12.50 Ангарский Р.К. (Москва).

УЗИ-ассистированный осмотр брюшной полости.

Ангарский Руслан Константинович — ассистент кафедры лучевой диагностики ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», Москва

12.50–13.00 Дискуссия

13.00–13.30 Кофе-брейк

ЗАЛ 2

13.30–15.00 УЛУЧШЕНИЕ ПРИВЕРЖЕННОСТИ — КЛЮЧ К ДОСТИЖЕНИЮ ЦЕЛЕЙ

Целью настоящего симпозиума является повышение информированности врачей о способах оценки и улучшения приверженности к лечению пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Данный симпозиум позволит улучшить понимание важности принятия во внимание приверженности к лечению конкретного пациента при определении тактики дальнейшего ведения.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Николаев Николай Анатольевич (Омск) — доцент, профессор кафедры факультетской терапии и гастроэнтерологии, ФГБОУ ВО ОмГМУ

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; Консул по кардиологической практике Европейского Общества Кардиологов

13.30–13.45 Иванова Э.С. (Тюмень). Пациент ознакомлен с рекомендациями: оценка приверженности к лечению.

Иванова Элина Сергеевна — врач-кардиолог ГАУЗ ТО Областная больница 19, Тюмень

13.45–14.00 Ефремова Е.В. (Ульяновск). Информированность пациентов с сердечно-сосудистой коморбидностью старшей возрастной группы. Желаемое и действительное.

Ефремова Елена Владимировна — доктор медицинских наук, доцент кафедры терапии и профессиональных болезней, Ульяновский медицинский университет, Ульяновск

14.00–14.15 Бенимецкая К.С. (Новосибирск).
Адаптация рекомендаций по питанию для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний к региональным особенностям в РФ.

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

14.15–14.30 **Блохина А.В.** (Москва), **Ершова А.И.** (Москва), **Лимонова А.С.** (Москва), **Копылова О.В.** (Москва), **Мешков А.Н.** (Москва), **Драпкина О.М.** (Москва). Влияние результатов генетического тестирования на приверженность к гиполипидемической терапии: исследование GENMOTIV-FH.

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

14.30–14.45 **Семенова Е.В.** (Омск). Возможности оптимизации рекомендаций для пациентов с дисплазией соединительной ткани.

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

14.45–15.00 **Ефимова О.И.** (Самара). Улучшение приверженности к лечению пациентов с ФП, перенесших кардиоэмболический инсульт путем создания комплексной системы амбулаторного мониторинга.

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

15.00–15.15 **Кофе брейк**

ЗАЛ 2

15.15-17.00 ЭХОКАРДИОГРАФИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ: НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ И ТОЧКИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Образовательный семинар, посвященный современным аспектам применения традиционной диагностической процедуры — трансторакальной эхокардиографии у пациентов кардиологического профиля.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

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

- 15.15–15.30** **Новосадов М.М.** (Москва), **Шогенов З.С.** (Москва),
Джиоева О.Н. (Москва), **Драпкина О.М.** (Москва).
 Инвазивный мониторинг vs неинвазивный прикроватный
 ультразвуковой осмотр у пациента с ОСН.

Новосадов Михаил Михайлович — аспирант, врач-кардиолог отделения анестезиологии и реанимации для пациентов кардиологического профиля, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России, Москва

- 15.30–15.45** **Кириллова В.В.** (Екатеринбург).
 Трансторакальная эхокардиография в определении дилатации
 предсердий: возможные причины занижения объемов.

Кириллова Венера Вячеславовна — кандидат медицинских наук, врач функциональной и ультразвуковой диагностики, доцент, ФГБОУ ВО Уральский медицинский университет Минздрава России, Екатеринбург

- 15.45–16.00** **Широков Н.Е.** (Тюмень). Скрытая систолическая
 бивентрикулярная дисфункция у пациентов, перенёсших
 COVID-19 ассоциированную пневмонию.

Широков Никита Евгеньевич — врач ультразвуковой диагностики, научный сотрудник лаборатории инструментальной диагностики, Тюменский кардиологический научный центр, Тюмень

- 16.00–16.15** **Абраменко Е.Е.** (Томск), **Рябова Т.Р.** (Томск).
 Стресс-эхокардиография в алгоритме диагностики ОКС
 без подъема сегмента ST.

Абраменко Елена Евгеньевна — аспирант, младший научный сотрудник, врач функциональной диагностики отделения неотложной кардиологии, НИИ Кардиологии Томского НИМЦ, Томск

- 16.15–16.30** **Сморгон А.В.** (Томск), **Соколов А.А.** (Томск).
 Особенности ремоделирования левого желудочка у пациентов
 с септальными дефектами.

Сморгон Андрей Владимирович — младший научный сотрудник лаборатории ультразвуковых и функциональных методов исследования, НИИ Кардиологии Томского НИМЦ, Томск

- 16.30–16.45** **Семенова Е.В.** (Омск).
 Возможности эхокардиографии при Синдроме Марфана.

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

- 16.45–17.00** **Дискуссия**

17.00–17.15 Перерыв

ЗАЛ 2

17.15–19.00 СИМПОЗИУМ. АКТУАЛЬНЫЕ ТЕМЫ В СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

В симпозиуме будут обсуждены актуальные темы сердечной недостаточности, начиная от определения, классификации, заканчивая COVID-19 и удаленным мониторингом за пациентами. Симпозиум будет проходить на английском языке с участием зарубежных коллег, что позволит перенять ценный опыт и узнать мнение специалистов из других стран.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Соловьева Анжела Евгеньевна (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, доцент кафедры кардиологии, Институт медицинского образования, ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Рустамова Ясмин Кямран кызы (Баку) — кардиолог, доктор медицинских наук, ассистент кафедры внутренних болезней-1 Азербайджанского медицинского университета, Баку, Азербайджан

Элзени Али (Бостон) — кардиолог, Бостонский университет, Бостон, США

Мареев Юрий Вячеславович (Москва) — кандидат медицинских наук, научный сотрудник отдела клинической кардиологии и молекулярной генетики ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины» Минздрава России, Москва

17.15 — 17.30 Новицкий Н.И. (Калуга). Сердечная недостаточность.

Универсальное определение и эпидемиология в мире.

Nikolay Novitsky (Kaluga) Heart failure universal definition and global epidemiology

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

17.30–17.45 Хан Нуанг Тан (Vermont). ИБС и сердечная недостаточность.

Han Naung Tun (Vermont). Coronary Artery Disease and Heart Failure: What we have learned and the Horizons?

Cardiologist, Larner College of Medicine, University of Vermont, Burlington, VT, USA

- 17.45–18.00** **Рустамова Я.К.** (Баку) Оценка жизнеспособности миокарда при сердечной недостаточности
Rustamova Yasmin (Baku) Evaluating of myocardial viability in Heart Failure

Рустамова Ясмин Кямран кызы — кардиолог, доктор медицинских наук, ассистент кафедры внутренних болезней-1Азербайджанского медицинского университета, Баку, Азербайджан

- 18.00–18.15** **Элзиени А.** (Boston).
 Важная роль визуализации при сердечной недостаточности
Elzienu A. (Boston). Emerging role of imaging in heart failure

Cardiologist, Graduate Medical Sciences (Bioimaging) Boston University Medical Campus, Boston, USA

- 18.15–18.30** **Щендрыгина А.А.** (Москва). COVID-19 и сердечная недостаточность.
Anastasia Shchendrygina (Moscow) COVID-19 and Heart Failure

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

- 18.30–18.45** **Гиверц И.Ю.** (Москва). Телемедицина.
Ilya Giverts (Moscow). Telemedicine.

Гиверц Илья Юрьевич — врач-кардиолог, врач функциональной диагностики, к.м.н., FHFA, кабинет вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний «Клиника Здоровое Сердце» ГКБ №1 им. Н.И.Пирогова

- 18.45–19.00** **Дискуссия**

ЗАЛ 3

11.30-13.00 МАСТЕР-КЛАСС ПО КОРРЕКЦИИ ЗАСТОЯ ПРИ ХСН

В мастер-классе планируется сделать акцент на особенности коррекции застоя легких у разных категорий больных с сердечной недостаточностью, включая как доклинические, так и терминальные формы сердечной недостаточности.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Ситникова Мария Юрьевна (Санкт-Петербург) — доктор медицинских наук, профессор, руководитель научно-исследовательского отдела сердечной недостаточности, главный научный сотрудник, профессор кафедры факультетской терапии Института медицинского образования, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»

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»

11.30–11.50 **Скородумова Е.Г.** (Санкт-Петербург).

Диагностика застоя:

Пока не видно отеков. Стандарты и перспективы

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

11.50–12.20 **Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург).

Стандарты и подводные камни диуретической терапии при ХСН.

Ситникова Мария Юрьевна — доктор медицинских наук, профессор, руководитель научно-исследовательского отдела сердечной недостаточности, главный научный сотрудник, профессор кафедры факультетской терапии Института медицинского образования, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург

12.20–12.40 **Дзедоева А.Ю.** (Санкт-Петербург).

Пациент с СНФВ с подозрением на легочный застой: клинический случай.

Дзедоева Альбина Юрьевна — врач-лаборант научно-исследовательского отдела сердечной недостаточности, врач-кардиолог ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург

12.40–13.00 Копьева К.В. (Томск). Парентеральный натрий — что нам известно?
Копьева Кристина Васильевна — кандидат медицинских наук, научный сотрудник отделения патологии миокарда, Научно-исследовательский институт кардиологии, Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук, Томск

13.00–13.30 Кофе-брейк

ЗАЛ 3

13.30–15.00 СИМПОЗИУМ. КЛИНИЧЕСКАЯ АРИТМОЛОГИЯ

Симпозиум посвящен актуальным вопросам диагностики и лечения нарушений ритма сердца. Будут рассмотрены особенности интервенционного лечения, возможности прогнозирования эффективности операции, а также способы профилактики различных осложнений. В результате работы симпозиума будут предложены способы прогнозирования ответа на ресинхронизирующую терапию, описан первый опыт применения роботизированной магнитной навигации для лечения фибрилляции предсердий и многое другое.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Баймуканов Азамат Маратович (Москва) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог отделения кардиохирургии № 1 ГКБ им. В.М. Буянова

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»

Долгина Светлана Игоревна (Москва) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог отделения лечения нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, ГКБ № 23 имени И.В. Давыдовского

13.30–13.43 Белобородов В.В. (Новосибирск), **Филиппенко А.Г.** (Новосибирск), **Лосик Д.В.** (Новосибирск), **Шабанов В.В.** (Новосибирск), **Романов А.Б.** (Новосибирск). Первый опыт применения в российской федерации роботизированной магнитной навигации для интервенционного лечения пациентов с фибрилляцией предсердий.

Белобородов Владимир Викторович — аспирант Научно-исследовательского отдела хирургической аритмологии Института патологии кровообращения, врач-сердечно-сосудистый хирург отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России

- 13.43–13.57** **Зорин Д.А.** (Астрахань).
Возможности прогнозирования ответа на сердечную ресинхронизирующую терапию. Результаты одноцентрового ретроспективного исследования.
Зорин Дмитрий Андреевич — ординатор 2 года ФГБУ Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии, Астрахань
- 13.57–14.10** **Баймуканов А.М.** (Москва)
Возможные осложнения при интервенционном лечении фибрилляции предсердий. Опыт 10 лет.
Баймуканов Азамат Маратович — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог отделения кардиохирургии № 1 ГКБ им. В.М. Буянова, Москва
- 14.10–14.23** **Немцов С.В.** (Санкт-Петербург), **Гарькина Светлана Витальевна** (Санкт-Петербург).
Эффективность криоабляции при персистирующей ФП.
Немцов Сергей Викторович — врач сердечно-сосудистый хирург, ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург
- 14.23–14.36** **Московских Т.В.** (Томск).
Изучение функции левого и правого предсердий до и после катетерного лечения фибрилляции предсердий.
Московских Татьяна Валерьевна — аспирант отделения хирургического лечения нарушения ритма сердца, ТНИМЦ НИИ кардиологии, Томск
- 14.36–14.48** **Деева Н.С.** (Кемерово), **Лебедев Д.С.** (Кемерово),
Евтушенко А.В. (Кемерово).
Предикторы послеоперационной фибрилляции предсердий после хирургической коррекции структурного поражения сердца.
Деева Надежда Сергеевна — ординатор 2 года НИИ КПССЗ, Кемерово
- 14.48–15.00** **Черняева М.С.**, (Москва) **Батюкина С.В.**, **Мирзаев К.Б.**,
Бочков П.А., **Шевченко Р.В.**, **Остроумова О.Д.**,
Сычев Д.А. (Москва).
Фармакокинетические особенности новых оральных антикоагулянтов у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий.
Черняева Марина Сергеевна — кандидат медицинских наук, доцент кафедры внутренних болезней и профилактической медицины ФГБУ ДПО «Центральная государственная Медицинская академия при управлении делами президента РФ», Москва

15.00–15.15 Кофе-брейк

ЗАЛ 3

15.15–17.40 МАСТЕР-КЛАСС ПО ТЕРАПИИ ПРАВСТОРОННЕЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

Симпозиум рассматривает причины, фенотипы правосторонней сердечной недостаточности, современные аспекты диагностики и терапии

Ситникова Мария Юрьевна (Санкт-Петербург) — доктор медицинских наук, профессор, руководитель научно-исследовательского отдела сердечной недостаточности, главный научный сотрудник, профессор кафедры факультетской терапии Института медицинского образования, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»

Евдокимова Анна Григорьевна (Москва) — доктор медицинских наук, профессор кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО «МГМСУ имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, Заслуженный врач РФ

Полтавская Мария Георгиевна (Москва) — доктор медицинских наук, профессор кафедры кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики, руководитель научно-практического центра кардиоонкологии ФГАОУ ВО Первый московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России, (Сеченовский Университет)

15.15–15.40 Лясникова Е.А. (Санкт-Петербург).

Причины, фенотипы правожелудочковой недостаточности, место ингибиторов РААС.

Лясникова Елена Анатольевна — старший научный сотрудник лаборатории высокотехнологичных методов лечения, кандидат медицинских наук, доцент кафедры факультетской терапии с клиникой Института медицинского образования ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург

15.40–15.55 Шилова А. С. (Москва).

Когда нужна катетеризация камер сердца?

Шилова Александра Сергеевна — кандидат медицинских наук, доцент кафедры интервенционной Кардиологии и кардиореабилитации РНИМУ им. Н.И. Пирогова, заведующая отделением реанимации и интенсивной Терапии для больных инфарктом миокарда ГКБ 1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ, Москва

15.55–16.10 Евдокимов В.В. (Москва).

Легочное сердце. Клинические маркеры.

Евдокимов Владимир Вячеславович — доктор медицинских наук, профессор, МГМСУ им. А.И. Евдокимова, кафедра клинической функциональной диагностики, Москва

16.10–16.25 Щекочихин Д. Ю. (Москва).

Электрофизиологические методы лечения ХСН в качестве врага»
ТК. Клинический пример.

Щекочихин Дмитрий Юрьевич — кандидат медицинских наук, доцент, ПМГМУ им ИМ Сеченова и РГМУ им НИ Пирогова, Москва

16.25–16.40 Толпыгин Д.С. (Санкт-Петербург).

Трикуспидальная недостаточность — основа замкнутого круга.
Как его разорвать?

Толпыгин Дмитрий Сергеевич — врач сердечно-сосудистый хирург ФГБУ НМИЦ им В.А. Алмазова», Санкт-Петербург

16.40–16.55 Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург).

Выбор АМКР при тяжелой правосторонней СН

Лебедев Денис Сергеевич — врач-эндокринолог, клиника Medswiss, Санкт-Петербург

16.55–17.40 Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург).

Мастер-класс по применению АМКР в практике кардиолога.

Ситникова Мария Юрьевна — доктор медицинских наук, профессор, руководитель научно-исследовательского отдела сердечной недостаточности, главный научный сотрудник, профессор кафедры факультетской терапии Института медицинского образования, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург

17.40–17.50 Перерыв

ЗАЛ 3

17.50-19.05 СИМПОЗИУМ «СЛОЖНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ В КАРДИОЛОГИИ»

В данном симпозиуме будут разбираться сложные клинические случаи неотложной кардиологии, начиная с врача приёмного покоя и заканчивая отделением реанимации и интенсивной терапии.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Намитокв Алим Муратович (Краснодар) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, заведующий кардиологическим отделением НИИ ККБ №2 им. проф С.В. Очаповского

Козик Валентина Александровна (Новосибирск) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, ассистент кафедры госпитальной терапии и медицинской реабилитации (педиатрического факультета) ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России

17.50–18.05 Донец Е.К (Краснодар), **Намитокв А.М., Кручинова С.В.**
Спонтанная диссекция коронарных артерий.

Донец Екатерина Константиновна — врач-кардиолог ГБУЗ НИИ ККБ, Краснодар

18.05–18.20 Козик В.А. (Новосибирск), **Шпагина Л.А.**
Инфаркт миокарда 2 типа: тактика действия дежурного врача.

Козик Валентина Александровна — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, ассистент кафедры госпитальной терапии и медицинской реабилитации (педиатрического факультета) ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, Новосибирск

18. 20– 18.35 Данилов Г.В (Москва).
Тампонада сердца — основные причины, диагностика и лечение.

Данилов Григорий Викторович — кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург, НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева, Москва

18.35–18.50 Власов А.А. (Санкт-Петербург)
Практические аспекты коррекции вирусно-микробно-тканевого комплекса желудочно-кишечного тракта при декомпенсации сердечной недостаточности.

Власов Андрей Александрович — кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник ФГБУ 33 Центральный научно-исследовательский испытательный институт Минобороны России, Вольск

18.50–19.05 Безденежных А.В (Кемерово) Неотложная хирургия после трансплантации сердца. Что делать кардиологу?

Безденежных Андрей Викторович — старший научный сотрудник, врач-кардиолог, НИИ КПССЗ, Кемерово

ЗАЛ 4

11.30–13.30 КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

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

Доклад конкурсанта — 6 минут

Вопросы — 2 минуты

МОДЕРАТОР КОНКУРСА:

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

ЖЮРИ:

Барбараш Ольга Леонидовна (Кемерово) — член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук, директор НИИ КПССЗ, главный кардиолог Сибирского Федерального Округа

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

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

11.30–11.36 Магомадов И.С. (Санкт-Петербург).

Влияние полиморфизма гена эндотелиальной синтазы оксида азота на прогноз у пациентов после аортокоронарного шунтирования»

Магомадов Иса Супьянович — врач-кардиолог отделения кардиохирургии ГБУ Санкт-Петербургский Научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, Санкт-Петербург

11.36–11.38 Вопросы

11.38–11.44 Сабирзянова А.А. (Казань).

GDF-15 — новый маркер риска повторных сердечно-сосудистых событий у пациентов с неосложненным инфарктом миокарда.

Сабирзянова Александра Андреевна — ассистент кафедры кардиологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Казань

11.44–11.46 Вопросы

11.46–11.52 Григорьева Е.В. (Москва).

Эффективность применения препарата с антигипоксическим и кардиопротективным свойствами в реабилитации пациентов с COVID-19 ассоциированной пневмонией.

Григорьева Евгения Вячеславовна — студент, Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова, Москва

11.52–11.54 Вопросы

11.54–12.01 Камолов И.Х. (Москва).

Анатомия коронарных артерий и особенности атеросклеротического процесса у сибсов мужского пола с подтвержденной ишемической болезнью сердца.

Камолов Имомали Хамдамович — аспирант кафедры интервенционной кардиоангиологии Сеченовского Университета, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, клинический центр Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)

12.01–12.03 Вопросы

12.03–12.09 **Окунев И.М.** (Кемерово). Сравнительная оценка приверженности у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности по данным различных опросников.

Окунев Игорь Михайлович — аспирант кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ КемГМУ МЗ РФ, врач-кардиолог отделения неотложной кардиологии № 2 ГБУЗ Кемеровской области КККД имени академика Л.С. Барбараша

12.09–12.11 **Вопросы**

12.11–12.17 **Трусов И.С** (Санкт-Петербург).

Оценка встречаемости факторов тромботического риска и риска кровотечений у пациентов с острым коронарным синдромом: ретроспективное когортное исследование.

Трусов Иван Сергеевич — врач-кардиолог кардиохирургического отделения НИИ хирургии и неотложной медицины, ассистент кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. Г.Ф. Ланга, ФГБОУ ВО Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург

12.17–12.19 **Вопросы**

12.19–12.25 **Мальцева А.Н.** (Томск)

Взаимосвязь количественных показателей динамической ОФЭКТ миокарда с факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов с необструктивным атеросклеротическим поражением коронарных артерий.

Мальцева Алина Николаевна — аспирант лаборатории радионуклеидных методов исследования Научно-исследовательский институт кардиологии, Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук, Томск

12.25–12.27 **Вопросы**

12.27–12.33 **Абдурахманов А.А.** (Астрахань).

Отдаленные результаты операции Росса при патологии аортального клапана у взрослых пациентов: опыт одного центра.

Абдурахманов Астархан Абдурахманович — ординатор 2 года по специальности сердечно-сосудистая хирургия ФЦССХ, ФБГОУ ГБУ Астраханский государственный медицинский университет», Астрахань

12.33–12.35 **Вопросы**

12.35–12.41 Сивущина Е.С. (Санкт-Петербург).

Оценка легочного сосудистого сопротивления внутриутробно как предиктор состояния пульмонального статуса при «переходном кровообращении».

Сивущина Елизавета Сергеевна — лаборант-исследователь НИЛ молекулярного и клеточного моделирования и геной терапии НЦМУ «Центр персонализированной медицины», клинический ординатор по специальности «детская кардиология» на кафедре детских болезней с клиникой, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Санкт -Петербург

12.41–12.43 Вопросы

12.43–12.49 Андреев В.Б. (Москва).

Современные стратегии диагностики, накопленный опыт и результаты лечения детей с коронарным синдромом при болезни Кавасаки.

Андреев Виталий Борисович — врач-кардиолог отделения хирургического лечения интерактивной патологии, ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева, Москва

12.49–12.51 Вопросы

12.51–12.57 Базарбекова Б.А. (Томск).

Хирургия аневризмы восходящей аорты у пациентов с разной морфологией аортального клапана

Базарбекова Ботажан Аскарбековна — врач сердечно-сосудистый хирург НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск

12.57–12.59 Вопросы

12.59–13.05 Медведь М.С. (Санкт-Петербург).

Имплантация электрода в проводящую систему сердца с использованием интраоперационной визуализации: предварительные результаты исследования.

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

13.05–13.07 Вопросы

13.07–13.13 Нишонов А.Б. (Кемерово).

Чрескожное вмешательство в условиях экстракорпоральной мембранной оксигенации у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST высокого риска.

Нишонов Аслидин Бахтиёрович — врач сердечно-сосудистый хирург, лаборант-исследователь лаборатории рентгенэндоваскулярной и реконструктивной хирургии сердца и сосудов, аспирант НИИ КПССЗ, Кемерово

13.13–13.15 Вопросы

13.15–13.21 Булавская П.Е. (Минск, Беларусь).

Влияние гипертрофии миокарда левого желудочка донорского сердца на результат трансплантации сердца

Булавская Полина Евгеньевна — студент 4 курса, Белорусский государственный медицинский факультет, Минск, Беларусь

13.21–13.23 Вопросы

13.23–13.30 Подведение итогов.

Результаты конкурса озвучиваются 14 мая 2022 в 17.30 в Зале 1

ЗАЛ 4

13.30-15.00 СТЕП-ВУ-СТЕП ПОДХОД К РЕАНИМАЦИИ У КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ: ОТ ПРОСТОГО К СЛОЖНОМУ

Заседание посвящено разбору современного алгоритма расширенных реанимационных мероприятий. В ходе симпозиума будет представлен междисциплинарный взгляд на современные барьеры и возможности при восстановлении спонтанного кровообращения у пациентов кардиологического профиля. Будут рассмотрены преимущества и показания к использованию автоматических наружных устройств для проведения СЛР, обсуждены вопросы экстракорпоральной сердечно-легочной реанимации и важность применения ультразвукового мониторинга, для выявления обратимых причин остановки кровообращения.

Помимо лекционной части симпозиума, используя современное симуляционное оборудование, будет продемонстрирован пошаговый алгоритм расширенных реанимационных

мероприятий у пациентов кардиологического профиля. На клинической ситуации в режиме реального времени будет показано как использовать автоматические наружные устройства для проведения непрерывных компрессий грудной клетки, на каком этапе ALS мы можем использовать ультразвук, а также каким должен быть портрет пациента, для которых мы будем поднимать вопрос об подключении ЭКМО.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Кузовлев Артем Николаевич (Москва) — заместитель директора-руководитель, заведующий кафедрой НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, ИВДПО ФНКЦ РР

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

13.30–13.50 **Старостин Д.О.** (Москва).

Использование автоматических наружных устройств при проведении сердечно-легочной реанимации.

Старостин Даниил Олегович — начальник отделения анестезиологии-реанимации «1586 ВКГ» Минобороны России, Москва

13.50–14.10 **Захарова М.А.** (Москва). Фокусная эхокардиография в реанимации. Протоколы: FEER, FEEL и FAST.

Захарова Мария Александровна — врач-кардиолог, врач функциональной диагностики, Москва

14.10–14.40 **Корнелюк Р.А.** (Кемерово). Экстракорпоральная сердечно-легочная реанимация: крайность или шанс?

Корнелюк Роман Александрович — кандидат медицинских наук, заведующий отделения реанимации НИИ КПССЗ, Кемерово

14.30–14.50 **Боева Е.А.** (Москва), **Алексеева Я.В.** (Санкт-Петербург). Демонстрация в режиме реального времени алгоритма расширенной реанимации с применением ультразвукового мониторинга и ЭКМО.

Боева Екатерина Александровна — кандидат медицинских наук, начальник Центра симуляционных технологий Института высшего и дополнительного профессионального образования ФНКЦ РР, Москва

14.50–15.00 **Дискуссия**

15.00–15.15 **Кофе-брейк**

ЗАЛ 4

15.15-17.00 YOUNG INVESTIGATOR AWARD 2022 КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Проведение конкурса молодых ученых на английском языке позволит молодым специалистам представить результаты оригинальных исследований, проработать языковые навыки, участвовать в дискуссии и обменяться опытом с ведущими отечественными и зарубежными специалистами в сфере кардиологии.

МОДЕРАТОРЫ:

Ляпина Ирина Николаевна (Кемерово) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог центра ЛАГ КДО, научный сотрудник отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ, Председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества

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, Москва

ЖЮРИ:

Ajay K Gupta (London, Great Britain) — MBBS, MSc, MD, MRCP, PhD, FBHS, FESC; Consultant, Clinical Pharmacology and Cardiovascular Medicine Barts BP Centre of Excellence, St Bartholomew's & Royal London Hospital; Director, Foundation Training Programme Royal London Hospital, Senior Clinical Lecturer in Clinical Trials and Cardiovascular Medicine Barts Cardiovascular Clinical Trials Unit, Queen Mary University of London, Senior Associate Editor Journal of American Heart Association

Cristina Sanina (Bronx, New York, U.S.A.) — MD, Division of Cardiology, Montefiore Medical Center, Albert Einstein College of Medicine

Dr. jur Christian Schneider (Germany) — Assistenzarzt Kardiologie, Herzzentrum Bad Segeberg

Milica V. Vukićević (Belgrade, Serbia) — MD, Internal medicine specialist (cardiology), University Clinical Center of Serbia, Cardiac Surgery Clinic — Department of heart transplant, LVAD and ECMO, PhD student of Cardiology, Vice president of Belgrade regional Medical Chamber — Committee for Education, Certified member of European Society of Hypertension and European Society of Cardiology, Member of Serbian Society of Cardiology and Serbian Society of Hypertension,

15.15–15.21 Eruslanova Kseniya (Moscow).

Features of the management of an elderly patient with heart failure.

Eruslanova Ksenia — junior researcher, Moscow, Russia

Ерусланова Ксения Алексеевна — младший научный сотрудник ОСП Российский геронтологический научно-клинический центр ФГАОУ ВО РНИМУ имени Пирогова, Москва

15.21–15.23 Questions

15.23–15.29 Ognerubov Dmitriy (Moscow).

Analysis of radial artery occlusion causes and methods of its prevention after interventions using radial access. Results of the APRIORI study.

Ognerubov Dmitriy — endovascular surgeon, Moscow, Russia

Огнерубов Дмитрий Викторович — врач рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечение АО «Медицина», доцент кафедры труда и социальной политики РАНХИГС, Москва

15.29–15.31 Questions

15.31–15.37 Simonenko Maria (Saint-Petersburg).

Management of COVID-19 in heart transplant recipients.

Simonenko Maria — researcher, cardiologist, Saint-Petersburg, Russia

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

15.37–15.39 Questions

15.39–15.45 Serezhnina Elena (Saint-Petersburg).

The applicability of the Valsalva maneuver and speckle tracking echocardiography in the diagnostic of heart failure with preserved and mildly reduced ejection fraction.

Serezhnina Elena — PhD student, Saint-Petersburg, Russia

Сережнина Елена Константиновна — аспирант кафедры госпитальной терапии с клиникой медицинского факультета СПбГУ, Санкт-Петербург.

15.45–15.47 Questions

15.47–15.53 Dvadsatov Ivan (Kemerovo). Application of semirigid ring “NeoRing” for correction of mitral valve insufficiency.

Dvadsatov Ivan — PhD student, cardiovascular surgeon, Kemerovo, Russia

Двадцатов Иван Викторович — аспирант, врач сердечно-сосудистый хирург КХО 1, председатель совета молодых ученых ФГБНУ НИИ КПССЗ, Кемерово

15.53–15.55 Questions

15.55–16.01 Murzakova Aigul (Kazan'), **Valiakhmetov R.V.** (Kazan').
Markers of poor prognosis in patients with chronic heart failure with preserved left ventricular ejection fraction: genetic aspects.

Murzakova Aigul — student, Kazan, Russia

Мурзакова Айгуль Родионовна, Валиахметов Ренат Владимирович — студенты 5 курса Казанского государственного медицинского университета, Казань

16.01–16.03 Questions

16.03–16.09 Shaleva Veronika (Kemerovo).
The features of early rehabilitation with aerobic exercises in patients after surgical correction of valvular heart disease.

Shaleva Veronika — PhD student, cardiologist, Kemerovo, Russia

Шалева Вероника Александровна — аспирант, врач-кардиолог НИИ КПССЗ, Кемерово

16.09–16.11 Questions

16.11–16.17 Khugaeva Eleonora (Moscow).
Association between long-term preoperative atorvastatin or rosuvastatin intake and acute kidney injury in adult patients undergoing heart surgery: a propensity score-matching analysis.

Khugaeva Eleonora — PhD student, Moscow, Russia

Хугаева Элеонора Алановна — аспирант НМИЦССХ им. А.Н. Бакулева, Москва

16.17–16.19 Questions

16.19–16.25 Pyatskaya Alina (Moscow).
Evaluation of coagulation status in patients after COVID-19 using thrombodynamics assay.

Pyatskaya Alina — cardiologist, junior researcher of the department of the fundamental and applied aspects of obesity, assistant of the educational department, Moscow, Russia

Пяцкая Алина Валерьевна — врач-кардиолог, младший научный сотрудник отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения НМИЦ ТПМ МЗ РФ, ассистент кафедры ФДПО терапии и профилактической медицины ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова

16.25–16.27 Questions

16.27–16.33 Pankova Ekaterina (Chelyabinsk).

Cardiometabolic risk factors in young people with liver steatosis.

Pankova Ekaterina — PhD student, Chelyabinsk, Russia

Панкова Екатерина Дмитриевна — аспирант 1-го года, ассистент кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО ЮУГМУ, Челябинск

16.33–16.35 Questions

16.35–16.41 Kop'eva Kristina (Tomsk).

The role of microvascular dysfunction in the pathogenesis of heart failure with preserved ejection fraction.

Kop'eva Kristina — PhD, researcher, Tomsk, Russia

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

16.41–16.43 Questions

16.43–17.00 Summary

The results of the Young Investigator award will be presented on 14th of May at the end of the Forum at 17.30 (Area 1).

Результаты Конкурса молодых ученых на английском языке будут представлены 14 мая 2022 года в Зале 1 в 17.30.

17.00–17.15 Перерыв

ЗАЛ 4

17.15-19.10 КОНКУРС КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ

МОДЕРАТОР:

Булаева Наида Ибадулаевна — кандидат биологических наук, руководитель отдела координации и сопровождения научно-исследовательской деятельности и проведения тематических мероприятий, заведующая лабораторией аритмогенеза, доцент кафедры кардиологии и функциональной диагностики с курсом детской кардиологии, врач-кардиолог отделения неинвазивной аритмологии и хирургического лечения комбинированной патологии, ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, (Москва)

ЖЮРИ:

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»

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

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

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

17.15–17.20 Ибрагимова А.Р. (Москва).

Сердечная недостаточность у онкологического больного.

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

17.20–17.22 Вопросы

17.22–17.27 Теплова Ю.Е. (Кемерово). Клинический случай резидуальной пост-прекапиллярной формы легочной гипертензии после успешной коррекции митральной недостаточности.

Теплова Юлия Евгеньевна — аспирант по специальности кардиология, лаборант-исследователь лаборатории пороков сердца отдела хирургии сердца и сосудов НИИ КПССЗ, Кемерово

17.27–17.29 Вопросы

17.29–17.34 **Крючкова Н.М.** (Красноярск). Клинический случай сифилитического аортокоронарита с развитием субтотального стеноза ствола левой коронарной артерии как причина развития острого инфаркта миокарда у молодого мужчины.

Крючкова Нина Михайловна — врач-кардиолог, Краевая клиническая больница, Красноярск

17.34–17.36 **Вопросы**

17.36–17.41 **Хорлампенко А.А.** (Кемерово).
Клинический случай лейомиосаркомы сердца.

Хорлампенко Алина Альбертовна — врач-кардиолог кардиохирургического отделения НИИ КПССЗ, Кемерово

17.41–17.43 **Вопросы**

17.43–17.48 **Алиев Э.Р.** (Астрахань).
Применение аортально-митрального моноблочного гомографта при лечении протезного инфекционного эндокардита.

Алиев Эльхан Рустамович — ординатор ФГБУ ФЦССХ, Астрахань

17.48–17.50 **Вопросы**

17.50–17.55 **Ковальчук Т.С.** (Санкт-Петербург). Выявление варианта d1907h в гене *scn10a* у ребенка с фибрилляцией предсердий.

Ковальчук Татьяна Сергеевна — врач детский-кардиолог отделения детской кардиологии и медицинской реабилитации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург

17.55–18.00 **Гендугова М.Н.** (Краснодар).
Случай сложной диагностики редкой причины легочной гипертензии.

Гендугова Милана Нургулиевна — ординатор по специальности кардиология, кафедры терапии №1 ФПК и ППС КубГМУ на базе НИИ ККБ №1, Краснодар

18.00–18.02 **Вопросы**

18.02–18.07 **Ситкова Е.С.** (Томск). Клинический случай синдрома Такоцубо у пациента с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий после электрической кардиоверсии.

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

18.07–18.09 Вопросы

18.09–18.14 Маляревская О.В. (Краснодар).

Серия масок острого коронарного синдрома или дежурный случай.

Маляревская Ольга Владимировна — врач-кардиолог палаты интенсивной терапии Кардиологического отделения №1 НИИ ККБ №1 им. С.В. Очаповского, Краснодар

18.14–18.16 Вопросы

18.16–18.21 Лютая Т.Н. (Краснодар). Гипертрофическая кардиомиопатия: от пациента к его семье.

Лютая Татьяна Николаевна — ординатор ГБОУ ВПО Кубанский государственный медицинский университет, Краснодар

18.21–18.23 Вопросы

18.23–18.28 Смылова Д.Г. (Москва).

Клинический случай реваскуляризации миокарда у молодой пациентки с применением новейших методов неинвазивной и инвазивной диагностики для выбора оптимальной тактики лечения.

Смылова Дарья Геннадьевна — врач-ординатор кафедры кардиологии и функциональной диагностики с курсом детской кардиологии НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева, Москва

18.28–18.31 Вопросы

18.31–18.36 Джуртубаев Р.Н. (Москва).

Случай успешного лечения пациента с синдромом Бругада.

Джуртубаев Рамазан Назирович — ординатор ФГБУ НМИЦ ССХ Бакулева, Москва

18.36–18.38 Вопросы

18.38–18.43 Бородин А.В. (Санкт-Петербург).

Нарушение дыхания во время сна у ребенка с дилатационной кардиомиопатией, осложненной развитием терминальной сердечной недостаточности.

Бородин Александр Вячеславович — аспирант кафедры детских болезней, младший научный сотрудник НИО неизвестных, редких и малоизученных заболеваний НЦМУ «Центр персонализированной медицины» НМИЦ им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург

18.43–18.45 Вопросы

18.45–18.50 Ляпин А.А. (Кемерово), **Халивопуло И.К.** (Кемерово),
Тарасов Р.С. (Кемерово).

Клинический случай операции Кона-Росса у ребенка с рецидивирующей мембраной выводного отдела левого желудочка.

Ляпин Антон Александрович — аспирант, врач сердечно-сосудистый хирург кардиохирургического отделения НИИ КПССЗ, Кемерово

18.50–18.52 Вопросы

18.52–18.57 Зайцева О.В. (Краснодар).

Случай успешного хирургического лечения инфекционного эндокардита у беременной пациентки.

Зайцева Ольга Вячеславовна — врач-кардиолог в больнице ГБУЗ ККБСМП, Краснодар.

18.57–18.59 Вопросы

19.00–19.10 Подведение итогов.

Результаты конкурса озвучиваются 14 мая 2022 в 17.30 в Зале 1

ЗАЛ 5

11.30-13.00 МАСТЕР-КЛАСС. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ ДЛЯ МОЛОДОГО УЧЕНОГО

Цель данного симпозиума — дать информацию по принципам систематического поиска литературы и формирования статистических гипотез и дать информацию о необходимых инструментах и менеджерах списка литературы, облегчающих работу исследователю. Получение навыков по систематическому поиску литературы и формированию статистических гипотез. Освоение принципов работы менеджеров списка литературы и электронных ресурсов для ведения базы данных.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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, Санкт-Петербург.

Ляпина Ирина Николаевна (Кемерово) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог Центра легочной артериальной гипертензии КДО, научный сотрудник отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ, доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ, Председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества

Кочергина Анастасия Михайловна (Кемерово) — кандидат медицинских наук, научный сотрудник НИИ КПССЗ, ассистент кафедры кардиологии и ССХ КемГМУ

11.30–11.50 **Энгиноев С.Т.** (Астрахань).

Как проводить систематический поиск.

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

11.50–12.10 **Суворов А.Ю.** (Москва).

Элементарные понятия о проверке статистических гипотез.

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

12.10–12.30 Буланов Н.М. (Москва). Компетенции и инструменты врача-исследователя.

Буланов Николай Михайлович — кандидат медицинских наук, доцент кафедры Сеченовского Университета, Москва

12.30–12.50 Мареев Ю.В. (Москва).

Как упростить исследователю процесс создания списка литературы. Работа с библиографическими программами.

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, Россия

12.50–13.00 Дискуссия

13.00–13.30 Кофе-брейк

ЗАЛ 5

13.30–15.00 СИМПОЗИУМ. ПЛАНЕТА РКЖ. ОБРАЗОВАНИЕ — НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ МОЛОДЫХ КАРДИОЛОГОВ

В рамках симпозиума будут продемонстрированы особенности площадки РКЖ. Образование, освещены ведущие публикации в журнале за прошедший год, обсуждены перспективы развития образовательного и научного потенциала журнала.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Дупляков Дмитрий Викторович (Самара) — доктор медицинских наук, профессор, главный редактор «РКЖ Образование»

Виллевалде Светлана Вадимовна (Санкт-Петербург) — 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

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

13.30–13.50 Муллова И.С. (Самара).

Уникальность Платформы РКЖ. Образование.

Муллова Ирина Сергеевна — кандидат медицинских наук, ассистент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, врач-кардиолог Самарского областного клинического кардиологического диспансера им. В.П. Полякова, ответственный секретарь журнала «РКЖ Образование», Самара

13.50–14.10 Ляпина И.Н. (Кемерово).

Топ –5 статей за прошедший год.

Ляпина Ирина Николаевна — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, научный сотрудник лаборатории реабилитации отдела клинической фармакологии НИИ КПССЗ, ответственный секретарь журнала «РКЖ.Образование», Кемерово

14.10–14.30 Керчева М.А. (Томск).

Правила написания статей в высокорейтинговые журналы — опыт молодого специалиста.

Керчева Мария Анатольевна — 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», Томск

14.30–14.50 Намитокон А.М. (Краснодар).

Анонс нового выпуска журнала 2/2022.

Намитокон Алим Муратович — кандидат медицинских наук, заведующий кардиологическим отделением №2 для больных с инфарктом миокарда ГБУЗ «Научно-исследовательский институт — Краевая клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, ответственный секретарь журнала «РКЖ Образование», Краснодар

14.50–15.00 Дискуссия

15.00–15.15 Кофе-брейк

ЗАЛ 5

15.15-17.00 МАСТЕР-КЛАСС ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «МНОГОГРАННАЯ НАУКА»

Слушатели симпозиума получают комплексное представление об основах методологии научного процесса. Материал по планированию научного проекта и реализации его с соблюдением установленных сроков будет полезен начинающим ученым, аспирантам и соискателям. Лекции по критическому чтению научных статей, систематизации данных и интерпретации результатов статистической обработки данных актуальны для широкого круга слушателей, как активно занимающихся наукой, так и практических врачей.

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; Консул по кардиологической практике Европейского Общества Кардиологов

Лобастов Кирилл Викторович (Москва) — кандидат медицинских наук, доцент кафедры общей хирургии и лучевой диагностики ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, руководитель проекта Школа Тромбоза».

15.15-15.30 **Чернова А.А.** (Красноярск).

Основы планирования научного проекта.

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; Консул по кардиологической практике Европейского Общества Кардиологов, Красноярск

15.30-15.45 **Кочергина А.М.** (Кемерово). Планирование времени: успеть все.

Кочергина Анастасия Михайловна — кандидат медицинских наук, научный сотрудник НИИ КПССЗ, ассистент кафедры кардиологии и ССХ КемГМУ, Кемерово

15.45-16.00 **Скородумова Е.Г.** (Санкт-Петербург). Так ли необходимо $p < 0,05$?

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

16.00–16.15 Лобастов К.В. (Москва). Иерархическая модель оценки комбинированной конечной точки. Коэффициент выигрыша.

Лобастов Кирилл Викторович — кандидат медицинских наук, доцент кафедры общей хирургии и лучевой диагностики ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, руководитель проекта «Школа Тромбоза», Москва

16.15–16.30 Бердибеков Б.Ш. (Москва). Систематический обзор и мета-анализ.

Бердибеков Бектур Шукурбекович — врач-кардиолог, научный сотрудник отдела координации и сопровождения научно-исследовательской деятельности НМИЦССХ им. А.Н. Бакулева, младший научный сотрудник лаборатории аритмогенеза ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева», Москва

16.30–16.45 Орлов Д.О. (Москва). Геймификация в образовании. Моделирование медицинского квиза.

Орлов Денис Олегович — врач-терапевт отдела организационно-методического управления и анализа качества оказания медицинской помощи ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, лектор образовательного портала Интернист, Москва

16.45–17.00 **Дискуссия**

ЗАЛ 5

17.15–19.00 СИМПОЗИУМ. ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЕ И ДИСТАНЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

Цель симпозиума: обмен опытом молодых кардиологов в области телемедицины и обсуждение вопросов использования информационных технологий для обеспечения доступности и качества медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистой патологией.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

Посненкова Ольга Михайловна (Саратов) — доктор медицинских наук, заведующий отделом атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца НИИ кардиологии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России

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.

17.15–17.30 **Посненкова О.М.** (Саратов). Практические вопросы организации телемедицинского кардиологического центра.

Посненкова Ольга Михайловна — доктор медицинских наук, заведующий отделом атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца НИИ кардиологии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России, Саратов

17.30–17.45 **Попова С.В.** (Москва). Мониторинговое исследование осведомленности и отношения медицинских работников различных специальностей о телемедицинских консультациях в клинической практике: онлайн-опрос.

Попова Светлана Валерьевна — врач-детский кардиолог, Научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, Москва

17.45–18.00 **Хороших Л.В.** (Москва). Персональные телемедицинские помощники в ранней кардиореабилитации пациентов до и после операции аортокоронарного шунтирования.

Хороших Людмила Вадимовна — Москва, аспирант кафедры кардиологии и функциональной диагностики в НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева, врач кардиолог отделения неинвазивной аритмологии и хирургического лечения комбинированной патологии в НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева, Москва

18.00–18.15 **Эфендиева А.С.** (Москва). Аналитические методы фильтрации цифровой ЭКГ, как метод препроцессинга в работе искусственного интеллекта.

Эфендиева Анастасия Саядовна — аспирант кафедры кардиологии и функциональной диагностики НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева, врач кардиолог НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева, Москва

18.15–18.30 **Гордеев И.А.** (Саратов). Дистанционный мониторинг ЭКГ в рамках долгосрочного наблюдения пациентов кардиологического профиля.

Гордеев Игорь Алексеевич — студент 4 курса лечебного факультета Саратовского ГМУ им. В. И. Разумовского, Саратов

- 18.30–18.45** **Калабин О.В.** (Киров). Применение экспресс-метода variability ритма сердца для предупреждения развития патологий сердечно-сосудистой системы юных футболистов.

Калабин Олег Владимирович — кандидат биологических наук, доцент, факультет физической культуры и спорта Вятского государственного университета, Киров

- 18.45–19.00** **Тарасова К.А.** (Москва). Возможности использования искусственного интеллекта в кардиологии.

Тарасова Ксения Алексеевна — врач-ординатор кафедры кардиологии и функциональной диагностики НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева Минздрава России, Москва

ЗАЛ 6

15.15–17.00 СИМПОЗИУМ. ФАКТОРЫ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ: СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

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

- 15.15–15.35** **Муканеева Д.К.** (Москва). Сердечно-сосудистые факторы риска в эпоху пандемии COVID-19

Муканеева Динара Каилловна — научный сотрудник, ФГБУ НМИЦ терапии и профилактической медицины, Москва

- 15.35 –15.55** **Гаврилова Е.С.** (Челябинск), **Чулков В.С.** (Челябинск). Распространенность факторов кардиометаболического риска у лиц молодого возраста

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

15.55–16.15 **Лимонова А.С.** (Москва). Европейские шкалы генетического риска артериальной гипертензии: воспроизводимость у жителей Центральной России

Лимонова Алена Сергеевна — младший научный сотрудник ФГБУ НМИЦ терапии и профилактической медицины, Москва

16.15–16.35 **Кушунина Д.В.** (Москва), **Куликова М.С.** (Москва). Динамика артериального давления у лиц с избыточной массой тела при дистанционном контроле: результаты многоцентрового рандомизированного исследования

Кушунина Дарья Вячеславовна — научный сотрудник младший научный сотрудник ФГБУ НМИЦ терапии и профилактической медицины, Москва

16.35–16.55 **Анциферова А.А.** (Москва). Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний на рабочем месте. Может ли внедрение корпоративных программ снизить бремя сердечно-сосудистых заболеваний?

Анциферова Александра Александровна — младший научный сотрудник младший научный сотрудник ФГБУ НМИЦ терапии и профилактической медицины, Москва

16.55–17.00 **Дискуссия**

17.00–17.15 **Перерыв**

ЗАЛ 6

17.15-19.00 КЛУБ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ: ФОКУС НА МЕТААНАЛИЗЫ

(При поддержке компании АО Байер)

Цель симпозиума: улучшить навыки критической оценки научных публикаций (метаанализов рандомизированных клинических исследований) у врачей- клиницистов.

17.15–17.35 Лобастов К.В (Москва).

Систематический поиск — краеугольный камень метаанализов.

Лобастов Кирилл Викторович — кандидат медицинских наук, доцент кафедры общей хирургии ФГАОУ ВО «Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва

17.35–17.55 Суворов А.Ю. (Москва).

Введение в метаанализы с позиции биостатистики.

Суворов Александр Юрьевич — кандидат медицинских наук, главный статистик Центра анализа сложных систем Сеченовского Университета, Москва

17.55–18.15 Джиева О.Н. (Москва).

Конечные клинические точки на примере кардиологических исследований.

Джиева 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

18.15–19. 00 Дискуссия

14 МАЯ 2022 ГОДА
ДЕНЬ 2

ЗАЛ 1	ЗАЛ 2	ЗАЛ 3	ЗАЛ 4	ТЕЛЕСТУДИЯ (ЗАЛ 5)	ЗАЛ 6
09.30–11.10 Периоперационное ведение пациентов с приобретенными пороками клапанов сердца: взгляд кардиолога и сердечно-сосудистого хирурга	09.30–11.00 Мультидисциплинарный подход к хирургическому лечению и реабилитации детей со сложными врожденными пороками сердца	09.30–11.00 Симпозиум. Актуальные вопросы липидологии	09.30–11.00 Хирургические методы лечения аорты и аортального клапана	09.30–11.00 Кардиоренальные взаимоотношения в практике врача-кардиолога	09.30–11.00 КардиоКвест
11.10–11.30 Кофе брейк			11.10–11.30 Кофе брейк		
11.30–13.00 Симпозиум. Современный взгляд на некоронарогенные заболевания миокарда	11.30–13.00 Симпозиум. Рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества совместно со «Специалистами нового поколения» Российского общества профилактики неинфекционных заболеваний» «Секреты успеха специалиста Нового поколения»	11.30–13.00 Мастер класс «Опыт трансплантации сердца в РФ»	11.30–13.00 Желудочковые экстрасистолии — от медикаментозной терапии до хирургии	11.30–13.00 Симпозиум. Цифровые технологии в кардиологии	11.30–13.00 Симпозиум (при поддержке компании Servier (Сервье))
13.00–13.30 Кофе-брейк			13.00–13.30 Кофе-брейк		
13.30–15.20 Симпозиум Путь от верификации диагноза до выбора тактики лечения пациента с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией — взгляд мультидисциплинарной команды молодых специалистов	13.30–15.00 Современные аспекты междисциплинарных проблем в кардиологии	13.30–15.00 Коронарное шунтирование при ИБС и ОКС	13.30–15.00 Фундаментальные аспекты сердечной недостаточности. От патогенеза к высоким диагностическим и лечебным технологиям	13.30–15.00 Школа по врожденным порокам сердца	
Перерыв			Перерыв		
15.40–17.10 Международная Сессия по Кардиоваскулярной Патологии International Joint Session on Cardiovascular Pathology.	15.15–16.45 Симпозиум. Врожденные пороки сердца у взрослых — особенности современной тактики лечения, отдаленный прогноз	15.15–16.45 Храп и нарушения дыхания во сне: что скрывается за вершиной айсберга?	15.15–16.45 Современные инструменты в работе врача кардиолога и инновационные подходы к работе	15.15–17.00 Молекулярная и клеточная биология сердечно-сосудистых заболеваний	
ЗАЛ 1 17.30–18.00 ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ФОРУМА И КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ			ЗАЛ 1 17.30–18.00 ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ФОРУМА И КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ		

ЗАЛ 1

09.30-11.10 СИМПОЗИУМ. ПЕРИОПЕРАЦИОННОЕ ВЕДЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ПРИОБРЕТЕННЫМИ ПОРОКАМИ КЛАПАНОВ СЕРДЦА: ВЗГЛЯД КАРДИОЛОГА И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО ХИРУРГА.

В течение заседания мультидисциплинарной командой специалистов планируется обсуждение современных подходов к периоперационному ведению пациентов с приобретёнными пороками сердца.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Евтушенко Алексей Валерьевич (Кемерово) — доктор медицинских наук, профессор, врач сердечно-сосудистый хирург, заведующий лабораторией пороков сердца НИИ КПССЗ

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

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

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

09.30-09.45 Пугина М.Ю. (Санкт-Петербург), **Сибгатуллина Ю.С.** (Санкт-Петербург), **Иртюга О.Б.** (Санкт-Петербург).
Аортальный стеноз. Взгляд кардиолога в свете новых клинических рекомендаций.

Пугина Маргарита Юрьевна — младший научный сотрудник НИО врождённых и приобретённых пороков сердца ФГБУ НМИЦ им. В. А. Алмазова, врач-кардиолог, врач-функциональный диагност, ГБУЗ ЛО «Всеволожская КМБ», Санкт-Петербург

09.45–10.00 Отаров А.М. (Москва), Кахцян П.В. (Москва).

Проблема аортального стеноза в современной кардиохирургии.
Показания к операции, предикторы летальности и результаты хирургического лечения.

Отаров Алим Мухарбиевич — кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург отделения реконструктивной хирургии клапанов сердца и коронарных артерий, ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ, Москва

10.00–10.15 Белан И.А. (Краснодар).

Пациент с митральным стенозом на приеме у кардиолога.
По следам клинических рекомендаций.

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

10.15–10.30 Бабешко С.С. (Краснодар).

Митральный стеноз глазами хирурга. Когда и как надо оперировать?

Бабешко Степан Сергеевич — врач сердечно-сосудистый хирург КХО2, ГБУЗ НИИ ККБ1 им. проф. С.В. Очаповского, Краснодар

10.30–10.45 Федорова Н.В. (Кемерово).

Митральная недостаточность. Взгляд кардиолога.

Федорова Наталья Васильевна — кандидат медицинских наук, заведующая консультативно-диагностического отделения НИИ КПССЗ, Кемерово

10.45–11.00 Афанасьев А.В. (Новосибирск).

Клинические рекомендации по митральной недостаточности в хирургическом аспекте.

Афанасьев Александр Владимирович — кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

11.00–11.10 Дискуссия

11.10–11.30 Кофе-брейк

ЗАЛ 1

11.30–13.00 СИМПОЗИУМ. СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА НЕКОРОНАРОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ МИОКАРДА

В рамках данного симпозиума будут рассматриваться современные алгоритмы диагностики и лечения пациентов с редкими некоронарогенными заболеваниями миокарда.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Берсенёва Марина Ивановна (Москва) — кандидат медицинских наук, заведующая отделением хирургического лечения кардиомиопатий, ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ

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

Сумин Алексей Николаевич (Кемерово) — доктор медицинских наук, заведующий лабораторией коморбидности при сердечно-сосудистых заболеваниях, НИИ КПССЗ

11.30–11.45 **Майрина С.В.** (Санкт-Петербург).

Миокардит: современные подходы к диагностике и лечению.

Майрина Софья Вадимовна — младший научный сотрудник, врач-кардиолог НМИЦ им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург

11.45–12.00 **Зайцев В.В.,** Конасов К.С. (Санкт-Петербург).

Алгоритм ведения пациентов с ГКМП с учетом клинических рекомендаций.

Зайцев Вадим Витальевич — ассистент кафедры кардиологии факультета подготовки кадров высшей квалификации Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург,

Конасов Константин Станиславович — студент лечебного факультета ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург

12.00–12.15 **Маленков Д.А.** (Москва). Дилатационная кардиомиопатия.

Современные методы диагностики и лечения.

Маленков Дмитрий Андреевич — научный сотрудник отделения хирургического лечения кардиомиопатий, врач сердечно-сосудистый хирург, ФГБУ НМИЦ ССХ им. АН. Бакулева МЗ РФ, Москва

12.15–12.30 Шошина А.А. (Москва).

Амилоидная кардиомиопатия: от диагноза к лечению. Описание клинических случаев.

Шошина Анастасия Александровна — клинический ординатор отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности, ФГБУ НМИЦ кардиологии Минздрава России, Москва

12.30–12.45 Курбатов Б.К. (Томск).

Современные подходы к диагностике и лечению синдрома такотсубо.

Курбатов Борис Константинович — младший научный сотрудник лаборатории экспериментальной кардиологии, НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск

12.45–13.00 Дискуссия

13.00–13.30 Кофе-брейк

ЗАЛ 1

13.30–15.20 СИМПОЗИУМ.

**ПУТЬ ОТ ВЕРИФИКАЦИИ ДИАГНОЗА
ДО ВЫБОРА ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА
С ХРОНИЧЕСКОЙ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКОЙ
ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ — ВЗГЛЯД
МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОЙ КОМАНДЫ
МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ**

В рамках данного симпозиума будет обсуждена важность командного подхода в верификации диагноза, определении медикаментозной, эндоваскулярной или хирургической тактики лечения у пациентов с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Мартынюк Тамила Витальевна (Москва) — доктор медицинских наук, руководитель отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России

Едемский Александр Геннадьевич (Новосибирск) — кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистой хирург, научный сотрудник научно-исследовательского отдела хирургии аорты, коронарных и периферических артерий института патологии кровообращения ФГБУ «НМИЦ им. академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России

13.30–13.45 Джиоева О.Н. (Москва).

Путь от острой тромбоэмболии лёгочной артерии к хронической тромбоэмболической лёгочной гипертензии.

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

13.45–14.00 Белевская А.А. (Москва).

Портрет пациента с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией по данным трансторакальной эхокардиографии.

Белевская Анна Андреевна — кандидат медицинских наук, младший научный сотрудник отдела ультразвуковых методов исследования НМИЦ кардиологии, Москва

14.00–14.20 Едемский А.Г. (Новосибирск).

Успешный и неуспешный случай лёгочной тромбэндартерэктомии пациенту с хронической тромбоэмболической лёгочной гипертензией.

Едемский Александр Геннадьевич — кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург, научный сотрудник научно-исследовательского отдела хирургии аорты, коронарных и периферических артерий института патологии кровообращения ФГБУ «НМИЦ им. академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

14.20–14.35 Каштанов М.Г. (Екатеринбург).

Баллонная ангиопластика легочной артерии в клинике без экспертной хирургии хронической тромбоэмболической легочной гипертензии.

Каштанов Максим Геннадьевич — кандидат медицинских наук, врач отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГАУЗ СО Свердловской областной клинической больницы №1, Екатеринбург

14.35–14.45 Ляпина И.Н. (Кемерово).

Возможности медикаментозной терапии в лечении пациентов с хронической тромбоэмболической легочной гипертензии.

Ляпина Ирина Николаевна — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог Центра легочной артериальной гипертензии КДО, научный сотрудник отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ, доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ, Председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» РКО, Кемерово

14.45–15.00 Валиева З.С. (Москва).

Клинический случай. Неспецифический аортоартериит как причина развития легочной гипертензии группы 4.

Валиева Зарина Солтановна — кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца ФГБУ НМИЦ кардиологии Минздрава России, Москва

15.00–15.15 Черепанова Н.А. (Самара).

Клинический случай. Комплексный подход к лечению пациентки с ХТЭЛГ.

Черепанова Наталья Александровна — врач-кардиолог, руководитель Центра Легочной гипертензии ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер имени В.Д. Полякова»; аспирант кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО ГБОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет» МЗ РФ

15.15–15.20 Дискуссия

15.20–15.40 Кофе-брейк

ЗАЛ 1

15.40–17.10 МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕССИЯ ПО КАРДИОВАСКУЛЯРНОЙ ПАТОЛОГИИ

INTERNATIONAL JOINT SESSION ON CARDIOVASCULAR PATHOLOGY

Симпозиум посвящен актуальным вопросам кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии при ишемической болезни сердца, клапанной патологии и аритмиях сердца, а также сердечной недостаточности. В рамках симпозиума специалистами из Европы и США будут представлены новейшие данные в области инвазивной кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии. Симпозиум предназначен для кардиологов, сердечно-сосудистых и эндоваскулярных хирургов.

The Session is focused on topical issues in coronary heart disease, valvular pathology and cardiac arrhythmias, as well as heart failure. Experts from Europe and USA will present and discuss the latest scientific updates within invasive cardiology and cardiovascular surgery. The session is intended for cardiologists, cardiovascular and endovascular surgeons.

CHAIRMAN

Cristina Sanina (Bronx, New York) — MD, Division of Cardiology, Montefiore Medical Center, Albert Einstein College of Medicine

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

15.40–15.55 **Cristina Sanina** (Bronx, New York). Invasive management of Acute Myocardial Infarction complicated by Cardiogenic shock: Types of Mechanical Support.

Cristina Sanina — MD, Division of Cardiology, Montefiore Medical Center, Albert Einstein College of Medicine, Bronx, New York

15.55–16.10 **Eugene Calenici** (Chisinau, Moldova). Update on Invasive treatment of Multivessel Coronary Artery Disease: PCI vs CABG.

Eugene Calenici — MD, Department of Cardiology, at the Cardiology Institute «Nicolae Testemitanu», Chisinau, Moldova

16.10–16.25 **Jorge Romero** (Boston, MA). Update on Ventricular Arrhythmia Therapies: Invasive and non-invasive.

Jorge Romero — MD, Director of Arrhythmia and Electrophysiology Research and Associate Director of the Ventricular Arrhythmia Program, the Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA

16.25–16.40 **Pedro A. Villablanca** (Detroit, MI). Update on Interventional Therapies for Structural Heart Disease: Aortic Valve, Mitral Valve, and Tricuspid Valve.

Pedro A. Villablanca — MD, MSc, Director of Structural Heart Fellowship, Interventional Cardiology, The Center for Structural Heart Disease Henry Ford Hospital, Detroit, MI

16.40–16.55 **Miguel Alvarez** (New York). Update on Advanced Cardiac Therapies: LVAD and Heart Transplantation.

Miguel Alvarez — MD, Director, Interventional Heart Failure and ECMO services, Lenox Hill Hospital, Northwell Health System, New York, New York

16.55–17.10 **Yehia Z Ali, AM Soldatova** (Rochester, Minnesota). Increased Frailty Impacts Mortality in patients with heart failure undergoing cardiac resynchronization therapy.

Yehia Z Ali (MD), *AM Soldatova* (MD, PhD) — Department of Cardiovascular Diseases, Mayo Clinic, Rochester, Minnesota.

ЗАЛ 1

17.30-18.00 ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ФОРУМА

ЗАЛ 2

09.00-11.30 СИМПОЗИУМ.

МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД К ХИРУРГИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ И РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ СО СЛОЖНЫМИ ВРОЖДЕННЫМИ ПОРОКАМИ СЕРДЦА

В рамках данного симпозиума будет обсуждена важность командного подхода в верификации диагноза и определении дальнейшей хирургической тактики лечения у детей с врожденными пороками сердца.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

Котова Анна Николаевна (Москва) — детский кардиолог, научный сотрудник отделения неонатальной кардиологии недоношенных и грудных детей с ВПС НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева

Халивопуло Иван Константинович (Кемерово) — заведующий кардиохирургическим отделением №2, главный областной специалист по сердечно-сосудистой хирургии, НИИ КПССЗ

09.00–09.20 Джиджихия К.М. (Москва). Анатомическая концепция сложных синих врожденных пороков сердца.

Джиджихия Константин Малхазович — кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева, Москва

09.20–09.40 Барышникова И.Ю. (Москва). Speckle tracking у детей с сердечно-сосудистыми заболеваниями: современная практика, проблемы и перспективы.

Барышникова Ирина Юрьевна — кандидат медицинских наук, научный сотрудник, врач ультразвуковой диагностики, доцент кафедры кардиологии и функциональной диагностики НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева, Москва

09.40–09.55 Ляпин А.А. (Кемерово).

Тетрада Фалло у маловесных новорожденных: современные паллиативные методы как путь к радикальной коррекции.

Ляпин Антон Александрович — врач сердечно-сосудистый хирург, аспирант НИИ КПССЗ, Кемерово

09.55–10.10 Свечков Н.А. (Самара).

Реконструкция легочного сосудистого русла у пациентов с единственным желудочком сердца.

Свечкой Николай Александрович — врач сердечно-сосудистый хирург ГБУЗ СОККД им. В.П. Полякова, Самара

10.10–10.30 Сойнов И.А. (Новосибирск).

Ранние и отдаленные результаты процедуры Norwood.

Сойнов Илья Александрович — кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург отделения врожденных пороков сердца, старший научный сотрудник центра новых хирургических технологий ФГБУ «НМИЦ им. Акад. Е.Н. Мешалкина», Новосибирск

10.30–10.50 Савова Е.М. (Москва).

Эффективность и безопасность физических нагрузок при ВПС.

Савова Елена Михайловна — врач ЛФК, педиатр Реабилитационного Центра для детей с пороками сердца НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева, Москва

10.50–11.00 Дискуссия

11.00–11.30 Кофе-брейк

ЗАЛ 2

11.30-13.00 СИМПОЗИУМ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ «МОЛОДЫЕ КАРДИОЛОГИ» РОССИЙСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА СОВМЕСТНО СО «СПЕЦИАЛИСТАМИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ» РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ПРОФИЛАКТИКИ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕКРЕТЫ УСПЕХА «СПЕЦИАЛИСТА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ»

Данный симпозиум направлен на совершенствование образовательной и научной траектории молодого практикующего специалиста и молодого ученого. Будут освещены правила публикации статей в высокорейтинговых журналах, особенности сдачи Европейского экзамена по общей кардиологии.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Ляпина Ирина Николаевна (Кемерово) — кандидат медицинских наук, научный сотрудник отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ, врач-кардиолог Центра легочной артериальной гипертензии КДО, доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ, Председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества

Макогон Никита Владимирович (Москва) — председатель секции «Специалисты нового поколения» РОПНИЗ, клинический ординатор, ФГБУ НМИЦ ТПМ МЗ РФ

11.30-11.40 **Макогон Н.В.** (Москва).

Здоровье молодого специалиста: здесь и сейчас

Макогон Никита Владимирович — председатель секции «Специалисты нового поколения» РОПНИЗ, клинический ординатор, ФГБУ НМИЦ ТПМ МЗ РФ, Москва

11.40-11.50 **Иванова А.А.** (Москва).

Иностранный язык — ключ от всех дверей для молодого ученого.

Иванова Анна Александровна — куратор научных проектов секции специалистов нового поколения РОПНИЗ, клинический ординатор, ФГБУ НМИЦ ТПМ, Москва

11.50–12.05 Стоногина Д.А. (Москва).

УЗИ в практике молодого кардиолога. Взгляд изнутри

Стоногина Дарья Алексеевна — врач-кардиолог 1-го кардиологического отделения ФГБУ НМИЦ ТПМ, Москва

12.05–12.20 Керчева М.А. (Томск).

Секреты публикации молодого учёного в зарубежном журнале: From A to Z».

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

12.20–12.35 Губарева Е.Ю. (Самара).

Core Curriculum in Cardiology: план обучения европейского врача-кардиолога.

Губарева Екатерина Юрьевна — кандидат медицинских наук, ассистент кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО Самарский Государственный Медицинский Университет Минздрава России, врач отделения функциональной диагностики Клиник СамГМУ, Самара

12.35–12.50 Кочергина А.М. (Кемерово).

Практикующий специалист — молодой учёный XXI века в онлайн пространстве.

Кочергина Анастасия Михайловна — кандидат медицинских наук, ассистент кафедры кардиологии КемГМУ, научный сотрудник лаборатории патологии кровообращения НИИ КПССЗ, Кемерово

12.50–13.05 Козик В.А. (Новосибирск).

Секреты успеха Молодого кардиолога XXI века.

Козик Валентина Александровна — кандидат медицинских наук, преподаватель-исследователь ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, врач-кардиолог, секретарь Рабочей Группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе в Сибирском, Уральском, Дальневосточном федеральных округах, Новосибирск

13.05–13.30 Кофе-брейк

ЗАЛ 2

13.30-15.00 СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ ПРОБЛЕМ В КАРДИОЛОГИИ

Данный симпозиум направлен на улучшение понимания междисциплинарных концепций по ведению пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями в сочетании с патологией других систем.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

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

13.30-13.45 Чулков В.С. (Челябинск), **Панкова Е.Д.** (Челябинск).
Факторы кардиометаболического риска у молодых лиц со стеатозом печени.

Чулков Василий Сергеевич — доктор медицинских наук, профессор, доцент кафедры ФГБОУ ВО ЮУГМУ, Челябинск

13.45-14.00 Ионин В.А. (Санкт-Петербург), **Барашкова Е.И.** (Санкт-Петербург).
Фибрилляция предсердий в когорте пациентов с сахарным диабетом 2 типа: от механизмов до персонализации терапии.

Ионин Валерий Александрович — кандидат медицинских наук, доцент кафедры терапии факультетской НИИССЗ НКЦа ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова», Санкт-Петербург

14.00-14.15 Ибрагимова А.Р. (Москва).
Особенности антикоагулянтной терапии у пациентов с онкопатологией. Современный взгляд на проблему.

Ибрагимова Айша Руфатовна — врач-кардиолог, ГБУЗ Госпиталь для ветеранов № 2 ДЗ г. Москвы, Москва

14.15-14.30 Лесина В.С. (Воронеж). Особенности течения кардиоваскулярных заболеваний у пациентов с бронхиальной астмой, получающих биоинженерную терапию.

Лесина Виктория Сергеевна — врач-пульмонолог БУЗ ВО ВОКБ №1, Воронеж

14.30–14.45 Стрельцова А.М. (Волгоград).

Гепатокардиальные взаимоотношения у больных с артериальной гипертензией и неалкогольной жировой болезнью печени: фокус на ремоделирование сердца.

Стрельцова Анастасия Михайловна — аспирант кафедры внутренних болезней ВолгГМУ, Волгоград

14.45–15.00 Безденежных Н.А. (Кемерово).

Периоперационное ведение пациентов с сахарным диабетом 2 типа, подвергающихся коронарному шунтированию с позиций доказательной медицины.

Безденежных Наталья Александровна — кандидат медицинских наук, научный сотрудник НИИ КПССЗ, Кемерово

15.00–15.15 Перерыв

ЗАЛ 2

**15.15-16.45 СИМПОЗИУМ.
ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА У ВЗРОСЛЫХ —
ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОЙ ТАКТИКИ
ЛЕЧЕНИЯ, ОТДАЛЕННЫЙ ПРОГНОЗ**

Будет акцентировано внимание на алгоритмы диагностики и тактики лечения пациентов с врожденными пороками сердца согласно современным клиническим рекомендациям.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Авраменко Антон Алексеевич (Самара) — кандидат медицинских наук, руководитель Центра детской кардиохирургии и кардиоревматологии ГБУЗ СОККД им. В.П. Полякова; руководитель Центра лечения пациентов с функционально единственным желудочком сердца ГБУЗ СОККД им. В.П. Полякова; доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России; главный внештатный детский кардиолог Минздрава Самарской области

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

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

15.15–15.30 Карев Е.А. (Санкт-Петербург).

Особенности эхокардиографии септальных дефектов.

Карев Егор Андреевич — врач функциональной диагностики, НМИЦ им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург

15.30–15.45 Минаев А.В. (Москва), **Подзолков В.П.** (Москва).

Тактика ведения взрослых пациентов с септальными дефектами.

Взгляд кардиолога.

Минаев Антон Владимирович — кандидат медицинских наук, научный сотрудник отделения хирургии детей старшего возраста с врожденными пороками сердца, ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ, Москва

15.45–16.00 Шабаев И.Ф. (Кемерово).

Некоррегированные септальные дефекты у взрослых.

Взгляд сердечно-сосудистого хирурга.

Шабаев Ильмир Фанильевич — врач сердечно-сосудистый хирург отделений кардиохирургии № 1 и №2, преподаватель научно-образовательного отдела ФГБНУ НИИ КПССЗ, Кемерово

16.00–16.15 Авраменко А.А. (Самара), **Шарафутдинова Ю.Ш.** (Самара).

Особенности ведения пациентов после операции Фонтена: отдаленные проблемы.

Авраменко Антон Алексеевич — кандидат медицинских наук, руководитель Центра детской кардиохирургии и кардиоревматологии ГБУЗ СОККД им. В.П. Полякова; руководитель Центра лечения пациентов с функционально единственным желудочком сердца ГБУЗ СОККД им. В.П. Полякова; доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России; главный внештатный детский кардиолог Минздрава Самарской области, Самара

Шарафутдинова Юлия Шагитовна — врач-детский кардиолог отделения детской кардиохирургии и кардиоревматологии ГБУЗ СОККД им. В.П. Полякова, Самара

16.15–16.30 Шалов Р.З. (Москва), **Аванесян Г.А.** (Москва),

Филатов А.Г. (Москва).

Особенности диагностики и лечения аритмий у пациентов после операции Фонтена.

Шалов Руслан Замирович — кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург отделения рентгенхирургической и интраоперационной диагностики и лечения аритмий, НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ, Москва

16.30–16.45 Дискуссия

ЗАЛ 3

09.30-11.00 СИМПОЗИУМ. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛИПИДОЛОГИИ

Симпозиум посвящен фундаментальным основам современной липидологии. Будут освещены как теоретические, так и практические вопросы, связанные с оказанием помощи пациентам с гиперлипидемией

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

Намитоков Алим Муратович (Краснодар) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, заведующий кардиологическим отделением НИИ ККБ №2 им. проф С.В. Очаповского

09.30-09.45 **Намитоков А.М.** (Краснодар).

Липидология завтра: новые цели и новые молекулы в борьбе с атеросклерозом.

Намитоков Алим Муратович — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, заведующий кардиологическим отделением НИИ ККБ №2 им. проф С.В. Очаповского, Краснодар

09.45-10.00 **Блохина А.В.** (Москва).

Семейная дисбеталипопротеидемия: возможности диагностики в реальной клинической практике.

Блохина Анастасия Викторовна — младший научный сотрудник лаборатории Клиномика, ФГБУ «Научный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России, Москва

10.00-10.15 **Кашталап В.В.** (Кемерово).

Опыт работы липидного центра Кемеровской области.

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

10.15-10.30 **Давыдова Н.А.** (Самара).

Рамановская спектроскопия в оценке метаболизма у пациентов с клиническими проявлениями мультифокального атеросклероза.

Давыдова Наиля Асиятовна — врач-кардиолог ГБУЗ СОКБ им. В. Д. Середавина, Самара

10.30–10.45 Кудзоева З.Ф. (Москва). Приверженность к липидснижающей терапии в группе пациентов хронической стабильной ИБС и возможности ее повышения: опыт федерального центра.

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

10.45–11.00 **Дискуссия**

11.00–11.30 **Кофе-брейк**

ЗАЛ 3

11.30–13.00 **МАСТЕР КЛАСС.** **ОПЫТ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА В РФ**

Данный симпозиум отражает современные аспекты трансплантации сердца: особенности ведения и диспансерного наблюдения за пациентами, включая отдаленные результаты.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Безденежных Андрей Викторович (Кемерово) — старший научный сотрудник, врач-кардиолог, НИИ КПССЗ

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

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»

11.30–11.45 Федотов П.А. (Санкт-Петербург). Ведение пациентов с терминальной ХСН. Механическая поддержка кровообращения в листе ожидания трансплантации сердца: опыт ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова МЗ России.

Федотов Петр Алексеевич — 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», Санкт-Петербург

11.45–12.00 **Мельников И.Ю.** (Челябинск), **Нуждин М.Д.** (Челябинск),
Царьков А.В. (Челябинск).

Первый опыт трансплантации сердца в Челябинске:
успехи и перспективы.

Илья Юльевич Мельников — врач-кардиолог отделения кардиохирургии ЧОКБ, Челябинск

12.00–12.15 **Симоненко М.А.** (Санкт-Петербург).

Диспансерное наблюдение пациентов после пересадки сердца:
от Санкт-Петербурга до Владивостока.

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

12.15–12.30 **Тхатль Л.К.** (Краснодар), **Пашкова И.А.** (Краснодар),
Космачева Е.Д. (Краснодар).

Влияние антител к HLA на выживаемость реципиентов сердца.

Тхатль Лаура Каплановна — врач-кардиолог клинической больницы N1 имени профессора С.В. Очаповского, Краснодар

12.30–12.45 **Безденежных А.В.** (Кемерово)

Особенности мышечного статуса у пациентов с ХСН
и реципиентов донорского сердца.

Безденежных Андрей Викторович — кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник, врач-кардиолог, ФГБНУ НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний, Кемерово

12.45–13.00 **Утьманова И.В.** (Красноярск).

Пятилетний опыт трансплантации в Красноярском крае.

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

13.00–13.30 **Кофе-брейк**

ЗАЛ 3

13.30-15.00 СИМПОЗИУМ. КОРОНАРНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ ПРИ ИБС И ОКС

В рамках симпозиума будут освещены новые и инновационные технологии в коронарном шунтировании. Непосредственные и отдаленные результаты коронарного шунтирования при ИБС, ОКС и диффузном поражении коронарных артерий.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Козырин Кирилл Александрович (Кемерово) — кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург НИИ КПССЗ

Кадыралиев Бакытбек Кайыпбекович (Пермь) — кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург ФГБУ «ФЦССХ им. С.Г. Суханова» Минздрава России

13.30–13.45 **Нишинов А.Б.** (Кемерово), **Козырин К.А.** (Кемерово), **Тарасов Р.С.** (Кемерово).

Опыт экстренного коронарного шунтирования при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST.

Нишинов Аслидин Бахтиерович — врач сердечно-сосудистый хирург, ФГБНУ НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний, Кемерово

13.45–14.00 **Шумков Д.И.** (Краснодар), **Белаш С.А.** (Краснодар), **Болдырев С.Ю.** (Краснодар), **Барбухатти К.О.** (Краснодар).

Отдаленные результаты хирургического лечения диффузного коронарного атеросклероза.

Шумков Денис Игоревич — врач сердечно-сосудистый хирург НИИ Краевая клиническая больница №1, Краснодар

14.00–14.15 **Кадыралиев Б.К.** (Пермь), **Арутюнян В.Б.** (Пермь). Миниинвазивное коронарное шунтирование.

Кадыралиев Бакытбек Кайыпбекович — кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург ФГБУ «ФЦССХ им. С.Г. Суханова» Минздрава России, Пермь

14.15–14.30 **Энгиноев С.Т.** (Астрахань). Коронарное шунтирование по методике «№ touch aorta».

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

14.30–14.45 Манвелян Д.В. (Томск), Затолокин В.В. (Томск).

Техника «no touch» при эндоскопическом заборе аутоvenes.

Манвелян Давид Владимирович — кандидат медицинских наук, младший научный сотрудник НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск

14.45–15.00 Пряхин А.С. (Томск). Функциональные пробы в оценке эффективности реконструктивных вмешательств у больных с ишемической кардиомиопатией.

Пряхин Андрей Сергеевич — кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск

15.00–15.15 Перерыв

ЗАЛ 3

**15.15–16.45 СИМПОЗИУМ.
ХРАП И НАРУШЕНИЯ ДЫХАНИЯ ВО СНЕ:
ЧТО СКРЫВАЕТСЯ ЗА ВЕРШИНОЙ АЙСБЕРГА?**

Симпозиум посвящен актуальной проблеме нарушений дыхания во сне, которые часто ассоциированы с различными коморбидными сердечно-сосудистыми заболеваниями. В рамках симпозиума представлены доклады отражающие современную актуальность, возможности диагностики и коррекции данных нарушений. В рамках разбора клинических случаев будут представлены современные алгоритмы ведения пациентов с нарушениями дыхания во сне с учетом персонализированного подхода, что важно для внедрения в реальную клиническую практику.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

Коростовцева Людмила Сергеевна (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник группы сомнологии НИО АГ ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России

15.15–15.30 Обухова Н.Т. (Москва).

Что скрывает храп: простые ответы на частые вопросы.

Обухова Надежда Тимофеевна — кардиолог ФГБУ НМИЦ терапии и профилактической медицины, Москва

15.30–15.45 **Попова К.А.** (Санкт-Петербург), **Скворцова Р.Д.** (Санкт-Петербург).

Распространенность синдрома обструктивного апноэ сна среди пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

Попова Кристина Айгаровна — врач функциональной диагностики ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург

15.45–16.00 **Бородин А.В.** (Санкт-Петербург).

Нарушения дыхания во сне у детей с сердечно-сосудистыми заболеваниями: разбор клинических случаев.

Бородин Александр Вячеславович — врач-сомнолог ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России, Санкт-Петербург

16.00–16.15 **Павлова В.А.** (Санкт-Петербург), **Ионин В.А.** (Санкт-Петербург).

Синдром обструктивного апноэ сна и фибрилляция предсердий, биомаркеры фиброза и воспаления: какие основные предикторы прогноза пациентов?

Павлова Виктория Александровна — клинический ординатор ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург

16.15–16.30 **Васильева А.А.** (Санкт-Петербург), **Амелина В.В.** (Санкт-Петербург), **Головкова М.С.** (Санкт-Петербург), **Коростовцева Л.С.** (Санкт-Петербург).

Роль нарушений сна в развитии когнитивных расстройств у пациентов, перенесших ишемический инсульт.

Васильева Анастасия Алексеевна — лаборант-исследователь ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России, Санкт-Петербург

16.30–16.45 **Хачатрян Н.Т.** (Москва).

Длительная приверженность к СИПАП-терапии у пациентов с синдромом обструктивного апноэ сна и сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Хачатрян Нарине Тиграновна — аспирант ФГБУ НМИЦ Кардиологии Минздрава России, Москва

ЗАЛ 4

09.30-11.00 СИМПОЗИУМ. ХИРУРГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ АОРТЫ И АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА

Представленный симпозиум ставит целью разобрать хирургические методы лечения патологии аорты, а именно расслоении аорты тип А и В, а также патологии аортального клапана.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

Бабешко Степан Сергеевич (Краснодар) — врач сердечно-сосудистый хирург, НИИ Краевая клиническая больница №1

Панфилов Дмитрий Сергеевич (Томск) — доктор медицинских наук, старший научный сотрудник отделения сердечно-сосудистой хирургии НИИ кардиологии Томского НИМЦ

09.30-9.45 **Бабешко С.С.** (Краснодар), **Самурганов Ю.П.** (Краснодар), **Шанав Д.Г.** (Краснодар).

Отдаленные результаты протезирования аортального клапана у пациентов аортальным пороком сердца и выраженной дисфункцией миокарда левого желудочка.

Бабешко Степан Сергеевич — врач сердечно-сосудистый хирург, НИИ Краевая клиническая больница №1, Краснодар

09.45-10.00 **Энгиноев С.Т.** (Астрахань), **Абдурахманов А.А.** (Астрахань), **Кондратьев Д.А.** (Астрахань), **Чернов И.И.** (Астрахань), **Тарасов Д.Г.** (Астрахань).

Операция Росса и некуспидализация аортального клапана по Озаки при патологии аортального клапана у взрослых пациентов.

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

10.00–10.15 **Комаров Р.Н.** (Москва), **Исмаилбаев А.М.** (Москва),
Чернявский С.В. (Москва), **Курасов Н.О.** (Москва),
Дзюндзя А.Н. (Москва), **Ленковец М.В.** (Москва).
 Среднесрочные результаты комбинированной процедуры
 Бенталла-Де-Боно и аутоперикардиальной
 неокуспидализации — «Русский кондуит».

Комаров Роман Николаевич — доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой
 факультетской хирургии, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
 (Сеченовский университет), Москва

10.15–10.30 **Марукян М.А.** (Краснодар), **Болдырев С.Ю.** (Краснодар),
Барбухатти К.О. (Краснодар).
 Хирургическая тактика при остром расслоении типа А.

Марукян Моника Артаковна — клинический ординатор, НИИ Краевая клиническая больница
 №1, Краснодар

10.30–10.45 **Жердев Н.Н.** (Санкт-Петербург).
 Транскатетерные методы лечения острых расслоений
 и аневризм аорты.

Жердев Николай Николаевич — врач сердечно-сосудистый хирург, врач РХМДиЛ, Город-
 ская Покровская больница, Санкт-Петербург

10.45–11.00 **Дискуссия**

11.00–11.30 **Кофе брейк**

ЗАЛ 4

11.30-13.00 СИМПОЗИУМ. ЖЕЛУДОЧКОВЫЕ ЭКСТРАСИСТОЛИИ — ОТ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ТЕРАПИИ ДО ХИРУРГИИ

Образовательная цель симпозиума — обучить слушателей новым компетенциям по применению современных данных по диагностике и лечению ЖЭС в реальной клинической практике.

Ожидаемые результаты — формирование у слушателей представления о клинических проявлениях ЖЭС, принципах медикаментозного и интервенционного лечения, освоение кардиологами, врачами функциональной диагностики и хирургами-аритмологами комплексного подхода в ведении пациентов с ЖЭС, готовность применения новых высокоэффективных методов консультирования пациентов с ЖЭС с использованием персонализированного подхода.

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; Консул по кардиологической практике Европейского Общества Кардиологов

Павлов Александр Владимирович (Москва) — кандидат медицинских наук, заведующий кардиохирургическим отделением ГБУЗ «Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка» ДЗМ

11.30-11.45 **Лаптева Н.А.** (Донецк).

Внекардиальные причины ЖЭС в практике врача-кардиолога.

Лаптева Наталья Александровна — кандидат медицинских наук, ассистент, ГОО ВПО Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького, Донецк, Донецкая Народная Республика

11.45-12.00 **Любимцева Т.А.** (Санкт-Петербург).

Роль электрофизиологического исследования у пациентов с ЖЭС. Клинические примеры.

Любимцева Тамара Алексеевна — кандидат медицинских наук, научный сотрудник, ФГБУ НИМИЦ В.А. Алмазова, Санкт-Петербург

12.00–12.15 Чернова А.А. (Красноярск).

Лечебная тактика при частой ЖЭС.

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; Консул по кардиологической практике Европейского Общества Кардиологов, Красноярск

12.15–12.30 Павлов А.В. (Москва).

Хирургическая тактика при ЖЭС.

Павлов Александр Владимирович — кандидат медицинских наук, ГБУЗ «ГКБ №40 ДЗМ», Москва

12.30–12.45 Вырва А.А. (Красноярск).

РЧА ЖЭС без использования флюороскопии.

Вырва Алексей Александрович — врач-аритмолог, Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии, Красноярск

12.45–13.00 Драгунова М.А. (Томск).

Лечение желудочковых нарушений ритма сердца в отдельных группах.

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

13.00–13.30 Кофе-брейк

ЗАЛ 4

13.30-15.00 СИМПОЗИУМ. **ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ. ОТ ПАТОГЕНЕЗА К ВЫСОКИМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ И ЛЕЧЕБНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ**

Симпозиум отражает мост между такими аспектами патогенеза как биомаркеры гипоксии, холестерин, вариабельность сердечного ритма и аспектами лечения, такими как искусственный интеллект, 3D печать органов и телеметрический контроль.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Ефремова Елена Владимировна (Ульяновск) — доктор медицинских наук, доцент кафедры терапии и профессиональных болезней, Ульяновский медицинский университет

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

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

13.30-13.40 **Любимов А.В.** (Санкт-Петербург).

Новые возможности в исследовании клинических и лабораторных показателей прецизионного контроля течения ХСН.

Любимов Андрей Владимирович — кандидат медицинских наук, преподаватель кафедры военно-морской терапии ВМедА им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург

13.40-13.55 **Ефремова Е.В.** (Ульяновск).

Возможности использования биомаркеров гипоксии и воспаления у коморбидных пациентов с хронической сердечной недостаточностью.

Ефремова Елена Владимировна — доктор медицинских наук, доцент кафедры терапии и профессиональных болезней, Ульяновский медицинский университет, Ульяновск

13.55-14.05 **Федорова Д.Н.** (Санкт-Петербург).

Роль холестерина в развитии сердечной недостаточности.

Федорова Дарья Николаевна — врач-кардиолог, аспирант кафедры Кардиологии ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

14.05–14.15 **Братилова Е.С.** (Санкт-Петербург).

Возможности телеметрического контроля за состоянием пациентов с ХСНна амбулаторном этапе.

Братилова Екатерина Сергеевна — врач-кардиолог Военно-медицинской академия имени С. М. Кирова, Санкт-Петербург

14.15–14.30 **Толпыгин Д.С.** (Санкт-Петербург).

ЗД печать органов: современное состояние проблемы

Толпыгин Дмитрий Сергеевич — кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург ФГБУ НМИЦ им В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

14.30–14.45 **Скородумова Е.Г.** (Санкт-Петербург).

Вариабельность сердечного ритма. Простой подсчет-большие возможности для применения искусственного интеллекта.

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

14.45–15.00 **Сиверина А.В.** (Санкт-Петербург).

Современные маркеры отдаленного прогноза течения хронической сердечной недостаточности у больных, перенесших инфаркт миокарда

Сиверина Анна Викторовна — кандидат медицинских наук, научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии НИИ СП им И.И. Джанелидзе

15.00–15.15 **Перерыв**

ЗАЛ 4

15.15-16.45 СИМПОЗИУМ. СОВРЕМЕННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ В РАБОТЕ ВРАЧА КАРДИОЛОГА И ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К РАБОТЕ

В симпозиум включены доклады, содержащие полезные инструменты в практике врача-кардиолога, а также современные научные инновационные подходы, которые могут быть использованы в клинической практике.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Косинова Александра Александровна (Красноярск) — ассистент кафедры ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России

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

15.15-15.30 **Копылова О.В.** (Москва).

Полезные инструменты Европейской ассоциации профилактической кардиологии для практикующих кардиологов.

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

15.30-15.45 **Мальцева А.Н.** (Красноярск).

Влияние воспалительного процесса и межклеточного взаимодействия на эффективность вторичной профилактики антитромбоцитарными препаратами после коронарной реваскуляризации.

Мальцева Анна Николаевна — аспирант кафедры терапии ИПО, ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, Красноярск

15.45-16.00 **Чернова А.А.** (Красноярск).

Факторы риска артериальной гипертензии — на что мы можем повлиять?

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; Консул по кардиологической практике Европейского Общества Кардиологов, Красноярск

16.00–16.30 Муканеева Д.К. (Москва). Сообщества для молодых специалистов в сфере профилактической кардиологии.

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

16.30–16.45 Монгуш Т.С. (Красноярск). Роль нуклеотидных полиморфизмов в генах тромбоцитарных рецепторов и цитохрома P450 в развитии неблагоприятных исходов у пациентов с ИБС с резистентностью к АСК.

Монгуш Таира Семеновна — соискатель кафедры терапии ИПО ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, Красноярск

ЗАЛ 5

09.30-11.00 СИМПОЗИУМ. КАРДИОРЕНАЛЬНЫЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-КАРДИОЛОГА

Кардиоренальные взаимоотношения являются актуальной проблемой для практикующего врача. Наличие ренальной патологии ухудшает не только качество жизни, но и прогноз пациентов с сердечно-сосудистой патологией. На симпозиуме будут обсуждаться вопросы терминологии, классификации, диагностики компонентов кардиоренального континуума, а также практические алгоритмы ведения с позиции пациентоориентированного подхода. Информация предназначена для врачей терапевтических специальностей (кардиологов, терапевтов, нефрологов, эндокринологов, врачей общей практики).

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Ефремова Елена Владимировна (Ульяновск) — доктор медицинских наук, доцент кафедры терапии и профессиональных болезней, Ульяновский медицинский университет

Деревянченко Мария Владимировна (Волгоград) — доктор медицинских наук, доцент, профессор, ФГБОУ «Волгоградский государственный медицинский университет» МЗ России

9.30–9.45 Бородулина Е.О. (Киров). Лечение артериальной гипертензии у пациентов на гемодиализе.

Бородулина Екатерина Олеговна — кандидат медицинских наук, врач-нефролог, Кировский филиал Медицинского центра «Нефросовет», Киров

9.45–10.00 **Деревянченко М.В.** (Волгоград).

Патогенетические особенности формирования кардиоренальных взаимоотношений у больных артериальной гипертензией в сочетании с сахарным диабетом.

Деревянченко Мария Владимировна — доктор медицинских наук, доцент, профессор, ФГБОУ «Волгоградский государственный медицинский университет» МЗ России, Волгоград

10.00–10.15 **Черепанова Н.А.** (Самара).

Пероральные антикоагулянты у пациентов на заместительной почечной терапии: нерешенные вопросы современных рекомендаций.

Черепанова Наталья Александровна — аспирант, ГБОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет» МЗ РФ, Самара

10.15–10.30 **Фабрицкая С.В.** (Волгоград).

Особенности кардиоренальных взаимоотношений у больных хронической сердечной недостаточностью и ожирением.

Фабрицкая Светлана Валерьевна — кандидат медицинских наук, доцент, ФГБОУ «Волгоградский государственный медицинский университет» МЗ России, Волгоград

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

Коморбидность и хроническая болезнь почек у пациентов старшей возрастной группы. Все ли риски учтены?

Ефремова Елена Владимировна — доктор медицинских наук, доцент кафедры терапии и профессиональных болезней, Ульяновский медицинский университет, Ульяновск

10.45–11.00 **Дискуссия**

11.00–11.30 **Кофе-брейк**

ЗАЛ 5

11.30-13.00 СИМПОЗИУМ. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КАРДИОЛОГИИ

Цель: обсуждение вопросов внедрения современных возможностей цифровых технологии в систему здравоохранения, в частности, применения их в кардиологии, освещение стратегии их развития, обмен опытом применения цифровых инструментов в ведущих клиниках страны.

Ожидаемые результаты: представление научных разработок в области цифровых технологий, а также обмен опытом применения цифровых инструментов в вопросах диагностики, мониторингования и терапии в ведущих клиниках страны.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Гарькина Светлана Витальевна (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, старший научный сотрудник НИО Аритмологии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»

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

11.30–11.45 **Драгунова М.А.** (Томск), **Московских Т.В.** (Томск).

Телемедицинское мобильное приложение для оказания информационной помощи пациентам с фибрилляцией предсердий.

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

11.45–12.00 **Малишевский Л.М.** (Санкт-Петербург), **Гарькина С.В.** (Санкт-Петербург), **Татарский Р.Б.** (Санкт-Петербург).

Современные методы амбулаторного мониторингования электрокардиограммы. Патч-мониторы, роль в контроле симптомов аритмии.

Малишевский Лев Михайлович — кандидат медицинских наук, сердечно-сосудистый хирург, клинический ординатор НИО Аритмологии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова», Санкт-Петербург

12.00–12.15 Арчаков Е.А. (Томск).

Длительное мониторирование сердечного ритма с помощью удаленного наблюдения.

Арчаков Евгений Александрович — кандидат медицинских наук, младший научный сотрудник НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск, Россия

12.15–12.30 Никольский А.В. (Нижний Новгород).

Возможности телемедицинского кардиомониторинга сегодня.

Никольский Александр Викторович — 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, Нижний Новгород

12.30–12.45 Копылова О.В. (Москва).

Применение цифровых технологий в профилактике сердечно-сосудистых заболеваний.

Копылова Оксана Викторовна — научный сотрудник, врач-кардиолог, ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины», Москва

12.45–13.00 Дискуссия

13.00–13.30 Кофе-брейк

ЗАЛ 5

13.30–15.00 ШКОЛА ПО ВРОЖДЕННЫМ ПОРОКАМ СЕРДЦА

Цель — дать представление о многообразии врожденных пороков сердца, особенностях их манифестации в разных возрастных группах, акцентировать внимание на важности междисциплинарного подхода в ведении пациентов и особенностях перехода из детского во взрослый возраст, специфике проблем оперированных пациентов и возможных способах их решения. Ожидается, что полученная информация позволит кардиологам оказывать более правильную и своевременную помощь пациентам с врожденными пороками сердца, оптимизирует маршрутизацию пациентов и улучшит результаты их лечения.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Авраменко Антон Алексеевич (Самара) — кандидат медицинских наук, доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, руководитель Центра детской кардиохирургии и кардиоревматологии, ГБУЗ СОККД им. В.П. Полякова

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

13.30–13.45 Стовпюк О.Ф. (Санкт-Петербург). Terra incognita — лечение взрослых пациентов с врожденными пороками сердца.

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

13.45–14.00 Карев Е.А. (Санкт-Петербург). Взрослый пациент с врожденным пороком сердца. Хроники марсианской кардиологии.

Кареев Егор Андреевич — врач функциональной диагностики, врач-кардиолог ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

14.00–14.15 Авраменко А.А. (Самара).

Дорога в тысячу ли. Хирургия ВПС от детей до взрослых.

Авраменко Антон Алексеевич — кандидат медицинских наук, доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, руководитель Центра детской кардиохирургии и кардиоревматологии, ГБУЗ СОККД им. В.П. Полякова, Самара

14.15–14.30 Рожкова А.Б. (Самара).

Аритмии у пациентов с ВПС. Все тайное становится явным

Рожкова Анна Борисовна — врач-детский кардиолог отделения детской кардиохирургии и кардиоревматологии ГБУЗ СОККД им. В.П. Полякова, Самара

14.30–14.45 Кузьмина-Крутецкая С.Р. (Санкт-Петербург). Все нам на снимке кажется спорным. Визуализация у пациентов с ВПС.

Кузьмина-Крутецкая Светлана Рэмовна — кандидат медицинских наук, доцент кафедры сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург

14.45–15.00 Дискуссия

15.00–15.15 Перерыв

ЗАЛ 5

15.15-17.00 СИМПОЗИУМ. МОЛЕКУЛЯРНАЯ И КЛЕТочНАЯ БИОЛОГИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Симпозиум посвящен обсуждению проблемных аспектов молекулярной и клеточной кардиологии: механизмам врожденного иммунитета в развитии и прогрессировании хронической болезни почек у пациентов с инфарктом миокарда, роли макрофагов в кардиоспленальной оси у пациентов с инфарктом миокарда, патофизиологическим основам различных хирургических сценариев коронарного шунтирования, экспериментальным подходам к терапевтической коррекции нарушений минерального гомеостаза, патогенезу остеогенной дифференцировки интерстициальных клеток аортального клапана при аортальном стенозе. Приведенный спектр научных тематик может быть интересен как сердечно-сосудистым биологам и патофизиологам, так и практикующим клиницистам, поскольку касается непосредственно течения различных патологий системы кровообращения и подходов к их терапии.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Кутихин Антон Геннадьевич (Кемерово) — кандидат медицинских наук, заведующий лабораторией молекулярной, трансляционной и цифровой медицины НИИ КПССЗ

Малашичева Анна Борисовна (Санкт-Петербург) — доктор биологических наук, доцент, заведующая лабораторией регенеративной биомедицины, Институт цитологии РАН

15.15–15.30 **Керчева М.А.** (Томск).

Место врожденного иммунитета в развитии и прогрессировании хронической болезни почек у пациентов с фатальным инфарктом миокарда.

Керчева Мария Анатольевна — кандидат медицинских наук, научный сотрудник отделения неотложной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск

15.30–15.45 **Трусов А.А.** (Томск), **Ким Б.Е.** (Томск), **Рябов В.В.** (Томск).

Роль CD68+ клеток в кардиоспленальной оси у пациентов с инфарктом миокарда.

Трусов Андрей Андреевич — младший научный сотрудник отделения неотложной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск

15.45–16.00 **Шишкова Д.К.** (Кемерово), **Фролов А.В.** (Кемерово),
Синицкий М.Ю. (Кемерово), **Синицкая А.В.** (Кемерово).
Патофизиологическое обоснование различных хирургических сценариев коронарного шунтирования.

Шишкова Дарья Кирилловна — кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории молекулярной, трансляционной и цифровой медицины НИИ КПССЗ, Кемерово

16.00–16.15 **Маркова В.Е.** (Кемерово), **Поддубняк А.О.** (Кемерово),
Матвеева В.Г. (Кемерово).
Экспериментальные подходы к терапевтической коррекции нарушений минерального гомеостаза.

Маркова Виктория Евгеньевна — младший научный сотрудник лаборатории молекулярной, трансляционной и цифровой медицины НИИ КПССЗ, Кемерово

16.15–16.30 **Качанова О.С.** (Санкт-Петербург),
Боярская Н.В. (Санкт-Петербург).
Влияние активации проостеогенного транскрипционного фактора ZBTB16 на остеогенную дифференцировку интерстициальных клеток аортального клапана.

Качанова Ольга Сергеевна — студент ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

16.30–16.45 **Лобов А.А.** (Санкт-Петербург).
Комплексный анализ протеома и транскриптома патологической остеогенной дифференцировки интерстициальных клеток аортального клапана при аортальном стенозе.

Лобов Арсений Андреевич — кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник лаборатории регенеративной биомедицины, Институт цитологии РАН, Санкт-Петербург

16.45–17.00 **Крюков Ю.Ю.** (Москва).
Влияние неинвазивной электростимуляции аурикулярной ветви блуждающего нерва на вариабельность сердечного ритма

Крюков Юрий Юрьевич — клинический ординатор, ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева», Москва

ЗАЛ 6

09.30–11.00 КАРДИОКВЕСТ:

командная игра в виде разбора сложных клинических случаев на симуляционных аппаратах для команд молодых специалистов до 35 лет. Направлена на оценку практических и теоретических навыков участвующих команд. В результате прохождения квеста команды получают уникальные навыки разбора сложных клинических случаев, что в дальнейшем пригодится в клинической практике.

ВЕДУЩИЕ:

София Владимировна Кручинова (Краснодар), Денис Олегович Орлов (Москва)

МОДЕРАТОРЫ СТАНЦИЙ:

Ольга Николаевна Джиева (Москва)

Ирина Николаевна Ляпина (Кемерово)

Владимир Александрович Шварц (Москва)

Валерий Александрович Ионин (Санкт-Петербург)

Анна Александровна Чернова (Красноярск)

КОМАНДЫ УЧАСТНИКОВ:

Rhythm and Blues» (СЗГМУ имени И. И. Мечникова, Санкт-Петербург)

«No pain, no gain» (Краснодар)

«Доктор Джекилл и мистер Хайд» (Москва)

«КардиоДесант: свежая кровь» (Краснодар)

«Возьмите на работу» (АГМУ ФЦССХ, Астрахань)

«Patients broken hearts» (НМИЦ ТПМ, Москва)

«Пульсары» (НИИ скорой помощи им.И.И.Джанелидзе, Санкт-Петербург)

«Пейсмейкеры» (ФГБОУ ВО Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, Красноярск)

«Клуб ВиППС» (ФГБУ НМИЦ им.В.А.Алмазова, Санкт-Петербург).

11.00–11.30 Кофе-брейк

ЗАЛ 6

11.30-13.00 СИМПОЗИУМ ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ НЕПРОСТЫХ ЗАДАЧ В ТЕРАПИИ ССЗ

(При поддержке компании Servier (Сервье);
баллы НМО не начисляются)

11.30-12.15 **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Секреты успешного лечения АГ: стабильность давления в любой нестабильной ситуации

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

12.15-13.00 **Дупляков Д.В.** (Самара). Пациент после ИМ: как избежать осложнений

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

13.00-13.30 Перерыв

13.30-14.00 САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД

(При поддержке компании ООО "Рош Диагностика Рус"
баллы НМО не начисляются)

13.30-14.00 **Иртюга О.Б.** (Санкт-Петербург). Антикоагулянтная терапия у пациентов с клапанной патологией сердца

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



ELEMAAR

ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ КАРДИОХИРУРГИИ



Рассасывающиеся
и нерассасывающиеся нити



Атравматичное
соединение иглы с нитью



Прямоугольная геометрия
тела иглы для повышенной
прочности



Надежный захват
иглодержателем



Исключительная острота
заточки игл



Б. Браун Россия

ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР



▪ ПРОИЗВОДИМ ▪ ПОСТАВЛЯЕМ ▪ ОБУЧАЕМ ▪ ПОДДЕРЖИВАЕМ



ПЕРЕЙДИТЕ НА НАШ САЙТ, чтобы ознакомиться с более подробной информацией о продукции

 www.vk.com/bbraunrussia  www.t.me/bbraunrussia

ПОЛНЫЙ СПЕКТР МЕДИЦИНСКИХ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ КОРОНАРНОЙ И ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ АНГИОПЛАСТИКИ,
СТЕНТИРОВАНИЯ И НЕЙРОХИРУРГИИ

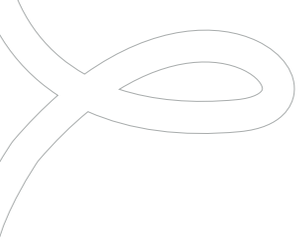
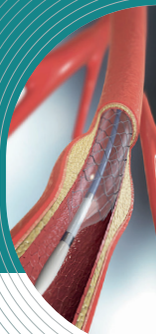
KARDIOMED



Представляем полный спектр медицинских расходных материалов для коронарной и периферической ангиопластики, стентирования, а также расходных материалов для нейрохирургии.

Объединяя лучшее, компания "КАРДИОМЕД" предлагает продукцию ведущих мировых производителей на оптимальных условиях. На складе компании в Москве всегда находится широкий ассортимент продукции, зарегистрированной и сертифицированной в России.

Мы успешно сотрудничаем со всеми ведущими кардиологическими центрами и клиниками России на протяжении многих лет.



ИННОВАЦИОННЫЕ
МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



KARDIOMED

«ТОРГОВАЯ ФИРМА «КАРДИОМЕД»
+7 (495) 908-90-54 | kardiomed.tf@gmail.com

127051, г. Москва, Сухаревский Б. пер,
дом 5, строение 2, этаж 2, комната 34.



CARDIOPULMONARY

НАИЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ИСКУССТВЕННОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ
ПРИ ОСЛОЖНЕННЫХ ОПЕРАЦИЯХ



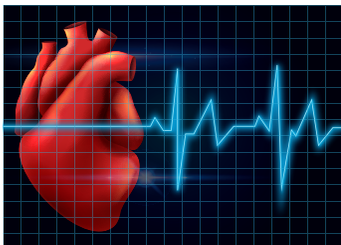
REMOWELL



EUROSETS
EVERY LIFE MATTERS



Медиланс



ООО «МедКардиоСервис»

Основными направлениями деятельности компании МедКардиоСервис является внедрение новейших технологий в практику российской медицины и оснащение лечебных учреждений Российской Федерации современным оборудованием.

Компания МедКардиоСервис является официальным партнёром и представителем компании Abbott Laboratories и компании Siemens Healthineers AG на территории Российской Федерации. Компания МедКардиоСервис является эксклюзивным поставщиком медицинского оборудования и расходных материалов ведущих производителей Европы и США и представлена на рынке медицинских изделий России в таких областях как:

- кардиохирургия;
- аритмология;
- электрофизиология;
- общая хирургия;
- нейрохирургия;
- рентгенэндоваскулярной хирургия;
- интервенционная кардиология;

На протяжении 10 лет мы представляем на российском рынке продукцию компаний Abbott Laboratories, St. Jude Medical, BIOTRONIK, Siemens Healthineers AG, Medtronic, Multimedics, Boston Scientific и другие.

Компания МедКардиоСервис осуществляет поставки изделий медицинского назначения в лечебные учреждения Российской Федерации для внедрения и развития терапии сердечно-сосудистых заболеваний.

Мы поставляем:

1. Имплантируемые устройства для выявления и терапии желудочковой тахикардии и других аритмий сердца международных корпораций Abbott Laboratories и St. Jude Medical: Кардиостимуляторы (Endurity, Endurity Core, Allure, Assurity MRI, Quadra Allure Кардиовертеры – дефибрилляторы (Ellipse DR, Ellipse VR, Fortify Assura DR, Fortify Assura VR, Quadra Assura, Unify Assura) Имплантируемые электроды (Durata, Quartet, Tendril, IsoFlex Optim)

2. В области Электрофизиологии: Электрофизиологическая станция EpWorkMate - автоматизированная система для считывания и измерения электрокардиографических данных сердечной деятельности.

EnSite Velocity™ System - система для картирования и навигации катетеров во время ЭФИ, которая способна отображать электрическую активность сердца, как в виде электрограмм, так и в виде трехмерной изопотенциальной карты электрической активации любой камеры.

Система ухода за пациентами Merlin™ (Merlin PCS) модели 3650 — портативная специализированная программируемая система, предназначенная для опроса, программирования, отображения данных и проверки имплантируемых устройств и электродов корпорации St. Jude Medical™.

3. Мы осуществляем комплексное оснащение учреждений здравоохранения, а так же полный цикл обслуживания медицинского оборудования корпорации Siemens Healthineers AG (ангиографы, С-дуги, рентгенографические установки, КТ, МРТ, цифровой ПЭТ-КТ, УЗИ аппараты и т. п.) для диагностики и лечения заболеваний сердца и сосудов.

Москва, ул. Печорская, д.6к1
Тел.: +7 (499) 750-24-54, +7 (962) 907-54-09
E-mail: medkardioservice@gmail.com





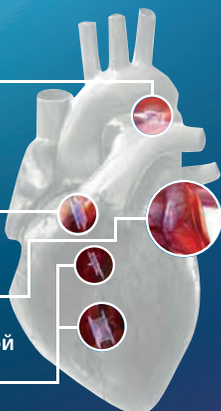
ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО СЕГОДНЯ

Открытый
артериальный
проток

Дефекты
межпредсердной
перегородки
и открытое
овальное окно

Ушко
левого
предсердия

Дефекты
межжелудочковой
перегородки



Система транскатеральной имплантации аортального клапана реконструкции митрального клапана **PORTICO®** на ультратонкой и гибкой системе доставки с атравматичным кончиком и гидрофильным покрытием дистальной части

| Occluder Amplatzer™



Система для чрезкожной транскатеральной реконструкции митрального клапана по типу «край-в-край» четвертого поколения **MitraClip G4™**





ФОРУМ МОЛОДЫХ КАРДИОЛОГОВ

13-14 МАЯ 2022



РОССИЙСКОЕ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО



ФГБУ НИИЦ ССХ
ИМ. А.Н. БАКУЛЕВА

ОТ ПРОФИЛАКТИКИ К ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ
ПОМОЩИ ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЯХ

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ
ПАРТНЕРЫ:



Медиланс



ELEMAAR

ПЛАТИНОВЫЕ
ПАРТНЕРЫ:



ALEV

KARDIOMED

BRAUN
SHARING EXPERTISE

EXTEN
MEDICAL

ГЛАВНЫЙ
ПАРТНЕР:



ООО «МедКардиоСервис»

ПАРТНЕР:



MAX
TECHNOLOGIES

Roche

УЧАСТНИКИ
НАУЧНОЙ
ПРОГРАММЫ:



torimed

mindray