

31 мая – 1 июня 2024 года | Краснодар
XI ФОРУМ МОЛОДЫХ КАРДИОЛОГОВ



Рабочая группа молодых кардиологов



РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

КРАСНОДАРСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ - КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА
№ 1 ИМЕНИ ПРОФЕССОРА С.В. ОЧАПОВСКОГО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ФГБОУ ВО КУБГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

**XI Форума молодых кардиологов Российского кардиологического общества
«Современные тренды развития кардиологии: новые клинические решения» с
международным участием,**

который состоится

31 мая-1 июня 2024 года

в гибридном формате:

на базе НИИ ККБ-1 им. С.В. Очаповского (город Краснодар)

и в онлайн –формате.

ЦЕЛЬ ФОРУМА

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

Научная программа Форума включает лекции, пленарные заседания, научные симпозиумы, обучающие семинары и мастер-классы, секционные заседания, а также конкурсы молодых ученых, конкурс клинических случаев, командный конкурс «Кардио- квест» для молодых ученых.

В рамках форума будут обсуждать вопросы клинической и фундаментальной кардиологии, интервенционной и сердечно-сосудистой хирургии.

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

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ФОРУМА:

ГБУЗ «НИИ ККБ-1» им. С.В. Очаповского

АДРЕС:

Российская 140, Краснодар, Российская Федерация,
1 мая 167, Краснодар, Российская Федерация

НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПОЧЕТНЫЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

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

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

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

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

Алексеевко Сергей Николаевич — доктор медицинских наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой профилактики заболеваний, здорового образа жизни и эпидемиологии, Краснодар

Космачева Елена Дмитриевна — доктор медицинских наук, профессор, главный кардиолог Краснодарского края, заведующая кафедрой терапии №1 ФПК и ППС Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Краснодар

Порханов Владимир Алексеевич — академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, главный врач ГБУЗ «НИИ-ККБ№1» им. проф. С.В. Очаповского МЗ КК, Краснодар

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

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

Краснодарского края, Секретарь Рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с образовательными проектами, Краснодар

Парадизова 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

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

ЧЛЕНЫ НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зафираки Виталий Константинович — доктор медицинских наук, профессор кафедры Терапии №1 ФПК и ППС Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Краснодар

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

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

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

Канорский Сергей Григорьевич — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой Терапии №2 ФПК и ППС Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

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

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.

Кочергина Анастасия Михайловна — доктор медицинских наук, врач-кардиолог ЧУЗ поликлиника Овум, Секретарь Рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с научными проектами и межрегиональному сотрудничеству, Кемерово

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

Мартынюк Тамара 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

Намитокоев Алим Муратович — кандидат медицинских наук, заведующий кардиологическим отделением №2 ГБУЗ НИИ — ККБ№1 им. С.В. Очаповского, Краснодар

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

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

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

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

Скибицкий Виталий Викентьевич — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Краснодар

Татаринцева Зоя Геннадьевна — кандидат медицинских наук, заведующий кардиологическим отделением №3 ГБУЗ НИИ — ККБ№1 им. С.В. Очаповского, Краснодар

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

Фендрикова Александра Вадимовна — кандидат медицинских наук, доцент кафедры госпитальной терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Краснодар

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

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

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

Чулков Василий Сергеевич — доктор медицинских наук, профессор кафедры внутренних болезней, и.о. Директора института медицинского образования Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, Великий Новгород

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

МОЛОДЕЖНЫЙ НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ ФОРУМА:

Алексеева Яна Валерьевна — кандидат медицинских наук, руководитель симуляционного центра, АНО ДПО Альфамед-тренинг	Санкт-Петербург
Бабешко Степан Сергеевич — кардиохирург ГБУЗ НИИ-ККБ№1	Краснодар
Баймуханов Азамат Маратович — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог отделения кардиохирургии №1 ГКБ им. В.М. Буянова	Москва
Бенимецкая Ксения Сергеевна — кардиолог, к.м.н., старший преподаватель кафедры внутренних болезней ИМП им. В. Зельмана, НГУ, медицинский директор ООО «МедикБук»	Новосибирск

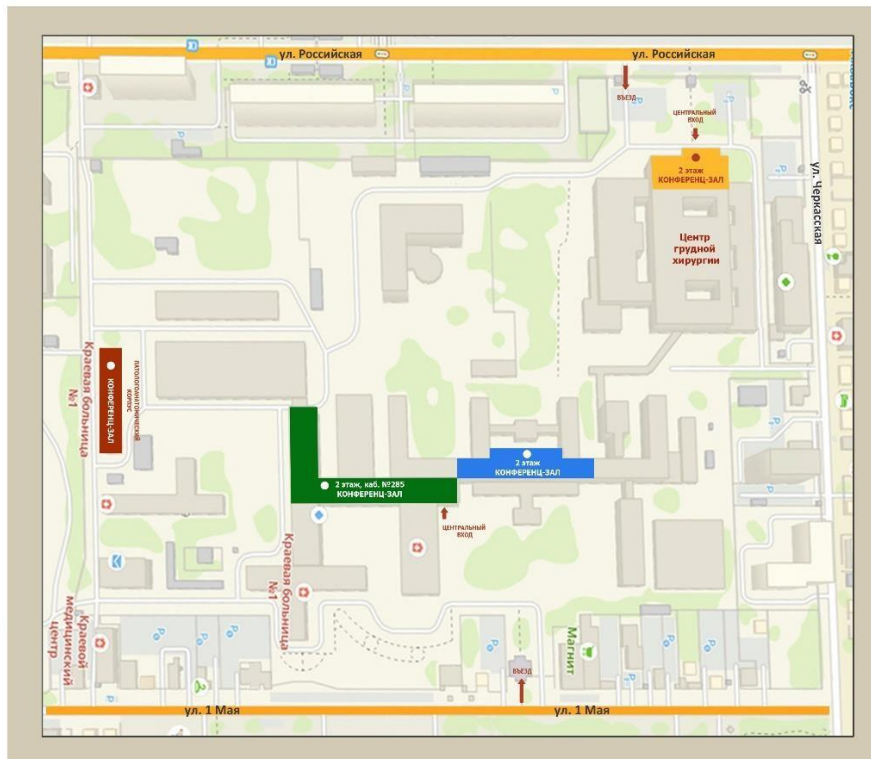
Бердибеков Бектур Шукурбекович — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог НИИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева Минздрава России	Москва
Боковиков Иван Федорович — аспирант, Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования, врач-кардиолог	Иркутск
Вербило Сергей Леонидович — врач-кардиолог, врач функциональной диагностики ФГБУ «НИИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, ООО «ЦСМ МЕДИКА»	Санкт-Петербург
Гаврилова Елена Сергеевна — кандидат медицинских наук, доцент кафедры поликлинической терапии и клинической фармакологии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России	Челябинск
Гендугова Милана Нурғалиевна — врач-кардиолог ГБУЗ НИИ-ККБ№1, аспирант кафедры Терапии №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	Краснодар
Герасименко Иван Александрович — врач-кардиолог, главный врач ООО «Клиника Преображенская», ассистент кафедры поликлинической терапии с курсом ОВП (семейная медицина) ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ МЗ РФ	Краснодар
Гилевич Ирина Валерьевна — заведующий лаборатории регенеративной медицины ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского» МЗ КК	Краснодар
Губарева Екатерина Юрьевна — кандидат медицинских наук, ассистент кафедры факультетской терапии, врач отделения функциональной диагностики ФГБОУ ВО Клиники СамГМУ	Самара
Донец Екатерина Константиновна — врач-кардиолог ГБУЗ НИИ-ККБ№1	Краснодар
Зайцев Вадим Витальевич — ведущий специалист Управления по реализации федеральных проектов, ассистент кафедры кардиологии ФГБУ «НИИЦ им. В.А.Алмазова» Минздрава России, врач-кардиолог	Санкт-Петербург
Заславская Екатерина Леонидовна — кандидат медицинских наук, заведующий отделением кардиологии №1 с палатой реанимации и интенсивной терапии для больных с ОКС Ленинградской областной клинической больницы, ассистент кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии и кардиологии с клиникой имени академика Ф.Г.Ланга	Санкт-Петербург
Иванова Анна Александровна — врач-кардиолог, младший научный сотрудник отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «НИИЦ терапии и профилактической медицины» Минздрава РФ, Руководитель секции РОПНИЗ	Москва

Карибова Мария Васильевна — врач-кардиолог ГБУЗ НИИ-ККБ№1, аспирант кафедры Терапии №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	Краснодар
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
Кожокарь Кристина Георгиевна — кандидат медицинских наук, начальник терапевтической службы ГБУЗ Ямало-Ненецкого автономного округа «Новоуренгойская центральная городская больница»	Новый Уренгой
Копьева Кристина Васильевна — кандидат медицинских наук, научный сотрудник отделения патологии миокарда НИИ кардиологии Томского НИМЦ	Томск
Куиз Джанетта Тимуровна — врач-кардиолог ГБУЗ НИИ-ККБ№1	Краснодар
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
Ляпин Антон Александрович — кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистой хирург КХО 1 и КХО 2 ФГБНУ НИИКПССЗ	Кемерово
Магомадов Иса Супьянович — врач УЗИ, детский кардиолог, функциональный диагност НИИ скорой помощи им. Джанелидзе	Санкт-Петербург
Медведь Михаил Сергеевич — младший научный сотрудник НИЛ нейромодуляции НИО аритмологии, рассказал об особенностях стимуляции приводящей системы сердца, как новейшего метода кардиостимуляции, позволяющего добиться физиологического возбуждения обоих желудочков	Санкт-Петербург
Муканеева Динара Камильевна — научный сотрудник, ФГБУНМИЦ терапии и профилактической медицины	Москва
Новицкий Николай Игоревич — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог ГБУЗ КО Городская клиническая больница №2Сосновая роща, доцент кафедры внутренних болезней КГУ им. К.Э. Циолковского, Калуга.	Калуга
Рогожкина Елизавета Александровна — м.н.с. лаборатории кардиовизуализации, вегетативной регуляции и сомнологии, ассистент кафедры кардиологии с курсом аритмологии и интервенционных методов диагностики и лечения ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины» Минздрава России	Москва

Семенова Елена Владимировна — врач кардиолог, ФГБОУ ВО ОмГМУ МЗ РФ	Омск
Симакин Никита Евгеньевич — заведующий кардиологическим отделением РСЦ, врач-кардиолог	Новороссийск
Симоненко Мария Андреевна — научный сотрудник НИЛ кардиопульмонального тестирования, врач-кардиолог-трансплантолог, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России	Санкт-Петербург
Скалецкий Константин Владимирович — кандидат медицинских наук врач-кардиолог ГБУЗ НИИ-ККБ№1	Краснодар
Сокольская Мария Александровна — кандидат медицинских наук, научный сотрудник отделения хирургического лечения интерактивной патологии, ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ, Москва.	Москва
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
Фетисова Валерия Игоревна — врач-кардиолог ГБУЗ НИИ-ККБ№1	Краснодар
Хороших Людмила Вадимовна — врач-кардиолог отделения неинвазивной аритмологии и хирургического лечения комбинированной патологии НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Минздрава России	Москва
Черепанова Наталья Александровна — врач-кардиолог, руководитель Центра легочной гипертензии «Самарский областной клинический кардиологический диспансер»	Самара
Чубыкина Ульяна Валерьевна — кандидат медицинских наук, научный сотрудник НМИЦ Кардиологии им. Чазова	Москва
Чумаченко Наталья Владимировна — кандидат медицинских наук врач-кардиолог ГБУЗ НИИ-ККБ№1	Краснодар
Энгиноев Сослан Тайсумович — кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург кардиохирургического отделения ФГБУ Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии	Астрахань

31 МАЯ 2024 ГОД
ДЕНЬ 1

План-схема конференц-залов на территории ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского»



**День 1
31 мая 2024**

Время	Зал 1 Желтый Главный Трансляция	Зал 2 Бежевый Трансляция	Зал 3 Синий Трансляция	Зал 4 Белый	Зал 5 Комната мастер – классов	Онлайн зал 1 Платформа РКО	Онлайн зал 2 Платформа РКО
8:30 – 9:15	Регистрация участников (экскурсия по залам)						
9:15 – 10:45	<p>Симпозиум 1 *</p> <p>Такая разная дислипидемия</p> <p>Председатель: Зафираки В.К. (Краснодар), Кашталап В.В. (Кемерово)</p>	<p>Симпозиум 2</p> <p>Легочная гипертензия в лицах.</p> <p>Председатель: Ляпина И.Н. (Кемерово) Головина Г.А. (Краснодар)</p>	<p>КОНКУРС <i>Клинических случаев</i></p> <p>Жюри: Загидуллин Н.Ш. Козик В.А. Чернова А.А. Джигоева О.Н. Фендрикова А.В.</p> <p>Модератор: Заславская Е.Л.</p>	<p>Симпозиум 3</p> <p>Биомаркеры в прогнозировании сердечно-сосудистого риска: новые возможности тропонина</p> <p>Председатели: Концевая А.В. (Москва) Рафф С.А. (Краснодар)</p>	<p>Симпозиум 4* 9:15 – 10:15</p> <p>Интерактивный разбор сложных клинических случаев. Часть 1</p> <p>Председатели: Космачева Е.Д. (Краснодар)</p> <hr/> <p>Симпозиум 7* 10: 20 – 10:50</p> <p>Интерактивный разбор сложных клинических случаев. Часть 2</p> <p>Председатели: Космачева Е.Д. (Краснодар)</p>	<p>Симпозиум 5</p> <p>Проблемы артериальной гипертензии в 2024 году</p> <p>Председатель: Хаишева Л.А. (Ростов-на-Дону), Дроботя Н.В. (Ростов-на-Дону)</p>	<p>Симпозиум 6</p> <p>Новые компетенции врача: дань моде или требование времени?</p> <p>Председатель: Демкина А.Е. (Москва)</p>
11:00 – 12:30	<p>Пленарное заседание Открытие Е.В. Шляхто, В.А. Порханов, С.А. Бойцов, Е.Д. Космачева, С.Н. Алексеенко, А.Н. Редько, И.Н. Ляпина</p>						

12:30 – 13:00 кофе-брейк (холл рядом с желтым залом)

Время	Зал 1 Желтый Главный Трансляция	Зал 2 Бежевый Трансляция	Зал 3 Синий Трансляция	Зал 4 Белый	Зал 5 Комната мастер – классов	Онлайн зал 1 Платформа РКО	Онлайн зал 2 Платформа РКО
13:05 – 14:40	<p>Симпозиум 8*</p> <p>Школа ХСН часть №1 «Терминальная сердечная недостаточность больше не приговор?»</p> <p>Председатель: Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург), Федотов П.А. (Санкт-Петербург)</p>	<p>Симпозиум 9*</p> <p>Полиморбидный пациент в практике врача-кардиолога</p> <p>Председатели: Герасименко О.Н. (Новосибирск), Сиверина А.В. (Санкт-Петербург)</p>	<p>Симпозиум 10</p> <p>Обзор клинических случаев в отделении неотложной кардиологии: по следам рекомендаций</p> <p>Председатель: Джиоева О.Н. (Москва), Кочергина А.М. (Кемерово)</p>	<p>Симпозиум 11</p> <p>Мелодия Сердечных Волнений: Основные стратегии в лечении фибрилляции предсердий</p> <p>Председатель: Баймуканов А.М. (Москва) Вырва А.А. (Красноярск)</p>	<p>Симпозиум 12</p> <p>13:40 -14:40 Интерактивный разбор сложных клинических случаев Часть – 3 *</p> <p>Председатели: Космачева Е.Д. (Краснодар) Кручинова С.В. (Краснодар)</p>	<p>Симпозиум 13</p> <p>Кардиоренальный континуум: особенности кардио и нефропротекции и коморбидных пациентов</p> <p>Председатель: Деревянченко М.В. (Волгоград) Ефремова Е.В. (Ульяновск)</p>	<p>Симпозиум 14</p> <p>Инновационные подходы в кардиологии (онлайн)</p> <p>Председатель: Деревянченко М.В. (Волгоград), Михайлина В.И. (Москва)</p>
14:55 – 16:25	<p>Симпозиум 15*</p> <p>Мультидисциплинарный подход в лечении ишемической болезни сердца</p> <p>Председатель: Барбухати К.О. (Краснодар) Канорский С.Г. (Краснодар)</p>	<p>Симпозиум 16*</p> <p>Кардиохирургические пациенты: спорные и нерешенные вопросы.</p> <p>Председатель: Космачева Е.Д. (Краснодар) Ляпина И.Н. (Кемерово) Шварц В.А. (Москва)</p>	<p>Симпозиум 17*</p> <p>Школа ХСН Часть - 2</p> <p>Сложности и перспективы ведения пациентов с ХСН.</p> <p>Председатель: Сваровская А.В. (Томск) Симоненко М.А. (Санкт-Петербург)</p>	<p>Симпозиум 18*</p> <p>Риск-ориентированный подход к профилактике сердечно-сосудистых заболеваний</p> <p>Председатель: Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург), Скородумова Е.Г. (Санкт-Петербург)</p>	<p>15:35 – 16:35 КардиоРинг</p> <p><i>Модераторы:</i> Джиоева О.Н. & Кручинова С.В.</p> <p><i>3 команды</i></p>		<p>Симпозиум 19</p> <p>Генетическая революция в кардиологии (онлайн)</p> <p>Председатель: Затейщиков Д.А. (Москва)</p>

16:35 – 18:05	<p>Симпозиум 20*****</p> <p>Новые парадигмы лечения или «назад в будущее»</p> <p>Председатель: Космачева Е.Д. (Краснодар) Шварц В.А. (Москва) Кручинова С.В. (Краснодар)</p>	<p>Симпозиум 21*</p> <p>Острый коронарный синдром: новые практики</p> <p>Председатели: Намитоков А.М. (Краснодар), Керчева М.А. (Томск)</p>	<p><i>КОНКУРС- Оригинальных исследований</i></p> <p><i>Жюри:</i> <i>Загидуллин Н.Ш.</i> <i>Скибицкий В.В.</i> <i>Фендрикова А.В.</i> <i>Редько А.Н.</i> <i>Ляпина И.Н.</i> <i>Кручинова С.В.</i></p> <p><i>Модератор: Донец Е.К.</i></p>	<p>Симпозиум 22</p> <p>Современные аспекты антикоагулянтной терапии.</p> <p>Председатели: Драгунова М.А. (Томск) Чернова А.А. (Красноярск)</p>	<p>Воркшоп</p> <p>Поздравляем! Вы получили грант!</p> <p>Модераторы: Скородумова Е.Г. (Санкт-Петербург), Кочергина А.М. (Кемерово)</p>	<p>Симпозиум 23</p> <p>Цифровые технологии для поддержки клинических решений при ведении пациентов с сердечно-сосудистыми Заболеваниями</p> <p>Председатель: Бенимецкая К.С. (Новосибирск), Кожокарь К.Г. (Ханты-Мансийск)</p>	<p>Симпозиум 24</p> <p>Современные возможности ведения гериатрических пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями</p> <p>Председатель: Ефремова Е.В. (Ульяновск)</p>
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

18:10 – 18:40 ФЛЭШМОБ



08.30-09.15 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

ЗАЛ 1 / ЖЕЛТЫЙ / ГЛАВНЫЙ

09.15-10.45

СИМПОЗИУМ ТАКАЯ РАЗНАЯ ДИСЛИПИДЕМИЯ

ОПИСАНИЕ:

Ознакомление слушателя с различными фенотипами пациентов с дислипидемией, особенностями дифференциального диагноза и современных подходов к лечению.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Зафираки Виталий Константинович (Краснодар) — профессор, доктор медицинских наук
Кашталап Василий Васильевич (Кемерово) — доктор медицинских наук, заведующий отделом клинической кардиологии НИИ КПССЗ, Кемерово

Зафираки В.К. «Такие разные лица семейной гиперхолестеринемии». 15 минут

Зафираки Виталий Константинович — профессор, доктор медицинских наук (Краснодар).

Семенова Е.В., Сиверина А.В. «Такая разная гиперлиппротеинемия (а)» 15 минут

Семенова Елена Владимировна — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог клиники ГБОУ ВПО ОмГМУ (Омск)

Сиверина Анна Викторовна — кандидат медицинских наук, научный сотрудник ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург)

Чубыкина У.В. «Такая разная гипертриглицеридемия». 15 минут

Чубыкина Ульяна Валериевна — кандидат медицинских наук, младший научный сотрудник лаборатории нарушений липидного обмена ФГБУ «НМИЦ кардиологии имени Е.И. Чазова» (Москва)

Кашталап В.В., Бенимецкая К.С. «Такие разные тренды в липидологии завтра». 15 минут

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



Бенимецкая Ксения Сергеевна — кардиолог, к.м.н., старший преподаватель кафедры внутренних болезней ИМП им. В. Зельмана, НГУ, медицинский директор ООО «МедикБук» (Новосибирск)

Намитков А.М. «Такие разные тренды в липидологии сегодня». 30 минут *

(при поддержке компании ЭГИС)

При поддержке компании ЭГИС-РУС

Намитков Алим Муратович — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, заведующий кардиологическим отделением №2 ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. проф С.В. Очаповского» (Краснодар).

ЗАЛ 1 / ЖЕЛТЫЙ / ГЛАВНЫЙ

11.00-12.30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ФОРУМА МОЛОДЫХ КАРДИОЛОГОВ — 2024»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

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

Порханов Владимир Алексеевич (Краснодар) — академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, главный врач ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. проф С.В. Очаповского», главный внештатный специалист торакальный хирург Минздрава Краснодарского края

Космачева Елена Дмитриевна (Краснодар) — профессор, доктор медицинских наук, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. проф С.В. Очаповского», главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Краснодарского края, заведующая кафедрой терапии №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ

Алексеевко Сергей Николаевич (Краснодар) — профессор, доктор медицинских наук, ректор ФГБОУ ВО КубГМУ

Редько Андрей Николаевич (Краснодар) — профессор, доктор медицинских наук, проректор по научно-исследовательской работе ФГБОУ ВО КубГМУ



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

Приветственное слово

Порханов Владимир Алексеевич (Краснодар) — академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, главный врач ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского», главный внештатный специалист торакальный хирург Минздрава Краснодарского края

Приветственное слово

Космачева Елена Дмитриевна (Краснодар) — профессор, доктор медицинских наук, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского», главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Краснодарского края, заведующая кафедрой терапии №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ

Шляхто Е.В. «Кардиология 2024: достижения и перспективы». *Онлайн*

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)

Космачева Е.Д. «Топ инноваций в кардиологии 21 века».

Космачева Елена Дмитриевна — профессор, доктор медицинских наук, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского», главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Краснодарского края, заведующая кафедрой терапии №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ (Краснодар)

Бойцов С.А. *Онлайн*

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

Ляпина И.Н. «Молодые кардиологи РК — чего мы добились?»

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



ЗАЛ 1 / ЖЕЛТЫЙ / ГЛАВНЫЙ

13.05-14.40

ШКОЛА ХСН, ЧАСТЬ №1

**СИМПОЗИУМ ТЕРМИНАЛЬНАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ
БОЛЬШЕ НЕ ПРИГОВОР?**

ОПИСАНИЕ:

В симпозиуме будут отражены особенности классификации, диагностики и современные возможности лечения терминальной сердечной недостаточности. Отдельное внимание будет уделено опыту применения механической поддержки кровообращения как метода лечения сердечной недостаточности, а также влиянию высокотехнологичных методов лечения на результаты после трансплантации сердца.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Космачева Елена Дмитриевна — профессор, доктор медицинских наук, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского», главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Краснодарского края, заведующая кафедрой терапии №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ (Краснодар)

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

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

Космачева Е.Д. Пациент с ХСН: мы в ответе за тех, кого лечим или преемственность госпиталь-амбулаторное звено.*

(при поддержке компании АстраЗенека, не обеспечен кредитами НМО) — 30 минут

Космачева Елена Дмитриевна — профессор, доктор медицинских наук, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского», главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Краснодарского края, заведующая кафедрой терапии №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ (Краснодар)

Ситникова М.Ю. «Классификация ХСН. Важность ранней диагностики».

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



Федотов П.А. «Современные возможности лечения терминальной ХСН»

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

Симоненко М.А. «Трансплантация сердца у пациентов с механической поддержкой кровообращения: ранние сложности и отдаленные результаты».

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

Утьманова И.В. «Первый опыт применения МПК в Красноярском крае».

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

ЗАЛ 1 / ЖЕЛТЫЙ / ГЛАВНЫЙ

14.55-16.25

СИМПОЗИУМ

МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА

ОПИСАНИЕ:

Анализ возможностей улучшения отдаленных результатов хирургического лечения при совместной работе кардиолога и кардиохирурга и повышение осведомленности и необходимости сотрудничества кардиологической и кардиохирургической служб для улучшения отдаленных результатов операций на сердце.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Барбухатти Кирилл Олегович (Краснодар) — профессор, доктор медицинских наук, заведующий кардиохирургическим отделением No2 ГБУЗ «НИИ ККБ No1 им. проф С.В. Очаповского», главный внештатный специалист кардиохирург Минздрава Краснодарского края,

Канорский Сергей Григорьевич (Краснодар) — профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой Терапии No2 ФПК и ППС Федерального государственного



бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Канорский С.Г. (Краснодар) Пациент высокого сердечно-сосудистого риска: кто они на что важно обратить внимание. **30 минут**
*(при поддержке компании АстраЗенека)**

Канорский Сергей Григорьевич — профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой Терапии №2 ФПК и ППС Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Татаринцева З.Г. «Предикторы послеоперационной фибрилляции предсердий». 15 минут

Татаринцева Зоя Геннадьевна — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, заведующий кардиологическим отделением №3 ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского» (Краснодар), Соавтор: Синельникова Мария Геннадьевна — врач-ординатор (Краснодар).

Каледа В.И. «Реваскуляризация миокарда у пациентов с систолической дисфункцией миокарда левого желудочка». 15 минут

Каледа Василий Иванович — кандидат медицинских наук, врач-сердечно-сосудистый хирург ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина» Департамента здравоохранения г. Москвы (Москва).

Кадыралиев Б.К. «Миниинвазивное маммарокоронарное шунтирование или стентирование при изолированном поражении передней межжелудочковой артерии. Что выбрать?». 15 минут

Кадыралиев Бакытбек Кайыпбекович — доктор медицинских наук, врач-сердечно-сосудистый хирург ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии им. С.Г. Суханова» МЗ РФ (Пермь).

Шумков Д.И. «Коронарное шунтирование при остром коронарном синдроме. Кому, когда и как?» 15 минут

Шумков Денис Игоревич — врач-сердечно-сосудистый хирург ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского» (Краснодар)

**ЗАЛ 1 / ЖЕЛТЫЙ / ГЛАВНЫЙ****16.35-18.05****СИМПОЗИУМ****НОВЫЕ ПАРАДИГМЫ ЛЕЧЕНИЯ ИЛИ НАЗАД В БУДУЩЕЕ**

Цель и ожидаемые результаты симпозиума: Симпозиум посвящен применению стимуляции блуждающего нерва в отношении сердечно-сосудистой системы. Будет освещено текущее состояние доклинических и клинических исследований, проводимых в этом направлении.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

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

Космачева Е.Д. (Краснодар) ИБС: Лечение пациентов с хроническим коронарным синдромом. Рекомендации АНА 2023 **30 минут**

При поддержке компании Байер, не обеспечена кредитами НМО*

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

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

Сижажев Э.М. (Москва). Влияние чрескожной стимуляции аурикулярной ветви вагуса на параметры variability ритма сердца

Сижажев Эльдар Муратович (Москва) — аспирант ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России



Гендугова М.Н. (Краснодар), **Кручинова С.В.** (Краснодар). Стимуляция аурикулярной ветви вагуса у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST — новый подход к лечению?

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

Карибова М.В. (Краснодар). Стимуляция блуждающего нерва у пациентов с сердечной недостаточностью: сложности и решения.

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

Космачева Е.Д. (Краснодар). Новый вектор в диагностике и лечении фибрилляции предсердий. Рекомендации ACC/ANA/ACCP/HRS 2023. **30 минут**

При поддержке компании Байер, не обеспечена кредитами НМО*.

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



ЗАЛ 2 / БЕЖЕВЫЙ

09.15-10.45

СИМПОЗИУМ

ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ В ЛИЦАХ

ОПИСАНИЕ:

Представить актуальные аспекты и перспективы в ведении пациентов с различными вариантами легочной гипертензии и продемонстрировать реальные клинические случаи рутинной практики

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

Головина Галина Алексеевна (Краснодар) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. проф С.В. Очаповского»

Ляпина И.Н. «Возможности комбинированной терапии в лечении пациентов с впервые установленным диагнозом легочной артериальной гипертензии промежуточного риска»

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

При поддержке компании Дженсон и Дженсон

Головина Г.А. «Легочная гипертензия при системных заболеваниях соединительной ткани. Теория и практика.»

Головина Галина Алексеевна — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. проф С.В. Очаповского» (Краснодар).

Деветьярова Е.А. «Опыт ведения пациентов с ИЛАГ в Ростовской области: от первых симптомов до тройной комбинированной терапии.»

Деветьярова Елена Алмазовна — врач-кардиолог Ростовской областной клинической больницы (Ростов-на-Дону).

Чумаченко Н.В. «Хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия у молодых: подходы в ведении»

Чумаченко Наталья Владимировна — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. проф С.В. Очаповского» (Краснодар).



ЗАЛ 2 / БЕЖЕВЫЙ

13.05-14.40

СИМПОЗИУМ

ПОЛИМОРБИДНЫЙ ПАЦИЕНТ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-КАРДИОЛОГА ОПИСАНИЕ:

В симпозиуме будут обсуждаться вопросы междисциплинарного ведения пациентов кардиологического профиля. Информация предназначена для врачей терапевтических специальностей (терапевтов, кардиологов, нефрологов, эндокринологов, врачей общей практики).

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Герасименко Оксана Николаевна (Новосибирск) — профессор, доктор медицинских наук, заведующая кафедрой факультетской терапии им. проф. Г.Д. Залесского ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, главный врач ГБУЗ НСО «НОКГВВ №3»

Сиверина Анна Викторовна (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, научный сотрудник ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»

Трусов И.С. «Влияние эндокринопатий на исходы лечения острого коронарного синдрома». 15 минут

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

Кочергина А.М. «Распространенность нарушений углеводного обмена у пациентов перед плановым чрескожным коронарным вмешательством». 15 минут

Кочергина Анастасия Михайловна — доктор медицинских наук, врач-кардиолог ЧУЗ поликлиника Овум, Секретарь Рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с научными проектами и межрегиональному сотрудничеству, Кемерово

Сиверина А.В. «Генетические аспекты дислипидемии пациентов с ИМ и ОПП: влияние на отдаленный прогноз». 15 минут

Сиверина Анна Викторовна — кандидат медицинских наук, научный сотрудник ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе» (Санкт-Петербург).

Герасименко О.Н. Актуальные вопросы медицинской реабилитации коморбидных пациентов с болезнями системы кровообращения: сложности и пути решения. 15 минут

Герасименко Оксана Николаевна (Новосибирск) — профессор, доктор медицинских наук, заведующая кафедрой факультетской терапии им. проф. Г.Д. Залесского ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, главный врач ГБУЗ НСО «НОКГВВ №3»

Соавторы: Толмачева А.А. (Новосибирск), Зимица Ю.Д. (Новосибирск), Горбунова А.М. (Новосибирск)



Хрипун А.В. (Ростов — на — Дону) Инновации в лечении дислипидемий **30 минут**

(при поддержке компании Новартис, не обеспечен кредитами НМО)

Хрипун Алексей Валерьевич — кандидат медицинских наук, заместитель главного врача по медицинской части, директор Сосудистого центра ГБУ РО «РОКБ» (Ростов-на-Дону)

ЗАЛ 2 / БЕЖЕВЫЙ

14.55-16.25

КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИЕ ПАЦИЕНТЫ: спорные и нерешенные вопросы

ОПИСАНИЕ:

Будут обсуждены способы профилактики периоперационных осложнений и нежелательных событий при различных фенотипах пациентов с патологией коронарных артерий, приобретенными пороками сердца, подвергающихся кардиохирургическому вмешательству. Слушатели получат знания о современных подходах к интервенционному/кардиохирургическому лечению сложных коморбидных пациентов с сердеч-но-сосудистой патологией, а также о способах их послеоперационной реабилитации.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Космачева Елена Дмитриевна — профессор, доктор медицинских наук, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. проф С.В. Очаповского», главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Краснодарского края, заведующая кафедрой терапии №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ (Краснодар).

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

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



Космачева Е.Д. (Краснодар) *Реваскуляризация миокарда: ведение больных до и после вмешательства.*

(при поддержке компании Пикфарма, не обеспечен кредитами НМО)

Космачева Елена Дмитриевна — профессор, доктор медицинских наук, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского», главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Краснодарского края, заведующая кафедрой терапии №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ (Краснодар).

Безденежных Н.А. (Кемерово) *Периоперационное ведение пациентов с сахарным диабетом и предиабетом при кардиохирургических вмешательствах с позиции доказательной медицины.*

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

Смолякова Е.В. (Москва) *Подготовка пациентов с кардиореспираторной патологией к операции на сердце.*

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

Шварц В.А. (Москва) *Прогностическое значение нарушений ритма сердца у кардиохирургических пациентов.*

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

Аргунова Ю.А., (Кемерово), **Ляпина И.Н.** (Кемерово) *Современные подходы к физической реабилитации кардиохирургических пациентов.*

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



ЗАЛ 2 / БЕЖЕВЫЙ

16.35-18.05

СИМПОЗИУМ ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ: НОВЫЕ ПРАКТИКИ

ОПИСАНИЕ:

Тактика ведения пациентов с острым коронарным синдромом является широко и глубоко освещенной тематикой. Однако, несмотря на все существующие успехи в менеджменте данной когорты пациентов, новые актуальные данные относительно диагностики, лечения данной патологии и ее осложнений, могут оказать влияние на улучшение исходов и прогноза острого коронарного синдрома. Ожидается, что в результате полученных знаний и обмена существующим опытом, практикующие врачи-кардиологи, врачи реаниматологи-анестезиологи смогут внедрить новые перспективные подходы в ведении пациентов с острым коронарным синдромом, усовершенствовать существующие подходы и тактику.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Намитокоев Алим Муратович (Краснодар) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, заведующий кардиологическим отделением №2 ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. проф С.В. Очаповского»

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

Симакин Никита Евгеньевич – заведующий кардиологическим отделением ГБУЗ ГКБ г. Новороссийска

Хасанов Н.Р. (Казань) — Пациент после ИМ: реальная картина — неочевидные выводы.

30 минут*

(при поддержке компании АстраЗенека, не обеспечен кредитами НМО)

Хасанов Н.Р. профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней имени профессора С.С. Зимницкого КГМУ

Керчева М.А. «Классификация кардиогенного шока SCAI: ретроспективное регистровое исследование клинико-лабораторных и функционально-анатомических особенностей течения инфаркта миокарда, осложнённого кардиогенным шоком» 20 минут

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

Соавторы: Гороховский А.А. (Томск), Сыркина А.Г. (Томск), Рябов В.В. (Томск), Керчева М.А. (Томск). Пантелеев О.О. (Томск)



Энгиноев С.Т. «Система оповещения в клинике при оказании экстренной помощи на примере больного с поражением ствола левой коронарной артерии и остановки кровообращения в палате». 20 минут

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

Соавторы: Козьмин Д.Ю. (Астрахань), Колесников В.Н. (Астрахань), Нудель И.Л. (Астрахань), Агафонов Д.В. (Астрахань), Магомедов Г.М. (Астрахань)

Козик В.А. «Новые предикторы развития острого коронарного синдрома в постковидном периоде». 20 минут

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).



ЗАЛ 3 / СИНИЙ

09.15-10.45

КОНКУРС КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ

6 минут доклад 2 минуты вопросы

ЖЮРИ:

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

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

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).

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

Болдырев Сергей Юрьевич — профессор, доктор медицинских наук, кардиохирург ГБУЗ НИИ ККБ№1 им. С.В. Очаповского (Краснодар)

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

МОДЕРАТОР:

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



ФИО	Город	Название доклада
Бурмистрова Марина Владимировна Врач-ординатор ФГБУ «НМИЦТПМ» Минздрава России	Москва	Влияние антиаритмических препаратов на ускоренный идиовентрикулярный ритм.
Дрогашевская Наталья Валерьевна Врач-ординатор ФГБУ «НМИЦТПМ» Минздрава России	Москва	Клинический случай успешной катетерной абляции рецидивирующей желудочковой тахикардии у пациента с имплантированным кардиовертером-дефибриллятором
Карпова Евгения Иссаевна врач — ординатор по специальности «Кардиология» ФГБУ «НИИ КПССЗ», г. Кемерово	Кемерово	«Инфаркт миокарда и ишемический инсульт на фоне открытого овального окна у пациентки молодого возраста»
Коршикова Елизавета Алексеевна Врач-ординатор ФГБУ «НМИЦТПМ» Минздрава России	Москва	Merry QRStmas или рождественская загадка
Образцова Лолита Андреевна клинический ординатор по специальности «кардиология» кафедры кардиологии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России	Санкт-Петербург	Антифосфолипидный синдром под маской острого коронарного синдрома
Акилджонов Фирдавсджон Рустамджонович к.м.н. научный сотрудник клинко- диагностического отделения НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева	Москва	Клинический случай острого инфаркта миокарда на фоне феминизирующей гормональной терапии
Пальшкова Арина Дмитриевна Врач-ординатор ГБУЗ НИИ ККБ№1	Краснодар	Трудный пациент: сложности диагностического поиска при саркоме перикарда.



Саматова Камила Саматовна Врач-ординатор ФГБУ «НМИЦТПМ» Минздрава России	Москва	Клинический случай пациентки со стагнацией предсердий.
Коробченко Лев Евгеньевич Младший научный сотрудник НИЛ Нейромодуляции НИО Аритмологии Института Сердца и сосудов НМИЦ им. В.А. Алмазова	Санкт-Петербург	Радиочастотная модификация «глубокого» интрамиокардиального электрофизиологического субстрата на фоне окклюзии коронарного синуса: успешное лечение левожелудочковой тахикардии, рефрактерной к стандартной эндоэпикардиальной абляции
Точеная Арина Сергеевна Врач — ординатор ГБУЗ НИИ-ККБ№1	Краснодар	Семейная форма синдрома Нунан с множественными лентиго и гипертрофической КМП.
Андреева Елизавета Михайловна Лаборант-исследователя НИЛ соединительнотканых дисплазий НИО некоронарогенных заболеваний сердца Института сердца и сосудов ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова» Минздрава России	Санкт-Петербург	Блокаторы кальциевых каналов как болезнь-модифицирующая терапия у пациентов с идиопатической легочной артериальной гипертензией длительных вазореспондеров: клинический пример
Косулина Василиса Михайловна Врач-ординатор ФГБУ «НМИЦТПМ» Минздрава России	Москва	Клинический случай пациентки с тромбозом ушка левого предсердия



ЗАЛ 3 / СИНИЙ

13.05-14.40

СИМПОЗИУМ

ОБЗОР КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ В ОТДЕЛЕНИИ НЕОТЛОЖНОЙ КАРДИОЛОГИИ: ПО СЛЕДАМ РЕКОМЕНДАЦИЙ

ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СИМПОЗИУМА:

Целью симпозиума служит представление и обсуждение редких клинических случаев, представленных в отделении неотложной кардиологии. Уникальность данного симпозиума состоит в том, что демонстрация всех случаев будет сопровождаться оценкой сопоставимости выбранной тактики ведения пациентов с существующими клиническими рекомендациями. Полученные знания позволят врачам определить траекторию ведения сложных пациентов и внедрить полученные знания в свою клиническую практику.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

Кочергина Анастасия Михайловна (Кемерово) — доктор медицинских наук, врач-кардиолог ЧУЗ поликлиника Овум, Секретарь Рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с научными проектами и межрегиональному сотрудничеству, Кемерово

Керчева М.А. (Томск). Дебют синдрома слабости синусового узла у пациента с гипертрофической кардиомиопатией.

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

Заславская Е.Л. (Санкт-Петербург). Экстренное аорто-коронарное шунтирование у пациента с острым коронарным синдромом.

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



Скородумова Е.Г. (Санкт-Петербург). На приеме больной с терминальной стадией хронической сердечной недостаточности.

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

Губарева Е.Ю. (Самара). Острый аортальный синдром под маской острого коронарного синдрома.

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

Воробьева Д.А. (Томск). Полная атриовентрикулярная блокада, как первое проявление дерматомиозита.

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

ЗАЛ 3 / СИНИЙ

14.55-16.25

ШКОЛА ПАЦИЕНТОВ ХСН, ЧАСТЬ 2 СЛОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ХСН.

ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СИМПОЗИУМА:

Целью данного симпозиума является освещение современных вопросов патогенетических механизмов различных фенотипов сердечной недостаточности. По итогам участия в симпозиуме врачи получают знания о современных диагностических и лечебных подходах к пациентам с хронической сердечной недостаточностью в свете последних клинических рекомендаций. Участники симпозиума узнают об актуальных направлениях в лечении пациентов после трансплантации сердца. Отражена тактика ведения таких пациентов в условиях новой коронавирусной инфекции. Будут представлены данные собственного исследования, посвященные проблеме ХСН у больных с ожирением.

**ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

Сваровская Алла Владимировна (Томск) — доктор медицинских наук, старший научный сотрудник отделения патологии миокарда НИИ кардиологии Томского НИМЦ
Симоненко Мария Андреевна (Санкт-Петербург) — научный сотрудник НИЛ кардиопульмонального тестирования, врач-кардиолог-трансплантолог ФГБУ «НМИЦ им.В.А.Алмазова»

Джиоева О. Н. (Москва). Новые возможности и достижения в терапии пациентов с ХСН. **30 минут при поддержке АстраЗенека не входит в программу НМО**

Джиоева Ольга Николаевна (Москва) — доктор медицинских наук, профессор, руководитель лаборатории кардиовизуализации вегетативной регуляции и сомнологии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, вице-президент РОПНИЗ

Сваровская А. В. (Томск). Прогностическая роль липокалина, ассоциированного с желатинозой нейтрофилов (NGAL) у больных с ХСН и абдоминальным ожирением.

15 минут

Сваровская Алла Владимировна — доктор медицинских наук, старший научный сотрудник отделения патологии миокарда НИИ кардиологии Томского НИМЦ

Рогожкина Е. А. (Москва). ПреХСН: ожидание vs реальность. 15 минут

Рогожкина Елизавета Александровна (Москва) — врач-кардиолог, младший научный сотрудник лаборатории кардиовизуализации, регуляции и сомнологии ФГБУ НМИЦ ТПМ

Копьева К.В. (Томск). Сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса или assassin современной кардиологии? 15 минут

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

Симоненко М. А. (Санкт-Петербург). Дисфункция сердечного трансплантата, ассоциированная с COVID-19: опыт ведения и дальнейший прогноз. — 15 минут

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



ЗАЛ 3 / СИНИЙ

16.35-18.05

КОНКУРС ОРИГИНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

(6 минут на доклад, 2 минуты вопросы)

ЖЮРИ:

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

Белаш Сергей Александрович - доктор медицинских наук, врач-кардиохирург, профессор кафедры Кардиологии и Кардиохирургии ФГБОУ ВПО КубГМУ

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

Редько Андрей Николаевич — профессор, доктор медицинских наук, проректор по научно-исследовательской работе ФГБОУ ВО КубГМУ (Краснодар)

Скибицкий Виталий Викентьевич- профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» МЗ РФ (Краснодар).

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

Фендрикова Александра Вадимовна — кандидат медицинских наук, доцент кафедры госпитальной терапии, врач высшей квалификационной категории по специальности «Терапия» (Краснодар)

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

МОДЕРАТОР:

Донец Екатерина Константиновна— врач-кардиолог ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. проф С.В. Очаповского (Краснодар)

ОПИСАНИЕ:

Задача конкурса заключается в том, что он способствует развитию научного потенциала молодых медицинских специалистов и активизирует научные исследования в медицинской



области. Конкурс стимулирует участников к проведению оригинальных исследований, внедрению инноваций и созданию новых методов диагностики, лечения и профилактики заболеваний.

Название	Город	
<p>Пивоварова Алёна Игоревна Аспирант отдела ангиологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И.Чазова» Минздрава России</p>	Москва	Резерв перфузии миокарда по данным стресс-МРТ сердца с аденозинтрифосфатому пациентов с ишемической болезнью сердца и коронарным атеросклерозом
<p>Данилова Дарья Александровна, клинический ординатор «НМИЦ им.В.А. Алмазова» Минздрава России</p>	Санкт — Петербург	Значение оценки периферического сопротивления русла оттока по шкале рутерфорда для определения эффективности реваскуляризации у больных облитерирующими заболеваниями артерий нижних конечностей
<p>Закиев Вадим Дмитриевич Младший научный сотрудник лаборатории клинической фармакологии и фармакотерапии Обособленное структурное подразделение «Российский геронтологический научно-клинический центр» ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России</p>	Москва	Клинические, социальные и экономические аспекты впервые выявленной легочной артериальной гипертензии в России
<p>Зими́на Ю́лия Дми́триевна, аспирант кафедры факультетской терапии им. проф. Г.Д. Залесского (лечебный факультет) ФГБОУ ВО НГМУ</p>	Новосибирск	КЛИНИКО — МОЛЕКУЛЯРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ И ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ



<p>Луконин Илья Андреевич</p> <p>врач-кардиолог-эндокринолог. ассистент кафедры госпитальной терапии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, г. Краснодар, Россия.</p>	<p>Краснодар</p>	<p>АНТИГИПЕРТЕНЗИВНАЯ И ВАЗОПРОТЕКТИВНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ, СОЧЕТАННОЙ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА И НЕАЛКОГОЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПЕЧЕНИ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА СYP2C9</p>
<p>Марков Юрий Николаевич</p> <p>Врач анестезиолог реаниматолог, отделения реанимации и интенсивной терапии (кардиореанимационное отделение) No2. Государственное автономное учреждение здравоохранения. Региональный центр «Больница скорой медицинской помощи»,</p>	<p>Набережные Челны, Республики Татарстан</p>	<p>ПРИМЕНЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА С КАРДИОГЕННЫМ ШОКОМ УМЕНЬШАЕТ СМЕРТНОСТЬ В ОТДАЛЕННОМ ПЕРИОДЕ</p>
<p>Несова Анастасия Константиновна,</p> <p>аспирант отделения неотложной кардиологии, НИИ Кардиологии, Томский НИМЦ.</p>	<p>Томск</p>	<p>ТИПЫ И ПРОЯВЛЕНИЯ ПАРАДОКСА «РИСК- ЛЕЧЕНИЕ» ОСТРОГО КОРОНАРНОГО СИНДРОМА БЕЗ ПОДЪЕМА СЕГМЕНТА ST: ОПЫТ РЕГИОНАЛЬНОГО СОСУДИСТОГО ЦЕНТРА</p>
<p>Никулин Дмитрий Андреевич,</p> <p>студент 4 курса института клинической медицины ПМГМУ им.И.М. Сеченова.</p>	<p>Москва</p>	<p>Использование инвазивного давления в правом предсердии улучшает возможности прогнозирования течения хронической тромбоэмболической легочной гипертензии</p>



<p>Панагов Залим Григорьевич</p> <p>Врач-кардиолог ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России</p>	<p>Москва</p>	<p>ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЕФОРМАЦИИ ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ И ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА ПО ДАНЫМ SPECKLE TRACKING В РАЗВИТИИ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ И ПРОТЕЗИРОВАНИЯ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА</p>
<p>Сваровская Полина Константиновна</p> <p>врач-ординатор по специальности «Кардиология» ФГБНУ «НИИКПССЗ», г. Кемерово</p>	<p>Кемерово</p>	<p>Пролонгированная антикоагулянтная терапия в аспекте вторичной профилактики рецидива ТЭЛА</p>
<p>Шык Адисе Сулеймановна,</p> <p>врач — ординатор ГБУЗ НИИ — ККБ№1</p>	<p>Краснодар</p>	<p>«Особенности гипертрофической кардиомиопатии у пациентов детского и юношеского возраста»</p>
<p>Синельникова Мария Геннадьевна</p> <p>Врач-ординатор ГБУЗ НИИ-ККБ№1</p>	<p>Краснодар</p>	<p>Прогнозирование риска сердечно-сосудистых осложнений у пациентов послеоперационной фибрилляцией предсердий.</p>

ЗАЛ 4 ЛЬБЕЛЬЦЫ

09.15-10.45

СИМПОЗИУМ

БИОМАРКЕРЫ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ТРОПОНИНА I

ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СИМПОЗИУМА:

Стратификация риска является важным аспектом эффективного контроля сердечно-сосудистых заболеваний. Шкалы риска, основанные на традиционных факторах риска, не позволяют считать вопрос стратификации окончательно решенным, что обусловлено рядом факторов. Одним из способов повышения точности прогнозирования сердечно-сосудистого риска может стать дополнение традиционных шкал сердечно-сосудистыми биомаркерами, которые обладают определенными свойствами. Сердечные тропонины являются самыми надежными кардиоваскулярными био-маркерами в области диагностики острого инфаркта миокарда. Однако, как показали исследования последних лет, у них есть потенциал использования в качестве дополнения к шкалам стратификации сердечно-сосудистого риска. Они соответствуют требованиям, предъявляемым к новым биомаркерам: кардиоспецифичность, прогностическая ценность, изменение уровней при определенных воздействиях, направленных на снижение риска, доказательная ценность, экономическая эффективность. Большое количество крупных международных исследований, проведенных на популяционном уровне, демонстрируют ассоциацию повышенного уровня сердечного тропонина I с развитием неблагоприятных сердечно-сосудистых событий. Для оценки целесообразности дополнения традиционных шкал риска новыми биомаркерами, включая тропонин I, в Российской Федерации стартует исследование по оценке значимости ряда биомаркеров в прогнозировании риска сердечно-сосудистых исходов у мужчины и женщины трудоспособного возраста.

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

Рафф Станислав Анатольевич (Краснодар) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, заведующий кардиологическим отделением No1 ГБУЗ «НИИ ККБ No1 им. проф С.В. Очаповского»



Муканеева Д.К. (Москва). Исследование сердечного тропонина I: данные проспективных популяционных исследований.

Муканеева Динара Каиловна (Москва) — научный сотрудник, ФГБУ НИИЦ терапии и профилактической медицины

Иванова А.А. (Москва). Возможности высокочувствительного тропонина I в прогнозировании неблагоприятных исходов сердечно-сосудистых заболеваний: данные российской популяции.

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

Копьева К.В. (Томск). Роль тропонина I в оценке прогноза при сердечной недостаточности.

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

Игнатъева В.И. (Москва). Возможности совершенствования программы диспансеризации: экономическая целесообразность включения определения уровня тропонина I для оценки сердечно-сосудистого риска.

Игнатъева Виктория Игоревна (Москва) — кандидат медицинских наук, доцент кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России

ЗАЛ 4 БЕЛЫЙ

13.05-14.40

СИМПОЗИУМ

МЕЛОДИЯ СЕРДЕЧНЫХ ВОЛНЕНИЙ: ОСНОВНЫЕ СТРАТЕГИИ В ЛЕЧЕНИИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ

ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СИМПОЗИУМА:

Основная цель симпозиума заключается в обсуждении и обмене опытом по передовым стратегиям и инновационным методам лечения фибрилляции предсердий. Симпозиум направлен на поддержание диалога между ведущими специалистами в области электрофизиологии, кардиологии и медицинской практики с целью выявления

ключевых аспектов в диагностике, прогнозировании и терапии данного нарушения ритма. Основной акцент делается на интеграции новых технологий, междисциплинарных подходов и передовых клинических исследований для совершенствования общего понимания и эффективности лечения фибрилляции предсердий.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

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

Чернова А.А. (Красноярск). Контроль сердечного ритма у пациентов с ФП.

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

Драгунова М.А. (Томск). Механизм отбора больных для интервенционного лечения фибрилляции предсердий. Особенности периоперационного ведения пациентов.

Драгунова Марина Александровна (Томск) — кандидат медицинских наук, научный сотрудник НИИ кардиологии

Баймуканов А.М. (Москва). Изоляция легочных вен как первая линия лечения сердечной недостаточности.

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

Павлов А.В. (Москва). ФП: что влияет на эффективность интервенционного лечения. *Павлов Александр Владимирович (Москва) — кандидат медицинских наук, врач-хирург ГБУЗ «ГКБ №40 ДЗМ»*

Вырва А.А. (Красноярск). Осложнения РЧА фибрилляции предсердий.

Вырва Алексей Александрович (Красноярск) — врач-аритмолог Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии

Любимцева Т.А. (Санкт-Петербург). Кардиоверсия при фибрилляции предсердий: когда, кому и как?

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



ЗАЛ 4 БЕЛЫЙ

14.55-16.25

СИМПОЗИУМ

РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ПРОФИЛАКТИКЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СИМПОЗИУМА:

Все риски можно поделить на 2 категории — диагностические показатели и поведенческие факторы. Как правило, врач будет иметь дело с диагностическими показателями, такими как высокий уровень холестерина, глюкозы в крови — ведь их отклонения от нормы сами по себе могут повлиять на сердечно-сосудистый риск. Однако, в основе диагностических показателей лежат поведенческие факторы риска. Так появилась концепция сердечно-сосудистого здоровья 10 основ здорового образа жизни

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Ситникова Мария Юрьевна (Санкт-Петербург) — профессор кафедры внутренних болезней, доктор медицинских наук, заведующая НИО сердечной недостаточности ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр 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», секретарь рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с научными проектами и межрегиональному сотрудничеству

Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург). АБВ профилактики ХСН. **20 минут**

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

Скородумова Е.Г. (Санкт-Петербург). Концепция 10 основ здорового образа жизни.

10 минут

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»,



Донец Е.К. (Краснодар). Нефармакологический подход к снижению сердечно-сосудистого риска. **30 минут**

При поддержке компании Виатрис не обеспечен кредитами НМО

Донец Екатерина Константиновна (Краснодар) — врач-кардиолог ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. проф С.В. Очаповского»

Чернова А.А. (Красноярск). Немедикаментозная профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. 10 минут

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

Симоненко М.А. (Санкт-Петербург). Профилактика развития ХСН у пациентов высокого риска. Можно ли избежать трансплантации сердца? 10 минут

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

Коваленко Ф.А. (Краснодар). Достижение комплаенса — краеугольный камень в профилактике факторов риска ССЗ у пациентов. 10 минут

Коваленко Федор Андреевич (Краснодар) — кандидат медицинских наук, заместитель главного врача клиники «Нейроцентр»

ЗАЛ 4 БЪЕЛЫЙ

16.35-18.05 СИМПОЗИУМ

СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЦЕЛЬ:

совершенствование имеющихся и/или освоение новых знаний, умений, навыков назначения антикоагулянтной терапии при фибрилляции предсердий при различных клинических ситуациях и контроля эффективности и безопасности данной терапии.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Драгунова Марина Александровна (Томск) — кандидат медицинских наук, научный сотрудник, НИИ кардиологии Томского НИМЦ.

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



Драгунова М.А. (Томск). Молекулярно-генетические предикторы тромбозмболических осложнений при фибрилляции предсердий. Клинико-лабораторный мониторинг эффективности антикоагулянтной терапии.

Драгунова Марина Александровна — кандидат медицинских наук, научный сотрудник, НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск

Эшматов О.Р. (Томск). Антикоагулянтная терапия после катетерного лечения предсердных тахикардий, результаты одноцентрового исследования «РРАТТ».

Эшматов Отабек Рахимжанович — кандидат медицинских наук, младший научный сотрудник, НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск

Чернова А.А. (Красноярск). Профилактика инсульта с помощью ПОАК у пожилых пациентов с фибрилляцией предсердий.

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

Кашталап В.В. (Кемерово). Кровотечения на фоне приема ПОАК при фибрилляции предсердий: как минимизировать риск?

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



ЗАЛ 5 / КОМНАТА МАСТЕР-КЛАССОВ

9:15-10:15

ИНТЕРАКТИВНЫЙ РАЗБОР СЛОЖНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ. ЧАСТЬ - 1 (с применение интерактивных образовательных технологий)

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Космачева Е.Д. (Краснодар)

Космачева Елена Дмитриевна — профессор, доктор медицинских наук, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского», главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Краснодарского края, заведующая кафедрой терапии №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ (Краснодар)

Модератор: Кручинова С.В.

Космачева Е.Д. (Краснодар) Особенности выбора терапии для полиморбидного пациента.

Космачева Елена Дмитриевна — профессор, доктор медицинских наук, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского», главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Краснодарского края, заведующая кафедрой терапии №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ (Краснодар)

При поддержке Акрихин (не обеспечена кредитами НМО*)

10:20-10:50

ИНТЕРАКТИВНЫЙ РАЗБОР СЛОЖНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ. ЧАСТЬ - 2 (с применение интерактивных образовательных технологий)

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Космачева Е.Д. (Краснодар)

Космачева Елена Дмитриевна — профессор, доктор медицинских наук, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского», главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Краснодарского края, заведующая кафедрой терапии №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ (Краснодар)

Модератор: Кручинова С.В.

Космачева Е.Д. (Краснодар) Преимущества полипилл для лечения коморбидных пациентов.

Космачева Елена Дмитриевна — профессор, доктор медицинских наук, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского», главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Краснодарского края, заведующая кафедрой терапии №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ (Краснодар)

При поддержке Гедеон Рихтер Фарма (не обеспечена кредитами НМО*)



ЗАЛ 5 / КОМНАТА МАСТЕР-КЛАССОВ

13.0-14.05

**ИНТЕРАКТИВНЫЙ РАЗБОР СЛОЖНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ. ЧАСТЬ -3
(с применение интерактивных образовательных технологий)**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Космачева Елена Дмитриевна — профессор, доктор медицинских наук, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. проф С.В. Очаповского», главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Краснодарского края, заведующая кафедрой терапии №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ (Краснодар)

Кручинова София Владимировна — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, ассистент кафедры терапии №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ,

Кручинова С.В. Артериальная гипертензия в науке и в жизни.

При поддержке компании Сервье, не обеспечена кредитами НМО

Кручинова София Владимировна — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, ассистент кафедры терапии №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ, секретарь рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с образовательными проектами

Космачева Е.Д. Современная кардиология: фокус на пациента.

При поддержке компании Сервье, не обеспечена кредитами НМО

Космачева Елена Дмитриевна — профессор, доктор медицинских наук, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. проф С.В. Очаповского», главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Краснодарского края, заведующая кафедрой терапии №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ (Краснодар)



ЗАЛ 5 / КОМНАТА МАСТЕР-КЛАССОВ

15.35-16.25

КАРДИОРИНГ

При поддержке компании Сервье

(Игра на знания рекомендаций ИБС и АГ)

МОДЕРАТОРЫ:

Джиоева Ольга Николаевна (Москва) — доктор медицинских наук, профессор, руководитель лаборатории кардиовизуализации вегетативной регуляции и сомнологии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, вице-президент РОПНИЗ

Кручинова София Владимировна — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог ГБУЗ «НИИ ККБ No1 им. С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, ассистент кафедры терапии No1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ, секретарь рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с образовательными проектами (Краснодар)

Команда	Город
Команда 1	Краснодар (НИИ ККБ1)
Команда 2	Москва (НМИЦ ТПМ)
Команда 3	Кемерово (НИИ КПССЗ)





ЗАЛ 5 / КОМНАТА МАСТЕР-КЛАССОВ

16.35-18.05

ВОРКШОП

ПОЗДРАВЛЯЕМ! ВЫ ПОЛУЧИЛИ ГРАНТ!

ОПИСАНИЕ:

Воркшоп (“workshop” с англ. «мастерская») — это формат обучающего мероприятия, которое помогает участникам получить знания и сразу применить их на практике для формирования навыков формирования грантовой заявки и оформления патентов.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

Кочергина Анастасия Михайловна (Кемерово) — доктор медицинских наук, врач-кардиолог ЧУЗ поликлиника Овум, Секретарь Рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с научными проектами и межрегиональному сотрудничеству, Кемерово

Скородумова Е.Г. (Санкт-Петербург). Обзор грантовых программ.

Керчева М.А. (Томск). Как оформить грантовую заявку.

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

Кочергина А.М. (Кемерово). Тратим грантовые средства с умом.

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

Дубок А.А. (Москва). Профилактика и преодоление предварительных отказов в выдаче патента на изобретение или полезную модель (*онлайн*).

Дубок Александр Анатольевич (Москва) — патентное бюро «Первоисток»



ОНЛАЙН ЗАЛ 1 / ПЛАТФОРМА РКО

09.15-10.45

СИМПОЗИУМ ОНЛАЙН ПРОБЛЕМЫ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ В 2024 ГОДУ

ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СИМПОЗИУМА:

Повышение образовательного уровня врачей в области актуальных вопросов и внедрение современных знаний по терапии и диагностике сердечно-сосудистых заболеваний. Врачам, посетившим симпозиум, будет легче ориентироваться при постановке диагнозов сердечно-сосудистых заболеваний, им станут известны современные методы лечения и диагностики, а также будет дана актуальная информация по завершившимся и продолжающимся исследованиям по современным препаратам для лечения сердечно-сосудистых заболеваний.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Хаишева Лариса Анатольевна (Ростов-на-Дону) — профессор кафедры терапии ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ

Дроботя Наталья Викторовна (Ростов-на-Дону) — профессор, заведующий кафедрой кардиологии, ревматологии и функциональной диагностики ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ

Дроботя Н.В. (Ростов-на-Дону). Факторы риска у пациентов с артериальной гипертензией: новые перспективы.

Дроботя Наталья Викторовна (Ростов-на-Дону) — профессор, заведующий кафедрой кардиологии, ревматологии и функциональной диагностики ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ

Ратова Л.Г. (Санкт-Петербург), **Хаишева Л.А.** (Ростов-на-Дону). Спорные и нерешённые вопросы у пациентов с артериальной гипертензией.

Ратова Людмила Геннадьевна (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, доцент, старший научный сотрудник ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова Минздрава России

Шлык С.В. (Ростов-на-Дону), **Пирожено А.А.** (Ростов-на-Дону). Оценка риска у пациентов с артериальной гипертензией. Использование шкал SCORE 2 и SCORE 2-OP.

Шлык Сергей Владимирович (Ростов-на-Дону) — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой терапии ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ

Литвинова М.С. (Ростов-на-Дону). Прединдикторы кальцификации сосудистого русла у пациентов с резистентной артериальной гипертензией.

Литвинова Марина Сергеевна (Ростов-на-Дону) — кандидат медицинских наук, аспирант кафедры терапии ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ

**ОНЛАЙН ЗАЛ 1**

13.05-14.40**СИМПОЗИУМ
КАРДИОРЕНАЛЬНЫЙ КОНТИНУУМ: ОСОБЕННОСТИ
КАРДИО- И НЕФРОПРОТЕКЦИИ КОМОРБИДНЫХ ПАЦИЕНТОВ****ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

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

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

ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СИМПОЗИУМА:

Кардиоренальным взаимоотношениям в настоящее время уделяется много внимания, учитывая сохраняющийся высокий уровень сердечно-сосудистой смертности.

На симпозиуме будут обсуждаться вопросы терминологии, классификации, диагностики и практические алгоритмы ведения с позиции пациентоориентированного подхода пациентов от факторов риска хронической болезни почек до начала заместительной почечной терапии — трансплантации и гемодиализа. Информация предназначена для врачей терапевтических специальностей (кардиологов, терапевтов, нефрологов, эндокринологов, врачей общей практики).

Ефремова Е.В. (Ульяновск). Кардиоренальный континуум: рациональная кардио и нефропротекция в практике кардиолога.

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

Деревянченко М.В. (Волгоград). Кардиоренальные взаимоотношения у пациентов с СД2 типа: на что сфокусировать внимание кардиологу.

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

Ребровская М.М. (Ульяновск). Острое повреждение почек при цереброваскулярной патологии у коморбидных пациентов старшей возрастной группы.

Ребровская Мария Михайловна (Ульяновск) — ассистент кафедры, ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»





Черепанова Н.А. (Самара). Пациент на программном гемодиализе. Что нужно знать кардиологу?

Черепанова Наталья Александровна (Самара) — врач-кардиолог, нефролог ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина»

Смолякова М.В. (Минск). Особенности коррекции кардиоваскулярных рисков у реципиентов трансплантата почки

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

ОНЛАЙН ЗАЛ 1

16.35-18.05

СИМПОЗИУМ

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ КЛИНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПРИ ВЕДЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СИМПОЗИУМА: Данный симпозиум направлен на обобщение современных представлений об использовании больших данных реальной практики, о цифровых сервисах поддержки принятия врачебных решений. В рамках симпозиума будут представлены отечественные цифровые решения по аналитике больших данных и опыт их применения, представлен опыт регионов РФ по использованию цифровых решений. По итогам симпозиума будет сформировано представление о перспективах цифровизации здравоохранения в России.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Бенимецкая Ксения Сергеевна (Новосибирск) — кардиолог, к.м.н., старший преподаватель кафедры внутренних болезней ИМП им. В. Зельмана, НГУ, медицинский директор ООО «МедикБук»

Кожокарь Кристина Георгиевна (Новый Уренгой) — кандидат медицинских наук, начальник терапевтической службы ГБУЗ Ямало-Ненецкого автономного округа «Новоуренгойская центральная городская больница»

Бенимецкая К.С. (Новосибирск). Цифровизация в регионах: большие данные для работы кардиолога.

Бенимецкая Ксения Сергеевна (Новосибирск) — кардиолог, к.м.н., старший преподаватель кафедры внутренних болезней ИМП им. В. Зельмана, НГУ, медицинский директор ООО «МедикБук»



Кожокарь К.Г. (Новый Уренгой). Телемедицинские технологии в практике врача-кардиолога: текущие реалии, перспективы развития.

Кожокарь Кристина Георгиевна (Новый Уренгой) — кандидат медицинских наук, начальник терапевтической службы ГБУЗ Ямало-Ненецкого автономного округа «Новоуренгойская центральная городская больница»

Гартунг А.А. (Тюмень). Поддержка врачебных решений у коморбидного пациента: возможности и перспективы.

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

Уранов А.Е. (Новосибирск). Возможности цифровых инструментов для оптимизации гиполипидемической терапии.

Уранов Алексей Евгеньевич (Новосибирск) — эксперт по медицине ООО «МедикБук»

Гаврилко А.Д. (Тюмень). Польза-риск-ориентированный подход к назначению анти-тромботической терапии после ОКС. Опыт применения сервиса поддержки врачебных решений в сложных клинических ситуациях.

Гаврилко Артем Дмитриевич (Тюмень) — кандидат медицинских наук, врач-рентгенхирург ГБУЗ ТО «ОКБ№1» г. Тюмень



ОНЛАЙН ЗАЛ 2 / ПЛАТФОРМА РКО

09.15-10.45

СИМПОЗИУМ

НОВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ВРАЧА: ДАТЬ МОДЕ ИЛИ ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ?

ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СИМПОЗИУМА:

Во время симпозиума мы обсудим современные аспекты модели компетенций врача: цифровая грамотность и коммуникативные навыки. Слушатели узнают о текущем состоянии проблемы и отечественных исследованиях в данном направлении. Цель симпозиума — актуализировать важность расширения компетенций врачей за рамки узкоспециализированных навыков для повышения качества оказания медицинской помощи и приверженности пациентов к лечению.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Демкина Александра Евгеньевна (Москва) — кандидат медицинских наук, ректор инновационной академии профессионального развития «ДОКСТАРКЛАБ»

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

Коробейникова А.Н. (Киров). Дистанционный мониторинг артериального давления у пациентов с коморбидной патологией.

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

Кочергина А.М. (Кемерово). Цифровые компетенции студентов медицинских вузов. *Кочергина Анастасия Михайловна (Кемерово) — кандидат медицинских наук, научный сотрудник ФГБНУ «НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», ассистент кафедры кардиологии и ССХ КемГМУ, секретарь рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с научными проектами и межрегиональному сотрудничеству*

Демкина А.Е. (Москва). Цифровые компетенции врачей. На чем строится трансформация системы здравоохранения?

Демкина Александра Евгеньевна (Москва) — кандидат медицинских наук, ректор инновационной академии профессионального развития «ДОКСТАРКЛАБ»



Петровская Т.П. (Москва). Коммуникативные навыки врача как аспект успешного лечения пациентов.

Петровская Тина Петровна (Москва) — врач-терапевт ООО «Клиники Чайка», генеральный директор ректор инновационной академии профессионального развития «ДОКСТАРКЛАБ»

ОНЛАЙН ЗАЛ 2 / ПЛАТФОРМА РК

13.05-14.35

СИМПОЗИУМ ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В КАРДИОЛОГИИ

ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СИМПОЗИУМА:

Целью данного симпозиума является знакомство слушателей с разнообразными самыми современными подходами к профилактике, диагностике и лечению в кардиологической практике.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

Михайлина Виктория Игоревна (Москва) — младший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России

Симоненко М.А. (Санкт-Петербург). Перспективы дистанционного наблюдения пациентов после трансплантации сердца.

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

Копылова О.В. (Москва). Инновационные методы в лечении пациентов с семейной гиперхолестеринемией.

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

Машкина Н.А. (Москва). Полнофеномные исследования ассоциаций в кардиологии. *Машкина Наталья Александровна (Москва) — аспирант, врач-кардиолог ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России*

Герасименко О.Н. (Новосибирск), **Толмачева А.А.** (Новосибирск), **Горбунова А.М.** (Новосибирск), **Зими́на Ю.Д.** (Новосибирск), **Знахаренко Е.А.** (Новосибирск). Кардиореабилитация: собственный опыт через призму мировых тенденций.



Герасименко Оксана Николаевна (Новосибирск) — профессор, доктор медицинских наук, заведующая кафедрой факультетской терапии им. проф. Г.Д. Залесского ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, главный врач ГБУЗ НСО «НОКГВВ №3

Трусов И.С. (Санкт-Петербург). Новые подходы к лечению дислипидемии.

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

ОНЛАЙН ЗАЛ 2 / ПЛАТФОРМА РКО

14.55-16.25

ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР ГЕНЕТИЧЕСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ В КАРДИОЛОГИИ

ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СИМПОЗИУМА:

Образовательный семинар будет посвящен современным направлениям исследований и применения генетических данных в диагностике и лечении кардиологических больных. В ходе семинара будут осящены современные рекомендации по ведению больных с кардиомиопатиями, легочной артериальной гипертонией. Слушатели получат информацию об использовании и значении генетических данных для диагностики, оценки риска и выбора тактики ведения пациентов.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Затейщиков Дмитрий Александрович (Москва) — доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой ФГБУ ДПО Центральная государственная медицинская академия УД ПРФ

Минушкина Л.О. (Москва). Современные принципы генетических исследований в кардиологии.

Затейщиков Д.А. (Москва). Кардиомиопатии: революция 2023 г.

Затейщиков Дмитрий Александрович (Москва) — доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой ФГБУ ДПО Центральная государственная медицинская академия УД ПРФ

Чумакова О.С. (Москва). ГКМП 2023.

Чумакова Ольга Сергеевна (Москва) — кандидат медицинских наук, доцент ФГБУ ДПО Центральная государственная медицинская академия УД ПРФ

Данковцева Е.Н. (Москва). Найден ли ключ к разгадке тайны патогенеза ЛАГ?

Данковцева Елена Николаевна (Москва) — кандидат медицинских наук, доцент ФГБУ ДПО Центральная государственная медицинская академия УД ПРФ

ОНЛАЙН ЗАЛ 2 / ПЛАТФОРМА РКО

16.35-18.05

СИМПОЗИУМ

СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВЕДЕНИЯ ГЕРИАТРИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СИМПОЗИУМА:

Целью данного симпозиума является повышение образовательного уровня специалистов по вопросам ведения и лечения гериатрических пациентов с коморбидной патологией сердечно-сосудистой системы.

По итогам участия в образовательном мероприятии участники смогут оказывать высоко профессиональную специализированную помощь пациентам пожилого и старческого возраста с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Ефремова Елена Владимировна (Ульяновск) — доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии и профессиональных болезней ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»

Дуплякова Полина Дмитриевна (Самара) — врач кардиолог ГБУЗ Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова

Дуплякова П.Д. (Самара). Анализ исходов у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST в возрасте 90 лет и старше — опыт одного центра.

Дуплякова Полина Дмитриевна (Самара) — врач кардиолог ГБУЗ Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова

Закиев В.Д. (Москва). Гериатрические синдромы у пациентов с инфарктом миокарда в анамнезе. Результаты исследования ЭВКАЛИПТ.

Закиев Вадим Дмитриевич (Москва) — младший научный сотрудник лаборатории клинической фармакологии и фармакотерапии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России

Айдумова О.Ю. (Самара). Влияние гериатрического статуса на прогноз в течение 12 месяцев у пациентов старше 70 лет с инфарктом миокарда.

Айдумова Олеся Юрьевна (Самара) — врач-кардиолог клиники Самарского государственного медицинского университета

Изюмов А.Д. (Москва). Когнитивные нарушения у пациентов с ХСН. Кто виноват и что делать?

Изюмов Андрей Дмитриевич (Москва) — младший научный сотрудник лаборатории общей гериатрии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России

Готина А.Д. (Москва). Ортостатическая реакция артериального давления среди долгожителей.

Готина Алиса Дмитриевна (Москва) — врач-гериатр ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России

Рабочая группа молодых кардиологов



1 ИЮНЯ 2024 ГОДА
ДЕНЬ 2

День 2 1 июня 2024

Время	Зал 1 Желтый Главный Трансляция	Зал 2 Бежевый	Зал 3 Синий Трансляция	Зал 4 Белый зал	Зал 5 Комната мастер – класс	Онлайн зал Платформа РКО
9:30 – 11:00	<p>Симпозиум 1** «Практические решения применения инновационной терапии у пациентов высокого риска»</p> <p>Председатели: Федотов П.А. (Санкт-Петербург), Космачева Е.Д. (Краснодар) <i>При поддержке компании Новартис</i></p>	<p>Симпозиум 2 Критические врожденные пороки сердца</p> <p>Председатели: Сойнов И.А. (Новосибирск), Ляпин А.А. (Кемерово)</p>	<p>КОНКУРС оригинальных исследований молодых ученых на английском языке</p> <p>Жюри: Загидуллин Н.Ш. Ляпина И.Н. Джиоева О.Н. Намитокоев А.М. Аргунова Ю.А. Сокольская М.А.</p>	<p>Симпозиум 4 Проблемы ОКС и ТЭЛА в современных условиях на разных этапах оказания медицинской помощи</p> <p>Председатели: Костенко В.А. (Санкт-Петербург), Скородумова Е.А. (Санкт-Петербург)</p>	<p>Мастер – класс Кардиовизуализация для молодого специалиста</p> <p>Модераторы: Губарева Е.Ю. (Самара) Заславская Е.Л. (Санкт-Петербург)</p>	<p>Симпозиум 5 Моделирование в статистическом исследовании</p> <p>Председатель: Суворов А.Ю. (Москва) Рубаненко О.А. (Самара)</p>
11:15 – 12:45	<p>КАРДИОКВЕСТ</p> <p>Модератор: С.В. Кручинова</p>	<p>Симпозиум 6 COVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания: данные исследований молодых кардиологов Российского кардиологического общества</p> <p>Председатель: Козик В.А. (Новосибирск) Губарева Е.Ю. (Самара)</p>	<p>Симпозиум 7* Факторы риска артериальной гипертензии: механизмы модификации рисков</p> <p>Председатель: Чернова А.А. (Красноярск), Ионин В.А. (Санкт - Петербург)</p>			<p>Симпозиум 8 Патофизиология и клеточная биология элементов системы кровообращения</p> <p>Председатель: Керчева М.А. (Томск) Кутихин А.Г. (Кемерово)</p>
12:45 – 13:00	КОФЕ – БРЕЙК					

13:15 – 14:45	<p>Симпозиум 9</p> <p>Новые реалии дистанционных образовательных технологий. Эхокардиографическая диагностика"</p> <p>Председатель: Джигоева О.Н. (Москва) Яковлев С.А. (Москва)</p>	<p>Симпозиум 10 *</p> <p>Пациент с сердечно-сосудистым заболеванием: как прогнозировать риск повторного события.</p> <p>Председатель: Кашталап В.В. (Кемерово) Намитокоев А.М. (Краснодар)</p>	<p>Симпозиум 11* 13:00 – 14:50</p> <p>Школа ХСН – часть 3 Возможности и вызовы в диагностике сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса</p> <p>Председатель: Овчинников А.Г. (Москва) Космачева Е.Д. (Краснодар)</p>	<p>Симпозиум 12*</p> <p>Эндокардиты и перикардиты: состояние проблемы, возможности диагностики, лечение.</p> <p>Председатель: Ионин В.А. (Санкт-Петербург) Рафф С.А. (Краснодар)</p>	<p>Симпозиум 13</p> <p>Мастер-класс. От ЭКГ к диагнозу: когда ЭКГ помогает распознать смертельную угрозу.</p> <p>Председатель: Ковалев Д.В. (Краснодар) Кижватова Н.В. (Краснодар)</p>	<p>Симпозиум 14</p> <p>От этапа разработки научной мысли до публикации данных собственного оригинального исследования</p> <p>Председатель: Ляпина И.Н.</p>
14:55 – 16:40	<p>Симпозиум 15*</p> <p>Совместные шаги кардиологов и кардиохирургов в борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями</p> <p>Председатель: Барбухатти К.О. (Краснодар) Космачева Е.Д. (Краснодар) Энгиноев С.Т. (Астрахань)</p>	<p>Симпозиум 16*</p> <p>Некоронарогенные заболевания: в поисках идеального решения</p> <p>Председатель: Кручинова С.В. Яровой С.Ю.</p>	<p>Симпозиум 17**</p> <p>Сложности назначения лекарственных препаратов в кардиологии: новые вызовы</p> <p>Председатели: Багрий А.Э. (Донецк), Фендрикова А.В. (Краснодар)</p>			<p>Симпозиум 18</p> <p>Advanced Cardiac Imaging in cardiology practice</p> <p>Chairs: Shcendrygina A. (London) Soloveva A. (Saint Petersburg) Kruchinova S (Krasnodar)</p>
16:50 – 18:15	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ, НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСОВ, ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА					<p>Симпозиум 19</p> <p>Хроническая сердечная недостаточность: альянс фундаментальной и клинической медицины глазами молодых кардиологов</p> <p>Председатель: Кужелева Е.А. (Томск), Соловьева А.Е. (Санкт-Петербург)</p>



ЗАЛ 1 / ЖЕЛТЫЙ / ГЛАВНЫЙ

09.30-11.00

СИМПОЗИУМ:

«ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ ВЫСОКОГО РИСКА»

*(при поддержке компании Новартис, не обеспечен кредитами НМО)**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

Космачева Елена Дмитриевна (Краснодар) — профессор, доктор медицинских наук, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского», главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Краснодарского края, заведующая кафедрой терапии №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ

Федотов П.А. «Место АРНИ в лечении больных с ХСН на разных стадиях» .

Федотов Петр Алексеевич — кандидат медицинских наук, доцент кафедры кардиологии ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова, заведующий НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности (ВМЛ СН) ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» (Санкт-Петербург). (15 мин)

Григоренко Е.А. «Есть ли место дислипидемии после трансплантации печени? Опыт применения миРНК гиполипидемической терапии».

Григоренко Елена Александровна (Минск) (15 мин)

Симоненко М.А. «Профилактика и возможности коррекции дислипидемии у реципиентов сердца». (15 мин)

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

Космачева Е.Д. «Клинический опыт применения многокомпонентной гиполипидемической терапии у пациентов после трансплантации сердца». (15 мин)

Космачева Елена Дмитриевна — профессор, доктор медицинских наук, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского», главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Краснодарского края, заведующая кафедрой терапии №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ (Краснодар).

Гоголев Д.В. «Сложности ведения дислипидемии у пациентов с терминальной ХБП». (15 мин)

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



ЗАЛ 1 / ЖЕЛТЫЙ / ГЛАВНЫЙ

11.15-12.45

КАРДИОКВЕСТ

МОДЕРАТОР:

Кручинова София Владимировна (к.м.н., врач-кардиолог, ассистент кафедры терапии No1, ГБУЗ «НИИ ККБ им. С.В.Очаповского» Минздрава Краснодарского края, Секретарь Рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с образовательными проектами.

ОПИСАНИЕ:

Геймификация представляет собой применение игровых техник в неигровых процессах, как правило, с целью повышения вовлеченности обучаемого в процесс обучения. С точки зрения современного образования, игровые технологии помогают реализовывать принцип студенто-ориентированности и положительно влияют на удовлетворенность обучающихся. В обзоре приведены результаты исследований о влиянии геймификации и игрового обучения на формирование профессиональных компетенций медицинского работника, описаны универсальные инструменты геймификации, а также технологии внедрения игровых элементов в образовательный процесс.

- База рекомендаций РКО: Космачева Е.Д., Кашталап В.В.
- База рекомендаций АСС: Загидуллин Н.Ш. Заславская Е.Л
- База рекомендации ESC: Ляпина И.Н, Ляпин А.А.





ФИО команды	Город
<p>Команда из НИИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева</p> <p>Состав команды: Шишкина Надежда Михайловна Хороших Людмила Вадимовна Бердибеков Бектур Шукурбекович Дадабаев Фархад Муратович Трошин Дмитрий Сергеевич</p>	Москва
<p>Команда из Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина, медицинский факультет, кафедра терапии No2 специальности «Лечебное дело»</p> <p>Состав команды: Аверин Богдан Сергеевич Арыкова Айдана Таалайбековна Максутов Нурсултан Амирбекович Мырзаев Далер Темирджанович Хасанова Шахсанам Шавкетовна</p>	Бишкек, Кыргызская Республика
<p>Команда из ФГБУ «НИИЦ ТПМ» Минздрава России</p> <p>Состав команды: Саматова Камила Саматовна Дрогашевская Наталья Валерьевна Косулина Василиса Михайловна Замятин Роман Александрович Филиппов Константин Георгиевич</p>	Москва
<p>Команда из ФГБУ «НИИЦ ТПМ» Минздрава России</p> <p>Состав команды: Коршикова Елизавета Алексеевна Бурмистрова Марина Владимировна Журтова Дарина Аслановна Новиков Михаил Юрьевич Кадилов Темуралимбаевич</p>	Москва



<p>Команда из НИИ КПССЗ/ НИИ скорой помощи. И. И. Джанелидзе</p> <p>Состав команды: Центер Иосиф Маркович Сваровская Полина Константиновна Блинова Анна Владимировна Карпова Евгения Иссаевна Магамадов Иса Супьянович</p>	<p>Кемерово / Санкт-Петербург</p>
<p>Команда из ФГБУ Военно-Медицинская академия им. С.М. Кирова</p> <p>Состав команды: Варавин Никита Алексеевич Сантаков Александр Андреевич Исмагилов Даниил Денисович Пужалов Илья Алексеевич Новиков Илья Игоревич</p>	<p>Санкт-Петербург</p>
<p>Команда из ФГБОУ ВО ДонГМУ им. М. Горького, МЗ РФ</p> <p>Состав команды: Евтушенко Александра Андреевна Вильховик Мария Сергеевна Дружинкина Наталья Владимировна Транафилова Мария Храповицкая Екатерина Андреевна</p>	<p>г. Донецк</p>
<p>Команда ФГБУ «НМИЦ им.В.А.Алмазова», город Санкт-Петербург</p> <p>Состав команды: Коробченко Лев Евгеньевич Андреева Елизавета Михайловна Образцова Лолита Андреевна Конасов Константин Станиславович Шукюрова Эльвина Ильшад-кызы</p>	<p>Санкт-Петербург</p>



ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова», город Санкт-Петербург Состав команды: Суслов Никита Сергеевич Филатова Анастасия Егоровна Шабутдинова Ольга Рафисовна Шаропов Сино Дилшодович Хатламаджиян Вячеслав Владимирович	Санкт-Петербург
Команда ГБУЗ НИИ ККБ№1	Краснодар

ЗАЛ 1 / ЖЕЛТЫЙ / ГЛАВНЫЙ

13.15-14.45

СИМПОЗИУМ

НОВЫЕ РЕАЛИИ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. ЭХОКАРДИОГРАФИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА

ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СИМПОЗИУМА:

Симпозиум пройдет в формате образовательного мероприятия: круглый стол с участием экспертов эхокардиографической диагностики национальных научных и клинических центров, в рамках которого будут обсуждаться актуальные вопросы применения дистанционных образовательных технологий в обучении визуализирующим методам исследования в кардиологии.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Джиоева Ольга Николаевна (Москва) — доктор медицинских наук, профессор, руководитель лаборатории кардиовизуализации вегетативной регуляции и сомнологии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, вице-президент РОПНИЗ

Яковлев Сергей Алексеевич (Москва) — младший научный сотрудник, ФГБУ «НМИЦ ТПМ» МЗ РФ

Рыбакова М.К. (Москва) Нужны ли сейчас учебники по эхокардиографии и в чем польза социальных сетей?

Рыбакова Марина Константиновна (Москва) — доктор медицинских наук, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ГОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования Росздрава»



Богданова А.А. (Москва). Научить АиРов ЭхоКГ.

Богданова Александра Андреевна (Москва) — кандидат медицинских наук, заместитель главного врача ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, доцент

Скалецкий К.В. (Краснодар). Профессиональные чаты: польза и подводные камни.

Скалецкий Константин Владимирович (Краснодар) — кандидат медицинских наук, врач УЗД, ассистент кафедры терапии №1, ГБУЗ «НИИ ККБ им. С.В.Очаповского» Минздрава Краснодарского края

Яковлев С.А. (Москва). Настоящие кейсы: как соцсети влияют на работу\карьеру Яковлев

Сергей Алексеевич (Москва) — младший научный сотрудник, ФГБУ «НМИЦ ТПМ» МЗ РФ

ЗАЛ 1 / ЖЕЛТЫЙ / ГЛАВНЫЙ

14.55-16.40

СИМПОЗИУМ

СОВМЕСТНЫЕ ШАГИ КАРДИОЛОГОВ И КАРДИОХИРУРГОВ В БОРЬБЕ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СИМПОЗИУМА:

повысить эффективность лечения сердечно-сосудистых заболеваний и проинформировать слушателей о современных возможностях ведения пациентов с такими сердечно-сосудистыми заболеваниями, как кардиомиопатии, саркома сердца, а также различных кардиохирургических пациентов.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Барбухатти Кирилл Олегович (Краснодар) — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кардиохирургическим отделением No2, ГБУЗ “НИИ-ККБ No1 им. проф. С.В. Очаповского” МЗ Краснодарского края

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

Татаринцева Зоя Геннадьевна (Краснодар) — кандидат медицинских наук, заведующий кардиологическим отделением No3



Петросян А.Д. (Москва). Роль интраоперационной коронаро-шунтографии в оптимизации результатов коронарного шунтирования.

Петросян Андрей Давидович (Москва) — кандидат медицинских наук, сердечно-сосудистый хирург, НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева

Энгиноев С.Т. (Астрахань). Хирургия аортального клапана. Что должен знать кардиолог?

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

Бабешко С.С.(Краснодар). Первичные саркомы сердца. Классификация, Диагностика, лечение.

Бабешко Степан Сергеевич (Краснодар) — сердечно-сосудистый хирург, ГБУЗ НИИ-ККБ№1 им. проф. С.В. Очаповского

Татаринцева З.Г. (Краснодар), **Головина Г.А.** (Краснодар). Редукция межжелудочковой перегородки при гипертрофической кардиомиопатии: теория и практика (результаты в ГБУЗ НИИ-ККБ№1 г. Краснодара).

Татаринцева Зоя Геннадьевна (Краснодар)- кандидат медицинских наук, заведующая кардиологическим отделением №3 ККБ №1

Типун Артем Михайлович (Брест, Беларусь) Оценка эффективности задней перикардотомии для профилактики избыточного перикардального выпота у пациентов после кардиохирургических вмешательств на госпитальном этапе.

Типун Артем Михайлович (Брест, Беларусь)- врач-кардиохирург Учреждения Здравоохранения «Брестской областной клинической больницы»

ЗАЛ 1 / ЖЕЛТЫЙ / ГЛАВНЫЙ

16.45-18.15

**ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ, ЗАКРЫТИЕ, НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ
КОНКУРСОВ**



МОЛОДЫЕ КАРДИОЛОГИ





ЗАЛ 2 / БЕЖЕВЫЙ

09.30-11.00

СИМПОЗИУМ

КРИТИЧЕСКИЕ ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА

ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

В рамках симпозиума будут представлены достижения современной медицины в области критических врожденных пороков сердца. На примере сложных врожденных пороков сердца будет продемонстрирована тактика выбора подходов к лечению и особенности перфузиологического ведения данных пациентов, а также результаты лечения.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Сойнов Илья Александрович (Новосибирск) — кандидат медицинских наук, сердечно-сосудистый хирург, ФГБУ НМИЦ им. Академика Е.Н. Мешалкина МЗ РФ

Ляпин Антон Александрович (Кемерово) — кандидат медицинских наук, сердечно-сосудистый хирург, ФГБНУ НИИ КПССЗ Министерства науки и высшего образования РФ

Аникина О.С. (Новосибирск) Оценка перфузиологической защиты головного мозга и внутренних органов после операции Norwood.

Аникина Ольга Сергеевна (Новосибирск) — Сердечно-сосудистый хирург, ФГБУНМИЦ им. Академика Е.Н. Мешалкина МЗ РФ

Рзаева К.А. (Новосибирск) Транскатетерное лечение атрезии легочной артерии с ин- тактной межжелудочковой перегородкой.

Рзаева Ксения Асифовна (Новосибирск) — врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, ФГБУ НМИЦ им. Академика Е.Н. Мешалкина МЗ РФ

Дамбаев Б.Н. (Томск) D-ТМС, от диагностики до лечения.

Дамбаев Баир Намсараевич (Томск) — Детский кардиолог, Томский НМИЦ НИИ Кардиологии

Рашитов Д.А. (Красноярск) Прогрессирование коарктации аорты после рентгенэндоваскулярного закрытия открытого артериального протока с последующим стентированием.

Рашитов Данил Владимирович (Красноярск) — врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, ФГБНУ ФЦССХ

Ляпин А.А. (Кемерово)

Судьба клапана легочной артерии после стентирования выводного отдела правого желудочка при тетраде Фалло.

Ляпин Антон Александрович (Кемерово) — к.м.н., сердечно-сосудистый хирург, ФГБНУ НИИ КПССЗ Министерства науки и высшего образования РФ



ЗАЛ 2 / БЕЖЕВЫЙ

11.15-12.45

СИМПОЗИУМ

COVID-19 И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ: ДАННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЛОДЫХ КАРДИОЛОГОВ РОССИЙСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

Губарева Екатерина Юрьевна (Самара) — кандидат медицинских наук, доцент кафедры факультетской терапии, врач функциональной диагностики ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СИМПОЗИУМА:

Молодые кардиологи представят результаты собственных исследований и наблюдений по проблеме COVID-19 и сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов.

Губарева Е.Ю. (Самара). Эхокардиографические предикторы неблагоприятного исхода и постковидного синдрома у госпитальных пациентов: данные 2 000 пациентов университетского госпиталя.

Губарева Екатерина Юрьевна (Самара) – кандидат медицинских наук, доцент кафедры факультетской терапии, врач функциональной диагностики ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

Вербилло С.Л. (Санкт-Петербург). Особенности эхокардиографии и стресс-эхокардиографии у пациентов, перенесших COVID-19.

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

Козик В.А. (Новосибирск). Острый коронарный синдром в постковидном периоде.

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



Садовников А.В. (Кемерово). Особенности течения инфаркта миокарда у пациентов с новой коронавирусной инфекцией.

Садовников Артур Владимирович (Кемерово) — врач-кардиолог ГБУЗ «КККД»

Толмачева А.А. (Новосибирск), **Герасименко О.Н.** (Новосибирск), **Горбунова А.М.** (Новосибирск), **Зими́на Ю.Д.** (Новосибирск), **Знахаренко Е.А.** (Новосибирск). Сердечно-сосудистые заболевания и новая коронавирусная инфекция: лечение, реабилитация.

Толмачева Анастасия Александровна (Новосибирск)- кандидат медицинских наук, ассистент кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет»

Гареева Д.Ф. (Уфа). Кардиоваскулярное бремя различных волн пандемии COVID-19

Гареева Диана Фирдавиевна (Уфа) — кандидат медицинских наук, доцент ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

ЗАЛ 2 / БЕЖЕВЫЙ

13.15-14.45

СИМПОЗИУМ

ПАЦИЕНТ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ: КАК ПРОГНОЗИРОВАТЬ РИСК ПОВТОРНОГО СОБЫТИЯ.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

Намитокоев Алим Муратович (Краснодар) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, заведующий кардиологическим отделением No2 НИИ ККБ No1 им. профессора С.В. Очаповского

ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СИМПОЗИУМА:

Симпозиум посвящен проблемам прогнозирования рисков развития повторных сердечно-сосудистых событий. Будут представлены новые методы диагностики, лечения и профилактики болезней системы кровообращения у пациентов высокого риска за счет персонализированного подхода. В ходе симпозиума слушатели получают практические рекомендации по выбору оптимальных алгоритмов оценки и коррекции высокого сердечно-сосудистого риска.



Намитоков А.М. (Краснодар) Эффективная стратегия управления рисками в условиях неопределенности. Модель процесса и компетенции врача. **30 минут**

(При поддержке компании Виатрис, не обеспечен кредитами НМО*)

Намитоков Алим Муратович (Краснодар) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, заведующий кардиологическим отделением №2 НИИ ККБ№1 им. проф С.В. Очаповского

Фролова Е.С. (Барнаул). Предикторы постковидного синдрома у пациентов с гипертонической болезнью и ожирением.

Фролова Екатерина Станиславовна (Барнаул) — врач-кардиолог Алтайского краевого кардиологического диспансера.

Зотьева А.Д. (Барнаул). Факторы риска повторных госпитализаций в течение 1 года у пациентов с разными фенотипами ХСН.

Зотьева Алина Дмитриевна (Барнаул) — ординатор, ГБОУ ВПО Алтайский государственный медицинский университет

Смык К.С. (Барнаул). Значение показателей глобальной деформации миокарда у пациентов с ИмпСТ и ЧКВ.

Смык Карина Сергеевна (Барнаул)- ординатор, ГБОУ ВПО Алтайский государственный медицинский университет

Сердечная А.Ю. (Барнаул). *Онлайн* Прогнозирование риска повторных сердечно-сосудистых событий в течение 3-х лет у пациентов с ИмпСТ и фармакоинвазивной стратегией.

Сердечная Анастасия Юрьевна (Барнаул) - врач-кардиолог КГБУЗ Алтайского краевого кардиологического диспансера. ГБОУ ВПО Алтайский государственный медицинский университет

Алхимова Т.С. (Кемерово). Клинико-прогностическая значимость стереотипов питания при инфаркте миокарда: возможности коррекции.

Алхимова Татьяна Сергеевна (Кемерово) — аспирант, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний.

ЗАЛ 2 / БЕЖЕВЫЙ

14.55-16.30
СИМПОЗИУМ

НЕКОРОНАРОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ: в поисках «золотого грааля»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Кручинова София Владимировна (к.м.н., врач-кардиолог, ассистент кафедры терапии №1, ГБУЗ «НИИ ККБ им. С.В.Очаповского» Минздрава Краснодарского края, Секретарь Рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с образовательными проектами)

Яровой Сергей Юрьевич (к.м.н., врач-кардиолог, младший научный сотрудник НИИЦ Кардиологии)

ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СИМПОЗИУМА:

Проблема некоронарогенных заболеваний миокарда остается одной из наиболее сложных и запутанных в клинической практике. Это объясняет необходимость внимательного изучения данных заболеваний для их качественной дифференциальной диагностики со сходно протекающей патологией.

Яровой С.Ю. (Москва) Современная ЛАГ – специфическая терапия. **30 минут**
(При поддержке компании Фармасинтез, не обеспечен кредитами НМО)*

Яровой Сергей Юрьевич (к.м.н., врач-кардиолог, младший научный сотрудник НИИЦ Кардиологии)

Саркисян Л.Л. (Краснодар). Аортальный стеноз у беременных: в поисках идеального решения
Саркисян Лусина Лоренцевна (Краснодар) — врач-ординатор ГБУЗ НИИ -ККБ№1
Соавтор: Кручинова С.В., Майнагарт С.В.

Чыныбекова А.Н. (Санкт-Петербург). Особенности ведения беременных с пороками сердца: единственный желудочек сердца. Исходы и осложнения.
Чыныбекова Айгул Насиридиновна (Санкт - Петербург) — младший научный сотрудник НИЛ врожденных и приобретенных пороков сердца, врач-кардиолог «НИИЦ им. В.А. Алмазова»
Соавтор: Иртюга Ольга Борисовна - к.м.н., доцент кафедры кардиологии ИМО, зав. Лаборатории НИЛ врожденных и приобретенных пороков сердца, врач-кардиолог «НИИЦ им. В.А. Алмазова»

Бабакехян М.В. (Санкт-Петербург). Особенности течения послеоперационного периода у пациентов с протезированным аортальным клапаном сердца и сопутствующей фибрилляцией предсердий.
Бабакехян Мэри Вартановна (Санкт - Петербург) — ассистент кафедры кардиологии ИМО, Ф.мл.научный сотрудник НИЛ врожденных и приобретенных пороков сердца, врач-кардиолог «НИИЦ им. В.А. Алмазова» *Соавтор: Иртюга Ольга Борисовна - к.м.н., доцент кафедры кардиологии ИМО, зав. Лаборатории НИЛ врожденных и приобретенных пороков сердца, врач-кардиолог «НИИЦ им. В.А. Алмазова»*

**ЗАЛ 3 / СИНИЙ****09.30-11.00****КОНКУРС ОРИГИНАЛЬНЫХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ****(6 минут на доклад, 2 минуты на вопросы)****ЖЮРИ:**

Ляпина Ирина Николаевна (Кемерово) — кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник лаборатории реабилитации отдела клинической кардиологии, врач-кардиолог центра ЛАГ, ФГБНУ НИИ КПССЗ

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

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

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

Намитков Алим Муратович (Краснодар) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог, заведующий кардиологическим отделением No2 НИИ ККБ No1 им. профессора С.В.

Очаповского

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

ФИО	Город	Название доклада
Бердышева Виктория Александровна Аспирант, ассистент кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г. Ф. Ланга ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Минздрава России	Санкт — Петербург	Atrial fibrillation and obstructive sleep apnea syndrome: results of a retrospective study/ Фибрилляция предсердий и синдром обструктивного апноэ сна: результаты ретроспективного исследования



<p>Блинова Анна Владимировна</p> <p>Ординатор второго года обучения по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» ФГБНУ НИИ КПССЗ</p>	<p>Кемерово</p>	<p>Comparative analysis of mitral valve reconstruction and replacement with biological prosthesis for elderly patients (psm research) / Сравнительный анализ реконструкции митрального клапана и замещения его биологическим протезом у пациентов пожилого возраста (psm-исследование)</p>
<p>Хунхинова Симжит Андреевна</p> <p>Аспирант отделения артериальных гипертоний Научно-исследовательского института кардиологии, Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук</p>	<p>Томск</p>	<p>The 5-year results of renal denervation in patients with resistant arterial hypertension / 5-летние результаты денервации почечных артерий у пациентов с резистентной артериальной гипертензией</p>
<p>Магаматов Иса Сурьянович</p> <p>Врач-кардиолог, младший научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии Санкт-Петербургского НИИ скорой помощи им. И. И. Джanelидзе</p>	<p>Санкт-Петербург</p>	<p>Relationship between I/D polymorphism of the ACE gene and myocardial remodeling and features of the course of chronic heart failure in patients after coronary artery bypass / Ассоциация I/D полиморфизма АПФ гена и ремоделирования миокарда с особенностями течения хронической сердечной недостаточности у пациентов после коронарного шунтирования</p>
<p>Боковиков Иван Федорович</p> <p>Аспирант, Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования (ИГМАПО), врач-кардиолог</p>	<p>Иркутск</p>	<p>Cellular indices of systemic inflammation: search for predictors of hospital mortality in patients with myocardial infarction in combination with type 2 diabetes mellitus / Клеточные индексы системного воспаления: поиск предикторов госпитальной летальности у пациентов с инфарктом миокарда в сочетании с сахарным диабетом</p>



<p>Кирилова Валентина Сергеевна</p> <p>Врач-кардиолог, НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина</p>	<p>Новосибирск</p>	<p>Features of structural damage of the left atrium according to the MRI of the heart with contrast before and after various options for balloon cryoablation in patients with persistent atrial fibrillation/ Особенности структурного повреждения левого предсердия по данной МРТ сердца с контрастированием до и после различных вариантов баллонной криоабляции у больных с персистирующей фибрилляцией предсердий</p>
<p>Центер Иосиф Маркович</p> <p>Лаборант-исследователь лаборатории эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний отдела оптимизации медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях, ординатор второго года обучения ФГБНУ НИИ КПССЗ</p>	<p>Кемерово</p>	<p>Prevalence of lipid metabolism disorders among coal industry workers /Распространенность нарушений липидного обмена среди работников угольной промышленности</p>
<p>Навид Рахими</p> <p>Аспирант, ГБУЗ РНИМУ имени Н.И.Пирогова Врач — кардиолог МОСergieво - Посадская Больница</p>	<p>Москва</p>	<p>What clinical factors are associated with the development of no-reflow phenomenon in patients with acute coronary syndrome: practice of N.I. Pirogov City Clinical Hospital No1 / Какие клинические факторы ассоциированы с развитием феномена невосстановленного коронарного кровотока у пациентов с ОКС: опыт ГКБ№1им. Н.И. Пирогова</p>
<p>Рзаева Ксения Асифовна</p> <p>Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина»</p>	<p>Новосибирск</p>	<p>Stenting of critical aortic coarctation in very low weight newborn by carotid artery access/ Стентирование критической коарктации аорты у новорожденного с очень низкой массой тела доступом через сонную артерию</p>



<p>Фролова Екатерина Станиславовна</p> <p>Врач-кардиолог, Алтайский краевой кардиологический диспансер</p>	<p>Барнаул</p>	<p>Prognostic significance of epicardial adipose tissue thickness in patients with Covid-19/ Прогностическая значимость толщины эпикардальной жировой ткани у пациентов с Covid-19</p>
<p>Данильченкова Надежда Александровна</p> <p>Врач-кардиолог ГБУЗ НИИ ККБ№1</p>	<p>Краснодар</p>	<p>Clinical characteristics of patients with non-familial hypertrophic cardiomyopathy/Клиническая характеристика пациентов с несемейной формой гипертрофической кардиомиопатии.</p>
<p>Талибова Саялы Махмад кызы</p> <p>Аспирант 2-ого года кафедры кардиологии, функциональной ультразвуковой диагностики с курсом детской кардиологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Минздрава России</p>	<p>Москва</p>	<p>Evaluation of «new markers» of systemic inflammation in patients with coronary artery atherosclerosis / Оценка «новых» биомаркеров системного воспаления у пациентов с атеросклерозом коронарных артерий</p>



ЗАЛ 3 / СИНИЙ

11.15-12.45

СИМПОЗИУМ

ФАКТОРЫ РИСКА АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ: МЕХАНИЗМЫ МОДИФИКАЦИИ РИСКОВ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

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

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

ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СИМПОЗИУМА:

Слушатели получат новые знания о факторах риска АГ и возможностях их снижения в современных реалиях.

Чернова А.А. (Красноярск). Курение и употребление алкоголя: механизмы модификации рисков.

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

Бенимецкая К.С. (Новосибирск). *Онлайн* Бессимптомный атеросклероз при артериальной гипертензии: какая тактика?

Бенимецкая Ксения Сергеевна (Новосибирск) — кардиолог, к.м.н., старший преподаватель кафедры внутренних болезней ИМП им. В. Зельмана, НГУ, медицинский директор ООО «МедикБук»

Ионин В.А. (Санкт-Петербург). Полипилл-волшебная таблетка?

(при поддержке компании Гедеон Рихтер Фарма, не обеспечен кредитами НМО)

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



Деревянченко М.В. (Волгоград). Высокий уровень мочевой кислоты при АГ: выбор препарата и нефропротекция.

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

Козик В.А. (Новосибирск). Тревожность и физическая активность при АГ: как найти баланс?

ЗАЛ 3 / СИНИЙ

13.00-14.50

СИМПОЗИУМ

ШКОЛА ХСН — ЧАСТЬ 3

ВОЗМОЖНОСТИ И ВЫЗОВЫ В ДИАГНОСТИКЕ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ С СОХРАНЕННОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Овчинников Артем Германович (Москва) — главный научный сотрудник, и.о. руководителя лаборатории фиброза миокарда и сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса Института клинической кардиологии.

Космачева Елена Дмитриевна (Краснодар) — доктор медицинских наук, профессор, главный кардиолог ЮФО и Краснодарского края, заведующая кафедрой терапии No1 ФПК и ППС ГБОУ КубГМУ

ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СИМПОЗИУМА:

Осветить актуальные проблемы диагностики сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка — крайне гетерогенной патологии, для которой до настоящего времени не разработан унифицированный диагностический алгоритм. Симпозиум позволит молодым специалистам ознакомиться с проблемами диагностики СНсФВ и их возможными решениями

Иванова А.А. (Москва), **Рогожкина Е.А.** (Москва). **10 минут**

Распространенные ошибки в диагностике СНсФВ и как их избежать.

Иванова Анна Александровна (Москва) — младший научный сотрудник отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины»



Овчинников А.Г. (Москва) ХБП и ХСН особенности «взаимоотношений» и тактики ведения пациентов. **30 минут**

При поддержке компании АстраЗенека, не обеспечена кредитами НМО

Овчинников Артем Германович (Москва) — главный научный сотрудник, и.о. руководителя лаборатории фиброза миокарда и сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса Института клинической кардиологии.

Копьева К.В. (Томск). Роль биомаркеров в диагностике СНсФВ. **10 минут**

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

Филатова А.Ю. (Москва) Диагностическая и прогностическая роль показателей клеточного иммунитета и маркеров воспаления и фиброза при СНсФВ: данные обсервационного исследования на амбулаторной когорте пациентов с СНсФВ. **10 минут**

Филатова Анастасия Юрьевна (Москва) — научный сотрудник лаборатории клеточной иммунологии Института экспериментальной кардиологии, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. ак. Е.И. Чазова»

Соавторы: Потехина А.В. (Москва), Арефьева Т.И. (Москва), Агеев Ф.Т. (Москва), Соболевская М.С. (Москва).

Магамадов И.С. (Санкт-Петербург). Диастолический стресс тест в диагностике СНсФВ. **– 10 минут**

Магамадов Иса Сурьянович (Санкт-Петербург) — кардиолог и младший научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии Санкт-Петербургского НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе

Шперлинг М.И. (Москва). Экстрагенитальная патология — приквел к сердечной недостаточности? **10 минут**

Шперлинг Максим Игоревич (Москва) — младший научный сотрудник лаборатории кардиовизуализации, вегетативной регуляции и сомнологии, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины»

Зыков М.В. Особенности ведения пациентов с ХСН и ФП. **30 минут**

(При поддержке компании Новартис, не обеспечена кредитами НМО*)

Зыков Михаил Валерьевич (Сочи/Кемерово) доктор медицинских наук, заведующий кардиологическим отделением ГБУЗ «Городская больница №4 города Сочи» Министерства здравоохранения Краснодарского края; ведущий научный сотрудник лаборатории нейрососудистой патологии ФГБНУ НИИ КПССЗ (г. Кемерово)



ЗАЛ 3 / СИНИЙ

15.00-16.45

СИМПОЗИУМ

СЛОЖНОСТИ НАЗНАЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В КАРДИОЛОГИИ: НОВЫЕ ВЫЗОВЫ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Багрий Андрей Эдуардович (Донецк) — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой внутренних болезней №2, ФГБУ ВО «Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького» Минздрава России

Фендрикова Александра Вадимовна (Краснодар) — кандидат медицинских наук, доцент кафедры госпитальной терапии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, секретарь Краснодарского кардиологического общества.

Цель и ожидаемые результаты симпозиума: Многосторонний анализ применения комбинаций лекарственных препаратов у пациентов кардиологического профиля с обсуждением межлекарственного взаимодействия, коморбидной патологии, а также у беременных и кормящих.

Фендрикова А.В. (Краснодар) Лечение стабильной ИБС: стратегия продления жизни.

30 минут.

При поддержке компании Сервье не обеспечена кредитами НМО

Фендрикова Александра Вадимовна (Краснодар) — кандидат медицинских наук, доцент кафедры госпитальной терапии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, секретарь Краснодарского кардиологического общества.

Ионин В.А. От контроля гликемии к реальной возможности сохранения жизни. **30 минут.**

При поддержке компании «Р-фарм», не обеспечена кредитами НМО *Ионин Валерий Александрович (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им.акад. И.П. Павлова*

Катушкина Ю.А. (Краснодар), **Татаринцева З.Г.** (Краснодар).

Клиническое значение межлекарственных взаимодействий в кардиологии

Катушкина Юлия Александровна (Краснодар) — врач-эндокринолог эндокринологического отделения, ассистент кафедры терапии №1 ФПК и ППС КубГМУ, ГБУЗ «НИИ-ККБ№1 им. проф. С.В. Очаповского»

Багрий А.Э. (Донецк).

Особенности использования кардиопротекторных и антитромботических препаратов у беременных и кормящих.

Багрий Андрей Эдуардович (Донецк) - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой внутренних болезней №2, ФГБУ ВО «Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького» Минздрава России

Приколота А.В. (Донецк). Применение сердечно-сосудистых препаратов у больных со сниженной функцией почек.

Приколота Алина Вадимовна (Донецк) — кандидат медицинских наук, доцент кафедры внутренних болезней №2, ФГБУ ВО «Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького» Минздрава России



ЗАЛ 4 / БЕЛЫЙ

09.30-11.00

СИМПОЗИУМ

ПРОБЛЕМЫ ОКС И ТЭЛА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

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

ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СИМПОЗИУМА:

Данный симпозиум ставит под собой задачу представить комплексную оценку различных факторов, ассоциированных с острым коронарным синдромом и тромбозом болей легочной артерии. В симпозиуме будут представлены такие аспекты, как повторные эпизоды нестабильной стенокардии, миокардиальные мостики, аспекты стентирования и оказания медицинской помощи на стационарном и амбулаторном этапах.

Луцик Е.А. (Всеволожск), **Скородумова Е.А.** (Санкт-Петербург).

С чем связаны различные отдаленные результаты повторного инфаркта миокарда у стентированных больных.

Луцик Екатерина Александровна (Всеволожск) — заведующая центром управления рисками здоровья пациентов Всеволожская КМБ.

Дадова М.С. (Санкт-Петербург), **Костенко В.А.** (Санкт-Петербург).

Повторные эпизоды нестабильной стенокардии у пациентов ранее подвергшихся стентированию коронарных артерий — эпидемиология, ангиокардиографическая картина, годовой прогноз.

Дадова Марианна Сарабиевна (Санкт-Петербург) — врач-кардиолог, Научно-Исследовательский институт Скорой помощи им. И.И. Джанелидзе

Чепурина В.Е. (Санкт-Петербург). Миокардиальные мостики коронарных артерий — Роль и значение в развитии ОКС.

Чепурина Валентина Евгеньевна (Санкт-Петербург) — врач-кардиолог, Санкт-Петербургский Научно-Исследовательский институт Скорой помощи им. И.И. Джанелидзе



Сиверина А.В. (Санкт-Петербург). Современные аспекты ведения тромбэмболий в многопрофильном стационаре.

Сиверина Анна Викторовна (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, научный сотрудник, Санкт-Петербургский Научно-Исследовательский институт Скорой помощи им. И.И. Джанелидзе

Ефремова Е.В. (Ульяновск). *Онлайн.* Амбулаторный этап пациентов с ТЭЛА

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

ЗАЛ 4 / БЕЛЫЙ

13:15 — 14:45

СИМПОЗИУМ

ЭНДОКАРДИТ И ПЕРИКАРДИТ: СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ, ВОЗМОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ, ЛЕЧЕНИЕ.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

Рафф Станислав Анатольевич (Краснодар) — кандидат медицинских наук, врач кардиолог, заведующий кардиологическим отделением №1, ГБУЗ НИИ-ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского

Цель и ожидаемые результаты симпозиума: Обновление знаний и умений в плане диагностики и возможностей лечения инфекционного эндокардита, демонстрация вариантов течения, возможности ультразвуковой диагностики, современные алгоритмы лечения и определение показаний и сроков оперативного лечения.

Ионин В.А. (Санкт-Петербург)

Рецидивирующий перикардит, как помочь в реальной клинической практике. 30 минут

(При поддержке компании «Р-фарм», не обеспечена кредитами НМО*)

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

Рафф С.А. (Краснодар). Инфекционный эндокардит. Новые взгляды на старую проблему. Как улучшить результат.

Рафф Станислав Анатольевич (Краснодар) — кандидат медицинских наук, врач кардиолог, заведующий кардиологическим отделением №1, ГБУЗ НИИ-ККБ №1 им. проф.С.В. Очаповского

Градовская М.В. (Краснодар). Сложности в эхокардиографической оценке вегетаций внутрисердечных структур.

Градовская Мария Викторовна (Краснодар) — врач УЗД, ГБУЗ НИИ-ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского



ЗАЛ 5 / КОМНАТА МАСТЕР-КЛАССОВ

09.30-11.00

СИМПОЗИУМ

КАРДИОВИЗУАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ МОЛОДОГО СПЕЦИАЛИСТА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Губарева Екатерина Юрьевна (Самара) — кандидат медицинских наук, доцент кафедры факультетской терапии, врач функциональной диагностики ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

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

ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СИМПОЗИУМА:

Мастер-класс по визуализации для молодых специалистов.

Трусов И.С. (Санкт-Петербург). Оптическая когерентная томография или фракционный резерв кровотока: кому и зачем?

Трусов Иван Сергеевич (Санкт-Петербург) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог кардиохирургического отделения НИЦ Сердечно-сосудистой хирургии НИИ хирургии и неотложной медицины, доцент кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. Г.Ф. Ланга

Скородумова Е.Г. (Санкт-Петербург). Такой разный и такой одинаковый — Единственный желудочек сердца.

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

Заславская Е.Л. (Санкт-Петербург). Использование метода инфракрасной флуоресцентной шунтографии для интраоперационной оценки кровотока.

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



Губарева Е.Ю. (Самара). Эхокардиография у пациентов с COVID-19: влияет ли заключение на прогноз пациента?

Губарева Екатерина Юрьевна (Самара) — кандидат медицинских наук, доцент кафедры факультетской терапии, врач функциональной диагностики ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

ЗАЛ 5 / КОМНАТА МАСТЕР-КЛАССОВ

13:15 – 14:45

МАСТЕР-КЛАСС.

ОТ ЭКГ К ДИАГНОЗУ: КОГДА ЭКГ ПОМОГАЕТ РАСПОЗНАТЬ СМЕРТЕЛЬНУЮ УГРОЗУ.

ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СИМПОЗИУМА:

Целью симпозиума является знакомство участников форума с особенностями диагностики и лечения редких и потенциально опасных патологий: аритмогенная кардиомиопатия правого желудочка, синдром удлиненного интервала QT, цереброкардиальный синдром и перикардиальный выпот. Акцентировать внимание слушателей на характерных паттернах ЭКГ, актуализировать знания по тактике ведения пациентов.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Ковалев Дмитрий Владимирович (Краснодар) кандидат медицинских наук, доцент кафедры клинической фармакологии и функциональной диагностики ФПК и ППС

Кижватова Наталья Владимировна (Краснодар) — кандидат медицинских наук, доцент кафедры терапии №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ

Кижватова Н.В. (Краснодар). Трудный диагноз. Аритмогенная кардиомиопатия правого желудочка.

Кижватова Наталья Владимировна (Краснодар) — кандидат медицинских наук, доцент кафедры терапии №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ

Гордеева Е.В. (Краснодар). Что важно знать об интервале QT. Калейдоскоп ЭКГ и клинических ситуаций.

Гордеева Елена Викторовна (Краснодар) — кандидат медицинских наук, доцент кафедры терапии №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ



Корнеев А.А. (Краснодар). Кардиальные проявления церебральных заболеваний.
*Корнеев Александр Андреевич (Краснодар) — ординатор кафедры терапии №1 ФПКи ППС
ФГБОУ ВО КубГМУ*

Петров Т.А. (Краснодар). Перикардальный выпот и тампонада сердца с акцентом на ЭКГ.
*Петров Тимофей Алексеевич (Краснодар) — ординатор кафедры терапии №1 ФПКи ППС
ФГБОУ ВО КубГМУ*

**ЗАЛ 6 / ОНЛАЙН ПЛАТФОРМА РК****09.30-11.00****ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР
МОДЕЛИРОВАНИЕ В СТАТИСТИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ****ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

Суворов Александр Юрьевич (Москва) — кандидат медицинских наук, главный статистик
ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ

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

ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СИМПОЗИУМА:

Статистическая модель никогда не будет лучше данных, на которых она построена. Это нужно понимать в первую очередь, когда мы говорим о моделировании. Вместе с тем модель представляет собой способ изучения окружающего мира, позволяющее воспроизвести различные процессы. Все крутится вокруг данных. Нужно быть внимательнее на этапе предварительной обработки и планирования факторного пространства будущей модели. Тем самым можно избежать 80 % ошибок на дальнейших этапах.

Суворов А.Ю. (Москва). Модель — что это и для чего она нужна? Статистические и прогностические модели — сходства и различия.

Суворов Александр Юрьевич (Москва) — кандидат медицинских наук, главный статистик ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ

Марапов Д.И. (Казань). Особенности формирования базы данных для прогностических исследований.

Марапов Дамир Ильдарович (Казань) — кандидат медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России

Рубаненко О.А. (Самара), **Дупляков Д.В.** (Самара).

Прогнозирование риска летального исхода у пациентов с терминальной формой сердечной недостаточности.

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

Рубаненко А.О. (Самара). Применение ROC-анализа для оценки качества прогностических моделей.

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



ЗАЛ 6 / ОНЛАЙН ПЛАТФОРМА РК

11.15-13.00

СИМПОЗИУМ ПАТОФИЗИОЛОГИЯ И КЛЕТочНАЯ БИОЛОГИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ

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

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

ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СИМПОЗИУМА:

На симпозиуме будут представлены последние достижения отечественных научных групп области патофизиологии и клеточной биологии элементов системы кровообращения, в частности, будет показана дифференциальная роль различных кальциевых депо циркулирующей крови в развитии дисфункции эндотелия и будут рассмотрены электронно-микроскопические признаки дисфункциональных эндотелиальных клеток.

Будут представлены модели *ex vivo* для тестирования антикальцифицирующих препаратов, отдельно будут проанализированы возможности использования паракринных взаимодействий эндотелиальных и мезенхимальных клеток в подавлении патологической кальцификации. Также будут продемонстрированы новые данные по участию регуляторных Т-лимфоцитов и макрофагов в патогенезе инфаркта миокарда.

Шишкова Д.К. (Кемерово), **Синицкая А.В.** (Кемерово), **Кутихин А.Г.** (Кемерово), **Маркова В.Е.** (Кемерово), **Маркова Ю.О.** (Кемерово),

Эндотелиальный и моноцитарный воспалительный ответ при воздействии различных видов кальциевого стресса.

Синицкая Анна Викторовна (Кемерово) — кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории геномной медицины отдела экспериментальной медицины, НИИ КПССЗ

Кошелев В.А. (Кемерово), **Мухамадияров Р.А.** (Кемерово), **Богданов Л.А.** (Кемерово), **Степанов А.Д.** (Кемерово). Электронно-микроскопические признаки дисфункциональных эндотелиальных клеток.

Кошелев Владислав Александрович (Кемерово) — младший научный сотрудник лаборатории молекулярной, трансляционной и цифровой медицины, НИИ КПССЗ

Малашичева А.Б. (Санкт-Петербург), **Качанова О.С.** (Санкт-Петербург).



Разработка модели *ex vivo* для тестирования препаратов, препятствующих патологической кальцификации при аортальном стенозе.

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

Басович Л.С. (Санкт-Петербург). Взаимодействие эндотелиальных и мезенхимальных клеток при подавлении патологической кальцификации.

Басович Любовь Сергеевна (Санкт-Петербург) — лаборант-исследователь лаборатории регенеративной биомедицины, ИИЦ РАН

Кологривова И.В. (Томск) **Сулова Т.Е.** (Томск), **Кошельская О.А.** (Томск), **Дмитрюков А.А.** (Томск), **Нарыжная Н.В.** (Томск), **Харитонов О.А.** (Томск). Взаимосвязь FoxP3+ T-регуляторных лимфоцитов жировой ткани с выраженностью атеросклероза у пациентов кардиохирургического профиля.

Кологривова Ирина Вячеславовна (Томск) — кандидат медицинских наук, научный сотрудник отделения функциональной и лабораторной диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ.

Гомбожапова А.Э. (Томск), **Керчева М.А.** (Томск), **Рябов В.В.** (Томск), **Степанов И.В.** (Томск). Комплексный подход к оценке содержания клеток макрофагального ряда у лиц с фатальным исходом инфаркта миокарда.

Гомбожапова Александра Энхэевна (Томск) — кандидат медицинских наук, научный сотрудник отделения неотложной кардиологии, НИИ кардиологии Томского НИМЦ

Прокудина Е.С. (Кемерово), **Сенокосова Е.А.**, **Антонова Л.В.**, **Мухамидияров Р.А.**, **Колесников А.Ю.**, **Кочергина Н.А.** (Кемерово)

Опыт долговременной имплантации сосудистой заплаты из фиброина шелка в сонную артериюовцы.

Прокудина Екатерина Сергеевна (Кемерово) — научный сотрудник лаборатории тка-невой инженерии и внутрисосудистой визуализации НИИ КПССЗ



ЗАЛ 6 / ОНЛАЙН ПЛАТФОРМА РКО

13.15-14.45 СИМПОЗИУМ.

ОТ ЭТАПА РАЗРАБОТКИ НАУЧНОЙ МЫСЛИ ДО ПУБЛИКАЦИИ ДАННЫХ СОБСТВЕННОГО ОРИГИНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

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

ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СИМПОЗИУМА:

в рамках данного симпозиума будет представлен пошаговый алгоритм от возникновения научной идеи до последующей реализации ее в научное исследование, анализа полученных результатов исследования и их публикации.

Макарова Д.Д. Поиска научной информации. На что обратить внимание и какие нюансы есть?

Макарова Дарья Дмитриевна (Москва) — руководитель отдела специальных проектов, лаборант-исследователь отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России

Марапов Д.И. (Казань) Методы описательной статистики или то, без чего нельзя обойтись при написании научной публикации.

Марапов Дамир Ильдарович (Казань) — кандидат медицинских наук, доцент кафедры общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением КГМА, автор и главный редактор интернет-портала MEDSTATISTIC.RU

Навасардян А.Р. Медицинский регистр как инструмент оценки отдаленного прогноза у пациентов. Каковы особенности его построения и на что обратить внимание?

Навасардян Артур Рубенович (Москва) — руководитель группы региональных медицинских советников компании АО «Байер», старший преподаватель кафедры «Клинической эпидемиологии и доказательной медицины» ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России

Лобастов К.В. Публикация результатов клинического исследования: взгляд автора научной статьи

Лобастов Кирилл Викторович (Москва) — кандидат медицинских наук, доцент кафедры общей хирургии и лучевой диагностики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

25 минут. Дискуссия.





ЗАЛ 6 / ОНЛАЙН ПЛАТФОРМА РК

14.55-16.30

СИМПОЗИУМ ADVANCED CARDIAC IMAGING IN CARDIOLOGY PRACTICE

CHAIRS:

Shcendrygina A. (London)

Soloveva A. (Saint Petersburg)

ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СИМПОЗИУМА:

Современные визуальные методы диагностики сердечно-сосудистой системы являются незаменимыми в практике врача кардиолога для верификации диагноза и определения дальнейшей тактики ведения пациента. Представленный симпозиум на английском языке с участием международных экспертов включает доклады, посвященные роли различных современных методов визуальной диагностики сердечно-сосудистой системы — Магнитно-резонансная томография (МРТ) Сердца, КТ сердца, ПЭТ в практике кардиолога.

Rustamova Yasmin (Baku)

Cardiac magnetic resonance in cardiology: focuses on ischemic heart disease.

Novi Tham (Indonesia)

Cardiac magnetic resonance in diagnosing of cardiomyopathies.

Sokolskay Maria (Moscow, Russia)

Kruchinova Sofia (Krasnodar, Russia)

Contemporary imaging of Aortic Stenosis.

Sara Ersozlu (Switzerland)

Positron emission tomography in cardiology practice.

Parveen Kumar (United Kingdom).

Breaking barriers: CT evolution in cardiovascular diagnosis.

**ЗАЛ 6 / ОНЛАЙН ПЛАТФОРМА РКО**

16:50-18:15**СИМПОЗИУМ****ХРОНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ: АЛЬЯНС ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ ГЛАЗИМОЛОДЫХ КАРДИОЛОГОВ****ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СИМПОЗИУМА:**

Основная цель симпозиума — обсуждение основных проблем в диагностике, лечении и прогнозировании клинического течения хронической сердечной недостаточности. Особое внимание будет уделено таким проявлениям сердечной недостаточности как хронотропная недостаточность сердца и ортостатическая гипотензия, поскольку их наличие может потребовать дополнительных терапевтических вмешательств и пересмотра стратегии болезнь-модифицирующей терапии. В результате обучения слушатели овладеют знаниями основных механизмов развития и прогрессирования сердечной недостаточности, приобретут навыки диагностики и лечения ортостатической гипотензии при ХСН, особенностям назначения медикаментозных препаратов при наличии хронотропной недостаточности и коморбидных заболеваний. Полученные знания и практические навыки будут востребованы в клинической практике специалистов.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Кужелева Елена Андреевна (Томск) — кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник ФГБУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

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

Кужелева Е.А. (Томск). Фундаментальные внутриклеточные механизмы развития и прогрессирования ХСН (при поддержке гранта РФФИ № 23-75-00009).

Кужелева Елена Андреевна (Томск) — кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник ФГБУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

Багликов А.Н. (Калуга). Проблема хронотропной недостаточности у пациентов с ХСН.

Багликов Андрей Николаевич (Калуга) — кандидат медицинских наук, доцент кафедры КГУ им. К.Э. Циолковского



Соловьева А.Е. (Санкт-Петербург). Ортостатическая гипотензия при ХСН: как диагностировать и лечить.

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

Новицкий Н.И. (Калуга). Эуволемиа при ХСН: успехи и сложности диагностики. *Новицкий Николай Игоревич (Калуга) — кандидат медицинских наук, врач-кардиолог ГБУЗ КО Городская клиническая больница №2 Сосновая роща, доцент кафедры внутренних болезней КГУ им. К.Э. Циолковского*

Сафроненко В.А. (Ростов-на-Дону). Коморбидный пациент с ХСН: прогноз и тактика лечения.

Сафроненко Виктория Александровна (Ростов-на-Дону) — кандидат медицинских наук, доцент кафедры ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России

рабочая группа молодых кардиологов РКО

