



30–31 мая 2025 года | Самара

XII ФОРУМ МОЛОДЫХ КАРДИОЛОГОВ РКО

«Кардиология: на стыке Европы и Азии»

РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

САМАРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

САМАРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР
ИМ. В.П. ПОЛЯКОВА

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

**XII Форума молодых кардиологов Российского кардиологического общества
«Кардиология: на стыке Европы и Азии»
с международным участием,**

который состоится

30 МАЯ–31 МАЯ 2025 ГОДА

в гибридном формате:

**на базе Самарского государственного медицинского университета (г. Самара)
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 оригинальных работ молодых ученых на русском и английском языках, конкурсы клинических случаев, командный конкурс «Кардиоквест» для молодых ученых и врачей.

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

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

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ФОРУМА:

г. Самара, ул. Алексея Толстого, д. 99, Holiday Hall.



Telegram-канал
«Молодые кардиологи Российского кардиологического общества»

НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПОЧЕТНЫЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Шляхто Евгений Владимирович — генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, президент Российского кардиологического общества, главный внештатный специалист-кардиолог Минздрава России по Северо-Западному, Южному, Северо-Кавказскому, Приволжскому федеральным округам, а также по Запорожской и Херсонской областям, главный внештатный специалист-кардиолог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, заслуженный деятель науки Российской Федерации, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, Почетный гражданин Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

Бойцов Сергей Анатольевич — генеральный директор ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России по Центральному, Уральскому, Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам, Донецкой Народной Республике и Луганской Народной Республике, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Российской Федерации, Москва

Дупляков Дмитрий Викторович — заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Самарской области, заведующий кафедрой пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, Самара

Колсанов Александр Владимирович — ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, заслуженный деятель науки Российской Федерации, профессор РАН, доктор медицинских наук, профессор, лауреат премии Правительства России в области науки и техники, Самара

Ляпина Ирина Николаевна — председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества, старший научный сотрудник отдела клинической кардиологии, врач-кардиолог Центра легочной артериальной гипертензии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук, Кемерово

ОТВЕТСТВЕННЫЕ СЕКРЕТАРИ:

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

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

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

Губарева Екатерина Юрьевна — секретарь рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе в Центральном, Северо-Западном, Приволжском, Северо-Кавказском и Южном федеральных округах, доцент кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, врач отделения функциональной диагностики ФГБОУ ВО Клиники СамГМУ Минздрава России, врач-кардиолог, кандидат медицинских наук, Самара

Кочергина Анастасия Михайловна — секретарь рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с научными проектами и межрегиональному сотрудничеству, *врач-кардиолог медицинского центра «Аве-Медико», доктор медицинских наук, Кемерово*

ЧЛЕНЫ НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

Барбараш Ольга Леонидовна — директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», заведующий кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, заслуженный деятель науки Российской Федерации, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, Кемерово

Веселовская Надежда Григорьевна – профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ДПО ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России, заведующая кардиологическим отделением Алтайского краевого кардиологического диспансера, доктор медицинских наук, Барнаул

Виллевальде Светлана Вадимовна — начальник службы анализа и перспективного планирования Управления по реализации федеральных проектов, заведующий кафедрой кардиологии факультета послевузовского и дополнительного образования Института медицинского образования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, Санкт-Петербург

Гарькина Светлана Витальевна — старший научный сотрудник НИО аритмологии, заведующий учебной частью образовательного центра «Академия аритмологии», врач-кардиолог отделения рентгенхирургии аритмий и электрокардиостимуляции ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

Голухова Елена Зеликовна — директор ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, заведующий кафедрой кардиологии и функциональной диагностики с курсом детской кардиологии, заведующий кардиохирургическим отделением №14 (ОНА) ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, главный внештатный специалист аритмолог Минздрава России, заслуженный деятель науки Российской Федерации, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, Москва

Губарева Ирина Валерьевна — заведующий кафедрой внутренних болезней ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент, Самара

Драпкина Оксана Михайловна — директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике

Минздрава России, член президиума ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, член Экспертного совета по здравоохранению Комитета Совета Федерации по Социальной политике Федерального Собрания Российской Федерации, заместитель председателя Научно-практического совета Министерства здравоохранения Российской Федерации, член Общественной палаты Российской Федерации, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Российской Федерации, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования, Москва

Деревянченко Мария Владимировна — профессор кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, врач-терапевт, доктор медицинских наук, доцент, Волгоград

Джигоева Ольга Николаевна — руководитель лаборатории кардиовизуализации, вегетативной регуляции и сомнологии, ведущий научный сотрудник отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, директор института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, профессор кафедры терапии и профилактической медицины ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, доктор медицинских наук, доцент, Москва

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

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

Зверева Татьяна Николаевна — начальник научно-образовательного отдела ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, кандидат медицинских наук, Кемерово

Ионин Валерий Александрович — доцент кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г.Ф. Ланга, старший научный сотрудник Научно-исследовательского института сердечно-сосудистых заболеваний Научно-клинического исследовательского центра ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, доктор медицинских наук, Санкт-Петербург

Иртюга Ольга Борисовна — профессор кафедры кардиологии факультета послевузовского и дополнительного образования, заместитель директора по клинической работе Института медицинского образования, заведующий НИЛ врожденных и приобретенных пороков сердца ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент, Санкт-Петербург

Кашталап Василий Васильевич — заведующий отделом клинической кардиологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, эксперт РАН, доктор медицинских наук, профессор, лауреат Премии Кузбасса, Кемерово

Концевая Анна Васильевна — заместитель директора по научной и аналитической работе, руководитель отдела укрепления общественного здоровья, заведующий кафедрой общественного здоровья и организации здравоохранения Института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, член Экспертного комитета ВАК по медико-профилактическим наукам, международный консультант ВОЗ в сфере экономических аспектов популяционного здоровья и профилактики, доктор медицинских наук, доцент, Москва

Космачева Елена Дмитриевна — заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ НИИ-ККБ1 Минздрава Краснодарского края, главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Краснодарского края, заведующий кафедрой терапии № 1 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Российской Федерации, заслуженный деятель здравоохранения Кубани, Краснодар

Лебедев Дмитрий Сергеевич — руководитель, главный научный сотрудник НИО аритмологии, профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии факультета подготовки кадров высшей квалификации Института медицинского образования, заведующий образовательным центром «Академия аритмологии» ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, заслуженный деятель науки Российской Федерации, профессор РАН, доктор медицинских наук, профессор, Санкт-Петербург

Мартынюк Тамила Витальевна — руководитель отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца Научно-исследовательского института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России,

профессор кафедры кардиологии ИНОПР ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), доктор медицинских наук, профессор, Москва

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

Моисеева Ольга Михайловна — директор Института сердца и сосудов, руководитель и главный научный сотрудник отдела некоронарогенных заболеваний сердца ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, заслуженный деятель науки Санкт-Петербурга, доктор медицинских наук, профессор, Санкт-Петербург

Намитокоев Алим Муратович — заведующий кардиологическим отделением №2 для больных с инфарктом миокарда с палатой интенсивной терапии и реанимации ГБУЗ НИИ-ККБ1 Минздрава Краснодарского края, кандидат медицинских наук, Краснодар

Никулина Светлана Юрьевна — заведующий кафедрой факультетской терапии ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, Красноярск

Павлова Татьяна Валентиновна — профессор кафедры пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент, Самара

Ротарь Оксана Петровна — заведующий НИЛ популяционной генетики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, Санкт-Петербург

Рубаненко Анатолий Олегович — доцент кафедры пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент, Самара

Рубаненко Олеся Анатольевна — заведующий Центром доказательной медицины и биостатистики ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доцент кафедры госпитальной терапии с курсами гематологии и трансфузиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент, Самара

Рябов Вячеслав Валерьевич — заместитель директора по научной и лечебной работе, руководитель отделения неотложной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ, доктор медицинских наук, профессор, Томск

Ситникова Мария Юрьевна — главный научный сотрудник, руководитель НИО сердечной недостаточности и профессор кафедры факультетской терапии с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, Санкт-Петербург

Татарский Роман Борисович — профессор кафедры перинатологии и педиатрии Института медицинского образования, ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела аритмологии, профессор образовательного центра «Академия Аритмологии» ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, Санкт-Петербург

Чернова Анна Александровна — профессор кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, заведующий отделом науки и инноваций ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор

Чумакова Галина Александровна — профессор кафедры терапии и общей врачебной практики с курсом ДПО ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

Черепанова Наталья Александровна — заведующий ПСО ГБУЗ ХО «Скадовская ЦРБ», главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Херсонской области, Херсон

Черняевский Александр Михайлович — генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, заслуженный деятель науки Российской Федерации, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, Новосибирск

Чулков Василий Сергеевич — профессор кафедры внутренних болезней, директор Медицинского института Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доктор медицинских наук, доцент, Великий Новгород

Шварц Владимир Александрович — профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии с курсом аритмологии и клинической электрофизиологии, ведущий

научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, доктор медицинских наук, Москва

МОЛОДЕЖНЫЙ НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ ФОРУМА

Алексеева Яна Валерьевна — врач-кардиолог ФГБУ СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

Астракова Ксения Сергеевна — старший преподаватель кафедры внутренних болезней ИМП им. В. Зельмана ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, медицинский директор ООО «МедикБук», кандидат медицинских наук, Новосибирск

Багликов Андрей Николаевич — врач-кардиолог ГБУЗ КО «Калужская городская клиническая больница №5», доцент кафедры внутренних болезней медицинского Института КГУ им. К.Э. Циолковского, кандидат медицинских наук, Калуга

Баймуканов Азамат Маратович — врач-кардиолог отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции ГБУЗ «ГКБ им. В.М. Буянова ДЗМ», кандидат медицинских наук, Москва

Бердибеков Бектур Шукурбекович — старший научный сотрудник, врач-кардиолог ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Москва

Боковиков Иван Федорович — аспирант кафедры кардиологии и функциональной диагностики ИГМАПО — филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач-кардиолог кардиологического отделения с ПРИИТ, ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница №1», Иркутск

Вербилло Сергей Леонидович — врач-кардиолог, врач функциональной диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, ООО «ЦСМ МЕДИКА», Санкт-Петербург

Гендугова Милана Нургалиевна — врач-кардиолог ГБУЗ НИИ-ККБ1 Минздрава Краснодарского края, аспирант кафедры терапии № 1 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Краснодар

Давыдова Найля Асиятовна — врач-кардиолог отделения сосудистой хирургии ГБУЗ «СОКБ им. В.Д. Середавина», кандидат медицинских наук, Самара

Драгунова Марина Александровна — научный сотрудник лаборатории высоких технологий диагностики и лечения нарушений ритма сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ, кандидат медицинских наук, Томск

Ефимова Оксана Игоревна — врач-кардиолог неврологического отделения для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (ОНМК) ГБУЗ «СОКБ им. В.Д. Середавина», Самара

Зайцев Вадим Витальевич — ведущий специалист отдела научного сопровождения и кадрового обеспечения службы анализа и перспективного планирования Управления по реализации федеральных проектов, ассистент кафедры кардиологии факультета послевузовского и дополнительного образования Института медицинского образования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Заславская Екатерина Леонидовна — заведующий отделением кардиологии №1 с палатой реанимации и интенсивной терапии для больных с ОКС ГБУЗ ЛОКБ, 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, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

Карибова Мария Васильевна — врач-кардиолог ГБУЗ НИИ-ККБ1 Минздрава Краснодарского края, аспирант кафедры терапии № 1 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Краснодар

Керчева Мария Анатольевна — заведующая лабораторией инфаркт миокарда-ассоциированного шока НИИ кардиологии Томского НИМЦ, кандидат медицинских наук, Томск

Кожокарь Кристина Георгиевна — начальник терапевтической службы ГБУЗ Ямало-Ненецкого автономного округа «Новоуренгойская центральная городская больница», главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа, кандидат медицинских наук, Новый Уренгой

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

Кузьмина Ольга Константиновна — преподаватель научно-образовательного отдела, научный сотрудник лаборатории пороков сердца отдела хирургии сердца и сосудов ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук, Кемерово

Куиз Джанетта Тимуровна — врач-кардиолог ГБУЗ НИИ-ККБ1 Минздрава Краснодарского края, Краснодар

Ляпин Антон Александрович — сердечно-сосудистый хирург ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук, Кемерово

Магомадов Иса Супьянович — врач-кардиолог, младший научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии ГБУ «НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

Муканеева Динара Камильевна — старший научный сотрудник отдела укрепления общественного здоровья ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Москва

Новицкий Николай Игоревич — заместитель главного врача по стратегическому развитию ГБУЗ КО «Калужская городская клиническая больница №5», доцент кафедры внутренних болезней Медицинского института КГУ им. К.Э. Циолковского, кандидат медицинских наук, Калуга

Симакин Никита Евгеньевич — заведующий кардиологическим отделением РСЦ ГБУЗ «Городская больница № 1 города Новороссийска» Минздрава Краснодарского края, Новороссийск

Симоненко Мария Андреевна — старший научный сотрудник НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности, врач-кардиолог-трансплантолог КДЦ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

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

Соловьева Анжела Евгеньевна — заведующий отделом научного сопровождения и кадрового обеспечения Управления по реализации федеральных

проектов ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент, Санкт-Петербург

Толмачева Анастасия Александровна — ассистент кафедры факультетской терапии им. проф. Г.Д. Залесского (лечебного факультета) ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, заведующий отделением, врач-ФРМ, врач-кардиолог ГБУЗ НСО «Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн №3», кандидат медицинских наук, Новосибирск

Фролова Екатерина Станиславовна — врач-кардиолог КГБУЗ «Алтайский краевой кардиологический диспансер», Барнаул

Центер Иосиф Маркович — лаборант-исследователь лаборатории эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», Кемерово

Энгиноев Сослан Тайсумович — врач-сердечно-сосудистый хирург, доцент кафедры сердечно-сосудистой хирургии ФПО ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Астрахань

ЛОКАЛЬНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ

Бикбаева Гузель Рунаровна — врач-кардиолог ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», аспирант кафедры кафедры пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара

Губарева Екатерина Юрьевна — секретарь рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе в Центральном, Северо-Западном, Приволжском, Северо-Кавказском и Южном федеральных округах, доцент кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, врач отделения функциональной диагностики ФГБОУ ВО Клиники СамГМУ Минздрава России, врач-кардиолог, кандидат медицинских наук, Самара

Дуплякова Полина Дмитриевна — врач-кардиолог ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», Самара

Ковальская Анна Николаева — врач-кардиолог ФГБОУ ВО Клиники СамГМУ Минздрава России, аспирант кафедры кафедры пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара

Кузнецова Карина Владиславовна — врач-кардиолог ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», аспирант кафедры кафедры пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара

Шебонкина Дарья Александровна — врач-кардиолог ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», аспирант кафедры кафедры пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара.

30 МАЯ 2025 ГОД
ДЕНЬ 1

Место проведения Форума:
г. Самара, ул. Алексея Толстого, д. 99, Holiday Hall

ДЕНЬ 1 *	ЗАЛ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ (ТОЛЬЯТТИ)	ЗАЛ 1 КАЗАНЬ Очно пленарный	ЗАЛ 2 КОСТРОМА Очно	ЗАЛ 3 ЯРОСЛАВЛЬ Очно	ЗАЛ 4 ТВЕРЬ Очно	ОНЛАЙН ЗАЛ 1 Онлайн платформа РКО	ОНЛАЙН ЗАЛ 2 Онлайн платформа РКО
8:00 — 9:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ (ЭКСКУРСИЯ ПО ЗАЛАМ)						
09.00–10:30	Конкурс клинических случаев на английском Жюри: Чулков В.С. (Великий Новгород) Сокольская М.А. (Москва) Зверева Т.Н. (Кемерово) Намитокон А.М. (Краснодар) Заславская Е.Л. (Санкт-Петербург)	Симпозиум «Ранняя диагностика и возможности профилактики ХСН» Председатели: Симоненко М.А. (Санкт-Петербург) Ляпина И.Н. (Кемерово)	08.40-10.30 Симпозиум «Ведение коморбидных пациентов в практике кардиолога» Председатели: Ефремова Е.В. (Ульяновск), Деревянченко М.В. (Волгоград) ОНЛАЙН подключение	Симпозиум «Способы снижения риска в кардиологии и профилактика осложнений: пациент-ориентированный подход» Председатели: Ефимова О.И. (Самара), Гарькина С.В. (Санкт-Петербург)	09.00-10.00 Сателлитный симпозиум <i>при поддержке АО «Сервье»</i> Управление сердечно-сосудистыми рисками: чек-лист по клиническим рекомендациям 2024 Модератор: Ротарь О.П. (Санкт-Петербург)	Симпозиум. «Патофизиология элементов системы кровообращения» Председатели: Кутихин А.Г. (Кемерово), Малашичева А.Б. (Санкт-Петербург)	Симпозиум «Нерешенные аспекты кардиологии: путь от клиники к фундаментальной науке» Председатели: Загидуллин Н.Ш. (Уфа), Рябов В.В. (Томск)
10:45–12:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ / ОТКРЫТИЕ Шляхто Е.В., Бойцов С.А., Дупляков Д.В., Колсанов А.В., Ляпина И.Н.						
12:00 — 12:30 Кофе-брейк							
12:30–14:00	12.00-14.15 Конкурс оригинальных работ молодых ученых на русском языке. Жюри: Губарева И.В. (Самара), Загидуллин Н.Ш. (Уфа), Шварц В.А. (Москва), Гарькина С.В. (Санкт-Петербург)	Мастер-класс «Школа ХСН: от критериев до прогноза» Председатели: Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург) Рубаненко О.А. (Самара)	Симпозиум «Кардиопрофилактика в действии: новый взгляд на актуальную проблему» Председатели: Дроздова Л.Ю. (Москва), Зверева Т.Н. (Кемерово)	Симпозиум «Кардиоренальные взаимоотношения в практике врача-кардиолога: на стыке Европы и Азии» Председатели: Ефремова Е.В. (Ульяновск), Муркалимов И.Т. (Бишкек)	12.30-13.30 Сателлитный симпозиум <i>при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз»</i> «Тренды персонализированной терапии в контроле факторов риска ССЗ». <i>Симпозиум не входит в программу НМО и не обеспечен образовательными кредитами</i> Председатель: Дупляков Д.В. (Самара)	Симпозиум «Острый коронарный синдром: прогнозирование, оказание помощи, реабилитация» Председатели: Губарева Е.Ю. (Самара), Кашталап В.В. (Кемерово)	Симпозиум «Практикум по доказанной терапии при сердечной недостаточности: преодоление типичных барьеров». Председатели: Багликов А.Н. (Калуга), Сафроненко В.А. (Ростов-на-Дону)

* Время Самарское (+1 час от Московского)

ДЕНЬ 1 *	ЗАЛ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ (ТОЛЬЯТТИ)	ЗАЛ 1 КАЗАНЬ Очно пленарный	ЗАЛ 2 КОСТРОМА Очно	ЗАЛ 3 ЯРОСЛАВЛЬ Очно	ЗАЛ 4 ТВЕРЬ Очно	ОНЛАЙН ЗАЛ 1 Онлайн платформа РКО	ОНЛАЙН ЗАЛ 2 Онлайн платформа РКО
14:00–15:30	<p>14.15-15.45</p> <p>Конкурс клинических случаев молодых ученых</p> <p>Жюри: Рубаненко О.А. (Самара), Лаптева Н.А. (Донецк), Чулков В.С. (Великий Новгород), Заславская Е.Л. (Санкт-Петербург)</p>	<p>Симпозиум «Анемия и железодефицит»</p> <p>Председатели: Павлова Т.В. (Самара), Сиверина А.В. (Санкт-Петербург)</p>	<p>14.00-15.45</p> <p>Симпозиум «Разнообразие фенотипов кардиохирургических пациентов с ППС: особенности периоперационного течения заболевания»</p> <p>Председатели: Иртыга О.Б. (Санкт-Петербург), Ляпина И.Н. (Кемерово), Шварц В.А. (Москва)</p>	<p>Симпозиум «Что мы узнали о коронавирусной инфекции пять лет спустя после начала пандемии? Результаты собственных исследований молодых кардиологов»</p> <p>Председатели: Кашталап В.В (Кемерово) Загидуллин Н.Ш. (Уфа)</p>	<p>13.45-14.45</p> <p>Сателлитный симпозиум <i>при поддержке АО «Нижфарм»</i> «Шаблоны или осознанный выбор? Выделяем лучшее для пациентов с артериальной гипертензией». <i>Симпозиум не входит в программу НМО и не обеспечен образовательными кредитами</i></p>	<p>Симпозиум «Старые новые факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний»</p> <p>Председатель: Баланова Ю.А. (Москва)</p>	<p>Симпозиум «Цифровая медицина. Перспективные направления и тренды дистанционного мониторинга»</p> <p>Председатель: Концевая А.В. (Москва)</p>
15:30–17:00	<p>15.45-17.15</p> <p>Конкурс оригинальных работ молодых ученых на английском языке</p> <p>Жюри: Загидуллин Н.Ш. (Уфа), Ляпина И.Н. (Кемерово), Павлова Т.В. (Самара) Валиева З.С. (Москва), Гарькина С.В. (Санкт-Петербург)</p>	<p>Мастер-класс «Отдаленный прогноз наблюдения реципиентов сердца в РФ»</p> <p>Председатели: Симоненко М.А (Санкт-Петербург), Кручинова С.В. (Краснодар)</p>	<p>15.45-17.15</p> <p>Симпозиум «Профессиональный взгляд на проблемы кардиогериатрии»</p> <p>Председатели: Дуплякова П.Д. (Самара), Ефремова Е.В. (Ульяновск)</p>	<p>Симпозиум «Сердечно-сосудистые заболевания у беременных: современный взгляд на проблему»</p> <p>Председатели: Чернова А.А. (Красноярск), Чулков В.С. (Великий Новгород)</p>	<p>Модератор: Дупляков Д.В. (Самара)</p> <p>15.00-15.40</p> <p>Сателлитный симпозиум <i>при поддержке АО «Санofi Россия»</i> «Интенсификация липидснижающей терапии у различных фенотипов пациентов». <i>Симпозиум не входит в программу НМО и не обеспечен образовательными кредитами</i></p>	<p>Симпозиум «Сердечная недостаточность и реабилитация: когда, кому и как?»</p> <p>Председатели: Полтавская М.Г. (Москва), Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург)</p>	<p>15.30-17.10</p> <p>Симпозиум «Междисциплинарные проблемы в практике врача кардиолога: делимся опытом»</p> <p>Председатели: Муркамилов И.Т. (Бишкек), Смолякова М.В. (Минск)</p>
17:20-18:00 ФЛЕШМОБ							

* Время Самарское (+1 час от Московского)

В программе указано Время Самарское (+1 час от Московского времени)

08.00-09.00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

ЗАЛ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ (ТОЛЬЯТТИ)

09:00-10:30

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)
**КОНКУРС КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

Доклады длительностью 6 минут, 3 минуты на обсуждение.

Жюри:

Чулков Василий Сергеевич (Великий Новгород) — профессор кафедры внутренних болезней, директор Медицинского института Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доктор медицинских наук, доцент

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

Зверева Татьяна Николаевна (Кемерово) — начальник научно-образовательного отдела ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, кандидат медицинских наук

Намитокв Алим Муратович (Краснодар) — заведующий кардиологическим отделением №2 для больных с инфарктом миокарда с палатой интенсивной терапии и реанимации ГБУЗ НИИ-ККБ1 Минздрава Краснодарского края, кандидат медицинских наук

Заславская Екатерина Леонидовна (Санкт-Петербург) — заведующий отделением кардиологии №1 с палатой реанимации и интенсивной терапии для больных с ОКС ГБУЗ ЛОКБ, 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, кандидат медицинских наук



ФИО, должность и место работы	Город	Название доклада
<p>09.09-09.15 3 минуты вопросы</p> <p>Остраух Анастасия Владимировна</p> <p>Клинический ординатор отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца, НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова, ФГБУ НМИЦ ак. Е.И. Чазова</p>	Москва	<p>Complex clinical case of the 19-year-old chronic thromboembolic pulmonary hypertension patient associated with systemic lupus erythematosus and antiphospholipid syndrome</p> <p>Сложный клинический случай 19-летней пациентки с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией, ассоциированной с системной красной волчанкой и антифосфолипидным синдромом</p>
<p>09.09-09.15 3 минуты вопросы</p> <p>Вакуненко Дарья Даниловна</p> <p>Клинический ординатор, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России</p>	Санкт-Петербург	<p>A clinical case of transthyretin amyloidosis determined by rare variant in the TTR gene (p.Arg34Ser) with heart, nervous system and eye involvement</p> <p>Клинический случай транстретинового амилоидоза, обусловленного редким вариантом в гене TTR (p.Arg34Ser) с поражением сердца, нервной системы и глаз</p>
<p>09.18-09.24 3 минуты вопросы</p> <p>Джоджуа Вероника Эдуардовна</p> <p>Ординатор кафедры терапии №1, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России</p>	Краснодар	<p>Transient constrictive pericarditis in Bruton disease: a case report</p> <p>Транзиторный констриктивный перикардит при болезни Брутона: описание случая</p>
<p>09.27-09.33 3 минуты вопросы</p> <p>Дрогашевская Дарья Валерьевна</p> <p>Ординатор 2-го года кафедры кардиологии, ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)</p>	Москва	<p>The efficacy of VA-ECMO support for a high-risk percutaneous coronary intervention. Case report</p> <p>Эффективность поддержки ВА-ЭКМО при высокорисковом чрескожном коронарном вмешательстве. Клинический случай</p>

<p>09.36-09.42 3 минуты вопросы</p> <p>Маркина Мария Алексеевна</p> <p>Ординатор 1-го года обучения по специальности «Кардиология», ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России</p>	Саратов	<p>Unrepaired tetralogy of Fallot in the adult: the optimal tactics choice determinants (clinical case report)</p> <p>Нелеченная тетрада Фалло у взрослых: факторы, определяющие выбор оптимальной тактики (клиническое наблюдение)</p>
<p>09.45-09.51 3 минуты вопросы</p> <p>Осинцев Евгений Сергеевич</p> <p>Клинический ординатор 1-го года по специальности «Кардиология», лаборант-исследователь лаборатории пороков сердца отдела хирургии сердца и сосудов, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»</p>	Кемерово	<p>Use of domestic biological heart valve in patients with recurrent mitral valve disease</p> <p>Использование отечественного биологического сердечного клапана у пациентов с рецидивирующим заболеванием митрального клапана</p>
<p>09.54-10.00 3 минуты вопросы</p> <p>Лилит Чангян</p> <p>Клинический ординатор по специальности «Кардиология» 3-го года обучения, Ереванский государственный медицинский университет им. Мхитара Гераци</p>	Ереван, Армения	<p>Case presentation of wide complex tachycardia after myocardial infarction</p> <p>Клинический случай ширококомплексной тахикардии после инфаркта миокарда</p>
<p>10.03-10.09 3 минуты вопросы</p> <p>Петров Тимофей Алексеевич</p> <p>Врач-ординатор 2-го года обучения, ГБУЗ «НИИ-ККБ им. С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края</p>	Краснодар	<p>Hypereosinophilic endomyocardial disease (leffler's fibroelastic endocarditis). Clinical case</p> <p>Гиперэозинофильное эндомикардиальное заболевание (фиброэластичный эндокардит леффлера). Клинический случай</p>



<p>10.12-10.18 3 минуты вопросы</p> <p>Ahmed A. Y. Abdelsamea Ахмед Абдельсамеа</p> <p>Студент 5-го курса ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России</p>	<p>Самара</p>	<p>Peripartum cardiomyopathy with a rapidly progressive course</p> <p>Быстро прогрессирующая перипартальная кардиомиопатия</p>
--	---------------	--

10.21-10.30 — подсчет баллов

12:00-12:30 — Кофе-брейк

12:30-14:15

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

КОНКУРС ОРИГИНАЛЬНЫХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Доклады длительностью 6 минут, 3 минуты на обсуждение.

Жюри:

Губарева Ирина Валерьевна (Самара) — заведующий кафедрой внутренних болезней ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент

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

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

Гарькина Светлана Витальевна (Санкт-Петербург) — старший научный сотрудник НИО аритмологии, заведующий учебной частью образовательного центра «Академия аритмологии», врач-кардиолог отделения рентгенхирургии аритмий и электрокардиостимуляции ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук

ФИО, должность и место работы	Город	Название доклада
<p>12.30-12.36 3 минуты вопросы</p> <p>Аквицкая Дарья Викторовна</p> <p>Аспирант кафедры факультетской терапии лечебного факультета №2 ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России</p>	Москва	Состояние сосудистой стенки у пациентов с эктопическим ожирением и метаболически ассоциированной жировой болезнью печени
<p>12.39-12.45 3 минуты вопросы</p> <p>Бердышева Виктория Александровна</p> <p>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</p>	Санкт-Петербург	Клинические исходы, динамика биомаркеров фиброза и воспаления в крови на фоне неинвазивной респираторной терапии у пациентов с фибрилляцией предсердий и обструктивным апноэ сна
<p>12.48-12.54 3 минуты вопросы</p> <p>Диль Станислав Викторович</p> <p>Младший научный сотрудник лаборатории инфаркт миокарда-ассоциированного шока, врач — кардиолог кардиологического отделения №1, НИИ кардиологии Томского НИМЦ</p>	Томск	Эффективность интракоронарного введения эпинефрина при рефрактерном феномене «no-reflow»: мультимодальная оценка микрососудистой функции и анализ исходов
<p>12.57-13.03 3 минуты вопросы</p> <p>Легкова Кристина Сергеевна</p> <p>Врач-терапевт ГБУЗ «ГКБ №29 им. Н. Э. Баумана ДЗМ»</p>	Москва	Клинико-генетическая архитектура дилатационной кардиомиопатии в рамках одноцентрового исследования



<p>13.06-13.12 3 минуты вопросы</p> <p>Мухамадеева Наиля Рифхатовна</p> <p>Аспирант кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ, заместитель главного врача по медицинской части, врач-кардиолог Международного медицинского центра им. В.С. Бузаева</p>	Уфа	<p>Гипотензивный и нейропротективный эффекты отдаленного ишемического прекодиционирования в терапии двигательных расстройств фокусированным ультразвуком под контролем магнитно-резонансной томографии</p>
<p>13.15-13.21 3 минуты вопросы</p> <p>Нариманов Жамшид Тохиругли</p> <p>Врач — кардиолог ТОО «Поликлиника №8 г. Караганды»</p> <p>Соавтор: Нурлен Алишер Амантайулы, врач -кардиолог КГП Поликлиника №2</p>	Караганда, Казахстан	<p>Оценка диастолической дисфункции левого желудочка у пациентов, перенесших инфаркт миокарда</p>
<p>13.24-13.30 3 минуты вопросы</p> <p>Несова Анастасия Константиновна</p> <p>Аспирант, младший научный сотрудник отделения неотложной кардиологии, НИИ кардиологии Томского НИМЦ</p>	Томск	<p>Влияние парадокса «риск-лечение» на госпитальные и отдаленные исходы больных острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST очень высокого риска</p>

<p>13.33-13.39 3 минуты вопросы</p> <p>Образцова Лолита Андреевна</p> <p>Ординатор кафедры кардиологии факультета послевузовского и дополнительного образования Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России</p>	<p>Санкт-Петербург</p>	<p>Оценка миокардиального фиброза у генотип-позитивных пациентов с обструктивной формой гипертрофической кардиомиопатии</p>
<p>13.42-13.48 3 минуты вопросы</p> <p>Подосинникова Анастасия Романовна</p> <p>Ординатор 1 года обучения ГБУЗ «НИИ-ККБ им. С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края</p>	<p>Краснодар</p>	<p>Гипертрофическая кардиомиопатия трансплантированного сердца при лечении такролимусом</p>
<p>13.51-13.57 3 минуты вопросы</p> <p>Фёдорова Дарина Николаевна</p> <p>Лаборант лаборатории коморбидности при сердечно-сосудистых заболеваниях ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», студентка 6-го курса лечебного факультета ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России</p>	<p>Кемерово</p>	<p>Рутинная коронароангиография перед операцией каротидной эндартерэктомии: спорные и нерешенные вопросы</p>
<p>14.00-14.06 3 минуты вопросы</p> <p>Хунхинова Симжит Андреевна</p> <p>Аспирант отделения артериальных гипертензий, НИИ кардиологии Томского НИМЦ</p>	<p>Томск</p>	<p>Нефропротективный эффект ренальной денервации у больных резистентной артериальной гипертензией в сочетании с сахарным диабетом 2-го типа</p>

14.09-14.15 — подсчет баллов



14:15-15:45

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

КОНКУРС КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Доклады длительностью 5 минут, 3 минуты на обсуждение.

Жюри:

Рубаненко Олеся Анатольевна (Самара) — заведующий Центром доказательной медицины и биостатистики ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доцент кафедры госпитальной терапии с курсами гематологии и трансфузиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент

Лаптева Наталья Александровна (Донецк) — кандидат медицинских наук, доцент, врач кардиолог, Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В. К. Гусака

Чулков Василий Сергеевич (Великий Новгород) — профессор кафедры внутренних болезней, директор Медицинского института Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доктор медицинских наук, доцент

Заславская Екатерина Леонидовна (Санкт-Петербург) — заведующий отделением кардиологии №1 с палатой реанимации и интенсивной терапии для больных с ОКС ГБУЗ ЛОКБ, 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, кандидат медицинских наук

ФИО, должность и место работы	Город	Название доклада
<p>14.15-14.20 3 минуты вопросы</p> <p>Адрианов Матвей Андреевич</p> <p>Студент 6-го курса ФГБВОУ ВО Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова Министерства обороны Российской Федерации</p>	<p>Санкт-Петербург</p>	<p>Внезапная сердечная смерть в ходе очередного КТ-исследования — случайность или закономерность?</p>

<p>14.23-14.28 3 минуты вопросы</p> <p>Блинова Анна Владимировна</p> <p>Врач-стажер сердечно-сосудистый хирург отделения КХО 1, лаборант-исследователь лаборатории пороков сердца отдела хирургии сердца и сосудов ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»</p>	<p>Кемерово</p>	<p>Клинический случай острого аортального синдрома у беременной</p>
<p>14.31-14.36 3 минуты вопросы</p> <p>Борисов Алексей Иннокентьевич</p> <p>Ординатор 1-го года по специальности «кардиология», ассистент кафедры пропедевтической и факультетской терапии с эндокринологией и ЛФК, ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Амосова»</p>	<p>Якутск</p>	<p>Клинические особенности течения синдрома Бланда-Гарланда-Уайта у пациентки молодого возраста</p>
<p>14.39-14.44 3 минуты вопросы</p> <p>Иванчина Полина Сергеевна</p> <p>врач-кардиолог, ассистент кафедры пропедевтической терапии с курсом кардиологии Самарского государственного медицинского университета</p>	<p>Самара</p>	<p>Постинфарктный ДМЖП — можно ли надеяться на благоприятный прогноз?</p>
<p>14.47-14.52 3 минуты вопросы</p> <p>Махмут Кундыз Жайыккызы</p> <p>Резидент-кардиолог, НАО Карагандинский Медицинский университет</p>	<p>Караганда, Казахстан</p>	<p>Идиопатическая легочная артериальная гипертензия у ребенка: клинический случай</p>



<p>14.55-15.00 3 минуты вопросы</p> <p>Рамазанова Салима Сулеймановна</p> <p>Ординатор 1-го года обучения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России</p>	<p>Москва</p>	<p>Один день из жизни шокового центра</p>
<p>15.03-15.08 3 минуты вопросы</p> <p>Саркисян Лусине Лоренцевна</p> <p>Врач-кардиолог, ассистент кафедры терапии №1 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России</p>	<p>Краснодар</p>	<p>Серия клинических случаев беременных пациенток с клапанными пороками сердца: стены только в нашей голове</p>
<p>15.06-15.11 3 минуты вопросы</p> <p>Синельникова Мария Геннадьевна</p> <p>Ординатор кафедры кардиохирургии и кардиологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России</p>	<p>Краснодар</p>	<p>Неочевидные осложнения кардиохирургических операций: гепарин-индуцированная тромбоцитопения</p>
<p>15.14-15.19 3 минуты вопросы</p> <p>Шабутдинова Ольга Рафисовна</p> <p>Ординатор 2-го года обучения по специальности «кардиология» кафедры кардиологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России</p>	<p>Санкт-Петербург</p>	<p>Массивная тромбоэмболия легочной артерии под маской острого коронарного синдрома у пациента с декстрокардией</p>
<p>15.19-15.24 3 минуты вопросы</p> <p>Шаракшанова Аяна Чингизовна</p> <p>Ординатор 1-года обучения по специальности «кардиология», лаборант-исследователь отделения артериальных гипертоний НИИ кардиологии Томского НИМЦ</p>	<p>Томск</p>	<p>Клинический случай: волнообразное течение сердечной недостаточности с периодами декомпенсации на фоне дилатационной кардиомиопатии как исхода вирусного миокардита</p>

<p>15.27-15.32 3 минуты вопросы</p> <p>Яровой Максим Дмитриевич</p> <p>Студент 5-го курса, ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)</p>	<p>Москва</p>	<p>Клинический случай острого коронарного синдрома у пациента с миеломной болезнью</p>
---	---------------	--

15.35-15.45- подсчет баллов

15:45-17:15

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

YOUNG INVESTIGATORS AWARD
КОНКУРС ОРИГИНАЛЬНЫХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Доклады длительностью 6 минут, 3 минуты на обсуждение

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

Павлова Татьяна Валентиновна (Самара) — профессор кафедры пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент

Валиева Зарина Солтановна (Москва) — ведущий научный сотрудник отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца Научно-исследовательского института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России, доктор медицинских наук

Ляпина Ирина Николаевна (Кемерово) — председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества, старший научный сотрудник отдела клинической кардиологии, врач-кардиолог Центра легочной артериальной гипертензии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук



Гарькина Светлана Витальевна (Санкт-Петербург) — старший научный сотрудник НИО аритмологии, заведующий учебной частью образовательного центра «Академия аритмологии», врач-кардиолог отделения рентгенхирургии аритмий и электрокардиостимуляции ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук

ФИО, должность и место работы	Город	Название доклада
<p>15.45-15.51 3 минуты вопросы</p> <p>Адрианов Матвей Андреевич</p> <p>Студент 6-го курса, ФГБВОУ ВО Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова Министерства обороны Российской Федерации</p>	Санкт-Петербург	<p>Cardiac arrhythmias during post-covid era — what's new?</p> <p>Нарушения ритма сердца в постковидную эпоху — что нового?</p>
<p>15.54-16.00 3 минуты вопросы</p> <p>Боковиков Иван Федорович</p> <p>Аспирант кафедры кардиологии и функциональной диагностики ИГМАПО — филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач-кардиолог кардиологического отделения с ПРИИТ, ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница №1»</p>	Иркутск	<p>Correlations of soluble ST2 with clinical characteristics of myocardial infarction in patients with type 2 diabetes mellitus (pilot study)</p> <p>Взаимосвязи растворимого ST2 с клинической характеристикой инфаркта миокарда у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа (пилотное исследование)</p>
<p>16.03-16.09 3 минуты вопросы</p> <p>Гурьянова Елизавета Андреевна</p> <p>Студент 5-го курса ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России</p>	Санкт-Петербург	<p>Characteristics of patients with infective endocarditis of the aortic valve</p> <p>Характеристика больных инфекционным эндокардитом аортального клапана</p>

<p>16.12-16.18 3 минуты вопросы</p> <p>Гусев Владимир Алексеевич</p> <p>Клинический ординатор по специальности «сердечно-сосудистая хирургия», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России</p>	<p>Санкт Петербург</p>	<p>Subcutaneous ICD system in patients at high risk of sudden cardiac death</p> <p>Подкожная система ИКД у пациентов с высоким риском внезапной сердечной смерти</p>
<p>16.21-16.27 3 минуты вопросы</p> <p>Дашеева Аяна Семеновна</p> <p>Аспирант кафедры радиологии и томографии НИИ кардиологии Томского НИМЦ</p>	<p>Томск</p>	<p>Quantitative characteristics of pericoronary adipose tissue attenuation — comparative analysis in patients with stable coronary artery disease and acute myocardial infarction</p> <p>Количественные характеристики уменьшения перикоронарной жировой ткани — сравнительный анализ у больных со стабильной ишемической болезнью сердца и острым инфарктом миокарда</p>
<p>16.30-16.36 3 минуты вопросы</p> <p>Мережанова Алина Анваровна</p> <p>Врач-кардиолог, врач функциональной диагностики Клинико-диагностического центра МЕДСИ</p>	<p>Выкса</p>	<p>Dependence of daily variability of arterial stiffness index on the category of cardiovascular risk and damage to target organs.</p> <p>Зависимость суточной изменчивости индекса артериальной жесткости от категории сердечно-сосудистого риска и поражения органов-мишеней</p>
<p>16.39-16.45 3 минуты вопросы</p> <p>Николенко Екатерина Сергеевна</p> <p>Ассистент кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России</p>	<p>Челябинск</p>	<p>Clinical factors, body composition, 24-hour blood pressure monitoring results in pregnant women with white coat hypertension</p> <p>Клинические факторы, состав тела, результаты суточного мониторинга артериального давления у беременных женщин с гипертензией «белого халата»</p>



<p>16.45-16.51 3 минуты вопросы</p> <p>Резухина Елизавета Алексеевна</p> <p>Врач-кардиолог отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца Научно-исследовательского института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России</p>	<p>Москва</p>	<p>Mortality risk modification with long-term selexipag therapy in patients with pulmonary arterial hypertension</p> <p>Модификация риска смертности при длительной терапии селексипагом у пациентов с легочной артериальной гипертензией</p>
<p>16.54-17.00 3 минуты вопросы</p> <p>Центер Иосиф Маркович</p> <p>Лаборант-исследователь лаборатории эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»</p>	<p>Кемерово</p>	<p>Association of ceramides with traditional cardiovascular risk factors in coal workers</p> <p>Связь церамидов с традиционными факторами сердечно-сосудистого риска у работников угольной промышленности</p>
<p>Шперлинг Максим Игоревич</p> <p>Младший научный сотрудник отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России</p>	<p>Москва</p>	<p>Adverse pregnancy outcomes as predictors of heart failure with preserved ejection fraction in middle-aged women</p> <p>Неблагоприятные исходы беременности как предикторы сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса у женщин среднего возраста</p>

17.09-17.15 подсчет баллов

ЗАЛ 1 КАЗАНЬ (ПЛЕНАРНЫЙ)

09:00-10:30

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ «РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА И ВОЗМОЖНОСТИ ПРОФИЛАКТИКИ ХСН»

Описание. В рамках симпозиума слушатели узнают об алгоритмах ранней диагностики и возможностях профилактики сердечной недостаточности у пациентов высокого риска. Также будут освещены механизмы сопутствующих патологий, которые отягощают течение сердечно-сосудистых заболеваний. Применение опыта, представленного профильными центрами сердечной недостаточности, в клинической практике позволит улучшить прогноз больных с сердечной недостаточностью и уменьшит нагрузку на стационарное звено.

Председатели:

Симоненко Мария Андреевна (Санкт-Петербург) — старший научный сотрудник НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности, врач-кардиолог-трансплантолог КДЦ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук

Ляпина Ирина Николаевна (Кемерово) — председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества, старший научный сотрудник отдела клинической кардиологии, врач-кардиолог Центра легочной артериальной гипертензии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук

09.00-09.15 Скородумова Е.Г. (Санкт-Петербург). Фенотипы больных с умеренно сниженной фракцией выброса при декомпенсированной сердечной недостаточности

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



09.15-09.30 Дрень Е.В. (Кемерово), **Ляпина И.Н.** (Кемерово), **Кареева А.И.** (Кемерово), **Горбатовская Е.Е.** (Кемерово), **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Связь висцерального ожирения и адипокинового статуса с характером ремоделирования миокарда у пациентов с клапанной болезнью сердца (исследование выполнено при поддержке Гранта Российского научного фонда № 24-75-10031 «Эпикардальное и висцеральное ожирение как фактор, влияющий на ремоделирование миокарда и сосудов легких после хирургической коррекции приобретенных пороков клапанов сердца»)

Дрень Елена Владимировна — младший научный сотрудник лаборатории реабилитации, младший научный сотрудник лаборатории патологии миокарда и трансплантации сердца, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», Кемерово

Ляпина Ирина Николаевна — председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества, старший научный сотрудник отдела клинической кардиологии, врач-кардиолог Центра легочной артериальной гипертензии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук, Кемерово

Кареева Анастасия Ильясовна — младший научный сотрудник лаборатории лучевых методов диагностики ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук, Кемерово

Горбатовская Евгения Евгеньевна — аспирант, лаборант-исследователь ЛИГ ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук, Кемерово

Барбараш Ольга Леонидовна — директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», заведующий кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, заслуженный деятель науки Российской Федерации, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, Кемерово

09.30-09.45 Корнева Л.О. (Санкт-Петербург), **Бабенко А.Ю.** (Санкт-Петербург), **Неймарк А.Е.** (Санкт-Петербург), **Демченко Е.А.** (Санкт-Петербург), **Федотов П.А.** (Санкт-Петербург), **Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург), **Цветкова Е.В.** (Санкт-Петербург), **Лапшина С.Е.** (Санкт-Петербург), **Борцова М.А.** (Санкт-Петербург). Клинические случаи влияния хирургического и медикаментозного лечения ожирения на течение терминальной хронической сердечной недостаточности

Корнева Любовь Олеговна — младший научный сотрудник НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности, врач-кардиолог кардиологического отделения № 8 ФГБУ «Национальный медицин-

ский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербурга

Бабенко Алина Юрьевна — заведующий НИО генетических рисков и персонализированной профилактики, врач-эндокринолог ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, Санкт-Петербург

Неймарк Александр Евгеньевич — ведущий научный сотрудник НИЛ хирургии метаболических нарушений, врач-общий хирург ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

Демченко Елена Алексеевна — главный научный сотрудник НИЛ реабилитации, врач-кардиолог ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, Санкт-Петербург

Федотов Петр Алексеевич — доцент кафедры кардиологии, заведующий НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

Ситникова Мария Юрьевна — главный научный сотрудник, руководитель НИО сердечной недостаточности и профессор кафедры факультетской терапии с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, Санкт-Петербург

Цветкова Елена Васильевна — научный сотрудник НИЛ интервенционной хирургии, врач-эндокринолог ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Лапшина Софья Евгеньевна — младший научный сотрудник НИЛ хирургии метаболических нарушений, врач-общий хирург ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Борцова Мария Александровна — заведующий КО №8 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

09.45-10.00 Копьева К.В. (Томск) **Онлайн подключение.** ХСН с сохраненной фракцией выброса: новое в диагностике, лечении и прогнозе

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



10.00-10.15 Симоненко М.А. (Санкт-Петербург). Профилактика развития ХСН у пациентов высокого риска. Можно ли избежать трансплантации сердца?

Симоненко Мария Андреевна — старший научный сотрудник НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности, врач-кардиолог-трансплантолог КДЦ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

10.15-10.30 Дискуссия

10:45-12:00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. ОТКРЫТИЕ ФОРУМА

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

Председатели:

Шляхто Евгений Владимирович (Санкт-Петербург) — генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, президент Российского кардиологического общества, главный внештатный специалист-кардиолог Минздрава России по Северо-Западному, Южному, Северо-Кавказскому, Приволжскому федеральным округам, а также по Запорожской и Херсонской областям, главный внештатный специалист-кардиолог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, заслуженный деятель науки Российской Федерации, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, Почетный гражданин Санкт-Петербурга

Бойцов Сергей Анатольевич (Москва) — генеральный директор ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России по Центральному, Уральскому, Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам, Донецкой Народной Республике и Луганской Народной Республике, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Российской Федерации

Дупляков Дмитрий Викторович (Самара) — заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Самарской области, заведующий кафедрой пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

Колсанов Александр Владимирович (Самара) — ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, заслуженный деятель науки Российской Федерации, профессор РАН, доктор медицинских наук, профессор, лауреат премии Правительства России в области науки и техники

Ляпина Ирина Николаевна (Кемерово) — председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества, старший научный сотрудник отдела клинической кардиологии, врач-кардиолог Центра легочной артериальной гипертензии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук

10.45-10.55 Дупляков Д.В. (Самара) Приветственное слово.

10.55-11.05 Колсанов А.В. (Самара) Приветственное слово.

11.05-11.25 Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург) *Онлайн подключение.* Будущее кардиологии. Взгляд клинициста

11.25-11.45 Бойцов С.А. (Москва) Резервы лечения хронической сердечной недостаточности.

11.45-12.00 Ляпина И.Н. (Кемерово) Представление планов работы Форума. Завершение пленарного заседания

12:00-12:30 — Кофе-брейк

12:30-14:00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

МАСТЕР-КЛАСС «ШКОЛА ХСН: ОТ КРИТЕРИЕВ ДО ПРОГНОЗА»

Описание. В ходе симпозиума будет представлен опыт крупных центров по выявлению, диагностике и тактики ведения пациентов с различными фенотипами сердечной недостаточности. Особое внимание уделено подходам к лечению декомпенсации сердечной недостаточности. Обсуждаются показания к трансплантации сердца у пациентов с терминальной стадией сердечной недостаточности.

**Председатели:**

Ситникова Мария Юрьевна (Санкт-Петербург) — главный научный сотрудник, руководитель НИО сердечной недостаточности и профессор кафедры факультетской терапии с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

Рубаненко Олеся Анатольевна (Самара) — заведующий Центром доказательной медицины и биostatистики ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доцент кафедры госпитальной терапии с курсами гематологии и трансфузиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент

12.30-12.45 Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург). Критериальный подход к диагностике терминальной стадии сердечной недостаточности

Ситникова Мария Юрьевна — главный научный сотрудник, руководитель НИО сердечной недостаточности и профессор кафедры факультетской терапии с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, Санкт-Петербург

12.45-13.00 Кручинкина Е.В. (Томск) *Онлайн подключение.* Выявляемость миокардита у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности и систолической дисфункцией левого желудочка

Кручинкина Екатерина Владимировна — врач-кардиолог отделения неотложной кардиологии НИИ Кардиологии Томского НМИЦ, кандидат медицинских наук, Томск

13.00-13.15 Рубаненко О.А. (Самара), **Рубаненко А.О.** (Самара), **Дупляков Д.В.** (Самара). Факторы риска летального исхода у пациентов с выраженной сердечной недостаточностью

Рубаненко Олеся Анатольевна — заведующий Центром доказательной медицины и биostatистики ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доцент кафедры госпитальной терапии с курсами гематологии и трансфузиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент, Самара

Рубаненко Анатолий Олегович — доцент кафедры пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент, Самара

Дупляков Дмитрий Викторович — заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Самарской области, заведующий кафедрой пропедевтической те-

рапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, Самара

13.15-13.30 Симоненко М.А. (Санкт-Петербург). Пациент с терминальной сердечной недостаточностью: всех ли ждет трансплантация?

Симоненко Мария Андреевна — старший научный сотрудник НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности, врач-кардиолог-трансплантолог КДЦ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

13.30-13.45 Утьманова И.В. (Красноярск) *Онлайн подключение.* Сердечная недостаточность: когда направить пациента в профильный центр?

Утьманова Ирина Васильевна — врач-кардиолог отделения кардиохирургии КГБУЗ «ККБ», Красноярск

13.45-14.00 **Дискуссия**

14:00-15:30

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ «АНЕМИЯ И ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТ У ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ: ВЫЯВЛЯЕМ И ЛЕЧИМ ПРАВИЛЬНО»

Описание. Симпозиум посвящён вопросам диагностики и лечения железодефицитных состояний у пациентов с сердечной недостаточностью. Обсуждается этиология и патогенез развития дефицита железа при сердечной недостаточности, а также влияние на прогноз. Предложены эффективные механизмы коррекции данного состояния.

Председатели:

Павлова Татьяна Валентиновна (Самара) — профессор кафедры пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент

Сиверина Анна Викторовна (Санкт-Петербург) — научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии, ГБУ «НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», кандидат медицинских наук



14.00-14.20 Маркус Э.А. (Екатеринбург), **Коробейникова А.Н.** (Киров). Латентный дефицит железа и сердечная недостаточность: лечить нельзя наблюдать. Где поставить запяточку?

Маркус Эмилия Александровна — врач отделения неотложной терапии ГАУЗ СО «Центральная городская больница №20», ассистент кафедры госпитальной терапии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, Екатеринбург

14.20-14.40 Симоненко М.А. (Санкт-Петербург). Сложности диагностики и лечения анемии у пациентов в листе ожидания и после трансплантации сердца

Симоненко Мария Андреевна — старший научный сотрудник НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности, врач-кардиолог-трансплантолог КДЦ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

14.40-15.00 Широков Н.Е. (Тюмень), **Енина Т.Н.** (Тюмень). Проблемы диагностики дефицита железа у больных сердечной недостаточностью с сохранённой фракцией выброса

Широков Никита Евгеньевич — врач ультразвуковой диагностики, научный сотрудник, Тюменский кардиологический научный центр — филиал Томского НИМЦ РАН, кандидат медицинских наук, Тюмень

Енина Татьяна Николаевна — ведущий научный сотрудник лаборатории инструментальной диагностики научного отдела инструментальных методов исследования, врач-кардиолог кардиологического отделения №3 клиники Тюменского кардиологического научного центра — филиала Томского НИМЦ РАН, доктор медицинских наук, Тюмень

15.00-15.20 Каплина Е.Н. (Ростов-на-Дону) **Онлайн подключение.** Неуловимая грань диагностики и лечения железodefицитной анемии и анемии хронического заболевания у пациентов с сердечной недостаточностью

Каплина Екатерина Николаевна — врач-терапевт, врач-гемостазиолог, Медицинский центр «Юнона», кандидат медицинских наук, Ростов-на-Дону

15.20-15.30 Дискуссия

15:30-17:00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

**МАСТЕР-КЛАСС «ОТДАЛЕННЫЙ ПРОГНОЗ НАБЛЮДЕНИЯ
РЕЦИПИЕНТОВ СЕРДЦА В РФ»**

Описание. По результатам работы симпозиума слушатели получают актуальную и современную информацию по состоянию трансплантации сердца в РФ. Обсуждается тактика ведения сложных больных, возможности диагностики отторжения трансплантата сердца, а также проблемы трансплантологии у детей. Представлен опыт ретрансплантации сердца.

Председатели:

Симоненко Мария Андреевна (Санкт-Петербург) — старший научный сотрудник НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности, врач-кардиолог-трансплантолог ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук

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

15.30-15.45 Кручинова С.В. (Краснодар), **Космачева Е.Д.** (Краснодар).
Ведение сложных больных после трансплантации сердца

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

Космачева Елена Дмитриевна — заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ НИИ-ККБ1 Минздрава Краснодарского края, главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Краснодарского края, заведующий кафедрой терапии № 1 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Российской Федерации, заслуженный деятель здравоохранения Кубани, Краснодар



15.45-16.00 Симоненко М.А. (Санкт-Петербург), **Первунина Т.М.** (Санкт-Петербург). От сердечной недостаточности до трансплантации сердца у детей. Сложности перевода детей во взрослую группу наблюдения.

Симоненко Мария Андреевна — старший научный сотрудник НИЛ высокотехнологических методов лечения сердечной недостаточности, врач-кардиолог-трансплантолог КДЦ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

Первунина Татьяна Михайловна — директор перинатального центра ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, Санкт-Петербург

16.00-16.15 Утьманова И.В. (Красноярск) **Онлайн подключение.** Первый опыт ретрансплантации сердца в Красноярском крае

Утьманова Ирина Васильевна — врач-кардиолог отделения кардиохирургии КГБУЗ «ККБ», Красноярск

16.15-16.30 Федотов П.А. (Санкт-Петербург), **Корнева Л.О.** (Санкт-Петербург) **Онлайн подключение.** Новые возможности неинвазивной диагностики ки отторжения сердечного трансплантата

Федотов Петр Алексеевич — доцент кафедры кардиологии, заведующий НИЛ высокотехнологических методов лечения сердечной недостаточности ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

Корнева Любовь Олеговна — младший научный сотрудник НИЛ высокотехнологических методов лечения сердечной недостаточности, врач-кардиолог КО №8, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

16.30-16.45 Гоголев Д.В. (Санкт-Петербург) **Онлайн подключение.** Межцентровое наблюдение реципиентов сердца с терминальной ХБП: возможен ли регресс?

Гоголев Денис Вадимович — врач-кардиолог НИИ Нефрологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург

16.45-17.00 Дискуссия

ЗАЛ 2 КОСТРОМА

08:40-10:30

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ «ВЕДЕНИЕ КОМОРБИДНЫХ ПАЦИЕНТОВ В ПРАКТИКЕ КАРДИОЛОГА»

Описание. В симпозиуме будут обсуждаться вопросы междисциплинарного ведения пациентов кардиологического профиля. Рассмотрены вопросы ведения пациентов с артериальной гипертензией, сахарным диабетом, ишемической болезнью сердца, хронической болезнью почек, фибрилляцией предсердий и др. Показано, что коморбидность связана с более высокими показателями смертности, инвалидности, с побочными эффектами лечения, с повышенным использованием ресурсов системы здравоохранения, а также с более низким качеством жизни. Обсуждаются вопросы эффективного лечения людей с множественными хроническими заболеваниями.

Председатели:

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

Деревянченко Мария Владимировна (Волгоград) *Онлайн подключение* — профессор кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, врач-терапевт, доктор медицинских наук, доцент

08.40-08.55 Деревянченко М.В. (Волгоград) *Онлайн подключение*. Современные возможности органопротективной терапии коморбидного пациента с артериальной гипертензией и сахарным диабетом 2-го типа

Деревянченко Мария Владимировна — профессор кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, врач-терапевт, доктор медицинских наук, доцент, Волгоград

08.55-09.15 Куракина Е. А. (Самара). Коррекция факторов риска или продление здоровой жизни: фокус на семаглутид

Доклад при поддержке ООО «ПРОМОМЕД ДМ». Доклад не входит в программу НМО и не обеспечен образовательными кредитами



Куракина Елена Анатольевна — врач-кардиолог, ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», кандидат медицинских наук, Самара

09.15-09.30 Кочергина А.М. (Кемерово), **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Эффективный контроль артериального давления с применением азилсартана медоксомила у пациентов с сахарным диабетом и ишемической болезнью сердца

Кочергина Анастасия Михайловна — секретарь рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с научными проектами и межрегиональному сотрудничеству, врач-кардиолог медицинского центра «Аве-Медико», доктор медицинских наук, Кемерово

Барбараш Ольга Леонидовна — директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», заведующий кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, заслуженный деятель науки Российской Федерации, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, Кемерово

09.30-09.45 Рубаненко О.А. (Самара), **Рубаненко А.О.** (Самара). Особенности течения фибрилляции предсердий у пациентов с коморбидной патологией

Рубаненко Олеся Анатольевна — заведующий Центром доказательной медицины и биостатистики ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доцент кафедры госпитальной терапии с курсами гематологии и трансфузиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент, Самара

Рубаненко Анатолий Олегович — доцент кафедры пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент, Самара

09.45–10.00 Герасименко О.Н. (Новосибирск), **Толмачева А.А.** (Новосибирск). Ключевые вопросы медицинской реабилитации коморбидных пациентов

Герасименко Оксана Николаевна — заведующий кафедрой факультетской терапии им. проф. Г.Д. Залесского (лечебного факультета) ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, главный врач ГБУЗ НСО «Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн №3», главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Министерства здравоохранения Новосибирской области, Новосибирск

Толмачева Анастасия Александровна — ассистент кафедры факультетской терапии им. проф. Г.Д. Залесского (лечебного факультета) ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, заведующий отделением, врач-ФРМ, врач-кардиолог ГБУЗ НСО «Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн №3», кандидат медицинских наук, Новосибирск

10.00-10.15 Ефремова Е.В. (Ульяновск). ХБП в структуре коморбидности кардиологического пациента

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

10.15-10.30 Зимина Ю.Д. (Новосибирск). Комплексная оценка натрийуретических пептидов у коморбидных пациентов с хронической сердечной недостаточностью с сохранной фракцией выброса

Зимина Юлия Дмитриевна — аспирант кафедры факультетской терапии им. проф. Г.Д. Залесского (лечебного факультета) ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, врач-кардиолог, врач-терапевт ГБУЗ НСО «Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн №3», Новосибирск

12:00-12:30 — Кофе-брейк

12:30-14:00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ

«КАРДИОПРОФИЛАКТИКА В ДЕЙСТВИИ: НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА АКТУАЛЬНУЮ ПРОБЛЕМУ»

Описание. В ходе проведения симпозиума будет актуализированы современные представления о профилактике сердечно-сосудистых заболеваний. Приводится обзор новых подходов к профилактике заболеваний после коронавирусной инфекции. Обсуждается роль специалистов со средним медицинским образованием в вопросах кардиопрофилактики. В результате специалисты смогут грамотно проводить мероприятия по реабилитации сердечно-сосудистой системы применяя индивидуальные подходы.

**Председатели:**

Дроздова Любовь Юрьевна (Москва) — руководитель отдела стратегического планирования и внедрения профилактических технологий ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, кандидат медицинских наук

Зверева Татьяна Николаевна (Кемерово) — начальник научно-образовательного отдела ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, кандидат медицинских наук

12.30-12.43 Куликова М.С. (Москва). Современные тренды медицинской профилактики ССЗ: фокус на индивидуальный уровень

Куликова Марина Сергеевна — научный сотрудник отдела первичной профилактики хронических неинфекционных заболеваний в системе здравоохранения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва

12.43-12.56 Раковская Ю.С. (Москва). Как сохранить здоровье после COVID-19: первые результаты углубленной диспансеризации

Раковская Юлия Сергеевна — младший научный сотрудник отдела стратегического планирования и внедрения профилактических технологий ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва

12.56-13.09 Абызова Е.А. (Чебоксары). Новые подходы к просвещению о здоровье и профилактике заболеваний после пандемии COVID-19

Абызова Екатерина Анатольевна — заведующий отделом разработки, реализации и мониторинга корпоративных программ укрепления здоровья, врач-методист, Чебоксары

13.09-13.22 Глуховская С.В. (Екатеринбург), **Фидер Ж.А.** (Красноуфимск), **Завьялова Ю.Е.** (Арти). Роль специалистов со средним медицинским образованием в мотивации пациентов к здоровому образу жизни

Глуховская Светлана Владимировна — руководитель научно-исследовательской группы и реализации профилактических программ и проектов отдела развития ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж», Екатеринбург

Фидер Жанна Александровна — главная медсестра ГАУЗ СО «Красноуфимская РБ», Красноуфимск

Завьялова Юлия Евгеньевна — фельдшер отделения профилактики ГАУЗ СО «Артинская ЦРБ», Арти

13.22-13.35 Светкина А.А. (Самара). Возможности кардиопсихологии: когда направлять пациента к психологу, как сформулировать запрос и чего ожидать?

Светкина Анастасия Александровна — ассистент кафедры медицинской психологии и психотерапии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, кандидат медицинских наук, Самара

13.35-13.48 Черепанова Н.А. (Херсон), **Звартау Н.Э.** (Санкт-Петербург), **Одинцов Н.С.** (Санкт-Петербург). Модель оказания кардиологической помощи на территории Херсонской области

Черепанова Наталья Александровна — заведующий ПСО ГБУЗ ХО «Скадовская ЦРБ», главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Херсонской области, Херсон

Звартау Надежда Эдвионовна — заместитель генерального директора по работе с регионами, начальник управления по реализации федеральных проектов, доцент кафедры факультетской терапии с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

Одинцов Никита Сергеевич — специалист группы мониторинга специализированных региональных программ службы по развитию регионального здравоохранения Управления по реализации федеральных проектов, врач-сердечно-сосудистый хирург

13.48-14.00 Дискуссия

14:00-15:45

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ

«РАЗНООБРАЗИЕ ФЕНОТИПОВ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ С ПРИОБРЕТЕННЫМИ ПОРОКАМИ СЕРДЦА: ОСОБЕННОСТИ ПЕРИОПЕРАЦИОННОГО ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ»

Описание. Будут рассмотрены различные фенотипы пациентов с приобретенными пороками сердца на примерах из собственной клинической практики. Детально разобраны способы профилактики периоперационных осложнений и нежелательных событий у пациентов, подвергающихся кардиохирургическо-



му вмешательству. Слушатели получают знания о современных способах послеоперационной реабилитации.

Председатели:

Ляпина Ирина Николаевна (Кемерово) — председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества, старший научный сотрудник отдела клинической кардиологии, врач-кардиолог Центра легочной артериальной гипертензии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук

Иртюга Ольга Борисовна (Санкт-Петербург) *Онлайн подключение* — профессор кафедры кардиологии факультета послевузовского и дополнительного образования, заместитель директора по клинической работе Института медицинского образования, заведующий НИЛ врожденных и приобретенных пороков сердца ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент

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

14.00-14.13 Кузьмина О.К. (Кемерово). Динамика портрета пациентов с приобретенными митральными пороками перед имплантацией биологических протезов клапанов сердца.

Кузьмина Ольга Константиновна — преподаватель научно-образовательного отдела, научный сотрудник лаборатории пороков сердца отдела хирургии сердца и сосудов ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук, Кемерово

14.13-14.26 Бабакехян М.В. (Санкт-Петербург), **Иртюга О.Б.** (Санкт-Петербург). Течение отдаленного послеоперационного периода у пациентов после хирургического лечения аортального клапана сердца

Бабакехян Мэри Вартановна — ассистент кафедры кардиологии факультета послевузовского и дополнительного образования, младший научный сотрудник НИЛ Врожденных и приобретенных пороков сердца ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, врач-кардиолог, Санкт-Петербург

Иртюга Ольга Борисовна — профессор кафедры кардиологии факультета послевузовского и дополнительного образования, заместитель директора по клинической работе Института медицинского образования, заведую-

ций НИЛ врожденных и приобретенных пороков сердца ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент, Санкт-Петербурга

14.26-14.39 Фролова Е.С. (Барнаул), **Веселовская Н.Г.** (Барнаул). Оценка госпитальных осложнений у пациентов с ожирением после протезирования аортального клапана

Фролова Екатерина Станиславовна — врач-кардиолог КГБУЗ «Алтайский краевой кардиологический диспансер», Барнаул

Веселовская Надежда Григорьевна — профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ДПО ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России, заведующая кардиологическим отделением Алтайского краевого кардиологического диспансера, доктор медицинских наук, Барнаул

14.39-14.52 Сокольская М.А. (Москва). Предикторы осложнений после хирургической коррекции аортальных пороков

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

14.52-15.05 Ляпина И.Н. (Кемерово), **Дрень Е.В.** (Кемерово), **Горбатовская Е.Е.** (Кемерово), **Стасев А.Н.** (Кемерово), **Мартынюк Т.В.** (Москва), **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Фенотипы пациентов с ППС митрального клапана и ЛГ — вклад в периоперационное течение заболевания (*исследование выполнено при поддержке Гранта Российского научного фонда № 24-75-10031 «Эпикардальное и висцеральное ожирение как фактор, влияющий на remodelирование миокарда и сосудов легких после хирургической коррекции приобретенных пороков клапанов сердца»*)

Ляпина Ирина Николаевна — председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества, старший научный сотрудник отдела клинической кардиологии, врач-кардиолог Центра легочной артериальной гипертензии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук, Кемерово

Дрень Елена Владимировна — младший научный сотрудник лаборатории реабилитации, младший научный сотрудник лаборатории патологии миокарда и трансплантации сердца, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», Кемерово

Горбатовская Евгения Евгеньевна — аспирант, лаборант-исследователь ЛИГ ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук, Кемерово

Стасев Александр Николаевич — и.о. заведующего лаборатории пороков



сердца, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук, Кемерово

Мартынюк Тамила Витальевна — руководитель отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца Научно-исследовательского института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России, профессор кафедры кардиологии ИНОПР ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), доктор медицинских наук, профессор, Москва

Барбараш Ольга Леонидовна — директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», заведующий кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, заслуженный деятель науки Российской Федерации, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, Кемерово

15.05-15.18 Смолякова Е.В. (Москва). Алгоритмический подход к ведению пациентов с респираторной патологией в кардиохирургии

Смолякова Екатерина Владимировна — ассистент кафедры факультетской терапии и профболезней ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, научный сотрудник лаборатории клинической пульмонологии ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России, кандидат медицинских наук, Москва

15.18-15.31 Кручинова С.В. (Краснодар), **Саркисян Л.Л.** (Краснодар). Инфекционный эндокардит и гипертрофическая кардиомиопатия: случай из практики

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

Саркисян Лусине Лоренцевна — врач-кардиолог, ассистент кафедры терапии №1 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Краснодар

15.31-15.45 Дискуссия

15:45-17:15

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМЫ КАРДИОГЕРИАТРИИ»

Описание. Симпозиум ставит цель актуализировать современные представления о необходимости и важности выделения быстроразвивающегося направления в кардиологии — кардиогериатрии. В рамках симпозиума затронуты проблемы ведения пациентов старческого возраста с инфарктом миокарда, обсуждаются возможности применения чрескожного коронарного вмешательства в данной популяции больных. Особое внимание уделено подходам, направленным на повышение приверженности к терапии. Рассмотрена роль и место искуственного интеллекта в гериатрии.

Председатели:

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

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

15.45-15.58 Дуплякова П.Д. (Самара). Инфаркт миокарда у пациента старческого возраста. Собственный многолетний опыт.

Дуплякова Полина Дмитриевна — врач-кардиолог ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», Самара

15.58-16.11 Айдумова О.Ю. (Самара). Выполнение ЧКВ у пациентов с инфарктом миокарда и синдромом старческой астении: влияние на трехлетний прогноз

Айдумова Олеся Юрьевна — доцент кафедры пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, врач-кардиолог ФГБОУ ВО Клиники СамГМУ Минздрава России, кандидат медицинских наук, Самара

16.11-16.24 Петрова В.Б. (Санкт-Петербург). Современные подходы для повышения приверженности к терапии и управление полипрагазией у кардиогериатрических пациентов



Петрова Виктория Борисовна — доцент кафедры гериатрии, пропедевтики и управления сестринской деятельности имени Э.С.Пушкиной ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербурге

16.24-16.37 Петрова А И., Петрова В.Б. Лаптева Е.С.(Санкт-Петербург). Искусственный интеллект и системы поддержки принятия решений в гериатрии

Петрова Алла Ивановна доцент кафедры гериатрии, пропедевтики и управления сестринской деятельности имени Э.С.Пушкиной ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» МЗ РФ, Санкт Петербург

Петрова Виктория Борисовна — доцент кафедры гериатрии, пропедевтики и управления сестринской деятельности имени Э.С.Пушкиной ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербурге

Лаптева Екатерина Сергеевна — доцент кафедры гериатрии, пропедевтики и управления сестринской деятельности имени Э.С. Пушкиной ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Санкт Петербург

16.37-16.50 Закиев В.Д. (Москва) *Онлайн подключение* . Мониторинг артериального давления у пожилых пациентов с помощью чат-бота в Телеграме

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

16.50-17.03 Черенева Л.А. (Кемерово), Аргунова Ю.А. (Кемерово). Эффекты ранней физической реабилитации у пациентов с коронарным шунтированием и синдромом старческой астении

Черенева Луиза Алимовна — лаборант лаборатории реабилитации ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», врач-кардиолог отделения неотложной кардиологии №1 ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», Кемерово

Аргунова Юлия Александровна — заведующий лабораторией реабилитации ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», доктор медицинских наук, Кемерово

17.03-17.15 Дискуссия

ЗАЛ 3 ЯРОСЛАВЛЬ

09:00-10:30

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ «СПОСОБЫ СНИЖЕНИЯ РИСКА В КАРДИОЛОГИИ И ПРОФИЛАКТИКА ОСЛОЖНЕНИЙ: ПАЦИЕНТ-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД»

Описание. Обсуждается концепция развития пациент-ориентированной медицины и фармации в Российской Федерации. Слушатели будут осведомлены о возможностях пациент-ориентированной медицины в аспекте улучшения результатов лечения отдельных пациентов в реальной клинической практике с учётом целей, предпочтений, ценностей пациента, а также имеющихся экономических ресурсов. Медицина, ориентированная на пациента, подразумевает смену парадигмы в отношениях между врачами и пациентами.

Председатели:

Ефимова Оксана Игоревна (Самара) — врач-кардиолог неврологического отделения для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (ОНМК) ГБУЗ «СОКБ им. В.Д. Середавина»

Гарькина Светлана Витальевна (Санкт-Петербург) — старший научный сотрудник НИО аритмологии, заведующий учебной частью образовательного центра «Академия аритмологии», врач-кардиолог отделения рентгенхирургии аритмий и электрокардиостимуляции ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук

09.00-09.13 Ефимова О.И. (Самара). Причины повторных тромбоэмболических осложнений на фоне постоянной антикоагулянтной терапии

Ефимова Оксана Игоревна — врач-кардиолог неврологического отделения для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (ОНМК) ГБУЗ «СОКБ им. В.Д. Середавина», Самара

09.13-09.26 Гарькина С.В. (Санкт-Петербург). Профилактика тромбоэмболических осложнений в интервенционной аритмологии



09.26-09.39 Лаптева Н.А. (Донецк). Способы профилактики инсульта в ходе открытых кардиохирургических вмешательств

Лаптева Наталья Александровна — доцент, врач кардиолог, Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В. К. Гусака, кандидат медицинских наук, Донецк

09.39-09.52 Фашафра З.З. (Москва), **Потиевская В.И.** (Москва), **Левшина А.Р.** (Москва). Возможности профилактики сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с онкологическими заболеваниями

Фашафра Заки Зиядович — научный сотрудник, Институт персонализированной кардиологии, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

Потиевская Вера Исааковна — заведующий отделением кардиоонкологии МНИОИ им. П. А. Герцена, доктор медицинских наук, профессор, Москва

Левшина Анна Романовна — врач-кардиолог ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

09.52-10.05 Латкина А.И. (Ярославль). Точки приложения антикоагулянтной терапии у пациента с ХСН

Латкина Анастасия Ивановна — врач кардиолог, Медицинский Центр Диагностики и Профилактики, Ярославль

10.05-10.18 Симоненко М.А. (Санкт-Петербург). Сложности диагностики и лечения нарушений ритма и проводимости у пациентов с ХСН после трансплантации сердца

Симоненко Мария Андреевна — старший научный сотрудник НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности, врач-кардиолог-трансплантолог КДЦ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

10.18-10.30 **Дискуссия**

12:00-12:30 — Кофе-брейк

12:30-14:00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ

«КАРДИОРЕНАЛЬНЫЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ В ПРАКТИКЕ
ВРАЧА-КАРДИОЛОГА: НА СТЫКЕ ЕВРОПЫ И АЗИИ»

Описание. Приводятся современные данные, касающиеся проблем лечения кардиологических пациентов с патологией почек. Показано, что у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями до начала терапии должна быть оценена функция почек, что способствует более своевременной диагностике ХБП. Обсуждаются нефропротективные свойства основных гипотензивных препаратов. Предложены направления профилактики прогрессирования почечных нарушений.

Председатели:

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

Муркамилов Илхом Торобекович (Бишкек) — доцент кафедры факультетской терапии, Кыргызская государственная медицинская академия имени И.К. Ахунбаева, доктор медицинских наук

12.30-12.43 Муркамилов И.Т. (Бишкек). Хроническая сердечная недостаточность и хроническая почечная недостаточность: от В. Х. Василенко и Е. М. Тареева до наших дней

Муркамилов Илхом Торобекович — доцент кафедры факультетской терапии, Кыргызская государственная медицинская академия имени И.К. Ахунбаева, доктор медицинских наук, Бишкек, Кыргызская Республика

12.43-12.56 Смолякова М.В. (Минск) *Онлайн подключение*. Острый кардиоренальный синдром у реципиентов почечного трансплантата

Смолякова Мария Васильевна — врач-нефролог ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии», Минск, Республика Беларусь

12.56-13.09 Ребровская М.М. (Ульяновск). Почечный континуум у пациентов с хроническими цереброваскулярными заболеваниями



Ребровская Мария Михайловна — ассистент кафедры терапии и профессиональных болезней ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», Ульяновск

13.09-13.22 Солижонов Ж.И. (Казань). Каротидный атеросклероз при ХБП

Солижонов Жалолiddин Исокжонович — студент ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, Казань

13.22-13.35 Ыманкулов Д.С. (Бишкек). ТЭЛА в практике малой хирургии: современное состояние проблемы

Ыманкулов Данияр Султанбекович — врач-исследователь многопрофильного медицинского центра Салымбеков Университет, Бишкек, Кыргызская Республика

13.35-13.48 Ефремова Е.В. (Ульяновск). Острая болезнь почек в практике кардиолога

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

13.48-14.00 Дискуссия

14:00-15:30

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ

«ЧТО МЫ УЗНАЛИ О КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ПЯТЬ ЛЕТ СПУСТЯ ПОСЛЕ НАЧАЛА ПАНДЕМИИ? РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЛОДЫХ КАРДИОЛОГОВ»

Описание. Симпозиум посвящён обзору данных о влиянии новой коронавирусной инфекции COVID-19 течение сердечно-сосудистых заболеваний и исходы. Сообщаются собственные результаты научных исследований, многолетний опыт наблюдения. Представлены основные компоненты и особенности программы реабилитации сердечно-сосудистой системы при COVID-19.

Председатели:

Кашталап Василий Васильевич (Кемерово) — заведующий отделом клинической кардиологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, эксперт РАН, доктор медицинских наук, профессор, лауреат Премии Кузбасса

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

14.00-14.15 Губарева Е.Ю. (Самара). Клинико-инструментальные предикторы исходов у госпитальных пациентов с COVID-19

Губарева Екатерина Юрьевна — секретарь рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе в Центральном, Северо-Западном, Приволжском, Северо-Кавказском и Южном федеральных округах, доцент кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, врач отделения функциональной диагностики ФГБОУ ВО Клиники СамГМУ Минздрава России, врач-кардиолог, кандидат медицинских наук, Самара

14.15-14.30 Кашталап В.В. (Кемерово), **Садовников А.В.** (Кемерово). Факторы риска неблагоприятного отдаленного исхода у пациентов с инфарктом миокарда в зависимости от наличия перенесенной коронавирусной инфекции

Кашталап Василий Васильевич — заведующий отделом клинической кардиологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, эксперт РАН, доктор медицинских наук, профессор, лауреат Премии Кузбасса, Кемерово

Садовников Артур Владимирович — врач-кардиолог инфарктного отделения ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», Кемерово

14.30-14.45 Романенко Д.А. (Тюмень), **Горбатенко Е.А.** (Тюмень), **Ярославская Е.И.** (Тюмень). Особенности ремоделирования миокарда медицинских работников с артериальной гипертензией в госпитальном и восстановительном периодах после поражения лёгких при COVID-19

Романенко Дмитрий Андреевич — младший научный сотрудник лаборатории инструментальной диагностики научного отдела инструментальных методов исследования, Тюменский кардиологический научный центр, Тюмень
Горбатенко Елена Александровна — младший научный сотрудник ла-



боратории инструментальной диагностики научного отдела инструментальных методов исследования, Тюменский кардиологический научный центр, Тюмень

Ярославская Елена Ильинична — заведующий лабораторией инструментальной диагностики, профессор учебно-методического отдела, врач ультразвуковой диагностики, Тюменский кардиологический научный центр, доктор медицинских наук, профессор, Тюмень

14.45-15.00 Козик В.А. (Новосибирск). Острый коронарный синдром в постковидный период: клиника, диагностика, прогноз

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

15.00-15.15 Гареева Д.Ф. (Уфа). Гендерные различия в отдаленных сердечно-сосудистых событиях и смертности при различных волнах COVID-19 пандемии

Гареева Диана Фирдавиевна — доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ, кандидат медицинских наук, Уфа

15.15-15.30 Дискуссия

15:30-17:00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ

«СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ У БЕРЕМЕННЫХ: СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ»

Описание. В рамках симпозиума рассмотрены сложные вопросы в ведении беременных пациенток с сердечно-сосудистой патологией. На основании актуальных клинических рекомендаций, собственного опыта крупных исследовательских центров предложены алгоритмы наблюдения, диагностики и лечения тромбозмболии лёгочной артерии, нарушений сердечного ритма, артериальной

гипертензией. Отдельно рассмотрена возможность применения интервенционных методик при беременности. В результате посещения симпозиума специалисты смогут применять полученные знания при ведении беременных пациенток с патологией сердечно-сосудистой системы.

Председатели:

Чулков Василий Сергеевич (Великий Новгород) — профессор кафедры внутренних болезней, директор Медицинского института Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доктор медицинских наук, доцент

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

15.30-15.43 Козик В.А. (Новосибирск). Тромбоземболия легочной артерии при беременности: клинический случай

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

15.43-15.56 Николенко Е.С. (Челябинск), **Чулков В.С.** (Великий Новгород). Сердечно-сосудистая патология у беременных: клинический портрет беременной женщины

Николенко Екатерина Сергеевна — ассистент кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, Челябинск

Чулков Василий Сергеевич — профессор кафедры внутренних болезней, директор Медицинского института Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доктор медицинских наук, доцент, Великий Новгород

15.56-16.09 Беляева М.М. (Москва). Нарушение сердечного ритма у беременных: акцент на медикаментозную терапию

Беляева Мария Михайловна — научный сотрудник ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва



16.09-16.22 Драгунова М.А. (Томск). Интервенционные методы лечения нарушений ритма у беременных

Драгунова Марина Александровна — научный сотрудник лаборатории высоких технологий диагностики и лечения нарушений ритма сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ, кандидат медицинских наук, Томск

16.22-16.35 Згуевич И.М. (Красноярск), **Чернова А.А.** (Красноярск), **Никулина С.Ю.** (Красноярск). Артериальная гипертензия у беременных, особенности течения и медикаментозной терапии

Згуевич Ирина Михайловна — аспирант ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, Красноярск

Чернова Анна Александровна — профессор кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, заведующий отделом науки и инноваций ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор, Красноярск

Никулина Светлана Юрьевна — заведующий кафедрой факультетской терапии ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, Красноярск

16.35-16.48 Косулина В.М. (Москва), **Джигоева О.Н.** (Москва). Факторы беременности в анамнезе у женщин с ХСНсФВ: очевидное и неучитываемое

Косулина Василиса Михайловна — ординатор 2-го года обучения по специальности «кардиология», аспирант 1-го года обучения института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва

Джигоева Ольга Николаевна — руководитель лаборатории кардиовизуализации, вегетативной регуляции и сомнологии, ведущий научный сотрудник отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, директор института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, профессор кафедры терапии и профилактической медицины ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, доктор медицинских наук, доцент, Москва

16.48-17.00 Дискуссия

ЗАЛ 4 ТВЕРЬ

09.00-10.00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ АО «СЕРВЬЕ» УПРАВЛЕНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ РИСКАМИ: ЧЕК-ЛИСТ ПО КЛИНИЧЕСКИМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ 2024

Симпозиум не аккредитован баллами НМО

Модератор:

Ротарь Оксана Петровна (Санкт-Петербург) — заведующий НИЛ популяционной генетики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук

09.00 — 09.20 Ротарь О.П. (Санкт-Петербург) “Пошаговая терапия АГ в соответствии с новыми рекомендациями”

Ротарь Оксана Петровна — заведующий НИЛ популяционной генетики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, Санкт-Петербург

09.20-09.40 Мокеев А.Г. (Самара) “Оптимизация лечения АГ: взгляд нового поколения”

Мокеев Андрей Геннадьевич — главный врач Лечебно-диагностического комплекса «Медгард», кандидат медицинских наук, доцент, Самара

09.40-10.00 Дупляков Д. В. (Самара) “ИБС и дислипидемия: что за скобками ?”

Дупляков Дмитрий Викторович — заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Самарской области, заведующий кафедрой пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор. Самара



12:30-13:30

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ООО «ЭББОТТ ЛЭБОРАТОРИЗ»
ТРЕНДЫ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ В КОНТРОЛЕ
ФАКТОРОВ РИСКА ССЗ**

Симпозиум не входит в программу НМО и не обеспечен образовательными кредитами

Модератор:

Дупляков Дмитрий Викторович (Самара) — заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Самарской области, заведующий кафедрой пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

12.30-12.50 Ляпина И.Н. (Кемерово). Артериальная гипертензия под контролем: персонализированная терапия у пациентов с метаболическими нарушениями и в менопаузальный период

Ляпина Ирина Николаевна — председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества, старший научный сотрудник отдела клинической кардиологии, врач-кардиолог Центра легочной артериальной гипертензии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук, Кемерово

12.50-13.10 Кашталап В.В. (Кемерово). Гипертриглицеридемия — недооцененная проблема липидологии

Кашталап Василий Васильевич — заведующий отделом клинической кардиологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, эксперт РАН, доктор медицинских наук, профессор, лауреат Премии Кузбасса, Кемерово

13.10-13.30 Дуплякова П.Д. (Самара). Примеры успешных инициатив по контролю гипертриглицеридемий

Дуплякова Полина Дмитриевна — врач-кардиолог ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», Самара

13.15-13.30 **Дискуссия**

13.45-14.45

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
АО «НИЖФАРМ»
ШАБЛОНЫ ИЛИ ОСОЗНАННЫЙ ВЫБОР? ВЫДЕЛЯЕМ ЛУЧШЕЕ
ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ**

Симпозиум не входит в программу НМО и не обеспечен образовательными кредитами

Модератор:

Дупляков Дмитрий Викторович (Самара) — заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Самарской области, заведующий кафедрой пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

13.45-14.05 **Дупляков Д. В.** (Самара) Гипертония в Самарской губернии: время пересмотреть привычки

Дупляков Дмитрий Викторович — заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Самарской области, заведующий кафедрой пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, Самара

14.05-14.25 **Субботин А. К.** (Нижний Новгород) Современные возможности лечения артериальной гипертензии в реальной клинической практике. АГ у пациентов с системным воспалением

Субботин Александр Константинович — врач-кардиолог, ФБУЗ «Приволжский окружной медицинский центр» ФМБА, Нижний Новгород



14.25-14.45 Кочергина А. М. (Кемерово) Эффективный контроль артериального давления с применением азилсартана медоксомила у пациентов с СД2 и ИБС

Кочергина Анастасия Михайловна — секретарь рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с научными проектами и межрегиональному сотрудничеству, врач-кардиолог медицинского центра «Аве-Медико», доктор медицинских наук, Кемерово

15.00-15.40

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ АО «САНОФИ РОССИЯ» ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ЛИПИДСНИЖАЮЩЕЙ ТЕРАПИИ У РАЗЛИЧНЫХ ФЕНОТИПОВ ПАЦИЕНТОВ

Симпозиум не входит в программу НМО и не обеспечен образовательными кредитами

15.00-15.20 Дуплякова П.Д. (Самара) С заботой о пациенте: применение ингибиторов PCSK9 у особых групп пациентов

Дуплякова Полина Дмитриевна — врач-кардиолог ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», Самара

15.20-15.40 Дупляков Д.В. (Самара) Действуй раньше, снижай больше: интенсификация липидснижающей терапии после ОКС

Дупляков Дмитрий Викторович — заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Самарской области, заведующий кафедрой пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, Самара

ЗАЛ 1 ОНЛАЙН

09:00-10:30

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ ОНЛАЙН

«ПАТОФИЗИОЛОГИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ»

Описание. Несмотря на обилие предлагаемых к использованию биомаркеров сердечно-сосудистых заболеваний, высокая диагностическая эффективность с достаточным уровнем доказательности показана далеко не для всех. Симпозиум ставит цель осветить наиболее современные и перспективные биомаркеры в кардиологии. Рассмотрены маркеры провоспалительной дисфункции эндотелия, а также гипертрофической кардиомиопатии и стабильной ИБС. Обсуждается роль факторов KLF2 и KLF4 в патологической кальцификации коронарных артерий. Приводятся результаты собственных исследований.

Председатели:

Кутихин Антон Геннадьевич (Кемерово) — заведующий отделом экспериментальной медицины *ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»*, доктор медицинских наук

Малашичева Анна Борисовна (Санкт-Петербург) — заведующий лабораторией ФГБУН Института цитологии РАН, руководитель группы НЦМУ «Центр персонализированной медицины» ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор биологических наук

09.00-09.13 Шишкова Д.К. (Кемерово). Растворимые формы эндотелиальных рецепторов как потенциальные маркеры провоспалительной дисфункции эндотелия

Шишкова Дарья Кирилловна — заведующий лабораторией молекулярной, трансляционной и цифровой медицины отдела экспериментальной медицины ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат биологических наук, Кемерово

09.13-09.26 Богданов Л.А. (Кемерово). Иммуногистохимические подходы к идентификации клеточных маркеров дисфункции эндотелия



Богданов Лев Александрович — научный сотрудник лаборатории молекулярной, трансляционной и цифровой медицины отдела экспериментальной медицины ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат биологических наук, Кемерово

09.26-09.39 **Беляева А.А.** (Санкт-Петербург). Исследование патологической кальцификации при синдроме Синглтона-Мертена

Беляева Анна Андреевна — аспирант лаборатории регенеративной биомедицины ФГБУН Института цитологии РАН (ИНЦ РАН), Санкт-Петербург

09.39-09.52 **Смирнова Д.В.** (Санкт-Петербург). Роль факторов KLF2 и KLF4 в патологической кальцификации

Смирнова Дарья Владимировна — младший научный сотрудник лаборатории регенеративной биомедицины ФГБУН Института цитологии РАН (ИНЦ РАН), Санкт-Петербург

09.52-10.05 **Писклова М.В.** (Москва). МикроРНК плазмы крови как перспективные биомаркеры гипертрофической кардиомиопатии

Писклова Мария Владиславовна — младший научный сотрудник Молодежной научной группы генетических и эпигенетических исследований лаборатории функциональной геномики сердечно-сосудистых заболеваний Института экспериментальной кардиологии им. ак. В.Н. Смирнова, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва

10.05-10.18 **Кологривова И.В.** (Томск). Лимфоидные и миелоидные клетки с иммуносупрессорной активностью у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца

Кологривова Ирина Вячеславовна — ведущий научный сотрудник лаборатории инфаркт миокарда-ассоциированного шока НИИ кардиологии Томского НИМЦ, кандидат медицинских наук, Томск

10.18-10.30 **Дискуссия**

12:00-12:30 — Кофе-брейк

12:30-14:00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

**СИМПОЗИУМ ОНЛАЙН
«ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ: ПРОГНОЗИРОВАНИЕ,
ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ, РЕАБИЛИТАЦИЯ»**

Описание. Острый коронарный синдром продолжает оставаться ведущей причиной смерти пациентов как с ишемической болезнью сердца, так и с иными заболеваниями. В ходе проведения симпозиума обсуждаются как фундаментальные вопросы, так и наиболее актуальные данные относительно диагностики, лечения данной патологии и ее осложнений. Ожидается, что в результате полученных знаний и обмена существующим опытом, практикующие специалисты расширят свои познания в области прогнозирования, оказании помощи и реабилитации пациентам с острым коронарным синдромом.

Председатели:

Губарева Екатерина Юрьевна (Самара) — секретарь рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе в Центральном, Северо-Западном, Приволжском, Северо-Кавказском и Южном федеральных округах, доцент кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, врач отделения функциональной диагностики ФГБОУ ВО Клиники СамГМУ Минздрава России, врач-кардиолог, кандидат медицинских наук

Кашталап Василий Васильевич (Кемерово) — заведующий отделом клинической кардиологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, эксперт РАН, доктор медицинских наук, профессор, лауреат Премии Кузбасса

12.30-12.45 Рахимова Р.Ф. (Уфа). Дефрагментация QRS комплекса как маркер в определении риска и прогнозирования сердечно-сосудистой смертности у пациентов с инфарктом миокарда

Рахимова Розана Фанисовна — врач-кардиолог ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №21 г. Уфа, аспирант ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, Уфа

12.45-13.00 Трусов И.С. (Санкт-Петербург). Острый коронарный синдром и стресс-индуцированная кардиомиопатия: оксюморон неотложной кардиологии?



Трусов Иван Сергеевич — доцент кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г.Ф. Ланга ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, заведующий отделением кардиологии №1 НИИ Сердечно-сосудистых заболеваний клиники НИИЦ, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

13.00-13.15 Герасименко О.Н. (Новосибирск), **Толмачева А.А.** (Новосибирск), **Зими́на Ю.Д.** (Новосибирск), **Горбунова А.М.** (Новосибирск). Актуальные вопросы медицинской реабилитации у пациентов после перенесенного острого инфаркта миокарда

Герасименко Оксана Николаевна — заведующий кафедрой факультетской терапии им. проф. Г.Д. Залесского (лечебного факультета) ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, главный врач ГБУЗ НСО «Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн №3», главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Министерства здравоохранения Новосибирской области, Новосибирск

Толмачева Анастасия Александровна — ассистент кафедры факультетской терапии им. проф. Г.Д. Залесского (лечебного факультета) ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, заведующий отделением, врач-ФРМ, врач-кардиолог ГБУЗ НСО «Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн №3», кандидат медицинских наук, Новосибирск

Зими́на Юлия Дмитриевна — аспирант кафедры факультетской терапии им. проф. Г.Д. Залесского (лечебного факультета) ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, врач-кардиолог, врач-терапевт ГБУЗ НСО «Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн №3», Новосибирск

Горбунова Алена Михайловна — ассистент кафедры факультетской терапии им. проф. Г.Д. Залесского (лечебного факультета) ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, врач-герiatr, врач-терапевт ГБУЗ НСО «Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн №3», Новосибирск

13.15-13.30 Черников А.О. (Москва). Меняет ли наличие аортального стеноза тактику ведения пациентов с ОКС?

Черников Артем Олегович — старший лаборант кафедры интервенционной кардиологии и кардиореабилитации ФДПО ИНОПР ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет); врач-кардиолог отделения реанимации и интенсивной терапии для больных с острым инфарктом миокарда ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ, Москва

13.30-13.45 Нишионов А.Б. (Кемерово), **Тарасов Р.С.** (Кемерово), **Каштап В.В.** (Кемерово). Экстренное КШ при ОКСбпST высокого риска: становление технологии в центре, результаты псевдорандомизированного исследования, гендерные особенности

Нишонов Аслидин Бахтиерович — врач сердечно-сосудистый хирург отделения сердечно-сосудистой хирургии № 1 ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук, Кемерово

Тарасов Роман Сергеевич — заведующий лабораторией рентгенэндоваскулярной и реконструктивной хирургии сердца и сосудов отдела хирургии сердца и сосудов ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», доктор медицинских наук, доцент, Кемерово

Кашталап Василий Васильевич — заведующий отделом клинической кардиологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, эксперт РАН, доктор медицинских наук, профессор, лауреат Премии Кузбасса, Кемерово

13.45-14.00 Заславская Е.Л. (Санкт-Петербург). Разбор по тромболитической терапии: плюсы, минусы и осложнения

Заславская Екатерина Леонидовна — заведующий отделением кардиологии №1 с палатой реанимации и интенсивной терапии для больных с ОКС ГБУЗ ЛОКБ, 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, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

14:00-15:30

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ ОНЛАЙН «СТАРЫЕ НОВЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

Описание. Основная цель симпозиума осветить роль факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний для оптимизации их патогенетической диагностики. Показана необходимость ранней выявляемости факторов риска в профилактике сердечно-сосудистых заболеваний.

**Председатели:**

Баланова Юлия Андреевна (Москва) — эксперт дирекции образовательных программ Российского кардиологического общества, ведущий научный сотрудник отдела эпидемиологии хронических неинфекционных заболеваний, доцент кафедры клинической эпидемиологии и доказательной медицины Института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, доктор медицинских наук

14.00-14.15 Гоманова Л.И. (Москва). Меры популяционной профилактики психоземционального стресса как фактора риска сердечно-сосудистых заболеваний: что, где, когда

Гоманова Лилия Ильинична — аспирант, младший научный сотрудник отдела эпидемиологии хронических неинфекционных заболеваний, ассистент кафедры клинической эпидемиологии и доказательной медицины Института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва

14.15-14.30 Гончаров М.В. (Москва). Условия проживания в регионах и артериальная гипертензия

Гончаров Максим Викторович — аспирант отдела эпидемиологии хронических неинфекционных заболеваний ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва

14.30-14.45 Юрьева М.Ю. (Архангельск). Профиль классических и новых факторов сердечно-сосудистого риска в популяционном исследовании «Узнай свое сердце»

Юрьева Маргарита Ювенальевна — доцент кафедры госпитальной терапии и эндокринологии ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России, кандидат медицинских наук, Архангельск

14.45-15.00 Агиенко А.С. (Кемерово). Новый взгляд на оценку факторов риска болезней системы кровообращения с позиции искусственного интеллекта

Агиенко Алена Сергеевна — аспирант по специальности организация здравоохранения и общественное здоровье, младший научный сотрудник лаборатории моделирования управленческих технологий ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», Кемерово

15.00-15.15 Газиев Т.Ф. (Кемерово). Факторы сердечно-сосудистого риска высокоурбанизированного региона с позиций параметров инфраструктуры района проживания

Газиев Тимур Фларитович — младший научный сотрудник лаборатории эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», Кемерово

15.15-15.30 Дискуссия

15.30-17.00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

**СИМПОЗИУМ ОНЛАЙН
«СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ И РЕАБИЛИТАЦИЯ:
КОГДА, КОМУ И КАК?»**

Описание. Пациенты с ХСН вынуждены длительное время находиться на постельном режиме. Исследования, проводимые последние десятилетия, показали, что физические тренировки могут повысить переносимость физических нагрузок больными ХСН и даже способствуют обратному развитию структурных и метаболических изменений в скелетных мышцах. Обсуждаются возможности проведения физических тренировок у больных с сердечной недостаточностью. В том числе особое внимание уделено проведению физической реабилитации реципиентам сердца.

Председатели:

Полтавская Мария Георгиевна (Москва) — руководитель научно-практического центра кардиоонкологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), доктор медицинских наук, профессор

Ситникова Мария Юрьевна (Санкт-Петербург) — главный научный сотрудник, руководитель НИО сердечной недостаточности и профессор кафедры факультетской терапии с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

15.30-15.45 Галенко В.Л. (Санкт-Петербург), **Лелявина Т.А.** (Санкт-Петербург), **Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Место физических тренировок в ведении больных сердечной недостаточностью со сниженной фракцией выброса. Опыт НИО Сердечной недостаточности.



Галенко Виктория Леонидовна — научный сотрудник НИЛ ВМЛ СН, врач-кардиолог КДЦ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Лелявина Татьяна Александровна — ведущий научный сотрудник НИО микроциркуляции и метаболизма миокарда ИЭМ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент, Санкт-Петербург

Ситникова Мария Юрьевна — главный научный сотрудник, руководитель НИО сердечной недостаточности и профессор кафедры факультетской терапии с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, Санкт-Петербург

15.45-16.00 Федотов Д.А. (Москва), **Каранадзе Н.А.** (Москва), **Беграмбекова Ю.Л.** (Москва). Роль нарушений функции внешнего дыхания в снижении толерантности к физической нагрузке у пациентов с ХСН

Федотов Данила Алексеевич — ординатор ФМ МНОИ МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва

Каранадзе Нино Амирановна — врач-кардиолог, врач функциональной диагностики Университетская клиника МНОИ МГУ имени М.В. Ломоносова, кандидат медицинских наук, Москва

Беграмбекова Юлия Леоновна — ведущий научный сотрудник отдела возраст-ассоциированных заболеваний МНОИ МГУ имени М.В. Ломоносова, доктор медицинских наук, профессор, Москва

16.00-16.15 Беставашвили А.А. (Москва), **Ибрагимова Ш.И.** (Москва), **Глазачев О.С.** (Москва), **Копылов Ф.Ю.** (Москва). Оценка влияния интервальных гипоксически-гипероксических тренировок на показатели сосудистой жесткости и эластичности печеночной ткани у больных с метаболическим синдромом

Беставашвили Афина Автандиловна — врач-кардиолог, врач функциональной диагностики ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), кандидат медицинских наук, Москва

Ибрагимова Шабнам Илдырым кызы — аспирант кафедры терапии Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), кандидат медицинских наук, Москва

Глазачев Олег Станиславович — профессор кафедры нормальной физиологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), доктор медицинских наук, профессор, Москва

Копылов Филипп Юрьевич — заместитель директора Клинического центра ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), доктор медицинских наук, профессор, Москва

16.15-16.30 Симоненко М.А. (Санкт-Петербург). Физическая реабилитация у реципиентов сердца

Симоненко Мария Андреевна — старший научный сотрудник НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности, врач-кардиолог-трансплантолог КДЦ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

16.30-17.00 Дискуссия

ЗАЛ 2 ОНЛАЙН

09:00-10:30

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ ОНЛАЙН «НЕРЕШЕННЫЕ АСПЕКТЫ КАРДИОЛОГИИ: ПУТЬ ОТ КЛИНИКИ К ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ НАУКЕ»

Описание. Цель симпозиума познакомить слушателей с возможностями современных методов диагностики и лечения ССЗ. Будут представлены успешные случаи в реализации научных исследований в области диагностики сердечно-сосудистых заболеваний с применением систем искусственного интеллекта. Обсуждаются возможности и перспективы персонализированной медицины для улучшения качества лечения и жизни пациентов с патологией сердечно-сосудистой системы.

Председатели:

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



Рябов Вячеслав Валерьевич (Томск) — заместитель директора по научной и лечебной работе, руководитель отделения неотложной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ, доктор медицинских наук, профессор

09.00-09.15 Керчева М.А. (Томск), **Пантелеев О.О.** (Томск), **Кологривова И.В.** (Томск), **Диль С.В.** (Томск), **Рябов В.В.** (Томск). Персонализированная медицина инфаркт миокарда-ассоциированного шока: возможности и перспективы

Керчева Мария Анатольевна — заведующая лабораторией инфаркт миокарда-ассоциированного шока НИИ кардиологии Томского НИМЦ, кандидат медицинских наук, Томск

Пантелеев Олег Олегович — научный сотрудник лаборатории инфаркт миокарда-ассоциированного шока НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск

Кологривова Ирина Вячеславовна — ведущий научный сотрудник лаборатории инфаркт миокарда-ассоциированного шока НИИ кардиологии Томского НИМЦ, кандидат медицинских наук, Томск

Диль Станислав Викторович — младший научный сотрудник лаборатории инфаркт миокарда-ассоциированного шока, врач — кардиолог кардиологического отделения №1, НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск

Рябов Вячеслав Валерьевич — заместитель директора по научной и лечебной работе, руководитель отделения неотложной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ, доктор медицинских наук, профессор, Томск

09.15-09.30 Рахимова Р.Ф. (Уфа), **Бадькова Е.А.** (Уфа), **Загидуллин Н.Ш.** (Уфа). Биомаркерный анализ при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST в прогнозировании госпитальной и отдаленной смертности

Рахимова Розана Фанисовна — аспирант Башкирский государственный медицинский университет, врач-кардиолог ГБУЗ РБ ГKB № 21, Уфа

Бадькова Елена Альбертовна — доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ, кандидат медицинских наук, доцент, Уфа

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

09.30-09.45 Шипунова В.О. (Москва), **Обозина А.С.** (Долгопрудный), **Комедчикова Е.Н.** (Долгопрудный), **Колесникова О.А.** (Долгопрудный). Достижения и перспективы развития нанобиомедицины в терапии социально-значимых заболеваний

Шипунова Виктория Олеговна — старший научный сотрудник, заведующий лабораторией канцерогенеза Московский Физико-Технический Институт, кандидат биологических наук, Москва

Обозина Анастасия Сергеевна — младший научный сотрудник лаборатории канцерогенеза Московский Физико-Технический Институт, Долгопрудный
Комедчикова Елена Николаевна — младший научный сотрудник лаборатории канцерогенеза Московский Физико-Технический Институт, Долгопрудный
Колесникова Ольга Андреевна — младший научный сотрудник лаборатории канцерогенеза Московский Физико-Технический Институт, Долгопрудный

09.45-10.00 Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург). Улучшение результатов лечения острого инфаркта миокарда — технологии за рамками клинических рекомендаций

Яковлев Алексей Николаевич — заведующий НИЛ технологий прогнозирования риска развития сердечно-сосудистых осложнений НИО генетических рисков и персонализированной профилактики НЦМУ «Центр персонализированной медицины» ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент, Санкт-Петербург

10.00-10.15 Чумакова О.С. (Москва), **Минушкина Л.О.** (Москва), **Затейщиков Д.А.** (Москва). Прогностические модели риска на примере гипертрофической кардиомиопатии

Чумакова Ольга Сергеевна — доцент кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО ЦГМА УДП РФ, кандидат медицинских наук, Москва

Минушкина Лариса Олеговна — доцент кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО ЦГМА УДП РФ, доктор медицинских наук, доцент, Москва

Затейщиков Дмитрий Александрович — заведующий кафедрой терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО ЦГМА УДП РФ, заведующий первичным сосудистым отделением ГБУЗ «ГКБ № 51 ДЗМ», доктор медицинских наук, профессор, Москва

10.15-10.30 Дискуссия

12:00-12:30 — Кофе-брейк



12:30-14:00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ ОНЛАЙН
«ПРАКТИКУМ ПО ДОКАЗАННОЙ ТЕРАПИИ ПРИ СЕРДЕЧНОЙ
НЕДОСТАТОЧНОСТИ: ПРЕОДОЛЕНИЕ ТИПИЧНЫХ БАРЬЕРОВ»

Описание. В ходе проведения заседания особое внимание будет обращено обсуждению основных проблем в диагностике, лечении и прогнозировании клинического течения хронической сердечной недостаточности. В результате мероприятия слушатели смогут преодолевать барьеры в лечение пациентов с сердечной недостаточностью, таких как ортостатическая гипотензия, гиперкалиемия, ХБП, бронхообструктивные заболевания и др. Полученные знания и практические навыки приведут к повышению качества оказания медицинской помощи пациентам, страдающим сердечной недостаточностью.

Председатели:

Багликов Андрей Николаевич (Калуга) — врач-кардиолог ГБУЗ КО «Калужская городская клиническая больница №5», доцент кафедры внутренних болезней медицинского Института КГУ им. К.Э. Циолковского, кандидат медицинских наук

Сафроненко Виктория Александровна (Ростов-на-Дону) — доцент кафедры внутренних болезней №1 ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, кандидат медицинских наук

12.30-12.42 Сафроненко В.А. (Ростов-на-Дону). Клинические рекомендации по ХСН: ключ к преодолению барьеров и улучшению прогноза.

Сафроненко Виктория Александровна — доцент кафедры внутренних болезней №1 ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, кандидат медицинских наук, Ростов-на-Дону

12.42-12.54 Соловьева А.Е. (Санкт-Петербург). Барьер №1: Ортостатическая гипотензия у пациентов с ХСН

Соловьева Анжела Евгеньевна — заведующий отделом научного сопровождения и кадрового обеспечения Управления по реализации федеральных проектов ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент, Санкт-Петербург

12.54-13.06 Новицкий Н.И. (Калуга). Барьер №2: Гиперкалиемия у пациентов с ХСН

Новицкий Николай Игоревич — заместитель главного врача по стратегическому развитию ГБУЗ КО «Калужская городская клиническая больница №5», доцент кафедры внутренних болезней Медицинского института КГУ им. К.Э. Циолковского, кандидат медицинских наук, Калуга

13.06-13.18 Щендрыгина А.А. (Москва). Барьер №3: ХБП у пациентов с ХСН

Щендрыгина Анастасия Александровна — доцент кафедры госпитальной терапии №2 ИКМ им. Н.В. Склифосовского, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), кандидат медицинских наук, Москва

13.18-13.30 Багликов А.Н. (Калуга). Барьер №4: Бронхообструктивные заболевания у пациентов с ХСН

Багликов Андрей Николаевич — врач-кардиолог ГБУЗ КО «Калужская городская клиническая больница №5», доцент кафедры внутренних болезней медицинского Института КГУ им. К.Э. Циолковского, кандидат медицинских наук, Калуга

13.30-13.42 Кужелева Е.А. (Томск). Барьер №5: Приверженность к лечению у пациентов с ХСН

Кужелева Елена Андреевна — старший научный сотрудник отделения патологии миокарда НИИ кардиологии Томского НИМЦ, кандидат медицинских наук, Томск

13.42-14.00 Дискуссия



14:00-15:30

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ ОНЛАЙН
«ЦИФРОВАЯ МЕДИЦИНА. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ
И ТRENДЫ ДИСТАНЦИОННОГО МОНИТОРИНГА»

Описание. На заседании обсуждается возможность применения средств дистанционного наблюдения на амбулаторном этапе у пациентов, страдающих заболеваниями кардиологического профиля. Представлен опыт научных центров.

Председатели:

Концевая Анна Васильевна (Москва) — заместитель директора по научной и аналитической работе, руководитель отдела укрепления общественного здоровья, заведующий кафедрой общественного здоровья и организации здравоохранения Института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, член Экспертного комитета ВАК по медико-профилактическим наукам, международный консультант ВОЗ в сфере экономических аспектов популяционного здоровья и профилактики, доктор медицинских наук, доцент

14.00-14.18 Корсунский Д.В. (Москва). Персональные медицинские помощники. Результаты масштабного пилотного внедрения дистанционного мониторинга.

Корсунский Дмитрий Викторович — врач-методист, научный сотрудник отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва

14.18-14.36 Посненкова О.М. (Саратов). Разработка алгоритмов анализа данных дистанционного мониторинга пациентов с хронической сердечной недостаточностью для выявления клинически значимых событий

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

14.36-14.54 Куликова М.С. (Москва). Цифровая профилактика. Достижения, барьеры и перспективы.

Куликова Марина Сергеевна — научный сотрудник отдела первичной профилактики хронических неинфекционных заболеваний в системе здравоохранения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва

14.54-15.12 Матюшкина Е.А. (Тюмень). Эффективные модели внедрения телемедицинских технологий в первичном звене здравоохранения

Матюшкина Екатерина Александровна — руководитель дистанционного консультативного центра ГАУЗ Тюменской области «Городская поликлиника №8», Тюмень

15.12-15.30 Дискуссия

15:30-17:10

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

**СИМПОЗИУМ ОНЛАЙН
«МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В ПРАКТИКЕ
ВРАЧА- КАРДИОЛОГА: ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ»**

Описание. Для достижения эффективности лечения в рамках современного лечебно-диагностического процесса необходим комплексный пациент-ориентированный подход, учитывающий наличие коморбидности, особенностей качества жизни, когнитивного статуса, личного профиля пациентов и приверженности терапии. В ходе проведения симпозиума будут обсуждаться вопросы междисциплинарного ведения пациентов кардиологического профиля. Специалисты смогут грамотно определять коморбидную патологию, своевременно направлять к профильному специалисту, оптимизировать план лечения с учетом выявленной коморбидности.

Председатели:

Муркамилов Илхом Торобекович (Бишкек) — доцент кафедры факультетской терапии, Кыргызская государственная медицинская академия имени И.К. Ахунбаева, доктор медицинских наук

Смолякова Мария Васильевна (Минск) — к.м.н., врач-нефролог ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии»



15.30-15.45 Смолякова М.В. (Минск). Нефротический синдром в кардиологической практике

Смолякова Мария Васильевна — врач-нефролог ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии», Минск, Республика Беларусь

15.45-16.00 Юлдашев А.А. (Ош). Особенности церебропротекции у пациентов с фибрилляцией предсердий и ишемическим инсультом

Юлдашев Акмал Акбарович — преподаватель кафедры неврологии, нейрохирургии и психиатрии медицинского факультета Ошского государственного университета, Ош, Кыргызская Республика

16.00-16.15 Абдыкадыров М.Ш. (Ош). Болезнь Паркинсона в практике кардиолога

Абдыкадыров Мухаммадюсуф Шкуратович — ассистент-стажер кафедры неврологии, нейрохирургии и психиатрии медицинского факультета Ошского государственного университета, Ош, Кыргызская Республика

16.15-16.30 Абдибалиев И.А. (Бишкек). Пищевод Барретта при сердечно-сосудистых заболеваниях

Абдибалиев Ибадилла Абдыкалыкович — старший врач, Салымбеков университет, Бишкек, Кыргызская Республика

16.30-16.45 Деревянченко М.В. (Волгоград). Тактика ведения пациента с артериальной гипертензией и гиперурикемией

Деревянченко Мария Владимировна — профессор кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, врач-терапевт, доктор медицинских наук, доцент, Волгоград

16.45-17.00 Качнов В.А (Санкт-Петербург) Оптимизация успеха: как достичь целей в лечении пациента с сахарным диабетом и ишемической болезнью сердца

Качнов Василий Александрович — доцент кафедры факультетской терапии им. С.П. Боткина ФГБОУ ВО Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова Министерства обороны Российской Федерации, доктор медицинских наук, Санкт-Петербург

17.00-17.10 Дискуссия

31 МАЯ 2025 ГОДА

ДЕНЬ 2

Место проведения Форума:
г. Самара, ул. Алексея Толстого, д. 99, Holiday Hall

ДЕНЬ 2*	ЗАЛ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ (ТОЛЬЯТТИ)	ЗАЛ 1 КАЗАНЬ ПЛЕНАРНЫЙ Очно	ЗАЛ 2 КОСТРОМА Очно	ЗАЛ 3 ЯРОСЛАВЛЬ Очно	ЗАЛ 4 ТВЕРЬ Очно	ОНЛАЙН ЗАЛ 1 платформа РКО	ОНЛАЙН ЗАЛ 2 Онлайн платформа РКО
8:00–9:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ						
9:00–10:30	<p>Мастер-класс «PRO-завтрак: здоровые решения для продуктивного дня»</p> <p>Председатели: Концевая А.В. (Москва), Карамнова Н.С. (Москва)</p>	<p>Симпозиум «Визуализирующие технологии — помощь или проблема?»</p> <p>Председатели: Дупляков Д.В. (Самара), Кочергин Н.А. (Кемерово)</p>	<p>Симпозиум «Перспективы развития новых направлений в диагностике и лечении заболеваний, ассоциированных с атеросклерозом»</p> <p>Председатели: Давыдова Н.А. (Самара), Кашталап В.В. (Кемерово)</p>	<p>Клинический разбор «Сердечно-сосудистые риски некардиальных заболеваний»</p> <p>Председатели: Джиева О.Н. (Москва), Чулков В.С. (Великий Новгород)</p>		<p>Симпозиум «Трансляционные исследования в кардиологии»</p> <p>Председатели: Костюнин А.Е. (Кемерово), Шишкова Д.К. (Кемерово)</p>	<p>Симпозиум. «Современные разработки в помощь кардиохирургическим пациентам»</p> <p>Председатели: Аргунова Ю.А. (Кемерово), Сокольская М.А. (Москва)</p>
10:30 –12:00	<p>Воркшоп «Прожарка презентаций»</p> <p>Председатели: Кочергина А.М. (Кемерово), Скородумова Е.Г. (Санкт-Петербург)</p>	<p>Симпозиум «Здоровье в городе: не все так очевидно»</p> <p>Председатели: Кудрявцев А.В. (Архангельск), Концевая А.В. (Москва)</p>	<p>Симпозиум «Актуальные вопросы липидологии»</p> <p>Председатели: Астракова К.С. (Новосибирск), Качковский М.А. (Самара)</p>	<p>Симпозиум «Детское сердце: современные решения для лечения врожденных пороков»</p> <p>Председатели: Ляпин А.А. (Кемерово), Шорохов С.Е. (Самара)</p>	<p>Симпозиум «Спорные вопросы кардиореанимации»</p> <p>Председатели: Шилова А.С. (Москва), Алексеева Я.В. (Санкт-Петербург)</p>	<p>Симпозиум «Коморбидные состояния: сон и сердечно-сосудистая система»</p> <p>Председатели: Баймуканов А.М. (Москва), Медведева Е.А. (Санкт-Петербург)</p>	<p>Мастер-класс. «Калейдоскоп прогностических маркеров у пациентов высокого сердечно-сосудистого риска различных стадий ХСН и фенотипов?»</p> <p>Председатели: Федотов П.А. (Санкт-Петербург), Печерина Т.Б. (Кемерово)</p>
12:00–12:30 Кофе-брейк							

* Время Самарское (+1 час от Московского)

ДЕНЬ 2*	ЗАЛ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ (ТОЛЬЯТТИ)	ЗАЛ 1 КАЗАНЬ ПЛЕНАРНЫЙ Очно	ЗАЛ 2 КОСТРОМА Очно	ЗАЛ 3 ЯРОСЛАВЛЬ Очно	ЗАЛ 4 ТВЕРЬ Очно	ОНЛАЙН ЗАЛ 1 платформа РКО	ОНЛАЙН ЗАЛ 2 Онлайн платформа РКО
12:30–14:00	Кардиоквест Модераторы: Кручинова С.В. (Краснодар), Магамадов И.С. (Санкт-Петербург), Зайцев В.В. (Санкт-Петербург), Смолякова Е.В. (Москва) Козик В.А. (Новосибирск)	Мастер класс «Инновационные технологии в кардиологии: искусственный интеллект, глубокое обучение, дистанционный мониторинг в реальной практике» Председатели: Астракова К.С. (Новосибирск), Шварц В.А. (Москва)	12.30-13.30 Симпозиум «Научно-обоснованный ЗОЖ/ EVIDENCE BASED WELLNESS» Chairpersons: Kochergina A. (Kemerovo), Gubareva E. (Samara)	Симпозиум «Искусственный интеллект в кардиологии. Революция диагностики, профилактики и терапии» Председатели: Кшнякин П.А. (Самара), Дроздова Л.Ю. (Москва)	<i>Сателлитный симпозиум при поддержке АО «АстраЗенека» «Кардиоконтинуум 360°: от профилактики до прогноза».</i> <i>Симпозиум не входит в программу НМО и не обеспечен образовательными кредитами</i> Модератор: Дупляков Д.В. (Самара)	Онлайн Симпозиум оригинальных работ молодых ученых. «Сердечная недостаточность и междисциплинарные проблемы в кардиологии» Председатели: Сиверина А.В. (Санкт-Петербург), Копьева К.В. (Томск)	Мастер-класс. «Болезнь Фабри: ранняя диагностика и новые подходы в кардиологии» Председатель: Филиппов Е.В. (Рязань)
14:00–15:30	Симпозиум работ молодых ученых. Часть 1. Председатели: Шварц В.А. (Москва), Ефремова Е.В. (Ульяновск) Заславская Е.Л. (Санкт-Петербург)	Симпозиум «Эхокардиография: диагностические возможности и трудности дифференциального диагноза» Председатели: Губарева Е.Ю. (Самара), Джиоева О.Н. (Москва)	13.30-15.30 Симпозиум «Молодые умы в борьбе с легочной гипертензией: научные исследования и практики» Председатели: Ляпина И.Н. (Кемерово) Валиева З.С. (Москва),	14.00-15.50 Симпозиум «Тромбоземболические осложнения у пациентов с ССЗ: современное состояние проблемы» Председатели: Козик В.А. (Новосибирск), Чернова А.А. (Красноярск)	Симпозиум. «Критическая оценка некоторых методов статистической обработки в клинических исследованиях и особенности поиска научной литературы» Председатели: Навасардян А.Р. (Москва), Суворов А.Ю. (Москва)	Симпозиум «Data-Driven подход в амбулаторной кардиологии: достижения и перспективы технологий и искусственного интеллекта» Председатели: Кашталап В.В. (Кемерово), Кожокарь К.Г. (Новый Уренгой)	Симпозиум «Медийность врача: инструкция по безопасности» Председатели: Кочергина А.М. (Кемерово), Беззубенко О.И. (Москва)
15:30–17:00	Симпозиум оригинальных работ молодых ученых. Часть 2. Председатели: Загидуллин Н.Ш. (Уфа) Сокольская М.А. (Москва), Ефремова Е.В. (Ульяновск) Сиверина А.В. (Санкт-Петербург)	Симпозиум «Оценка сократительной функции сердца: возможности современных методов визуализации» Председатели: Шипулин В.В. (Томск), Щекочихин Д.Ю. (Москва)	Мастер класс «Нетипичная карьера кардиолога: как выбрать свой путь» Председатели: Джиоева О.Н. (Москва), Чулков В.С. (Великий Новгород)	15.50-17.20 Симпозиум «Искусственный интеллект в современной кардиологии. От теории к кейсам» Председатели: Суворов А.Ю. (Москва), Рубаненко О.А. (Самара)	Симпозиум «Медицина и образование: партнерство для здоровья будущего» Председатели: Зверева Т.Н. (Кемерово), Кручинова С.В. (Краснодар)	Онлайн Симпозиум оригинальных работ молодых ученых «Ишемическая болезнь сердца и междисциплинарные проблемы в кардиологии» Керчева М.А. (Томск) Татаринцева З.Г. (Краснодар)	Симпозиум «Цифровые возможности в кардиологии» Председатель: Демкина А.Е. (Москва)
17:20–18:00	ЗАЛ 1 КАЗАНЬ ПЛЕНАРНЫЙ. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. Дупляков Д.В., Колсанов А.В., Ляпина И.Н. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ФОРУМА / ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА						

В программе указано Время Самарское (+1 час от Московского времени)

08.00-09.00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

ЗАЛ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ (ТОЛЬЯТТИ)

09.00-10.30

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

МАСТЕР-КЛАСС «PRO-ЗАВТРАК: ЗДОРОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОДУКТИВНОГО ДНЯ»

Описание: Объединить научные данные, экономическое обоснование и практические навыки для формирования здорового завтрака как элемента профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.

Председатели:

Концевая Анна Васильевна (Москва) — доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной и аналитической работе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России

Карамнова Наталья Станиславовна (Москва) — доктор медицинских наук, руководитель лаборатории эпидемиологии питания отдела эпидемиологии хронических неинфекционных заболеваний ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России

09.00-09.15 Карамнова Н.С. (Москва). Научные основы завтрака для здоровья сердца

Карамнова Наталья Станиславовна, д.м.н., руководитель лаборатории эпидемиологии питания отдела эпидемиологии хронических неинфекционных заболеваний ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России, Москва



09.15-09.30 Концевая А.А. (Москва), Муканеева Д.К. (Москва). Экономика завтрака

Концевая Анна Васильевна — д.м.н., профессор, заместитель директора по научной и аналитической работе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России, Москва

Муканеева Динара Камилловна — к.м.н., старший научный сотрудник отдела укрепления общественного здоровья ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России, Москва

09.30-09.45 Куликова М.С. (Москва). Завтрак на бегу: практические решения

Куликова Марина Сергеевна — научный сотрудник отдела первичной профилактики хронических неинфекционных заболеваний в системе здравоохранения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России, Москва

09.45-10.15 Интерактив «Дополни завтрак для здоровья»

10.15-10.30 Дискуссия

10:30-12:00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

ВОРКШОП «ПРОЖАРКА ПРЕЗЕНТАЦИЙ»

Описание. Совместно со слушателями планируется разбор основных ошибок составления и представления слайдов презентаций, а также демонстрации результатов оригинального исследования.

Председатели:

Кочергина Анастасия Михайловна (Кемерово) — секретарь рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с научными проектами и межрегиональному сотрудничеству, врач-кардиолог медицинского центра «Аве-Медико», доктор медицинских наук

Скородумова Елизавета Геннадьевна (Санкт-Петербург) — секретарь рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с научными проектами и межрегиональному сотрудничеству,

врач-кардиолог кардиохирургического отделения, старший научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии, доцент учебного центра ГБУ «НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», кандидат медицинских наук

10.30-11.00 Скородумова Е.Г. (Санкт-Петербург). Моя первая презентация. До/после

11.00-11.30 Кочергина А.М. (Кемерово). Разбор ошибок, с которыми может столкнуться ученый на примере раннего творчества

11.30-12.00 Дискуссия

12:00-12:30 — Кофе-брейк

12:30-14:00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

КАРДИОКВЕСТ

Описание. Кардиологическая викторина «Кардиоквест» представляет собой интерактивное мероприятие, предназначенное для медицинских работников, студентов и всех заинтересованных в области кардиологии. Формат викторины сочетает в себе образовательные элементы и развлекательные задачи, что делает обучение более увлекательным и запоминающимся. Во время «Кардиоквеста» участники делятся на команды, каждая из которых получает набор вопросов и заданий, охватывающих различные аспекты кардиологии. Вопросы могут варьироваться от общих знаний о сердечно-сосудистой системе до более специализированных тем, таких как диагностика и лечение заболеваний сердца, современные подходы в кардиологии, исследования и клинические рекомендации. В ходе викторины команды должны не только отвечать на вопросы, но и выполнять практические задания, что способствует командной работе и обмену знаниями.

Модераторы:

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



Зайцев Вадим Витальевич (Санкт-Петербург) — ведущий специалист отдела научного сопровождения и кадрового обеспечения службы анализа и перспективного планирования Управления по реализации федеральных проектов, ассистент кафедры кардиологии факультета послевузовского и дополнительного образования Института медицинского образования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России

Магамадов Иса Супьянович (Санкт-Петербург) — врач-кардиолог, младший научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии ГБУ «НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», кандидат медицинских наук

Смолякова Екатерина Владимировна (Москва) — ассистент кафедры факультетской терапии и профболезней ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, научный сотрудник лаборатории клинической пульмонологии ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России, кандидат медицинских наук

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

14:00-15:30

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ ОРИГИНАЛЬНЫХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ОЧНЫЙ. ЧАСТЬ 1.

Описание. В рамках симпозиума будут представлены результаты оригинальных исследований молодых специалистов в сфере кардиологии, терапии и кардиохирургии.

Председатели:

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

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

Заславская Екатерина Леонидовна (Санкт-Петербург) — заведующий отделением кардиологии №1 с палатой реанимации и интенсивной терапии для больных с ОКС ГБУЗ ЛОКБ, 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, кандидат медицинских наук

ФИО, должность и место работы	Город	Название доклада
<p>14.00-14.08 3 минут вопросы</p> <p>Варавин Никита Алексеевич</p> <p>Врач-кардиолог 1 клиники (терапии усовершенствования врачей) ФГБВОУ ВО Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова Министерства обороны Российской Федерации</p>	Санкт-Петербург	Апикальная гипертрофическая кардиомиопатия: случай из практики
<p>14.11-14. 19 3 минут вопросы</p> <p>Гафуров Ильнур Джалилевич</p> <p>Врач рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения ГАУЗ РТ БСМП</p>	Набережные Челны	Роль механической поддержки кровообращения при проведении чрескожных коронарных вмешательств высокого риска
<p>14.22-14.30 3 минуты вопросы</p> <p>Данилова Дарья Александровна</p> <p>Ординатор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России</p>	Санкт-Петербург	Сравнение эффективности открытых операций реваскуляризации при одновременном поражении артерий аорто-бедренного и бедренно-подколенного сегментов у пациентов с критической ишемией нижних конечностей в зависимости от уровня периферического сосудистого сопротивления и состояния глубокой артерии бедра



<p>14.33-14. 41 3 минут вопросы</p> <p>Дорофеев Семён Алексеевич</p> <p>Врач-кардиолог ГБУЗ АО АОКБ</p>	Архангельск	Эффективность и предикторы рецидива ФП после катетерной ИУЛВ в долгосрочной перспективе
<p>14.44-14.52 3 минут вопросы</p> <p>Кабылсейт Алуа Оралхановна</p> <p>Резидент-кардиолог 3-го курса обучения НАО Карагандинский медицинский университет</p>	Караганда, Казахстан	Риск развития контраст-индуцированной нефропатии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа, принимающих метформин, с острым коронарным синдромом, после проведения коронарографии
<p>14.55-15. 03 3 минут вопросы</p> <p>Кинзябаев Юнир Хабирович</p> <p>Врач-сердечно-сосудистый хирург отделения кардиохирургии №2 ГБУЗ РКЦ</p>	Уфа	Непосредственные результаты реконструктивных операций при дисфункции митрального клапана
<p>15.06-15.14 3 минут вопросы</p> <p>Двадцатов Иван Викторович</p> <p>Врач-сердечно-сосудистый хирург, научный сотрудник лаборатории патологии миокарда и трансплантации ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук</p>	Кемерово	Критерии отбора пациентов для протезирования аортального клапана через правостороннюю переднюю миниторакотомию
<p>15.17-15.25 3 минут вопросы</p> <p>Климова Анна Алексеевна</p> <p>Врач-кардиолог ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России</p>	Москва	Проблема недоназначения бета-блокаторов и иАПФ пациентам с кардиореспираторной патологией

15.25-15.30 дискуссия

15.30-17.00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

**СИМПОЗИУМ ОРИГИНАЛЬНЫХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ.
ЧАСТЬ 2.**

Описание. В рамках симпозиума будут представлены результаты оригинальных исследований молодых ученых в сфере кардиологии, терапии и кардиохирургии.

Председатели:

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

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

Сиверина Анна Викторовна (Санкт-Петербург) — научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии, ГБУ «НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», кандидат медицинских наук

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

ФИО, должность и место работы	Город	Название доклада
15.30-15.38 3 минуты на вопросы Князев Руستم Сергеевич Клинический ординатор 3-го года по специальности «сердечно-сосудистая хирургия», врач-стажер кардиохирургического отделения №2 ГБУЗ Республиканский кардиологический центр	Уфа	Выбор метода хирургического лечения тромбоза протеза аортального клапана



<p>15.41-15.49 3 минуты на вопросы</p> <p>Кузнецова Вера Игоревна</p> <p>Врач-ординатор ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России</p>	<p>Краснодар</p>	<p>Миксомы сердца. Классификация, клиника, оперативное лечение и отдаленные осложнения. Ретроспективный анализ</p>
<p>15.49-15.57 3 минуты на вопросы</p> <p>Пархоменко София Иосифовна</p> <p>Врач-кардиолог, аспирант кафедры кардиологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России</p>	<p>Санкт-Петербург</p>	<p>Динамика данных МСКТ-ангиопульмонографии в зависимости от выбранной стратегии лечения пациентов с ТЭЛА промежуточно-высокого риска 30-дневной летальности</p>
<p>16.00-16.08 3 минуты на вопросы</p> <p>Садовников Евгений Евгеньевич</p> <p>Ассистент кафедры эпидемиологии, инфекционных болезней и дерматовенерологии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, врач-эпидемиолог ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»</p>	<p>Кемерово</p>	<p>Риск — ориентированные технологии профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинскую помощи у кардиохирургических пациентов</p>
<p>16.11-16.19 3 минуты на вопросы</p> <p>Магамадов Иса Супьянович</p> <p>Врач-кардиолог, младший научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии ГБУ «НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», кандидат медицинских наук</p>	<p>Санкт-Петербург</p>	<p>Взаимосвязь полиморфизма T786C гена NOS3 с послеоперационной фибрилляцией предсердий у больных после коронарного шунтирования</p>

<p>16.22-16.30 3 минуты на вопросы</p> <p>Юматов Владислав Константинович</p> <p>Ординатор 1-го года обучения ГБУЗ «НИИ-ККБ им. С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края</p>	Краснодар	Инфекционный эндокардит в реальной клинической практике
<p>16.33-16.41 3 минуты на вопросы</p> <p>Коробченко Лев Евгеньевич</p> <p>Младший научный сотрудник НИЛ Нейромодуляции НИО Аритмологии Института сердца и сосудов ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России</p>	Санкт-Петербург	Характеристика пациентов и процедуры криобаллоной абляции фибрилляции предсердий: результаты национального регистра
<p>16.44-16.52 3 минуты на вопросы</p> <p>Синельникова Мария Геннадьевна</p> <p>Ординатор 2-го года кафедры кардиологии и кардиохирургии ФПК и ПСС ГБУЗ «НИИ-ККБ им. С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края</p>	Краснодар	Ишемическая болезнь сердца и новообразование в легких. Влияние сопутствующей патологии на течение послеоперационного периода у пациентов, прошедших реваскуляризацию миокарда

ЗАЛ 1 КАЗАНЬ (ПЛЕНАРНЫЙ)

09:00-10:30

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ «ВИЗУАЛИЗИРУЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ — ПОМОЩЬ ИЛИ ПРОБЛЕМА?»

Описание. В симпозиуме будут представлены современные данные по использованию в практике методов неинвазивной (МСКТ) и внутрикоронарной (ФРК/МРК, ОКТ, ВСУЗИ) визуализации.

**Председатели:**

Дупляков Дмитрий Викторович (Самара) — заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Самарской области, заведующий кафедрой пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

Кочергин Никита Александрович (Кемерово) — заведующий лабораторией тканевой инженерии и внутрисосудистой визуализации ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук

09.00-09.13 Бикбаева Г.Р. (Самара), **Ковальская А.Н.** (Самара). Шкалы SIS и SSS, есть ли связь с уязвимыми бляшками?

Бикбаева Гузель Рунаровна — врач-кардиолог ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», аспирант кафедры пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара

Ковальская Анна Николаевна — врач-кардиолог ФГБОУ ВО Клиники СамГМУ Минздрава России, аспирант кафедры кафедры пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара

09.26-09.39 Саламов Г.В. (Самара), **Титов А.Л.** (Самара). Стентирование бифуркационного поражения ствола левой коронарной артерии под контролем ОКТ

Саламов Георгий Владимирович — врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», кандидат медицинских наук, Самара

Титов Алексей Леонидович — врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», Самара

09.26-09.39 Галяутдинова Л.Э. (Санкт-Петербург). Двухэнергетическая КТ в визуализации признаков нестабильности атеросклеротических бляшек сонных артерий

Галяутдинова Лина Эриковна — врач-рентгенолог ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

09.39-09.52 Горбунов М.В. (Ульяновск). ВСУЗИ и МРК в клинической практике при ИБС. Место в обновленных клинических рекомендациях, опыт применения в сети ЧКВ центров

Горбунов Максим Васильевич — главный специалист по рентгенхирургии ООО «УК КатЛаб», заведующий отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения ООО «Альянс Клиник Плюс», кандидат медицинских наук, Ульяновск

09.52-10.05 Кочергин Н.А. (Кемерово). Преимущества и недостатки ВСУЗИ и ОКТ при различных клинических сценариях

Кочергин Никита Александрович — заведующий лабораторией тканевой инженерии и внутрисосудистой визуализации ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук, Кемерово

10.05-10.18 Мочула О.В. (Томск). Тектурный анализ магнитно-резонансных изображений сегментов левого желудочка при остром повреждении миокарда

Мочула Ольга Витальевна — научный сотрудник отделения рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ, кандидат медицинских наук, Томск

10.18-10.30 Дискуссия

10:30-12:00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ

«ЗДОРОВЬЕ В ГОРОДЕ: НЕ ВСЕ ТАК ОЧЕВИДНО»

Описание. Увеличение численности городского населения обуславливает необходимость анализа факторов и особенностей городского устройства с точки зрения их влияния на образ жизни и здоровье населения. Какие существуют препятствия для поддержания здорового образа жизни в условиях современного города? Достаточно ли аргументов для изменения ситуации?

**Председатели:**

Концевая Анна Васильевна (Москва) — заместитель директора по научной и аналитической работе, руководитель отдела укрепления общественного здоровья, заведующий кафедрой общественного здоровья и организации здравоохранения Института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, член Экспертного комитета ВАК по медико-профилактическим наукам, международный консультант ВОЗ в сфере экономических аспектов популяционного здоровья и профилактики, доктор медицинских наук, доцент

Кудрявцев Валерьевич (Архангельск) — PhD, заведующий Международным центром научных компетенций Центральной научно-исследовательской лаборатории ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России

10.30-10.50 Муканеева Д.К. (Москва). Здоровье и здоровый образ жизни в условиях города: почему это сложно?

Муканеева Динара Ямиловна — старший научный сотрудник отдела укрепления общественного здоровья ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Москва

10.50-11.10 Анциферова А.А. (Москва). Влияние района проживания на психическое здоровье горожан

Анциферова Александра Александровна — научный сотрудник отдела укрепления общественного здоровья ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва

11.10-11.30 Митькин Н.А. (Архангельск). Изменения плотности и характеристик точек продажи алкоголя в г. Архангельске в период с 2013 по 2022 гг.: необходимость вмешательства

Митькин Никита Андреевич — лаборант-исследователь, ассистент кафедры методологии научных исследований ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России, Архангельск

11.30-11.50 Елисеева Н.А. (Тула). Проект создания системы мониторинга муниципальной инфраструктуры с позиции здоровья в Туле

Елисеева Наталья Алексеевна — заведующий отделом анализа и стратегического планирования Регионального центра медицинской профилактики ГУЗ «Тулский областной центр медицинской профилактики и реабилитации им. Я.С. Стечкина», Тула

11.50-12.00 Дискуссия

12:00-12:30 — Кофе-брейк

12:30-14:00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

МАСТЕР-КЛАСС**«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КАРДИОЛОГИИ:
ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ, ГЛУБОКОЕ ОБУЧЕНИЕ,
ДИСТАНЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ В РЕАЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ»**

Описание. Цель мастер-класса заключается в повышении квалификации слушателей Форума в области цифровой медицины через ознакомление с современными технологиями и методами, способствующими улучшению диагностики и мониторинга пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

По завершении мастер-класса участники должны:

- овладеть практическими навыками использования смарт-часов и других носимых устройств для мониторинга сердечного ритма;
- развить навыки интерпретации данных дистанционного мониторинга для более точной диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний;
- освоить технологии дистанционного наблюдения, что позволит улучшить качество ухода за пациентами после трансплантации сердца;
- понимать принципы работы систем СППВР с ИИ и их применения в клинической практике для повышения эффективности диспансерного наблюдения;
- изучить методы глубокого машинного обучения и их применение в анализе данных медицинских изображений, таких как оптическая когерентная томография.

Мастер-класс будет способствовать формированию сообщества специалистов, заинтересованных в внедрении инновационных технологий в клиническую практику, а также обмену опытом между участниками.

Председатели:

Астракова Ксения Сергеевна (Новосибирск) — старший преподаватель кафедры внутренних болезней ИМП им. В. Зельмана ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, медицинский директор ООО «МедикБук», кандидат медицинских наук

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

12.30-12.45 Симоненко М.А. (Санкт-Петербург). Возможности дистанционного наблюдения пациентов с пересаженным сердцем



Симоненко Мария Андреевна — старший научный сотрудник НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности, врач-кардиолог-трансплантолог КДЦ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербурга

12.45-13.00 Баймуканов А.М. (Москва), **Вайсман Ю.Д.** (Москва), **Котляревская Е.И.** (Москва). Смарт-часы в диагностике фибрилляции предсердий. Будущее уже наступило?

Баймуканов Азамат Маратович — врач-кардиолог отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции ГБУЗ «ГКБ им. В.М. Буянова ДЗМ», кандидат медицинских наук, Москва

Вайсман Юлия Дмитриевна — врач-кардиолог отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции ГБУЗ «ГКБ им. В.М. Буянова ДЗМ», Москва

Котляревская Елизавета Игоревна — врач-ординатор по специальности «кардиология» ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва

13.00-13.15 Бердышева В.А. (Санкт-Петербург). Применение технологии дистанционного мониторинга пациентов с фибрилляцией предсердий

Бердышева Виктория Александровна — врач-кардиолог, врач-сомнолог, 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-Петербурга

13.15-13.30 Астракова К.С. (Новосибирск). СППВР с ИИ для автоматизации диспансерного наблюдения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями

Астракова Ксения Сергеевна — старший преподаватель кафедры внутренних болезней ИМП им. В. Зельмана ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, медицинский директор ООО «МедикБук», кандидат медицинских наук, Новосибирск

13.30-13.45 Кочергин Н.А. (Кемерово). Глубокое машинное обучение при анализе данных оптической когерентной томографии

Кочергин Никита Александрович — заведующий лабораторией тканевой инженерии и внутрисосудистой визуализации ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук, Кемерово

13.45-14.00 Дискуссия

14:00-15:30

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ «ЭХОКАРДИОГРАФИЯ: ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ТРУДНОСТИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДИАГНОЗА»

Описание. Цели симпозиума: разобрать сложные и спорные вопросы дифференциальной диагностики реальных клинических ситуаций в практике молодого кардиолога и представить новые диагностические возможности эхокардиографического протокола в обследовании пациентов

Председатели:

Губарева Екатерина Юрьевна (Самара) — секретарь рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе в Центральном, Северо-Западном, Приволжском, Северо-Кавказском и Южном федеральных округах, доцент кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, врач отделения функциональной диагностики ФГБОУ ВО Клиники СамГМУ Минздрава России, врач-кардиолог, кандидат медицинских наук

Джигоева Ольга Николаевна (Москва) — руководитель лаборатории кардиовизуализации, вегетативной регуляции и сомнологии, ведущий научный сотрудник отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, директор института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, профессор кафедры терапии и профилактической медицины ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, доктор медицинских наук, доцент

14.00-14.20 Заславская Е.Л. (Санкт-Петербург). Дифференциальная диагностика и эхокардиография на примере клинических случаев: эпикардиальный жир vs тампонада, ТЭЛА vs ИМ ПЖ

Заславская Екатерина Леонидовна — заведующий отделением кардиологии №1 с палатой реанимации и интенсивной терапии для больных с ОКС ГБУЗ ЛОКБ, 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, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

14.20-14.40 Широков Н.Е. (Тюмень). Комплаентность левого предсердия в определении СНсФВ



Широков Никита Евгеньевич — врач ультразвуковой диагностики, научный сотрудник, Тюменский кардиологический научный центр — филиал Томского НИМЦ РАН, кандидат медицинских наук, Тюмень

14.40-15.00 Замятин Р.А. (Москва). Протокол VExUS — новый прогностический инструмент в руках врача-кардиолога

Замятин Роман Александрович — лаборант кафедры терапии, общей врачебной практики с курсом гастроэнтерологии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва

15.00-15.20 Щелочкова М.А. (Самара). Аортальный стеноз: что должно быть описано в протоколе и как заключение влияет на тактику ведения пациента?

Щелочкова Мария Алексеевна — врач отделения функциональной диагностики ФГБОУ ВО Клиники СамГМУ Минздрава России, Самара

15.20-15.30 Дискуссия

15:30-17:00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ

«ОЦЕНКА СОКРАТИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ СЕРДЦА: ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ВИЗУАЛИЗАЦИИ»

Описание. Слушатели ознакомятся с возможностями основных неинвазивных методов визуализации в оценке сократительной функции сердца и их место в современной диагностической тактике.

Председатели:

Шипулин Владимир Владимирович (Томск) — научный сотрудник НИИ кардиологии Томского НИМЦ, кандидат медицинских наук

Щекочихин Дмитрий Юрьевич (Москва) — доцент кафедры кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), кандидат медицинских наук

15.30-15.45 Широков Н.Е. (Тюмень). Оценка сократимости сердца при помощи эхокардиографии: возможности метода

Широков Никита Евгеньевич — врач ультразвуковой диагностики, научный сотрудник, Тюменский кардиологический научный центр — филиал Томского НИМЦ РАН, кандидат медицинских наук, Тюмень

15.45-16.00 Никитин Н.А. (Новосибирск) *Онлайн подключение.* МСКТ и оценка сократительной функции сердца: совместимы?

Никитин Никита Александрович — заведующий отделением — врач-рентгенолог ФГБУ «НИМЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Новосибирск

16.00-16.15 Мочула О.В. (Томск). Оценка деформации миокарда с помощью магнитно-резонансной томографии

Мочула Ольга Витальевна — научный сотрудник отделения рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ, кандидат медицинских наук, Томск

16.15-16.30 Шипулин В.В. (Томск). Оценка сократительной функции сердца радионуклидными модальностями: неочевидные возможности

Шипулин Владимир Владимирович — научный сотрудник НИИ кардиологии Томского НИМЦ, кандидат медицинских наук, Томск

16.30-16.45 Щекочихин Д.Ю. (Москва). Клиническое значение измерения глобальной сократимости левого желудочка по данным мультимодальной визуализации: важна точная цифра

Щекочихин Дмитрий Юрьевич — доцент кафедры кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), кандидат медицинских наук, Москва

16.45-17.00 Дискуссия



17:20-18:00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ.
ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСОВ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ,
КАРДИОКВЕСТА.
ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА**

Дупляков Дмитрий Викторович (Самара) — заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Самарской области, заведующий кафедрой пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

Колсанов Александр Владимирович (Самара) — ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, заслуженный деятель науки Российской Федерации, профессор РАН, доктор медицинских наук, профессор, лауреат премии Правительства России в области науки и техники

Ляпина Ирина Николаевна (Кемерово) — председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества, старший научный сотрудник отдела клинической кардиологии, врач-кардиолог Центра легочной артериальной гипертензии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук

ЗАЛ 2 КОСТРОМА

09:00-10:30

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ «ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НОВЫХ НАПРАВЛЕНИЙ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ, АССОЦИИРОВАННЫХ С АТЕРОСКЛЕРОЗОМ»

Описание. Образовательная цель симпозиума включает в себя обсуждение перспектив развития новых направлений в диагностике и лечении заболеваний, ассоциированных с атеросклерозом. Представлены доклады на актуальные темы современной кардиологии: стратификация риска, новые методы диагностики, прогнозирование неблагоприятных исходов, биомаркеры, дистанционный мониторинг. Ожидаемые результаты симпозиума- повышение осведомленности врачей о новых методах диагностики и лечения заболеваний, ассоциированных с атеросклерозом.

Председатели:

Кашталап Василий Васильевич (Кемерово) — заведующий отделом клинической кардиологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, эксперт РАН, доктор медицинских наук, профессор, лауреат Премии Кузбасса

Давыдова Найля Асиятовна (Самара) — врач-кардиолог отделения сосудистой хирургии ГБУЗ «СОКБ им. В.Д. Середавина», кандидат медицинских наук

09.00-09.13 Кашталап В.В. (Кемерово). Значимость оценки пищевого поведения в прогнозировании и коррекции неблагоприятных исходов после инфаркта миокарда

Кашталап Василий Васильевич — заведующий отделом клинической кардиологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, экс-



перт РАН, доктор медицинских наук, профессор, лауреат Премии Кузбасса, Кемерово

09.13-09.26 Рубаненко О.А. (Самара). Стратификация риска пациентов с атеросклеротическим поражением для минимизации неблагоприятных событий

Рубаненко Олеся Анатольевна — заведующий Центром доказательной медицины и биостатистики ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доцент кафедры госпитальной терапии с курсами гематологии и трансфузиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент, Самара

09.26-09.39 Посненкова О.М. (Саратов). Практические аспекты дистанционного мониторинга пациентов с ишемической болезнью сердца

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

09.39-09.52 Намитокоев А.М. (Краснодар). Маркеры атеросклероза: от теории к практике

Намитокоев Алим Муратович — заведующий кардиологическим отделением №2 для больных с инфарктом миокарда с палатой интенсивной терапии и реанимации ГБУЗ НИИ-ККБ1 Минздрава Краснодарского края, кандидат медицинских наук, Краснодар

09.52-10.05 Акимова Н.С. (Саратов) *Онлайн подключение*. Перспективы автоматизации и расширенные возможности теста с шестиминутной ходьбой в клинической практике.

Акимова Наталья Сергеевна — профессор кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент, Саратов

10.05-10.18 Давыдова Н.А. (Самара). Аутофлюоресценция кожи-новый предиктор неблагоприятного прогноза у пациентов с клиническими проявлениями атеросклероза

Давыдова Найля Асиятовна — врач-кардиолог отделения сосудистой хирургии ГБУЗ «СОКБ им. В.Д. Середявина», кандидат медицинских наук, Самара

10.18-10.30 Дискуссия

10:30-12:00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛИПИДОЛОГИИ»

Описание. В докладах отражены современные взгляды на факторы, способствующие формированию и прогрессированию атеросклероза; обсуждаются новейшие биомаркеры уязвимости атеросклеротических бляшек; освещены представления о влиянии липопротеина (а) на развитие и прогрессирование атеросклероза; представлены собственные данные о распространенности гиперлиппротеинемии (а); доложены данные клинической практики назначения гиполипидемической терапии. В результате проведения симпозиума слушатели расширят профессиональные знания в области липидологии.

Председатели:

Астракова Ксения Сергеевна (Новосибирск) — старший преподаватель кафедры внутренних болезней ИМП им. В. Зельмана ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, медицинский директор ООО «МедикБук», кандидат медицинских наук

Качковский Михаил Аркадьевич (Самара) — директор НИИ атеросклероза и дислипидемий, Медицинский университет «Реавиз», доктор медицинских наук, профессор

10.30-10.45 Ротарь О.П. (Санкт-Петербург). Дислипидемия в российской популяции: как инициировать статинотерапию при отсутствии идеальной шкалы оценка риска и наличии низкой приверженности пациентов

Ротарь Оксана Петровна — заведующий НИЛ популяционной генетики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, Санкт-Петербурге

10.45-11.00 Ковальская А.Н. (Самара), **Бикбаева Г.Р.** (Самара). Биомаркеры уязвимости: их виды и возможности применения у пациентов с ОКС

Ковальская Анна Николаевна — врач-кардиолог ФГБОУ ВО Клиники СамГМУ Минздрава России, аспирант кафедры пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара

Бикбаева Гузель Рунаровна — врач-кардиолог ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», аспирант кафедры пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара



11.00-11.15 Дуплякова П.Д. (Самара). Распространенность гиперлипидотеинемии (а) во взрослой популяции Самарской области

Дуплякова Полина Дмитриевна — врач-кардиолог ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», Самара

11.15-11.30 Намитокоев А.М. (Краснодар). Гиперлипидотеинемия (а) — когда стандартное лечение бессильно

Намитокоев Алим Муратович — заведующий кардиологическим отделением №2 для больных с инфарктом миокарда с палатой интенсивной терапии и реанимации ГБУЗ НИИ-ККБ1 Минздрава Краснодарского края, кандидат медицинских наук, Краснодар

11.30-11.45 Есеев Л.И. (Москва), **Уранов А.Е.** (Новосибирск), **Астракова К.С.** (Новосибирск). Исследование SuccESS: гиполлипидемическая терапия в реальной практике и влияние поддержки врачебных решений

Есеев Леонид Иванович — кандидат медицинских наук, медицинский советник ООО «Новартис Фарма», Москва

Астракова Ксения Сергеевна — старший преподаватель кафедры внутренних болезней ИМП им. В. Зельмана ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, медицинский директор ООО «МедикБук», кандидат медицинских наук, Новосибирск

11.45-12.00 Дискуссия

12:00-12:30 — Кофе-брейк

12:30-13:30

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

SYMPOSIUM EVIDENCE BASED WELLNESS

Description. The purpose of the symposium is to systematize and present the results of major research in the field of nutrition, physical activity and lifestyle as a tool for primary and secondary prevention of cardiovascular diseases. Expected results: increased awareness of young professionals regarding the effectiveness of non-drug treatments for cardiac diseases.

Chairpersons:

Kochergina Anastasiia (Kemerovo) — secretary of the working group “Young Cardiologists” of the Russian Society of Cardiology for work with scientific projects and interregional cooperation, cardiologist at Ave-Medico Medical Center, MD, PhD, Dr. Med. Sci.

Gubareva Ekaterina (Samara) — secretary of the working group “Young Cardiologists” of the Russian Society of Cardiology for work in the Central, Northwestern, Volga, North Caucasus and Southern Federal Districts, Associate Professor of Faculty Therapy at the Department of Faculty Therapy at the SamSMU of the Ministry of Health of the Russian Federation, Doctor of the Department of Functional Diagnostics at the SamSMU Clinic of the Ministry of Health of the Russian Federation, cardiologist, MD, PhD

12.30-12.45 Kochergina A. (Kemerovo). Modern way of health education: the role of social networks in primary prevention

Kochergina Anastasiia — secretary of the working group “Young Cardiologists” of the Russian Society of Cardiology for work with scientific projects and interregional cooperation, cardiologist at Ave-Medico Medical Center, MD, PhD, Dr. Med. Sci., Kemerovo

12.45-13.00 Astrakova K. (Novosibirsk). Nutrition counseling for patients with cardiovascular diseases

Astrakova Kseniia — senior lecturer at the Department of Internal Diseases of the V. Zelman Institute of Internal Medicine of the Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Medical Education of the Ministry of Health of the Russian Federation, Medical Director of LLC “Medikbook”, MD, PhD, Novosibirsk

13.00-13.15 Starodubtseva I. (Voronezh). Alcohol consumption and cardiovascular health

Starodubtseva Irina — Professor of the Department of Polyclinic Therapy of the NN Burdenko Voronezh State Medical University, the Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education of the Ministry of Health of the Russian Federation, MD, DSc, Voronezh

13.15-13.30 Skorodumova E. (St. Petersburg). Medical Comic as Part of Cardiovascular Prevention

Skorodumova Elizaveta (St. Petersburg) — secretary of the working group “Young Cardiologists” of the Russian Society of Cardiology for work with scientific projects and interregional cooperation, cardiologist of the Cardiac Surgery Department, Junior Researcher at the Department of Emergency Cardiology and Rheumatology, Associate Professor at the Training Center of the State Budgetary Institution



Saint-Petersburg I. I. Dzhanelidze Research Institute of Emergency Medicine, MD, PhD, St. Petersburg

СИМПОЗИУМ «НАУЧНО-ОБОСНОВАННЫЙ ЗОЖ»

Описание. Цель симпозиума — систематизировать и представить результаты крупных исследований в области питания, физической активности и образа жизни как инструмента первичной и вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний. Ожидаемые результаты: повышение осведомленности молодых специалистов в отношении эффективности немедикаментозных способов лечения кардиологических заболеваний.

Председатели:

Кочергина Анастасия Михайловна (Кемерово) — секретарь рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с научными проектами и межрегиональному сотрудничеству, врач-кардиолог медицинского центра «Аве-Медико», доктор медицинских наук

Губарева Екатерина Юрьевна (Самара) — секретарь рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе в Центральном, Северо-Западном, Приволжском, Северо-Кавказском и Южном федеральных округах, доцент кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, врач отделения функциональной диагностики ФГБОУ ВО Клиники СамГМУ Минздрава России, врач-кардиолог, кандидат медицинских наук

12.30-12.45 Кочергина А.М. (Кемерово). Современный способ санпросветработы: роль соцсетей в первичной профилактике

Кочергина Анастасия Михайловна — секретарь рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с научными проектами и межрегиональному сотрудничеству, врач-кардиолог медицинского центра «Аве-Медико», доктор медицинских наук, Кемерово

12.45-13.00 Астракова К.С. (Новосибирск). Консультации по питанию для пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями

Астракова Ксения Сергеевна — старший преподаватель кафедры внутренних болезней ИМП им. В. Зельмана ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, медицинский директор ООО «МедикБук», кандидат медицинских наук, Новосибирск

13.00-13.15 Стародубцева И. А. (Воронеж) *Онлайн подключение.* Употребление алкоголя и состояние сердечно-сосудистой системы

Стародубцева Ирина Александровна — профессор каф. поликлинической терапии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, доктор медицинских наук, Воронеж

13.15-13.30 Скородумова Е.Г. (Санкт-Петербург). Медицинский комикс как часть сердечно-сосудистой профилактики

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

13:30-15:30

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ

«МОЛОДЫЕ УМЫ В БОРЬБЕ С ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ: НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРАКТИКИ»

Описание. В рамках симпозиума будут освещены современные подходы к диагностике и лечению современных фенотипов пациентов с ЛГ различной этиологии. Слушатели узнают основные разработки российских молодых ученых в сфере легочной гипертензии и ознакомятся с основными камнями преткновения, встречающимися на пути клинического специалиста, занимающегося проблемой легочной гипертензии.

Председатели:

Ляпина Ирина Николаевна (Кемерово) — председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества, старший научный сотрудник отдела клинической кардиологии, врач-кардиолог Центра легочной артериальной гипертензии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук



Валиева Зарина Солтановна (Москва) — ведущий научный сотрудник отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца Научно-исследовательского института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России, доктор медицинских наук

13.30-13.50 Ляпина И.Н. (Кемерово), **Зверева Т.Н.** (Кемерово). Коморбидные и пожилые пациенты с ЛГ- современный фенотип и подходы к лечению. Данные Кузбасского регистра по ЛГ.

Ляпина Ирина Николаевна — председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества, старший научный сотрудник отдела клинической кардиологии, врач-кардиолог Центра легочной артериальной гипертензии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук, Кемерово

Зверева Татьяна Николаевна — начальник научно-образовательного отдела ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, кандидат медицинских наук, Кемерово

13.50-14.10 Валиева З.С. (Москва) Неоперабельные пациенты с ХТЛГ: современный подход к лечению.

При поддержке АО «Байер». Доклад не входит в программу НМО и не обеспечен образовательными кредитами

Валиева Зарина Солтановна — ведущий научный сотрудник отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца Научно-исследовательского института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, Москва

14.10-14.23 Балькина К.В. (Самара). Региональные особенности ведения пациентов с легочной гипертензией на примере опыта Самарской области

Балькина Ксения Васильевна — врач-кардиолог Центра ЛАГ ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», аспирант кафедры пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара

14.23-14.36 Никулин Д.А. (Москва), **Боровикова И.И.** (Москва), **Зобова Е.В.** (Москва), **Охрименко Г.С.** (Москва), **Замятин В.И.** (Москва) Легочная гипертензия: клиничко-генетическая архитектура и течение заболевания — данные одноцентрового исследования

Никулин Дмитрий Андреевич — студент 5 курса ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, староста СНК кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ «Кремлевская кардиологическая школа», Москва

14.36-14.49 Коробченко Е.М. (Санкт-Петербург), **Гончарова Н.С.** (Санкт-Петербург), **Злобина И.С.** (Санкт-Петербург), **Маланова А.С.** (Санкт-Петербург), **Лапшин К.Б.** (Санкт-Петербург), **Рыжков А.В.** (Санкт-Петербург), **Рыжкова Д.В.** (Санкт-Петербург), **Березина А.В.** (Санкт-Петербург), **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Сопоставление показателей метаболизма и перфузии миокарда правого желудочка с показателями кардиореспираторного тестирования у пациентов с идиопатической легочной артериальной гипертензией

Коробченко Елизавета Михайловна — ординатор 2-го года обучения по специальности «кардиология», младший научный сотрудник НИО некоронарогенных заболеваний сердца ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

14.49-15.02 Николаева Е.А. (Москва), **Валиева З.С.** (Москва), **Мартынюк Т.В.** (Москва). Опыт применения опросников качества жизни у пациентов с прекапиллярной легочной гипертензией на момент установления диагноза

Николаева Елена Алексеевна — врач-кардиолог отделения организации контроля качества оказания медицинской помощи и экспертизы временной нетрудоспособности Научно-исследовательского института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва

Валиева Зарина Солтановна — ведущий научный сотрудник отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца Научно-исследовательского института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, Москва

Мартынюк Тамила Витальевна — руководитель отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца Научно-исследовательского института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России, профессор кафедры кардиологии ИНОПР ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), доктор медицинских наук, профессор, Москва



15.02-15.15 Кручинова С.В. (Краснодар), Петров Т.А. (Краснодар). Случай сложной диагностики редкой причины легочной гипертензии

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

Петров Тимофей Алексеевич — врач-ординатор 2-го года обучения ГБУЗ «НИИ-ККБ им. С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, кандидат медицинских наук, Краснодар

15.15-15.30 Дискуссия

15:30-17:00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

МАСТЕР-КЛАСС «НЕТИПИЧНАЯ КАРЬЕРА КАРДИОЛОГА: КАК ВЫБРАТЬ СВОЙ ПУТЬ»

Описание. Мастер-класс нацелен на расширение знаний и понимания молодых кардиологов о различных карьерных возможностях в области кардиологии и смежных специальностях. Участникам будет предложено изучить альтернативные пути профессионального роста, включая использование социальных сетей для продвижения своей карьеры, достижения успеха в практике и науке, а также внедрение инноваций.

Ожидаемые результаты:

- углубленное понимание карьерных путей: участники смогут ознакомиться с различными направлениями развития карьеры в кардиологии, включая возможности стать главным внештатным специалистом или директором института;
- навыки использования социальных сетей: участники получают практические рекомендации по эффективному использованию социальных сетей как инструмента для профессионального роста и обмена опытом;
- знания об инновациях: участники узнают о современных трендах и инновациях в области кардиологии, что поможет им оставаться конкурентоспособными на рынке труда

- обмен опытом: создание платформы для обмена опытом между молодыми кардиологами, что способствует формированию профессионального сообщества и поддержке друг друга в карьерных начинаниях;
- вдохновение для будущих достижений: участники будут мотивированы к активному поиску своего уникального пути в кардиологии, что может привести к новым идеям и проектам в области здравоохранения.

Председатели:

Джиоева Ольга Николаевна (Москва) — руководитель лаборатории кардиовизуализации, вегетативной регуляции и сомнологии, ведущий научный сотрудник отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, директор института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, профессор кафедры терапии и профилактической медицины ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, доктор медицинских наук, доцент

Чулков Василий Сергеевич (Великий Новгород) — профессор кафедры внутренних болезней, директор Медицинского института Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доктор медицинских наук, доцент

15.30-15.43 Джиоева О.Н. (Москва). Российская академия наук: зачем молодому ученому этот журавль в небе?

Джиоева Ольга Николаевна — руководитель лаборатории кардиовизуализации, вегетативной регуляции и сомнологии, ведущий научный сотрудник отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, директор института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, профессор кафедры терапии и профилактической медицины ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, доктор медицинских наук, доцент, Москва

15.43-15.56 Новицкий Н.И. (Калуга). «My way» или путь от кардиолога к главному внештатному специалисту

Новицкий Николай Игоревич — заместитель главного врача по стратегическому развитию ГБУЗ КО «Калужская городская клиническая больница №5», доцент кафедры внутренних болезней Медицинского института КГУ им. К.Э. Циолковского, кандидат медицинских наук, Калуга

15.56-16.09 Баймуканов А.М. (Москва). Кардиолог в сети: как социальные сети стали инструментом роста



Баймуканов Азамат Маратович — врач-кардиолог отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции ГБУЗ «ГКБ им. В.М. Буянова ДЗМ», кандидат медицинских наук, Москва

16.09-16.22 Ляпина И.Н. (Кемерово). В ритме сердца: успехи Молодых Кардиологов в практике, науке и обществе

Ляпина Ирина Николаевна — председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества, старший научный сотрудник отдела клинической кардиологии, врач-кардиолог Центра легочной артериальной гипертензии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук, Кемерово

16.22-16.35 Астракова К.С. (Новосибирск). Инновации в кардиологии: от клиники до MedTech компании

Астракова Ксения Сергеевна — старший преподаватель кафедры внутренних болезней ИМП им. В. Зельмана ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, медицинский директор ООО «МедикБук», кандидат медицинских наук, Новосибирск

16.35-16.48 Чулков В.С. (Великий Новгород). Как кардиология может помочь стать директором института?

Чулков Василий Сергеевич — профессор кафедры внутренних болезней, директор Медицинского института Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доктор медицинских наук, доцент, Великий Новгород

16.48-17.00 Дискуссия

ЗАЛ 3 ЯРОСЛАВЛЬ

09:00-10:30

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР «СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ РИСКИ НЕКАРДИАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

Описание. В ходе заседания будет рассмотрен клинический случай пациентки 43 лет с СКВ, антифосфолипидным синдромом, генетической тромбофилией, синдромом Иценко-Кушинга, ВТЭО, вторичной артериальной гипертензией. Будут обсуждены вопросы оптимальной медикаментозной терапии, первичной и вторичной профилактики ССО в рамках клинических рекомендаций и с позиции эффективности/безопасности.

Председатели:

Джигоева Ольга Николаевна (Москва) — руководитель лаборатории кардио визуализации, вегетативной регуляции и сомнологии, ведущий научный сотрудник отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, директор института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, профессор кафедры терапии и профилактической медицины ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, доктор медицинских наук, доцент

Чулков Василий Сергеевич (Великий Новгород) — профессор кафедры внутренних болезней, директор Медицинского института Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, доктор медицинских наук, доцент

09.00-09.20 Левшина А.Р. (Москва). Клинический случай пациентки 43 лет с системной красной волчанкой.

Левшина Анна Романовна — клинический ординатор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва

09.20-09.40 Чулков В.С. (Великий Новгород). Оптимальная медикаментозная терапия у пациенток фертильного возраста с АФС.

Чулков Василий Сергеевич — профессор кафедры внутренних болезней, директор Медицинского института Новгородского государственного



университета имени Ярослава Мудрого, доктор медицинских наук, доцент,
Великий Новгород

09.40-10.00 Пестова Н.В. (Москва). Синдром Иценко-Кушинга на фоне терапии аутоиммунного заболевания.

Пестова Наталья Витальевна — клинический ординатор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва

10.00-10.20 Джиева О.Н. (Москва). А что будет с этой пациенткой дальше?

Джиева Ольга Николаевна — руководитель лаборатории кардиовизуализации, вегетативной регуляции и сомнологии, ведущий научный сотрудник отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, директор института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, профессор кафедры терапии и профилактической медицины ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, доктор медицинских наук, доцент, Москва

10.20-10.30 Дискуссия

10:30-12:00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ

«ДЕТСКОЕ СЕРДЦЕ: СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ»

Председатели:

Ляпин Антон Александрович (Кемерово) — врач-сердечно-сосудистый хирург ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук

Авраменко Антон Алексеевич (Самара) — заведующий отделением детской кардиохирургии и кардиоревматологии ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», кандидат медицинских наук, доцент

10.30-10.45 Никитина Е.Т. (Самара). Случай тяжелой кардиомиопатии, обусловленной сложными нарушениями ритма, у ребенка раннего возраста

Никитина Евгения Тиграновна — врач-детский кардиолог ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», Самара

10.45-11.00 Вишнякова И.А. (Москва). Случай успешного лечения инфекционного эндокардита у пациента с единственным желудочком сердца после ранее выполненного двунаправленного кавопульмонального анастомоза

Вишнякова Ирина Арменовна — врач-ординатор по специальности «кардиология» ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва

11.00-11.15 Ляпин А.А. (Кемерово). Перспективы использования ксеноперикардальных заплат в детской кардиохирургии

Ляпин Антон Александрович — врач-сердечно-сосудистый хирург ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук, Кемерово

11.15-11.30 Манукян С.Н. (Новосибирск). Результаты транскатетерного лечения коарктации аорты у новорожденных с низкой массой тела

Манукян Сергей Нерсесович — младший научный сотрудник НИО ВПС ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

11.30-11.45 Гришин С.А. (Самара). Тромбозмболия легочной артерии у детей: серия клинических наблюдений и обзор современных рекомендаций

Гришин Сергей Андреевич — врач-сердечно-сосудистый хирург ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», Самара

11.45-12.00 Дискуссия

12:00-12:30 — Кофе-брейк



12:30-14:00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ

«ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В КАРДИОЛОГИИ. РЕВОЛЮЦИЯ ДИАГНОСТИКИ, ПРОФИЛАКТИКИ И ТЕРАПИИ»

Описание. Внедрение технологий искусственного интеллекта в здравоохранение становится масштабным и повсеместным. Однако на данный момент остается большое количество «серых зон» и спорных моментов, как этических, так и методологических. Крайне важным видятся популяризация данного направления среди работников здравоохранения и открытое обсуждение нерешенных вопросов.

Председатели:

Кшнякин Петр Андреевич (*Самара*) — руководитель отдела проектного менеджмента, производства и инжиниринга ИИР ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

Дроздова Любовь Юрьевна (*Москва*) — руководитель отдела стратегического планирования и внедрения профилактических технологий ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, кандидат медицинских наук

12.30-12.45 Дроздова Л.Ю. (*Москва*). Роль ИИ в повышении качества профилактических мероприятий.

Дроздова Любовь Юрьевна (Москва) — руководитель отдела стратегического планирования и внедрения профилактических технологий ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Москва

12.45-13.00 Корсунский Д.В. (*Москва*). Искусственный интеллект vs СППВР. А есть ли разница?

Корсунский Дмитрий Викторович — врач-методист, научный сотрудник отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Москва

13.00-13.15 Сокольская М.А. (*Москва*). Дистанционный мониторинг пациентов после кардиохирургических вмешательств. Для кого? Зачем? Как?

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

13.15-13.30 Кшнякин П.А. (Самара). Модели искусственного интеллекта для практической кардиологии

Кшнякин Петр Андреевич — руководитель отдела проектного менеджмента, производства и инжиниринга ИИР ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара

13.30-13.45 Мишкин И.А. (Тула). Технологии искусственного интеллекта как перспективный инструмент прогнозирования сердечно-сосудистого риска

Мишкин Илья Александрович — врач-терапевт ГУЗ Тульской области «Киреевская центральная районная больница», Тула

13.45-14.00 Дискуссия

14:00-15:50

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ

«ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИЕЙ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ»

Описание. В симпозиуме будут обсуждаться вопросы диагностики и обследования тромбоемболии легочной артерии: подробно озвучены вопросы молекулярно-генетического анализа, терапевтические алгоритмы ведения пациентов при острых сосудистых состояниях, нюансы антикоагулянтной терапии, а также новые факторы тромбоемболического риска при фибрилляции предсердий.

Председатели:

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

Чернова Анна Александровна (Красноярск) — профессор кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, заведующий отделом науки и инноваций ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор



14.00-14.15 Драгунова М.А. (Томск). Взгляд кардиолога на тромбоземболические осложнения на фоне антикоагулянтной терапии

Драгунова Марина Александровна — научный сотрудник лаборатории высоких технологий диагностики и лечения нарушений ритма сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ, кандидат медицинских наук, Томск

14.15-14.30 Козик В.А. (Новосибирск). Тромбоземболические осложнения у пациентов с острым коронарным синдромом в постковидный период

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

14.30-14.45 Чернова А.А. (Красноярск). Особенности венозных тромбоземболических осложнений у пациентов с сердечно-сосудистой патологией

Чернова Анна Александровна — профессор кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, заведующий отделом науки и инноваций ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор, Красноярск

14.45-15.00 Зафираки В.К. (Краснодар) *Онлайн подключение*. Новые факторы тромбоземболического риска при сложных нарушениях ритма сердца

Зафираки Виталий Константинович — профессор ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, Краснодар

15.00-15.15 Крючкова Н.М. (Красноярск), **Никулина С.Ю.** (Красноярск).

Клинико-генетический анализ у пациентов с тромбоземболией легочной артерии
Крючкова Нина Михайловна — аспирант ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого, Красноярск

Никулина Светлана Юрьевна — заведующий кафедрой факультетской терапии лечебного факультета ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого, доктор медицинских наук, профессор, Красноярск

15.15-15.35 Рябов А.Е. (Самара) НОАК не только при фибрилляции предсердий и ТЭЛА. Весь спектр применения ривароксабана

Доклад при поддержке ООО «ОЗОН фармацевтика». Доклад не входит в программу НМО и не обеспечен образовательными кредитами

Рябов Алексей Евгеньевич -заведующий терапевтическим стационаром, врач кардиолог, терапевт, многопрофильная клиника Реавиз, кандидат медицинских наук

15.35-15.50 **Дискуссия**

15:50-17:20

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ

«ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ. ОТ ТЕОРИИ К КЕЙСАМ»

Описание. Целью симпозиума является актуализация знаний о возможных использованиях алгоритмов искусственного интеллекта (ИИ) в решении проблем современной кардиологии. В рамках симпозиума будут рассмотрены прикладные рекомендации по использованию ИИ, разобраны кейсы, представляющие интерес по типичным исходам и представлены результаты нескольких оригинальных исследований.

Председатели:

Суворов Александр Юрьевич (Москва) — главный статистик Управления научного развития ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), научный сотрудник Института персонализированной кардиологии Центра «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение»

Рубаненко Олеся Анатольевна (Самара) — заведующий Центром доказательной медицины и биостатистики ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доцент кафедры госпитальной терапии с курсами гематологии и трансфузиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент

15.50-16.05 Скородумова Е.Г. (Санкт-Петербург). Обзор современных практических рекомендаций по внедрению моделей ИИ

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



16.05-16.20 Рубаненко О.А. (Самара). Возможности применения машинного обучения для стратификации и прогнозирования риска пациентов кардиологического профиля

Рубаненко Олеся Анатольевна — заведующий Центром доказательной медицины и биостатистики ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доцент кафедры госпитальной терапии с курсами гематологии и трансфузиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент, Самара

16.20-16.35 Гаджихмедова А.Н. (Москва), **Ломоносова А.А.** (Москва). Фундаментальный кейс: моделирование метаболических и биохимических каскадов у пациентов с нестабильными АСБ сосудов БЦА как углубленный персонализированный скрининг

Гаджихмедова Аида Нурмагомедовна — студентка ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

Ломоносова Анастасия Александровна — научный сотрудник Института персонализированной кардиологии Центра «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

16.35-16.50 Гогниева Д.Г. (Москва), **Марзуг Б.А.** (Москва), **Подгало Д.Д.** (Москва), **Абдуллаев М.Г.** (Москва). Фундаментальный анализ: фенотипическое профилирование пациентов с ремоделированием миокарда левого желудочка с использованием ИИ

Гогниева Дарья Геннадиевна — старший научный сотрудник Института персонализированной кардиологии Центра «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), кандидат медицинских наук, доцент, Москва

Марзуг Башир Абдулла — младший научный сотрудник, аспирант Института персонализированной кардиологии Центра «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

Подгало Дмитрий Дмитриевич — студент ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

Абдуллаев Магомед Габибуллаевич — аспирант Института персонализированной кардиологии Центра «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

16.50-17.05 Суворов А.Ю. (Москва), **Филлипова Д.А.** (Москва), **Колпашникова М.Д.** (Москва). Практический кейс: моделирование виртуального населения и использование рекомендательных систем для оценки исходов в кардиологии

Суворов Александр Юрьевич — главный статистик Управления научного развития ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), научный сотрудник Института персонализированной кардиологии Центра «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение», Москва

Филлипова Дарья Александровна — стажер-исследователь Института персонализированной кардиологии Центра «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение», студентка Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

Колпашникова Мария Владимировна — студентка Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

17.05-17.20 Дискуссия

ЗАЛ 4 ТВЕРЬ

10:30-12.00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ

«СПОРНЫЕ ВОПРОСЫ КАРДИОРЕАНИМАЦИИ»

Описание. Цель симпозиума: обсуждение спорных и неоднозначных вопросов ведения кардиологических пациентов в отделении интенсивной терапии с позиции кардиолога и реаниматолога. На примере клинических случаев будут рассмотрены все «за» и «против» принятия решения о проведения электрической кардиоверсии, переливании эритроцитарной взвеси и решении вопроса о переводе на инвазивную ИВЛ.

**Председатели:**

Шилова Александра Сергеевна (Москва) — заведующий региональным сосудистым центром — врач-кардиолог ГКБ №1 им. Н. И. Пирогова, главный внештатный кардиолог ЦАО г. Москвы, доцент кафедры интервенционной кардиологии и кардиореабилитации ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), кандидат медицинских наук, доцент

Алексеева Яна Валерьевна (Санкт-Петербург) — врач-кардиолог ФГБУ СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России, кандидат медицинских наук

10.30-10.45 Толкунова К.М. (Санкт-Петербург). Электрическая кардиоверсия — когда и кому стоит выполнять? Позиция кардиолога

Толкунова Кристина Михайловна — врач-кардиолог ООО «ММЦ ВТ», кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

10.45-11.00 Папко А.А. (Архангельск). Электрическая кардиоверсия — когда и кому стоит выполнять? Позиция реаниматолога

Папко Андрей Александрович — врач-анестезиолог-реаниматолог, кардиолог, руководитель регионального сосудистого центра ГБУЗ Архангельской области «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич», ассистент кафедры госпитальной терапии и эндокринологии ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России, кандидат медицинских наук, Архангельск

11.00-11.15 Алексеева Я.В. (Санкт-Петербург). Идеальное время для перевода на ИВЛ пациента с кардиальной патологией — где оно? Позиция кардиолога

Алексеева Яна Валерьевна — врач-кардиолог ФГБУ СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

11.15-11.30 Данилов М.С. (Санкт-Петербург) *Онлайн подключение.* Идеальное время для перевода на ИВЛ пациента с кардиальной патологией — где оно? Позиция реаниматолога

Данилов Марк Самуилович — ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

11.30-11.45 Юсупова А.В. (Санкт-Петербург). Стабильный кардиологический пациент — когда стоит переливать эритроцитарную взвесь? Позиция кардиолога

Юсупова Анастасия Владимировна — врач-кардиолог СПб ГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», Санкт-Петербург

11.45-12.00 Боева Е.А. (Москва). Стабильный кардиологический пациент — когда стоит переливать эритроцитарную взвесь? Позиция реаниматолога *Боева Екатерина Александровна — доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии ИВДПО ФНКЦ РР, руководитель центра симуляционных технологий ФНКЦ РР, кандидат медицинских наук*

Дискуссия

12:00-12:30 — Кофе-брейк

12.30-14.00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ АО «АСТРАЗЕНЕКА»

КАРДИОКОНТИНУУМ 360°: ОТ ПРОФИЛАКТИКИ ДО ПРОГНОЗА

Симпозиум не входит в программу НМО и не обеспечен образовательными кредитами

Модератор:

Дупляков Дмитрий Викторович (Самара) — заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Самарской области, заведующий кафедрой пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

12.30-12.50 Дуплякова П. Д. (Самара) Липидный менеджмент как точка входа в кардиоконтинуум

Дуплякова Полина Дмитриевна — врач-кардиолог ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», Самара

12.50-13.10 Намитоков А. М. (Краснодар) Модерновый взгляд на анти-тромботическую терапию при ОКС

Намитоков Алим Муратович — заведующий кардиологическим отделением №2 для больных с инфарктом миокарда с палатой интенсивной терапии



и реанимации ГБУЗ НИИ-ККБ1 Минздрава Краснодарского края, кандидат медицинских наук, Краснодар

13.10-13.30 Новицкий Н.И. (Калуга) Управление сердечным ритмом: выбор за молодым специалистом

Новицкий Николай Игоревич — заместитель главного врача по стратегическому развитию ГБУЗ КО «Калужская городская клиническая больница №5», доцент кафедры внутренних болезней Медицинского института КГУ им. К.Э. Циолковского, кандидат медицинских наук, Калуга

13.30-13.50 Симоненко М.А. (Санкт-Петербург) Пациент с ХСН: комплексный подход без компромиссов

Симоненко Мария Андреевна — старший научный сотрудник НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности, врач-кардиолог-трансплантолог КДЦ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

13.50-14.00 Дискуссия

14:00-15:30

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ.

КРИТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА НЕКОТОРЫХ МЕТОДОВ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ В КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ И ОСОБЕННОСТИ ПОИСКА НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Председатели:

Навасардян Артур Рубенович (Москва) — к.м.н., старший преподаватель кафедры «Клинической эпидемиологии и доказательной медицины» ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, эксперт Независимой Национальной Академии Доказательной медицины, руководитель группы региональных медицинских советников компании АО «Байер»

Суворов Александр Юрьевич (Москва) — к.м.н., главный биостатистик отдела исследовательских сервисов Сеченовского Университета

14.00-14.05 Приветственное слово

14.05 14.22 Бурлов Н.Н. (Верхняя Салда). Морфемика медицинской статьи.

Бурлов Никита Николаевич, врач-хирург ГБУЗ СО «Верхнесалдинская ЦРБ», автор канала Ebt_base (Верхняя Салда).

14.22-14.25 Дискуссия

14.25-14.42 Суворов А.Ю. (Москва). Критический взгляд на анализ выживаемости в научных статьях

Суворов Александр Юрьевич- к.м.н., главный биостатистик отдела исследовательских сервисов Сеченовского Университета (Москва).

14.42-14.45 Дискуссия

14.45-15.02 Навасардян А.Р. (Москва). Анализируемая совокупность в клинических исследованиях (PP vs ITT популяция). Что это такое, в чем отличия и как выбрать?

Навасардян Артур Рубенович- к.м.н. старший преподаватель кафедры «Клинической эпидемиологии и доказательной медицины» ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, эксперт Независимой Национальной Академии Доказательной медицины, руководитель группы региональных медицинских советников компании АО «Байер» (Москва)

15.02 15.05. Дискуссия

15.05-15.25 Майорова Е.М. (Москва). Онлайн подключение. Поиск научной литературы и основной нормативной документации для исследовательской и практической работы — рекомендации ННАДМ.

Майорова Елена Максимовна, врач клинической лабораторной диагностики (гормональные исследования), главный специалист научно-организационного отдела Научно-Практического Центра дерматовенерологии и косметологии ДЗМ, сертифицированный тренер Elsevier (Москва, онлайн)

15.25-15.30 Дискуссия



15:30-17:00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

**СИМПОЗИУМ
«МЕДИЦИНА И ОБРАЗОВАНИЕ:
ПАРТНЕРСТВО ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ БУДУЩЕГО»**

Описание.

Цель: обмен знаниями и опытом между молодыми кардиологами, образовательными учреждениями и медицинскими организациями, с акцентом на интеграцию современных образовательных технологий и практик в кардиологии. Участники получают возможность обсудить лучшие подходы к обучению, подготовке специалистов и внедрению инноваций в клиническую практику.

Ожидаемые результаты:

- углубление знаний: участники смогут ознакомиться с последними достижениями в области кардиологии и образовательных технологий, что позволит им расширить свои профессиональные горизонты;
- развитие навыков: участники получают практические навыки, которые помогут им применять новые методы обучения и клинической практики в своей профессиональной деятельности;
- сетевое взаимодействие: формирование профессиональных связей между молодыми кардиологами, преподавателями и представителями медицинских организаций, что будет способствовать дальнейшему сотрудничеству и обмену опытом;
- инициативы по улучшению образования: Выработка рекомендаций по улучшению образовательных программ в области кардиологии, основанных на потребностях молодых специалистов и современных требованиях медицинской практики;
- формирование стратегий: разработка стратегий по интеграции новых технологий и методов обучения в программы подготовки кардиологов, что позволит повысить качество медицинского обслуживания.

Председатели:

Зверева Татьяна Николаевна (Кемерово) — начальник научно-образовательного отдела ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, кандидат медицинских наук

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

15.30-15.45 Смолякова Е.В. (Москва). Использование современных возможностей при организации обучения студентов старших курсов

Смолякова Екатерина Владимировна — ассистент кафедры факультетской терапии и профболезней ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, научный сотрудник лаборатории клинической пульмонологии ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России, кандидат медицинских наук, Москва

15.45-16.00 Кручинова С.В. (Краснодар), **Дмитриева Е.Е.** (Краснодар). Межпрофессиональное сотрудничество: лучшие модели межпрофессионального образования

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

Дмитриева Екатерина Евгеньевна — врач-ординатор ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

16.00-16.15 Губарева Е.Ю. (Самара). Обучение студентов билингвальной проблемы: особенности менталитета и как скорректировать обучение в соответствии с ним?

Губарева Екатерина Юрьевна — секретарь рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе в Центральном, Северо-Западном, Приволжском, Северо-Кавказском и Южном федеральных округах, доцент кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, врач отделения функциональной диагностики ФГБОУ ВО Клиники СамГМУ Минздрава России, врач-кардиолог, кандидат медицинских наук, Самара

16.15-16.30 Кочергина А.М. (Кемерово). Цифровая готовность и мотивация слушателей циклов повышения квалификации



Кочергина Анастасия Михайловна — секретарь рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с научными проектами и межрегиональному сотрудничеству, *врач-кардиолог медицинского центра «Аве-Медико», доктор медицинских наук, Кемерово*

16.30-16.45 Сокольская М.А. (Москва), **Шварц В.А.** (Москва). Дистанционное наблюдение пациентов после кардиохирургического вмешательства. Вклад обучения в эффективное взаимодействие

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

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

16.45-17.00 Зверева Т.Н. (Кемерово). Адаптация ординаторов в клинике: вызовы и пути решения

Зверева Татьяна Николаевна — начальник научно-образовательного отдела ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, кандидат медицинских наук, Кемерово

ЗАЛ 1 ОНЛАЙН

09:00-10:30

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ ОНЛАЙН «ТРАНСЛЯЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В КАРДИОЛОГИИ»

Описание. Образовательной целью симпозиума является ознакомление участников Форума с отечественными кардиологическими трансляционными исследованиями в области кардиологии. Слушатели получают новые знания о методологии доклинических исследований эффективности фармакологиче-

ских вмешательств на гиперлипидемических мышах, о молекулярных основах разработки теста для диагностики нарушений минерального гомеостаза у пациентов с ишемической болезнью сердца, о роли сигнального пути Wnt и взаимодействий между эндотелиальными и интерстициальными клетками в патогенезе аортального стеноза, о роли урокиназного рецептора в развитии фиброза миокарда, а также о репарации сердца у иглистых и обыкновенных мышей после экспериментального инфаркта миокарда.

Председатели:

Костюнин Александр Евгеньевич (Кемерово) — старший научный сотрудник лаборатории новых биоматериалов отдела экспериментальной медицины ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат биологических наук

Докшин Павел Михайлович (Санкт-Петербург) — научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории инфильтративных заболеваний сердца Института молекулярной биологии и генетики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат биологических наук

Шिशкова Дарья Кирилловна (Кемерово) — заведующий лабораторией молекулярной, трансляционной и цифровой медицины отдела экспериментальной медицины ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат биологических наук

09.00-09.15 Степанов А.Д. (Кемерово). Трехмерная реконструкция аортального клапана мыши после тотальной криотомии с целью объективной оценки его липидного и кальциевого поражения

Степанов Александр Денисович — младший научный сотрудник лаборатории молекулярной, трансляционной и цифровой медицины отдела экспериментальной медицины ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний, Кемерово

09.15-09.30 Маркова В.Е. (Кемерово). Роль различных циркулирующих форм кальция в развитии провоспалительной активации эндотелиальных клеток и моноцитов

Маркова Виктория Евгеньевна (Кемерово) — младший научный сотрудник лаборатории молекулярной, трансляционной и цифровой медицины отдела экспериментальной медицины ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний, Кемерово

09.30-09.45 Докшин П.М. (Санкт-Петербург). Роль сигнального пути Wnt в развитии аортального стеноза



Докшин Павел Михайлович — научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории инфилтративных заболеваний сердца Института молекулярной биологии и генетики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат биологических наук, Санкт-Петербург

09.45-10.00 Басович Л.С. (Санкт-Петербург). Взаимодействия между эндотелиальными и интерстициальными клетками при аортальном стенозе

Басович Любовь Сергеевна — младший научный сотрудник лаборатории регенеративной биомедицины ФГБУН Институт цитологии Российской академии наук (ИНЦ РАН), Санкт-Петербург

10.00-10.15 Гольцева Ю.Д. (Москва). Роль урокиназного рецептора в развитии сердечного фиброза

Гольцева Юлия Дмитриевна — младший научный сотрудник лаборатории ангиогенеза Института экспериментальной кардиологии им. ак. В.Н. Смирнова ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва

10.15-10.30 Долгодворова А.А. (Москва). Сравнительная характеристика репарации сердца у иглистых мышей (*Acomys spp*) и мышей C57BL6 после экспериментального инфаркта миокарда

Долгодворова Алерия Альбертовна (Москва) — лаборант-исследователь лаборатории ангиогенеза Института экспериментальной кардиологии им. ак. В.Н. Смирнова ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва

10:30-12:00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

**СИМПОЗИУМ ОНЛАЙН
«КОМОРБИДНЫЕ СОСТОЯНИЯ:
СОН И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА»**

Описание. Образовательная цель: сформировать у участников глубокое междисциплинарное понимание роли нарушений сна в развитии, диагностике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний, с акцентом на ключевые аспекты, такие как обструктивное апноэ сна, брадиаритмии, легочная гипертензия

и сердечная недостаточность, а также информацию о текущих и знаниях врачей и перспективы интеграции решений для улучшения сна в повседневную клиническую практику кардиологов. В результате участия в симпозиуме слушатели обновят свои знания о взаимосвязи нарушений сна и сердечно-сосудистых заболеваний, включая роль обструктивного апноэ сна в развитии брадиаритмий, легочной гипертензии и сердечной недостаточности. Участники смогут оценить практическую значимость мультидисциплинарного подхода, изучить современные методы диагностики и лечения, а также получить представление о перспективах интеграции методов диагностики и лечения нарушений сна в клинической практике кардиологов.

Председатели:

Баймуканов Азамат Маратович (Москва) — врач-кардиолог отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции ГБУЗ «ГКБ им. В.М. Буянова ДЗМ», кандидат медицинских наук

Медведева Елена Александровна (Санкт-Петербург) — заведующий отделом стратегического развития кардиологической службы в регионах ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук

10.30-10.45 Мирошниченко А.И. (Севастополь). Современные представления о роли синдрома обструктивного апноэ во сне как фактора риска сердечно-сосудистых заболеваний

Мирошниченко Анастасия Игоревна — доцент Института фундаментальной медицины и здоровьесбережения СевГУ, кандидат медицинских наук, Севастополь

10.45-11.00 Баймуканов А.М. (Москва). Роль обструктивного апноэ сна в развитии брадиаритмий: пути диагностики и лечения

Баймуканов Азамат Маратович — врач-кардиолог отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции ГБУЗ «ГКБ им. В.М. Буянова ДЗМ», кандидат медицинских наук, Москва

11.00-11.15 Елфимова Е.М. (Москва). Нарушения дыхания во время сна у пациентов с легочной гипертензией

Елфимова Евгения Михайловна (Москва) — старший научный сотрудник лаборатории апноэ сна ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Москва

11.15-11.30 Медведева Е.А. (Санкт-Петербург). Роль нарушений дыхания во сне при сердечной Недостаточности



Медведева Елена Александровна — заведующий отделом стратегического развития кардиологической службы в регионах ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербурга

11.30-11.45 Бочкарев М.В. (Санкт-Петербург). Нарушения сна в практике кардиологов: реалии и перспективы

Бочкарев Михаил Викторович — старший научный сотрудник НИЛ сомнологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербурга

11.45-12.00 Дискуссия

12:00-12:30 — Кофе-брейк

12:30-14:00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

ОНЛАЙН СИМПОЗИУМ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ И МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В КАРДИОЛОГИИ»

Описание. В симпозиуме будет идти речь об основных аспектах патофизиологии и клинической картине сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка. Будут представлены результаты оригинальных работ молодых ученых, посвященные профилактике, диагностике и ведению пациентов с сердечной недостаточностью различного генеза, а также междисциплинарным проблемам в кардиологии.

Председатели:

Сиверина Анна Викторовна (Санкт-Петербург) — научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии, ГБУ «НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», кандидат медицинских наук

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

12.30-12.42 Скородумова Е.Г. (Санкт-Петербург). Сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса у больных с онкологическими заболеваниями.

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

12.40-12.52 Сиверина А.В. (Санкт-Петербург). Сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса у больных после перенесенного инфаркта миокарда

Сиверина Анна Викторовна — научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии, ГБУ «НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

12.52-13.02 Петрова М.А. (Кемерово), **Ляпина И.Н.** (Кемерово), **Дрень Е.В.** (Кемерово), **Зверева Т.Н.** (Кемерово). Терапия глифлазинами у оперированных пациентов с приобретенными пороками сердца

Петрова Мария Альбертовна — студент 5-го курса лечебного факультета ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, Кемерово

Ляпина Ирина Николаевна — председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества, старший научный сотрудник отдела клинической кардиологии, врач-кардиолог Центра легочной артериальной гипертензии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук, Кемерово

Дрень Елена Владимировна — младший научный сотрудник лаборатории реабилитации, младший научный сотрудник лаборатории патологии миокарда и трансплантации сердца, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», Кемерово

Зверева Татьяна Николаевна — начальник научно-образовательного отдела ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, кандидат медицинских наук, Кемерово



13.02-13.12 Шамсиева Н.С. (Ташкент). Ожирение и кардиометаболический риск при сердечно-сосудистых заболеваниях

Шамсиева Нилуфар Суръатовна — ординатор 1-го года обучения, Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр кардиологии, Ташкент, Узбекистан

13.12-13.22 Барашкова Е.И. (Санкт-Петербург). Предикторы раннего рецидива аритмии после медикаментозной и электрической кардиоверсии у пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий

Барашкова Елизавета Ивановна — аспирант 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

13.22-13.32 Новиков К.К. (Москва) Длина теломер у лиц молодого и среднего возраста: взаимосвязь с сердечно-сосудистыми факторами риска, интегральными метаболическими индексами и уровнем артериальной жёсткости

Новиков Кирилл Константинович — стажёр-исследователь кафедры факультетской терапии №2 ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

13.32-13.42 Лисовенко О.И. (Алматы, Казахстан). Клинический случай: 63-летняя женщина с артериальной гипертензией и гипертрофической кардиомиопатией

Лисовенко Ольга Игоревна — резидент 3-го курса кафедры «Кардиология», НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова», Алматы, Казахстан

13.42-14.00 Дискуссия

14:00-15:30

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

МАСТЕР-КЛАСС ОНЛАЙН
«DATA-DRIVEN ПОДХОД В АМБУЛАТОРНОЙ КАРДИОЛОГИИ:
ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ТЕХНОЛОГИЙ И ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА»

Описание. Образовательная цель и ожидаемые результаты мастер-класса сосредоточены на интеграции современных технологий и искусственного интеллекта в клиническую амбулаторную практику, что должно привести к улучшению качества медицинской помощи. Основная цель мастер-класса заключается в обучении участников современным методам и инструментам, основанным на data-driven подходах, которые могут быть применены в амбулаторной кардиологии:

- ознакомление с новыми технологиями для мониторинга и управления пациентами с хронической сердечной недостаточностью (ХСН);
- обсуждение применения умных алгоритмов для контроля артериального давления (АД) и уровня холестерина низкой плотности (ХС-ЛНП) у пациентов с ишемической болезнью сердца (ИБС);
- изучение целевых значений ХС-ЛНП после острых коронарных синдромов (ОКС) с использованием ИИ-ассистированных методов ведения пациентов;
- применение precision-подхода в липидснижающей терапии с помощью интеллектуальных систем поддержки принятия решений;
- использование больших данных для диспансерного наблюдения за пациентами с БСК и эффективного снижения рисков.

Ожидается, что участники мастер-класса достигнут следующих результатов:

- повышение квалификации: участники получат знания о последних достижениях в области цифровых технологий и их применении в кардиологии.
- разработка практических навыков: участники смогут освоить методы использования ИИ и больших данных для улучшения клинических решений.
- улучшение качества оказываемой помощи: применение полученных знаний позволит повысить эффективность наблюдения за пациентами и снизить риски осложнений.
- нетворкинг: участники смогут установить профессиональные контакты, обменяться опытом и обсудить совместные проекты, направленные на внедрение новых технологий в практику.

Таким образом, мастер-класс станет платформой для обмена знаниями и опытом, что будет способствовать внедрению передовых технологий в амбулаторную кардиологию и улучшению качества медицинской помощи.

**Председатели:**

Кашталап Василий Васильевич (Кемерово) — заведующий отделом клинической кардиологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, эксперт РАН, доктор медицинских наук, профессор, лауреат Премии Кузбасса

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

14.00-14.15 Гусельникова Ю.И. (Кемерово). Digital-трансформация в ведении пациентов с ХСН: цифровой помощник для проактивного наблюдения.

Гусельникова Юлия Игоревна (Кемерово) — очный аспирант по специальности «кардиология» ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», врач-кардиолог ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», Кемерово

14.15-14.30 Кузуб А.А. (Псков). Целевые значения ХС-ЛНП после ОКС: ИИ-ассистированное ведение пациентов

Кузуб Алина Александровна — заместитель главного врача по региональному сосудистому центру — врач-кардиолог, врач анестезиолог-реаниматолог ГБУЗ Псковской области «Псковская областная клиническая больница», главный внештатный кардиолог Псковской области, Псков

14.30-14.45 Колесникова Е.В. (Воронеж), **Андреев К.А.** (Омск). Precision-подход в липидснижающей терапии: опыт применения интеллектуальной системы поддержки врачебных решений при ИБС

Колесникова Елена Викторовна — врач-кардиолог БУЗ Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница № 20», кандидат медицинских наук, Воронеж

Андреев Кирилл Андреевич — ассистент кафедры экстремальной и доказательной медицины ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, медицинский эксперт ООО «МедикБук», Омск

14.45-15.00 Зотова А.С. (Тула). Умные алгоритмы на страже сердца: двойной контроль АД и ХС-ЛНП у пациентов с ИБС

Зотова Анастасия Сергеевна — врач-кардиолог, врач по функциональной диагностике, заведующая амбулаторным отделением медицинской

реабилитации-врач по физической и реабилитационной медицине ГУЗ «ТОККД», Тула

15.00-15.15 Астракова К.С. (Новосибирск), **Гартунг А.А.** (Тюмень). Большие данные для диспансерного наблюдения пациентов БСК. Эффективное снижение рисков.

Астракова Ксения Сергеевна — старший преподаватель кафедры внутренних болезней ИМП им. В. Зельмана ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, медицинский директор ООО «МедикБук», кандидат медицинских наук, Новосибирск

Гартунг Анна Андреевна — эксперт по медицине ООО «МедикБук», Тюмень

15.15-15.30 Дискуссия

15:30-17:00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

**ОНЛАЙН СИМПОЗИУМ ОРИГИНАЛЬНЫХ РАБОТ
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
«ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА И МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ
ПРОБЛЕМЫ В КАРДИОЛОГИИ»**

Описание. В рамках симпозиума будут представлены результаты оригинальных исследований молодых ученых, посвященных ведению пациентов с ишемической болезнью сердца, а также междисциплинарным проблемам в кардиологии.

Председатели:

Керчева Мария Анатольевна (Томск) — заведующая лабораторией инфаркт миокарда-ассоциированного шока НИИ кардиологии Томского НИМЦ, кандидат медицинских наук

Татаринцева Зоя Геннадьевна (Краснодар) — заведующий кардиологическим отделением №3 ГБУЗ «НИИ-ККБ им. С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, кандидат медицинских наук



ФИО, должность и место работы	Город	Название доклада
<p>15.30-15.36 3 минуты на вопросы</p> <p>Андреев Михаил Андреевич</p> <p>Заведующий отделением диагностики, врач — кардиолог. ГАУЗ «Городская поликлиника №4 им. Л.Н. Ганиевой»</p>	Набережные Челны	Каротидный кровоток, как производное ударного объема левого желудочка
<p>15.39-15.45 3 минуты на вопросы</p> <p>Аньчкова Мария Ивановна</p> <p>Лаборант ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», студентка 6-го курса лечебного факультета ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России</p>	Кемерово	Предрасположенность к психологическому дистрессу у больных ишемической болезнью сердца и трехлетний прогноз после стентирования коронарных артерий
<p>15.48-15.54 3 минуты на вопросы</p> <p>Араблинский Никита Александрович</p> <p>Врач-кардиолог, врач по РЭВДил, младший научный сотрудник отдела рентгенэндоваскулярной и сердечно-сосудистой хирургии имени профессора В.П. Мазаева ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России</p>	Москва	Применение ренальной денервации при лечении пациентов с сердечно-сосудистой коморбидностью и сахарным диабетом 2 типа
<p>15.57-16.03 3 минуты на вопросы</p> <p>Денисова Анна Юрьевна</p> <p>Аспирант кафедры терапии и профессиональных болезней ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»</p>	Ульяновск	Частота и фенотипы острой болезни почек у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST

<p>16.06-16.12 3 минуты на вопросы</p> <p>Куторова Екатерина Эдуардовна</p> <p>Врач-кардиолог УКБ №1 им. С.Р. Миротворцева ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России</p>	Саратов	Клинико-функциональные взаимосвязи экстрасистолии и когнитивной дисфункции у пациентов с острым инфарктом миокарда
<p>16.15-16.21 3 минуты на вопросы</p> <p>Ленец Елизавета Анатольевна</p> <p>Ассистент кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО ЮУГМУ, врач-терапевт центра патологии гемостаза ГАУЗ ГКБ №11 г. Челябинск</p>	Челябинск	Гендер-специфические особенности кардиометаболических факторов риска, адипокиновый и цитокиновый профиль у молодых людей
<p>16.24-16.30 3 минуты на вопросы</p> <p>Недбаева Дарья Николаевна</p> <p>Специалист отдела мониторинга и анализа показателей регионального здравоохранения Службы по развитию регионального здравоохранения Управления по реализации федеральных проектов ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»</p>	Санкт-Петербург	Методы машинного обучения в прогнозировании госпитальной летальности острого коронарного синдрома без подъема сегмента ST
<p>16.33-16.39 3 минуты на вопросы</p> <p>Синельникова Мария Геннадьевна</p> <p>Ординатор 2-го года кафедры кардиологии и кардиохирургии ФПК и ПСС ГБУЗ «НИИ-ККБ им. С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края</p>	Краснодар	Ишемическая болезнь сердца и новообразование в легких. Влияние сопутствующей патологии на течение послеоперационного периода у пациентов, прошедших реваскуляризацию миокарда



<p>16.42-16.48 3 минуты на вопросы</p> <p>Стародубов Олег Дмитриевич</p> <p>Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа. Старший преподаватель кафедры инновационных медицинских технологий ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»</p>	Белгород	Результаты стентирования гемодинамически значимых стенозов коронарных артерий, имеющих сопутствующее поражение
<p>16.51-16.57 3 минуты на вопросы</p> <p>Уфилина Дарья Алексеевна</p> <p>Аспирант кафедры фармакологии, клинической фармакологии и доказательной медицины ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России</p>	Новосибирск	Острый коронарный синдром у лиц молодого и среднего возраста

ЗАЛ 2 ОНЛАЙН

09:00-10:30

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ ОНЛАЙН

«СОВРЕМЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ В ПОМОЩЬ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИМ ПАЦИЕНТАМ»

Описание. В рамках симпозиума будут представлены основные современные разработки и инновации в сфере диагностики, кардиохирургического лечения и программ послеоперационной реабилитации различных когорт взрослых пациентов, подвергающихся кардиохирургической операции в условиях искусственного кровообращения

Председатели:

Аргунова Юлия Александровна (Кемерово) — заведующий лабораторией реабилитации ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», доктор медицинских наук

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

09.00-09.15 Татаринцева З.Г. (Краснодар). Современные инновации в ведении кардиохирургических пациентов

Татаринцева Зоя Геннадьевна — заведующий кардиологическим отделением №3 ГБУЗ «НИИ-ККБ им. С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, кандидат медицинских наук, Краснодар

09.15-09.30 Шилкин Д.Н. (Москва), **Салохединова Р.Р.** (Москва), **Черных Н.А.** (Москва). Опыт применения аддитивных технологий для разработки медицинских изделий

Шилкин Дмитрий Николаевич — врач-сердечно-сосудистый хирург ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва

09.30-09.45 Едемский А.Г. (Новосибирск). Современный подход в лечении и улучшении прогноза пациентов с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией

Едемский Александр Геннадьевич — врач-сердечно-сосудистый хирург ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Новосибирск, кандидат медицинских наук, Новосибирск

09.45-10.00 Аргунова Ю.А. (Кемерово), **Ляпина И.Н.** (Кемерово). Ранняя реабилитация пациентов после хирургической коррекции приобретенных пороков сердца. Проблемы и перспективы

Аргунова Юлия Александровна — заведующий лабораторией реабилитации ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», доктор медицинских наук, Кемерово

Ляпина Ирина Николаевна — председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества, старший научный сотрудник отдела клинической кардиологии, врач-кардиолог Центра легочной артериальной гипертензии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук, Кемерово



10.00-10.15 Зверева Т.Н. (Кемерово), **Бабичук А.В.** (Кемерово). Современные подходы к организации амбулаторного этапа реабилитации пациентов после коронарного шунтирования

Зверева Татьяна Николаевна — начальник научно-образовательного отдела ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, кандидат медицинских наук, Кемерово

Бабичук Анастасия Вадимовна — врач-кардиолог ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», Кемерово

10:30-12:00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

МАСТЕР-КЛАСС ОНЛАЙН
«КАЛЕЙДОСКОП ПРОГНОСТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ У ПАЦИЕНТОВ
ВЫСОКОГО СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА РАЗЛИЧНЫХ СТАДИЙ
ХСН И ФЕНОТИПОВ»

Описание. В рамках мастер-класса будут освещены прогностические детерминанты неблагоприятного исхода различных групп пациентов с сердечной недостаточностью, в том числе подвергающихся трансплантации сердца.

Председатели:

Федотов Петр Алексеевич (Санкт-Петербург) — доцент кафедры кардиологии, заведующий НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук

Печерина Тамара Борзалиевна (Кемерово) — заведующий лабораторией патологии миокарда и трансплантации сердца, заведующий консультативно-диагностическим отделением ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний, доктор медицинских наук, профессор

10.30-10.50 Проколопова Л.В. (Санкт-Петербург), **Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Шкалы прогноза выживаемости пациентов ХСН: акцент на фенотипы и наши возможности

Прокопова Лариса Васильевна — старший научный сотрудник НИО сердечной недостаточности ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

Ситникова Мария Юрьевна — главный научный сотрудник, руководитель НИО сердечной недостаточности и профессор кафедры факультетской терапии с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, Санкт-Петербург

10.50-11.10 Чебан Л.Ю. (Санкт-Петербург), **Лясникова Е.А.** (Санкт-Петербург). Клональный гемопоз неопределенного потенциала: новый прогностический маркер различных фенотипов СН?

Чебан Людмила Юрьевна — аспирант кафедры факультетской терапии с клиникой ИМО ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Лясникова Елена Анатольевна — доцент кафедры факультетской терапии с клиникой ИМО ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

11.10-11.30 Печерина Т.Б. (Кемерово), **Головина Т.С.** (Кемерово), **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Прогностические детерминанты неблагоприятного исхода у пациентов после ортотопической трансплантации сердца

Печерина Тамара Борзалиевна — заведующий лабораторией патологии миокарда и трансплантации сердца, заведующий консультативно-диагностическим отделением ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний, доктор медицинских наук, профессор, Кемерово

Головина Татьяна Сергеевна — врач-кардиолог ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний, кандидат медицинских наук, Кемерово

Барбараш Ольга Леонидовна — директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», заведующий кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, заслуженный деятель науки Российской Федерации, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, Кемерово

11.30-11.50 Утьманова И.В. (Красноярск). Оценка сердечно-сосудистых рисков при проведении внекардиальных операций у реципиентов сердца: опыт Красноярского края



Утьманова Ирина Васильевна — врач-кардиолог отделения кардиохирургии КГБУЗ «ККБ», Красноярск

11.50-12.00 Дискуссия

12:00-12:30 — Кофе-брейк

12:30-14:00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

**МАСТЕР-КЛАСС ОНЛАЙН
«БОЛЕЗНЬ ФАБРИ: РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА И НОВЫЕ ПОДХОДЫ
В КАРДИОЛОГИИ»
(ПРОГРАММА ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С БОЛЕЗНЬЮ ФАБРИ,
ПРОЕКТ «БОЛЕЗНЬ ФАБРИ. ПОД КОНТРОЛЕМ» АНО «СОЦИАЛЬНО-
ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР)**

Описание. Лектор расскажет о ключевых симптомах и маркерах поражения сердца, характерных для Болезни Фабри, и акцентирует внимание на ранних признаках, которые смогут заметить молодые кардиологи. Будет представлен пошаговый подход для кардиологов, включая алгоритмы обследования, применение инструментальных и лабораторных. Лектор поделится реальными клиническими примерами, включая успешные случаи диагностики и лечения, а также разберет ошибки и сложные моменты, которые могут возникнуть на практике.

Лектор:

Филиппов Евгений Владимирович (Рязань) — заведующий кафедрой поликлинической терапии профилактической медицины ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, главный внештатный кардиолог Минздрава Рязанской области, доктор медицинских наук, профессор

12.30-13.00 Болезнь Фабри: как практикующему врачу вовремя заметить и распознать сердечно-сосудистые «подсказки»?

13.00-13.30 Алгоритм действий кардиолога: от симптома к диагностике Болезни Фабри

13.30-14.00 **Болезнь Фабри и кардиология: практические случаи и уроки для молодых специалистов**

14:00-15:30

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

ДЕБАТЫ «МЕДИЙНОСТЬ ВРАЧА: ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ»

Описание. Цель симпозиума: повысить осведомленность слушателей о пользе и рисках проявленности в социальных сетях и средствах массовой информации.

Ожидаемые результаты:

- презентация Национальной ассоциации блогеров в сфере здравоохранения
- примеры и антипримеры медицинских блогов
- способы повышения медийности врача
- риски для медицинских работников в соцсетях

Председатели:

Кочергина Анастасия Михайловна (Кемерово) — секретарь рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с научными проектами и межрегиональному сотрудничеству, врач-кардиолог медицинского центра «Аве-Медико», доктор медицинских наук

Беззубенко Ольга Ивановна (Москва) — руководитель Центра внешних коммуникаций ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России

14.00-14.20 **Кочергина А.М.** (Кемерово). Врач от блога: за и против
Кочергина Анастасия Михайловна — секретарь рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества по работе с научными проектами и межрегиональному сотрудничеству, *врач-кардиолог медицинского центра «Аве-Медико», доктор медицинских наук, Кемерово*

14.20-14.40 **Беззубенко О.И.** (Москва). Закон и порядок в блогосфере: презентация национальной ассоциации блогеров в сфере здравоохранения
Беззубенко Ольга Ивановна — *руководитель Центра внешних коммуникаций ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва*

14.40-15.00 **Калемберг Е.Н.** (Москва). Личное и публичное. Как оставаться собой в блоге



Калемберг Елена Николаевна — врач-кардиолог ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, кандидат медицинских наук, Москва

15.00-15.20 Огнерубов Д.В. (Москва). Круто! Ты попал на TV.

Огнерубов Дмитрий Викторович — доцент РАНХиГС, кандидат медицинских наук, Москва

15.20-15.30 Дискуссия

15:30-17:00

(Время Самарское. +1 час от Московского времени)

СИМПОЗИУМ «ЦИФРОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В КАРДИОЛОГИИ»

Описание. Слушатели познакомятся с современными тенденциями развития цифровизации в кардиологии. Вместе со спикерами обсудим цифровые компетенции врачей, дистанционный мониторинг при различных заболеваниях сердечно-сосудистой системы, а также внедрение IT-инструментов в диагностику.

Председатели:

Демкина Александра Евгеньевна (Москва) — ректор Инновационной академии профессионального развития ООО «Докстарклуб», кандидат медицинских наук

15.30-15.50 Коробейникова А.Н. (Киров). Дистанционный мониторинг артериального давления: pro et contra

Коробейникова Анна Николаевна — врач-кардиолог КОГБУЗ «Кировская городская больница №2», кандидат медицинских наук, Киров

15.50-16.10 Демкина А.Е. (Москва). Врач и цифровизация: лечить нельзя выгорать

Демкина Александра Евгеньевна — ректор Инновационной академии профессионального развития ООО «Докстарклуб», кандидат медицинских наук, Москва

16.10-16.30 Барбакадзе Е.Е. (Магнитогорск). Цифровая ЭКГ: возможности, нюансы, перспективы

Барбакадзе Екатерина Евгеньевна — врач-терапевт, ГАУЗ «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева», Магнитогорск

16.30-16.50 Посненкова О.М. (Саратов), **Богданова Т.М.** (Саратов). Опыт первого пилотного проекта по дистанционному диспансерному наблюдению пациентов с хронической сердечной недостаточностью в Саратовской области

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

Богданова Татьяна Михайловна — заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент, Саратов

16.50-17.00 Дискуссия

AstraZeneca 

 **NIZHPHARM**
GROUP

 **OZON**
ФАРМАЦЕВТИКА

 **ПРОМОМЕД**

SERVIER 