



ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО - ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

21–22 ИЮНЯ 2021 ГОДА | КЕМЕРОВО

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА



КЕМЕРОВО, СОСНОВЫЙ БУЛЬВАР, 6
КУЗБАССКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Сибирское отделение Российской академии наук»
Министерство здравоохранения Кузбасса
Российское кардиологическое общество
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузбасский клинический
кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбара»
АНО «Научно-образовательный центр «Кузбасс»
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет» МЗ РФ
Профессиональная ассоциация медицинских сестер Кузбасса
Кемеровская областная общественная организация «Кузбасское научное общество кардиологов»

ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

г. КЕМЕРОВО, СОСНОВЫЙ БУЛЬВАР, 6
ФГБНУ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНЫХ
ПРОБЛЕМ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

22 ИЮНЯ 2021г. ВТОРОЙ ДЕНЬ

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Соответствует Требованиям для НМО (6 кредитов)

НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПОЧЁТНЫЕ ПРЕДСЕДАТЕЛИ

Барбаш Леонид Семенович	Академик РАН, главный научный сотрудник НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).
Бойцов Сергей Анатольевич	Академик РАН, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, главный внештатный кардиолог Минздрава России Центрального, Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов (Москва, Россия).
Бокерия Лео Антонович	Академик РАН, президент ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева», главный внештатный специалист - сердечно-сосудистый хирург Министерства здравоохранения РФ (Москва, Россия).

ПРЕДСЕДАТЕЛИ

Барбаш Ольга Леонидовна	Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор НИИ КПССЗ, председатель Кузбасского кардиологического общества, главный кардиолог СФО, заведующая кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия).
Алекян Баграт Гегамович	Академик РАН, главный специалист Минздрава России по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, заместитель директора по науке, руководитель отдела рентгенэндоваскулярной хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва, Россия).
Попов Сергей Валентинович	Академик РАН, директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ, руководитель отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск, Россия).
Чазова Ирина Евгеньевна	Академик РАН, заместитель генерального директора по научно-экспертной работе ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России (Москва, Россия).
Чернявский Александр Михайлович	Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, директор ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия).

2

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ

Артамонова Галина Владимировна	Доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).
---	---

Макаров Сергей Анатольевич	Доктор медицинских наук, главный врач ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбара», заведующий лабораторией моделирования управлеченческих технологий НИИ КПССЗ главный кардиолог Министерства здравоохранения Кузбасса (Кемерово, Россия).
Шибанова Ирина Александровна	Кандидат медицинских наук, директор ГБУЗ ««Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбара» (Кемерово, Россия).

ЧЛЕНЫ НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Цигельник Алексей Маркович	Заместитель Губернатора Кузбасса (Кемерово, Россия).
Малин Михаил Васильевич	Министр здравоохранения Кузбасса (Кемерово, Россия).
Григорьев Евгений Валерьевич	Профессор РАН, доктор медицинских наук заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).
Попонникова Татьяна Владимировна	Ректор Кемеровского государственного медицинского университета (Кемерово, Россия).
Ганиева Ирина Александровна	Директор «НОЦ-Кузбасс» (Кемерово, Россия).
Кудрявцева Юлия Александровна	Доктор биологических наук, заведующая отделом экспериментальной кардиологии (Кемерово, Россия).
Казачек Яна Владимировна	Кандидат медицинских наук, ученый секретарь НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).
Ганюков Владимир Иванович	Доктор медицинских наук, заведующий отделом хирургии сердца и сосудов НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).
Евтушенко Станислав Александрович	Кандидат медицинских наук, главный врач НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).
Богачев-Прокофьев Александр Владимирович	Доктор медицинских наук, директор Института патологии кровообращения ФГБУ НМИЦ им акад. Е.М. Мешалкина, главный сердечно-сосудистый хирург МЗ РФ по СФО (Новосибирск, Россия).
Кашталап Василий Васильевич	Доктор медицинских наук, доцент, заведующий отделом клинической кардиологии НИИ КПССЗ, профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия).
Херасков Виталий Юрьевич	Кандидат медицинских наук, заместитель министра здравоохранения Кузбасса (Новокузнецк, Россия).
Двадцатова Анна Евгеньевна	Начальник организационно-методического отдела НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).
Шамина Оксана Александровна	Начальник отдела информационных технологий НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

3

Время	Конференц-зал (2 этаж 18 корпуса)	Зал заседаний ученого совета (12 этаж госпит.корп.)	Лекционный зал (12 этаж госпитального корпуса)	Зал симуляционного класса (1 этаж 18 корпуса)	Зал фойе (3 этаж 18 корпуса)
08.00 – 17.00	Регистрация участников. Открытие выставки				
09.00 – 11.00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ХИРУРГИЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ». Конференц-зал 18 корпуса				
11.00 - 13.00	СИМПОЗИУМ «Биопротезы – история и современность» 12.00 - 13.00 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Хирургия клапанной болезни сердца: история и перспективы» (при поддержке компании «Медтроник», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)	СИМПОЗИУМ «Эпидемиологические и организационные аспекты проблем здоровья населения на современном этапе»	СИМПОЗИУМ «От результатов фундаментальных исследований к клинической кардиологии сердечно-сосудистой хирургии» для молодых ученых	СИМПОЗИУМ «Эндоваскулярные и гибридные технологии лечения пациентов с патологией сердца и сосудов»	СИМПОЗИУМ «Роль медицинской сестры в оказании помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями»
13.00 – 14.00	Кофе-брейк			13.00 – 14.00 ЛАНЧ - СИМПОЗИУМ «Транскатетерная реконструкция митрального клапана в XXI веке» (при поддержке компании Abbott, не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)	Кофе -брейк
14.00 -17:00 14.00 - 15.30 15.30 - 17.00	СИМПОЗИУМ «Сложные вопросы хирургии пороков сердца и аорты»	СИМПОЗИУМ «Эпидемиологические и организационные аспекты проблем здоровья населения на современном этапе»	СИМПОЗИУМ «От результатов фундаментальных исследований к клинической кардиологии сердечно-сосудистой хирургии» для молодых ученых	СИМПОЗИУМ «Эндоваскулярные и гибридные технологии лечения пациентов с патологией сердца и сосудов»	СИМПОЗИУМ «Роль медицинской сестры в оказании помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями» СИМПОЗИУМ «COVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания»
17:00-17:30 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ. Лекционный зал, 12 этаж госпитального корпуса					

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ

(2 этаж 18 корпуса)

09.00 – 09.30

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ

09.30 – 11.00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«ХИРУРГИЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ»

Председатель:

Барбараш Леонид Семенович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, главный научный сотрудник НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

Карпов Ростислав Сергеевич, академик РАН, научный руководитель НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск, Россия);

Алекян Баграт Гегамович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, главный специалист Минздрава России по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, заместитель директора по науке, руководитель отдела рентгенэндоваскулярной хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва, Россия).

5

Алекян Баграт Гегамович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, главный специалист Минздрава России по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, заместитель директора по науке, руководитель отдела рентгенэндоваскулярной хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва, Россия). 09.30 – 09.50

Роль инновационных рентгенэндоваскулярных технологий в изменении стратегии реваскуляризации миокарда у больных ИБС.

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

09.50 – 10.10

Хроническая сердечная недостаточность через призму современных возможностей.

Кардиоресинхронизирующая терапия.

Чернявский Александр Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, директор ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия).

10.10 – 10.30

Возможности хирургического лечения хронической тромбоэмбологической легочной гипертензии.

Дискуссия.

10.30 – 11.00

По итогам участия в симпозиуме, слушатели повысят свои профессиональные компетенции и получат знания в области открытой хирургии сердца и сосудов, рентгенэндоваскулярной хирургии, ресинхронизирующей терапии.

11.00 – 13.00

СИМПОЗИУМ

«БИОПРОТЕЗЫ – ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ»

Председатели:

Муратов Ренат Муратович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением неотложной хирургии приобретенных пороков сердца ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России (Москва, Россия);

Богачев-Прокофьев Александр Владимирович, доктор медицинских наук, директор Института патологии кровообращения ФГБУ «НМИЦ им акад. Е.М. Мешалкина», главный сердечно-сосудистый хирург МЗ РФ по СФО (Новосибирск, Россия);

Евтушенко Алексей Валерьевич, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией пороков сердца НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

7 **Кокорин Станислав Геннадьевич**, кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник лаборатории пороков сердца НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 11.00 – 11.15

История кемеровской школы биопротезирования.

Муратов Ренат Муратович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением неотложной хирургии приобретенных пороков сердца ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России (Москва, Россия). 11.15 – 11.30

Гомологичные и аутологичные ткани в хирургии клапанного инфекционного эндокардита.

Богачев-Прокофьев Александр Владимирович, доктор медицинских наук, директор Института патологии кровообращения ФГБУ «НМИЦ им акад. Е.М. Мешалкина», главный сердечно-сосудистый хирург МЗ РФ по СФО (Новосибирск, Россия). 11.30 – 11.40

Хирургия бикуспидального клапана аорты.

Комаров Роман Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, директор Клиники аортальной и сердечно-сосудистой хирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Москва, Россия).	11.40 – 11.50
Технология Озаки в хирургии аортального клапана.	
Астапов Дмитрий Александрович, доктор медицинских наук, заместитель директора по организационно-методической работе, врач сердечно-сосудистый хирург ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия).	11.50 – 12.00
Применение биопротезов в хирургии ИЭ.	
САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Хирургия клапанной болезни сердца: история и перспективы: интерактивная лекция» (при поддержке компании Medtronic, не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)	12.00 – 13.00
Боргер Михаэль А., профессор, доктор медицинских наук, главный врач отделения кардиохирургии, Heart Center Leipzig (Лейпциг, Германия).	
Омельченко Александр Юрьевич, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник лаборатории пороков сердца НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).	13.00 – 13.10
Вопросы использования биоматериалов в хирургии сложных ВПС.	

8

По итогам участия в симпозиуме «Биопротезы – история и современность», участники узнают историю и перспективы развития биопротезирования в мире и России, будут уметь корректно интерпретировать и выбирать стратегию лечения при инфекционном эндокардите и двусторочным аортальном клапане. Использовать знания для выбора оптимального сценария выполнения оперативных вмешательств при сложных врожденных пороках сердца с использованием биоматериалов.

13.00 – 14.00

КОФЕ – БРЕЙК

14.00 – 17.00

СИМПОЗИУМ

**«СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИИ ПОРОКОВ
СЕРДЦА И АОРТЫ»**

Председатели:

Комаров Роман Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, директор Клиники аортальной и сердечно-сосудистой хирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Москва, Россия);
Эльгудин Яков Львович, директор Российской-Американской медицинской ассоциации, кардиоторакальный хирург, Кливлендский медицинский центр (Кливленд, штат Огайо, США);

Чернов Игорь Ионович, кандидат медицинских наук, заслуженный врач России, заместитель главного врача по хирургии ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Астрахань, Россия);

Астапов Дмитрий Александрович, доктор медицинских наук, заместитель директора по организационно-методической работе, врач сердечно-сосудистый хирург ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия).

9

Эльгудин Яков Львович, директор Российской-Американской медицинской ассоциации, кардиоторакальный хирург, Кливлендский медицинский центр (Кливленд, штат Огайо, США).
Хирургия острого аортального синдрома.

Комаров Роман Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, директор Клиники аортальной и сердечно-сосудистой хирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Москва, Россия).
Технологии реконструкции структур корня аорты.

Евтушенко Алексей Валерьевич, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией пороков сердца НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).	15.40 – 14.55
Реконструкция МК: имеет ли место возрастной аспект?	
Богачев-Прокофьев Александр Владимирович, доктор медицинских наук, директор Института патологии кровообращения ФГБУ «НМИЦ им акад. Е.М. Мешалкина», главный сердечно-сосудистый хирург МЗ РФ по СФО (Новосибирск, Россия).	14.55 – 15.15
ГОКМП: место септальной миэктомии и алкогольной абляции в коррекции патологии ВОЛЖ.	
Стасев Александр Николаевич, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник лаборатории пороков сердца, врач сердечно-сосудистый хирург отделения кардиохирургии №1 НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).	15.15 – 15.30
Биологические опорные кольца: первый опыт.	
Евтушенко Владимир Валериевич, кандидат медицинских наук, врач-сердечно-сосудистый хирург отделения кардиохирургическое № 1 НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск, Россия).	15.30 – 15.45
Сочетанная хирургия клапанной болезни сердца и ФП.	
Дискуссия.	15.45 – 16.00

По итогам участия в симпозиуме «Сложные вопросы хирургии пороков сердца и аорты», участники смогут правильно определять стратегии выполнения вмешательств на сердце использованием различных кардиохирургических технологий, знать и использовать преимущества миниинвазивной технологии при клапанной болезни сердца, а также будут понимать современные направления развития реконструктивной хирургии корня аорты, митрального клапана и сложных форм ТАДЛВ.

ЗАЛ ЗАСЕДАНИЙ УЧЕНОГО СОВЕТА

(12 этаж госпитального корпуса)

11.00 – 17.00

СИМПОЗИУМ

**«ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ
АСПЕКТЫ ПРОБЛЕМ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ
НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ»**

**11.00 – 13.00 СЕКЦИЯ «ВЫЗОВЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ – КАКИЕ РЕШЕНИЯ?»**

Модераторы:

Александрова Оксана Юрьевна, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе и образованию ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко» (Москва, Россия);

Артамонова Галина Владимировна, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

Александрова Оксана Юрьевна, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе и образованию ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко» (Москва, Россия). 11.00 – 11.15

Единые методологические подходы к проведению экспертизы медицинских вмешательств.

Брескина Татьяна Николаевна, доктор медицинских наук, профессор кафедры ОЗД ФГБОУ ДПО РМАРПО МЗРФ, эксперт по сертификации систем менеджмента Регистра ГОСТ, аудитор систем бережливого производства РР, эксперт Премии Правительства РФ в области качества (Москва, Россия). 11.15 – 11.30

Устойчивое развитие медицинской организации на основе системных подходов и оценки эффективности.

Зимина Эльвира Витальевна, доктор медицинских наук, профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова МЗ РФ (Москва, Россия).	11.30 – 11.45
Ключевые компетенции организатора здравоохранения в обеспечении качества кардиологической и кардиохирургической помощи.	
Устюгов Сергей Александрович, кандидат медицинских наук, заведующий отделением кардиологии №3 КГБУЗ Краевая клиническая больница, доцент, главный внештатный кардиолог МЗ Красноярского края (Красноярск, Россия).	11.45 – 12.00
Задачи региональной модели кардиологической службы в Красноярском крае.	
Быков Александр Николаевич, кандидат медицинских наук, заведующий отделением кардиологии ГАУЗ СО «СОКБ №1», главный внештатный кардиолог МЗ СО (Екатеринбург, Россия).	12.00 – 12.15
Бесшовный механизм организации помощи пациентам с ХСН.	
Попсуйко Артём Николаевич, кандидат философских наук, старший научный сотрудник лаборатории моделирования управлеченческих технологий НИИ КПССЗ, (соавтор Данильченко Я.В.) (Кемерово, Россия).	12.15 – 12.30
Инновационный подход в управлении взаимодействием с пациентами.	
Херасков Виталий Юрьевич, кандидат медицинских наук, Заместитель министра здравоохранения Кузбасса (Новокузнецк, Россия).	12.30 – 12.45
Менеджмент ХСН в Кемеровской области.	
Дискуссия.	12.45 – 13.00

12

По итогам симпозиума участники смогут: эффективно организовывать работу медицинской организации по системе менеджмента качества и внедрять ВКК и БМД; организовать в своих медицинских организациях профилактические мероприятия при БСК в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями.

13.00 – 14.00 КОФЕ – БРЕЙК

14.00 – 17.00 СЕКЦИЯ «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ФАКТОРОВ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА. ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ»

Модераторы:

Артамонова Галина Владимировна, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);
Баздырев Евгений Дмитриевич, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

Концевая Анна Васильевна, доктор медицинских наук, заместитель директора по научной и аналитической работе, руководитель отдела укрепления общественного здоровья Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России (Москва, Россия). 14.00 – 14.20

Эпидемиологические данные о факторах риска как основа для принятия решений в сфере укрепления общественного здоровья.

Давлетов Кайрат Киргизбаевич, доктор медицинских наук, доцент, директор Научно-исследовательского института здоровья (Алматы, Казахстан). 14.20 – 14.40

Эпидемиология болезней системы кровообращения и факторов риска в Казахстане.

Трубачева Ирина Анатольевна, доктор медицинских наук, заместитель директора по научно-организационной работе Научно-исследовательский институт кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томск, Россия) (соавт. Кавешников В.С.) 14.40 – 15.00

Популяционный риск сердечно-сосудистых заболеваний у взрослого городского населения (на модели г. Томска).

<p>Акимов Александр Михайлович, кандидат социологических наук, старший научный сотрудник лаборатории эпидемиологии и профилактики сердечно сосудистых заболеваний Тюменский кардиологический научный центр-филиал ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Тюмень, Россия).</p> <p>(Соавторы Гакова А.А., Бессонова М.И., Гафаров В.В.).</p> <p>Неконвенционные факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний в условиях среднеурбанизированного сибирского города, гендерный аспект.</p> <p>Абилова Саамай Сагымбаевна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры факультетской терапии им. М.Е.Вольского – М.М. Миррахимова, Кыргызская государственная медицинская академия имени И.К. Ахунбаева (Бишкек, Кыргызстан).</p> <p>Сравнение основных факторов риска среди жителей городского и сельского населения Кыргызской Республики.</p> <p>Гафаров Валерий Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, руководитель лаборатории психологических и социологических проблем терапевтических заболеваний НИИ терапии и профилактической медицины - филиал Федерального исследовательского центра «НИИ цитологии и генетики» Сибирского отделения Российской академии наук (Новосибирск, Россия).</p> <p>Гендерные различия в динамике аффективных состояний, как факторов риска ССЗ.</p> <p>Малютина Софья Константиновна, доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией этиопатогенеза и клиники терапевтических заболеваний Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины - филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук», профессор кафедры терапии, гематологии и трансфузиологии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» (Новосибирск, Россия).</p> <p>Современные и долгосрочные тренды факторов риска ССЗ в российской популяции (пример Новосибирска)»</p>	15.00 – 15.20
	15.20 – 15.40
	15.40 – 16.00
	16.00 – 16.20

Баздырев Евгений Дмитриевич, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) (соавт. Цыганкова Д.П.)	16.20 – 16.40
Трехлетняя динамика распространенности факторов сердечно-сосудистого риска в зависимости от социально-экономического статуса жителей Кузбасского региона	
Дискуссия.	16.40 – 17.00

В результате работы симпозиума участники получат новые знания об конвекционных и неконвекционных факторах риска развития сердечно-сосудистых заболеваний не только в России, но и за рубежом. По итогам симпозиума участники будут уметь применять современные и оптимальные статистические методы анализа показателей характеризующие общественное здоровье, не только на уровне региона, но и страны. В ходе дискуссии ведущие специалисты в области изучения эпидемиологии России, стран СНГ (Киргизстан, Казахстан) и Америки представят современные тренды изучения эпидемиологии болезней системы кровообращения.

15

ЛЕКЦИОННЫЙ ЗАЛ

(12 этаж госпитального корпуса)

11.00 – 17.00

СИМПОЗИУМ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «ОТ РЕЗУЛЬТАТОВ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ К КЛИНИЧЕСКОЙ КАРДИОЛОГИИ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ»

11.00 – 12.20 Блок «Аспекты фундаментальных и клинических Исследований»

Председатели:

Григорьев Евгений Валерьевич, профессор РАН, доктор медицинских наук, заместитель директора по научной и клинической работе НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

Брусина Елена Борисовна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой эпидемиологии Кемеровского государственного

медицинского университета Министерства здравоохранения Российской Федерации. (Кемерово, Россия);

Кашталап Василий Васильевич, доктор медицинских наук, доцент, заведующий отделом клинической кардиологии НИИ КПССЗ, профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия);

Кутихин Антон Геннадьевич, кандидат медицинских наук, заведующий лабораторией фундаментальных аспектов атеросклероза отдела экспериментальной медицины НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

Кутихин Антон Геннадьевич, кандидат медицинских наук, заведующий лабораторией фундаментальных аспектов атеросклероза отдела экспериментальной медицины НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 11.00 – 11.20

Основные аспекты формирования фундаментальных исследований в сфере кардиологии.

Кочергина Анастасия Михайловна, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории патологии кровообращения отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 11.20 – 11.35

Планирование научного исследования в сфере клинической кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии: что, зачем, почему?

Ляпина Ирина Николаевна, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории реабилитации отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ, председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» РКО (Кемерово, Россия). 11.35 – 11.50

Секреты создания успешных презентаций на английском языке и их представление на зарубежном уровне.

Брусина Елена Борисовна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой эпидемиологии Кемеровского государственного медицинского университета Министерства здравоохранения Российской Федерации (Кемерово, Россия). 11.50 – 12.10

Как написать статью в высокорейтинговый журнал (Scopus, WOS) - ответы для молодых ученых.

Дискуссия. 12.10 – 12.20

По итогам участия в Блоке «Аспекты фундаментальных и клинических исследований» в рамках симпозиума «От результатов фундаментальных исследований к клинической кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии» для молодых ученых участники смогут корректно формировать планируемые научное исследования, представлять публично результаты своих научно-практических работ на всероссийском и международном уровне, участвовать в дискуссии, писать и опубликовывать результаты собственных научно-практических исследований в высокорейтинговых журналах.

12.20 - 13.30 Финальный этап конкурса молодых ученых «От фундаментальных исследований к клинической практике»

II часть. Результаты оригинальных исследований и разбор сложных клинических случаев (английский язык)

Председатели:

Кашталап Василий Васильевич, доктор медицинских наук, доцент, заведующий отделом клинической кардиологии НИИ КПССЗ, профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия);

Ляпина Ирина Николаевна кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории реабилитации, отдела клинической кардиологии, председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

Кутихин Антон Геннадьевич, кандидат медицинских наук, заведующий лабораторией фундаментальных аспектов атеросклероза отдела экспериментальной медицины НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

Кочергина Анастасия Михайловна, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории патологии кровообращения отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

Барбара Светлана Леонидовна, ведущий кардиолог, директор эхокардиографического отделения Юго-Западного медицинского центра (Лас-Вегас, штат Невада, США).

Согоян Нерсес Корюнович ординатор КемГМУ, (Кемерово, Россия). 12.20 – 12.30

Clinical case: Endovascular closing fenestra between right atrial tunnel and right atrial with ASD occluder to child after Fonten surgery / Клинический случай: Эндоваскулярное закрытие фенестры между правопредсердным туннелем и правым предсердием с помощью окклюдера ребенку после операции Фонтана.

Безганс Альбина Владимировна, ординатор КемГМУ (Кемерово, Россия). 12.30 – 12.40

Clinical case: Myocardial infarction in 36 years old man / Клинический случай: инфаркт миокарда у пациента 36 лет.

Загородников Никита Игоревич, аспирант НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 12.40 – 12.50

OCT as a method of great failure prediction.

OCT как метод прогнозирования не достижений цели.

Двадцатов Иван Викторович, аспирант, врач сердечно-сосудистый хирург НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 12.50 – 13.00

Clinical and hemodynamic results of a new biological support ring for correction of mitral valve insufficiency / Клинические и гемодинамические результаты применения нового биологического опорного кольца для коррекции недостаточности митрального клапана.

Завырылина Полина Николаевна, студент КемГМУ, (Кемерово, Россия.) 13.00 – 13.10

Comparative analysis of qualitative and functional characteristics of different electrodes during remote ECG monitoring / Сравнительный анализ количественных и функциональных характеристик различных электродов в течение дистанционного мониторинга ЭКГ.

Ленец Елизавета Анатольевна, ординатор ЮУГМУ (Челябинск, Россия). 13.10 – 13.20

Gender differences in cardiometabolic risk factors among young adults / Гендерные различия в кардиометаболических факторах риска у молодых лиц.

Манукян Мушег Айкович, младший научный сотрудник отдела артериальной гипертензии НИИ кардиологии Томского НМИЦ (Томск, Россия). 13.20 – 13.30

Predictors of blood pressure response to renal denervation in diabetic patients with resistant hypertension/ Предикторы антигипертензивной эффективности ренальной

денервации у больных резистентной артериальной гипертонией в сочетании с сахарным диабетом 2 типа.

По итогам участия в Финальном этапе конкурса молодых ученых «От фундаментальных исследований к клинической практике» на английском языке в рамках симпозиума «От результатов фундаментальных исследований к клинической кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии» для молодых ученых участники смогут получить опыт формирования результатов оригинальных исследований на английском языке, получить практический и теоретический опыт на примере разбора сложных клинических случаев по ведению тяжелой когорты пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, что позволит в дальнейшем полученные навыки активно применять в клинической практике.

13.30 – 14.00 Стендовые доклады

Богданов Лев Александрович (Кемерово, Россия).

«Патогенетическая роль кровоснабжения сосудистой стенки в развитии сосудистого воспаления, формировании неоинтимы и прогрессировании атеросклероза»

Осяев Николай Юрьевич (Кемерово Россия).

«Закономерности развития нарушений минерального гомеостаза при остром сосудистом воспалении и атеросклеротической кальцификации»

Морозова Наталья Игоревна (Новокузнецк, Россия).

«Оценка протективного эффекта терапии антагонистами кальция на толщину комплекса интима-медиа у больных с артериальной гипертензией».

Фальковская Алла Юрьевна, Манукян Мушег Айкович (Томск, Россия).

«Кардио-ренальные взаимоотношения у больных резистентной артериальной гипертонией в сочетании с сахарным диабетом 2-го типа».

Зверева Мария Дмитриевна (Москва, Россия).

«Мономерный С-реактивный белок у пациентов с каротидным атеросклерозом».

13.30 – 14.00

КОФЕ – БРЕЙК

**14.00 – 15.30 Мастер - класс по сердечно-сосудистой хирургии
«Имплантация бескаркасного биологического протеза аортального
клапана на кадаверном материале»**

Модераторы:

Евтушенко Алексей Валерьевич доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией пороков сердца НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);
Двадцатов Иван Викторович, аспирант, врач сердечно-сосудистый хирург НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

По итогам участия в мастер-классе по сердечно-сосудистой хирургии в рамках симпозиума «От результатов фундаментальных исследований к клинической кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии» для молодых ученых участники смогут определять показания к имплантации биологического протеза «ТиаРА» в аортальную позицию, сформировать практические навыки выполнения данного вмешательства и использовать полученные знания и навыки в клинической практике.

15.35 – 17.00 Мастер - класс по рентгенэндоваскулярной хирургии – симуляция TAVI «Имплантация аортального клапана на симуляционном тренажере»

20

Модераторы:

Ганюков Владимир Иванович, доктор медицинских наук, заведующий отделом хирургии сердца и сосудов НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);
Ганюков Иван Владимирович, врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

По итогам участия в мастер-классе по рентгенэндоваскулярной хирургии – симуляция TAVI в рамках симпозиума «От результатов фундаментальных исследований к клинической кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии» для молодых ученых участники смогут определять критерии для отбора пациентов для транслюминальной имплантации клапана в аортальную позицию, сформировать представления об особенностях методики, сформировать практические навыки выполнения данного вмешательства и использовать полученные знания и навыки в клинической практике.

ЗАЛ СИМУЛЯЦИОННОГО КЛАССА

(1 этаж 18 корпуса)

11.00 – 16.15

СИМПОЗИУМ

**«ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ И ГИБРИДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ПАТОЛОГИЕЙ СЕРДЦА
И СОСУДОВ»**

**11.00 – 13.00 СЕКЦИЯ «ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ
ПАЦИЕНТОВ СО СТРУКТУРНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ СЕРДЦА:
ТРАНСКАТЕТЕРНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ
КЛАПАНОВ СЕРДЦА»**

Председатели:

Алекян Баграт Гегамович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, главный специалист Минздрава России по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, заместитель директора по науке, руководитель отдела рентгенэндоваскулярной хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва, Россия);

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

Ганюков Владимир Иванович, доктор медицинских наук, заведующий отделом хирургии сердца и сосудов НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). **11.00 – 11.20**

Транссептальное эндоваскулярное протезирование митрального клапана: современное состояние проблемы и собственный опыт.

Дискуссия.

11.20 – 11.25

Ковач Ян, профессор, факультет сердечно-сосудистых наук
Университет Лестера (Ле́стер, Великобритания)
Пациент-ориентированный подход в выборе типа транскатетерного протеза клапана.

Дискуссия. 11.45 – 11.50

Имаев Тимур Эмвярович, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией гибридных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России (Москва, Россия).

Нерешенные вопросы транскатетрного протезирования аортального клапана.

Дискуссия. 12.10 – 12.15

Шлойдо Евгений Антонович, кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская многопрофильная больница № 2» (Санкт-Петербург, Россия).

Осложнения транскатетерного протезирования клапанов и технические пути их лечения.

Дискуссия. 12.35 – 12.40

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Случай одномоментной эндоваскулярной коррекции аортального стеноза и аневризмы инфраrenalного отдела брюшной аорты» (при поддержке компании Medtronic, не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)

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

По итогам участия в симпозиуме участники смогут правильно составлять алгоритмы диагностики и транскатетерного лечения пациентов с аортальным стенозом и дисфункцией биологического протеза в митральной позиции, будут уметь корректно интерпретировать и выбирать стратегию лечения возможных осложнений транскатетерных вмешательств на клапанах сердца, использовать знания для выбора оптимального сценария выполнения транскатетерных вмешательств на аортальном клапане и при дисфункции биологического протеза в митральной позиции.

13.00 – 14.00

ЛАНЧ – СИМПОЗИУМ «ТРАНСКАТЕТЕРНАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА В ХХI ВЕКЕ»

(При поддержке компании Abbott, не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО).

Модераторы:

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

Сайдова Марина Абдулатиповна, профессор, доктор медицинских наук, руководитель отдела ультразвуковых методов исследования НИИ клинической кардиологии им. А. Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦ кардиологии» (Москва, Россия).

Франческо Майзано, профессор, директор центра по лечению патологии клапанного аппарата сердца клиники Сан Рафаэль (Милан, Италия).

The TMVr pathway based on 30 years of surgical and interventional experience.

13.00 – 13.15

Сайдова Марина Абдулатиповна, профессор, доктор медицинских наук, руководитель отдела ультразвуковых методов исследования НИИ клинической кардиологии им. А. Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦ кардиологии» (Москва, Россия).

13.15 – 13.30

Роль эхокардиографии на этапах отбора и лечения пациентов с использованием метода транскатетерной пластики митрального клапана «край-в-край».

13.30 – 13.40

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

Подбор правильного пациента на транскатетерную пластику митрального клапана по типу «край-в-край».

13.40 – 13.50 Представление клинического случая лечения пациента с МР методом ТРМК с использованием устройства MitraClip NT (запись операции)
Ганюков В.И. (Кемерово, Россия).

Сессия вопросов и ответов.

13.50 – 14.00

14.00 – 16.15

СИМПОЗИУМ «ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ И ГИБРИДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ПАТОЛОГИЕЙ СЕРДЦА И СОСУДОВ»

**14.00 – 14.30 ПРЯМОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ИЗ РЕНТГЕНОПЕРАЦИОННОЙ
С ДЕМОНСТРАЦИЕЙ ТРАНССЕПТАЛЬНОГО ТРАНСКАТЕТЕРНОГО
ПРОТЕЗИРОВАНИЯ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА**

Председатели:

Алекян Баграт Гегамович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, главный специалист Минздрава России по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, заместитель директора по науке, руководитель отдела рентгенэндоваскулярной хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва, Россия);

Протопопов Алексей Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (Красноярск, Россия).

24

**14.30 – 16.15 СЕКЦИЯ «ГИБРИДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕЧЕНИЯ
СЕРДЦА И СОСУДОВ»**

Председатели:

Алекян Баграт Гегамович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, главный специалист Минздрава России по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, заместитель директора по науке, руководитель отдела рентгенэндоваскулярной хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва, Россия);

Протопопов Алексей Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (Красноярск, Россия).

Имаев Тимур Эмвярович, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией гибридных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний ФГБУ "НМИЦ Кардиологии" Минздрава России (Москва, Россия). 14.30 – 14.45

Гибридные технологии в лечении патологии сердца и сосудов.

Дискуссия.	14.45 – 14.55
Чернявский Александр Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, директор ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия). Гибридные технологии в лечении заболеваний грудной аорты.	14.55 – 15.10
Дискуссия.	15.10 – 15.15
Протопопов Алексей Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России (Красноярск, Россия). Современные тренды развития гибридной хирургии.	15.15 – 15.30
Дискуссия.	15.30 – 15.35
Имаев Тимур Эмвярович, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией гибридных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России (Москва, Россия). Гибридный подход в лечении патологии дуги аорты.	15.35 – 15.50
Дискуссия.	15.50 – 15.55
Тарасов Роман Сергеевич, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией рентгенэндоваскулярной и реконструктивной хирургии сердца и сосудов НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). Каротидная эндартерэктомия и чрескожное коронарное вмешательство в гибридном и поэтапном режиме в лечении пациентов с сочетанным поражением внутренних сонных и коронарных артерий.	15.55 – 16.10
Дискуссия.	16.10 – 16.15

По итогам участия в симпозиуме «Гибридные технологии лечения сердца и сосудов», участники смогут правильно определять стратегии выполнения гибридных вмешательств на сердце и сосудах с использованием кардиохирургических и рентгенэндоваскулярных технологий, знать и использовать преимущества открытой и рентгенэндоваскулярной хирургии при выполнении гибридных вмешательств при патологии сердца и сосудов, будут понимать современные направления развития гибридной хирургии в мире, использовать знания для выполнении гибридных вмешательств в ургентной и плановой хирургии заболеваний аорты.

ЗАЛ ФОЙЕ

(3 этажа 18 корпуса)

11.00 – 13.00**СИМПОЗИУМ****«РОЛЬ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В ОКАЗАНИИ ПОМОЩИ
ПАЦИЕНТАМ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»****Председатели:**

Сергиенко Ирина Сергеевна, главный областной специалист по управлению сестринской деятельностью Министерства здравоохранения Кемеровской области (Кемерово, Россия);

Дружинина Тамара Васильевна, президент Кемеровская региональная общественная организация Профессиональная ассоциация медицинских сестер Кузбасса (Кемерово, Россия);

Андгуладзе Ольга Поликарповна, главная медицинская сестра НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

Модератор: Сергиенко Ирина Сергеевна, главный областной специалист по управлению сестринской деятельностью Министерства здравоохранения Кемеровской области (Кемерово, Россия).

Иноземцева Светлана Владимировна, старшая медицинская сестра центрального стерилизационного отделения, руководитель по учебно-методической работе среднего и младшего медицинского персонала ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер имени В.П. Полякова» (Самара, Россия). **11.00 – 11.15**

Этико-деонтологические аспекты и особенности работы сестринского персонала в условиях пандемии коронавирусной инфекции.

Шнейдер Валентина Александровна, главная медицинская сестра ФГБУ «Федеральный центр высоких технологий» МЗ РФ (Калининград, Россия).	11.15 – 11.30
Реформирование работы младшего медицинского и технического персонала в современном медицинском учреждении. Стереотипы в управлении и мотивация персонала.	
Папенина Светлана Михайловна, старшая медицинская сестра операционного блока отделения кардиохирургии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).	11.30 – 11.45
Имплантация биологических протезов в кардиохирургии, роль операционной медицинской сестры в профилактике ИСМП.	
Васильченко Татьяна Васильевна, медицинская сестра централизованного стерилизационного отделения НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).	11.45 – 12.00
Аудит хирургического инструментария.	
Хворостинина Евангелия Руслановн, медицинская сестра перевязочной отделения нейрохирургии ГБУЗ «ККД» (Кемерово, Россия).	12.00 – 12.15
Ведение хирургической раны открытым и закрытым способом.	
Носкова Татьяна Сергеевна, старшая операционная медицинская сестра, ГБУЗ «ККД» (Кемерово, Россия).	12.15 – 12.30
Организация деятельности специалистов со средним медицинским образованием в рентгеноперационной при оказании помощи пациентам с ОКС.	
Садовников Евгений Евгеньевич, врач эпидемиолог НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).	12.30 – 12.45
Руки персонала, как источник передачи инфекции, аудит качества подготовки рук.	

12.45 – 13.00 МАСТЕР КЛАСС «ПОДГОТОВКА БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА К ИМПЛАНТАЦИИ»

Папенина Светлана Михайловна, старшая медицинская сестра операционного блока отделения кардиохирургии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

Ермошина Наталья Викторовна, операционная медицинская сестра операционного блока отделения кардиохирургии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

Дискуссия.

13.00 – 14.00**КОФЕ – БРЕЙК****14.00 – 15.30****СИМПОЗИУМ**

«РОЛЬ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В ОКАЗАНИИ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»

28

Модератор: Андгуладзе Ольга Поликарповна, главная медицинская сестра НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

Козина Татьяна Юрьевна, главная медицинская сестра ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер имени В.П. Полякова» (Самара, Россия) 14.00 – 14.15

Наставничество как элемент системы развития сестринского персонала.

Симоненко Элла Владимировна, медицинская сестра процедурная отделения лучевой диагностики НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 14.15 – 14.25

Сцинтиграфия – метод современной диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы – роль медицинской сестры.

Зубарева Ирина Владимировна, заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом, НФ ГБУЗ «ККД» (Новокузнецк, Россия).

Опыт работы медицинских сестер в условиях covid19, оказание помощи пациентам с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.

Ануфриева Ирина Сергеевна, фельдшер ГБУЗ «ККД» (Кемерово, Россия).

Прием антикоагулянтов с профилактической целью после лечения новой коронавирусной инфекции на амбулаторном этапе.

Головкова Мария Сергеевна операционная медицинская сестра ГБУЗ ТО «ОКБ №1» (Тюмень, Россия).

Подходы в хирургическом лечении пациентов с острым коронарным синдромом и острым инфарктом миокарда.

Тайжанова Алтынай Ермукановна, операционная медицинская сестра ГБУЗ ТО «ОКБ №1» (Тюмень, Россия).

Роль операционной медицинской сестры при оказании высокотехнологичной помощи онкологических пациентам.

Ратке Елена Ивановна, операционная медицинская сестра эндоскопического отделения ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница» (Кемерово, Россия).

Роль операционной медицинской сестры эндоскопического отделения в подготовке к обследованию видеоэзофагогастродуоденоскопии.

Дискуссия.

По итогам участия в симпозиуме участники смогут правильно составлять алгоритмы, стандартные операционные процедуры по направлениям собственной деятельности; повысят компетенции и собственную квалификацию; приобретут знания в области подготовки пациентов к оперативным вмешательствам и диагностическим процедурам; приобретут практические навыки по подготовке биологических протезов к имплантации.

15.30 – 17.00**СИМПОЗИУМ****«COVID - 19 И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ»**

Председатели:

Сваровская Алла Владимировна, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск, Россия);

Чумакова Галина Александровна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры терапии и общей врачебной практики ФГБОУ ВО АГМУ, Председатель Алтайского краевого общества кардиологов, член Президиума правления РКО, Президент Антигипертензивной Лиги России (Барнаул, Россия).

Чумакова Галина Александровна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры терапии и общей врачебной практики ФГБОУ ВО АГМУ, Председатель Алтайского краевого общества кардиологов, член Президиума правления РКО, Президент Антигипертензивной Лиги России (Барнаул, Россия).

15.30 – 15.50

Ожирение как фактор риска при COVID-19.

30

15.50 – 16.10

Сваровская Алла Владимировна, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск, Россия).

Левшин Артем Вячеславович, кандидат медицинских наук, главный врач ОГБУЗ «Асиновская районная больница» (Томск, Россия).

Лечение пациентов с ССЗ, перенесших COVID-19 на амбулаторном этапе.

Кореннова Ольга Юрьевна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины постдипломного образования ГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный врач Бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Клинический кардиологический диспансер», главный внештатный кардиолог Министерства здравоохранения Омской области (Омск, Россия).

16.10 – 16.30

Лечение пациентов с ССЗ на фоне COVID-19 на стационарном этапе: реалии 21 века.

Антипов Сергей Иванович, кандидат медицинских наук, 16.30 – 16.50 заведующий отделением кардиологии ОГАУЗ Томская областная клиническая больница, доцент кафедры госпитальной терапии Сибирского Государственного медицинского университета, главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Томской области (Томск, Россия).

Особенности ведения пациентов с ОКС в условиях пандемии COVID-19

Дискуссия.

16.50 – 17.00

По итогам участия в симпозиуме врачи смогут осуществлять сбор данных, интерпретировать полученные результаты, составлять алгоритмы раннего выявления COVID-19, корректно определять цели и состав комплексной терапии с учетом современных рекомендаций. В ходе симпозиума будут расставлены акценты на факторах риска COVID-19, представлены данные об особенностях диагностики, ведения на стационарном и амбулаторном этапе лечения. Будут представлены сложные клинические случаи.

ПЛАТИНОВЫЙ СПОНСОР



Boehringer
Ingelheim

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ

BIBRAUN
SHARING EXPERTISE

Pfizer

BAYER

Abbott

ГЛАВНЫЙ СПОНСОР

Medtronic

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ

NOVARTIS

EGIS

Biosense Webster.
PART OF THE JOHNSON & JOHNSON FAMILY OF COMPANIES

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

Пик-Фарма
Лекарства Итальянского качества

AstraZeneca

полисан
Интеллект на защите
здравья

OlainFarm
