



**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. Барбараша»
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

2

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

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Соответствует Требованиям для НМО (12 кредитов)

НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПОЧЁТНЫЕ ПРЕДСЕДАТЕЛИ

Барбараш 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

Барбараш 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).
Алекия 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).

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. Барбараша», заведующий лабораторией моделирования управленческих 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. Барбараша» (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-Прокопьев Александр Владимирович	Доктор медицинских наук, руководитель центра новых хирургических технологий 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).

Время	Конференц-зал (2 этаж 18 корпуса)	Зал заседаний ученого совета (12 этаж госпитального корпуса)	Лекционный зал (12 этаж госп.корп.)	Зал симуляционного класса (1 этаж 18 корп.)	Зал фойе (3 этаж 18 корп.)
08.00 – 17.00 Регистрация участников. Открытие выставки					
09.00 – 11.00 Торжественное открытие конференции. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ В ЭПОХУ ТРАНСЛЯЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ: ФОКУС НА НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД» Конференц-зал 18 корпуса					
11.00 – 13.00	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Актуальные вопросы неотложной медицинской помощи в кардиологической практике» (при поддержке компании «Берингер Ингельхайм», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Всесторонняя защита пациентов с ФП с точки зрения последних европейских рекомендаций» (при поддержке компании «Байер», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)	СИМПОЗИУМ «От результатов фундаментальных исследований к клинической кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии» для молодых ученых	СИМПОЗИУМ «Современная аритмология»	11.00 – 12.30 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Легочная гипертензия на пороге новых открытий» (при поддержке компании «Байер», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)
					12.30 – 13.00 СИМПОЗИУМ «Кардиоанестезиология и кардиореаниматология»
13.00 - 14.00 Кофе-брейк					
14.00 - 15.20 ЗАСЕДАНИЕ ГЛАВНЫХ КАРДИОЛОГОВ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «БОРЬБА С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ НА 2019 - 2024 ГГ» Кабинет главного врача ГБУЗ «КККД» (территориальная поликлиника, 2-й этаж, администрация)					
14.00 – 18:00	14.00 – 17.00 СИМПОЗИУМ «Бремя дислипидемий и атеросклероза в Российской Федерации: проблемы и перспективы решения»	14.00 – 15.30 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Как защитить будущее пациента? Расширяем границы возможного» (при поддержке компании «Пфайзер Инновации», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)	СИМПОЗИУМ «От результатов фундаментальных исследований к клинической кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии» для молодых ученых	СИМПОЗИУМ «Современная аритмология»	СИМПОЗИУМ «Кардиоанестезиология и кардиореаниматология»
	17.00 – 18.00 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Кардиодиабетологический континуум, Эмпаглифлазин от СД 2 типа до ХСН» (при поддержке компании «Берингер Ингельхайм», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)	15.30 – 18.00 СИМПОЗИУМ «Актуальные вопросы кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии»			

Время	Конференц-зал (2 этаж 18 корпуса)	Зал заседаний ученого совета (12 этаж госпитального корпуса)	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»	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			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	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»
	15.30- 17.00					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)

Первый день

09.00 – 09.15

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ

09.15 – 11.00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**«СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ В ЭПОХУ
ТРАНСЛЯЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ: ФОКУС НА НОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ И МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД»**

Председатели:

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);

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

Барбараш Ольга Леонидовна, член-корреспондент РАН, директор НИИ КПССЗ, главный кардиолог Сибирского федерального округа, заведующая кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (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). Особенности оказания медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях в современных условиях.

09.15 – 09.40

Рябов Вячеслав Валерьевич, доктор медицинских наук, заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ кардиологии Томского НИМЦ, профессор кафедры кардиологии ФПК и ППС СибГМУ, ведущий научный сотрудник лаборатории трансляционной и клеточной биомедицины НИ ТГУ (Томск, Россия). 09.40 – 10.05

Концепция системной медицины для острого коронарного синдрома: барьеры и перспективы.

Григорьев Евгений Валерьевич, доктор медицинских наук, профессор РАН, заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 10.05 – 10.30

Кардиореаниматология: технологии меняют будущее.

Чазова Ирина Евгеньевна, академик РАН, заместитель генерального директора по научно-экспертной работе ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России (Москва, Россия). 10.30 – 11.00

ХТЭЛГ: тернистый путь проб и ошибок.

По итогам участия в пленарном заседании, его участники и слушатели смогут в соответствии с актуальными клиническими рекомендациями и медицинскими стандартами, действующими на территории Российской Федерации, корректно составлять алгоритмы маршрутизации пациентов с социально значимыми сердечно-сосудистыми заболеваниями для оказания им квалифицированной врачебной и высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с современными условиями, научатся системно подходить к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом, в том числе при развитии у них жизнеугрожающих осложнений, таких как кардиогенный шок, отек легких, острое повреждение почек с использованием современных возможностей кардиореаниматологии, освоят особенности актуальных лечебно-диагностических подходов к ведению пациентов с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией. В ходе пленарного заседания будет акцентировано внимание практикующих врачей на необходимости строгого контроля эффективности назначенной терапии в соответствии с утвержденными в клинических рекомендациях критериям качества оказания медицинской помощи, будут разобраны сложные клинические случаи редких и тяжелых для диагностики и лечения заболеваний и клинических состояний, также будут освещены имеющиеся возможности льготного лекарственного обеспечения социально значимых сердечно-сосудистых заболеваний на федеральном и региональном уровнях.

11.00 – 13.00

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НЕОТЛОЖНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ
ПРАКТИКЕ»**

(при поддержке компании «Берингер Ингельхайм», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)

Председатель:

Барбараш Ольга Леонидовна, член-корреспондент РАН, директор НИИ КПССЗ, главный кардиолог Сибирского федерального округа, заведующая кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия).

Барбараш Ольга Леонидовна, член-корреспондент РАН, директор НИИ КПССЗ, главный кардиолог Сибирского федерального округа, заведующая кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия). Организация медицинской помощи при ОКС в Кемеровской области. Ведение пациентов с ФП после ЧКВ.

11.00 – 11.30

9

Кобалава Жанна Давидовна, профессор, доктор медицинских наук, заведующая кафедрой внутренних болезней и клинической фармакологии медицинского факультета Российского государственного университета Дружбы народов (Москва, Россия).

11.30 – 12.00

Антикоагулянтная терапия при хронической болезни почек и фибрилляции предсердий: ось вращения между полюсами риска.

Кашталап Василий Васильевич, доктор медицинских наук, доцент, заведующий отделом клинической кардиологии НИИ КПССЗ, профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия). Безопасность лечения антикоагулянтами: проблемы и перспективы.

12.00 – 12.30

Устюгов Сергей Александрович, кандидат медицинских наук, заведующий кардиологическим отделением № 3 КГБУЗ КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА, главный внештатный специалист кардиолог МЗ Красноярского края (Красноярск, Россия) 12.30 – 13.00

Фармако – инвазивная стратегия ведения пациентов при ОКС с подъемом сегмента ST: клинические рекомендации и реальная практика.

13.00 – 14.00

КОФЕ – БРЕЙК

14.00 – 17.00

СИМПОЗИУМ

**«БРЕМЯ ДИСЛИПИДЕМИЙ И АТЕРОСКЛЕРОЗА
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ПРОБЛЕМЫ
И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕШЕНИЯ»**

(при поддержке национального общества
по изучению атеросклероза)

Председатели:

Ежов Марат Владиславович, доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник отдела проблем атеросклероза, руководитель лаборатории нарушений липидного обмена ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России (Москва, Россия);

Воевода Михаил Иванович, академик РАН, ВРИО директора Федерального исследовательского центра Фундаментальной и Трансляционной Медицины (ФИЦ ФТМ), руководитель научного направления фундаментальных и клинических исследований НИИТПМ - филиал ИЦиГ СО РАН (Новосибирск, Россия).

Ежов Марат Владиславович, доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник отдела проблем атеросклероза, руководитель лаборатории нарушений липидного обмена ФГБУ «НМИЦ кардиологии» МЗ РФ (Москва, Россия) 14.00 – 14.30

Проблема дислипидемий и атеросклероза в мире и в России, актуальные подходы к оценке риска.

- Воевода Михаил Иванович, академик РАН, ВРИО директора Федерального исследовательского центра Фундаментальной и Трансляционной Медицины (ФИЦ ФТМ), руководитель научного направления фундаментальных и клинических исследований НИИТПМ - филиал ИЦиГ СО РАН (Новосибирск, Россия).
14.30 – 14.55
Региональные особенности дислипидемий в Сибири. Фундаментальные и клинические аспекты проблемы.
- Сергиенко Игорь Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник, руководитель лаборатории фенотипов атеросклероза, ФГБУ «НМИЦ кардиологии» МЗ РФ (Москва, Россия).
14.55 – 15.20
Современные подходы к липидснижающей терапии. Фокус на фиксированные комбинации. (при поддержке компании ООО «Эгис-Рус», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)
- Гуревич Виктор Савельевич, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела атеросклероза научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» СПбГУ (Санкт-Петербург, Россия).
15.20 – 15.40
Ингибиторы PCSK9 – разрешение бремени дислипидемий? (при поддержке компании «Санофи», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)
- Кашталап Василий Васильевич, доктор медицинских наук, доцент, заведующий отделом клинической кардиологии НИИ КПССЗ, профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия)
15.40 – 16.00
(соавт. Барбараш О.Л., Макаров С.А.).
Организационные технологии в помощь практикующему врачу – опыт Кузбасса.
- Везикова Наталья Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет» (Петрозаводск, Россия).
16.00 – 16.20
Региональный опыт решения проблемы оптимизации липидснижающей терапии.

Бернс Светлана Александровна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры терапии института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России (Москва, Россия). 16.20 – 16.40

Дислипидемия и коморбидность: возможности медикаментозной терапии.

Воробьев Антон Сергеевич, доцент, кафедра кардиологии БУ ВО «Сургутский государственный университет» (Сургут, Россия) 16.40 – 17.00

Урванцева Ирина Александровна, кандидат медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой кардиологии БУ ВО «Сургутский государственный университет» (Сургут, Россия).

Клинический случай ведения пациента с тяжелой дислипидемией и коморбидностью.

Дискуссия.

По итогам участия в симпозиуме, его участники смогут в соответствии с актуальными клиническими рекомендациями и медицинскими стандартами, действующими на территории Российской Федерации, составлять алгоритмы раннего выявления дислипидемий, персонафицированно оценивать сердечно-сосудистый риск у пациентов с дислипидемиями, корректно определять цели и состав комплексной терапии, включая назначение комбинированной медикаментозной липидснижающей терапии с использованием ее современных возможностей. В ходе симпозиума будет акцентировано внимание практикующих врачей на необходимости строгого контроля эффективности назначенной терапии в соответствии с ранее определенными целями, ее усиления при необходимости, будут разобраны сложные клинические случаи и имеющиеся возможности льготного лекарственного обеспечения на федеральном и региональном уровнях. Лекторы обозначат для участников имеющийся позитивный опыт решения вопроса о повышении доступности эффективной медикаментозной терапии пациентам в реальной клинической практике, что будет использовано ими в дальнейшей работе с пациентами.

17.00 – 18.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«КАРДИОДИАБЕТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТИНУУМ,

ЭМПАГЛИФЛАЗИН ОТ СД 2 ТИПА ДО ХСН» *(при поддержке компании «Берингер Ингельхайм», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)*

Председатель:

Барбараш Ольга Леонидовна, член-корреспондент РАН, директор НИИ КПССЗ, главный кардиолог Сибирского федерального округа, заведующая кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия).

Кобалава Жанна Давидовна, профессор, доктор медицинских наук, заведующая кафедрой внутренних болезней и клинической фармакологии медицинского факультета Российского государственного университета Дружбы народов (Москва, Россия). 17.00 – 17.30

13

Хроническая сердечная недостаточность. Рассвет новой эры лекарственной терапии.

Барбараш Ольга Леонидовна, член-корреспондент РАН, директор НИИ КПССЗ, главный кардиолог Сибирского федерального округа, заведующая кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия). 17.30 – 18.00

Опыт Кемеровского кардиологического центра в применении Джардинса у пациентов с ХСН.

ЗАЛ ЗАСЕДАНИЙ УЧЕНОГО СОВЕТА

(12 этаж госпитального корпуса)

11.00 – 13.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«ВСЕСТОРОННЯЯ ЗАЩИТА ПАЦИЕТОВ С ФП С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ПОСЛЕДНИХ ЕВРОПЕЙСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ»

(при поддержке компании «Байер», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)

Председатель:

Макаров Сергей Анатольевич, доктор медицинских наук, главный врач ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», заведующий лабораторией моделирования управленческих технологий НИИ КПССЗ, главный кардиолог Министерства здравоохранения Кузбасса (Кемерово, Россия).

Арутюнов Григорий Павлович, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой терапии Московского факультета ГОУ ВПО «РГМУ РосЗдрава» (Москва, Россия). 11.00 – 11.25

Практические аспекты ведения пожилых пациентов с ФП. Стратегия и тактика выбора ПОАК.

Кучеренко Станислав Сергеевич, доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии и психиатрии «НМИЦ им. В.А. Алмазова», заведующий отделением неврологии «Северо-Западного окружного научно-клинического центра имени Л.Г. Соколова» (Санкт – Петербург, Россия). 11.25 – 11.50

Что важного в рекомендациях по профилактике ишемического инсульта у пациентов с ФП? Взгляд невролога на проблему.

Батюшин Михаил Михайлович, доктор медицинских наук, заведующий отделением нефрологии РостГМУ, врач-нефролог высшей категории, главный нефролог СКФО (Ростов-на-Дону, Россия). 11.50 – 12.15

Взгляд нефролога: как защитить то, что сложно сохранить? Все, что Вам нужно знать о функции почек у пациентов с ФП.

Давидович Илья Михайлович, доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской терапии ГБОУ ВПО «Дальневосточный государственный медицинский университет» (Хабаровск, Россия). 12.15 – 12.40

Мозг и сердце. Влияние ФП на когнитивные нарушения.

Кашталап Василий Васильевич, доктор медицинских наук, доцент, заведующий отделом клинической кардиологии НИИ КПССЗ, профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия). 12.40 – 13.00

На приеме пациент с хронической ИБС- требуется ли усиление антитромботической терапии?»

13.00 – 14.00

КОФЕ – БРЕЙК

14.00 – 15.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«КАК ЗАЩИТИТЬ БУДУЩЕЕ ПАЦИЕНТА?»

РАСШИРЯЕМ ГРАНИЦЫ ВОЗМОЖНОГО» (при поддержке компании «Пфайзер Инновации», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)

Председатель:

Кашталап Василий Васильевич, доктор медицинских наук, доцент, заведующий отделом клинической кардиологии НИИ КПССЗ, профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (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). 14.00 – 14.25

Коррекция факторов риска у пациента с БСК.

Дискуссия. 14.25 – 14.30

Миллер Ольга Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, кафедра неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией ФПК и ППВ ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России (Новосибирск, Россия).	14.30 – 14.55
Как защитить будущее пациента с ФП? Риски и выгода при назначении антикоагулянтов.	
Дискуссия.	14.55 – 15.00
Протасов Константин Викторович, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по науке и развитию, заведующий кафедрой кардиологии и функциональной диагностики Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Иркутск, Россия).	15.00 – 15.25
Расширяем границы возможного: антикоагулянтная терапия у онкологического пациента с ВТЭО.	
Дискуссия.	15.25 – 15.30

15.30 – 17.50 СИМПОЗИУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КАРДИОЛОГИИ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ»

16

Председатели:

Рагино Юлия Игоревна, член-корреспондент РАН, руководитель «НИИТПМ - филиал ИЦиГ СО РАН» (Новосибирск, Россия).

Ковалев Сергей Алексеевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кардиохирургическим отделением № 2 Бюджетного учреждения здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница № 1», руководитель кардиохирургического центра, главный сердечно-сосудистый хирург Центрального федерального округа (Воронеж, Россия).

Горбунова Елена Владимировна, доктор медицинских наук, заведующая поликлиникой кардиодиспансера Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» (Кемерово, Россия).

Гарганеева Алла Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отделения патологии миокарда НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск, Россия). 15.30 – 16.00

Рациональный подход к терапии ХСН: клинические рекомендации и реальная клиническая практика. *(при поддержке компании «Новартис Фарма», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)*

Барбараш Ольга Леонидовна, член-корреспондент РАН, директор НИИ КПССЗ, главный кардиолог Сибирского федерального округа, заведующая кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия). 16.00 – 16.30

Роль эффективной медикаментозной терапии в реабилитации при коронарном шунтировании. *(при поддержке компании «Пик Фарма», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)*

Рагино Юлия Игоревна, член-корреспондент РАН, руководитель «НИИТПМ - филиал ИЦиГ СО РАН» (Новосибирск, Россия). 16.30 – 16.50

ИБС и ее факторы риска в молодой сибирской популяции.

Ковалев Сергей Алексеевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кардиохирургическим отделением № 2 Бюджетного учреждения здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница № 1», руководитель кардиохирургического центра, главный сердечно-сосудистый хирург Центрального федерального округа (Воронеж, Россия). 16.50 – 17.10

Качество жизни у кардиохирургических пациентов: методы оценки и управления.

Миллер Ольга Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, кафедра неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией ФПК и ППВ ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России (Новосибирск, Россия). 17.10 – 17.30

Антиаритмическая терапия: мерцательная аритмия и желудочковые нарушения ритма.

(при поддержке компании «Олайнфарм Рус», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)

Горбунова Елена Владимировна, доктор медицинских наук, заведующая поликлиникой кардиодиспансера Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» (Кемерово, Россия). 17.30 – 17.50

Эффективность школы больных с протезированными клапанами сердца (10 лет наблюдения).
Дискуссия. 17.50 – 18.00

По итогам симпозиума, участники освоят различные методы оценки качества жизни у пациентов с кардиохирургическими операциями, научатся оценивать и интерпретировать показатели качества жизни с помощью различных шкал, чтобы оценить комплексную эффективность кардиохирургического лечения при сердечно-сосудистых заболеваниях, получат представление о значимости такого критерия эффективности любой медикаментозной терапии и хирургического лечения, как качество жизни, обсудят с ведущими экспертами-кардиологами и кардиохирургами возможности медикаментозной и немедикаментозной коррекции качества жизни и повышения приверженности пациентов к назначенной оптимизации образа жизни у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Участники симпозиума получают информацию об эффективности школы больных с протезами клапанов сердца, основанной на преемственности стационарного и амбулаторного этапов ведения, которая способствует улучшению приверженности к лечению и качества жизни, преимущественно за счет психологического компонента здоровья. Представленная информация может быть использована в работе врачей кардиологов, сердечно-сосудистых хирургов и терапевтов.

ЛЕКЦИОННЫЙ ЗАЛ

(12 этаж госпитального корпуса)

11.00 - 18.00

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

Блок «Клиническая практика»

Председатели:

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

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

Эльгудин Яков Львович, директор Российско-Американской медицинской ассоциации, кардиоторакальный хирург, Кливлендский медицинский центр (Кливленд, штат Огайо, США);

Павлюкова Елена Николаевна, доктор медицинских наук, профессор НИИ кардиологии ТНМИЦ (Томск, Россия).

Барбараш Светлана Леонидовна, ведущий кардиолог, директор эхокардиографического отделения Юго-Западного медицинского центра (Лас-Вегас, штат Невада, США). 11.00 – 11.20

Хроническая сердечная недостаточность с сохранной и низкой фракцией выброса левого желудочка: современные аспекты диагностики и лечения (рекомендации Американского общества кардиологов)

Гарганеева Алла Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отделения патологии миокарда НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск, Россия). 11.20 – 11.40

Хроническая сердечная недостаточность - современные рекомендации Российского кардиологического общества

Павлюкова Елена Николаевна, доктор медицинских наук, профессор НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск, Россия). 11.40 – 12.00

Применение новых ультразвуковых технологий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью

Павлюкова Елена Николаевна, доктор медицинских наук, профессор НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск, Россия). 12.00 – 12.20

Митральный клапан – динамический компонент обструкции выводного отдела левого желудочка при гипертрофической кардиомиопатии.

Мартынюк Тамила Витальевна, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России (Москва, Россия). 12.20 – 12.35

Легочная артериальная гипертензия: сложный путь к правильному диагнозу и практические советы по выбору специфической терапии.

Эльгудин Яков Львович, директор Российско-Американской медицинской ассоциации, кардиоторакальный хирург, Кливлендский медицинский центр (Кливленд, штат Огайо, США). 12.35 – 12.55

Трансплантация сердца и комплекса сердце-легкие – зарубежный опыт.

Дискуссия. 12.55 – 13.00

По итогам участия в Блоке «Клиническая практика» участники смогут правильно составлять алгоритмы диагностики и лечения пациентов с хронической сердечной недостаточностью, корректно интерпретировать данные современного эхокардиографического исследования сердца при данной нозологии, корректно определять сроки постановки пациента в лист ожидания трансплантации сердца, используя критерии эффективности проводимой терапии, проводить оценку результатов лечения пациентов с сердечной недостаточностью.

13.00 – 13.30 КОФЕ – БРЕЙК

13.30 – 15.20 Финальный этап конкурса молодых ученых «От фундаментальных исследований к клинической практике»**I часть. Результаты оригинальных исследований (русский язык)****Председатели:**

Таран 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);

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

Козик Валентина Александровна, кандидат медицинских наук, преподаватель–исследователь ФГБОУ ВО «Новосибирский Государственный Медицинский Университет» Минздрава России, врач-кардиолог, секретарь Рабочей Группы «Молодые кардиологи» РКО по работе в Сибирском, Уральском, Дальневосточном федеральных округах (Новосибирск).

21

Резвова Мария Александровна, научный сотрудник лаборатории новых биоматериалов отдела экспериментальной кардиологии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) (соавт. Глушкова Т.В., Макаревич М.И., Никишев П.А., Костюк С.В., Клышников К.Ю., Матвеева В.Г., Ханова М.Ю., Овчаренко Е.А.).

Биосовместимые нанокомпозиты на основе термопластичных блок-сополимеров изобутилена и углеродных наночастиц.

- Кривкина Евгения Олеговна, младший научный сотрудник отдела экспериментальной кардиологии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).** 13.40 – 13.50
 Результаты долгосрочной проходимости на модели овцы биodeградируемых сосудистых протезов малого диаметра с атромбогенным лекарственным покрытием.
- Ханова Марьям Юрисовна, младший научный сотрудник лаборатории клеточных технологий отдела экспериментальной кардиологии НИИ КПССЗ, (Кемерово, Россия).** 13.50 – 14.00
 Создание персонифицированного клеточнозаселенного сосудистого протеза in vitro.
- Клышников Кирилл Юрьевич, научный сотрудник лаборатории новых биоматериалов отдела экспериментальной кардиологии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) (соавт. Онищенко П.С., Евтушенко А.В., Овчаренко Е.А.).** 14.00 – 14.10
 Персонализированное кольцо-протез для коррекции недостаточности митрального клапана.
- Онищенко Павел Сергеевич, младший научный сотрудник, лаборатории новых биоматериалов отдела экспериментальной кардиологии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) (соавт. Клышников К.Ю., Резвова М.А., Овчаренко. Е.А.).** 14.10 – 14.20
 Концепция автоматизированного функционального проектирования протезов клапанов сердца.
- Велиева Руфана Мамед кызы, аспирант НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).** 14.20 – 14.30
 Новый способ оценки риска ишемических и геморрагических событий у пациентов с ОКС.
- Ляпин Антон Александрович, аспирант, врач сердечно-сосудистый хирург НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).** 14.30 – 14.40
 Особенности поэтапного хирургического лечения новорожденных с Тетрадой Фалло, используя современные паллиативные методы.
- Нишонов Аслидин Бахтияёрович, аспирант НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).** 14.40 – 14.50
 Выбор метода реваскуляризации при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST.

Асанов Максим Айдарович, младший научный сотрудник лаборатории геномной медицины отдела экспериментальной кардиологии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 14.50 – 15.00

Сравнительный анализ теломерных участков ДНК послеоперационных больных ИБС и здорового населения методом количественной ПЦР.

Ганюков Иван Владимирович, врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 15.00 – 15.10

Транскатетерное репротезирование аортального клапана.

Подведение итогов. 15.10 – 15.20

15.20 – 16.05 Электронные постеры (результаты оригинальных исследований)

Председатели:

Сумин Алексей Николаевич, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией коморбидности при сердечно-сосудистых заболеваниях отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

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

Зверева Татьяна Николаевна, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории реабилитации отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ, доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия);

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

(5 минут доклад, 2 минуты обсуждение)

15.20 – 15.27 Шалева Вероника Александровна, аспирант ФГБНУ НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

«Особенности послеоперационной реабилитации пациентов после коррекции приобретенных пороков клапанов сердца».

15.27 – 15.34 **Теплова Юлия Евгеньевна**, аспирант НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

«Портрет» пациентов с легочной гипертензией, ассоциированной с приобретенными пороками митрального клапана сердца».

15.34 – 15.41 **Сенокосова Евгения Андреевна**, младший научный сотрудник лаборатории клеточных технологий отдела экспериментальной медицины НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

«RGD-пептиды — перспективный способ поверхностного модифицирования с целью эндотелизации биodeградируемых сосудистых протезов малого диаметра».

15.41 – 15.48 **Дрень Елена Владимировна**, ординатор НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

«Возможности современных технологий в дистанционном мониторинге и реабилитации пациентов после операции на сердце».

15.48 – 15.55 **Костюнин Александр Евгеньевич**, кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории новых биоматериалов отдела экспериментальной медицины НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) (соавт. Глушкова Т.В., Овчаренко Е.А.).

«Матриксные металлопротеиназы как возможный фактор дегенерации биологических протезов клапанов сердца».

15.55 – 16.02 **Бабичук Анастасия Вадимовна**, аспирант КемГМА (Кемерово, Россия).

«Отношение врачей амбулаторного профиля к программам реабилитации пациентов после коронарного шунтирования».

По итогам участия в «Конкурсе молодых ученых» с устными докладами и электронными постерами в рамках симпозиума для молодых ученых «От результатов фундаментальных исследований к клинической кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии» участники смогут сформировать практические компетенции, получить теоретические знания о современных исследованиях в сфере фундаментальной медицины, кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии.

16.05-16.15 ПЕРЕРЫВ

16.15 – 18.00 Мастер – класс по сердечно-сосудистой хирургии «Минимально-инвазивные вмешательства в кардиохирургии в условиях 3D визуализации с использованием эндоскопического метода» (при поддержке компании «Б.Браун Медикал», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)

Модераторы:

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

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

Эльгудин Яков Львович, директор Российско-Американской медицинской ассоциации, кардиоторакальный хирург, Кливленд-клиник (Кливленд, штат Огайо, США);

ЗАЛ СИМУЛЯЦИОННОГО КЛАССА*(1 этаж 18 корпуса)***11.00 – 17.40****СИМПОЗИУМ****«СОВРЕМЕННАЯ АРИТМОЛОГИЯ»****Председатели:**

Иваницкий Эдуард Алексеевич, доктор медицинских наук, заведующий кардиохирургическим отделением №2 ФЦ ССХ (Красноярск, Россия);

Мамчур Сергей Евгеньевич, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией нарушения ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

Неминуций Николай Михайлович, доктор медицинских наук, профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии № 2 ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Москва, Россия). **11.00 – 12.00**

Внезапная сердечная смерть: эпидемиология, стратификация риска. Имплантируемые кардиовертеры-дефибрилляторы, как основное средство профилактики внезапной сердечной смерти. Проблемы и перспективы.

26

Иваницкий Эдуард Алексеевич, доктор медицинских наук, заведующий кардиохирургическим отделением №2 ФЦ ССХ (Красноярск, Россия). **12.00 – 12.30**

Первый опыт имплантации подкожных дефибрилляторов.

Лян Евгений Викторович, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией ЭФИ, отделение кардиологии Сердечно-сосудистого центра (Бад Бевензен, Германия). **12.30 – 13.00**

Навигационные технологии в лечении аритмий.

Дискуссия.

13.00 – 14.00**КОФЕ – БРЕЙК**

- Иваницкий Эдуард Алексеевич, доктор медицинских наук, заведующий кардиохирургическим отделением №2 ФЦ ССХ (Красноярск, Россия). 14.00 – 14.30
Катетерные аблации и имплантации антиаритмических устройств у беременных.
- Сапельников Олег Валерьевич, доктор медицинских наук, руководитель лаборатории хирургических и рентгенхирургических методов лечения нарушений ритма сердца ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России (Москва, Россия). 14.30 – 15.00
Критерии отбора пациента с ЖТ для оперативного лечения. Показания, противопоказания, эффективность, возможные риски (*При поддержке компании ООО «Джонсон & Джонсон», баллы НМО не начисляются*).
- Криволапов Сергей Николаевич, кандидат медицинских наук, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск, Россия). 15.00 – 15.30
Селективная стимуляция проводящей системы сердца.
- 27 Мамчур Сергей Евгеньевич, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией нарушения ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 15.30 – 15.50
Длительное неинвазивное мониторирование ЭКГ.
- Чичкова Татьяна Юрьевна, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 15.50 – 16.10
Криобаллонная изоляция легочных вен. Влияние топографии и вариантной анатомии легочных вен на результаты процедуры.
- Хоменко Егор Александрович, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 16.10 – 16.30
Отдаленные результаты расширенной антральной изоляции легочных вен для лечения пароксизмальной и персистирующей фибрилляции предсердий.

Рябов Илья Александрович, аспирант НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 16.30 – 16.50

Влияние модуляции сердечной сократимости на синхронизацию и деформацию миокарда левого желудочка у пациентов с хронической сердечной недостаточностью.

Лебедев Денис Игоревич, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории пороков сердца НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 16.50 – 17.10

Пароксизмальная фибрилляция предсердий у пациента с хронической сердечной недостаточностью. Аблировать, нельзя только медикаменты.

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ТОРАКОСКОПИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ФИБРИЛЛЯЦИЙ» (при поддержке компании Medtronic, не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО).

Модератор:

Мамчур Сергей Евгеньевич, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией нарушения ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

Мамчур Сергей Евгеньевич, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией нарушения ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 17.10 – 17.15

Вступительное слово.

Лукашенко Вадим Игоревич, кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (Санкт-Петербург, Россия). 17.15 – 17.25

Первый опыт торакоскопической абляции левого предсердия по методике "Box lesion" у пациентов с длительно персистирующей формой фибрилляции предсердий.

Мамчур Сергей Евгеньевич, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией нарушения ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 17.25 – 17.35

Взгляд из гибридной операционной на лечение фибрилляции предсердий.

Подведение итогов. 17.35 – 17.40

По итогам участия в симпозиуме «Современная аритмология» участники смогут правильно составлять алгоритмы диагностики и лечения нарушений ритма и проводимости сердца, будут уметь корректно интерпретировать полученные результаты инструментальных обследований, включая электрофизиологическую диагностику, использовать их для выбора оптимальной антиаритмической терапии, интервенционных и хирургических методов лечения, оценки его результатов.

ЗАЛ ФОЙЕ

(3 этаж 18 корпуса)

11.00 – 12.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ НА ПОРОГЕ НОВЫХ

ОТКРЫТИЙ» (при поддержке компании «Байер», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)

Председатель: Чазова Ирина Евгеньевна, академик РАН, заместитель генерального директора по научно-экспертной работе ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России (Москва, Россия).

29

Чазова Ирина Евгеньевна академик РАН, заместитель генерального директора по научно-экспертной работе ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России (Москва, Россия). 11.00 – 11.15
Легочная гипертензия на пороге новых открытий.

Мартынюк Тамила Витальевна, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца НМИЦ кардиологии (Москва, Россия). 11.15 – 11.45
Постулаты диагностики и лечения легочной артериальной гипертензии: реалии и новые возможности.

Таран Ирина Николаевна, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории реабилитации, отдела клинической кардиологии, председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 11.45 – 12.00
Современный взгляд на тактику лечения пациентов с хронической тромбэмболической легочной гипертензией.

Зверева Татьяна Николаевна, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории реабилитации отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ, доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия). 12.00 – 12.15
Кузбасский Центр ЛАГ. Собственный опыт ведения пациентов.

12.30 – 17.30

СИМПОЗИУМ

«КАРДИОАНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И КАРДИОРЕАНИМАТОЛОГИЯ»

Председатели:

Ломиворотов Владимир Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, руководитель центра анестезиологии и реаниматологии ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина» (Новосибирск, Россия);

Шукевич Дмитрий Леонидович, доктор медицинских наук, заведующий лабораторий анестезиологии, реаниматологии и патофизиологии критических состояний НИИ КПССЗ, главный анестезиолог-реаниматолог Министерства здравоохранения Кемеровской области – Кузбасса (Кемерово, Россия).

30

Ломиворотов Владимир Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, руководитель центра анестезиологии и реаниматологии ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина» (Новосибирск, Россия) 12.30 – 13.00
Фибрилляция предсердий в послеоперационном периоде у кардиохирургических пациентов.

13.00 – 14.00

КОФЕ – БРЕЙК

- Шукевич Дмитрий Леонидович, доктор медицинских наук, заведующий лабораторий анестезиологии, реаниматологии и патофизиологии критических состояний НИИ КПССЗ, главный анестезиолог-реаниматолог Министерства здравоохранения Кемеровской области – Кузбасса (Кемерово, Россия). 14.00 – 14.30
Методы экстракорпорального очищения крови в кардиореанимационной практике.
- Борисенко Дмитрий Викторович, врач анестезиолог-реаниматолог НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) 14.30 – 14.45
«Бескровная» перфузия у детей с ВПС.
- Ивкин Артем Александрович, младший научный сотрудник лаборатории анестезиологии, реаниматологии и патофизиологии критических состояний, врач анестезиолог-реаниматолог НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 14.45 – 15.00
Когнитивные нарушения у детей с ВПС в послеоперационном периоде.
- Звягин Роман Юрьевич, врач анестезиолог-реаниматолог федерального центра сердечно-сосудистой хирургии (Калининград, Россия). 15.00 – 15.15
Индивидуальный подбор и минимизация экстракорпорального контура как компонент органопротекции у больных, оперированных в условиях искусственного кровообращения.
- Корнелюк Роман Александрович, младший научный сотрудник лаборатории анестезиологии-реаниматологии и патофизиологии критических состояний, врач анестезиолог-реаниматолог НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 15.15 – 15.30
ЭКМО и органопротекция во время ЧКВ высокого риска.
- Кузьмин Игорь Викторович, кандидат медицинских наук, врач анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии-реанимации НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 15.30 – 15.45
Метаболический мониторинг во время искусственного кровообращения.

- Верещагин Евгений Иванович, доктор медицинский наук, профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии им. проф. И.П. Верещагина (ФПК и ППВ) ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России (Новосибирск, Россия). 15.45 – 16.15
Неволемиическая терапия гиповолемического шока.
- Крутицкий Сергей Сергеевич, врач-анестезиолог, лаборант-исследователь лаборатории клеточных технологий НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) 16.15 – 16.30
Анестезиолого-перфузиологическое обеспечение экспериментальных операций на сердце.
- Подоксенов Юрий Кириллович, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник ОССХ НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск, Россия) 16.30 – 16.45
Защита органов во время ИК.
- Шмаков Алексей Николаевич, профессор, доктор мед наук, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Новосибирск, Россия). 16.45 – 17.15
Возможности коррекции острых нарушений метаболизма при критических состояниях у детей.
- Дискуссия. 17.15 – 17.30

На основании полученных знаний участники симпозиума смогут правильно оценивать риски неблагоприятного течения послеоперационного периода у кардиохирургических больных, что позволит в клинической практике применять патогенетически обоснованные пациент-ориентированные методики органопротекции, направленные на предупреждение развития и прогрессирования полиорганной недостаточности.

КАБИНЕТ ГЛАВНОГО ВРАЧА ГБУЗ «КККД»

*(Территориальная поликлиника,
2-й этаж, администрация)*

**14.00 – 15.20 ЗАСЕДАНИЕ ГЛАВНЫХ КАРДИОЛОГОВ
СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ «БОРЬБА С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ НА 2019 - 2024 гг»**

Председатели:

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);

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

Барбараш Ольга Леонидовна, член-корреспондент РАН, директор НИИ КПССЗ, главный кардиолог Сибирского федерального округа, заведующая кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия).

Секретарь: Двадцатова Анна Евгеньевна, заместитель директора по организационно-методической работе ГБУЗ «КККД», начальник организационно-методического отдела 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). 14.00- 14.10

Приветственное слово. Актуальность проблемы.

- Кореннова Ольга Юрьевна, доктор медицинских наук, главный кардиолог Омской области, заместитель главного врача Бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Клинический кардиологический диспансер» (Омск, Россия). 14.10 – 14.20
 Региональная программа Омска: «Секреты снижения показателей смертности от БСК в 2020г.»
- Макаров Сергей Анатольевич, доктор медицинских наук, главный кардиолог Кемеровской области, главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» (Кемерово, Россия). 14.20 – 14.30
 Кодировка смертности от БСК: как преодолеть влияние COVID-19.
- Ефремушкина Анна Александровна, доктор медицинских наук, профессор, главный областной специалист кардиолог Алтайского края, профессор кафедры терапии и семейной медицины ФУВ и ППС Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, (Барнаул, Россия). 14.30 – 14.40
 Льготное лекарственное обеспечение. Опыт Алтайского края.
- Зенин Сергей Анатольевич, доктор медицинских наук, главный кардиолог Новосибирской области, заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический кардиологический диспансер» (Новосибирск, Россия). 14.40 – 14.50
 Смертность от БСК. Урон 2020г.
- Обсуждение. Подведение итогов 14.50-15.20

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ
*(2 этаж 18 корпуса)**Второй день***09.00 – 09.20****ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ****09.20 – 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);

Алесян 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);

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

Алесян 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).

09.20 – 09.40

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

<p>Акчурин Ренат Сулейманович, академик РАН, профессор, заместитель генерального директора по хирургии, руководитель отдела сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России (Москва, Россия);</p> <p>Ширяев Андрей Андреевич, член-корреспондент РАН, руководитель лаборатории микрохирургии сердца и сосудов ОССХ ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России (Москва, Россия);</p> <p>Васильев Владислав Петрович, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник лаборатории микрохирургии сердца и сосудов, врач сердечно-сосудистый хирург Отдела сердечно-сосудистой хирургии НИИ Кардиологии им. А.Л. Мясникова (Москва, Россия).</p> <p>Коронарное шунтирование при диффузном поражении коронарных артерий.</p>	09.40 – 10.00
<p>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).</p> <p>Хроническая сердечная недостаточность через призму современных возможностей.</p> <p>Кардиоресинхронизирующая терапия.</p>	10.00 – 10.20
<p>Чернявский Александр Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, директор ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия).</p> <p>Возможности хирургического лечения хронической тромбоэмболической легочной гипертензии.</p>	10.20 – 10.40
<p>Дискуссия.</p>	10.40 – 11.00
<p><i>По итогам участия в симпозиуме, слушатели повысят свои профессиональные компетенции и получат знания в области открытой хирургии сердца и сосудов, рентгенэндоваскулярной хирургии, ресинхронизирующей терапии.</i></p>	

11.00 – 13.00

СИМПОЗИУМ

«БИОПРОТЕЗЫ – ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ»

Председатели:

Боргер Михаэль А., профессор, доктор медицинских наук, главный врач отделения кардиохирургии, Heart Center Leipzig (Лейпциг, Германия);

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-Прокопьев Александр Владимирович, доктор медицинских наук, руководитель центра новых хирургических технологий 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).

37

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-Прокопьев Александр Владимирович, доктор медицинских наук, руководитель центра новых хирургических технологий ФГБУ НМИЦ им акад. Е.М. Мешалкина, главный сердечно-сосудистый хирург МЗ РФ по СФО (Новосибирск, Россия). 11.30 – 11.40

Хирургия бicuspidального клапана аорты.

<p>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).</p> <p>Технология Озаки в хирургии аортального клапана.</p>	11.40 – 11.50
<p>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).</p> <p>Применение биопротезов в хирургии ИЭ.</p>	11.50 – 12.00
<p>Боргер Михаэль А., профессор, доктор медицинских наук, главный врач отделения кардиохирургии, Heart Center Leipzig (Лейпциг, Германия).</p> <p>Хирургия клапанной болезни сердца: история и перспективы.</p>	12.00 – 13.00
<p>Дискуссия.</p>	12.45 – 13.00
<p>Омельченко Александр Юрьевич, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник лаборатории пороков сердца НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).</p> <p>Вопросы использования биоматериалов в хирургии сложных ВПС.</p>	13.00 – 13.10

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 двустворчатом 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 Российско-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).

39

Эльгудин Яков Львович, директор Российско-Американской медицинской ассоциации, кардиоторакальный хирург, Кливлендский медицинский центр (Кливленд, штат Огайо, США).

Хирургия острого аортального синдрома.

14.00 – 14.20

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.

14.20 – 14.40

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).

Минитехнологии в лечении клапанной болезни сердца.

14.40 – 15.00

Евтушенко Алексей Валерьевич, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией пороков сердца НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 15.00 – 15.15

Реконструкция МК: имеет ли место возрастной аспект?

Богачев-Прокопьев Александр Владимирович, доктор медицинских наук, руководитель центра новых хирургических технологий ФГБУ НМИЦ им акад. Е.М. Мешалкина, главный сердечно-сосудистый хирург МЗ РФ по СФО (Новосибирск, Россия). 15.15 – 15.30

ГОКМП: место септальной миэктомии и алкогольной аблации 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). 15.30 – 15.45

Биологические опорные кольца: первый опыт.

Евтушенко Владимир Валериевич, кандидат медицинских наук, врач-сердечно-сосудистый хирург отделения кардиохирургическое № 1 НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск, Россия). 15.45 – 16.00

Сочетанная хирургия клапанной болезни сердца и ФП.

Плотников Михаил Валерьевич, заведующий отделением детской кардиохирургии ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Астрахань, Россия). 16.00 – 16.15

Современные подходы к диагностике и лечению сложных форм ТАДЛВ.

Дискуссия 16.15 – 17.00

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).

41

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 Премий Правительства РФ в области качества (Москва, Россия). 11.15 – 11.30
Устойчивое развитие медицинской организации на основе системных подходов и оценки эффективности.

- Зими́на Эльви́ра Вита́льевна, 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 управленческих технологий НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 12.15 – 12.30 42
 Инновационный подход в управлении взаимодействием с пациентами.
- Макаров Сергей Анатольевич, доктор медицинских наук, главный врач ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», заведующий лабораторией моделирования управленческих технологий НИИ КПССЗ, главный кардиолог Министерства здравоохранения Кузбасса (Кемерово, Россия). 12.30 – 12.45
 Менеджмент ХСН в Кемеровской области.
 Дискуссия. 12.45 – 13.00

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:**

Концевая Анна Васильевна, доктор медицинских наук, заместитель директора по научной и аналитической работе, руководитель отдела укрепления общественного здоровья, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России (Москва, Россия);
Артамонова Галина Владимировна, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе 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).

- Акимов Александр Михайлович, кандидат социологических наук, старший научный сотрудник лаборатории эпидемиологии и профилактики сердечно сосудистых заболеваний Тюменский кардиологический научный центр-филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Тюмень, Россия). 15.00 – 15.20
(Соавторы Гакова А.А., Бессонова М.И., Гафаров В.В.).
Неконвенционные факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний в условиях среднеурбанизированного сибирского города, гендерный аспект.
- 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). 15.20 – 15.40
Сравнение основных факторов риска среди жителей городского и сельского населения Кыргызской Республики.
- 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). 15.40 – 16.00
Гендерные различия в динамике аффективных состояний, как факторов риска ССЗ.
- Малютина Софья Константиновна, доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией этиопатогенеза и клиники терапевтических заболеваний Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «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). 16.00 – 16.20

Современные и долгосрочные тренды факторов риска ССЗ в российской популяции (пример Новосибирска).

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 получают новые знания об конвекционных и неконвекционных факторах риска развития заболеваний сердечно-сосудистых заболеваниях 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 эпидемиологи России, стран СНГ (Киргизстан, Казахстан) и Америки представят современные тренды изучения эпидемиологии болезней системы кровообращения.

45

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?

Таран 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.

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 научные 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 Кемерово, Россия);

Таран 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);

Барбараш 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.
- Алеевская Анна Магомедовна, аспирант НМИЦ кардиологии (Москва, Россия).** 12.30 – 12.40
Clinical case: ventricular myocardial infarction in patient with idiopathic pulmonary arterial hypertension / Клинический случай: инфаркт миокарда желудочков сердца у пациента с идиопатической легочной гипертензией.
- Безганс Альбина Владимировна, ординатор КемГМА (Кемерово, Россия).** 12.40 – 12.50
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).** 12.50 – 13.00
OCT as a method of great failure prediction.
ОСТ как метод прогнозирования не достижений цели.
- Двадцатов Иван Викторович, аспирант, врач сердечно-сосудистый хирург НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).** 13.00 – 13.10
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.)** 13.10 – 13.20
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).** 13.20 – 13.30
Gender differences in cardiometabolic risk factors among young adults / Гендерные различия в кардиометаболических факторах риска у молодых лиц.

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

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»

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 – 13.00

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»

50

Председатели:

Алесян 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);

Имаев Тимур Эмвярович, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией гибридных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний ФГБУ "НМИЦ Кардиологии" Минздрава России (Москва, 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 (Лёстер, Великобритания) 11.25 – 11.45

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). 11.50 – 12.10

Нерешенные вопросы транскатетерного протезирования аортального клапана.

Дискуссия. 12.10 – 12.15

51 Шлойдо Евгений Антонович, кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенэндоваскулярных методов 12.15 – 12.35

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 инфраренального отдела брюшной аорты» (при поддержке компании Medtronic, не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО) 12.40 – 13.00

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

По итогам участия в симпозиуме «Эндоваскулярное лечение пациентов со структурной патологией сердца: транскатетерное протезирование

клапанов сердца», 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 XXI ВЕКЕ»

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

Модераторы:

Майзано Франческо, профессор, руководитель Кардиологического центра и кафедры сердечно-сосудистой хирургии Университетской клиники Цюриха (Милан, Италия);

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

52

<p>Майзано Франческо, профессор, руководитель Кардиологического центра и кафедры сердечно-сосудистой хирургии Университетской клиники Цюриха (Милан, Италия).</p>	<p>13.00 – 13.10</p>
--	-----------------------------

Путь становления технологии транскатетерной пластики митрального клапана на примере Университетской клиники г. Цюрих.

<p>Саидова Марина Абдулатиповна, профессор, доктор медицинских наук, руководитель отдела ультразвуковых методов исследования НИИ клинической кардиологии им. А. Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России (Москва, Россия).</p>	<p>13.10 – 13.20</p>
--	-----------------------------

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

<p>Ганюков Владимир Иванович, доктор медицинских наук, заведующий отделом хирургии сердца и сосудов НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).</p>	<p>13.20 – 13.30</p>
--	-----------------------------

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

13.30 – 13.50 Представление клинического случая лечения пациента с МР методом ТРМК с использованием устройства MitraClip NT (запись кейса из операционной).

Профессор F. Maisano (Милан, Италия);

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:

Алесян 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);

Акчурин Ренат Сулейманович, академик РАН, профессор, заместитель генерального директора по хирургии, руководитель отдела сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» 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).

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

Председатели:

Алесян 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);

Акчурин Ренат Сулейманович, академик РАН, профессор, заместитель генерального директора по хирургии, руководитель отдела сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» 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).

Акчурин Ренат Сулейманович, академик РАН, профессор, заместитель генерального директора по хирургии, руководитель отдела сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России (Москва, Россия).
Гибридные технологии в лечении патологии сердца и сосудов.

14.30 – 14.45

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).

14.55 – 15.10

Гибридные технологии в лечении заболеваний грудной аорты.

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).

15.15 – 15.30

Современные тренды развития гибридной хирургии.

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).

15.35 – 15.50

Гибридный подход в лечении патологии дуги аорты.

Дискуссия.

15.50 – 15.55

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

15.55 – 16.10

Каротидная эндартерэктомия и чрескожное коронарное вмешательство в гибридном и поэтапном режиме в

лечении пациентов с сочетанным поражением внутренних сонных и коронарных артерий.

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 выполнения 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 Руслановна, медицинская сестра перевязочной отделения нейрохирургии ГБУЗ «КККД» (Кемерово, Россия). 12.00 – 12.15
 Ведение хирургической раны открытым и закрытым способом.
- Носкова Татьяна Сергеевна, старшая операционная медицинская сестра, ГБУЗ «КККД» (Кемерово, Россия). 12.15 – 12.30
 Организация деятельности специалистов со средним медицинским образованием в рентгенооперационной 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»

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 «КККД» (Новокузнецк, Россия). 14.25 – 14.40
 Опыт работы медицинских сестер в условиях covid19, оказание помощи пациентам с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
- Ануфриева Ирина Сергеевна, фельдшер ГБУЗ «КККД» (Кемерово, Россия). 14.40 – 14.50
 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). 14.50 – 15.00
 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). 15.00 – 15.15
 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). 15.15 – 15.30
 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).

59

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.

Сваровская Алла Владимировна, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск, Россия) 15.50 – 16.10

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, 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). 16.30 – 16.50

Особенности ведения пациентов с ОКС в условиях пандемии COVID-19

Дискуссия. 16.50 – 17.00

60

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.