

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Министерство здравоохранения Российской Федерации
Научно-образовательный центр мирового уровня «Кузбасс-Донбасс»
Российское кардиологическое общество
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Научно-исследовательский институт комплексных проблем
сердечно-сосудистых заболеваний»
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Кемеровский государственный медицинский университет»
Минздрава России
Министерство науки, высшего образования и молодежной политики Кузбасса
Министерство здравоохранения Кузбасса
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузбасский клинический
кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»
Кузбасское научное общество кардиологов
Профессиональная ассоциация медицинских сестер Кузбасса
Совет молодых ученых Кузбасса

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ»

*Всероссийская научно-практическая конференция посвящена
85-летию со дня рождения академика РАН Л.С. Барбараша*

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

26 июня 2026г.

ВТОРОЙ ДЕНЬ

**Документация по данному учебному мероприятию представлена в Комиссию по оценке
учебных мероприятий и материалов для НМО**

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: г. КЕМЕРОВО, БУЛЬВАР ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.С. БАРБАРАША, 6

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

Барбараш Ольга Леонидовна – д.м.н., профессор, академик РАН, директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», заведующая кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист-кардиолог Минздрава России по Сибирскому федеральному округу, вице-президент Российского кардиологического общества, заслуженный деятель науки РФ (Кемерово, Россия).

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА:

Алесян Баграт Гегамович – д.м.н., профессор, академик РАН, заместитель директора по науке и инновационным технологиям ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского», главный внештатный специалист Минздрава России по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению (Москва, Россия);

Бойцов Сергей Анатольевич – д.м.н., профессор, академик РАН, генеральный директор ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, главный внештатный специалист-кардиолог Минздрава России по Центральному, Уральскому, Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам, Донецкой Народной Республике и Луганской Народной Республике, заслуженный врач РФ (Москва, Россия);

Голухова Елена Зеликовна - д.м.н., профессор, академик РАН, директор ФГБУ «НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, главный внештатный специалист-аритмолог Минздрава России, заслуженный деятель науки РФ (Москва, Россия);

Кан Сергей Людовикович – д.м.н., доцент, ректор ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России

Попов Сергей Валентинович – д.м.н., профессор, академик РАН, директор НИИ кардиологии – филиала Томского НИМЦ РАН, заслуженный деятель науки РФ (Томск, Россия);

Артамонова Галина Владимировна – д.м.н., профессор, заместитель директора НИИ КПССЗ по научной работе, заведующая отделом оптимизации медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях, заслуженный деятель науки РФ (Кемерово, Россия);

Григорьев Евгений Валерьевич – д.м.н., профессор, член-корр. РАН, заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ КПССЗ, отличник здравоохранения РФ (Кемерово, Россия);

Макаров Сергей Анатольевич – д.м.н., главный врач ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер им. академика Л.С. Барбараша», заведующий лабораторией моделирования управленческих технологий отдела оптимизации медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях НИИ КПССЗ, отличник здравоохранения РФ (Кемерово, Россия);

Шибанова Ирина Александровна – к.м.н., директор ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер им. академика Л.С. Барбараша», заслуженный работник здравоохранения РФ (Кемерово, Россия).

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА:

Кашталап Василий Васильевич – д.м.н., профессор, профессор РАН, заведующий отделом клинической кардиологии НИИ КПССЗ, профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, лауреат Премий Кузбасса и Российского кардиологического общества им. А.Н. Климова (Кемерово, Россия).

ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА:

Андгуладзе Ольга Поликарповна – главная медицинская сестра НИИ КПССЗ заслуженный работник здравоохранения РФ (Кемерово, Россия);

Антонова Лариса Валерьевна – д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории клеточных технологий НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

Аргунова Юлия Александровна – д.м.н., заведующая лабораторией реабилитации отдела клинической кардиологии, заведующая отделением реабилитации НИИ КПССЗ, врач-кардиолог (Кемерово, Россия);

Баздырев Евгений Дмитриевич – д.м.н., доцент, заведующий лабораторией эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний отдела оптимизации медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

Ганюков Владимир Иванович – д.м.н., доцент, главный научный сотрудник отдела хирургии сердца и сосудов НИИ КПССЗ, почетный профессор Кузбасса (Кемерово);

Горбунова Елена Владимировна – д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории нарушений ритма и электрокардиостимуляции отдела хирургии сердца и сосудов НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

Груздева Ольга Викторовна - д.м.н., профессор, профессор РАН, заведующая лабораторией исследований гомеостаза отдела экспериментальной медицины НИИ КПССЗ, заведующая кафедрой медицинской биохимии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Кемерово, Россия);

Зверева Татьяна Николаевна – к.м.н., доцент, начальник научно-образовательного отдела НИИ КПССЗ, доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Кемерово, Россия);

Каретникова Виктория Николаевна – д.м.н., профессор, профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, заведующая лабораторией патологии кровообращения отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

Кудрявцева Юлия Александровна – д.б.н., главный научный сотрудник отдела экспериментальной медицины НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

Кутихин Антон Геннадьевич – д.м.н., заведующий отделом экспериментальной медицины НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

Куц Оксана Васильевна – д.м.н., начальник отдела качества, ведущий научный сотрудник лаборатории моделирования управленческих технологий отдела оптимизации медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

Ляпина Ирина Николаевна – к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории реабилитации отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ, руководитель Рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества (Кемерово, Россия);

Овчаренко Евгений Андреевич – к.т.н., заведующий лабораторией новых биоматериалов отдела экспериментальной медицины (Кемерово, Россия);

Печерина Тамара Борзалиевна – д.м.н., доцент, главный врач, профессор научно-образовательного отдела НИИ КПССЗ, председатель Кузбасского отделения Общества специалистов по сердечной недостаточности (ОСЧН) (Кемерово, Россия);

Стасев Александр Николаевич – д.м.н., заведующий лабораторией пороков сердца отдела хирургии сердца и сосудов, врач-сердечно-сосудистый хирург отделения кардиохирургии № 1 НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

Сумин Алексей Николаевич – д.м.н., заведующий лабораторией коморбидности при сердечно-сосудистых заболеваниях отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ, почетный профессор Кузбасса (Кемерово, Россия);

Тарасов Роман Сергеевич – д.м.н., профессор, заведующий отделом хирургии сердца и сосудов, профессор научно-образовательного отдела НИИ КПССЗ, главный внештатный врач-специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению Минздрава Кузбасса (Кемерово, Россия);

Трубникова Ольга Александровна – д.м.н., заведующая лабораторией нейрососудистой патологии отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

Халивопуло Иван Константинович – к.м.н., заведующий кардиохирургическим отделением №2 НИИ КПССЗ, главный внештатный специалист- детский сердечно-сосудистый хирург Минздрава Кузбасса (Кемерово, Россия);

Шукевич Дмитрий Леонидович – д.м.н., заведующий лабораторией анестезиологии, реаниматологии и патофизиологии критических состояний отдела хирургии сердца и сосудов НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

Двадцатова Анна Евгеньевна – начальник организационно-методического отдела НИИ КПССЗ, отличник здравоохранения РФ (Кемерово, Россия).

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

Дарсалия Джемал Индикович – главный инженер НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

Пузь Александр Викторович – директор АО «НеоКор» (Кемерово, Россия);

Костенюк Оксана Юрьевна – инженер по научно-технической информации организационно-методического отдела НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

Осипенко Кира Сергеевна – инженер по научно-технической информации организационно-методического отдела НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

Сыренкова Валерия Олеговна – инженер по научно-технической информации организационно-методического отдела НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

Шамина Оксана Александровна – начальник отдела информационных технологий НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЦЕЛЬ:

Целью научно-практической конференции является повышение знаний и умений практикующих врачей различных специальностей по вопросам диагностики, лечения, включая хирургическое, реабилитации пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Улучшение подходов к отбору пациентов для открытого и миниинвазивного хирургического лечения структурных заболеваний миокарда и клапанов сердца

**Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием
«ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ». Второй день , 26 июня 2026г.**

Время	Конференц-зал (2 этаж 18 корпуса) 276 мест	Зал Ученого совета (12 этаж госпит.корп.) 40 мест	Лекционный зал (12 этаж госпит.корп.) 50 мест	Зал симуляционного класса (1 этаж 18 корп.) 40 мест	Учебная комната №2 (12 этаж госпит.корп.) 15 мест
08:30-09:55	09:00-09:55 *Сателлитный симпозиум «Атеросклероз, гипертония, сердечная недостаточность, фибрилляция предсердий: остановить континуум, сохранить органопротекцию и улучшить прогноз» При поддержке компании АО «Акрихин»		Симпозиум «Кардиохирургия в лечении врожденных пороков сердца»	Круглый стол «Нерешенные вопросы хирургического и эндоваскулярного лечения пациентов различного возраста с коарктацией аорты»	
09:55 -10:00 Перерыв					
10:00-12:00	Пленарное заседание «Междисциплинарные проблемы коморбидности в кардиологической клинике» Конференц-зал				
12:00 -12:15 Перерыв					
12:15-13:45	*Сателлитный симпозиум «Трудный диагноз в кардиологической практике: просто о сложном» При поддержке компаний ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз», ООО «Къези Фармасьютикал»	Симпозиум «Междисциплинарные вопросы кардиохирургии и биопротезирования»	Симпозиум по актуальным вопросам системной и легочной гипертензии	Симпозиум «Актуальные аспекты послеоперационного ведения кардиохирургических пациентов»	Симпозиум «Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний» Часть 1
13:45 - 14.30 Кофе-брейк					
14:30-16:00	*Сателлитный симпозиум «Организационно-клинические вопросы эффективного менеджмента риска у пациентов с дислипидемиями» При поддержке компаний АО «Новартис Фарма», ООО «Къези Фармасьютикал»	Симпозиум «Актуальные вопросы хирургии аорты»	*Сателлитный симпозиум «Междисциплинарные аспекты ведения пациентов с БСК»	Симпозиум с международным участием «Современные аспекты диагностики и лечения атеросклероза: от дислипидемии до коронарной недостаточности и метаболической коморбидности»	Симпозиум «Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний» Часть 2
16:00-17:35	Симпозиум Сложные вопросы ведения пациентов с острым коронарным синдромом в реальной практике	Симпозиум «Медицинское образование: традиции, тренды, трансформация»	Симпозиум «Актуальные вопросы анестезиологии в хирургии БСК»	Международный симпозиум «Актуальные вопросы ведения пациентов в кардиохирургической клинике»	Симпозиум «Детская кардиология и кардиореабилитация: редкие случаи из практики и пути их решения»

*Не обеспечивается баллами НМО

26 ИЮНЯ 2026г.

**КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
(18 корпус, 2 этаж)**

<https://my.mts-link.ru/j/42917599/17393702976>

09.00 – 09.55 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «АТЕРОСКЛЕРОЗ, ГИПЕРТОНΙΑ, СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ, ФИБРИЛЛЯЦИЯ ПРЕДСЕРДИЙ: ОСТАНОВИТЬ КОНТИНУУМ, СОХРАНИТЬ ОРГАНОПРОТЕКЦИЮ И УЛУЧШИТЬ ПРОГНОЗ»

При поддержке АО «Акрихин», не обеспечивается баллами НМО

Председатель: Барбараш О.Л.

- 09.00 – 09.15 **Комбинированная липидснижающая терапия у пациента с ИБС: кому? Когда? Как долго?**
Барбараш Ольга Леонидовна, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор НИИ КПССЗ, заведующая кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист-кардиолог Минздрава России по Сибирскому федеральному округу, вице-президент Российского кардиологического общества, заслуженный деятель науки РФ (Кемерово, Россия).
- 09.15 – 09.30 **Континуум подходов ведения пациентов с ФП: от алгоритма ABC к персонализированному подходу.**
Якушин Сергей Степанович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсом медико-социальной экспертизы ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава России, заслуженный врач РФ, заслуженный деятель науки РФ (Рязань, Россия).
- 09.30 – 09.45 **Оптимальная медикаментозная терапия пациента с ХСН: о чем говорят клинические рекомендации?**
Кашталап Василий Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН, заведующий отделом клинической кардиологии НИИ КПССЗ, профессор кафедры кардиологии и

сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, лауреат Премий Кузбасса и Российского кардиологического общества им. А.Н. Климова (Кемерово, Россия).

09.45 – 09.55 Дискуссия

10.00 – 12.00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КОМОРБИДНОСТИ В КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ КЛИНИКЕ»

Председатели: Воевода М.И., Дупляков Д.В., Якушин С.С., Рябов В.В.

10.00 – 10.20 Гиперхолестеринемия и ее влияние на сердечно-сосудистые и другие заболевания.

Карпов Юрий Александрович, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела ангиологии ФГБУ «НМИЦ кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Минздрава России (Москва, Россия).

При поддержке ООО «Юнифарм», не обеспечивается баллами НМО.

10.20 – 10.40 Векторы совершенствования клинических рекомендаций в кардиологии.

Якушин Сергей Степанович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсом медико-социальной экспертизы ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава России, заслуженный врач РФ, заслуженный деятель науки РФ (Рязань, Россия).

10.40 – 11.00 Неоднозначные вопросы острого коронарного синдрома без подъема сегмента ST.

Рябов Вячеслав Валерьевич, доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН, заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ кардиологии - филиала ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томск, Россия).

- 11.00 – 11.20 **Здоровье человека в Сибири: от эпидемиологии к инновационным лечебным технологиям.**
Воевода Михаил Иванович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» (Новосибирск, Россия)
Соавторы: Николаев Ю.А.; Томская Т.Ю.; Князев Р.А.; Артеменко С.Н.
- 11.20 – 11.40 **Тромбоэмболия легочной артерии - что мы можем сделать сегодня.**
Дупляков Дмитрий Викторович, доктор медицинских наук, профессор, главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», главный внештатный специалист по кардиологии МЗ Самарской области, профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, вице-президент Российского кардиологического общества (Самара, Россия).
- 11.40 – 12.00 **История и современность проблемы метаболического здоровья населения.**
Чумакова Галина Александровна, доктор медицинских наук, профессор, врач-кардиолог и профессор-консультант ООО «Многопрофильная медицинская клиника «Антуриум», отличник здравоохранения РФ (Барнаул, Россия).

Ожидаемые образовательные результаты: по итогам участия в симпозиуме участники смогут: анализировать современные подходы к диагностике и лечению гиперхолестеринемии с учётом коморбидной патологии; оценивать направления совершенствования клинических рекомендаций в кардиологии для повышения качества медицинской помощи; формировать индивидуальные алгоритмы ведения пациентов с тромбоэмболией лёгочной артерии и острым коронарным синдромом без подъёма сегмента ST; сравнивать современные тенденции в анестезиологии и реаниматологии, определять приоритетные направления развития.

12.00 – 12.15 Перерыв

12.15 – 13.45 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ТРУДНЫЙ ДИАГНОЗ В КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ: ПРОСТО О СЛОЖНОМ»

*При поддержке компаний ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»,
ООО «Къези Фармасьютикал», не обеспечивается баллами НМО*

Председатели: Жиров И.В., Гарганеева А.А.

- 12.15 – 12.45 **АТTR-КМП: как не пропустить диагноз в рутинной практике.**
Жиров Игорь Витальевич, доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности ФГБУ «НМИЦК им. академика Е.И. Чазова» Минздрава России (Москва, Россия).
Доклад при поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз», не обеспечивается баллами НМО
- 12.45 – 13.15 **Нерешённые вопросы терапии неконтролируемой и резистентной артериальной гипертензии: системные ограничения текущих стратегий и новые направления воздействия.**
Гарганеева Алла Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая отделом патологии миокарда НИИ кардиологии-филиала ФГБНУ «ТНИМЦ РАН» (Томск, Россия).
Доклад при поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз», не обеспечивается баллами НМО
- 13.15 – 13.45 **Болезнь Фабрики и сердце: от красных флагов к ранней диагностике.**
Жиров Игорь Витальевич, доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности ФГБУ «НМИЦК им. академика Е.И. Чазова» Минздрава России (Москва, Россия).
Доклад при поддержке ООО «Къези Фармасьютикалз», не обеспечивается баллами НМО.

13.45 – 14.30 Кофе-брейк

14.30 – 16.00 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ОРГАНИЗАЦИОННО-КЛИНИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ЭФФЕКТИВНОГО МЕНЕДЖМЕНТА РИСКА У ПАЦИЕНТОВ С ДИСЛИПИДЕМИЯМИ»

При поддержке компаний АО «Новартис Фарма», ООО «Къези Фармасьютикал», не обеспечивается баллами НМО

Председатели: Рейтблат О.М, Макаров С.А.

14.30 – 14.50 Гомозиготная гиперхолестеринемия. Новое в диагностике и лечении.

Кашталап Василий Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН, заведующий отделом клинической кардиологии НИИ КПССЗ, профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО «КемГМУ» МЗ РФ, лауреат Премий Кузбасса и Российского кардиологического общества им. А.Н. Климова (Кемерово, Россия).

Доклад при поддержке ООО «Къези Фармасьютикалз», не обеспечивается баллами НМО

14.50 – 15.20 Организация липидной службы, как путь предотвращения сердечно – сосудистых катастроф. Опыт Тюменской области.

Рейтблат Олег Маркович, кандидат медицинских наук, начальник регионального сосудистого центра ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №1», главный внештатный специалист-кардиолог Минздрава России по Уральскому федеральному округу (Тюмень, Россия).

Доклад при поддержке АО «Новартис Фарма», не обеспечивается баллами НМО

15.20 – 15.50 Липидный рубеж: как перейти на новый уровень контроля?

Макаров Сергей Анатольевич, доктор медицинских наук, главный врач ГБУЗ «КККД», заведующий лабораторией моделирования управленческих технологий отдела оптимизации медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

Доклад при поддержке АО «Новартис Фарма», не обеспечивается баллами НМО.

15.50 – 16.00 Дискуссия

Ожидаемые образовательные результаты: по итогам участия в симпозиуме участники смогут: анализировать современные подходы к организации липидной службы и профилактике сердечно-сосудистых катастроф; оценивать эффективность различных стратегий контроля липидного обмена у пациентов с дислипидемиями; формировать алгоритмы ведения пациентов с нарушением липидного обмена на основании регионального и федерального опыта; применять лучшие практики организации медицинской помощи для снижения сердечно-сосудистого риска.

16.00 – 17.30 СИМПОЗИУМ «СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ В РЕАЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ»

Председатели: Ефремушкина А.А., Устюгов С.А.

16.00 – 16.20 **Тромболизис в Алтайском крае: проблемы и перспективы развития.**

Ефремушкина Анна Александровна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры терапии и общей практики с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист-кардиолог Министерства здравоохранения Алтайского края, отличник здравоохранения РФ (Барнаул, Россия).

16.20 – 16.40 **Региональная модель помощи пациентам с острым инфарктом миокарда и острым коронарным синдромом в макрорегионе. Организационные и клинические аспекты.**

Устюгов Сергей Александрович, кандидат медицинских наук, доцент, заведующий отделением кардиологии №3 КГБУЗ «Краевая клиническая больница», доцент кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России, главный внештатный специалист-кардиолог Министерства

здравоохранения Красноярского края, заслуженный врач РФ (Красноярск, Россия).

16.40 – 17.00 **Сложные вопросы при оказании помощи пациентам с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST.**

Сукманова Ирина Александровна, доктор медицинских наук, заведующая отделением для больных с острым коронарным синдромом КГБУЗ «Алтайский краевой кардиологический диспансер», профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, (Барнаул, Россия)

17.00 – 17.20 **Персонализированные подходы к управлению риском ишемических событий у больных инфарктом миокарда после чрескожного коронарного вмешательства.**

Воробьев Антон Сергеевич, доктор медицинских наук, доцент, доцент и заместитель заведующего кафедрой кардиологии Медицинского института БУ ВО «Сургутский государственный университет» (Сургут, Россия);

Содокладчик: Урванцева Ирина Александровна, к.м.н., доцент, главный врач БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии» заведующая кафедрой кардиологии Медицинского института СурГУ, главный внештатный специалист-кардиолог Департамента здравоохранения ХМАО – Югры, член Экспертного совета по кардиологии Минздрава России, член правления Российского кардиологического общества, депутат Думы ХМАО – Югры, врач-организатор здравоохранения высшей категории, отличник здравоохранения ХМАО – Югры, заслуженный врач РФ (Сургут, Россия)

17.20 – 17.30 **Дискуссия**

Ожидаемые образовательные результаты: по итогам участия в симпозиуме участники смогут: анализировать современные подходы к организации тромболитической терапии в региональном масштабе; оценивать эффективность

региональных моделей оказания помощи пациентам с острым коронарным синдромом; формировать алгоритмы ведения пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST с учётом сложных клинических ситуаций.

ЗАЛ УЧЕНОГО СОВЕТА

(Госпитальный корпус, 12 этаж)

<https://my.mts-link.ru/j/1089649/17660471555>

12.15 – 13.45 СИМПОЗИУМ «МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ВОПРОСЫ КАРДИОХИРУРГИИ И БИОПРОТЕЗИРОВАНИЯ»

Председатели: Журавлёва И.Ю., Горбатиков К.В., Стасев А.Н.

- 12.15 – 12.35 **Right ventricular outflow reconstruction / Реконструкция путей оттока правого желудочка.**
Devagourou Velayoudam/Девагуру Велаюдам, профессор AIIMS (Всеиндийский институт медицинских наук) (Нью-Дели, Индия).
- 12.35 – 12.55 **Транскатетерное протезирование митрального клапана. Современное состояние проблемы.**
Журавлева Ирина Юрьевна, доктор медицинских наук, профессор (Новосибирск, Россия).
- 12.55 – 13.10 **Отдаленные результаты процедуры Росса у взрослых пациентов.**
Шарифулин Равиль Махарамович, кандидат медицинских наук, врач-сердечно-сосудистый хирург отделения приобретенных пороков сердца ФГБУ «НМИЦ им. академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия).
- 13.10 – 13.25 **Пластика митрального клапана при соединительнотканной дисплазии у детей и подростков.**
Горбатиков Кирилл Викторович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кардиохирургическим отделением №2 (детское) ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №1», профессор кафедры кардиологии и кардиохирургии с курсом скорой медицинской помощи Института непрерывного медицинского развития ФГБОУ ВО «Тюменский

государственный медицинский университет» Минздрава России, заслуженный врач РФ (Тюмень, Россия).

Содокладчики: Попов И.Б., Тотолин И.С.

13.25 – 13.40 **Гемодинамические характеристики биопротезирования аортального клапана.**

Петлин Константин Александрович, кандидат медицинских наук, заведующий отделением - врач-сердечно-сосудистый хирург отделения кардиохирургии № 1 НИИ кардиологии – филиала Томского НИМЦ РАН (Томск, Россия).

13.40 – 13.45 **Дискуссия**

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам участия в симпозиуме участники смогут: анализировать современные подходы к реконструкции выходного тракта правого желудочка с учётом международного опыта; оценивать преимущества и ограничения транскатетерного протезирования митрального клапана в различных клинических ситуациях; формировать алгоритмы выбора тактики хирургического лечения митрального клапана у детей и подростков с соединительной дисплазией; сравнивать отдалённые результаты процедуры Росса у взрослых пациентов и определять критерии отбора для данной операции; применять знания о гемодинамических особенностях биопротезирования аортального клапана для оптимизации результатов лечения.

13.45 – 14.30 Кофе-брейк

14.30 – 16.00 СИМПОЗИУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИИ АОРТЫ»

Председатели: Козлов Б.Н., Сотников А.В.

14.30 – 14.46 **Гибридное лечение острого и хронического расслоения аорты»**
Козлов Борис Николаевич, доктор медицинских наук, заведующий отделением сердечно-сосудистой хирургии, ведущий научный сотрудник отдела сердечно-сосудистой хирургии НИИ кардиологии – филиала Томского НИМЦ РАН, заслуженный деятель науки РФ (Томск, Россия).

- 14.46 – 15.02 **Опыт лечения острого аортального синдрома в Кузбассе.**
Сотников Антон Валерьевич, заведующий отделением кардиохирургии № 1 НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).
- 15.02 – 15.18 **Министернотомия в хирургии восходящей аорты.**
Панфилов Дмитрий Сергеевич, доктор медицинских наук, в.н.с. отдела сердечно-сосудистой хирургии, врач сердечно-сосудистый хирург кардиохирургического отделения №1 НИИ кардиологии – филиала Томского НИМЦ РАН, заслуженный деятель науки РФ (Томск, Россия).
- 15.18 – 15.34 **Отдаленные результаты использования «Hand Made» биологического кондуита в хирургии восходящей аорты.**
Сирота Дмитрий Андреевич, доктор медицинских наук, заведующий научно-исследовательским отделом хирургии аорты, коронарных и периферической артерий ФГБУ «НМИЦ им. академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия).
- 15.34 – 15.50 **Эффект аспирина на тромбоз ложного канала после FET.**
Лелик Евгения Владимировна, кандидат медицинских наук, врач-кардиолог отделения кардиохирургии № 1, младший научный сотрудник отдела сердечно-сосудистой хирургии НИИ кардиологии – филиала Томского НИМЦ РАН, заслуженный деятель науки РФ (Томск, Россия).
Содокладчик: **Панфилов Дмитрий Сергеевич**, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отдела сердечно-сосудистой хирургии, врач сердечно-сосудистый хирург КХОН №1 НИИ кардиологии – филиала Томского НИМЦ РАН, заслуженный деятель науки РФ (Томск, Россия).
- 15.50 – 16.00 **Дискуссия**

Ожидаемые образовательные результаты: участники симпозиума смогут анализировать современные подходы к гибриднему лечению острого и хронического расслоения аорты; оценивать опыт лечения острого аортального синдрома в различных клинических центрах; формировать алгоритмы выбора хирургических доступов (в том числе министернотомии) при операциях на восходящей аорте;

сравнивать отдалённые результаты применения различных биологических кондуитов в хирургии аорты; применять знания о влиянии антиагрегантной терапии на исходы после эндоваскулярных вмешательств на аорте.

16.00 – 17.30 СИМПОЗИУМ «МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: ТРАДИЦИИ, ТРЕНДЫ, ТРАНСФОРМАЦИЯ»

Председатели: Пьянзова Т.В., Петрова М.М., Зверева Т.Н.

- 16.00 – 16.20 **Инновационные методы преподавания поликлинической терапии в КрасГМУ.**
Петрова Марина Михайловна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой поликлинической терапии и семейной медицины с курсом ПО ФГБОУ ВО "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Красноярск, Россия).
- 16.20 – 16.40 **Российский диплом как бренд: стратегии экспорта медицинского образования и адаптация иностранных студентов к системе непрерывного обучения.**
Пьянзова Татьяна Владимировна, доктор медицинских наук, доцент, проректор по научной работе и международной деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Кемерово, Россия).
- 16.40 – 17.00 **Олимпиада как трамплин: формирование клинического мышления и профессиональной идентичности будущего участкового терапевта.**
Летаева Марина Васильевна, кандидат медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой пропедевтики внутренних болезней федерального ГБУЗ «КемГМУ» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Кемерово, Россия).

17.00 – 17.20 **Научный кружок как экосистема непрерывного образования: от студенческой скамьи до диссертационного совета.**

Зверева Татьяна Николаевна, кандидат медицинских наук, доцент начальник научно-образовательного отдела научно-исследовательского института комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний; доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Кемерово, Россия).

17.20 – 17.30 **Дискуссия**

Ожидаемые образовательные результаты: По завершении участия в симпозиуме слушатели смогут:

в области знаний: анализировать современные тренды трансформации медицинского образования (иммерсивные технологии, симуляционные циклы, геймификация) и обосновывать целесообразность их применения при подготовке врачей-терапевтов участковых; описывать ключевые модели экспорта российского медицинского образования и механизмы адаптации иностранных обучающихся к системе непрерывного медицинского образования; определять роль олимпийского движения в формировании клинического мышления и профессиональной идентичности будущего врача-терапевта участкового; характеризовать структуру и принципы функционирования студенческого научного общества как инструмента обеспечения преемственности между специалитетом, ординатурой и аспирантской подготовкой. В области умений и готовности к деятельности: применять элементы геймификации (в том числе «кардиоигры») и симуляционных технологий для освоения клинических алгоритмов и повышения вовлеченности обучающихся; интегрировать олимпийские задания и научно-исследовательскую работу в образовательный процесс с целью ранней профессиональной ориентации и углубленной подготовки по специальности «Терапия»; формировать индивидуальные образовательные траектории для обучающихся (включая иностранных граждан) с учетом принципов непрерывности и преемственности этапов профессионального становления

ЛЕКЦИОННЫЙ ЗАЛ
(Госпитальный корпус, 12 этаж)

<https://my.mts-link.ru/j/60610581/17393721250>

08.30 – 09.55 СИМПОЗИУМ «КАРДИОХИРУРГИЯ В ЛЕЧЕНИИ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА»

Председатели: Халивопуло И.К., Теплов П.В., Архипов А.Н.

- 08.30 – 08.42 **Возможности хирургической коррекции врожденных пороков сердца в Кузбассе: взгляд кардиохирурга.**
Халивопуло Иван Константинович, кандидат медицинских наук, главный областной детский сердечно-сосудистый хирург, старший научный сотрудник, лаборатории органопротекции у детей с ВПС НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).
- 08.42 – 08.54 **Разработка «идеального» клапана для протезирования легочной артерии: отдаленные результаты эксперимента in vitro.**
Манукян Сережа Нерсесович, младший научный сотрудник центра врожденных пороков сердца, врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечению НМИЦ им. академика Е.Н. Мешалкина (Новосибирск, Россия).
- 08.54 – 09.06 **Опыт применения ксеноперикардального клапан содержащего кондуита для реконструкции путей оттока из правого желудочка.**
Халивопуло Иван Константинович, кандидат медицинских наук, главный областной детский сердечно-сосудистый хирург, старший научный сотрудник, лаборатории органопротекции у детей с ВПС НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).
- 09.06 – 09.18 **Транспульмональная термомоделиция в хирургии врожденных пороков сердца у детей раннего возраста: за и против.**
Бондаренко Илья Викторович, врач реаниматолог-анестезиолог НМИЦ им. академика Е.Н. Мешалкина (Новосибирск, Россия).

09.18 – 09.30 **Бивентрикулярная коррекция у пациентов с синдромом гипоплазии левых отделов сердца. Мультицентровое ретроспективное исследование.**

Архипов Алексей Николаевич, кандидат медицинских наук, заведующий отделением врожденных пороков сердца НМИЦ имени академика Е.Н. Мешалкина (Новосибирск, Россия).

09.30 – 09.40 **Хирургия аортального клапана.**

Теплов Павел Викторович, кандидат медицинских наук, главный детский сердечно-сосудистый хирург Сибирского Федерального округа, заведующий детским отделением ФГБУ Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии (Красноярск, Россия).

09.40 – 09.50 **Непосредственные результаты хирургического лечения сосудистой компрессии трахео-бронхиального дерева и пищевода.**

Бедин Алексей Владимирович, кандидат медицинских наук, руководитель амбулаторного центра для детей с пороками сердца и нарушениями сердечного ритма, врач сердечно-сосудистый хирург отделения экстренной кардиохирургии и интервенционной кардиологии ГБУЗ МДГКБ ДЗМ (Москва, Россия).

09.50 – 09.55 **Дискуссия**

Ожидаемые образовательные результаты: по итогам симпозиума участники и слушатели познакомятся с новыми высокотехнологичными методами диагностики и лечения врожденных пороков сердца, будут уметь корректно интерпретировать результаты исследований и аргументировать выбор лечебной технологии.

09.55 – 10.00 **Перерыв**

10.00 – 12.00 **Пленарное заседание «междисциплинарные проблемы коморбидности в кардиологической клинике»**

12:00 -12:15 **Перерыв**

12.15 – 13.45 СИМПОЗИУМ ПО АКТУАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ СИСТЕМНОЙ И ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

Председатели: Мартынюк Т.В., Иртюга О.Б.

- 12.15 – 12.45 **Новые горизонты в лечении легочной артериальной гипертензии: ключевые разработки 2025-2026"** Докладчик: **Мартынюк Тамила Витальевна**, д.м.н., руководитель отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца ФГБУ «НМИЦ кардиологии акад. Е.И. Чазова» Минздрава России (Москва, Россия).
Доклад при поддержке ООО «Джонсон & Джонсон», не обеспечивается баллами НМО.
- 12.45 – 13.05 **Подходы к лечению хронической тромбоэмболической легочной гипертензии: взгляд кардиохирурга.**
Едемский Александр Геннадьевич, доктор медицинских наук, сердечно-сосудистый хирург ФГБУ «НМИЦ им. академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия).
- 13.05 – 13.25 **Кузбасский маршрут: строим навигацию для пациента с легочной гипертензией.**
Зверева Татьяна Николаевна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, начальник научно-образовательного отдела НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).
Содокладчик: Ляпина И.Н.
- 13.25 – 13.45 **Оценка жесткости сосудистой стенки у пациентов с артериальной гипертензией: новый вектор долгосрочного прогноза.**
Сумин Алексей Николаевич, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией коморбидности при сердечно-сосудистых заболеваниях НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);
Содокладчики: Щеглова А.В., Нахратова О.В., Баздырев Е.Д., Артамонова Г.В.

Ожидаемые образовательные результаты: по итогам симпозиума слушатели освоят стратегию индивидуального подхода к пациенту: освоение методов

дифференцированного подхода к выбору оптимального метода лечения исходя из особенностей конкретного случая. Углубят теоретические знания о механизмах формирования легочной гипертензии и поражений клапанного аппарата сердца. Актуализируют правовые аспекты понимания нормативных документов, регулирующих оказание специализированной кардиологической помощи и порядок направления пациентов на высокотехнологичные виды медицинской помощи.

13.45 – 14.30 Кофе-брейк

14.30 – 16.00 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ АСПЕКТЫ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С БСК»

Председатели: Чумакова Г.А., Цыганкова О.В.

14.30 – 15.00 **Инкретины для кардиолога в вопросах и ответах.**

Цыганкова Оксана Васильевна, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией (ФПК и ППВ) НГМУ, старший научный сотрудник лаборатории клинических, биохимических и гормональных исследований терапевтических заболеваний НИИ терапии и профилактической медицины-филиала ФИЦ «ИЦиГ» СО РАН, отличник здравоохранения РФ, заслуженный работник науки и образования РФ (Новосибирск, Россия).

*Доклад при поддержке ООО «Промомед ДМ»,
не обеспечивается баллами НМО.*

15.00 – 15.30 **Гипертриглицеридемия при метаболических нарушениях: механизмы взаимосвязи, методы контроля.**

Чумакова Галина Александровна, доктор медицинских наук, профессор, врач-кардиолог и профессор-консультант ООО «Многопрофильная медицинская клиника «Антуриум», отличник здравоохранения РФ (Барнаул, Россия).

*Доклад при поддержке АО «Эбботт Лэбораториз»,
не обеспечивается баллами НМО.*

- 15.30 – 16.00 **Безопасность липидснижающей терапии в вопросах и ответах.**
Иртюга Ольга Борисовна, доктор медицинских наук., доцент, профессор кафедры кардиологии факультета послевузовского и дополнительного образования ИМО, зам. директора по клинической работе ИМО, заведующая НИЛ врожденных и приобретенных пороков сердца ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» (Санкт-Петербург, Россия).
Доклад при поддержке АО «Эбботт Лэбораториз», не обеспечивается баллами НМО.

16.00 – 17.30 СИМПОЗИУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ В ХИРУРГИИ БСК»

Председатели: Григорьев Е.В., Ивкин А.А., Шукевич Д.Л.

- 16.00 – 16.15 **Нейропротекция у детей в кардиохирургии.**
Ивкин Артем Александрович, кандидат медицинских наук, заведующий лабораторией органопротекции ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (Кемерово, Россия).
- 16.15 – 16.30 **Методы очищения крови в критических состояниях с учетом биомаркерной стратегии.**
Шукевич Дмитрий Леонидович, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией анестезиологии, реаниматологии и патофизиологии критических состояний ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (Кемерово, Россия).
- 16.30 – 16.45 **Оксид азота в органопротекции в кардиохирургии: новые аспекты и итоги многоцентровых исследований.**
Каменщиков Николай Олегович, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией критических состояний ФГБНУ «Научно-исследовательский институт кардиологии Томского НИМЦ» (Томск, Россия).

- 16.45 – 17.00 **Возможности применения фасциальных блокад у кардиохирургических пациентов.**
Колеров Виктор Александрович, врач-анестезиолог-реаниматолог НМИЦ им Мешалкина (Новосибирск, Россия).
- 17.00 – 17.15 **Криоабляция межреберных нервов для обезболивания кардиохирургических пациентов при малоинвазивных операциях.**
Гусева Анастасия Валерьевна, врач-анестезиолог-реаниматолог НМИЦ им Мешалкина (Новосибирск, Россия).
- 17.15 – 17.30 **Панели прогнозирования повреждения эндотелия для критических состояний.**
Кутихин Антон Геннадьевич, доктор медицинских наук, заведующий отделом экспериментальной медицины НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

Ожидаемые образовательные результаты: по итогам участия в симпозиуме слушатели познакомятся с протоколами и алгоритмами периоперационной защиты органов; получат новые знания и компетенции в области анестезиологии и реаниматологии в кардиохирургии; ознакомятся и смогут применить наиболее эффективные практики диагностики и интенсивной терапии ведущих синдромов критических состояний в периоперационном периоде кардиохирургических вмешательств.

СИММУЛЯЦИОННЫЙ КЛАСС
(18 корпус, 1 этаж)

<https://my.mts-link.ru/j/28618589/17393710139>

08.30 – 09.55 КРУГЛЫЙ СТОЛ «НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО И ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ РАЗЛИЧНОГО ВОЗРАСТА С КОАРКТАЦИЕЙ АОРТЫ»

Председатели: Тарасов Р.С., Алекян Б.Г., Сойнов И.А., Горбатов А.В.

- 08.30 – 08.45 **Эволюция методов лечения новорожденных с дуктус-зависимыми ВПС.**
Тарасов Роман Сергеевич, доктор медицинских наук, профессор, главный областной специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, заведующий отделом хирургии сердца и сосудов (Кемерово, Россия).
- 08.45 – 09.00 **Стентирование критической коарктации аорты у новорожденных детей.**
Ляпин Антон Александрович, кандидат медицинских наук, научный сотрудник, лаборатории органопротекции у детей с ВПС НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).
- 09.00 – 09.15 **Лечение подростков с коарктацией аорты: взгляд детского кардиолога.**
Румянцева Александра Александровна, кандидат медицинских наук, главный областной детский кардиолог МЗ Кузбасса, старший научный сотрудник лаборатории органопротекции у детей с ВПС НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).
- 09.15 – 09.30 **Рентгенэндоваскулярная хирургия в лечении детей с коарктацией аорты.**
Горбатов Артем Викторович, кандидат медицинских наук, заведующий НИЛ интервенционной хирургии, врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению отделения

рентгенохирургических методов диагностики и лечения НМИЦ им. Алмазова (Санкт-Петербург, Россия).

09.30 – 09.50 **15 летние результаты лечения коарктации аорты.**

Сойнов Илья Александрович, доктор медицинских наук, заведующий научно-исследовательским отделом врожденных пороков сердца НМИЦ акад. Е.Н. Мешалкина (Новосибирск, Россия).

09.50 – 09.55 Дискуссия

Ожидаемые образовательные результаты: по итогам круглого стола слушатели познакомятся с последними трендами ведения пациентов с заболеваниями аорты разных возрастных категорий, проанализируют возможные методы кардиохирургической коррекции патологии аорты и познакомятся с отдаленными результатами.

09.55 – 10.00 Перерыв

10.00 – 12.00 Пленарное заседание «междисциплинарные проблемы коморбидности в кардиологической клинике»

12:00 -12:15 Перерыв

12.15 – 13.45 СИМПОЗИУМ «АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО ВЕДЕНИЯ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ»

Председатели: Джитава Т.Г., Горбунова Е.В., Ляпина И.Н.

12.15 – 12.27 **Ожирение и кардиореабилитация после открытых операций на сердце.**

Джитава Тамара Георгиевна, кандидат медицинских наук, заведующий отделением медицинской реабилитации взрослых с сердечно-сосудистой патологией ФГБУ НМИЦ ССХ имени А.Н. Бакулева МЗ РФ (Москва, Россия).

- 12.27 – 12.39 **Роль психологического сопровождения в условиях стационара в повышении эффективности реабилитации пациентов после кардиохирургических вмешательств.**
Курилович Антонина Николаевна, клинический психолог отделения медицинской реабилитации взрослых с сердечно-сосудистой патологией ФГБУ НМИЦ ССХ имени А.Н. Бакулева МЗ РФ (Москва, Россия).
- 12.39 – 12.51 **Факторы, влияющие на эффективность комплексной послеоперационной реабилитации пациентов после коррекции пороков клапанов сердца.**
Ляпина Ирина Николаевна, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник лаборатории реабилитации отдела клинической кардиологии, врач-кардиолог центра ЛАГ, ФГБНУ НИИ КПССЗ, Кемерово; Председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского Кардиологического Общества (Кемерово, Россия).
- 12.51 – 13.03 **Школа больных с протезированными клапанами сердца — прошлое и настоящее.**
Горбунова Елена Владимировна, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник лаборатории НРСиЭКС отдела хирургии сердца и сосудов НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).
- 13.03 – 13.15 **Особенности кардиореабилитации у коморбидных кардиохирургических пациентов с ИБС и ХОБЛ.**
Смолякова Екатерина Владимировна, кандидат медицинских наук, ассистент кафедры факультетской терапии и профболезней Лечебного факультета НОИ клинической медицины им. Н.А. Семашко ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России., н.с. лаборатории клинической пульмонологии, ФГБУ «НИИ Пульмонологии» ФМБА России (Москва, Россия).

13.15 – 13.27 **Мультимодальный когнитивный тренинг – новый подход к когнитивной реабилитации у кардиохирургических пациентов**
Кухарева Ирина Николаевна, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник лаборатории нейрососудистой патологии отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия); Соавтор: Трубникова О.А.

13.27 – 13.39 **Нейрофизиологические механизмы восстановления когнитивных функций у кардиохирургических пациентов под влиянием когнитивного тренинга с одномоментным выполнением моторных и когнитивных задач в виртуальной реальности.**

Куприянова Дарья Сергеевна, научный сотрудник лаборатории нейрососудистой патологии ОКК НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия),

Тарасова Ирина Валерьевна, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник лаборатории нейрососудистой патологии отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

13.39 – 13.45 **Дискуссия**

Ожидаемые образовательные результаты: по итогам участия в секции слушатели смогут: оценивать эффективность индивидуальных программ реабилитации, включая физические тренировки, дыхательные практики и медикаментозную поддержку; обосновывать необходимость психологической поддержки в периоперационном периоде и ее влияние на приверженность лечению; разрабатывать алгоритмы психологической адаптации пациентов, включая методы снижения тревожности и депрессии; использовать в своей практике опыт повышения приверженности к лечению при внедрении образовательных программ для пациентов после операции на сердце; анализировать особенности ведения пациентов с сочетанной патологией (ИБС + ХОБЛ) в программах; понимать нейрофизиологические основы когнитивных нарушений после кардиохирургических вмешательств; оценивать эффективность различных подходов к когнитивной реабилитации при использовании современных технологии виртуальной реальности в реабилитационной практике.

13.45 – 14.30 Кофе-брейк

14.30 – 16.00 СИМПОЗИУМ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА: ОТ ДИСЛИПИДЕМИИ ДО КОРОНАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ И МЕТАБОЛИЧЕСКОЙ КОМОРБИДНОСТИ»

Председатели: Лифшиц Г.И., Бернс С.А.

14.30 – 14.50 **Стабильная боль в грудной клетке у пациентов без установленной ишемической болезни сердца и роль оценки коронарного кальция в первичной диагностике ИБС.**

Барбараш Светлана Леонидовна, MD, FACC, главный кардиолог Southwest Medical, подразделение Optum Care Лас-Вегас, (Лас-Вегас, штат Невада, США). Доклад в режиме онлайн подключения. Модератор: Бернс Светлана Александровна, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела изучения патогенетических аспектов старения, заведующая кафедрой терапии и общей врачебной практики с курсом гастроэнтерологии Института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины» Минздрава России (Москва, Россия).

14.50 – 15.10 **Пошаговая инструкция к лечению дислипидемии: разбираем варианты.**

Бернс Светлана Александровна, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела изучения патогенетических аспектов старения, заведующая кафедрой терапии и общей врачебной практики с курсом гастроэнтерологии Института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины» Минздрава России (Москва, Россия).

- 15.10 – 15.30 **Ассоциация показателей миокардиального кровотока и показателей механической диссинхронии по данным экг-синхронизированной перфузионной сцинтиграфии миокарда.**
Шипулин Владимир Владимирович, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии- филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томск, Россия).
- 15.30 – 15.55 **Коморбидный пациент с кардио-рено-гепато-метаболическим синдромом: место фиксированной комбинации б-блокатора и амлодипина.**
Лифшиц Галина Израилевна, доктор медицинских наук, заведующая лабораторией персонализированной медицины Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, профессор кафедры внутренних болезней и ученый секретарь Института медицины и психологии В. Зельмана ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» (Новосибирск, Россия).
- 15.55 – 16.00 **Дискуссия**

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам участия в симпозиуме участники смогут: анализировать современные методы первичной диагностики ишемической болезни сердца с акцентом на оценку коронарного кальция; применять пошаговые алгоритмы лечения дислипидемии с учётом индивидуальных особенностей пациентов; оценивать взаимосвязь показателей миокардиального кровотока и механической диссинхронии для оптимизации диагностики и лечения; формировать персонализированные стратегии ведения коморбидных пациентов с кардио-рено-гепато-метаболическим синдромом.

16.00 – 17.30 МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ В КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОЙ КЛИНИКЕ» (проводится совместно Кузбасским научным обществом кардиологов и Ассоциацией кардиологов Казахстана)

Председатели: Каретникова В.Н., Колесников А.Е.

- 16.00 – 16.20 **Тенденции в лечении клапанной патологии сердца: 20-летний опыт Российской Федерации.**
Кузьмина Ольга Константиновна, кандидат медицинских наук, старший преподаватель научно-образовательного отдела, научный сотрудник лаборатории пороков сердца отдела хирургии сердца и сосудов НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия)
Содокладчик: Барбараш О.Л.
- 16.20 – 16.40 **TAVI при аортальной недостаточности: первые шаги центра и отбор пациентов.**
Колесников Алексей Евгеньевич, заведующий рентгеноперационным отделением АО «Научно-исследовательский институт кардиологии и внутренних болезней» (Алматы, Республика Казахстан).
- 16.40 – 17.00 **Роль клапанной команды в лечении пациентов с приобретенными пороками сердца.**
Органова Елена Сергеевна, врач-стажер по кардиологии неврологического отделения для лечения больных с ОНМК ГБУЗ «КККД» (Кемерово, Россия).
Содокладчики: Кузьмина О.К., Стасев А.Н., Барбараш О.Л.
- 17.00 – 17.20 **MICS: наш опыт выполнения минимально инвазивных кардиохирургических вмешательств.**
Султанов Галымжан Берикович, кардиохирург отделения кардиохирургии с лабораторией искусственного кровообращения и операционным блоком АО «Научно-исследовательский институт кардиологии и внутренних болезней» (Алматы, Республика Казахстан).

17.20 – 17.30 Дискуссия

Ожидаемые образовательные результаты: по итогам участия в симпозиуме участники смогут: анализировать современные тенденции и результаты лечения клапанной патологии сердца на основе 20-летнего российского опыта; оценивать критерии отбора пациентов для TAVI при аортальной недостаточности и особенности внедрения методики в новых центрах; формировать мультидисциплинарные клапанные команды для повышения эффективности лечения приобретённых пороков сердца; применять минимально инвазивные технологии (MICS) в кардиохирургии, опираясь на опыт ведущих специалистов России и Казахстана.

УЧЕБНАЯ КОМНАТА №2

(12 этаж, госпитального корпуса)

<https://my.mts-link.ru/j/1551399/18825476477>

12.15 – 13.45 СИМПОЗИУМ «КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ» ЧАСТЬ 1

Председатели: Бощенко А. А., Семченко С.Б.

- 12.15 – 12.35 **Нозокомиальная пневмония в кардиохирургическом стационаре.**
Бощенко Алла Александровна, доктор медицинских наук, доцент, заместитель директора по научной работе, старший научный сотрудник отделения атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца НИИ кардиологии – филиала Томского НИМЦ РАН (Томск, Россия);
Содокладчики: Калашникова Т.П., Каменщиков Н.О., Козлов Б.Н.
- 12.35 – 12.55 **Хирургическое лечение при тяжелой сердечной недостаточности: опыт одного центра.**
Кудайберген Асхат Болатулы, кардиохирург отделения кардиохирургии с лабораторией искусственного кровообращения и операционным блоком АО «Научно-исследовательский институт кардиологии и внутренних болезней» (Алматы, Республика Казахстан).

12.55 – 13.15 **Интеграция мультимодальных данных (клинических, инструментальных и лучевых диагностических методик) в персонализированный протокол ведения пациентов после трансплантации сердца.**

Семченко Сергей Борисович, кандидат медицинских наук, руководитель Центра трансплантации органов и тканей человека, врач-хирург ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №1» (Тюмень, Россия);

Содокладчики: Малышева Т.Ю., Попов И.Б.

13.15 – 13.35 **Опыт организации и работы стационара дневного пребывания федерального центра.**

Миклашевская Екатерина Николаевна, заведующая отделением кардиологический дневной стационар ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» (ФЦССХ) (Хабаровск, Россия).

13.35 – 13.45 **Дискуссия**

Ожидаемые образовательные результаты: по итогам участия в симпозиуме участники смогут: анализировать современные подходы к профилактике и лечению нозокомиальной пневмонии в кардиохирургическом стационаре; оценивать результаты хирургического лечения пациентов с тяжёлой сердечной недостаточностью на основании опыта ведущих центров; интегрировать клинические, инструментальные и лучевые данные для формирования персонализированных протоколов ведения пациентов после трансплантации сердца; применять лучшие практики организации работы стационара дневного пребывания для повышения эффективности кардиологической помощи.

13.45 – 14.30 **Кофе-брейк**

14.30 – 16.00 СИМПОЗИУМ «КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ» ЧАСТЬ 2

Председатели: Березикова Е.Н., Веселовская Н.Г.

- 14.30 – 15.00 **Сложные вопросы контроля кардиотоксичности. Современные подходы к ведению больных.**
Березикова Екатерина Николаевна, доктор медицинских наук, профессор кафедры внутренних болезней им.акад. Л.Д. Сидоровой (лечебный факультет) ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Новосибирск, Россия).
Доклад при поддержке ООО «АльфасигмаРус», не обеспечивается баллами НМО
- 15.00 – 15.20 **Особенности диагностики и тактики ведения инфекционного эндокардита в разных клинических группах.**
Веселовская Надежда Григорьевна, доктор медицинских наук, заведующая кардиологическим отделением № 2 КГБУЗ «Алтайский краевой кардиологический диспансер», профессор кафедры кардиологии и сердечно — сосудистой хирургии ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России (Барнаул, Россия).
- 15.20 – 15.40 **Структурные изменения митохондрий кардиомиоцитов при хронической сердечной недостаточности.**
Кужелева Елена Андреевна, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник отделения патологии миокарда НИИ кардиологии-филиала ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томск, Россия);
Содокладчики: Гарганеева А.А., Тукиш О.В., Сыромятникова Е.Е., Андреев С.Л.

15.40 – 16.00 **Контроль традиционных факторов риска БСК: что можно сделать дополнительно?** (по результатам выполнения гранта РФФИ № 25-25-00237 «Фармакопрофилактика десикалирования липопротеидов низкой плотности для замедления прогрессирования атеросклероза коронарных артерий»)

Кашталап Василий Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН, заведующий отделом клинической кардиологии НИИ КПССЗ, профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО «К» Минздрава России, лауреат Премий Кузбасса и Российского кардиологического общества им. А.Н. Климова (Кемерово, Россия).

Ожидаемые образовательные результаты: по итогам участия в симпозиуме участники смогут: анализировать современные подходы к контролю кардиотоксичности у пациентов с различными сердечно-сосудистыми заболеваниями; оценивать особенности диагностики и тактики ведения инфекционного эндокардита в различных клинических группах; интерпретировать структурные изменения митохондрий кардиомиоцитов как патогенетическую основу хронической сердечной недостаточности; формировать индивидуальные стратегии контроля традиционных факторов риска болезней системы кровообращения с учётом новых научных данных.

16.00 – 17.30 СИМПОЗИУМ «ДЕТСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ И КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИЯ: РЕДКИЕ СЛУЧАИ ИЗ ПРАКТИКИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ»

Председатели: Румянцева А.А., Игишева Л.Н.

16.00 – 16.12 **Организация помощи детям с ССЗ в Кузбассе.**
Румянцева Александра Александровна, кандидат медицинских наук, главный областной детский кардиолог МЗ Кузбасса, старший научный сотрудник, лаборатории органопротекции у детей с ВПС НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

- 16.12 – 16.24 **Редкий случай внутрисердечной лейомиомы у ребенка. Клинический случай.**
Румянцева Александра Александровна, кандидат медицинских наук, главный областной детский кардиолог МЗ Кузбасса, старший научный сотрудник, лаборатории органопротекции у детей с ВПС НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).
- 16.24 – 16.36 **Радикальная коррекция тотального аномального дренажа легочных вен в 6 месяцев. Клинический случай.**
Гришачева Екатерина Олеговна, детский кардиолог кардиохирургического отделения №2 НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).
- 16.36 – 16.48 **Клинический случай иссечения аневризмы левого предсердия у ребенка.**
Требунских Александр Иванович, детский кардиолог Новокузнецкой городской клинической больницы №1(Новокузнецк, Россия).
- 16.48 – 17.00 **Современные подходы физической реабилитации детей с ВПС.**
Кулавская Марианна Викторовна, детский кардиолог КХО2 НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).
- 17.00 – 17.12 **Когнитивная реабилитация детей с ВПС с применением технологий виртуальной реальности.**
Румянцева Александра Александровна, кандидат медицинских наук, главный областной детский кардиолог МЗ Кузбасса, старший научный сотрудник, лаборатории органопротекции у детей с ВПС НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);
Кривцова Кристина Евгеньевна, младший научный сотрудник, лаборатории органопротекции у детей с ВПС НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);
Каменева Вероника Александровна, д.ф.н., в.н.с. лаборатории органопротекции у детей с ВПС НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

17.12 – 17.25 **Применение интерактивных технологий при оказании неотложной помощи и осуществлении образовательной деятельности.**

Бондаренко Илья Викторович, врач реаниматолог-анестезиолог
НИМЦ имени академика Е.Н. Мешалкина (Новосибирск, Россия)

17.25 – 17.30 **Дискуссия**

Ожидаемые образовательные результаты: по итогам секции слушатели познакомятся с основными принципами ведения детей с врожденными сердечно-сосудистыми заболеваниями, получат новые знания в ведении пациентов детского возраста с редкими случаями детской кардиологии и кардиохирургии и смогут применить полученные знания в амбулаторном ведении данной когорты пациентов.

Руководитель программного комитета



О.Л. Барбараш