



Ассоциация «Сибирская ассоциация
интервенционных кардиоангиологов»



**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

ХИРУРГИЧЕСКИЕ И МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ВОПРОСЫ ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННЫМИ ПОРОКАМИ СЕРДЦА

14 2023
апреля



ПРОГРАММА

*Сибирская ассоциация интервенционных кардиоангиологов
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-
сосудистых заболеваний»
Министерство здравоохранения Кузбасса*

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«Хирургические и междисциплинарные вопросы лечения детей
с врожденными пороками сердца»**

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

14 апреля 2023 г.

г. Кемерово, Сосновый бульвар, 6 (Конференц-зал)

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Руководитель программного комитета:

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

Члены программного комитета:

- **Басв Андрей Евгеньевич**, кандидат медицинских наук, НИМЦ НИИ Кардиологии, Томск, отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения, заведующий отделением (Томск);
- **Богачев-Прокофьев Александр Владимирович**, доктор медицинских наук, директор института патологии кровообращения, врач-сердечно-сосудистый хирург ФГБНУ «НМИЦ им. академика Е.Н. Мешалкина» (Новосибирск);
- **Борисенко Дмитрий Викторович**, заведующий детской реанимацией, заместитель главного врача НИИ КПССЗ (Кемерово);
- **Ганюков Владимир Иванович**, доктор медицинских наук, заведующий отделом хирургии сердца и сосудов НИИ КПССЗ (Кемерово);
- **Горбатов Артем Викторович**, кандидат медицинских наук, заведующий научно-исследовательской лабораторией интервенционной хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Санкт-Петербург);
- **Игишева Людмила Николаевна**, доктор медицинских наук, профессор кафедры педиатрии и неонатологии КемГМУ, врач-педиатр высшей категории, главный городской специалист по кардиологии, ведущий научный сотрудник лаборатории пороков сердца НИИ КПССЗ (Кемерово);
- **Ковалев Игорь Александрович**, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора института по лечебной работе, заведующий отделом детской кардиологии и аритмологии Научно-исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России. Президент Ассоциации детских кардиологов России (Москва);
- **Крестьянников Олег Викторович**, доктор медицинских наук, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика В.Н. Мешалкина» МЗ РФ, заведующий научно-исследовательским отделом эндоваскулярной хирургии, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению (Новосибирск);
- **Литвинок Никита Владимирович**, Красноярская краевая клиническая больница, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения (Красноярск);

- **Столяров Дмитрий Павлович**, кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии (Красноярск);
- **Тарасов Роман Сергеевич**, доктор медицинских наук, доцент, заведующий лабораторией рентгенэндоваскулярной и реконструктивной хирургии сердца и сосудов НИИ КПССЗ (Кемерово). Председатель Сибирской ассоциации интервенционных кардиоангиологов;
- **Федорченко Алексей Николаевич**, доктор медицинских наук, НИИ-ККБ №1, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения (Краснодар).
- **Халивопуло Иван Константинович**, заведующий кардиохирургическим отделением №2 НИИ КПССЗ, главный сердечно-сосудистый хирург Кузбасса (Кемерово);
- **Шмулевич Светлана Александровна**, кандидат медицинских наук, старший преподаватель научно-образовательного отдела НИИ КПССЗ (Кемерово).

14 апреля 2023 г.

8.30 – 9.00 Регистрация участников, кофе-брейк.

9.00 – 9.10 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

О.Л. Барбараш, Д.Е. Беглов (министр здравоохранения Кузбасса), И.А. Ковалев, А.В. Богачев-Прокофьев, В.И. Ганюков, Р.С. Тарасов.

9.10 – 11.50 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОГО И ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННЫМИ ПОРОКАМИ СЕРДЦА: РОЛЬ МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОЙ КОМАНДЫ»

Председатели:

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

Богачев-Прокофьев Александр Владимирович, доктор медицинских наук, директор института патологии кровообращения, врач-сердечно-сосудистый хирург ФГБНУ «НМИЦ им. академика Е.Н. Мешалкина» (Новосибирск);

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

Игишева Людмила Николаевна, доктор медицинских наук, профессор кафедры педиатрии и неонатологии Кем ГМУ, врач-педиатр высшей категории, главный городской специалист по кардиологии, ведущий научный сотрудник лаборатории пороков сердца НИИ КПССЗ (Кемерово);

Ковалев Игорь Александрович, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора института по лечебной работе, заведующий отделом детской кардиологии и аритмологии Научно-исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России. Президент Ассоциации детских кардиологов России (Москва);

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

Федорченко Алексей Николаевич, доктор медицинских наук, НИИ-ККБ №1, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения (Краснодар).

Халивопуло Иван Константинович, заведующий кардиохирургическим отделением №2 НИИ КПССЗ, главный сердечно-сосудистый хирург Кузбасса (Кемерово);

Крестьянинов Олег Викторович, доктор медицинских наук, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика В.Н.

Мешалкина» МЗ РФ, заведующий научно-исследовательским отделом эндоваскулярной хирургии, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению (Новосибирск).

9.10 – 9.25 Внезапная сердечная смерть у пациентов с врожденными пороками сердца. Стратификация риска. Профилактика.

Ковалев Игорь Александрович, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора института по лечебной работе, заведующий отделом детской кардиологии и аритмологии Научно-исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России. Президент Ассоциации детских кардиологов России (Москва).

9.25 – 9.30 Дискуссия.

9.30 – 09.45 Динамика хирургических и рентгенэндоваскулярных вмешательств у пациентов с врожденными пороками сердца в Сибирском Федеральном округе.

Богачев-Прокофьев Александр Владимирович, доктор медицинских наук, директор института патологии кровообращения, врач-сердечно-сосудистый хирург ФГБНУ «НМИЦ им. академика Е.Н. Мешалкина» (Новосибирск).

09.45 – 09.50 Дискуссия.

09.50 – 10.05 Состояние вопроса об оказании высокотехнологичной хирургической и рентгенэндоваскулярной помощи детям с врожденными пороками сердца в Кемеровской области.

Халивопуло Иван Константинович, заведующий кардиохирургическим отделением №2 НИИ КПССЗ, главный сердечно-сосудистый хирург Кузбасса (Кемерово).

10.05 – 10.10 Дискуссия.

10.10-10.25 Стентирование выводного отдела правого желудочка при тетраде Фалло: состояние вопроса и результаты собственного исследования.

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

10.25 – 10.30 Дискуссия.

10.30-10.45 «Гибридный Норвуд» как «мост» перед радикальной коррекцией у новорожденных, находящихся в критическом состоянии.

Пахолок Андрей Николаевич, НИИ-ККБ №1, врач отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения (Краснодар).

10.45 – 10.50 Дискуссия.

10.50 – 11.05 Нерешенные вопросы эндоваскулярной коррекции врожденных пороков сердца у детей: опыт НМИЦ им. Е.Н. Мешалкина.

Крестьянинов Олег Викторович, доктор медицинских наук, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика В.Н. Мешалкина» МЗ РФ, заведующий научно-исследовательским отделом эндоваскулярной хирургии, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению (Новосибирск).

11.05 – 11.10 Дискуссия.

11.10 – 11.25 Десятилетний опыт НИИ КПССЗ в использовании ЭКМО у детей с врожденными пороками сердца.

Борисенко Дмитрий Викторович, заведующий детской реанимацией, заместитель главного врача НИИ КПССЗ (Кемерово).

11.25 – 11.30 Дискуссия.

11.30 – 11.45 Аномалии отхождения левой коронарной артерии от легочной артерии у детей: диагностика, лечение, отдаленные результаты (опыт одного центра).

Игишева Людмила Николаевна, доктор медицинских наук, профессор кафедры педиатрии и неонатологии Кем ГМУ, врач-педиатр высшей категории, главный городской специалист по кардиологии, ведущий научный сотрудник лаборатории пороков сердца НИИ КПССЗ (Кемерово).

11.45 – 11.50 Дискуссия.

11.50 – 12.05 Современные возможности рентгенэндоваскулярного лечения детей с врожденными пороками сердца.

Горбатов Артем Викторович, кандидат медицинских наук, заведующий научно-исследовательской лабораторией интервенционной хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Санкт-Петербург);

12.05 – 12.10 Дискуссия.

12.10 – 13.00 Обед

13.00 – 14.20 ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ВИЗУАЛИЗАЦИИ ПРИ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКАХ СЕРДЦА»

Председатели:

Ковалев Игорь Александрович, доктор медицинских наук, профессор (Москва);

Игишева Людмила Николаевна, доктор медицинских наук, профессор (Кемерово);

Шмулевич Светлана Александровна, кандидат медицинских наук, детский кардиолог, старший преподаватель Научно-образовательного отдела НИИ КПССЗ (Кемерово);

Халивопуло Иван Константинович, заведующий кардиохирургическим отделением №2 НИИ КПССЗ, главный сердечно-сосудистый хирург Кузбасса (Кемерово);

Столяров Дмитрий Павлович, кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии (Красноярск);

Коков Александр Николаевич, кандидат медицинских наук, заведующий научно-исследовательской лабораторией и отделением лучевой диагностики НИИ КПССЗ (Кемерово);

Сизова Ирина Николаевна, кандидат медицинских наук, врач ультразвуковой диагностики высшей квалификационной категории НИИ КПССЗ (Кемерово);

Литвинюк Никита Владимирович, Красноярская краевая клиническая больница, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения (Красноярск).

13.00 – 13.15 Аномалии коронарных артерий – диагностика, лечение. Взгляд кардиолога.

Ковалев Игорь Александрович, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора института по лечебной работе, заведующий отделом детской кардиологии и аритмологии Научно-исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России. Президент Ассоциации детских кардиологов России (Москва).

13.15 – 13.20 Дискуссия.

13.20 – 13.35 Современные возможности ультразвуковой диагностики врожденных пороков сердца: проблема диагностики аномального отхождения коронарных артерий от легочной артерии.

Сизова Ирина Николаевна, кандидат медицинских наук, врач ультразвуковой диагностики высшей квалификационной категории НИИ КПССЗ (Кемерово).

13.35 – 13.40 Дискуссия.

13.40 – 13.55 Актуальные аспекты МСКТ-диагностики врожденных пороков сердца у детей. **Коков Александр Николаевич**, кандидат медицинских наук, заведующий научно-исследовательской лабораторией и отделением лучевой диагностики НИИ КПССЗ (Кемерово).

13.55 – 14.00 Дискуссия.

14.00 – 14.15 Катетеризации сердца у пациентов с врожденными пороками сердца. **Марукян Нарек Вачаганвич**, рентген-эндоваскулярный хирург, научный сотрудник НИЛ интервенционной кардиологии НМИЦ им В.А. Алмазова (Санкт-Петербург).

14.15 – 14.20 Дискуссия.

14.20 – 16.00 ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ «КАК ЛЕЧИТЬ ДЕТЕЙ С СЕПТАЛЬНЫМИ ДЕФЕКТАМИ СЕРДЦА?»

Председатели:

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

Богачев-Прокофьев Александр Владимирович, доктор медицинских наук, директор института патологии кровообращения, врач-сердечно-сосудистый хирург ФГБНУ «НМИЦ им. академика Е.Н. Мешалкина» (Новосибирск);

Горбатов Артем Викторович, кандидат медицинских наук, заведующий научно-исследовательской лабораторией интервенционной хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Санкт-Петербург);

Баев Андрей Евгеньевич, кандидат медицинских наук, НИМЦ НИИ Кардиологии, Томск, отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения, заведующий отделением (Томск);

Столяров Дмитрий Павлович, кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии (Красноярск);

Литвинюк Никита Владимирович, Красноярская краевая клиническая больница, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения (Красноярск);

Крестьянинов Олег Викторович, доктор медицинских наук, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика В.Н. Мешалкина» МЗ РФ, заведующий научно-исследовательским отделом эндоваскулярной хирургии, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению (Новосибирск);

Халивопуло Иван Константинович, заведующий кардиохирургическим отделением №2 НИИ КПССЗ, главный сердечно-сосудистый хирург Кузбасса (Кемерово).

14.20 – 14.35 Нерешенные вопросы коррекции септальных дефектов сердца у детей.

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

14.35 – 14.40 Дискуссия.

14.40 – 14.55 Миниинвазивная хирургия в лечении детей с дефектами межпредсердной перегородки.

Халивопуло Иван Константинович, заведующий кардиохирургическим отделением №2 НИИ КПССЗ, главный сердечно-сосудистый хирург Кузбасса (Кемерово).

14.55 – 15.00 Дискуссия.

15.00 – 15.15 Сложные виды дефекта межпредсердной перегородки, место эндоваскулярной коррекции.

Громовой Роман Михайлович, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения, младший научный сотрудник лаборатории рентгенэндоваскулярной хирургии, НИМЦ НИИ Кардиологии (Томск).

15.15 – 15.20 Дискуссия.

15.20 – 15.35 Эндоваскулярное закрытие открытого овального окна: показания, техника вмешательства.

Литвинюк Никита Владимирович, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения Красноярская краевая клиническая больница (Красноярск).

15.35 – 15.40 Дискуссия.

15.40 – 15.55 Нарушения ритма при закрытии ДМПП. Когда рентген-хирургу лучше отступить?

Столяров Дмитрий Павлович, кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии (Красноярск).

15.55 – 16.00 Дискуссия.

16.00 – 19.20 ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ «ВРОЖДЕННАЯ ПАТОЛОГИЯ АОРТЫ И ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ: КОАРКТАЦИЯ АОРТЫ, СИНДРОМ СРЕДНЕЙ АОРТЫ, СИНДРОМ ВИЛЬЯМСА: КАК НАЙТИ КОНСЕНСУС В ВЫБОРЕ ОПТИМАЛЬНОГО МЕТОДА ЛЕЧЕНИЯ?»

Председатели:

Богачев-Прокофьев Александр Владимирович, доктор медицинских наук, директор института патологии кровообращения, врач-сердечно-сосудистый хирург ФГБНУ «НМИЦ им. академика Е.Н. Мешалкина» (Новосибирск);

Горбатов Артем Викторович, кандидат медицинских наук, заведующий научно-исследовательской лабораторией интервенционной хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Санкт-Петербург);

Ковалев Игорь Александрович, доктор медицинских наук, профессор (Москва);

Столяров Дмитрий Павлович, кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии (Красноярск);

Шмулевич Светлана Александровна, кандидат медицинских наук, детский кардиолог, старший преподаватель Научно-образовательного отдела НИИ КПССЗ (Кемерово);

Литвинюк Никита Владимирович, Красноярская краевая клиническая больница, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения (Красноярск);

Борисенко Дмитрий Викторович, заведующий детской реанимацией, заместитель главного врача НИИ КПССЗ (Кемерово);

Халивопуло Иван Константинович, заведующий кардиохирургическим отделением №2 НИИ КПССЗ, главный сердечно-сосудистый хирург Кузбасса (Кемерово);

Баев Андрей Евгеньевич, кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения НИМЦ НИИ Кардиологии (Томск).

16.00 – 16.15 Эндovasкулярное лечение коарктации аорты у взрослых пациентов. Опыт НМИЦ Алмазова.

Горбатов Артем Викторович, кандидат медицинских наук, заведующий научно-исследовательской лабораторией интервенционной хирургии

Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Санкт-Петербург).

16.15 – 16.20 Дискуссия.

16.20 – 16.35 Эндovasкулярное протезирование легочных кондуитов (клапан ЛА). Опыт РФ, перспективы.

Столяров Дмитрий Павлович, кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии (Красноярск).

16.35 – 16.40 Дискуссия.

16.40 – 16.55 Эндovasкулярное лечение синдрома средней аорты у ребенка. Клинический случай.

Горбатов Артем Викторович, кандидат медицинских наук, заведующий научно-исследовательской лабораторией интервенционной хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Санкт-Петербург)

16.55 – 17.00 Дискуссия.

17.00 – 17.15 Место эндovasкулярного лечения при нарушении оттока из правого желудочка.

Баев Андрей Евгеньевич, кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения НИМЦ НИИ Кардиологии (Томск).

17.15 – 17.20 Дискуссия.

17.20 – 17.35 Искусственное кровообращение без применения донорской крови в хирургии врожденных пороков сердца у детей.

Борисенко Дмитрий Викторович, заведующий детской реанимацией, заместитель главного врача НИИ КПССЗ (Кемерово).

17.35 – 17.40 Дискуссия.

17.40 – 17.55 Нейрокогнитивный статус у детей с врожденными пороками сердца после операций с искусственным кровообращением.

Ивкин Артем Александрович, к.м.н., врач анестезиолог-реаниматолог детской реанимации, НИИ КПССЗ (Кемерово).

17.55 – 18.00 Дискуссия.

18.00 – 18.15 Анатомия дуги аорты и методы диагностики при коарктационном синдроме

Сойнов Илья Александрович, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник центра новых хирургических технологий, врач сердечно-сосудистый хирург отделения ВПС, ФГБУ «НМИЦ им. Е.Н.Мешалкина» (Новосибирск).

18.15 – 18.20 Дискуссия.

18.20 – 18.35 Коарктация аорты у новорожденных: паллиативное стентирование или открытая хирургическая коррекция?

Рзаева Ксения Асифовна, врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечению отделения ВПС, ФГБУ «НМИЦ им. Е.Н.Мешалкина» (Новосибирск).

18.35 – 18.40 Дискуссия.

18.40 – 18.55 Синдром средней аорты. Эндоваскулярное лечение синдрома средней аорты. Опыт НМИЦ Мешалкина.

Войтов Алексей Викторович, кандидат медицинских наук, научный сотрудник центра новых хирургических технологий, врач сердечно-сосудистый хирург отделения ВПС, ФГБУ «НМИЦ им. Е.Н.Мешалкина» (Новосибирск).

18.55 – 19.00 Дискуссия.

19.00 – 19.15 Рекоарктация аорты. Эндоваскулярные методы лечения рекоартации аорты. **Скофенко Иван Николаевич**, детский хирург, ДГКБ им Н.Ф. Филатова (Москва).

19.15 – 19.20 Дискуссия.

19.20 – 19.30 **Заккрытие конференции.**

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



RK GROUP

Cardiomedics