



Межрегиональное Общество
Детских Кардиохирургов

Общество специалистов по врожденным порокам сердца



300 лет
Российская Академия Наук



■ Организаторы:

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Российская Академия Наук

Комитет здравоохранения Волгоградской области

Межрегиональное общество детских кардиохирургов
«Общество специалистов по врожденным порокам сердца»

Ассоциация детских кардиологов России

Российское научное общество специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению

Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов Российской Федерации

Научный Центр сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева

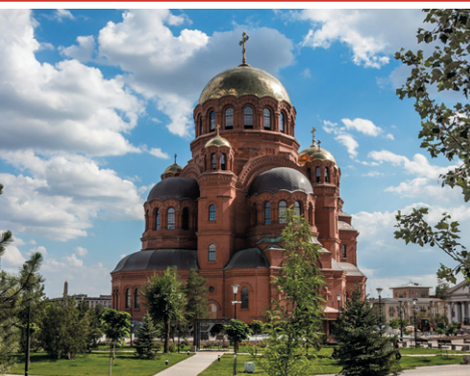
ГБУЗ «Волгоградский областной клинический кардиологический центр»

Второй Всероссийский съезд детских кардиохирургов и специалистов по врожденным порокам сердца

ПРОГРАММА СЪЕЗДА

07–09 сентября 2023 года

Волгоград



Место проведения для очных участников:

Конференц-центр «Volga Hall»

(г. Волгоград, ул. Профсоюзная, д. 13).



Сопредседатели съезда:

Президент межрегионального общества детских кардиохирургов «Общество специалистов по врожденным порокам сердца», профессор **А. И. Ким** (Москва)

Исполнительный директор общества детских кардиохирургов «Общество специалистов по врожденным порокам сердца», профессор, член-корреспондент РАН **Р. Р. Мовсесян** (Санкт-Петербург)

Председатель локального организационного комитета съезда (Волгоград):

к. м. н. **Р. Ю. Гаврилов**

Локальный организационный комитет съезда (Волгоград):

И. Ю. Баранов,

к. м. н. **В. В. Иваненко,**

к. м. н. **Г. В. Козлов,**

Ю. А. Карапиди,

Т. В. Кутузова,

член-корреспондент РАН **Ю. М. Лопатин,**

профессор **М. Я. Ледяев,**

профессор **П. В. Мозговой,**

В. В. Начинкин,

Н. В. Николенко,

к. м. н. **Е. В. Приказчиков,**

к. м. н. **А. Г. Ребиков,**

А. Ю. Сизова

Организационный комитет съезда:

д. м. н. **М. А. Абрамян** (Москва),

к. м. н. **А. А. Авраменко** (Самара),

академик РАН **Б. Г. Алякин** (Москва),

к. м. н. **А. Н. Архипов** (Новосибирск),

профессор **В. В. Базылев** (Пенза),

академик РАН **Л. С. Барбараш** (Кемерово)

академик РАН **О. Л. Барбараш** (Кемерово),

В. А. Белов (Пермь),

академик РАН **Л. А. Бокерия** (Москва),

к. м. н. **М. В. Борисков** (Краснодар),

д. м. н. **Е. С. Васичкина** (Санкт-Петербург),

академик РАН **Н. Н. Володин** (Москва),

академик РАН **Е. З. Голухова** (Москва),

д. м. н. **К. В. Горбатиков** (Тюмень),

профессор **Ю. Н. Горбатов** (Новосибирск),

профессор **А. В. Гостимский** (Санкт-Петербург),

академик РАН **С. В. Готье** (Москва),

к. м. н. **Е. В. Грехов** (Санкт-Петербург),

профессор **С. Л. Дземешкевич** (Москва),

профессор **К. В. Дроздовский** (Минск, Беларусь),

профессор **А. А. Дюжиков** (Ростов-на-Дону),

профессор **А. С. Иванов** (Москва),

профессор **Д. О. Иванов** (Санкт-Петербург),

профессор **В. Н. Ильин** (Москва),

профессор **И. А. Ковалёв** (Москва),

член-корреспондент РАН **Ю. А. Козлов** (Иркутск),

профессор **Е. В. Кривошеков** (Калининград),

профессор **О. П. Лукин** (Челябинск),

д. м. н. **И. Ю. Мельникова** (Санкт-Петербург),

профессор **Д. А. Морозов** (Москва),

д. м. н. **Т. М. Первунина** (Санкт-Петербург),

академик РАН **В. А. Порханов** (Краснодар),

профессор **М. Г. Пурсанов** (Москва),

член-корреспондент РАН **А. Ю. Разумовский** (Москва),

академик РАН **А. Ш. Ревитшвили** (Москва),

профессор **Е. В. Россейкин** (Хабаровск),

профессор **А. Б. Рябов** (Москва),

профессор **С. А. Сайганов** (Санкт-Петербург),

профессор **В. А. Сакович** (Красноярск),

к. м. н. **П. В. Теплов** (Красноярск),

профессор **С. А. Термосесов** (Москва),

к. м. н. **И. И. Чернов** (Астрахань),

член-корреспондент РАН **А. М. Чернявский** (Новосибирск),

профессор **М. А. Школьникова** (Москва),

академик РАН **Е. В. Шляхто** (Санкт-Петербург),

профессор **Ю. А. Шнейдер** (Калининград).

Программный комитет:

Н. В. Анцыгин (Санкт-Петербург),
 профессор **Н. А. Борисова** (Санкт-Петербург),
 к. м. н. **А. Г. Бродский** (Сургут),
 к. м. н. **В. И. Варваренко** (Томск),
 к. м. н. **А. В. Войтов** (Новосибирск),
 к. м. н. **Р. Ю. Гаврилов** (Волгоград),
 к. м. н. **И. В. Гладышев** (Челябинск),
 профессор **А. М. Григорьян** (Москва),
 к. м. н. **А. В. Горбатов** (Санкт-Петербург),
В. П. Дидык (Калининград),
 профессор **К. В. Дроздовский** (Минск, Беларусь),
 профессор **М. М. Зеленикин** (Москва),
Г. А. Ефимочкин (Краснодар),
 к. м. н. **О. Б. Иртыга** (Санкт-Петербург),
 к. м. н. **К. Б. Казанцев** (Екатеринбург),
 д. м. н. **С. А. Караваева** (Санкт-Петербург),
 к. м. н. **Т. В. Кислухин** (Самара),
 к. м. н. **М. И. Комиссаров** (Санкт-Петербург),
 к. м. н. **А. Н. Котин** (Санкт-Петербург),
 к. м. н. **О. Ю. Корноухов** (Москва),
 к. м. н. **Ю. Ю. Кулябин** (Новосибирск),
 к. м. н. **М. М. Курако** (Москва),
 к. м. н. **А. К. Латыпов** (Санкт-Петербург),
Ю. И. Линник (Минск, Беларусь),
В. П. Мирошниченко (Москва),
 к. м. н. **А. А. Морозов** (Санкт-Петербург),
 к. м. н. **К. А. Налимов** (Хабаровск),
 д. м. н. **И. Е. Нефедова** (Москва),
 к. м. н. **А. Н. Николишин** (Москва),

к. м. н. **Н. Р. Ничай** (Новосибирск),
 к. м. н. **А. В. Нохрин** (Санкт-Петербург),
Д. В. Онегов (Уфа),
 д. м. н. **К. В. Петросян** (Москва),
 к. м. н. **М. В. Плотников** (Астрахань),
 д. м. н. **А. Б. Романов** (Новосибирск),
 к. м. н. **Д. В. Рябцев** (Москва),
 профессор **А. А. Свободов** (Москва),
 д. м. н. **С. Ю. Сергуладзе** (Москва),
 к. м. н. **Ю. А. Соболев** (Нижний Новгород),
 к. м. н. **И. А. Сойнов** (Новосибирск),
О. Ф. Стовпюк (Санкт-Петербург),
О. Г. Топилин (Москва),
 д. м. н. **И. И. Трунина** (Москва),
 профессор **М. Р. Туманян** (Москва),
 д. м. н. **А. Н. Федорченко** (Краснодар),
А. В. Филоненко (Ростов-на Дону),
А. Л. Цытко (Санкт-Петербург),
П. Ф. Черноглаз (Минск, Беларусь),
 д. м. н. **А. Е. Черногринов** (Москва),
 д. м. н. **Ю. Н. Шамрин** (Москва),
А. Р. Шарафутдинов (Уфа),
 профессор **К. В. Шаталов** (Москва),
 к. м. н. **Р. М. Шехмаметьев** (Пермь),
 к. м. н. **А. А. Шихранов** (Пенза),
 профессор **М. В. Щебенков** (Санкт-Петербург),
 профессор **С. Е. Шорохов** (Самара),
 к. м. н. **О. С. Янулевич** (Томск),
 к. м. н. **Д. Р. Ямгуров** (Санкт-Петербург).

Лекторы:

академик РАН **Б. Г. Алесян** (Москва)
 академик РАН **С. В. Готье** (Москва)
 профессор **С. Л. Дземешкевич** (Москва)
 профессор **Е. А. Дегтярева** (Москва)
 д. м. н. **Е. В. Заклязьминская** (Москва)
 профессор **И. А. Ковалёв** (Москва)
 член-корреспондент РАН **Ю. А. Козлов** (Иркутск)
 профессор **Е. В. Кривошеков** (Калининград)
 член-корреспондент РАН **А. Ю. Разумовский**
 (Москва)

профессор **С. А. Термосесов** (Москва)
 Prof. **Frank Jr. Cetta** (Рочестер, США)
 Prof. **Gary W. Raff** (Калифорния, США)
Georgy Frankel (Тель-Авив, Израиль)
Janet Simsic (США)
 Prof. **Igor Konstantinov** (Мельбурн, Австралия)
Nathaniel Taggart (Рочестер, США)
 Prof. **Pedro J. del Nido** (Бостон, США)
Vitali A. Pak (Масса, Италия)

Формат съезда: комбинированный (аудиторный с трансляцией в интернет).

Станица трансляции для онлайн участников — https://mediator.cloud/heart_defects/2023

Официальные языки съезда: русский и английский (синхронный перевод).

Контакты: ООО «Семинары, Конференции и Форумы»
 телефоны: +7-812-339-89-70, +7-812-943-36-62
conference@scaf-spb.ru, www.scaf-spb.ru





Дорогие друзья, коллеги!

Сердечно поздравляем с нашим праздником, съездом, объединяющим всех специалистов, врачей, от которых зависит жизнь детей и взрослых с врожденными пороками сердечно-сосудистой системы.

Принимающей стороной Второго съезда нашего общества будут волгоградские коллеги, врачи города героя, города известного в нашей стране своими большими успехами в области детской кардиологии и кардиохирургии.

В этом году наш съезд посвящается знаменательному событию в научной жизни всего мира — 300-летию Российской Академии Наук, которая была основана в г. Санкт-Петербурге 28 января (8 февраля) 1724 года императором Петром I. Во многом благодаря развитию фундаментальных и прикладных дисциплин под руководством Российской академии наук, медицинские науки имеют высокий уровень и признаны во всем мире. Надеемся, что наш вклад в развитие Российской науки, также будет признан и послужит развитию медицинской науки.

В этом году вместе с детскими кардиохирургами в работе съезда принимают участие ведущие специалисты всех профилей, оказывающих помощь детям и взрослым с врожденными пороками сердца. В рабочей повестке планируется провести отдельные секции под председательством ведущих трансплантологов, кардиологов, детских кардиологов, детских хирургов, анестезиологов, реаниматологов и конечно детских сердечно-сосудистых хирургов России. Запланированы лекции ведущих специалистов России и зарубежья. Все клиники России планируют принять участия с более чем ста сообщениями по самым актуальным вопросам лечения детей с патологией сердечно-сосудистой системы.

В рамках работы съезда пройдет очередное общее собрание межрегионального общества детских кардиохирургов «специалистов по врожденным порокам сердца», а так же заседание профильной комиссии при главном внештатном специалисте МЗ РФ по детской сердечно-сосудистой хирургии.

От лица общества мы благодарим всех коллег, участников нашего Второго съезда и ждем всех 7–9 сентября в г. Волгограде.

*Президент общества
главный внештатный специалист МЗ РФ
детский сердечно-сосудистый хирург
профессор **А. И. Ким***

*Исполнительный директор общества
профессор, член-корреспондент РАН
Р. Р. Мовсесян*



Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Мы рады Вас приветствовать на «Втором Всероссийском съезде детских кардиохирургов и специалистов по врождённым порокам сердца с международным участием».

В этот раз мы собираемся на Волгоградской земле, имеющей героическую историю. В этом году вся страна вместе с нами отмечает 80-летие победы в Сталинградской битве.

В 2024 году Российская академия наук будет отмечать 300-летие со дня своего основания и наш Съезд будет проходить в рамках подготовки к празднованию этого знаменательного события.

Вопросами лечения патологии сердечно-сосудистой системы в Сталинграде начал заниматься в 40–50-х годах заслуженный деятель науки РСФСР, д. м. н., профессор Александр Андрианович Полянцев (1905–1963 гг.), являвшийся одним из пионеров хирургии органов грудной полости в СССР. Большой вклад в развитие сердечно — сосудистой хирургии в Волгограде внёс его ученик профессор Владимир Григорьевич Карпенко (1924–1995 гг.). Выполнялись операции на сердце без искусственного кровообращения, в том числе при таких врождённых пороках сердца, как коарктация аорты и открытый артериальный проток.

Основной этап в развитие кардиохирургии Волгоградской области начался с открытия кардиологического центра 20 декабря 1997 года. 11 февраля 1998 года были открыты отделения стационара, а 17 июня того же года выполнена первая операция при врождённом пороке сердца. Совершенствование детской кардиохирургической службы в течение 25 лет позволяет нам сегодня оперировать детей с любыми врождёнными пороками сердца.

Уверены, что Съезд станет важной дискуссионной площадкой для обмена опытом и выработки практических рекомендаций. Вопросы, планируемые к обсуждению в рамках Съезда, являются актуальными и интересными для всей нашей мультидисциплинарной команды профессионалов.

Желаем участникам Съезда плодотворной работы, новых смелых идей и успехов в профессиональной деятельности!

*Председатель организационного комитета
Заведующий КХО для детей*

Р. Ю. Гаврилов

Главный врач ГБУЗ «ВОККЦ»

к. м. н. В. В. Иваненко





РАСПИСАНИЕ СЪЕЗДА

07 сентября 2023 года (четверг), первый день

Конференц-зал «Volga Hall-1» — 100 мест	Конференц-зал «Volga Hall-2» — 100 мест
08:00–09:30 Торжественное открытие съезда <i>стр. 8</i>	
09:40–11:05 Секция № 1 «Проблемы детской трансплантации сердца» <i>стр. 10</i>	09:30–10:55 Секция № 4 «Синдромальные формы врожденных пороков сердца. Особенности лечения и прогноз» <i>стр. 12</i>
11:15–12:30 Секция № 2 «Имплантация систем вспомогательного и заместительного кровообращения» <i>стр. 10</i>	11:05–11:50 Лекция (при поддержке компании «Астра Зенека». Баллы НМО не предоставляются) <i>стр. 13</i>
12:40–13:10 Лекция <i>стр. 11</i>	12:00–13:10 Секция № 5 «Инфекционный эндокардит. Инфекционные осложнения в детской кардиологии» <i>стр. 13</i>
13:10–14:30 Секция № 3 «Диагностика и лечение корригированной транспозиции магистральных сосудов» <i>стр. 11</i>	13:20–14:30 Секция № 6 «Особенности лечения взрослых пациентов после операции Фонтена» <i>стр. 13</i>
<i>14:30–15:30 перерыв на обед</i>	
Конференц-зал «Volga Hall-1+2» — 200 мест	
15:30–19:00 Лекции «Диагностика и лечение корригированной транспозиции магистральных сосудов» <i>стр. 12</i>	

08 сентября 2023 года (пятница), второй день

Конференц-зал «Volga Hall-1» — 100 мест	Конференц-зал «Volga Hall-2» — 100 мест
08:30–10:15 Лекции «Диагностика и лечение гипертрофической кардиомиопатии» <i>стр. 14</i>	
10:25–11:40 Секция № 7 «Диагностика и лечение гипертрофической кардиомиопатии» <i>стр. 14</i>	10:25–13:30 Секция № 11 «Детская аритмология»
11:50–13:30 Секция № 8 «Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение врожденных пороков сердца. Транскатетерное протезирование клапанов сердца» <i>стр. 14</i>	<i>стр. 17</i>
<i>13:30–14:30 перерыв на обед</i>	
14:30–16:05 Секция № 9 «Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение врожденных пороков сердца. Стентирование магистральных сосудов» <i>стр. 15</i>	14:30–15:55 Круглый стол «Разговор о важном: врач, пациент и родители» <i>стр. 18</i>
16:05–16:35 Лекция <i>стр. 16</i>	
16:45–19:10 Секция № 10 «Хирургическое лечение врожденных пороков сердца» <i>стр. 16</i>	16:45–19:10 Секция № 12 «Актуальные вопросы анестезиологии-реаниматологии и перфузиологии» <i>стр. 19</i>



ПРОГРАММА СЪЕЗДА

07 сентября 2023 года (четверг), первый день

Конференц-зал «Volga Hall-1» — 100 мест

08:00–09:15 Торжественное открытие съезда

Бочаров Андрей Иванович, губернатор Волгоградской области,

Ткаченко Александр Евгеньевич, руководитель фонда «Круг добра»,

Митрополит Волгоградский и Камышинский Феодор — глава Волгоградской метрополии,

Решетов Игорь Владимирович, академик РАН, директор института кластерной онкологии им. Л. Л. Левшина ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), член президиума РАН, руководитель секции клинической медицины отделения медицинских наук РАН,

Шешко Елена Леонидовна, директор департамента медицинской помощи детям, службы родовспоможения и общественного здоровья Минздрава России,

Бахин Валерий Викторович, первый заместитель Губернатора Волгоградской области,

Шкарин Владимир Вячеславович, д. м. н., ректор ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, депутат Волгоградской областной Думы,

Себелев Анатолий Иванович, председатель комитета здравоохранения Волгоградской области,

Семёнова Наталья Валерьевна, депутат Волгоградской областной Думы, Председатель комитета по охране здоровья Волгоградской областной Думы,

Иваненко Виталий Владимирович, к. м. н., главный врач ГБУЗ «ВОККЦ», главный внештатный специалист-кардиолог комитета здравоохранения Волгоградской области,

Готье Сергей Владимирович, академик РАН, директор ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов имени академика В. И. Шумакова» Минздрава России, Председатель Общероссийской общественной организации «Российское трансплантологическое общество», главный внештатный специалист трансплантолог Минздрава России,

Бокерия Лео Антонович, академик РАН, президент ФГБУ «НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева» Минздрава России, президент Ассоциации сердечно-сосудистых хирургов РФ, главный внештатный специалист сердечно-сосудистый хирург Минздрава России,

Шляхто Евгений Владимирович, академик РАН, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, президент Российского общества кардиологов, главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России,

Порханов Владимир Алексеевич, академик РАН, главный врач ГБУЗ «Научно-исследовательский институт — Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С. В. Очаповского» МЗ Краснодарского края,

Подзолков Владимир Петрович, академик РАН, заместитель директора ФГБУ «НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева» Минздрава России,

Голухова Елена Зеликовна, академик РАН, директор ФГБУ «НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева» Минздрава России, главный внештатный специалист аритмолог Минздрава России,

Ревишвили Амиран Шотаевич, академик РАН, директор ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России, президент Российского общества аритмологов, главный внештатный специалист хирург и эндоскопист Минздрава России,

Алекян Баграт Гегамович, академик РАН, заместитель директора по науке ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России, председатель Российского научного общества специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению Минздрава России,

Чернявский Александр Михайлович, член-корреспондент РАН, директор ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е. Н. Мешалкина» Минздрава России,

Морозов Дмитрий Анатольевич, профессор, директор ФГАОУ ВО «Научно-исследовательский клинический институт педиатрии и детской хирургии им. акад. Е. Ю. Вальтищева» РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный специалист детский хирург Минздрава России,

Ким Алексей Иванович, профессор, заместитель директора ФГБУ «НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева» Минздрава России, президент межрегионального общества детских кардиохирургов «специалистов по врожденным порокам сердца», главный внештатный специалист детский сердечно-сосудистый хирург Минздрава России,

Мовсесян Рубен Рудольфович, член-корреспондент РАН, заведующий отделением кардиохирургии СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий», исполнительный директор межрегионального общества детских кардиохирургов «специалистов по врожденным порокам сердца»,

Ковалёв Игорь Александрович, профессор, заместитель директора по лечебной работе ФГАОУ ВО «Научно-исследовательский клинический институт педиатрии и детской хирургии им. акад. Е. Ю. Вальтищева» РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, президент ассоциации детских кардиологов России.

09:15–09:30 Вклад волгоградцев в развитие кардиологии и кардиохирургии РФ.

Иваненко Виталий Владимирович (Волгоград)

09:30–09:40 перерыв



Конференц-зал «Volga Hall-1» — 100 мест

09:40–11:05 Секция № 1 «Проблемы детской трансплантации сердца»

Председатели: Готье Сергей Владимирович (Москва),

Первунина Татьяна Михайловна (Санкт-Петербург),

Чернявский Александр Михайлович (Новосибирск),

Иванов Алексей Сергеевич (Москва)

09:40–10:10 Актуальные вопросы детской трансплантологии. Готье Сергей Владимирович (Москва)

10:10–10:25 Опыт трансплантации сердца у детей НМИЦ им. В. А. Алмазова.
Первунина Татьяна Михайловна, Вершинина Т. Л., Фетисова С. Г., Яковлева Е. В., Федотов П. А., Гордеев М. Л., Николаев Г. В., Симоненко М. А., Васичкина Е. С. (Санкт-Петербург)

10:25–10:40 Периоперационный период при трансплантации сердца детям от посмертного взрослого донора. Попцов Виталий Николаевич, Акопов Г. А., Спирина Е. А., Колоскова Н. Н., Рябцев Д. В., Епремян А. С., Скокова А. И. (Москва)

10:40–10:55 Отдаленные результаты трансплантации сердца у детей. Переход во взрослую группу наблюдения. Симоненко Мария Андреевна, Федотов П. А., Ситникова М. Ю., Николаев Г. В., Гордеев М. Л., Карпенко М. А., Вершинина Т. Л., Васичкина Е. С., Первунина Т. М. (Санкт-Петербург)

10:55–11:05 Обсуждение.

11:05–11:15 перерыв

11:15–12:30 Секция № 2 «Имплантация систем вспомогательного и заместительного кровообращения»

Председатели: Первунина Татьяна Михайловна (Санкт-Петербург),

Попцов Виталий Николаевич (Москва),

Рябцев Дмитрий Вадимович (Москва),

Архипов Алексей Николаевич (Новосибирск)

11:15–11:30 Опыт имплантации искусственных желудочков сердца у детей с критической сердечной недостаточностью. Голухова Е. З., Шаталов К. В., Махалин Максим Вадимович (Москва)

11:30–11:45 Среднесрочные результаты и подходы к профилактике осложнений у детей после имплантации левожелудочкового обхода HEARTMATE 3. Готье С. В., Попцов В. Н., Спирина Е. А., Рябцев Дмитрий Вадимович, Колоскова Н. Н., Халилулин Т. А. (Москва)

11:45–12:00 Первый опыт имплантации интракорпоральных систем механической поддержки левого желудочка у детей. Архипов Алексей Николаевич, Суздalова О. А., Сойнов И. А., Кулябин Ю. Ю., Хапаев Т. С., Ничай Н. Р., Чернявский А. М. (Новосибирск)

12:00–12:15 Периоперационный период при имплантации центрифужного левожелудочкового обхода пациентам детского возраста с терминальной сердечной недостаточностью. Попцов Виталий Николаевич, Спирина Е. А., Халилулин Т. Ю., Рябцев Д. В., Колоскова Н. Н., Боронова В. В. (Москва)

12:15–12:30 Обсуждение.

12:30–12:40 перерыв

12:40–13:10 Лекция «Хирургия трупального клапана и клапана неоаорты после операции артериального переключения»

Председатели: Ильин Владимир Николаевич (Москва),
Ким Алексей Иванович (Москва),
Мовсесян Рубен Рудольфович (Санкт-Петербург)

Aortic Valve Repair. Truncal valve repair and neo-aortic valve repair after arterial switch operation. Igor Konstantinov (Мельбурн, Австралия) — *онлайн*

13:10–14:30 Секция № 3 «Диагностика и лечение корригированной транспозиции магистральных сосудов»

Председатели: Ильин Владимир Николаевич (Москва),
Ким Алексей Иванович (Москва),
Мовсесян Рубен Рудольфович (Санкт-Петербург)

13:10–13:30 Результаты хирургического лечения пациентов с корригированной транспозицией магистральных артерий: опыт 12-летнего наблюдения (в одном госпитале). Корноухов Олег Юрьевич, Валитова А. А., Бирюкова С. Р., Корноухов Ю. Ю., Сокольников М. В., Логинов Д. Т., Ильин В. Н. (Москва)

13:30–13:40 Опыт усиленной тренировки морфологически левого желудочка при подготовке пациентов с корригированной транспозицией магистральных артерий к анатомической коррекции. Петрущенко Денис Юрьевич, Калинин Ю. Б., Костромин А. А., Харисова А. Е., Лысенко Т. Р., Мальгина И. В., Зайнетдинова Э. К., Валиуллин Л. Р. (Казань)

13:40–13:50 Случай паллиативного протезирования системного трикуспидального клапана у пациентки с атриовентрикулярной и вентрикулоартериальной дискордантностью, дефектом межжелудочковой перегородки и синдромом Эйзенменгера. Сабитов Амирулло Амануллаевич, Горбачевский С. В., Шмальц А. А., Айбазов Р. А., Зокиров Ф. К., Черногринов И. Е. (Москва)

13:50–14:00 Операции двойного переключения в хирургическом лечении корригированной транспозиции магистральных сосудов. Ефимочкин Г. А., Борисков М. В., Петшаковский П. Ю., Ванин О. А., Ткаченко И. А., Карахалис Н. Б., Переверзева Ангелина Андреевна, Иофе Е. И. (Краснодар)

14:00–14:10 Хирургическое лечение пациентов с изолированной корригированной транспозицией магистральных артерий (обсуждение клинических случаев и обзор литературы). Стовпюк Оксана Федоровна, Карев Е. А., Горбатов А. В. (Санкт-Петербург)

14:10–14:30 Обсуждение.

14:30–15:30 перерыв на обед



Конференц-зал «Volga Hall–1+2» — 200 мест

15:30–19:00 Лекции «Диагностика и лечение корригированной транспозиции магистральных сосудов»

Председатели: Кривошеков Евгений Владимирович (Калининград),
Борисков Максим Валентинович (Краснодар),
Архипов Алексей Николаевич (Новосибирск)

15:30–16:10 Biventricular C-TGA correction. Pedro J. del Nido (Бостон, США) — *онлайн*

16:00–16:40 Congenitally C-TGA: review and treatment option. Georgy Frankel (Тель-Авив, Израиль) — *онлайн*

16:40–17:20 How imaging helps us decide double switch vs. conventional surgery for CC-TGA. Frank Jr. Cetta (Рочестер, США) — *онлайн*

17:20–18:00 Pre and post op considerations with congenitally corrected transposition. Janet Simsic (США) — *онлайн*

18:00–18:30 Congenitally corrected transposition. Gary W. Raff (Калифорния, США) — *онлайн*

18:30–19:00 Обсуждение.

Заккрытие работы первого дня съезда.

07 сентября 2023 года (четверг), первый день

Конференц-зал «Volga Hall–2» — 100 мест

09:30–10:55 Секция № 4 «Синдромальные формы врожденных пороков сердца. Особенности лечения и прогноз»

Председатели: Ковалев Игорь Александрович (Москва),
Дегтярева Елена Александровна (Москва),
Брегель Людмила Владимировна (Иркутск)

09:30–09:50 Сердечная недостаточность при врожденных пороках сердца. Актуальные вопросы диагностики и лечения. Ковалев Игорь Александрович (Москва)

09:50–10:00 Логистика генетического тестирования при синдромных ВПС. Заклязьминская Елена Валерьевна (Москва) — *онлайн*

10:00–10:10 Результаты лечения врожденных пороков сердца у пациентов с трисомиями 13 и 18. Авраменко Антон Алексеевич, Гришин С. А., Свечков Н. А., Рожкова А. Б. (Самара)

10:10–10:20 Синдром Дауна: что нового в кардиохирургии и каковы прогнозы на будущее. Харисова Эльмира Фагимовна, Сорокина Н. Н., Гладышев И. В., Богданов В. Н. (Челябинск)

10:20–10:30 Результаты коррекции комбинации тетрады Фалло и общего открытого атриовентрикулярного канала у детей с синдромом Дауна: 15 летний опыт отдаленного наблюдения. Валитова Асия Аскарровна, Бирюкова С. Р., Аршинова М. А., Корноухов О. Ю., Корноухов Ю. Ю., Ильин В. Н. (Москва)

10:30–10:40 Варианты врожденных пороков сердца при синдроме Шерешевского-Тернера. Бордюгова Елена Вячеславовна, Дубовая А. В., Конов В. Г., Черкасова И. С. (Донецк) — *онлайн*

10:40–10:55 Обсуждение.

10:55–11:05 перерыв

11:05–11:50 Лекция

(при поддержке компании «Астра Зенека». Баллы НМО не предоставляются)

РСВ-инфекция в детской кардиологии и кардиохирургии.

Дегтярева Елена Александровна (Москва)

11:50–12:00 перерыв

12:00–13:10 Секция № 5 «Инфекционный эндокардит. Инфекционные осложнения в детской кардиологии»

Председатели: Первунина Татьяна Михайловна (Санкт-Петербург),

Трунина Инна Игоревна (Москва),

Янулевич Ольга Сергеевна (Томск)

12:00–12:10 Инфекционный эндокардит в детском возрасте. Бадуров Руслан Бекирович, Шихвердиев Н. Н., Горбатов А. В., Аверкин И. И., Мананников Д. А., Долгова Е. В. (Санкт-Петербург) — *онлайн*

12:10–12:20 Новые методы дооперационной диагностики иммунологической недостаточности у детей с врожденными пороками сердца для прогнозирования и профилактики инфекционных осложнений кардиохирургии. Дегтярева Елена Александровна, Продеус А. П., Мвела Б. М., Ким А. И., Нефедова И. Е., Рогова Т. В., Туманян М. Р., Овсянников Д. Ю. (Москва)

12:20–12:30 Опыт лечения детей с инфекционным эндокардитом (ИЭ). Абрамян М. А., Шамрин Ю. Н., Бедин А. В., Мирошниченко Владимир Петрович, Курако М. М., Кальченко Д. Д. (Москва) — *онлайн*

12:30–12:40 Инфекционный эндокардит легочных кондуитов в педиатрической группе пациентов. Ничай Наталия Романовна, Горбатов Ю. Н., Войтов А. В., Сойнов И. А., Кулябин Ю. Ю. (Новосибирск)

12:40–12:50 Клинический случай расслаивающейся микотической аневризмы дуги аорты у ребенка 5 лет. Кашуро Надежда Валдимовна, Мовсесян Р. Р., Плутова Н. Н., Алексеев И. Г., Глотова Е. В., Голубева М. В. (Санкт-Петербург) — *онлайн*

12:50–13:00 Рациональная антибиотикопрофилактика в детской кардиохирургии. Чагирев Владимир Николаевич, Абрамян М. А., Ластовка В. А., Мирошниченко В. П. (Москва) — *онлайн*

13:00–13:10 Обсуждение.

13:10–13:20 перерыв

13:20–14:30 Секция № 6 «Особенности лечения взрослых пациентов после операции Фонтена»

Председатели: Ковалев Игорь Александрович (Москва),

Васичкина Елена Сергеевна (Санкт-Петербург),

Валитова Асия Аскарровна (Москва)

13:20–13:50 Динамическое наблюдение за пациентом с врожденным пороком сердца. Проблемы и пути решения. Ковалев Игорь Александрович (Москва)

13:50–14:05 Пациент после операции Фонтена. Бодров Дмитрий Анатольевич, Казанцев К. Б. (Екатеринбург)

14:05–14:20 Особенности диспансерного наблюдения за взрослыми пациентами с функционально единственным желудочком сердца. Авраменко Антон Алексеевич, Свечков Н. А., Шарафутдинова Ю. Ш., Гришин С. А., Шорохов С. Е. (Самара)

14:20–14:30 Обсуждение.

14:30–15:30 перерыв на обед



08 сентября 2023 года (пятница), второй день

Конференц-зал «Volga Hall-1» — 100 мест

08:30–10:15 Лекции «Диагностика и лечение гипертрофической кардиомиопатии»

Председатели: Дземешкевич Сергей Леонидович (Москва),
Кривошеков Евгений Владимирович (Калининград),
Гаврилов Роман Юрьевич (Волгоград)

08:30–09:00 Генетика гипертрофической кардиомиопатии. Заклязьминская Елена Валерьевна (Москва) — *онлайн*

09:00–09:30 Гипертрофическая кардиомиопатия. Дземешкевич Сергей Леонидович (Москва)

09:30–10:00 Хирургические аспекты лечения гипертрофической кардиомиопатии у детей.
Кривошеков Евгений Владимирович (Калининград)

10:00–10:15 Обсуждение.

10:15–10:25 перерыв

10:25–11:40 Секция № 7 «Диагностика и лечение гипертрофической кардиомиопатии»

Председатели: Дземешкевич Сергей Леонидович (Москва),
Кривошеков Евгений Владимирович (Калининград),
Гаврилов Роман Юрьевич (Волгоград)

10:25–10:40 Непосредственные и отдаленные результаты трансаортальной расширенной септальной миоэктомии у детей с синдромом Нунан и обструктивной гипертрофической кардиомиопатией. Кожанов Роман Сергеевич, Егунов О. А., Кривошеков Е. В. (Томск)

10:40–10:55 Роль МРТ сердца в диагностике гипертрофической кардиомиопатии у детей.
Крехова Евгения Алексеевна (Волгоград)

10:55–11:10 Диагностические критерии мышечных мостиков у детей с гипертрофической кардиомиопатией. Фетисова Светлана Григорьевна, Вершинина Т. Л., Яковлева Е. В., Первунина Т. Л., Васичкина Е. С., Грехов Е. В. (Санкт-Петербург)

11:10–11:25 Повторные операции при ГКМП. Гаврилов Роман Юрьевич, Начинкин В. В., Кочиев И. Г., Кирильчук С. А., Рамжаева А. С., Полякова Т. Ю., Прохоров А. В., Сон Г. Д., Зинченко Е. С., Крехова Е. А. (Волгоград)

11:25–11:40 Обсуждение.

11:40–11:50 перерыв

11:50–13:30 Секция № 8 «Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение врожденных пороков сердца. Транскатетерное протезирование клапанов сердца»

Председатели: Алекаян Баграт Гегамович (Москва),
Борисова Наталия Александровна (Санкт-Петербург),
Пурсанов Манолис Георгиевич (Москва)

11:50–12:20 Актуальные проблемы рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения ВПС.
Алекаян Баграт Гегамович (Москва)

12:20–12:30 Транскатетерное замещение клапанов правых отделов сердца у детей.
Пурсанов Манолис Георгиевич, Абрамян М. А., Пардаев Д. Б., Шамрин Ю. Н., Бедин А. В., Кочарян Ю. Э. Курако М. М., Мирошниченко В. П., Ефремов С. О., Чагирев В. Н. (Москва)

- 12:30–12:40** Критерии отбора больных для чрескатетерной имплантации легочного клапана у детей. Борисова Наталия Александровна, Ильин А. С., Борисов А. А., Приворотский В. В. (Санкт-Петербург)
- 12:40–12:50** Среднесрочные результаты транскатетерного репротезирования клапанов правых отделов сердца отечественным протезом МедЛаб-КТ. Войтов Алексей Викторович, Богачев-Прокофьев А. В., Рзаева К. А., Шарифулин Р. М., Архипов А. Н., Тихонова И. И., Манукян С. Н., Малахова О. Ю., Чернявский А. М. (Новосибирск)
- 12:50–13:00** Опыт транскатетерного протезирования аортального клапана у ребенка 13 лет. Ляпунова Анна Александровна, Грехов Е. В., Васичкина Е. С., Зубарев Д. Д., Горбатых А. В., Вершинина Т. Л. (Санкт-Петербург)
- 13:00–13:10** Транскатетерная имплантация клапанов сердца у детей: опыт одного центра. Черноглаз Павел Феликсович, Кадочкин В. О., Линник Ю. И., Дроздовский К. В. (Минск, Беларусь) — *онлайн*
- 13:10–13:20** Роль одноразовых операционных наборов в профилактике ИСМП и инфекционной безопасности мед персонала при кардиохирургических операциях и при эндоваскулярных вмешательствах. Муллаханова Инга Камилевна (Пермь)
- 13:20–13:30** Обсуждение.

13:30–14:30 перерыв на обед

14:30–16:05 Секция № 9 «Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение врожденных пороков сердца. Стентирование магистральных сосудов»

- Председатели:** Алесян Баграт Гегамович (Москва),
Комиссаров Михаил Игоревич (Санкт-Петербург),
Горбатых Артем Викторович (Санкт-Петербург),
- 14:30–14:40** Стентирование легочных артерий у пациентов с функционально единственным желудочком сердца на этапах гемодинамической коррекции. Авраменко Антон Алексеевич, Свечков Н. А., Гришин С. А., Кислухин Т. В., Хохлунов С. М. (Самара)
- 14:40–14:50** 10-летний опыт стентирования легочных артерий у пациентов с врожденными пороками сердца. Войтов Алексей Викторович, Богачев-Прокофьев А. В., Манукян С. Н., Рзаева К. А., Архипов А. Н., Суздолова О. А., Малахова О. Ю., Чернявский А. М. (Новосибирск)
- 14:50–15:00** Эрозия после стентирования левой легочной артерии с восходящей аортой и его успешное эндоваскулярное устранение у пациента после многоэтапной коррекции простой транспозиции магистральных сосудов. Пурсанов Манолис Георгиевич, Абрамян М. А., Пардаев Д. Б., Мирошниченко В. П., Курако М. М. (Москва)
- 15:00–15:10** Опыт стентирования артериального протока при дуктус-зависимом лёгочном кровотоке в ФЦССХ г. Хабаровска. Налимов Константин Александрович, Майдуров Ю. А., Лысов С. Е., Ляпунова Ю. Ф., Зеленева Н. В., Курбанов С. А. (Хабаровск)
- 15:10–15:20** Сравнение отдаленных результатов поэтапного подхода со стентированием выходного отдела правого желудочка и одноэтапной радикальной коррекции у детей с тетрадой Фалло. Ляпин Антон Александрович, Тарасов Р. С. (Кемерово)
- 15:20–15:30** Первый случай транскатетерного закрытия открытого артериального протока у недоношенного новорожденного с экстремально низкой массой тела. Курцер М. А., Нормантович Т. О., Григорьян А. М., Мкртычян Борис Тигранович, Волков С. Н. (Москва)



**Второй Всероссийский съезд
детских кардиохирургов и специалистов по врожденным порокам сердца**

15:30–15:40 **Варианты стентирования легочной артерии.** Петросян Карен Валерьевич (Москва)

15:40–15:50 **Эндоваскулярное закрытие множественных артериовенозных мальформаций легких PDA окклюдерами.** Аннаниязова С. А., Кадыров Бахрам Алланазарович, Горбатов А. В., Шыхназарова Б. А., Гайыпжанов П. П. (Ашхабад, Туркменистан, Санкт-Петербург, Россия)

15:50–16:05 **Обсуждение.**

16:05–16:35 **Лекция**

Председатели: Алекян Баграт Гегамович (Москва),
Комиссаров Михаил Игоревич (Санкт-Петербург),
Горбатов Артем Викторович (Санкт-Петербург)

Topic of stenting of the great vessels and valve prosthetics.

Nathaniel Taggart (Рочестер, США) — *онлайн*

16:35–16:45 перерыв

16:45–17:50 **Секция № 10 «Хирургическое лечение врожденных пороков сердца»**

Председатели: Абрамян Михаил Арамович (Москва),
Горбатилов Кирилл Викторович (Тюмень),
Теплов Павел Викторович (Красноярск)

16:45–16:55 **Особенности выполнения реконструктивных вмешательств на дуге аорты у пациентов первого года жизни.** Базылев В. В., Шихранов А. А.,
Бофанов Дмитрий Алексеевич, Щеглова К. Т., Малярова Е. А., Кокашкин М. В. (Пенза)

16:55–17:05 **Двухэтажная коррекция частичного аномального дренажа легочных вен в верхнюю полую вену.** Иофе Елена Игоревна, Борисков М. В., Петшаковский П. Ю.,
Ефимочкин Г. А., Ванин О. А., Ткаченко И. А., Карахалис Н. Б., Переверзева А. А.
(Краснодар)

17:05–17:15 **Клинический случай редкого ВПС: Предсердно-легочная фистула.**
Михайлова Ульяна Васильевна, Болгова И. В., Гуменная Е. Ю. (Кемерово)

17:15–17:25 **Результаты легочно-аортального анастомоза Поттса у детей с супрасистемной легочной гипертензией.** Зокиров Фозилжон Козимжон угли, Горбачевский С. В.,
Шмальц А. А., Айбазов Р. А., Белкина М. В., Черногринов И. Е. (Москва)

17:25–17:35 **Описание клинического случая: многоэтапная хирургическая коррекция критического субаортального стеноза у ребенка первого года жизни.**
Абрамян М. А., Шамрин Ю. Н., Бедин А. В., Чагирев В. Н., Мирошниченко В. П.,
Курако М. М., Талалаева Елена Александровна (Москва)

17:35–17:50 **Обсуждение.**

17:50–18:00 перерыв

18:00–19:10 **Секция № 10 «Хирургическое лечение врожденных пороков сердца»
(продолжение)**

Председатели: Дроздовский Константин Викентьевич (Минск, Беларусь),
Белов Вячеслав Александрович (Пермь),
Грехов Евгений Викторович (Санкт-Петербург)

18:00–18:10 **Использование легочных гомографтов в лечении патологии аортального клапана у подростков и молодых людей.** Мовсесян Р. Р., Шорохов С. Е., Авраменко А. А.,
Свечков Н. А., Анцыгин Н. В., Чижиков Г. М., Болсуновский Владимир Андреевич
(Санкт-Петербург, Самара)

- 18:10–18:20 Реконструкция пути оттока от правого желудочка: выбор кондуита.**
Петшаковский Павел Юрьевич, Борисков М. В., Ефимочкин Г. А., Ванин О. А., Ткаченко И. А., Карахалис Н. Б., Иофе Е. И., Переверзева А. А. (Краснодар)
- 18:20–18:30 Опыт применения имплантации клапаносодержащего гомографта в аортальную позицию.** Теплов Павел Викторович, Титов А. М., Миллер А. Ю., Спичак Ю. Ю., Сакович В. А., Дробот Д. Б. (Красноярск)
- 18:30–18:40 Случай хирургической коррекции аномального отхождения правой коронарной артерии от ствола лёгочной артерии.** Гаврилов Роман Юрьевич, Кочиев И. Г., Кирильчук С. А., Рамжаева А. С., Полякова Т. Ю., Митрюков П. В., Прохоров А. В., Козлов Г. В., Крехова Е. А. (Волгоград)
- 18:40–18:50 Коррекция инфракардиальной формы частичного аномального дренажа легочных вен.** Хапаев Тимур Сагитович, Архипов А. Н., Соинов И. А., Иванцов С. М., Кулябин Ю. Ю. (Новосибирск)
- 18:50–19:10 Обсуждение.**
 Закрытие работы второго дня съезда.

08 сентября 2023 года (пятница), второй день

Конференц-зал «Volga Hall-2» — 100 мест

10:25–12:10 Секция № 11 «Детская аритмология»

- Председатели:** Голухова Елена Зеликовна (Москва),
 Термосесов Сергей Артурович (Москва),
 Васичкина Елена Сергеевна (Санкт-Петербург)
- 10:25–10:55 Интервиционные, хирургические методы профилактики внезапной сердечной смерти у детей.** Термосесов Сергей Артурович (Москва)
- 10:55–11:05 Возможности speckle-tracking эхокардиографии в диагностике дисфункции миокарда левого желудочка сердца у пациентов с послеоперационными полными АВ-блокадами в отдаленном периоде.** Гарипов Альберт Сайдашевич, Патеев И. В., Дроздовский К. В. (Минск, Беларусь) — *онлайн*
- 11:05–11:15 Имплантация петлевого кардиомонитора при рецидивирующих синкопе как вариант подтверждения кардиального генеза обморока.**
Сорокина Наталья Николаевна, Шугаев П. Л., Гладышев И. В., Харисова Э. Ф. (Челябинск)
- 11:15–11:25 Тахи — индуцированная кардиомиопатия: роль электрофизиологических методов диагностики и лечения.** Дишеков М. Р., Талалаева Елена Александровна, Абрамян М. А., Зекир Э. А., Мирошниченко В. П. (Москва)
- 11:25–11:35 Роль имплантируемых устройств в диагностике синкопальных состояний у детей.**
Засим Елена Владимировна, Ермолина О. Н., Кадочкин В. О. (Минск, Беларусь) — *онлайн*
- 11:35–11:45 Результаты сочетанной хирургической коррекции врожденных пороков сердца и радиочастотной абляции у взрослых пациентов.** Минаев Антон Владимирович, Сергуладзе С. Ю., Чиаурели М. Р., Данилов Т. Ю., Самсонов В. Б., Ковалев Д. В., Черненко М. И., Подзолков В. П. (Москва)
- 11:45–12:10 Обсуждение.**

12:10–12:20 перерыв



12:20–13:30 Секция № 11 «Детская аритмология» (продолжение)

Председатели: Дишеков Мурат Русланович (Москва),
Засим Елена Владимировна (Минск, Беларусь),
Чижигов Геннадий Михайлович (Санкт-Петербург)

12:20–12:30 Аритмологические аспекты наблюдения, диагностики и лечения пациентов с аномалией Эбштейна. Чижигов Геннадий Михайлович, Термосесов С. А., Мовсесян Р. Р., Анцыгин Н. В., Федорова Н. В., Глотова Е. В., Гостимский А. В. (Санкт-Петербург)

12:30–12:40 Хроническая сердечная недостаточность. Возможности ресинхронизирующей терапии у детей. Ганюкова Наталья Владимировна, Постол А. С., Дидык В. П. (Калининград)

12:40–12:50 Редкий случай течения послеоперационного периода у ребенка 1 года жизни после коррекции тотального аномального дренажа легочных вен, осложненного непрерывно-рецидивирующей пароксизмальной предсердной фокусной тахикардией, требующей постановки ЭКМО и выполнения РЧА. Исакова Екатерина Николаевна, Макаров А. А., Ляшенко В. В., Дидык В. П., Шнейдер Ю. А. (Калининград)

12:50–13:00 Опыт ВОККЦ дезоблитерации правой легочной артерии при повторном вмешательстве после пластики ДМЖП, имплантации ПЭКС с эндокардиальным электродом. Коротков-Дрегваль Александр Эдуардович, Кременской С. А., Начинкин В. В., Ребиков А. Г. (Волгоград) — *онлайн*

13:00–13:30 Обсуждение.

13:30–14:30 перерыв на обед

14:30–15:55 Круглый стол «Разговор о важном: врач, пациент и родители»

Председатели: Первунина Татьяна Михайловна (Санкт-Петербург),
Ковалев Игорь Александрович (Москва)

14:30–14:50 Сообщение плохих новостей. Простые инструменты сложных разговоров в медицине (кардиология). Шумова Татьяна Юрьевна, Шляхто М. С. (Санкт-Петербург)

14:50–15:10 Юридические аспекты оказания медицинской помощи в кардиохирургии у детей. Смирнова Наталья Сергеевна (Санкт-Петербург) — *онлайн*

15:10–15:30 Врожденный порок сердца — проблема глазами родителей. Бурба Инна Геннадьевна (Санкт-Петербург)

15:30–15:55 Обсуждение.

15:55–16:05 перерыв

16:05–16:35 Лекция в Конференц-зал «Volga Hall-1»

16:45–19:10 Секция № 12 «Актуальные вопросы анестезиологии-реаниматологии и перфузиологии»

Председатели: Николишин Александр Николаевич (Москва),
Арзин Дмитрий Николаевич (Казань),
Киселев Валерий Олегович (Томск)

16:45–16:55 Влияние трансфузии на головной мозг пациентов детского возраста при коррекции врожденных пороков сердца. Ивкин Артём Александрович, Григорьев Е. В. (Кемерово) — *онлайн*

16:55–17:05 Опыт применение экстракорпоральной мембранной оксигенации у детей после коррекции врожденных пороков сердца. Лазарьков Петр Владимирович, Орехова Е. Н., Шехмаматьев Р. М., Красоткин А. В., Белов В. А. (Пермь) — *онлайн*

17:05–17:15 Оценка нефропротективного эффекта оксида азота при донации в контур экстракорпоральной циркуляции во время хирургического лечения коарктации аорты у детей. Баянкина Валерия Михайловна, Киселев В. О., Егунов О. А., Кривошеков Е. В., Каменщиков Н. О., Гахов П. В., Гинько В. Е., Дымбрылова О. Н. (Томск)

17:15–17:25 Диагностика остаточных поражений после кардиохирургических операций у детей с экстракорпоральной мембранной оксигенацией и ее результаты. Сойнов Илья Александрович, Корнилов И. А., Кулябин Ю. Ю., Велюханов И. А., Ничай Н. Р., Мурашов И. С., Архипов А. Н. (Новосибирск)

17:25–17:35 Экстракорпоральная мембранная оксигенация после кардиохирургических операций у детей. Свалов Алексей Игоревич, Тарасов Е. М., Александрова О. В., Тюльпин А. В., Захаров Е. В., Казанцев К. Б. (Екатеринбург)

17:35–17:50 Применение генератора оксида азота в интенсивной терапии у новорожденных и детей с врожденными пороками развития сердца. Буров Артем Александрович, Селемир В. Д., Зубков В. В. (Москва)

17:50–18:00 Клинический случай эффективного применения оксида азота у ребенка с АВК на фоне ОРДС вирусной этиологии. Урузбаева Екатерина Андреевна, Адеева О. О., Горбатиков К. В., Карпов Е. А., Тотолин И. С. (Тюмень)

18:00–18:10 Экстракорпоральная сердечно-легочная поддержка при лечении рефрактерной желудочковой тахикардии после операции Фонтена. Аникина Ольга Сергеевна, Сойнов И. А., Суздальова О. А., Донгак А. Д., Корнилов И. А., Архипов А. Н. (Новосибирск)

18:10–18:20 Применение экстракорпоральной мембранной оксигенации у детей: опыт одного центра. Богушевич Дмитрий Николаевич, Мигун А. С., Назарова В. Ю., Цилько А. А., Дроздовский К. В. (Минск, Беларусь) — *онлайн*

18:20–18:30 Перитониальный диализ против аппаратной заместительной почечной терапии при проведении ЭКМО у детей — все за и против. Борисенко Дмитрий Викторович (Кемерово)

18:30–18:40 Метод перфузии всего тела при реконструкции дуги аорты в условиях нормотермии у детей. Свалов Алексей Игоревич, Тарасов Е. М., Бодров Д. А., Захаров Е. В., Александрова О. В., Тюльпин А. В., Казанцев К. Б. (Екатеринбург)

18:40–18:50 Экстракорпоральная сердечно-легочная реанимация после разрыва легочной артерии у младенца. Велюханов Илья Алексеевич, Сойнов И. А., Кулябин Ю. Ю., Корнилов И. А., Архипов А. Н. (Новосибирск)

18:50–19:10 Обсуждение.

Заккрытие работы второго дня съезда.



09 сентября 2023 года (суббота), третий день

Конференц-зал «Volga Hall-1+2» — 200 мест

08:00–09:45 Секция № 13 «Хирургическое лечение врожденных пороков сердца с патологией трахеобронхиального дерева»

Председатели: Разумовский Александр Юрьевич (Москва),
Рябов Андрей Борисович (Москва),
Корнаузов Олег Юрьевич (Москва)

08:00–08:30 Болезни дыхательных путей и пищевода, ассоциированные с пороками сосудов и сердца. Разумовский Александр Юрьевич (Москва)

08:30–09:00 Surgical treatment of vascular rings. Vitali A. Pak (Масса, Италия) — *онлайн*

09:00–09:10 Тактика лечения при сочетании патологии дуги аорты и трахеобронхиального дерева (ТБД). Барков Иван Владимирович, Плотников М. В., Смирнов С. М., Подоксенов А. Ю., Ткачев И. В., Ибрагимов С. В. (Астрахань) — *онлайн*

09:10–09:20 Результаты хирургического лечения аномалий дуги аорты в сочетании с патологией трахеобронхиального дерева у детей первого года жизни. Егунов Олег Анатольевич, Кривошеков Е. В. (Томск)

09:20–09:30 Сосудистые кольца — редкая патология? Примечательный 15-летний тренд одного госпиталя. Корноухов Олег Юрьевич, Бирюкова С. Р., Тюменева А. Э., Валитова А. А., Корноухов Ю. Ю., Ильин В. Н. (Москва)

09:30–09:45 Обсуждение.

09:45–09:55 перерыв

09:55–11:00 Секция № 13 «Хирургическое лечение врожденных пороков сердца с патологией трахеобронхиального дерева» (продолжение)

Председатели: Петрушенко Денис Юрьевич (Казань),
Налимов Константин Александрович (Хабаровск),
Зеленикин Михаил Михайлович (Москва)

09:55–10:05 Респираторно-аортальные свищи у пациентов, перенесших вмешательство на аорте. Базаров Дмитрий Владимирович, Чарчян Э. Р., Шестаков А. Л., Григорчук А. Ю., Аксельрод Б. А., Кавочкин А. А., Кабаков Д. Г., Никода В. В. (Москва)

10:05–10:15 Хирургическое лечение сосудистой компрессии трахеи и пищевода. Абрамян М. А., Шамрин Юрий Николаевич, Бедин А. В., Хасанова К. А., Топилин О. Г. (Москва)

10:15–10:25 Применение лечебно-диагностической бронхоскопии у детей с сердечно-сосудистыми аномалиями. Корнилова Анна Борисовна, Караваева С. А., Ямгуров Д. Р., Голубева М. В., Гостимский А. В. (Санкт-Петербург)

10:25–10:35 Роль задней ортопексии в практике детского кардиохирурга. Грехов Евгений Викторович, Иванов А. А., Котин Н. А., Ляпунова А. А., Аверкин И. И., Татарина Т. Н., Васичкина Е. С., Волкова Ю. В., Первунина Т. М. (Санкт-Петербург)

10:35–10:45 Редкое наблюдение аномальной системной артерии нижней доли левого легкого с успешной реплантацией. Филоненко Анатолий Викторович, Кислицкий А. И., Живова Л. В., Гаспарян Р. А., Сорокина В. А. (Ростов-на-Дону)

10:45–11:00 Обсуждение.

11:00–11:10 перерыв

11:10–12:50 Секция № 14 «Хирургическое лечение врожденных пороков сердца, сочетающихся с атрезией пищевода»

- Председатели:** Козлов Юрий Андреевич (Иркутск),
Караваева Светлана Александровна (Санкт-Петербург),
Казанцев Константин Борисович (Екатеринбург)
- 11:10–11:40** **Возможности мининвазивной хирургии атрезии пищевода.**
Козлов Юрий Андреевич (Иркутск) — *онлайн*
- 11:40–11:50** **Опыт лечения детей с множественными пороками развития в условиях многопрофильного детского стационара.** Караваева Светлана Александровна, Мовсесян Р. Р., Котин А. Н., Горелик Ю. В., Горелик К. Д., Иванов С. Л., Соловьева О. А., Котина Н. З., Трошин Л. В. (Санкт-Петербург)
- 11:50–12:00** **Особенности маршрутизации пациентов с атрезией пищевода и ВПС — опыт Самарской области.** Гришин Сергей Андреевич, Свечков Н. А., Шорохов С. Г., Козева И. Г., Авраменко А. А. (Самара)
- 12:00–12:10** **Результаты хирургического лечения новорожденных детей с врожденными пороками сердца и атрезией пищевода. Взгляд сердечно-сосудистого хирурга.** Теплов Павел Викторович, Миллер А. Ю., Титов А. М., Сакович В. А., Дробот Д. Б., Полякова Ю. Н. (Красноярск)
- 12:10–12:20** **Атрезия пищевода и врожденный порок сердца: от «ПРОСТОЙ» ассоциации до VACTERL-фенотипа.** Бирюкова Светлана Рубеновна, Валитова А. А., Корноухов О. Ю., Корноухов Ю. Ю., Сокольников М. В., Логинов Д. Т., Ильин В. Н. (Москва)
- 12:20–12:30** **Пациенты с сочетанными пороками развития: атрезия пищевода и врожденные пороки сердца. Опыт красноярского краевого центра охраны материнства и детства за 2012–2022 гг.** Чубко Давид Марленович (Красноярск)
- 12:30–12:40** **Случай лечения атрезии пищевода в сочетании с транспозицией магистральных артерий.** Костромин Артем Александрович, Петрушенко Д. Ю., Кочеткова Т. И., Калиничева Ю. Б. (Казань)
- 12:40–12:50** **Обсуждение.**

12:50–13:50 перерыв на обед

09 сентября 2023 года (суббота), третий день

Конференц-зал «Volga Hall-1» — 100 мест

13:50–15:30 Секция № 15 «Хирургическое лечение врожденных пороков сердца»

- Председатели:** Шихранов Алексей Александрович (Пенза),
Халивопуло Иван Константинович (Кемерово),
Плотников Михаил Валерьевич (Астрахань)
- 13:50–14:00** **Случай многоэтапной коррекции перерыва дуги аорты в сочетании с обструкцией выводного тракта левого желудочка.** Гаврилов Роман Юрьевич, Кочиев И. Г., Кирильчук С. А., Рамжаева А. С., Полякова Т. Ю., Митрюков П. В., Прохоров А. В., Сон Г. Д., Курбанов Д. А., Козлов Г. В. (Волгоград)
- 14:00–14:10** **Результаты коррекции врожденного стеноза двустворчатого аортального клапана в отдаленном периоде у пациентов первого года жизни.** Базылев В. В., Шихранов А. А., Бофанов Дмитрий Алексеевич, Щеглова К. Т., Малярова Е. А., Кокашкин М. В. (Пенза)



**Второй Всероссийский съезд
детских кардиохирургов и специалистов по врожденным порокам сердца**

- 14:10–14:20** Повторные операции на выводном отделе правого желудочка у взрослых пациентов после коррекции ВПС. Горбатилов Кирилл Викторович, Тотолин И. С. (Тюмень)
- 14:20–14:30** Современное место операции Озаки в лечении врожденной аортальной патологии у детей. Ким А. И., Черногринов Алексей Евгеньевич, Подзолков В. П., Нефедова И. Е., Черногринов И. Е., Данилов Т. Ю., Донцова В. И. (Москва)
- 14:30–14:40** Модифицированная техника устранения коарктации аорты в сочетании с гипоплазией дистальной дуги аорты. Грехов Евгений Викторович, Иванов А. А., Котин Н. А., Аверкин И. И., Ляпунова А. А., Татарина Т. Н., Васичкина Е. С., Волкова Ю. В., Гордеев М. Л., Первунина Т. М. (Санкт-Петербург)
- 14:40–14:50** Влияние пренатальной диагностики на результаты операции артериального переключения у новорожденных с транспозицией магистральных артерий. Горбунов Дмитрий Валерьевич, Бесбаева Г. К., Утегенов Г. М., Нашкенов Т. А., Аширова А. М., Абикеева Л. С., Иванова-Разумова Т. В., Байгалканова А. И., Гончаров А. Ю. (Астана, Казахстан)
- 14:50–15:00** Факторы риска при кардиохирургической коррекции врожденных пороков сердца у детей. Свалов Алексей Игоревич, Божеску С. К., Тарасов Е. М., Александрова О. В., Тюльпин А. В. (Екатеринбург)
- 15:00–15:10** Сравнение эхокардиографических параметров с магнитно-резонансной томографией сердца при оценке функции правого желудочка. Ляпунова Анна Александровна, Грехов Е. В., Вершинина Т. Л., Фетисова С. Л., Аверкин И. И., Рыжков А. В. (Санкт-Петербург)
- 15:10–15:30** Обсуждение.

15:30–15:40 перерыв

15:40–16:20 **«Хирургическое лечение врожденных пороков сердца»
(заседание в рамках конкурса молодых ученых)**

- Председатели:** Ким Алексей Иванович (Москва),
Мовсесян Рубен Рудольфович (Санкт-Петербург)
- 15:40–15:50** Случай обнаружения персистирующий добавочной левой верхней полой вены, в которую осуществляется дренаж коронарных вен, спустя 14 лет после операции Гленна. Гончарова Дарья Аркадьевна (Екатеринбург)
- 15:50–16:00** Роль мультиспиральной компьютерной томографии в диагностике врожденных внутригрудных сосудистых аномалий. Крехова Евгения Алексеевна (Волгоград)
- 16:00–16:10** Этапное лечение пациента с аномальным отхождением левой легочной артерии от брахиоцефального ствола. Войтов Алексей Викторович (Новосибирск)
- 16:10–16:20** Обсуждение.

16:20–16:30 перерыв

16:30–17:10 **Общее собрание общества детских кардиохирургов
«специалистов по врожденным порокам сердца»**

Президент межрегионального общества детских кардиохирургов
Ким Алексей Иванович (Москва)

Исполнительный директор межрегионального общества детских кардиохирургов
Мовсесян Рубен Рудольфович (Санкт-Петербург)

Профильная комиссия

при главном внештатном специалисте (детский сердечно-сосудистый хирург) МЗ РФ
Ким Алексей Иванович

Заккрытие съезда.

09 сентября 2023 года (суббота), третий день**Конференц-зал «Volga Hall–2» — 100 мест****13:50–15:40 Секция № 16 «Актуальные вопросы оказания помощи взрослым пациентам с врожденными пороками сердца»**

Председатели: Стовпюк Оксана Федоровна (Санкт-Петербург),
Ляпунова Анна Александровна (Санкт-Петербург),
Гарипов Альберт Сайдашевич (Минск, Беларусь)

13:50–14:00 Особенности ведения беременных женщин с ВПС: единственным желудочком сердца. Опыт Перинатального центра НМИЦ В. А. Алмазова.

Чыныбекова Айгул Насиридиновна, Иртюга О. Б., Баутин А. Е., Ли О. А.,
Первунина Т. М. (Санкт-Петербург)

14:00–14:10 Тактика ведения беременности и родов у женщин с функционально единственным желудочком сердца после выполнения гемодинамической коррекции.

Астафьева Татьяна Александровна, Астраханцева Т. О., Ковалев Д. В., Юрлов И. А.,
Самсонов В. Б., Донцова В. И., Медведева О. И., Подзолков В. П. (Москва)

14:10–14:20 Результаты лечения врожденных пороков сердца у взрослых в региональном кардиохирургическом центре. Свечков Николай Александрович, Авраменко А. А., Гришин С. А., Шорохов С. Е., Хохлунов С. М. (Самара)

14:20–14:40 Мультидисциплинарный подход, как основной принцип при организации центров для лечения взрослых с ВПС. Какой кардиохирург оперирует взрослых пациентов с ВПС? Стовпюк Оксана Федоровна, Горбатов А. В., Карев Е. А. (Санкт-Петербург)

14:40–14:50 Опыт коррекции недостаточности клапана легочной артерии клапаносодержащим кондуитом из ПТФЭ «ЕвРос-МИ» у взрослых пациентов, перенесших РКТФ в детском возрасте. Кириллов Кирилл Олегович, Начинкин В. В., Коротков-Дрегваль А. Э. (Волгоград)

14:50–15:00 Эндovasкулярное лечение коарктации аорты у взрослых. Опыт НМИЦ Алмазова. Горбатов Артем Викторович (Санкт-Петербург)

15:00–15:10 Принципы организации хирургической и эндovasкулярной помощи у взрослых пациентов с врожденными пороками сердца. Гладышев Игорь Викторович, Лукин О. П. (Челябинск)

15:10–15:20 Эхокардиография у взрослых пациентов с аномалиями конотрункуса. Карев Егор Андреевич (Санкт-Петербург)

15:20–15:30 Повторные хирургические вмешательства у взрослых пациентов после коррекции врожденных пороков сердца: 15-летний опыт одной клиники. Янулевич Ольга Сергеевна (Томск)

15:30–15:40 Обсуждение.