



ШЕСТОЙ СИБИРСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ АОРТАЛЬНЫЙ СИМПОЗИУМ

8-9 апреля 2021 г.
Новосибирск

online



Национальный медицинский
исследовательский центр
имени академика Е.Н. Мешалкина



Уважаемые коллеги!

Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина приглашает вас принять участие в VI Сибирском Международном аортальном симпозиуме. В этом году мероприятие пройдет в онлайн-формате.

Участники симпозиума получают дополнительные знания о клапаносохраняющих операциях при патологии восходящего отдела аорты, хирургии дуги и торакоабдоминального отдела аорты, а также анестезиологическом обеспечении таких вмешательств. Российские эксперты и специалисты из Германии, Великобритании, США, Бельгии прочтут лекции и представят наиболее интересные клинические случаи. Помимо этого, будут представлены трансляции показательных операций с комментариями хирургов в режиме реального времени. Опыт зарубежных коллег, включения из операционных, дискуссии об эффективности различных методов — все это поможет приблизиться к решению проблем пациентов с патологией аорты.

Полученные знания внесут вклад в повышение квалификации слушателей симпозиума. Надеемся, научная программа будет интересной, а дискуссии плодотворными. Рассчитываем, что конференция откроет новые возможности для взаимодействия и обмена опытом.

До встречи на симпозиуме!
Чернявский Александр Михайлович,
д. м. н., проф., директор



Научный оргкомитет

Чернявский Александр Михайлович,

д. м. н., проф., директор ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия);

Богачев-Прокофьев Александр Владимирович,

д. м. н., директор института патологии кровообращения ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия);

Сирота Дмитрий Андреевич,

к. м. н., руководитель центра хирургии аорты, коронарных и периферических артерий ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия);

Шарифулин Равиль Махарамович,

к. м. н., сердечно-сосудистый хирург кардиохирургического отделения приобретенных пороков сердца ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия);

Ляшенко Максим Михайлович,

заведующий кардиохирургическим отделением аорты и коронарных артерий ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия).

Спикеры

Aung Oo,

MD, Professor, Department of Cardiothoracic Surgery, St Bartholomew's Hospital (Barts NHS Trust), Barts Heart Centre (Лондон, Великобритания);

Christian Etz,

MD, PhD, Senior Physician of the Department of Cardiac Surgery, Leipzig Herzzentrum (Лейпциг, Германия);

Duke Edward Cameron,

MD, Thoracic Surgeon, Massachusetts General Hospital (Бостон, США);

Ismail El-Hamamsy,

MD, PhD, Assistant Professor of Department of Surgery, Montreal Heart Institute, University of Montreal (Монреаль, Канада);

Konstantinos Tsagakis,

MD, PhD, Department of Thoracic and Cardiovascular Surgery, West German Heart and Vascular Center, University of Duisburg-Essen (Эссен, Германия);

Laurent De Kerchove,

MD, PhD, Department of Cardiac Surgery; Cliniques Universitaires Saint Luc, Université Catholique de Louvain, Institut de Recherche Expérimentale et Clinique (Брюссель, Бельгия);

Michael Andrew Borger,

MD, Professor, Director Department of Cardiac Surgery, Leipzig Heart Center (Лейпциг, Германия);

Sergey Leontyev,

Prof. Dr. Med., Senior Physician, University Clinic for Cardiac Surgery at Heart Center Leipzig (Лейпциг, Германия)

Аксельрод Борис Альбертович,

д. м. н., заведующий отделением анестезиологии и реанимации II
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» (Москва, Россия);

Афанасьев Александр Владимирович,

к. м. н., сердечно-сосудистый хирург кардиохирургического отделения приобретенных пороков сердца ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия);

Барбухатти Кирилл Олегович,

д. м. н., проф., заведующий кардиохирургическим отделением № 2
ГБУЗ «НИИ – Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» (Краснодар, Россия)

Белов Юрий Владимирович,

академик РАН, д. м. н., проф., директор института кардио-аортальной хирургии
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» (Москва, Россия);

Богачев-Прокофьев Александр Владимирович,

д. м. н., директор института патологии кровообращения
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия);

Болдырев Сергей Юрьевич,

к. м. н., сердечно-сосудистый хирург кардиохирургического отделения № 2
ГБУЗ «НИИ – Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» (Краснодар, Россия);

Гутт Анна Александровна,

заведующая отделением лучевой диагностики
ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России (Новосибирск, Россия);

Заклязьминская Елена Валерьевна,

д. м. н., заведующая лабораторией медицинской генетики
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» (Москва, Россия);

Козлов Борис Николаевич,

д. м. н., проф., руководитель отдела сердечно-сосудистой хирургии
Научно-исследовательского института кардиологии
ФГБНУ «Томский НИМЦ Российской академии наук» (Томск, Россия);

Комаров Роман Николаевич,

д. м. н., директор клиники факультетской хирургии им. Н.Н. Бурденко
университетской клинической больницы № 1
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Москва, Россия);

Марченко Сергей Павлович,

д. м. н., проф. кафедры сердечно-сосудистой хирургии, руководитель кардио-
хирургического отделения № 2 ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» Минздрава России
(Санкт-Петербург, Россия);

Муратов Ренат Муратович,

д. м. н., проф., заведующий отделением неотложной хирургии приобретенных пороков
сердца ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России (Москва, Россия);

Овчинникова Марина Александровна,

врач ультразвуковой диагностики отделения ультразвуковой и функциональной диагностики отдела лучевой и функциональной диагностики ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия);

Россейкин Евгений Владимирович,

д. м. н., главный врач ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России (Хабаровск, Россия);

Сирота Дмитрий Андреевич,

к. м. н., заведующий научно-исследовательским отделом хирургии аорты, коронарных и периферических артерий ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия);

Шарифулин Равиль Махарамович,

к. м. н., сердечно-сосудистый хирург кардиохирургического отделения приобретенных пороков сердца ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия);

Хубулава Геннадий Григорьевич,

академик РАН, д. м. н., заведующий кафедрой сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» Минздрава России (Санкт-Петербург, Россия);

Чарчян Эдуард Рафаэлович,

чл.-корр. РАН, д. м. н., проф., заведующий отделением кардиохирургическим I ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» (Москва, Россия);

Чернов Игорь Ионович,

к. м. н., заместитель главного врача по хирургической помощи ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России (Астрахань, Россия);

Чернявский Александр Михайлович,

д. м. н., проф., директор ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия).

Исполнительный оргкомитет

Щербинина Ангелина, shcherbinina_a@meshalkin.ru
тел. +7 (913) 708-36-10

Место проведения

ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России,
Новосибирск, ул. Речкуновская, 15, www.meshalkin.ru

Более подробная информация о программе конференции и регистрации участников на сайте www.meshalkin.ru

09:30–09:35

05:30–05:35

(время
по Москве)**Приветственное слово**

Чернявский Александр Михайлович, д. м. н., проф.,
директор ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина»
Минздрава России (Новосибирск, Россия)

09:35–10:00

05:35–06:00

Лекция «Хирургическая анатомия корня аорты»

Лекция будет посвящена хирургическим аспектам анатомии
аортального клапана и корня аорты.

Лектор: Марченко С. П.

10:00–10:20

06:00–06:20

**Лекция «Современные возможности эхокардиографии
при оценке патологии корня аорты»**

В лекции будут отражены современные подходы к ультразвуковой
диагностике патологии корня аорты, а также оценке результатов
реконструктивных вмешательств на корне аорты.

Лектор: Овчинникова М. А.

10:20–10:40

06:20–06:40

**Лекция «Оценка патологии восходящего отдела аорты
с помощью компьютерной томографии»**

В лекции будут отражены современные подходы к диагностике
патологии корня аорты с помощью компьютерной томографии.

Лектор: Гутт А. А.

10:40–11:00

06:40–07:00

Лекция «Генетически обусловленные заболевания аорты»

Лекция будет посвящена наследственным заболеваниям
соединительной ткани, при которых наблюдается поражение
аорты; приводящим к ним генетическим нарушениям; характерным
изменениям аорты; прогнозу при естественном течении;
особенностям диагностики. Также будет обсуждены современные
возможности и перспективы генетики в ранней диагностике
и прогнозировании течения заболеваний аорты.

Лектор: Заклязьминская Е. В.

11:00–11:15

07:00–07:15

**Лекция «Современные рекомендации по лечению пациентов
с патологией восходящего отдела аорты»**

В лекции будут представлены современные рекомендации
по лечению пациентов с патологией восходящего отдела аорты.

Лектор: Афанасьев А. В.

11:15–11:30

07:15–07:30

Лекция «Выбор кондуита для замещения корня аорты»

Лекция будет посвящена вопросам выбора кондуита
(клапаносодержащий, ксено-, алло- либо аутографт)
для замещения корня аорты в зависимости от клинической ситуации.

Лектор: Богачев-Прокофьев А. В.

11:30–11:50
07:30–07:50
(время
по Москве)

Лекция «Модификация процедуры Росса с целью профилактики дилатации неоортального корня»

В докладе будет представлена модификация процедуры Росса, заключающаяся в укреплении легочного аутографта сосудистым протезом с целью предотвращения его дилатации в отдаленном периоде. Будут отражены показания, технические аспекты методики, отдаленные результаты.

Лектор: Чернов И. И.

11:50–12:50
07:50–08:50

Онлайн-трансляция показательной операции

«Протезирование корня аорты с использованием композитного кондуита из сосудистого и биологического протезов»

Во время трансляции будет представлена методика протезирования корня у возрастного пациента с использованием композитного кондуита из биологического и сосудистого протезов, изготовленного на операционном столе, с подробным разбором этапов операции и комментариями хирурга.

Оперирующий хирург: Богачев-Прокофьев А. В.

12:50–13:20
08:50–09:20

Обед

13:20–13:40
09:20–09:40

Лекция «Альтернативная методика протезирования корня аорты»

Лекция будет посвящена протезированию корня аорты композитным кондуитом из сосудистого протеза и клапана, изготавливаемого из аутоперикарда по методике Ozaki. Будут обсуждены вопросы показания к операции, технические особенности, отдаленные результаты.

Лектор: Комаров Р. Н.

13:40–14:00
09:40–10:00

Лекция «Хирургия деструктивных формы эндокардита аортального клапана»

Лекция будет посвящена лечению пациентов с деструктивными формами эндокардита аортального клапана: выбору хирургической тактики, отдаленным результатам.

Лектор: Муратов Р. М.

14:00–14:30
10:00–10:30

Лекция «Современный взгляд на роль процедуры Росса в хирургии аортального клапана и корня аорты»

В лекции будут представлены результаты современных исследований, посвященных сравнению процедуры Росса с другими методиками.

Лектор: Ismail El-Hamamsy

14:30–14:45
10:30–10:45
(время
по Москве)

Лекция «Повторные операции на корне аорты после процедуры Росса»

В лекции будут обсуждены показания к повторным вмешательствам на корне аорты после процедуры Росса, выбор хирургической тактики, результаты вмешательств.

Лектор: Шарифулин Р. М.

14:45–15:15
10:45–11:15

Лекция «Реконструкции корня аорты при недостаточности двустворчатого аортального клапана»

Лекция будет посвящена клапаносохраняющим технологиям при недостаточности двустворчатого аортального клапана. Будет представлен алгоритм выбора метода хирургической коррекции в зависимости от анатомического варианта поражения корня аорты.

Лектор: Laurent De Kerchove

15:15–15:45
11:15–11:45

Лекция «Хирургия генетически обусловленных заболеваний восходящей аорты»

Будет представлен опыт хирургического лечения патологии восходящей аорты при различных вариантах дисплазии соединительной ткани (синдромы Марфана, Элерса – Данлоса, Лойса – Дитца и др.).

Лектор: Duke Edward Cameron

15:45–16:05
11:45–12:05

Лекция «Хирургическая тактика при пограничных расширениях восходящей аорты»

Доклад посвящен лечению пациентов с пограничным расширением восходящей аорты (4–5 см): отбору на оперативное лечение, выбору хирургической тактики, отдаленным результатам.

Лектор: Michael Andrew Borger

16:05–16:35
12:05–12:35

Лекция «Опыт организации и результаты оказания помощи пациентам с острым аортальным синдромом»

В лекции будут обсуждены вопросы организации медицинской помощи пациентам с острым аортальным синдромом, хирургической тактики в зависимости от варианта патологии корня аорты.

Лектор: Хубулава Г. Г.

16:35–17:00
12:35–13:00

Лекция «Хирургическая тактика при проксимальных расслоениях аорты»

Лекция будет посвящена хирургическому лечению пациентов с расслоениями восходящего отдела аорты, выбору хирургической тактики, техническим особенностям, обеспечению операций, непосредственным и отдаленным результатам.

Лектор: Барбухатти К. О.

17:00–17:30
13:00–13:30

Дискуссия

10:00–10:30

06:00–06:30
(время
по Москве)**Лекция «Расслоение аорты I типа по Дебейки с вовлечением брахиоцефальных артерий»**

В лекции будет представлен мировой и отечественный опыт хирургических вмешательств при расслоении с вовлечением ветвей дуги аорты, оптимальные подходы к коррекции, анестезиологическому и перфузиологическому обеспечению.

Лектор: Россейкин Е. В.

10:30–10:50

06:30–06:50

Лекция «Расширенное протезирование восходящего отдела и дуги аорты при аневризмах»

Будет представлен подход к хирургическому лечению аневризм восходящего отдела аорты с расширением оперативного вмешательства на проксимальные отделы дуги аорты; морфологическое обоснование подхода.

Лектор: Козлов Б. Н.

10:50–11:10

06:50–07:10

Лекция «Идеальный гибридный протез для реконструкции грудной аорты, современное состояние проблемы»

Будут представлены обзор мировой практики и собственные результаты использования гибридных протезов аорты для лечения расслоения и аневризм аорты.

Лектор: Чернявский А. М.

11:10–12:00

07:10–08:00

Онлайн-трансляция показательной операции «Протезирование дуги аорты с использованием гибридного протеза Vascutek Thoraflex hybrid из mini-J доступа»**Оперирующий хирург:** Сирота Д. А.

12:00–12:30

08:00–18:30

Лекция «Пути развития хирургии аорты»

Лекция отразит мировые и отечественные тенденции развития хирургии аорты с учетом накопленного опыта вмешательств, современных методик анестезиологического и перфузиологического обеспечения, перспективных разработок в области современных протезов.

Лектор: Белов Ю. В.

12:30–13:00

08:30–09:00

Лекция «Замена всей аорты человека»

Будет представлен опыт одномоментного протезирования аорты от корня до бифуркации, непосредственные и отдаленные результаты вмешательств. Описаны необходимые условия обеспечения операций.

Лектор: Чарчян Э. Р.

13:00–13:30

09:00–09:30
(время
по Москве)

Онлайн-трансляция показательной операции

«Протезирование дуги аорты с использованием гибридного протеза Vascutek Thoraflex hybrid из mini-J доступа»

(продолжение)

Оперирующий хирург: Сирота Д. А.

Перерыв

13:30–14:00

09:30–10:00

14:00–14:30

10:00–10:30

Лекция **«Гибридные протезы в хирургии аорты»**

Будет представлен многолетний опыт использования гибридных протезов в хирургии грудной аорты, а также результаты работы пионеров гибридной хирургии аорты в мире.

Лектор: Sergey Leontyev

14:30–15:00

10:30–11:00

Лекция **«Хирургия торакоабдоминальных аневризм»**

Будет представлен собственный опыт лечения заболеваний аорты в торакоабдоминальном отделе, осложнения, методы их профилактики и лечения.

Лектор: Aung Oo

15:00–15:30

11:00–11:30

Лекция **«Новый гибридный протез E-Vita OPEN Neo»**

Будет представлена новейшая разработка протеза грудной аорты в области гибридной хирургии, первые результаты применения.

Лектор: Konstantinos Tsagakis

15:30–16:00

11:30–12:00

Лекция **«Эмболизация сегментарных артерий»**

Будут представлены результаты лечения аневризм торакоабдоминального отдела аорты с предварительной эмболизацией спинальных артерий.

Лектор: Christian Etz

16:00–16:30

12:00–12:30

Лекция **«Анестезия при реконструкции грудной аорты: поиск оптимальных решений»**

Будет представлен собственный опыт особых режимов анестезиологического обеспечения вмешательств на грудной аорте, факторы, влияющие на непосредственный и отдаленный прогноз.

Лектор: Аксельрод Б. А.



meshalkin.ru



MeshalkinClinic