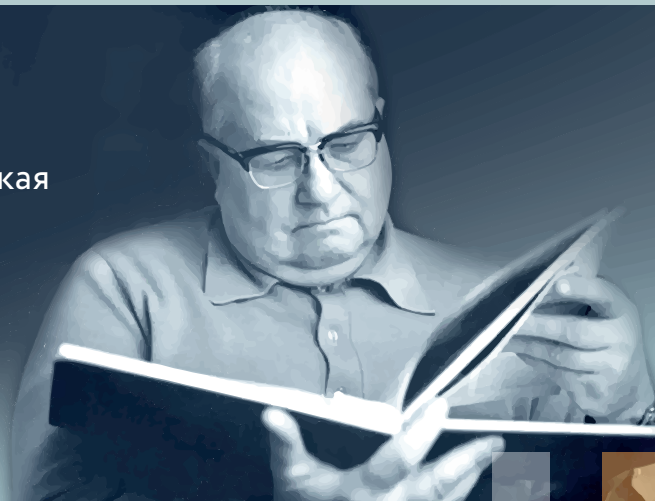


научно-практическая
конференция
с международным
участием



28–29 ИЮНЯ 2019, НОВОСИБИРСК



Х НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ ПОСВЯЩЕННЫЕ ПАМЯТИ АКАДЕМИКА РАМН Е.Н. МЕШАЛКИНА



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 X Научных чтениях, посвященных памяти академика РАМН Е.Н. Мешалкина. Мероприятие пройдет 28–29 июня 2019 года в Новосибирске и объединит около 500 специалистов: кардиологов, онкологов, неврологов, сердечно-сосудистых хирургов, нейрохирургов, радиотерапевтов и врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению.

Научная программа конференции охватит весь спектр клинических направлений, развиваемых в Центре Мешалкина. Российские и зарубежные эксперты представят результаты передовых исследований, определят основные тенденции, обсудят научные и клинические вопросы хирургии. Ключевые темы — современные аспекты хирургического лечения ишемической болезни сердца, инновационные технологии эндоваскулярного лечения патологий сердечно-сосудистой системы, новые подходы в лечении нарушений ритма сердца, современные направления в лечении злокачественных новообразований, принципы функциональной нейрохирургии, хирургическое лечение пациентов с гипертрофической обструктивной кардиомиопатией, интервенционная хирургия врожденных пороков сердца.

Традиционно Мешалкинские чтения — не только дань памяти выдающемуся ученому, но и обобщение опыта, полученного российскими и зарубежными специалистами в ежедневной медицинской практике.



28 ИЮНЯ | ПЯТНИЦА



Большой зал

Технопарк Новосибирского Академгородка,
ул. Николаева, 12

10:00–10:15

Открытие X Научных чтений, посвященных памяти
академика РАМН Е.Н. Мешалкина

10:15–11:00

Акчурин Р.С. «**Настоящее и будущее кардиохирургии**»

11:00–11:30

Вручение премии академика РАМН Е.Н. Мешалкина

Кофе-брейк

12:00–15:00

Пленарные лекции

I. Хирургическое лечение ИБС:

1. Я выбираю ангиопластику и стентирование
коронарных артерий (Бабунашвили)
2. Я выбираю АКШ как радикальный метод лечения
коронарной болезни сердца (Шнейдер Ю.А.)

II Гипертрофическая кардиомиопатия

1. Я выбираю спиртовую аблацию
2. Я выбираю расширенную миоэктомию

III

Кофе-брейк

15:30-17:00 Современные достижения рентгеноэндоваскулярной
хирургии в лечении сердечно-сосудистых заболеваний

Конференц-зал

ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина»
ул. Речкуновская, 15

10:00–11:30

Карпенко А.А.
Инновации в сосудистой
хирургии

12:30 – 17:00

Карпенко А.А.
Инновации в сосудистой
хирургии

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГКОМИТЕТ

Удалова Виктория Юрьевна

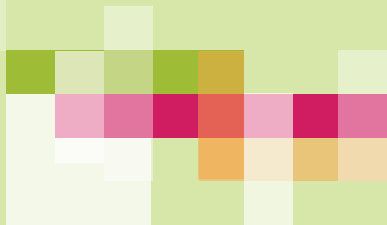
udalova_v@meshalkin.ru, 8-913-772-40-88



29 ИЮНЯ | СУББОТА

Технопарк Новосибирского Академгородка						НМИЦ Конференц-зал, 7-й этаж
Большой зал	Конференц-зал № 1	Конференц-зал № 2	Конференц-зал № 3	Конференц-зал № 4	Холл	
10.00–14.00 Гипертрофическая кардиомиопатия	10.00–14.00 Врожденные пороки сердца	10.00–12.00 Мои топ-пять исследований в лечении нарушений ритма сердца в 2018-2019	10.00–15.30 Функциональная нейрохирургия	10.00–14.00 Современные подходы к диагностике и лечению злокачественных новообразований различных локализаций		9:00–12:00 Инновации в сосудистой хирургии
Обед						
14:00–18:30 Хирургическое лечение ишемической болезни сердца	15:00–18:00 Современные подходы к диагностике и лечению хронической сердечной недостаточности	13:00–14:00 Инновационные технологии реканализации хронических окклюзий коронарных артерий 14:00–15:00 Транскатетерное протезирование аортального клапана. Перспектива развития программы TAVI в России		14:00–17:00 Современные подходы к диагностике и лечению злокачественных новообразований различных локализаций		9:00–12:00 Инновации в сосудистой хирургии

https://orgconf.ru/meshalkin_2019/



28 ИЮНЯ

ОТКРЫТИЕ

**ТЕХНОПАРК
НОВОСИБИРСКОГО
АКАДЕМГОРОДКА**

УЛ. НИКОЛАЕВА 12

09:00–10:00

Регистрация участников

10:00–10:15

Открытие X Научных чтений, посвященных памяти академика РАМН Е.Н. Мешалкина

10:15–11:00

Лекция: «**Настоящее и будущее кардиохирургии**»

Цель: ознакомить слушателей с современными данными в лечении сердечно-сосудистых заболеваний, а также перспективах их развития.

Лектор: Акчури Ренат Сулейманович, академик РАН, профессор, д.м.н., Заместитель генерального директора по хирургии, руководитель отдела сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России, Москва

11:00–11:30

Вручение премии академика РАМН Е.Н. Мешалкина

11:30–12:00

Кофе-брейк

12:00–15:00

Пленарные заседания

12:00–13:00

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИБС

12:00–12:20

Лекция: «**Я выбираю Ангиопластику и стентирование коронарных артерий**»

Цель: в лекции будут представлены современные тенденции лечения /ИБС с использованием интервенционных методов лечения. На современной доказательной базе будет продемонстрировано преимущество этих методов перед открытыми хирургическими вмешательствами.

Лектор: Бабунашвили Автандил Михайлович, д.м.н., заведующий отделением сердечно-сосудистой хирургии МК «ЦЭЛТ», Москва

12:20–12:40

Лекция «**Я выбираю АКШ как радикальный метод лечения коронарной болезни сердца**»

Цель: Несмотря на достижения современных рентгенхирургических методов лечения ИБС, хирургический метод остается незаменимым, особенно, при многососудистом поражении коронарных артерий сердца. Современная коронарная хирургия располагает целым спектром технологий, которые обеспечивают надежное качество.

Это, прежде всего, аутоартериальное шунтирование, малоинвазивные доступы, отказ от искусственного кровообращения и т.д. Открытое хирургическое вмешательство всегда останется методом выбора при лечении сочетанных заболеваниях сердца.

Лектор: Шнейдер Юрий Александрович, д.м.н., профессор, главный врач ФГБУ «ФЦВМТ» Минздрава России, г. Калининград

12:40–13:00

Дискуссия

13:00–14:00

ГИПЕРТРОФИЧЕСКАЯ КАРДИОМИОПАТИЯ

13:00–13:20

Лекция «Я выбираю спиртовую абляцию»

Цель: Будет представлен современный взгляд эксперта на отбор пациентов в пользу спиртовой редукции миокарда, преимущества и ограничения метода по сравнению с хирургической миозэктомией, «подводные камни» и перспективы развития направления

Лектор: *Осиев Александр Григорьевич, д.м.н., профессор, заведующий отделом хирургии сердца и сосудов ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского, Москва*

13:20–13:40

Лекция «Я выбираю расширенную миозэктомию»

Цель: Будет представлено мнение эксперта о возможностях хирургического лечения гипертрофической кардиомиопатии, выборе «идеального» пациента на лечение, потенциальные отрицательные исходы, преимущества хирургического лечения перед интервенционным, модифицируемые и не модифицируемые факторы риска внезапной сердечной смерти после хирургического лечения

Лектор: *Богачев-Прокофьев Александр Владимирович, д.м.н., руководитель центра новых хирургических технологий ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск*

13:40–14:00

Дискуссия

14:00–15:00

14:00–14:20

Лекция

Цель

Лектор

14:20–14:40

Лекция

Лектор

Цель

14:40–15:00

Дискуссия

15:00–15:20

Кофе-брейк



28 ИЮНЯ

СОВРЕМЕННЫЕ
ДОСТИЖЕНИЯ
РЕНТГЕНОЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ
ХИРУРГИИ В ЛЕЧЕНИИ
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ

**ТЕХНОПАРК
НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА**

УЛ. НИКОЛАЕВА 12

ЛЕКТОРЫ

Абугов Сергей Александрович,

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой Рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения ФГБОУ ДПО РМАНПО, Москва

Алемян Баграт Гегамович,

академик РАН, д.м.н., профессор, руководитель центра рентгенэндоваскулярной хирургии, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В.Вишневского» Минздрава России, Москва

Беленький Александр Семенович,

д.м.н. профессор Doctor в Rabin Medical Center, Тель Авив, Израиль

Кавтеладзе Заза Александрович,

д.м.н., профессор, заведующий отделением сердечно-сосудистой патологии ГБУЗ «ГКБ им. М.Е. Жадкевич ДЗМ», Москва

Протопопов Алексей Владимирович,

д.м.н, профессор, руководитель регионального сосудистого центра КГБУЗ ККБ, г. Красноярск

Федорченко Алексей Николаевич,

д.м.н., заведующий рентгенохирургическим отделением ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. проф. С. В. Очаповского», г. Краснодар

15:00-15:20

Лекция: «**Новые разработки для эндопротезирования дуги, нисходящей и абдоминальной аневризмы аорты**»

Цель: В лекции автор познакомит слушателей с новыми достижениями в области эндоваскулярной хирургии аневризмы аорты различной локализации

Лектор: Бельский А.С.
(Тель-Авив)

15:20–15:40

Лекция: «**Блеск и нищета “ эндоваскулярной хирургии**»

Цель: Показать достижение и ограничения существующих методов эндоваскулярной хирургии

Лектор: Кавталадзе Заза Александрович,
д.м.н., профессор, заведующий отделением сердечно-сосудистой патологии ГБУЗ «ГКБ им. М.Е. Жадкевич ДЗМ»,
Москва

15:40-16:00

Лекция: «**Отдаленные результаты транскатетерных вмешательства у больных с митральной регургитацией с использованием технологии MitrClip**»

Цель: в лекции автор покажет отдаленные результаты транскатетерной вальвулопластики митрального клапана. Ознакомит с проблемами и перспективами данной технологии

Лектор: Протопопов Алексей Владимирович,
д.м.н., профессор, руководитель регионального сосудистого центра КГБУЗ ККБ, г. Красноярск

16:00–16:20

Лекция: «**Осложнения TAVI**»

Цель: ознакомить аудиторию с возможными осложнениями транскатетерного протезирования клапанов сердца. Показать подходы к их профилактики

Лектор: Федорченко Алексей Николаевич, д.м.н.,
заведующий рентгенохирургическим отделением
ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. проф. С. В. Очаповского»,
г. Краснодар

16:20-16:40

Лекция «**Эндоваскулярная хирургия аорты**»

Цель: в сообщении автор расскажет о последних достижениях в области эндоваскулярной хирургии аорты.

Лектор: Абугов Сергей Александрович, д.м.н., профессор,
заведующий кафедрой Рентгенэндоваскулярных диагностики и
лечения ФГБОУ ДПО РМАНПО, Москва

16:40-17:00

Лекция: «**Эффективность мультидисциплинарного подхода в выборе стратегии лечения пациентов с ишемической болезнью сердца высокого риска и сочетанным поражением аорты и периферических артерий**»

Цель в сообщении автор расскажет об опыте работы междисциплинарной команды специалистов при выборе тактики реваскуляризации пораженных сосудистых бассейнов у больных с мультифокальным атеросклерозом

Лектор: *Алесян Баграт Гегамович,*
академик РАН, д.м.н., профессор,
руководитель центра рентгенэндоваскулярной хирургии,
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
хирургии им. А.В.Вишневского» Минздрава России,
Москва



28-29 ИЮНЯ

СЕКЦИЯ

**ИННОВАЦИИ
В СОСУДИСТОЙ
ХИРУРГИИ**

**КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
ФГБУ «НМИЦ ИМ. АК. Е.Н.
МЕШАЛКИНА» МИНЗДРАВА РОССИИ,**

РЕЧКУНОВСКАЯ, 15

ЛЕКТОРЫ

Baltrunas T.,

Врач рентгено-хирург клиники Сантарос Вильнюсского университета, Вице-президент ассоциации рентгенохирургов Литвы

Bulbulia Richard,

MA MD FRCS Consultant Vascular Surgeon & Senior Research Fellow MRC Population Health Research Unit and Clinical Trial Service Unit, Nuffield Department of Population Health University of Oxford

Davidovic Lazar,

Д.м.н., профессор. Руководитель клиники сосудистой и эндоваскулярной хирургии в Клиническом центре Сербии, Белград

Mackevicius Arturas, врач - рентгенохирург

Respublikanskaja Vilniuskaia Universitetnaja bolnica Президент ассоциации эндоваскулярных специалистов Литвы, Вильнюс, Литва

Musialek Piotr, MD DPhil (Oxford), Jagiellonian University Professor of Cardiovascular Medicine, Polish Cardiac Society Board Representative for Stroke and Vascular Interventions, Польша

Myrcha Piotr,

MD, PhD, FSVS First Chair and Department of General and Vascular Surgery The Second Faculty of Medicine Medical University of Warsaw, Польша

Piotr Szopinski,

MD, PhD, Assistant Professor of Surgery Medical University of Warsaw Head of Vascular Surgery Clinic Institute of Hematology and Transfusion Medicine, Польша

Stanisic Michal Goran –

Laboratory of Endovascular Techniques and Technology of Department of Vascular and Endovascular Surgery, Angiology and Phlebology Poznan University of Medical Sciences

Sung-Gwon Kang, MD, PhD. CEO of S & G Biotech Inc, Южная Корея

Абугов Сергей Александрович

д.м.н., профессор, руководитель отдела рентгенохирургии и аритмологии ФГБНУ Российский Научный Центр Хирургии им. академика Б.В.Петровского, Москва

Алесян Баграт Гегамович,

академик РАН, д.м.н., профессор, руководитель центра рентгенэндоваскулярной хирургии, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В.Вишневского» Минздрава России, Москва

Антропов Алексей Владимирович,

к.м.н., заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения СПб ГБУЗ «Городская больница №14», Санкт-Петербург

Ашурков Андрей Владимирович,

врач-нейрохирург нейрохирургического отделения, руководитель функциональной нейрохирургии ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Беленький Александр Семенович,

д.м.н., профессор Doctor в Rabin Medical Center, Тель Авив, Израиль

Бугуров Савр Васильевич, аспирант центра

сосудистой и гибридной хирургии ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Владимирский Владимир Владимирович,

д.м.н., заведующий отделением сосудистой хирургии ГБУЗ «ЧОКБ», Челябинск

Гостев Александр Александрович,

врач-сердечно-сосудистый хирург кардиохирургического отделения сосудистой патологии и гибридных технологий ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Дюсупов Алтай Ахметкалиевич,

д.м.н., PhD, Professor, Head of faculty surgery department, Non-profit joint stock company "Semey Medical University"

Ерошкин Иван Анатольевич

д.м.н., профессор, начальник центра рентгенохирургических методов диагностики и лечения З ФГБУ «З ЦВКГ им. А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации

Жавьен А, Department of Vascular Surgery and Angiology Collegium Medicum, University of Nicolaus Copernicus, Bydgoszcz, Poland

Жердев Николай Николаевич, научный сотрудник НИЛ сосудистой и гибридной хирургии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Захарова Ирина Сергеевна, к.б.н., научный сотрудник лаборатории лаборатории эпигенетики развития ИЦиГ СО РАН, Новосибирск

Игнатенко Павел Владимирович, заведующий кардиохирургическим отделением сосудистой патологии и гибридных технологий ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Имаев Тимур Эмвярович, д.м.н., руководитель лаборатории гибридных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний отдела сердечно-сосудистой хирургии ИКК им. А.Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, Москва

Кавтеладзе Заза Александрович, д.м.н., профессор Заведующий отделением сердечно-сосудистой патологии ГКБ им Жадкевича, Москва

Каримов Шавкат Ибрагимович, академик АН РУз и РАМН, профессор факультетской и госпитальной хирургии лечебного факультета Ташкентской Медицинской Академии, заслуженный деятель науки Республики Узбекистан, Ташкент, Узбекистан

Карпенко Андрей Анатольевич, д.м.н., профессор руководитель центра сосудистой и гибридной хирургии ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Кузнецов Константин Анатольевич, научный сотрудник лаборатории молекулярной медицины ИХБФМ СО РАН, Новосибирск

Курьянов Павел Сергеевич, к.м.н., врач по рентгеноэндоваскулярной диагностике и лечению СПб ГБУЗ «Городская больница №14», Санкт-Петербург

Лавров Роман Николаевич, к.м.н., врач - ангиохирург, Центр последипломного образования «Профессорская клиника», больница скорой помощи, Красноярск

Лактионов Павел Петрович, д.б.н., заведующий лабораторией молекулярной медицины ИХБФМ СО РАН, Новосибирск

Липин Александр Николаевич, д.м.н., профессор, руководитель центра спасения конечностей СПб ГБУЗ «Городская больница №14», Санкт-Петербург

Литвиненко Алёна Леонидовна, аспирант кафедры биомедицинской физики Новосибирского государственного университета, Новосибирск

Mackevicius Arturas, врач-рентгенохирург Respublikanskaja Vilniuskaja Universiteta, Президент ассоциации эндоваскулярных специалистов Литвы, Вильнюс, Литва

Мальцев Валерий Павлович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий лабораторией цитометрии и биокинетики ИХКГ СО РАН, Новосибирск

Митрофанов Вячеслав Олегович, врач-сердечно-сосудистый хирург кардиохирургического отделения сосудистой патологии и гибридных технологий ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Муртазин Владимир Игоревич, врач-нейрохирург нейрохирургического отделения, ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Осипова Олеся Сергеевна, врач-ординатор ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Повещенко Ольга Владимировна, д.м.н., заведующий лабораторией клеточных технологий Института клинической и экспериментальной лимфологии-филиал ИЦиГ СО РАН, Новосибирск

Покровский Анатолий Владимирович, академик РАН, д.м.н., профессор, Заведующий отделением сосудистой хирургии-врач ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В.Вишневского» Минздрава России, Москва

Путинцев Александр Михайлович, д.м.н., профессор кафедры факультетской хирургии и урологии Кемеровского медицинского университета, Кемерово

Рабцун Артем Александрович, врач-сердечно-сосудистый хирург кардиохирургического отделения сосудистой патологии и гибридных технологий ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Саая Шораан Биче-Оолович, к.м.н., врач-сердечно-сосудистый хирург кардиохирургического отделения сосудистой патологии и гибридных технологий ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Сагандыков Ирлан Нигмеджанович, к.м.н., заведующий отделением сосудистой хирургии Национального научного центра онкологии и трансплантологии г. Нур-Султан, Казахстан

Севостьянова Ксения Сергеевна, к.м.н., нс, лаборатории инвазивных медицинских технологий ИХБФМ СО РАН, Новосибирск

Стародубцев Владимир Борисович, д.м.н., врач-сердечно-сосудистый хирург консультативно-диагностического центра №2 ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Султаналиев Токан Анарбекович, д.м.н., профессор, главный хирург национального научного онкологического центра г. Нурсултан. Республика Казахстан

Фокин Алексей Анатольевич, д.м.н., профессор заведующий кафедрой хирургии и дополнительного профессионального образования Южно-Уральского государственного медицинского Университета, Челябинск

Хало Ирина Васильевна, младший научный сотрудник центра сосудистой и гибридной хирургии ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Хорев Николай Германович, д.м.н., профессор, врач сердечно-сосудистый хирург отделения сосудистой хирургии НУЗ «Отделенческая клиническая больница на станции Барнаул ОАО «РЖД», Барнаул

Черепанова Анна Витальевна, к.б.н., младший научный сотрудник лаборатории молекулярной медицины ИХБФМ СО РАН, Новосибирск

Чернова Дарья Николаевна, аспирант кафедры биомедицинской физики Новосибирского государственного университета, Новосибирск

Черноносова Вера Сергеевна, к.х.н., научный сотрудник лаборатории молекулярной медицины ИХБФМ СО РАН, Новосибирск

Чернявский Михаил Александрович, д.м.н., заведующий научно-исследовательским отделом сосудистой и интервенционной хирургии института сердца и сосудов ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Чиналиев Азат Мырзабаевич, врач-ординатор отделения интервенционной рентгенхирургии Национального научного центра онкологии и трансплантологии, г. Нур-Султан, Казахстан

Ястребова Екатерина Сергеевна, научный сотрудник центра сосудистой и гибридной хирургии ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

28 ИЮНЯ | ПЯТНИЦА

8:00–8:30

Регистрация участников

8:30–8:45

Открытие конференции

Покровский А.В., академик РАН, д.м.н., профессор, Заведующий отделением сосудистой хирургии-врач ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В.Вишневского» Минздрава России, Москва

ИННОВАЦИИ В ХИРУРГИИ БАРХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ

Заседание 1

Председатели: Bulbulia Richard. Карпенко А.А. Фокин А.А.

8:45–8:55

Лекция «**Асимптомные стенозы сонной артерии: Хирургия, стентирование или медикаментозная терапия?**»

Цель: рассказать слушателям, что делать с асимптомными каротидными стенозами. Оперировать или адекватно лечить консервативно.

Лектор: Bulbulia Richard

8:55–9:05

Лекция «**Промежуточные результаты сравнительного рандомизированного исследования стентирования сонных артерий стентом с открытой и закрытой ячейкой**»

Цель: в докладе будут представлены новые данные по сравнительному исследованию стентов с закрытой и открытой ячейками при лечении стенозов сонных артерий.

Лектор: Бугуров С.В.

9:05-9:15

Лекция «**Отдаленные результаты синус-сберегающей методики каротидной эндартерэктомии**»

Цель: представить слушателям результаты синус сберегающей каротидной эндартерэктомии в отдаленном аспекте.

Лектор: Фокин А.А.

9:15-9:25

Лекция: «**Результаты хирургического лечения патологии позвоночной артерии**»

Цель: ознакомить слушателей с результатами более ста операций при стенозах позвоночной артерии. Это уникальный мировой материал.

Лектор: Mackevicius A.

9:25-9:35

Лекция: «**Сравнительная эффективность каротидной эндартерэктомии и стентирования в реальной клинической практике**»

Цель: в докладе будут представлены результаты сравнительного исследования результатов стентирования и каротидной эндартерэктомии более чем у 3000 больных на примере одного клинического учреждения.

Лектор: Стародубцев В.

9:35-9:45

Лекция «**Новый метод каротидной эндартерэктомии. Двухлетние результаты**»

Цель: слушателям будут представлены результаты эффективности нового метода каротидной эндартерэктомии.

Лектор: Игнатенко П.

9:45-9:55

Лекция: «**«Когда следует рекомендовать стентирование сонных артерий»**»

Цель: представить результаты исследования функции каротидного гломуса, после каротидной эндартерэктомии аппаратными методиками, суточного мониторинга артериального давления и частоты сердечных сокращений.

Лектор: Карпенко А.А.

9:55-10:05

Лекция: «**В каких случаях показано стентирование сонных артерий**»

Цель: будет представлен анализ нескольких исследований и более точные показания к стентированию сонных артерий.

Лектор: Жавьен А.

10:05-10:15

Лекция: «**Стенты покрытые MicroNETсеткой. Доказательства их эффективности при коррекции стенозов сонных артерий и других экстракраниальных поражений**»

Цель: Автор подробно остановиться на новой генерации нитинолового стента с закрытой ячейкой. Покажет их преимущества при лечении стенозов сонных и других периферических артерий.

Лектор: Musialek Piotr

10:15-10:30

Дискуссия.

10:30-11:00

Кофе-брейк

Заседание 2

11:00-11:10

Председатели: Davidovic L., Каримов Ш.И., Musialek Piotr

Лекция: «**Экстракраниальные аневризмы сонных артерий. Диагностика и хирургическое лечение**»

Цель: в докладе будет представлен анализ хирургического лечения экстракраниальных аневризм сонных артерий, открытыми и эндоваскулярными методами.

Лектор: Davidovic Lazar

11:10-11:20

Лекция: «**Сочетанное атеросклеротическое поражение каротидных и коронарных артерий: наш опыт**»

Цель: слушателям будут представлены рекомендации, как лучше проводить коррекцию стенозов сонных артерий и у больных с сочетанным поражением коронарного русла.

Лектор: Каримов Ш.И.

11:20-11:30

Лекция: «**Эверсионная и традиционная каротидная эндартерэктомия**»

Цель: в докладе будут приведены сравнительные результаты традиционной и эверсионной каротидной эндартерэктомии на примере собственного материала

Лектор: Davidovic Lazar

11:30-11:40

Лекция «**Каротидная эндартерэктомия у больных высокого коронарного риска**»

Цель: Доклад будет посвящен выбору тактики лечения больных с сочетанным поражением коронарного русла и сонных артерий.

Лектор: Хорев Н.

11:40-11:50

Лекция: «**Непосредственные результаты ургентной хирургии сонных артерий**»

Цель: в докладе автор приведет очень актуальные результаты по экстренной хирургии сонных артерий.

Лектор: Владимирский В.

11:50-12:00

Лекция: «**Результаты стентирования внутренней сонной артерии с использованием внутрисосудистой визуализации**»

Цель: В настоящее время внутрисосудистая визуализация позволяет улучшить результаты стентирования сонных артерий. Авторы имеют большой опыт проведения подобных операций и представят его в докладе.

Лектор: Жердев Н.Н.

12:00-12:10

Лекция: «**Стентирование сонной артерии с использованием методики roadmapping-fusion с помощью компьютерной томографии/магнитно-резонансной ангиографии**»

Цель: показать возможности каротидного стентирования у больных с почечной недостаточностью и аллергией на йодный контраст и с противопоказаниями к эндартерэктомии сонных артерий без применения контрастных препаратов у больных с нарушением выделительной функции почек

Лектор: Myrcha Piotr

12:10-12:20

Лекция: «**Двухсторонние значимые поражения сонных артерий: тактика хирургического лечения**»

Цель: в докладе будет освещена проблема выбора этапности двухсторонних поражений сонных артерий.

Лектор: Каримов Ш.И.

12:20-12:30

Лекция: «**Эндоваскулярное лечение хронической симптоматической окклюзии сонных артерий**»

Цель: Восстановление кровотока при хронической окклюзии внутренней сонной артерии технически возможно у отдельных пациентов. Автор расскажет о показаниях, приемах и результатах в собственном материале.

Лектор: Myrcha Piotr

12:30-12:40

Лекция: «**Хирургическое лечение асимптомных каротидных стенозов**»

Цель: В лекции автор проведен обоснование хирургической коррекции асимптомных поражений внутренней сонной артерии

Лектор: Davidovic Lazar

12:40-12:50

Лекция: «**Выбор тактики хирургического лечения гемодинамически значимой патологической извитости артерий каротидного бассейна**»

Цель: показать аудитории основные критерии гемодинамически-значимой извитости артерий каротидного бассейна

Лектор: Султаналиев Т.А.

12:50-13:20

Лекция: «**Роль сердечной команды в лечении больных ИБС в сочетании с патологией внутренней сонной артерии**»

Цель: поделиться успешным опытом лечения больных с сочетанным поражением коронарного русла и сонных артерий накопленным командой исследователей.

Лектор: Алекян Б.Г.

13:00–13:20

Дискуссия

13:20-14:00

Обед

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ В АНГИОЛОГИИ И СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

Заседание 1

Председатели: Повещенко О.В., Лактионов П.П.

14:00-14:20

Лекция: «**Электроспиннинг как универсальный метод получения материалов для сердечно-сосудистой хирургии**»

Цель: ознакомить аутодорию с новыми методами получения биосовместимых матриксов для сердечно-сосудистой хирургии

Лектор: Лактионов П.П.

14:20-14:40

Лекция: «**Фундаментальные возможности в характеристике клеток крови для контроля газотранспортной функции, гемостаза, иммунного статуса и метаболизма жиров в пред- и постоперационный период и при трансфузии**».

Цель: ознакомить слушателей с новыми подходами исследований функционального состояния клеток крови и разработки прогностических моделей заболеваний

Лектор: Мальцев В.П.

- 14:40-15:00** Лекция: «**Клеточная терапия для лечения ишемии конечностей**»
Цель: рассказать слушателям о последних достижениях в области клеточной терапии ишемии конечностей
Лектор: Повещенко О.В.
- 15:00-15:10** Лекция: «**Разработка клеточных технологий для регенерации сосудов**»
Цель: в лекции автор ознакомить слушателей с последними разработками в области регенеративной медицины сосудов
Лектор: Захарова И.С.
- 15:10-15:20** Лекция «**Доставка белков и низкомолекулярных лекарственных препаратов с помощью матриксов на основе поликапролактона изготовленных методом электроспиннинга**»
Цель: в лекции автор расскажет о создании новой платформы для доставки лекарственных препаратов в окружающие ткани
Лектор: Черноусова В.С.
- 15:20 -15:30** Лекция: «**Атеросклеротическая бляшка: современные молекулярные биологические и клеточные аспекты**»
Цель: автор расскажет о последних исследованиях в области клеточной биологии атероматозных бляшек
Лектор: Черепанова А.В.
- 15:30-15:40** Лекция: «**Протезы из полиуретана малого диаметра изготовленные электроспиннингом**».
Цель: привести результаты изготовления и доклинического применения протезов малого диаметра изготовленных из биостабильных полимеров
Лектор: Гостев А.А.
- 15:40-15:50** Лекция: «**Тканеинженерное лекарственносодержащее покрытие на голометаллических стентах. Экспериментальное исследование**»
Цель: ознакомить авторов с результатами доклинического исследования эффективности инновационного тканеинженерного лекарственно наполненного покрытия на голометаллические стенты
Лектор: Кузнецов К.А.
- 15:50-16:00** Лекция: «**Измерение вектора статических и динамических параметров эритроцитов для контроля газотранспортной функции пациентов**»
Цель: познакомить слушателей о роли эритроцитов в формировании локальной гипоксии сосудистой стенки и возможной связи с формированием нестабильных атером
Лектор: Ястребова Е.
- 16:00-16:30** **Кофе –брейк**

Заседание 2

16:30-16:40

Председатели: Карпенко А.А., Мальцев В.П.

Лекция: «**Измерение динамики активации тромбоцитов для контроля гемостаза**»

Цель: автор расскажет о поисках новых подходов в оценке тромбоцитарного гемостаза и возможности их применения в клинической диагностике тромботических состояний

Лектор: Литвиненко А. Л.

16:40-16:50

Лекция: «**Количество рецепторов на лейкоцитах — как основной индикатор иммунного статуса пациентов**»

Цель: автором впервые сделана попытка провести количественную оценку рецепторов на моноцитах у больных атеросклерозом

Лектор: Хало И.В.

16:50-17:00

Лекция: «**Характеризация хиломикронов в статике и при их естественной и принудительной элиминации в процессе метаболизма жиров у пациентов**»

Цель: показать возможности нового диагностического подхода в оценке постпрандиальных реакций у здоровых и больных атеросклерозом

Лектор: Чернова Д.Н.

17:00-17:10

Лекция: «**Эффективность клеточного ангиогенеза при лечении критической ишемии конечности**»

Цель: Слушателям представят анализ клинической эффективности клеточных технологий в лечении критической ишемии конечности.

Лектор: Осипова О.С.

17:10-17:20

Лекция: «**Возможности генной терапии в лечении атеросклероза сосудов нижних конечностей**»

Цель: представление результатов лечения хронической ишемии нижних конечностей с применением генной терапии

Лектор: Лавров Р.Н.

17:20-17:30

Лекция: «**Персонализированный подход в лечении тяжелых форм венозной недостаточности**»

Цель: рассказать о новом подходе к выбору методики коррекции хронической венозной недостаточности у каждого отдельного пациента

Лектор: Севостьянова К.С.

17:30-18:00

Дискуссия, закрытие первого дня

29 ИЮНЯ | СУББОТА

ХИРУРГИЯ АОРТЫ

Председатели: Абузов С.А., Имаев Т.Э.

09:00-09:10

Лекция: **«Кольт техника — новая упрощенная система стент-трансплантата для лечения торакоабдоминальной аневризмы аорты. Концепция и среднесрочные результаты»**

Цель: в докладе автор сообщит о результатах совершенно новой методике реваскуляризации артерий нижних конечностей через рядом идущую магистральную вену.

Лектор: *Szopinski P.*

09:10-09:20

Лекция: **«Эндоваскулярное лечение брюшной аорты после предварительной реконструкции аорты»**

Цель: слушателей ознакомят с возможностью эндоваскулярного протезирования аорты после первичной открытой реконструктивной операции.

Лектор: *Жавьен А.*

09:20-09:30

Лекция: **«Открытые реконструктивные операции после неэффективного эндопротезирования аневризмы аорты»**

Цель: слушателям будет представлена информация о хирургических подходах при неоптимальном эндопротезировании аневризмы аорты.

Лектор: *Szopinski P.*

09:30-09:40

Лекция: **«Эндоваскулярная хирургия аневризмы брюшной аорты с неблагоприятной анатомией»**

Цель: показать возможности эндопротезирования аневризмы аорты при сложной анатомии артерий доступа и «проксимальной посадочной площадки

Лектор: *Абузов С.А.*

09:40-09:50

Лекция: **«Открытая хирургия аневризм торакоабдоминальной аорты в эндоваскулярную эру»**

Цель: показать современные тенденции в совершенствовании хирургических технологий при лечении торакоабдоминальной аневризмы аорты:

Лектор: *Davidovic Lazar*

09:50-10:00

Лекция: **«Эндоваскулярное лечение аневризм аорты со сложной анатомией»**

Цель: В лекции автор познакомит слушателей с новыми достижениями в области эндоваскулярной хирургии аневризмы аорты со сложной анатомией

Лектор: *Имаев Т.Э (Москва)*

10:00-10:10

Лекция: «**Технология браншированного эндопротезирования аневризмы абдоминальной аорты «B-EVAR in AAA»**

Цель: слушателям будут представлены результаты эндопротезирования аорты браншированными стент-графтами.

Лектор: Kang S.

10:10-10:20

Лекция: «**Роботассистированная хирургия аорты. Первый опыт»**

Цель: слушателям будет представлен анализ первого опыта роботассистированных операций на брюшном отделе аорты.

Лектор: Игнатенко П. В.

10:20-10:30

Лекция: «**Двухпроводная система прибора Ф-ТЕВАР для короткой зоны посадки в грудной аорте»**

Цель: слушателям представят результаты и технических возможности использования фенестрированных стент-графтов при лечении аневризмы дуги аорты и интерренального отдела аорты.

Лектор: Kang S.

10:30–10:40

Лекция «**Малоинвазивная хирургия дуги аорты: гибридный подход»**

Цель: слушателям будет представлен опыт гибридной малоинвазивной хирургии дуги аорты.

Лектор: Чернявский М.А.

10:40–10:50

Лекция: «**Осложнения и их профилактика в хирургии инфраренальной аневризмы аорты»**

Цель: показать основные осложнения и пути их профилактики при открытой хирургии аневризмы брюшной аорты

Лектор: Дюсупов А.А.

10:50-11:10

Лекция: «**Новая конструкция с каркасом стента бифуркационной поддержки для процедуры EVAR»**

Цель: слушателям будет представлена информация о путях совершенствования конструкции бифуркационных стент-графтов

Лектор: Kang S.

11:00-11:10

Лекция: «**Предупреждение реперфузионных осложнений при обширных поражениях аорто-бедренных и бедренно-подколенных сегментов»**

Цель: показать основные реперфузионные осложнения при обширных аорто-бедренных реконструктивных операциях и пути их профилактики

Лектор: Путинцев А.М.

11:10-11:20

Лекция «**Предикторы осложнений эндоваскулярных реконструкций аневризм брюшной аорты. Наш опыт»**

Цель: авторы покажут предикторы возможных осложнений при эндопротезировании брюшной аорты и наметят пути их профилактики

Лектор: Чиналиев А.С

11:20–11:40

Дискуссия

11:40–12:00

Кофе брейк

ХИРУРГИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ

Заседание 1

Председатели: Кавтеладзе З.А., Stanišić M., Szopinski P.

12:00–12:20

Лекция: **«Целесообразность терапии статинами при заболеваниях периферических артерий»**

Цель: слушателей ознакомят о целесообразности назначения статинов больным с заболеваниями периферических артерий.

Лектор: Bulbulia Richard

12:20–12:30

Лекция: **«Новая технология лечения протяженных окклюзий бедренно-подколенного сегмента»**

Цель: показать возможность чрезкожного, чрезвенного обходного шунтирования окклюзии поверхностной бедренной артерии

Лектор: Szopinski P.

12:30–12:40

Лекция: **«Эндоваскулярное и консервативное лечение синдрома диабетической стопы после неудачной открытой операции»**

Цель: представить слушателям информацию о новых подходах в лечении диабетической стопы.

Лектор: Stanišić M.

12:40–12:50

Лекция: **«Гибридные технологии в сосудистой хирургии»**

Цель: слушателям будет представлена информация о достижениях и перспективах гибридных технологий в реваскуляризации артерий нижних конечностей.

Лектор: Карпенко А. А.

12:50–13:00

Лекция: **«Сравнительная оценка аорто-бедренного шунтирования и гибридной процедуры: эндартерэктомия из общей бедренной артерии и стентирования подвздошных артерий при тандемном стенозе подвздошных и общей бедренной артерии»**

Цель: в сообщении автор приведет результаты рандомизированного исследования в котором оценивалась проходимость гибридной и открытой реваскуляризации подвздошных и общей бедренной артерии.

Лектор: Митрофанов В. О.

13:00–13:10

Дискуссия

13:10–14:00

Обед

14:00–15:30

Сателлитный симпозиум компании Abbott*

ХИРУРГИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ

Заседание 2 *Председатели: Ерошкин И.А., Липин А.Н., Чернявский М.А.*

15:30–15:40 Лекция: «**Сравнительная оценка эффективности протяженных стентирований поверхностной бедренной артерии и гибридной процедуры: протяженного стентирования поверхностно-бедренной артерии дополненной фасциотомией Гунтерова канала**»

Цель: в докладе автор приведен результаты рандомизированного исследования новой методике реваскуляризации поверхностной бедренной артерии в сравнении с традиционным подходом.

Лектор: Рабиун А. А.

15:40–15:50 Лекция: «**Сравнительная оценка эффективности стентирования поверхностной бедренной артерии и петлевой эндартерэктомии. Двухлетние результаты рандомизированного клинического исследования**»

Цель: в исследовании автор оценил результаты петлевой эндартерэктомии и стентирования поверхностной бедренной артерии.

Лектор: Саая Ш.

15:50-16:00 Лекция: «**Regional oximetry changes after below the knee revascularization**»

Цель: слушателям представят информацию о характеристике оксигенации крови при дистальных эндоваскулярных реваскуляризациях.

Лектор: Baltrunas T.

16:00-16:10 Лекция: «**Эндоваскулярная хирургия субадвентициального и субинтимального пространства**»

Цель: ознакомить слушателей с возможностями субинтимальной и субадвентициальной реканализации периферических сосудов

Лектор: Кавтеладзе З.А.

16:10-16:20 Лекция: «**Роль ангиосомной реваскуляризации при поверхностных и глубоких трофических изменениях у пациентов с критической ишемией нижних конечностей**»

Цель: слушателям расскажут о целесообразности реваскуляризации пораженных артерий голени и стопы в зависимости от пораженных ангиосом.

Лекторы: Курьянов П. С.

16:20-16:30

Лекция: **«Ангиосомный подход к реваскуляризации конечностей. За и против»**

Цель: в сообщении планируется осветить необходимость ангиосомной реваскуляризации пораженного сегмента. Как это влияет на заживление трофических язв конечностей. Автор ответит на вопрос: что делать, при невозможности проведения подобной операции?

Лектор: *Ерошкин И.А.*

16:40-16:50

Лекция: **«Эндоваскулярное лечение окклюзий терминального отдела аорты у пациентов высокого риска»**

Цель: в докладе автор приведет достаточно уникальные результаты эндоваскулярной реканализации аорты и подвздошных артерий.

Лектор: *Чернявский М.А.*

16:50-17:00

Лекция: **«Нейромодуляция в лечении критической ишемии нижних конечностей»**

Цель: Автор приведет уникальные данные по лечению критической ишемии конечности методикой длительной спинальной нейростимуляции.

Лектор: *Ашурков А. В.*

17:00-17:10

Лекция: **«Нейромодуляция в лечении рефрактерной стенокардии»**

Цель: слушателям представить результаты лечения рефрактерной стенокардии методикой спинальной нейростимуляции.

Лектор: *Муртазин В.И.*

17:10-17:20

Лекция: **«Результаты эндоваскулярных вмешательств при окклюзии подколенной артерии в зависимости от наличия «дистальной посадочной зоны» у пациентов с критической ишемией конечности»**

Цель: Авторы поделятся собственным опытом дистальных реконструкций в артерию, имеющую только дистальное коллатеральное русло.

Лекторы: *Курьянов П.С.*

17:20-17:30

Лекция: **«Пути сохранения опорной функции стопы при диабетической гангрене нижних конечностей»**

Цель: в докладе автор расскажет о вариантах сохранения опорной функции конечности при диабетической гангрене.

Лектор: *Каримов Ш.И.*

17:30-18:00

Итоговая дискуссия. Закрытие конференции.

29 ИЮНЯ

14:00-15:30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ABBOTT*

«ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ КОМПАНИИ ABBOTT ДЛЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ИНТЕРВЕНЦИОНАЛЬНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ»

Модераторы: Palena M, Карпенко А.А., Игнатенко П.В.

14:00-14:30

Лекция: **«Текущее состояние проблемы лечения
диабетической стопы»**

Цель: ознакомить аудиторию с современными показаниями и технологиями лечения синдрома диабетической стопы

Лектор: Palena M (Италия)

14:30-14:50

Лекция: **«Стентирование поверхностной бедренной артерии.
Достижения и перспективы»**

Цель: показать современные достижения, проблемы и перспективы развития эндоваскулярных вмешательств на поверхностной бедренной артерии

Лектор: Карпенко А.А. (Новосибирск)

14:50-15:05

Лекция: **«Пролонгированные поражения подвздошных
артерий: стентирование или аорто-бедренное
шунтирование»**

Цель: ознакомить аудиторию с предварительными результатами рандомизированного исследования, в котором сравнивается эффективность стентирования длинных поражения подвздошных артерий с «золотым стандартом»- аорто-бедренным шунтированием.

Лектор: Игнатенко П.В. (Новосибирск)

15:05-15:20

Лекция: **«Новый подход к лечению общих бедренных и
подвздошных артерий с помощью стентирования Supera»**

Цель: ознакомить аудиторию с проводимым рандомизированным исследованием в котором сравниваются результаты пролонгированного стентирования общей бедренной артерии и гибридной процедуры: эндартерэктомия из общей бедренной артерии и стентирование наружной подвздошной артерии.

Лектор: Карпенко А.А. (Новосибирск)

15:20-15:30

Дискуссия



28 ИЮНЯ

ГИПЕРТРОФИЧЕСКАЯ КАРДИОМИОПАТИЯ

БОЛЬШОЙ ЗАЛ

**ТЕХНОПАРК
НОВОСИБИРСКОГО
АКАДЕМГОРОДКА**

УЛ. НИКОЛАЕВА 12

ЛЕКТОРЫ

H.V. Schaff

профессор хирургии, глава сердечно-сосудистой исследовательской лаборатории, врач сердечно-сосудистый хирург Клиника Мейо, Рочестер, Миннесота

Paolo Ferazzi директор центра хирургического лечения кардиомиопатий и клапанных пороков сердца в поликлинике Монза, Монза, Италия

Афанасьев Александр Владимирович, к.м.н., старший научный сотрудник центра новых хирургических технологий ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Гордеев Михаил Леонидович, д.м.н., заведующий научно-исследовательским отделом кардиоторакальной хирургии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Евтушенко Алексей Валерьевич, д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения сердечно-сосудистой хирургии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» «Научно-исследовательский институт кардиологии», Томск

Козьмин Дмитрий Юрьевич, заведующий кардиохирургическим отделением №3, врач-сердечно-сосудистый хирург ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России, Астрахань

Малоземов Кирилл Сергеевич, младший научный сотрудник группы функциональной и ультразвуковой диагностики центра новых технологий, ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Марченко Сергей Павлович, д.м.н., профессор, кафедры сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» Минздрава России, Санкт-Петербург

Павлюкова Елена Николаевна, д. м. н., профессор, ведущий научный сотрудник отделения атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» «Научно-исследовательский институт кардиологии», Томск

Чернов Игорь Ионович, к.м.н., заместитель главного врача по хирургической помощи, врач-сердечно-сосудистый хирург, ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России, Астрахань

Шлойдо Евгений Антонович, к.м.н., заведующий отделением рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения, врач сердечно-сосудистый хирург, СПб ГБУЗ «ГМПБ №2», Санкт-Петербург

09:00–10:00 Регистрация участников

10:00–10:20 Лекция **«Хирургическая анатомия межжелудочковой перегородки»**

Цель: Лекция будет посвящена хирургическим особенностям эмбриогенеза, топографической анатомии межжелудочковой перегородки и обоснованию существующих хирургических и интервенционных методов лечения.

Лектор: Марченко С.П.

10:20–10:40 Лекция **«Роль эхокардиографии в оценке тяжести, прогноза заболевания, предоперационной навигации при лечении гипертрофической кардиомиопатии».**

Цель: в лекции будут отражены современные подходы к диагностике гипертрофической кардиомиопатии с помощью эхокардиографии.

Лектор: Малоземов К.С.

10:40–11:00 Лекция **«Функциональная ультразвуковая оценка вариантов обструкции выводного отдела левого желудочка при гипертрофической кардиомиопатии»**

Цель: в лекции будут отражены аспекты ультразвуковой визуализации межжелудочковой перегородки в зависимости от вариантов обструкции выводного тракта левого желудочка.

Лектор: Павлюкова Е.Н.

11:00–11:20 Лекция **«Современные рекомендации по ведению пациентов с гипертрофической кардиомиопатией»**

Цель: в лекции будут представлены эпидемиологические данные, современные стандарты медикаментозной терапии, наблюдения, показания к имплантации кардивертер-дефибриллятора и отбор пациентов на оперативное лечение.

Лектор: Афанасьев А.В.

11:20–11:40 Лекция **«Спиртовая абляция в лечении гипертрофической кардиомиопатии»**

Цель: в лекции будут представлены современные взгляды по отбору пациентов на лечение, технические аспекты и результаты операций, обзор литературных данных.

Лектор: Шлойдо Е.А.

11:40–12:00 Скуре-лекция **«Хирургическое лечение гипертрофической обструктивной кардиомиопатии. Опыт клиники Мауо».**

Цель: в лекции будут представлены технические аспекты выполнения и результаты хирургической миозэктомии трансаортальным и транспикальным доступами.

Лектор: H.V. Schaff

- 12:00–12:20** Лекция **«Результаты хирургического лечения гипертрофической кардиомиопатии с мобилизацией сердца»**
Цель: в лекции будут представлены результаты хирургического лечения гипертрофической обструктивной кардиомиопатии в ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Лектор: Гордеев М.Л.
- 12:20–12:40** Лекция **«Результаты хирургического лечения гипертрофической кардиомиопатии с использованием пластики митрального клапана по Альфиери»**
Цель: в лекции будут представлены результаты миоэктомии в сочетании с шовой пластикой митрального клапана «край-в-край»
Лектор: Чернов И.И., Козьмин Д.Ю.
- 12:40–13:00** Лекция **«Комбинированное хирургическое лечение обструкции выводного отдела левого желудочка при гипертрофической кардиомиопатии»**
Цель: в лекции будут представлены результаты комбинированного лечения гипертрофической обструктивной кардиомиопатии в НИИ Кардиологии (г. Томск)
Лектор: Евтушенко А.В.
- 13:00–13:20** Лекция **«Результаты хирургического лечения гипертрофической кардиомиопатии с сохранением или протезированием митрального клапана: рандомизированное исследование, мета-анализ литературных данных»**
Цель: в лекции будет представлен опыт ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России по хирургическому лечению гипертрофической обструктивной кардиомиопатии с сохранением или протезированием митрального клапана, а также результаты проведенного мета-анализа литературных данных.
Лектор: Афанасьев А.В.
- 13:20–13:40** Skype-лекция **«Расширенная миоэктомия в сочетании и без вмешательств на подклапанных структурах митрального клапана: рандомизированное исследование»**
Цель: в лекции будет представлен опыт Policlinico di Monza хирургического лечения гипертрофической кардиомиопатии в сочетании с вмешательствами на подклапанных структурах митрального клапана
Лектор: Paolo Ferazzi
- 13:40–14:00** Лекция **«Фибрилляция предсердий и гипертрофическая кардиомиопатия. Опыт конкомитантного лечения фибрилляции предсердий и гипертрофической обструктивной кардиомиопатии и Обзор литературных данных»**
Цель: в лекции будет представлен опыт ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России конкомитантного хирургического лечения фибрилляции предсердий и гипертрофической обструктивной кардиомиопатии.
Лектор: Афанасьев А.В.
- 14:00** Дискуссия



29 ИЮНЯ

**ХИРУРГИЧЕСКОЕ
ЛЕЧЕНИЕ
ИШЕМИЧЕСКОЙ
БОЛЕЗНИ СЕРДЦА**

БОЛЬШОЙ ЗАЛ

**ТЕХНОПАРК
НОВОСИБИРСКОГО
АКАДЕМГОРОДКА**

УЛ. НИКОЛАЕВА 12

ЛЕКТОРЫ

Базылев Владлен Владленович,

д.м.н., главный врач «ФЦССХ» Минздрава России, Пенза

Ганюков Владимир Иванович, д.м.н.,

заведующий лабораторией интервенционных методов диагностики и лечения атеросклероза НИИ КПССЗ, Кемерово

Мурашов Иван Сергеевич,

врач-патологоанатом патологоанатомического отделения

ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Попов Вадим Анатольевич, д.м.н., профессор,

руководитель отделения кардиохирургии

ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, Москва

Россейкин Евгений Владимирович, д.м.н., главный врач

ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России, Хабаровск

Сирота Дмитрий Андреевич, к.м.н.,

заведующий кардиохирургическим отделением аорты и коронарных артерий

ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Чернов Игорь Ионович, к.м.н.,

заместитель главного врача по хирургической помощи, врач-сердечно-сосудистый

хирург, ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии»

Минздрава России, Астрахань

Чернявский Александр Михайлович, д.м.н., профессор,

руководитель центра хирургии аорты, коронарных и периферических артерий

ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Ширяев Андрей Андреевич, д.м.н., профессор, лауреат Госпремии РФ,

руководитель лаборатории микрохирургии сердца и сосудов отдела

сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ Кардиологии»

Минздрава России, Москва

15:00 – 15:20

Лекция «Морфология нестабильной атеросклеротической бляшки в хирургии ИБС»

Цель: представить слушателям результаты гистологического и иммуногистохимического изучения стабильных и нестабильных атеросклеротических бляшек коронарных артерий, полученных при операции коронарного шунтирования у пациентов с ИБС.

Лектор: Мурашов И.С.

15:20 -15:40

Лекция «АКШ: к чему мы идем»

Цель: в лекции будут даны описания основных тенденций развития коронарной хирургии за последние годы, которые позволяют сохранить высокий уровень надежности и безопасности аортокоронарного шунтирования для лечения ИБС. Надежность коронарной реваскуляризации и снижение травматичности операций позволяют надеяться, что хирургические методы лечения сохранят свои лидирующие позиции при лечении ИБС, особенно осложненных форм заболевания.

Лектор: Чернявский А.М.

15:40 – 16:00

Лекция «Я выбираю аутоартериальную реваскуляризацию»

Цель: лекция будет посвящена проводимому исследованию по сравнению разных типов аутоартериальной реваскуляризации миокарда: при помощи создания Y-конструкций и при сохранении внутренних грудных артерий "in-situ". Будет проведен анализ результатов госпитального периода и результаты наблюдения в течение 1 года.

Лектор: Сирота А.Д.

16:00 – 16:40

Лекция «Традиционные технологии позволяют мне добиваться стабильного результата в течение многих лет»

Цель: в настоящее время происходит активное развитие новых технологий в кардиохирургии, в частности - хирургии ишемической болезни сердца. В докладе будет обобщен опыт классического коронарного шунтирования, представленные результаты сопоставлены с мировыми данными. Будет обоснована тактика выбора «стандартной техники» коронарного шунтирования, проанализированы преимущества и недостатки применяемых технологий прямой реваскуляризации миокарда

Лектор: Щиряев А.А.

16:40 – 17:00

Лекция «Гибридная коронарная хирургия»

Цель: в докладе будет представлен анализ результатов гибридного подхода при хирургическом лечении ИБС с многососудистым поражением коронарного русла – маммарокоронарного шунтирования передней нисходящей артерии через минидоступ (MIDCAB) и ангиопластики со стентированием других артерий. Предполагается, что технология позволяет снизить инвазивность вмешательства при сохранении преимуществ коронарного шунтирования и чрезкожной эндоваскулярной реваскуляризации.

Лектор: Ганюков В.И.

17:00–17:20

Лекция «Почему я выбираю off-pump CABG»

Цель: внедрившись в клинику во второй половине 60-х годов, искусственное кровообращение на долгие годы устранило из практики АКШ без ИК. Лишь единичные хирурги продолжали выполнять эти операции, однако их работы расценивались как атавизм и не воспринимались всерьез. Что же сегодня изменилось и почему я выбираю Off-Pump?

Лектор: Чернов И.И.

17:20–17:40

Лекция «Почему я сторонник On-Pump?»

Цель: лекция будет посвящена вопросам коронарного шунтирования с применением аппарата искусственного кровообращения у пациентов с ишемической болезнью сердца. Обсуждение вопросов выбора пациентов, кондуитов для операции, будут проанализированы отдаленные результаты.

Лектор: Базылев В.В.

17:40–18:00

Лекция «Новые технологии в коронарной хирургии»

Цель: лекция будет посвящена новым технологиям в коронарной хирургии, которые улучшат качество и увеличат сроки функционирования не только артериальных, но и венозных кондуитов. Использование технологии «no touch» позволяет избежать микротравматизацию аутовены и улучшить качество венозных кондуитов и как следствие улучшить их проходимость в отдаленном периоде. Организация и проведение новых многоцентровых исследований позволит предложить для широкого клинического применения новые методики коронарной хирургии, основанные на принципах доказательной медицины.

Лектор: Россейкин Е.В.

18:00–18:20

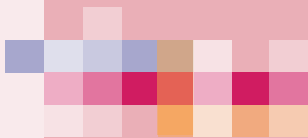
Лекция «Торакоскопическое АКШ»

Цель: лекция будет посвящена относительно новому, мало распространенному в мире способу миниинвазивного коронарного шунтирования. Способ представляет собой сочетание торакоскопического выделения одной или двух внутренних грудных артерий, и многососудистого коронарного шунтирования через минидоступ. В лекции будет представлено современное состояние проблемы и собственный, начальный опыт выполнения данного вмешательства.

Лектор: Попов В.А.

18:20–18:30

Дискуссия



29 ИЮНЯ

**ВРОЖДЕННЫЕ
ПОРОКИ
СЕРДЦА**

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 1

**ТЕХНОПАРК
НОВОСИБИРСКОГО
АКАДЕМГОРОДКА**

УЛ. НИКОЛАЕВА 12

ЛЕКТОРЫ

Архипов Алексей Николаевич,

к.м.н., заведующий кардиохирургическим отделением врожденных пороков сердца ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Горбатов Юрий Николаевич,

д.м.н., профессор, главный научный сотрудник центра новых хирургических технологий ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Кривошеков Евгений Владимирович,

д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения сердечно-сосудистой хирургии НИИ Кардиологии, Томск

Мовсесян Рубен Рудольфович,

д.м.н., профессор, заведующий отделением кардиохирургии СПб ГБУЗ «ДГБ №1», Санкт-Петербург

Омельченко Александр Юрьевич,

к.м.н., врач-сердечно-сосудистый хирург кардиохирургического отделения врожденных пороков сердца ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Федорова Наталья Викторовна,

врач-кардиолог кардиологического отделения СПб ГБУЗ «ДГБ №1», Санкт-Петербург

Черногризов Алексей Евгеньевич,

д.м.н., заведующий кардиохирургическим отделением №4 детское ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России, Пенза

09:00-10:00

Регистрация участников

10.00-12.00

Круглый стол.

Дебаты «**Тотальный аномальный дренаж легочных вен: взгляд хирурга и кардиолога**»

Цель: в рамках круглого стола будут представлены современные алгоритмы диагностики и дооперационного ведения новорожденных с ТАДЛВ, выбора хирургической тактики при различных анатомических формах порока с позиции хирурга и кардиолога, а также особенности течения послеоперационного периода, возможные осложнения в отдаленном послеоперационном периоде и способы их профилактики и разрешения.

Модераторы: Горбатов Ю.Н., Кривошеков Е.В., Черногривов А.Е.

Ключевые спикеры: Мовсесян Р.Р., Омельченко А.Ю., Федорова Н.В.

12:00-13:00

Перерыв

13.00 -15.00

Круглый стол.

Дебаты «**Пластическая реконструкция аортального клапана при врожденных пороках сердца**»

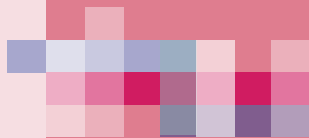
Цель: в рамках круглого стола будут освещены различные варианты пластической реконструкции при врожденной патологии аортального клапана, их преимущества и недостатки, алгоритм принятия хирургом тактического решения и варианты течения послеоперационного периода с прогнозированием отдаленных результатов в зависимости от исходной анатомии клапана и выбранной хирургической тактики.

Модераторы: Омельченко А.Ю., Мовсесян Р.Р., Архипов А.Н.

Ключевые спикеры: Черногривов А.Е., Кривошеков Е.В.

15:00–15:10

Дискуссия



29 ИЮНЯ

**СОВРЕМЕННЫЕ
ПОДХОДЫ К
ДИАГНОСТИКЕ
И ЛЕЧЕНИЮ
ХРОНИЧЕСКОЙ
СЕРДЕЧНОЙ
НЕДОСТАТОЧНОСТИ**

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 1

**ТЕХНОПАРК
НОВОСИБИРСКОГО
АКАДЕМГОРОДКА**

УЛ. НИКОЛАЕВА 12

ЛЕКТОРЫ

Антропова Татьяна Владимировна,

к.м.н., врач-кардиолог кардиологической службы
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Байрамова Севда Афгановна,

к.м.н., врач-кардиолог кардиологической службы
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Бенимечкая Ксения Сергеевна,

к.м.н., младший научный сотрудник, кардиолог
ФГБНУ НИИТПМ - филиал ИЦиГ СО РАН, Новосибирск

Боброва Анастасия Сергеевна,

врач-кардиолог кардиологической службы
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Гражданкин Игорь Олегович,

врач-кардиолог кардиологической службы
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Джигоева Радмила Владиковна,

врач-кардиолог кардиологической службы
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Иванов Сергей Николаевич, д.м.н., врач-детский кардиолог

консультативно-диагностического центра №2 ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина»
Минздрава России, Новосибирск

Кливер Елена Николаевна, д.м.н.,

врач-кардиолог кардиологической службы ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина»
Минздрава России, Новосибирск

Лосик Денис Владимирович, к.м.н.,

врач-кардиолог кардиологической службы
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

- 15:30 – 15:45** Лекция «**Клиника, диагностика хронической сердечной недостаточности**»
Цель: Обзор текущих литературных данных и практического опыта диагностики ХСН.
Лектор: Гражданкин И.О.
- 15:45-16:00** Лекция «**50 лет исследований в ХСН. Исследования, изменившие рекомендации**»
Цель: Обзор текущих литературных данных и практического опыта диагностики, тактики и лечения ХСН.
Лектор: Боброва А.С.
- 16:00-16:15** Лекция «**Фибрилляция предсердий и систолическая ХСН: диагностика, лечение**»
Цель: Обзор текущих литературных данных и практического опыта диагностики, тактики и лечения ХСН при фибрилляции предсердий.
Лектор: Лосик Д.В.
- 16:15-16:30** Лекция «**Желудочковые аритмии при ХСН: диагностика и возможности терапии**»
Цель: Обзор текущих литературных данных и практического опыта диагностики, тактики и лечения ХСН при желудочковых аритмиях
Лектор: Байрамова С.А.
- 16:30-16:45** Лекция «**Гипертрофическая кардиомиопатия и ХСН: диагностика и лечение**»
Цель: Обзор текущих литературных данных и практического опыта диагностики, тактики и лечения ХСН при ГКМП.
Лектор: Антропова Т.В.
- 16:45-17:00** Лекция «**Реваскуляризация миокарда при ХСН: аортокоронарное шунтирование. Показания, особенности терапии**»
Цель: Обзор текущих литературных данных и практического опыта тактики и лечения ХСН при аортокоронарном шунтировании.
Лектор: Кливер Е.Н.
- 17:00–17:30** Лекция «**Реваскуляризация миокарда при ХСН: ангиопластика со стентированием коронарных артерий. Показания, особенности терапии**»
Цель: Обзор текущих литературных данных и практического опыта тактики и лечения ХСН при эндоваскулярной реваскуляризации миокарда
Лекция: Джиева Р.В.

17:30–17:45

Лекция «**Рекомендации по питанию пациентов с ХСН**».

Цель: Обзор текущих литературных данных и практического опыта особенностей рекомендаций по питанию пациентов с ХСН.

Лектор: *Бенимецкая К.С.*

17:45–18:00

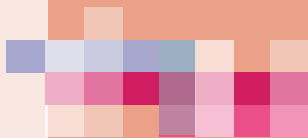
Лекция «**Легочная гипертензия и систолическая сердечная недостаточности. Клиника. Диагностика лечение**»

Цель: Обзор текущих литературных данных и практического опыта диагностики, тактики и лечения ХСН при легочной гипертензии.

Лектор: *Иванов С.Н.*

18:00-18:10

Дискуссия



29 ИЮНЯ

**МОИ ТОП-ПЯТЬ
ИССЛЕДОВАНИЙ
В ЛЕЧЕНИИ
НАРУШЕНИЙ РИТМА
СЕРДЦА В 2018-2019**

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 2

**ТЕХНОПАРК
НОВОСИБИРСКОГО
АКАДЕМГОРОДКА**

УЛ. НИКОЛАЕВА 12

ЛЕКТОРЫ

Dejan Risteski's Скопе,

Македония

Гончарик Дмитрий Борисович,

к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории нарушения сердечного ритма
ГУ «РНПЦ «Кардиология» МЗ РБ, Минск, Белоруссия

Елесин Дмитрий Анатольевич,

к.м.н., научный сотрудник группы эндовидеохирургии центра новых хирургических
технологий ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина»
Минздрава России, Новосибирск

Лосик Денис Васильевич,

к.м.н., научный сотрудник центра интервенционной кардиологии
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Романов Александр Борисович,

д.м.н., главный научный сотрудник центра интервенционной кардиологии
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Цыганов Алексей Владимирович,

врач-сердечно-сосудистый хирург отделения хирургического лечения
сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В.Петровского», Москва

Шабанов Виталий Викторович,

к.м.н., научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина»
Минздрава России, Новосибирск

09:00-10:00 Регистрация участников

Модераторы: Романов А.Б., Заманов Д. (Красноярск)

10:00–10:15 Лекция «**Фибрилляция предсердий**»

Цель: в данном докладе будут представлены основные исследования по интервенционному лечению пациентов с фибрилляцией предсердий, сопутствующей патологией с различными клиническим подходами.

Лектор: Шабанов В.В.

10:15–10:30 Лекция «**Желудочковые нарушения ритма сердца**»

Цель: в лекции будут представлены ключевые работы по катетерной аблации пациентов с желудочковыми нарушениями ритма сердца с и без структурной патологии, а также новые подходы в лечении желудочковых тахикардий.

Лектор: Цыганов А.В.

10:30–10:45 Лекция «**Электрокардиостимуляция**».

Цель: данная лекция будет сфокусирован на ключевых исследованиях по электрокардиостимуляции у пациентов с нарушениями проводимости и современными подходами к их лечению.

Лектор: Елесин Д.В.

10:45–11:00 Лекция: «**Кардиоресинхронизирующая терапия и профилактика внезапной сердечной смерти**».

Цель: Данный доклад продемонстрирует современные подходы для профилактики и лечения внезапной сердечной смерти и сердечной недостаточности.

Лектор: Dejan Risteski's (Македония, Skopje)

11:00–11:15 Лекция: «**Профилактика инсульта**».

Цель: в докладе будут отражены современные подходы для профилактики тромбоэмболических осложнений.

Лектор: Лосик Д.В.

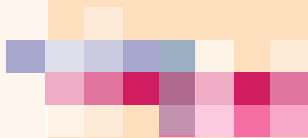
11:15–11:30 Лекция: «**Новые технологии в лечении нарушений ритма сердца**»

Цель: данная лекция систематизирует новые современные подходы в лечении нарушений ритма сердца за 2018-2019.

Лектор: Гончарик Д.Б.

11:30–11:50 Дискуссия.

11:50–12:30 **Кофе-брейк**



29 ИЮНЯ

**РЕНТГЕН-
ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ
ДИАГНОСТИКА
И ЛЕЧЕНИЕ**

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 2

**ТЕХНОПАРК
НОВОСИБИРСКОГО
АКАДЕМГОРОДКА**

УЛ. НИКОЛАЕВА 12

ЛЕКТОРЫ

Байструков Виталий Игоревич,

к.м.н., научный сотрудник центра интервенционной кардиологии
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Крестьянинов Олег Викторович,

к.м.н., заведующий кардиохирургическим отделением эндоваскулярной
диагностики и лечения ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России,
Новосибирск

Кретов Евгений Иванович,

к.м.н., ведущий научный сотрудник центра интервенционной кардиологии
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России,
Новосибирск

Прохорихин. Алексей Андреевич,

аспирант ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России,
Новосибирск

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕКАНАЛИЗАЦИИ ХРОНИЧЕСКИХ ОККЛЮЗИЙ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ

- 13:00-13:15** Лекция «**Обзор современных технологий эндоваскулярного лечения хронической ИБС**»
Цель: ознакомить аудиторию с наиболее передовыми технологиями лечения пациентов с хронической формой ишемической болезни сердца, представить доказательную базу эффективности эндоваскулярных подходов, обсудить современные клинические рекомендации.
Лектор: Байструков В.И.
- 13:15-13:30** Лекция «**Технология реканализации хронических окклюзий с использованием искусственного интеллекта**».
Цель: представить инновационную технологию картирования коронарных артерий при окклюзионных поражениях, ознакомить с предварительными результатами проекта, обсудить с аудиторией перспективы использования в клинической практике.
Лектор: Кретов Е.И.
- 13:30–13:45** Лекция «**Международные согласительные документы по лечению пациентов с хроническими окклюзиями коронарных артерий**»
Цель: ознакомить аудиторию с современными согласительными документами по лечению пациентов с ХОКА и данными клинических исследований, на которых они основаны
Лектор: Крестьянинов О.В.
- 13:45-13:50** Дискуссия.
- 13:50 -14:00** Перерыв.

ТРАНСКАТЕТЕРНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА. ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ ПРОГРАММЫ TAVI В РОССИИ

- 14:00-14:15** Лекция «**Текущее состояние программы TAVI в России**»
Цель: представить данные текущего развития технологии транскатетерного протезирования аортального клапана в России, обсудить с аудиторией перспективы данного направления на ближайшие годы, представить проект регистра TAVI.
Лектор: Прохорихин. А.В.

14:15-14:30

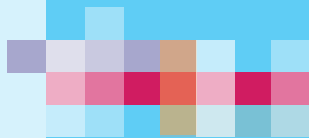
Лекция: «**Отечественные разработки транскатетерных систем для протезирования аортального клапана**».

Цель: представить данные текущего статуса отечественных технологий транскатетерного протезирования аортального клапана, продемонстрировать работу транскатетерного клапана Алькор с использованием симуляционной модели.

Лектор: Кретов Е.И.

14:30-14:40

Дискуссия.



29 ИЮНЯ

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 3

**ТЕХНОПАРК
НОВОСИБИРСКОГО
АКАДЕМГОРОДКА**

УЛ. НИКОЛАЕВА 12

ЛЕКТОРЫ

Ашурков Андрей Владимирович врач-нейрохирург нейрохирургического отделения, руководитель функциональной нейрохирургии
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Брусянская Анна Сергеевна, врач-невролог нейрохирургического отделения
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Вострикова Елена Владимировна, к.м.н., доцент кафедры клинической неврологии и нейрогериатрии (ФПК и ППВ) ФГБОУ ВО НГМУ
Минздрава России, Новосибирск

Исагулян Эмиль Давидович, к.м.н., нейрохирург- алголог, главный эксперт по нейромодуляции боли в РФ. Старший научный сотрудник. функциональной нейрохирургии ФГАУ «НМИЦ Нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, президент Национального общества нейромодуляции в России (NNSR), Москва

Кильчуков Мартин Галиевич, врач-нейрохирург консультативно-диагностический центр №2, ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Киселев Роман Сергеевич, врач-нейрохирург нейрохирургического отделения, ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Муртазин Владимир Игоревич врач-нейрохирург нейрохирургического отделения, ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Парамонова Елена Николаевна, врач невролог - эпилептолог, директор и главный врач центра эпилепсии, пароксизмальных состояний и нарушений сна «Алгоритм», Новосибирск

Рогов Дмитрий Юрьевич, врач-нейрохирург отделения функциональной нейрохирургии, ФГБУ «ФЦН» Минздрава России, Новосибирск

Сёмин Павел Александрович к.м.н, заведующий нейрохирургическим отделением ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Томский Алексей Алексеевич, к.м.н., руководитель функциональной нейрохирургии ФГАУ «НМИЦ Нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, президент Российского общества специалистов по функциональной и стереотаксической нейрохирургии, Москва

- 9:00-10:00** Регистрация участников
- 10:00-10:05** Приветственное слово . *Ашурков А.В*
- 10:05-10:30** Лекция **«Анализ оказания нейрохирургической помощи в ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России»**
Цель: знакомство с Клиникой Мешалкина в лице отделения нейрохирургии, анализ технологического и функционального развития нейрохирургии в целом, эволюция оказания нейрохирургической помощи в ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России, демонстрация существующих возможностей.
Лектор: *Семин П.А.*
- 10:30-10:55** Лекция **«Современные стратегии лечения поздних стадий болезни Паркинсона»**
Цель: актуальные рекомендации по современным исследованиям болезни Паркинсона, неврологическая тактика лечения тяжелых пациентов
Лектор: *Вострикова Е.В.*
- 10:55-11:20** Лекция **«DBS в лечении расстройств движений»**
Цель: обзор технологии глубокой стимуляции головного мозга и ее рутинное использование в современной практике функционального нейрохирурга, основные вопросы и ответы. Взгляд ведущего эксперта
Лектор: *Томский А.А.*
- 11:20-11:45** Лекция **«Фармакорезистентная эпилепсия: классификация, критерии, современные подходы в лечении»**
Цель: обсуждение актуальных вопросов консервативного лечения тяжелых форм эпилепсии, особенности диагностики и тактики ведения таких пациентов
Лектор: *Парамонова Е.Н.*
- 11:45-12:10** Лекция **«Хирургическое лечение эпилепсии. Организационные аспекты»**
Цель: осветить развитие хирургических методов лечения эпилепсии, их особенности и принципиальные отличия, пути ведения диалога между функциональным нейрохирургом и неврологом - эпилептологом
Лектор: *Рогов Д.Ю.*
- 12:10-12:20** Дискуссия
- 12:20-12:40** **Кофе-брейк**

12:40-13:05

Лекция «**DBS в практике невролога**»

Цель: помощь неврологу в лечении больных с экстрапирамидной патологией методом нейромодуляции в объеме глубокой стимуляции головного мозга, критерии отбора пациентов с экстрапирамидными расстройствами для нейрохирургического лечения. Подбор и коррекция программы нейростимуляции.

Лектор: Брусанская А.С.

13:05–13:30

Лекция «**Нейромодуляция в лечении головной и лицевой боли**»

Цель: демонстрация возможностей нейромодуляции в лечении головной и лицевой боли, как меняется и развивается хирургия боли сегодня. Взгляд ведущего эксперта

Лектор: Исагулян Э.Д.

13:30–13:55

Лекция «**Спинальная и периферическая нейростимуляция в лечении хронической нейропатической боли — основные принципы и новые возможности**»

Цель: освещение вопросов отбора пациентов к оперативному лечению, нюансов хирургии и обзор существующих доступных систем хронической нейростимуляции, отличительные особенности

Лектор: Кильчуков М.Г.

13:55–14:20

Лектор «**Спинальная нейростимуляция в лечении хронической ишемии миокарда, рефрактерной к медикаментозной терапии**»

Цель: демонстрация возможностей нейромодуляционных методик в лечении рефрактерной стенокардии, уточнение критериев отбора пациентов и прогностических факторов положительных результатов лечения

Лектор: Муртазин В.И.

14: 20–14:45

Лекция «**Сохранность конечностей и качество жизни у пациентов с критической ишемией нижних конечностей в отдаленном периоде после имплантации системы спинальной нейростимуляции**»

Цель: демонстрация результатов клинического исследования применения спинальной нейростимуляции в лечении критической ишемии нижних конечностей, уточнение критериев отбора пациентов и выявление предикторов успешного лечения

Лектор: Ашурков А.В.

14:45–15: 10

Лекция «**Нейромодуляция в ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России**». Case reports

Цель: демонстрация клинических наблюдений применения методов нейромодуляции в лечении экстрапирамидных расстройств движений и нейропатических болевых синдромов

Лектор: Киселев Р.С.

15:10 – 15:30

Дискуссия

29 ИЮНЯ

**СОВРЕМЕННЫЕ
ПОДХОДЫ К
ДИАГНОСТИКЕ
И ЛЕЧЕНИЮ
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ
НОВООБРАЗОВАНИЙ
РАЗЛИЧНЫХ
ЛОКАЛИЗАЦИЙ**

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 4

**ТЕХНОПАРК
НОВОСИБИРСКОГО
АКАДЕМГОРОДКА**

УЛ. НИКОЛАЕВА 12



ОРГАНИЗАТОРЫ:

ФГБУ «НМИЦ им акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России

ГБУЗ Новосибирской области «Новосибирский областной клинический онкологический диспансер»

ЛЕКТОРЫ:

Renato Covoello, Pathology Department, IRCCS Regina Elena National Cancer Institute, Rome, Italy

Michael Schulte Rottenberg, Germany

Ярмощук Сергей Валерьевич врач-онколог, заведующий отделением онкологии и радиотерапии ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск.

Красильников Сергей Эдуардович д.м.н., профессор, заведующий онкологическим отделением №4 ГБУЗ Новосибирской области «Новосибирский областной клинический онкологический диспансер». Профессор кафедры онкологии ФГБОУ ВО НГМУ МЗ России, Новосибирск

Козлов Вадим Викторович к.м.н., врач-онколог, заведующий онкологическим отделением №3 (торакальным) ГБУЗ Новосибирской области «Новосибирский областной клинический онкологический диспансер», Новосибирск

Таранов Павел Александрович врач-онколог отделения онкологии и радиотерапии ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск.

Серегин Андрей Анатольевич д.м.н., зав. отделением РХМЛ Приволжского окружного медицинского центра ФМБА, Нижний Новгород

Мункуев Аркадий Вячеславович заведующий отделением рентгенохирургических методов лечения, ГБУЗ Областной онкологический диспансер, Иркутск

Трофимова Оксана Петровна д.м.н., ведущий научный сотрудник радиологического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина», профессор кафедры онкологии ФГБОУ ДПО РМАНПО, Москва

Половников Евгений Сергеевич к.м.н., врач-радиотерапевт отделения онкологии и радиотерапии ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск.

Ощепков Василий Николаевич к.м.н., врач – радиотерапевт, руководитель радиотерапевтической службы ГАУЗ ТО МКМЦ «Медицинский город», Тюмень

Воробьева Татьяна Геннадьевна к.м.н., врач-радиотерапевт отделения онкологии и радиотерапии ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск.

Терехова Анна Борисовна врач-невролог Консультационно-диагностического центра № 1 ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Жеравин Александр Александрович к.м.н., врач-онколог, руководитель центра онкологии и радиотерапии ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск.

Дробязгин Евгений Александрович д.м.н., профессор кафедры госпитальной и детской хирургии лечебного факультета Новосибирского государственного медицинского университета, заведующий отделением эндоскопии ГБУЗ НСО «Государственная Новосибирская областная клиническая больница», Новосибирск

09.00-09.45

Регистрация участников

09.45-10.00

Приветствие участников и открытие конференции

10.00-10.20

Лекция **«Робот-ассистированная хирургия в лечении рака предстательной железы. Показания. Техника. Первые результаты»**

Цель: Робот-ассистированные оперативные вмешательства уже не являются редкостью в мировой онкологической практике. Малая травматичность вмешательства, высокая точность выполнения всех манипуляций, превосходная визуализация операционного поля – это не полный перечень преимуществ, которыми обладает роботическая хирургия перед открытыми вмешательствами. Как и любая другая методология, применяемая в медицинской практике робот-ассистированная хирургия имеет свои показания и условия использования. Отдельные формы рака предстательной железы могут быть успешно пролечены с использованием комплекса Da Vinci. В лекции будут отражены технические аспекты использования роботического комплекса, рассмотрены показания к его использованию, будет представлен хирургический опыт клиники НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина при раке предстательной железы.

Лектор: Ярмошук С.В.

10.20-10.40

Лекция **«Современные методы комбинированного лечения в онкогинекологии»**

Цель: Лекция посвящена обзору современных методов и принципов комбинированного лечения гинекологического рака. Упор делается на пациент-ориентированный подход к оказанию медицинской помощи каждой больной. Основное внимание лектора сосредоточено на органосохраняющих, функционально-щадящих, расширенных и комбинированных хирургических вмешательствах лапароскопическим и лапаротомным доступами у больных с онкогинекологической патологией.

Лектор: Красильников С.Э.

10.40-11.00

Лекция **«Малоинвазивные хирургические вмешательства при раке легкого»**

Цель: Малоинвазивные оперативные вмешательства обладают несомненным преимуществом в плане снижения травматичности операции, способствуют сокращению сроков пребывания пациента в стационаре, позволяют приступить к ранней реабилитации. В лекции будет обобщен мировой и собственный опыт хирургического лечения немелкоклеточного рака легкого. Будут рассмотрены показания для использования торакоскопической техники, видеоассистенции и малых доступов при выполнении атипических резекций легкого, лобэктомий и лимфодиссекции.

Лектор: Козлов В.В.

11.00-11.20

Лекция «Первый опыт хирургического лечения колоректального рака с использованием роботизированного комплекса Da Vinci»

Цель: Хирургический метод остается основным в лечении местнораспространенного колоректального рака. В то же время совершенствование технических возможностей выполнения хирургических пособий, в том числе с применением лапароскопических методов, видеоассистенции способствует существенному снижению хирургической травмы, снижению количества интра- и послеоперационных осложнений при сохранении принципов радикализма. В лекции будет представлен первый опыт использования роботизированного комплекса Da Vinci в лечении колоректального рака.

Лектор: Таранов П.А.

11.20-11.40

Лекция «Интервенционная хирургия в лечении первичных и метастатических опухолей печени»

Цель: Лечение новообразований печени является актуальной проблемой клинической онкологии. По данным ВОЗ, гепатоцеллюлярный рак (ГЦР) занимает в мире 5-7 место среди всех злокачественных опухолей. Без лечения прогноз заболевания крайне неблагоприятный: медиана выживаемости находится в пределах 3-5 мес. Метастатическое поражение печени обнаруживается у большинства онкологических пациентов. Метастазы в печень выявляются у 50% больных, перенесших резекцию ободочной кишки по поводу рака, и у половины из них впоследствии оказываются причиной смерти. С развитием современных методов интервенционной радиологии, а также успехами анестезиологии и хирургии открываются новые перспективы в лечении больных злокачественными опухолями печени. Целью лекции является обзор современных рентгеноэндоваскулярных технологий, применяющихся как в комбинации с хирургическими методами, так и самостоятельно, для лечения первичного и метастатического рака печени.

Лектор: Серегин А.А.

11.40-12.00

Лекция «Эндоваскулярные хирургические вмешательства в онкологической практике»

Цель: В последние годы отмечается повышенный интерес врачей различных специальностей к эндоваскулярной хирургии, в том числе в онкологической практике. Эндоваскулярные вмешательства в онкологии — востребованные минимально инвазивные процедуры, являющиеся альтернативой хирургическому паллиативному лечению у неоперабельных больных. Целью лекции является обзор современных тенденций и представление собственного опыта использования эндоваскулярных технологий при опухолях различных локализаций.

Лектор: Мункуев А.В.

12.00-12.10

Дискуссия

12.10-12.40

Кофе-брейк

12.40-13.00

Лекция «**Мультидисциплинарный подход в лечении лимфом**»

Цель: В лекции будут представлены современные подходы к лечению лимфом у пациентов различных возрастных групп. Будут подробно рассмотрены новые лекарственные препараты для проведения системной терапии, а также будут обсуждены оптимальные режимы лучевой терапии в зависимости от локализации и распространенности опухолевого поражения.

Лектор: Трофимова О.П.

13.00-13.20

Лекция «**Современные возможности лучевой терапии при метастатическом поражении головного мозга**»

Цель: Развитие химиотерапии привело к существенному прогрессу в терапии злокачественных опухолей, но ее эффективность в отношении метастазов в головной мозг является недостаточной. Фракционированное облучение всего головного мозга было стандартным методом лечения метастазов в головной мозг, но обеспечивает ограниченный локальный контроль и, как следствие, неудовлетворительные клинические результаты. Лектор подводит итог текущих литературных данных и практического опыта применения лучевой терапии при метастатическом поражении головного мозга с акцентом на выживаемость и качество жизни, ответа опухоли на лечение и потенциальных комбинациях методов лечения метастазов в головной мозг.

Лектор: Половников Е.С.

13.20-13.40

Лекция «**Современные возможности химиолучевой терапии в лечении опухолей различных локализаций**»

Цель: Одной из важнейших проблем в современной онкологической практике является преодоление химио- и радиорезистентности отдельных морфологических вариантов опухолей. При этом очевидно, что эскалация доз приводит в большинстве случаев к развитию нежелательных явлений разной степени выраженности, что существенно снижает качество лечения пациентов. В этой связи применение сочетанных методик, подразумевающих использование методов системной лекарственной терапии и лучевой терапии, призваны создавать условия потенцирования суммарного эффекта лечебного воздействия. Кроме этого, крайне актуальным вопросом остается способ доставки лекарственных препаратов, влияющий на их биодоступность. В лекции будет представлен собственный опыт применения химиолучевого лечения при опухолях различных локализаций.

Лектор: Оценков В.Н.

13.40-14.00

Дискуссия

14.00-15.00

Обед

15.00-15.20

Лекция «Гипофракционирование в лечении рака предстательной железы»

Цель: Рак предстательной железы (РПЖ) относится к числу наиболее распространенных онкологических заболеваний. Для лечения неметастатического РПЖ применяются радикальная простатэктомия, стандартная дистанционная лучевая терапия (ДЛТ), стереотаксическая гипофракционная лучевая терапия (СЛТ, SBRT), брахитерапия, гормональное лечение. На сегодня стереотаксическая лучевая терапия предоставляет клиницистам возможности, которые выводят этот способ терапии на первый план. В лекции будет представлен обзор трехмерных и четырехмерных систем планирования облучения, возможностей прецизионной верификации положения мишени и сокращения времени процедуры до сравнимого со стандартной лучевой терапией, что в целом дает неоспоримые преимущества стереотаксической гипофракционной лучевой терапии при выборе метода лечения РПЖ.

Лектор: Воробьева Т.Г.

15.20-15.40

Лекция «Морфологическая диагностика сарком: современные подходы»

Цель: Морфологическое исследование опухоли играет ведущую роль в определении прогноза и выборе тактики лечения пациентов, страдающих злокачественными образованиями опорно-двигательного аппарата. Совершенствование морфологической диагностики, проведение молекулярно-генетического тестирования позволяет на сегодняшний день выбирать оптимальные схемы лекарственной терапии в зависимости от типов и подтипов сарком.

Лектор: Renato Covelio

15.40-16.00

Лекция «Мультидисциплинарный подход в лечении первичных опухолей костей»

Цель: Первичные опухоли костей составляют небольшую группу из общего количества онкологических заболеваний, тем не менее, лечение данной группы больных представляет большое социально-экономическое значение, так как подавляющее большинство пациентов составляют лица молодого возраста. Современные подходы в комбинированном лечении злокачественных новообразований костей, включающие системную лекарственную терапию, органосохраняющие операции, лучевую терапию, позволяют достигать высоких показателей выживаемости больных при сохранении функционального статуса.

Лектор: Michael Schulte

16.00-16.20

Лекция «Комплексный подход в реабилитации онкологических больных»

Цель: По мнению большинства зарубежных и отечественных реабилитологов, онкологическое заболевание является крайне стрессовой по своей природе и последствиям ситуацией. Целью лекции является формирование системного представления о реабилитации онкологических больных. В лекции будут рассмотрены вопросы комплексного подхода к разработке индивидуальных планов реабилитационных мероприятий, составления программ восстановительного лечения для отдельных категорий онкологических больных. В соответствии с концепцией многопрофильного центра в лекции будет представлен собственный опыт разработки и внедрения в клиническую практику комплексной программы реабилитации.

Лектор: Терехова А.Б.

16.20-16.40

Лекция «Онкоортопедические вмешательства при метастатическом поражении костей»

Цель: Кости являются одним из наиболее излюбленных сайтов метастазирования при злокачественных новообразованиях различных локализаций. При этом у более чем 70% больных с метастатическим поражением костных структур развиваются осложнения, связанные с нарушением целостности костной ткани, в частности, патологические переломы длинных костей, таза, позвоночника, что, в свою очередь, существенно ограничивает возможность проведения специального лечения у данной категории больных. Своевременное определение показаний для выполнения и объема профилактических и лечебных онкоортопедических вмешательств является актуальной и социально значимой задачей.

Лектор: Жеравин А.А.

16.40-17.00

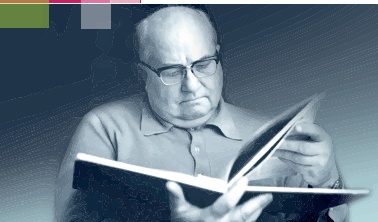
Лекция «Паллиативные эндоскопические вмешательства у пациентов с опухолевыми стенозами»

Цель: Современные возможности химиолучевой терапии позволяют говорить о перспективах увеличения продолжительности жизни в пациентов с неректабельными формами злокачественных новообразований пищевода, трахеи и бронхов. При этом особо важное значение приобретает возможность сохранения проходимости воздухопроводящих путей и пищеварительного тракта. Использование современных аблативных методик в сочетании со стентированием с успехом могут быть использованы у пациентов с опухолевыми стенозами трахеи, бронхов и пищевода, что является крайне важным аспектом сохранения качества жизни данной категории больных.

Лектор: Дробязгин Е.А.

17:00

Итоговая дискуссия



Х НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ ПОСВЯЩЕННЫЕ ПАМЯТИ
АКАДЕМИКА РАМН Е.Н. МЕШАЛКИНА

научно-практическая конференция
с международным участием









orgconf.ru

