

**Научно-практическая
конференция
с международным
участием**



28–29 июня 2019 года,
Новосибирск, Россия

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



ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр
имени академика Е.Н. Мешалкина»
Минздрава России

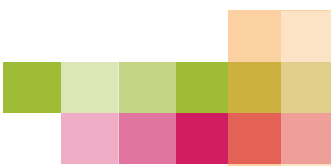
Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в X Научных чтениях, посвященных памяти академика РАМН Евгения Николаевича Мешалкина. Мероприятие состоится 28–29 июня 2019 года и объединит более 500 специалистов: кардиологов, онкологов, неврологов, врачей – сердечно-сосудистых хирургов, нейрохирургов, радиотерапевтов и врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению.

Научная программа конференции охватит весь спектр клинических направлений, развивающихся в Центре Мешалкина. Российские и зарубежные эксперты представлят результаты передовых исследований, определят основные тенденции, обсудят научные и клинические вопросы сердечно-сосудистой хирургии. Ключевые темы конференции: 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.

Мешалкинские чтения не только дань памяти выдающемуся ученному, но и обобщение опыта, полученного российскими и зарубежными специалистами в ежедневной клинической практике.

Александр Михайлович Чернявский
д-р мед. наук, проф.,
руководитель центра хирургии аорты,
коронарных и периферических артерий,
и. о. директора
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина»
Минздрава России





28 ИЮНЯ | ПЯТНИЦА

Большой зал

Технопарк Новосибирского Академгородка
ул. Николаева, 12

10:00–10:15

Открытие X Мешалкинских чтений

10:15–11:00

Б.Г. Алексян. Современные эндоваскулярные технологии в кардиологии

11:00–11:45

J. Kolb. Искусственная поддержка кровообращения — HeartMate в терапии хронической сердечной недостаточности. История вопроса

11:45–12:00

Вручение премии академика РАМН Е.Н. Мешалкина

Конференц-зал

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

8:30–10:30

Иновации в сосудистой хирургии

Кофе-брейк

12:30–14:30 ПЛЕНАРНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

11:00–13:20

Иновации в сосудистой хирургии

12:30–13:30 Хирургическое лечение ИБС

13:30–14:30 Гипертрофическая кардиомиопатия

Кофе-брейк

15:00–17:00 Современные достижения рентгенэндоваскулярной хирургии в лечении сердечно-сосудистых заболеваний

14:00–16:00 Иновации в сосудистой хирургии

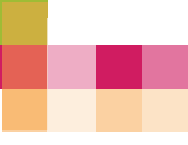
Кофе-брейк

16:30–18:00 Иновации в сосудистой хирургии

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГКОМИТЕТ

Виктория Юрьевна Удалова

udalova_v@meshalkin.ru, +7 913 772-40-88



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	
10:00–14:00	10:00–15:00	10:00–12:00	10:00–12:20	10:00–14:00	9:00–11:40
Гипертрофическая кардиомиопатия	Врожденные пороки сердца	Мои пять исследований в лечении нарушений ритма сердца в 2018–2019 гг.	Функциональная нейрохирургия	Современные подходы к диагностике и лечению злокачественных новообразований различных локализаций	Инновации в сосудистой хирургии

Кофе-брейк

15:00–18:30	15:30–18:00	13:00–14:20	12:40–16:00	15:00–16:40	12:00–13:00
Хирургическое лечение ишемической болезни сердца	Сердечная недостаточность	Транскатетерные технологии в лечении аортального стеноза	Функциональная нейрохирургия	Современные подходы к диагностике и лечению злокачественных новообразований различных локализаций	Инновации в сосудистой хирургии

Перерыв

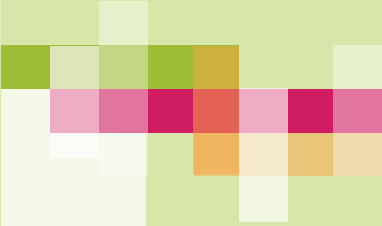
14:40–15:40

Современные технологии реканализации хронических окклюзий

Кофе-брейк

15:30–18:00

Инновации в сосудистой хирургии



28 ИЮНЯ

ОТКРЫТИЕ

ТЕХНОПАРК
НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА

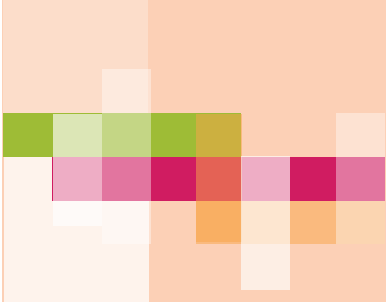
УЛ. НИКОЛАЕВА, 12

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 «Современные эндоваскулярные технологии в кардиологии» Цель: ознакомить слушателей с современными данными и перспективами в лечении сердечно-сосудистых заболеваний. Лектор: Баграт Гегамович Алексян, академик РАН, д-р мед. наук, проф., руководитель центра рентгенэндоваскулярной хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва, Россия)
11:00–11:45	Лекция «Искусственная поддержка кровообращения — HeartMate в терапии хронической сердечной недостаточности» Цель: обзор искусственной поддержки кровообращения, терапии хронической сердечной недостаточности. Лектор: Johannes Kolb, менеджер отдела сердечной недостаточности компания Abbott Laboratories (Мюнхен, Германия)
11:45–12:00	Вручение премии академику РАМН Е.Н. Мешалкину
12:00–12:30	Кофе-брейк

12:30–14:30	ПЛЕНАРНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ
--------------------	----------------------------

12:30–13:30	ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИБС
12:30–12:50	Лекция «Я выбираю ангиопластику и стентирование коронарных артерий» Цель: в лекции будут представлены интервенционные методы лечения ИБС. С опорой на современную доказательную базу будет продемонстрировано преимущество интервенционных вмешательств перед «открытыми» хирургическими. Лектор: Автандил Михайлович Бабунашвили, д-р мед. наук, заведующий отделением сердечно-сосудистой хирургии МК «ЦЭЛТ» (Москва, Россия)

12:50–13:10	Лекция «Я выбираю АКШ как радикальный метод лечения коронарной болезни сердца» Цель: несмотря на достижения современных рентгенохирургических методов лечения ИБС, хирургический метод остается основным, в частности при многососудистом поражении коронарных артерий сердца. Современная коронарная хирургия располагает целым спектром эффективных технологий — это, прежде всего, аутоартериальное шунтирование, малоинвазивные доступы, отказ от искусственного кровообращения. «Открытое» хирургическое вмешательство всегда будет методом выбора при лечении сочетанных заболеваний сердца. Лектор: Юрий Александрович Шнейдер, д-р мед. наук, проф., главный врач ФГБУ «ФЦВМТ» Минздрава России (Калининград, Россия)
13:10–13:30	Дискуссия
13:30–14:30	ГИПЕРТРОФИЧЕСКАЯ КАРДИОМИОПАТИЯ
13:30–13:50	Лекция «Я выбираю спиртовую абляцию» Цель: будет представлен взгляд эксперта на отбор пациентов для спиртовой редукции миокарда, преимущества и ограничения метода по сравнению с хирургической миоэктомией, проблемы и перспективы направления. Лектор: Шлойдо Евгений Антонович, канд. мед. наук, заведующий отделением рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения СПБ ГБУЗ «ГМПБ № 2» (Санкт-Петербург, Россия)
13:50–14:10	Лекция «Я выбираю расширенную миоэктомию» Цель: эксперт расскажет о возможностях хирургического лечения гипертрофической кардиомиопатии, выборе «идеального» пациента, потенциальных отрицательных исходах, преимуществах хирургического лечения перед интервенционным, модифицируемых и немодифицируемых факторов риска внезапной сердечной смерти после хирургического лечения. Лектор: Александр Владимирович Богачев-Прокофьев, д-р мед. наук, руководитель центра новых хирургических технологий ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия)
14:10–14:30	Дискуссия
14:30–15:00	Кофе-брейк



28 ИЮНЯ

СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ В ЛЕЧЕНИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

ТЕХНОПАРК
НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА

УЛ. НИКОЛАЕВА, 12

ЛЕКТОРЫ

Сергей Александрович Абугов

д-р мед. наук, проф., руководитель отдела рентгенохирургии и аритмологии
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» (Москва, Россия)

Баграт Гегамович Алекян

академик РАН, д-р мед. наук, проф., руководитель центра
рентгенэндоваскулярной хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского»
Минздрава России (Москва, Россия)

Александр Семенович Беленький

д-р мед. наук, проф., руководитель центра инвазивной радиологии больницы
«Бейлинсон» Медицинского центра им. Рабина (Тель-Авив, Израиль)

Заза Александрович Кавтеладзе

д-р мед. наук, проф., заведующий отделением сердечно-сосудистой патологии
ГБУЗ «ГКБ им. М.Е. Жадкевич ДЗМ» (Москва, Россия)

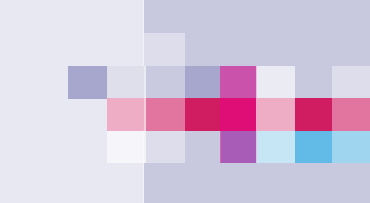
Алексей Владимирович Протопопов

д-р мед. наук, проф., руководитель регионального сосудистого центра
КГБУЗ ККБ (Красноярск, Россия)

Алексей Николаевич Федорченко

д-р мед. наук, заведующий отделением рентгенохирургических методов
диагностики и лечения ГБУЗ «НИИ ККБ № 1» (Краснодар, Россия)

- 15:00–15:20** **Лекция «Новые разработки для эндопротезирования дуги, нисходящей и абдоминальной аневризмы аорты»**
Цель: ознакомить слушателей с достижениями в области эндоваскулярной хирургии аневризмы аорты различной локализации.
Лектор: А.С. Беленький (Тель-Авив, Израиль)
- 15:20–15:40** **Лекция „Блеск и нищета“ эндоваскулярной хирургии»**
Цель: представить преимущества и ограничения существующих методов эндоваскулярной хирургии.
Лектор: З.А. Кавтеладзе (Москва, Россия)
- 15:40–16:00** **Лекция «Отдаленные результаты транскатетерных вмешательства у больных с митральной регургитацией с использованием технологии MitraClip»**
Цель: автор рассмотрит отдаленные результаты транскатетерной вальвулопластики митрального клапана, проблемы и перспективы технологии.
Лектор: А.В. Протопопов (Красноярск, Россия)
- 16:00–16:20** **Лекция «Осложнения TAVI»**
Цель: ознакомить слушателей с возможными осложнениями транскатетерного протезирования клапанов сердца, методами профилактики.
Лектор: А.Н. Федорченко (Краснодар, Россия)
- 16:20–16:40** **Лекция «Эндоваскулярная хирургия аорты»**
Цель: автор расскажет о последних достижениях в области эндоваскулярной хирургии аорты.
Лектор: С.А. Абугов (Москва, Россия)
- 16:40–17:00** **Лекция: «Эффективность мультидисциплинарного подхода в выборе стратегии лечения пациентов с мультифокальным атеросклерозом»**
Цель: представить опыт работы междисциплинарной команды специалистов при выборе тактики реваскуляризации пораженных сосудистых бассейнов у больных с мультифокальным атеросклерозом.
Лектор: Б.Г. Алекян (Москва, Россия)



28–29 ИЮНЯ

**ИННОВАЦИИ
В СОСУДИСТОЙ
ХИРУРГИИ**

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

**ФГБУ «НМИЦ ИМ. АК. Е.Н. МЕШАЛКИНА»
МИНЗДРАВА РОССИИ**

УЛ. РЕЧКУНОВСКАЯ, 15

ЛЕКТОРЫ

Tomas Baltrunas

Interventional Radiologist, Santaros Klinikos, Vilnius University, Vice-President of Lithuanian Association of Interventional Radiologist (Вильнюс, Литва)

Richard Bulbulia

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 (Лондон, Великобритания)

Lazar Davidovic

MD, D. Sc., Professor, Head of Vascular and Endovascular Surgery Clinic, Clinical Centre of Serbia (Белград, Сербия)

Arkadius Jawien

Department of Vascular Surgery and Angiology Collegium Medicum, University of Nicolaus Copernicus (Быдгощ, Польша)

Sung-Gwon Kang

MD, PhD, CEO of S & G Biotech Inc. (Сеул, Корея)

Arturas Mackevicius

Radiosurgeon, Republican Vilnius University Hospital, President of Endovascular Specialists Association of Lithuania (Вильнюс, Литва)

Piotr Musialek

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

Piotr Myrcha

MD, PhD, FSVS First Chair and Department of General and Vascular Surgery, the Second Faculty of Medicine, Medical University of Warsaw (Варшава, Польша)

Michał Goran Stanisic

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

Piotr Szopinski

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

Абугов Сергей Александрович

д-р мед. наук, проф., руководитель отдела рентгенохирургии и аритмологии ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» (Москва, Россия)

Баграт Гегамович Алекян

академик РАН, д-р мед. наук, проф., руководитель центра рентгенэндоваскулярной хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва, Россия)

Алексей Владимирович Антропов

канд. мед. наук, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения СПБ ГБУЗ «Городская больница № 14», (Санкт-Петербург, Россия)

Andrey Vladimirovich Ashurkov

врач-нейрохирург нейрохирургического отделения ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия)

Александр Семенович Беленъкий

д-р мед. наук, проф., руководитель центра инвазивной радиологии больницы «Бейлинсон» Медицинского центра им. Рабина, (Тель-Авив, Израиль)

Саэр Васильевич Бугуров

аспирант центра сосудистой и гибридной хирургии ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия)

Владимир Владимирович Владимирский

д-р мед. наук, заведующий отделением сосудистой хирургии ГБУЗ «ЧОКБ» (Челябинск, Россия)

Александр Александрович Гостев

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

Алтай Ахметкалиевич Дюсупов

д-р мед. наук, проф., заведующий кафедрой факультетской хирургии Государственного медицинского университета г. Семей (Семипалатинск, Казахстан)

Иван Анатольевич Ерошкин

д-р мед. наук, проф., главный научный сотрудник отдела лучевой диагностики НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, проф. кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Москва, Россия)

Николай Николаевич Жердев

научный сотрудник НИЛ сосудистой и гибридной хирургии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, (Санкт-Петербург, Россия)

Ирина Сергеевна Захарова

канд. биол. наук, научный сотрудник лаборатории эпигенетики развития ФИЦ ИЦИГ СО РАН (Новосибирск, Россия)

Павел Владимирович Игнатенко

заведующий кардиохирургическим отделением сосудистой патологии и гибридных технологий ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия)

Тимур Эмвярович Имаев

д-р мед. наук, руководитель лаборатории гибридных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний отдела сердечно-сосудистой хирургии ИКК им. А.Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России (Москва, Россия)

Заза Александрович Кавтеладзе

д-р мед. наук, проф., заведующий отделением сердечно-сосудистой патологии ГБУЗ «ГКБ им. М.Е. Жадекевич ДЗМ» (Москва, Россия)

Шавкат Ибрагимович Каримов

академик АН РУз и РАН, проф. факультетской и госпитальной хирургии лечебного факультета Ташкентской медицинской академии, заслуженный деятель науки Республики Узбекистан (Ташкент, Узбекистан)

Андрей Анатольевич Карпенко

д-р мед. наук, проф., руководитель центра сосудистой и гибридной хирургии ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия)

Анастасия Игоревна Конохова

научный сотрудник центра сосудистой и гибридной хирургии ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия)

Константин Анатольевич Кузнецов

научный сотрудник лаборатории молекулярной медицины ИХБФМ СО РАН, (Новосибирск, Россия)

Павел Сергеевич Курьянов

канд. мед. наук, врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению СПБ ГБУЗ «Городская больница № 14» (Санкт-Петербург, Россия)

Роман Николаевич Лавров

канд. мед. наук, врач-ангиохирург Центр последипломного образования «Профессорская клиника», Больница скорой помощи (Красноярск, Россия)

Павел Петрович Лактионов

д-р биол. наук, заведующий лабораторией молекулярной медицины ИХБФМ СО РАН, (Новосибирск, Россия)

Александр Николаевич Липин

д-р мед. наук, проф., руководитель центра спасения конечностей СПБ ГБУЗ «Городская больница № 14» (Санкт-Петербург, Россия)

Алена Леонидовна Литвиненко аспирант

кафедры биомедицинской физики НГУ (Новосибирск, Россия)

Валерий Павлович Мальцев

д-р физ.-мат. наук, проф., заведующий лабораторией цитометрии и биокинетики ИХКГ СО РАН (Новосибирск, Россия)

Вячеслав Олегович Митрофанов

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

Владимир Игоревич Муртазин

врач-нейрохирург нейрохирургического отделения, ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия)

Олеся Сергеевна Осипова

врач-ординатор ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия)

Ольга Владимировна Повещенко

д-р мед. наук, заведующий лабораторией клеточных технологий НИИКЭЛ – филиала ФИЦ ИЦИГ СО РАН (Новосибирск, Россия)

Анатолий Владимирович Покровский
академик РАН, д-р мед. наук, проф.,
заведующий отделением сосудистой
хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии
им. А.В. Вишневского» Минздрава России
(Москва, Россия)

Александр Михайлович Путинцев
д-р мед. наук, проф. кафедры факультетской
хирургии и урологии ФГБОУ ВО КемГМУ
Минздрава России (Кемерово, Россия)

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

Шораан Биче-Оолович Саая
канд. мед. наук, врач – сердечно-сосудистый
хирург кардиохирургического
отделения сосудистой патологии и
гибридных технологий
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина»
Минздрава России (Новосибирск, Россия)

Ирлан Нигмеджанович Сагандыков
канд. мед. наук, заведующий отделением
сосудистой хирургии Национального
научного центра онкологии и
трансплантологии (Нур-Султан, Казахстан)

Ксения Сергеевна Севостьянова
канд. мед. наук, научный сотрудник
лаборатории инвазивных медицинских
технологий ИХБФМ СО РАН
(Новосибирск, Россия)

Владимир Борисович Стародубцев
д-р мед. наук, врач – сердечно-сосудистый
хирург консультативно-диагностического
центра № 2 ФГБУ «НМИЦ
им. ак. Е.Н. Мешалкина»
Минздрава России (Новосибирск, Россия)

Токан Анарбекович Султаналиев
д-р мед. наук, проф., главный хирург
Национального научного центра онкологии
и трансплантологии (Нур-Султан, Казахстан)

Алексей Анатольевич Фокин
д-р мед. наук, проф., заведующий
кафедрой хирургии и дополнительного
профессионального образования
ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России
(Челябинск, Россия)

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

Николай Германович Хорев
д-р мед. наук, проф., врач – сердечно-
сосудистый хирург отделения сосудистой
хирургии НУЗ «Отделенческая клиническая
больница на ст. Барнаул
ОАО «РЖД» (Барнаул, Россия)

Анна Витальевна Черепанова
канд. биол. наук, младший научный
сотрудник лаборатории молекулярной
медицины ИХБФМ СО РАН
(Новосибирск, Россия)

Вера Сергеевна Черноносова
канд. хим. наук, научный сотрудник
лаборатории молекулярной медицины
ИХБФМ СО РАН (Новосибирск, Россия)

Михаил Александрович Чернявский
д-р мед. наук, заведующий научно-
исследовательским отделом сосудистой и
интервенционной хирургии
института сердца и сосудов
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава
России (Санкт-Петербург, Россия)

Азат Мырзабаевич Чиналиев
врач-ординатор отделения
интервенционной рентгенохирургии
Национального научного центра онкологии
и трансплантологии (Нур-Султан, Казахстан)

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

28 ИЮНЯ | ПЯТНИЦА

8:00–8:30 Регистрация участников

8:30–8:45 **Открытие конференции**

ИННОВАЦИИ В ХИРУРГИИ БАРХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ

Заседание 1 Председатели: R. Bulbulia, A.A. Карпенко, А.А. Фокин

8:45–8:55 **Лекция «Асимптомные стенозы сонной артерии: хирургия, стентирование или медикаментозная терапия?»**

Цель: ознакомить слушателей с методами лечения асимптомных каротидных стенозов.

Лектор: R. Bulbulia (Лондон, Великобритания)

8:55–9:05 **Лекция «Промежуточные результаты сравнительного рандомизированного исследования стентирования сонных артерий стентом с открытой и закрытой ячейками»**

Цель: представить новые данные сравнительного исследования стентов с закрытой и открытой ячейками при лечении стенозов сонных артерий.

Лектор: С.В. Бугуров (Новосибирск, Россия)

9:05-9:15 **Лекция «Отдаленные результаты синус-сберегающей методики каротидной эндартерэктомии»**

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

Лектор: А.А. Фокин (Челябинск, Россия)

9:15-9:25 **Лекция «Результаты хирургического лечения патологии позвоночной артерии»**

Цель: ознакомить слушателей с результатами более ста операций при стенозах позвоночной артерии.

Лектор: A. Mackevicius (Вильнюс, Литва)

9:25-9:35 **Лекция: «Эффективность каротидной эндартерэктомии и стентирования в клинической практике»**

Цель: проанализировать результаты сравнительного исследования стентирования и каротидной эндартерэктомии у более трех тысяч больных на примере одного клинического учреждения.

Лектор: В.Б. Стародубцев (Новосибирск, Россия)

9:35–9:45	Лекция «Новый метод каротидной эндартерэктомии: двухлетние результаты» Цель: оценить эффективность нового метода каротидной эндартерэктомии. Лектор: П.В. Игнатенко (Новосибирск, Россия)
9:45–9:55	Лекция: «Функции каротидного гломуса при различных методах каротидной эндартерэктомии» Цель: представить результаты исследования функции каротидного гломуса после каротидной эндартерэктомии аппаратными методиками, суточного мониторинга артериального давления и частоты сердечных сокращений. Лектор: А.А. Карпенко (Новосибирск, Россия)
9:55–10:05	Лекция: «В каких случаях показано стентирование сонных артерий» Цель: проанализировать исследования и представить более точные показания к стентированию сонных артерий. Лектор: A. Jawien (Познань, Польша)
10:05–10:15	Лекция: «Эффективность стентов, покрытых MicroNET-сеткой, при коррекции стенозов сонных артерий и других экстракраниальных поражений» Цель: оценить преимущества новой генерации нитинолового стента с закрытой ячейкой в лечении стенозов сонных и других периферических артерий. Лектор: P. Musialek (Краков, Польша)
10:15–10:30	Дискуссия
10:30–11:00	Кофе-брейк
Заседание 2	Председатели: L. Davidovic, Ш.И. Каримов, P. Musialek
11:00–11:10	Лекция: «Диагностика и хирургическое лечение экстракраниальных аневризм сонных артерий» Цель: проанализировать результаты лечения экстракраниальных аневризм сонных артерий «открытыми» и эндоваскулярными методами. Лектор: L. Davidovic (Белград, Сербия)
11:10–11:20	Лекция: «Сочетанное атеросклеротическое поражение каротидных и коронарных артерий» Цель: слушателям будут представлены рекомендации по коррекции стенозов сонных артерий, в том числе у пациентов с сочетанным поражением коронарного русла. Лектор: Ш.И. Каримов (Ташкент, Узбекистан)

11:20–11:30	Лекция: «Эверсионная и традиционная каротидная эндартерэктомия» Цель: представить результаты традиционной и эверсионной каротидной эндартерэктомии. Лектор: L. Davidovic (Белград, Сербия)
11:30–11:40	Лекция «Каротидная эндартерэктомия у больных высокого коронарного риска» Цель: обсудить выбор тактики лечения больных с сочетанным поражением коронарного русла и сонных артерий. Лектор: Н.Г. Хорев (Барнаул, Россия)
11:40–11:50	Лекция: «Непосредственные результаты ургентной хирургии сонных артерий» Цель: представить актуальные результаты экстренной хирургии сонных артерий. Лектор: В.В. Владимирский (Челябинск, Россия)
11:50–12:00	Лекция: «Результаты стентирования внутренней сонной артерии с использованием внутрисосудистой визуализации» Цель: внутрисосудистая визуализация позволяет улучшить результаты стентирования сонных артерий. Автор представит обширный опыт проведения подобных операций. Лектор: Н.Н. Жердев (Санкт-Петербург, Россия)
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, противопоказаниями к эндартерэктомии сонных артерий без применения контрастных препаратов у больных с нарушением выделительной функции почек. Лектор: P. Myrcha (Варшава, Польша)
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: Ш.И. Каримов (Ташкент, Узбекистан)
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 представит собственные результаты. Лектор: P. Myrcha (Варшава, Польша)

12:30–12:40	Лекция: «Хирургическое лечение асимптомных каротидных стенозов» Цель: проанализировать результаты хирургической коррекции асимптомных поражений внутренней сонной артерии. Лектор: L. Davidović (Белград, Сербия)
12:40–12:50	Лекция: «Выбор тактики хирургического лечения гемодинамически значимой патологической извитости артерий каротидного бассейна» Цель: представить основные критерии гемодинамически значимой извитости артерий каротидного бассейна. Лектор: Т.А. Султаналиев (Нурсултан, Казахстан)
12:50–13:20	Лекция: «Роль команды в лечении больных ИБС в сочетании с патологией внутренней сонной артерии» Цель: представить успешный опыт лечения пациентов с сочетанным поражением коронарного русла и сонных артерий, накопленный командой исследователей. Лектор: Б.Г. Алекян (Москва, Россия)
13:00–13:20	Дискуссия
13:20–14:00	Обед
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ В АНГИОЛОГИИ И СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ	
Заседание 1	Председатели: О.В. Повещенко, П.П. Лактионов
14:00–14:20	Лекция: «Электрорешигнинг как универсальный метод получения материалов для сердечно-сосудистой хирургии» Цель: ознакомить слушателей с новыми методами получения биосовместимых матриксов для сердечно-сосудистой хирургии. Лектор: П.П. Лактионов (Новосибирск, Россия)
14:20–14:40	Лекция: «Фундаментальные возможности в характеризации 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: В.П. Мальцев (Новосибирск, Россия)
14:40–15:00	Лекция: «Клеточная терапия ишемии конечностей» Цель: рассказать слушателям о последних достижениях в области клеточной терапии ишемии конечностей. Лектор: О.В. Повещенко (Новосибирск, Россия)

15:00–15:10	Лекция: «Разработка клеточных технологий для регенерации сосудов» Цель: ознакомить слушателей с последними разработками в области регенеративной медицины сосудов. Лектор: И.С. Захарова (Новосибирск, Россия)
15:10–15:20	Лекция: «Доставка белков и низкомолекулярных лекарственных препаратов с помощью матриксов на основе поликапролактона, изготовленных методом электроспиннинга» Цель: автор расскажет о создании новой платформы для доставки лекарственных препаратов в окружающие ткани. Лектор: В.С. Черноносова (Новосибирск, Россия)
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: А.В. Черепанова (Новосибирск, Россия)
15:30–15:40	Лекция: «Протезы из полиуретана малого диаметра изготовленные электроспиннингом». Цель: представить результаты доклинического применения протезов малого диаметра, изготовленных из биостабильных полимеров. Лектор: А.А. Гостев (Новосибирск, Россия)
15:40–15:50	Лекция: «Тканеинженерное лекарственносодержащее покрытие на голометаллических стентах. Экспериментальное исследование» Цель: ознакомить с результатами доклинического исследования эффективности инновационного тканеинженерного лекарственно-наполненного покрытия на голометаллических стентах. Лектор: К.А. Кузнецов (Новосибирск, Россия)
15:50–16:00	Лекция: «Измерение вектора статических и динамических параметров эритроцитов для контроля газотранспортной функции пациентов» Цель: оценить роль эритроцитов в формировании локальной гипоксии сосудистой стенки и нестабильных атером. Лектор: Е.С. Ястребова (Новосибирск, Россия)
16:00–16:30	Кофе-брейк

Заседание 2	Председатели: А.А. Карпенко, В.П. Мальцев
16:30–16:40	Лекция: «Измерение динамики активации тромбоцитов для контроля гемостаза» Цель: автор расскажет о поиске новых подходов оценки тромбоцитарного гемостаза и возможности их применения в клинической диагностике тромботических состояний. Лектор: А.Л. Литвиненко (Новосибирск, Россия)
16:40–16:50	Лекция: «Количество рецепторов на лейкоцитах как основной индикатор иммунного статуса пациентов» Цель: представить количественную оценку рецепторов на моноцитах у больных атеросклерозом. Лектор: И.В. Хало (Новосибирск, Россия)
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 пациентов и больных атеросклерозом. Лектор: А.И. Конохова (Новосибирск, Россия)
17:00–17:10	Лекция: «Эффективность клеточного ангиогенеза при лечении критической ишемии конечности» Цель: проанализировать клиническую эффективность клеточных технологий в лечении критической ишемии конечности. Лектор: О.С. Осипова (Новосибирск, Россия)
17:10–17:20	Лекция: «Возможности генной терапии в лечении атеросклероза сосудов нижних конечностей» Цель: представить результаты лечения хронической ишемии нижних конечностей с применением генной терапии. Лектор: Р.Н. Лавров (Красноярск, Россия)
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: К.С. Севостьянова (Новосибирск, Россия)
17:30–18:00	Дискуссия, закрытие первого дня

29 ИЮНЯ | СУББОТА

ХИРУРГИЯ АОРТЫ

Председатели: С.А. Абугов, Т.Э. Имаев

09:00–09:10

Лекция: «Колт-техника — новая упрощенная система стент-трансплантата для лечения торакоабдоминальной аневризмы аорты: концепция и среднесрочные результаты»

Цель: автор представит результаты новой методики реваскуляризации артерий нижних конечностей через рядом идущую магистральную вену.

Лектор: P. Szopinski (Варшава, Польша)

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: A. Jawien (Быдгощ, Польша)

09:20–09:30

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

Цель: представить информацию о хирургических подходах при неоптимальном эндопротезировании аневризмы аорты.

Лектор: P. Szopinski (Варшава, Польша)

09:30–09:40

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

Цель: продемонстрировать возможности эндопротезирования аневризмы аорты при сложной анатомии артерий доступа и проксимальной посадочной площадки.

Лектор: С.А. Абугов (Москва, Россия)

09:40–09:50

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

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

Лектор: L. Davidovic (Белград, Сербия)

09:50–10:00

Лекция: «Эндоваскулярное лечение аневризм аорты со сложной анатомией»

Цель: ознакомить слушателей с новыми достижениями в области эндоваскулярной хирургии аневризмы аорты со сложной анатомией.

Лектор: Т.Э. Имаев (Москва, Россия)

10:00–10:10	Лекция: «Технология браншированного эндопротезирования аневризмы абдоминальной аорты B-EVAR in AAA»
	Цель: представить результаты эндопротезирования аорты браншированными стент-графтами.
	Лектор: S.-G.Kang (Сеул, Южная Корея)
10:10–10:20	Лекция: «Роботассистированная хирургия аорты: первый опыт»
	Цель: проанализировать первый опыт роботассистированных операций на брюшном отделе аорты.
	Лектор: П.В. Игнатенко (Новосибирск, Россия)
10:20–10:30	Лекция: «Двухпроводная система в процедуре F-TEVAR для короткой зоны посадки в грудной аорте»
	Цель: представить результаты и технические возможности использования фенестрированных стент-графтов при лечении аневризмы дуги аорты и интэрренального отдела аорты.
	Лектор: S.-G. Kang (Сеул, Южная Корея)
10:30–10:40	Лекция «Малоинвазивная хирургия дуги аорты: гибридный подход»
	Цель: представить опыт гибридной малоинвазивной хирургии дуги аорты.
	Лектор: М.А. Чернявский (Санкт-Петербург, Россия)
10:40–10:50	Лекция: «Осложнения и их профилактика в хирургии инфаренальной аневризмы аорты»
	Цель: показать основные осложнения и пути их профилактики при «открытой» хирургии аневризмы брюшной аорты.
	Лектор: А.А. Дюсупов (Семипалатинск, Казахстан)
10:50–11:00	Лекция: «Новая конструкция с каркасом стента бифуркационной поддержки для процедуры EVAR»
	Цель: оценить пути совершенствования конструкции бифуркационных стент-графтов.
	Лектор: S.-G. Kang (Сеул, Южная Корея)
11:00–11:10	Лекция: «Предупреждение реперfusionных осложнений при обширных поражениях аорто-бедренных и бедренно-подколенных сегментов»
	Цель: показать основные реперfusionные осложнения при обширных аорто-бедренных реконструктивных операциях и пути их профилактики.
	Лектор: А.М. Путинцев (Кемерово, Россия)
11:10–11:20	Лекция «Предикторы осложнений эндоваскулярных реконструкций аневризм брюшной аорты»
	Цель: представить предикторы возможных осложнений при эндопротезировании брюшной аорты и пути их профилактики.
	Лектор: А.С. Чиналиев (Нур-Султан, Казахстан)

11:20–11:40 Дискуссия

11:40–12:00 Кофе-брейк

ХИРУРГИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ

Заседание 1 Председатели: З.А. Кавтеладзе, M. Stanišić, P. Szopinski

12:00–12:20 **Лекция: «Целесообразность терапии статинами при заболеваниях периферических артерий»**

Цель: оценить целесообразность назначения статинов больным с заболеваниями периферических артерий.

Лектор: R. Bulbulia (Лондон, Великобритания)

12:20–12:30 **Лекция: «Новая технология лечения протяженных окклюзий бедренно-подколенного сегмента»**

Цель: продемонстрировать возможность чрескожного, чрезвенного обходного шунтирования окклюзии поверхностной бедренной артерии.

Лектор: P. Szopinski (Варшава, Польша)

12:30–12:40 **Лекция: «Эндоваскулярное и консервативное лечение синдрома диабетической стопы после неудачной «открытой» операции»**

Цель: представить новые подходы в лечении диабетической стопы.

Лектор: M. Stanišić (Познань, Польша)

12:40–12:50 **Лекция: «Гибридные технологии в сосудистой хирургии»**

Цель: представить информацию о достижениях и перспективах гибридных технологий в реваскуляризации артерий нижних конечностей.

Лектор: А.А. Карпенко (Новосибирск, Россия)

12:50–13:00 **Лекция: «Сравнительная оценка аорто-бедренного шунтирования и гибридной процедуры: эндартерэктомия из общей бедренной артерии и стентирование подвздошных артерий при tandemном стенозе подвздошных и общей бедренной артерии»**

Цель: проанализировать результаты рандомизированного исследования проходимости гибридной и «открытой» реваскуляризации подвздошных и общей бедренной артерий.

Лектор: В.О. Митрофанов (Новосибирск, Россия)

13:00–13:10 Дискуссия

13:00–14:30 **Сателлитный симпозиум компании Abbott***
(не входит в программу НМО)

14:30–15:30 Обед

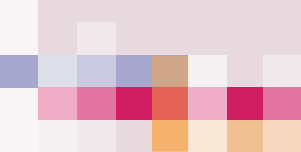
ХИРУРГИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ

Заседание 2	Председатели: И.А. Ерошкин, А.Н. Липин, М.А. Чернявский
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: представить результаты рандомизированного исследования новой методики реваскуляризации поверхностной бедренной артерии в сравнении с традиционным подходом. Лектор: А.А. Рабцун (Новосибирск, Россия)
15:40–15:50	Лекция: «Сравнительная оценка эффективности стентирования поверхностной бедренной артерии и петлевой эндартерэктомии: двухлетние результаты рандомизированного клинического исследования» Цель: оценить результаты петлевой эндартерэктомии и стентирования поверхностной бедренной артерии. Лектор: Ш. Саая (Новосибирск, Россия)
15:50–16:00	Лекция: «Региональные изменения оксиметрии при реваскуляризации артерий голени» Цель: представить характеристику оксигенации крови при дистальных эндоваскулярных реваскуляризациях. Лектор: Т. Baltrunas (Вильнюс, Литва)
16:00–16:10	Лекция: «Эндоваскулярная хирургия субадвентициального и субинтимального пространства» Цель: ознакомить слушателей с возможностями субинтимальной и субадвентициальной реканализации периферических сосудов. Лектор: З.А. Кавтеладзе (Москва, Россия)
16:10–16:20	Лекция: «Роль ангиосомной реваскуляризации при поверхностных и глубоких трофических изменениях у пациентов с критической ишемией нижних конечностей» Цель: сообщить о целесообразности реваскуляризации пораженных артерий голени и стопы в зависимости от пораженных ангиосом. Лекторы: П.С. Курьянов (Санкт-Петербург, Россия)

16:20–16:30	Лекция: «Ангиосомный подход к реваскуляризации конечностей: за и против» Цель: оценить необходимость ангиосомной реваскуляризации пораженного сегмента, ее влияние на заживление трофических язв конечностей. Автор ответит на вопрос, что делать при невозможности проведения подобной операции. Лектор: И.А. Ерошкин (Москва, Россия)
16:40–16:50	Лекция: «Эндоваскулярное лечение окклюзий терминального отдела аорты у пациентов высокого риска» Цель: автор представит уникальные результаты эндоваскулярной реканализации аорты и подвздошных артерий. Лектор: М.А. Чернявский (Санкт-Петербург, Россия)
16:50–17:00	Лекция: «Нейромодуляция в лечении критической ишемии нижних конечностей» Цель: автор представит уникальные данные по лечению критической ишемии конечности методикой длительной спинальной нейростимуляции. Лектор: А.В. Ашурков (Новосибирск, Россия)
17:00–17:10	Лекция: «Нейромодуляция в лечении рефрактерной стенокардии» Цель: представить результаты лечения рефрактерной стенокардии с помощью спинальной нейростимуляции. Лектор: В.И. Муртазин (Новосибирск, Россия)
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 представляют опыт дистальных реконструкций в артерию, имеющую только дистальное коллатеральное русло. Лектор: П.С. Курьянов (Санкт-Петербург, Россия)
17:20–17:30	Лекция: «Пути сохранения опорной функции стопы при диабетической гангрене нижних конечностей» Цель: автор расскажет о вариантах сохранения опорной функции конечности при диабетической гангрене. Лектор: Ш.И. Каримов (Ташкент, Узбекистана)
17:30–18:00	Итоговая дискуссия. Закрытие конференции

29 ИЮНЯ

- 13:00–14:30** *САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ АВВОТТ
(не входит в программу НМО)
**«ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ КОМПАНИИ АВВОТТ
ДЛЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ИНТЕРВЕНЦИОНАЛЬНЫХ
ВМЕШАТЕЛЬСТВ»**
- Модераторы: М. Palena, А.А. Карпенко, П.В. Игнатенко
- 13:00–13:30** **Лекция: «Текущее состояние проблемы лечения
диабетической стопы»**
Цель: ознакомить слушателей с современными показаниями и технологиями лечения синдрома диабетической стопы.
Лектор: М. Palena (Падуя, Италия)
- 13:30–13:50** **Лекция: «Стентирование поверхностной бедренной
артерии. Достижения и перспективы»**
Цель: оценить достижения, проблемы и перспективы развития эндоваскулярных вмешательств на поверхностной бедренной артерии.
Лектор: А.А. Карпенко (Новосибирск, Россия)
- 13:50–14:05** **Лекция: «Пролонгированные поражения подвздошных
артерий: стентирование или аорто-бедренное
шунтирование»**
Цель: ознакомить слушателей с предварительными результатами рандомизированного исследования эффективности стентирования длинных поражения подвздошных артерий в сравнении с «золотым стандартом» — аорто-бедренным шунтированием.
Лектор: П.В. Игнатенко (Новосибирск, Россия)
- 14:05–14:20** **Лекция: «Новый подход к лечению общих бедренных
и подвздошных артерий с помощью стентирования Supera»**
Цель: ознакомить слушателей с результатами рандомизированного исследования пролонгированного стентирования общей бедренной артерии и гибридной процедуры: эндартерэктомии из общей бедренной артерии и стентирования наружной подвздошной артерии.
Лектор: А.А. Карпенко (Новосибирск, Россия)
- 14:20–14:30** Дискуссия



29 ИЮНЯ

**ГИПЕРТРОФИЧЕСКАЯ
КАРДИОМИОПАТИЯ**

БОЛЬШОЙ ЗАЛ

**ТЕХНОПАРК
НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА**

УЛ. НИКОЛАЕВА 12

ЛЕКТОРЫ

Hartzell V. Schaff

руководитель сердечно-сосудистой исследовательской лаборатории
Клиники Майо (Рочестер, США), Рочестер, Миннесота

Paolo Ferazzi

руководитель центра хирургического лечения кардиомиопатий
и клапанных пороков сердца Больницы Монцы (Монца, Италия)

Александр Владимирович Афанасьев

канд. мед. наук, старший научный сотрудник центра новых хирургических
технологий ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России
(Новосибирск, Россия)

Михаил Леонидович Гордеев

д-р мед. наук, заведующий научно-исследовательским отделом кардиоторакальной
хирургии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
(Санкт-Петербург, Россия)

Алексей Валерьевич Евтушенко

д-р мед. наук, ведущий научный сотрудник отделения сердечно-сосудистой
хирургии ФГБНУ «Томский НИМЦ РАН» «НИИ кардиологии» (Томск, Россия)

Дмитрий Юрьевич Козьмин

заведующий кардиохирургическим отделением
№ 3 ФГБУ «ФЦСХ» Минздрава России (Астрахань, Россия)

Кирилл Сергеевич Малоземов

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

Сергей Павлович Марченко

д-р мед. наук, проф. кафедры сердечно-сосудистой хирургии
ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» Минздрава России (Санкт-Петербург, Россия)

Елена Николаевна Павлюкова

д-р мед. наук, проф., ведущий научный сотрудник отделения атеросклероза
и хронической ишемической болезни сердца, и. о. заведующего отделением
атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца
ФГБНУ «Томский НИМЦ РАН» «НИИ кардиологии» (Томск, Россия)

Игорь Ионович Чернов

канд. мед. наук, заместитель главного врача по хирургической помощи
ФГБУ «ФЦСХ» Минздрава России (Астрахань, Россия)

Евгений Антонович Шлойдо

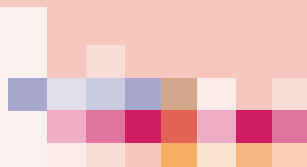
канд. мед. наук, заведующий отделением рентгенэндоваскулярных диагностики
и лечения СПб ГБУЗ «ГМПБ № 2» (Санкт-Петербург, Россия)

29 ИЮНЯ 2019

Технопарк Новосибирского Академгородка

09:00–10:00	Регистрация участников
10:00–10:20	Лекция «Хирургическая анатомия межжелудочковой перегородки» Цель: представить хирургические особенности эмбриогенеза, топографической анатомии межжелудочковой перегородки и обоснование существующих хирургических и интервенционных методов лечения. Лектор: С.П. Марченко (Санкт-Петербург, Россия)
10:20–10:40	Лекция «Роль эхокардиографии в оценке тяжести, прогноза заболевания, предоперационной навигации при лечении гипертрофической кардиомиопатии». Цель: отразить современные подходы к диагностике гипертрофической кардиомиопатии с помощью эхокардиографии. Лектор: К.С. Малоземов (Новосибирск, Россия)
10:40–11:00	Лекция «Функциональная ультразвуковая оценка вариантов обструкции выводного отдела левого желудочка при гипертрофической кардиомиопатии» Цель: отразить аспекты ультразвуковой визуализации межжелудочковой перегородки в зависимости от вариантов обструкции выводного тракта левого желудочка. Лектор: Е.Н. Павлюкова (Томск, Россия)
11:00–11:20	Лекция «Современные рекомендации по ведению пациентов с гипертрофической кардиомиопатией» Цель: представить эпидемиологические данные, современные стандарты медикаментозной терапии, наблюдения, показания к имплантации кардиовертера-дефибриллятора и критерии отбора пациентов для оперативного лечения. Лектор: А.В. Афанасьев (Новосибирск, Россия)
11:20–11:40	Лекция «Спиртовая абляция в лечении гипертрофической кардиомиопатии» Цель: представить современные взгляды на отбор пациентов для лечения, технические аспекты и результаты операций, обзор литературных данных. Лектор: Е.А. Шлайдо (Санкт-Петербург, Россия)
11:40–12:00	Skype-лекция «Хирургическое лечение гипертрофической обструктивной кардиомиопатии: опыт Клиники Майо». Цель: представить технические аспекты выполнения и результаты хирургической миоэктомии трансаортальным и трансапикальным доступами. Лектор: H.V. Schaff (Рочестер, США)

12:00–12:20	Лекция «Результаты хирургического лечения гипертрофической кардиомиопатии с мобилизацией сердца» Цель: представить результаты хирургического лечения гипертрофической обструктивной кардиомиопатии в ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России. Лектор: М.Л. Гордеев (Санкт-Петербург, Россия)
12:20–12:40	Лекция «Результаты хирургического лечения гипертрофической кардиомиопатии с использованием пластики митрального клапана по Альфиери» Цель: представить результаты миоэктомии в сочетании с шовной пластикой митрального клапана «край-в-край». Лекторы: И.И. Чернов, Д.Ю. Козьмин (Астрахань, Россия)
12:40–13:00	Лекция «Комбинированное хирургическое лечение обструкции выводного отдела левого желудочка при гипертрофической кардиомиопатии» Цель: представить результаты комбинированного лечения гипертрофической обструктивной кардиомиопатии в НИИ кардиологии (Томск). Лектор: А.В. Евтушенко (Томск, Россия)
13:00–13:20	Лекция «Результаты хирургического лечения гипертрофической кардиомиопатии с сохранением или протезированием митрального клапана: рандомизированное исследование, мета-анализ данных литературы» Цель: представить опыт ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России в хирургическом лечении гипертрофической обструктивной кардиомиопатии с сохранением или протезированием митрального клапана, результаты мета-анализа данных литературы. Лектор: Афанасьев А.В. (Новосибирск, Россия)
13:20–13:40	Skype-лекция «Расширенная миоэктомия в сочетании и без вмешательств на подклапанных структурах митрального клапана: рандомизированное исследование» Цель: представить опыт Больницы Монцы (Италия) в хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии в сочетании с вмешательствами на подклапанных структурах митрального клапана. Лектор: P. Ferazzi (Монца, Италия)
13:40–14:00	Лекция «Фибрилляция предсердий и гипертрофическая кардиомиопатия: результаты конкомитантного лечения фибрилляции предсердий и гипертрофической обструктивной кардиомиопатии, обзор литературы» Цель: представить опыт ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России в конкомитантном хирургическом лечении фибрилляции предсердий и гипертрофической обструктивной кардиомиопатии. Лектор: А.В. Афанасьев (Новосибирск, Россия)
14:00	Дискуссия



29 ИЮНЯ

**ХИРУРГИЧЕСКОЕ
ЛЕЧЕНИЕ
ИШЕМИЧЕСКОЙ
БОЛЕЗНИ СЕРДЦА**

БОЛЬШОЙ ЗАЛ

**ТЕХНОПАРК
НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА**

УЛ. НИКОЛАЕВА, 12

ЛЕКТОРЫ

Владлен Владленович Базылев

д-р мед. наук, главный врач «ФЦСХ» Минздрава России
(Пенза, Россия)

Владимир Иванович Ганюков

д-р мед. наук, заведующий лабораторией интервенционных методов диагностики и лечения атеросклероза ФГБНУ «НИИ КПССЗ»
(Кемерово, Россия)

Иван Сергеевич Мурашов

врач-патологоанатом патологоанатомического отделения
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России
(Новосибирск, Россия)

Вадим Анатольевич Попов

д-р мед. наук, проф., руководитель отделения кардиохирургии
ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России
(Москва, Россия)

Евгений Владимирович Россейкин

д-р мед. наук, главный врач ФГБУ «ФЦСХ» Минздрава России
(Хабаровск, Россия)

Дмитрий Андреевич Сирота

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

Игорь Ионович Чернов

канд. мед. наук, заместитель главного врача по хирургической помощи
ФГБУ «ФЦСХ» Минздрава России (Астрахань, Россия)

Александр Михайлович Чернявский

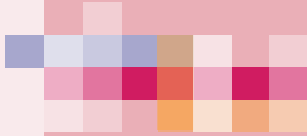
д-р мед. наук, проф., руководитель центра хирургии аорты,
коронарных и периферических артерий, и. о. директора
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России
(Новосибирск, Россия)

Андрей Андреевич Ширяев

д-р мед. наук, проф., руководитель лаборатории микрохирургии сердца
и сосудов отдела сердечно-сосудистой хирургии
ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России (Москва, Россия)

15:00–15:20	Лекция «Морфология нестабильной атеросклеротической бляшки в хирургии ИБС» Цель: представить результаты гистологического и иммуногистохимического изучения стабильных и нестабильных атеросклеротических бляшек коронарных артерий при коронарном шунтировании пациентов с ИБС. Лектор: И.С. Мурашов (Новосибирск, Россия)
15:20–15:40	Лекция «АКШ: к чему мы идем» Цель: в лекции будут представлены основные тенденции развития коронарной хирургии за последние годы, которые позволяют сохранить высокий уровень эффективности и безопасности аортокоронарного шунтирования в лечении ИБС. Надежность коронарной реваскуляризации и снижение травматичности операций позволяют надеяться, что хирургические методы лечения сохранят лидирующие позиции в лечении ИБС, особенно осложненных форм заболевания. Лектор: А.М. Чернявский (Новосибирск, Россия)
15:40–16:00	Лекция «Я выбираю аутоартериальную реваскуляризацию» Цель: представить результаты сравнительного исследования разных типов аутоартериальной реваскуляризации миокарда: при помощи создания Y-конструкций и сохранении внутренних грудных артерий <i>in situ</i> . Будет проведен анализ результатов госпитального периода и через год наблюдения. Лектор: Д.А. Сирота (Новосибирск, Россия)
16:00–16:40	Лекция «Традиционные технологии позволяют мне добиваться стабильного результата в течение многих лет» Цель: представить результаты классического коронарного шунтирования, сопоставимые с мировыми данными. Будет обоснована тактика выбора стандартной техники коронарного шунтирования, проанализированы преимущества и недостатки прямой реваскуляризации миокарда. Лектор: А.А. Ширяев (Москва, Россия)
16:40–17:00	Лекция «Гибридная коронарная хирургия» Цель: проанализировать результаты 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 чрескожной эндоваскулярной реваскуляризации. Лектор: В.И. Ганюков (Кемерово, Россия)

17:00–17:20	Лекция «Почему я выбираю Off-Pump CABG» Цель: со второй половины 1960-х годов искусственное кровообращение на долгие годы устранило из практики АКШ без ИК. Единичные хирурги продолжали выполнять эти операции, однако их работы расценивались как атавизм. Что изменилось сегодня и почему я выбираю Off-Pump? Лектор: И.И. Чернов (Астрахань, Россия)
17:20–17:40	Лекция «Почему я сторонник On-Pump CABG?» 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: В.В. Базылев (Пенза, Россия)
17:40–18:00	Лекция «Новые технологии в коронарной хирургии» Цель: лекция будет посвящена новым технологиям в коронарной хирургии, которые улучшают качество и увеличивают срок функционирования не только артериальных, но и венозных кондуитов. Технология по touch позволяет избежать микротравматизации аутовены и улучшить качество венозных кондуитов, их проходимость в отдаленном периоде. Новые многоцентровые исследования позволят предложить для широкого клинического применения новые методы коронарной хирургии, основанные на принципах доказательной медицины. Лектор: Е.В. Россейкин (Хабаровск, Россия)
18:00–18:20	Лекция «Торакоскопическое АКШ» Цель: лекция будет посвящена относительно новому, мало распространенному методу мининвазивного коронарного шунтирования: сочетанию торакоскопического выделения одной или двух внутренних грудных артерий и многососудистого коронарного шунтирования через минидоступ. Лектор оценит состояние проблемы и представит собственный опыт выполнения данного вмешательства. Лектор: В.А. Попов (Москва, Россия)
18:20–18:30	Дискуссия



29 ИЮНЯ

**ВРОЖДЕННЫЕ
ПОРОКИ
СЕРДЦА**

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 1

**ТЕХНОПАРК
НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА**

УЛ. НИКОЛАЕВА, 12

ЛЕКТОРЫ

Алексей Николаевич Архипов

канд. мед. наук, заведующий кардиохирургическим отделением врожденных пороков сердца ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия)

Юрий Николаевич Горбатых

д-р мед. наук, проф., главный научный сотрудник центра новых хирургических технологий ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия)

Евгений Владимирович Кривощеков

д-р мед. наук, ведущий научный сотрудник отделения сердечно-сосудистой хирургии ФГБНУ «Томский НИМЦ РАН» «НИИ кардиологии» (Томск, Россия)

Рубен Рудольфович Мовсесян

д-р мед. наук, проф., заведующий отделением кардиохирургии ГУЗ «ДГБ № 1» (Санкт-Петербург, Россия)

Александр Юрьевич Омельченко

канд. мед. наук, врач – сердечно-сосудистый хирург кардиохирургического отделения врожденных пороков сердца ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия)

Наталья Викторовна Федорова

врач-кардиолог кардиологического отделения ГУЗ «ДГБ № 1» (Санкт-Петербург, Россия)

Алексей Евгеньевич Черногривов

д-р мед. наук, заведующий кардиохирургическим отделением № 4 детским ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России (Пенза, Россия)

09:00–10:00 Регистрация участников

10:00–12:00 КРУГЛЫЙ СТОЛ

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

Цель: представить 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: Ю.Н. Горбатых, Е.В. Кривощеков, А.Е. Черногривов

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

12:00–13:00 Перерыв

13:00–15:00 КРУГЛЫЙ СТОЛ

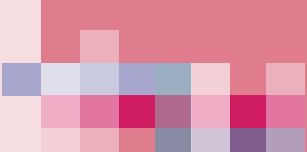
Дебаты «Пластическая реконструкция аортального клапана при врожденных пороках сердца»

Цель: осветить 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 тактики.

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

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

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

канд. мед. наук, врач-кардиолог кардиологической службы
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия)

Байрамова Севда Афгановна

канд. мед. наук, врач-кардиолог кардиологической службы
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия)

Бенимецкая Ксения Сергеевна

канд. мед. наук, младший научный сотрудник НИИТПМ – филиал ФГБНУ ИЦИГ
СО РАН (Новосибирск, Россия)

Броврова Анастасия Сергеевна

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

Гражданкин Игорь Олегович

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

Джиоева Радмила Владиковна

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

Иванов Сергей Николаевич

д-р мед. наук, врач-детский кардиолог консультативно-диагностического центра
№ 2 ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск,
Россия)

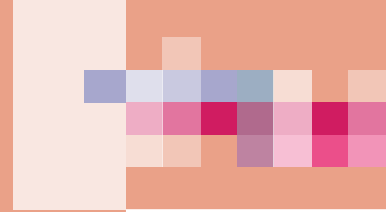
Кливер Елена Николаевна

д-р мед. наук, врач-кардиолог кардиологической службы
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия)

Лосик Денис Владимирович

канд. мед. наук, врач-кардиолог, научный сотрудник центра интервенционной
кардиологии ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России
(Новосибирск, Россия)

15:30–15:45	Лекция «Клиника, диагностика хронической сердечной недостаточности» Цель: Обзор текущих литературных данных и опыта диагностики ХСН. Лектор: И.О. Гражданкин (Новосибирск, Россия)
15:45–16:00	Лекция «50 лет исследований в ХСН. Исследования, изменившие рекомендации» Цель: обзор текущих данных литературы и опыта диагностики, тактики и лечения ХСН. Лектор: А.С. Боброва (Новосибирск, Россия)
16:00–16:15	Лекция «Фибрилляция предсердий и систолическая ХСН: диагностика, лечение» Цель: обзор текущих данных литературы и опыта диагностики, тактики и лечения ХСН при фибрилляции предсердий. Лектор: Д.В. Лосик (Новосибирск, Россия)
16:15–16:30	Лекция «Желудочковые аритмии при ХСН: диагностика и возможности терапии» Цель: обзор текущих данных литературы и опыта диагностики, тактики и лечения ХСН при желудочковых аритмиях Лектор: С.А. Байрамова (Новосибирск, Россия)
16:30–16:45	Лекция «Гипертрофическая кардиомиопатия и ХСН: диагностика и лечение» Цель: обзор текущих данных литературы и опыта диагностики, тактики и лечения ХСН при ГКМП. Лектор: Т.В. Антропова (Новосибирск, Россия)
16:45–17:00	Лекция «Реваскуляризация миокарда при ХСН: аортокоронарное шунтирование. Показания, особенности терапии» Цель: обзор текущих данных литературы и практического опыта тактики и лечения ХСН при аортокоронарном шунтировании. Лектор: Е.Н. Кливер (Новосибирск, Россия)
17:00–17:30	Лекция «Реваскуляризация миокарда при ХСН: ангиопластика со стентированием коронарных артерий. Показания, особенности терапии» Цель: обзор текущих данных литературы и опыта тактики и лечения ХСН при эндоваскулярной реваскуляризации миокарда. Лекция: Р.В. Джоисева (Новосибирск, Россия)
17:30–17:45	Лекция «Рекомендации по питанию пациентов с ХСН» Цель: обзор текущих данных литературы и опыта особенностей рекомендаций по питанию пациентов с ХСН. Лектор: К.С. Бенимецкая (Новосибирск, Россия)
17:45–18:00	Лекция «Легочная гипертензия и систолическая сердечная недостаточность. Клиника, диагностика и лечение» Цель: обзор текущих данных литературы и опыта диагностики, тактики и лечения ХСН при легочной гипертензии. Лектор: С.Н. Иванов (Новосибирск, Россия)
18:00–18:10	Дискуссия



29 ИЮНЯ

МОИ ТОП ПЯТЬ
ИССЛЕДОВАНИЙ
В ЛЕЧЕНИИ
НАРУШЕНИЙ
РИТМА СЕРДЦА
В 2018–2019 ГГ.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 2

ТЕХНОПАРК
НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА

УЛ. НИКОЛАЕВА, 12

ЛЕКТОРЫ

Дмитрий Анатольевич Елесин

канд. мед. наук, врач – сердечно-сосудистый хирург, научный сотрудник центра интервенционной кардиологии ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия)

Дмитрий Анатольевич Заманов

канд. мед. наук, врач – сердечно-сосудистый хирург отделения кардиохирургии КГБУЗ «Краевая клиническая больница» (Красноярск, Россия)

Денис Васильевич Лосик

канд. мед. наук, врач-кардиолог, научный сотрудник центра интервенционной кардиологии ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия)

Егор Алексеевич Моржанаев

врач – сердечно-сосудистый хирург кардиохирургического отделения нарушений ритма сердца ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия)

Александр Борисович Романов

д-р мед. наук, врач – сердечно-сосудистый хирург, главный научный сотрудник центра интервенционной кардиологии ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия)

Алексей Германович Филипенко

врач – сердечно-сосудистый хирург кардиохирургического отделения нарушений ритма сердца ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия)

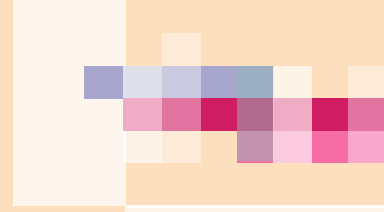
Елизавета Владимировна Фишер

врач-кардиолог кардиохирургического отделения нарушений ритма сердца ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия)

Виталий Викторович Шабанов

канд. мед. наук, врач – сердечно-сосудистый хирург, научный сотрудник центра интервенционной кардиологии ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия)

09:00–10:00	Регистрация участников
	Модераторы: А.Б. Романов, В.В. Шабанов
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: А.Г. Филипенко (Новосибирск, Россия)
10:15–10:30	Лекция «Желудочковые нарушения ритма сердца»
	Цель: представить ключевые работы по катетерной аблации пациентов с желудочковыми нарушениями ритма сердца с и без структурной патологии, оценить новые подходы в лечении желудочковых тахикардий.
	Лектор: Д.В. Лосик (Новосибирск, Россия)
10:30–10:45	Лекция «Электрокардиостимуляция».
	Цель: оценить результаты основных исследований электрокардиостимуляции у пациентов с нарушениями проводимости, ознакомить с современными подходами в лечении.
	Лектор: Д.А. Заманов (Новосибирск, Россия)
10:45–11:00	Лекция: «Профилактика внезапной сердечной смерти».
	Цель: проанализировать современные методы профилактики и лечения внезапной сердечной смерти и сердечной недостаточности.
	Лектор: Д.А. Елесин (Новосибирск, Россия)
11:00–11:15	Лекция: «Профилактика инсульта».
	Цель: отразить современные подходы в профилактике тромбоэмбологических осложнений.
	Лектор: Е.В. Фишер (Новосибирск, Россия)
11:15–11:30	Лекция: «Новые технологии в лечении нарушений ритма сердца»
	Цель: дсистематизировать данные о методах лечения нарушений ритма сердца в 2018–2019 гг.
	Лектор: Е.А. Моржанаев (Новосибирск, Россия)
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

Тигран Левонович Акобян

канд. мед. наук, врач – сердечно-сосудистый хирург отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения
ФГБУ «ФЦВМТ» Минздрава России
(Калининград, Россия)

Виталий Игоревич Байструков

канд. мед. наук, научный сотрудник центра интервенционной кардиологии
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России
(Новосибирск, Россия)

Дмитрий Дмитриевич Зубарев

заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
(Санкт-Петербург, Россия)

Тимур Эмвярович Имаев

д-р мед. наук, руководитель лаборатории гибридных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний отдела сердечно-сосудистой хирургии ИКК им. А.Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России
(Москва, Россия)

Олег Викторович Крестьянинов

канд. мед. наук, заведующий кардиохирургическим отделением эндоваскулярной диагностики и лечения ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России
(Новосибирск, Россия)

Евгений Иванович Кретов

канд. мед. наук, ведущий научный сотрудник центра интервенционной кардиологии ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России
(Новосибирск, Россия)

ТРАНСКАТЕТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ АОРТАЛЬНОГО СТЕНОЗА

- 13:00–13:20** Лекция: «**Текущее состояние программы TAVI**»
Цель: представить данные о развитии технологии транскатетерного протезирования аортального клапана, обсудить перспективы направления.
Лектор: Е.И. Кретов (Новосибирск, Россия)
- 13:20–13:40** Лекция: «**Российские транскатетерные системы протезирования аортального клапана**»
Цель: сообщить о текущем статусе российских технологий транскатетерного протезирования аортального клапана, продемонстрировать транскатетерный клапан «Алькор» с использованием симуляционной модели.
Лектор: Е.И. Кретов (Новосибирск, Россия)
- 13:40–14:00** Лекция: «**Возможности TAVI у ранее оперированных пациентов: состояние проблемы в России**».
Цель: представить рекомендации по использованию TAVI у пациентов с ранее имплантированным клапаном, клинические примеры.
Лектор: Т.Э. Имаев (Москва, Россия)
- 14:00–14:20** Лекция: «**Клинические случаи: от простого к сложному**»
Цель: представить сложные клинические случаи, продемонстрировать тактику борьбы с различными видами осложнений.
Лектор: Д.Д. Зубарев (Санкт-Петербург, Россия)
- 14:20–14:40** Перерыв

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕКАНАЛИЗАЦИИ ХРОНИЧЕСКИХ ОККЛЮЗИЙ

14:40–15:00

Лекция «Обзор современных технологий эндоваскулярного лечения хронической ИБС»

Цель: ознакомить слушателей с передовыми технологиями лечения пациентов с хронической формой ишемической болезни сердца, представить доказательную базу эффективности эндоваскулярных подходов, обсудить современные клинические рекомендации.

Лектор: В.И. Байструков (Новосибирск, Россия)

15:00–15:20

Лекция «Международные согласительные документы по лечению пациентов с хроническими окклюзиями коронарных артерий»

Цель: ознакомить слушателей с современными согласительными документами по лечению пациентов с ХОКА и результатами клинических исследований, на которых они основаны.

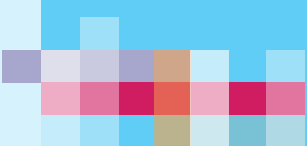
Лектор: О.В. Крестьянов (Новосибирск, Россия)

15:20–15:40

Лекция «Ранние и отдаленные ангиографические результаты стентирования коронарных артерий в зависимости от типа стента»

Цель: представить ангиографическую оценку результатов стентирования в раннем и отдаленном послеоперационных периодах. Ознакомить слушателей с результатами реваскуляризации в зависимости от типа стентов.

Лектор: Т.Л. Акобян (Калининград, Россия)



29 ИЮНЯ

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 3

**ТЕХНОПАРК
НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА**

УЛ. НИКОЛАЕВА 12

ЛЕКТОРЫ

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

Елена Владимировна Вострикова, канд. мед. наук, доцент кафедры клинической неврологии и нейрогериатрии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России (Новосибирск, Россия)

Эмиль Давидович Исагулян, канд. мед. наук, врач-нейрохирург-альголог 6-го нейрохирургического отделения ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России (Москва, Россия)

Мартин Галиевич Кильчуков, врач-нейрохирург консультативно-диагностического центра № 2 ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия)

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

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

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

Дмитрий Юрьевич Рогов, врач-нейрохирург консультативно-реабилитационного отделения, отделения реконструктивно-пластиической хирургии и восстановительного лечения ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России (Нижний Новгород, Россия)

Павел Александрович Сёмин, канд. мед. наук, заведующий нейрохирургическим отделением ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия)

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

Алексей Алексеевич Томский, канд. мед. наук, старший научный сотрудник, врач-нейрохирург 6-го нейрохирургического отделения ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России (Москва, Россия)

9:00–10:00	Регистрация участников
10:00–10:05	Приветственное слово П.А. Сёмина
10:05–10:30	Лекция «Анализ нейрохирургической помощи в ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России» Цель: анализ технологического и функционального развития нейрохирургии, эволюция оказания нейрохирургической помощи в ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России. Лектор: П.А. Семин (Новосибирск, Россия)
10:30–10:55	Лекция «Современные стратегии лечения поздних стадий болезни Паркинсона» Цель: представить современные данные исследования болезни Паркинсона, неврологическую тактику лечения тяжелых пациентов. Лектор: Е.В. Вострикова (Новосибирск, Россия)
10:55–11:20	Лекция «DBS в лечении расстройств движений» Цель: обзор технологии глубокой стимуляции головного мозга и ее рутинное использование в практике функционального нейрохирурга, основные вопросы и ответы. Лектор: А.А. Томский (Москва, Россия)
11:20–11:45	Лекция «Фармакорезистентная эпилепсия: классификация, критерии, современные подходы в лечении» Цель: обсудить актуальные вопросы консервативного лечения тяжелых форм эпилепсии, особенности диагностики и тактики ведения таких пациентов. Лектор: Е.Н. Парамонова (Новосибирск, Россия)
11:45–12:10	Лекция «Хирургическое лечение эпилепсии: организационные аспекты» Цель: проанализировать хирургические методы лечения эпилепсии, их особенности и принципиальные отличия, пути выстраивания диалога функционального нейрохирурга и невролога-эпилептолога. Лектор: Д.Ю. Рогов (Нижний Новгород, Россия)
12:10–12:20	Дискуссия
12:20–12:40	Кофе-брейк
12:40–13:05	Лекция «DBS в практике невролога» Цель: помочь 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: А.С. Брусянская (Новосибирск, Россия)

- 13:05–13:30** **Лекция «Хронический болевой синдром. Взгляд невролога»**
Цель: рассмотреть современные возможности консервативного лечения хронического болевого синдрома.
Лектор: А.Б. Терехова (Новосибирск, Россия)
- 13:30–13:55** **Лекция «Нейромодуляция в лечении головной и лицевой боли»**
Цель: демонстрация возможностей нейромодуляции в лечении головной и лицевой боли, как меняется и развивается хирургия боли.
Лектор: Э.Д. Исагулян (Москва, Россия)
- 13:55–14:20** **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: М.Г. Кильчуков (Новосибирск, Россия)
- 14:20–14:45** **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: В.И. Муртазин (Новосибирск, Россия)
- 14:45–15:10** **Лекция «Сохранность конечностей и качество жизни пациентов с критической ишемией нижних конечностей в отдаленном периоде имплантации системы спинальной нейростимуляции»**
Цель: продемонстрировать результаты клинического исследования спинальной нейростимуляции в лечении критической ишемии нижних конечностей, уточнить критерии отбора пациентов, определить предикторы успешного лечения.
Лектор: В.И. Муртазин (Новосибирск, Россия)
- 15:10–15:35** **Лекция «Нейромодуляция в ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России: случаи из клинической практики»**
Цель: демонстрация применения методов нейромодуляции в лечении экстрапирамидных расстройств движений и нейропатических болевых синдромов.
Лектор: Р.С. Киселев (Новосибирск, Россия)
- 15:35–16:00** Дискуссия

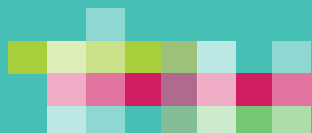
29 ИЮНЯ

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

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 4

**ТЕХНОПАРК
НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА**

УЛ. НИКОЛАЕВА, 12



ОРГАНИЗАТОРЫ:

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

ГБУЗ НСО «Новосибирский областной клинический онкологический диспансер»

ЛЕКТОРЫ:

Renato Covello, MD, сотрудник отделения патологии

Национального института рака им. Реджини Елены (Рим, Италия)

Татьяна Геннадьевна Воробьева, канд. мед. наук, врач-радиотерапевт отделения онкологии и радиотерапии ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия)

Евгений Александрович Дробязгин, д-р мед. наук, проф. кафедры госпитальной и детской хирургии лечебного факультета ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, заведующий отделением эндоскопии ГБУЗ НСО «Государственная Новосибирская областная клиническая больница» (Новосибирск, Россия)

Александр Александрович Жеравин, канд. мед. наук, руководитель центра онкологии и радиотерапии ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия)

Сергей Эдуардович Красильников, д-р мед. наук, проф., заведующий онкологическим отделением № 4 ГБУЗ НСО «НОКОД», проф. кафедры онкологии ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России (Новосибирск, Россия)

Вадим Викторович Козлов, канд. мед. наук, заведующий онкологическим отделением №3 (торакальным) ГБУЗ НСО «НОКОД» (Новосибирск, Россия)

Аркадий Вячеславович Мункуев, заведующий отделением рентгенохирургических методов лечения ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» (Иркутск, Россия)

Василий Николаевич Ощепков, канд. мед. наук, врач-радиотерапевт, руководитель радиотерапевтической службы ГАУЗ ТО МКМЦ «Медицинский город» (Тюмень, Россия)

Евгений Сергеевич Половников, канд. мед. наук, врач-радиотерапевт
отделения онкологии и радиотерапии ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина»
Минздрава России (Новосибирск, Россия)

Андрей Анатольевич Серегин, д-р мед. наук, заведующий отделением
рентгенохирургических методов диагностики и лечения
ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России (Нижний Новгород, Россия)

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

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

Оксана Петровна Трофимова, д-р мед. наук, ведущий научный сотрудник
радиологического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»,
проф. кафедры онкологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
(Москва, Россия)

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

09:00–09:45	Регистрация участников
09:45–10:00	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 редкость в мировой онкологической практике. Малая травматичность вмешательства, высокая точность манипуляций, превосходная визуализация операционного поля — не полный перечень преимуществ, которыми располагает роботическая хирургия перед «открытыми» вмешательствами. Как и любая другая методология, робот-ассистированные вмешательства имеют 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 использованию, будет представлен хирургический опыт ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» при раке предстательной железы. Лектор: С.В. Ярмошук (Новосибирск, Россия)
10:20–10:40	Лекция «Современные методы комбинированного лечения в онкогинекологии» Цель: представить обзор современных методов и принципов комбинированного лечения гинекологического рака с упором на пациенториентированный подход к оказанию медицинской помощи. Основное внимание лектора будет сосредоточено на органосохраняющих, функционально щадящих, расширенных и комбинированных хирургических вмешательствах лапароскопическим и лапаротомным доступами у больных с онкогинекологической патологией. Лектор: С.Э. Красильников (Новосибирск, Россия)
10:40–11:00	Лекция «Малоинвазивные хирургические вмешательства при раке легкого» Цель: малоинвазивные оперативные вмешательства обладают несомненным преимуществом в снижении 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 торакоскопической техники, видеоАссистенции и малых доступов при выполнении атипических резекций легкого, лобэктомий и лимфодиссекции. Лектор: В.В. Козлов (Новосибирск, Россия)

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: П.А. Таранов (Новосибирск, Россия)

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 занимает 5–7-е место в мире среди всех злокачественных опухолей. Без лечения прогноз заболевания крайне неблагоприятный: медиана выживаемости составляет 3–5 мес. Метастатическое поражение печени обнаруживают у большинства онкологических пациентов. Метастазы в печень выявляют у 50% больных, перенесших резекцию ободочной кишки по поводу рака, впоследствии у половины из них метастазы оказываются причиной смерти. С развитием методов интервенционной радиологии, а также успехами анестезиологии и хирургии открываются новые перспективы в лечении больных злокачественными опухолями печени. Целью лекции является обзор современных рентгенэндоваскулярных технологий, применяющихся в комбинации с хирургическими методами или изолированно для лечения первичного и метастатического рака печени.

Лектор: А.А. Серегин (Нижний Новгород, Россия)

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: А.В. Мункуев (Иркутск, Россия)

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 системной терапии, а также оптимальные режимы лучевой терапии в зависимости от локализации и распространенности опухолевого поражения. Лектор: О.П. Трофимова (Москва, Россия)
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 обеспечивало локальный контроль и, как следствие, неудовлетворительные клинические результаты. Лектор проанализирует текущие данные литературы и опыта применения лучевой терапии при метастатическом поражении головного мозга, акцентируя внимание на выживаемости и качестве жизни, ответе опухоли на лечение и потенциальных комбинациях методов лечения метастазов в головной мозг. Лектор: Е.С. Половников (Новосибирск, Россия)
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 нежелательным явлениям разной степени выраженности, что существенно снижает качество лечения пациентов. В этой связи сочетание методов системной лекарственной терапии и лучевой терапии призвано создать условия потенцирования суммарного лечебного эффекта. 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: В.Н. Ощепков (Тюмень, Россия)
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 относится к числу наиболее распространенных онкологических заболеваний.

Для лечения неметастатического рака применяют радикальную простатэктомию, стандартную дистанционную лучевую терапию, стереотаксическую гипофракционную лучевую терапию, брахитерапию, гормональное лечение. Сегодня стереотаксическая лучевая терапия предоставляет клиницистам возможности, которые делают способ терапии основным.

В лекции будет представлен обзор трех- и четырехмерных систем планирования облучения, возможностей прецизионной верификации положения мишени и сокращения времени процедуры до сравнимого со стандартной лучевой терапией, что дает неоспоримые преимущества стереотаксической гипофракционной лучевой терапии при выборе метода лечения рака предстательной железы.

Лектор: Т.Г. Воробьева (Новосибирск, Россия)

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, молекулярно-генетическое тестирование позволяют выбирать оптимальные схемы лекарственной терапии в зависимости от типов и подтипов сарком.

Лектор: R. Covello (Рим, Италия)

15:40–16:00

Лекция «Комплексный подход в реабилитации онкологических больных»

Цель: по мнению большинства зарубежных и российских реабилитологов, онкологическое заболевание является крайне стрессовой по своей природе и последствиям ситуацией.

Цель лекции — сформировать системное представление 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 будет представлен собственный опыт разработки и внедрения в клиническую практику комплексной программы реабилитации.

Лектор: А.Б. Терехова (Новосибирск, Россия)

16:00–16:20

Лекция «Онкоортопедические вмешательства при метастатическом поражении костей»

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

Лектор: А.А. Жеравин (Новосибирск, Россия)

16:20–16:40

Лекция «Паллиативные эндоскопические вмешательства у пациентов с опухолевыми стенозами»

Цель: современные возможности химиолучевой терапии позволяют говорить об увеличении продолжительности жизни пациентов с неоперабельными формами злокачественных новообразований пищевода, трахеи и бронхов. При этом важное значение приобретает сохранение проходимости воздухопроводящих путей и пищеварительного тракта. Современные ablative методы 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: Е.А. Дробязгин (Новосибирск, Россия)

16:40

Дискуссия

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

- АКШ — аортокоронарное шунтирование
ГКМП — гипертрофическая кардиомиопатия
ИБС — ишемическая болезнь сердца
ИК — искусственное кровообращение
ТАДЛВ — тотальный аномальный дренаж легочных вен
ХОКА — хроническая окклюзия коронарных артерий
ХСН — хроническая сердечная недостаточность
CABG — аортокоронарное шунтирование
(англ. Coronary Artery Bypass Grafting)
On-Pump CABG — аортокоронарное шунтирование
в условиях искусственного кровообращения
Off-Pump CABG — аортокоронарное шунтирование
без искусственного кровообращения
DBS — глубокая стимуляция головного мозга
(англ. Deep Brain Stimulation)
TAVI — транскатетерная имплантация аортального
клапана (англ. Transcatheter Aortic Valve Implantation)



Платиновый спонсор



Золотые спонсоры



Партнеры



Участники выставки



Создавая здоровое будущее



ООО «Ангиогенезис»

Auroramed



СУЛЬФАКРИЛАТ