

**ХIII-й Московский Международный курс гибридной хирургии
(MICHS-2022)**

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

6 февраля 2022г.

10:00 – 11:45 «Эндоваскулярное лечение стенозирующих поражений артерий нижних конечностей», часть 1

Президиум: акад. РАН Акчурин Р.С., акад. РАН Гавриленко А.В., проф. Кавтеладзе З.А.

10:00 - 10:10 Приветственное слово

Акчурин Р.С., Покровский А.В. (Москва)

10:10 - 10:25 Гибридная хирургия при критической ишемии нижних конечностей в свете современных тенденций

Гавриленко А.В., Кочетков В.А. (Москва)

10:25 - 10:35 Гибридная хирургия при ишемии нижних конечностей

Бабунашвили А.М., Тищенко И.С. (Москва)

10:35 - 10:45 Сравнительные результаты стентирования плетеным нитиноловым стентом и бедренно-подколенного шунтирования протяженных окклюзий поверхностной бедренной артерии

Гостиев А.А., Карпенко А.А. (Новосибирск)

10:45 – 10:55 Острая артерия непроходимость магистральной артерии - эндоваскулярная хирургия новый золотой стандарт?!

Кавтеладзе З.А. (Москва)

10:55–11:05 Альтернативные методы визуализации артериального русла у пациентов с ишемией, угрожающей конечности.

Деркач В.В., Шиповский В.Н., Калитко И.М. (Клин)

11:05 - 11:15 Эндоваскулярная реконструкция бифуркации аорты и подвздошных артерий при синдроме Лериша

Саая Ш.Б. (Новосибирск)

11:15 – 11:25 Гибридная хирургия подострых артериальных тромбозов

Жолковский А.В. (Ростов-на-Дону)

11:25 – 11:35 Использование системы Jetstream в эндоваскулярном лечении поражений артерий нижних конечностей

Закарян Н. (Москва)

11:35 – 11:45 Hybrid revascularisation in CLTI” that will hopefully be suitable for the PAD day
Prof. Hisham Rashid (Великобритания)

11:45 – 12:00 Перерыв

Ланч-симпозиум компании Boston Scientific

12:00 – 14:30 «Эндоваскулярное лечение стенозирующих поражений артерий нижних конечностей», часть 2

Президиум: проф. Бабунашвили А.М., д.м.н. Ерошкин И.А., проф. Карпенко А.А.

12:00 – 12:10 Гибридная хирургия при поражениях артерии нижних конечностей через 10 лет

Кавтеладзе З.А. (Москва)

12:10 – 12:20 Сравнительный анализ результатов открытого бедренно-подколенного шунтирования и эндоваскулярного стентирования у пациентов с пролонгированным поражением артерий бедренно-подколенного сегмента

Гостев А.А. (Новосибирск)

12:20 – 12:30 Собственный опыт применения различных систем для «дебалкинга»

Ерошкин И.А. (Москва)

12:30 – 13:00 Трансляция из операционной

13:00 – 13:10 Принципы FAST – TRACK surgery в лечении пациентов с окклюзиями аорто-бедренного сегмента: опыт НМИЦ им. В.А. Алмазова

Чернявский М.А. (Санкт-Петербург)

13:10 – 13:20 СКАРЭСМА – наша концепция и философия спасения конечности от ампутаций

Наумов Н.А. (Ярославль)

13:20 – 13:30 Оптимизация подходов к реконструктивным вмешательствам при хронической ишемии с угрозой потери конечности с трофическими изменениями

Курьянов П.С. (Санкт-Петербург)

13:30 – 13:40 Интервенции на артериях нижних конечностей с малым объемом контрастного препарата

Кан П.Б., Мизин А.Г. (Ханты-Мансийск)

13:40 – 13:50 Гибридная хирургия в лечении пациентов с облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей

Темрезов М.Б. (Черкесск)

13:50 – 14:00 Гибридная реваскуляризация глубоких вен стопы без дистального анастомоза при ХИУК на фоне облитерирующего эндоартериита

Платонов С.А. (Санкт-Петербург)8-921-788-93-89

14:00 – 14:10 Результаты эндоваскулярных реваскуляризирующих вмешательств у пациентов с ХИУК на фоне сахарного диабета 1 и 2 типа

Ситкин И.И. (Москва)

14:10 – 14:20 Биометрическая и лекарственная реваскуляризация пролонгированных поражений поверхностной бедренной артерии.

Саая Ш.Б. (Новосибирск)

14:20 – 14:30 Педальный доступ при сложных окклюзиях поверхностной бедренной артерии

Папоян С.А. (Москва)

Перерыв 14:30-14:45

14:45 – 16:00 «Новая коронавирусная инфекция COVID-19: вызов сосудистым хирургам»

Президиум: д.м.н. Закарян Н.В., Мизин А.Г., Черная Н.Р.

14:45 – 14:55 Спонтанные забрюшинные гематомы у пациентов с COVID-19

Мизин А. (Ханты-Мансийск)

14:55 – 15:05 Работа сосудистого центра во время пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19

Майтесян Д.А. (Москва)

15:05 – 15:15 Эндоваскулярные вмешательства при патологии сосудистого русла у больных с COVID-19

Черная Н.Р. (Москва)

15:15 – 15:25 Место эндоваскулярной хирургии в лечении больных с COVID-19

Марукян Н. (Санкт-Петербург)

15:24 – 15:35 Экстренные сосудистые вмешательства у пациентов с COVID-19

Оганесян О. (Краснодар)

15:35 – 15:45 Клинический случай гибридной реваскуляризации при ишемическом ОНМК на фоне COVID-19

Шендеров С.В. (Санкт-Петербург)

15:45 – 16:00 Дискуссия

7 февраля 2021г.

10:00 Открытие конференции

10:00 – 11:30 Пленарное заседание «20 лет транскатетерной имплантации аортального клапана»

Президиум: Мурашко М.А., акад. РАН Акчурин Р.С., акад. РАН Бойцов С.А., акад. РАН Ревшвили А.Ш.

10:00 – 10:05 Приветственное слово министра здравоохранения Мурашко М.А.

10:05 – 10:10 Приветственное слово сопредседателя конференции, генерального директора ФГБУ «НМИЦ кардиологии» МЗ РФ акад. РАН Бойцова С.А.

10:10 – 10:30 Транскатетерная имплантация аортального клапана как золотой стандарт лечения аортального стеноза

Alan Cribie (Франция)

10:30 – 10:50 Изменение современного взгляда на хирургию аортального клапана – влияние TAVI

Акчурин Р.С.

10:50 – 11:10 Революция в хирургии клапанов сердца - 20 лет TAVI

Jean-Claude Laborde (Франция)

11:10 – 11:30 Влияние TAVI на жизнь и работу современного европейского кардиохирурга
Francesco Maisano

11:30 – 11:50 Перерыв

Ланч-симпозиум компании Medtronic

11:50 – 13:40 Сессия «Транскатетерное лечение патологии клапанов сердца»

Президиум: акад. РАН Алекян Б.Г., проф. Базылев В.В., проф. Леонтьев С.А., Jan Kovacs

11:50 – 12:00 TAVI в России

Алекян Б.Г. (Москва)

12:00 – 12:10 Использование саморасширяющегося транскатетерного клапана Evolut R в Израиле

Ariel Finkelstein (Израиль)

12:10 – 12:20 TAVI и SAVR: мой выбор сегодня

Леонтьев С.А. (Германия)

12:20 – 12:30 Опыт TAVI с использованием различных биопротезов и хирургических доступов

Имаев Т.Э. (Москва)

12:30 – 12:40 Роль системы противоэмболической защиты головного мозга при операциях TAVI: Acurate Neo-2

Jan Kovacs (Великобритания)

12:40 – 13:00 Трансляция из операционной

13:00 – 13:10 Окклюзия коронарных артерий при TAVI. Методы профилактики

Федорченко А.Н. (Краснодар)

13:10 – 13:20 Отдаленные результаты TAVI с использованием транскатетерного клапана с синтетическими створками

Базылев В.В. (Пенза)

13:20 – 13:30 TAVI: где мы сегодня? Первые 9 лет в ФЦССХ г. Красноярск

Столяров Д.П. (Красноярск)

13:30 – 13:40 TAVI при двустворчатом аортальном клапане – новые горизонты

Кочкина К.В. (Красноярск)

13:40 – 14:00 Перерыв

Ланч-симпозиум компании Abbott

14:00 – 15:30 Лечение пороков митрального и трикуспидального клапана

Президиум: акад. РАН Голухова Е.З., акад. РАН Ревиншвили А.Ш., проф. Maisano F.

14:00 – 14:10 Selecting the Right TMVR Patient

Francesco Maisano (Швейцария)

14:10 – 14:20 Mitraclip: наши возможности сегодня

Thilo Noack (Германия)

14:20 – 14:30 Triclip: горизонты развития метода

Philipp Lurz (Германия)

14:30 – 14:40 Транскатетерное протезирование митрального клапана: всё ещё теоретическая концепция или наконец клиническая реальность?

Vinayak Varat (США)

14:40 – 15:00 Трансляция из операционной (Mitraclip)

15:00 – 15:10 Кого бы я сегодня направил на транскатетерную пластику митрального клапана – взгляд практикующего кардиохирурга

Муратов Р.М. (Москва)

15:10 – 15:20 Аннулопластика митрального клапана с использованием устройства Cardioband: есть ли доказательства ее сопоставимости с открытой хирургией?

Azeem Latib (США)

15:20 – 15:30 Опыт первых 50 операций транскатетерной пластики митрального клапана

Комлев А.Е. (Москва)

15:30 – 15:50 Перерыв

Ланч-симпозиум компании Boston Scientific

12:00 – 13:30 PCR session «Transcatheter mitral procedures: tips and tricks»

Faculty: Bernard Prendergast, Francesco Maisano, Nina Wunderlich

1. How to obtain optimal result with Mitraclip: tips and tricks
2. Ultrasound navigation for an advanced user
3. Pitfalls of the procedure: how to keep staying at the safe side

14:00 – 15:30 PCR Focus Group Tricuspid session «Transcatheter tricuspid procedures: basic concepts, patient selection, and procedure at glance»

Faculty: Bernard Prendergast, Francesco Maisano, Nina Wunderlich

1. Interventional anatomy of tricuspid valve
2. Patient selection for Triclip procedure (which patient will most likely benefit and which one definitely won't)
3. Triclip for the beginners: basic concept, procedure step-by-step and caveats

8 февраля 2021г.

10:00 – 11:30 Сессия «Гибридная хирургия грудной аорты»

Модераторы: акад. Акчурина Р.С., акад. РАН Белов Ю.В.

10:00 – 10:20 Эволюция хирургической тактики лечения заболеваний аорты

Белов Ю.В. (Москва)

10:20 – 10:30 Recorded introduction presentation of ESVS President

Prof. Mauro Gargiulo (Italy)

10:30 – 10:40 Опыт эндоваскулярного лечения заболеваний восходящего отдела аорты

Имаев Т.Э. (Москва)

10:40 – 10:50 Perspectives of open aortic surgery: European experience

Lazar Davidovich

10:50 – 11:00 Хирургия грудного отдела аорты

Чернявский А.М. (Новосибирск)

11:00 – 11:10 Хирургическое лечение расслоения аорты 1 типа

Комаров Р.Н. (Москва)

11:10 – 11:30 Трансляция из операционной

11:30 – 11:50 Перерыв

Ланч симпозиум компании Philips

11:50 – 13:10 Сессия «Гибридные вмешательства на дуге аорты»

Модераторы: чл.-корр. РАН Чарчян Э.Р., проф. Чернявский А.М.

11:50 – 12:10 Эндovasкулярное и гибридное лечение аневризм и расслоения дуги аорты
Chang Shu (КНР)

12:10 – 12:20 Опыт использования отечественного гибридного стент-графта
Чарчян Э.Р.

12:20 – 12:30 Эндovasкулярное лечение дуги аорты
Чернявский М.А. (Санкт-Петербург)

12:30 – 12:40 Опыт использования гибридного стент-графта при протезировании грудной аорты
Козлов Б.Н. (Томск)

12:40 – 12:50 Защита церебральной перфузии при формировании *in situ* фенестрации во время тотального эндопротезирования дуги аорты
Садыков Р.З., Шарафутдинов М.Р. (Набережные Челны)

12:50 – 13:00 Гибридный подход к лечению сочетанного поражения коронарных и сонных артерий
Чернявский А.М. (Новосибирск)

13:00 – 13:10 Гибридный подход в протезировании дуги аорты
Базылев В.В. (Пенза)

13:10 – 13:20 Применение фенестрированных стент-графтов при остром аортальном синдроме
Хафизов Т.Н. (Уфа)

13:20 – 13:40 Перерыв

Ланч-симпозиум компании Lifetech

13:40 – 14:40 Сессия «Лечение торакоабдоминальных аневризм аорты»

Модераторы: проф. Аракелян В.С., проф. Абугов А.С.

13:40 – 13:50 Хирургическое лечение мегааорты

Чарчян Э.Р. (Москва)

13:50 – 14:00 Multi-staged endovascular repair of thoracoabdominal aneurysms by fenestrated and branched endografts.

Prof Faggioli (Италия)

14:00 – 14:20 Новые подходы к классификации аневризм и расслоения аорты

Аракелян В.С. (Москва)

14:20 – 14:40 Эндоваскулярное лечение всей аорты

Stephan Haulon (Франция)

14:40 – 15:00 Перерыв

Ланч-симпозиум компании Medtronic

15:00 – 16:30 Сессия «Эндопротезирование брюшной аорты»

Модераторы: д.м.н. Имаев Т.Э., проф. Чупин А.В.

15:00 – 15:10 Эндоваскулярная хирургия аневризм брюшной аорты через 10 лет

Кавтеладзе З.А. (Москва)

15:10 – 15:20 Хирургическое лечение воспалительных аневризм брюшной аорты

Чупин А.В. (Москва)

15:20 – 15:30 Современный подход к эндоваскулярному лечению аневризм брюшной аорты с короткой шейкой

Абугов С.А. (Москва)

15:30 – 15:50 *Трансляция из операционной*

15:50 – 16:00 The use of biological conduits for the management of infections in aortic grafts and endografts

Georgios Geroulakos (Греция)

16:00 – 16:10 Десятилетние результаты эндопротезирования аневризмы брюшного брюшного отдела аорты

Карпенко А.А. (Новосибирск)

16:10 – 16:20 Современные методы визуализации и навигации при рентгенхирургических вмешательствах на брюшной аорте

Лепилин П.М. (Москва)

16:20 – 16:30 Этапное лечение у пациента с многососудистым поражением коронарных артерии и симптомной аневризмой брюшного отдела аорты

Якубов Р.А., Иргалиев Р.Р., Гафаров Д.Ф. (Набережные Челны)

16:30 – 16:40 Закрытие конференции