

Москва,  
2-4 февраля 2025 г.



## НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

«ГИБРИДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
В ЛЕЧЕНИИ СЕРДЕЧНО-  
СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»



Министерство здравоохранения  
Российской Федерации

ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» МЗ РФ

Московский международный курс  
гибридной хирургии

Российское общество хирургов

Российское общество ангиологов  
и сосудистых хирургов

Российское научное общество  
специалистов по рентгенэндоваскулярной  
диагностике и лечению

Российское кардиологическое общество

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



**Cardiomedics**

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР



ПЛАТИНОВЫЙ СПОНСОР



ЗОЛОТОЙ СПОНСОР



**PHILIPS**

СПОНСОР



**Председатель Оргкомитета:**

акад. РАН Бойцов С.А.

**Члены Оргкомитета:**

чл.-корр. РАН Абугов С.А.

акад. НАН Островский Ю.П. (Беларусь)

акад. РАН Алесян Б.Г.

акад. РАН Ревিশвили А.Ш.

акад. РАН Белов Ю.В.

акад. РАН Хубулава Г.Г.

акад. РАН Гавриленко А.В.

чл.-корр. РАН Чернявский А.М.

акад. РАН Затевахин И.И.

акад. РАН Шевченко Ю.Л.

проф. Леонтьев С.А. (Германия)

чл.-корр. РАН Ширяев А.А.

**Ответственный секретарь:**

д.м.н. Имаев Т.Э.

**Профессорско-преподавательский состав:**

проф. Базылев В.В. (Пенза)

проф. Prendergast B. (Великобритания)

проф. Балахонова Т.В. (Москва)

проф. Пя Ю.В. (Казахстан)

д.м.н. Богачев-Прокофьев А.В.

проф. Саидова М.А. (Москва)

проф. Vupc M. (Словения)

проф. Santos I.A. (Испания)

проф. Ганюков В.И. (Кемерово)

к.м.н. Сагиров М.А. (Москва)

д.м.н. Ерошкин И.А. (Москва)

д.м.н. Ситкин И.И. (Москва)

к.м.н. Жолковский А.В. (Ростов-на-Дону)

к.м.н. Столяров Д.П. (Красноярск)

проф. Кавтеладзе З.А. (Москва)

д.м.н. Тарасов Р.С. (Кемерово)

проф. Козлов Б.Н. (Томск)

проф. Темрезев М.Б. (Черкесск)

к.м.н. Колегаев А.С.

к.м.н. Хафизов Т.Н. (Уфа)

проф. Kovač J. (Великобритания)

чл.-корр. РАН Чарчян Э.Р. (Москва)

к.м.н. Кочкина К.В. (Красноярск)

д.м.н. Чернявский М.А. (Санкт-Петербург)

д.м.н. Крестьянинов О.В. (Новосибирск)

проф. Чупин А.В. (Москва)

к.м.н. Лепилин П.М. (Москва)

проф. Шнейдер Ю.А. (Калининград)

проф. Липин А.Н. (Санкт-Петербург)

проф. Шубин А.А. (Москва)

проф. Zhao Liu (КНР)

проф. Guo Wei (КНР)

проф. Maisano F. (Италия)

проф. Юлдашев Н.П. (Узбекистан)

к.м.н. Марданян Г.В.

проф. Xiaodong Zhuang (КНР)

д.м.н. Мовсесянц М.Ю. (Москва)

проф. Junjie Zhang (КНР)

д.м.н. Петросян К.В. (Москва)

д.м.н. Поляков Р.С. (Москва)

проф. Piazza N. (Канада)



# СИСТЕМА TAVI NAVITOR™

НАДЕЖНАЯ ГЕРМЕТИЗИЗАЦИЯ. ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ.  
НЕПРЕВЗОЙДЁННАЯ СИСТЕМА ДОСТАВКИ.



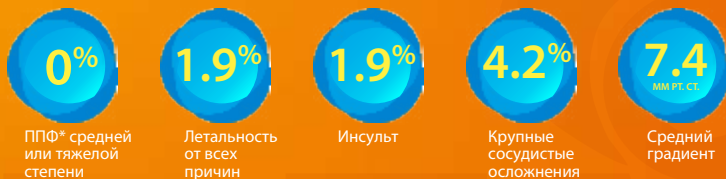
На правах рекламы

## НАДЕЖНАЯ ПЛАТФОРМА

Данные 5-летнего мониторинга	Устойчивость к дегенерации клапана
Отборочный регистр (N=941)	100%
Рандомизированное контролируемое исследование (N=375)	99%

## 30-ДНЕВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

\*ППФ - парантретезная фистула



## НИЗКАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В КАРДИО-СТИМУЛЯЦИИ

Регистрационное исследование Navitor (N=232)

19%

Первичная имплантация ПЭКС в первые 30 дней



## Данные реальной клинической практики



Первичная имплантация ПЭКС в первые 30 дней

Первичная имплантация ПЭКС в первые 30 дней






- 10:00–12:00 **Сессия «Гибридное лечение поражений артерий нижних конечностей»**  
*акад. РАН Гавриленко А.В., акад. НАН Островский Ю.П., проф. Чупин А.В., чл.-корр. РАН Ширяев А.А.*
- 10:00–10:05 **Приветственное слово членов президиума**
- 10:05–10:20 **Хирургическое лечение опухолей сердца**  
*Островский Ю.П. (Минск)*
- 10:20–10:35 **Современные возможности гибридной сосудистой хирургии**  
*Чупин А.В. (Москва)*
- 10:35–10:45 **Открытый или эндоваскулярный подход при окклюзии бедренно-подколенного сегмента у пациентов с КИНК. Результаты 24 мес. наблюдения**  
*Атмадзас К.А., Груздев Н.Н., Антропов А.В., Липин А.Н., Эминов Я.П., Атмадзас А.В., Борисов А.Г., Соболев Р.С., Любимова А.И.*
- 10:45–10:55 **Результаты гибридных вмешательств при острых артериальных тромбозах**  
*Папоян С.А., Асатурян К.С., Щеглов А.А., Маркаров А.Э. (Москва)*
- 10:55–11:05 **Опыт петлевой эндартэректомии при гибридных вмешательствах**  
*Шубин А.А., Фаталиев Г.Б., Сидорова А.В. (Москва)*
- 11:05–11:15 **Возможности субстрат-убирающих устройств при эндоваскулярном лечении кальцинированных и окклюзированных поражений артерий нижних конечностей**  
*Кавтеладзе З.А. (Москва)*
- 11:15–11:25 **Возможности гибридной хирургии у больных с повторными реконструкциями артерий нижних конечностей**  
*Панфилов В.А., Матюшкин А.В., Фролов К.Б., Васильев А.В., Гусейнов Д.А., Ахметшина Д.И. (Москва)*

2 февраля



- 11:25–11:35 **Сохраняющиеся объективные показания к периферическим гибридным вмешательствам**  
*Жолковский А.В. (Ростов-на-Дону)*
- 11:35–11:45 **Гибридная хирургия в сосудистом центре Москвы сегодня**  
*Майтесян Д.А.*
- 11:45–12:00 Трансляция из операционной 
- 12:00–12:30* **Перерыв**
- 12:30–14:30 **Сессия «Хирургическое лечение поражений артерий нижних конечностей»**  
*Модераторы: проф. Балахонова Т.В., проф. Кавтеладзе З.А., проф. Липин А.Н., проф. Шубин А.А.*
- 12:30–12:40 **Инновационная технология применения системы наложения изображения «Therenva» в гибридной сосудистой хирургии**  
*Гавриленко А.В., Кочетков В.А., Аль-Юсеф Н.Н., Абрамян А.В., Сорокин В.Г., Шохин А.В. (Москва)*
- 12:40–12:50 **Эверсионная эндартерэктомия из бифуркации общей бедренной артерии**  
*Аростомян В.А., Ерошкин И.А., Михайлов И.В., Козловский Б.В., Кунгурцев Е.В. (Москва)*
- 12:50–13:00 **Деформация общей бедренной артерии при сгибании бедра**  
*Мизин А.Г. (Ханты-Мансийск)*
- 13:00–13:10 **Артериализация венозного кровотока стопы — методика, которая может конкурировать с эндоваскулярной пластикой артерий голени и стопы**  
*Чупин А.В. (Москва)*
- 13:10–13:20 **За гранью привычного: новые методики лечения синдрома Лериша**  
*Чернявский М.А. (Санкт-Петербург)*



- 13:20–13:30 **Пластика дефектов стопы свободным мышечным лоскутом на сосудистой ножке после реваскуляризации конечности: анализ неудачных исходов**  
*Курьянов П.С. (Санкт-Петербург)*
- 13:30–13:40 **Гибридная реваскуляризация при хронический ишемии, угрожающей потерей конечности: наш опыт**  
*Наумов Н.А. (Москва)*
- 13:40–13:50 **Значение общей бедренной артерии в гибридной хирургии**  
*Имаев Т.Э., Лепилин П.М., Колегаев А.С., Кучин И.В., Саличкин Д.В. (Москва)*
- 13:50–14:00 **Шунтирующая операция с целью снижения уровня ампутации**  
*Борисов А.Г., Атмадзас А.В., Атмадзас К.А., Груздев Н.Н., Липин А.Н., Любимова А.И., Соболев Р.С., Эминов Я.П. (Санкт-Петербург)*
- 14:00–14:10 **Место гибридной хирургии в острейшем периоде ишемического инсульта**  
*Тугбаев М.В., Шендеров С.В., Курникова Е.А., Святова А.В., Кармазанашвили Е.Г., Шендеров С.А.*
- 14:10–14:20 **Комплексный подход к лечению пациентов с тяжелым язвенно-некротическим поражением обеих нижних конечностей и множественными открытыми реконструкциями в анамнезе**  
*Жигало В.Н., Платонов С.А., Курьянов П.С., Хомчук И.А. (Санкт-Петербург)*
- 14:20–14:30 **Использование автоматической карбоксиангиографии для лечения пациентов с ишемией конечности в рутинной клинической практике**  
*Деркач В.В. (Москва)*
- 14:30–15:00 **Перерыв**

2 февраля



- 15:00–16:30 **Сессия «Эндоваскулярное лечение стенозирующих поражений артерий нижних конечностей»**  
*Модераторы: Жолковский А.В., Наумов Н.А., Ситкин И.И., Терехин С.А., Шендеров С.В.*
- 15:00–15:10 **Кава-фильтры: вчера, сегодня, завтра**  
*Кавтеладзе З.А. (Москва)*
- 15:10–15:20 **Реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей у пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа**  
*Ситкин И.И. (Москва)*
- 15:20–15:30 **Спектр возможностей эндоваскулярных вмешательств при неблагоприятных поражениях бедренно-подколенного сегмента**  
*Мовсесянц М.Ю., Захаров А.С., Жариков С.Б., Токарев К.Ю., Нерсесев Д.В., Каткова В.О., Калашников В.Ю. (Москва)*
- 15:30–15:40 **Сравнительный анализ эндоваскулярного и открытого оперативного лечения при бифуркационном поражении аорто-подвздошного сегмента**  
*Саая Ш.Б. (Новосибирск)*
- 15:40–15:50 **Эффективность ротационной атерэктомии в лечении острой ишемии нижних конечностей**  
*Темрезов М.Б.*
- 15:50–16:00 **Опыт и практика работы в гибридной операционной**  
*Балдин В.Л. (Москва)*
- 16:00–16:10 **Реолитическая тромбэктомия у пациентов с критической ишемией нижних конечностей**  
*Груздев Н.Н., Атмадзас К.А., Антропов А.В., Липин А.Н., Эминов Я.П., Атмадзас А.В., Борисов А.Г., Соболев Р.С., Любимова А.И. (Санкт-Петербург)*

16:10–16:20 **Гибридная хирургия при остром инсульте**

*Салех А.З., Матюшкин А.В., Клыков Л.Л.,  
Васильев А.В., Губарев И.А., Алборов Ю.Р.*

16:20–16:30 **Оценка биомеханических свойств  
инфра-ингвинальных артерий  
в физиологических условиях у здоровых  
добровольцев и пациентов с атеросклерозом  
артерий нижних конечностей после  
различных видов реконструкций**

*Гостев А.А. (Новосибирск)*

16:30–16:45 *Обсуждение докладов*



Уважаемые участники

**XVI ЕЖЕГОДНОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**  
**«Гибридные технологии в лечении**  
**сердечно-сосудистых заболеваний»!**

Предлагаем вам скачать мобильное приложение:





Meril

More to Life

- Катетер баллонный ЧТА, покрытый паклитакселом
- Концентрация паклитаксела – 3.0 мкг/мм<sup>2</sup>
- Стабильная лекарственная форма с контролируемым и целевым высвобождением паклитаксела

ООО «Мерил Медикал»  
108811, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ  
Солнцево, Киевское шоссе, 22-й км, д. 4/4,  
помещение 2/1, Россия  
Тел. + 7 (495) 974 29 03

Эл. почта: [askinfo@merillife.com](mailto:askinfo@merillife.com)  
Сайт: [www.merillife.com](http://www.merillife.com)

Mozec™ PEB PTA – зарегистрированная торговая марка  
компании «Мерил Лайф Саенсиз Пвт. Лтд.»  
(Meril Life Sciences Pvt. Ltd.).

Регистрационное удостоверение: РЗН 2024/23345  
от 13.08.2024

На правах рекламы

# MOZEC™ PEB PTA

## Баллонный дилатационный катетер

для чрескожной транслюминальной ангиопластики (ЧТА)  
с лекарственным покрытием паклитаксел (OTW 0.035")



## ACURATE neo2™

система транскатетерного  
протезирования  
аортального клапана

## SENTINEL™

система для интраоперационной  
защиты от эмболии  
в сосудах головного мозга



## ISLEEVE™

низкопрофильный расширяемый  
интродьюсер (14F) для транскатетерной  
имплантации аортального клапана

© Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.

на правах рекламы

**Cardiomedics**

ООО «Кардиомедикс»: 101000, Москва, Покровский бульвар, 4/17, стр. 1, оф. 40. Тел. +7 495 935 8471.  
Факс +7 495 935 8472. Электронная почта: [info@cardiomedics.ru](mailto:info@cardiomedics.ru). Веб-страница: [www.cardiomedics.ru](http://www.cardiomedics.ru)

3 февраля



- 09:00** **ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**
- 09:00–11:40 **Пленарное заседание, посвященное памяти академика РАН Рената Сулеймановича Акчурина**  
*Президиум: акад. РАН Бойцов С.А., акад. РАН Алекян Б.Г., акад. РАН Белов Ю.В., акад. РАН Ревишвили А.Ш., акад. РАН Хубулава Г.Г., акад. РАН Шевченко Ю.Л.*
- 09:00–09:05 **Приветственное слово председателя конференции акад. РАН Бойцова С.А.**
- 09:05– 09:20 **Памяти Р.С. Акчурина**  
*Шевченко Ю.Л., Хубулава Г.Г.*
- 09:20–09:40 **Гибридные операции в аритмологии**  
*Ревишвили А.Ш. (Москва)*
- 09:40–10:00 **Современные достижения в эндоваскулярном лечении критического аортального стеноза у коморбидных пациентов**  
*Алекян Б.Г. (Москва)*
- 10:00–10:20 **Хирургия аорты: настоящее и будущее**  
*Белов Ю.В. (Москва)*
- 10:20–10:40 **Focused 2024 update on mitral valve disease**  
*Francesco Maisano (Италия) [Online](#)*
- 10:40–11:00 **Focused 2024 update on tricuspid valve disease**  
*Nicolo Piazza (Канада) [Online](#)*
- 11:00–11:15 **Ренат Сулейманович Акчурин в отечественной сердечно-сосудистой хирургии**  
*Ширяев А.А. (Москва)*
- 11:15–11:30 **Академик Р.С. Акчурин и его вклад в развитие сосудистой хирургии в России**  
*Чупин А.В. (Москва)*
- 11:30–11:40 **Академик Акчурин — основоположник гибридной хирургии в России**  
*Имаев Т.Э. (Москва)*





11:40–12:40

*Перерыв.*

**Ланч-симпозиум компании Boston Scientific  
«Преодолевая вызовы TAVI: технологии,  
пациенты, результаты»**

*Имаев Т.Э.*

*Технически сложные сценарии TAVI и пути  
их решения — 20 мин.*

*Долгосрочные результаты TAVI и пути  
их оптимизации — 20 мин.*

*Отбор и этапы клинического обследования  
пациентов, направляемых на транскатетерное  
протезирование аортального клапана — 20 мин.*

12:40–15:20

**Сессия «Инновации в транскатетерной  
хирургии аортального клапана»**

*Модераторы: акад. РАН Алесян Б.Г.,  
проф. Базылев В.В., проф. Matjaz Vunc*

12:40–13:00

**Focused 2024 update on aortic valve disease**

*Bernard Prendergast (Великобритания) [Online](#)*

13:00–13:10

**Наш опыт транскатетерной имплантации аор-  
тального клапана с использованием доступа  
через левую подлопаточную артерию**

*Алесян Б.Г., Новак А.Я. (Москва)*

13:10–13:25

**LANDMARK RCT: added value of MyVal THV series  
to our practice**

*Matjaz Vunc (Словения)*

13:25–13:40

**Optimizing lifetime management of TAVI patients  
with new balloon-expandable technologies**

*Jan Kovač (Великобритания) [Online](#)*

13:40–13:50

**Современные транскатетерные клапаны: рас-  
ширяя границы возможностей**

*Имаев Т.Э. (Москва)*

3 февраля




- 13:50–14:00 **Синтетический клапан сердца: российский и мировой опыт**  
*Базылев В.В., Воеводин А.Б., Пател М.П.*
- 14:00–14:10 **Альтернативные доступы в транскатетерной хирургии аортального клапана**  
*Богачев-Прокофьев А.В. (Новосибирск)*
- 14:10–14:20 **Этапное или одномоментное выполнение чрескожного коронарного вмешательства и транскатетерной имплантации аортального клапана у пациентов с тяжелым аортальным стенозом и ИБС**  
*Мелешенко Н.Н., Алекян Б.Г. (Москва)*
- 14:20–14:30 **Современное состояние проблемы транскатетерного репротезирования аортального клапана по методике valve-in-valve**  
*Matjaz Vunc (Словения)*
- 14:30–14:40 **Small annuli — big challenges: Hydra THV in transforming TAVI solutions**  
*Anmol Sonaware (Индия)*
- 14:40 – 14:50 **Клиническая эффективность TAVI, современные модели транскатетерных аортальных клапанов**  
*Леонтьев С.А. (Германия)*
- 14:50–15:05 **TAVI strategies for management of pure aortic regurgitation**  
*Ignacio Amat Santos (Испания)* Online
- 15:05–15:20 Трансляция из операционной (TAVI) 
- 15:20–15:30 *Перерыв*

- 15:30–17:30 **Сессия «Транскатетерные методы лечения патологии атриовентрикулярных клапанов»**  
*Модераторы: д.м.н. Богачев-Прокофьев А.В., проф. Ганюков В.И., д.м.н. Петросян К.В.*
- 15:30–15:40 **Транскатетерные вмешательства при структурных заболеваниях сердца под эхокардиографическим контролем**  
*Wang Shouzheng (КНР)*
- 15:40–15:50 **Годовые результаты чрескожной пластики митрального клапана у пациентов — кандидатов для трансплантации сердца**  
*Ганюков В.И. (Кемерово)*
- 15:50–16:00 **Транскатетерное репротезирование трикуспидального клапана: серия клинических наблюдений**  
*Тарасов Р.С. (Кемерово)*
- 16:00–16:10 **Транскатетерная имплантация атриовентрикулярных клапанов по методике valve-in-valve с использованием клапанов МедЛАБ-КТ, промежуточные результаты**  
*Богачев-Прокофьев А.В. (Новосибирск)*
- 16:10–16:20 **Транскатетерное транссептальное репротезирование митрального клапана: методология, собственные результаты, возможные осложнения**  
*Ганюков В.И. (Кемерово)*
- 16:20–16:30 **Современные возможности транскатетерной пластики митрального клапана**  
*Имаев Т.Э. (Москва)*
- 16:30–16:40 **Отдаленные эхокардиографические результаты наблюдения пациентов с тяжелой митральной недостаточностью, перенесших операцию Mitraclip**  
*Макеев М.И., Саидова М.А. (Москва)*





- 16:40–16:50 **Clinical experience of DragonFly-T system for tricuspid regurgitation**  
*Xiaodong Zhuang (KHP) [Online](#)*
- 16:50–17:00 **Опыт транскатетерной пластики митрального клапана с использованием устройства MitraClip**  
*Петросян К.В. (Москва)*
- 17:00–17:10 **DragonFly System for mitral regurgitation: technology and clinical experience**  
*Junjie Zhang (KHP) [Online](#)*
- 17:10–17:30 Трансляция из операционной (Mitraclip) 
- 17:30–17:50 *Перерыв*
- 17:50–19:30 **Сессия «Транскатетерные вмешательства при структурной патологии сердца в России»**  
*Модераторы: д.м.н. Имаев Т.Э., д.м.н. Крестьянинов О.В., проф. Леонтьев С.А.*
- 17:50–18:00 **TAVI у пациентов с низкой и очень низкой фракцией выброса левого желудочка**  
*Пя Ю.В., Мусаев А.А. (Казахстан) [Online](#)*
- 18:00–18:10 **Предикторы и прогностическое влияние нарушений проводимости сердца после TAVI**  
*Крестьянинов О.В. (Новосибирск)*
- 18:10–18:20 **Первый опыт имплантации транскатетерного клапана легочной артерии Venus P в России**  
*Петросян К.В. (Россия)*
- 18:20–18:30 **Стратегии выбора транскатетерного протеза при операции TAVI**  
*Бирюков А.В. (Санкт-Петербург)*
- 18:30–18:40 **Сложный пациент — сложный выбор: операция valve-in-valve у молодого коморбидного пациента**  
*Кочкина К.В., Евтягин С.Е. (Красноярск)*



- 18:40–18:50     **Новые способы сверхчастой стимуляции при TAVI с использованием коронарных проводников**  
*Данилович А.И. (Кемерово)*
- 18:50–19:00     **Профилактика коронарной обструкции при выполнении TAVI**  
*Базунов А.К. (Санкт-Петербург)*
- 19:00–19:10     **Транскатетерная имплантация аортального клапана у больных с атеросклерозом различной локализации**  
*Столяров Д.П. (Красноярск)*
- 19:10–19:20     **Современные принципы успешной транскатетерной имплантации аортального клапана**  
*Марданян Г.В. (Москва)*
- 19:20–19:30     **Система противоэмболической церебральной защиты при операциях TAVI**  
*Имаев Т.Э. (Москва) при поддержке компании Boston Scientific*

ДЛЯ ЗАМЕТОК:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

# hydra

## Транскатетерный аортальный клапан



- ▶ Саморасширяющийся
- ▶ Супрааннулярный
- ▶ Бычий перикард

 SMT

Официальная дистрибуция

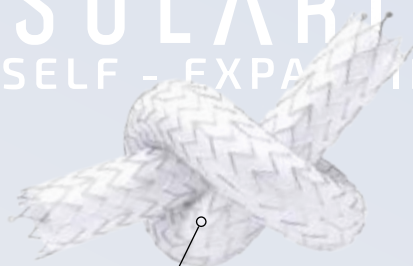


[extenmedical.ru](http://extenmedical.ru)

РЕКЛАМА  
Имеются противопоказания к применению,  
необходимо ознакомиться с инструкцией  
или получить консультацию специалистов

# SOLARIS

## SELF - EXPANDING



Сила разнонаправленного  
сопротивления  
с мгновенным уплотнением

Система доставки  
по типу «Pull-back»



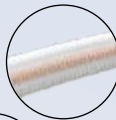
Атравматичный  
гибкий кончик



Система защиты  
от внезапного раскрытия



Гидрофильное  
покрытие

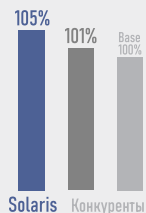
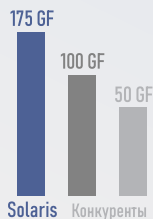


3 танталовые  
маркерные полосы  
(дистальные/проксимальные)



Точность  
Высокая степень гибкости  
Минимальное сокращение  
Сбалансированная радиальная сила

Испытания на сжатие  
и радиальное усиление



### Размерная сетка

Диаметр  $\varnothing$  5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 9mm  
 Длина  $\diagup$  40mm, 60mm, 80mm, 100mm  
 Длина системы доставки  $\text{—}$  130cm

Уполномоченный представитель  
производителя в РФ

РУ №РЗН 2023/21514 от 15.11.2023



**Raymed**  
Group

4 февраля



- 10:00–12:15 **Пленарное заседание «Хирургическое лечение патологии аорты»**  
*Президиум: проф. Аракелян В.С.,  
акад. РАН Белов Ю.В., проф. Козлов Б.Н.,  
чл.-корр. РАН Чернявский А.М.*
- 10:00–10:15 **Хирургия аорты после ранее выполненных эндоваскулярных вмешательств**  
*Чарчян Э.Р. (Москва)*
- 10:15–10:30 **Острое расслоение аорты: что изменилось в последнее время?**  
*Чернявский А.М. (Новосибирск)*
- 10:30–10:45 **Хирургическое лечение расслоения аорты типа «ни А, ни В»**  
*Аракелян В.С. (Москва)*
- 10:45–11:00 **Первый опыт операции Frozen Elephant Trunk фенестрированным стент-графтом при аневризме дуги аорты**  
*Козлов Б.Н. (Томск)*
- 11:00–11:15 **Проблемы хирургии острого аортального стационара в условиях круглосуточного многопрофильного центра**  
*Сагиров М.А., Редкобородый А.В., Владимиров В.В. (Москва)*
- 11:15–11:30 **Опыт хирургии аорты в многопрофильном городском стационаре**  
*Фаталиев Г.Б., Магомадов Я.У., Шубин А.А. (Москва)*
- 11:30–11:45 **Update on the WeFlow devices for juxtarenal AAA, TAAA and aortic arch repair: a new inner branch and outer branch**  
*Guo Wei (KHP) [Online](#)*
- 11:45–12:00 **Midterm results of 3D printing-guided stent-graft modification in endovascular treatment of complex aortic lesions (from Multicenter in China)**  
*Zhao Liu (KHP)*



12:00–12:15 **Протезирование восходящей и дуги аорты го-мографтом у пациентов с острым расслоением аорты 1 типа по Дебейки**

*Базылев В.В. (Пенза)*

12:15–13:00

*Перерыв.*

**Ланч-симпозиум компании Lifetech**

*Использование фенестрированных стент-графтов при эндопротезировании дуги аорты — 15 мин.*

 *Хафизов Т.Н.*

*Возможности применения фенестрированных и браншированных стент-графтов для эндопротезирования брюшной аорты — 15 мин.*

 *Саличкин Д.В.*

*Фенестрированные и браншированные стент-графты в эндоваскулярном лечении аорты — 15 мин.*

 *Чернявский М.А.*

13:00–15:15 **Сессия «Гибридные и эндоваскулярные методы лечения заболеваний грудной аорты»**

*Модераторы: чл.-корр. РАН Абугов С.А., чл.-корр. РАН Чарчян Э.Р., чл.-корр. РАН Ширяев А.А.*

13:00–13:15 **Инфекционные осложнения эндопротезирования грудной аорты**

*Абугов С.А. (Москва)*

13:15–13:30 **Аорта под защитой — взгляд за горизонт: инновации и опыт Центра Алмазова**

*Чернявский М.А. (Санкт-Петербург)*

13:30–13:45 **Двойная антиагрегантная терапия при остром расслоении аорты типа А: ретроспективное одноцентровое исследование**


*Сирота Д.А. (Новосибирск)*

13:45–14:00 **Эндоваскулярное протезирование в экстренной хирургии грудной аорты**

*Юлдашев Н.П. (Узбекистан)*

4 февраля



- 14:00–14:15 **Бендинг при гибридном лечении расслоения аорты**  
*Якубов Р.А. (Набережные Челны)*
- 14:15–14:30 **Актуальные тренды в эндопротезировании дуги аорты**  
*Колегаев А.С., Имаев Т.Э. (Москва)*
- 14:30–14:45 **Роль интраоперационной визуализации при операциях эндопротезирования различных отделов аорты**  
*Лепилин П.М. (Москва) при поддержке компании Philips*
- 14:45–15:15 Трансляция из операционной (f-EVAR) при поддержке компании Philips 
- 15:15–15:45 *Перерыв*
- 15:45–17:30 **Сессия «Актуальные вопросы эндоваскулярной хирургии брюшной аорты»**  
*Модераторы: проф. Кавтеладзе З.А., проф. Чупин А.В., проф. Шубин А.А.*
- 15:45–16:00 **Окклюзия стент-графта после эндопротезирования аневризмы брюшной аорты: клиника, диагностика и лечение**  
*Чупин А.В. (Москва)*
- 16:00–16:15 **Эндоваскулярная хирургия гигантских инфраренальных аневризм**  
*Кавтеладзе З.А. (Москва)*
- 16:15–16:30 **Осложненный случай эндопротезирования инфраренальной аневризмы аорты у пациента с трансплантированной почкой**  
*Кочкина К.В., Сидоренко А.В. (Красноярск)*
- 16:30–16:45 **Использование аддитивных технологий при эндопротезировании аорты**  
*Хафизов Т.Н. (Уфа)*



- 16:45–17:00 **Изоляция аневризматического мешка для обеспечения надежных долгосрочных результатов эндопротезирования брюшной аорты**  
*Поляков Р.С. (Москва)*
- 17:00–17:15 **Лечение эндолика 2 типа прямым доступом через эндопротез с применением неадгезивного композита**  
*Шарафутдинов М.Р. (Набережные Челны), Пушкарев А.И. (Хабаровск), Волков С.В. (Москва)*
- 17:15–17:30 **Возможности метода эндоваскулярного протезирования брюшной аорты с использованием модифицированных фенестрированных стент-графтов**  
*Саличкин Д.В., Лепилин П.М. (Москва)*
- 17:30 **ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

ДЛЯ ЗАМЕТОК:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Программа мастер-классов и сессий по практическим навыкам в зоне тренингов MICHS 2025 («Training Village»)**



2 февраля

**Мастер-классы при поддержке Abbott/ГЕНС**

**Работа на симуляторах (WORKSHOP)**

- 10:00–11:30
- Стол 1:** Симулятор TAVI: Имплантация Navitor у пациентов со сложной анатомией
  - Стол 2:** Симулятор MitraClip G4: Безопасная и эффективная имплантация
  - Стол 3:** Симулятор TriClip G4: Безопасная и эффективная имплантация
  - Стол 4:** Эффективное закрытие сосудистого доступа при транскатетерных вмешательствах.
  - Стол 5:** Рабочая станция EchoPac: инструменты для отбора пациентов на транскатетерные операции на клапанах сердца и интраоперационной навигации
  - Стол 6:** Цифровая платформа кардиовизуализации в практике эндоваскулярного хирурга на клинических примерах

**ЛЕКЦИЯ**

- 11:30–11:45
- Ультразвуковые технологии в анестезиологии и реанимации
-  *Ляшко А.Н.*
- 11:45–12:30
- Refine Technic: преимущества альтернативной проекции при имплантации Navitor
-  *Володюхин М.Ю.*

**Работа на симуляторах (WORKSHOP)**

- 12:30–14:30
- Стол 1:** Симулятор TAVI: Имплантация Navitor у пациентов со сложной анатомией
  - Стол 2:** Симулятор MitraClip G4: Безопасная и эффективная имплантация

**Стол 3:** Симулятор TriClip G4: Безопасная и эффективная имплантация

**Стол 4:** Эффективное закрытие сосудистого доступа при транскатетерных вмешательствах

**Стол 5:** Рабочая станция EchoPack: инструменты для отбора пациентов на транскатетерные операции на клапанах сердца и интраоперационной навигации

**Стол 6:** Цифровая платформа кардиовизуализации в практике эндоваскулярного хирурга на клинических примерах

## ЛЕКЦИЯ

14:30–15:30 Практическое применение синхронизации данных компьютерной томографии и ангиографии. Vessel Assist при выполнении эндоваскулярных вмешательств на периферических артериях



Кокорев О.В. / Гурьев В.В.

## Работа на симуляторах (WORKSHOP)

15:30–17:30

**Стол 1:** Симулятор TAVI: Имплантация Navitor у пациентов со сложной анатомией

**Стол 2:** Симулятор MitraClip G4: Безопасная и эффективная имплантация

**Стол 3:** Симулятор TriClip G4: Безопасная и эффективная имплантация

**Стол 4:** Эффективное закрытие сосудистого доступа при транскатетерных вмешательствах

**Стол 5:** Рабочая станция EchoPack: инструменты для отбора пациентов на транскатетерные операции на клапанах сердца и интраоперационной навигации

**Стол 6:** Цифровая платформа кардиовизуализации в практике эндоваскулярного хирурга на клинических примерах

## ЛЕКЦИЯ

17:30–18:00 Практическое применение синхронизации данных компьютерной томографии и ангиографии. Vessel Assist при выполнении эндоваскулярных вмешательств на периферических артериях



Кокорев О.В. / Гурьев В.В.

**Программа мастер-классов и сессий по практическим навыкам в зоне тренингов MICHS 2025 («Training Village»)**

3 февраля

**Мастер-классы при поддержке Abbott/ГЕНС**

**Работа на симуляторах (WORKSHOP)**

10:00–11:30

**Стол 1:** Симулятор TAVI: Имплантация Navitor у пациентов со сложной анатомией.

**Стол 2:** Симулятор MitraClip G4: Безопасная и эффективная имплантация

**Стол 3:** Симулятор TriClip G4: Безопасная и эффективная имплантация

**Стол 4:** Эффективное закрытие сосудистого доступа при транскатетерных вмешательствах.

**Стол 5:** Рабочая станция EchoPac: инструменты для отбора пациентов на транскатетерные операции на клапанах сердца и интраоперационной навигации

**Стол 6:** Цифровая платформа кардиовизуализации в практике эндоваскулярного хирурга на клинических примерах

**ЛЕКЦИЯ**

11:30–12:15

Refine Technic: преимущества альтернативной проекции при имплантации Navitor



*Володюхин М.Ю.*

**Работа на симуляторах (WORKSHOP)**

12:15–14:30

**Стол 1:** Симулятор TAVI: Имплантация Navitor у пациентов со сложной анатомией

**Стол 2:** Симулятор MitraClip G4: Безопасная и эффективная имплантация

**Стол 3:** Симулятор TriClip G4: Безопасная и эффективная имплантация

**Стол 4:** Эффективное закрытие сосудистого доступа при транскатетерных вмешательствах

**Стол 5:** Рабочая станция EchoPack: инструменты для отбора пациентов на транскатетерные операции на клапанах сердца и интраоперационной навигации

**Стол 6:** Цифровая платформа кардиовизуализации в практике эндоваскулярного хирурга на клинических примерах

## ЛЕКЦИЯ

14:30–15:30 Отбор пациентов и этапы процедуры TriClip



*Силищев С.О.*

## Работа на симуляторе (WORKSHOP)

15:30–17:30 **Стол 1:** Симулятор TAVI: Имплантация Navitor у пациентов со сложной анатомией.

**Стол 2:** Симулятор MitraClip G4: Безопасная и эффективная имплантация

**Стол 3:** Симулятор TriClip G4: Безопасная и эффективная имплантация

**Стол 4:** Эффективное закрытие сосудистого доступа при транскатетерных вмешательствах

**Стол 5:** Рабочая станция EchoPack: инструменты для отбора пациентов на транскатетерные операции на клапанах сердца и интраоперационной навигации

**Стол 6:** Цифровая платформа кардиовизуализации в практике эндоваскулярного хирурга на клинических примерах

## ЛЕКЦИЯ

17:30–18:00 Отбор пациентов и этапы процедуры MitraClip



*Силищев С.О.*

**Программа мастер-классов и сессий по практическим навыкам в зоне тренингов MICHS 2025 («Training Village»)**

4 февраля

**Мастер-классы при поддержке Abbott/GENC**

**Работа на симуляторах (WORKSHOP)**

- 10:00–12:15
- Стол 1:** Симулятор TAVI: Имплантация Navitor у пациентов со сложной анатомией
- Стол 2:** Симулятор MitraClip G4: Безопасная и эффективная имплантация
- Стол 3:** Симулятор TriClip G4: Безопасная и эффективная имплантация
- Стол 4:** Эффективное закрытие сосудистого доступа при транскатетерных вмешательствах
- Стол 5:** Рабочая станция EchoPack: инструменты для отбора пациентов на транскатетерные операции на клапанах сердца и интраоперационной навигации
- Стол 6:** Цифровая платформа кардиовизуализации в практике эндоваскулярного хирурга на клинических примерах

**ЛЕКЦИЯ**

- 12:15–13:15
- Практические вопросы подготовки и выполнения транскатетерной имплантации аортального клапана (TAVI 360°)**

«Размер имеет значение». Как качество МСКТ влияет на выбор размера биопротеза и результаты



*Гурьев В.В./Соболев А.В.*

Синхронизация 4D ЭхоКГ и ангиографических данных при TAVI



*Ботвин И.М.*

Синхронизация КТ и ангиографии для навигации во время имплантации



*Гурьев В.В./Кокорев О.В.*



Все преимущества Navitor и FlexNav для врача и пациента



*Соболев А. В.*

### Работа на симуляторах (WORKSHOP)

13:15–15:30

**Стол 1:** Симулятор TAVI: Имплантация Navitor у пациентов со сложной анатомией

**Стол 2:** Симулятор MitraClip G4: Безопасная и эффективная имплантация

**Стол 3:** Симулятор TriClip G4: Безопасная и эффективная имплантация

**Стол 4:** Эффективное закрытие сосудистого доступа при транскатетерных вмешательствах

**Стол 5:** Рабочая станция EchoPack: инструменты для отбора пациентов на транскатетерные операции на клапанах сердца и интраоперационной навигации

**Стол 6:** Цифровая платформа кардиовизуализации в практике эндоваскулярного хирурга на клинических примерах

### ЛЕКЦИЯ

15:30–15:45

Практическое применение программы EVAR Assist при выполнении эндоваскулярных вмешательств на аорте



*Гурьев В.В. /Кокорев О.В.*

### Работа на симуляторах (WORKSHOP)

15:45–18:00

**Стол 1:** Симулятор TAVI: Имплантация Navitor у пациентов со сложной анатомией

**Стол 2:** Симулятор MitraClip G4: Безопасная и эффективная имплантация

**Стол 3:** Симулятор TriClip G4: Безопасная и эффективная имплантация

**Стол 4:** Эффективное закрытие сосудистого доступа при транскатетерных вмешательствах

**Стол 5:** Рабочая станция EchoPack: инструменты для отбора пациентов на транскатетерные операции на клапанах сердца и интраоперационной навигации

**Стол 6:** Цифровая платформа кардиовизуализации в практике эндоваскулярного хирурга на клинических примерах

Эндovasкулярная  
хирургия (кардио, нейро,  
периферия)

Структурные изменения  
сердца (TAVI, клапаны,  
окклюдеры)

Диагностическая  
визуализация

Аритмология

Операционное белье  
Перевязочные средства

На правах рекламы

Комплексные поставки расходных материалов для высокотехнологичных операций

**Надежный партнер.  
Профессиональная команда.  
Поддержка производителей.**

Официальная дистрибуция в России



## BeGraft peripheral



### СТЕНТ-ГРАФТ ДЛЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ

- Низкий профиль системы доставки (6F для диаметра 8 мм) – быстрая и менее травматичная процедура
- Исключительная гибкость – идеальный доступ к месту поражения
- Малый процент укорочения и высокая радиальная устойчивость

## BeGraft coronary



### СИСТЕМА КОРОНАРНОГО СТЕНТ-ГРАФТА

- Низкий профиль 5F для всех размеров
- Высокая степень безопасности процедуры
- Исключительная гибкость для идеального доступа к месту поражения
- Срок годности 3 года

## BeGraft aortic



### СМОНТИРОВАННАЯ СИСТЕМА АОРТАЛЬНОГО СТЕНТ-ГРАФТА

- Идеальный выбор для лечения коарктации аорты (CoA)
- Адаптация под пациента при эндоваскулярной реконструкции бифуркации аорты (CERAB)
- Возможность пост-дилатации в соответствии с анатомией пациента
- Совместимость с интродьюсером 9 F (для диаметра 12 мм)
- Минимальный рекоил и достижение оптимального ракурса





ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский  
центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Адрес:** 121552, Москва, ул. Академика Чазова, 15А

**Сайт:** [www.michs.info](http://www.michs.info)

**Эл. почта:** [info@michs.info](mailto:info@michs.info)

**Телефон:** 8 (499) 579-81-60