MICHS

#### Председатель:

академик РАН Чазов Е.И.

Сопредседатели:

академик РАН Акчурин Р.С. член-корр. РАН Чазова И.Е.

Члены оргкомитета:

проф. Абугов С.А. академик РАН Алекян Б.Г. академик РАН Белов Ю.В. член-корр. РАН Гавриленко А.В. академик РАН Затевахин И.И.

проф. Идов Э.М. проф. Кавтеладзе З.А.

академик РАН Караськов А.М.

проф. Козлов К.Л.

член-корр. РАН Коков Л.С. проф. Крибье А. (*Франция*)

проф. Лепилин М.Г.

академик БАМН Островский Ю.П.

(Беларусь)

академик РАН Покровский А.В. член-корр. РАН Порханов В.А.

проф. Самко А.Н.

академик РАН Терновой С.К.

проф. Ширяев А.А.

Отв. секретари:

к.м.н. Имаев Т.Э.

проф. Наконечников С.Н.

### Профессорско-преподавательский состав:

к.м.н. Алимбаев С.А. (Казахстан)

к.м.н. Андреев Д.Б. к.м.н. Антропов А.В.

проф. Аракелян В.С. д.м.н. Базылев В.В. проф. Барбухатти К.О.

проф. Баяндин Н.Л.

д.м.н. Богачев-Прокофьев А.В.

проф. Борисова Н.А. к.м.н. Былов К.В. к.м.н. Вафин А.Ю.

Гапонов Д.П.

доц. Гороховатский Ю.И.

Груздев К.А.

проф. Ельчанинофф Х.

(Франция)

д.м.н. Ерошкин И.А. Качер Р. *(США)* 

Келер П. *(Германия)* к.м.н. Козлов Б.Н.

к.м.н. Колегаев А.С.

проф. Кратименос Т. (Греция)

к.м.н. Кретов Е.И.

к.м.н. Куатбаев Е.М. (*Казахстан*) приват-доцент Леонтьев С.А.

к.м.н. Лепилин П.М. проф. Липин А.Н. Мизин А.Г.

к.м.н. Молчанов А.Н.

проф. Муратов Р.М. к.м.н. Мусаев А.А. (*Казахстан*)

к.м.н. Нестеров Д.В.

к.м.н. Папоян С.А. к.м.н. Поляков Р.С. проф. Попов В.А.

проф. Попов Л.В. проф. Протопопов А.В.

к.м.н. Редкобородый А.В. д.м.н. Руденко Б.А.

Сайфуллин Р.Р. проф. Семеновский М.Л.

к.м.н. Ситкин И.И.

проф. Скопин И.И.

проф. Соколов В.В. к.м.н. Столяров Д.П.

д.м.н. Темрезов М.П.

к.м.н. Терехин С.А.

доц. Хафизов Т.Н. к.м.н. Хатыпов М.Г.

приват-доцент Хользхи Д.

(Германия)

член-корр. РАН Хубулава Г.Г.

к.м.н. Черная Н.Р.

к.м.н. Черноглаз П.Ф. *(Беларусь)* к.м.н. Чернышов С.Д.

к.м.н. чернышов С.д. проф. Чернявский А.М. проф. Чигинев В.А.

проф. Чупин А.В.

проф. Шэфер У. (Германия)

Edwards

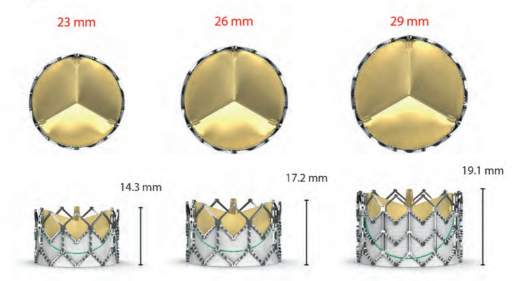
SAPIEN XT

Transcatheter Heart Valve

SADIEN TON AVAILABLE

## **Expanded Treatment Options**<sup>†</sup>

The only commercially available transcatheter aortic valve that treats an annulus size range of 18 to 27 mm



1.Rahimtoola SH. Choice of Prosthetic Heart Valve in Adults. J Am Coll Cardiol 2010;55:2413-26.

The Edwards SAPIEN XT transcatheter heart valve and delivery systems bearing the CE conformity marking comply with the requirements of the European Medical Device Directive 93/42/EEC. For professional use. See instructions for use for full prescribing information, including indications, contraindications, warnings, precautions, and adverse events.

Edwards and Edwards SAPIEN XT are trademarks of Edwards Lifesciences Corporation. Edwards Lifesciences, ThermaFix, the stylized E logo and Carpentier-Edwards are trademarks of Edwards Lifesciences Corporation and are registered in the United States Patent and Trademark Office. Altrion is a registered trademark of Atrion Corporation. © 2010 Edwards Lifesciences Corporation. All rights reserved. E1781/12-10/THV



# CoreValve®

TRANSCATHETER AORTIC VALVE IMPLANTATION (TAVI) SYSTEM

Expanded size. Expanding patient options.

New 31mm
29mm



Innovating for life.

U.	9:00-10:00	Регистрация участников
	10:00-10:40	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
евраля		Президиум: акад. РАН Чазов Е.И., акад. РАН Затевахин И.И., член-корр. РАН Чазова И.Е., академик РАН Акчурин Р.С.
$\bigcirc$	10:00–10:05	Приветственное слово министра здравоохранения РФ Скворцовой В.И.
MICHS	10:05–10:10	Приветственное слово Почетного председателя конференции, Почетного президента Московского Международного курса гибридной хирургии, научного руководителя ФГБУ «РКНПК» МЗ РФ акад. РАН Чазова Е.И.
	10:10–10:15	Приветственное слово председателя Российского Общества Хирургов акад. РАН Затевахина И.И.
	10:15–10:20	Приветственное слово сопредседателя конференции, и.о. генерального директора ФГБУ «РКНПК» МЗ РФ член-корр. РАН Чазовой И.Е.
	10:20–10:25	Приветственное слово сопредседателя конференции, Президента Московского Международного курса гибридной хирургии, заместителя генерального директора по хирургии

Акчурина Р.С.

ФГБУ «РКНПК» МЗ РФ акад. РАН





10:25–10:35	Опыт внедрения гибридных
	технологий в сердечно-сосудистой
	хирургии в Республике Татарстан,
	министр здравоохранения Республики
	Татарстан Вафин А.Ю.

10:35-11:35 Пленарное заседание «Хирургия приобретенных клапанных пороков сердца»

> Президиум: акад. РАН Акчурин Р.С., акад. РАН Алекян Б.Г., член-корр. РАН Порханов В.А., проф. Eltchaninoff H.

10:35-10:55 Хирургическое лечение приобретенных пороков сердца в России

Идов Э.М.

10:55-11:15 Хирургия клапанов сердца: что день грядущий нам готовит?

Helene Eltchaninoff (Франция)

11:15-11:35 Фармакологическая органопротекция в кардиохирургии

Гороховатский Ю.И.

11:35-11:50 Кофе-брейк

11:50-14:05 Хирургические и транскатетерные методы лечения патологии аортального и митрального клапанов сердца. Часть 1

> Президиум: акад. РАН Акчурин Р.С., проф. Хубулава Г.Г., проф. Скопин И.И.

5	11:50–12:05	Эволюция хирургии аортального клапана
Ö		Хубулава Г.Г.
евраля	12:05–12:20	Хирургия первичного и вторичного эндокардита
$\bigcirc$		Попов Л.В.
<del></del>	12:20–12:35	Геронтологические аспекты хирургической коррекции патологии клапана аорты
		Козлов К.Л.
MICHS	12:35–12:50	Транскатетерная хирургия митрального клапана
		David Holzhey (Германия)
	12:50–13:05	Хирургическое лечение аортального стеноза с функциональной недостаточностью
		Островский Ю.П. (Беларусь)
	13:05–13:20	Тактика хирургического лечения стеноза устья аорты у больных старше 60 лет
		Баяндин Н.Л.
	13:20-13:35	Протезирование и пластические

Скопин И.И.

вмешательства на митральном клапане

13:35-13:50 Альтернативные доступы и расширение показаний для транскатетерного клапана Lotus Valve

Ulrich Shaefer (Германия)

13:50-14:05 Митральная аннулопластика опорными кольцами: показания и отдаленные результаты

Леонтьев С.А. (Германия)

Обед (Ланч-симпозиум компании 14:05-14:50 «Импланта»)

14:50-17:00 Хирургические и транскатетерные методы лечения патологии аортального и митрального клапанов сердца. Часть 2

> Президиум: акад. РАН Терновой С.К., акад. РАН Караськов А.М., проф. Shaefer U.

14:50-15:00 Реконструктивные операции на аортальном клапане

Караськов А.М.

15:00–15:10 Роль МСКТ в планировании транскатетерных вмешательствах на клапанах сердца

Терновой С.К.

15:10-15:20 Применение репозиционируемых транскатетерных клапанов Lotus и Direct Flow у пациентов после ранее выполненной коррекции митрального клапана

Ulrich Shaefer (Германия)

	]	天二〇	5
	(	1 1	) ] )
	_(		<del>)</del>
_			

<u> </u>	15:20–15:30	Отечественный транскатетерный биопротез аортального клапана
$\bigcirc$		Базылев В.В.
ревраля	15:30–15:40	Опыт имплантации биопротеза CoreValve у больных с аортальным стенозом и недостаточностью
<del>-</del>		Протопопов А.В.
	15:40–15:50	Опыт TAVI в Свердловской областной клинической больнице №1
		Чернышов С.Д.
MICHS	15:50–16:00	Торакоскопические вмешательства на митральном клапане
		Куатбаев Е.М. (Казахстан)
	16:00–16:10	Опыт TAVI в Новосибирском НИИ патологии кровообращения им. Е.Н. Мешалкина
		Кретов Е.И.
	16:10–16:20	Пластические реконструктивные вмешательства на аортальном клапане
		Попов В.А.
	16:20–16:30	Развитие метода TAVI в Казахстане
		Алимбаев С.А. (Казахстан)
	16:30–16:40	Программа TAVI в Федеральном центре сердечно-сосудистой хирургии, г. Красноярск

Столяров Д.П.

16:40–16:50 Непосредственные и отдаленные результаты протезирования аортального клапана бесшовным биопротезом Sorin Perceval S

Молчанов А.Н.

16:50-17:00 Седация дексмедетомидином при транскатетерном протезировании аортального клапана

Груздев К.А.

17:00–18:00 **Актуальные вопросы лечения** патологии клапанов правых отделов сердца

Президиум: проф. Муратов Р.М., проф. Идов Э.М., проф. Протопопов А.В.

17:00–17:10 **Отдаленные результаты операции Росса** 

Муратов Р.М.

17:10-17:20 Опыт имплантации транскатетерного клапана Melody при патологии клапана легочной артерии

Борисова Н.А.

17:20–17:30 Хирургическое лечение патологии трехстворчатого клапана

Барбухатти К.О.

17:30–17:40 Различные методы коррекции инфекционного эндокардита трехстворчатого клапана

Андреев Д.Б., Чигинев В.А.

Возможности навигационной 17:40-17:50 ультразвуковой системы при операциях на клапанах сердца

Нестеров Д.В.

17:50-18:00 Транскатетерные вмешательства на клапане легочной артерии

Мусаев А.А. (Казахстан)

14:00-16:00

### МАСТЕР-КЛАСС



(St. Jude Medical) – новое поколение биологических клапанов

19:00-22:00 Торжественный ужин

для заметок:









K	9:00-10:00	<i>Регистрация участников</i>
евраля	10:00-11:00	Пленарное заседание «Хирургическое лечение заболеваний аорты»
0		Президиум: акад. РАН Покровский А.В., акад. РАН Акчурин Р.С., акад. РАН Белов Ю.В.
0	10:00–10:20	Сосудистая хирургия в Российской федерации в 2015 г.
		Покровский А.В.
$\bigcirc$	10:20–10:40	Хирургическое лечение патологии грудной аорты
		Белов Ю.В.
MICHS	10:40–11:00	Эндоваскулярные вмешательства при аневризме и расслоении аорты
		Theodoros Kratimenos (Греция)
	11:00–13:00	Актуальные вопросы хирургии грудной аорты
		Президиум: акад. БАМН Островский Ю.П., проф. Аракелян В.С., проф. Ширяев А.А.
	11:00–11:15	Многоэтапная гибридная реконструкция проксимальных расслоений аорты
		Чернявский А.М.
	11:15–11:30	Операция «Frozen elephant trunk»: проблемы и перспективы
		Островский Ю.Н. (Беларусь)
	11:30–11:45	Хирургия нисходящего отдела грудной аорты

Аракелян В.С.

<del>-</del>
$\sim$

11:45–12:00	Одноцентровый опыт применения
	гибридного стент-графта E-vita Open
	plus в хирургии грудной аорты

Козлов Б.Н.

Medtronic, Cook, Vascutec, Jotec — 12:00-12:15 какой графт для какого пациента?

Peter Keler (Германия)

12:15-12:30 Эндопротезирование грудной аорты с позиций доказательной медицины-2015

Абугов С.А.

12:30-12:40 Клиническая эффективность и экономическая доступность лечения аневризм грудного отдела аорты с использованием современных технологий

Гапонов Д.П.

Опыт эндопротезирования грудной 12:40-12:50 аорты на базе Кардиологического центра г. Уфа

Хафизов Т.Н.

12:50-13:00 Различные варианты дебраншинга при гибридных операциях на дуге аорты

Лепилин П.М.

13:00-13:15 Кофе-брейк

13:15–14:50 Проблемы хирургического лечения аневризм аорты различной локализации

> Президиум: акад. РАН Затевахин И.И., член-корр. РАН Коков Л.С., проф. Баяндин Н.Л.

5	13:15–13:30	Хирургическое лечение торакоабдо- минальных аневризм аорты
$\bigcirc$		Баяндин Н.Л.
февраля	13:30–13:45	Непосредственные и отдаленные результаты эндопротезирование аорты в инфраренальном отделе
		Черноглаз П.Ф. (Беларусь)
	13:45–14:00	Этапное лечение острого расслоения аорты типа A
		Соколов В.В., Редкобородый А.В.
MICHS	14:00–14:10	Лечение послеоперационных эндоликов 2 типа
IVIICIO		Чупин А.В.
	14:10–14:20	Результаты эндопротезирования брюшной аорты различными типами эндопротезов
		Черная Н.Р.
	14:20–14:30	Эндопротезирование инфраренальных аневризм с анатомически неблагоприятной проксимальной шейкой
		Поляков Р.С.
	14:30–14:40	Опыт лечения осложненных форм аневризмы аорты в условиях регионального центра
		Сайфуллин Р.Р.
	14:40–14:50	Опыт эндопротезирования брюшной аорты в ФГБУ «РКНПК»

Колегаев А.С.

14:50-17:00	Лечение артериальной	
	недостаточности нижних конечностей	

Президиум: чл.-корр. РАН Гавриленко А.В., проф. Абугов С.А., проф. Кавтеладзе З.А.

14:50–15:00 Баллоны с лекарственным покрытием в лечении поражений поверхностной бедренной и подколенной артерий

Кавтеладзе З.А.

15:00–15:10 Эндоваскулярная реканализация хронических окклюзий общих подвздошных артерий: сравнительный анализ результатов ретроградного и антеградного доступа

Руденко Б.А.

15:10–15:20 Эндоваскулярные вмешательства при синдроме диабетической стопы

Терехин С.А.

15:20–15:30 Гибридные операции на аортоподвздошном и бедренно-подколенном сегменте при критической ишемии нижних конечностей

Темрезов М.П.

15:30–15:40 Сложные вопросы эндоваскулярных вмешательств на артериях бедренно-подколенного сегмента

Роман Качер (США)

15:40–15:50 Мультидисциплинарный подход в лечении критической ишемии — опыт Центра спасения конечностей (Санкт-Петербург)

Липин А.Н., Антропов А.В.



15:50-16:00	Эндоваскулярное лечение пациентов
	с распространенным атеросклерозом
	Fution K R

16:00-16:10 Периферическая ангиопластика у пациентов с сахарным диабетом

Мизин А.Г.

16:10–16:20 **Ангиопластика и стентирование** при синдроме диабетической стопы *Ерошкин И.А.* 

16:20–16:30 **Эмболизация артерий простаты** *Ситкин И.И.* 

16:30–16:40 Гибридные и этапные реконструкции у больных с критической ишемией нижних конечностей

Хатыпов М.Г.

16:40–16:50 Результаты эндоваскулярного метода лечения поражений аортоподвздошного сегмента по типу С и D по классификации TASC II

Папоян С.А.

16:50-17:00 Дискуссия

13:00-16:00

## МАСТЕР-КЛАСС

«МАЛКОВ Медицинская техника»

Эндоваскулярная реконструкция аневризмы/ расслоения грудной аорты стент-графтом E-vita thoracic 3G (Jotec Gmbh, Germany)

