



Министерство здравоохранения Российской Федерации
ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский
центр кардиологии" Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Научно-практическая конференция 1-2 марта 2019 года Москва



Программа

Председатели

Чазов Е.И.	Почетный директор ФГБУ “НМИЦ кардиологии” Минздрава России, Академик РАН, профессор
Бойцов С.А.	Генеральный директор ФГБУ “НМИЦ кардиологии” Минздрава России, Главный специалист кардиолог Минздрава России, Член-корр. РАН, профессор
Чазова И.Е.	Директор НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ “НМИЦ кардиологии” Минздрава России, Академик РАН, профессор

Заместители председателей

Меркулов Е.В.	Заведующий первым отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ “НМИЦ кардиологии” Минздрава России, старший научный сотрудник, д.м.н.
Самко А.Н.	Руководитель отдела рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ “НМИЦ кардиологии” Минздрава России, профессор, д.м.н.
Терещенко С.Н.	Первый заместитель генерального директора ФГБУ “НМИЦ кардиологии” Минздрава России, профессор, д.м.н.

Международные эксперты

Eric Eeckhout
(Швейцария)

Руководитель отдела интервенционной кардиологии, доцент кафедры медицинского факультета Университета Лозанны (Швейцария), организатор Европейской конференции по осложнениям эндоваскулярных вмешательств (ЕСС)

Jan Kovac
(Великобритания)

Ведущий консультант кардиолог госпиталя University Hospital NHS Trust (Лестер), член Американского и Европейского обществ кардиологов

Bernhard Reimers
(Италия)

Руководитель отделения клинической и инвазивной кардиологии госпиталя Humanitas Research Hospital (Италия), организатор международного конгресса по хроническим окклюзиям и бифуркационным поражениям коронарных артерий (TOBI)

Dejan Jovic
(Сербия)

Руководитель отделения интервенционной кардиологии Университетской больницы Bežanijska Kosa (Сербия), член Европейского общества по чрескожным коронарным вмешательствам

Секретариат оргкомитета

Терещенко А.С. (Москва)
Арутюнян Г.К. (Москва)

Шрейдер Е.В. (Бостон, США)
Огнерубов Д.В. (Москва)

Научно-организационный комитет

Абугов С.А. (Москва)
Абросимов А.В. (Москва)
Акчурин Р.С. (Москва)
Алесян Б.Г. (Москва)
Бабунашвили А.М. (Москва)
Бирюков А.В. (Санкт-Петербург)
Болотов П.А. (Москва)
Боломатов Н.В. (Санкт-Петербург)
Волков С.В. (Москва)
Ганюков В.И. (Кемерово)
Голощапов-Аксенов Р.С. (Москва)
Горьков А.И. (Сургут)
Деркач В.В. (Клин)
Демин В.В. (Оренбург)
Есипович И.Д. (Санкт-Петербург)
Жолковский А.В. (Ростов-на-Дону)
Закарян Н.В. (Москва)
Зырянов И.П. (Тюмень)
Иванов В.А. (Красногорск)
Кандыба Д.В. (Санкт-Петербург)
Кондрашин С.А. (Москва)
Кочанов И.Н. (Санкт-Петербург)
Кочкина К.В. (Красноярск)

Майсков В.В. (Москва)
Матчин Ю.Г. (Москва)
Обручникова И.И. (Москва)
Осиев А.Г. (Москва)
Павлов П.И. (Ханты-Мансийск)
Палеев Ф.Н. (Москва)
Певзнер Д.В. (Москва)
Петросян К.В. (Москва)
Поляков Р.С. (Москва)
Протопопов А.В. (Красноярск)
Руда М.Я. (Москва)
Руденко Б.А. (Москва)
Семитко С.П. (Москва)
Стаферов А.В. (Москва)
Столяров Д.П. (Красноярск)
Сухоруков О.Е. (Москва)
Терехин С.А. (Москва)
Трипольская Н.Е. (Краснодар)
Удовиченко А.Е. (Москва)
Федорченко А.Н. (Краснодар)
Чернигина Т.П. (Чехов)
Шаноян А.С. (Москва)
Шугушев З.Х. (Москва)

1 марта

конференц-зал 1-го корпуса



09:00–10:00	Регистрация участников
10:00–10:10	Открытие конференции Президиум: Бойцов С.А., Чазова И.Е., Алекян Б.Г., Абугов С.А., Самко А.Н., Eeckhout E.
10:00–10:05	Приветственное слово Генеральный директор ФГБУ “НМИЦ кардиологии” Минздрава России, главный специалист кардиолог Минздрава России, Член-корр. РАН, профессор Бойцов С.А.
10:05–10:10	Приветственное слово Директор НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ “НМИЦ кардиологии” Минздрава России, Акад. РАН, профессор Чазова И.Е.
10:10–11:50	Пленарная сессия «Ни дня без осложнений»
10:10–10:35	Тяжелые осложнения при эндоваскулярных вмешательствах Eeckhout E. (Швейцария)
10:35–11:00	Новые операции – новые осложнения Алекян Б.Г. (Москва)
11:00–11:25	Радиальный доступ из «анатомической табакерки»: нетрадиционная блажь или клиническая необходимость? Техника, профилактика и лечение осложнений Кочанов И.Н. (Санкт-Петербург)
11:25–11:50	Сердечно-легочная реанимация во время эндоваскулярных вмешательств Певзнер Д.В. (Москва)
11:50–12:00	Перерыв

12:00–14:00	Сессия авторитетов. Представление клинических случаев основоположниками специальности «рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» Председатели: Алекян Б.Г., Абугов С.А., Самко А.Н., Зырянов И.П., Ганюков В.И., Федорченко А.Н.
12:00–12:20	Моё самое тяжелое осложнение Алекян Б.Г. (Москва)
12:20–12:40	Бикуспидальный клапан: бороться и искать, порвать и не сдаваться... Абугов С.А. (Москва)
12:40–13:00	Сражаться нельзя отступать Самко А.Н. (Москва)
13:00–13:20	Кто ищет – тот всегда найдет...приключений на свою ангиопластику Зырянов И.П. (Тюмень)
13:20–13:40	Неожиданное осложнение TAVI Ганюков В.И. (Кемерово)
13:40–14:00	TAVI и коронарные осложнения Федорченко А.Н. (Краснодар)
14:00–15:00	Перерыв
15:00–16:35	Женщины о женщинах... Председатели: Арутюнян Г.К., Удовиченко А.Е., Кочкина К.В., Обручникова И.И., Чернигина Т.П., Трипольская Н.Е.
15:00–15:20	Особенности течения коронарных осложнений у женщин Арутюнян Г.К. (Москва)

Разбор клинических случаев

15:20–15:35	MINOCA – безобидная находка или предвестник трагедии? Удовиченко А.Е. (Москва)
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

1 марта

конференц-зал 1-го корпуса



15:35–15:50	Череда осложнений успешного эндоваскулярного лечения окклюзии подключичной артерии Кочкина К.В. (Красноярск)
15:50–16:05	Тромбоз на ровном месте Обручникова И.И. (Домодедово)
16:05–16:20	Родить или ходить: сложный выбор Чернигина Т.П. (Чехов)
16:20–16:35	Когда рутинная практика заканчивается неожиданным исходом Трипольская Н.Е. (Краснодар)
16:35–16:45	Перерыв
16:45–18:10	Сложные вмешательства и редкие осложнения Председатели: Осиев А.Г., Kovacs J., Семитко С.П., Палеев Ф.Н., Меркулов Е.В., Демин В.В., Есипович И.Д.
16:45–17:05	Обзор спорных инновационных эндоваскулярных вмешательств Осиев А.Г. (Москва)
17:05–17:25	Перипроцедурные инсульты как осложнения эндоваскулярных вмешательств Kovacs J. (Великобритания)
17:25–17:40	Перипроцедурные инфаркты как осложнения эндоваскулярных вмешательств Ганюков В.И. (Кемерово)
17:40–17:55	Когда легкие трещат по швам Данилов Н.М. (Москва)
17:55–18:10	Спичкой землю не согреешь, стентом сердце не спасешь Майсков В.В. (Москва)

Окончание первого дня

09:00–10:00	Регистрация участников
10:00–11:50	<p>Осложнения эндоваскулярного лечения ветвей аорты</p> <p>Председатели: Reimers В., Волков С.В., Закарян Н.В., Зырянов И.П., Павлов П.И., Абросимов А.В., Поляков Р.С.</p>
10:00–10:30	<p>Профилактика и лечение осложнений при вмешательствах на сонных артериях</p> <p>Reimers В. (Италия)</p>
Разбор клинических случаев	
10:30–10:50	<p>Никогда нельзя расслабляться</p> <p>Волков С.В. (Москва)</p>
10:50–11:10	<p>Автостопом по артериям</p> <p>Постников А.В. (Казань)</p>
11:10–11:30	<p>Бог любит троицу</p> <p>Ларионов А.А. (Астрахань)</p>
11:30–11:50	<p>Входит... и не выходит</p> <p>Деркач В.В. (Клин)</p>
11:50–12:10	Перерыв
12:10–15:00	<p>«ANGIOPICTURE» в гостях у «САМКО»</p> <p>Председатели: Жолковский А.В., Бабунашвили А.М., Кандыба Д. В., Терёхин С.А., Шугушев З.Х.</p>
12:10–12:20	<p>Angiopicuture приветствует</p> <p>Бабунашвили А.М. (Москва)</p> <p>Жолковский А.В. (Ростов-на-Дону)</p>
12:20–12:30	<p>Аневризмы коронарных артерий – безобидная находка или бомба замедленного действия?</p> <p>Удовиченко А.Е. (Москва)</p>

2 марта

конференц-зал 1-го корпуса



- 12:30–12:45** Когда вторник хуже пятницы
Моносов Д.Л. (Санкт-Петербург)
- 12:45–13:00** Уйти в отрыв!
Хильчук А.А. (Санкт-Петербург)
- 13:00–13:15** В борьбе с геморрагическим инсультом, помним об ишемическом
Гегенава Б.Б. (Москва)
- 13:15–13:30** Хорошо еще, что не распилили пополам!
Кандыба Д.В. (Санкт-Петербург)
- 13:30–13:40** Ну очень нежная артерия
Шугушев З.Х. (Москва)
- 13:40–13:55** Мы будем очень аккуратны...
Коротких А.В. (Тюмень)
- 13:55–14:10** Вот загнул, так загнул
Новиков П.В. (Нягань)
- 14:10–14:20** Что собственно может случиться при периферических вмешательствах?
Терёхин С.А. (Москва)
- 14:20–14:30** Нам не нужен «дымоход», дайте лучше перископ
Новиков П.В. (Нягань)
- 14:30–14:40** Теория большого взрыва
Папоян С.А. (Москва)
- 14:40–14:50** Унесенные катетером
Кан П. (Ханты-Мансийск)
- 14:50–15:00** Заключение
Бабунашвили А.М. (Москва)

15:00–16:00 **Перерыв**

16:00–17:50 | **Осложнения при лечении больных с коронарной патологией**

Председатели: Jović D., Болотов П.А., Боломатов Н.В., Стаферов А.В., Терещенко А.С., Голощاپов-Аксенов Р.С., Шаноян А.С.

16:00–16:30 | Обзор случаев интервенционных вмешательств, осложнившихся перфорациями
Болотов П.А. (Москва)

Разбор клинических случаев

16:30–16:50 | Тампонада, окклюзия, диссекция ствола - ненужное зачеркнуть
Dejan Jović (Сербия)

16:50–17:05 | Двойной удар
Литвинюк Н.В. (Красноярск)

17:05–17:20 | Богатые тоже плачут
Демин Д.В. (Оренбург)

17:20–17:35 | Перфорация, ещё раз перфорация...
Габбасов Э.Р. (Стерлитамак)

17:35–17:50 | Третий лишний
Белозеров Г.Н. (Петрозаводск)

17:50 | **Награждение за лучший клинический случай и за лучшую постерную презентацию.**
Заккрытие конференции
Самко А.Н., Меркулов Е.В.



SENTAI™

семейство коронарных проводников

*Искусство
управления
силой
и точностью*

Семейство коронарных проводников SENTAИ™ компании Boston Scientific Corp. создано в сотрудничестве с японскими инженерами для обеспечения высокой производительности в стандартных клинических ситуациях и при комплексных поражениях, включая хронические тотальные окклюзии

Оптимальная передача вращения

- для безопасной навигации и точного контроля при проведении инструмента

Высокая проникающая способность

- для эффективного прохождения кальцинированных поражений и хронических тотальных окклюзий

Механическая устойчивость и прочность

- возможность использования одного проводника в случае множественных поражений для экономии времени и снижения стоимости процедуры

Оптимальная поддержка

- снижение потребности в использовании дополнительных инструментов при сложных анатомических вариантах поражения

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

на правах рекламы

Проводники коронарные основные

Название	Спецификация
SAMURAI™ Guidewire	SAMURAI™ Guidewire 190 см
	SAMURAI™ Guidewire 300 см
	SAMURAI™ Guidewire 190 см J-tip
	SAMURAI™ Guidewire 300 см J-tip
MARVEL™ Guidewire	MARVEL™ Guidewire 190 см
	MARVEL™ Guidewire 300 см
	MARVEL™ Guidewire 190 см J-tip
	MARVEL™ Guidewire 300 см J-tip

Проводники специальные для прохождения комплексных поражений и хронических тотальных окклюзий

Название	Спецификация
SAMURAI™ RC Guidewire	SAMURAI™ RC Guidewire 190 см
	SAMURAI™ RC Guidewire 300 см
FIGHTER™ Guidewire	FIGHTER™ Guidewire 190 см
	FIGHTER™ Guidewire 300 см
HORNET™ Guidewire	HORNET™ Guidewire 190 см
	HORNET™ Guidewire 300 см
HORNET™ 10 Guidewire	HORNET™ Guidewire 10 190 см
	HORNET™ Guidewire 10 300 см
HORNET™ 14 Guidewire	HORNET™ Guidewire 14 190 см
	HORNET™ Guidewire 14 300 см

Cardiomedics

БЕЗОПАСНОСТЬ XIENCE ДЛЯ СЛОЖНЫХ ПАЦИЕНТОВ

ХТО¹
0,7%
(1 ГОД)

ИМпСТ⁵
1,6%
(5 ЛЕТ)

БИФУРКАЦИИ⁴
0,5%
(3 ГОДА)

СТВОЛ ЛКА³
0,7%
(3 ГОДА)

ДИАБЕТИКИ²
0,5%
(2 ГОДА)

XIENCE демонстрирует отличные данные по безопасности в отношении тромбоза стента (ТС) при поражении ствола ЛКА, у больных диабетом и при других сложных состояниях.

ЭТО БОЛЕЕ БЕЗОПАСНО

Научные основы безопасности
Xience

Установка стента в ствол левой коронарной артерии потенциально может нарушить кровоток в дистальном русле.

Значения, указанные в 1 - 2 - 4 это подтвержденный/возможный ТС, в 3 и 5 - подтвержденный ТС.

1. Teuwen K, et al. Randomised Multi-center Trial Investigating the Angiographic Outcome of Hybrid Stent-including Stents with Biodegradable Polymer Against Everolimus-eluting Stents with Durable Polymer in Chronic Total Occlusions (PRISON IV). JACC: Cardiovascular Interventions 2016; doi: 10.1016/j.jcin.2016.10.017.

2. U. Kaul. "Last Word on DES in Diabetics: Two Year TUXEDO Outcomes". Presented on Oct. 30, 2016 at TCT.

3. Stone G, et al. Everolimus-Eluting Stents or Bypass Surgery for Left Main Coronary Artery Disease. N Engl J Med 2016; 375:2223-2233.

4. Lim M. Three-year clinical outcome of patients with bifurcation treatment with second-generation Resolute and Xience V stents in the randomized TWENTE trial. American Heart Journal. Vol 169. No 1. Jan 2015.

5. M. Sabaté, et al. Clinical outcomes in patients with ST-segment elevation myocardial infarction treated with everolimus-eluting stents versus bare-metal stents (EXAMINATION).

8-year results of a randomised trial. Lancet. 2016 Jun 23;387(10016):357-66.

Для России: ООО «Эбботт Лабора́торис» 125171, Москва, ул. Ленинградское шоссе, д. 16-А, стр. 1. Тел.: +7 495 258 42 80

Для СНГ: Abbott Vascular International BVBA Park Lane, Cullighanlaan 2B, 1831 Diegem, Belgium, Tel: 32.2.714.14.11

Предупреждение: Это изделие показано для использования врачом или под его руководством. Перед использованием следует прочитать вложенную в упаковку инструкцию по пользованию (где имеется) или на сайте www.abbottvascular.com для получения более подробной информации о показаниях, противопоказаниях, предупреждениях и неблагоприятных событиях. Содержащаяся здесь информация предназначена для распространения ГОДБМО в Европе, на Ближнем Востоке и в Африке. Проверьте регистрацию изделия в стране, где не действует Европейские Директивы. Фотографии в архиве Abbott Vascular.

Xience является торговой маркой группы компаний Abbott.

www.XienceInAbbott

©2017 Abbott. Все права защищены. 1-DI-2-6979-12 09-2017



Abbott

Генеральный партнер

Cardiomedics Boston
Scientific

 **Abbott**

Главный партнер

invamed
INNOVATIVE MEDICAL TECHNOLOGIES russia

Партнеры

CARDEX

PHILIPS



GE Healthcare

Medtronic



EBPO СЕРВИС



 **мпланта**

SANTE M.S.



АДРЕС:

121552, г. Москва, 3-я Черепковская ул.,
д. 15а, вход в генеральную дирекцию,
конференц-зал 1 корпуса

ОРГКОМИТЕТ ФОРУМА:

тел.: 8-495-414-62-14
e-mail: samkosammit@yandex.ru
congress-cardio@cardioweb.ru
www.cardioweb.ru
www.samkosammit.ru



ПРОЕЗД:

м. Молодежная,
далее автобусом №660
до остановки «ВКНЦ»

