



ANGIOPICTURE 2025

Осенний фестиваль изобразительных искусств

26-27 сентября 2025 · Казань







20-21.04.2018 Ростов-на-Дону	Мастер-класс: «Новые технологии в лечении пациентов с периферическим атеросклерозом аорты и артерий нижних конечностей»	15.04.2022 Санкт-Петербург	«Нейроклуб ANGIOPICTURE»
30-31.05.2018 Ростов-на-Дону	Первое годовое собрание ANGIOPICTURE 2018	29.04.2022 Ростов-на-Дону	Мастер-класс: «Стентирование и эмболизация вен»
31.05-01.06.2019 Ростов-на-Дону	Второе годовое собрание ANGIOPICTURE 2019	27-28.05.2022 Санкт-Петербург	Пятое годовое собрание ANGIOPICTURE 2022
25.04.2020 Ростов-на-Дону	Мастер-класс: «Современные решения в ангиохирургии»	30.09-01.10.2022 Красная Поляна	Осеннняя актуализация ANGIOPICTURE 2022 (онлайн)
14.08.2020 Ростов-на-Дону	Мастер-класс: «Современные решения в ангиохирургии»	18.11.2022 Ростов-на-Дону	Эндоваскулярная хирургия патологии сосудов брюшной полости и забрюшинного пространства
21.08.2020 Ростов-на-Дону	Пятничный онлайн ANGIOPICTURE	13.01.2023 Москва	Старый Новый Год ANGIOPICTURE. Итоги прошедшего 2022 года
04.09.2020 Ростов-на-Дону	Онлайн по наиболее сложным направлениям периферических интервенций «ANGIOPICTURE – Периферия» в рамках «Covid –Free»	24.03.2023 Сочи	Пятничный онлайн с живой хирургией «Современные эмболизационные технологии»
11.09.2020 Ростов-на-Дону	Онлайн по наиболее сложным направлениям периферических интервенций «Angiopicture – Периферия» в рамках «Covid –Free»	28-29.04.2023 Ростов-на-Дону	Всероссийская конференция с международным участием «Новая сосудистая хирургия»
02-03.10.2020 Ростов-на-Дону	Третье годовое собрание ANGIOPICTURE 2020 гибридный формат	26-27.05.2023 Сочи	Шестое годовое собрание ANGIOPICTURE 2023
27.11.2020 Москва	Современные технологии в лечении хронических окклюзий коронарной артерий	29-30.09.2023 Красная Поляна	Осеннняя актуализация ANGIOPICTURE 2023
04.12.2020 Москва	«Современные технологии визуализации и навигации в нейроинтервенциях»	30.11-01.12.23 Ростов-на-Дону	Мастер-класс: «Эндоваскулярная хирургия периферических поражений»
11.12.2020 Ростов-на-Дону	Мастер-класс: «Современные решения в ангиохирургии»	26-27.04.2024 Ростов-на-Дону	Всероссийская конференция с международным участием «Новая сосудистая хирургия»
18.12.2020 Санкт-Петербург	ANGIOPICTURE в гостях у LISMA	24-25.05.2024 Сочи	Седьмое годовое собрание ANGIOPICTURE 2024
12.02.2021 Москва	Современные технологии в лечении хронических окклюзий коронарной артерий	20-21.09.2024 Ереван	Осеннняя актуализация ANGIOPICTURE 2024 в Ереване
18-19.02.2021 Ярославль	«ANGIOPICTURE & «СКАРЭСМА»: Спасение Конечностей от Ампутации: от Реваскуляризации до Эпителизации - синергизм методик	18.10.2024 Ростов-на-Дону	Мастер-класс: РНОИК по периферическим интервенциям «Игра в четыре руки»
02.04.2021 Ростов-на-Дону	Мастер-класс: «Стентирование и эмболизация вен»	13.12.2024 Санкт-Петербург	Рождественские встречи спасателей конечностей ANGIOPICTURE
09.04.2021 Москва	Пятничный онлайн с живой хирургией «Современные технологии лечения сложных стенотических поражений коронарных артерий»	14.02.2025 Ростов-на-Дону	Первая Межрегиональная научно-практическая конференция «Ростовский Ангиоклуб – 2025»
16.04.2021 Ростов-на-Дону	Пятничный онлайн с живой хирургией «Новые технологии в эндопротезировании аорты»	28.03.2025 Санкт-Петербург	Пятничные встречи с живой хирургией «Стрельба с двух рук» ANGIOPICTURE в гостях у LIDER-Course (Limb Ischemia Djanelidze Endovascular Revascularization Course)
30.04.2021 Ростов-на-Дону	Малоинвазивные альтернативы дистальному шунтированию	11.04.2025 Ростов-на-Дону	Мастер-класс: РНОИК при поддержке Cordis «Пятничные встречи ANGIOPICTURE с живой хирургией. Баллоны с лекарственным покрытием нового поколения в эндоваскулярной хирургии» ДЕБ
14.05.2021 Ростов-на-Дону	Конференция «Сосудистый доступ в гемодиализе»	23.05.2025 Ростов-на-Дону	Пятничные встречи ANGIOPICTURE с живой хирургией. Мастер-класс: «Аортальный квест»
28-29.05.2021 Ростов-на-Дону	Четвертое годовое собрание ANGIOPICTURE 2021	30-31.05.2025 Сочи	Восьмое годовое собрание ANGIOPICTURE 2025
23.06.2021 Ростов-на-Дону	Пятничный онлайн «Эндоваскулярная реваскуляризация комплексных BTK-поражений»	18.06.2025 С. Архыз	Конференция с международным участием «Хирургия артерий, питающих головной мозг»
01-02.09.2021 Красная Поляна	Осеннняя актуализация ANGIOPICTURE 2021. Онлайн-мероприятие	26-27.09.2025 Казань	Осеннняя актуализация ANGIOPICTURE 2025 в Казани
12.11.2021 Ростов-на-Дону	«Максимум безопасности и минимум травмы при эндоваскулярных вмешательствах»	12.12.2025 Санкт-Петербург	Рождественские встречи спасателей конечностей ANGIOPICTURE
17.12.2021 Санкт-Петербург	Пятничная Рождественская встреча спасателей конечностей ANGIOPICTURE	26.12.2025 Черкесск	«Сердечно-сосудистая онкология: интервенционные, сверхобъемные, симультанные и реваскуляризирующие вмешательства, сосудистый доступ»



ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ

ГС2 **Cardiomedics**

ГС3 Boston Scientific

ГС4 **PHILIPS**

П6



П19



СПОНСОРЫ



С8 GE HealthCare



С10 РАУТ медицина Bentley



С11 bio LITEC



С12 DEOST



С13 Shunmai official partner

С14 RAPID MEDICAL





ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

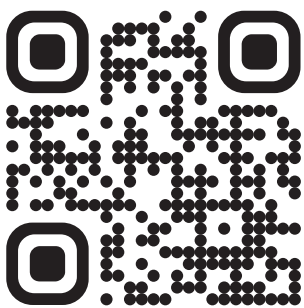
Мы проводили наши осенние конференции на юге России и в Армении, но в этом году встречаемся в Казани! Казань – не только красивый, гостеприимный город, но это еще и мощный кластер медицинских клиник очень высокого уровня, где у нас традиционно много друзей и активных участников группы.

Запланированы включения из четырех операционных столицы Республики Татарстан: Межрегионального клинико-диагностического центра, Городской клинической больницы №7 имени М.Н.Садыкова и Millenium clinic.

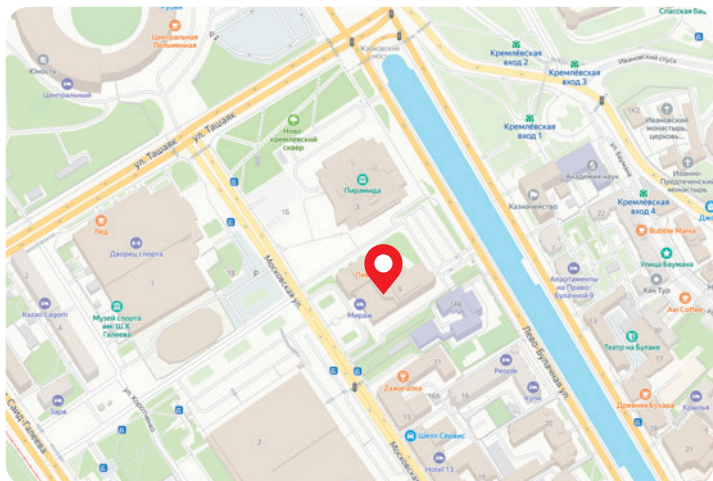
Пожелаем всем участникам удачи и полезного, познавательного мероприятия «Осенняя актуализация Angiopicture 2025»!



Всегда на связи!
Основатель комьюнити Angiopicture
Заведующий отделением сосудистой хирургии;
Руководитель Центра спасения конечностей Ростовской
клинической больницы
Главный сердечно-сосудистый хирург Южного окружного
медцентра ФМБА России
Заслуженный врач России **Александр Жолковский**
Тел.: +79034014685 E-mail: angiopicture@mail.ru



angiopicture.ru



Место проведения конференции
Отель «Мираž» 2 этаж, большой
конференц зал
(г. Казань, Московская ул., 5)





09:00 – 09:05 ПРИВЕТСТВИЕ

Александр Жолковский (Ростов-на-Дону)

09:05 – 10:45 СЕКЦИЯ: «КОМПЛЕКСНЫЕ СЛУЧАИ ХИРУРГИИ СТЕНОЗОВ СОННЫХ АРТЕРИЙ»

- Волков Сергей Владимирович
- Коротких Александр Владимирович
- Максимов Александр Владимирович
- Шендеров Сергей Валерьевич

09:05 – 09:15 «Стеноз ВСА - стент или эндартерэктомия?»

Волков Сергей Владимирович (Москва)

09:15 – 09:40 Включение №1 из операционной ГАУЗ «МКДЦ»:



Оперирует: Володюхин Михаил Юрьевич

Процедура: Стентирование ВСА с одномоментной эмболизацией интракраниальной аневризмы

09:40 – 09:50 Этапное включение №1 из сосудистой операционной
Millenium clinic в Казани

Оперируют: Калитко Игорь Михайлович, Плотников Михаил Викторович

Процедура: Пластика дефекта конечности пропеллерным лоскутом

09:50 – 10:00 «Симптомный каротидный стеноз. Какая классификация лучше и правильнее?»

Максимов Александр Владимирович (Казань)

10:00 – 10:10 «Случай бикаротидного стентирования при ОНМК»

Майков Виктор Викторович (Москва)

10:10 – 10:20 «Хирургическое лечение окклюзии внутренней сонной артерии в острый период ишемического инсульта. Клинический случай»

Закиржанов Наиль Ринатович (Казань)

10:20 – 10:30 «Каротидный стеноз - обманчивая доступность. Клинический случай»

Шендеров Сергей Валерьевич (Санкт-Петербург)

10:30 – 10:45 ТЕЛЕМОСТ: КАЗАНЬ – ЕРЕВАН

«ОСЛОЖНЕНИЯ НЕЙРОИНТЕРВЕНЦИЙ. СВЕЖИЕ СЛУЧАИ»

Саакян Давид Артурович и Григорян Микаэл Арсенович



10:45 – 10:50 ПЕРЕРЫВ



10:50 – 13:15 СЕКЦИЯ: «КОМПЛЕКСНЫЕ КОРОНАРНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА»

- Майсков Виктор Викторович
- Пилтакян Вартан Хачатурович
- Шеховцова Лариса Владимировна
- Шугушев Заур Хасанович

10:50 – 11:15 Включение №1 из операционной ГАЗ ГКБ № 7 Казани

Оперирует: Мингазетдинов Марат Акмалетдинович



Процедура: ТЛБАП с ВСУЗИ и оценкой возможности METAL FREE PCI

11:15 – 11:25 «METAL FREE PCI: Актуальнее данные исследований»
Шугушев Заур Хасанович (Москва)

11:25 – 11:50 Включение №1 из рентгеноперационной
Millenium clinic в Казани



Оперируют: Ларионов Анатолий Александрович и Постников Александр Викторович

Процедура: Лечение ХОКА с ОСТ – визуализацией

11:50 – 12:00 «ЧКВ при комплексном поражении ствола ЛКА»
Пилтакян Вартан Хачатурович (Санкт-Петербург)

12:00 – 12:10 «Опыт применения лекарственных баллонов в лечении пациентов с ИБС»
Куликовских Ярослав Владимирович (Ростов-на-Дону)

12:10 – 12:20 «Комбинированное применение ОКТ и DEB при выполнении ЧКВ»
Пелипась Алексей Юрьевич (Санкт-Петербург)

12:20– 12:35 «Подготовка стеноза при DCB ЧКВ»
Даутов Рустем Фидаилович (Брисбен, Австралия)

12:35 – 12:45 «ДРОН, технические приемы при выполнении сложных коронарных интервенций»
Шубин Алексей Юрьевич (Йошкар-Ола)

При поддержке компании Philips

12:45 – 12:55 «Хроническая ИБС. Лечить нельзя стентировать? Где поставить запятую?»
Шеховцова Лариса Владимировна (Старый Оскол)

12:55 – 13:05 «Упрощая рабочий процесс. Как ИИ помогает при ЧКВ?»
Арутюнян Гоар Кимовна (Москва)

При поддержке компании Philips



13:05 – 13:15 «Особенности ротационной атерэктомии при устьевых поражениях коронарных артерий»
Боджуга Баграт Ноевич (Казань)

При поддержке Бостон Саэнтифик

13:15 – 13:25 «Результаты применения стентов с ультратонкой балкой 50 мкм - опыт одного центра»
Демин Алексей Владимирович (Оренбург)

13:25 – 13:35 Видеопрезентация «Refining PCI: the role of physiology and intracoronary imaging»
Фэн Зи (Fan Zi) Shenzhen (Шэньчжэнь)(Китай)
Представитель компании Insight Lifetech

13:35 – 13:40 ПЕРЕРЫВ

13:40 – 15:10 СЕКЦИЯ:

«БАЛЛОННАЯ АНГИОПЛАСТИКА СО СТЕНТИРОВАНИЕМ ПРОТЯЖЕННЫХ ПОРАЖЕНИЙ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БАЛЛОНЫХ КАТЕТЕРОВ И СТЕНТОВ С ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ, УСТРОЙСТВ ДЛЯ АТЕРЭКТОМИИ И ВНУТРИСОСУДИСТОГО УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ: ДАНЬ МОДЕЛИ РУТИННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В БУДУЩЕМ?»

- Антропов Алексей Владимирович
- Курьянов Павел Сергеевич
- Липин Александр Николаевич
- Шульц Антон Алексеевич

13:40 – 13:45 Этапное Включение №2 из сосудистой операционной
Millenium clinic в Казани



Оперируют: Калитко Игорь Михайлович, Плотников Михаил Викторович

Процедура: Пластика дефекта конечности пропеллерным лоскутом

13:45 – 13:55 «Ротационная атерэктомия в сочетании с лекарственными технологиями при повторных вмешательствах у пациентов с ХИУК»
Захаров Александр Сергеевич (Москва)

13:55 – 14:05 «RAART в лечении разобщенной трифуркации подколенной артерии»
Зайченко Евгений Петрович, Курьянов П.С. (Санкт-Петербург)

14:05 – 14:15 «Направленная атерэктомия, режущие и лекарственные методики, как полезные опции при лечении бедренно-подколенных поражений»
Шульц Антон Алексеевич (Нижний Новгород)



14:15 – 14:25 «Место технологии HawkOne в лечении критической ишемии нижних конечностей»
Коротких Александр Владимирович (Благовещенск)

14:25 – 14:50 Включение №2 из операционной ГАУЗ ГКБ № 7 Казани



Оперируют: Литвинюк Никита Владимирович и Халилов Ильдар Галиевич

Процедура: Реканализация, дебалкинг ПБА со ВСУЗИ с оценкой необходимости стентирования ПБА

При поддержке Бостон Саэнтифик

14:50 – 15:00 «Карбостент в периферических интервенциях у пациентов с КИНК: 12 месяцев наблюдения»
Атмадзас Кирилл Александрович (Санкт-Петербург)

15:00 – 15:10 «Выбор метода дебалкинга в ПБА в зависимости от характеристики поражения»
Шарафутдинов Марат Равильевич (Набережные Челны)

15:10 – 15:25 **ПЕРЕРЫВ**

15:25 – 17:00 **СЕКЦИЯ:**
«ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВЕНОЗНЫХ ТРОМБОЗОВ»

- Базунов Алексей Константинович
- Бредихин Роман Александрович
- Сонькин Игорь Николаевич
- Ховалкин Руслан Геннадьевич

15:25 – 15:50 Включение №2 из операционной ГАУЗ «МКДЦ»:



Оперирует: Володюхин Михаил Юрьевич

Процедура: Эмболизация вен таза

15:50 – 16:00 «Варикозная болезнь вен таза: малорентабельная с точки зрения экономики патология для лечения в государственном стационаре»»
Бредихин Роман Александрович (Казань)

16:00 – 16:20 Включение №2 из рентгеноперационной
Millenium clinic в Казани



Оперируют: Панков Алексей Сергеевич и Постников Александр Викторович

Процедура: Венозное стентирование

При поддержке компании Philips



16:20 – 16:30 «Варианты хирургического лечения осложненного тромбозом синдрома Мей-Тернера»

Сонькин Игорь Николаевич (Санкт-Петербург)

16:30 – 16:40 «Эндоваскулярное лечение ХТЭЛГ: планирование, техника операции, инструменты, конечные точки»

Ховалкин Руслан Геннадьевич (Москва)

16:40 – 16:50 «Первый опыт и результаты применения ЕКОС у пациентов с массивной ТЭЛА»

Базунов Алексей Константинович (Санкт-Петербург)

16:50 – 17:00 «Оригинальный метод вакуум-механической тромбэкстракции из илиофеморального сегмента»

Халилов Ильдар Галиевич (Казань)

17:00 – 17:05 ПЕРЕРЫВ

17:05 – 17:50 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ «КАРДИОМЕДИКС» ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ В ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ

Председатели: Волков Сергей Владимирович,
Литвинюк Никита Владимирович,
Майсков Виктор Викторович

Cardiomedics

Ультразвуковой транскатетерный направленный тромболизис:
возможности применения в различных клинических ситуациях (10 минут +
5 минут обсуждение)

Докладчик: Кан Павел Бен-Хоевич (Сургут)

ВСУЗИ и ротационная атерэктомия в современном ЧКВ (10 минут + 5 минут
обсуждение)

Докладчик: Арутюнян Гоар Кимовна (Москва)

ВСУЗИ и ротационная атерэктомия в современной ангиопластике артерий
нижних конечностей (10 минут + 5 минут обсуждение)

Докладчик: Литвинюк Никита Владимирович (Красноярск)

17:50 – 17:55 ПЕРЕРЫВ



**17:55 – 18:35 СЕКЦИЯ:
«ОСЛОЖНЕНИЯ НЕЙРОИНТЕРВЕНЦИЙ И ИХ ПРОФИЛАКТИКА»**

- Волков Сергей Владимирович
- Гегенава Борис Борисович
- Константинов Виктор Иванович
- Володюхин Михаил Юрьевич

17:55 – 18:05 «Отложи конверсию для другого или техника выполнения тромбэктомии при ишемическом инсульте лучевым доступом»
Шубин Алексей Юрьевич (Йошкар-Ола)

18:05 – 18:15 «Осложнения при нейроинтервенционных вмешательствах в практике РСЦ»
Константинов Виктор Иванович (Магнитогорск)

18:15 – 18:25 «Случай лечения аневризмы базилярной артерии»
Волков Сергей Владимирович (Москва)

18:25 – 18:35 «Рестеноз в стенте, установленном при остром тромбозе ВСА»
Гегенава Борис Борисович (Жуковский, МО)

18:35 – 18:50 ПЕРЕРЫВ

**18:50 – 19:50 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ GE HEALTHCARE
«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИГРА С РАЗБОРОМ
КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ «КТО ХОЧЕТ СТАТЬ ЭКСПЕРТОМ
ANGIOPICTURE? КАЗАНЬ»**

Ведущий: Шубин Алексей Юрьевич (Йошкар-Ола)



Эксперты: Шендеров Сергей Валерьевич (Санкт-Петербург)
Володюхин Михаил Юрьевич (Казань)
Шарафутдинов Марат Равильевич (Набережные Челны)
Барышников Алексей Алексеевич (Челябинск)



МАЛЫЙ ЗАЛ

**10:50 – 13:25 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ ОДНОГО ЛЕКТОРА
С МАСТЕР-КЛАССОМ**



TIPS & TRICKS ПРИ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИИ ОТ DR. OFFLABLE:
СТИЛЬ «ЕНОТА» ИЗ МИРА ЭНДОВАСКУЛЯРЩИКОВ
Шарафутдинов Марат Равильевич (Набережные Челны)

Без поддержки спонсоров





09:00 – 10:40 СЕКЦИЯ:

«БОРЬБА С ОСЛОЖНЕНИЯМИ РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ И ИХ ПРОФИЛАКТИКА»

- Ларионов Анатолий Александрович
- Мингазетдинов Марат Акмалетдинович
- Постников Александр Викторович
- Чеботарь Евгений Викторович

09:00 – 09:10 «Анализ 725 осложнений применения устройства закрытия сосудистого доступа AngioSeal»
Иванов Андрей Геннадьевич (Салават)

09:10 – 09:20 «Инструментальный гемостаз – профилактика осложнений»
Токарев Павел Александрович (Санкт-Петербург)

09:20 – 09:30 «Рутинное использование карбоксиангиографии – спасение конечности с заботой о почках»
Захаров Александр Сергеевич (Москва)

09:30 – 09:40 «Опыт ВСУЗИ-контролируемого стентирования почечных артерий без применения контрастных веществ»
Куликовских Ярослав Владимирович (Ростов-на-Дону)

При поддержке компании Philips

09:40 – 09:50 ««Если нужно оперировать ФП и ИБС, то с чего начать?»»
Сорокин Илья Николаевич (Нижний Новгород)

09:50 – 10:00 «Отсроченная оптимизация стента у пациента с No-reflow»
Пилтакян Вартан Хачатурович (Санкт-Петербург)

10:00 – 10:10 «Эндоваскулярное лечение хронической окклюзии правой коронарной артерии и двух осложнений»
Гегенава Борис Борисович (Жуковский, МО)

10:10 – 10:20 «Дефрагментация Corsair при ретроградной реканализации ХТО ПКА»
Емельянов Павел Григорьевич (Москва)

10:20 – 10:30 «Выбор тактики ЧКВ при острой ишемии миокарда после кардиохирургических операций»
Чеботарь Евгений Викторович (Нижний Новгород)

10:30 – 10:40 «Повторные вмешательства на бедренно-подколенном сегменте у пациентов с ишемией, угрожающей потере конечности»
Талов Николай Алексеевич, Петухов А.О., Киселкина М.Н., Чернигина Т.П. (Чехов, МО)

10:40 – 10:45 ПЕРЕРЫВ



10:45 – 11:45	СЕКЦИЯ: «ЛЕЧЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ ФОРМ ХРОНИЧЕСКОЙ ВЕНОЗНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ»
	<ul style="list-style-type: none">■ Завацкий Вячеслав Владимирович■ Панков Алексей Сергеевич■ Сонькин Игорь Николаевич■ Якушкин Сергей Николаевич
10:45 – 10:55	«Варианты хирургического лечения ПТС» Сонькин Игорь Николаевич (Санкт-Петербург)
10:55 – 11:05	«Примеры эндоваскулярного лечения постинъекционных окклюзий вен илиофеморального сегмента» Панков Алексей Сергеевич (Москва)
11:05 – 11:15	«Когда удалить кава-фильтр возможно\необходимо» Шарафутдинов Марат Равильевич (Набережные Челны)
11:15 – 11:25	«Алгоритм лечения гигантских трофических язв: от первой перевязки до полного заживления» Якушкин Сергей Николаевич (Москва)
11:25 – 11:35	«Одномоментное лечение ВТЯ - С6 при варикозной болезни» Завацкий Вячеслав Владимирович (Санкт-Петербург)
11:35 – 11:45	«Биохимические и патофизиологические аспекты хронических ран» Евсюков Алексей Андреевич (Москва)
11:45 – 11:50	ПЕРЕРЫВ
11:50 – 13:00	СЕКЦИЯ: «СЛОЖНЫЙ ДОСТУП ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА»
	<ul style="list-style-type: none">■ Асадулаев Шамиль Магомедович■ Барышников Алексей Алексеевич■ Иванов Андрей Геннадьевич■ Литвинюк Никита Владимирович
11:50 – 12:00	«Постоянный сосудистый доступ. Что делать, если все ресурсы исчерпаны?» Максимов Александр Владимирович (Казань)
12:00 – 12:10	«Результаты открытого и эндоваскулярного лечения несозревания АВФ» Барышников Алексей Алексеевич (Челябинск)



- 12:10 – 12:20 «Sharp-реканализации в коррекции окклюзий центральных вен у пациентов на гемодиализе»
Иванов Андрей Геннадьевич (Салават)
- 12:20 – 12:30 «Эндоваскулярное лечение хронических окклюзий АВФ»
Асадулаев Шамиль Магомедович (Санкт-Петербург)
- 12:30 – 12:40 «Первый опыт эндоAVF в РФ»
Корнилов Дмитрий Юрьевич (Нижневартовск)
- 12:40 – 12:50 «Варианты эндоваскулярного атипичного доступа для гемодиализа»
Шарафутдинов Марат Равильевич (Набережные Челны)
- 12:50 – 13:00 «Клинический опыт применения системы Ekos у пациентов с исчерпанным доступом при тромбозе АВФ»
Литвинюк Никита Владимирович (Красноярск)

13:00 – 13:05 ПЕРЕРЫВ**13:05 – 14:50 СЕКЦИЯ:
«ХИУК. В ЛЕЧЕНИИ ВСЕ СРЕДСТВА ХОРОШИ»**

- Калитко Игорь Михайлович
- Плотников Михаил Викторович
- Темрезов Марат Бориспиевич
- Халилов Ильдар Галиевич

- 13:05 – 13:15 «Состояние раны и другие факторы, влияющие на успех пластического закрытия постнекротических дефектов у пациентов с ХИУПК»
Калитко Игорь Михайлович (Клин, МО)
- 13:15 – 13:25 «Использование аппарата Ангиодроид в оптимизации контрастной нагрузки у пациентов с ХИУК на фоне сахарного диабета»
Ситкин Иван Иванович (Москва)
- 13:25 – 13:35 «ХИНК II. Таблетки нельзя оперировать!»
Барышников Алексей Алексеевич (Челябинск)
- 13:35 – 13:50 «Динамика частоты высоких ампутаций и реваскуляризаций нижних конечностей в разных странах мира: анализ типичных моделей»
Курьянов Павел Сергеевич (Санкт-Петербург)
- 13:50 – 14:00 «Случай лечения адвентициальной кисты подколенной артерии»
Плотников Михаил Викторович (Казань)
- 14:00 – 14:10 «Лечение окклюзий аорты»
Лучкин Владимир Михайлович (Москва)



- 14:10 – 14:20 «RAART берцовых артерий как метод поддержания целевого пути реваскуляризации нижней конечности при ХИУПК»
Завацкий Вячеслав Владимирович (Санкт-Петербург)
- 14:20 – 14:30 «ВСУЗИ при вмешательствах на артериях нижних конечностей: «за» и «против»
Газарян Георгий Георгиевич (Москва)
- 14:30 – 14:40 «Проблема «болезни» аутовенозных шунтов. Вероятные причины. Тактика лечения»
Шульц Антон Алексеевич (Нижний Новгород)
- 14:40 – 14:50 «Реваскуляризация высокого риска»
Ховалкин Руслан Геннадьевич (Москва)

14:50 – 14:55 ПЕРЕРЫВ

**14:55 – 16:45 СЕКЦИЯ:
«ЭМБОЛИЗАЦИИ В РАЗЛИЧНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ СИТУАЦИЯХ»**

- Деркач Владислав Валерьевич
- Кочмашев Игорь Владимирович
- Куликовских Ярослав Владимирович
- Ситкин Иван Иванович

- 14:55 – 15:05 «Персонализированный подход при рентгенэндоваскулярном лечении пациенток с миомой матки»
Шарафутдинов Булат Марсович (Казань)

- 15:05 – 15:15 «Моя самая сложная простата»
Гегенава Борис Борисович (Жуковский, МО)

При поддержке компании Terumo

- 15:15 – 15:25 «Эндоваскулярное лечение остеоартроза коленного сустава»
Куликовских Ярослав Владимирович (Ростов-на-Дону)

При поддержке компании Terumo

- 15:25 – 15:35 «Эндоваскулярное лечение АВМ малого таза»
Панков Алексей Сергеевич (Москва)

- 15:35 – 15:45 «Применение неадгезивных композиций в многопрофильной клинике»
Кочмашев Игорь Владимирович (Верхняя Пышма, Свердловская область)

- 15:45 – 15:55 «Эндоваскулярная эмболизация как метод выбора при артериальном приапизме: клинический случай»
Гегенава Борис Борисович (Жуковский, МО), Давтян Д.А. , Саакян А.А., Фатихов Р.Р.



- 15:55 – 16:05 «Эмболизация в урологии»
Загайнов Егор Михайлович (Нижний Новгород)
- 16:05 – 16:15 «Эмболизация аневризмы панкреатодуodenальной артерии. Клинический случай»
Шендеров Сергей Валерьевич
- 16:15 – 16:25 «Жидкие эмболизаты как золотой стандарт лечения венозных мальформаций»
Сонькин Игорь Николаевич (Санкт-Петербург)
- 16:25 – 16:35 «Спирт, как способ лечения. Когда и как?»
Шубин Алексей Юрьевич (Йошкар-Ола)
- 16:35 – 16:45 «Эндоваскулярная эмболизация – метод выбора в лечении варикоза малого таза»
Деркач Владислав Валерьевич (Москва)

16:45 – 16:50 ПЕРЕРЫВ**16:50 – 17:50 СЕКЦИЯ:
«ИНТЕРВЕНЦИОННЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА В ОНКОЛОГИИ»**

- Дугарова Римма Сангаевна
- Загайнов Егор Михайлович
- Поликарпов Алексей Александрович
- Шарафутдинов Булат Марсович

- 16:50 – 17:00 «Роль плоскодетекторной компьютерной томографии для таргетной эмболизации новообразований органов малого таза»
Шарафутдинов Булат Марсович (Казань)
- 17:00 – 17:10 «Особенности коронарных событий у онкологических пациентов»
Гапар Луиза Мунировна (Казань)
- 17:10 – 17:20 «Особенности спинального кровоснабжения: ключевые аспекты безопасной эмболизации метастазов позвоночника»
Дугарова Римма Сангаевна (Москва)
- 17:20 – 17:30 «Использование ПДКТ-технологий при проведении суперселективной химиоэмболизации в три раза улучшает трех- и пятилетнюю выживаемость пациентов, страдающих гепатоцеллюлярным раком»
Балахнин Павел Васильевич (Санкт-Петербург)
- 17:30 – 17:40 «Опухолевые кровотечения в неонкологическом стационаре»
Кочмашев Игорь Владимирович (Верхняя Пышма, Свердловская область)



17:40 – 17:50 «Применение ургентной эмболизации при спонтанном разрыве гепатобластомы у ребенка 11 месяцев»
Базунов Алексей Константинович (Санкт-Петербург)

17:50 – 17:55 ПЕРЕРЫВ

**17:55 – 18:55 СЕКЦИЯ:
«ТИРРО В ГОСТЯХ У ANGIOPICTURE: ЧРЕСКОЖНАЯ АБЛЯЦИЯ ОПУХОЛЕЙ В ОНКОЛОГИИ»**

- Балахнин Павел Васильевич
- Погребняков Игорь Владимирович
- Скупченко Александр Викторович
- Тарханов Андрей Андреевич

17:55 – 18:10 «Чрескожная ангиографически-ассистированная криоабляция под контролем плоскодетекторной компьютерной томографии в лечении рака почки»
Погребняков Игорь Владимирович (Москва)

18:10 – 18:25 «Чрескожная аргоно-гелиевая криоабляция в лечении первичных и метастатических опухолей легких»
Тарханов Андрей Андреевич (Екатеринбург)

18:25 – 18:40 «Чрескожная радиочастотная абляция в лечении первичных и метастатических опухолей печени»
Скупченко Александр Викторович (Самара)

18:40 – 18:55 «Чрескожная ангиографически-ассистированная криоабляция под контролем плоскодетекторной компьютерной томографии: Отдаленные результаты лечения метастазов колоректального рака в печени»
Балахнин Павел Васильевич (Санкт-Петербург)

18:55 – 19:00 ПЕРЕРЫВ

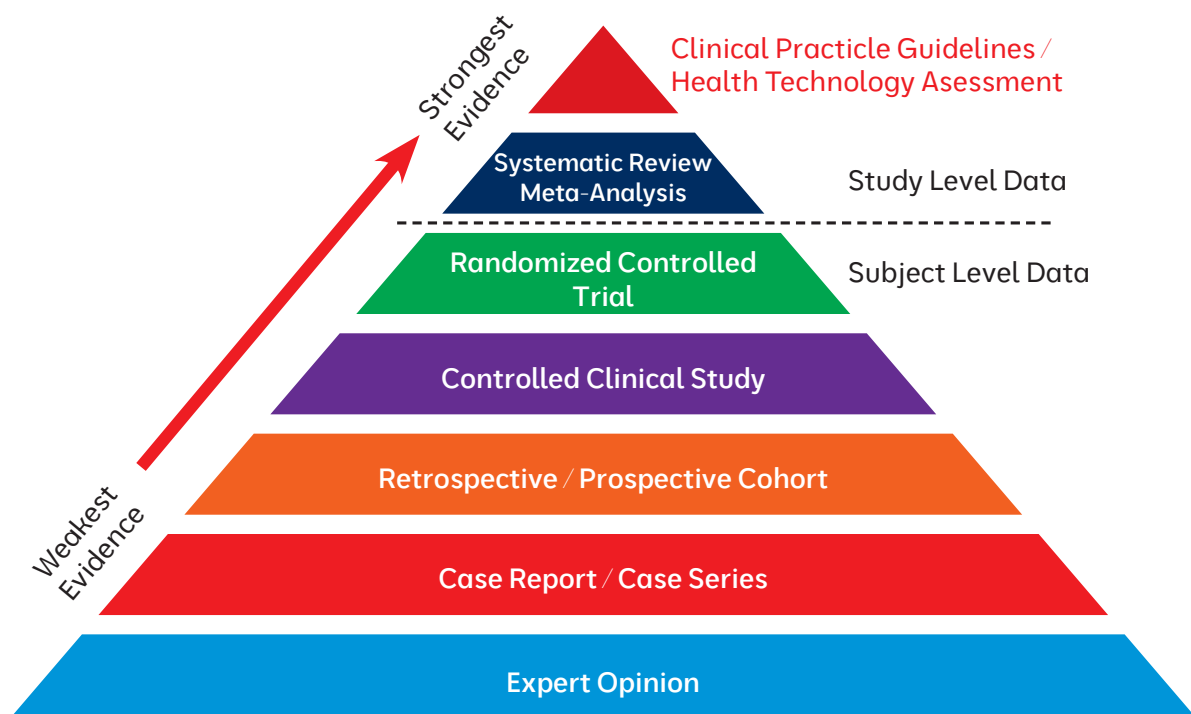
**19:00 – 19:50 СЕКЦИЯ:
«ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА»**

- Дугарова Римма Сангаевна
- Коротких Александр Владимирович
- Плетнёв Андрей Викторович
- Сорокин Илья Николаевич

19:50 – 19:10 «Догмы в хирургии, которые мы все выполняем»
Плетнёв Андрей Викторович (Санкт-Петербург)



- 19:10 – 19:20 «Выбор модели статистического анализа для одноцентрового исследования»
Хаметова Юнна Владимировна, Подметин Пётр Сергеевич (Санкт-Петербург)
- 19:20 – 19:30 «Как понять, что статья качественная: дизайн исследования и критическая оценка»
Дугарова Римма Сангаевна (Москва)
- 19:30 – 19:40 «Защита интеллектуальной собственности в медицине: как получить свидетельство о регистрации или патент»
Фролов Алексей Александрович (Нижний Новгород)
- 19:40 – 19:50 «Как самому организовать исследование: от А до Я»
Коротких Александр Владимирович (Благовещенск)





Антропов Алексей Владимирович

Заведующий отделением РХМДЛ СПб ГБУЗ «Городская больница №14», ГЦСК, к.м.н.
Санкт-Петербург



Арутюнян Гоар Кимовна

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первого отделения
рентгенхирургических методов диагностики и лечения, младший научный сотрудник
НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова»
Минздрава России, к.м.н.

Москва



Асадулаев Шамиль Магомедович

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению СПб ГБУЗ Клиническая
больница Святителя Луки, к.м.н.

Санкт-Петербург



Атмадзас Кирилл Александрович

Врач специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, сердечно-
сосудистый хирург СПб ГБУЗ «Городская больница №14», Городской Центр спасения
конечностей

Санкт-Петербург



Базунов Алексей Константинович

Врач-рентгенэндоваскулярный хирург отделения РХМДиЛ №1 ПСПБГМУ им. акад. И. П.
Павлова

Санкт-Петербург



Балахнин Павел Васильевич

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения
(ОРХМДиЛ), врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ФГБУ «НМИЦ
онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, к.м.н.

Санкт-Петербург



Барышников Алексей Алексеевич

Заведующий отделениями сосудистой хирургии и РЭДиЛ клиники ЮУГМУ, руководитель
РКЦ по лечению КИНК, гл. сосудистый хирург Челябинской области

Челябинск



Боджгуа Баграт Ноевич

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Отделения
рентгенохирургических методов диагностики и лечения №1 ГАУЗ РКБ МЗ РТ

Казань

**Бредихин Роман Александрович**

Заведующий отделением сосудистой хирургии ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр», врач сердечно-сосудистый хирург высшей категории, доцент кафедры хирургических болезней №2 с курсом сердечно-сосудистой хирургии ФПК и ППС КГМА, исполнительный секретарь общества флебологов республики Татарстан, д.м.н.

Казань

**Волков Сергей Владимирович**

Руководитель Центра кардиологии, сердечно-сосудистой хирургии и интервенционной аритмологии, главный специалист по направлению «Кардиология» в МЕДСИ, организатор международного курса ЭПОС, член международного экспертного совета Medtronic Advisory Board, к.м.н.

Москва

**Володюхин Михаил Юрьевич**

Заведующий ОРХМДил ГАУЗ МКДЦ, доцент кафедр сердечно-сосудистой и эндоваскулярной хирургии ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ и кардиологии и рентгенэндоваскулярной хирургии Казанской ГМА, ГВС рентгенхирург МЗ РТ, д.м.н.

Казань

**Газарян Георгий Георгиевич**

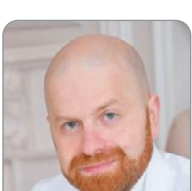
Врач по рентгенхирургическим методам диагностики и лечения Рентген-хирургического отделения ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ, к.м.н.

Москва

**Гапар Луиза Мунировна**

Кардиолог Кардиологического отделения ГАУЗ РКБ МЗ РТ

Казань

**Гегенава Борис Борисович**

К.м.н., Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ»

Жуковский, Московская область

**Григорян Микаэль Арсенович**

Сосудистый и интервенционный невролог, медицинский директор отделения инсультов и нейроинтервенций / Medical Director, Stroke and Neurointervention, Adventist Health Glendale Comprehensive Stroke Center Los Angeles, CA, д.м.н.

Лос-Анжелес (США)

**Давтян Дарико Арменовна**

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения РХМДил ГБУЗ Московской области «Жуковская ОКБ»

Жуковский, Московская область



Даутов Рустем Фидаилович

Руководитель программы сложных коронарных интервенций, к.м.н., интервенционный кардиолог, Госпиталь Принца Чарльза

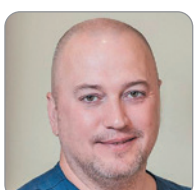
Брисбен, Австралия



Демин Алексей Владимирович

Заведующий отделением РХМДиЛ ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая больница им. В.И.Войнова», ГВС по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению МЗ ОБ,

Оренбург



Деркач Владислав Валерьевич

Заместитель генерального директора по рентгенэндоваскулярной хирургии в Юсуповской Больнице, Москва

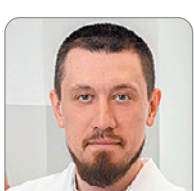
Москва



Дугарова Римма Сангаевна

Заведующий отделением инновационных методов рентгенэндоваскулярной хирургии в онкологии МНИОИ им.П.А.Герцена - филиал НМИЦ Радиологии, преподаватель постдипломного образования, к.м.н.

Москва



Евсюков Алексей Андреевич

Преподаватель, сердечно-сосудистый хирург, флеболог, советник компании Loman&Rauscher

Москва



Емельянов Павел Григорьевич

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностики и лечению ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»

Москва



Жолковский Александр Владимирович

Руководитель центра спасения конечностей, Заведующий отделением сосудистой хирургии Ростовской клинической больницы, главный сердечно-сосудистый хирург ФГБУЗ Южный окружной медицинский центр ФМБА России; заместитель председателя РНОИК, Руководитель проекта Angiopicture; Заслуженный врач России

Ростов-на-Дону



Зава茨кий Вячеслав Владимирович

Заведующий отделением сосудистой хирургии СПб ГБУЗ «Александровская больница»

Санкт-Петербург

**Загайнов Егор Михайлович**

Врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения, врач-хирург
Клиническая больница № 3 Приволжский окружной медицинский центр ФМБА России
Нижний Новгород

**Зайченко Евгений Петрович**

Врач-рентгенэндоваскулярный хирург Отделения рентгенохирургических методов
диагностики и лечения СП ГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия»
Санкт-Петербург

**Закиржанов Наиль Ринатович**

Врач сердечно-сосудистый хирург ГКБ №7 МЗ РТ, старший преподаватель, КФУ, Институт
фундаментальной медицины и биологии, Центр последипломного образования, Кафедра
хирургических болезней постдипломного образования, к.м.н.

Казань

**Захаров Александр Сергеевич**

Врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения отдела кардиологии и
сосудистой хирургии ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. акад. И.И. Дедова» МЗ РФ
Москва

**Захаров Сергеевич Викторович**

Заведующий отделением - врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ЦКГ
ФТС России, к.м.н.
Москва

**Иванов Андрей Геннадьевич**

Заведующий кабинетом рентгенохирургических методов диагностики и лечения
ООО «Медсервис»
Салават

**Калитко Игорь Михайлович**

Ведущий сердечно-сосудистый хирург ООО «Клиника инновационной хирургии»,
Президент РАЛИНК, к.м.н.
Клин, Московская область

**Константинов Виктор Иванович**

Заведующий ОРХМДиЛ АНО ЦКМСЧ г. Магнитогорск, член Ассоциации эндоваскулярных
нейрохирургов России, RENS
Магнитогорск



Корнилов Дмитрий Юрьевич

Врач – сердечно-сосудисты хирург БУ ХМАО Югры «Нижневартовская окружная клиническая больница»

Нижневартовск



Коротких Александр Владимирович

Главный врач Клиники кардиохирургии ФГБОУ ВО «Амурская ГМА» Специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, сердечно-сосудистый хирург, к.м.н.

Благовещенск



Кочмашев Игорь Владимирович

Заведующий ОРХМДиЛ Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина

Верхняя Пышма, Свердловская область



Куликовских Ярослав Владимирович

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения стационара круглосуточного пребывания ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону, к.м.н.

Ростов-на-Дону



Курьянов Павел Сергеевич

Заведующий ОРХМДЛ, Руководитель Центра диабетстопы и хир. инфекции ГБ Св. Великомученика Георгия; н.с. НИЛ сосудистой хирургии и ангиологии, СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, к.м.н., Санкт-Петербург

Санкт-Петербург



Ларионов Анатолий Александрович

Заведующий отделением РХМДЛ «ЦНМТ» г. Новосибирска, к.м.н.

Новосибирск



Липин Александр Николаевич

Руководитель городского центра спасения конечности, профессор кафедры военно-морской хирургии Военно-медицинской академии, д.м.н.

Санкт-Петербург



Литвинюк Никита Владимирович

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения регионального сосудистого центра - врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению КГБУЗ «Краевая клиническая больница»

Красноярск

**Лучкин Владимир Михайлович**

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГАУ «НМИЦ «Лечебно-реабилитационный центр» МЗ РФ

Москва

**Майсков Виктор Викторович**

Заведующий 5 отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ «ГКБ им. В.В. Виноградова ДЗ г. Москвы», доцент кафедры РЭМДиЛ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, к.м.н.

Москва

**Максимов Александр Владимирович**

Сердечно-сосудистый хирург, главный научный сотрудник Отделения сосудистой хирургии РКБ МЗ РТ; Доцент кафедры кардиологии, рентгенэндоваскулярной и сердечно-сосудистой хирургии КГМА, Отличник здравоохранения РФ, Заслуженный врач РТ, д.м.н.

Казань

**Мингазетдинов Марат Акмалетдинович**

Заведующий отделением РХМДЛ ГАУЗ «ГКБ №7 им.М.Н.Садыкова, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, к.м.н.

Казань

**Панков Алексей Сергеевич**

Рентгенохирург ОРХМДЛ ФГБУ «Клиническая больница №1» Управления делами Президента РФ («Волынская»), к.м.н.

Москва

**Пелипась Алексей Юрьевич**

Врач-рентгенэндоваскулярный хирург отделения РХМДЛ №1 Клиники Первого Санкт-Петербургского ГМУ им. акад. И.П. Павлова

Санкт-Петербург

**Пилтакян Вартан Хачатурович**

Врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения СПбГБУЗ «Городская Покровская больница»

Санкт-Петербург

**Плетнёв Андрей Викторович**

Врач-сердечно-сосудистый хирург

Санкт-Петербург



Плотников Михаил Викторович

Заведующий отделением ССХ, ООО «Дион медикал групп» (Millenium clinic), к.м.н.
Казань



Погребняков Игорь Владимирович

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения НМИЦ
онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России, доцент, к.м.н.
Москва



Подметин Пётр Сергеевич

Заведующий отделением РХМДЛ клинической больницы РЖД-Медицина
Санкт-Петербург



Поликарпов Алексей Александрович

Главный научный сотрудник отдела интервенционной радиологии и оперативной
хирургии, профессор кафедры радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ РНЦРХТ им. акад.
А.М. Гранова МЗ РФ, Заслуженный врач России, д.м.н.
Санкт-Петербург



Постников Александр Викторович

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, ООО «Дион медикал групп»
(Millenium clinic)
Казань



Саакян Давид Артурович

Руководитель центра лечения инсультов и цереброваскулярной нейрохирургической
службы Ereboni Medical Center (МЦ «Эребуни»)
Ереван, Армения



Ситкин Иван Иванович

Ведущий научный сотрудник отделения терапевтических и хирургических методов
лечения диабетической стопы ФГБУ НМИЦ Эндокринологии МЗ РФ, эндоваскулярный
хирург, д.м.н
Москва



Скупченко Александр Викторович

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения,
Самарского областного клинического онкологического диспансера, к.м.н.
Самара



**Сонькин Игорь Николаевич**

Заведующий отделением сосудистой хирургии НУ ДКБ ОАО «РЖД», сердечно-сосудистый хирург, к.м.н.

Санкт-Петербург

**Сорокин Илья Николаевич**

Врач-интервенционный кардиолог Клинической больницы №1 ПОМЦ ФМБА России
Нижний Новгород

**Талов Николай Алексеевич**

Врач-сосудистый хирург, кандидат медицинских наук, заведующий отделением сосудистой хирургии ООО «Чеховский сосудистый центр»,

Чехов, Московская область

**Тарханов Андрей Андреевич**

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер»

Екатеринбург

**Темрезов Марат Бориспиевич**

Заведующий кафедрой Госпитальной хирургии с курсом анестезиологии и реаниматологии, руководитель Регионального сосудистого центра, Зав. отделением сердечно-сосудистой хирургии РГ ЛПУ КЧРКБ, профессор, д.м.н.

Черкесск

**Токарев Павел Александрович**

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Клиники высоких технологий «Белоостров»

Санкт-Петербург

**Фролов Алексей Александрович**

Заведующий ОРХМДил ГБУЗ НО «Борская ЦРБ», врач ОРХМДил ГБУЗ НО «ГКБ №13 Автозаводского района», доцент кафедры госпитальной хирургии им. Б.А. Королева ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, к.м.н.

Нижний Новгород

**Халилов Ильдар Галиевич**

Заведующий отделением сосудистой хирургии ГАУЗ «ГКБ №7 им.М.Н.Садыкова, Заслуженный врач Республики Татарстан, к.м.н.

Казань



Хаметова Юнна Владимировна

Врач – рентгенэндоваскулярный хирург отделения РХМДЛ клинической больницы РЖД-Медицина

Санкт-Петербург



Ховалкин Руслан Геннадьевич

Заведующий ОРХМДил ГБУЗ «ГКБ № 29 им. Н.Э. Баумана ДЗМ», к.м.н.

Москва



Чеботарь Евгений Викторович

ГВС по рентгеноэндоваскулярным диагностике и лечению МЗ Нижегородской области, зав. ОРХМДил НИИ - СККБ им. акад. Б. А. Королёва, Заслуженный врач России, д.м.н.

Нижний Новгород



Шарафутдинов Булат Марсович

ГВС по рентгеноэндоваскулярным диагностике и лечению МЗ РТ, Доцент кафедры кардиологии, рентгенэндоваскулярной и СХХ КГМА – филиала ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, зав. отделением интервенционной радиологии ГАУЗ «РКОД МЗ РТ» им. М.З. Сигала», к.м.н.

Казань



Шарафутдинов Марат Равильевич

Заведующий ОРХМДЛ, интервенционный радиолог ГАУЗ Республики Татарстан «БСМП», к.м.н.

Набережные Челны



Шендеров Сергей Валерьевич

ГВС по рентгеноэндоваскулярной диагностике и лечению Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, Зав. отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения СП ГБУЗ «Городская Больница №26», к.м.н.

Санкт-Петербург



Шеховцова Лариса Владимировна

Заведующий отделением кардиологической реанимации и интенсивной терапии ООО «КЛИНИКА СЕРДЦА». Старший преподаватель кафедры инновационных медицинских технологий НИУ «БелГУ», к.м.н.

Старый Оскол



Шубин Алексей Юрьевич

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения РСЦ ГБУ РМЭ «Йошкар-Олинская городская больница», Главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения МЗ Республики Марий Эл

Йошкар-Ола





ANGIOPICTURE 2025

Осениннен актуаллшашүүс

27 СЕНТЯБРЯ

СУББОТА – ВТОРОЙ ДЕНЬ



Шугушев Заур Хасанович

Главный кардиолог Центральной дирекции здравоохранения – филиала ОАО «РЖД», руководитель Центра сердечно-сосудистой патологии, заведующий отделением, заведующий кафедрой сердечно-сосудистой хирургии ФПКМР Медицинского института РУДН, врач сердечно-сосудистый хирург, д.м.н., профессор

Москва



Шульц Антон Алексеевич

Заведующий сердечно-сосудистым отделением ЧУЗ «РЖД-Медицина». Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, сердечно-сосудистый хирург, к.м.н.

Нижний Новгород

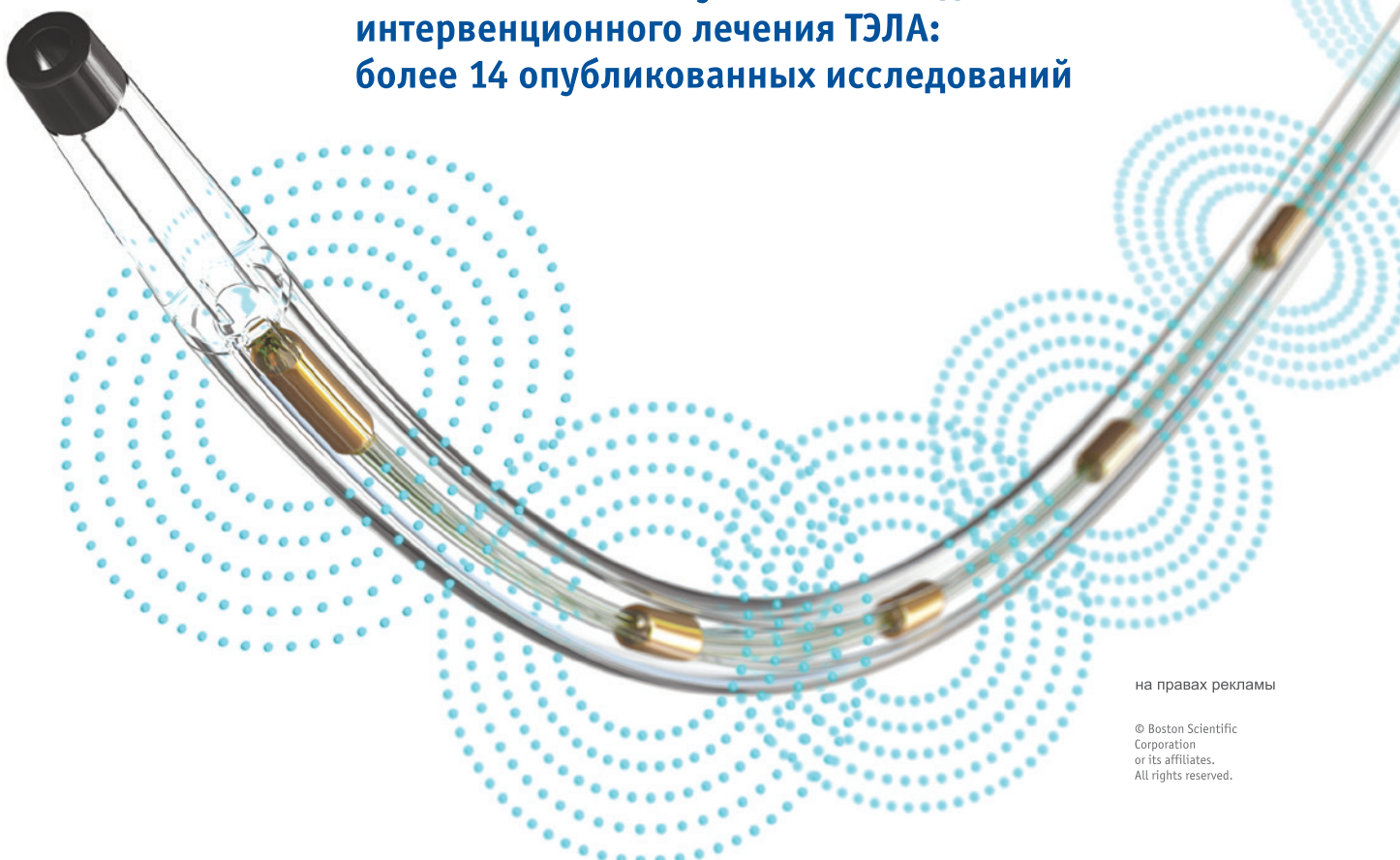
EKOS™

Система ультразвукового транскатетерного направленного тромболизиса для лечения ТЭЛА



- Низкая доза фибринолитика
- Низкий риск кровотечения
- Малая травматичность

**EKOS – наиболее изученный метод
интервенционного лечения ТЭЛА:
более 14 опубликованных исследований**



на правах рекламы

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

Cardiomedics

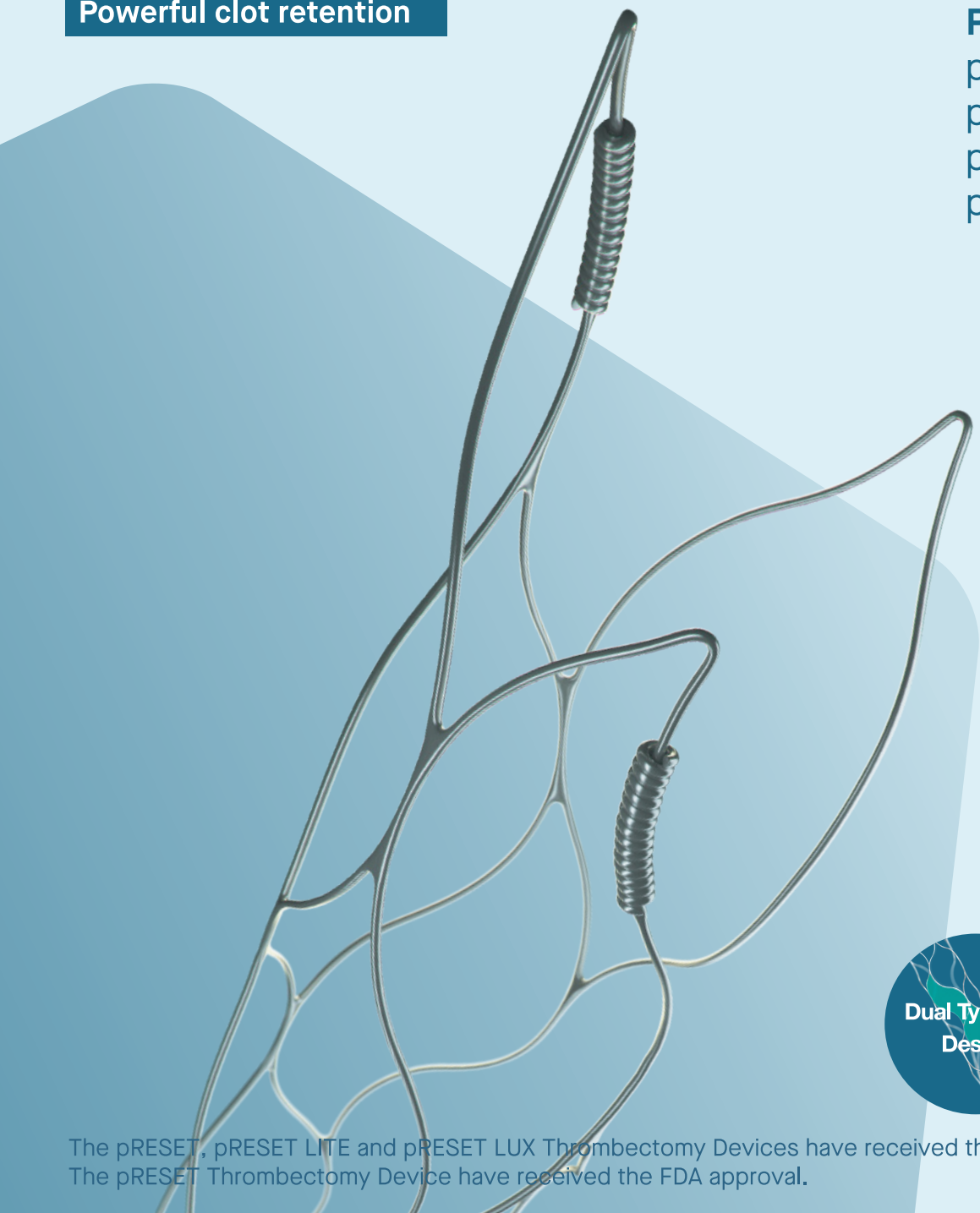
ООО «Кардиомедикс»: 101000, Россия, Москва, Покровский бульвар, д. 4/17, офис 40.
Телефон +7 495 935 8471. Факс +7 495 935 8472. info@cardiomedics.ru; www.cardiomedics.ru

wallaby
phenoX

pRESET

Thrombectomy Device

Proven safety & efficacy
Powerful clot retention



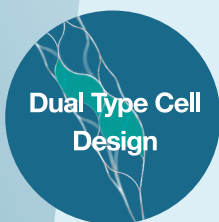
Part of the family:

pRESET 5-40

pRESET 6-50

pRESET **LITE**

pRESET **LUX**

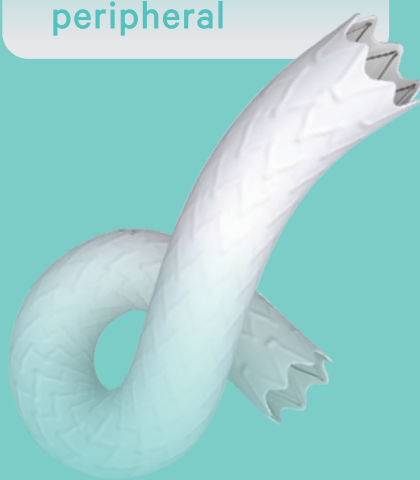


The pRESET, pRESET LITE and pRESET LUX Thrombectomy Devices have received the CE Mark (CE 0297).
The pRESET Thrombectomy Device has received the FDA approval.

WallabyPhenoX | Lise-Meitner-Allee 31 | D-44801 Bochum | www.phenoX.net

Tel. +49 234 36 919 0 | Fax +49 234 36 919 19

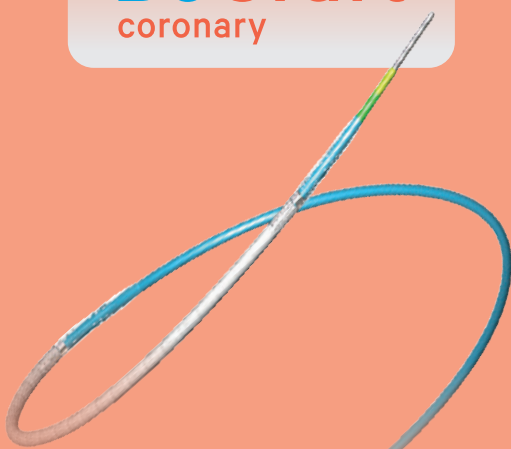
BeGraft peripheral



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



Azurion 7 M20 FlexArm

Неограниченные возможности вашей операционной

В системе Azurion 7 M20 FlexArm реализован **новый подход к интервенционной радиологии**, открывающий широкие возможности для совершенствования и развития малоинвазивных процедур и открытых вмешательств.

- 8 осей вращения дают практически **неограниченные возможности для получения изображений** любой области от головы до ног, с левой и с правой сторон, 2D и 3D режиме
- Возможность **установить С-дугу практически в любое положение**, обеспечивая оптимальное положение бригады, стола пациента и анестезиологического оборудования
- Инновационное ПО Philips для online-3D навигации позволяет **использовать мультимодальные данные для высокой точности** планирования малоинвазивных и гибридных процедур, снижения дозовой нагрузки и расхода рентгеноконтрастного вещества:

- EchoNavigator Rel.3² – точная и быстрая навигация при лечении структурных заболеваний сердца – совмещение 3D-изображения чреспищеводной эхокардиографии и «живой» рентгеноскопии.

- HeartNavigator Rel.3³ – совмещение с КТ-данными для точного планирования и online-навигации при **TAVI**, включая выбор клапана из предустановленной базы.

- Vessel Navigator⁴ – быстрое и точное планирование **EVAR** даже в сложных случаях, в т.ч. с применением **фенестрированных граffтов**. Автосегментация всех анатомических структур и установка кольцевых меток за счет совмещения с КТ и МРТ-данными. Сокращение расхода рентгеноконтрастного вещества более, чем на 70⁵, а времени процедуры – более, чем на 2 часа⁶.

1. РУ №РЗН 2018/7035 Система ангиографическая Azurion в исполнениях: Azurion 7 M12, Azurion 7 M20, Azurion 3 M12, Azurion 3 M15, Azurion 7 B12, Azurion 7 B20, Azurion 5 M12, Azurion 5 M20 с принадлежностями.

2. Программное обеспечение Philips EchoNavigator Rel.3 доступно для ангиографических систем Philips Azurion (РУ №РЗН 2018/7035) и Philips Allura (РУ №ФСЗ 2010/06732) и совместимо с ультразвуковой системой Philips EPIQ, вариант исполнения EPIQ (РУ №РЗН 2014/2234)

3. Программное обеспечение Philips HeartNavigator Rel.3 доступно для ангиографических систем Philips Azurion (РУ №РЗН 2018/7035) и Philips Allura (РУ №ФСЗ 2010/06732)

4. Программное обеспечение Philips VesselNavigator доступно для ангиографических систем Philips Azurion (РУ №РЗН 2018/7035) и Philips Allura (РУ №ФСЗ 2010/06732)

5. Tacher V, et al (2013). Image Guidance for Endovascular Repair of Complex Aortic Aneurysms: Comparison of Two-dimensional and Three-dimensional Angiography and Image Fusion, J Vasc Interv Radiol, 24(11), 1698–1706. Doi: 10.1016/j.jvir.2013.07.016. – Ташер В. и др. (2013). Контроль по изображению для внутрисосудистого лечения сложных аневризм аорты: сравнение двумерной и трехмерной ангиографии и объединения изображений

6. Sailer AM, et al (2014). CTA with fluoroscopy image fusion guidance in endovascular complex aortic aneurysm repair, Eur J VascEndovasc Surg. 2014 Apr;47(4):349-56. Doi: 10.1016/j.ejvs.2013.12.022 – Сэйлер А.М. и др. (2014). Контроль по данным КТА, объединенным с рентгеноскопическим изображением, при внутрисосудистом лечении сложных аневризм аорты

ВСУЗИ, FFR, iFR – технологии, получившие **наивысший класс IA** в ведущих клинических рекомендациях¹.

- ESC² повысило значимость **ВСУЗИ до класса IA** в 2024 г., подчеркнув важность технологии в лечении сложных поражений³.
- **Philips iFR** остается **золотым стандартом**, являясь единственным индексом покоя с классом IA, внесенным в зарубежные и российские клинические рекомендации.
- **Philips IntraSight** является **единственной платформой с технологиями iFR, FFR, ВСУЗИ** и возможностью **ко-регистрации** данных в одной системе.
- **Philips IntraSight** теперь **доступна в интегрированном и в мобильном исполнениях**.

Philips IntraSight – это возможность:

- Использовать широкий спектр коронарных и периферических катетеров для ВСУЗИ Philips:
 - цифровые катетеры **Eagle Eye Platinum, Reconnaissance PV .018 OTW, Visions PV .035** с технологией быстрого подключения «**plug-and-play**», сокращающей время на проведение процедуры;
 - ротационный катетер высокого разрешения **Refinity 45 МГц**.
- Оценивать фракционный резерв кровотока с помощью гиперемического индекса **FFR** и единственного безмикаментозного индекса покоя **iFR**, внесенного в клинические рекомендации Минздрава России. Оба индекса можно измерить при помощи **передового проводника с датчиком давления OmniWire**.
- Совместить преимущества интервенционных пакетов ангиографов **Philips Azurion** и **Philips Intrasight** благодаря полной интеграции.
- Снижать смертность на 33%⁴ и количество осложнений на 34%⁵ в первый год после проведения операции на сосудах сердца благодаря изменению стратегии лечения и использованию технологий ВСУЗИ и FFR/iFR.



**В случае возникновения вопросов
Вы можете обратиться к представителю Philips на стенде.**

1. Lawton J. et al. 2021 ACC/AHA/SCAI Guideline for Coronary Artery Revascularization. JACC. 2022;79(2):e21-e129.

2. ESC - European Society of Cardiology (Европейское кардиологическое общество)

3. 2024 ESC Guidelines for the management of chronic coronary syndromes. European Heart Journal (2024) 00, 1–123 <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehae177>

4. Gao X. et al. JACC: Cardiovascular Interventions Vol. 14, Nr. 3, 2021 February: 247-257 5. Pijls N. et al, Percutaneous Coronary Intervention of Functionally Nonsignificant Stenosis. 5 Year Follow Up of the DEFER Study, Journal of the American College of Cardiology Vol. 49, No. 21, 2007

РУ № РЗН 2019/9461 «Катетер поворотный для внутрисосудистых ультразвуковых исследований Refinity ST». РУ № РЗН 2022/17677 «Система для внутрисосудистой ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы IntraSight с принадлежностями». РУ № РЗН 2017/5858 «Катетер для внутрисосудистых ультразвуковых исследований». РУ № РЗН 2018/7057 «Система SyncVision для сбора и обработки медицинских изображений с принадлежностями». РУ № РЗН 2017/5858 «Катетер для внутрисосудистых ультразвуковых исследований». РУ № РЗН 2017/5858 «Катетер для внутрисосудистых ультразвуковых исследований». РУ № РЗН 2024/21858 «Проводник с датчиком давления OmniWire». РУ № РЗН 2024/22190 «Катетер для цифровых внутрисосудистых ультразвуковых исследований Reconnaissance PV .018 OTW». РУ № РЗН 2024/22352 «Система для внутрисосудистой ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы IntraSight Mobile с принадлежностями». РУ № РЗН 2018/7035 «Система ангиографическая Azurion в исполнениях: Azurion 7 M12, Azurion 7 M20, Azurion 3 M12, Azurion 3 M15, Azurion 7 B12, Azurion 7 B20, Azurion 5 M12, Azurion 5 M20 с принадлежностями».

ProgreatTM

Система микрокатетера



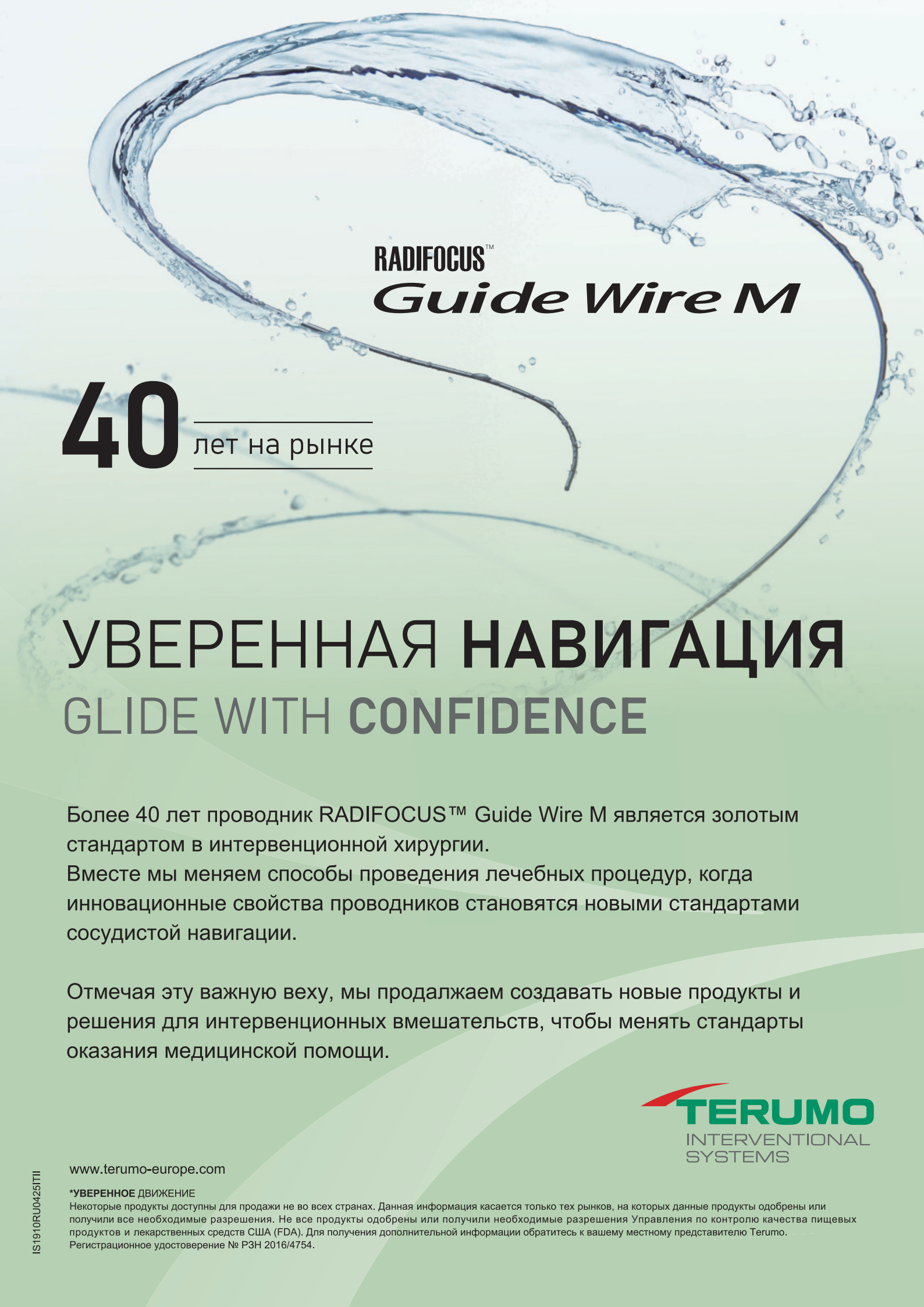
**ПРЕВОСХОДСТВО
КОАКСИАЛЬНОЙ
СИСТЕМЫ:
ДИСТАЛЬНАЯ
НАВИГАЦИЯ,
ГАРАНТИРОВАННАЯ
ЭМБОЛИЗАЦИЯ¹**

Регистрационное удостоверение: РЗН 2016/5075 от 31.03.2022

www.terumo-europe.com

1. Надежность микрокатетера Progreat подтверждена результатами многократных лабораторных испытаний на устойчивость к перегибам за последние 15 лет.
2. Лабораторные испытания проводились корпорацией Terumo. Данные испытаний задокументированы в файле TC-Pro 107. Результаты лабораторных испытаний не являются прямым подтверждением клинической эффективности.

Микрокатетер Progreat предназначен для терапевтической эмболизации и ангиографии периферических сосудов.
Микрокатетер Progreat доступен для продажи не во всех странах. Пожалуйста, свяжитесь с местным представителем Terumo для получения дополнительной информации.



RADIFOCUS™
Guide Wire M

40
лет на рынке

УВЕРЕННАЯ НАВИГАЦИЯ GLIDE WITH CONFIDENCE

Более 40 лет проводник RADIFOCUS™ Guide Wire M является золотым стандартом в интервенционной хирургии.

Вместе мы меняем способы проведения лечебных процедур, когда инновационные свойства проводников становятся новыми стандартами сосудистой навигации.

Отмечая эту важную веху, мы продолжаем создавать новые продукты и решения для интервенционных вмешательств, чтобы менять стандарты оказания медицинской помощи.



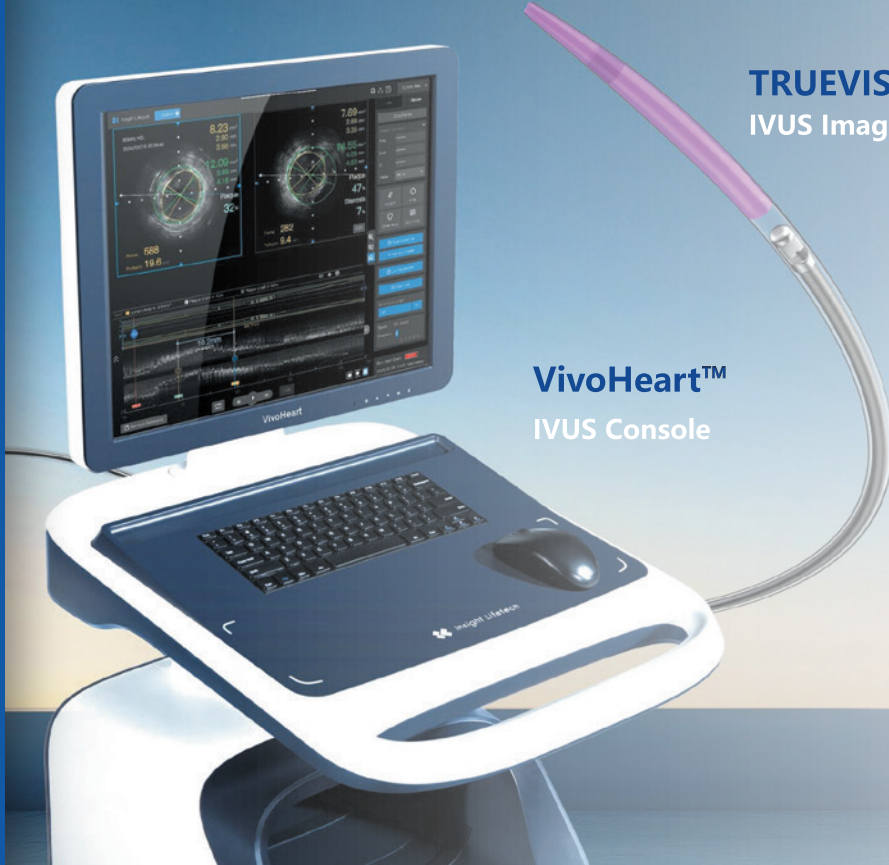
www.terumo-europe.com

*УВЕРЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ

Некоторые продукты доступны для продажи не во всех странах. Данная информация касается только тех рынков, на которых данные продукты одобрены или получили все необходимые разрешения. Не все продукты одобрены или получили необходимые разрешения Управления по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA). Для получения дополнительной информации обратитесь к вашему местному представителю Terumo. Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/4754.



Coronary
Artery
Diseases



TRUEVISION™
IVUS Imaging Catheter



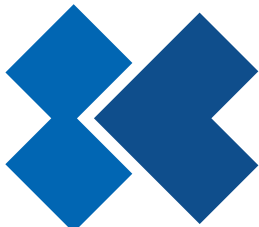
60MHz Images



150mm pullback distance
inSmartVision™ analysis platform
EasyGo Angio image
Co-Registration



10mm/s pullback speed
100FPS frame rate



Insight Lifetech



Coronary
Artery
Diseases

From Complex to Simple

FFR-cRR measurement system

TruePhysio®

Rapid exchange
pressure microcatheter



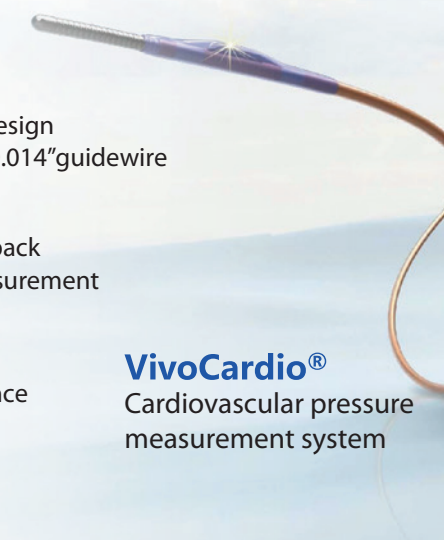
Rapid exchange design
Compatible with 0.014" guidewire



Designed for pullback
and post-PCI measurement



Less drift occurrence



VivoCardio®
Cardiovascular pressure
measurement system

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ANGIOPICTURE 2025

نەزىپەتلىرىنىڭ ئەننىقىتى





ANGIOPICTURE 2025

ДЛЯ ЗАМЕТОК



ДЛЯ ЗАМЕТОК

ANGIOPICTURE 2025

نەزىپەتلىرىنىڭ ئەننىقىتى



ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



Cardiomedics

PHILIPS

ПАРТНЁРЫ

wallaby
phenoX



СПОНСОРЫ



GE HealthCare



РУМЕДЛАЙН



евросервис



пластис-м



Художник: Галимов Наиль Гумарович