



ANGIO

PICTURE 2024



24 – 25 мая 2024 г.
Pullman Sochi Centre





Художник – Андрей Фомин



ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

24 – 25 мая 2024 года мы проводим конференцию «Angiopicture-2024» при научной и информационной поддержке «Российского научного общества интервенционных кардиологов».

Angiopicture – профессиональная врачебная группа, созданная в социальной сети в ноябре 2013 года, на сегодняшний день, является известной площадкой для обсуждения проблем лечения сердечно-сосудистых заболеваний. Проведен целый ряд различных мероприятий, в том числе более девяти очных конференций, которые собрали: в 2018 году в Ростове-на-Дону - 350, там же в 2019 - более 450, в 2022 в Санкт-Петербурге - 750, в 2023 году в Сочи – более 850 участников. Было организовано более 25 мастер-классов.

Во второй раз конференция проводится в Конгресс-центре Pullman Sochi Centre, ул. Орджоникидзе 11А, Сочи.

Впервые планируется онлайн-трансляция с синхронным переводом заседаний из зала «Международный» на английский язык

Ключевые темы «Angiopicture-2024»:

- Нейроинтервенции при внутримозговых аневризмах и ОНМК
- Эндоваскулярное лечение ХИБС и ОКС
- Лечение врожденных пороков сердца, ТЭЛА и ХТЭЛГ, TAVI
- Эндопротезирование аорты в сложных случаях. Хирургия ветвей аорты
- Лечение ишемии артерий нижних конечностей, синдрома диабетической стопы
- Доступы. Визуализация и навигация Безопасность в эндоваскулярной хирургии
- УЗИ сосудов и УЗИ-навигация. Проблемы венозного доступа. Эндотелебология
- Эмболизация при различных патологиях и онкологических пациентов.
- Обучающие секции для начинающих специалистов и медсестер
- Лечение колоректального рака, урогенитальной патологии
- Юридические вопросы. Искусственный интеллект



Модератор «Angiopicture-2024»

Заместитель председателя

«Российского научного общества интервенционных кардиологов»

Руководитель центра спасения конечностей

Зав. отделением сосудистой хирургии Ростовской клинической больницы

Главный сердечно-сосудистый хирург ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России

Заслуженный врач России

Жолковский Александр Владимирович

Тел. +79034014685; e-mail: angiopicture@mail.ru



angiopicture.ru



@angiopicture3555



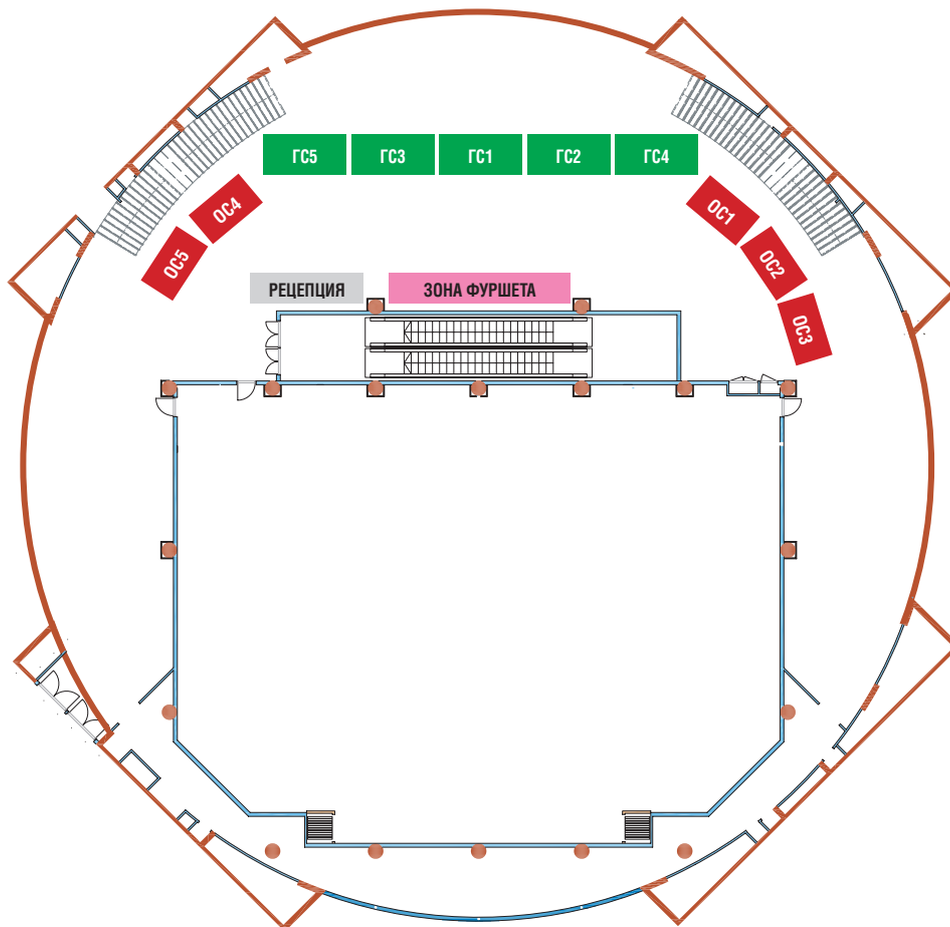


СПОНСОРЫ

ПАРТНЁРЫ

УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ





ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ

- ГС1 Boston Scientific
- ГС2 Brosmed embrace life
- ГС3 EXTEN MEDICAL
- ГС4 Cardiomedics
- ГС5 TERUMO

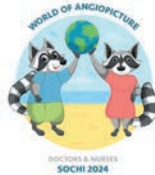
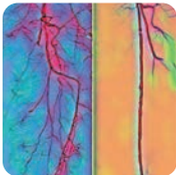
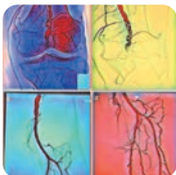
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ

- ОС1 APT Medical
- ОС2 АКСЕНТА
- ОС3 МедИнж NanoMed practice of innovations
- ОС4 Canon RP CANON MEDICAL SYSTEMS, LLC
- ОС5 ЭСКА МЕД

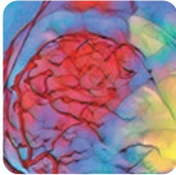
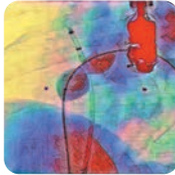
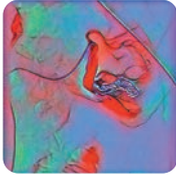
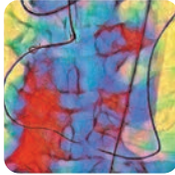
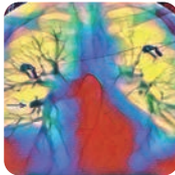
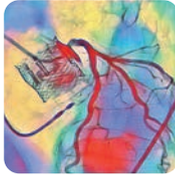


	ЗАЛ «МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ»	ЗАЛ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ» (СИНХРОННЫЙ ПЕРЕВОД)
08:55 – 09:00		Приветствие <i>Жолковский Александр</i>
09:00 – 11:00	Нейроинтервенции I (инсульты) <i>Шендеров Сергей Валерьевич, Киселев Виталий Сергеевич, Гегенава Борис Борисович, Саакян Давид Артурович</i>	ОКС <i>Майсков Виктор Викторович, Моносов Дмитрий Львович, Ардеев Владимир Николаевич, Скрыпник Дмитрий Владимирович</i>
11:00 – 11:10	ПЕРЕРЫВ	
11:10 – 12:40	САМКО в гостях у Angiopicture <i>Меркулов Евгений Владимирович, Осиев Александр Григорьевич, Майсков Виктор Викторович, Пилтакян Вардан Хачатурович</i>	Интервенционная Радиология Колоректального рака <i>Алентьев Сергей Александрович, Башанкаев Бадма Николаевич, Ягузов Роберт Павлович, Серегин Андрей Анатольевич</i>
12:40 – 12:50	ПЕРЕРЫВ	
12:50 – 14:20	Симпозиум от компании Philips нового формата. ЧКВ в 4D <i>Ардеев Владимир Николаевич Скрыпник Дмитрий Владимирович Шубин Алексей Юрьевич</i>	Проблемы венозного доступа <i>Барышников Алексей Алексеевич, Иванов Андрей Геннадьевич, Асадулаев Шамиль Магомедович, Комиссаров Михаил Игоревич,</i>
14:20 – 14:50	ОБЕД	
14:50 – 16:20	Комплексные вмешательства на коронарных артериях <i>Осиев Александр Григорьевич, Шугушев Заур Хасанович, Пилтакян Вардан Хачатурович, Моносов Дмитрий Львович</i>	Нейроинтервенции II (аневризмы) <i>Шендеров Сергей Валерьевич, Киселев Виталий Сергеевич, Володюхин Михаил Юрьевич, Саакян Давид Артурович</i>
16:20 – 16:30	ПЕРЕРЫВ	
16:30 – 17:30	Круглый стол «Виды ЧКВ при ИМпST. Какой подход обоснованно лучший?» <i>Ганюков Владимир Иванович, Тарасов Роман Сергеевич, Бессонов Иван Сергеевич, Фролов Алексей Александрович</i>	Визуализация и навигация в эндоваскулярной хирургии <i>Сорокин Виталий Геннадьевич, Ситдикова Диана Ильдаровна, Шукуров Фирдавс Баходурович</i>
17:30 – 18:00	Симпозиум при поддержке компании Boston Scientific «Применение системы EKOS у пациентов с тромбозом легочной артерии»	
18:00 – 18:10	ПЕРЕРЫВ	
18:10 – 19:10	Юридическая секция <i>Шугушев Заур Хасанович, Башанкаев Бадма Николаевич, Моносов Дмитрий Львович, Боломатов Николай Владимирович</i>	Сердечно-сосудистые проблемы у онкологических пациентов <i>Попов Виталий Викторович, Серегин Андрей Анатольевич, Алентьев Сергей Александрович, Мазуренко Артем Александрович</i>

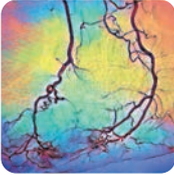
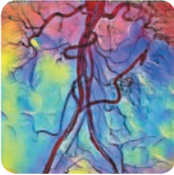
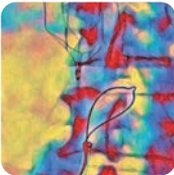
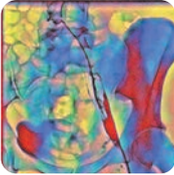


	ЗАЛ «МОЛОДЕЖНЫЙ»	МАСТЕРСКАЯ ANGIOPICTURE
08:55 – 09:00		
09:00 – 11:00	<p>Эмболизация в различных клинических ситуациях <i>Кочмашев Игорь Владимирович, Ситкин Иван Иванович, Ягунов Роберт Павлович, Винцовский Станислав Геннадьевич</i></p> 	<p>АКАДЕМИЧЕСКАЯ СЕССИЯ: «Актуальные вопросы в сестринской практике» <i>Борисова Елена Владимировна, Токарева Екатерина Сергеевна, Курьянов Павел Сергеевич</i></p> 
11:00 – 11:10	ПЕРЕРЫВ	
11:10 – 12:40	<p>Лечение острых тромбозов <i>Ардеев Владимир Николаевич, Фролов Алексей Александрович, Зюзин Дмитрий Евгеньевич, Волков Сергей Владимирович</i></p> 	<p>С чего начать? Секция для начинающих эндоваскулярных специалистов <i>Арутюнян Гоар Кимовна, Моносов Дмитрий Львович, Шендеров Сергей Валерьевич</i></p> 
12:40 – 12:50	ПЕРЕРЫВ	
12:50 – 14:20	<p>Искусственный интеллект <i>Светликов Алексей Владимирович, Папоян Симон Ашотович, Шендеров Сергей Валерьевич, Капутин Михаил Юрьевич</i></p> 	<p>Мастер-класс – тренировка эндопротезирования аорты «Варианты ibd» <i>Шарафутдинов Марат Равильевич, Саличкин Дмитрий Владимирович</i></p> 
14:20 – 14:50	ОБЕД	
14:50 – 16:20	<p>Лечение ХИУПК <i>Курьянов Павел Сергеевич, Платонов Сергей Александрович, Кимков Александр Вадимович, Ситкин Иван Иванович</i></p> 	<p>Симпозиум компании Супраген «Тромболизис у пациентов с ОКСпСТ в городских агломерациях все ли мы учитываем в Российских рекомендациях?» <i>Ганюков Владимир Иванович, Скрыпник Дмитрий Владимирович, Майсков Виктор Викторович</i></p> 
16:20 – 16:30	ПЕРЕРЫВ	
16:30 – 17:30	<p>Cardiomedics Сателлитный симпозиум компании «Кардиомедикс» «Эндоваскулярные лекарственные технологии и атерэктомия в лечении ХИНК» <i>С.В. Волков, С.А. Платонов, Э.Х. Шугушев, Жолковский А.В. (45 минут)</i> Сателлитный симпозиум компании «Кардиомедикс» «Современные технологии ЧКВ в России – практические аспекты» <i>А.Г. Осиев, Г.К. Арутюнян, В.Н. Ардеев, А.Н. Федорченко (45 минут)</i></p>	<p>Сестринская сессия при поддержке ООО «ЭСКАМЕД» «Минимизация рисков внутрибольничных осложнений для пациентов и персонала во время проведения сердечно-сосудистых, эндоваскулярных и гибридных операций глазами врачей». <i>Коротких Александр Владимирович</i></p> 
17:30 – 18:00		
18:00 – 18:10	ПЕРЕРЫВ	
18:10 – 19:10	<p>Конкурс видеокейсов <i>Липин Александр Николаевич, Ганюков Владимир Иванович, Осиев Александр Григорьевич, Барышников Алексей Алексеевич</i></p> 	<p>Мастер-класс для медсестер по навыкам снятия повязок после эндоваскулярных вмешательств <i>Огнерубов Дмитрий Викторович</i></p> 



	ЗАЛ «МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ»	ЗАЛ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ» (СИНХРОННЫЙ ПЕРЕВОД)
09:30 – 11:00	<p>Вмешательства при урогенитальной патологии <i>Деркач Владислав Валерьевич, Винцовский Станислав Геннадьевич, Шарафутдинов Булат Марсович, Ситкин Иван Иванович</i></p> 	<p>Лечение врожденных пороков сердца <i>Пурсанов Манолис Георгиевич, Осиев Александр Григорьевич, Горбатов Артем Викторович, Корж Дмитрий Андреевич</i></p> 
11:00 – 11:10	ПЕРЕРЫВ	
11:10 – 12:40	<p>Секция: «Необычное и невероятное!» Советы бывалых, особые приемы, важные детали <i>Сорокин Илья Николаевич, Коротких Александр Владимирович, Марукян Нарек Вачаганович, Шарафутдинов Марат Равильевич</i></p> 	<p>ХОКА <i>Ларионов Анатолий Александрович, Осиев Александр Григорьевич, Пилтакян Вардан Хачатурович, Сергеев Сергей Геннадьевич</i></p> 
12:40 – 12:50	ПЕРЕРЫВ	
12:50 – 14:20	<p>Секция РАЛИНК <i>Калитко Игорь Михайлович, Барышников Алексей Алексеевич, Курьянов Павел Сергеевич, Платонов Сергей Александрович</i></p>  <p>РАЛИНК</p>	<p>Аневризмы аорты <i>Имаев Тимур Эмвярович, Коллегаев Александр Сергеевич, Саличкин Дмитрий Владимирович, Шарафутдинов Марат Равильевич</i></p> 
14:20 – 14:40	ПЕРЕРЫВ	
14:40 – 16:10	<p>Встреча единомышленников: «Первичный ретроградный доступ. Что? Где? Когда?» <i>Платонов Сергей Александрович, Атмадзас Кирилл Александрович, Папоян Симон Ашотович</i></p> 	<p>Лечение ТЭЛА и ХТЭЛГ <i>Данилов Николай Михайлович, Марукян Нарек Вачаганович, Петросян Карен Валерьевич, Каштанов Максим Геннадьевич</i></p> 
16:10 – 16:20	ПЕРЕРЫВ	
16:20 – 17:50	<p>Безопасность в рентгенохирургии <i>Комиссаров Михаил Игоревич, Сарычева Светлана Сергеевна, Водоватов Александр Валерьевич, Зюзин Дмитрий Евгеньевич</i></p> 	<p>TAVI <i>Федорченко Алексей Николаевич, Ганюков Владимир Иванович, Базунов Алексей Константинович, Баев Андрей Евгеньевич</i></p> 
17:50 – 18:00	<p>Подведение итогов голосований НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ Торжественное закрытие конференции <i>Александр Жолковский</i></p>	



	ЗАЛ «МОЛОДЕЖНЫЙ»	МАСТЕРСКАЯ ANGIOPICTURE
09:30 – 11:00	<p>Доступы для интервенционных вмешательств. Российские исследования и клиническая практика</p> <p><i>Коротких Александр Владимирович, Васильев Алексей Валерьевич, Площенков Евгений, Огнерубов Дмитрий Викторович</i></p> 	<p>УЗИ в практике хирургических специальностей</p> <p><i>Жуновский Николай Сергеевич</i></p> <p>Мастер-класс по ультразвуковой навигации</p> <p>УЗИ при подготовке и мониторинге сосудистого доступа для гемодиализа –</p> <p><i>Барышников Алексей Алексеевич</i></p> <p>УЗИ при региональной анестезии</p> <p><i>Надвинов Алексей Игоревич</i></p> 
11:00 – 11:10	ПЕРЕРЫВ	
11:10 – 12:40	<p>Хирургия синдрома диабетической стопы</p> <p><i>Оснач Станислав Александрович, Калитко Игорь Михайлович, Оболенский Владимир Николаевич, Завацкий Вячеслав Владимирович</i></p> 	<p>С чего начать?</p> <p>Секция для начинающих сосудистых хирургов</p> <p><i>Барышников Алексей Алексеевич, Бородулин Андрей Владимирович, Плетнёв Андрей Викторович</i></p> 
12:40 – 12:50	ПЕРЕРЫВ	
12:50 – 14:20	<p>Хирургия ветвей аорты</p> <p><i>Кимков Александр Вадимович, Белозеров Григорий Николаевич, Боломатов Николай Владимирович, Васильев Алексей Валерьевич</i></p> 	<p>Врачебная сессия при поддержке ООО «ЭСКАМЕД»</p> <p>Комплексные меры по обеспечению безопасности во время проведения сердечно-сосудистых, эндоваскулярных и гибридных хирургических вмешательств</p> <p><i>Коротких Александр Владимирович</i></p> 
14:20 – 14:40	ПЕРЕРЫВ	
14:40 – 16:10	<p>Кава-фильтры и не только...</p> <p><i>Сонькин Игорь Николаевич, Панков Алексей Сергеевич, Васильев Алексей Валерьевич, Кимков Александр Вадимович</i></p> 	<p>ПРАКТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ:</p> <p>Хирург и операционная сестра: командная работа, залог успеха</p> <p><i>Борисова Елена Владимировна, Винцовский Станислав Геннадьевич, Асадулаев Шамиль Магомедович</i></p> 
16:10 – 16:20	ПЕРЕРЫВ	
16:20 – 17:50	<p>Эндоваскулярное лечение острых венозных тромбозов</p> <p><i>Сонькин Игорь Николаевич, Панков Алексей Сергеевич, Сорока Виктория Леонидовна, Малов Святослав Леонидович,</i></p> 	





09:00 – 11:00 НЕЙРОИНТЕРВЕНЦИИ I (ИНСУЛЬТЫ)

Шендеров Сергей Валерьевич
Киселев Виталий Сергеевич
Гегенава Борис Борисович
Саакян Давид Артурович



8 минут доклад, 3 минуты обсуждение

- 09:00 – 09:11 Атеротромботический инсульт - есть ли место кардиогенной эмболии
Жердев Николай Николаевич, Санкт-Петербург
- 09:11 – 09:22 Наш опыт вмешательств при инсультах в бассейне задней циркуляции: tips and tricks
Площенков Евгений Валерьевич, Москва
- 09:22 – 09:33 Клинический случай травматической диссекции основной артерии
Великоцкий Антон Александрович, Москва
- 09:33 – 09:44 Предикторы клинических исходов реканализации церебральных артерий у пациентов с ишемическим инсультом
Бодня Сергей Вадимович, Тула
- 09:44 – 09:55 Ишемический инсульт в повседневной практике врача многопрофильной больницы. Сложности принятия решений в нестандартных ситуациях
Самочатов Денис Николаевич, Москва
- 09:55 – 10:06 Опыт гибридного лечения острого ишемического инсульта
Загидуллин Булат Искандарович, Набережные Челны
- 10:06 – 10:17 Wake-up stroke или особенности эндоваскулярного лечения при остром ишемическом инсульте пробуждения
Полянский Вячеслав Дмитриевич, Струценко Михаил Валерьевич, Москва
- 10:17 – 10:27 Не эмбологенный ишемический инсульт, аспекты эндоваскулярного лечения.
Гегенава Борис Борисович, Жуковское, МО
- 10:27 – 10:38 Гибридная реваскуляризация при одновременном тромбозе ВСА и ПКА
Тугбаев Михаил Владимирович, Шендеров Сергей Валерьевич, Логинов Иван Анатольевич, Святова Анна Вячеславовна, Кармазанавили Евгений Гурамович, Санкт-Петербург
- 10:38 – 10:49 Пункция сонной артерии при ОНМК как доступ выбора при сложной анатомии
Лазакевич Дмитрий Николаевич, Санкт-Петербург
- 10:49 – 11:00 Применение искусственного интеллекта в лечении пациентов с ОНМК по ИТ. Ретроспективный анализ выполненных вмешательств
Исаев Камилль Шамилович, Санкт-Петербург

ПРИЗ ЗА САМЫЙ ИНТЕРЕСНЫЙ ВОПРОС!

11:00 – 11:10 ПЕРЕРЫВ

– онлайн участник





**11:10 – 12:40 САМКО В ГОСТЯХ У ANGIOPICTURE
НЕ ТАК УЖ И ПРОСТО СХОДИТЬ НАЛЕВО**

Меркулов Евгений Владимирович
Осиев Александр Григорьевич
Терещенко Андрей Сергеевич
Майсков Виктор Викторович



- 11:10 – 11:25 Кажется дождь начинается
Горгун Алесь Григорьевич, Ханты-Мансийск
- 11:25 – 11:40 Редкие осложнения чрезкожных коронарных вмешательств
Осиев Александр Григорьевич, Москва
- 11:40– 11:55 Все было бы просто, однако...
Терещенко Андрей Сергеевич, Москва
- 11:55 – 12:10 Что может быть хуже...?
Майсков Виктор Викторович, Москва
- 12:10 – 12:25 Не так уж просто сходить налево
Пилтакян Вартан Хачатурович, Санкт-Петербург
- 12:25 – 12:40 На ровном месте: осложнения при применении дополнительных методов визуализации
Арутюнян Гоар Кимовна, Москва
- 12:40 – 12:50 Дискуссия

12:50 – 14:20 СИМПОЗИУМ ОТ КОМПАНИИ PHILIPS НОВОГО ФОРМАТА. ЧКВ В 4D

Ардеев Владимир Николаевич
Скрыпник Дмитрий Владимирович
Шубин Алексей Юрьевич

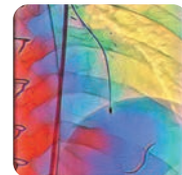


- 12:50-13:10 Преимущества проводника нового поколения OmniWire на примере клинического случая
Ардеев Владимир Николаевич
- 13:10 – 13:13 Обсуждение
- 13:13 – 13:43 Захватывающий видеокейс из операционной Philips Azurion с интерактивным обсуждением этапов лечения
Шубин Алексей Юрьевич
- 13:43 – 13:46 Обсуждение
- 13:46 – 14:16 Алгоритм работы с интеллектуальной платформой IntraSight для ФРК/МРК и ВСУЗИ
Костин Андрей Вячеславович
- 14:16 – 14:20 Обсуждение. Закрытие симпозиума.
- 14:20 – 14:50 ПЕРЕРЫВ**



14:50 – 16:20 КОМПЛЕКСНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА НА КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЯХ

Осиев Александр Григорьевич
Шугушев Заур Хасанович
Пилтакян Вартан Хачатурович
Моносов Дмитрий Львович



- 14:50 – 14:59 Программные алгоритмы помощи при стентировании коронарных артерий»
Комков Артем Андреевич, Москва
- 14:59 – 15:08 Методика "целующихся" баллонов при стентировании ствола левой коронарной артерии - необходимость или выбор?
Саламов Георгий Владимирович, Самара
- 15:08 – 15:17 Ещё больше железа или как не надо делать
Патрикеева Алена Александровна, Самара
- 15:17 – 15:26 Определение тактики реваскуляризации миокарда при дисфункции коронарного шунта
Пилтакян Вартан Хачатурович, Санкт-Петербург
- 15:26 – 15:35 «Без труда не ротаблировать и стент в ПМЖА»
Миронов Вячеслав Валерьевич, Мелоян Севак Гагикович, Гатчина
- 15:35 – 15:44 Как нам жилось без ротора?!
Пилтакян Вартан Хачатурович, Санкт-Петербург
- 15:44 – 15:53 ЧКВ под контролем ВСУЗИ у пациентов с ХБП
Зауралов Олег Евгеньевич, Всеволожск
- 15:53 – 16:02 Неокальциноз - причина неподдающихся лечению рестенозов
Базунов Алексей Константинович, Санкт-Петербург
- 16:02 – 16:11 Коронарные стенты «Наномед» третьей генерации. Их использование на практике
Смагин Денис Викторович, Пенза
- 16:11 – 16:20 Опыт использования стентов Ultimaster:2000 стентов спустя
Кметик Элла Григорьевна, Санкт-Петербург

16:20 – 16:30 ПЕРЕРЫВ

**16:30 – 17:30 КРУГЛЫЙ СТОЛ
«ВИДЫ ЧКВ ПРИ ИМПСТ. КАКОЙ ПОДХОД ОБОСНОВАННО ЛУЧШИЙ?»**

Ганюков Владимир Иванович
Тарасов Роман Сергеевич
Бессонов Иван Сергеевич
Фролов Алексей Александрович

- 16:30 – 16:50 Вводный доклад:
«Виды ЧКВ при ИМПСТ и доказательная база их влияния на прогноз.»
Ганюков Владимир Иванович, Кемерово

– онлайн участник





16:50 – 17:30 ИНТЕРАКТИВНАЯ ДИСКУССИЯ

Вопросы для обсуждения:

- Почему фармако-инвазивный подход хуже пЧКВ?
- пЧКВ – лучший метод реперфузии при ИМпСТ всегда?
- На основании чего мы будем выполнять пЧКВ у больных через 12 – 48 часов от начала симптомов?
- Что вы делаете с бессимптомным больным ИМпСТ поступившим после 12 часов от начала симптомов при ОККЛЮЗИИ инфаркт связанной артерии?
- Что вы делаете с бессимптомным больным ИМпСТ поступившим после 12 часов от начала симптомов при СТЕНОЗЕ инфаркт связанной артерии?
- Что такое доступность пЧКВ?



**17:30 – 18:00 СИМПОЗИУМ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ BOSTON SCIENTIFIC
«ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ EKOS У ПАЦИЕНТОВ С ТРОМБОЭМБОЛИЕЙ
ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ»**

- Лечение ТЭЛА. Фокус на катетерные методики и командный подход к лечению
Скрыпник Дмитрий Владимирович
- Технические аспекты и доказательная база системы ЭКОС
Костин Андрей Вячеславович

18:00 – 18:10 ПЕРЕРЫВ

18:10 – 19:10 ЮРИДИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ

Шугушев Заур Хасанович
Башанкаев Бадма Николаевич
Моносов Дмитрий Львович
Боломатов Николай Владимирович

- 18:10 – 18:25 «Помогаем или прислуживаем?»
Башанкаев Бадма Николаевич, Москва
- 18:25 – 18:40 Решения off-label: польза, риски, юридические решения
Шульц Антон Алексеевич, Нижний Новгород 📍
- 18:40 – 18:55 Проведение судебно-медицинской экспертизы по «врачебным» делам - что нужно знать врачу-клиницисту?
Боломатов Николай Владимирович, Москва, Курск
- 18:55 – 19:10 Уголовные процессы по «врачебным делам» - работа над ошибками
Гриценко Ирина Юрьевна, Москва 📍





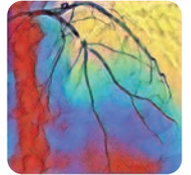
08:55 – 09:00 ПРИВЕТСТВИЕ

Жолковский Александр

09:00 – 11:00 ОКС

Майсков Виктор Викторович,
Моносов Дмитрий Львович,
Ардеев Владимир Николаевич,
Скрыпник Дмитрий Владимирович

Доклад 7 минут, 2 минуты обсуждения



- 09:00 – 09:09 Негосударственная сеть ЧКВ центров в оказании помощи больным с ИБС
Горбунов Максим Васильевич, Ульяновск
- 09:09 – 09:18 Роль внутрисосудистого ультразвука у пациентов со STEMI
Соловьев Виталий Алексеевич, Всеволожск
- 09:18 – 09:27 ОКТ при ОКС, взгляни с другой стороны!
Пелипась Алексей Юрьевич, Санкт-Петербург
- 09:27 – 09:36 ОСТОРОЖНО ПАТТЕРН
Майсков Виктор Викторович, Москва
- 09:36 – 09:45 Применение комбинированной методики тромбозэкстракции при массивном тромбозе правой коронарной артерии
Тугбаев Михаил Владимирович, Шендеров Сергей Валерьевич,
Святова Анна Вячеславовна, Санкт-Петербург
- 09:45 – 09:54 Аспирация гайдкатетером: методика выбора или шаг отчаяния при коронарном тромбозе?
Титов Алексей Леонидович, Самара
- 09:54 – 10:05 Опыт лечения ОКС у пожилых пациентов
Моносов Дмитрий Львович, Санкт-Петербург
- 10:05 – 10:14 Отсроченное ЧКВ при ОИМ, тактика лечения
Розенбергер Сергей Александрович, Курган
- 10:14 – 10:23 Клинический случай разрыва аневризмы коронарной артерии у пациента с ОКС
Шеховцова Лариса Владимировна, Старый Оскол
- 10:23 – 10:32 Опыт лечения кардиогенного шока с применением механической поддержки кровообращения
Загидуллин Булат Искандарович, Набережные Челны
- 10:32 – 10:39 Как лечить шок, когда у тебя нет ЭКМО?
Шеховцова Лариса Владимировна, Старый Оскол
- 10:39 – 10:48 «Между двух огней...» Первичное ЧКВ или имплантация постоянного ЭКС у пациентов с полной АВ - блокадой на фоне ОИМ
Гафуров Фуркат Сабирович, Егорьевск, Московская область
- 10:48 – 11:00 Инфаркт миокарда 2 типа: где мы находимся?
(Type 2 myocardial infarction: where we are now?)
Хоанг Чыонг Хью (Hoang Truong Huy), Хошимин (Вьетнам) 📍

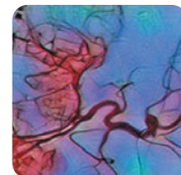
📍 – онлайн участник



11:00 – 11:10 ПЕРЕРЫВ

11:10 – 12:40 ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ РАДИОЛОГИЯ КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА

Алентьев Сергей Александрович
Башанкаев Бадма Николаевич
Ягупов Роберт Павлович
Серегин Андрей Анатольевич

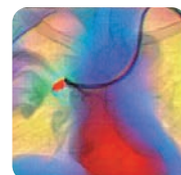


- 11:10 – 11:25 ИР вмешательства при опухолях прямой кишки
Алентьев Сергей Александрович, Санкт-Петербург
- 11:25 – 11:50 Методики ХЭПА и ХИПА при опухолях печени.
Серегин Андрей Анатольевич, Нижний Новгород
- 11:50 – 12:05 Предоперационная эмболизация воротной вены при метастазах в печень
Алентьев Сергей Александрович, Санкт-Петербург
- 12:05 – 12:20 Возможности регионарной химиотерапии у пациентов с химиорезистентными метастазами колоректального рака в печени
Поликарпов Алексей Александрович, Санкт-Петербург 
- 12:20 – 12:30 Опыт симультанного применения трансартериальной химиоинфузии злокачественной опухоли ободочной или прямой кишки с химиоэмболизацией метастазов в печени
Ягупов Роберт Павлович, Волгоград
- 12:30 – 12:40 Эффективность применения плоскодетекторной компьютерной томографии в лечении гепатоцеллюлярной карциномы и метастатического колоректального рака
Ситдикова Диана Ильдаровна, Москва

12:40 – 12:50 ПЕРЕРЫВ

12:50 – 14:20 ПРОБЛЕМЫ ВЕНОЗНОГО ДОСТУПА

Барышников Алексей Алексеевич
Иванов Андрей Геннадьевич
Асадулаев Шамиль Магомедович
Комиссаров Михаил Игоревич



- 12:50 – 13:00 КТ диагностика при поражении центральных вен. Что необходимо хирургу?
Сорока Виктория Леонидовна и Асадулаев Шамиль Магомедович, Санкт-Петербург
- 13:00 – 13:10 Ангиопластика центральных вен у диализных пациентов
Иванов Андрей Геннадьевич, Салават
- 13:10 – 13:20 Региональный тромболитис при тромбозе ПСД
Барышников Алексей Алексеевич, Челябинск
- 13:20 – 13:30 Ангиопластика артериовенозных фистул у диализных пациентов
Иванов Андрей Геннадьевич, Салават

 – онлайн участник



- 13:30 – 13:40 Опыт совместного использования ультразвукового наведения при лечении стеноза сосудистого доступа с помощью баллонной ангиопластики (Sharing Experience of Ultrasound PTA Treatment for Vascular access Stenosis)
Su ChaoJiang, Гуйчжоу (Китай) 📍
- 13:40 – 13:50 Проблема стенозов дуги v.cerphalica
Барышников Алексей Алексеевич, Челябинск
- 13:50 – 14:00 Эндоваскулярная реканализация при формировании перманентного венозного доступа у детей
Комиссаров Михаил Игоревич, Алешин Иван Юрьевич, Санкт-Петербург
- 14:00 – 14:10 Рентгенэндоваскулярное вмешательство при острой окклюзии АВФ для экстракорпорального диализа
Кричман Михаил Давидович, Люберцы
- 14:10 – 14:20 Порт-система: «Все просто, все сложно»
Сафуанова Ольга Сергеевна, Гусев, Калининградская область

🎁 ПРИЗ ЗА САМЫЙ ИНТЕРЕСНЫЙ ВОПРОС!

14:20 – 14:50 **ОБЕД**

14:50 – 16:20 НЕЙРОИНТЕРВЕНЦИИ II (АНЕВРИЗМЫ)

Шендеров Сергей Валерьевич
Киселев Виталий Сергеевич
Володюхин Михаил Юрьевич
Саакян Давид Артурович



- 14:50 – 15:00 Особенности эндоваскулярного лечения аневризм средней мозговой артерии
Киселев Виталий Сергеевич, Санкт-Петербург
- 15:00 – 15:10 Как победить гигантскую аневризму ВСА или «скупой платит дважды»
Шендеров Сергей Валерьевич, Тугбаев Михаил Владимирович, Святова Анна Вячеславовна, Кармазаншвили Евгений Гурамович, Санкт-Петербург
- 15:10 – 15:20 Когда стенту благоволит анатомия. Стент-ассистированная эмболизация церебральной аневризмы
Исаев Камиль Шамилович, Кандыба Дмитрий Вячеславович, Платонов Сергей Александрович, Санкт-Петербург
- 15:20 – 15:30 Стентирование и транслюминальная баллонная ангиопластика венозных синусов головного мозга
Гительзон Даниил Георгиевич, Васильев Александр Эдуардович, Данишян Карен Исмаилович, Москва
- 15:30 – 15:40 Эндоваскулярное лечение вазоспазма при САК
Володюхин Михаил Юрьевич, Казань
- 15:40 – 15:50 Типичные осложнения при эмболизации внутрисерепных аневризм
Боломатов Николай Владимирович, Москва, Курск

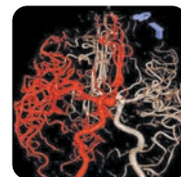
📍 – онлайн участник



- 15:50 – 16:00 АВМ головного мозга - где остановиться эндоваскулярному специалисту?
Бердиходжаев Мынжылкы Сайлауович, Астана, Казахстан 🇰🇵
- 16:00 – 16:10 Хроническая венозная недостаточность головного мозга, эндоваскулярная тактика
Васильев Александр Эдуардович, Москва
- 16:10 – 16:20 Дискуссия
- 16:20 – 16:30 ПЕРЕРЫВ**

16:30 – 18:00 ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И НАВИГАЦИЯ В ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ

Сорокин Виталий Геннадьевич
 Ситдикова Диана Ильдаровна
 Шукуров Фирдавс Баходурович
 Алленов Алексей Александрович



- 16:30 – 16:40 Применение медицинского углекислого газа (CO2) в эндоваскулярной хирургии
Ибрагимов Санжар Абдурафикович, Москва
- 16:40 – 16:50 Применение CO2-ангиографии при реваскуляризации артерий нижних конечностей у пациентов с высоким риском КИН
Васильев Дмитрий Константинович, Москва
- 16:50 – 17:00 Системы Clearstent и Clearstent live для оптимизации стентирования при коронарных интервенциях для подстидиляции, имплантации стенов край в край и позиционировании стентов
Комков Артем Андреевич, Москва
- 17:00 – 17:10 Наш опыт применения внутрисосудистой визуализации при эндоваскулярном лечении периферических артерий
Шукуров Фирдавс Баходурович, Москва
- 17:10 – 17:20 Fusion технологии в интервенционной онкологии и не только
Сорокин Виталий Геннадьевич, Москва
- 17:20 – 17:30 Обзор последних технологических решений в ангиографических системах Alphenix компании Canon
Ахмеров Эльнар Салимович, Москва
при информационной поддержке компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS
- 17:30 – 17:40 3D визуализация при гибридных операциях
Алленов Алексей Александрович, Пенза
- 17:40 – 17:50 2-х летний опыт использования Ангио-КТ операционной "Alphenix 4D CT"
Козак Олег Николаевич, Минск
при информационной поддержке компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS
- 17:50 – 18:00 Дискуссия
- 18:00 – 18:10 ПЕРЕРЫВ**



18:10 – 19:10 СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ПРОБЛЕМЫ У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ

Попов Виталий Викторович
Серегин Андрей Анатольевич
Алентьев Сергей Александрович
Мазуренко Артем Александрович



- 18:10 – 18:20 Эндоваскулярное лечение тяжелого аортального стеноза у онкологических больных — диагностика, показания, перспективы
Попов Виталий Викторович, Гурьев Валентин Валерьевич, Власенко Сергей Васильевич, Санкт-Петербург
- 18:20 – 18:30 A presentation on cardiac interventions in cancer patients
Rakesh Gopal, Chennai (India)
- 18:30 – 18:40 ОКС у пациентов с активным онкопроцессом. Как выбрать оптимальный подход?
Шеховцова Лариса Владимировна, Старый Оскол
- 18:40 – 18:50 Острые синус-тромбозы центральной нервной системы у больных лимфопролиферативными заболеваниями, эндоваскулярная тактика
Васильев Александр Эдуардович, Гительзон Даниил Георгиевич
- 18:50 – 19:00 Сосудистая хирургия у онкологических больных
Мазуренко Артем Александрович, Благовещенск
- 19:00 – 19:10 Дискуссия

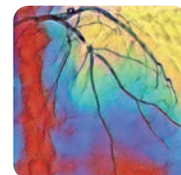
– онлайн участник




08:55 – 09:00 GREETINGS

Alexander Zholkovsky

09:00– 11:00 ACS

 Viktor Viktorovich Mayskov,
 Dmitry Lvovich Monosov,
 Vladimir Nikolaevich Ardeev,
 Dmitry Vladimirovich Skrypnik

report 7 minutes, discussion 2 minutes

- 09:00 – 09:09 Non-governmental network of PCI centers in providing assistance to patients with coronary heart disease
Maxim Vasilyevich Gorbunov, Ulyanovsk
- 09:09 – 09:18 The role of intravascular ultrasound in patients with STEMI
Vitaly Alexeevich Solovyov, Vsevolozhsk
- 09:18 – 09:27 OCT in ACS, look at the other side!
Alexey Yurievich Pelipas, St. Petersburg
- 09:27 – 09:36 BEWARE THE PATTERN
Viktor Viktorovich Mayskov, Moscow
- 09:36 – 09:45 Application of the combined thromboextraction technique for massive thrombosis of the right coronary artery
Mikhail Vladimirovich Tugbaev, Sergey Valeryevich Shenderov, Anna Vyacheslavovna Svyatova, St. Petersburg
- 09:45 – 09:54 Guided catheter aspiration: a method of choice or an act of despair in coronary thrombosis?
Alexey Leonidovich Titov, Samara
- 09:54 – 10:05 Experience in the treatment of ACS in elderly patients
Dmitry Lvovich Monosov, St. Petersburg
- 10:05 – 10:14 Delayed PCI in AMI, treatment tactics
Sergey Alexandrovich Rosenberger, Kurgan
- 10:14 – 10:23 A clinical case of rupture of a coronary artery aneurysm in a patient with ACS
Larisa Vladimirovna Shekhovtsova, Stary Oskol
- 10:23 – 10:32 Experience in the treatment of cardiogenic shock using mechanical circulatory support
Bulat Iskandarovich Zagidullin, Naberezhnye Chelny
- 10:32 – 10:39 How to treat shock when you don't have ECMO?
Larisa Vladimirovna Shekhovtsova, Stary Oskol
- 10:39 – 10:48 "Between the devil and the blue sea.." Primary PCI or permanent pacemaker implantation in patients with complete AV block on the background of AMI
Furkat Sabirovich Gafurov, Yegoryevsk, Moscow region
- 10:48 – 11:00 Type 2 myocardial infarction: where we are now?
Hoang Trung Huy, Ho Chi Minh City (Vietnam) 🌐

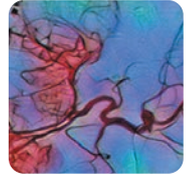
11:00 – 11:10 BREAK

🌐 – online participant



11:10 – 12:40 INTERVENTIONAL RADIOLOGY COLORECTAL CANCER

Sergey Alexandrovich Alentyev
Badma Nikolaevich Bashankaev
Robert Pavlovich Yagupov
Andrey Anatolyevich Seregin

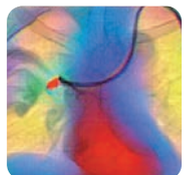


- 11:10 – 11:25 IR interventions for rectal tumors
Sergey Alexandrovich Alentyev, St. Petersburg
- 11:25 – 11:50 Hepatic Arterial Chemoembolization and Hepatic Arterial Chemoinfusion techniques for liver tumors
Andrey Anatolyevich Seregin, Nizhny Novgorod
- 11:50 – 12:05 Intraarterial therapy of metastatic liver damage
Sergey Alexandrovich Alentyev, St. Petersburg
- 12:05 – 12:20 The possibilities of regional chemotherapy in patients with chemoresistant metastases of colorectal cancer in the liver
Alexey Alexandrovich Polikarpov, St. Petersburg
- 12:20 – 12:30 The experience of simultaneous use of transarterial chemoinfusion of malignant tumors of the colon or rectum with chemoembolization of liver metastases
Robert Pavlovich Yagupov, Volgograd
- 12:30 – 12:40 The effectiveness of flat-detector computed tomography in the treatment of hepatocellular carcinoma and metastatic colorectal cancer
Diana Ildarovna Sitdikova, Moscow

12-40 – 12-50 BREAK

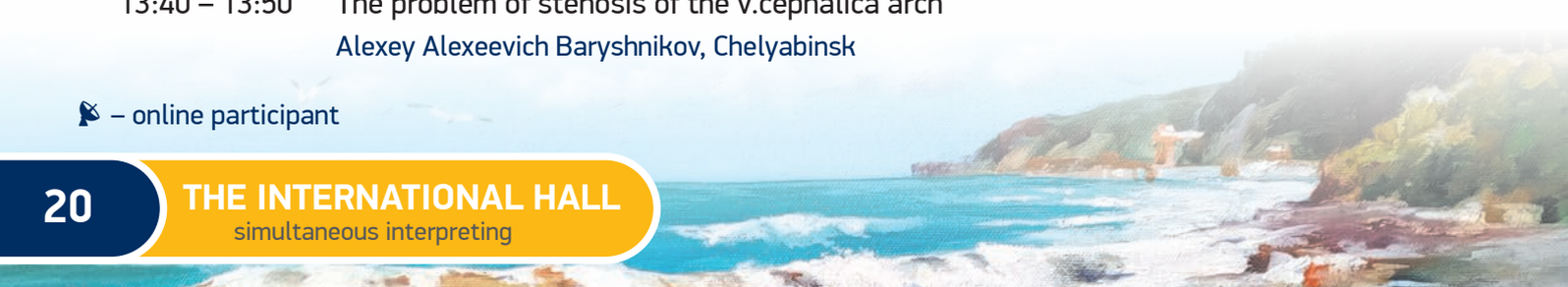
12-50 – 14-20 VENOUS ACCESS PROBLEMS

Alexey Alexeevich Baryshnikov
Andrey Gennadievich Ivanov
Shamil Magomedovich Asadulaev
Mikhail Igorevich Komissarov



- 12:50 – 13:00 CT diagnostics for central vein lesions. What does a surgeon need?
Viktoria Leonidovna Soroka and Shamil Magomedovich Assadulaev, St. Petersburg
- 13:00 – 13:10 Angioplasty of central veins in dialysis patients
Andrey Gennadievich Ivanov, Salavat
- 13:10 – 13:20 Regional thrombolysis in thrombosis of repeated vascular access
Alexey Alexeevich Baryshnikov, Chelyabinsk
- 13:20 – 13:30 Angioplasty of arteriovenous fistulas in dialysis patients
Andrey Gennadievich Ivanov, Salavat
- 13:30 – 13:40 Sharing Experience of Ultrasound PTA Treatment for Vascular access Stenosis
Su ChaoJiang, China
- 13:40 – 13:50 The problem of stenosis of the v.cephalica arch
Alexey Alexeevich Baryshnikov, Chelyabinsk

– online participant





- 13:50 – 14:00 Endovascular recanalization in the formation of permanent venous access in children
Mikhail Igorevich Komissarov, Ivan Yurievich Alyoshin, St. Petersburg
- 14:00 – 14:10 X-ray endovascular intervention in acute AVF occlusion for extracorporeal dialysis
Mikhail Davidovich Krichman, Lyubertsy
- 14:10 – 14:20 Port system: "Everything is simple, everything is complicated"
Olga Sergeevna Safuanova, Gusev, Kaliningrad region

THE PRIZE FOR THE MOST INTERESTING QUESTION!

14:20 – 14:50 LUNCH

14:50 – 16:20 NEUROINTERVENTION II (ANEURYSMS)

Sergey Valerievich Shenderov
 Vitaly Sergeevich Kiselyov
 Mikhail Yurievich Volodyukhin
 David Arturovich Sahakyan



- 14:50 – 15:00 Features of endovascular treatment of aneurysms of the middle cerebral artery
Vitaly Sergeevich Kiselyov, St. Petersburg
- 15:00 – 15:10 How to defeat a giant aneurysm of the ICA or "a miser pays twice"
Sergey Valeryevich Shenderov, Mikhail Vladimirovich Tugbaev, Anna Vyacheslavovna Svyatova, Evgeny Guramovich Karmazanashvili, St. Petersburg
- 15:10 – 15:20 When the stent is favored by anatomy. Stent-assisted embolization of a cerebral aneurysm
Kamil Shamilovich Isaev, Dmitry Vyacheslavovich Kandyba, Sergey Alexandrovich Platonov, St. Petersburg
- 15:20 – 15:30 Stenting and transluminal balloon angioplasty of the venous sinuses of the brain
Daniil Georgievich Gitelzon, Alexander Eduardovich Vasilyev, Karen Ismailovich Danishyan, Moscow
- 15:30 – 15:40 Endovascular treatment of vasospasm in subarachnoidal haemorrhage
Mikhail Yuryevich Volodyukhin, Kazan
- 15:40 – 15:50 Typical complications of intracranial aneurysm embolization
Nikolay Vladimirovich Bolomatov, Moscow, Kursk
- 15:50 – 16:00 Brain AVM - where should an endovascular specialist stay?
Berdikhodjaev Mynzhylky Sailauovich, Astana, Kazakhstan
- 16:00 – 16:10 Chronic venous insufficiency of the brain, endovascular tactics
Alexander Eduardovich Vasilyev, Moscow
- 16:10 – 16:20 Discussion
- 16:20 – 16:30 BREAK**



16:30 – 18:00 VISUALIZATION AND NAVIGATION IN ENDOVASCULAR SURGERY

Vitaly Gennadievich Sorokin
Diana Ildarovna Sitdikova
Firdavs Bakhodurovich Shukurov



- 16:30 – 16:40 The use of medical carbon dioxide (CO2) in endovascular surgery
Sanzhar Abdurafikovich Ibragimov, Moscow
- 16:40 – 16:50 The use of CO2 angiography in revascularization of the arteries of the lower extremities in patients with high risk of contrast-induced nephropathy
Dmitry Konstantinovich Vasiliev, Moscow
- 16:50 – 17:00 Clearstent and Clearstent live systems for optimizing stenting during coronary interventions for subdilation, implantation of edge-to-edge stands and positioning of stents
Artem Andreevich Komkov, Moscow
- 17:00 – 17:10 Our experience in the use of intravascular imaging in endovascular treatment of peripheral arteries
Firdavs Bakhodurovich Shukurov, Moscow
- 17:10 – 17:20 Fusion technologies in interventional oncology and beyond
Vitaly Gennadievich Sorokin, Moscow
- 17:20 – 17:30 Review of the latest technological solutions in Canon Alphenix angiographic systems
Elnar Salimovich Akhmerov, Moscow
with the information support of RP CANON MEDICAL SYSTEMS
- 17:30 – 17:40 3D visualization in hybrid operations
Alexey Alexandrovich Allenov, Penza
- 17:40 – 17:50 2 years of experience in using Angio-CT of the Alphenix 4D CT operating room
Oleg Nikolaevich Kozak, Minsk
with the information support of RP CANON MEDICAL SYSTEMS
- 17:50 – 18:00 Discussion
- 18:00 – 18:10 BREAK**

18:10 – 19:10 CARDIOVASCULAR PROBLEMS IN CANCER PATIENTS

Vitaly Viktorovich Popov
Andrey Anatolyevich Seregin
Sergey Alexandrovich Alentyev
Artyom Alexandrovich Mazurenko



- 18:10 – 18:20 Endovascular treatment of severe aortic stenosis in cancer patients — diagnosis, indications, prospects
Vitaly Viktorovich Popov, Valentin Valeryevich Guryev, Sergey Vasilyevich Vlasenko, St. Petersburg

– online participant





- 18:20 – 18:30 A presentation on cardiac interventions in cancer patients
Rakesh Gopal (Chennai, India)
- 18:30 – 18:40 ACS in patients with an active cancer process. How to choose the best approach?
Larisa Vladimirovna Shekhovtsova, Stary Oskol
- 18:40 – 18:50 Acute sinus thrombosis of the central nervous system in patients with lymphoproliferative diseases, endovascular tactics
Alexander Eduardovich Vasiliev, Daniil Georgievich Gitelzon
- 18:50 – 19:00 Vascular surgery in cancer patients
Artyom Alexandrovich Mazurenko, Blagoveshchensk
- 19:00 – 19:10 Discussion



09:00 – 11:00 ЭМБОЛИЗАЦИЯ В РАЗЛИЧНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ СИТУАЦИЯХ

Кочмашев Игорь Владимирович
Ситкин Иван Иванович
Ягупов Роберт Павлович
Винцовский Станислав Геннадьевич



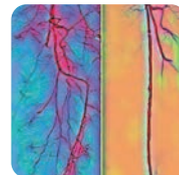
- 09:00 – 09:12 Применение не стандартных эмболизационных материалов в различных клинических ситуациях
Винцовский Станислав Геннадьевич, Санкт-Петербург
- 09:12 – 09:24 Применение этилового спирта в лечении высокопоточных артериовенозных мальформаций
Кочмашев Игорь Владимирович, Екатеринбург
- 09:24 – 09:36 Артериальная эмболизация в лечении геморроя. Гибридный подход
Сорокин Виталий Геннадьевич, Москва
- 09:36 – 09:48 Эндоваскулярный подход в лечении множественного метастатического поражения костей, как метод эффективной курации с купированием болевого синдрома
Ягупов Роберт Павлович, Волгоград
- 09:48 – 10:00 Эмболизация простатических артерий - прошлое, настоящее и будущее
Ситкин Иван Иванович, Москва
- 10:00 – 10:12 Транскатетерная артериальная эмболизация для лечения спонтанных кровотечений в мягкие ткани у больных COVID:19 - эффективность и безопасность
Поляев Александр Юрьевич, Москва
- 10:12 – 10:24 Селективный и супер селективный гемостаз при ЖКК из верхних отделов ЖКТ
Сушкевич Марк Алексеевич, Струценко Михаил Валерьевич, Москва
- 10:24 – 10:36 Эндоваскулярная окклюзия при варикоцеле у детей. Методика вмешательства и анализ вариантов анатомии
Комиссаров Михаил Игоревич, Алешин Иван Юрьевич, Санкт-Петербург
- 10:36 – 10:48 Селективная и суперселективная эмболизация почечных артерий в лечении неотложных и плановых состояний
Савостьянов Кирилл Александрович, Москва
- 10:48 – 11:00 Баллонн-ассистенция при эмболизации мочепузырных артерий
Гегенава Борис Борисович, Жуковское, МО

11:00 – 11:10 ПЕРЕРЫВ




11:10 – 12:40 ЛЕЧЕНИЕ ОСТРЫХ ТРОМБОЗОВ

Ардеев Владимир Николаевич
 Фролов Алексей Александрович
 Зюзин Дмитрий Евгеньевич
 Волков Сергей Владимирович



- 11:10 – 11:22 Механическая тромбэкстракция и тромбаспирация при острой ишемии конечностей. Опыт и результаты ГБУЗ ЛО «Всеволожская КМБ»
 Ардеев Владимир Николаевич, Всеволожск, ЛО
- 11:22 – 11:34 Необходимый арсенал эндоваскулярного хирурга в лечении острых и подострых тромбозов артерий нижних конечностей: сравнение методик аспирационной, стентовой, ротационной тромбэкстракции
 Соболев Глеб Александрович, Архангельск
- 11:34 – 11:46 Реолитическая тромбэктомия при острых венозных тромбозах
 Волков Сергей Владимирович, Москва
- 11:46 – 11:58 Осложнения тромболитической терапии в реальной клинической практике
 Шеховцова Лариса Владимировна, Старый Оскол
- 11:58 – 12:10 Гибридные вмешательства при острой ишемии конечностей
 Хазамов Шамиль Алиевич, Москва
- 12:10 – 12:22 Послеоперационное ведение пациентов при острой ишемии конечностей
 Зюзин Дмитрий Евгеньевич, Санкт-Петербург
- 12:22 – 12:34 Ингибиторы ГПР IIb/IIIa тромбоцитов. Есть ли место новым показаниям к назначению? Мнение кардиолога
 Шеховцова Лариса Владимировна, Старый Оскол
- 12:34 – 12:40 Дискуссия
- 12:40 – 12:50 **ПЕРЕРЫВ**

12:50 – 14:20 ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Светликов Алексей Владимирович
 Папоян Симон Ашотович
 Шендеров Сергей Валерьевич
 Капутин Михаил Юрьевич



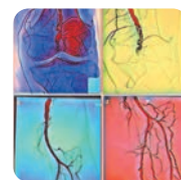
- 12:50 – 13:10 Моя цифровая гибридная операционная: «Прямое включение в операционную Александровской больницы, Санкт-Петербург»
 Завацкий Вячеслав Владимирович, Санкт-Петербург 20 минут
- 13:10 – 13:24 Искусственный интеллект в лечении сердечно-сосудистых заболеваний. Настоящее и будущее
 Светликов Алексей Владимирович, Санкт-Петербург
- 13:24 – 13:38 Возможности искусственного интеллекта в выявлении аневризм аорты
 Папоян Симон Ашотович, Москва



- 13:38 – 13:52 Роль искусственного интеллекта в организации инсультной службы стационара
Шендеров Сергей Валерьевич, Санкт-Петербург
При поддержке компании GE HealthCare
- 13:52 – 14:06 Цифровая операционная и Surgical Data Science
Капутин Михаил Юрьевич, Санкт-Петербург
- 14:06 – 14:20 Неинвазивное определение фракционного резерва кровотока: заменит ли искусственный интеллект катетер?
Капутин Михаил Юрьевич, Санкт-Петербург
- 14:20 – 14:50 ПЕРЕРЫВ**

14:50 – 16:20 ЛЕЧЕНИЕ ХИУПК

Курьянов Павел Сергеевич
Платонов Сергей Александрович
Кимков Александр Вадимович
Ситкин Иван Иванович



- 14:50 – 14:59 Тибиальное шунтирование против эндоваскулярного вмешательства у пациентов с ХИУПК. 2-летние результаты
Атмадзас Кирилл Александрович, Санкт-Петербург
- 14:59 – 15:08 ВСУЗИ при вмешательствах на артериях нижних конечностей у больных ХИУПК
Газарян Георгий Георгиевич, Москва
- 15:08 – 15:17 Применение устройства Angio-Seal под УЗ-навигацией. 3-х летний опыт
Жигало Виктор Николаевич, Санкт-Петербург
- 15:17 – 15:26 Эндоваскулярная реваскуляризация нижней конечности после неудачной попытки. Как повысить шансы на успех?
Мкртчян Генрих Витальевич, Платонов Сергей Александрович, Санкт-Петербург
- 15:26 – 15:35 Альтернативный конduit для инфраингвинального шунта из контралатеральной нижней конечности: факторы риска развития осложнений
Борисов Алексей Геннадьевич, Санкт-Петербург
- 15:35 – 15:44 Особенности ангиосомного принципа в реваскуляризации артерий голени у пациентов с ХИУПК на фоне сахарного диабета
Ситкин Иван Иванович, Москва
- 15:44 – 15:53 Аспирационная тромбэкстракция в рутинной реваскуляризации при ХИУПК
Маслихова Ольга Анатольевна, Барышников Алексей Алексеевич, Челябинск
- 15:53 – 16:02 Методика RAART в лечении протяженных окклюзий бедренно-подколенного сегмента при КИНК
Зайченко Евгений Петрович, Санкт-Петербург
- 16:02 – 16:11 Ультра-дистальный гибрид - операция резерва для пациентов с ХИУПК
Маматкулов Музафар Муродович, Москва
- 16:11 – 16:20 Проблема реокклюзии стентов ПБА и ее решение
Соболев Глеб Александрович, Архангельск

16:20 – 16:30 ПЕРЕРЫВ

– онлайн участник





16:30 – 17:15 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «КАРДИОМЕДИКС» «ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И АТЕРЭКТОМИЯ В ЛЕЧЕНИИ ХИНК»

С.В. Волков, С.А. Платонов, З.Х. Шугушев, Жолковский А.В.

Cardiomedics

- 16:30 – 16:40 Эндоваскулярная атерэктомия: место технологии при вмешательствах на артериях нижних конечностей. Опыт и рекомендации по применению системы JetStream.
С.А. Платонов (Санкт-Петербург), обсуждение 5 минут
- 16:45 – 16:55 Лекарственные технологии в периферических вмешательствах. Устройства ELUVIA и RANGER в практике лечения ХИНК.
С.В. Волков (Москва), обсуждение 5 минут
- 17:00 – 17:10 Диагностические возможности ВСУЗИ при периферических вмешательствах – рекомендации и алгоритм применения.
З.Х. Шугушев (Москва), обсуждение 5 минут

17:15 – 18:00 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «КАРДИОМЕДИКС» «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЧКВ В РОССИИ – ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ»

А.Г. Осиев, Г.К. Арутюнян, В.Н. Ардеев, А.Н. Федорченко

Cardiomedics

- 17:15 – 17:25 ВСУЗИ в практике ЧКВ – доказательная база и клинические рекомендации
Г.К. Арутюнян (Москва), обсуждение 5 минут
- 17:30 – 17:40 Практический подход к клиническому применению оценки коронарной физиологии при ЧКВ
В.Н. Ардеев (Всеволожск), обсуждение 5 минут
- 17:45 – 17:55 Место ротационной атерэктомии в лечении комплексных поражений коронарных артерий
А.Г. Осиев (Москва), обсуждение 5 минут

18:10 – 19:10 КОНКУРС ВИДЕОКЕЙСОВ

Липин Александр Николаевич
Ганюков Владимир Иванович
Осиев Александр Григорьевич
Барышников Алексей Алексеевич



- 18:10 – 18:23 Имплантация окклюдера в трехсантиметровый постинфарктный ДМЖП в условиях ЭКМО
Александр Григорьевич Осиев, Сибирская ассоциация интервенционных кардиоангиологов
- 18:23 – 18:36 Hybrid wars: Пробуждение силы
Казаренко Андрей Геннадьевич, Санкт-Петербург
- 18:36 – 18:49 Primary retrograde distal access
Груздев Никита Николаевич, Санкт-Петербург
- 18:49 – 19:02 Инфраскротальное аутовенозное шунтирование
Борисов Алексей Геннадьевич, Санкт-Петербург
- 19:02 – 19:10 Голосование

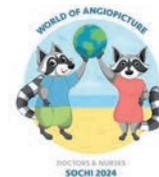
– онлайн участник

ПРИЗ ЗА ЛУЧШИЙ ФИЛЬМ!



**09:00 – 11:00 АКАДЕМИЧЕСКАЯ СЕССИЯ:
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ В СЕСТРИНСКОЙ ПРАКТИКЕ»**

Борисова Елена Владимировна
Токарева Екатерина Сергеевна
Курьянов Павел Сергеевич



- 09:00 – 09:10 «Скучно но нужно» Учет и хранение расходных материалов и лекарственных средств в отделении РХМДиЛ
Рыжанкова Татьяна Яковлевна, Москва
- 09:10 – 09:15 Вопросы и дискуссия
- 09:15 – 09:25 «Обоснованная необходимость». Собственная анестезиологическая служба в отделении РХМДиЛ
Петрова Дарья Игоревна, Санкт-Петербург
- 09:25 – 09:35 «Об отсутствии необходимости анестезиологической службы в РЭХ в рутинной практике»
Агарков Максим Васильевич, Гусев, Калининградская область 📍
- 09:35 – 09:45 «Мысли вслух» Взгляд операционной медсестры на ангиохирурга
Шендрикова Анастасия Валерьевна, Москва 📍
- 09:45 – 09:50 Вопросы и дискуссия
- 09:50 – 09:55 «Сообщающиеся сосуды» 3 – 4 минуты юмора
Агуэро Жанна Джамильевна, Екатеринбург
- 09:55 – 10:05 «Молчим! О чем нельзя говорить в операционной» Коммуникативная толерантность медицинского персонала. Обязанность или личные качества?
Токарева Екатерина Сергеевна, Томск
- 10:05 – 10:10 Вопросы и дискуссия
- 10:10 – 10:20 «Опять двадцать пять» Рентгенобезопасность как религия. В нее можно не верить, но обряды соблюдать нужно
Крючкова Елена Вячеславовна, Санкт Петербург
- 10:20 – 10:25 Вопросы и дискуссия
- 10:25 – 10:35 «Быть или не быть». Нормативные документы в помощь старшей сестре
Кичина Юлия Викторовна, Санкт Петербург
- 10:35 – 10:40 Вопросы и дискуссия
- 10:40 – 10:50 «Опять двадцать пять» Рентгенобезопасность, как религия. В нее можно не верить, но обряды соблюдать нужно
Крючкова Елена Вячеславовна
- 10:50 – 11:00 Уйти нельзя остаться. Как гореть, но не сгорать
Родина Ольга Юрьевна Санкт-Петербург
- 11:00 – 11:10 ПЕРЕРЫВ**

📍 – онлайн участник



**11:10 – 12:40 С ЧЕГО НАЧАТЬ?
СЕКЦИЯ ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ**

Арутюнян Гоар Кимовна
Моносов Дмитрий Львович
Шендеров Сергей Валерьевич



1. Технологии для начинающих и продвинутых специалистов: ВСУЗИ, ко-регистрация, мРК/ФРК
Арутюнян Гоар Кимовна, Москва - 10 минут при поддержке Philips
2. Периферические эмболизации
Шубин Алексей Юрьевич, Йошкар-Ола - 10 минут
3. Редкие вмешательства
Шендеров Сергей Валерьевич, Санкт-Петербург - 10 минут
4. Фистулы, перманентные катетеры
Ванюков Александр Евгеньевич 📺 - 10 минут
5. Ишемический инсульт
Гегенава Борис Борисович, Жуковское, МО - 10 минут
6. ФРК
Глазырин Егор Антонович, Москва - очно, 10 минут
7. ХОКА
Ларионов Анатолий Александрович, Пятигорск - 10 минут
8. Нижние конечности
Груздев Никита Николаевич - 10 минут
9. No reflow
Фролов Алексей Александрович - 10 минут
10. Эндобилиарные вмешательства в практике рентгенхирурга
Шакуров Данил Фаилевич, Уфа

📺 ПРИЗ ЗА САМЫЙ ИНТЕРЕСНЫЙ ВОПРОС!

12:40 – 12:50 ПЕРЕРЫВ

**12:50 – 14:20 МАСТЕР-КЛАСС – ТРЕНИРОВКА ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ АОРТЫ
«ВАРИАНТЫ IVD»**

Шарафутдинов Марат Равильевич
Саличкин Дмитрий Владимирович



14:20 – 14:50 ОБЕД



**14:50 – 16:20 СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ СУПРАГЕН
«ТРОМБОЛИЗИС У ПАЦИЕНТОВ С ОКСПСТ В ГОРОДСКИХ АГЛОМЕРАЦИЯХ
ВСЕ ЛИ МЫ УЧИТЫВАЕМ В РОССИЙСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЯХ?»**

Ганюков Владимир Иванович
Скрыпник Дмитрий Владимирович
Майсков Виктор Викторович



1. Предпосылки к переменам в отношении к тромболитикам перед ЧКВ
Майсков Виктор Викторович, Москва
2. Тромболитическая терапия у пациентов с ОКСПСТ на догоспитальном этапе в первые часы от начала симптомов в условиях быстрой доступности ЧКВ центра – аргументы против
Ганюков Владимир Иванович, Кемерово
3. Догоспитальная тромболитическая терапия у пациентов с ОКСПСТ в первые часы от начала симптомов – аргументы за
Рабинович Роберт Михайлович, Тверь
4. Мешают ли тромболитики назначению блокаторов 2b|3a? Давайте разберемся
Фролов Алексей Александрович, Нижний Новгород
5. Дискуссия

16:20 – 16:30 ПЕРЕРЫВ

**16:30 – 17:30 СЕСТРИНСКАЯ СЕССИЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ООО «ЭСКАМЕД»
«МИНИМИЗАЦИЯ РИСКОВ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ДЛЯ
ПАЦИЕНТОВ И ПЕРСОНАЛА ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ СЕРДЕЧНО-
СОСУДИСТЫХ, ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ И ГИБРИДНЫХ ОПЕРАЦИЙ ГЛАЗАМИ
ВРАЧА».**

Коротких Александр Владимирович (Благовещенск)

ЭСКА
МЕД

18:00 – 18:10 ПЕРЕРЫВ

**18:10 – 19:10 МАСТЕР-КЛАСС ДЛЯ МЕДСЕСТЕР ПО НАВЫКАМ СНЯТИЯ ПОВЯЗОК
ПОСЛЕ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ РАБОТА НА МАНЕКЕНЕ С
ИМИТАЦИЕЙ КРОВОТЕЧЕНИЯ, БИНТЫ И БРАСЛЕТЫ ДЛЯ ОСТАНОВКИ
КРОВОТЕЧЕНИЙ**

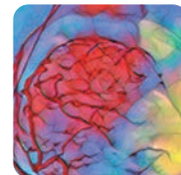
Огнерубов Дмитрий Викторович (Москва)



– онлайн участник


09:30 – 11:00 ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ УРОГЕНИТАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ

Деркач Владислав Валерьевич
 Винцовский Станислав Геннадьевич
 Шарафутдинов Булат Марсович
 Ситкин Иван Иванович



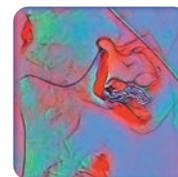
- 09:30 – 09:39 Оптимизация проведения ЭМА у пациенток пременопаузального периода. Взгляд рентгенэндоваскулярного хирурга
 Шарафутдинов Булат Марсович – Казань
- 09:39 – 09:48 Эмболизация маточных артерий после их хирургической перевязки
 Агарков Максим Васильевич, Гусев, Калининградская область 
- 09:48 – 09:57 Селективная эмболизация маточных артерий. Взгляд гинеколога
 Мамусина Юлия Владимировна, Гусев, Калининградская область
- 09:57 – 10:06 Эмболизация гигантских миом матки, мировой опыт, тактика ведения и разбор на клиническом примере
 Тагиров Арсен Абубакарович, Волгоград
- 10:06 – 10:15 Способы профилактики нецелевой окклюзии артерий при эндоваскулярном лечении пациентов с ДГПЖ
 Винцовский Станислав Геннадьевич, Санкт-Петербург
- 10:15 – 10:24 Окклюзия препростатического венозного сплетения у пациентов с веногенной эректильной дисфункцией
 Ситкин Иван Иванович, Москва
- 10:24 – 10:33 Эмболизация варикозно расширенных вен таза в лечении хронической тазовой боли
 Деркач Владислав Валерьевич, Москва
- 10:33 – 10:42 Наш опыт применения эндоваскулярных технологий в лечении пациентов с тазовым варикозом
 Васильев Дмитрий Константинович, Москва
- 10:42 – 10:51 Хирургическое лечение лимфедемы мошонки
 Калитко Игорь Михайлович, Клин, Московская область
- 10:51 – 11:00 Возможности рентгенэндоваскулярной хирургии в урологии
 Файзуллин Эдуард Салаватович, Уфа

11:00 – 11:10 ПЕРЕРЫВ



**11:10 – 12:40 СЕКЦИЯ: «НЕОБЫЧНОЕ И НЕВЕРОЯТНОЕ!»
СОВЕТЫ БЫВАЛЫХ, ОСОБЫЕ ПРИЕМЫ, ВАЖНЫЕ ДЕТАЛИ**

Сорокин Илья Николаевич
Коротких Александр Владимирович
Марукян Нарек Вачаганович,
Шарафутдинов Марат Равильевич



- 11:10 – 11:22 Техника ретроградной реканализации ветвей легочной артерии
Марукян Нарек Вачаганович, Санкт-Петербург
- 11:22 – 11:34 Эндovasкулярные вмешательства при повреждении артерий голени
Поляков Иван Иванович, Красногорск, Московская область
- 11:34 – 11:46 Как мы закрывали артериовенозную фистулу через _ дцать лет после ранения
Палагина Анастасия Александровна, Нижний Новгород
- 11:46 – 11:58 «Надо быстренько убрать фильтрик, говорили они...»
Шендеров Сергей Валерьевич, Санкт-Петербург
- 11:58 – 12:10 На чем я ошибался. Удаление кава-фильтра
Шарафутдинов Марат Равильевич, Набережные Челны
- 12:10 – 12:22 Лечение аневризмы панкреатодуоденальной артерии и стеноза чревного ствола в три этапа
Сорокин Илья Николаевич, Нижний Новгород
- 12:22 – 12:34 Лечение критической ишемии при БПШ веной in situ
Коротких Александр Владимирович, Благовещенск
- 12:34 – 12:40 Обсуждение
- 12:40 – 12:50 ПЕРЕРЫВ**

12:50 – 14:20 СЕКЦИЯ РАЛИНК

Калитко Игорь Михайлович
Барышников Алексей Алексеевич
Курьянов Павел Сергеевич
Платонов Сергей Александрович



- 12:50 – 13:10 Для чего нужно объединение сосудистых хирургов - специалистов по спасению конечностей?
Калитко Игорь Михайлович, Клин, Московская область
- 13:10 – 13:25 Российские рекомендации по КИНК: ответы на вопросы аудитории
Курьянов Павел Сергеевич, Санкт-Петербург
- 13:35 – 13:50 Предложения по изменениям в порядке оказания помощи сосудистым пациентам
Завацкий Вячеслав Владимирович, Санкт-Петербург
- 13:50 – 14:00 Проблема сбора статистических данных и предложения по улучшению их качества
Писаренко Николай Викторович, Ставрополь

– онлайн участник





- 14:00 – 14:10 Критерии качества оценки деятельности ЦСК
Антропов Алексей Владимирович, Ахмадзас Кирилл Александрович, Санкт-Петербург
- 14:00 – 14:20 Организация помощи при ХИК. Как что-то изменить в вашем регионе?
Барышников Алексей Алексеевич, Челябинск

14:20 – 14:40 ПЕРЕРЫВ

**14:40 – 16:10 ВСТРЕЧА ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ:
«ПЕРВИЧНЫЙ РЕТРОГРАДНЫЙ ДОСТУП. ЧТО? ГДЕ? КОГДА?»**

Платонов Сергей Александрович
Ахмадзас Кирилл Александрович
Папоян Симон Ашотович



- 14:40 – 14:55 Где мы находимся сейчас - данные исследований?
Курьянов Павел Сергеевич, Санкт-Петербург
- 14:55 – 15:10 Показания, противопоказания, техника выполнения
Папоян Симон Ашотович, Москва
- 15:10 – 15:25 Другой инструмент, другое положение... - другая философия
Ахмадзас Кирилл Александрович, Санкт-Петербург
- 15:25 – 15:40 Специфические осложнения. Профилактика, борьба
Былов Константин Викторович, Москва 📧
- 15:40 – 15:55 Реканализация соседней артерии. Кому и как?
Жигало Виктор Николаевич, Санкт-Петербург
- 15:55 – 16:10 Отдаленные результаты. Стоит бояться окклюзии артерии доступа?
Мкртчян Генрих Витальевич, Платонов Сергей Александрович, Санкт-Петербург

📧 ПРИЗ ЗА САМЫЙ ИНТЕРЕСНЫЙ ВОПРОС!

16:10 – 16:20 ПЕРЕРЫВ

16:20 – 17:50 БЕЗОПАСНОСТЬ В РЕНТГЕНОХИРУРГИИ

Комиссаров Михаил Игоревич
Сарычева Светлана Сергеевна
Водоватов Александр Валерьевич
Зюзин Дмитрий Евгеньевич



- 16:20 – 16:40 Уровни облучения пациентов при проведении наиболее распространенных интервенционных исследований у детей
Капырина Юлия Николаевна, Водоватов Александр Валерьевич, Комиссаров Михаил Игоревич, Санкт-Петербург
- 16:40 – 17:00 Современные подходы к оценке эффективных и органных доз пациентов при проведении интервенционных исследований
Водоватов Александр Валерьевич, Санкт-Петербург

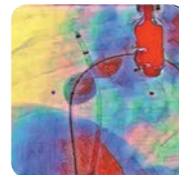
📧 – онлайн участник



- 17:00 – 17:20 Обеспечение радиационной безопасности персонала в интервенционной радиологии
Сарычева Светлана Сергеевна, Санкт-Петербург
- 17:20 – 17:35 Методы расчёта эффективной дозы ионизирующего излучения и методы ее снижения
Зюзин Дмитрий Евгеньевич, Санкт-Петербург
- 17:35 – 17:50 Гигиена труда рентгенохирурга
Тагиров Арсен Абубакарович, Волгоград


09:30 – 11:00 ЛЕЧЕНИЕ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА

Пурсанов Манолис Георгиевич
 Осиев Александр Григорьевич
 Горбатов Артем Викторович
 Корж Дмитрий Андреевич



- 09:30 – 09:40 Эволюция методов эндоваскулярного лечения новорожденных с дуктус-зависимыми врожденными пороками сердца
 Тарасов Роман Сергеевич, Кемерово
- 09:40 – 09:50 Когда целесообразно стентирование выводного отдела правого желудочка при атрезии легочной артерии с интактной межжелудочковой перегородкой?
 Рзаева Ксения Асифовна, Новосибирск
- 09:50 – 10:00 Транскатетерное лечение при дисфункции путей оттока из правого желудочка в легочную артерию
 Горбатов Артем Викторович, Санкт-Петербург
- 10:00 – 10:10 Разработка самораскрывающегося клапан – содержащего кондуита для эндоваскулярного протезирования легочной артерии у пациентов педиатрической группы
 Сойнов Илья Александрович, Новосибирск
- 10:10 – 10:20 Опыт использования отечественных окклюдеров «NanoMed» для закрытия септальных дефектов и открытого артериального протока
 Осиев Александр Григорьевич, Москва
- 10:20 – 10:30 Когда необходим гибридный подход для закрытия дефектов межжелудочковой перегородки?
 Корж Дмитрий Андреевич, Плотников Михаил Валерьевич,
 Колесников Владимир Николаевич, Астрахань
- 10:30 – 10:40 Эндоваскулярное закрытие коронарно-сердечных фистул
 Пурсанов Манолис Георгиевич, Абрамян Михаил Арамович,
 Пардаев Давронбек Бозоркулович, Москва
- 10:40 – 10:50 Случай сложной транссептальной пункции для окклюзии УЛП - клинический случай
 Пилтакян Вардан Хачатурович, Санкт-Петербург
- 10:50 – 11:00 Эндоваскулярное лечение врождённых пороков сердца с использованием отечественных окклюдирующих устройств из нитинола: опыт, результаты и перспективы
 Горбатов Артем Викторович, Санкт-Петербург

11:00 – 11:10 ПЕРЕРЫВ



11:10 – 12:40 ХОКА

Ларионов Анатолий Александрович
Осиев Александр Григорьевич
Пилтакян Вартан Хачатурович
Сергеев Сергей Геннадьевич



- 11:10 – 11:25 Реканализация ХТО КА: вызов для интервенционного специалиста или способ улучшить исход заболевания?
Костин Андрей Вячеславович, Москва
- 11:25 – 11:40 Деэскалация проводников для антеградной реканализации ХТО коронарных артерий. С клиническими примерами
Пилтакян Вартан Хачатурович, Санкт-Петербург
- 11:40 – 11:55 Ретроградная реканализация через ипсилатеральные септальные коллатерали ОА с ранее имплантированным стентом ствол ЛКА-ПНА
Кошкин Дмитрий Анатольевич, Екатеринбург
- 11:55 – 12:10 Ранний ретроградный подход при реканализации хронических окклюзий коронарных артерий
Сергеев Сергей Геннадиевич, Ялта
- 12:10 – 12:25 Разрыв межжелудочковой перегородки при ретроградной реканализации хронической окклюзии ПКА
Воробьев Вячеслав Леонидович, Владивосток
- 12:25 – 12:40 ХТО прокторинг: зарисовки 🎨
Даутов Рустем Фидаилович, Брисбен, Австралия 🌐

12:40 – 12:50 ПЕРЕРЫВ

12:50 – 14:20 АНЕВРИЗМЫ АОРТЫ

Саличкин Дмитрий Владимирович
Шарафутдинов Марат Равильевич
Ужахов Ибрагим Русланович
Завацкий Вячеслав Владимирович



- 12:50 – 13:02 Аорто-пищеводная фистула после изоляции аневризмы грудного отдела аорты
Гурьев Валентин Валерьевич, Санкт-Петербург
- 13:02 – 13:14 Применение physician-made graft в лечении пациентов с неподходящей анатомией
Кузьмин Николай Валерьевич, Тепляков Дмитрий Валентинович,
Жердев Николай Николаевич, Волков Александр Валерьевич, Санкт-Петербург
- 13:14 – 13:26 Варианты ibd
Шарафутдинов Марат Равильевич, Набережные Челны
- 13:26 – 13:38 Применение методики фенестрирования при эндоваскулярном лечении пациентов с расслоением аорты
Ужахов Ибрагим Русланович, Шлойдо Евгений Антонович, Санкт-Петербург

🌐 – онлайн участник



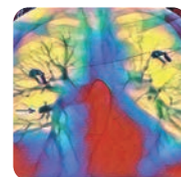


- 13:38 – 13:50 Аневризмы аорты инфекционного генеза
Плетнёв Андрей Викторович, Завацкий Вячеслав Владимирович
- 13:50 – 14:02 Оценка объёма аневризмы. Методика и применение в клинической практике
Кузьмин Николай Валерьевич, Тепляков Дмитрий Валентинович, Санкт-Петербург
- 14:02 – 14:14 Эндопротезирование дуги аорты – стандартизация методики
Саличкин Дмитрий Владимирович, Имаев Тимур Эмвярович,
Колегаев Александр Сергеевич, Москва
- 14:14 – 14:20 Дискуссия

14:20 – 14:40 ПЕРЕРЫВ

14:40 – 16:10 ЛЕЧЕНИЕ ТЭЛА И ХТЭЛГ

Данилов Николай Михайлович
Марукян Нарек Вачаганович
Петросян Карен Валерьевич
Каштанов Максим Геннадьевич



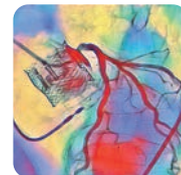
- 14:40 – 14:52 Результаты эндоваскулярного лечения ХТЭЛГ при проксимальном поражении ЛА
Гранкин Денис Сергеевич, Новосибирск
- 14:52 – 15:04 Гибридные вмешательства при ХТЭЛГ
Данилов Николай Михайлович, Москва
- 15:04 – 15:16 БАПЛА при ХТЭЛГ, опыт Центра Алмазова
Марукян Нарек Вачаганович, Санкт-Петербург
- 15:16 – 15:28 БАПЛА при ХТЭЛГ, опыт Центра Бакулева
Петросян Карен Валерьевич, Москва
- 15:28 – 15:40 Баллонная ангиопластика лёгочной артерии в клинике без экспертной хирургии ХТЭЛГ
Каштанов Максим Геннадьевич, Тюмень
- 15:40 – 15:58 Интервенционное лечение острой ТЭЛА: обзор устройств
Сулимов Дмитрий Сергеевич, Лейпциг (Германия)
- 15:58 – 16:10 Селективный тромболизис при острой ТЭЛА
Марукян Нарек Вачаганович, Санкт-Петербург

16:10 – 16:20 ПЕРЕРЫВ



16:20 – 17:50 TAVI

Федорченко Алексей Николаевич
Ганюков Владимир Иванович
Базунов Алексей Константинович
Баев Андрей Евгеньевич



- 16:20 – 16:32 Размер имеет значение. Как качество МСКТ влияет на выбор размера биопротеза и результаты
Гурьев Валентин Валерьевич, Санкт-Петербург
- 16:32 – 16:44 Предикторы летального исхода у пациентов с тяжёлым аортальным стенозом и COVID:19, отдалённая выживаемость пациентов с тяжёлым АС и COVID:19
Кузьмин Николай Валерьевич, Тепляков Дмитрий Валентинович,
Александр Валерьевич, Санкт-Петербург
- 16:44 – 16:56 Функциональное 3D моделирование процедур эндоваскулярного протезирования аортального клапана (ЭПАК): первые результаты и клинические перспективы
Силин Николай Александрович, Струценко Михаил Валерьевич, Москва
- 16:56 – 17:08 Два раза в одну реку не войдешь, а в одну аортальную позицию можно!
Базунов Алексей Константинович, Санкт-Петербург
- 17:08 – 17:20 Комиссуральное выравнивание и церебральная защита при ТАВИ
Федорченко Алексей Николаевич, Краснодар при поддержке компании Boston Scientific
- 17:20 – 17:32 Наш опыт применения Российского эндоваскулярного трансфеморального протеза аортального клапана
Баев Андрей Евгеньевич, Томск
- 17:32 – 17:44 Транскатетерная пластика митрального клапана – современное состояние проблемы
Саличкин Дмитрий Владимирович, Имаев Тимур Эмвярович,
Колегаев Александр Сергеевич, Москва
- 17:44 – 17:50 Дискуссия

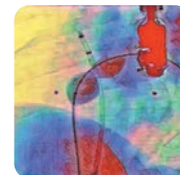
**17:50 18:00 ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ГОЛОСОВАНИЙ
НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ
ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

Александр Жолковский



09:30 – 11:00 TREATMENT OF CONGENITAL HEART DEFECTS

Manolis Georgievich Pursanov
Alexander Grigorievich Osiev
Artyom Viktorovich Gorbatykh
Dmitry Andreevich Korzh

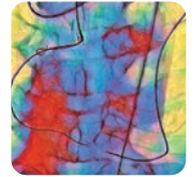


- 09:30 – 9:40 The evolution of methods of endovascular treatment of newborns with ductus-dependent congenital heart defects
Roman Sergeevich Tarasov, Kemerovo
- 09:40 – 09:50 When is it advisable to stent the excretory part of the right ventricle in case of pulmonary artery atresia with an intact interventricular septum?
Ksenia Asifovna Rzaeva, Novosibirsk
- 09:50 – 10:00 Transcatheter treatment for dysfunction of the outflow pathways from the right ventricle to the pulmonary artery
Artyom Viktorovich Gorbatykh, St. Petersburg
- 10:00 – 10:10 Development of a self-opening valve-containing conduit for endovascular prosthetics of the pulmonary artery in pediatric patients
Ilya Alexandrovich Soinov, Novosibirsk
- 10:10 – 10:20 The experience of using domestic NanoMed occluders to close septal defects and open arterial duct
Alexander Grigorievich Osiev, Moscow
- 10:20 – 10:30 When is a hybrid approach needed to close ventricular septal defects?
Dmitry Andreevich Korzh, Mikhail Valeryevich Plotnikov, Vladimir Nikolaevich Kolesnikov, Astrakhan
- 10:30 – 10:40 Endovascular closure of coronary heart fistulas
Manolis Georgievich Pursanov, Mikhail Aramovich Abramyan, Davronbek Bozorkulovich Pardaev, Moscow
- 10:40 – 10:50 A case of complex transeptal puncture for ULP occlusion - a clinical case
Piltakian Vartan Khachaturovich, St. Petersburg
- 10:50 – 11:00 Endovascular treatment of congenital heart defects using domestic nitinol occlusive devices: experience, results and prospects
Artyom Viktorovich Gorbatykh, St. Petersburg
- 11:00 – 11:10 **BREAK**



11:10 – 12:40 CHRONIC CORONARY OCCLUSIVE DISEASE

Anatoly Larionov
Alexander Grigorievich Osiev
Vartan Khachaturovich Piltakian
Sergey Gennadievich Sergeyev



- 11:10 – 11:25 Chronic coronary thrombotic occlusive disease recanalization: a challenge for interventional specialists or a way to improve the outcome of the disease?
Andrey Vyacheslavovich Kostin, Moscow
- 11:25 – 11:40 De-escalation of conductors for antegrade recanalization of chronic coronary thrombotic occlusive disease. With clinical examples
Vartan Khachaturovich Piltakian, St. Petersburg
- 11:40 – 11:55 Retrograde recanalization through ipsilateral septal collaterals of circumflex artery with a previously implanted stent trunk of left coronary artery- anterior descending artery
Dmitry Anatolyevich Koshkin, Yekaterinburg
- 11:55 – 12:10 An early retrograde approach to recanalization of chronic coronary artery occlusions -
Sergey Gennadievich Sergeyev, Yalta
- 12:10 – 12:25 Rupture of the interventricular septum in retrograde recanalization of chronic occlusion of the pancreas
Vyacheslav Leonidovich Vorobyov, Vladivostok
- 12:25 – 12:40 Chronic thrombotic occlusion proctoring: sketches 
Rustem Fidailovich Dautov, Brisbane, Australia 

12:40 – 12:50 BREAK

12:50 – 14:20 AORTIC ANEURYSMS

Timur Emvyarovich Imaev
Alexander Sergeevich Kolegaev
Dmitry Vladimirovich Salichkin
Marat Ravilevich Sharafutdinov



- 12:50 – 13:02 Aortoesophageal fistula after isolation of thoracic aortic aneurysm
Valentin Valeryevich Guryev, St. Petersburg
- 13:02 – 13:14 The use of physician-made graft in the treatment of patients with unsuitable anatomy
Nikolay Valeryevich Kuzmin, Dmitry Valentinovich Teplyakov, Nikolay Nikolaevich Zherdev, Alexander Valeryevich Volkov, St. Petersburg
- 13:14 – 13:26 IBD options
Marat Ravilevich Sharafutdinov, Naberezhnye Chelny
- 13:26 – 13:38 Application of the fenestration technique in the endovascular treatment of patients with aortic dissection
Ibrahim Ruslanovich Uzhakhov, Evgeny Antonovich Shloido, St. Petersburg
- 13:38 – 13:50 Infectious aortic aneurysms
Andrey Viktorovich Pletnev, Vyacheslav Vladimirovich Zavatsky, St. Petersburg

 – online participant

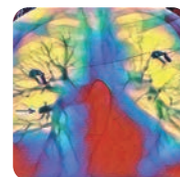




- 13:50 – 14:02 Assessment of the aneurysm volume. Methodology and application in clinical practice -
Nikolay Valeryevich Kuzmin, Dmitry Valentinovich Teplyakov, St. Petersburg
- 14:02 – 14:14 Endoprosthetics of the aortic arch – standardization of the technique
Dmitry Vladimirovich Salichkin, Timur Emvyarovich Imaev,
Alexander Sergeevich Kolegaev, Moscow
- 14:14 – 14:20 Discussion
- 14:20 – 14:40 BREAK**

14:40 – 16:10 TREATMENT OF PE AND CHRONIC THROMBOEMBOLIC PULMONARY HYPERTENSION

Nikolay Mikhailovich Danilov
Narek Vachaganovich Marukyan
Karen Valeryevich Petrosyan
Maxim Gennadievich Kashtanov

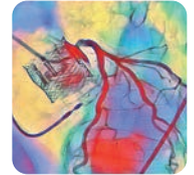


- 14:40 – 14:52 The results of endovascular treatment of chronic thromboembolic pulmonary hypertension in proximal lesion of the pulmonary artery
Denis Sergeevich Grankin, Novosibirsk
- 14:52 – 15:04 Hybrid interventions for chronic thromboembolic pulmonary hypertension
Nikolay Mikhailovich Danilov, Moscow
- 15:04 – 15:16 Pulmonary artery balloon angioplasty in chronic thromboembolic pulmonary hypertension, Almazov Center experience
Narek Vachaganovich Marukyan, St. Petersburg
- 15:16 – 15:28 Pulmonary artery balloon angioplasty in chronic thromboembolic pulmonary hypertension, Bakulev Center experience
Karen Valerievich Petrosyan, Moscow
- 15:28 – 15:40 Balloon angioplasty of the pulmonary artery in the clinical practice without expert surgery of chronic thromboembolic pulmonary hypertension
Maxim Gennadievich Kashtanov, Tyumen
- 15:40 – 15:58 Interventional treatment of acute PE: a review of devices
Dmitry Sulimov, Leipzig (Germany) 
- 15:58 – 16:10 Selective thrombolysis in acute pulmonary embolism
Narek Vachaganovich Marukyan, St. Petersburg
- 16:10 – 16:20 BREAK**



16:20 – 17:50 TAVI

Alexey Nikolaevich Fedorchenko
Vladimir Ivanovich Ganyukov
Alexey Konstantinovich Bazunov
Andrey Evgenievich Baev



- 16:20 – 16:32 Size matters. How does the quality of MSCT affect the choice of the size of the bioprosthesis and the results
Valentin Valeryevich Guryev, St. Petersburg
- 16:32 – 16:44 Predictors of death in patients with severe aortic stenosis and COVID-19, long-term survival of patients with severe AS and COVID-19
Nikolay Valeryevich Kuzmin, Dmitry Valentinovich Teplyakov,
Alexander Valeryevich, St. Petersburg
- 16:44 – 16:56 Functional 3D modeling of endovascular aortic valve replacement (EAVR) procedures: first results and clinical prospects
Nikolay Alexandrovich Silin, Mikhail Valeryevich Strutsenko, Moscow
- 16:56 – 17:08 You can't enter the same river twice, but you can enter the same aortic position!
Alexey Konstantinovich Bazunov, St. Petersburg
- 17:08 – 17:20 Commissural alignment and cerebral protection in TAVI
Alexey Nikolaevich Fedorchenko, Krasnodar with the support of Boston Scientific
- 17:20 – 17:32 Our experience of using the Russian endovascular transfemoral aortic valve prosthesis
Andrey Evgenievich Baev, Tomsk
- 17:32 – 17:44 Transcatheter mitral valve repair – current state of the problem
Dmitry Vladimirovich Salichkin, Timur Emvyarovich Imaev,
Alexander Sergeevich Kolegaev, Moscow
- 17:44 – 17:50 Discussion

17:50 – 18:00 SUMMING UP THE VOTING RESULTS. AWARDING OF THE WINNERS. CLOSING CEREMONY OF THE CONFERENCE

Alexander Zholkovsky

– online participant





09:30 – 11:00 ДОСТУПЫ ДЛЯ ИНТЕРВЕНЦИОННЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ. РОССИЙСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Коротких Александр Владимирович
 Васильев Алексей Валерьевич
 Площенков Евгений Валерьевич
 Огнерубов Дмитрий Викторович

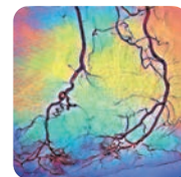


- 09:30 – 09:42 Дистальный лучевой доступ. Исследование Тендера. Когда и кому используем мы Коротких Александр Владимирович, Благовещенск
- 09:42 – 09:54 Результаты пилотного исследования российского браслета для остановки кровотечения с одновременным пережатием локтевой и лучевой артерии Васильев Алексей Валерьевич, Москва
- 09:54 – 10:06 Феморальный доступ. Особенности и применения в категории пациентов высокого риска кровотечений Васильев Дмитрий Константинович, Москва
- 10:06 – 10:18 Стратегия выбора доступа при ЧКВ высокого риска кровотечения. Наш алгоритм выбора у пациентов с острым коронарным синдромом Площенков Евгений Валерьевич, Москва
- 10:18 – 10:30 Трансбрахиальный доступ при выполнении эндоваскулярных вмешательств в повседневной практике Неворотов Павел Борисович, Омск
- 10:30 – 10:42 Опыт внедрения ушивания псевдоаневризм устройством ангиосил в рутинную практику Соболев Глеб Александрович, Архангельск
- 10:42 – 11:00 Исследование АПРИОРИ. Предсказательная модель окклюзии лучевой артерии после классического лучевого доступа Огнерубов Дмитрий Викторович, Москва

11:00 – 11:10 ПЕРЕРЫВ

11:10 – 12:40 ХИРУРГИЯ СИНДРОМА ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ

Оснач Станислав Александрович
 Калитко Игорь Михайлович
 Оболенский Владимир Николаевич
 Завацкий Вячеслав Владимирович



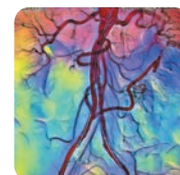
- 11:10 – 11:23 Использование ревааскуляризованных лоскутов для закрытия обширных дефектов Калитко Игорь Михайлович, Клин, МО
- 11:23 – 11:36 Применение аддитивных технологий для замещения костных дефектов стопы у пациентов с сахарным диабетом и остеомиелитом Оснач Станислав Александрович, Процко Виктор Геннадьевич, Москва



- 11:36 – 11:49 Закрытие раневых дефектов у пациентов с нейро-ишемической формой синдрома диабетической стопы
Оболенский Владимир Николаевич, Москва
- 11:49 – 12:02 Применение свободных и местных лоскутов для замещения дефектов мягких тканей у пациентов с синдромом диабетической стопы
Оснач Станислав Александрович, Хентов Алексей Александрович, Москва
- 12:02 – 12:15 Особенности интрамедуллярного остеосинтеза и костной аутопластики дефекта при большеберцово-таранно-пяточном артродезе у пациентов с остеоартропатией Шарко
Кузнецов Василий Викторович, Москва
- 12:15 – 12:28 Остеотрепанация, как этап подготовки раны к закрытию
Орлов Антон Георгиевич, Санкт-Петербург
- 12:28 – 12:40 Лечение трофических расстройств руками специалиста по спасению конечностей: реальной результативной альтернативы нет
Маматкулов Музафар Муродович, Москва
- 12:40 – 12:50 ПЕРЕРЫВ**

12:50 – 14:20 ХИРУРГИЯ ВЕТВЕЙ АОРТЫ

Кимков Александр Вадимович
Белозеров Григорий Николаевич
Боломатов Николай Владимирович
Васильев Алексей Валерьевич



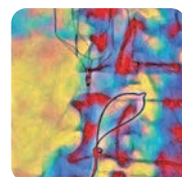
- 12:50 – 13:00 Гибридные операции в хирургии мультифокальных и многоэтажных поражений артериальных сосудов при окклюзивных поражениях подвздошных артерий
Салех Амро Зухайр, Васильев Алексей Валерьевич, Фролов Константин Борисович, Губарев Игорь Александрович, Антипов Евгений Александрович, Москва
- 13:00 – 13:10 «Гибридная хирургия в Соловьином крае»
Алексеев Андрей Валерьевич, Боломатов Николай Владимирович, Гордов Максим Юрьевич, Курск
- 13:10 – 13:20 Опыт гибридного хирургического лечения многоуровневых поражений артерий нижних конечностей на базе ГАУЗ СО «СОКП Госпиталь для ветеранов войн»
Кременевский Олег Михайлович, Екатеринбург
- 13:20 – 13:30 Непосредственные и среднесрочные результаты комплексной рентгенэндоваскулярной реконструкции бифуркации терминального отдела аорты и подвздошных артерий при окклюзионно-стенотическом поражении
Францевич Алексей Михайлович, Москва
- 13:30 – 13:40 Нюансы стентирования подключичной артерии лучевым доступом
Белозеров Григорий Николаевич, Петрозаводск
- 13:40 – 13:50 Реваскуляризация нижних конечностей с помощью донорских аллографтов. Наши возможности на современном этапе
Бельских Леонид Владиславович, Москва



- 13:50 – 14:00 Диагностика и эндоваскулярное лечение стеноза почечных артерий у детей
Комиссаров Михаил Игоревич, Алешин Иван Юрьевич, Санкт-Петербург
- 14:00 – 14:10 Плановое каротидное стентирование - наш подход по перипроцедуральному ведению пациентов
Шукуров Фирдавс Баходурович, Москва
- 14:10 – 14:20 Случай деформации стента в позвоночной артерии в отдаленном периоде. Возможные причины
Пилтакян Вартан Хачатурович, Санкт-Петербург
- 14:20 – 14:40 **ПЕРЕРЫВ**

14:40 – 16:10 КАВА-ФИЛЬТРЫ И НЕ ТОЛЬКО..."

Сонькин Игорь Николаевич
 Панков Алексей Сергеевич
 Васильев Алексей Валерьевич
 Кимков Александр Вадимович

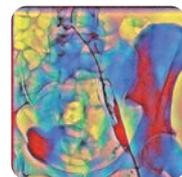


- 14:40 – 14:55 Пациент с кава-фильтром. Нужен ли рентгенолог?
Сорока Виктория Леонидовна, Санкт-Петербург
- 14:55 – 15:10 Удалить, нельзя оставить! Не экстремальные подходы к удалению кава-фильтров
Ховалкин Руслан Геннадьевич, Москва
- 15:10 – 15:25 Эндоваскулярное лечение окклюзии нижней полой вены на фоне установленных кава-фильтров
Шарафутдинов Марат Равильевич, Набережные Челны
- 15:25 – 15:40 Кава-фильтр - вынужденное зло
Сонькин Игорь Николаевич, Санкт-Петербург
- 15:40 – 15:55 Эмболоопасный тромбоз: не нужен кава-фильтр!
Васильев Алексей Валерьевич, Москва
- 15:55 – 16:10 Компрессионная яремная флебопатия диагностика, клинические варианты, ближайшие результаты эндоваскулярного лечения
Тютнев Дмитрий Анатольевич, Васильев Александр Эдуардович, Москва

16:10 – 16:20 ПЕРЕРЫВ

16:20 – 17:50 ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОСТРЫХ ВЕНОЗНЫХ ТРОМБОЗОВ

Сонькин Игорь Николаевич
 Панков Алексей Сергеевич
 Сорока Виктория Леонидовна
 Малов Святослав Леонидович



- 16:20 – 16:35 Место методов лучевой диагностики при острых тромбозах вен с учётом новых клинических рекомендаций
Сорока Виктория Леонидовна, Санкт-Петербург - 13 минут



- 16:35 – 16:50 Тромбоз глубоких вен. Чем российские пациенты хуже?
Сонькин Игорь Николаевич, Санкт-Петербург - 13 минут
- 16:50 – 17:05 Clinical cases of endovascular treatment of acute deep vein thrombosis and pulmonary embolism
Efthymios Avgerinos, Питтсбург (США) - Афины (Греция) - 13 минут 📌
- 17:05 – 17:20 Эндоваскулярное лечение венозных тромбозов у онкопациентов
Панков Алексей Сергеевич, Москва - 13 минут
- 17:20 – 17:35 Тромбоз воротной вены - консервативная терапия или хирургия?
Малов Святослав Леонидович, Москва - 13 мин
- 17:35 – 17:50 Общее обсуждение

📌 ПРИЗ ЗА САМЫЙ ИНТЕРЕСНЫЙ ВОПРОС!



09:30 – 11:00 УЗИ В ПРАКТИКЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

Барышников Алексей Алексеевич
Надвиков Алексей Игоревич



Трансторакальное УЗИ коронарных артерий в диагностике ИБС
Жуковский Николай Сергеевич, Санкт-Петербург
Мастер-класс по ультразвуковой навигации
УЗИ при подготовке и мониторинге сосудистого доступа для гемодиализа
Барышников Алексей Алексеевич, Челябинск
УЗИ при региональной анестезии
Надвиков Алексей Игоревич, Евпатория

11:00 – 11:10 ПЕРЕРЫВ

**11:10 – 12:40 С ЧЕГО НАЧАТЬ?
СЕКЦИЯ ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ**

Барышников Алексей Алексеевич
Бородулин Андрей Владимирович
Плетнёв Андрей Викторович



- 11:10 – 11:23 Фистулы
Барышников Алексей Алексеевич, Челябинск
- 11:23 – 11:35 Электрокоагуляция. Как это работает в сосудистой хирургии
Плетнев Андрей Викторович, Санкт-Петербург
- 11:35 – 11:48 Гибриды
Бородулин Андрей Владимирович, Санкт-Петербург
- 11:48 – 12:01 Тонкости и «толстости» шунтирующих операций. О чем следует помнить молодому хирургу
Плетнев Андрей Викторович, Санкт-Петербург
- 12:01 – 12:14 КЭКЭ из минидоступа
Некрасов Дмитрий Александрович, Москва
- 12:14 – 12:27 Презентация методических рекомендаций по дистальным шунтам
Калитко Игорь Михайлович, Клин, Московская область
- 12:27 – 12:40 ВАК
Завацкий Вячеслав Владимирович, Санкт-Петербург

12:40 – 12:50 ПЕРЕРЫВ



12:50 – 14:00 **ВРАЧЕБНАЯ СЕССИЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ООО «ЭСКАМЕД»**
КОМПЛЕКСНЫЕ МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ
ПРОВЕДЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ, ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ И
ГИБРИДНЫХ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

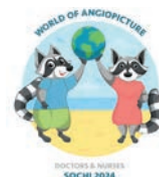
Коротких Александр Владимирович (Благовещенск)

ЭСКА
МЕД

14:00 – 16:20 ПЕРЕРЫВ

14:40 – 16:10 **ПРАКТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ:**
ХИРУРГ И ОПЕРАЦИОННАЯ СЕСТРА: КОМАНДНАЯ РАБОТА, ЗАЛОГ УСПЕХА

Борисова Елена Владимировна
Винцовский Станислав Геннадьевич
Асадулаев Шамиль Магомедович



- 14:40 – 14:55 Роль операционной медсестры в современном мире высокотехнологичных оперативных вмешательств
Фабер Кирилл Юрьевич, Москва
- 14:55 – 15:00 Вопросы и дискуссия
- 15:00 – 15:10 Выбор способа реваскуляризации при поражениях сосудов нижних конечностей
Курьянов Павел Сергеевич, Санкт Петербург
- 15:10 – 15:15 Вопросы и дискуссия
- 15:15 – 15:30 Операционная сестра в мире гибридных реконструкций
Мунгалова Анастасия Валерьевна, Санкт Петербург
- 15:30 – 15:35 Вопросы и дискуссия
- 15:35 – 15:50 Эндоваскулярные технологии в лечении различных патологий
Винцовский Станислав Геннадьевич, Санкт Петербург
- 15:50 – 15:55 Вопросы и дискуссия
- 15:55 – 16:05 Сосудистый доступ для программного диализа
Асадулаев Шамиль Магомедович, Санкт Петербург
- 16:05 – 16:10 Вопросы и дискуссия

– онлайн участник



Абрамян Михаил Арамович

Заместитель главного внештатного специалиста сердечно-сосудистого хирурга (детская сеть) ДЗМ
Заведующий отделением экстренной кардиохирургии и интервенционной кардиологии ГБУЗ
«Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ», д.м.н. профессор

Москва



Агуэро Жанна Джамильевна

Операционная сестра отделения РХМДиЛ Госпиталя ветеранов войн

Екатеринбург



Алексеев Андрей Валерьевич

Врач по рентгенохирургическим методам диагностики и лечения ОБУЗ

Курская ГКБ СМП,

Курск



Алентьев Сергей Александрович,

ВМА им. С. М. Кирова, профессор Клиники и кафедры общей хирургии ВМА, д.м.н.

Санкт-Петербург



Алешин Иван Юрьевич

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ

Санкт-Петербург



Аленов Алексей Александрович

Врач – специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава
России

Пенза



Антипов Евгений Александрович,

Врач специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению
отделения Рентгенхирургических методов и диагностики и лечения №2 Городской клинической
больницы № 1 им. Н. И. Пирогова (Первая Градская больница),

Москва



Антропов Алексей Владимирович

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

Санкт-Петербург



Ардеев Владимир Николаевич

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения Сосудистого центра
Всеволожской

клинической межрайонной больницы

Всеволожск, Ленинградская область



Арутюнян Гоар Кимовна

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностики 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



Ахмеров Эльнар Салимович

Руководитель направления рентгенхирургического оборудования ООО «Ар Пи Канон Медикал» (RP CANON MEDICAL SYSTEMS),

Москва



Баев Андрей Евгеньевич,

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению НИИ кардиологии Томского НИМЦ, к.м.н.

Томск



Базунов Алексей Константинович

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

Санкт-Петербург



Барышников Алексей Алексеевич

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

Челябинск



Башанкаев Бадма Николаевич,

Главный научный консультант GMS Hospital, хирург – колопроктолог, ассистент кафедры хирургии института последипломного образования, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Москва, Российская Федерация), Председатель Комитета Государственной Думы РФ по охране здоровья

Москва



Белозеров Григорий Николаевич,

Врач РЭДиЛ Отделения рентгенхирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ РК «Республиканская больница им. В.А.Баранова»

Петрозаводск





Бельских Леонид Владиславович,

Заведующий Хирургическим Центром Координации Органного Донорства и Трансплантологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Заведующий отделением органного донорства, врач-хирург, ассистент кафедры трансплантологии, нефрологии и искусственных органов ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского, к.м.н.

Москва



Бердиходжаев Мынжылкы Сайлауович

Заместитель директора по хирургии РГП «Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ, Магистр здравоохранения, врач-нейрохирург высшей категории, врач-рентгенохирург

Астана (Казахстан)



Бессонов Иван Сергеевич

Заведующий лабораторией рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения научного отдела инструментальных методов исследования, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения № 1 клиники Тюменского кардиологического научного центра – филиала Томского НИМЦ

Тюмень



Бодня Сергей Вадимович,

Заведующий отделением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения в региональном сосудистом центре ГУЗ Тульская городская клиническая больница скорой медицинской помощи имени Д. Я. Ваныкина

Тула



Боломатов Николай Владимирович

Профессор, Заведующий отделением РХМДил Курской БСМП. Профессор кафедры грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии НМХЦ им. Н.И.Пирогова, д.м.н.

Москва, Курск



Борисов Алексей Геннадьевич

Врач сердечно-сосудистый хирург, СПб ГБУЗ «Городская больница №14», Городской Центр спасения конечностей

Санкт-Петербург



Борисова Елена Владимировна

Старшая операционная медсестра отделения РХМДил СПб ГБУЗ Клиническая больница святого Луки

Санкт-Петербург



Бородулин Андрей Владимирович

Заведующий 4 хирургическим отделением. Руководитель Центра сосудистой и эндоваскулярной хирургии СПб ГБУЗ «Городская Больница Св. пр. Елизаветы», к.м.н.

Санкт-Петербург



Васильев Александр Эдуардович

Руководитель службы эндоваскулярной диагностики и лечения ФГБУ НИИЦ гематологии МЗ РФ, к.м.н.

Москва



Васильев Алексей Валерьевич,

Заведующий отделением Рентгенхирургических методов и диагностики и лечения №2 Городской клинической больницы № 1 имени Н. И. Пирогова (Первая Градская больница)

Москва



Васильев Дмитрий Константинович

Руководитель отдела инновационных эндоваскулярных методов профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины» Минздрава России, к.м.н.

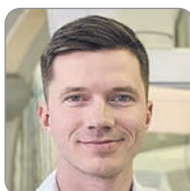
Москва



Великоцкий Антон Александрович

Врач рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения, ГКБ№ 1 им. Н.И. Пирогова (Первая Градская Больница)

Москва



Винцовский Станислав Геннадьевич

Заведующий отделением Рентгенэндоваскулярных методов и диагностики и лечения СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки

Санкт-Петербург



Власенко Сергей Васильевич

Заведующий РХМДЛ СПбГБУЗ «Городская больница №40», к.м.н.

Санкт-Петербург



Водоватов Александр Валерьевич

Заведующего лабораторией радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева, доцент кафедры гигиены ФГБОУ ВО «СП государственный педиатрический медицинский университет», эксперт НКДАР ООН по профессиональному облучению в медицине, национальное контактное лицо МАГАТЭ по радиационной защите в медицине, к.б.н.

Санкт-Петербург



Волков Александр Валерьевич

Врач рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения, кардиолог Отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения СПбГБУЗ «Городская Покровская больница»

Санкт-Петербург



Волков Сергей Владимирович

Врач сердечно-сосудистый хирург, заместитель главного врача по хирургии МЕДСИ Premium КДЦ МЕДСИ на Красной Пресне, к.м.н.

Москва



Володюхин Михаил Юрьевич

Заведующий рентгенохирургическим отделением ГАУЗ «Межрегиональный клиникодиагностический центр». Доцент кафедры сердечно-сосудистой и эндоваскулярной хирургии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ и кафедры кардиологии и рентгенэндоваскулярной хирургии Казанской государственной медицинской академии, д.м.н.

Казань



Воробьев Вячеслав Леонидович

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ Приморская краевая клиническая больница № 1

Владивосток



Газарян Георгий Георгиевич

Врач отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГКБ им. Ерамишанцева

Москва



Ганюков Владимир Иванович

Член Сибирской Ассоциации Интервенционных Кардиоангиологов, Заведующий отделом хирургии сердца и сосудов, НИИ КПССЗ, д.м.н.

Кемерово



Гафуров Фуркат Сабирович,

Заведующий ОРХМДЛ сосудистого центра Егорьевской ЦРБ

Егорьевск, Московская область



Гегенава Борис Борисович

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

Московская область



Гительзон Даниил Георгиевич,

Врач рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» МЗ РФ, к.м.н.

Москва



Глазырин Егор Антонович,

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения РСЦ ГБУЗ «ГКБ имени В.М. Буянова»

Москва



P. Rakesh Gopal,

Adjunct Professor of Cardiology, The Tamilnadu MGR Medical University (State medical University) Senior consultant, Interventional Cardiologist, Apollo Hospitals, Chennai Director, Cardiac catheterisation services, Hindu Mission Hospitals, Tambaram. Chennai Lead Cardiologist, Center for cardio Oncology, Apollo cancer Hospitals, Chennai, Visiting interventional Cardiologist, Government Medical College, Silchar, Assam Visiting cardiologist, Apollo Cardiology Centres Across Africa,

Chennai (India)



Горбатов Артем Викторович

Заведующий НИЛ эндоваскулярной хирургии института сердца, с.н.с., ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России, к.м.н.

Санкт-Петербург



Горбунов Максим Васильевич,

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения Центра кардиохирургии ООО «АЛЬЯНС КЛИНИК ПЛЮС», врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, к.м.н.

Ульяновск



Гордов Максим Юрьевич

Заведующий отделением сосудистой хирургии ОБУЗ «КГКБСМП», к.м.н.

Курск



Гранкин Денис Сергеевич

Врач рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения
ФГБУ НМИЦ им. акад. Е.Н. МЕШАЛКИНА МЗ РФ, к.м.н.

Новосибирск



Груздев Никита Николаевич

Врач – сердечно-сосудистый хирург СПб ГБУЗ «Городская больница №14», Городской Центр спасения конечностей

Санкт-Петербург



Губарев Игорь Александрович

Врач – сердечно-сосудистый хирург Службы экстренной сосудистой хирургии ГКБ№ 1 им. Н.И. Пирогова (Первая Градская Больница)

Москва



Гурьев Валентин Валерьевич

Врач по РЭДил, СПбГБУЗ «Городская больница №40» к.м.н.

Санкт-Петербург



Данилов Николай Михайлович

Ведущий научный сотрудник отдела гипертонии и сотрудник 2-го отделения рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения Института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» МЗ РФ, д.м.н.

Москва



Данишян Карен Исмаилович

Заведующий отделом хирургии, Заведующий отделением — врач-хирург хирургического отделения ФГБУ «НМИЦ ГЕМАТОЛОГИИ» МЗ РФ, д.м.н.

Москва



Деркач Владислав Валерьевич

Руководитель Сосудистого Центра МК ЦЭЛТ

Москва





Жердев Николай Николаевич

Врач рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения, сердечно-сосудистый хирург Отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения СПбГБУЗ «Городская Покровская больница»
Санкт-Петербург



Жигало Виктор Николаевич

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению НИИ скорой помощи имени И.И. Джанелидзе
Санкт-Петербург



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; администратор группы Angiopicture
Ростов-на-Дону



Жуковский Николай Сергеевич

Заведующий отделением ультразвуковой и функциональной диагностики Мариинской больницы СП, Врач ультразвуковой диагностики, кардиолог, терапевт
Санкт-Петербург



Завацкий Вячеслав Владимирович

Заведующий отделением сосудистой хирургии СПб ГБУЗ «Александровская больница»
Санкт-Петербург



Загидуллин Булат Искандарович

Интервенционный радиолог ГАУЗ Республики Татарстан «БСМП»
Набережные Челны



Зайченко Евгений Петрович

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



Зауралов Олег Евгеньевич

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ГБУЗ ЛО «Всеволожская клиническая межрайонная больница»
Всеволожск



Зюзин Дмитрий Евгеньевич

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению СПбГБУЗ «Городская Покровская больница»
Санкт-Петербург



Ибрагимов Санжар Абдурафикович

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ «ГКБ им. Д.Д. Плетнёва ДЗМ»

Москва



Иванов Андрей Геннадьевич,

Заведующий кабинетом рентгенохирургических методов диагностики и лечения ООО «Медсервис»

Салават



Имаев Тимур Эмвярович

Руководитель лаборатории гибридных методов лечения сердечнососудистых заболеваний отдела сердечно-сосудистой хирургии ИКК им. А.Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» МЗ РФ, д.м.н. профессор

Москва



Исаев Камиль Шамилович

Врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения ГБУ «Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе

Санкт-Петербург



Казаренко Андрей Геннадьевич

Врач сердечно-сосудистый хирург 4 хирургического отделения СП ГБУЗ «Городская Больница Св. пр. Елизаветы»

Санкт-Петербург



Калитко Игорь Михайлович

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

Клин, Московская область



Кандыба Дмитрий Вячеславович

Главный врач Санкт-Петербургского научно-исследовательского института скорой помощи им. И.И. Джанелидзе Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, к.м.н.

Санкт-Петербург



Капутин Михаил Юрьевич

Руководитель отдела рентгенохирургических методов диагностики и лечения (РХМДЛ) НИИ хирургии и неотложной медицины, профессор кафедры факультетской хирургии, д.м.н.

Санкт-Петербург



Капырина Юлия Николаевна

Ассистент кафедры общей гигиены ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России

Санкт-Петербург



Кармазанашвили Евгений Гурамович

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения Отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения Городской больницы №26

Санкт-Петербург



Каштанов Максим Геннадьевич

Эндоваскулярный хирург в Свердловская областная клиническая больница №1 (СОКБ №1)

Екатеринбург



Кимков Александр Владимирович

Врач-специалист по хирургии, сосудистой хирургии, эндоваскулярный хирург, Заместитель руководителя клиники сосудистой хирургии госпиталя св. Катарины

Кёльн-Фрехен, Германия



Киселев Виталий Сергеевич

Врач-нейрохирург, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Нейрохирургического центра им. профессора Г.С. Тиглиева «Новые технологии»

Санкт-Петербург



Кичина Юлия Викторовна

Старшая операционная медсестра ЛОКБ отделения РХМДиЛ

Санкт Петербург



Кметик Элла Григорьевна

Заведующий отделением РХМДиЛ ЛОКБ

Санкт-Петербург



Козак Олег Николаевич

Заведующий ангиографическим кабинетом ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии»

Минск



Коллегаев Александр Сергеевич

Научный сотрудник лаборатории гибридных методов лечения ССЗ, врач сердечно – сосудистый хирург отдела ССХ ИКК им. А.Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦК им. академика Е.И. Чазова» МЗ РФ

Москва



Колесников Владимир Николаевич

Главный врач ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» МЗ РФ

Астрахань



Комиссаров Михаил Игоревич

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБОУ ВО СПбГПМ,
к.м.н. доцент

Санкт-Петербург



Комков Артем Андреевич

Врач по РЭВДИЛ ГКБ 67 им Л.А. Ворохобова ДЗМ, Старший научный сотрудник лаборатории РЭВДил
ФГБУ НМИЦГПМ Минздрава РФ

Москва



Корж Дмитрий Андреевич

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ФГБУ «Федеральный центр сердечно-
сосудистой хирургии» МЗ РФ (г. Астрахань), к.м.н.

Астрахань



Коротких Александр Владимирович

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

Благовещенск



Костин Андрей Вячеславович

Заведующий ОМО РЭМДил ДЗ г. Москвы, Ассистент кафедры кардиологии РУМ,
Врач по РЭМДил ГКБ им. И.В. Давыдовского

Москва



Кочмашев Игорь Владимирович

Заведующий ОРХМДил Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина

Екатеринбург



Кошкин Дмитрий Анатольевич

Специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ГБУЗ СО
«Уральский Институт Кардиологии»

Екатеринбург



Кременевский Олег Михайлович

Сердечно-сосудистый хирург, эндоваскулярный хирург отделения сосудистой хирургии НУЗ «Дорожная
больница на станции Свердловск-Пассажирский ОАО «РЖД»

Екатеринбург



Кричман Михаил Давидович

Заведующий отделения РХМДил Люберецкой областной больницы

Люберцы





Крючкова Елена Вячеславовна

Операционная медсестра отделения РХМДил СПб ГБУЗ клинической больницы Святителя Луки
Санкт Петербург



Кузнецов Василий Викторович

Врач травматолог-ортопед. К.м.н. Центр хирургии стопы и диабетической стопы ГКБ им. С.С.Юдина
Москва



Кузьмин Николай Валерьевич

Врач рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения, сердечнососудистый хирург СПбГБУЗ «Городская Покровская больница»
Санкт-Петербург



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



Лазакевич Дмитрий Николаевич

Врач по рентгеноэндоваскулярным диагностике и лечению ГКБ №40
Санкт-Петербург



Ларионов Анатолий Александрович

Руководитель регионального сердечно-сосудистого центра ГКБ Пятигорска ач рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения, к.м.н.
Пятигорск



Липин Александр Николаевич

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



Логинов Иван Анатольевич

Сердечно-сосудистый хирург отделения сердечно-сосудистой хирургии ГБ №26
Санкт-Петербург



Мазуренко Артем Александрович

Заведующий отделением сосудистой хирургии Амурской ОКБ
Благовещенск



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



Малов Святослав Леонидович

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Городской клинической больницы № 1 им. Пирогова
Москва



Маматкулов Музафар Муродович

Сердечно-сосудистый хирург ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина»
Москва



Мамусина Юлия Владимировна

И.о. Заведующей женской консультацией, врач акушер-гинеколог Гусевской ЦРБ
Гусев, Калининградская область



Марукян Нарек Вачаганович

Врач отделения рентгенэндоваскулярной хирургии ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова
Санкт-Петербург



Маслихова Ольга Анатольевна

Сердечно-сосудистый хирург, рентгенохирург Федерального центра сосудистой хирургии (ГОУ ВПО Клиника ЧелГМА), к.м.н.
Челябинск



Мелоян Севак Гагикович

Врач РХМДиЛ «Гатчинская ГКМБ»,
Гатчина



Меркулов Евгений Владимирович

Д.м.н. старший научный сотрудник, Заведующий первым отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России
Москва



Миронов Вячеслав Валерьевич

Заведующий РХМДиЛ ГБУЗ ЛО «Гатчинская клиническая межрайонная больница»
Гатчина





Мкртчян Генрих Витальевич

Врач по рентгеноэндоваскулярным диагностике и лечению ГБУЗ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»
Санкт-Петербург



Моносов Дмитрий Львович

Врач по рентгеноэндоваскулярным диагностики и лечению,
Заведующий учебной частью отделения РЭХ ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова
Санкт-Петербург



Мунгалова Анастасия Валерьевна

Старшая операционная медсестра отделения РХМДиЛ СПб ГБУЗ больницы Св. Георгия
Санкт-Петербург



Неворотов Павел Борисович

Врач по рентгеноэндоваскулярным диагностики и лечению Региональный сосудистый центр больницы скорой медицинской помощи №1
Омск



Некрасов Дмитрий Александрович

Врач сердечно-сосудистый хирург НКЦ № 2 (ЦКБ РАН) ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Москва



Оболенский Владимир Николаевич

Заведующий отделением гнойной хирургии № 3 ГБУЗ ГКБ № 13 ДЗМ, Доцент кафедры общей хирургии и лучевой диагностики лечебного факультета, ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России
Москва



Огнерубов Дмитрий Викторович

Врач по рентгеноэндоваскулярной диагностике и лечению АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга) - многопрофильный университетский медицинский центр, доцент кафедры труда и социальной политики института государственной службы и управления (ИГСУ) Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС)
Москва



Орлов Антон Георгиевич

Врач - хирург центра диабетстопы и хир. инфекции ГБ Св. Великомученика Георгия
Санкт-Петербург



Осиев Александр Григорьевич

Заведующий отделением рентгенхирургии. Клинико-диагностический центр «Медси» на Красной Пресне, д.м.н.
Москва



Оснач Станислав Александрович

Врач травматолог-ортопед. Центр хирургии стопы и диабетической стопы ГКБ им. С.С. Юдина
Москва



Палагина Анастасия Александровна

Врач сердечно-сосудистый хирург ПОМЦ ФМБА России
Нижний Новгород



Панков Алексей Сергеевич

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



Папоян Симон Ашотович

Профессор кафедры госпитальной хирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова. Заведующий отделением сосудистой хирургии ГБУЗ ГКБ им. Ф.И. Иноземцева. Заведующий ОМО по сердечно-сосудистой хирургии ДЗМ, д.м.н.
Москва



Пардаев Давронбек Бозоркулович

Врач по рентгеноваскулярным диагностике и лечению отделения экстренной кардиохирургии и интервенционной кардиологии ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
Москва



Патрикеева Алена Александровна

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ГБУЗ «СОККД» им. В.П. Полякова
Самара



Пелипась Алексей Юрьевич

Рентгенэндоваскулярный хирург Первого Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И. П. Павлова.
Санкт-Петербург



Петрова Дарья Игоревна

Старшая операционная медсестра отделения РХМДиЛ СПб ГБУЗ «Городская больница №40»
Санкт-Петербург



Петросян Карен Валерьевич

Заведующий отделением РХИиЛСС ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения, д.м.н.
Москва





Пилтакян Вартан Хачатурович

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



Писаренко Николай Викторович

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, врач первой категории.
Ставропольская краевая клиническая больница
Ставрополь



Платонов Сергей Александрович

Руководитель отдела эндоваскулярной хирургии ГБУ СПб НИИ Скорой Помощи им. И.И.Джанелидзе,
к.м.н.
Санкт-Петербург



Плетнёв Андрей Викторович

Сердечно-сосудистый хирург отделения сосудистой хирургии СПб ГБУЗ «Александровская больница»
Санкт-Петербург



Плотников Михаил Валерьевич

Заведующий отделением кардиохирургии ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии»
МЗ РФ (г. Астрахань), врач-сердечно-сосудистый хирург
Астрахань



Площенков Евгений Валерьевич,

Заведующий ОРХМДЛ №1 ГКБ №1 им Н.И. Пирогова (Первой Градской)
Москва



Поляев Александр Юрьевич

Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению Отделения по рентгенэндоваскулярной
диагностике и лечению ММКЦ «Коммунарка»
Москва



Поляков Иван Иванович

Заведующий ОРХМДиЛ Филиала № 3 ФГБУ «НМИЦВМТ – ЦВКГ им. А.А. Вишневского» МО РФ
Красногорск, Московская область



Полянский Вячеслав Дмитриевич

Врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения ГКБ им. В.В. Вересаева
Москва



Попов Виталий Викторович

Врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения
СПбГБУЗ «Городская больница №40», к.м.н.

Санкт-Петербург



Процко Виктор Геннадьевич

Руководитель Центра хирургии стопы ГБУЗ ГКБ им. С. С. Юдина ДЗМ, доцент кафедры травматологии и ортопедии медицинского факультета, РУДН, врач травматолог-ортопед

Москва



Пурсанов Манолис Георгиевич

Профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии №2 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, врач – рентгенэндоваскулярный хирург отделения экстренной кардиохирургии и интервенционной кардиологии ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», д.м.н.

Москва



Рабинович Роберт Михайлович

Заведующий отделением неотложной кардиологии Регионального сосудистого центра Тверской области, доцент кафедры внутренних болезней ФДПО и ординатуры Тверского ГМУ, к.м.н.

Тверь



Рзаева Ксения Асифовна

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ФГБУ НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина МЗ РФ

Новосибирск



Родина Ольга Юрьевна

Операционная медсестра отделения РХМДиЛ СПб ГБУЗ «Городская больница номер 40»,

Санкт-Петербург



Розенбергер Сергей Александрович

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению

Курган



Рыжанкова Татьяна Яковлевна

Старшая операционная медсестра отделения РХМДиЛ ГБУЗ РКБ номер 13 ДЗМ Г. Москва

Москва



Саакян Давид Артурович

Руководитель центра лечения инсультов и цереброваскулярной нейрохирургической службы Erebouni Medical Center

Ереван, Армения



Саламов Георгий Владимирович

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ГБУЗ «СОККД» им. В.П. Полякова
Самара



Салех Амро Зухайр

Врач – сердечно-сосудистый хирург Службы экстренной сосудистой хирургии ГКБ№ 1 им Н.И. Пирогова (Первая Градская Больница)
Москва



Саличкин Дмитрий Владимирович

Врач – Сердечно-сосудистый хирург ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» МЗ РФ, к.м.н.
Москва



Самочатов Денис Николаевич

Заведующий ОРХМДил ГКБ № 67
Москва



Сарычева Светлана Сергеевна

Старший научный сотрудник лаборатории радиационной гигиены медицинских организаций Санкт-Петербургский НИИ радиационной гигиены им. проф. П.В. Рамзаева ФС службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Россия, к.м.н.
Санкт-Петербург



Сафуанова Ольга

Врач ОРХМДил рентгенхирургического отделения, РСЦ г. Гусев
Гусев, Калининградская область



Светликов Алексей Владимирович

Заведующий отделением сосудистой хирургии им. Т. Топпера, главный сосудистый хирург ФГБУ «Северо-Западный окружной научно-клинический центр им. Л.Г. Соколова» ФМБА России, профессор кафедры госпитальной хирургии ФГБОУВО «СП - государственный университет», д.м.н.
Санкт-Петербург



Святова Анна Вячеславовна

Врач - специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ОРХМДил СПб ГБУЗ «Городская Больница №26»
Санкт-Петербург



Сергеев Сергей Геннадьевич

Заведующий отделением РХМДил №2 ЯММЦ ФМБА России
Ялта



Серегин Андрей Анатольевич

Заведующий отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения ПОМЦ ФМБА России
Нижний Новгород



Силин Николай Александрович

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ГКБ им. В.В. Вересаева
Москва



Ситдикова Диана Ильдаровна

Сердечно-сосудистый хирург,
Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению
Москва



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



Скрыпник Дмитрий Владимирович

Главный внештатный специалист по РЭМДил ДЗМ, заведующий отделением РЭМДил ГКБ им. И.В. Давыдовского ДЗМ, заведующий кафедрой кардиологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова МЗ РФ, д.м.н.
Москва



Смагин Денис Викторович

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ОРМДил ФГБУ «ФЦ ССХ» МЗ РФ (г. Пенза)
Пенза



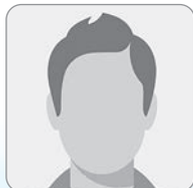
Соболев Глеб Александрович

Сердечно-сосудистый хирург, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, врач УЗИ Центра инновационной сосудистой хирургии ООО «ИнноМед»
Архангельск



Сойнов Илья Александрович

Врач сердечно-сосудистый хирург ФГБУ НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина МЗ РФ
Новосибирск



Соловьев Виталий Алексеевич

Сердечно-сосудистый хирург консультативно-диагностического центра НМИЦ им. В.А. Алмазова
Санкт-Петербург





Сонькин Игорь Николаевич

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



Сорока Виктория Леонидовна

Врач – рентгенолог СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки, Клиники высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова
Санкт-Петербург



Сорокин Виталий Геннадиевич

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения Многопрофильного медицинского центра Центрального Банка РФ. Ассистент кафедры рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ России
Москва



Сорокин Илья Николаевич

Врач-интервенционный кардиолог, специалист по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения ФБУЗ НО ПОМЦ ФМБА России
Нижний Новгород



Струценко Михаил Валерьевич

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения - врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ГКБ им. В.В. Вересаева, к.м.н.
Москва



Сушкевич Марк Алексеевич

Врач специалист по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения ГКБ им. В.В. Вересаева
Москва



Тагиров Арсен Абубакарович

Руководитель Регионального сосудистого центра по ОКС в ВОКБ №1, врач - сердечно-сосудистый хирург, врач – рентгенэндоваскулярный хирург
Волгоград



Тарасов Роман Сергеевич

Заведующий лабораторией реконструктивной хирургии мультифокального атеросклероза ФГБНУ НИИ Комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний, д.м.н.
Кемерово



Тепляков Дмитрий Валентинович

Заведующий ОРХМДиЛ, врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения СПбГБУЗ «Городская Покровская больница», к.м.н.
Санкт-Петербург



Терещенко Андрей Сергеевич

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностики и лечению, научный сотрудник отдела рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ им. акад. Е.И. Чазова «НМИЦ Кардиологии» МЗ России, к.м.н.

Москва



Титов Алексей Леонидович

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностики и лечению ГБУЗ «СОККД» им. В.П. Полякова

Самара



Токарева Екатерина Сергеевна

Операционная медсестра отделения РХМДиЛ НИМ НИЧ кардиологии

Томск



Тугбаев Михаил Владимирович

Врач - специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ОРХМДиЛ СПб ГБУЗ «Городская Больница №26»

Санкт-Петербург



Тютнев Дмитрий Анатольевич

Руководитель регионального сосудистого, врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечению, сердечно-сосудистый хирург Орехово-Зуевской больницы

Орехово-Зуево



Ужахов Ибрагим Русланович

Врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечению ГМПБ №2

Санкт-Петербург



Фабер Кирилл Юрьевич

Старший операционный медицинский брат отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения отдела кардиологии и сосудистой хирургии ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ Эндокринологии» Минздрава России

Москва



Файзуллин Эдуард Салаватович

Врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечению РКБ им. Г.Г. Куватова

Уфа



Федорченко Алексей Николаевич

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения № 1 ГБУЗ «Научно-исследовательский институт - Краевая клиническая больница № 1 им. проф. С.В. Очаповского».

Главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению МЗ Краснодарского края, д.м.н. профессор

Краснодар



Францевич Алексей Михайлович

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУ ГКБ им. Д.Д. Плетнёва ДЗМ,
Москва



Фролов Алексей Александрович

Врач рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №13 Автозаводского района», ассистент кафедры госпитальной хирургии им. Б.А. Королева ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, к.м.н.
Нижний Новгород



Фролов Константин Борисович

Руководитель службы экстренной сосудистой хирургии ГКБ№ 1 им Н.И. Пирогова (Первая Градская Больница), Врач – сердечно-сосудистый хирург, к.м.н.
Москва



Хазамов Шамиль Алиевич

Врач – сердечно-сосудистый хирург отделения сосудистой хирургии ГКБ №15 им. Филатова
Москва



Хентов Алексей Александрович

Врач травматолог-ортопед. Центр хирургии стопы и диабетической стопы ГКБ им. С.С. Юдина
Москва



Ховалкин Руслан Геннадьевич

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



Шакуров Данил Фаилевич

Врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечению РКБ им. Г.Г. Куватова
Уфа



Шарафутдинов Булат Марсович

Ассистент кафедры, заведующий отделением ангиографических и рентгенооперационных исследований МСЧ ФГАОУ ВО КФУ, к.м.н.
Казань



Шарафутдинов Марат Равильевич

Интервенционный радиолог ГАУЗ Республики Татарстан «БСМП»
Набережные Челны





Шендеров Сергей Валерьевич

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения СП ГБУЗ «Городская Больница №26», Научный сотрудник лаборатории возрастной патологии сердечно-сосудистой системы СП института Биорегуляции и Геронтологии, Гл. внештатный специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, к.м.н.

Санкт-Петербург



Шеховцова Лариса Владимировна

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

Старый Оскол



Шлойдо Евгений Антонович

Заведующий отделением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения СП ГБУЗ «Городская многопрофильная больница № 2», к.м.н.

Санкт-Петербург



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



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



Шукуров Фирдавс Баходурович

Врач рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения, старший научный сотрудник отдела инновационных эндоваскулярных методов профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний НМИЦ ТПМ, к.м.н.

Москва



Ягупов Роберт Павлович

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения Волгоградский областной клинический онкологический диспансер,

Волгоград



Ознакомьтесь с нашей инновацией в ЧКВ



CONQUEROR™ Lollipop

Баллонный катетер для ЧТКА

Сферический наконечник

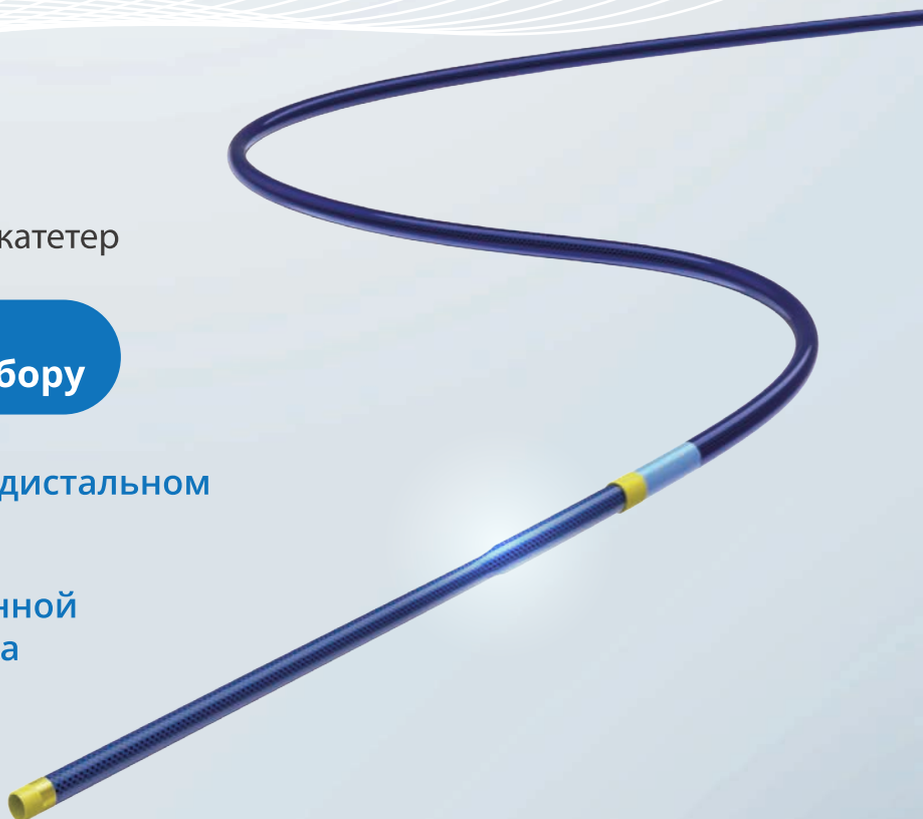
- Легко скользить через стент в извилистом сосуде

Expressman™

Проводниковый удлинительный катетер

Конические 5-4F/ боковые отверстия по выбору

- Более глубокая интубация в дистальном очаге поражения
- Облегчение ишемии, вызванной устройством, снижение риска демпфирования давления



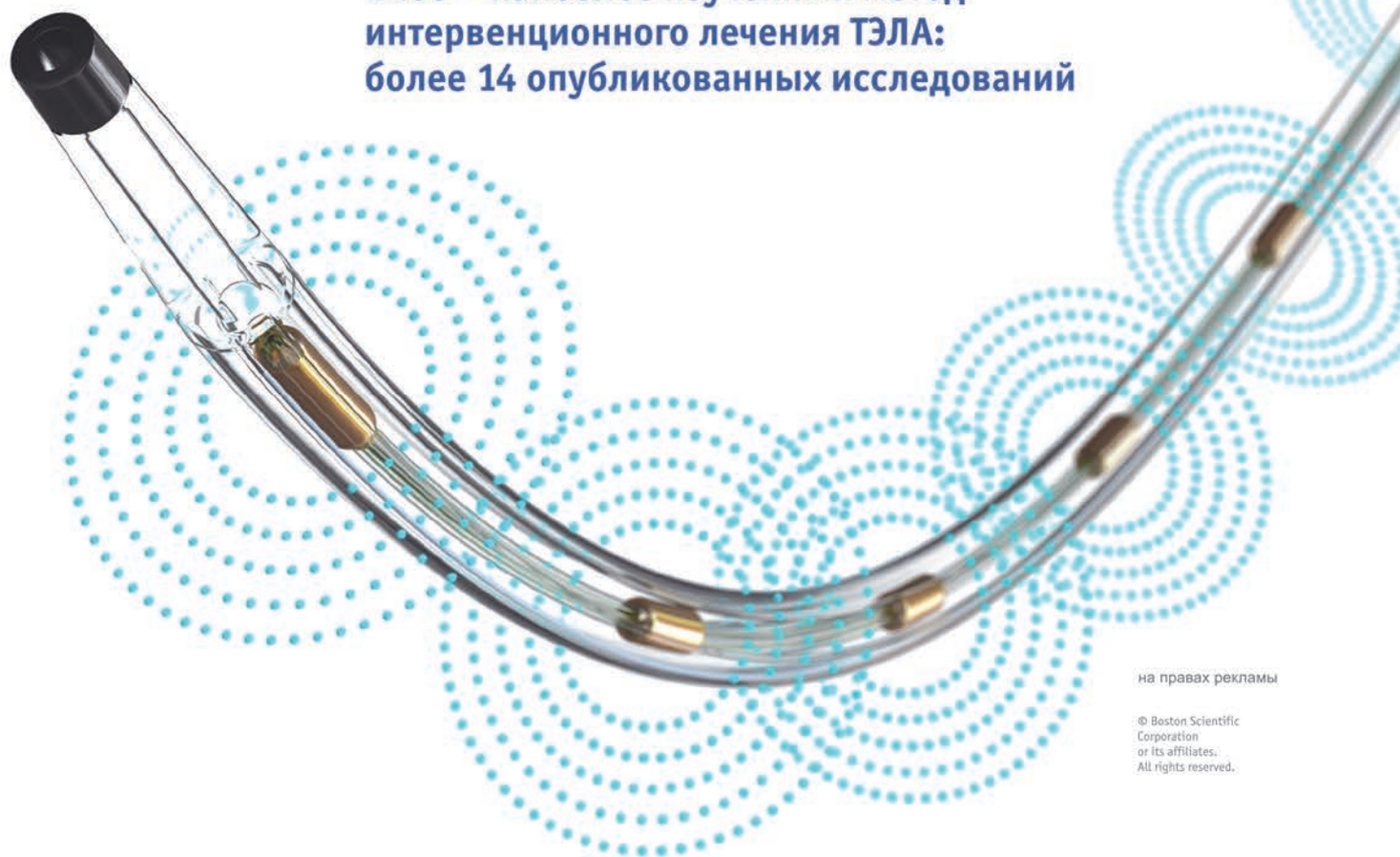
EKOS™

Система ультразвукового транскатетерного направленного тромболитика 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

iLab™ Polaris™

мульти-модальная система
внутрисосудистой визуализации
и физиологической оценки
коронарного кровотока



Comet™ II

проводник нового поколения
для определения моментального
и фракционного резерва кровотока



OptiCross™ 40 МГц
OptiCross™ HD 60 МГц
OptiCross™ 18 30 МГц
OptiCross™ 35 15 МГц

семейство катетеров
для внутрисосудистой
ультразвуковой визуализации



- Эндоваскулярная хирургия
- Диагностическая визуализация
- Кардиохирургия, анестезиология, реанимация
- Аритмология
- Электрофизиология

www.exten.ru

www.extenmedical.ru

www.transbiotech.ru

**Надежный партнер.
Профессиональная команда.
Поддержка производителя.**

Официальная дистрибуция в России



Abbott

Penumbra



MERITMEDICAL



BD

Cordis

InspireMD

angiteq



TRANSBIOTECH



angiodroid



Первый российский аппарат ЭКМО

Делаем перфузионные
технологии доступными

Регистрационное удостоверение
№ РЗН 2022/8060 от 19.08.2022

Евразийский патент
№037943 от 10.06.2021

Патент RU2666515 C2
от 21.09.2017

www.transbiotech.ru
+7 (915) 291-75-19

SWITCH TO
LIFE

AZUR[®]

Embolisation coils



TAKE CONTROL

 **TERUMO**
INTERVENTIONAL
SYSTEMS

В Terumo Interventional Systems мы работаем над тем, чтобы повышать эффективность лечения. Вместе с вами мы расширяем границы для достижения лучших клинических результатов.

РАЗДВИГАЕМ ГРАНИЦЫ

Мы стремимся к совершенству во всем, что делаем. Это подразумевает инновационные изменения изделий и решений для все более сложных внутрисосудистых вмешательств.



Canon



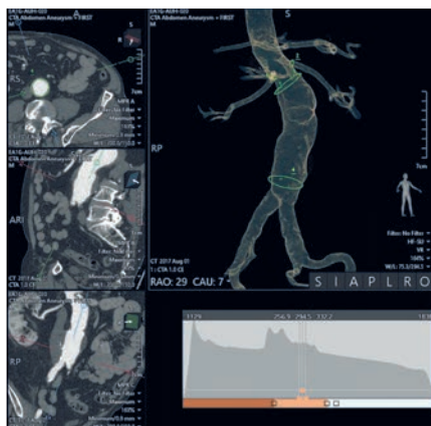
Alphenix 4D CT

Гибридная
Ангио КТ
система

Alphenix 4D CT или Ангио КТ — новый виток гибридизации технологий на стыке специальностей

Современные технологии в медицине направлены на повышение эффективности оказания помощи пациентам и зачастую подразумевают комбинацию клинических решений. Такой подход основан на синергетическом эффекте объединяемых технологий. Подобный эффект проявляется, например, при использовании передовых методов лучевой диагностики и современных технологий рентгенхирургических методов диагностики и лечения, в рамках **Ангио КТ** операционной.

Компания Canon Medical Systems в 2023 году отмечает 30-летний юбилей истории развития **Ангио КТ** технологии, разработанной при совместном участии японских ученых и врачей. Такое решение, по опыту активного применения в передовых клиниках по всему миру, показало высокую клиническую и, что немаловажно, экономическую эффективность при оказании помощи пациентам с заболеваниями различных нозологических групп. Клиническое преимущество гибридных **Ангио КТ** операционных раскрывается, благодаря глубокой мультимодальной интеграции оборудования в рамках единого решения, а также слаженной работы профессиональной команды врачей-экспертов, включающей наиболее продвинутых специалистов в области радиологии и интервенционной хирургии.



Ангио КТ системы компании Canon Medical Systems представлены единым комплексом на базе КТ-томографа **Aquilion** уровня **Prime SP** или **Aquilion ONE/GENESIS Edition** и ангиографического комплекса экспертного уровня **Alphenix Sky** или **Alphenix Sky+**.

Приглашаем более детально ознакомиться с предлагаемыми решениями, отзывами и опытом ведущих специалистов со всего мира на нашем сайте www.rp.medical.canon, раздел «Гибридная Ангио КТ система», или по ссылке, зашифрованной в QR-коде.



Наведите камеру

RP CANON MEDICAL SYSTEMS, LLC

<https://rp.medical.canon>

© Canon Medical Systems Corporation, 2024. Все права защищены. Дизайн, технические характеристики и комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления.

RCMS/На правах рекламы.

Alphenix и Made for Life (Сделано для жизни) — товарные знаки, принадлежащие компании Canon Medical Systems Corporation.

ООО «АрПи Канон Медикал Системз» — совместное предприятие, учрежденное Canon Medical Systems Corporation и ООО «Р-Фарм Холдинг».

Заявление об отказе от ответственности. Информация в данных рекламных материалах предназначена исключительно для медицинских работников и специалистов по фармацевтике. Перед началом работы на медицинском оборудовании необходимо проконсультироваться со специалистом. Настоящие материалы предназначены только для рекламных целей. На правах рекламы.

Made For life



117638 Россия, г. Москва,
улица Одесская, 2 БЦ
Лотос , башня С
Тел/факс: +7 (499) 213-02-52
e-mail: info@escamed.ru
www. escamed.ru



ПЕРЕДОВЫЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ,
И НЕ ТОЛЬКО...

СТЕРИЛЬНЫЕ НАБОРЫ ОДНОРАЗОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР

- ▶ Все необходимые комплектующие в одном наборе
- ▶ Сокращение времени подготовки операционной на 36%
- ▶ Снижение риска ВБИ на 11%
- ▶ Гарантированная стерильность операционного поля
- ▶ Экономия ресурсов и времени. Снижение расходов на утилизацию. Простота и удобство учета расходов
- ▶ Безопасность пациента и медицинского персонала

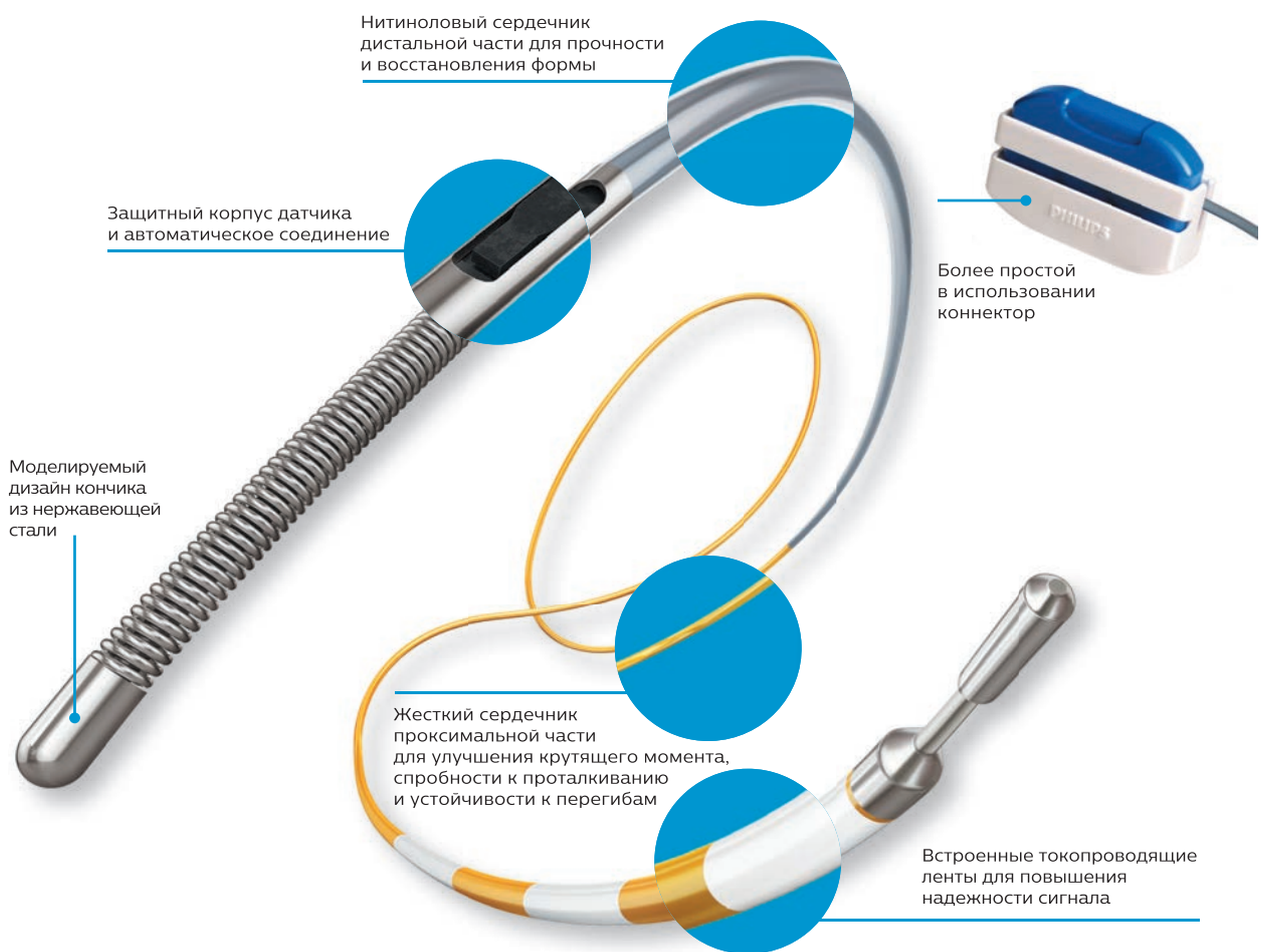


НАБОР ВУ-6038

состав	количество
Ангиографическая простыня (4 отверстия) 280x330 см	1
Интродьюсер трансрадиальный bfr 24 см	1
Минипроводник 0.018x70 см	1
Халат стандартный с полотенцем L	2
Халат стандартный с полотенцем M	1
Устройство раздувающее (индефлятор 20 мл 30 атм с линией высокого давления и 3-х ходовым краном	1
Линия высокого давления 125 см	1
Покрытие защитное на аппаратуру 100x100 см	1
Покрытие защитное на аппаратуру D 120 см	1

Надёжность проводника. Отсутствие компромиссов.

Новый проводник с датчиком давления от проксимальной до дистальной части OmniWire.



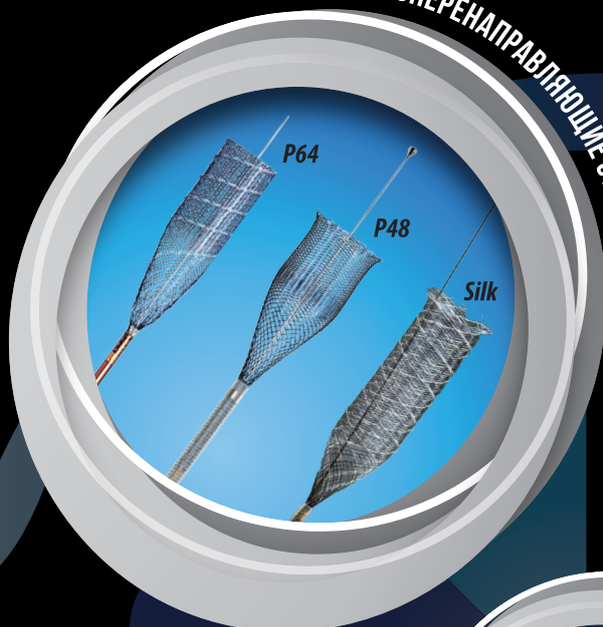
- Предназначен для измерения FFR и iFR
- Обладает жёстким сердечником для лучшей управляемости и прочности, необходимых для сложных и многососудистых поражений
- Совместим с ко-регистрацией, Volcano Core и IntraSight

АКСЕНТА

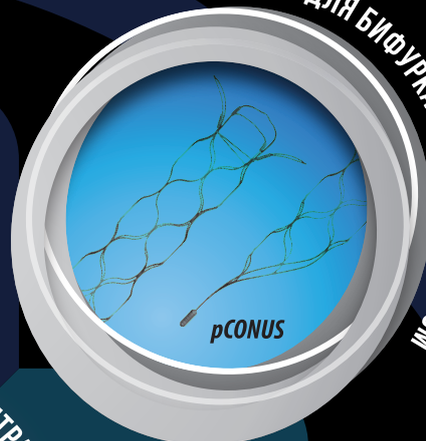
КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД – ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



ПОТОКОПЕРЕНАПРАВЛЯЮЩИЕ СТЕНЫ



СТЕНТ ДЛЯ БИФУРКАЦИОННЫХ АНЕВРИЗМОВ



ПЛЕТЕННЫЙ ИНТРАКРАНИАЛЬНЫЙ СТЕНТ



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТРОМБЭКСТРАКЦИИ



ЖИДКИЙ ИМПЛАНТАНТ



СПИРАЛИ



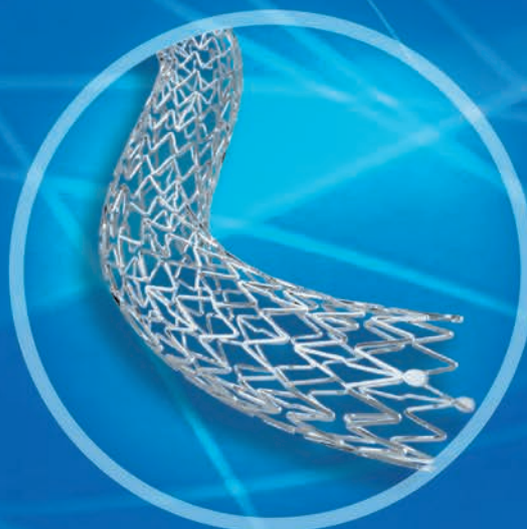
СИСТЕМЫ ДОСТУПА



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ
ДИСТРИБЬЮТОР
КОМПАНИЙ
BALT EXTRUSION
И PHENOX GMBH

115054, Г. МОСКВА, УЛ. ДУБНИНСКАЯ Д. 57, СТ. 2, ОФИС 2206
ТЕЛ.: +7 919 996 72 29. ЭЛ. ПОЧТА: АХЕРТА.АХЕРТА@GMAIL.COM

ИМПЛАНТИРУЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ



ЗАО НПП «МедИнж»
440004, г. Пенза, ул. Центральная, 1.,
Тел./факс: (8412) 38-09-68, 38-11-77, 93-47-63
e-mail: meng@sura.ru; web-сайт: medeng.ru

Meril

В жизни есть
место большему

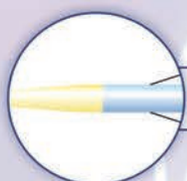
ObturaTM

Устройство для закрытия
места пункции сосуда



CE

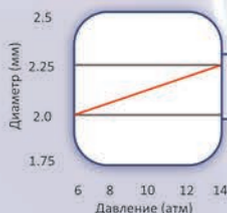
Катетер баллонный РТСА ПИТОН / ПИТОН NS



Низкий профиль кончика



Укладка баллона с эффектом памяти



Отличная производительность баллона

Устройство для раздувания баллона ПОТОК

Классический тип

20 мл / 30 мл;
30 атм



Полупистолетный тип

20 мл; 30 атм



Пистолетный тип

20 мл; 30 атм



www.shunmei.ru
medicor@shunmei.ru
+7 (843) 20-60-180



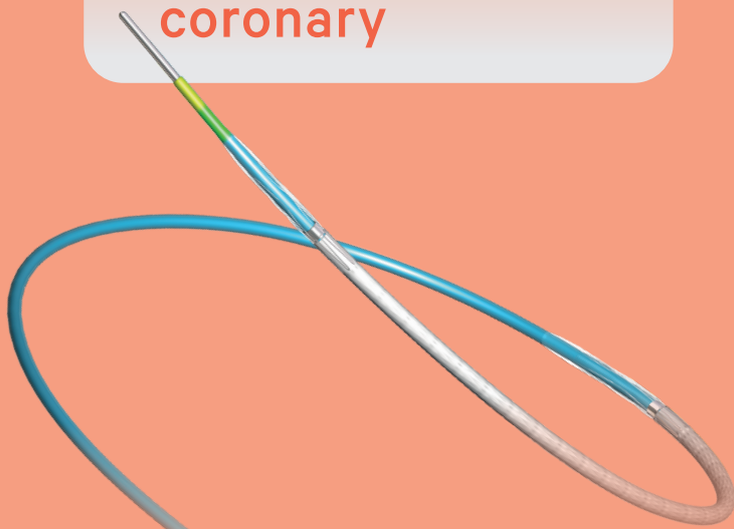
BeGraft peripheral



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 хранения 3 года



vivo ISAR

СИСТЕМА КОРОНАРНОГО СТЕНТА С ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ СИРОЛИМУС

10 ЛЕТ

РАНДОМИЗИРОВАННЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ¹

Аблюминальное покрытие без традиционных полимеров

Сиролимус и связующие компоненты – липофильный антиоксидант пробукол и биodeградируемая, биоинертная природная смола шеллак – для снижения риска воспаления и рестеноза²⁻⁴

Ультратонкие и тонкие балки с микропористой поверхностью

Низкий профиль и структурированная поверхность балок стента способствуют улучшению эндотелизации и снижению риска тромбоза и рестеноза^{2,5,6}

translumina

Производитель: Translumina Therapeutics LLP («Транслумина Терапьютикс ЭлЭлПи»)

Индия, 110 060, Нью-Дели, Нью Раджиндер Нагар, МОР-Лэнд, ЭлЭсСи, Метро Тауэр, первый этаж

Тел.: +91 11-2874 2874

info@translumina.in, www.translumina.in

STENTEX

Место производства / Уполномоченный представитель производителя на территории РФ: ООО «Стентекс»

Россия, 121205, город Москва, территория Инновационного центра Сколково, ул. Сикорского, д. 11

Тел.: +7 (495) 800-77-71; +7 (495) 276-04-06

info@stentex.ru, www.stentex.ru

Регистрационное удостоверение РЗН 2023/20051 от 30.10.2023

¹ Д-р. Купфер С. и др. 10-летние результаты рандомизированного исследования стентов с бесполимерным и и долговечным полимерным лекарственным покрытием, J Am Coll Cardiol. 2020 июль 14;76(2):146-158. doi: 10.1016/j.jacc.2020.05.026
² Система коронарного стента с лекарственным покрытием Сиролимус Vivo ISAR. Инструкция по применению
³ Янг М. и др. Шеллак: биоактивное покрытие для обработки поверхности сердечно-сосудистых медицинских изделий. Adv. Mater. Interfaces. 2022, 9, 2200273. doi: 10.1002/admi.202200273
⁴ Бирн Р. и др. Использование стента с бесполимерным лекарственным покрытием у пациентов с ишемической болезнью сердца: рандомизированное исследование в сравнении со стентами с полимерным покрытием. Eur Heart J. 2009 Apr;30(8):923-31. doi: 10.1093/eurheartj/ehp044
⁵ Бангалор С. Сравнение стентов нового поколения с ультратонкими балками со стентами второго поколения с более толстыми балками при лечении ишемической болезни сердца. Circulation. 2018 ноябрь 13;138(20):2216-2226. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.118.034456
⁶ Дибра А и др. Влияние поверхностной топографии стента на клинические исходы при коронарном стентировании: двойное слепое рандомизированное исследование. Catheter Cardiovasc Interv. 2005 июль;65(3):374-80. doi: 10.1002/ccd.20400

Информация только для медицинских и фармацевтических работников



