



ANGIOPICTURE 2025

30 – 31 мая 2025 г.





Художник Елена Реутова, Москва

 elena_reutova_art



ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

30-31 мая мы проводим в Pullman Sochi Center наше ежегодное собрание единомышленников - конференцию с международным участием Angiopicture - 2025.

Вас ждут:

- Рекордное количество выступающих
- 5 залов, впервые – использование гигантской Main Arena
- интереснейшая насыщенная программа

Помимо традиционных и авторских «модераторских», мы включили в программу секции, собранные из ваших пожеланий по принципу «клуб по интересам», для обсуждения наиболее актуальных на сегодня тем. Рекорд и по числу новых участников: для многих это будет первое выступление и первая в жизни модерация на конференции. Легко проследить традиционные для нашего сообщества интерес к техническим тонкостям, предотвращению осложнений и методы преодоления в случае их возникновения.

Внимание к мелочам, помощь в освоении методик начинающими молодыми специалистами – тоже весьма характерные профессиональные «стигмы» Angiopicture. Пусть всех нас преследует удача в нашем интереснейшем деле.



*Всегда ваш, администратор комьюнити Angiopicture
Жолковский Александр Владимирович*

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



angiopicture.ru



[@angiopicture3555](https://www.youtube.com/@angiopicture3555)

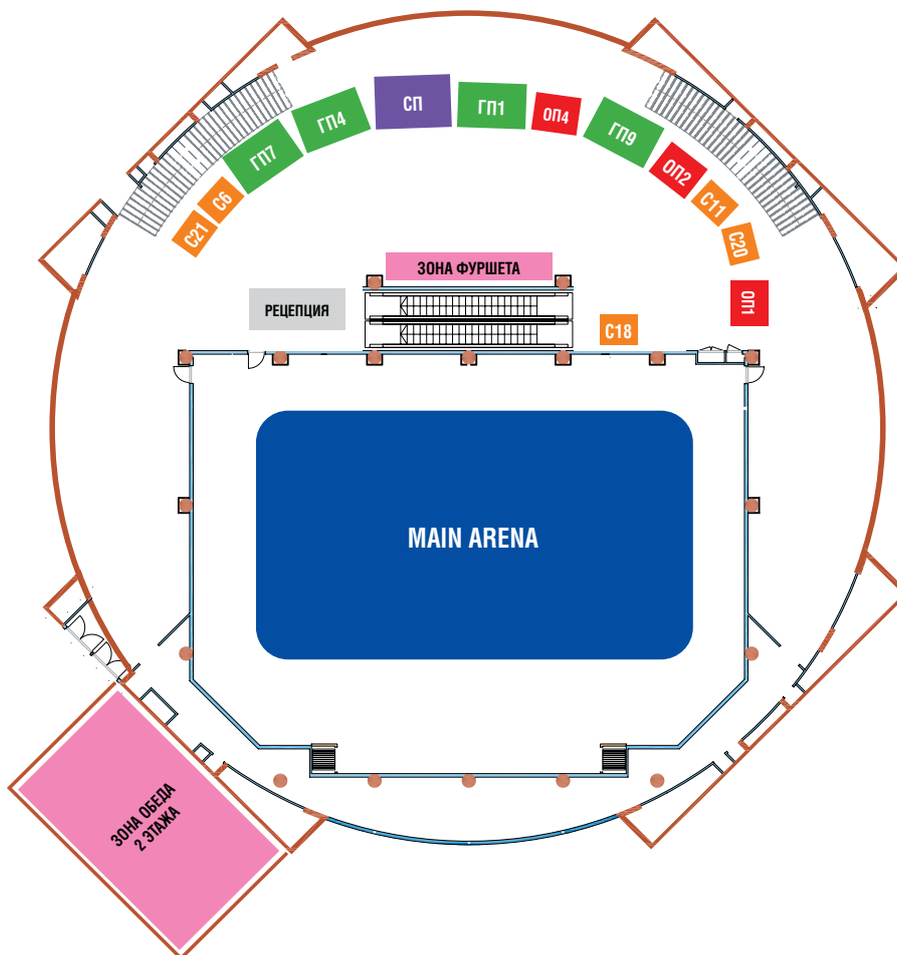




СПОНСОРЫ

УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

C1		C7		C13		C19		B1	
C2	ООО «НЬЮМЕН ТЕХНОЛОГИИ»	C8		C14		C20		B2	
C3		C9		C15		C21		B3	
C4		C10		C16		C22			
C5		C11		C17		C23			
C6		C12		C18		C23			
						C25			



СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЁР



ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ

- ГП1** Boston Scientific
- ГП2** LEPU MEDICAL
- ГП3** **PHILIPS**
- ГП4** EXTEN MEDICAL

- ГП5** GE Healthcare
- ГП7**
- ГП8** **Canon**
RP CANON MEDICAL SYSTEMS, LLC
- ГП9** **Cardiomedics**

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ

- ОП1** **Cordis**
GO BEYOND
- ОП2** **APT Medical**
- ОП3** **DEOST** **Brosmed**
embrace life
- ОП4** wallaby phenox



	Main Arena	Красный зал	Желтый зал
08:55 – 09:00	Приветствие <i>Жолковский Александр</i>		
09:00 – 11:00	 Острый коронарный синдром <i>Азаров Алексей Викторович Майсков Виктор Викторович Пилтакян Вартан Хачатурович Фролов Алексей Александрович</i>	 Лечение ишемического инсульта <i>Шендеров Сергей Валерьевич Савелло Александр Викторович Струценко Михаил Валерьевич Воробьев Вячеслав Леонидович</i>	 Эмболизация в клинической практике <i>Поликарпов Алексей Александрович Кочмашев Игорь Владимирович Серегин Андрей Анатольевич Гегенава Борис Борисович</i>
11:00 – 11:10	Перерыв		
11:10 – 11:55	 SAMKO в гостях у Angiopicture «Многоликий тромбоз» <i>Меркулов Евгений Владимирович Терещенко Андрей Сергеевич Моносов Дмитрий Львович Арутюнян Гоар Кимовна</i>	 Лечение поражений экстракраниальной ВСА и тандемных поражений <i>Шендеров Сергей Валерьевич Гегенава Борис Борисович Шукуров Фирдавс Баходурович Салех Амро Захарович</i>	PHILIPS Сателлитный симпозиум Philips В коронары как к себе домой с технологиями класса IA <i>Ардеев Владимир Николаевич Бессонов Иван Сергеевич Шугушев Заур Хасанович</i>
11:55 – 12:40			Сателлитный симпозиум компании Boston Scientific «Применение эндоваскулярной системы EKOS для лечения ТЭЛА» <i>Литвинюк Никита Владимирович Кан Павел Бен-Хоевич Крестьянинов Олег Викторович Павлов Прохор Игоревич</i>
12:40 – 12:50	Перерыв		
12:50 – 13:35	 «САИК в гостях у Angiopicture» Как обеспечить доступность первичного ЧКВ при ИМпST на национальном/региональном уровнях? <i>Ганюков Владимир Иванович Кислухин Темур Владимирович Тарасов Роман Сергеевич Губаренко Евгений Юрьевич Литвинюк Никита Владимирович</i>	 Эндоваскулярное лечение врожденной и структурной патологии. Секция I <i>Пурсанов Манолис Георгиевич Осиев Александр Григорьевич Меркулов Евгений Владимирович Пилтакян Вартан Хачатурович</i>	 GE HealthCare Сателлитный симпозиум GE Низкие дозы, высокие стандарты: как цифровые технологии помогают оптимизировать лучевую нагрузку <i>Шендеров Сергей Валерьевич Киселев Максим Анатольевич Водоватов Александр Валерьевич Киракосян Вардан Рафикович</i>
13:35 – 14:20			Cardiomedics Сателлитный симпозиум Кардиомедикс ВСУЗИ, атерэктомия и лекарственные технологии в коронарных и периферических вмешательствах: единые подходы и универсальные решения <i>Азаров Алексей Викторович Ардеев Владимир Николаевич Меркулов Евгений Владимирович Шугушев Заур Хасанович</i>
14:20 – 14:30	Перерыв		



	Зеленый зал	Мастерская глубокого погружения
08:55 – 09:00		
09:00 – 11:00	 <p>СОИСА</p> <p>Сосудистые мальформации РОИСА</p> <p><i>Гарбузов Роман Вячеславович Нарбуттов Антон Геннадьевич Меджидов Артур Рамазанович</i></p>	 <p>Спасение стопы при СДС</p> <p><i>Орлов Антон Георгиевич Курьянов Павел Сергеевич Оснач Станислав Александрович Завацкий Вячеслав Владимирович</i></p>
11:00 – 11:10	Перерыв	
11:10 – 11:55	<p>SIEMENS Healthineers</p> <p>Плоскодетекторная компьютерная томография (ПДКТ) при проведении эндоваскулярных вмешательств</p> <p><i>Балахнин Павел Васильевич Савелло Александр Викторович Комиссаров Михаил Игоревич Васильев Константин Николаевич</i></p>	 <p>Сестринская секция I «Хочу всё знать». Делимся редким опытом</p> <p><i>Борисова Елена Владимировна Киселёв Виталий Сергеевич Лившиц Михаил Владимирович</i></p>
11:55 – 12:40		
12:40 – 12:50	Перерыв	
12:50 – 13:35	 <p>Хирургия аорто-подвздошного сегмента и не только</p> <p><i>Барышников Алексей Алексеевич Писаренко Николай Викторович Балдин Виктор Львович Папоян Симон Ашотович</i></p>	 <p>Мастер-класс: баллонная ангиопластика АВ-фистул под УЗ-навигацией</p> <p><i>Надвиков Алексей Игоревич Черноусов Вадим Владимирович Гасников Анатолий Владимирович Иванов Андрей Геннадьевич</i></p>
13:35 – 14:20		
14:20 – 14:35		Перерыв



	Main Arena	Красный зал	Желтый зал
14:30 – 14:50	Перерыв		<p>Cardiomedics Сателлитный симпозиум Кардиомедикс <i>Крестьянинов Олег Викторович</i> <i>Папоян Симон Ашотович</i> <i>Платонов Сергей Александрович</i> <i>Сысоев Виталий Михайлович</i></p>
14:50 – 15:20	 <p>САИК в гостях у Angiopicture Современные опции лечения пациентов с острым коронарным синдромом с использованием механической циркуляторной поддержки и экстренного коронарного шунтирования <i>Тарасов Роман Сергеевич</i> <i>Ганюков Владимир Иванович</i> <i>Губаренко Евгений Юрьевич</i> <i>Нишонов Аслидин Бахтиёрович</i> <i>Аветисян Эрик Арменович</i></p>	 <p>Сателлитный симпозиум Евросервис Тромболитическая терапия для специалистов Angiopicture - 2025 <i>Савелло Александр Викторович</i> <i>Шендеров Сергей Валерьевич</i></p>	
15:20 – 16:20	<p>Секция «С чего начать 2.0» Секция для начинающих эндоваскулярных специалистов <i>Моносов Дмитрий Львович</i> <i>Арутюнян Гоар Кимовна</i> <i>Груздев Никита Николаевич</i> <i>Фролов Алексей Александрович</i></p>	<p>Перерыв</p>	
16:20 – 16:30	<p>Перерыв</p>		
16:30 – 17:30	 <p>Экспериментальная интерактивная петербургская первомедовская секция «Шаг за шагом! Тяжелее ноша храбреца! Я готов просить пощады для него! Но он идёт до конца» <i>Бирюков Алексей Владимирович и</i> <i>Базунов Алексей Константинович</i> <i>Часовой интерактивный разбор сложного коронарного кейса с ответвлениями и продолжениями</i></p>	 <p>ТЭЛА <i>Данилов Николай Михайлович</i> <i>Марукян Нарек Вачаганович</i> <i>Каштанов Максим Геннадьевич</i> <i>Юлдошев Набижон Пиримович</i></p>	 <p>Хирургия аневризм аорты <i>Шлойдо Евгений Антонович</i> <i>Шарафутдинов Марат Равильевич</i> <i>Гурьев Валентин Валерьевич</i> <i>Балдин Виктор Львович</i></p>
17:30 -18:00	 <p>Сателлитный симпозиум компании «КорДим», официального дистрибьютора LEPU Medical «Вопросы литотрипсии и удаления кальцинированных поражений» <i>Доктор Вэй Ю, Нанкин (Китай)</i></p>	<p>Перерыв</p>	
18:00 – 18:10	<p>Перерыв</p>		
18:10 – 19:30	 <p>Артериальные доступы и гемостаз <i>Боломатов Николай Владимирович</i> <i>Павлов Прохор Игоревич</i> <i>Зюзин Дмитрий Евгеньевич</i> <i>Огнерубов Дмитрий Викторович</i> <i>Васильев Алексей Валерьевич</i></p>	 <p>Доказательная медицина <i>Каштанов Максим Геннадьевич</i> <i>Коротких Александр Владимирович</i> <i>Фролов Алексей Александрович</i> <i>Дугарова Римма Сангаевна</i></p>	



	Зеленый зал	Мастерская глубокого погружения
14:35 – 14:50	Перерыв	
14:50 – 15:20		
15:20 – 16:20	<p>Эндоваскулярное лечение острых венозных тромбозов</p> <p><i>Сонькин Игорь Николаевич Панков Алексей Александрович Масленников Михаил Андреевич Папоян Симон Ашотович</i></p>	<p>Клиническая и интервенционная лимфология</p> <p><i>Агарков Максим Васильевич Фейсханов Айгиз Камилевич Дугарова Римма Сангаевна</i></p>
16:20 – 16:30	Перерыв	
16:30 – 17:30		
	<p>Хирургия ХИУК и не только</p> <p><i>Платонов Сергей Александрович Ситкин Иван Иванович Липин Александр Николаевич Антропов Алексей Владимирович</i></p>	<p>А есть ли место спору при реставрации сосудистого доступа?</p> <p><i>Шендеров Сергей Валерьевич Барышников Алексей Алексеевич Винцовский Станислав Геннадьевич Асадулаев Шамиль Магомедович Черняков Илья Сергеевич</i></p>
17:30 -18:00		
18:00 – 18:10	Перерыв	
18:10 – 19:30		
	<p>Вмешательства на портальной системе</p> <p><i>Шиповский Владимир Николаевич Поликарпов Алексей Александрович Малов Святослав Леонидович Боломатов Николай Владимирович Косовцев Евгений Валерьевич</i></p>	<p>Сестринская секция II: Круглый стол: «Безопасность в рентгеноперационной»</p> <p><i>Демидов Дмитрий Геннадьевич Моносов Дмитрий Львович Садванасова Азина Аргыновна</i></p>



	Main Arena	Красный зал	Желтый зал
09:00 – 11:00	 <p>Metal free PCI Коротких Александр Владимирович Шугушев Заур Хасанович Тё Дмитрий Валерьевич Фролов Алексей Александрович Моносов Дмитрий Львович</p>	 <p>Лечений сложных поражений церебральных артерий Савелло Александр Викторович Киселев Виталий Сергеевич Шендеров Сергей Валерьевич Гегенава Борис Борисович</p>	 <p>Эндоваскулярное лечение врожденной и структурной патологии Секция II Пурсанов Манолис Георгиевич Корж Дмитрий Андреевич Тарасов Роман Сергеевич Горбатых Артем Викторович</p>
11:00 – 11:10	Перерыв		
11:10 – 12:40	 <p>«САИК в гостях у Angiopicture» Симпозиум «Внутрисосудистая визуализация и физиология при комплексном поражении коронарных артерий» Ганюков Владимир Иванович Тарасов Роман Сергеевич Литвинюк Никита Владимирович Бессонов Иван Сергеевич</p>	 <p>Лечение периферических аневризм и артериовенозных мальформаций Францевич Алексей Михайлович Орехов Павел Юрьевич Кочмашев Игорь Владимирович Шарафутдинов Марат Равильевич</p>	 <p>Эндоваскулярные вмешательства при хронической венозной патологии Сонькин Игорь Николаевич Панков Алексей Сергеевич Сорока Виктория Леонидовна Хачатурян Арам Михайлович</p>
12:40 – 12:50	Перерыв		
12:50 – 14:20	 <p>Эндоваскулярные вмешательства: мультидисциплинарный подход в операционной Кецкало Михаил Валерьевич Плоценков Евгений Валерьевич Шилова Александра Сергеевна Шеховцова Лариса Владимировна</p>	 <p>Гибридная хирургия (MICHS) в гостях у Angiopicture Имаев Тимур Эмвярович Лепилин Петр Михайлович Комлев Алексей Евгеньевич Колгаев Александр Сергеевич Саличкин Дмитрий Владимирович Кучин Иван Владимирович</p>	 <p>Лечение артериальных тромбозов и комплексных поражений Завацкий Вячеслав Владимирович Папоян Симон Ашотович Сергеев Сергей Геннадьевич Базунов Алексей Константинович</p>
14:20 – 14:50	Перерыв		



	Зеленый зал	Мастерская глубокого погружения
09:00 – 11:00	 Рентгенэндоваскулярные хирурги многопрофильных стационарах в борьбе с опухолями: мифы и реальность <i>Поликарпов Алексей Александрович Серегин Андрей Анатольевич Агарков Максим Васильевич Ягунов Роберт Павлович</i>	 GE HealthCare Эндоваскулярное лечение фенестрированной аневризмы (FEVAR) с помощью 3D моделирования При поддержке компании GE <i>Шарафутдинов Марат Равильевич, Набережные Челны Ситдикова Диана Ильдаровна, Казань</i>
11:00 – 11:10	Перерыв	
11:10 – 12:40	 Рентгенбезопасность Безопасность для пациента в клинике <i>Водоватов Александр Валерьевич Зюзин Дмитрий Евгеньевич Капырина Юлия Николаевна Фролов Алексей Александрович</i>	 Практический мастер-класс для медицинских сестер «Современные методы гемостаза при артериальных вмешательствах: практическое обучение на манекене с имитацией кровотока» <i>Огнерубов Дмитрий Викторович</i>
12:40 – 12:50	Перерыв	
12:50 – 14:20	 Рентгенхирургические вмешательства при онкологических процессах <i>Серегин Андрей Анатольевич Поликарпов Алексей Александрович Ягунов Роберт Павлович</i>	 Мастер-класс «Наш взгляд на эмболизацию в эндофлебологии» <i>Сонькин Игорь Николаевич</i>
14:20 – 14:50	Перерыв	



	Main Arena	Красный зал	Желтый зал
14:50 – 16:20	 <p>Комплексные поражения коронарного русла. ЧКВ высокого риска. ХОКА <i>Азаров Алексей Викторович Демин Виктор Владимирович Ларионов Анатолий Александрович Пилтакян Вардан Хачатурович Павлов Прохор Игоревич</i></p>	 <p>«САИК в гостях у Angiopicture» Транскатетерное репротезирование атриовентрикулярных клапанов сердца <i>Тарасов Роман Сергеевич Ганюков Владимир Иванович Богачев-Прокофьев Александр Владимирович Шлойдо Евгений Антонович</i></p>	 <p>Не всякому контраст одинаково полезен <i>Платонов Сергей Александрович Ситкин Иван Иванович Куликовских Ярослав Владимирович Шарафутдинов Марат Равильевич</i></p>
16:20 – 16:30	Перерыв		
16:30 – 18:00	 <p>Стабильная и не стабильная атеросклеротическая бляшка коронарных артерий <i>Каледин Александр Леонидович Ардеев Владимир Николаевич Азаров Алексей Викторович Демин Виктор Владимирович</i></p>	 <p>Лечение ХТЭЛГ <i>Данилов Николай Михайлович Марукян Нарек Вачаганович Каштанов Максим Геннадьевич Петросян Карен Валерьевич</i></p>	 <p>Осложнения. Работа над ошибками <i>Пилтакян Вардан Хачатурович Оганесян Оганес Арамович Борисов Алексей Геннадьевич Сергеев Сергей Геннадьевич</i></p>



	Зеленый зал	Мастерская глубокого погружения
14:50 – 16:20	 RAART: как много в этом слове! <i>Балдин Виктор Львович</i> <i>Курьянов Павел Сергеевич</i> <i>Кудрявцев Олег Игоревич</i>	 Мастер-класс разгрузка стопы при СДС с использованием технологий Fresco <i>Ведущий:</i> <i>Орлов Антон Георгиевич</i>
16:20 – 16:30	Перерыв	
16:30 – 18:00	 Реконструктивная хирургия стопы у сосудистых больных <i>Завацкий Вячеслав Владимирович</i> <i>Оснач Станислав Александрович</i> <i>Калитко Игорь Михайлович</i> <i>Орлов Антон Георгиевич</i>	 Искусство модерации - как вести секции эффективно? <i>Дугарова Римма Сангаевна, Москва</i>



08:55 – 09:00

ПРИВЕТСТВИЕ

- Жолковский Александр Владимирович

09:00 – 11:00

ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ

- Азаров Алексей Викторович
- Майсков Виктор Викторович
- Пилтакян Вартан Хачатурович
- Фролов Алексей Александрович



8 минут доклад, 3 минуты обсуждение (строго соблюдать регламент!)

- 09:00 – 09:11 Стратегия отсроченного коронарного вмешательства и его роль в предотвращении no-reflow у пациентов с острым инфарктом миокарда
Азаров Алексей Викторович, Москва
- 09:11 – 09:22 ЧКВ у долгожителей с ОКС – задача со звездочкой
Майсков Виктор Викторович, Москва
- 09:22 – 09:33 ЧКВ при ОКС у пациентов старческого возраста
Фролов Алексей Александрович, Нижний Новгород
- 09:33 – 09:44 Применение стентов Ultimaster Tansei у пациентов с ОКС
При поддержке компании Terumo
Моносов Дмитрий Львович, Выборг, ЛО
- 09:44 – 09:55 Одномоментная или поэтапная? полная реваскуляризация при ОКС
Шеховцова Лариса Владимировна, Старый Оскол
- 09:55 – 10:06 Бифуркационные стентирования у пациентов с острым коронарным синдромом
Карпов Александр Владиславович, Пенза
- 10:06 – 10:17 ВСУЗИ для оценки возможности стентирования при эктазии коронарной артерии у пациентов с ОКС
Пилтакян Вартан Хачатурович, Санкт-Петербург
- 10:17 – 10:28 Проведение позднего ЧКВ у пациентов с острым инфарктом миокарда, находящихся в стабильном состоянии
Сидоров Дмитрий Владимирович, Суковатых Б.С., Боломатов Н.В., Середицкий А.В., Слетова А. М., Орёл, Курск
- 10:28 – 10:39 Нестандартные методики тромбэктомии в ходе выполнения чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с инфарктом миокарда
Фролов Алексей Александрович, Нижний Новгород
- 10:39 – 10:50 Не всегда возможно знать, где найти, где потерять
Тугбаев Михаил Владимирович, Шендеров С.В., Святова А.В., Кармазаншвили Е.Г., Санкт-Петербург
- 10:50 – 11:00 Обсуждение
- 11:00 – 11:10 **ПЕРЕРЫВ**



**11:10 – 12:40**
**САМКО В ГОСТЯХ У ANGIOPICTURE
 «МНОГОЛИКИЙ ТРОМБОЗ»**

- Меркулов Евгений Владимирович
- Терещенко Андрей Сергеевич
- Моносов Дмитрий Львович
- Арутюнян Гоар Кимовна



- 11:10 – 11:22 Как мы спасали пациента от самих себя...
Шеховцова Лариса Владимировна, Старый Оскол
- 11:22 – 11:34 Одна операция три осложнения
Иваненко Вячеслав Олегович, Владивосток
- 11:34 – 11:46 Артериальный парадокс: правой лечим, левой страдаем
Груздев Никита Николаевич, Санкт-Петербург
- 11:46 – 11:58 В поисках смыслов
Павлов Павел Игоревич, Ханты-Мансийск
- 11:58 – 12:10 Быстро закончим и возьмём следующего
Зайченко Евгений Петрович, Санкт-Петербург
- 12:10 – 12:22 Ну сколько можно
Арутюнян Гоар Кимовна, Москва
- 12:22 – 12:34 Кажется, тут что-то было?
Терещенко Андрей Сергеевич, Москва
- 12:34 – 12:40 Обсуждение
- 12:40 – 12:50 ПЕРЕРЫВ**

12:50 – 14:20
**САИК В ГОСТЯХ У ANGIOPICTURE
 КАК ОБЕСПЕЧИТЬ ДОСТУПНОСТЬ ПЕРВИЧНОГО ЧКВ
 ПРИ ИМПСТ НА НАЦИОНАЛЬНОМ/РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЯХ?**

- Ганюков Владимир Иванович
- Кислухин Темур Владимирович
- Тарасов Роман Сергеевич
- Губаренко Евгений Юрьевич
- Литвинюк Никита Владимирович



- 12:50 – 13:05 Что такое доступность первичного ЧКВ: определение, целесообразность, механизмы достижения?
Ганюков Владимир Иванович, Кемерово, Губаренко Евгений Юрьевич, Барнаул
- 13:05 – 13:20 Организация национального и регионального комитета по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
Ганюков Владимир Иванович, Кемерово, Тарасов Роман Сергеевич, Кемерово

– онлайн участник



- 13:20 – 13:35 Как достичь увеличения числа первичных ЧКВ на региональном и национальном уровнях.
Тарасов Роман Сергеевич, Кемерово, Ганюков Владимир Иванович, Кемерово
- 13:35 – 13:50 Как обеспечить быстрый доступ пациентов с ИМпСТ в ЧКВ-центр?
Кислухин Темур Владимирович, Самара
- 13:50 – 14:05 Опыт рентгенхирургической службы Красноярского края по разделу доступности первичного ЧКВ
Литвинюк Никита Владимирович, Красноярск
- 14:05 – 14:20 Дискуссия
- 14:20 – 14:50 **ПЕРЕРЫВ**

14:50 – 16:20

**САИК В ГОСТЯХ У ANGIOPICTURE
СОВРЕМЕННЫЕ ОПЦИИ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ
КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
МЕХАНИЧЕСКОЙ ЦИРКУЛЯТОРНОЙ ПОДДЕРЖКИ
И ЭКСТРЕННОГО КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ**



- Тарасов Роман Сергеевич
- Ганюков Владимир Иванович
- Губаренко Евгений Юрьевич
- Нишонов Аслидин Бахтиёрович
- Аветисян Эрик Арменович

- 14:50 – 15:05 Концепция доступности реваскуляризации для пациентов с ОКСбпСТ, неподходящих для стандартного ЧКВ: ЧКВ + ЭКМО и экстренное коронарное шунтирование.
Тарасов Роман Сергеевич, Кемерово
- 15:05 – 15:20 Одноцентровый регистр применения различных видов механической циркуляторной поддержки: использование ВАБК, ЭКМО, PulseCath ivac 2 L при различных клинических сценариях.
Данилович Арина Игоревна, Ганюков Владимир Иванович, Кемерово
- 15:20 – 15:35 Опыт Алтайского кардиологического диспансера в применении ЭКМО при ЧКВ высокого риска
Губаренко Евгений Юрьевич, Барнаул
- 15:35 – 15:50 Экстренное коронарное шунтирование в лечении пациентов с ОКСбпСТ высокого риска: семилетний путь становления технологии, результаты, перспективы развития
Нишонов Аслидин Бахтиёрович, Кемерово
- 15:50 – 16:05 Взгляд анестезиолога-реаниматолога на проблему использования различных видов механической циркуляторной поддержки для сопровождения ЧКВ высокого риска
Аветисян Эрик Арменович, Москва
- 16:05 – 16:20 Дискуссия
- 16:20 – 16:30 **ПЕРЕРЫВ**





16:30 – 17:30

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ИНТЕРАКТИВНАЯ
ПЕТЕРБУРГСКАЯ ПЕРВОМЕДОВСКАЯ СЕКЦИЯ
«ШАГ ЗА ШАГОМ! ТЯЖЕЛЕЕ НОША ХРАБРЕЦА! Я ГОТОВ
ПРОСИТЬ ПОЩАДЫ ДЛЯ НЕГО! НО ОН ИДЁТ ДО КОНЦА»**



- Бирюков Алексей Владимирович, Санкт-Петербург
- Базунов Алексей Константинович, Санкт-Петербург

Часовой интерактивный разбор сложного коронарного кейса с ответвлениями и продолжениями

17:30 – 18:00

**САТТЕЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «КОРДИМ»,
ОФИЦИАЛЬНОГО ДИСТРИБЬЮТОРА LEPU MEDICAL
«ВОПРОСЫ ЛИТОТРИПСИИ И УДАЛЕНИЯ
КАЛЬЦИНИРОВАННЫХ ПОРАЖЕНИЙ»**



- Доктор Вэй Ю, Первый госпиталь города Нанкин (Китай)
-



09:00 – 11:00

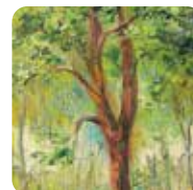
ЛЕЧЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА



- Шендеров Сергей Валерьевич
- Савелло Александр Викторович
- Струценко Михаил Валерьевич
- Воробьев Вячеслав Леонидович

- 09:00 – 09:10 Мультидисциплинарный подход при эндоваскулярном лечении ишемического инсульта
Шарыкин Валерий Владимирович, Чехов, МО
- 09:10 – 09:20 Аспирационные технологии в лечении острого ишемического инсульта: современные подходы
Бодня Сергей Вадимович, Джанкой
- 09:20 – 09:30 Через тернии к тромбам
Воробьев Вячеслав Леонидович, Владивосток
- 09:30 – 09:40 Преодоление анатомических барьеров: технологии повышения эффективности тромбэктомии у пациентов с ОНМК
Струценко Михаил Валерьевич, Болотов П.А., Логвиненко Р.Л., Муртазалиева Д.М., Москва
- 09:40 – 09:50 Сравнение МСКТ и ПДКТ методик для определения перфузии при ОНМК по ишемическому типу
Комков Артем Андреевич
- 09:50 – 10:00 Сложный выбор: эндоваскулярная тромбэктомия при неустановленном времени начала
Струценко Михаил Валерьевич, Полянский В.Д., Силин Н.А., Муртазалиева Д.М., Сошина Т.Д., Москва
- 10:00 – 10:10 Двухстеновая методика тромбэкстракции при ОНМК как опция
Мингалиева Айгуль Рустамовна, Всеволожск, ЛО
- 10:10 – 10:20 Нетипичная тромбэкстракция при тяжёлом ишемическом инсульте
Воробьевский Дмитрий Александрович, А.В. Зеленин, В.В. Гурьев, С.В. Власенко, Санкт-Петербург
- 10:20 – 10:30 Венозный инсульт, ближайшие результаты консервативных и эндоваскулярных методов лечения
Тютнев Дмитрий Анатольевич, Орехово Зуево; Васильев А.Э., Раскатова Е.В., Сабиров С.А., Москва
- 10:30 – 11:00 Обсуждение
- 11:00 – 11:10 **ПЕРЕРЫВ**



**11:10 – 12:40****ЛЕЧЕНИЕ ПОРАЖЕНИЙ ЭКСТРАКРАНИАЛЬНОЙ ВСА И ТАНДЕМНЫХ ПОРАЖЕНИЙ**

- Шендеров Сергей Валерьевич
- Гегенава Борис Борисович
- Шукуров Фирдавс Баходурович
- Салех Амро Захарович

- 11:10 – 11:20 Гибридное лечение инсульта с суммарным вовлечением трех смежных хирургических бригад
Гегенава Борис Борисович, Жуковский, МО
- 11:20 – 11:30 Гибридный подход при остром инсульте в век эндоваскулярной хирургии
Салех Амро Захарович, Клыков Л.Л., Матюшкин А.В., Васильев А.В., Ширяев Н.Ю., Москва
- 11:30 – 11:40 Флотирующие тромбы ВСА и ОНМК
Жердев Николай Николаевич, Санкт-Петербург
- 11:40 – 11:50 Стентирование ВСА в острой фазе инсульта: баланс между пользой и риском
Мыцык Сергей Александрович, Струценко М.В., Герасимов С.А., Полянцева А.С., Москва
- 11:50 – 12:00 Наши подходы к хирургии сонных артерий в свете новых клинических рекомендаций
Такоев Марат Александрович, Балдин В.Л., Москва
- 12:00 – 12:10 Технические особенности выполнения и отбора пациентов для стентирования сонных артерий
Шукуров Фирдавс Баходурович
- 12:10 – 12:20 Эндоваскулярное лечение пациентов с острым ишемическим инсультом тандемных поражений ВСА
Галустян Аик Владимирович, Москва
- 12:20 – 12:30 Двусторонняя диссекция сонных артерий у молодой пациентки
Часнык Михаил Владимирович, Архангельск
- 12:30 – 12:40 Обсуждение

12:50 – 14:20**ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВРОЖДЕННОЙ И СТРУКТУРНОЙ ПАТОЛОГИИ. СЕКЦИЯ I**

- Пурсанов Манолис Георгиевич
- Осиев Александр Григорьевич
- Меркулов Евгений Владимирович
- Пилтакян Вардан Хачатурович

8 минут доклад, 4 минуты обсуждение

- 12:50 – 13:02 Эндоваскулярное закрытие врожденных ДМЖП
Пурсанов Манолис Георгиевич, Москва

📍 – онлайн участник



- 13:02 – 13:14 Эндоваскулярное закрытие постинфарктных ДМЖП
Осиев Александр Григорьевич, Москва
- 13:14 – 13:26 Закрытие открытого овального окна
Меркулов Евгений Владимирович с соавт., Москва
- 13:26 – 13:38 Эндоваскулярное лечение парадоксальной эмболии, не связанной с открытым овальным окном
Кузнецова Полина Анатольевна, Санкт-Петербург
- 13:38 – 13:50 Клинико-экономическая эффективность закрытия ушка левого предсердия в сравнении с антикоагулянтами
Огнерубов Дмитрий Викторович, Москва
- 13:50 – 14:02 Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия. Начальный опыт и первые выводы
Пилтакян Вартан Хачатурович, Санкт-Петербург
- 14:02 – 14:20 Обсуждение
- 14:20 – 14:50 **ПЕРЕРЫВ**

14:50 – 16:20

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ ЕВРОСЕРВИС
ТРОМБОЛИТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ
ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ANGIOPICTURE - 2025**



ЕВРОСЕРВИС

- Савелло Александр Викторович
- Шендеров Сергей Валерьевич

- 14:50 – 15:10 Тромболитическая терапия при ишемическом инсульте вместо или вместе?
Савелло Александр Викторович, Санкт-Петербург
- 15:10 – 15:30 Связь no-reflow и тромболитической терапии у пациентов с ОИМпST
Фролов Алексей Александрович, Нижний Новгород
- 15:30 – 15:50 ТЭЛА промежуточно-высокого риска возможности тромболитической терапии
Павлов Прохор Игоревич, Ханты-Мансийск
- 15:50 – 16:10 Тромболитическая терапия при артериальном тромбозе нижних конечностей
Гадеев Аскар Климентьевич, Казань
- 16:10 – 16:20 Дискуссия

16:30 – 18:00

ТЭЛА

- Данилов Николай Михайлович,
- Марукян Нарек Вачаганович
- Каштанов Максим Геннадьевич
- Юлдошев Набижон Пиримович



- 16:30 – 16:45 Эндоваскулярное лечение ТЭЛА: текущее состояние вопроса и будущие перспективы
Каштанов Максим Геннадьевич, Екатеринбург

– онлайн участник



- 16:45 – 17:00 Тромбаспирация при ТЭЛА системой Инари
Сулимов Дмитрий Сергеевич, Лейпциг, Германия 🇩🇪
- 17:00 – 17:15 Опыт эндоваскулярной тромбэктомии при ТЭЛА
Площенков Евгений Валерьевич, Васильев Алексей Валерьевич, Великоцкий Антон Александрович, Москва
- 17:15 – 17:30 Ультразвуковой тромболизис при ТЭЛА. Первые результаты
Аралбаев Шафкат Ильдарович, Уфа
- 17:30 – 17:45 Селективный тромболизис с фрагментацией при острой ТЭЛА. Опыт лечения ТЭЛА в Узбекистане
Юлдошев Набижон Пиримович, Ташкент, Узбекистан
- 17:45 – 18:00 Аспирационная тромбэктомия в лечении острой ТЭЛА с использованием Aspirex
Корзунов Станислав Сергеевич, Францевич Алексей Михайлович
- 18:00 – 18:10 ПЕРЕРЫВ**

18:10 – 19:30
АРТЕРИАЛЬНЫЕ ДОСТУПЫ И ГЕМОСТАЗ

- Боломатов Николай Владимирович
- Павлов Прохор Игоревич
- Зюзин Дмитрий Евгеньевич
- Огнерубов Дмитрий Викторович
- Васильев Алексей Валерьевич



- 18:10 – 18:20 Гемостаз при первичном ретроградном доступе. Сравнение браслета с давящей повязкой. Промежуточные результаты»
Груздев Никита Николаевич, Санкт-Петербург
- 18:20 – 18:30 Надежный гемостаз
Зюзин Дмитрий Евгеньевич, Санкт-Петербург
- 18:30 – 18:40 Модель предсказания окклюзии лучевой артерии, обученная и загруженная в программно-аппаратный комплекс для использования в научных исследованиях
Огнерубов Дмитрий Викторович, Москва
- 18:40 – 18:50 Финальные результаты пилотного исследования отечественного браслета для гемостаза после лучевого доступа с двумя элементами компрессии
Васильев А.В., Площенков Е.В., Москва
- 18:50 – 19:00 Весело работать, когда хирургу удобно
Авазбек Уулу Адилет, Боломатов Н.В., Алексеев А. В., Сидоров Д.В., Турсубеков Э.И., Салиев У., Герасименкова М.В., Шумаков П.В., Курск
- 19:00 – 19:10 AngioSeal. Проблемы. Пути решений
Иванов Андрей Геннадьевич, Салават
- 19:10 – 19:20 Подмышечный доступ при эндоваскулярных вмешательствах
Павлов Прохор Игоревич, Кипров Р.Ю., Абдалиева А.Ж., Ханты-Мансийск
- 19:20 – 19:30 Обсуждение



09:00 – 11:00

ЭМБОЛИЗАЦИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ



- Поликарпов Алексей Александрович
- Кочмашев Игорь Владимирович
- Серегин Андрей Анатольевич
- Гегенава Борис Борисович

- 09:00 – 09:11 Селективная эмболизация пациентов при травматическом разрыве селезёнки. Как избежать спленэктомии?
Самочатов Денис Николаевич, Москва
- 09:11 – 09:22 Нестандартная эмболизация при стандартной перфорации коронарной артерии
Гегенава Борис Борисович, Жуковский, МО
- 09:22 – 09:33 Методики эмболизации и гибридные вмешательства в урологии
Часнык Михаил Владимирович, Архангельск
- 09:33 – 09:44 Прямая пункция как доступ в эмболизации сосудистых мальформаций
Кочмашев Игорь Владимирович
- 09:44 – 09:55 Эндоваскулярные методы остановки кровотечения у детей в многопрофильном стационаре
Комиссаров Михаил Игоревич, Красногорск, МО
- 09:55 – 10:06 Внутрисосудистые интервенционные вмешательства в онкологии. Опыт ПОМЦ
Серегин Андрей Анатольевич, Нижний Новгород
- 10:06 – 10:17 Эмболизация ГДА и ЛЖА с использованием композитных материалов (Menox)
Гурин Александр Васильевич, Москва
- 10:17 – 10:28 Эндоваскулярный подход в лечении ангиомиолипомы почки
Винцовский Станислав Геннадьевич, Санкт-Петербург
- 10:28 – 10:39 Первый опыт эмболизаций артерий желудка у бариатрических пациентов
Агарков Максим Васильевич, Гусев, Калининградская область
- 10:39 – 11:50 Эмболизация коленных артерий как метод лечения гонартроза: механизмы действия, эффективность и перспективы
Фещенко Дарья Анатольевна, Москва
- 11:50 – 12:00 Один ум хорошо, а КОНСИЛИУМ – лучше
Коротких Сергей Александрович, Вечорко В.И, Джуракулов Ш.Р., Аносов В.Д, Ржебаев К. Э, Корошвили В. Т., Москва
- 11:00 – 11:10 ПЕРЕРЫВ

11:10 – 11:55

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ PHILIPS
В КОРОНАРЫ КАК К СЕБЕ ДОМОЙ
С ТЕХНОЛОГИЯМИ КЛАССА IA**

PHILIPS

- Ардеев Владимир Николаевич
- Бессонов Иван Сергеевич
- Шугушев Заур Хасанович

- 11:10 – 11:22 Видеозапись клинического случая с ТРИ-регистрацией
Саховский Степан Анатольевич, Москва

– онлайн участник



- 11:22 – 11:25 Обсуждение
- 11:25 – 11:37 Персонализированный подход к эндоваскулярному лечению многососудистого поражения коронарного русла с использованием технологий Philips
Бессонов Иван Сергеевич, Томск
- 11:37 – 11:40 Обсуждение
- 11:40 – 11:52 Современные стандарты оценки коронарной физиологии
Зауралов Олег Евгеньевич, Всеволожск
- 11:52 – 11:55 Обсуждение

11:55 – 12:40

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ BOSTON SCIENTIFIC
«ПРИМЕНЕНИЕ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ СИСТЕМЫ EKOS
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТЭЛА»**

- Литвинюк Никита Владимирович
- Кан Павел Бен-Хоевич
- Крестьянинов Олег Викторович
- Павлов Прохор Игоревич

- 11:55 – 12:05 Эндоваскулярная революция в лечении ТЭЛА
Крестьянинов Олег Викторович, Новосибирск
- 12:05 – 12:15 Клинический случай применения системы EKOS при ТЭЛА в Красноярской Краевой больнице
Литвинюк Никита Владимирович
- 12:15 – 12:25 Клинический случай применения системы EKOS при ТЭЛА в Окружной клинической больнице
Павлов Прохор Игоревич, Ханты-Мансийск
- 12:25 – 12:35 Клинический случай лечения системы EKOS при ТЭЛА в Сургутской Окружной Клинической Больнице
Кан Павел Бен-Хоевич, Сургут
- 12:35 – 12:40 Обсуждение
- 12:40 – 12:50 ПЕРЕРЫВ**

12:50 – 13:35

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ GE
НИЗКИЕ ДОЗЫ, ВЫСОКИЕ СТАНДАРТЫ:
КАК ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОМОГАЮТ
ОПТИМИЗИРОВАТЬ ЛУЧЕВУЮ НАГРУЗКУ**



GE HealthCare

- Шендеров Сергей Валерьевич
- Киселев Максим Анатольевич
- Водоватов Александр Валерьевич
- Киракосян Вардан Рафикович

- 12:50 – 13:00 Снижение радиационного воздействия с помощью цифровых решений
Шендеров Сергей Валерьевич, Санкт-Петербург

– онлайн участник



- 13:00 – 13:10 Эффективные стратегии снижения лучевой нагрузки в коронарных интервенциях
Киселев Максим Анатольевич, Санкт-Петербург
- 13:10 – 13:20 Как цифровые технологии помогают оптимизировать результат транскатетерной имплантации аортального клапана
Киракосян Вардан Рафикович, Давтян Арман Генрикович, Москва
- 13:20 – 13:30 Перспективные направления для снижения доз облучения пациентов при проведении интервенционных исследований
Водоватов Александр Валерьевич, Санкт-Петербург
- 13:30 – 13:35 Обсуждение

13:35 – 14:25

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КАРДИОМЕДИКС *Cardiomedics*
**ВСУЗИ, АТЕРЭКТОМИЯ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ В КОРОНАРНЫХ И ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ
ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ: ЕДИНЫЕ ПОДХОДЫ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ**

- Азаров Алексей Викторович
- Ардеев Владимир Николаевич
- Меркулов Евгений Владимир
- Шугушев Заур Хасанович

ВСУЗИ при коронарных вмешательствах: как класс клинических рекомендаций меняет стандарты лечения

Докладчик: Арутюнян Гоар Кимовна, Москва – 15 минут

Ротационная атерэктомия в алгоритме лечения пациентов с кальцинированными поражениями коронарных артерий. Опыт и рекомендации по применению системы ROTAPRO

Осиев Александр Григорьевич, Москва – 15 минут

Лекарственные технологии при коронарных вмешательствах. Стент Megatron и баллонный катетер с лекарственным покрытием Agent - современные возможности для оптимизации стратегии ЧКВ

Павлов Павел Игоревич, Ханты-Мансийск – 15 минут

Обсуждение 5 минут

14:25 – 14:30 **ПЕРЕРЫВ**

14:30 – 15:20

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КАРДИОМЕДИКС *Cardiomedics*

- Крестьянинов Олег Викторович
- Папоян Симон Ашотович
- Платонов Сергей Александрович
- Сысоев Виталий Михайлович

Диагностические возможности ВСУЗИ при периферических вмешательствах – рекомендации и алгоритм применения

Шукуров Фирдавс Баходурович, Москва – 15 минут



Эндоваскулярная атерэктомия: место технологии при вмешательствах на артериях нижних конечностей. Опыт и рекомендации по применению системы JetStream

Литвинюк Никита Владимирович, Красноярск – 15 минут

Лекарственные технологии при периферических вмешательствах. Достаточно ли нам доказательной базы по безопасности? Устройства ELUVIA и RANGER в практике вмешательств при ХИНК

Кан Павел Бен-Хоевич, Сургут – 15 минут

Обсуждение 5 минут

15:20 – 16:20

СЕКЦИЯ «С ЧЕГО НАЧАТЬ 2.0» СЕКЦИЯ ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

- Моносов Дмитрий Львович
- Арутюнян Гоар Кимовна
- Груздев Никита Николаевич
- Фролов Алексей Александрович



15:20 – 15:32

Интерпретация результатов ВСУЗИ

Арутюнян Гоар Кимовна, Москва

15:32 – 15:47

Ко-регистрация как неотъемлемый этап позиционирования при ЧКВ

При поддержке компании ООО «Эбботт Лэбораториз»

Суслов Иван Владимирович, Томск

15:44 – 15:56

Нижние конечности

Груздев Никита Николаевич, Санкт-Петербург

15:56 – 16:08

Комплексный подход к профилактике и лечению синдрома no-reflow при выполнении ЧКВ у пациентов с инфарктом миокарда

Фролов Алексей Александрович, Нижний Новгород

16:08 – 16:20

Ишемический инсульт

Мингалиева Айгуль Рустамовна, клиника Эребуни, Ереван, Армения

16:20 – 16:30

ПЕРЕРЫВ

16:30 – 18:00

ХИРУРГИЯ АНЕВРИЗМ АОРТЫ

- Шлойдо Евгений Антонович,
- Шарафутдинов Марат Равильевич,
- Гурьев Валентин Валерьевич
- Балдин Виктор Львович



16:30 – 16:40

Коварный эндолик. Случаи из практики (Опыт лечения аневризм внутренней подвздошной артерии)

Дерябин Сергей Владимирович, Балдин В.Л., Орехов П.Ю., Москва



- 16:40 – 16:50 REBOA баллон аортальной окклюзии при разрыве аорты - мифы и суровая реальность
Шарафутдинов Марат Равильевич, Набережные Челны
- 16:50 – 17:00 Хорошо, но поздно. Случай лечения хронического расслоения грудной аорты
Титович Алексей Станиславович, Балдин В.Л., Москва
- 17:00 – 17:10 Вариант установки плаг при ретроградном расслоении аорты после эндопротезирования
Шарафутдинов Марат Равильевич, Набережные Челны
- 17:10 – 17:20 Спинальная ишемия при эндоваскулярном протезировании аорты: что мы знаем сегодня?
Гурьев Валентин Валерьевич, Зеленин А.В., Хильчук А.А., Власенко С.В., Санкт-Петербург
- 17:20 – 17:30 Радикальное лечение хронических постдиссекционных аневризм аорты методом точечной изоляции и эмболизации ветвей ложного просвета
Кузьмин Николай Валерьевич, Санкт-Петербург
- 17:30 – 17:40 Эндоваскулярное лечение аневризмы брюшной аорты, окклюзии аортоподвздошного сегмента с мультимодальной 3D roadmap поддержкой. (Клинической случай)
Абилханов Ержан Ерганатович, Алматы, Казахстан
- 17:40 – 17:50 Фенестрированное эндопротезирование аневризмы аорты у коморбидного пациента с подковообразной почкой
Лучкин Владимир Михайлович, Москва
- 17:50 – 18:00 Эндоваскулярное лечение аневризмы торокоабдоминальной аорты: наш клинический случай и технические аспекты
Ахмадов Магомед Абубакарович, Ялта, РК

18:00 – 18:10 ПЕРЕРЫВ

18:10 – 19:30 ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

- Каштанов Максим Геннадьевич
- Коротких Александр Владимирович
- Фролов Алексей Александрович
- Дугарова Римма Сангаевна



- 18:10 – 18:30 Как стать врачом доказательной медицины: пошаговая инструкция
Дугарова Римма Сангаевна, Москва
- 18:30 – 18:50 Методы однофакторного и многофакторного анализа медицинских данных на языке программирования R
Фролов Алексей Александрович, Нижний Новгород
- 18:50 – 19:10 Анализ выживаемости
Каштанов Максим Геннадьевич, Екатеринбург
- 19:10 – 19:30 Первые промежуточные результаты клинического исследования GENEVA
Коротких Александр Владимирович, Благовещенск





09:00 – 11:00

СОСУДИСТЫЕ МАЛЬФОРМАЦИИ РОИСА

- Гарбузов Роман Вячеславович
- Нарбутов Антон Геннадьевич
- Меджидов Артур Рамазанович



РОИСА

- 09:00 – 09:15 Персистирующие эмбриональные вены при синдроме Клиппель-Треноне и CLOVES. Особенности диагностики и лечения с использованием термальных методов эндовасального лечения
Гарбузов Роман Вячеславович, Москва
- 09:15 – 09:30 Хирургическое лечение экстракраниальных артериовенозных мальформации головы
Нарбутов Антон Геннадьевич, Москва
- 09:30 – 09:45 Лечение детей и взрослых с капиллярными мальформациями с гипертрофией
Меджидов Артур Рамазанович, Махачкала
- 09:45 – 10:00 Редкий клинический случай: диагностика и лечение сосудистых мальформаций половых органов у детей в практике детского хирурга
Сомских Григорий Александрович, Алимов С.В., Жигулин А.Е., Москва
- 10:00 – 10:15 Склеротерапия венозных мальформаций дыхательных путей
Возницын Лев Владимирович, Москва
- 10:15 – 10:30 Реконструктивная сосудистая хирургия в детей в urgentных условиях
Гаджиев Уллубий Алимпашаевич, Махачкала
- 10:30 – 10:45 Клиническое применение метода «Комбинированная эндоваскулярная эмболизация артериовенозных мальформаций с локализацией вне сосудов головного мозга с использованием различных окклюзирующих агентов» за счет средств фонда Круг добра
Комиссаров Михаил Игоревич, Красногорск, МО
- 10:45 – 11:00 Обсуждение
- 11:00 – 11:10 **ПЕРЕРЫВ**

11:10 – 12:40

ПЛОСКОДЕТЕКТОРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ (ПДКТ) ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

- Балахнин Павел Васильевич
- Савелло Александр Викторович
- Комиссаров Михаил Игоревич
- Васильев Константин Николаевич

SIEMENS
Healthineers*15 минут доклад, 3 минуты обсуждение*

- 11:10 – 11:28 Опыт применения плоскодетекторной компьютерной томографии в нейрохирургии
Савелло Александр Викторович, Санкт-Петербург

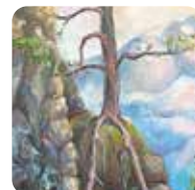
– онлайн участник



- 11:28 – 11:46 Применение 3D- и ПДКТ-технологий в детской интервенционной радиологии
Комиссаров Михаил Игоревич, Красногорск, МО
- 11:46 – 12:04 Роль ПДКТ при проведении эндопротезирования аорты
Васильев Константин Николаевич, Москва
- 12:04 – 12:22 Возможности плоскодетекторной компьютерной томографии в условиях многопрофильного стационара
Цуркан Владимир Андреевич, акад. РАН Шабунин А.В., д.м.н. Араблинский А.В., д.м.н. Бедин В.В., д.м.н. Греков Д.Н., д.м.н. Карпов А.А., д.м.н. Дроздов П.А., Москва
- 12:22 – 12:40 Роль ПДКТ при проведении эндоваскулярных вмешательств в онкологии
Балахнин Павел Васильевич, Санкт-Петербург
- 12:40 – 12:50 **ПЕРЕРЫВ**

12:50 – 14:20

ХИРУРГИЯ АОРТО-ПОДВЗДОШНОГО СЕГМЕНТА И НЕ ТОЛЬКО



- Барышников Алексей Алексеевич
- Писаренко Николай Викторович
- Балдин Виктор Львович
- Папоян Симон Ашотович

- 12:50 – 13:00 Современные показания для вмешательств на подвздошном сегменте. Можно ли назвать рутинными вмешательства при ПХ?
Писаренко Николай Викторович, Ставрополь
- 13:00 – 13:10 Гибрид или АББШ что лучше?
Сыромятников Даниил Дмитриевич, Папоян Симон Ашотович, Москва
- 13:10 – 13:20 Отдаленные результаты гибридных операций на аорто-подвздошном сегменте
Балдин Виктор Львович, Максименко Д.М., Маметов А.У., Москва
- 13:20 – 13:30 Поражение подвздошной и общей бедренной артерии. Пора стентировать?
Барышников Алексей Алексеевич, Челябинск
- 13:30 – 13:40 Непосредственные и среднесрочные результаты комплексной рентгенэндоваскулярной реконструкции бифуркации терминального отдела аорты
Францевич Алексей Михайлович, Москва
- 13:40 – 13:50 Ангиопластика подвздошных артерий без стентирования у пациентов с КИНК/ХИУК
Ануфриев Максим Владиславович, Санкт-Петербург
- 13:50 – 14:00 Унилатеральное стентирование реканализированной аорты с ВСУЗИ. Кейс-репорт.
При поддержке компании Philips
Жолковский Александр Владимирович, Ростов-на-Дону
- 14:00 – 14:10 Лечение устьевых поражений общих подвздошных артерий.
Оганесян Оганес Арамович, Краснодар





- 14:10 – 14:20 Клинический случай «коралловой аорты», потребовавший сложной дифференциальной диагностики, с успешным консервативным ведением
Белозеров Григорий Николаевич, Везикова Н.Н., Егорова И.С., Исправникова А.А., Малыгин А.Н., Никитина А.О., Петрозаводск
- 14:20 – 14:30 Роль генетического тестирования в персонализации фармакотерапии у пациентов с атеросклерозом артерий нижних конечностей
Андержанова Анастасия Александровна, Васильев А.В., Антипов Е.А., Мелёшкина Ю.А., Лукина М.В., Царев М.И., Москва
- 14:30 – 14:50 Медикаментозная поддержка пациентов с ЗПА после оперативных вмешательств
Чупин Андрей Валерьевич, Москва

14:50 – 16:20

ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОСТРЫХ ВЕНОЗНЫХ ТРОМБОЗОВ

- Сонькин Игорь Николаевич
- Панков Алексей Александрович
- Масленников Михаил Андреевич
- Папоян Симон Ашотович



- 14:50 – 15:05 Эндоваскулярное лечение острых тромбозов вен илиокавального сегмента
Масленников Михаил Андреевич, Москва
- 15:05 – 15:20 Острый тромбоз глубоких вен. Кого и как лечить?
Сонькин Игорь Николаевич, Санкт-Петербург
- 15:20 – 15:35 Эндоваскулярное лечение венозных тромбозов подвздошно-бедренного сегмента
Папоян Симон Ашотович, Москва
- 15:35 – 15:50 Эндоваскулярные вмешательства при острых тромбозах вен портальной системы
Малов Святослав Леонидович, Москва
- 15:50 – 16:05 Острый тромбоз синусов головного мозга, эндоваскулярная тактика
Тютнев Дмитрий Анатольевич, Орехово-Зуево; Васильев А.Э., Москва
- 16:05 – 16:20 Подводные камни диагностики тромбозов
Сорока Виктория Леонидовна, Санкт-Петербург

16:20 – 16:30 ПЕРЕРЫВ
16:30 – 18:00

ХИРУРГИЯ ХИУК И НЕ ТОЛЬКО

- Платонов Сергей Александрович
- Ситкин Иван Иванович
- Липин Александр Николаевич
- Антропов Алексей Владимирович



- 16:30 – 16:40 Синдром диабетической стопы: нюансы эндоваскулярного лечения
Соловьев Сергей Александрович, Струценко М.В., Полянский В.Д., Москва



- 16:40 – 16:50 ВСУЗИ в периферических артериях - вчера, сегодня, завтра
При поддержке компании Philips
Шукуров Фирдавс Баходурович, Москва
- 16:50 – 17:00 Кальциноз дистального русла. Сложно, но можно
Платонов Сергей Александрович, Санкт-Петербург
- 17:00 – 17:10 Особенности реваскуляризации артерий голени у пациентов с ХИУПК на фоне сахарного диабета-правильное понимание и использование ангиосомальной концепции
Ситкин Иван Иванович, Москва
- 17:10 – 17:20 Цилостазол или операция в лечении перемежающей хромоты
Барышников Алексей Алексеевич, Челябинск
- 17:20 – 17:30 «Нога под ключ» или лечение КИНК по принципу замкнутого цикла
Шульц Антон Алексеевич, Нижний Новгород 
- 17:30 – 17:40 Консервативно нельзя оперировать. Кейс-дискуссия
Чупин Андрей Валерьевич, Москва - 15 минут
- 17:40 – 17:50 Сравнительный анализ лечения пациентов с риском угрожающей потерей конечностей: открытые, эндоваскулярные и гибридные методы
Маматкулов Музафар Муродович, Наумов Николай Александрович, Москва
- 17:50 – 18:00 Трифуркация подколенной артерии: бутылочное горлышко бедренно-подколенных поражений
Курьянов Павел Сергеевич, Санкт-Петербург
- 18:00 – 18:10 ПЕРЕРЫВ**

18:10 – 19:40

ВМЕШАТЕЛЬСТВА НА ПОРТАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ

- Шиповский Владимир Николаевич
- Поликарпов Алексей Александрович
- Малов Святослав Леонидович
- Боломатов Николай Владимирович
- Косовцев Евгений Валерьевич



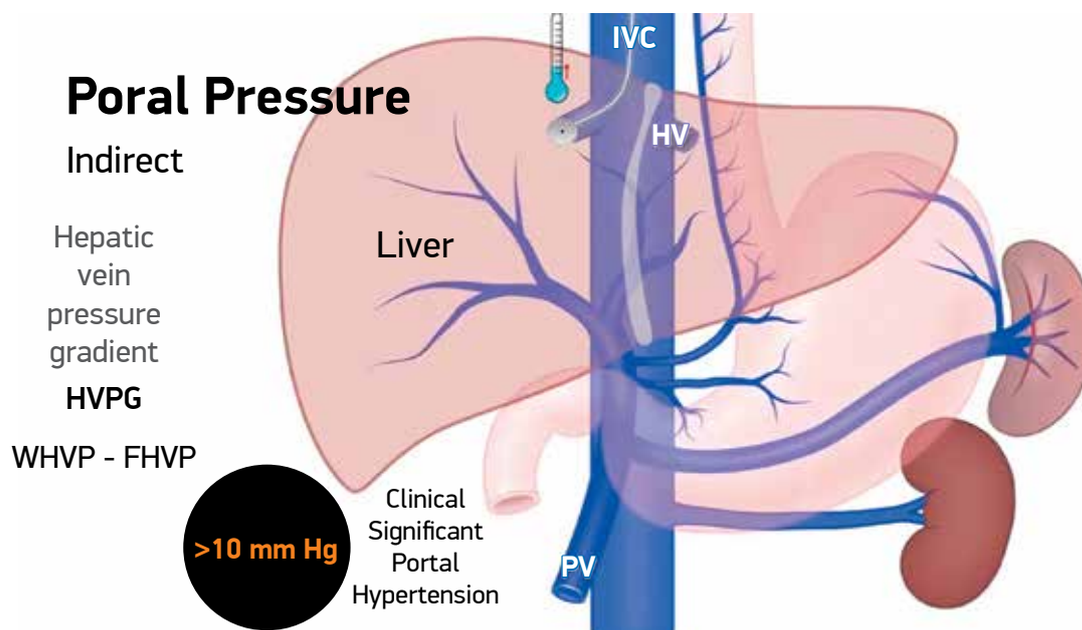
- 18:10 – 18:25 Современные возможности эндоваскулярной хирургии в коррекции осложнений портальной гипертензии
Шиповский Владимир Николаевич, Москва
- 18:25 – 18:40 Операция TIPS в листе ожидания ортотопической трансплантации печени
Поликарпов Алексей Александрович, Моисеенко А.В., Санкт-Петербург
- 18:40 – 18:50 Эффективность TIPS при тромбозах воротной вены на фоне ПГ цирротического генеза
Косовцев Евгений Валерьевич, Ростов-на-Дону,
Шиповский Владимир Николаевич, Москва

 – онлайн участник





- 18:50 – 19:00 Внутрисосудистая помощь с пищеводными кровотечениями при циррозе печени без использования TIPS
 Боломатов Николай Владимирович, Итенсон А.И., Назаренко Д.П., Назаренко П.М., Суковатых Б.С., Алексеев А. В., Сидоров Д.В., Турусбеков Э.И., Салиев У., Герасименкова М.В., Авазбек А., Курск
- 19:00 – 19:10 Клинические случаи портальной гипертензии при отсутствии показаний к TIPS, но нужно помочь
 Шарафутдинов Марат Равильевич, Набережные Челны
- 19:10 – 19:20 Эмболизация варикозно расширенных вен тонкой кишки при кровотечении из илеостомы
 Загайнов Е. М., Серёгин А. А., Сорокин И. Н., Айвазьян С. А., Нижний Новгород
- 19:20 – 19:30 Хронический тромбоз в системе воротной вены: хирургические методы лечения
 Малов Святослав Леонидович, Манукьян Г.В., Лебезев В.М., Георгиев Р.А., Гаспарян Э.Р., Мусин Р.А., Жигалова С.Б., Москва
- 19:30 – 19:40 Эндovasкулярные вмешательства при надпеченочной и смешанной формах портальной гипертензии
 Алентьев Сергей Александрович, Котив Б.Н., Ивануса С.Я., Дзидзава И.И., Санкт-Петербург





09:00 – 11:00

СПАСЕНИЕ СТОПЫ ПРИ СДС

- Орлов Антон Георгиевич
- Курьянов Павел Сергеевич
- Оснач Станислав Александрович
- Завацкий Вячеслав Владимирович



- 09:00 – 09:12 Подолог: что в мире происходит?
Курьянов Павел Сергеевич, Санкт-Петербург
- 09:12 – 09:24 Нехирургический взгляд на пациента с СДС в кабинете подолога
Дунаева Наталья Сергеевна, Балахна
- 09:24 – 09:36 Сосудистый хирург для подологов: в борьбе за здоровье стопы
Танкаева Зайнаб Микаиловна, Санкт-Петербург
- 09:36 – 09:48 Свой центр подологии: от отрицания до собственной школы
Хрипунова Юлия Николаевна, Архангельск
- 09:48 – 10:02 Про раны простыми словами. На что необходимо ориентироваться
Орлов Антон Георгиевич, Санкт-Петербург
- 10:02 – 10:14 Лечебная и профилактическая разгрузка при СДС
Горохов Сергей Валентинович, Москва
- 10:14 – 10:26 Роль комплексного подхода в подологии
Кузина Ольга Александровна, Санкт-Петербург
- 10:26 – 10:38 Как не навредить пациенту с лимфедемой? что это за пациенты, чего стоит опасаться, к кому направлять?
Каплина (Демехова) Марина Юрьевна, Санкт-Петербург
- 10:38 – 10:50 Вросший ноготь: Подологическое решение
Гундорина Виктория Александровна, Санкт-Петербург
- 10:50 – 11:00 Обсуждение
- 11:00 – 11:10 **ПЕРЕРЫВ**

11:10 – 12:40

СЕСТРИНСКАЯ СЕКЦИЯ I «ХОЧУ ВСЁ ЗНАТЬ». ДЕЛИМСЯ РЕДКИМ ОПЫТОМ

- Борисова Елена Владимировна
- Киселёв Виталий Сергеевич
- Лившиц Михаил Владимирович



- 11:10 – 11:25 Эндоваскулярных вмешательства в педиатрии
Киселёв Виталий Сергеевич, Санкт-Петербург
- 11:25 – 11:30 Ответы на вопросы
- 11:30 – 11:40 Особенности проведения операции TIPS: защита, безопасность и ход вмешательства
Хохлова Анастасия Михайловна, Москва
- 11:40 – 11:45 Ответы на вопросы

– онлайн участник



11:40 – 11:50	«Аритмология - простыми словами о сложном» Практические аспекты работы медсестры в криоабляции Шендрикова Анастасия Валерьевна, Москва
11:50 – 11:55	Ответы на вопросы
11:55 – 12:05	Стентирование верхней полой вены у пациентов онкологического профиля Лившиц Михаил Владимирович, Москва
12:05 – 12:10	Ответы на вопросы
12:10 – 12:20	Особенности эмболизации гемангиом печени и ангиомиолипом почки Борисова Елена Владимировна, Санкт-Петербург
12:20 – 12:25	Ответы на вопросы
12:25 – 12:35	Венозный доступ у онкологических пациентов Лившиц Александра Викторовна, Москва
12:35 – 12:40	Ответы на вопросы
12:40 – 12:50	ПЕРЕРЫВ

12:50 – 14:20

МАСТЕР-КЛАСС: БАЛЛОННАЯ АНГИОПЛАСТИКА АВ-ФИСТУЛ ПОД УЗ-НАВИГАЦИЕЙ

- Надвиков Алексей Игоревич
- Черноусов Вадим Владимирович
- Гасников Анатолий Владимирович
- Иванов Андрей Геннадьевич



12:50 – 13:05	УЗ-навигация в руках хирурга. Техника и приемы пункции сосудов под ультразвуковым контролем. Надвиков Алексей Игоревич, Республика Крым, клиника СКИФ
13:05 – 13:15	УЗ- контролируемая БАП сосудистого доступа для гемодиализа. Черноусов Вадим Владимирович, Республика Крым, клиника СКИФ
13:15 – 13:25	Блокада плечевого сплетения под УЗ-навигацией при БАП сосудистого доступа на верхней конечности Гасников Анатолий Владимирович, Республика Крым, клиника СКИФ
13:25 – 13:35	Сравнительный анализ рентгеновской, ультразвуковой и комбинированной навигации при эндоваскулярной коррекции поражений гемодиализных фистул Иванов Андрей Геннадьевич, Салават
13:35 – 13:50	Dialysis access related central venous thrombosis management При поддержке компании BrosMed Medical Yufei Wang, Zhengzhou City, China
13:50 – 14:20	Работа на макете
14:20 – 14:50	ПЕРЕРЫВ



14:35 – 16:25

КЛИНИЧЕСКАЯ И ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ ЛИМФОЛОГИЯ



- Агарков Максим Васильевич
- Фейсханов Айгиз Камилевич
- Дугарова Римма Сангаевна

- 14:35 – 15:05 Возможности радиологии в лечении заболеваний лимфатической системы
Иткин Максим , Пенсильвания (США) 🇺🇸
- 15:05 – 15:30 Введение в лимфологию. Опыт лимфоэмболизаций ASAN medical center
Professor Ji Hoon Shin Asan Medical Center, University of Ulsan, Seoul, Korea; President Korean society of interventional radiology 🇰🇷
- 15:30 – 15:40 Хилезный рефлюкс. Стратегия диагностики и лечение. Нерешённые вопросы
Фейсханов Айгиз Камилевич, Казань
- 15:40 – 15:50 Подход к организации медицинской помощи пациентам с лимфедемой направленный на достижение хороших отсроченных результатов терапии
Макаров Иван Геннадьевич, Москва
- 15:50 – 15:55 Лимфорadiология. Вынужденное знакомство Агарков Максим Васильевич
Гусев, Калининградская область
- 15:55 – 16:05 Организация помощи пациентам с лимфедемой в федеральном учреждении
Каплина (Демехова) Марина Юрьевна, Санкт-Петербург
- 16:05 – 16:15 Чрескожные интервенционные эндолимфатические вмешательства в лечении массивной послеоперационной лимфореи
Балахнин Павел Васильевич, Санкт-Петербург
- 16:15 – 16:25 Создание центров компетенции лимфорadiологии в России. Кого и как направить на лечение?
Дугарова Римма Сангаевна, Москва

16:25 – 16:30 ПЕРЕРЫВ

16:30 – 18:00

А ЕСТЬ ЛИ МЕСТО СПОРУ ПРИ РЕСТАВРАЦИИ СОСУДИСТОГО ДОСТУПА?



- Шендеров Сергей Валерьевич
- Барышников Алексей Алексеевич
- Винцовский Станислав Геннадьевич
- Асадулаев Шамиль Магомедович
- Черняков Илья Сергеевич

- 16:30 – 17:30 Панельная дискуссия по методу выбора лечения тромбоза АВФ:
Гибридный против Эндоваскулярный

Гибридно:

- Барышников Алексей Алексеевич, Челябинск
Черняков Илья Сергеевич, Санкт-Петербург




Эндоваскулярно:

Асадулаев Шамиль Магомедович, Санкт-Петербург

Агарков Максим Васильевич, Гусев, Калининградская область

17:30 – 17:40 Применение устройств для дебалкинга в артерио-венозных фистулах для гемодиализа.

Винцовский Станислав Геннадьевич, Санкт-Петербург

 17:40 – 17:50 Эффективность баллонной ангиопластики центральных вен у диализных пациентов
 Шайхутдинов Булат Ильдарович, Москва

17:50 – 18:00 Сравнительный анализ возможных доступов для коррекции поражений гемодиализных фистул и центральных вен

Иванов Андрей Геннадьевич, Салават

 18:00 – 18:10 **ПЕРЕРЫВ**
18:10 – 19:30
**СЕСТРИНСКАЯ СЕКЦИЯ II:
 КРУГЛЫЙ СТОЛ:
 «БЕЗОПАСНОСТЬ В РЕНТГЕНОПЕРАЦИОННОЙ»**

- Моносов Дмитрий Львович
- Садванасова Азина Аргыновна



18:10 – 18:40 Охрана труда и трудовое законодательство

Демидов Дмитрий Геннадьевич, Санкт-Петербург 📍

18:40 – 18:50 «Открыть отделение РХМДиЛ с нуля и остаться в живых». Обмен опытом

Моносов Дмитрий Львович, Выборг, ЛО

18:50 – 19:00 «Радиационный кайдзен» Садванасова Азина Аргыновна, Петропавловск, Казахстан

19:00 – 19:10 Особенности дезинфекционной обработки рентгенхирургической операционной

Вишневская Юлия Александровна, Дмитров, МО

19:10 – 19:30 Стерильные медицинские изделия, как результат важных технологических процессов

Карпов Олег Викторович, Санкт-Петербург 📍



09:00 – 11:00

METAL FREE PCI



- Коротких Александр Владимирович
- Шугушев Заур Хасанович
- Тё Дмитрий Валерьевич
- Фролов Алексей Александрович
- Моносов Дмитрий Львович

- 09:00 – 09:12 Краткая история баллонной ангиопластики коронарных артерий: от древних времен до наших дней
Фролов Алексей Александрович, Нижний Новгород
- 09:12 – 09:24 Старая песня о главном, или почему мы снова ратуем за баллоны?
Шугушев Заур Хасанович, Москва
- 09:24 – 09:36 Назад в будущее или когда мне не нужен коронарный стент
Коротких Александр Владимирович, Благовещенск
- 09:36 – 09:48 Астанавитесь! Критический взгляд на применение deb в коронарных интервенциях
Моносов Дмитрий Львович, Выборг, ЛО
- 09:48 – 10:00 «DCB и ОКС: за гранью рекомендаций»
Тё Дмитрий Валерьевич, Петропавловск, Казахстан
- 10:00 – 10:12 Strict metal pci: доказательная база
Газарян Георгий Георгиевич, Москва
- 10:12 – 10:24 Metal free концепция – с использованием кальций-модифицирующих технологий и визуализации при сложных ЧКВ") При поддержке Boston Scientific
Павлов Прохор Игоревич, Горгун А.Г., Ханты-Мансийск
- 10:24 – 10:36 Использование биорассасывающего каркаса нового поколения «Magmaris» у пациентов с острой ИБС
Юлдошев Набижон Пиримович, Ташкент, Узбекистан
- 10:36 – 11:00 Обсуждение
- 11:00 – 11:10 ПЕРЕРЫВ**

11:10 – 12:40

**«САИК В ГОСТЯХ У ANGIOPICTURE»
СИМПОЗИУМ «ВНУТРИСОСУДИСТАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ
И ФИЗИОЛОГИЯ ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ПОРАЖЕНИИ
КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ»**



- Ганюков Владимир Иванович
- Тарасов Роман Сергеевич
- Литвинюк Никита Владимирович
- Бессонов Иван Сергеевич

- 11:10 – 11:26 Внутрисосудистая визуализация при поражениях СтЛКА
Бессонов Иван Сергеевич, Тюмень

– онлайн участник





- 11:26 – 11:41 Гибридный подход при оптимизации ЧКВ
 При поддержке компании ООО «Эбботт Лэбораториз»
 Арнт Анастасия Андреевна, Кемерово
- 11:41 – 11:56 Применение методов визуализации при рестенозе стента
 Арутюнян Гоар Кимовна, Москва
- 11:56 – 12: 11 Внутрисосудистые методы визуализации при ОКС
 Ардеев Владимир Николаевич, Всеволожск
- 12:11 – 12:26 Роль фракционного и моментального резерва кровотока при лечении ОКС
 Литвинюк Никита Владимирович, Красноярск
- 12:26 – 12:40 Применение ВМВ при кальцинированном поражении коронарных артерий
 Крестьянинов Олег Викторович, Новосибирск
- 12:40 – 12:50 ПЕРЕРЫВ**

12:50 – 14:20

ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА: МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ОПЕРАЦИОННОЙ

- Кецкало Михаил Валерьевич
- Площенков Евгений Валерьевич
- Шилова Александра Сергеевна
- Шеховцова Лариса Владимировна
- Савостьянов Кирилл Александрович



- 12:50 – 13:10 1. Эндоваскулярное лечение ишемического инсульта: взгляд рентгенохирурга и анестезиолога
Рентгенохирург: Современные подходы к тромбэкстракции: техника, показания, ограничения
Анестезиолог: Анестезиологическое обеспечение при тромбэкстракции: выбор тактики, влияние на исходы
- 13:10 – 13:30 2. Кардиогенный шок: эндоваскулярная тактика и анестезиологическое обеспечение
Рентгенохирург: ЧКВ и механическая поддержка кровообращения при кардиогенном шоке
Анестезиолог: Анестезиологическое обеспечение пациентов с кардиогенным шоком: гемодинамическая стабилизация и перипроцедурный менеджмент
- 13:30 – 13:50 3. Эндоваскулярные вмешательства высокого риска: хирургические и анестезиологические вызовы
Рентгенохирург: Выполнение эндоваскулярных вмешательств высокого риска: ТАВИ, ЧКВ при многососудистом поражении, реваскуляризация хронических окклюзий.
Анестезиолог: Анестезиологическое пособие при высокорисковых эндоваскулярных вмешательствах: стратегии ведения пациентов



- 13:50 – 14:10 4. Современные тактики ревааскуляризации при кардиогенном шоке и STEMI
Рентгенхирург: Оптимальные стратегии ревааскуляризации при кардиогенном шоке и инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST
Кардиолог: Современные принципы выбора тактики ревааскуляризации миокарда при кардиогенном шоке и STEMI.
- 14:10 – 14:20 Ломая стереотипы , или как дать шанс пациентам с ХСНнФВ, не отвечающим на оптимальную медикаментозную терапию
Шеховцова Лариса Владимировна, Старый Оскол
- 14:20 – 14:45 **ПЕРЕРЫВ**

14:45 – 16:20

**КОМПЛЕКСНЫЕ ПОРАЖЕНИЯ КОРОНАРНОГО РУСЛА.
ЧКВ ВЫСОКОГО РИСКА. ХОКА**



- Азаров Алексей Викторович
- Демин Виктор Владимирович
- Ларионов Анатолий Александрович
- Пилтакян Вартан Хачатурович
- Павлов Прохор Игоревич

- 14:45 – 15:00 Вопросы литотрипсии и удаления кальцинированных поражений
Доктор Вэй Ю, Нанкин, Китай 🇨🇳
- 15:00 – 15:09 Эксимерная лазерная атерэктомия в хирургии ИБС. Показания и преимущества
Азаров Алексей Викторович, Москва
- 15:09 – 15:18 ЧКВ высокого риска с применением ЭКМО
Сысоев Виталий Михайлович, Москва
- 15:18 – 15:27 Реканализация хронических окклюзий у пациентов со сложными многососудистыми поражениями коронарного русла
Сергеев Сергей Геннадьевич, Ялта
- 15:27 – 15:36 Варианты применения ретроградного подхода при реканализации ХОКА
Кошкин Дмитрий Анатольевич, Екатеринбург
- 15:36 – 15:45 Применение микроспиралей 0,018” при ЧКВ
Качьян Аршак Сергеевич, Краснодар
- 15:45 – 15:54 Дополнительные возможности 35-го проводника в коронарной интервенции Пилтакян
Пилтакян Вартан Хачатурович, Санкт-Петербург
- 15:54 – 16:03 Необходимость внутрисосудистой визуализации в лечении пациентов с ИБС
Сергеев Сергей Геннадьевич, Ялта
- 16:03 – 16:12 Применение внутри и внесосудистых методик визуализации в рутинной практике.
Клинические случаи
Комков Артем Андреевич, Москва





16:12 – 16:21 Стентирование коронарного анастомоза под контролем ВСУЗИ после АКШ
Газарян Георгий Георгиевич

16:21 – 16:30 **ПЕРЕРЫВ**

16:30 – 18:00

СТАБИЛЬНАЯ И НЕ СТАБИЛЬНАЯ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКАЯ БЛЯШКА КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ

- Каледин Александр Леонидович
- Ардеев Владимир Николаевич
- Азаров Алексей Викторович
- Демин Виктор Владимирович



- 16:30 – 16:40 ВСУЗИ предикторы no-reflow при STEMI
Соловьев Виталий Алексеевич, Санкт-Петербург
- 16:40 – 16:50 Выбор стратегии ЧКВ в зависимости от морфологии поражения по данным ВСУЗИ
Ардеев Владимир Николаевич, Санкт-Петербург
- 16:50 – 17:00 Протрузия в стенке у пациентов с ОКС. Её роль в неблагоприятных исходах
Зауралов Олег Евгеньевич, Гатчина, ЛО
- 17:00 – 17:10 Стабильная бляшка, взгляд изнутри
Каледин Александр Леонидович, Санкт-Петербург
- 17:10 – 17:25 Внутрисосудистая визуализация уязвимых бляшек, выбор стратегии лечения
Азаров Алексей Викторович, Москва
При поддержке компании ООО«Эбботт Лэбораториз»
- 17:25 – 17:35 От стабильности до катастрофы. Оценка риска коронарных бляшек кардиологом
Шеховцова Лариса Владимировна, Старый Оскол
- 17:35 – 17:50 Оценка нестабильности у операционного стола, а не в научном анализе: теперь это возможно. Или Мечты сбываются!
Демин Виктор Владимирович, Оренбург
- 17:50 – 18:00 Обсуждение



09:00 – 11:00

ЛЕЧЕНИЙ СЛОЖНЫХ ПОРАЖЕНИЙ ЦЕРЕБРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ



- Савелло Александр Викторович
- Киселев Виталий Сергеевич
- Шендеров Сергей Валерьевич
- Гегенава Борис Борисович

- 09:00 – 09:10 Диагностика и внутрисосудистое лечение травматических церебральных аневризм
Савелло Александр Викторович, Санкт-Петербург
- 09:10 – 09:20 Методы эндоваскулярного лечения церебрального вазоспазма в остром периоде разрыва аневризмы
Шендеров Сергей Валерьевич, Тугбаев М.В., *Кармазаншвили Е.Г., Святова
- 09:20 – 09:30 Геморрагические осложнения в ходе окклюзии церебральных аневризм.
Киселев Виталий Сергеевич, Санкт-Петербург
- 09:30 – 09:40 «Фрагментация стента - фантазия или реальность»?
Кметик Элла Григорьевна, Санкт-Петербург
- 09:40 – 09:50 Эмболизация аневризм ветвей верхней трети базилярной артерии
Перфильев Артем Михайлович, Новосибирск
- 09:50 – 10:00 Ангиопластика баллонном с лекарственным покрытием с ВСУЗИ базилярной артерии
Павлов Прохор Игоревич, Галимов Р.Р., Ханты-Мансийск
- 10:00 – 10:10 ВСУЗИ при ОНМК. Клинический случай
Ардеев Владимир Николаевич, Всеволожск, ЛО
- 10:10 – 10:20 Интракраниальные стенозы и тактика реперфузии при ишемическом инсульте
Великоцкий Антон Александрович, Москва
- 10:20 – 10:30 Внутригоспитальный инсульт
Азаров Алексей Викторович, Москва
- 10:30 – 10:40 Нестандартный подход в лечении фузиформной аневризмы позвоночной артерии
Каракулов Артем Олегович, Каракулов О.Г., Пермь
- 10:40 – 11:00 Обсуждение
- 11:00 – 11:10 ПЕРЕРЫВ**

11:10 – 12:40

ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АНЕВРИЗМ И АРТЕРИОВЕНОЗНЫХ МАЛЬФОРМАЦИЙ



- Францевич Алексей Михайлович
- Орехов Павел Юрьевич
- Кочмашев Игорь Владимирович
- Шарафутдинов Марат Равильевич

- 11:10 – 11:20 Возможности рентгенэндоваскулярной хирургии в лечении травматических артериовенозных свищей и аневризм
Францевич Алексей Михайлович, Москва

– онлайн участник





- 11:20 – 11:30 Применение КАП при эмболизации эндоликров и травмах
Шарафутдинов Марат Равильевич, Казань
- 11:30 – 11:40 Опыт работы сосудистого хирурга в условиях СВО
Орехов Павел Юрьевич, Паршин П.Ю., Дерябин С.В., Москва
- 11:40 – 11:50 Случаи лечения аневризм подключичных артерий
Титович Алексей Станиславович, Балдин В.Л., Старчикова Д.Е., Титович А.С., Москва
- 11:50 – 12:00 Опыт эндоваскулярного лечения аневризм периферических артерий больших размеров: клинические случаи
Желтов Никита Юрьевич, Москва
- 12:00 – 12:10 Случаи эндоваскулярного лечения АВМ
Старчикова Дарья Евгеньевна, Балдин В.Л., Дерябин С.В., Титович А.С., Москва
- 12:10 – 12:20 Неадгезивные композиции в эмболизации периферических артерио-венозных мальформаций
Кочмашев Игорь Владимирович, Екатеринбург
- 12:20 – 12:30 Диагностика и лечение сосудистой мальформации у детей
Петрушин Антон Владимирович, Москва
- 12:30 – 12:40 Обсуждение

12:50 – 14:20
**ГИБРИДНАЯ ХИРУРГИЯ (MICHS)
В ГОСТЯХ У ANGIOPICTURE**


- Имаев Тимур Эмвярович
- Лепилин Петр Михайлович
- Комлев Алексей Евгеньевич
- Колегаев Александр Сергеевич
- Саличкин Дмитрий Владимирович
- Кучин Иван Владимирович

- 12:50 – 13:05 Транскатетерная коррекция трикуспидальной регургитации: введение в проблему
- 13:05 – 13:20 Опыт транскатетерной пластики митрального клапана в НМИЦК им. акад. Е.И. Чазова
- 13:20 – 13:35 Различные техники эндопротезирования дуги аорты
- 13:35 – 13:50 Новые возможности fEvar
- 13:50 – 14:05 Долгосрочные перспективы TAVI
- 14:05 – 14:20 Обсуждение

14:20 – 14:50 ПЕРЕРЫВ



14:50 – 16:20

**«САИК В ГОСТЯХ У ANGIOPICTURE»
ТРАНСКАТЕТЕРНОЕ РЕПРОТЕЗИРОВАНИЕ
АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНЫХ КЛАПАНОВ СЕРДЦА**



- Тарасов Роман Сергеевич
- Ганюков Владимир Иванович
- Богачев-Прокофьев Александр Владимирович
- Шлойдо Евгений Антонович

- 14:50 – 15:20 Современное состояние вопроса о транскатетерном репротезировании атриовентрикулярных клапанов сердца.
Шлойдо Евгений Антонович, Санкт-Петербург
- 15:20 – 15:35 Методология и результаты транскатетерного репротезирования трикуспидального клапана.
Тарасов Роман Сергеевич, Ганюков Владимир Иванович, Кемерово
- 15:35 – 15:50 Методология и результаты транскатетерного репротезирования митрального клапана.
Ганюков Иван Владимирович, Тарасов Роман Сергеевич, Ганюков Владимир Иванович, Кемерово
- 15:50 – 16:05 Взгляд кардиохирурга на транскатетерное репротезирование митрального и трикуспидального клапанов с использованием миниинвазивных хирургических доступов.
Богачев-Прокофьев Александр Владимирович, Новосибирск
- 16:05 – 16:20 Дискуссия
- 16:20 – 16:30 ПЕРЕРЫВ**

16:30 – 18:00

ЛЕЧЕНИЕ ХТЭЛГ



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

- 16:30 – 16:45 Спасительная баллонная ангиопластика лёгочных артерий при терминальной ХТЭЛГ
Данилов Николай Михайлович, Москва
- 16:45 – 17:00 Баллонная ангиопластика ветвей легочной артерии у пациентов с ХТЭЛГ. Опыт внедрения в клиническую практику
Сафарян Вахтанг Иванович, Ховалкин Руслан Геннадьевич, Москва
- 17:00 – 17:15 Эндovasкулярное лечение ХТЭЛГ. Опыт центра им. А.Н. Бакулева
Петросян Карен Валерьевич, Москва
- 17:15 – 17:30 Осложнения при БАП у пациентов с ХТЭЛГ
Гранкин Денис Сергеевич, Новосибирск
- 17:30 – 17:45 Что нового в лечении ХТЭЛГ?
Марукян Нарек Вачаганович, Санкт-Петербург
- 17:45 – 18:00 Обсуждение

– онлайн участник



09:00 – 11:00

ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВРОЖДЕННОЙ И СТРУКТУРНОЙ ПАТОЛОГИИ



- Пурсанов Манолис Георгиевич
- Корж Дмитрий Андреевич
- Тарасов Роман Сергеевич
- Горбатых Артем Викторович

- 09:00 – 09:15 Стентирование коарктации аорты у детей старшего возраста
Корж Дмитрий Андреевич, Плотников М.В., Колесников В.Н., Астрахань
- 09:15 – 09:30 Гибридное лечение новорожденных и грудных детей с коарктацией аорты: серия клинических наблюдений
Тарасов Роман Сергеевич, Кемерово
- 09:30 – 09:45 Использование виртуальных и физических 3D моделей при планировании транскатетерных вмешательств при критических врожденных пороках сердца
Войтов Алексей Викторович, Новосибирск
- 09:45 – 10:00 Атрезия легочной артерии с интактной межжелудочковой перегородкой: тактика паллиативной хирургии и непосредственные результаты лечения
Рзаева Ксения Асифовна, Санкт-Петербург
- 10:00 – 10:15 Применение окклюдизирующих устройств в «нестандартных случаях»
Корж Дмитрий Андреевич, Плотников М.В., Колесников В.Н., Астрахань
- 10:15 – 10:30 Транскатетерное замещение легочного клапана при бифуркационных сужениях легочных артерий
Пурсанов Манолис Георгиевич, Москва
- 10:30 – 10:45 Средне отдаленные результаты транскатетерной имплантации самораскрывающегося клапан Pulsta
Горбатых Артем Викторович, Санкт-Петербург
- 10:45 – 11:00 Первый опыт в РБ закрытия фистулы между экстракардиальным кондуитом, сформированным во время предшествующей операции Фонтена и общим предсердием
Богданова Илина Рамиловна, Уфа

11:00 – 11:10 ПЕРЕРЫВ

11:10 – 12:40

ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ВЕНОЗНОЙ ПАТОЛОГИИ



- Сонькин Игорь Николаевич
- Панков Алексей Сергеевич
- Сорока Виктория Леонидовна
- Хачатурян Арам Михайлович

- 11:10 – 11:20 УЗИ вен нижних конечностей – всегда ли смотрим выше паховой складки?
Берлизова Ольга Юрьевна, Ростов-на-Дону

– онлайн участник



- 11:20 – 11:30 Роль КТ-флебографии при планировании эндоваскулярных вмешательств на глубоких венах
Сорока Виктория Леонидовна, Санкт-Петербург
- 11:30 – 11:40 Результаты и подходы к лечению тазовой боли
Старчикова Дарья Евгеньевна, Балдин Виктор Львович, Такоев М.А., Дерябин С.В., Москва
- 11:40 – 11:50 Нестандартная анатомия при синдроме Мэя-Тернера – как лучше стентировать?
Панков Алексей Сергеевич
- 11:50 – 12:00 Наш опыт стентирования илиокавального сегмента у посттромботических пациентов
Хачатрян Арам Михайлович, Ереван, Армения
- 12:00 – 12:10 Рентгеноэндоваскулярная окклюзия патологической венозной утечки в лечении эректильной дисфункции – как все начиналось в РФ
Ситкин Иван Иванович, Курбатов Д.Г., Москва
- 12:10 – 12:20 Гибридные и симультанные операции при веногенной эректильной дисфункции
Винцовский Станислав Геннадьевич, Санкт-Петербург
- 12:20 – 12:30 Стентирование яремных вен, показания, осложнения, результаты
Тютнев Д.А., Васильев А.Э.
- 12:30 – 12:40 Обсуждение
- 12:40 – 12:50 ПЕРЕРЫВ**

12:50 – 14:20

ЛЕЧЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНЫХ ТРОМБОЗОВ И КОМПЛЕКСНЫХ ПОРАЖЕНИЙ

- Завацкий Вячеслав Владимирович
- Папоян Симон Ашотович
- Сергеев Сергей Геннадьевич
- Базунов Алексей Константинович



- 12:50 – 13:00 Острая ишемия конечности смена эры Фогарти на эру гибридных/эндоваскулярных технологий
Завацкий Вячеслав Владимирович, Санкт-Петербург
- 13:00 – 13:10 Эндоваскулярное лечение острой ишемии верхних конечностей после безуспешной открытой тромбэктомии. Закон парных случаев
Алисултанов А.Ш., Санкт-Петербург
- 13:10 – 13:20 Успешное применение аспирационной тромбэктомии при лечении мезентериального тромбоза у пациентов старше 80 лет
Сергеев Сергей Геннадьевич, Ялта
- 13:20 – 13:30 Есть ли неоперабельный больной для гибридной хирургии?
Асатурян Карен Сергеевич, Папоян Симон Ашотович, Москва
- 13:30 – 13:40 Место реолитической тромбэктомии в лечении КИНК
Груздев Никита Николаевич, Санкт-Петербург



- 13:40 – 13:50 Необходимый арсенал техник, подходов и инструментария для выполнения комплексных периферических вмешательств
 При поддержке компании Terumo
 Соболев Глеб, Архангельск
- 13:50 – 14:00 Электрический Ершик для подвздошной артерии
 Папоян Симон Ашотович, Москва
- 14:00 – 14:10 Реканализация тромбозов верхней брыжеечной артерии
 Козлов Владислав Иванович, Махачкала
- 14:10 – 14:20 «Спонтанная изолированная диссекция верхней брыжеечной артерии. Что это и с чем это едят?»
 Базунов Алексей Константинович, Санкт-Петербург
- 14:20 – 14:50 ПЕРЕРЫВ**

14:50 – 16:20

НЕ ВСЯКОМУ КОНТРАСТ ОДИНАКОВО ПОЛЕЗЕН

- Платонов Сергей Александрович
- Ситкин Иван Иванович
- Куликовских Ярослав Владимирович
- Шарафутдинов Марат Равильевич



- 14:50 – 15:02 Снижение «контрастной нагрузки» при реваскуляризации нижних конечностей
 Платонов Сергей Александрович, Санкт-Петербург
- 15:02 – 15:14 Зеро-контраст интервенции на почечных артериях под контролем ВСУЗИ
 Куликовских Ярослав Владимирович, Ростов-на-Дону
- 15:14 – 15:26 Оптимизация контрастной нагрузки у пациентов с СД 1 и 2 типа при выполнении реваскуляризации магистральных артерий нижних конечностей с использованием CO₂ – ангиографии
 Ситкин Иван Иванович, Москва
- 15:26 – 15:38 Контраст- индуцированная нефропатия у больных с ХИУПК, на фоне диабета и нефропатии.
 Кудрявцев Олег Игоревич, Завацкий Вячеслав Владимирович, Яковлев Н.Н., Плетнев А.В., Сусанин Н.В., Улько А. С., Черных К. П., Магафуров В. Л., Лысенко К. С., Санкт-Петербург
- 15:38 – 15:53 Снижение риска серьезных неблагоприятных событий при проведении рентгеноваскулярных вмешательств при интервенционном лечении новообразований.
 При поддержке компании GE Healthcare Pharma
 Шарафутдинов Булат Марсович, Казань
- 15:53 – 16:08 Мультимодальный 3D-roadmap и технология сверхвысокого разрешения, как метод выбора для значительного снижения «контрастной нагрузки», на примере клинических случаев эндоваскулярного протезирования аорты и реваскуляризации нижних конечностей у пациентов с хронической болезнью почек
 При информационной поддержке компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS (ООО «АрПи Канон Медикал Системз»)
 Абилханов Ержан Ерганатович, г. Алматы, Казахстан

– онлайн участник



16:08 – 16:20 Не одним CO2 живы: варианты снижения рисков КИ-ОПП у пациентов с ХИУПК
Лазакевич Дмитрий Николаевич, А.А. Хильчук, В.В Гурьев, С.В. Власенко, Санкт-Петербург

16:20 – 16:30 **ПЕРЕРЫВ**

16:30 – 18:00 **ОСЛОЖНЕНИЯ. РАБОТА НАД ОШИБКАМИ**

- Пилтакян Вартан Хачатурович
- Оганесян Оганес Арамович
- Борисов Алексей Геннадьевич
- Сергеев Сергей Геннадьевич



- 16:30 – 16:38 Осложнения коронарных пластик - неожиданные провалы
Козлов Владислав Иванович Махачкала
- 16:38 – 16:46 Ранние осложнения после стентирования КА при ОКС - пути решения в условиях отсутствия методов ВСУЗИ и ФРК
Гафуров Фуркат Сабирович, Егорьевск, МОсковская область
- 16:46 – 17:00 За двумя зайцами погонишься, будешь рыбу ловить
Григорян Микаэль Арсенович, Лос-Анжелес (США) 📺 (запись)
- 17:00 – 17:08 «Лучше с ВСУЗИ до моста, чем пинг-понгом за»
Пилтакян Вартан Хачатурович, Санкт-Петербург
- 17:08 – 17:16 «Пятеро против одной или почему путь напрямую не всегда короче»
Борисов Алексей Геннадьевич, Санкт-Петербург
- 17:16 – 17:24 Как открыть ящик Пандоры?
Сорокин Александр Вячеславович, Ялта
- 17:24 – 17:32 Необычный инсульт после коронарографии
Оганесян Оганес Арамович, Краснодар
- 17:32 – 17:40 Никогда не говори никогда
Сомов Павел Андреевич, Москва
- 17:40 – 17:48 Как мы спасали пациента от самих себя?
Прядко Дмитрий Викторович, Ростов-на-Дону
- 17:48 – 17:56 Несколько осложнений эндоваскулярного лечения ВПС и пути их разрешения
Мысякин Александр Андреевич, Гараев Р.И., А.Ф. Хамидуллин, М.Ф. Бикмуллин, Р.И. Гараев, Казань
- 17:56 – 18:00 Ответы на вопросы



09:00 – 11:00

РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ХИРУРГИ МНОГОПРОФИЛЬНЫХ СТАЦИОНАРАХ В БОРЬБЕ С ОПУХОЛЯМИ: МИФЫ И РЕАЛЬНОСТЬ



- Поликарпов Алексей Александрович
- Серегин Андрей Анатольевич
- Агарков Максим Васильевич
- Ягупов Роберт Павлович

09:00 – 09:15 Эндоваскулярный гемостаз у пациентов с опухолевыми кровотечениями в стационаре с высоким потоком больных

Цуркан Владимир Андреевич, Москва 

09:15 – 09:25 Рентгенэндovasкулярные технологии в онкоурологии

Винцовский Станислав Геннадьевич, Санкт-Петербург

09:25 – 09:35 «Желтухи»

Агарков Максим Васильевич, Гусев, Калининградская область

09:35 – 09:45 Роль рентгеноэндovasкулярного хирурга в оказании помощи онкологическим пациентам в стационаре СМП

Попов Виталий Викторович, Власенко С.В., Гладышев Д.В. ГБ № 40, Санкт Петербург

09:45 – 09:55 Эмболизационные методики в лечении инвазирующих злокачественных новообразований малого таза

Ягупов Роберт Павлович, Волгоград

09:55 – 10:05 Внутривосветные интервенционные вмешательства в онкологии. Опыт ПОМЦ

Серегин Андрей Анатольевич, Нижний Новгород

10:05 – 10:15 Роль эндоскопии в диагностики и лечении злокачественных заболеваний ЖКТ

Трусов Иван Александрович, Гладышев Д.В., Санкт-Петербург

10:15 – 10:25 Селективная предоперационная эмболизация у пациентов с гипervasкулярными опухолями позвоночника

Лившиц Михаил Владимирович, Москва

10:25 – 11:00 Обсуждение докладов

11:00 – 11:10 **ПЕРЕРЫВ**

11:10 – 12:40

РЕНТГЕНБЕЗОПАСНОСТЬ. БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ПАЦИЕНТА В КЛИНИКЕ



- Водоватов Александр Валерьевич
- Зюзин Дмитрий Евгеньевич
- Капырина Юлия Николаевна
- Фролов Алексей Александрович

11:10 – 11:25 О знаниях рентгенохирургов в области радиационной защиты

Капырина Юлия Николаевна, Санкт-Петербург

 – онлайн участник



- 11:25 – 11:40 **Защита персонала**
Сарычева Светлана Сергеевна, Санкт-Петербург 
- 11:40 – 11:55 **Факторы, влияющие на дозу пациента**
Водоватов Александр Валерьевич, Санкт-Петербург
- 11:55 – 12:10 **«Защита прежде всего!» Рентгенбезопасность в РЭХ. Методы защиты при применении программных решений ангиографа**
Зюзин Дмитрий Евгеньевич, Санкт-Петербург
- 12:10 – 12:25 **Радиационная безопасность при выполнении чрескожных коронарных вмешательств**
Фролов Алексей Александрович, Нижний Новгород
- 12:25 – 12:40 **JCI: безопасность для пациента в клинике. Чем может быть полезен мировой опыт предотвращения медицинских ошибок?**
Сухоруков Олег Евгеньевич, Москва
- 12:40 – 12:50 ПЕРЕРЫВ**

12:50 – 14:20

РЕНТГЕНХИРУРГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ

- Серегин Андрей Анатольевич
- Поликарпов Алексей Александрович
- Ягупов Роберт Павлович



- 12:50 – 13:00 **Эмболизация при злокачественном поражении молочной железы**
Серегин Андрей Анатольевич ПОМЦ
- 13:00 – 13:15 **Эндоваскулярный метод курации пациентов с гигантскими гиперваскулярными новообразованиями печени**
При поддержке компании Boston Scientific
Ягупов Роберт Павлович, Волгоград
- 13:15 – 13:25 **Эндоваскулярные методики стимуляции викарной гипертрофии печени**
Загайнов Егор Михайлович, Серёгин А. А., Нижний Новгород
- 13:25 – 13:35 **Методы визуализации при биопсии в рентгеноперационной. Возможности современных ангиограф систем.**
Ситдикова Диана Ильдаровна, Казань
- 13:35 – 13:45 **Рентгенэндоваскулярные вмешательства при купировании кровотечений из органов малого таза**
Шарафутдинов Булат Марсович, Казань
- 13:45 – 13:55 **Исследование эффективности предоперационной эмболизации метастатических очагов в костях позвоночника: двух-рукавное проспективное исследование**
Дугарова Римма Сангаровна, Москва
- 13:55 – 14:05 **Внутриартериальная химиоинфузия в лечении местно-распространенного рака головы и шеи**
Кривобокова Ангелина Владимировна, Москва

 – онлайн участник





14:05 – 14:15 Возможности трансартериальной химиоэмболизации в комбинированном лечении метастатического колоректального рака. От сомнений к результату

Хороненко Никита Андреевич, Москва

14:15 – 14:20 Ответы на вопросы

14:20 – 14:50 ПЕРЕРЫВ

14:50 – 16:20 RAART: КАК МНОГО В ЭТОМ СЛОВЕ!

- Балдин Виктор Львович
- Курьянов Павел Сергеевич
- Кудрявцев Олег Игоревич



14:50 – 15:00 Решение для сложных ситуаций: RAART разобщенных подколенных трифуркаций

Зайченко Евгений Петрович

15:00 – 15:10 Результаты использования дебалкинг устройств в бедренной-подколенном сегменте

Титович Алексей Станиславович, Балдин В.Л., Куринова Н.Н., Москва

15:10 – 15:20 Результаты баллонной ангиопластики с использованием лекарственных технологий в рутинной практике

Куринова Наталья Николаевна, Москва

15:20 – 15:30 Ротационная атерэктомия при окклюзии бедренно-подколенного сегмента

Амирханян Давид Самсонович, Папоян Симон Ашотович, Москва

15:30 – 15:40 RAART берцовых артерий: первые 11 случаев и контрольные результаты более года

Кудрявцев Олег Игоревич, Завацкий Вячеслав Владимирович, Яковлев Н.Н., Плетнев А.В., Сусанин Н.В., Улько А. С., Черных К. П., Магафуров В. Л., Лысенко К. С., Санкт-Петербург

15:40 – 15:50 Имплантация биорезорбируемых сосудистых каркасов, покрытых сиролimusом в артерии голени при лечении хронической ишемии нижней конечности под контролем внутрисосудистых методов визуализации. Клинический случай

Карданахишвили Зураб Бесикиевиц, Москва

15:50 – 16:00 Расширение возможностей реваскуляризации конечностей с помощью новых и старых методов

Асланова Ровшана Ровшановна, Ховалкин Р.Г., Москва

16:00 – 16:20 Обсуждение

16:20 – 16:30 ПЕРЕРЫВ



16:30 – 18:00

РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ СТОПЫ У СОСУДИСТЫХ БОЛЬНЫХ



- Завацкий Вячеслав Владимирович
- Оснач Станислав Александрович
- Калитко Игорь Михайлович
- Орлов Антон Георгиевич

- 16:30 – 16:40 Роль ортопеда в лечении стопы Шарко, осложненной инфекцией и ишемией. Ампутировать или будем бороться?
Оснач Станислав Александрович, Процко В.Г., Оболенский В.Н., Комелягина Е.Ю., Сабанчиева Н.И., Бреговский В.Б., Тамоев С.К.
- 16:40 – 16:50 Варианты ампутации на уровне стопы взгляд сосудистого хирурга
Завацкий Вячеслав Владимирович, Санкт-Петербург
- 16:50 – 17:00 Малоинвазивные способы коррекции деформации дистального сегмента нижней конечности при диабетической остеоартропатии
Бардюгов Петр Сергеевич, Москва
- 17:00 – 17:10 Пропеллерные лоскуты в лечении постишемических дефектов нижних конечностей
Калитко Игорь Михайлович, Клин, МО
- 17:10 – 17:20 Методы ортопедической коррекции деформаций переднего отдела стопы при СДС
Оснач Станислав Александрович, Процко В.Г., Оболенский В.Н., Комелягина Е.Ю., Сабанчиева Н.И., Бреговский В.Б., Тамоев С.К., Москва
- 17:20 – 17:30 Когда ампутации не избежать: алгоритмы выбора уровня и метода закрытия раны
Оболенский Владимир Николаевич, Чапарьян Б.А., Молочников АЮ, Былов К.В., Чувараян Г.А., Горбенко М.Ю., Москва
- 17:30 – 17:40 Этапность и методы закрытия трофических дефектов переднего и среднего отделов стопы у пациентов с ХИУПК
Наумов Николай Александрович, Маматкулов Музафар Муродович, Москва
- 17:40 – 17:50 Мультидисциплинарный подход в лечении осложненных форм диабетической стопы и критической ишемии нижних конечностей
Федюшкин Владимир Владимирович, Краснодар
- 17:50 – 18:00 Обсуждение





09:00 – 11:00

**ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ
ФЕНЕСТРИРОВАННОЙ АНЕВРИЗМЫ (FEVAR)
С ПОМОЩЬЮ 3D МОДЕЛИРОВАНИЯ
ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ GE**



GE HealthCare

- Шарафутдинов Марат Равильевич, Набережные Челны
- Ситдинова Диана Ильдаровна, Казань

11:00 – 11:10 **ПЕРЕРЫВ**

11:10 – 12:40

**ПРАКТИЧЕСКИЙ МАСТЕР-КЛАСС ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ
СЕСТЕР «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ГЕМОСТАЗА
ПРИ АРТЕРИАЛЬНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ:
ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ НА МАНЕКЕНЕ
С ИМИТАЦИЕЙ КРОВОТОКА».**



- Огнерубов Дмитрий Викторович

Обучение на манекене с имитацией артериального кровотока, позволяющее отработать навыки наложения компрессионных устройств, контроля гемостаза и предотвращения осложнений, изучить алгоритмы оказания неотложной помощи при постпункционных кровотечениях, а также получить практический опыт работы с современными гемостатическими технологиями.

12:40 – 12:50 **ПЕРЕРЫВ**

12:50 – 14:20

**МАСТЕР- КЛАСС
«НАШ ВЗГЛЯД НА ЭМБОЛИЗАЦИЮ В ЭНДОФЛЕБОЛОГИИ»**

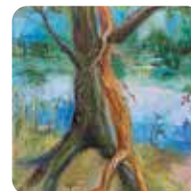
- Сонькин Игорь Николаевич

Как избежать рецидива?

Как вылечить неизлечимое?

Как избежать осложнений? И всегда ли нужно с ними бороться?

Работа на макете



14:20 – 14:50 **ПЕРЕРЫВ**



14:50 – 16:20

МАСТЕР-КЛАСС РАЗГРУЗКА СТОПЫ ПРИ СДС С СПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ FRESCO



• Орлов Антон Георгиевич, Санкт-Петербург

- Разгрузка стопы и почему это необходимо;
- Краткий обзор особенностей диабетической стопы, в том числе и деформации;
- Обзор материала Fresco доступного для заказа в России;
- Правила наложения войлочного материала;
- Возможные ошибки;
- Практическая демонстрация наложения войлочной разгрузки;
- Разбор типичных мест локализации ран и язв на стопе и применение разгрузки в данных ситуациях

16:20 – 16:30 ПЕРЕРЫВ

16:30 – 18:00

ИСКУССТВО МОДЕРАЦИИ - КАК ВЕСТИ СЕКЦИИ ЭФФЕКТИВНО?



• Дугарова Римма Сангаевна, Москва

Цель мастер-класса: Дать модераторам практические инструменты по ведению секций: работа с таймингом, управлением дискуссией, вовлечением спикеров и аудитории



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

Мастер-классы при поддержке компании ООО «Эбботт Лэбораториз»

Работа на симуляторах (WORKSHOP) 30 мая 2025, пятница

10:00 – 11:30

- Стол 1 Демонстрация возможностей ОКТ на клинических примерах. Основы интерпретации изображений и этапов процедуры
- Стол 2 Демонстрация возможностей по измерению физиологических индексов и этапов подготовки системы Quantien
- Стол 3 Эффективное закрытие сосудистого доступа при эндоваскулярных вмешательствах методом педикливания (Prostyle)
- Стол 4 Симуляция имплантации миметического стента Supera
- Стол 5 Симулятор TAVI: Имплантация Navitor у пациентов со сложной анатомией

12:30 – 14:30

- Стол 1 Демонстрация возможностей ОКТ на клинических примерах. Основы интерпретации изображений и этапов процедуры
- Стол 2 Демонстрация возможностей по измерению физиологических индексов и этапов подготовки системы Quantien
- Стол 3 Эффективное закрытие сосудистого доступа при эндоваскулярных вмешательствах методом педикливания (Prostyle)
- Стол 4 Симуляция имплантации миметического стента Supera
- Стол 5 Симулятор TAVI: Имплантация Navitor у пациентов со сложной анатомией

15:30 – 17:30

- Стол 1 Демонстрация возможностей ОКТ на клинических примерах. Основы интерпретации изображений и этапов процедуры
- Стол 2 Демонстрация возможностей по измерению физиологических индексов и этапов подготовки системы Quantien
- Стол 3 Эффективное закрытие сосудистого доступа при эндоваскулярных вмешательствах методом педикливания (Prostyle)
- Стол 4 Симуляция имплантации миметического стента Supera
- Стол 5 Симулятор TAVI: Имплантация Navitor у пациентов со сложной анатомией

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

Мастер-классы при поддержке компании ООО «Эбботт Лэбораториз»

Работа на симуляторах (WORKSHOP) 31 мая 2025, суббота

10:00 – 11:30

- Стол 1 Демонстрация возможностей ОКТ на клинических примерах. Основы интерпретации изображений и этапов процедуры
- Стол 2 Демонстрация возможностей по измерению физиологических индексов и этапов подготовки системы Quantien
- Стол 3 Эффективное закрытие сосудистого доступа при эндоваскулярных вмешательствах методом педуширования (Prostyle)
- Стол 4 Симуляция имплантации миметического стента Supera
- Стол 5 Симулятор TAVI: Имплантация Navitor у пациентов со сложной анатомией

12:30 – 14:30

- Стол 1 Демонстрация возможностей ОКТ на клинических примерах. Основы интерпретации изображений и этапов процедуры
- Стол 2 Демонстрация возможностей по измерению физиологических индексов и этапов подготовки системы Quantien
- Стол 3 Эффективное закрытие сосудистого доступа при эндоваскулярных вмешательствах методом педуширования (Prostyle)
- Стол 4 Симуляция имплантации миметического стента Supera
- Стол 5 Симулятор TAVI: Имплантация Navitor у пациентов со сложной анатомией

15:30 – 17:30

- Стол 1 Демонстрация возможностей ОКТ на клинических примерах. Основы интерпретации изображений и этапов процедуры
- Стол 2 Демонстрация возможностей по измерению физиологических индексов и этапов подготовки системы Quantien
- Стол 3 Эффективное закрытие сосудистого доступа при эндоваскулярных вмешательствах методом педуширования (Prostyle)
- Стол 4 Симуляция имплантации миметического стента Supera
- Стол 5 Симулятор TAVI: Имплантация Navitor у пациентов со сложной анатомией


Ji Hoon Shin

Asan Medical Center, University of Ulsan, President Korean society of interventional radiology Professor
 Seoul, Korea 🇰🇷


Yufei Wang

Associate Chief Physician, MD, Department of Nephrology @Blood Purification Center
 Zhengzhou City, China


Абилханов Ержан Ерганатович

Врач – рентгенэндоваскулярный хирург АО «Национальный научный центр хирургии им. А.Н. Сызганова»
 Алматы, Казахстан


Авазбек Уулу Адилет

Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению отделения РХМДиЛ Курской БСМП
 Курск


Аветисян Эрик Арменович

Врач-кардиолог Палаты реанимации и интенсивной терапии 1-го клинического отделения ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России
 Москва


Агарков Максим Васильевич

Зав. рентгенхирургического отделения, РСЦ г. Гусев Гл. внештатный специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Калининградской области
 Гусев, Калининградская область


Азаров Алексей Викторович

Заведующий отделом эндоваскулярного лечения сердечно-сосудистых заболеваний и нарушений ритма ГБУЗ МО «МОНИКИ им М.Ф Владимирского», д.м.н., профессор кафедры интервенционной Главным внештатный специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению МЗ МО кардиоангиологии ИПО ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова.
 Москва


Алентьев Сергей Александрович

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



Алисултанов Алисултан Шамсулаевич

Врач отделения РХМДЛ ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе
Санкт-Петербург



Амирханян Давид Самсонович

Сердечно-сосудистый хирург, эндоваскулярный хирург ГБУЗ «ГКБ им. Ф.И. Иноземцева ДЗМ»;
ассистент кафедры госпитальной хирургии РНИМУ имени Н.И. Пирогова
Москва



Андержанова Анастасия Александровна,

Заведующая отделом клинической фармакологии ГКБ N1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ
Москва



Антропов Алексей Владимирович

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



Ануфриев Максим Владиславович

Врач – сердечно-сосудистый хирург СПб ГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия»
Санкт-Петербург



Аралбаев Шафкат Ильдарович

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ГБУЗ Республиканский кардиологический
центр
Уфа



Ардеев Владимир Николаевич

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению
Санкт-Петербург



Арнт Анастасия Андреевна

Сотрудник лаборатории тканевой инженерии и внутрисосудистой визуализации,
специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению НИИ ССЗ г. Кемерово
Кемерово



**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

**Асатурян Карен Сергеевич**

Врач сердечно-сосудистый хирург, эндоваскулярный хирург отделения сосудистой хирургии ГБУЗ ГКБ им. Ф.И. Иноземцева

Москва

**Асланова Ровшана Ровшановна**

Заведующий ОРХМДил ГБУЗ «ГКБ № 29 им. Н.Э. Баумана ДЗМ

Москва

**Ахмадов Магомед Абубакарович**

Заведующий Отделением РХМДил №1 ЯММЦ ФМБА России

Ялта

**Базунов Алексей Константинович**

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

Санкт-Петербург

**Балахнин Павел Васильевич**

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

Санкт-Петербург

**Балдин Виктор Львович**

Заведующий отделением сосудистой хирургии, врач - сердечно-сосудистый хирург - рентгенэндоваскулярный хирург ФНКЦ ФМБА России, к.м.н.

Москва



Бардюгов Петр Сергеевич

Травматолог-ортопед. Отделения диабетической стопы ФГБУ «НМИЦ эндокринологии», к.м.н.
Москва



Барышников Алексей Алексеевич

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



Белозеров Григорий Николаевич

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



Берлизова Ольга Юрьевна

Отделение ультразвуковой диагностики. Врач ультразвуковой диагностики. ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону высшей квалификационной категории, к.м.н.
Ростов-на-Дону



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



Бирюков Алексей Владимирович

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения №1 Клиники ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, доцент кафедры факультетской хирургии, к.м.н.
Санкт-Петербург



Богачев-Прокофьев Александр Владимирович

Директор института патологии кровообращения ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» МЗ РФ, врач-сердечно-сосудистый хирург, д.м.н.
Новосибирск



Богданова Илина Рамиловна

Врач функциональной диагностики отделения РХМДиЛ1 ГБУЗ РКЦ
Уфа


Бодня Сергей Вадимович

Заведующий отделением РХМДиЛ ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»
 Джанкой


Боломатов Николай Владимирович

Профессор, заведующий отделением РХМДиЛ Курской БСМП. Профессор каф. 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 отд. РХМДиЛ СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки
 Санкт-Петербург


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 Константин Николаевич

Врач – сердечно-сосудистый хирург отделения сердечно-сосудистой хирургии №5 ГБУЗ ГКБ №15 им. О.М. Филатова ДЗМ, старший лаборант кафедры госпитальной хирургии №1 лечебного факультета ГБОУ ВПО РНИМУ им Н.И. Пирогова МЗ РФ, 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



Вишневская Юлия Александровна

Старшая операционная сестра оРХМДиЛ ГБУЗ Московской области «Дмитровская больница»
Дмитров, Московская область



Водоватов Александр Валерьевич

Заведующий лабораторией радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН НИИИРГ 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



Возницын Лев Владимирович

Ассистент кафедры детской ЧЛХ МГМСУ им. А.И. Евдокимова, детский хирург, Вице-президент АНО «РОИСА» по научному развитию
Москва



Войтов Алексей Викторович

Врач – сердечно-сосудистый хирург НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина, к.м.н.
Новосибирск



Воробьев Вячеслав Леонидович

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



Воробьевский Дмитрий Александрович

Врач отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения СПб ГБУЗ «Городская больница №40»
Санкт-Петербург



Доктор Вэй Ю
Dr. Wei Yu

Первый госпиталь города Нанкин.
The First Hospital of Nanjing City. Issues of lithotripsy and removal of calcified lesions
Нанкин, Китай



Гадеев Аскар Климентьевич

Врач – сердечно-сосудистый хирург высшей категории отделения сосудистой хирургии ГАУЗ «ГКБ №7» г. Казань, к.м.н.
Казань


Гаджиев Уллобий Алимпашаевич

Врач отделения сосудистой хирургии и рентгенохирургических методов диагностики и лечения РКБ им. А.В. Вишневого

Махачкала


Газарян Георгий Георгиевич

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

Москва


Галустян Аик Владимирович

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГКБ им. С. С. Юдина

Москва


Ганюков Владимир Иванович

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

Кемерово


Ганюков Иван Владимирович

Врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения Отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения отдела хирургии сердца и сосудов, НИИ КПССЗ

Кемерово


Гарбузов Роман Вячеславович

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, детский хирург, почетный член Автономной некоммерческой организации по изучению сосудистых аномалий «РОИСА», д.м.н.

Москва


Гасников Анатолий Владимирович

врач сердечно-сосудистый хирург высшей категории, флеболог, врач ультразвуковой диагностики Специализированной Клиники Инновационной Флебологии «СКИФ», к.м.н.

Евпатория


Гафуров Фуркат Сабирович

Заведующий ОРХМДЛ сосудистого центра Егорьевской ЦРБ

Егорьевск, МО



Гегенава Борис Борисович

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения
ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ», к.м.н.
Жуковское, Московская область



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



Горохов Сергей Валентинович

Врач - ортопед консультативно-диагностического центра ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологи»
Минздрава России
Москва



Гранкин Денис Сергеевич

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



Григорян Микаэль Арсенович

Mikayel Grigoryan, MD

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



Груздев Никита Николаевич

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



Губаренко Евгений Юрьевич

Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению Алтайского краевого кардиологического
диспансера
Барнаул



Гундорина Виктория Александровна

Подолог-преподаватель, владелица центра подологии и ортопедии тела «ПодоХоум»
Санкт-Петербург


Гурин Александр Васильевич

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГКБ им. С. С. Юдина
 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


Данилович Арина Игоревна

Врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения Отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения отдела хирургии сердца и сосудов, НИИ КПССЗ, к.м.н.
 Кемерово


Демидов Дмитрий Геннадьевич

Доцент кафедры правоведения Северо-Западного института управления ФГБОУВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», кандидат юридических наук, доцент
 Санкт-Петербург


Демин Виктор Владимирович

Д.м.н., профессор кафедры клинической медицины Оренбургского государственного медицинского университета, заслуженный врач РФ
 Оренбург


Дерябин Сергей Владимирович

Врач - сердечно-сосудистый хирург - рентгенэндоваскулярный хирург отделения сосудистой хирургии. ФНКЦ ФМБА России
 Москва


Дугарова Римма Сангаевна

Заведующая отделением инновационных методов рентгенэндоваскулярной хирургии в онкологии МНИОИ им.П.А.Герцена - филиал НМИЦ Радиологии, преподаватель постдипломного образования, к.мн.
 Москва



Дунаева Наталья Сергеевна

Практикующий подолог, директор Центра подологии и эстетики «Праксис» г. Балахна
Балахна, Нижегородской области



Желтов Никита Юрьевич

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГКБ им. С.С. Юдина
Москва



Жердев Николай Николаевич

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



Жолковский Александр

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



Завацкий Вячеслав Владимирович

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



Загайнов Егор Михайлович

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



Зайченко Евгений Петрович

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



Зауралов Олег Евгеньевич,

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ОРХМДиЛ ГБУЗ ЛО «Гатчинская клиническая межрайонная больница»
Гатчина, Ленинградская область


Зюзин Дмитрий Евгеньевич

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


Иваненко Вячеслав Олегович

Врач рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ Приморская краевая клиническая больница № 1 города Владивостока
 Владивосток


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


Иткин Максим

Профессор радиологии в больнице Пенсильванского университета. Директор Центра лимфатической визуализации и вмешательств, доктор медицины, Интервенционная радиология
 Dr. Itkin Professor of Radiology at the University of Pennsylvania, director of the Center for Lymphatic Imaging and Interventions

Филадельфия, Пенсильвания (США) ✈


Каледин Александр Леонидович

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, к.м.н.

Санкт-Петербург


Калитко Игорь Михайлович

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

Клин, Московская область


Кан Павел Бен-Хоевич

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения БУ «Сургутская окружная клиническая больница»

Сургут



Каплина (Демехова) Марина Юрьевна

Врач-хирург, флеболог, лимфолог Первого Санкт-Петербургского Государственного медицинского Университета им. акад. И.П. Павлова
Санкт-Петербург



Капырина Юлия Николаевна

Ассистент кафедры общей гигиены ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
Санкт-Петербург



Каракулов Артем Олегович

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ГАУЗ ПК
Городская клиническая больница №4
Пермь



Карданахишвили Зураб Бесикиевич

Научный сотрудник Лаборатории рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения в амбулаторных условиях, врач 2-го ОРХМДиЛ, сердечно-сосудистый хирург консультативно-диагностического Центра ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. Акад. Е.И. Чазова» МЗ РФ
Москва



Карпов Александр Владиславович

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ОРХМДиЛ в ГБУЗ КБ №6 им. Г.А. Захарьина
Пенза



Карпов Олег Викторович

Заведующий ЦСО ГБУЗ «Ленинградская областная клиническая больница»
Санкт-Петербург



Качьян Аршак Сергеевич

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения №2 ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК
Краснодар



Каштанов Максим Геннадьевич

Рентгенэндоваскулярный хирург Тюменский кардиологический научный центр, филиал Томского НИМЦ
Тюмень


Кецкало Михаил Валерьевич

Врач-анестезиолог-реаниматолог высшей квалификационной категории Руководитель московского городского центра ЭКМО при ГКБ № 52 ДЗМ, к.м.н.

Москва


Киракосян Вардан Рафикович

Врач отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения, и хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции ФГБУ «Клиническая больница №1» (Волынская) Управления делами Президента РФ

Москва


Киселев Виталий Сергеевич

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

Санкт-Петербург


Киселев Максим Анатольевич

Заведующий отделением РХМДЛ ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе

СанктПетербург


Кислухин Темур Владимирович

Заведующий ОРХМДил ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», Главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению МЗ РФ в Приволжском федеральном округе. Заслуженный врач России

Самара


Кметик Элла Григорьевна

Рентгенэндоваскулярный хирург, сердечно-сосудистый хирург. Заведующий отделением РХМДил ГБУЗ ЛОКБ

Санкт-Петербург


Козлов Владислав Иванович

Заведующий отделением эндоваскулярной хирургии ГБУ РД «Республиканская клиническая больница»

Махачкала


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



Комиссаров Михаил Игоревич,

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ Московской области «Детский клинический центр им. Л.М. Рошаля», к.м.н., доцент
Красногорск, МО



Комков Артем Андреевич

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



Комлев Алексей Евгеньевич

Врач-кардиолог отдела сердечно-сосудистой хирургии ИКК им. А.Л. Мясникова ФГБУ
«НМИЦК им. академика Е.И. Чазова» МЗ 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



Корзунов Станислав Сергеевич

Врач специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ОРХМДИЛ ГБУЗ «ГКБ № 29 им. Н.Э.
Баумана ДЗМ»
Москва



Коротких Александр Владимирович

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



Коротких Сергей Александрович

Врач специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ОРХМДИЛ ГКБ №15 им. О.М.
Филатова
Москва



Косовцев Евгений Валерьевич

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБОУ ВО «РостГМУ»,
к.м.н.
Ростов-на-Дону


Кочмашев Игорь Владимирович

Зав. ОРХМДил Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина
 Екатеринбург


Кошкин Дмитрий Анатольевич

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


Крестьянинов Олег Викторович

Заведующий научно-исследовательским отделом эндоваскулярной хирургии НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, д.м.н.
 Новосибирск


Кривобокова Ангелина Владимировна

Младший научный сотрудник, врач-онколог отделения инновационных методов рентгенэндоваскулярной хирургии в онкологии МНИОИ им.П.А.Герцена - филиал НМИЦ Радиологии
 Москва


Кудрявцев Олег Игоревич

Врач – специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению СПб ГБУЗ «Александровская больница», к.м.н.
 Санкт-Петербург


Кузина Ольга Александровна

Врач-хирург СПбГУЗ Городская поликлиника № 60
 Санкт-Петербург


Кузнецова Полина Анатольевна

Младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории интервенционной хирургии НМИЦ им. В.А. Алмазова
 Санкт-Петербург


Кузьмин Николай Валерьевич

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



Куликовских Ярослав Владимирович

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

Ростов-на-Дону



Куринова Наталья Николаевна

Врач - сердечно-сосудистый хирург - рентгенэндоваскулярный хирург ФНКЦ ФМБА России

Москва



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



Кучин Иван Владимирович

Врач сердечно-сосудистый хирург отдела сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ НМИЦ кардиологии им. академика Е.И. Чазова МЗ РФ

Москва



Лазакович Дмитрий Николаевич

Врач рентген-эндоваскулярных методов диагностики и лечения отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения СПб ГБУЗ «Городская больница №40»

Санкт-Петербург



Ларионов Анатолий Александрович

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

Новосибирск



Лепилин Петр Михайлович

Старший научный сотрудник лаборатории гибридных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний отдела сердечно-сосудистой хирургии Института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «РКНПК» МЗ РФ, к.м.н.

Москва



Лившиц Александра Викторовна

Операционная медицинская сестра кабинета РХМДиЛ ГБУЗ «МГ ОБ 62 ДМЗ»

Москва


Лившиц Михаил Владимирович

Заведующий кабинетом рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ «МГ ОБ 62 ДМЗ», врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению

Москва


Липин Александр Николаевич

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

Санкт-Петербург


Литвинюк Никита Владимирович

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

Красноярск


Лучкин Владимир Михайлович

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

Москва


Майсков Виктор Викторович

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

Москва


Макаров Иван Геннадьевич

Врач – лимфолог Юсуповской больницы, Член Ассоциации Лимфологов России, Европейского и Международного обществ лимфологов; Главный редактор научно-популярного журнала LIMPNA

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



Марукян Нарек Вачаганович

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



Масленников Михаил Андреевич

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению (главный специалист) ОРХМДиЛ, доцент кафедры грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций ИУВ ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, к.м.н.

Москва



Меджидов Артур Рамазанович

Руководитель Международного медицинского центра, детский хирург

Махачкала



Меркулов Евгений Владимирович

Руководитель Отдела рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения, главный научный сотрудник, заведующий 1-м отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, д.м.н.

Москва



Мингалиева Айгуль Рустамовна

Врач – специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению

Санкт-Петербург



Моисеенко Андрей Викторович

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению хирургического отделения №2 (абдоминальной онкологии и рентгенохирургических методов диагностики и лечения) ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» им. Акад. А.М. Гранова

Санкт-Петербург



Моносов Дмитрий Львович

заведующий отделением РХМДиЛ ГБУЗ ЛО «Выборгская межрайонная больница», Член правления РНОИК

Выборг, Ленинградская область



Мысякин Александр Андреевич

Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению Отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ»

Казань


Мыцык Сергей Александрович

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГКБ им. В.В. Вересаева ДЗМ

Москва


Надвиков Алексей Игоревич

Врач сердечно-сосудистый хирург высшей категории, соучредитель сети ООО «СКИФ – Специализированная Клиника Инновационной Флебологии» г. Евпатория

Евпатория


Нарбутов Антон Геннадьевич

Заведующий отделением реконструктивно-пластической хирургии РДКБ – филиала ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, к.м.н.

Москва


Наумов Николай Александрович

Специалист по спасению конечностей, гибридный сосудистый хирург, Центр Спасения Конечностей ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» им. Н.А. Семашко

Москва


Нишонов Аслидин Бахтиёрович

Врач—сердечно-сосудистый хирург ФГБНУ НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний МНиВО РФ, к.м.н.

Кемерово


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


Оганесян Оганес Арамович

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения №2 ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК

Краснодар


Огнерубов Дмитрий Викторович

Врач по рентгенэндоваскулярной 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



Орехов Павел Юрьевич

Врач - сердечно-сосудистый хирург - рентгенэндоваскулярный хирург ФНКЦ ФМБА России
Москва



Орлов Антон Георгиевич

врач-хирург отделения сосудистой хирургии СПб ГБУЗ «Городская больница Святого Георгия»
Санкт-Петербург



Осиев Александр Григорьевич

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



Оснач Станислав Александрович

Травматолог-ортопед Центра хирургии стопы и диабетической стопы, 4 травматологическое-ортопедическое отделение ГБУЗ «ГКБ им. С.С.Юдина ДЗМ»
Москва



Павлов Прохор Игоревич

заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения - врач-кардиолог БУ ХМАО – Югры «Окружная клиническая больница», к.м.н.
Ханты-Мансийск



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. Зав. отделением сосудистой хирургии ГБУЗ ГКБ им. Ф.И. Иноземцева. Зав. ОМО по сердечно-сосудистой хирургии ДЗМ, д.м.н.
Москва



Перфильев Артем Михайлович

Врач – нейрохирург ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии» Министерства здравоохранения РФ
Новосибирск




Петросян Карен Валерьевич

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

Москва


Петрушин Антон Владимирович

Заведующий отделом рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, к.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 высшей категории Ставропольской краевой клинической больницы. Главный врач кардиоклиники «ДокМед»

Ставрополь


Платонов Сергей Александрович

Руководитель отдела сердечно-сосудистой и эндоваскулярной хирургии ГБУ СПб НИИ Скорой Помощи им. И.И.Джанелидзе, к.м.н.

Санкт-Петербург


Площенков Евгений

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

Москва


Поликарпов Алексей Александрович

Д.м.н., заслуженный врач России, отделение ангиографии и интервенционной радиологии, профессор кафедры радиологии и хирургических технологий ФГБУ РНЦРХТ им. акад. А.М.Гранова МЗ РФ

Санкт-Петербург


Попов Виталий Викторович

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

Санкт-Петербург



Прядко Дмитрий Викторович

Руководитель Центра кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии клиники РостГМУ, врач - кардиолог
Ростов-на-Дону



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



Рзаева Ксения Асифовна

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



Савелло Александр Викторович

Нейрохирург. Заместитель начальника кафедры, кафедра нейрохирургии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, профессор, доктор медицинских наук
Санкт-Петербург



Савостьянов Кирилл Александрович

Заведующий Рентгendiагностическим отделением ангиографии - врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, доцент кафедры «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечения» Клинического центра ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), к.м.н.
Москва



Садванасова Азина Аргыновна

Рентгенлаборант ОРЭВХЛД КЦ МОБ СКО Петропавловска, Казахстан
Петропавловск, Казахстан



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 им. Л.И. Ворохобова ДЗМ, к.м.н.
Москва

**Сапунов Александр Владимирович**

Алматы, Казахстан

**Сарычева Светлана Сергеевна**

Старший научный сотрудник лаборатории радиационной гигиены медицинских организаций СП НИИ радиационной гигиены им. проф. П.В. Рамзаева ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, к.б.н.

Санкт-Петербург

**Сафарян Вахтанг Иванович**

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Рентгендиагностического отделения ангиографии ГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Москва

**Саховский Степан Анатольевич**

Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова», к.м.н.

Москва

**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

**Сидоров Дмитрий Владимирович**

Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению БСМП г. Курск

Курск



Ситдикова Диана Ильдаровна

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



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



Соболев Глеб Александрович

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



Соловьев Виталий Алексеевич

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



Соловьев Сергей Александрович

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГKB им. В.В. Вересаева ДЗМ
Москва



Сомов Павел Андреевич

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России
Москва



Сомиков Григорий Александрович

Заведующий детским сосудистым хирургическим отделением - врач - детский хирург
Москва



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 Александр Вячеславович

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ФГБУ ЯММЦ ФМБА России
Ялта


Старчикова Дарья Евгеньевна

врач - сердечно-сосудистый хирург - рентгенэндоваскулярный хирург ФНКЦ ФМБА России
Москва


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


Суслов Иван Владимирович

Младший научный сотрудник Лаборатории рентгенэндоваскулярной хирургии ФГБНУ «Томский НМИЦ РАН»
Томск


Сухоруков Олег Евгеньевич

Заведующий отделением РЭДил Европейского Медицинского Центра
Москва


Сулимов Дмитрий Сергеевич

Старший врач-кардиолог, руководитель инвазивной кардиологии Кардиоцентра Лейпцига, университетская клиника по кардиологии
Лейпциг, Германия 🇩🇪


Сыромятников Даниил Дмитриевич

Врач сердечно-сосудистый хирург, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ГБУЗ ГМ «ГКБ им. Ф.И. Иноземцева ДЗМ»
Москва



Сысоев Виталий Михайлович

Заведующий отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ ГМ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ»
Москва



Такоев Марат Александрович

Врач - сердечно-сосудистый хирург - рентгенэндоваскулярный хирург ФНКЦ ФМБА России
Москва



Танкаева Зайнаб Микаиловна

Врач-сердечно-сосудистый хирург, флеболог
Санкт-Петербург



Тарасов Роман Сергеевич

Д.м.н., доцент. Заведующий лабораторией рентгенэндоваскулярной и реконструктивной хирургии сердца и сосудов ФГБНУ НИИ КПССЗ, Кемерово. Председатель Сибирской ассоциации интервенционных кардиоангиологов. Главный внештатный специалист Кузбасса по РЭДЛ и ССХ.
Кемерово



Тё Дмитрий Валерьевич

Заведующий отделением ОРЭВХЛД КГП на ПВХ КЦ МОБ УЗ Акимата СКО, Member of ESC/EAPCI
Петропавловск, Казахстан



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



Титович Алексей Станиславович

врач - сердечно-сосудистый хирург - рентгенэндоваскулярный хирург ФНКЦ ФМБА России
Москва



Трусов Иван Александрович

Заведующий эндоскопическим отделением, Ассистент Кафедра последипломного медицинского образования Медицинского института СПбГУ, врач-эндоскопист
Санкт-Петербург


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


Федюшкин Владимир Владимирович

Гнойно-септический хирург ГБУЗ НИИ Краевая клиническая больница 1 им проф. С. В. Очаповского

Краснодар


Фейсханов Айгиз Камилевич

Руководитель Центра лимфологии НКЦ ПРМ ИФМиБ КФУ, врач – сердечно-сосудистый хирург

Казань


Фещенко Дарья Анатольевна

Врач рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения, зав. оперблоком ФГБУ НМИЦ терапии и профилактической медицины МЗ РФ

Москва


Францевич Алексей Михайлович

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

Москва


Фролов Алексей Александрович

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

Нижний Новгород


Хачатрян Арам Михайлович

руководитель службы сосудистой хирургии в ООО «Нормед», преподаватель факультета сосудистой хирургии в ЕГМУ им. Гераци, к.м.н.

Ереван



Ховалкин Руслан Геннадьевич

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

Москва



Хороненко Никита Андреевич

Хирург онколог, врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению ГБУЗ МО МОНКИ им. М. Ф. Владимирского

Москва



Хохлова Анастасия Михайловна

Операционная медицинская сестра отд. РХМДиЛ ГКБ им. А.К. Ерамишанцева

Москва



Хрипунова Юлия Николаевна

практикующий врач- подолог, владелец клиники подологии «Подосервис» (ООО Персона) г. Архангельска

Архангельск



Цуркан Владимир Андреевич

Врач – рентгенолог ГБУЗ ММНKC им. С.П. Боткина ДЗМ

Москва 🐾



Часнык Михаил Владимирович

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ГБУЗ Архангельской области «Первая ГКБ им.Е.Е. Волоsevич»

Архангельск



Черноусов Вадим Владимирович

Врач сердечно-сосудистый хирург СКИФ – «Специализированная Клиника Инновационной Флебологии»

Евпатория



Черняков Илья Сергеевич

отделении рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ ЛОКБ

Санкт-Петербург


Чупин Андрей Валерьевич

Зав. отделением хирургии сосудов ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ, профессор кафедры ангиологии, сердечно-сосудистой, эндоваскулярной хирургии и аритмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО, заведующий учебной частью, вице-президент РОАиСХ, д.м.н.

Москва


Шайхутдинов Булат Ильдарович

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГКБ им. С. С. Юдина

Москва


Шарафутдинов Булат Марсович

Заведующий отделением ОРХМДиЛ ГАУЗ РКОД МЗ РТ им. профессора М.З. Сигала, доцент кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А. С. Павлова и Ф. Г. Кроткова ФГБОУ ВО ДПО РМАНПО МЗ РФ, доцент кафедры сердечно-сосудистой и эндоваскулярной хирургии КГМА-филиала ФГБОУ ВО ДПО МЗ РФ, главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению МЗ РТ, к.м.н.

Казань


Шарафутдинов Марат Равильевич

Заведующий ОРХМДЛ, интервенционный радиолог ГАУЗ Республики Татарстан «БСМП»

Набережные Челны


Шарыкин Валерий Владимирович

Главный врач Чеховского сосудистого центра, заведующий отделением неврологии, врач - невролог

Чехов, Московская область


Шендеров Сергей Валерьевич

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения СП ГБУЗ «Городская Больница №26», главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, к.м.н.

Санкт-Петербург


Шендрикова Анастасия Валерьевна

Операционная медсестра отделения РХМДиЛ ЧУЗ «УК 5 РЖД Медицина»

Москва


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



Шилова Александра Сергеевна

Заведующая Региональным сосудистым центром ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова. Доцент кафедры интервенционной кардиологии и кардиореабилитации РНИМУ им. Н. И. Пирогова, к.м.н.

Москва



Шиповский Владимир Николаевич

Профессор кафедры РНИУ им. Н.И. Пирогова Н.И., научный руководитель отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения Городская больница № 57 им. Плетнёва ДЗМ, д.м.н.

Москва



Шлойдо Евгений Антонович

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

Санкт-Петербург



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



Шульц Антон Алексеевич

Заведующий сердечно-сосудистым отделением ЧУЗ Стационар «РЖД-Медицина» в Нижнем Новгороде, к.м.н.

Нижний Новгород 📍



Юлдошев Набижон Пиримович

Доцент кафедры кардиологии и геронтологии с курсом интервенционной кардиологии и аритмологии Центра развития профессиональной квалификации медицинских работников г. Ташкент, д.м.н.

Ташкент, Узбекистан



Ягупов Роберт Павлович

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

Волгоград

Canon



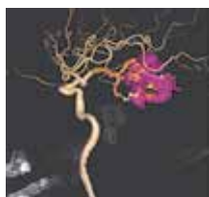
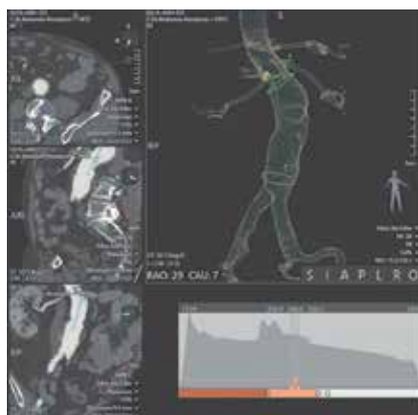
Alphenix 4D CT

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 рентгенохирургических 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, 2023. 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.

Made For life

ПРОСТОТА. ЭФФЕКТИВНОСТЬ. БЫСТРЫЙ ГЕМОСТАЗ.

Angio-Seal™ VIP

Устройство для закрытия сосудов



Три **биоабсорбируемых**
компонента для
активного гемостаза



Регистрационное удостоверение ФСЗ 2011/09542 от 28.01.2020

from ACCESS
to CLOSURE



www.terumo-europe.com

TERUMO
INTERVENTIONAL
SYSTEMS

*Martin J.L. et al. Catheter Cardiovasc Interv. 2008 Jan 1;71(1):1-5.
Angio-Seal is not available for sale in all countries. Please contact your Terumo local sales representative for more information. CE 0050

*Progreat*TM

Система микрокатетера



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

Регистрационное удостоверение: РЗН 2016/5075 от 31.03.2022

www.terumo-europe.com

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

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

Компания Lepu Medical Technology (Beijing) Co., Ltd. была основана в 1999 году. Компания специализируется на разработке, производстве и дистрибуции высокотехнологичных медицинских приборов и оборудования.

Мы тесно сотрудничаем с зарубежными клиентами и создали широкую сеть продаж в более чем 160 странах и регионах, включая Азию, Европу, Северную Америку и Ближний Восток. Мы также создали 3 зарубежных офиса в США, Нидерландах и Индии. В настоящее время у нас более 200 глобальных OEM-партнеров.



Vesscrack

Баллонный катетер для коронарной внутрисосудистой литотрипсии



ThorCrack

Баллонный катетер для внутрисосудистой литотрипсии периферических сосудов



01
Конический дистальный конец

02
Равномерное распределение энергии

03
Полукомплаенный баллон, изготовленный из термопластичного эластомера

04
Эргономичная рукоятка для комфортного управления

05
Генератор IVL с большим экраном высокой четкости с высокой надежностью, встроенная батарея для надежной работы



Vesscide

Режущий баллонный катетер для дилатации сосудов



Запатентованное гидрофильное покрытие Hydrosurf



Сегментированная конструкция микрохирургических лезвий с Т-образной конструкцией

Полуэластичный баллон, облегченное сокращение

Конструкция параллельной рентген-контрастной метки

Vesselin

Коронарный баллонный катетер с лекарственным покрытием

Улучшенный материал - термопластичный эластомер, низкий профиль баллона

Оптимальная концентрация Таклитакселя

Покрытие с активными фармацевтическими ингредиентами мочевины. Скорость высвобождения препарата in vivo достигает более 90%.

Спиральная конструкция канала улучшает управляемость.

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

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

Philips IntraSight – это возможность:

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

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



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

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

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

4. Gao X. et al. JACC: Cardiovascular Interventions Vol. 14, Nr. 3, 2021 February; 247–257 5. Pijls N. et al. Percutaneous Coronary Intervention of Functionally Nonsignificant Stenosis.

5 Year Follow Up of the DEFER Study. Journal of the American College of Cardiology Vol. 49, No. 21, 2007

РУ № РЗН 2019/9461 «Катетер поворотный для внутрисосудистых ультразвуковых исследований Refinity ST», РУ № РЗН 2022/17677 «Система для внутрисосудистой ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы IntraSight с принадлежностями», РУ № РЗН 2017/5858 «Катетер для внутрисосудистых ультразвуковых исследований», РУ № РЗН 2018/7057 «Система SyncVision для сбора и обработки медицинских изображений с принадлежностями», РУ № РЗН 2017/5858 «Катетер для внутрисосудистых ультразвуковых исследований», РУ № РЗН 2017/5858 «Катетер для внутрисосудистых ультразвуковых исследований», № РЗН2023/21858 «Проводник с датчиком давления OmniWire», РУ № РЗН 2024/22190 «Катетер для цифровых внутрисосудистых ультразвуковых исследований Reconnaissance PV .018 OTW», РУ № РЗН 2024/22352 «Система для внутрисосудистой ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы IntraSight Mobile с принадлежностями», РУ № РЗН 2018/7035 «Система ангиографическая Azurion в исполнении: Azurion 7 M12, Azurion 7 M20, Azurion 3 M12, Azurion 3 M15, Azurion 7 B12, Azurion 7 B20, Azurion 5 M12, Azurion 5 M20 с принадлежностями».



PHILIPS

**Вместе с Philips SmartCT
сделайте следующий шаг
к усовершенствованию
нейровизуализации**

Программное обеспечение SmartCT для ангиографических систем Philips Azurion – следующий шаг в упрощении и усовершенствовании 3D-визуализации

Повышает клиническую достоверность благодаря передовым средствам формирования 3D-изображений, визуализации и измерений в интервенционной радиологии, нейрорадиологии и онкологии.

Быстрый анализ 3D-данных

Упрощенный процесс трехмерной визуализации, измерений и онлайн-навигации у операционного стола с помощью модуля с сенсорным экраном.

Удобный пользовательский интерфейс

Встроенные пошаговые инструкции для интуитивного проведения трехмерной визуализации.

Экономия средств и ресурсов

Модернизация рабочего процесса и расширение клинических возможностей за счет сокращения занятости компьютерного томографа.

РУ №РЗН 2018/7035 Система ангиографическая Azurion в исполнениях: Azurion 7 M12, Azurion 7 M20, Azurion 3 M12, Azurion 3 M15, Azurion 7 B12, Azurion 7 B20, Azurion 5 M12, Azurion 5 M20 с принадлежностями. Программное обеспечение SmartCT не входит в базовую комплектацию и приобретается отдельно.

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

JETSTREAM™ Система для атерэктомии

ИЗБАВЬСЯ ОТ ПРЕПЯТСТВИЙ. ДОСТАВЬ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ.



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

КАЛЬЦИЙ. ТРОМБЫ. АТЕРОСКЛЕРОЗ.

Удаление атеросклеротического субстрата из периферических артерий часто необходимо перед использованием дополнительных методов лечения, таких как баллоны с лекарственным покрытием. Оптимизируйте подготовку сосудов с помощью системы для атерэктомии Jetstream™.

- СОЗДАНИЕ КОНЦЕНТРИЧЕСКОГО ПРОСВЕТА
оптимальная подготовка артерии перед применением баллона с лекарственным покрытием
- ДЕБАЛКИНГ С ПОСТОЯННОЙ АКТИВНОЙ АСПИРАЦИЕЙ
для удаления поражений различной морфологии

на правах рекламы

Cardiomedics

Комплексные поставки расходных материалов
для высокотехнологичных операций

Надежный партнер. Профессиональная команда. Поддержка производителей.



Официальная дистрибуция в России

Эндоваскулярная хирургия
(кардио, нейро, периферия)

Структурные изменения сердца
(TAVI, клапаны, окклюдеры)

Диагностическая
визуализация (ОСТ, Ангиодроид)

Аритмология

Операционное белье
Перевязочные средства



exten.ru



extenmedical.ru

Оптимизация чрескожных коронарных вмешательств



QUANTIEN™

Беспроводная система для физиологических измерений

PressureWire™ X™

Беспроводные данные о коронарной физиологии

OPTIS MOBILE

ОКТ система для внутрисосудистой визуализации и измерения давления в коронарных артериях

Dragonfly™ OPTIS™

Катетер для проведения ОКТ



Официальная дистрибьюция в России



Комплексные поставки расходных материалов для высокотехнологичных операций

www.exten.ru
www.extenmedical.ru



DEOST



+7 (495) 540 40 04

коронарные катетеры

ангиографический

PanoRama



проводниковый

AKKORD



400 размеров

100 модификаций

эффективно надежно стабильно

СДЕЛАНО В РОССИИ

Проверенные решения – точный результат!



Эндоваскулярная хирургия периферических сосудов

Наша линейка высокотехнологичных инструментов позволяет выполнять диагностические и лечебные вмешательства в пределах всего сосудистого русла.



Оптическая когерентная внутрисосудистая визуализация

Система автоматически определяет виртуальный фракционный резерв на основе полученного изображения, и прогнозирует риски окклюзии, что позволяет оптимизировать стратегию лечения поражений, основываясь на собранных данных.



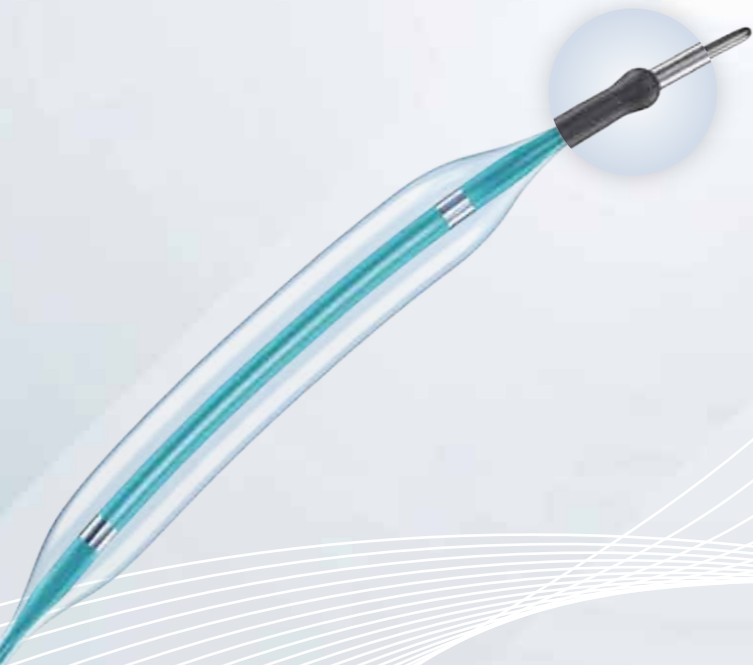
Аортальная интервенция

Наша компания предлагает широкий ассортимент эндоваскулярных инструментов, которые помогают врачам в лечении патологий аорты.

ЗАО «ШАГ»

119002, г. Москва, Карманицкий пер., д. 9
 Арбат Бизнес Центр, офис 501А
 +7 (495) 956 13 09
 E-mail: sales@schag.ru
www.schag.ru

Наши инновации для сложных ЧКВ



CONQUEROR™ Lollipop

НС Баллонный катетер для ЧТКА

Сферический наконечник

- Легко скользит через стент в извилистом сосуде

Expressman™

Удлинитель проводникового катетера

боковые отверстия по выбору

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





SELUTION SLR™ PTCA DRUG-ELUTING BALLOON



ПРОРЫВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

устойчивого высвобождения сиролимуса
в течение 90 дней²

Узнайте, как **SELUTION SLR™ DEB** может
преобразовать ЧКВ!



SELUTION DENOVO

коронарное исследование

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ РАНДОМИЗИРОВАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
коронарных поражений de-novo

3326 пациентов

Узнайте больше о **Клинических исследованиях DEB**



GO BEYOND METAL

1. SELUTION SLR™ был первым баллоном с лекарственным покрытием (DEB), которому Управление по контролю за продуктами и лекарствами США (FDA) присвоило статус «прорывного устройства».

2. Данные из архива MedAlliance 2024.

Только для медицинских работников.

Катетер баллонный коронарный SELUTION SLR 014 PTCA с лекарственным покрытием для ЧТКА зарегистрирован на территории Российской Федерации. Регистрационное удостоверение № P3H 2023/20614 от 13.07.2023 г.

Важная информация: перед использованием ознакомьтесь с инструкциями по применению, прилагаемыми к данному устройству, для получения информации о показаниях, противопоказаниях, рекомендуемой процедуре, предупреждениях и мерах предосторожности.

В рамках своей политики непрерывной разработки продукции Cordis оставляет за собой право изменять технические характеристики продукции без предварительного уведомления.

За дополнительной информацией о наличии продукции обращайтесь к представителю Cordis.

Баллон с лекарственным покрытием SELUTION SLR, CE 0344, производится компанией M.A. Med Alliance SA и ее филиалами.

SELUTION SLR является торговой маркой M.A. Med Alliance SA. M.A. Med Alliance SA является компанией Cordis.

CORDIS и Cordis LOGO являются торговыми марками Cordis и могут быть зарегистрированы в США и/или других странах.

Все остальные торговые марки являются собственностью их соответствующих владельцев.

© 2024 Cordis. Все права защищены.



pRESET

Thrombectomy Device

Proven safety & efficacy
Powerful clot retention

Part of the family:

pRESET 5-40

pRESET 6-50

pRESET **LITE**

pRESET **LUX**



Helical Slit

Closed
Ring Design

Dual Type Cell
Design

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

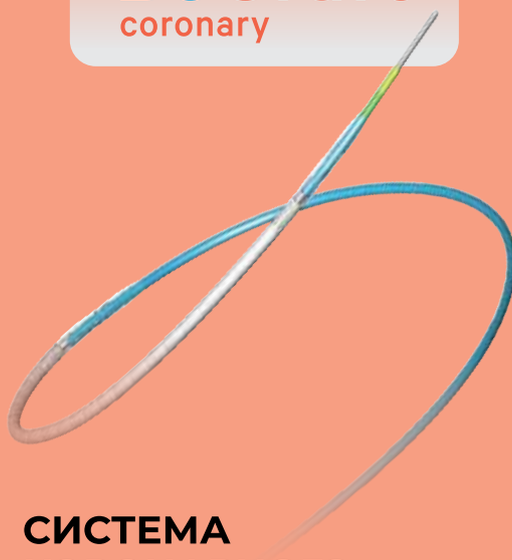
BeGraft peripheral



СТЕНТ-ГРАФТ ДЛЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ

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

BeGraft coronary



СИСТЕМА КОРОНАРНОГО СТЕНТ-ГРАФТА

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

BeGraft aortic



СМОНТИРОВАННАЯ СИСТЕМА АОРТАЛЬНОГО СТЕНТ-ГРАФТА

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



СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР



ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



ОФИЦИАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



СПОНСОРЫ

