******

***При научной и информационной поддержке***

***«Российского научного общества интервенционных кардиоангиологов»***

 **Конференция «Angiopicture – 2025»**

**Первый день, 30 мая 2025, пятница**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Main Arena** | **Красный зал** | **Желтый зал** | **Мастерская глубокого погружения** |
| 08-55 – 09-00 | **Приветствие** - *Жолковский Александр* |  |  |  |
| 09-00 – 11-00 | **ОКС****Азаров Алексей Викторович,** **Майсков Виктор Викторович,****Пилтакян Вартан Хачатурович,****Фролов Алексей Александрович**1. ⁠Стратегия отсроченного коронарного вмешательства и его роль в предотвращении no-reflow у пациентов с острым инфарктом миокарда

Азаров Алексей Викторович, Москва 1. ЧКВ у долгожителей с ОКС – задача со звездочкой

Майсков Виктор Викторович, Москва1. Системная артериальная эмболия и острый коронарный синдром: на стыке диагнозов и решений. Клинические вызовы и стратегии ведения пациентов

Шеховцова Лариса Владимировна, Старый Оскол1. ЧКВ при ОКС у пациентов старческого возраста

Фролов Алексей Александрович, Нижний Новгород1. Применение стентов Ultimaster Tansei у пациентов с ОКС

Моносов Дмитрий Львович, Санкт-Петербург1. Одномоментная или поэтапная? полная реваскуляризация при ОКС

Шеховцова Лариса Владимировна, Старый Оскол1. Бифуркационные стентирования у пациентов с острым коронарным синдромом

Карпов Александр Владиславович, Пенза1. ВСУЗИ для оценки возможности стентирования при эктазии коронарной артерии у пациентов с ОКС

Пилтакян Вартан Хачатурович, Санкт-Петербург1. Проведение позднего ЧКВ у пациентов с острым инфарктом миокарда, находящихся в стабильном состоянии

Сидоров Д.В., Суковатых Б.С., Боломатов Н.В., Середицкий А.В., Слетова А. М. (Орёл, Курск).1. Нестандартные методики тромбэктомии в ходе выполнения чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с инфарктом миокарда

Фролов Алексей Александрович, Нижний Новгород | **Лечение ишемического инсульта****Шендеров Сергей Валерьевич,** **Струценко Михаил Валерьевич,** 1. Мультидисциплинарный подход при эндоваскулярном лечении ишемического инсульта

Шарыкин Валерий Чехов, МО 1. Аспирационные технологии в лечении острого ишемического инсульта: современные подходы

Бодня Сергей Вадимович, Джанкой1. Через тернии к тромбам

Воробьев Вячеслав Леонидович, Владивосток 1. Преодоление анатомических барьеров: технологии повышения эффективности тромбэктомии у пациентов с ОНМК

Струценко Михаил Валерьевич, Болотов П.А., Логвиненко Р.Л., Муртазалиева Д.М., Москва1. Сравнение МСКТ и ПДКТ методик для определения перфузии при ОНМК по ишемическому типу

Комков Артем Андреевич1. Сложный выбор: эндоваскулярная тромбэктомия при неустановленном времени начала

Струценко Михаил Валерьевич, Полянский В.Д., Силин Н.А., Муртазалиева Д.М., Сошина Т.Д., Москва1. Двухстентовая методика тромбэкстракции при ОНМК как опция

Мингалиева Айгуль Рустамовна, Всеволожск, ЛО1. ⁠Нетипичная тромбэкстракция при тяжёлом ишемическом инсульте

Воробьёвский Дмитрий Александрович, А.В. Зеленин, В.В. Гурьев, С.В. Власенко, Санкт - Петербург1. Внутригоспитальный инсульт

Азаров Алексей Викторович, Москва1. Венозный инсульт, ближайшие результаты консервативных и эндоваскулярных методов лечения

Тютьнев Дмитрий Анатольевич, Орехово Зуево; Васильев А.Э., Раскатова Е.В., Сабиров С.А., Москва | **Эмболизация в клинической практике****Поликарпов Алексей Александрович,****Кочмашев Игорь Владимирович,****Серегин Андрей Анатольевич,****Гегенава Борис Борисович**1. Селективная эмболизация пациентов при травматическом разрыве селезёнки. Как избежать спленэктомии?

Самочатов Денис Николаевич, Москва1. Нестандартная эмболизация при стандартной перфорации коронарной артерии

Гегенава Борис Борисович, Жуковский, МО1. Методики эмболизации и гибридные вмешательства в урологии

Часнык Михаил Владимирович, Архангельск1. Эндоваскулярное лечение кровотечений малого таза

Шарафутдинов Булат Марсович1. Прямая пункция как доступ в эмболизации сосудистых мальформаций

Кочмашев Игорь Владимирович1. Эндоваскулярные методы остановки кровотечения у детей в многопрофильном стационаре

Комиссаров Михаил Игоревич, Красногорск, МО1. Внутрипросветные интервенционные вмешательства в онкологии. Опыт ПОМЦ

Серегин Андрей Анатольевич,Нижний Новгород1. Эмболизация ГДА и ЛЖА с использованием композитных материалов (Menox)

Гурин Александр Васильевич, Москва1. Эндоваскулярный подход в лечении ангиомиолипомы почки

Винцковский Станислав Геннадьевич, Санкт-Петербург1. Первый опыт эмболизаций артерий желудка у бариатрических пациентов

Агарков Максим Питер, Калининград | **Спасение стопы при СДС****Орлов Антон Георгиевич****Курьянов Павел Сергеевич** **Оснач Станислав Александрович** **Завацкий Вячеслав Владимирович**1. Не хирургический взгляд на пациента с СДС в кабинете подолога

Дунаева Наталья 1. Сосудистый хирург для подологов: в борьбе за здоровье стопы

Танкаева Зайнаб1. Свой центр подологии: от отрицания до собственной школы

Хрипунова , Архангельск 1. Про раны простыми словами. На что необходимо ориентироваться

Орлов Антон Георгиевич, Санкт-Петербург1. Подолог. что в мире происходит? (Обзорный доклад)

Курьянов Павел Сергеевич, Санкт-Петербург1. Роль комплексного подхода в подологии: рассказать, что проблема глубже/шире, чем просто искривленная пластинка

Кузина О.А. 1. Как не навредить пациенту с лимфедемой» что это за пациенты , чего стоит опасаться, к кому направлять?

Каплина (Демехова) М.Ю1. Ортопедическая коррекция в комплексном лечении пациентов со стопой Шарко

Оснач Станислав Александрович, Москва1. Использование местных лоскутов для закрытия ран на стопе при СД

Оснач Станислав Александрович, Москва1. Оптимальный уровень малой ампутации нижней конечности

Завацкий Вячеслав Владимирович, Санкт-Петербург1. Вросший ноготь: Подологическое решение

Парфирова Светлана1. Средства по уходу за кожей стоп

Гундорина Виктория  |
| 11-00 – 11-10 | **Перерыв**  |
| 11-10 – 12-40 | **САМКО в гостях у Angiopicture****Меркулов Евгений Владимирович**Представление кл. случаев или разбор одного с модераторами в зале? | **ТЭЛА и ХПЭЛГ****Данилов Николай Михайлович,****Марукян Нарек Вачаганович**1. Эндоваскулярное лечение ТЭЛА: текущее состояние вопроса и будущие перспективы

Каштанов Максим Геннадьевич, Екатеринбург 1. Тромбаспирация Инари

Сулимов Дмитрий Сергеевич, Лейпциг, Германия ОНЛАЙН1. Аспирационная тромбэктомия в лечении острой ТЭЛА с использованием Aspirex Корзунов Станислав Сергеевич, Францевич Алексей Михайлович
2. Опыт эндоваскулярной тромбэктомии при ТЭЛА

Площенков Евгений Валерьевич,Васильев Алексей Валерьевич, Великоцкий Антон Александрович, Москва1. Ультразвуковой тромболизис при ТЭЛА. Первые результаты. Аралбаев Шафкат Ильдарович, Уфа
2. Селективный тромболизис с фрагментацией при острой ТЭЛА

Юлдошев Набижон Пиримович, Ташкент, Узбекистан1. Современные направления развития опер ХТЭЛГ. Марукян Нарек Вачаганович
2. Спасительная баллонная ангиопластика лёгочных артерий при терминальной ХТЭЛГ Данилов Николай Михайлович
3. Пути оптимизации баллонной ангиопластики ветвей легочной артерии при помощи ВСУЗИ Ховалкин Руслан Геннадьевич, Сафарян Вахтанг Иванович
4.

*Ещё Бакулева, Мешалкина и 2 иностр ждем* | *11.00-12.30* **Плоскодетекторная компьютерная томография (ПДКТ) при проведении****эндоваскулярных вмешательств****Балахнин Павел Васильевич,****Савелло Александр Викторович­,****Комиссаров Михаил Игоревич,****Васильев Константин Николаевич** 1. Опыт применения плоскодетекторной компьютерной томографии в нейрохирургии Савелло Александр Викторович, Санкт-Петербург
2. Применение 3D- и ПДКТ-технологий в детской интервенционной радиологии

Комиссаров Михаил Игоревич, Красногорск, МО1. Роль ПДКТ при проведении эндопротезирования аорты­­

Васильев Константин Николаевич, Москва 1. 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 1. Роль ПДКТ при проведении эндоваскулярных вмешательств в онкологии

Балахнин Павел Васильевич, Санкт-Петербург*(доклады по 15 минут с обсуждением по 3 минуты)­* | **Мастер-класс Тромбэктомия при инсульте** *Шендеров* |
| 12-40 – 12-50 | **Перерыв** |
| 12-50 – 14-20 |  **«САИК в гостях у Angiopicture»****Как обеспечить доступность первичного ЧКВ при ИМпST на национальном/региональном уровнях?****Ганюков Владимир Иванович,** **Кислухин Темур Владимирович,****Тарасов Роман Сергеевич,****Губаренко Евгений Юрьевич,****Литвинюк Никита Владимирович**1. Что такое доступность первичного ЧКВ: определение, целесообразность, механизмы достижения?

Ганюков Владимир Иванович, Кемерово, Губаренко Евгений Юрьевич, Барнаул, 15 мин.1. Организация национального и регионального комитета по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Ганюков Владимир Иванович, Кемерово, Тарасов Роман Сергеевич, Кемерово, 15 мин.1. Как достичь увеличения числа первичных ЧКВ на региональном и национальном уровнях.

Тарасов Роман Сергеевич, Кемерово, Ганюков Владимир Иванович, Кемерово, 15 мин.1. Как обеспечить быстрый доступ пациентов с ИМпST в ЧКВ-центр? Кислухин Темур Владимирович, Самара, 15 мин.
2. Опыт рентгенхирургической службы Красноярского края по разделу доступности первичного ЧКВ.

Литвинюк Никита Владимирович, Красноярск, 15 мин.1. Дискуссия 15 мин.
 | **Лечение поражений экстракраниальной ВСА и тандемных поражений****Ардеев Владимир Николаевич, Гегенава Борис Борисович,** **Жердев Николай Николаевич,** **Шукуров Фирдавс Баходурович**1. Гибридное лечение инсульта с суммарным вовлечением трех смежных хирургических бригад

Гегенава Борис Борисович, Жуковский, МО1. 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 1. Флотирующие тромбы ВСА и ОНМК

Жердев Николай Николаевич, Санкт-Петербург1. Стентирование ВСА в острейшей фазе инсульта: баланс между пользой и риском

Мыцык Сергей Александрович, Струценко М.В., Герасимов С.А., Полянцев А.С., Москва1. «Двусторонняя диссекция сонных артерий у молодой пациентки»

Часнык Михаил Владимирович, Архангельск 1. Наши подходы к хирургии сонных артерий в свете новых клинических рекомендаций

Такоев Марат Александрович, Балдин В.Л., Москва 1. Технические особенности выполнения и отбора пациентов для стентирования сонных артерий

Шукуров Фирдавс Баходурович 1. Эндоваскулярное лечение пациентов с острым ишемическим инсультом тандемных поражений ВСА

Галустян Айк Владимирович, Москва1. ВСУЗИ при ОНМК. Клинический случай. Ардеев Владимир Николаевич, Всеволожск, ЛО
2. Интракраниальные стенозы и тактика реперфузии при ишемическом инсульте Великоцкий Антон Александрович, Москва
 | **Хирургия аорто-подвздошного сегмента****Барышников Писаренко Курьянов Балдин**1. Писаренко «Современные показания для вмешательств на подвздошном сегменте. Можно ли назвать рутинными вмешательства при ПХ»?
2. Результаты гибридных вмешательств на аорто-подвздошном сегменте

Папоян Симон Ашотович., Асатурян К.С., Амирханян Д.С., Сыромятников Д.Д., Москва1. Отдаленные результаты гибридных операций на аорто-подвздошном сегменте

Балдин Виктор Львович, Максименко Д.М., Маметов А.У., Москва1. Ротационная атерэктомия при остром артериальном тромбозе подвздошной артерии Папоян Симон Ашотович, Амирханян Д.С., Москва
2. Непосредственные и среднесрочные результаты комплексной рентгенэндоваскулярной реконструкции бифуркации терминального отдела аорты Францевич Алексей Михайлович, Москва
3. Ангиопластика подвздошных артерий без стентирования у пациентов с КИНК/ХИУК

Ануфриев Максим Владиславович, Санкт-Петербург | **Гемангиома РОИСА - 1,5 часа**  |
| 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,****Аслидин Бахтиёрович Нишонов,****Аветисян Э.А.**1. Концепция доступности реваскуляризации для пациентов с ОКСбпST, неподходящих для стандартного ЧКВ: ЧКВ + ЭКМО и экстренное коронарное шунтирование. Тарасов Роман Сергеевич, Кемерово, 15 мин
2. Одноцентровый регистр применения различных видов механической циркуляторной поддержки: использование ВАБК, ЭКМО, PulseCath ivac 2 L при различных клинических сценариях. Данилович А.И., Ганюков В.И. (Кемерово), 15 мин
3. Опыт Алтайского кардиологического диспансера в применении ЭКМО при ЧКВ высокого риска. Губаренко Евгений Юрьевич, Барнаул - 15 мин
4. Экстренное коронарное шунтирование в лечении пациентов с ОКСбпST высокого риска: семилетний путь становления технологии, результаты, перспективы развития. Нишонов Аслидин Бахтиёрович, Кемерово, 15 мин
5. Взгляд анестезиолога-реаниматолога на проблему использования различных видов механической циркуляторной поддержки для сопровождения ЧКВ высокого риска. Аветисян Э.А. (Москва), 15 мин.

Дискуссия 15 мин. | **Сателлитный симпозиум Кардиомедикс****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Сателлитный симпозиум GE**  | **Хирургия ХИУК****Платонов Сергей Александрович****Чупин Андрей Валерьевич,****Ситкин Иван Иванович****Папоян Симон Ашотович**1. Результаты использования дебалкинг устройств в бедренной-подколенном сегменте

Титович А.С., Балдин В.Л., Куринова Н.Н., Москва 1. Результаты баллонной ангиопластики с использованием лекарственных технологий в рутинной практике

Куринова Н.Н.1. Синдром диабетической стопы: нюансы эндоваскулярного лечения

Соловьев С.А., Струценко М.В., Полянский В.Д., Москва1. Ротационная атерэктомия при окклюзии бедренно-подколенного сегмента

Папоян С.А., Амирханян Д.С., Москва 1. ВСУЗИ в периферических артериях - вчера, сегодня, завтра

Шукуров Фирдавс Баходурович, Москва 1. Кальциноз дистального русла. Сложно, но можно

Платонов Сергей Александрович, Санкт-Петербург1. *Особенности реваскуляризации артерий голени у пациентов с ХИУПК на фоне сахарного диабета-правильное понимание и использование ангиосомальной концепции Ситкин Иван Иванович, Москва*
2. *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*1. Расширение возможностей реваскуляризации конечностей с помощью новых и старых методов

Асланова Р. Р., Ховалкин Москва1. 15 мин Консервативно нельзя оперировать. Кейс-дискуссия

Чупин Андрей Валерьевич, Москва | **Сестринская секция №2***Борисова Елена сестринский**Фабер Кирилл – сестринский*«Роль операционной сестры в междисциплинарной работе при рентгенэндоваскулярных вмешательствах» - Бодня Сергей Вадимович зав. ОРХМДиЛ Джанкой*Дмитрий Те* |
| 16-20 – 16-30 | **Перерыв** |
| 16-30 – 18-00 | **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 иБазунов Алексей Константинович,Санкт-Петербург*Часовой интерактивный разбор сложного коронарного кейса с ответвлениями и продолжениями* | **Хирургия аневризм аорты**Шлойдо Е.А., Шарафутдинов Марат Равильевич1. Коварный эндолик. Случаи из практики. (Опыт лечения аневризм внутренней подвздошной артерии) (Дерябин С.В., Балдин В.Л., Орехов П.Ю.)
2. Шарафутдинов Марат Равильевич: REBOA баллон аортальной окклюзии при разрыве аорты - мифы и суровая реальность
3. Хорошо, но поздно. Случай лечения хронического расслоения грудной аорты. (Титович А.С., Балдин В.Л.)
4. Шарафутдинов Марат Равильевич: Вариант установки плаг при ретроградном расслоении аорты после эндопротезирования
5. В.В. Гурьев, А.В. Зеленин, А.А. Хильчук, С.В. Власенко - «Спинальная ишемия при эндоваскулярном протезировании аорты: что мы знаем сегодня?»
6. Николай Козьмин С\_П Покровская - Радикальное лечение хронических постдиссекционных аневризм аорты методом точечной изоляции и эмболизации ветвей ложного просвета
7. Абилханов Ержан Ерганатович , г. Алматы (Казахстан) *«Клинический случай успешного эндопротезирования брюшной аорты при окклюзиях подвздошных артерий с обеих сторон»*
 | **Лечение артериальных тромбозов**1. ⁠Эндоваскулярное лечение острой ишемии верхних конечностей после безуспешной открытой тромбэктомии. Закон парных случаев. Алисултанов А.Ш. НИИ Джанелидзе
2. Успешное применение аспирационной тромбэктомии при лечении мезентериального тромбоза у пациентов старше 80 лет – Сергеев Сергей Геннадьевич, Ялта
3. Результаты гибридных вмешательств при острой ишемии нижних конечностей Папоян С.А., Асатурян К.С.
4. Катетер-направленный тромболизис при остром артериальном тромбозе Папоян С.А., Амирханян Д.С., Чижова Е.С.
5. «Спонтанная изолированная диссекция верхней брыжеечной артерии. Что это и с чем это едят? Базунов Алексей Константинович, Санкт-Петербург
6. Место реолитической тромбэктомии в лечении КИНК

Груздев Никита Николаевич, Санкт-Петербург | **Клиническая и интервенционная лимфология***Лимфорадиология. Мой отчёт о старте Агарков Максим Питер* ***Иткин 📡 Пенсильвания ~ 9-30****Фейсханов**Макаров Иван Геннадьевич (врач-лимфолог, Ассоциация Лимфологов России)* |
|  | **17-30 -18-30**Х |
| 18-00 – 18-10 | **Перерыв** |
| 18-10 – 19-30 | Х | **Артериальные доступы и гемостаз**1. Гемостаз при первичном ретроградном доступе. Сравнение браслета с давящей повязкой. Промежуточные результаты» Груздев Никита Николаевич, Санкт-Петербург
2. Надежный гемостаз

Зюзин Дмитрий Евгеньевич, Санкт-Петербург1. Модель предсказания окклюзии лучевой артерии, обученная и загруженная в программно-аппаратный комплекс для использования в научных исследованиях Огнерубов \
2. Финальные результаты пилотного исследования отечественного браслета для гемостаза после лучевого доступа с двумя элементами компрессии – Васильев А.В., Площенков Е.В., Москва
3. Весело работать, когда хирургу удобно. Авазбек А., Боломатов Н.В., Алексеев А. В., Сидоров Д.В., Турусбеков Э.И., Салиев У., Герасименкова М.В., Шумаков П.В. (Курск).
 | **Эндоваскулярное лечение острых венозных тромбозов****Сонькин Игорь Николаевич****Панков Алексей Александрович****Масленников Михаил Андреевич****Папоян Симон Ашотович**1. Эндоваскулярное лечение острых тромбозов вен илиокавального сегмента. Масленников Михаил Андреевич, Москва
2. Острый тромбоз глубоких вен. Кого и как лечить? Сонькин Игорь Николаевич, Санкт-Петербург
3. Эндоваскулярное лечение венозных тромбозов подвздошно-бедренного сегмента Папоян Симон Ашотович, Амирханян Д.С., Чижова Е.С., Москва
4. Эндоваскулярные вмешательства при острых тромбозах вен портальной системы

Малов Святослав Леонидович, Москва1. *Клинический кейс: эндоваскулярное извлечение инородного тела из нижней полой вены у 7 месячного ребенка*

*Ситдикова Диана, Казань* 1. Острый тромбоз синусов головного мозга, эндоваскулярная тактика

Тютьнев Дмитрий Анатольевич, Орехово-Зуево; Васильев А.Э., Москва | **Реконструктивная хирургия стопы у сосудистых больных**Методы ортопедической коррекции деформаций переднего отдела стопы при СДСОснач СтаниславМалоинвазивные способы коррекции деформации дистального сегмента нижней конечности при диабетической остеоартропатииБардюгов П.С. ЭНЦПропеллерные лоскуты в лечении постишемических дефектов нижних конечностей Калитко Игорь Михайлович, Клин, МО |

**Второй день, 31 мая 2025, суббота**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Main Arena** | **Красный зал** | **Желтый зал** | **Мастерская глубокого погружения** |
| 09-00 – 10-30 |  **«САИК в гостях у Angiopicture»** **Симпозиум «Внутрисосудистая визуализация и физиология при комплексном поражении коронарных артерий»**Председатели: Ганюков Владимир Иванович, Тарасов Роман Сергеевич, Литвинюк Никита Владимирович, Бессонов И.С.- Внутрисосудистая визуализация при поражениях СтЛКА. Бессонов И.С. (Тюмень) (15 мин.) - Гибридный подход в применении внутрисосудистой визуализации и физиологии кровотока при ЧКВ. Арнт А.А. (Кемерово) (15 мин.)- Применение методов визуализации при рестенозе стента. Арутюнян Г.К. (Москва) (15 мин.)- Внутрисосудистые методы визуализации при ОКС. Ардеев В.Н. (Всеволожск) (15 мин.) - Роль фракционного и моментального резерва кровотока при лечении ОКС. Литвинюк Никита Владимирович, Красноярск) (15 мин.)- Применение ВМВ при кальцинированном поражении коронарных артерий. Крестьянинов О.В. (Новосибирск) (15 мин.) | **Эндоваскулярное лечение врожденной и структурной патологии.****Секция I****Пурсанов Манолис Георгиевич****Осиев Александр Григорьевич****Меркулов Евгений Владимирович**1. Эндоваскулярное закрытие врожденных ДМЖП

Пурсанов Манолис Георгиевич, Москва1. Эндоваскулярное закрытие постинфарктных ДМЖП

Осиев Александр Григорьевич, Москва1. Закрытие открытого овального окна. Меркулов Евгений Владимирович с соавт., Москва
2. Эндоваскулярное лечение парадоксальной эмболии, не связанной с открытым овальным окном

Кузнецова П.А. ,Санкт-Петербург1. Первый опыт использования системы TriClip

Комлев Алексей Евгеньевич, Москва1. Клинико-экономическая эффективность закрытия ушка левого предсердия в сравнении с антикоагулянтами

Огнерубов Дмитрий Викторович, Москва1. Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия. Начальный вывод и первые выводы

Пилтакян Вартан Хачатурович, Санкт-Петербург*(доклады по 8 мин и 3 мин на обсуждение)* | **Вмешательства на портальной системе»**Шиповский Владимир Николаевич, Поликарпов Алексей Александрович,Малов С.Л. (Москва),Боломатов Н.В.(Курск), Косовцев Е.В. (Москва), Шарафутдинов М. Р. (Набережные Челны).1. «Современные возможности эндоваскулярный хирургии в коррекции осложнений портальной гипертензии.»

Шиповский В.Н. (Москва).2. «Операция TIPS в листе ожидания ортотопической трансплантации печени.»Поликарпов Алексей Александрович, Моисеенко А.В. (Санкт-Петербург).3. «Эффективность TIPS при тромбозах воротной вены на фоне ПГ цирротического генеза.» Косовцев Е.В., Шиповский В.Н. (Москва).4. «Внутрисосудистая помощь с пищеводными кровотечения при циррозе печенибез использования TIPS.»Боломатов Н.В., 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).1. «Клинические случаи портальной гипертензии при отсутствии показаний к TIPS, но нужно помочь.»

Шарафутдинов М. Р. (Набережные Челны). | **МК: обучение медицинских сестер на манекене гемостазу** *Огнерубов* |
| 10-30 – 10-40 | Перерыв |
| 10-40 – 12-10 | **Комплексные поражения коронарного русла. ЧКВ высокого риска. ХОКА****Азаров Алексей Викторович**  **Пилтакян Вартан Хачатурович** **Сергеев Сергей Геннадьевич**1. Эксимерная лазерная атерэкомия в хирургии ИБС. Показания и преимущества Азаров Алексей Викторович, Москва
2. ЧКВ высокого риска с применением ЭКМО Сысоев Виталий Михайлович, Москва
3. Реканализация хронических окклюзий у пациентов со сложными многососудистыми поражениями коронарного русла

Сергеев Сергей Геннадьевич, Ялта⁠1. Варианты применения ретроградного подхода при реканализации ХОКА

Кошкин Дмитрий Анатольевич, Екатеринбург 1. Применение микроспиралей 0,018” при ЧКВ Качьян Аршак Сергеевич, Краснодар
2. Дополнительные возможности 35-го проводника в коронарной интервенции Пилтакян Вартан Хачатурович, Санкт-Петербург
3. Необходимость внутрисосудистой визуализации в лечении пациентов с ИБС Сергеев Сергей Геннадьевич, Ялта
4. Деформация стента в стволе ЛКА. Как избежать катастрофы

Пилтакян Вартан Хачатурович, Санкт-Петербург 1. Применение внутри и внесосудистых методик визуализации в рутинной практике. Клинические случаи

Комков Артем Андреевич, Москва1. Стентирование коронарного анастомоза под контролем ВСУЗИ после АКШ

Газарян Георгий Георгиевич  | **Лечение периферических аневризм и артериовенозных мальформаций****Францевич Алексей Михайлович Шарафутдинов Марат Равильевич**1. Возможности рентгенэндоваскулярной хирургии в лечении травматических артериовенозных свищей и аневризм Францевич Алексей Михайлович
2. Применение КАП при эмболизации эндоликов и травмах Шарафутдинов Марат Равильевич
3. Опыт работы сосудистого хирурга в условиях СВО

Орехов Павел Юрьевич, Паршин П.Ю., Дерябин С.В.1. Случаи лечения аневризм подключичных артерий

Жилясов А.Р., Балдин В.Л., Старчикова Д.Е., Титович А.С.)1. Опыт эндоваскулярного лечения аневризм периферических артерий больших размеров: клинические случаи

Желтов Никита Юрьевич, Москва 1. 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, МО1. Случаи эндоваскулярного лечения АВМ Старчикова Дарья Евгеньевна, Балдин В.Л., Дерябин С.В., Титович А.С., Москва
2. Неадгезивные композиции в эмболизации периферических артерио-венозных мальформаций

Кочмашев Игорь Владимирович, Екатеринбург1. Диагностика и лечение сосудистой мальформации у детей

Петрушин Антон Владимирович, Москва | **Эндоваскулярные вмешательства при хронической венозной патологии Сонькин – Панков** 1. Результаты и подходы к лечению тазовой боли Старчикова Дарья Евгеньевна, Балдин Виктор Львович, Такоев М.А., Дерябин С.В.)
2. Гибридные и симультанные операции при веногенной эректильной дисфункции Винцковский Станислав Геннадьевич
3. Берлизева О.Ю. (Ростов-на-Дону). УЗИ вен нижних конечностей – всегда ли смотрим выше паховой складки?
4. Сонькин И.Н. (Санкт-Петербург).
5. Посттромботический синдром. Диагностика.
6. Панков А.С. Нестандартная анатомия при синдроме Мэя-Тернера – как лучше стентировать?
7. Хачатурян А.М. (Ереван). Наш опыт стентирования илиокавального сегмента у посттромботических пациентов.
8. Стентирование яремных вен, показания, осложнения, результаты Тютьнев Д.А., Васильев А.Э.
9. Рентгеноэндоваскулярная окклюзия патологической венозной утечки в лечении эректильной дисфункции – как все начиналось в РФ
10. Ситкин Иван Иванович, Курбатов Д.Г., Москва
 | **Теория и практика применения клеевой системы VenaSeal***Жердев* |
| 12-10 – 12-20 | **Перерыв** |
| 12-20 – 13-50 | **Эндоваскулярные вмешательства: мультидисциплинарный подход в операционной** **Кецкало Михаил Валерьевич,****Площенков Евгений Валерьевич,****Шилова Александра Сергеевна,****Шеховцова Лариса Владимировна**1. Эндоваскулярное лечение ишемического инсульта: взгляд рентгенохирурга и анестезиолога\* Рентгенхирург: Современные подходы к тромбэкстракции: техника, показания, ограничения\* Анестезиолог: Анестезиологическое обеспечение при тромбэкстракции: выбор тактики, влияние на исходы2. Кардиогенный шок: эндоваскулярная тактика и анестезиологическое обеспечение\* Рентгенхирург: ЧКВ и механическая поддержка кровообращения при кардиогенном шоке\* Анестезиолог: Анестезиологическое обеспечение пациентов с кардиогенным шоком: гемодинамическая стабилизация и перипроцедурный менеджмент3. Эндоваскулярные вмешательства высокого риска: хирургические и анестезиологические вызовы\* Рентгенхирург: Выполнение эндоваскулярных вмешательств высокого риска: ТАВИ, ЧКВ при многососудистом поражении, реваскуляризация хронических окклюзий.\* Анестезиолог: Анестезиологическое пособие при высокорисковых эндоваскулярных вмешательствах: стратегии ведения пациентов4. Современные тактики реваскуляризации при кардиогенном шоке и STEMI\* Рентгенхирург: Оптимальные стратегии реваскуляризации при кардиогенном шоке и инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST\* Кардиолог: Современные принципы выбора тактики реваскуляризации миокарда при кардиогенном шоке и STEMI.5. «Дважды в одну реку..» Клинический случай от кардиологаШеховцова Лариса Владимировна, Старый Оскол | **Эндоваскулярное лечение врожденной и структурной патологии****Секция II**(доклады по 8 мин и 3 мин на обсуждение)1. Стентирование коарктации аорты у детей старшего возраста. Корж Дмитрий Андреевич, Плотников М.В., Колесников В.Н. (Астрахань).2. Гибридное лечение новорожденных и грудных детей с коарктацией аорты: серия клинических наблюдений. Тарасов Р.С. (Кемерово).3. Использование виртуальных и физических 3D моделей при планировании транскатетерных вмешательств при критических врожденных пороках сердца. Войтов А.В. (Новосибирск).4. Атрезия легочной артерии с интактной межжелудочковой перегородкой: тактика паллиативной хирургии и непосредственные результаты лечения. Рзаева К.А. (Санкт-Петербург).5. Применение окклюзирующих устройств в «нестандартных случаях». Корж Д.А., Плотников М.В., Колесников В.Н. (Астрахань).6. Транскатетерное замещение легочного клапана при бифуркационных сужениях легочных артерий. Пурсанов М.Г. (Москва). 7. Средне отдаленные результаты транскатетерной имплантации самораскрывающегося клапан Pulsta. Горбатых А.В. (Санкт-Петербург). | **Рентгенэдоваскулярные хирурги многопрофильных стационарах в борьбе с опухолями: мифы и реальность****Поликарпов Алексей Александрович, Серегин**1. Цуркан В.А. «Эндоваскулярный гемостаз у пациентов с опухолевыми кровотечениями в стационаре с высоким потоком больных» ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ, г. Москва. 15 минут.
2. Винцковский С. Г. «Рентгенэндоваскулярные технологии в онкоурологии», СПБ ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки. Санкт Петербург, 10 минут.
3. Агарков М.В. «Желтухи». Калининград. 10 минут.
4. Попов В.В., Власенко С.В., Гладышев Д.В. «Роль рентгеноэндоваскулярного хирурга в оказании помощи онкологическим пациентам в стационаре СМП». ГБ № 40, Санкт Петербург 10 минут.
5. Ягупов Р.П. «Эмболизационные методики в лечении инвазирующих злокачественных новообразований малого таза». Волгоград. 10 минут.
6. Серегин А.А. «Внутрипросветные интервенционные вмешательства в онкологии. Опыт ПОМЦ» . ПОМЦ ФМБА России, Нижний Новгород 10 минут.
7. Трусов И.А., Гладышев Д.В. «Роль эндоскопии в диагностики и лечении злокачественных заболеваний ЖКТ». ГБ № 40, Санкт Петербург 10 минут
8. Лившиц М. В. «Селективная предоперационная эмболизация у пациентов с гиперваскулярными опухолями позвоночника.» МГОБ 62 ДЗМ, г.Москва. 10 минут.

Обсуждение докладов – 10 минут. | **Сосудистый доступ при гемодиализе Шендеров****Эффективность баллонной ангиопластики центральных вен у диализных пациентов Шайхутдинов Булат Ильдарович, Москва** |
| 13-50 – 14-20 | **Перерыв** |
| 14-20 – 15-50 |  **Стабильная и не стабильная атеросклеротическая бляшка коронарных артерий**Александр Каледин,Ардеев Азаров,Шеховцова1. ВСУЗИ предикторы no-reflow при STEMI. Соловьев В.А. 15 мин
2. Выбор стратегии ЧКВ в зависимости от морфологии поражения по данным ВСУЗИ. Ардеев В.Н. 15 мин
3. Протрузия в стенте у пациентов с ОКС. Её роль в неблагоприятных исходах. Зауралов О.Е. 15 мин
4. ⁠Стабильная бляшка, взгляд изнутри. Каледин А.Л. 10-15 мин
5. «Уязвимые» бляшки, как верифицировать и как вести?

Азаров Алексей 1. ⁠От стабильности до катастрофы. Оценка риска коронарных бляшек кардиологом Шеховцова Лариса Владимировна, Ст. Оскол
 | **Лечение острых аневризм головного мозга****Савелло, Киселев Виталий Сергеевич, Шендеров, Гегенава**  Диагностика и внутрисосудистое лечение травматических церебральных аневризм. Савелло АВ«Методы эндоваскулярного лечения церебрального вазоспазма в остром периоде разрыва аневризмы» Шендеров СВ , Тугбаев МВ, \*Кармазанашвили ЕГ , Святова Геморрагические осложнения в ходе окклюзии церебральных аневризм. Киселев ВС📡 |  **«САИК в гостях у Angiopicture»** **Транскатетерное репротезирование атриовентрикулярных клапанов сердца (90 мин)**Председатели: Тарасов Р.С., Ганюков В.И., Богачев-Прокофьев А.В., Шлойдо Е.А.Современное состояние вопроса о транскатетерном репротезировании атриовентрикулярных клапанов сердца. Шлойдо Е.А. (Санкт-Петербург), 30 мин.Методология и результаты транскатетерного репротезирования трикуспидального клапана. Тарасов Р.С., Ганюков В.И. (Кемерово), 15 мин.Методология и результаты транскатетерного репротезирования митрального клапана. Ганюков И.В., Тарасов Р.С., Ганюков В.И. (Кемерово), 15 мин.Взгляд кардиохирурга на транскатетерное репротезирование митрального и трикуспидального клапанов с использованием миниинвазивных хирургических доступов. Богачев-Прокофьев А.В. (Новосибирск), 15 мин.Дискуссия 15 мин. | **Кардиологические и терапевтические аспекты ведения хирургических пациентов** Алексей Комлев, Артемий Охотин, Дмитрий Прядко, Шеховцова Лариса ВладимировнаШеховцова Л.В., Старый Оскол «Ломая стереотипы, или как дать шанс пациентам с ХСНнФВ, не отвечающим на оптимальную медикаментозную терапию (речь об эффективности ЧКВ у, казалось бы бесперспективных пациентов)»Шеховцова Лариса Владимировна, Ст. Оскол «Нерешенные вопросы антитромбоцитарной терапии при кардиогенном шоке»Клинический случай «коралловой аорты», потребовавший сложной дифференциальной диагностики, с успешным консервативным ведением – Григорий Белозеров«Роль генетического тестирования в персонализации фармакотерапии у пациентов с атеросклерозом артерий нижних конечностей».Андержанова А.А., Васильев А.В., Антипов Е.А., Мелёшкина Ю.А., Лукина М.В., Царев М.И. |
| 15-50 – 16-00 | **Перерыв** |
| 16-00 – 17-30 | **Metal free PCI**Коротких Александр Владимирович, Шугушев Заур Хасанович Тё Дмитрий Валерьевич, Фролов Алексей Александрович,Моносов Дмитрий Львович«DCB и ОКС: за гранью рекомендаций» - Тё Дмитрий Валерьевич, Петропавловск (Казахстан)Фролов Алексей Александрович, Нижний НовгородШугушев Заур Хасанович, МоскваКоротких Александр Владимирович, БлаговещенскОбсуждение 15-20 минут |  **Секция «С чего начать 2.0»** **Секция для начинающих эндоваскулярных специалистов**Тайминг 1 час, 4 доклада по 15 минутМодераторы: Арутюнян Гоар, Груздев Никита, МоносовДмитрийДоклады: 1. Гоар Арутюнян «Интерпретация результатов ВСУЗИ»2. Егор Глазырин «ФРК»3. Никита Груздев «Нижние конечности»4. Алексей Фролов «Комплексный подход к профилактике и лечению синдрома no-reflow при выполнении ЧКВ у пациентов с инфарктом миокарда» | **Не всякому контраст одинаково полезен** Ситкин Иван Иванович «Отимизация контрастной нагрузки у пациентов с СД 1 и 2 типа при выполнение реваскуляризации магистральных артерий нижних конечностей с использованием СО2 – ангиографии»Д.Н. Лазакович, А.А. Хильчук, В.В Гурьев, С.В. Власенко - «Не одним СО2 живы: варианты снижения рисков КИ-ОПП у пациентов с ХИУПК»**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** | *Сестринская секция* *Борисова Елена сестринский**Фабер Кирилл –* *1 доклад от сестры ОРЭВХЛД северный Казахстан от Дмитрия Те* |
| 17-30 – 17-40 | **Перерыв** |
| 17-40 – 19-00 |  |  |  |  |