



При научной и информационной поддержке  
«Российского научного общества интервенционных кардиоангиологов»



Конференция «Angiopicture – 2024»

Первый день, 24 мая 2024 пятница

	Зал «Междисциплинарный»	Зал «Международный» (синхронный перевод)	Зал «Молодежный»	Мастерская Angiopicture
08-55 – 09-00		<b>Приветствие</b> - Жолковский Александр		
09-00 – 11-00	<p><b>Нейроинтервенции I (инсульты)</b> Шендеров Сергей Валерьевич Киселев Виталий Сергеевич Гегенава Борис Борисович Саакян Давид Артурович 8 мин доклад, 3 мин обсуждение</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Атеротромботический инсульт - есть ли место кардиогенной эмболии - Жердев Николай Николаевич, Санкт-Петербург</li> <li>Наш опыт вмешательства при инсультах в бассейне задней циркуляции: tips and tricks - Площенко Евгений Валерьевич, Москва</li> <li>Клинический случай травматической диссекции основной артерии - Великоцкий Антон Александрович, Москва</li> <li>Предикторы клинических исходов реканализации церебральных артерий у пациентов с ишемическим инсультом - Бодня Сергей Вадимович, Тула</li> <li>Ишемический инсульт в повседневной практике врача многопрофильной больницы. Сложности принятия решений в нестандартных ситуациях - Самочатов Денис Николаевич, Москва</li> <li>Опыт гибридного лечения острого ишемического инсульта - Загидуллин Булат Искандарович, Набережные Челны</li> <li>Wake-up stroke или особенности эндоваскулярного лечения при остром ишемическом инсульте пробуждения - Полянский Вячеслав Дмитриевич, Струценко Михаил Валерьевич, Москва</li> <li>Не эмболеный ишемический инсульт, аспекты эндоваскулярного лечения. Гегенава Борис Борисович, Жуковское, МО</li> <li>Гибридная реваскуляризация при симультанном тромбозе ВСА и ПКА - Тугбаев Михаил Владимирович, Шендеров Сергей Валерьевич, Логинов</li> </ol>	<p><b>ОКС</b> Майсов Виктор Викторович, Моносов Дмитрий Львович, Ардеев Владимир Николаевич, Скрыпник Дмитрий Владимирович доклад 7 минут, 2 минуты обсуждение</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Негосударственная сеть ЧКВ центров в оказании помощи больным с ИБС - Горбунов Максим Васильевич, Ульяновск</li> <li>Роль внутрисосудистого ультразвука у пациентов со STEMI - Соловьев Виталий Алексеевич, Всеволожск</li> <li>ОКТ при ОКС, взгляни с другой стороны! - Пелипась Алексей Юрьевич, Санкт-Петербург</li> <li>ОСТОРОЖНО ПАТТЕРН - Майсов Виктор Викторович, Москва</li> <li>Применение комбинированной методики тромбэкстракции при массивном тромбозе правой коронарной артерии - Тугбаев Михаил Владимирович, Шендеров Сергей Валерьевич, Святова Анна Вячеславовна, Санкт-Петербург</li> <li>Аспирация гайдкатетером: методика выбора или шаг отчаяния при коронарном тромбозе? - Титов Алексей Леонидович, Самара</li> <li>Опыт лечения ОКС у пожилых пациентов - Моносов Дмитрий Львович, Санкт-Петербург</li> <li>Отсроченное ЧКВ при ОИМ, тактика лечения - Розенбергер Сергей Александрович, Курган</li> <li>Клинический случай разрыва аневризмы коронарной артерии у пациента с ОКС - Шеховцова Лариса Владимировна, Старый Оскол</li> <li>Опыт лечения кардиогенного шока с применением механической поддержки кровообращения -</li> </ol>	<p><b>Эмболизация в различных клинических ситуациях</b> Кочмашев Игорь Владимирович Ситкин Иван Иванович Ягулов Роберт Павлович Винцовский Станислав Геннадьевич</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Применение не стандартных эмболизационных материалов в различных клинических ситуациях - Винцовский Станислав Геннадьевич, Санкт-Петербург</li> <li>Баллон-ассистенция при эмболизации мочепузырных артерий - Гегенава Борис Борисович, Жуковское, МО</li> <li>Применение этилового спирта в лечении высокопоточных артериовенозных мальформаций - Кочмашев Игорь Владимирович, Екатеринбург</li> <li>Артериальная эмболизация в лечении геморроя. Гибридный подход - Сорокин Виталий Геннадьевич, Москва</li> <li>Эндоваскулярный подход в лечении множественного метастатического поражения костей, как метод эффективной курации с купированием болевого синдрома - Ягулов Роберт Павлович, Волгоград</li> <li>Эмболизация простатических артерий - прошлое, настоящее и будущее – Ситкин Иван Иванович, Москва</li> <li>Транскатетерная артериальная эмболизация для лечения спонтанных кровотечений в мягкие ткани у больных COVID-19 - эффективность и безопасность - Поляев Александр Юрьевич, Москва</li> <li>Селективный и супер селективный гемостаз при ЖКК из верхних отделов ЖКТ - Сушкевич Марк Алексеевич, Струценко Михаил Валерьевич, Москва</li> <li>Эндоваскулярная окклюзия при варикоцеле у детей. Методика вмешательства и анализ вариантов анатомии - Комиссаров Михаил Игоревич, Алешин Иван Юрьевич, Санкт-Петербург</li> </ol>	 <p><b>АКАДЕМИЧЕСКАЯ СЕССИЯ:</b> <b>«Актуальные вопросы в сестринской практике»</b> Борисова Елена Владимировна Токарева Екатерина Сергеевна Курьянов Павел Сергеевич</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>«Скучно но нужно» Учет и хранение расходных материалов и лекарственных средств в отделении РХМДил - Рыжанкова Татьяна Яковлевна, Москва – 10 мин Вопросы и дискуссия – 5 мин</li> <li>«Обоснованная необходимость». Собственная анестезиологическая служба в отделении РХМДил – Петрова Дарья Игоревна, Санкт-Петербург – 10 мин</li> <li>«Об отсутствии необходимости анестезиологической службы в РЭХ в рутинной практике» - Агарков Максим Васильевич, Гусев, КО – 10 мин</li> <li>«Мысли вслух» Взгляд операционной медсестры на ангиохирурга - Шендрикова Анастасия Валерьевна, Москва – 10 мин Вопросы и дискуссия – 5 мин</li> <li>«Сообщающиеся сосуды» 3-4 минуты юмора - Агуэро Жанна Джамильевна, Екатеринбург – 5 мин</li> <li>«Молчим! О чем нельзя говорить в операционной» Коммуникативная толерантность медицинского персонала. Обязанность или личные качества? - Токарева Екатерина Сергеевна, Томск – 10 мин Вопросы и дискуссия – 5 мин</li> <li>«Опять двадцать пять» Рентгенобезопасность как религия. В нее</li> </ol>

	<p>Иван Анатольевич, Святова Анна Вячеславовна, Кармазанашвили Евгений Гургамович, Санкт-Петербург</p> <p>10. Пункция сонной артерии при ОНМК как доступ выбора при сложной анатомии – Лазакович Дмитрий Николаевич, Санкт-Петербург</p> <p>11. Применение искусственного интеллекта в лечении пациентов с ОНМК по ИТ. Ретроспективный анализ выполненных вмешательств - Исаев Камиль Шамилович, Санкт-Петербург</p> <p>* 🏆 ПРИЗ ЗА САМЫЙ ИНТЕРЕСНЫЙ ВОПРОС!</p>	<p>Загидуллин Булат Искандарович, Набережные Челны</p> <p>11. Как лечить шок, когда у тебя нет ЭКМО? Шеховцова Лариса Владимировна, Старый Оскол</p> <p>12. «Между двух огней...» Первичное ЧКВ или имплантация постоянного ЭКС у пациентов с полной АВ - блокадой на фоне ОИМ - Гафуров Фуркат Сабирович, Егорьевск, Московская область</p> <p>13. Инфаркт миокарда 2 типа: где мы находимся? (Type 2 myocardial infarction: where we are now?) - Хоанг Чьонг Хюй (Hoang Truong Huy), Хошимин (Вьетнам) 🇻🇳</p>	<p>10. Селективная и суперселективная эмболизация почечных артерий в лечении неотложных и плановых состояний - Савостьянов Кирилл Александрович, Москва</p>	<p>можно не верить, но обряды соблюдать нужно - Крючкова Елена Вячеславовна, Санкт Петербург – 10 мин</p> <p>Вопросы и дискуссия – 5 мин</p> <p>8. «Быть или не быть». Нормативные документы в помощь старшей сестре - Кичина Юлия Викторовна, Санкт Петербург – 10 мин</p> <p>Вопросы и дискуссия – 5 мин</p> <p>Крючкова Елена Вячеславовна</p> <p>9. Уйти нельзя остаться. Как гореть, но не сгорать - Родина Ольга Юрьевна Санкт-Петербург, 10 мин</p>
<b>Перерыв</b>				
<p>11-00 – 11-10</p> <p>11-10 – 12-40</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;"><b>САМКО в гостях у Angiopicture:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Меркулов Евгений Владимирович представляет...</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Интервенционная Радиология Колоректального рака</b> <i>Алентьев Сергей Александрович Башанкаев Бадма Николаевич Ягунов Роберт Павлович Серегин Андрей Анатольевич</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ИР вмешательства при опухолях прямой кишки - Алентьев Сергей Александрович, Санкт-Петербург</li> <li>Методики ХЭПА и ХИПА при опухолях печени. Серегин Андрей Анатольевич, Нижний Новгород - 30 минут</li> <li>Внутриартериальная терапия метастатического поражения печени - Алентьев Сергей Александрович, Санкт-Петербург</li> <li>Возможности регионарной химиотерапии у пациентов с химиорезистентными метастазами колоректального рака в печени - Поликарпов Алексей Александрович, Санкт-Петербург 🇻🇳 - 15-20 минут.</li> <li>Опыт simultанного применения трансартериальной химиоинфузии злокачественной опухоли ободочной или прямой кишки с химиоэмболизацией метастазов в печени - Ягунов Роберт Павлович, Волгоград</li> <li>Эффективность применения плоскодетекторной компьютерной томографии в лечении гепатоцеллюлярной карциномы и метастатического колоректального рака - Ситдикова Диана Ильдаровна, Москва</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>Лечение острых тромбозов</b> <i>Ардеев Владимир Николаевич Фролов Алексей Александрович Зюзин Дмитрий Евгеньевич Волков Сергей Владимирович</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Механическая тромбэкстракция и тромбаспирация при острой ишемии конечностей. Опыт и результаты ГБУЗ ЛО «Всеволожская КМБ» - Ардеев Владимир Николаевич, Всеволожск, ЛО</li> <li>Необходимый арсенал эндоваскулярного хирурга в лечении острых и подострых тромбозов артерий нижних конечностей: сравнение методик аспирационной, стеновой, ротационной тромбэкстракции - Соболев Глеб Александрович, Архангельск</li> <li>Реолитическая тромбэктомия при острых венозных тромбозах - Волков Сергей Владимирович, Москва</li> <li>Осложнения тромболитической терапии в реальной клинической практике - Шеховцова Лариса Владимировна, Старый Оскол</li> <li>Гибридные вмешательства при острой ишемии конечностей - Хазамов Шамиль Алиевич, Москва</li> <li>Послеоперационное ведение пациентов при острой ишемии конечностей - Зюзин Дмитрий Евгеньевич, Санкт-Петербург</li> <li>Ингибиторы ГПР IIb/IIIa показаниям к назначению? Мнение кардиолога - Шеховцова Лариса Владимировна, Старый Оскол тромбоцитов. Есть ли место новым</li> </ol>	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;"><b>Мастер-класс – тренировка эндопротезирования аорты «Варианты ibd»</b> <i>Шарафутдинов Марат Равильевич Саличкин Дмитрий Владимирович</i></p>
<b>Перерыв</b>				
12-40 – 12-50				

12-50 – 14-20	<p style="text-align: center;"><b>PHILIPS</b>  <b>Симпозиум от компании Philips нового формата. ЧКВ в 4D</b>  <i>Ардеев Владимир Николаевич</i>  <i>Скрыпник Дмитрий Владимирович</i>  <i>Шубин Алексей Юрьевич</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Преимущества проводника нового поколения OmniWire на примере клинического случая – Ардеев Владимир Николаевич - 20 минут</li> <li>Захватывающий видеокейс из операционной Philips Azurion с интерактивным обсуждением этапов лечения – Шубин Алексей Юрьевич - 30 минут          Алгоритм работы с интеллектуальной платформой IntraSight для ФРК/мРК и ВСУЗИ - Костин Андрей Вячеславович - 30 минут</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>Проблемы венозного доступа</b>  <i>Барышников Алексей Алексеевич</i>  <i>Иванов Андрей Геннадьевич</i>  <i>Асадулаев Шамиль Магомедович</i>  <i>Комиссаров Михаил Игоревич</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>КТ диагностика при поражении центральных вен. Что необходимо хирургу? – Сорока Виктория Леонидовна и Асадулаев Шамиль Магомедович, Санкт-Петербург</li> <li>Ангиопластика центральных вен у диализных пациентов - Иванов Андрей Геннадьевич, Салават</li> <li>Региональный тромболитиз при тромбозе ПСД - Барышников Алексей Алексеевич, Челябинск</li> <li>Ангиопластика артериовенозных фистул у диализных пациентов - Иванов Андрей Геннадьевич, Салават</li> <li><b>Доклад из Китая - Брасмед (Деост)</b> 📌</li> <li>Проблема стенозов дуги v.cerphalica – Барышников Алексей Алексеевич, Челябинск</li> <li>Эндоваскулярная реканализация при формировании перманентного венозного доступа у детей - Комиссаров Михаил Игоревич, Алешин Иван Юрьевич, Санкт-Петербург</li> <li>Рентгенэндоваскулярное вмешательство при острой окклюзии АВФ для экстракорпорального диализа – Кричман Михаил Давидович, Люберцы</li> <li>Порт-система: «Все просто, все сложно» - Сафуанова Ольга Сергеевна, Гусев, Калининградская область</li> </ol> <p>* 📌 ПРИЗ ЗА САМЫЙ ИНТЕРЕСНЫЙ ВОПРОС!</p>	<p style="text-align: center;"><b>Искусственный интеллект</b>  <i>Светликов Алексей Владимирович</i>  <i>Папоян Симон Ашотович</i>  <i>Шендеров Сергей Валерьевич</i>  <i>Капутин Михаил Юрьевич</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Моя цифровая гибридная операционная: Завацкий Вячеслав Владимирович, Санкт-Петербург</li> <li>Искусственный интеллект в лечении сердечно-сосудистых заболеваний. Настоящее и будущее - Светликов Алексей Владимирович, Санкт-Петербург</li> <li>Возможности искусственного интеллекта в выявлении аневризм аорты - Папоян Симон Ашотович, Москва</li> <li>Роль искусственного интеллекта в организации консультной службы стационара - Шендеров Сергей Валерьевич, Санкт-Петербург</li> </ol> <p><i>При поддержке компании GE HealthCare</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Цифровая операционная и Surgical Data Science – Капутин Михаил Юрьевич, Санкт-Петербург</li> <li>Неинвазивное определение фракционного резерва кровотока: заменит ли искусственный интеллект катетер? – Капутин Михаил Юрьевич, Санкт-Петербург</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>С чего начать?</b>  <b>Секция для начинающих эндоваскулярных специалистов</b>  <i>Арутюнян Гоар Кимовна</i>  <i>Моносов Дмитрий Львович</i>  <i>Шендеров Сергей Валерьевич</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Периферические эмболизации – Шубин Алексей Юрьевич, Йошкар-Ола - 10 минут</li> <li>Редкие вмешательства - Шендеров Сергей Валерьевич, Санкт-Петербург - 10 минут</li> <li>Фистулы, перманентные катетеры - Ванюков Александр Евгеньевич 📌 - 10 минут</li> <li>Ишемический инсульт - Гегенава Борис Борисович, Жуковское, МО - 10 минут</li> <li>ВСУЗИ - Арутюнян Гоар Кимовна, Москва - 10 минут <i>при поддержке Philips</i></li> <li>ФРК - Глазырин Егор Антонович, Москва - очно, 10 минут</li> <li>ХОКА - Ларионов Анатолий Александрович, Пятигорск - 10 минут</li> <li>Нижние конечности - Груздев Никита Николаевич, 10 минут</li> <li>No reflow - Фролов Алексей Александрович - 10 минут</li> <li>Эндобилиарные вмешательства в практике рентгенхирурга - Шакуров Данил Фаилевич, Уфа</li> </ol> <p>* 📌 ПРИЗ ЗА САМЫЙ ИНТЕРЕСНЫЙ ВОПРОС!</p>
14-20 – 14-50	Обед			
14-50 -16-20	<p style="text-align: center;"><b>Комплексные вмешательства на коронарных артериях</b>  <i>Осиев Александр Григорьевич</i>  <i>Шугушев Заур Хасанович</i>  <i>Пилтакян Вартан Хачатурович</i>  <i>Моносов Дмитрий Львович</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Программные алгоритмы помощи при стентировании коронарных артерий» - Комков Артем Андреевич, Москва</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>Нейроинтервенции II (аневризмы)</b>  <i>Шендеров Сергей Валерьевич</i>  <i>Киселев Виталий Сергеевич</i>  <i>Володюхин Михаил Юрьевич</i>  <i>Саакян Давид Артурович</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Особенности эндоваскулярного лечения аневризм средней мозговой артерии - Киселев Виталий Сергеевич, Санкт-Петербург</li> <li>Как победить гигантскую аневризму ВСА или «скупой платит дважды» - Шендеров</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>Лечение ХИУПК</b>  <i>Курьянов Павел Сергеевич</i>  <i>Платонов Сергей Александрович</i>  <i>Кимков Александр Вадимович</i>  <i>Ситкин Иван Иванович</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Тиббиальное шунтирование против эндоваскулярного вмешательства у пациентов с ХИУПК. 2-летние результаты - Ахмадзас Кирилл Александрович, Санкт-Петербург</li> </ol>	<p style="text-align: center;">  <b>Симпозиум компании Супраген «Тромболитизис у пациентов с ОКС/СТ в городских агломерациях все ли мы учитываем в Российских рекомендациях?»</b>  <i>Ганюков Владимир Иванович</i>  <i>Скрыпник Дмитрий Владимирович</i>  <i>Майсов Виктор Викторович</i></p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Методика "целующихся" баллонов при стентировании ствола левой коронарной артерии - необходимость или выбор? - Саламов Георгий Владимирович, Самара</li> <li>3. Ещё больше железа или как не надо делать - Патрикеева Алена Александровна, Самара</li> <li>4. Определение тактики реваскуляризации миокарда при дисфункции коронарного шунта - Пилтакян Вартан Хачатурович, Санкт-Петербург</li> <li>5. «Без труда не ротаблировать и стент в ПМЖА» - Миронов Вячеслав Валерьевич, Мелоян Севак Гагикович, Гатчина</li> <li>6. Как нам жилось без ротора?! - Пилтакян Вартан Хачатурович, Санкт-Петербург</li> <li>7. ЧКВ под контролем ВСУЗИ у пациентов с ХБП - Зауралов Олег Евгеньевич, Всеволожск</li> <li>8. Неокальциноз - причина неподдающихся лечению рестенозов - Базунов Алексей Константинович, Санкт-Петербург</li> <li>9. Коронарные стенты «Наномед» третьей генерации. Их использование на практике - Смагин Денис Викторович, Пенза</li> <li>10. Опыт использования стентов Ultimaster:2000 стентов спустя - Кметик Элла Григорьевна, Санкт-Петербург</li> </ol>	<p>Сергей Валерьевич, Тугбаев Михаил Владимирович, Святова Анна Вячеславовна, Кармазановы Евгений Гурамович, Санкт-Петербург</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Когда стенту благоволят анатомия. Стент-ассистированная эмболизация церебральной аневризмы - Исаев Камил Шамилович, Кандыба Дмитрий Вячеславович, Платонов Сергей Александрович, Санкт-Петербург</li> <li>4. Стентирование и транслюминальная баллонная ангиопластика венозных синусов головного мозга - Гительзон Даниил Георгиевич, Васильев Александр Эдуардович, Данишян Карен Исмаилович, Москва</li> <li>5. Эндovasкулярное лечение вазоспазма при САК - Володюхин Михаил Юрьевич, Казань</li> <li>6. Типичные осложнения при эмболизации внутричерепных аневризм - Боломатов Николай Владимирович, Москва, Курск</li> <li>7. АВМ головного мозга - где остановиться эндovasкулярному специалисту? - Бердиходжаев Мынжылкы Сайлауович, Астана, Казахстан</li> </ol> <p>Хроническая венозная недостаточность головного мозга, эндovasкулярная тактика - Васильев Александр Эдуардович, Москва</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. ВСУЗИ при вмешательствах на артериях нижних конечностей у больных ХИУПК - Газарян Георгий Георгиевич, Москва</li> <li>3. Применение устройства Angio-Seal под УЗ-навигацией. 3-х летний опыт - Жигало Виктор Николаевич, Санкт-Петербург</li> <li>4. Эндovasкулярная реваскуляризация нижней конечности после неудачной попытки. Как повысить шансы на успех? - Мкртчян Генрих Витальевич, Платонов Сергей Александрович, Санкт-Петербург</li> <li>5. Альтернативный кондуит для инфраингинального шунта из контралатеральной нижней конечности: факторы риска развития осложнений - Борисов Алексей Геннадьевич, Санкт-Петербург</li> <li>6. Особенности ангиосомного принципа в реваскуляризации артерий голени у пациентов с ХИУПК на фоне сахарного диабета - Ситкин Иван Иванович, Москва</li> <li>7. Аспирационная тромбэкстракция в рутинной реваскуляризации при ХИУПК - Маслихова Ольга Анатольевна, Барышников Алексей Алексеевич, Челябинск</li> <li>8. Методика RAART в лечении протяженных окклюзий бедренно-подколенного сегмента при КИНК - Зайченко Евгений Петрович, Санкт-Петербург</li> <li>9. Ультра-дистальный гибрид - операция резерва для пациентов с ХИУПК - Маматкулов Музафар Муродович, Москва</li> <li>10. Проблема реокклюзии стентов ПБА и ее решение - Соболев Глеб Александрович, Архангельск</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предпосылки к переменам в отношении к тромболитикам перед ЧКВ - Майсков Виктор Викторович</li> <li>2. Тромболитическая терапия у пациентов с ОКСнСТ на догоспитальном этапе в первые часы от начала симптомов в условиях быстрой доступности ЧКВ центра – аргументы против - Ганюков Владимир Иванович</li> <li>3. Догоспитальная тромболитическая терапия у пациентов с ОКСнСТ в первые часы от начала симптомов – аргументы за - Рабинович Роберт Михайлович, Тверь</li> <li>4. Мешают ли тромболитики назначению блокаторов 2b 3a? Давайте разберемся - Фролов Алексей Александрович, Нижний Новгород</li> <li>5. Дискуссия</li> </ol>
--	---	---	---	---

16-20 – 16-30

Перерыв

<p>16-30 – 18-00</p>	 <p><b>Круглый стол «Виды ЧКВ при ИМнСТ. Какой подход обоснованно лучший?» (60 минут)</b>  Ганюков Владимир Иванович  Тарасов Роман Сергеевич  Бессонов Иван Сергеевич  Фролов Алексей Александрович</p> <p>Вводный доклад: «Виды ЧКВ при ИМнСТ и доказательная база их влияния на прогноз.»  Ганюков Владимир Иванович, Кемерово - 20 мин</p>	<p><b>Визуализация и навигация в эндovasкулярной хирургии</b>  Сорокин Виталий Геннадьевич  Ситдикова Диана Ильдаровна  Шукуров Фирдавс Баходурович</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Применение медицинского углекислого газа (CO<sub>2</sub>) в эндovasкулярной хирургии - Ибрагимов Санжар Абдурафикович, Москва</li> <li>2. Применение CO<sub>2</sub>-ангиографии при реваскуляризации артерий нижних конечностей у пациентов с высоким риском КИН - Васильев Дмитрий Константинович, Москва</li> </ol>	 <p><b>Симпозиум Cardiomedics</b>  <b>Кардиомедикс "</b></p>	 <p><b>Сестринская сессия</b>  при поддержке ООО «ЭСКАМЕД»  <b>«Минимизация рисков внутрибольничных осложнений для пациентов и персонала во время проведения сердечно-сосудистых, эндovasкулярных и гибридных операций глазами врачей».</b></p> <p>Коротких Александр Владимирович  (Благовещенск) - 1 час</p>
----------------------	---	---	---	---

	<p>Интерактивная дискуссия 40 мин; <b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Почему фармако-инвазивный подход хуже пЧКВ?</li> <li>пЧКВ – лучший метод реперфузии при ИМпСТ всегда?</li> <li>На основании чего мы будем выполнять пЧКВ у больных через 12-48 часов от начала симптомов?</li> <li>Что вы делаете с бессимптомным больным ИМпСТ поступившим после 12 часов от начала симптомов при ОККЛЮЗИИ инфаркт связанной артерии?</li> <li>Что вы делаете с бессимптомным больным ИМпСТ поступившим после 12 часов от начала симптомов при СТЕНОЗЕ инфаркт связанной артерии?</li> <li>Что такое доступность пЧКВ?</li> </ul> <p><b>Симпозиум при поддержке компании Boston «Применение системы EKOS у пациентов с тромбозом легочной артерии Scientific</b></p> <p>30 минут</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Системы Clearstent и Clearstent live для оптимизации стентирования при коронарных интервенциях для подстидиляции, имплантации стенов край в край и позиционировании стенов - Комков Артем Андреевич, Москва</li> <li>Наш опыт применения внутрисосудистой визуализации при эндоваскулярном лечении периферических артерий - Шукуров Фирдавс Баходурович, Москва</li> <li>Fusion технологии в интервенционной онкологии и не только - Сорокин Виталий Геннадьевич, Москва</li> <li>Обзор последних технологических решений в ангиографических системах Alphenix компании Canon - Ахмеров Эльнар Салимович, Москва <i>при информационной поддержке компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS</i></li> <li>3D визуализация при гибридных операциях - Алленов Алексей Александрович, Пенза</li> <li>2-х летний опыт использования Ангио-КТ операционной "Alphenix 4D CT"- Козак Олег Николаевич, Минск <i>*при информационной поддержке компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS</i></li> </ol>		
<b>Перерыв</b>				
18-00 - 18-10	<p style="text-align: center;"><b>Юридическая секция</b> <i>Шугушев Заур Хасанович</i> <i>Башанкаев Бадма Николаевич</i> <i>Моносов Дмитрий Львович</i> <i>Боломатов Николай Владимирович</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>«Помогаем или прислуживаем?» - Башанкаев Бадма Николаевич, Москва</li> <li>Решения off-label: польза, риски, юридические решения – Шульц Антон Алексеевич, Нижний Новгород</li> <li>Проведение судебно-медицинской экспертизы по «врачебным» делам - что нужно знать врачу-клиницисту? - Боломатов Николай Владимирович, Москва, Курск</li> <li>Уголовные процессы по «врачебным делам» - работа над ошибками - Гриценко Ирина Юрьевна, Москва</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>Сердечно-сосудистые проблемы у онкологических пациентов</b> <i>Попов Виталий Викторович</i> <i>Серегин Андрей Анатольевич</i> <i>Алентьев Сергей Александрович</i> <i>Мазуренко Артем Александрович</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Эндоваскулярное лечение тяжелого аортального стеноза у онкологических больных — диагностика, показания, перспективы - Попов Виталий Викторович, Гурьев Валентин Валерьевич, Власенко Сергей Васильевич, Санкт-Петербург</li> <li>A presentation on cardiac interventions in cancer patients Rakesh Gopal (Chennai, India)</li> <li>ОКС у пациентов с активным онкопроцессом. Как выбрать оптимальный подход? - Шеховцова Лариса Владимировна, Старый Оскол</li> <li>Острые синус-тромбозы центральной нервной системы у больных лимфопролиферативными заболеваниями, эндоваскулярная тактика - Васильев</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>Конкурс видеорефератов:</b> <i>Липин Александр Николаевич</i> <i>Ганюков Владимир Иванович</i> <i>Осиев Александр Григорьевич</i> <i>Барышников Алексей Алексеевич</i></p> <p style="text-align: center;">🎁 ПРИЗ ЗА ЛУЧШИЙ ФИЛЬМ!</p>	<p style="text-align: center;"><b>Мастер-класс для медсестер по навыкам снятия повязок после эндоваскулярных вмешательств</b> <i>Огнерубов Дмитрий Викторович</i></p> <p style="text-align: center;">Работа на манекене с имитацией кровотечения, бинты и браслеты для остановки кровотечения</p>
18-10 – 19-10				

		Александр Эдуардович, Гительзон Даниил Георгиевич 5. Сосудистая хирургия у онкологических больных - Мазуренко Артем Александрович, Благовещенск	
--	--	--	--

**Второй день, 25 мая 2024, суббота**

	<b>Зал «Междисциплинарный»</b>	<b>Зал «Международный» (синхронный перевод)</b>	<b>Зал «Молодежный»</b>	<b>Мастерская Angiopicture</b>
09-30 – 11-00	<p><b>Вмешательства при урогенитальной патологии</b> <i>Деркач Владислав Валерьевич Винцовский Станислав Геннадьевич Шарафутдинов Булат Марсович Агарков Максим Васильевич</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оптимизация проведения ЭМА у пациенток пременопаузального периода. Взгляд рентгенэндоваскулярного хирурга - Шарафутдинов Булат Марсович – Казань</li> <li>2. Эмболизация маточных артерий после их хирургической перевязки. Агарков Максим Васильевич, Гусев, Калининградская область</li> <li>3. Селективная эмболизация маточных артерий. Взгляд гинеколога - Мамусина Юлия Владимировна, Гусев, Калининградская область</li> <li>4. Эмболизация гигантских миом матки, мировой опыт, тактика ведения и разбор на клиническом примере - Тагиров Арсен Абубакарович, Волгоград</li> <li>5. Способы профилактики нецелевой окклюзии артерий при эндоваскулярном лечении пациентов с ДГПЖ - Винцовский Станислав Геннадьевич, Санкт-Петербург</li> <li>6. Окклюзия препростатического венозного сплетения у пациентов с</li> </ol>	<p><b>Лечение врожденных пороков сердца</b> <i>Пурсанов Манолис Георгиевич Осиев Александр Григорьевич Горбрых Артем Викторович Корж Дмитрий Андреевич</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Эволюция методов эндоваскулярного лечения новорожденных с дуктус-зависимыми врожденными пороками сердца – Тарасов Роман Сергеевич, Кемерово</li> <li>2. Когда целесообразно стентирование выводного отдела правого желудочка при атрезии легочной артерии с интактной межжелудочковой перегородкой? - Рзаева Ксения Асифовна, Новосибирск</li> <li>3. Транскатетерное лечение при дисфункции путей оттока из правого желудочка в легочную артерию – Горбрых Артем Викторович, Санкт-Петербург</li> <li>4. Разработка самораскрывающегося клапан – содержащего кондуита для эндоваскулярного протезирования легочной артерии у пациентов педиатрической группы - Соинов Илья Александрович, Новосибирск</li> <li>5. Опыт использования отечественных окклюдеров «NanoMed» для закрытия септальных дефектов и открытого артериального протока – Осиев Александр Григорьевич, Москва</li> <li>6. Когда необходим гибридный подход для закрытия дефектов межжелудочковой перегородки? – Корж Дмитрий Андреевич,</li> </ol>	<p><b>Доступы для интервенционных вмешательств. Российские исследования и клиническая практика</b> <i>Коротких Александр Владимирович Васильев Алексей Валерьевич Площенков Евгений Огнерубов Дмитрий Викторович</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дистальный лучевой доступ. Исследование Тендера. Когда и кому используем мы - Коротких Александр Владимирович, Благовещенск</li> <li>2. Результаты пилотного исследования высокого риска кровотечения для остановки кровотечения с одновременным пережатием локтевой и лучевой артерии - Васильев Алексей Валерьевич, Москва</li> <li>3. Феморальный доступ. Особенности и применения в категории пациентов высокого риска кровотечений - Васильев Дмитрий Константинович, Москва</li> <li>4. Стратегия выбора доступа при ЧКВ высокого риска кровотечения. Наш алгоритм выбора у пациентов с острым коронарным синдромом - Площенков Евгений Валерьевич, Москва</li> <li>5. Трансбрахиальный доступ при выполнении эндоваскулярных вмешательств в повседневной практике - Неворотов Павел Борисович, Омск</li> <li>6. Опыт внедрения ушивания псевдоаневризм устройством ангиосил в рутинную практику - Соболев Глеб Александрович, Архангельск</li> </ol>	<p align="center"><b>УЗИ в практике хирургических специальностей</b></p> <p>«Ультразвуковое исследование коронарных артерий. Как? Кому? Зачем?» – Жуковский Николай Сергеевич, Санкт-Петербург</p> <p><b>Мастер-класс по ультразвуковой навигации</b></p> <p>УЗИ при подготовке и мониторинге сосудистого доступа для гемодиализа - <i>Барышников Алексей Алексеевич</i></p> <p>УЗИ при региональной анестезии <i>Надвиков Алексей Игоревич</i></p>

	<p>веногенной эректильной дисфункцией – Ситкин Иван Иванович, Москва</p> <p>7. Эмболизация варикозно расширенных вен таза в лечении хронической тазовой боли - Деркач Владислав Валерьевич, Москва</p> <p>8. Наш опыт применения эндоваскулярных технологий в лечении пациентов с тазовым варикозом - Васильев Дмитрий Константинович, Москва</p> <p>9. Хирургическое лечение лимфедемы мошонки – Калитко Игорь Михайлович, Клин, Московская область</p> <p>10. Возможности рентгенэндоваскулярной хирургии в урологии - Файзуллин Эдуард Салаватович, Уфа</p>	<p>Плотников Михаил Валерьевич, Колесников Владимир Николаевич, Астрахань</p> <p>7. Эндоваскулярное закрытие коронарно-сердечных фистул – Пурсанов Манолис Георгиевич, Абрамян Михаил Арамович, Пардаев Давронбек Бозоркулович, Москва</p> <p>8. Случай сложной транссептальной пункции для окклюзии УЛП - клинический случай - Пилтакян Вартан Хачатурович, Санкт-Петербург</p> <p>9. Эндоваскулярное лечение врождённых пороков сердца с использованием отечественных окклюдизирующих устройств из нитинола: опыт, результаты и перспективы - Горбатов Артем Викторович, Санкт-Петербург</p>	<p>Исследование АПРИОРИ. Предсказательная модель окклюзии лучевой артерии после классического лучевого доступа - Огнерубов Дмитрий Викторович, Москва</p>	
<b>Перерыв</b>				
<p>11-00 – 11-10</p> <p>11-10 – 12-40</p>	<p><b>Секция: «Необычное и невероятное!» Советы бывалых, особые приемы, важные детали</b></p> <p><i>Сорокин Илья Николаевич Коротких Александр Владимирович Марукян Нарек Вачаганович, Шарафутдинов Марат Равильевич</i></p> <p>1. Техника ретроградной реканализации ветвей легочной артерии - Марукян Нарек Вачаганович, Санкт-Петербург</p> <p>2. Эндоваскулярные вмешательства при повреждении артерий голени - Поляков Иван Иванович, Красногорск, Московская область</p> <p>3. Как мы закрывали артериовенозную фистулу через - дцать лет после ранения - Палагина Анастасия Александровна, Нижний Новгород</p> <p>4. «Надо быстренько убрать фильтрик, говорили они...» - Шендеров Сергей Валерьевич, Санкт-Петербург</p> <p>5. На чем я ошибался. Удаление каво-фильтра - Шарафутдинов Марат Равильевич, Набережные Челны</p> <p>6. Лечение аневризмы панкреатодуоденальной артерии и стеноза чревного ствола в три этапа - Сорокин Илья Николаевич, Нижний Новгород</p>	<p><b>ХОКА</b></p> <p><i>Ларионов Анатолий Осеев Александр Григорьевич Пилтакян Вартан Хачатурович Сергеев Сергей Геннадьевич</i></p> <p>1. Реканализация ХТО КА: вызов для интервенционного специалиста или способ улучшить исход заболевания? - Костин Андрей Вячеславович, Москва</p> <p>2. Деэскалация проводников для антеградной реканализации ХТО коронарных артерий. С клиническими примерами - Пилтакян Вартан Хачатурович, Санкт-Петербург</p> <p>3. Ретроградная реканализация через ипсилатеральные септальные коллатерали ОА с ранее имплантированным стентом ствол ЛКА-ПНА - Кошкин Дмитрий Анатольевич, Екатеринбург</p> <p>4. Ранний ретроградный подход при реканализации хронических окклюзий коронарных артерий - Сергеев Сергей Геннадиевич, Ялта</p> <p>5. Разрыв межжелудочковой перегородки при ретроградной реканализации хронической окклюзии ПКА - Воробьев Вячеслав Леонидович, Владивосток</p> <p>6. ХТО прокторинг: зарисовки 📷 - Даутов Рустем Фидаилович, Брисбен, Австралия 🇦🇺</p>	<p><b>Хирургия синдрома диабетической стопы</b></p> <p><i>Оснач Станислав Александрович Калитко Игорь Михайлович Оболенский Владимир Николаевич Завацкий Вячеслав Владимирович</i></p> <p>1. Использование ревааскуляризованных лоскутов для закрытия обширных дефектов Калитко Игорь Михайлович, Клин, МО</p> <p>2. Применение аддитивных технологий для замещения костных дефектов стопы у пациентов с сахарным диабетом и остеомиелитом - Оснач Станислав Александрович, Процко Виктор Геннадьевич, Москва</p> <p>3. Закрытие раневых дефектов у пациентов с нейро-ишемической формой синдрома диабетической стопы - Оболенский Владимир Николаевич, Москва</p> <p>4. Применение свободных и местных лоскутов для замещения дефектов мягких тканей у пациентов с синдромом диабетической стопы - Оснач Станислав Александрович, Хентов Алексей Александрович, Москва</p> <p>5. Особенности интрамедуллярного остеосинтеза и костной аутопластики дефекта при большеберцово-таранно-пяточном артротомии у пациентов с остеоартропатией Шарко - Кузнецов Василий Викторович, Москва</p>	<p><b>С чего начать? Секция для начинающих сосудистых хирургов</b></p> <p><i>Барышников Алексей Алексеевич Бородулин Андрей Владимирович Плетнёв Андрей Викторович</i></p> <p>1. Фистулы - Барышников Алексей Алексеевич, Челябинск</p> <p>2. Электрокоагуляция. Как это работает в сосудистой хирургии - Плетнев Андрей Викторович, Санкт-Петербург</p> <p>3. Гибриды – Бородулин Андрей Владимирович, Санкт-Петербург</p> <p>4. Тонкости и «толстости» шунтирующих операций. О чем следует помнить молодому хирургу - Плетнев Андрей Викторович, Санкт-Петербург</p> <p>5. КЭКЭ из минидоступа - Некрасов Дмитрий Александрович, Москва</p> <p>6. Презентация методических рекомендаций по дистальным шунтам - Калитко Игорь Михайлович, Клин, Московская область</p> <p>7. ВАК - Завацкий Вячеслав Владимирович, Санкт-Петербург</p>

	7. Лечение критической ишемии при БПШ веной in situ - Коротких Александр Владимирович, Благовещенск		6. Остеотрепанация, как этап подготовки раны к закрытию - Орлов Антон Георгиевич, Санкт-Петербург Лечение трофических расстройств руками специалиста по спасению конечностей: реальной результативной альтернативы нет - Маматкулов Музафар Муродович, Москва	
12-40 – 12-50				
12-50 – 14-20	 <p><b>Секция РАЛИНК</b> Калитко Игорь Михайлович Барышников Алексей Алексеевич Курьянов Павел Сергеевич Платонов Сергей Александрович</p> <p>1. Российские рекомендации по КИНК: ответы на вопросы аудитории Курьянов Павел Сергеевич, Санкт-Петербург 2. Предложения по изменению структуры отчета операций при ХИУПК – Жолковский Александр Владимирович 3. Критерии качества оценки деятельности ЦСК - Антропов Алексей Владимирович, Атамдзас Кирилл Александрович, Санкт-Петербург 4. Предложения по изменениям в порядке оказания помощи сосудистым пациентам Завацкий Вячеслав Владимирович, Санкт-Петербург 5. Предложения об изменении номенклатуры вмешательств КСГ? – Барышников Алексей Алексеевич, Челябинск 6. Для чего нужно объединение сосудистых хирургов - специалистов по спасению конечностей? - Калитко Игорь Михайлович, Клин, Московская область</p>	<p><b>Аневризмы аорты</b> Имаев Тимур Эмвярович Колгаев Александр Сергеевич Саличкин Дмитрий Владимирович Шарафутдинов Марат Равильевич</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аорто-пищеводная фистула после изоляции аневризмы грудного отдела аорты - Гурьев Валентин Валерьевич, Санкт-Петербург</li> <li>2. Применение physician-made graft в лечении пациентов с неподходящей анатомией - Кузьмин Николай Валерьевич, Тепляков Дмитрий Валентинович, Жердев Николай Николаевич, Волков Александр Валерьевич, Санкт-Петербург</li> <li>3. Варианты ibd – Шарафутдинов Марат Равильевич, Набережные Челны</li> <li>4. Применение методики фенестрирования при эндоваскулярном лечении пациентов с расслоением аорты - Ужахов Ибрагим Русланович, Шлойд Евгений Антонович, Санкт-Петербург</li> <li>5. Аневризмы аорты инфекционного генеза - Плетнёв Андрей Викторович, Завацкий Вячеслав Владимирович</li> <li>6. Оценка объёма аневризмы. Методика и применение в клинической практике - Кузьмин Николай Валерьевич, Тепляков Дмитрий Валентинович, Санкт-Петербург</li> </ol>	<p><b>Хирургия ветвей аорты</b> Кимков Александр Вадимович Белозеров Григорий Николаевич Боломатов Николай Владимирович Васильев Алексей Валерьевич</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гибридные операции в хирургии мультифокальных и многоэтажных поражений артериальных сосудов при окклюзивных поражениях подвздошных артерий - Салех Амро Зухайр, Васильев Алексей Валерьевич, Фролов Константин Борисович, Губарев Игорь Александрович, Антипов Евгений Александрович, Москва</li> <li>2. «Гибридная хирургия в Соловьином крае» - Алексеев Андрей Валерьевич, Боломатов Николай Владимирович, Гордов Максим Юрьевич, Курск</li> <li>3. Опыт гибридного хирургического лечения многоуровневых поражений артерий нижних конечностей на базе ГАУЗ СО «СОКП Госпиталь для ветеранов войн» - Кременевский Олег Михайлович, Екатеринбург</li> <li>4. Непосредственные и среднесрочные результаты комплексной рентгенэндоваскулярной реконструкции бифуркации терминального отдела аорты и подвздошных артерий при окклюзионно-стенотическом поражении - Францевич Алексей Михайлович, Москва</li> <li>5. Нюансы стентирования подключичной артерии лучевым доступом - Белозеров Григорий Николаевич, Петрозаводск</li> <li>6. Реваскуляризация нижних конечностей с помощью донорских аллографтов. Наши возможности на современном этапе - Бельских Леонид Владиславович, Москва</li> <li>7. Диагностика и эндоваскулярное лечение стеноза почечных артерий у детей - Комиссаров Михаил Игоревич, Алешин Иван Юрьевич, Санкт-Петербург</li> <li>8. Плановое каротидное стентирование - наш подход по перипроцедуральному ведению</li> </ol>	 <p><b>Врачебная сессия</b> при поддержке ООО «ЭСКАМЕД» <b>Комплексные меры по обеспечению безопасности во время проведения сердечно-сосудистых, эндоваскулярных и гибридных хирургических вмешательств</b></p> <p>Коротких Александр Владимирович (Благовещенск) - 1 час</p>

			<p>пациентов - Шукуров Фирдавс Баходурович, Москва</p> <p>9. Случай деформации стента в позвоночной артерии в отдаленном периоде. Возможные причины - Пилтакян Вартан Хачатурович, Санкт-Петербург</p>	
14-20 – 14-40	<b>Перерыв</b>			
14-40 – 16-10	 <p><b>Встреча единомышленников: «Первичный ретроградный доступ. Что? Где? Когда?»</b>  <i>Платонов Сергей Александрович</i>  <i>Атмадзас Кирилл Александрович</i>  <i>Папоян Симон Ашотович</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Где мы находимся сейчас - данные исследований? - Курьянов Павел Сергеевич, Санкт-Петербург</li> <li>2. Показания, противопоказания, техника выполнения - Папоян Симон Ашотович, Москва</li> <li>3. Другой инструмент, другое положение... - другая философия - Атмадзас Кирилл Александрович, Санкт-Петербург</li> <li>4. Специфические осложнения. Профилактика, борьба - Былов Константин Викторович, Москва</li> <li>5. Реканализация соседней артерии. Кому и как? Жигало Виктор Николаевич, Санкт-Петербург</li> <li>6. Отдаленные результаты. Стоит бояться окклюзии артерии доступа? - Мкртчян Генрих Витальевич, Платонов Сергей Александрович, Санкт-Петербург</li> </ol> <p>* 🎁 ПРИЗ ЗА САМЫЙ ИНТЕРЕСНЫЙ ВОПРОС!</p>	<p><b>Лечение ТЭЛА и ХТЭЛГ</b>  <i>Данилов Николай Михайлович</i>  <i>Марукян Нарек Вачаганович</i>  <i>Петросян Карен Валерьевич</i>  <i>Каштанов Максим Геннадьевич</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Результаты эндоваскулярного лечения ХТЭЛГ при проксимальном поражении ЛА. - Гранкин Денис Сергеевич, Новосибирск</li> <li>2. Гибридные вмешательства при ХТЭЛГ - Данилов Николай Михайлович, Москва</li> <li>3. БАПЛА при ХТЭЛГ, опыт Центра Алмазова - Марукян Нарек Вачаганович, Санкт-Петербург</li> <li>4. БАПЛА при ХТЭЛГ, опыт Центра Бакулева - Петросян Карен Валерьевич, Москва</li> <li>5. Баллонная ангиопластика лёгочной артерии в клинике без экспертной хирургии ХТЭЛГ - Каштанов Максим Геннадьевич, Тюмень</li> <li>6. Интервенционное лечение острой ТЭЛА: обзор устройств - Сулимов Дмитрий Сергеевич, Лейпциг (Германия)</li> </ol> <p>Селективный тромболитизис при острой ТЭЛА - Марукян Нарек Вачаганович, Санкт-Петербург</p>	<p><b>Кава-фильтры и не только..."</b>  <i>Сонькин Игорь Николаевич</i>  <i>Панков Алексей Сергеевич</i>  <i>Васильев Алексей Валерьевич</i>  <i>Кимков Александр Вадимович</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пациент с кава-фильтром. Нужен ли рентгенолог? - Сорока Виктория Леонидовна, Санкт-Петербург - <i>15 минут</i>.</li> <li>2. Удалить, нельзя оставить! Не экстремальные подходы к удалению кава-фильтров - Ховалкин Руслан Геннадьевич, Москва - <i>15 минут</i></li> <li>3. Эндоваскулярное лечение окклюзии нижней полой вены на фоне установленных кава-фильтров - Шарфутдинов Марат Равильевич, Набережные Челны - <i>15 минут</i>.</li> <li>4. Кава-фильтр - вынужденное зло - Сонькин Игорь Николаевич, Санкт-Петербург - <i>15 минут</i></li> <li>5. Эмболоопасный тромбоз: не нужен кава-фильтр! - Васильев Алексей Валерьевич, Москва - <i>15 минут</i></li> <li>6. Компрессионная яремная флеботомия диагностика, клинические варианты, ближайшие результаты эндоваскулярного лечения - Тютнев Дмитрий Анатольевич, Васильев Александр Эдуардович, Москва</li> <li>7. Общее обсуждение - <i>15 минут</i></li> </ol>	<p><i>Конкурс научных и социальных проектов РНОИК</i></p> <p><i>Каштанов Максим Геннадьевич</i>  <i>Коротких Александр Владимирович</i>  <i>Фролов Алексей Александрович</i></p>
16-10 – 16-20	<b>Перерыв</b>			
16-20 – 17-50	<p><b>Безопасность в рентгенохирургии</b>  <i>Комиссаров Михаил Игоревич</i>  <i>Сарычева Светлана Сергеевна</i>  <i>Водоватов Александр Валерьевич</i>  <i>Зюзин Дмитрий Евгеньевич</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уровни облучения пациентов при проведении наиболее распространенных интервенционных</li> </ol>	<p><b>TAVI</b>  <i>Федорченко Алексей Николаевич</i>  <i>Ганюков Владимир Иванович</i>  <i>Базунов Алексей Константинович</i>  <i>Баев Андрей Евгеньевич</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Размер имеет значение. Как качество МКСТ влияет на выбор размера биопротеза и</li> </ol>	<p><b>Эндоваскулярное лечение острых венозных тромбозов</b>  <i>Сонькин Игорь Николаевич</i>  <i>Панков Алексей Сергеевич</i>  <i>Сорока Виктория Леонидовна</i>  <i>Малов Святослав Леонидович</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Место методов лучевой диагностики при острых тромбозах вен с учётом новых клинических</li> </ol>	 <p><b>ПРАКТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ:</b>  <b>Хирург и операционная сестра: командная работа, залог успеха</b>  <i>Борисова Елена Владимировна</i>  <i>Винцовский Станислав Геннадьевич</i></p>

	<p>исследований у детей - Капырина Юлия Николаевна, Водоватов Александр Валерьевич, Комиссаров Михаил Игоревич, Санкт-Петербург</p> <p>2. Современные подходы к оценке эффективных и органных доз пациентов при проведении интервенционных исследований - Водоватов Александр Валерьевич, Санкт-Петербург</p> <p>3. Обеспечение радиационной безопасности персонала в интервенционной радиологии - Сарычева Светлана Сергеевна, Санкт-Петербург</p> <p>4. Методы расчёта эффективной дозы ионизирующего излучения и методы ее снижения – Зюзин Дмитрий Евгеньевич, Санкт-Петербург</p> <p>5. Гигиена труда рентгенохирурга - Тагиров Арсен Абубакарович, Волгоград</p>	<p>результаты - Гурьев Валентин Валерьевич, Санкт-Петербург</p> <p>2. Предикторы летального исхода у пациентов с тяжёлым аортальным стенозом и COVID-19, отдалённая выживаемость пациентов с тяжёлым АС и COVID-19 - Кузьмин Николай Валерьевич, Тепляков Дмитрий Валентинович, Александр Валерьевич, Санкт-Петербург</p> <p>3. Функциональное 3D моделирование процедур эндоваскулярного протезирования аортального клапана (ЭПАК): первые результаты и клинические перспективы - Силин Николай Александрович, Струценко Михаил Валерьевич, Москва</p> <p>4. Два раза в одну реку не войдешь, а в одну аортальную позицию можно! - Базунов Алексей Константинович, Санкт-Петербург</p> <p>5. Комиссуральное выравнивание и церебральная защита при ТАВИ, Федорченко Алексей Николаевич, Краснодар <i>при поддержке компании Boston Scientific</i> Наш опыт применения Российского эндоваскулярного трансформерального протеза аортального клапана - Баев Андрей Евгеньевич, Томск</p>	<p>рекомендаций - Сорока Виктория Леонидовна, Санкт-Петербург - 13 мин.</p> <p>2. Тромбоз глубоких вен. Чем российские пациенты хуже? - Сонькин Игорь Николаевич, Санкт-Петербург - 13 мин.</p> <p>3. Clinical cases of endovascular treatment of acute deep vein thrombosis and pulmonary embolism - Efthymios Avgerinos, Питтсбург (США) - Афины (Греция) - 13 минут 📌</p> <p>4. Эндоваскулярное лечение венозных тромбозов у онкопациентов - Панков Алексей Сергеевич, Москва - 13 мин.</p> <p>5. Тромбоз воротной вены - консервативная терапия или хирургия? - Малов Святослав Леонидович, Москва - 13 мин</p> <p>6. Общее обсуждение - 12 минут</p> <p>* 🏆 ПРИЗ ЗА САМЫЙ ИНТЕРЕСНЫЙ ВОПРОС!</p>	<p><i>Асадулаев Шамиль Магомедович</i></p> <p>1. Роль операционной медсестры в современном мире высокотехнологичных оперативных вмешательств - Фабер Кирилл Юрьевич, Москва – 15 мин Вопросы и дискуссия – 5 мин</p> <p>2. Выбор способа реваскуляризации при поражениях сосудов нижних конечностей - Курьянов Павел Сергеевич, Санкт Петербург Вопросы и дискуссия – 5 мин</p> <p>3. Операционная сестра в мире гибридных реконструкций - Мунгалова Анастасия Валерьевна, Санкт Петербург – 15 мин Вопросы и дискуссия – 5 мин</p> <p>4. Эндоваскулярные технологии в лечении различных патологий - Винцовский Станислав Геннадьевич, Санкт Петербург – 15 мин Вопросы и дискуссия – 5 мин</p> <p>5. Сосудистый доступ для программного диализа – 15 мин - Асадулаев Шамиль Магомедович, Санкт Петербург Вопросы и дискуссия – 5 мин</p>
17-50 -18-00		<p><b>Подведение итогов голосований</b> <b>Награждение победителей</b> <b>Торжественное закрытие конференции</b> <b>Александр Жолковский</b></p>		