



16-17 МАЯ 2024 | МОСКВА

ICENS

2024

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КУРС
ПО ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ
НЕЙРОХИРУРГИИ

ОРГАНИЗАТОРЫ:



АССОЦИАЦИЯ
ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ
НЕЙРОХИРУРГОВ
ИМ. АК. Ф.А. СЕРБИНЕНКО



Северо-Западный
федеральный медицинский
исследовательский центр
им. В.А. Алмазова



Военно-медицинская
академия имени С.М. Кирова
Министерства обороны
Российской Федерации



ICENS



ICENS



ICENS



2024

ICENS



2024

ICENS



2024

ICENS



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КУРС
ПО ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ
НЕЙРОХИРУРГИИ

16-17 МАЯ 2024 | МОСКВА

ICENS

2024

НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ:

Восьмой международный курс по эндоваскулярной нейрохирургии
(8th International Course on Endovascular Neurosurgery (ICENS 2024))

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий»
ФМБА России, 117997, Москва, улица Островитянова, 1, стр. 10

ДАТЫ МЕРОПРИЯТИЯ: 16-17 мая 2024 г.

ОРГАНИЗАТОРЫ: Ассоциация эндоваскулярных нейрохирургов
имени академика Ф.А. Сербиненко

К УЧАСТИЮ ПРИГЛАШАЮТСЯ:

врачи по рентгенэндоваскулярным диагностике
и лечению, врачи-нейрохирурги, врачи-неврологи

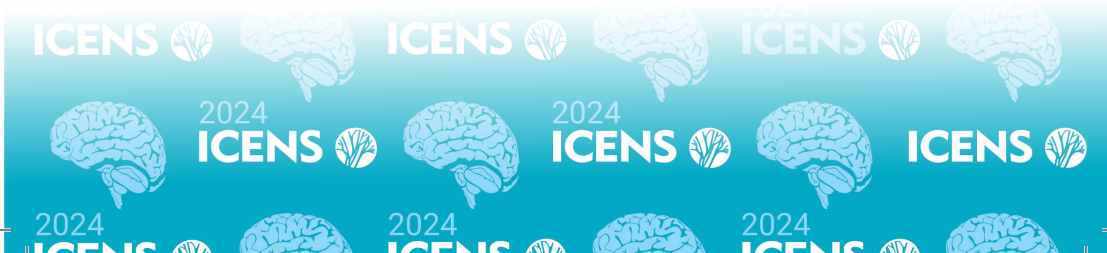


ОРГАНИЗАТОР МЕРОПРИЯТИЙ

Белинская Карина Викторовна

karina.belinskaya@rens-russia.org,
тел. +7-903-049-3197

www.rens-russia.org





Глубокоуважаемые коллеги!

От лица Ассоциации эндоваскулярных нейрохирургов имени академика Ф.А. Сербиненко и от себя лично хотел бы поприветствовать участников и гостей ICENS 2024 – Восьмой конференции с международным участием по эндоваскулярной нейрохирургии.

Прежде всего хочу поблагодарить Федеральное медико-биологическое агентство и лично Веронику Игоревну Скворцову за возможность организации данной конференции, которая демонстрирует особое внимание ФМБА к такой важной проблематике, как сосудистые заболевания головного мозга центральной нервной системы. Отмечаемое в последнее десятилетие снижение смертности пациентов с данными патологиями связано, прежде всего, с успешным внедрением эндоваскулярных методов диагностики и лечения на высоком уровне.

Первым в мире основоположником малотравматичных внутрисосудистых реконструктивных вмешательств, проводившим оригинальные эндоваскулярные операции при тяжелых сосудистых патологиях, является академик РАМН Ф.А. Сербиненко. Прошло более пятидесяти лет со времени создания и внедрения эндоваскулярной нейрохирургии. Принципы и технологии, разработанные Ф.А. Сербиненко, заложили основу отечественной эндоваскулярной нейрохирургии. Широкое применение данных технологий способствовало значительному росту объемов оказания качественной и своевременной высокотехнологичной помощи, снижению летальности у пациентов с заболеваниями сосудов головного мозга.

Пять лет назад, в октябре 2018 года, была создана Ассоциация эндоваскулярных нейрохирургов имени академика Ф.А. Сербиненко. Прошло совсем немного времени, но сегодня уже трудно представить жизнь медицинского сообщества без деятельного участия Ассоциации. Уверен в необходимости дальнейшей совместной работы по внедрению эндоваскулярных методов диагностики и лечения путем объединения усилий ведущих центров и профессиональных сообществ.

Научная программа ICENS 2024 составлена таким образом, чтобы осветить широкий спектр актуальных вопросов современной эндоваскулярной нейрохирургии, а также нацелена на тесное взаимодействие со специалистами смежных специальностей, что обеспечит достижение высоких результатов лечения наших пациентов.

Приглашаю Вас присоединиться к нам и принять активное участие в обсуждении вопросов, посвященных современному состоянию и развитию эндоваскулярной нейрохирургии. Уверен, что данная конференция станет важным шагом на этом пути. Желаю всем нам продуктивной работы!

Президент ICENS

Орлов К.Ю.



КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ НЕЙРОРАДИОЛОГИИ

Dominant Flex Pump

высокопроизводительная помпа для аспирации (Medela Healthcare)



Surpass Evolve™

новый потоко-перенаправляющий кобальт-хромовый стент (Stryker Neurovascular)



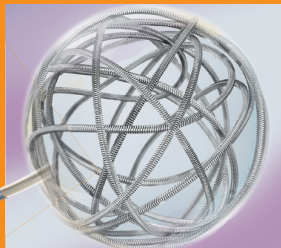
Neuroform Atlas™

интракраниальный стент (Stryker Neurovascular)



Target® Tenzing™ Technology

микроспираль для эмболизации аневризм сосудов головного мозга (Stryker Neurovascular)



Synchro®

микропроводник (Stryker Neurovascular)



Trevo™ XP

ProVue / stent retriever система для тромбэкстракции из сосудов головного мозга с доказанной эффективностью (Stryker Neurovascular)



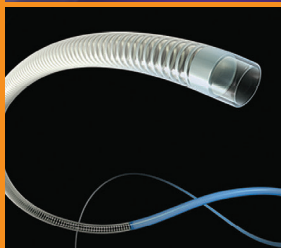
AXS Vecta 71, 74

аспирационные катетеры для сосудов головного мозга (Stryker Neurovascular)



AXS Catalyst™

семейство аспирационных катетеров дистального доступа (Stryker Neurovascular)



на правах рекламы

Cardiomedics

ООО «Кардиомедикс»: 101000, Москва, Покровский бульвар, 4/17, стр. 1, офис 40, тел. +7 495 935 8471, факс +7 495 935 8472, info@cardiomedics.ru, www.cardiomedics.ru

Surpass Evolve™

Новый потокоперенаправляющий
кобальт-хромовый стент

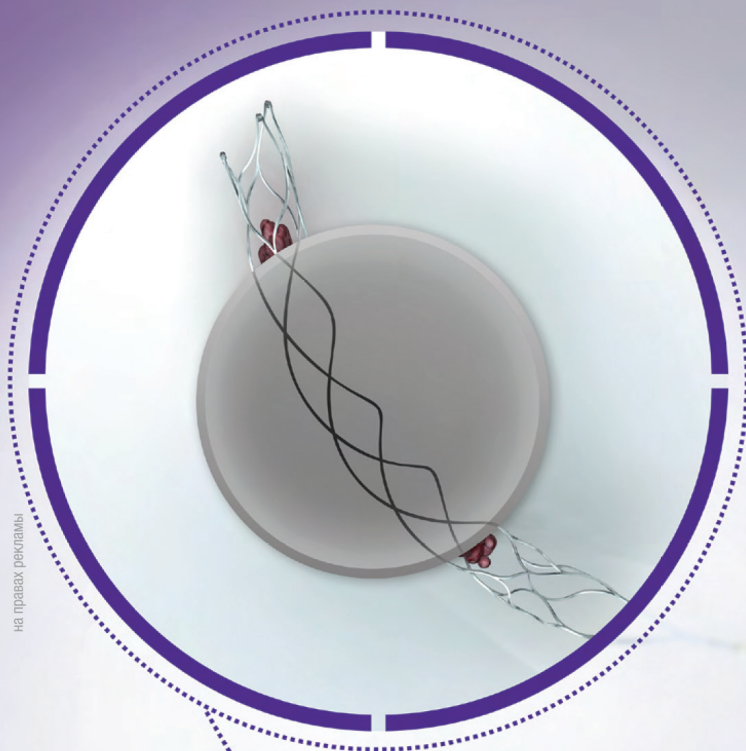


на правах рекламы

Cardiomedics

ООО «Кардиомедикс»: 101000, Москва, Покровский бульвар, д. 4/17, стр. 1, офис 40
тел. (495) 935 84 71, факс (495) 935 84 72; info@cardiomedics.ru; www.cardiomedics.ru

На правах рекламы



Trevo™ XP ProVue

RETRIEVER

СИСТЕМА ДЛЯ ТРОМБОЭКСТРАКЦИИ
ИЗ СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА
С ДОКАЗАННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ

Complete **Stroke** Care®

Cardiomedics

000 «Кардиомедикс»: 101000, Москва, Покровский бульвар, д. 4/17, стр. 1, офис 40;
тел. (495) 935 8471, факс (495) 935 8472; info@cardiomedics.ru; www.cardiomedics.ru

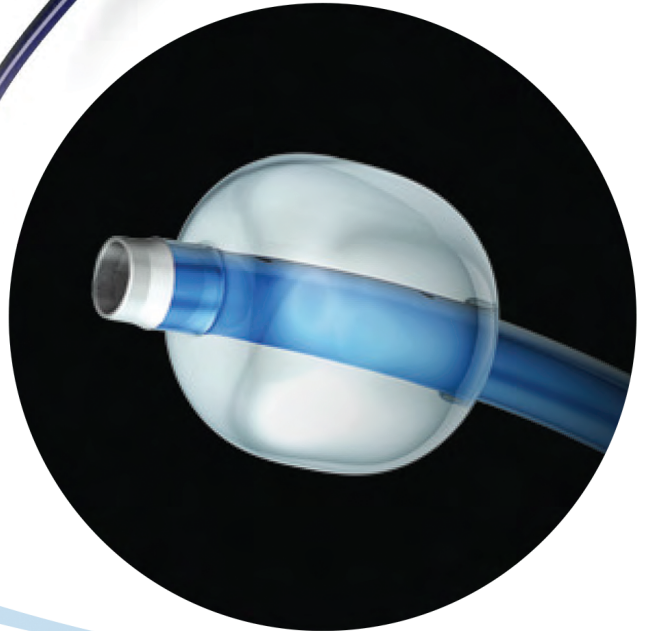


AXS Catalyst™ 7

КАТЕТЕР
ДИСТАЛЬНОГО
ДОСТУПА

FlowGate²™

БАЛЛОННЫЙ
ПРОВОДНИКОВЫЙ
КАТЕТЕР



на правах рекламы

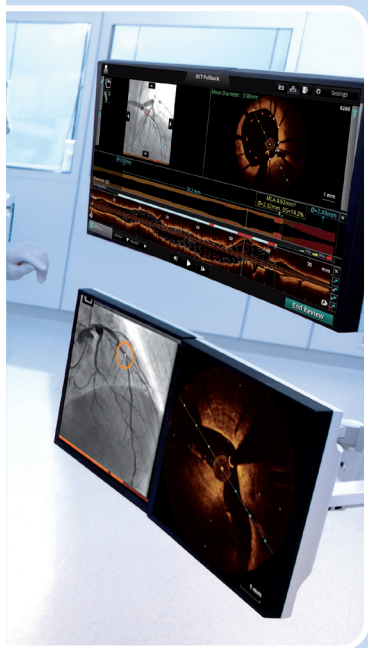
Cardiomedics

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



Инновационные решения от ведущих производителей

- Эндоваскулярная хирургия
- Интервенционная кардиология
- Ангиопластика, стентирование
- Оклюдеры
- TAVI
- Периферические интервенции
- Ангиопластика, стентирование
- Эмболизация артерий
- Эмболотерапия
- AV доступ для гемодиализа
- Нейрорадиология
- Тромбоэкстракция
- Лечение ОНМК
- Каротидное стентирование
- Диагностическая визуализация
- OCT / FFR / RFR
- Карбоксиангиография
- Медицинское оборудование
- Сервисное обслуживание
- Рентгенозащитная одежда
- Собственные производственные решения
- Устройство для фиксации руки пациента РТФикс
- Размещение медицинской аппаратуры
- Учебные анатомические тренажеры Biomar



**Надежный партнер
Профессиональная команда
Поддержка производителя**

ООО «ЭКСТЕН МЕДИКАЛ»
www.extenmedical.ru

Intended for pre-surgical embolization of brain Arteriovenous Malformation (bAVM)

Menox™ Liquid Embolic System is intended for presurgical embolization of brain Arteriovenous Malformation (bAVM) and available in 3 variants :



Menox™ LES



18 cSt viscosity, 5% EVOH



20 cSt viscosity, 6% EVOH



34 cSt viscosity, 7% EVOH



**Dimethyl sulfoxide (DMSO) (1.5 ml vial)
 Acts as a flushing agent.**

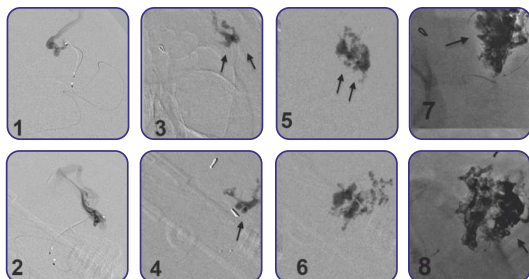
• 1 ml DMSO compatible with luer lock syringe (3 nos.)

- 2 white piston syringe
- 1 blue piston syringe



Step-by-step embolization of a ruptured left-sided parietal AVM, Spetzler-Martin grade II. 6 months follow-up (n=16)*

Study Details



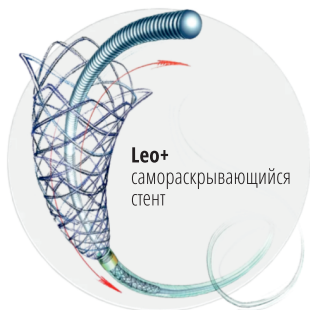
The tip of the microcatheter was placed into the nidus (1 and 2). with Menox 18 successfully achieved distal and continuous nidus penetration (3–6; arrows). Note the distal extent of the Menox agent (7, 8; arrow) and the different radio-opacities of the Liquid Embolic Agent.

Study Results

Study Group (N=16)	Value
Liquid Embolic Agent	Menox 18
Total fluoroscopy time (sec.)	2460 (900-3761)
Total injection time (sec.)	325 (480-980)
Time per single injection (sec.)	21.1 (12-50.1)
Injection pause time (sec.)	1.1 (0.4-30)
Injections(no.)	11 (8-35)
Total volume of LEA per procedure (mL)	4.1 (1.2-6)

- **There were no procedural & post-procedural complications/mortality seen.**
- **Clinical success and complete obliteration were confirmed with at least 1 follow-up angiography in 10/16 patients.**

*A. Sirakov, S. Sirakov, et al; AJNR A JNeuroradiol April 2020- 14:681-86.



Leo+
самораскрывающийся
стент



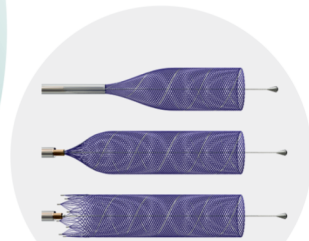
Squid
жидкое
неадгезивное
эмболизирующее
вещество



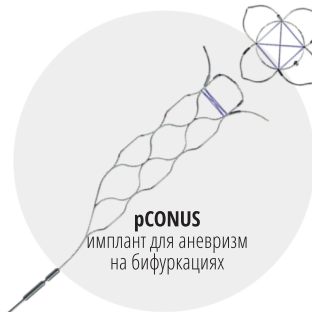
Sonic
микрокатетер
с отделяющимся
кончиком



Silk+
потокоренаправляющий
стент



p48/p64
потокоренаправляющий
стент



pCONUS
имплант для аневризм
на бифуркациях



inspiring innovation

**Balt - высокотехнологичный
инструментарий для лечения
различных внутрисосудистых
патологий головного мозга.**

phenox

**Phenox - инновационные
эндоваскулярные инструменты
для лечения различных
заболеваний сосудов
головного мозга.**



SPIEGELMEDICAL

ООО «Шпигель Медикал» 115569, г. Москва, ул. Домодедовская, д. 4, помещ. 19П, офис 39А
+7(499)709-80-46, +7(985)060 59 95. spiegelmedical@gmail.com www.spiegelmedical.ru

ПРЕЗИДЕНТ ICENS:

Орлов Кирилл Юрьевич

доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом комплексной реабилитации факультета непрерывного медицинского образования ФГАОУ ВО «Российский Университет Дружбы Народов», руководитель Научно-исследовательского центра эндоваскулярной нейрохирургии, ФГБУ «Федеральный Центр Мозга и Нейротехнологий» ФМБА России (Москва, РОССИЯ)

РУКОВОДИТЕЛИ НАУЧНОГО КОМИТЕТА:

Алекян Баграт Гегамович

академик РАН, председатель Российского научного общества специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, заместитель директора по науке, ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва, РОССИЯ)

Шамалов Николай Анатольевич

доктор медицинских наук, главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения РФ, директор института цереброваскулярной патологии и инсульта, ФГБУ «Федерального центра мозга и нейротехнологий» ФМБА России (Москва, РОССИЯ)

Charbel Mounayer

профессор, руководитель отделения нейрорадиологии, Dupuytren University Hospital (Лимож, ФРАНЦИЯ)

Кандыба Дмитрий Вячеславович

кандидат медицинских наук, главный врач ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», президент Ассоциации эндоваскулярных нейрохирургов имени академика Ф.А. Сербиненко (Санкт-Петербург, РОССИЯ)

Самочерных Константин Александрович

доктор медицинских наук, профессор РАН, директор РНХИ им. проф. А. Л. Поленова — филиала ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург, РОССИЯ)

Савелло Александр Викторович

доктор медицинских наук, профессор, заместитель начальника кафедры нейрохирургии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, (Санкт-Петербург, РОССИЯ)

ICENS



ICENS



ICENS



2024

ICENS



2024

ICENS



ICENS



2024

ICENS



2024

ICENS



2024

ICENS



Боломатов Николай Владимирович

доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением РХМДил Курской больницы скорой медицинской помощи, профессор ИУВ НМХЦ им. Н.И. Пирогова (Москва, РОССИЯ)

Володюхин Михаил Юрьевич

доктор медицинских наук, главный внештатный специалист-эксперт по специальности рентгенэндоваскулярные диагностика, Заведующий рентгенохирургическим отделением ГАУЗ «Межрегиональный клинко-диагностический центр и лечение МЗ РТ», профессор кафедры кардиологии, рентгенэндоваскулярной и сердечно-сосудистой хирургии КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Казань, РОССИЯ)

Орлов Кирилл Юрьевич

доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом комплексной реабилитации факультета непрерывного медицинского образования ФГАОУ ВО «Российский Университет Дружбы Народов», руководитель Научно-исследовательского центра эндоваскулярной нейрохирургии, ФГБУ «Федеральный Центр Мозга и Нейротехнологий» ФМБА России (Москва, РОССИЯ)

Савелло Александр Викторович

доктор медицинских наук, профессор, заместитель начальника кафедры нейрохирургии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (Санкт-Петербург, РОССИЯ)

Самочерных Константин Александрович

доктор медицинских наук, профессор РАН, директор РНХИ им. проф. А. Л. Поленова — филиала ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург, РОССИЯ)

Скрыпник Дмитрий Владимирович

доктор медицинских наук, заведующий отделением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения, ГБУЗ «ГКБ им. И.В. Давыдовского» Департамента здравоохранения (Москва, РОССИЯ)

Шамалов Николай Анатольевич

доктор медицинских наук, главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения РФ, главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения города Москвы, директор Института цереброваскулярной патологии и инсульта, ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России (Москва, РОССИЯ)

Яковлев Сергей Борисович

доктор медицинских наук, профессор, заведующий 4-м нейрохирургическим отделением, ФГАУ «НМИЦ Нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России (Москва, РОССИЯ)

Gyula Gal

главный консультант отделения радиологии, Odense University Hospital (Оденсе, ДАНИЯ)



Беззубенко Ольга Ивановна

руководитель Центра внешних коммуникаций ФГБУ «НМИЦ ТПМ» МЗ РФ (Москва, РОССИЯ)

Виноградов Евгений Викторович

врач-нейрохирург, 4-е нейрохирургические отделение, ФГАУ «НМИЦ Нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России (Москва, РОССИЯ)

Волков Сергей Владимирович

главный специалист АО «Группа компаний «МЕДСИ» по направлению рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение, руководитель Регионального сосудистого центра Клинической больницы Медси в Отрядном АО «Группа компаний «Медси» (Москва, РОССИЯ)

Володюхин Михаил Юрьевич

доктор медицинских наук, главный внештатный специалист-эксперт по специальности рентгенэндоваскулярные диагностика, Заведующий рентгенохирургическим отделением ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр и лечение МЗ РТ», профессор кафедры кардиологии, рентгенэндоваскулярной и сердечно-сосудистой хирургии КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Казань, РОССИЯ)

Гриценко Ирина Юрьевна

медицинский адвокат (Москва, РОССИЯ)

Молохоев Евгений Борисович

кандидат медицинских наук, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ОРХМДиЛ, ФГБУ «Клиническая больница №1» Управления делами Президента РФ, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ОРХМДиЛ, ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России (Москва, РОССИЯ)

Орлов Кирилл Юрьевич

доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом комплексной реабилитации факультета непрерывного медицинского образования ФГАУ ВО «Российский Университет Дружбы Народов», руководитель Научно-исследовательского центра эндоваскулярной нейрохирургии, ФГБУ «Федеральный Центр Мозга и Нейротехнологий» ФМБА России (Москва, РОССИЯ)

Плетянова Ирина Валерьевна

медицинский юрист, врач-судебно-медицинский эксперт, заведующая отделением экспертизы живых лиц отдела служебных судебно-медицинских экспертиз, ФГБУ «РЦСМЭ» МЗ РФ (Москва, РОССИЯ)

Савелло Александр Викторович

доктор медицинских наук, профессор, заместитель начальника кафедры нейрохирургии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (Санкт-Петербург, РОССИЯ)

Яковлев Сергей Борисович

доктор медицинских наук, профессор, заведующий 4-м нейрохирургическим отделением, ФГАУ «НМИЦ Нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России (Москва, РОССИЯ)

Adnan Siddiqui

профессор, руководитель отдела исследований отделения нейрохирургии, University at Buffalo, главный врач, Jacobs Institute (Бафало, США)

Charbel Mounayer

профессор, руководитель отделения нейрорадиологии, Dupuytren University Hospital (Лимож, ФРАНЦИЯ)

Chirag Kamal Ahudja

старший профессор нейровизуализации и интервенционной нейрорадиологии, Центр постдипломного медицинского образования и научных исследований (Чандигарх, ИНДИЯ)

Francis Turjman

профессор радиологии, Centre Hospitalier Universitaire de Lyon (Лион, ФРАНЦИЯ)

Gyula Gal

старший консультант отделения радиологии, Odense University Hospital (Оденсе, ДАНИЯ)

Jens Fiehler

профессор, директор и руководитель отделения диагностической и интервенционной нейрорадиологии, Медицинский Центр Университета Hamburg-Eppendorf (Гамбург, ГЕРМАНИЯ)

Luis Savastano

эндоваскулярный нейрохирург, доцент отделения неврологической хирургии, Weil Institute for Neurosciences, University of California (Сан-Франциско, США)

Mario Martinez-Galdamez

интервенционный нейрорадиолог, руководитель отделения интервенционной нейрорадиологии, Университетский госпиталь Fundacion Jimenez-Diaz, Grupo Quironsalud (Мадрид, ИСПАНИЯ)

Naci Kocer

профессор отделения нейрорадиологии медицинской школы Cerrahpasa, Istanbul University (Стамбул, ТУРЦИЯ)

René Chapot

руководитель отделения центра нейрорадиологии и интракраниальной эндоваскулярной терапии, Alfried Krupp Krankenhaus (Эссен, ГЕРМАНИЯ)

Saruhan Cekirge

профессор отделения нейрорадиологии, Koru Hospitals (Анкара, ТУРЦИЯ)

Stanimir Sirakov

MD, PhD, врач отделения радиологии, University Hospital "St. Ivan Rilski" (София, БОЛГАРИЯ)

Waleed Brinjikji

профессор нейрохирургии, профессор радиологии департамента радиологии, консультант отделения нейрорадиологии, Mayo Clinic (Рочестер, США)

Xinyu Yang

профессор отделения нейрохирургии, Главный госпиталь медицинского университета Тяньцзинь (Тяньцзинь, КНР)



ОНЛАЙН ТРАНЛЯЦИИ ИЗ ОПЕРАЦИОННЫХ

ОРЛОВ КИРИЛЛ ЮРЬЕВИЧ

ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России
МОСКВА, РОССИЯ

ЯКОВЛЕВ СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ

ФГАУ «НМИЦ Нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко»
МОСКВА, РОССИЯ

ШАЯХМЕТОВ ТИМУР САЛИМОВИЧ

ФГБУ «НМИЦ им ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России
НОВОСИБИРСК, РОССИЯ

МЫНЖЫЛКЫ БЕРДИХОДЖАЕВ

АО «Центральная клиническая больница»
АЛМАТЫ, КАЗАХСТАН

ПЕТРОВ АНДРЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ

РНХИ им. проф. А. Л. Поленова
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ

VLADIMIR KALOUSEK

Sestre Milocerdnice
ЗАГРЕБ, ХОРВАТИЯ

IVAN VUKASINOVIC

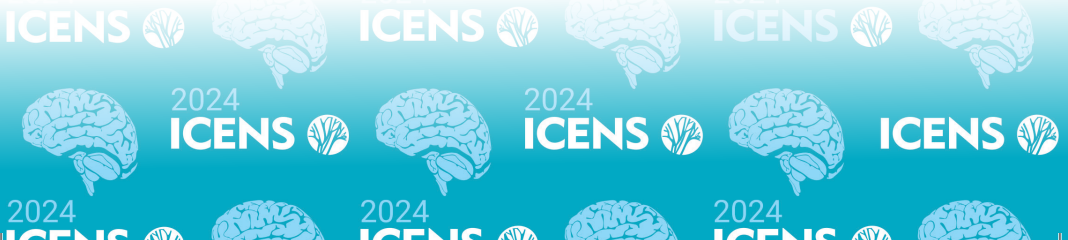
University Clinical Center
БЕЛГРАД, СЕРБИЯ

XIANLI LU

Beijing Tsinghua Changgung Hospital
ПЕКИН, КНР

CHIRAG KAMAL ANUJA

Институт последипломного медицинского образования и исследований
ЧАНДИГАРХ, ИНДИЯ



ЧЕТВЕРГ, 16 МАЯ 2024

17.00-17.20

Симпозиум компании* Экстен медикал

Использование объемных спиралей в лечении цереброваскулярных заболеваний

Берестов Вячеслав Вадимович, к.м.н., научный сотрудник, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России, Москва, Россия

ПЯТНИЦА, 17 МАЯ 2024

14.20-14.40

Симпозиум компании* Экстен медикал

Ишемический инсульт в каждодневной практике врача городского здравоохранения

Самочатов Денис Николаевич, заведующий отделением эндоваскулярной хирургии, ГБУЗ г. Москвы ГКБ №67 им Л.А. Ворохобова ДЗМ, Москва, Россия

14.40-15.00

Симпозиум компании* Экстен медикал

Одновременный острый ишемический инсульт и острый инфаркт миокарда

Кричман Михаил Давидович, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения, ГБУЗ МО «Люберецкая областная больница», Москва, РОССИЯ



ЧЕТВЕРГ, 16 МАЯ 2024

- 9.00-10.00** Регистрация участников
ICENS OPENING
- 10.00-10.10** **Приветственное слово**
Орлов К.Ю., президент ICENS
- 10.00-13.40** **СЕССИЯ «АРТЕРИОВЕНОЗНЫЕ МАЛЬФОРМАЦИИ»**
МОДЕРАТОРЫ: *Самочерных К.А., Орлов К.Ю., Яковлев С.Б., Савелло А.В.*
- 10.10-10.30** **Эндоваскулярное лечение АВМ вены Галена**
Орлов К.Ю., РОССИЯ
- 10.30-11.00** **Эндоваскулярное лечение АВМ**
Charbel Mounayer, ФРАНЦИЯ
- 11.00-11.20** **Прогнозирование риска разрыва церебральных артериовенозных мальформаций**
Савелло А.В., РОССИЯ
- 11.20-11.40** **Лечение сосудистых патологий у детей**
Яковлев С.Б., РОССИЯ
- 11.40-12.00** **Трансвенозная эмболизация АВМ**
Rene Chapot, ГЕРМАНИЯ
- 12.00-12.20** **Технические и клинические аспекты лечения АВМ с применением неадгезивных композиций**
Stanimir Sirakov, БОЛГАРИЯ
- 12.20-12.40** **ПОКАЗАТЕЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ**
Алматы, КАЗАХСТАН
Медицинский центра Управления Делами Президента Республики Казахстан
Опирующийся хирург БЕРДИХОДЖАЕВ М.С.
- 12.40-13.00** ПЕРЕРЫВ
- 13.00-13.20** **ПОКАЗАТЕЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ**
Москва, РОССИЯ
ФЦМН ФМБА России
Опирующийся хирург ОРЛОВ К.Ю.
- 13.20-13.40** **ПОКАЗАТЕЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ**
Новосибирск, РОССИЯ
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России
Опирующийся хирург ШАЯХМЕТОВ Т.С.



2024
ICENS



2024
ICENS



ICENS

2024

2024

2024

- 13.40-18.00** **СЕССИЯ «АНЕВРИЗМЫ»**
МОДЕРАТОРЫ: Самочерных К.А., Яковлев С.Б., Орлов К.Ю.,
Савелло А.В.
- 13.40-14.00** **Тройная терапия в лечении гигантских фузиформных аневризм**
Adnan Siddiqui, США
- 14.00-14.20** **Стабильность конфигурации потокперенаправляющего стента: новая аналитика и стандарты**
Jens Fiehler, ГЕРМАНИЯ
- 14.20-14.40** **Выбор метода лечения малых аневризм внутренней сонной артерии**
Xinyu Yang, КНР
- 14.40-15.00** **Ремоделирование потока как концепция лечения аневризмы нового поколения: простота – верх изысканности**
Saruhan Cekirge, ТУРЦИЯ
- 15.00-15.20** **Как частично и технически применить искусство простоты в лечении сложных бифуркационных аневризм**
Saruhan Cekirge, ТУРЦИЯ
- 15.20-15.40** **Стратегии эндоваскулярного лечения аневризм передней соединительной артерии**
Naci Kocer, ТУРЦИЯ
- 15.40-16.00** **Устройство artis. Добьемся ли мы меньшей реканализации?**
Francis Turjman, ФРАНЦИЯ
- 16.00-16.20** **Новая концепция гибридного стентирования в лечении бифуркационных аневризм средней мозговой артерии**
Mario Galdamez, ИСПАНИЯ
- 16.20-16.40** **Диагностика и лечение травматических церебральных аневризм**
Савелло А.В., РОССИЯ
- 16.40-17.00** **Сквозь года: лечение аневризматической болезни. Клинический случай**
Волков С.В., РОССИЯ
- 17.00-17.20** Симпозиум компании* Экстен медикал
- 17.20-17.40** **Медикаментозная поддержка при РЭО аневризм головного мозга**
Володюхин М.Ю., РОССИЯ

17.40-18.00

РЭО миллиарных аневризм в острой стадии САК

Володюхин М.Ю., РОССИЯ

18.00-19.00

СЕССИЯ «СУБДУРАЛЬНЫЕ ГЕМАТОМЫ»

Модераторы: *Савелло А.В., Виноградов Е.В.*

18.00-18.20

**Эмболизация при хронической рецидивирующей
субдуральной гематоме**

Chirag Ahuja, ИНДИЯ

18.20-18.40

**Эндоваскулярное лечение хронических субдуральных
гематом**

Виноградов Е.В., РОССИЯ

18.40-19.00

ПОКАЗАТЕЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ

Чандигарх, ИНДИЯ

PGIMER

Оперирующий хирург CHIRAG KAMAL AHUJA



RENS

АССОЦИАЦИЯ
ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ
НЕЙРОХИРУРГОВ
ИМ. АК. Ф. А. СЕРБИНЕНКО

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ:

**НАШ ТЕЛЕГРАММ-КАНАЛ
t.me/reusrussia**



2024
ICENS



2024
ICENS



ICENS

2024

2024

2024

ПЯТНИЦА, 17 МАЯ, 2023

- 9.00-10.00** Регистрация
- 10.00-10.20** **ПОКАЗАТЕЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ**
Пекин, КНР
Tsingua University
Оперирующий хирург XIANLI LU
- 10.20-10.40** **ПОКАЗАТЕЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ**
Белград, СЕРБИЯ
University Clinical Center
Оперирующий хирург IVAN VUKASINOVIC
Конференц-зал «Виллизий», 1 этаж
- 10.40-14.40** **СЕССИЯ «ИНСУЛЬТ»**
Модераторы: Шамалов Н.А., Скрыпник Д.В., Савелло А.В.,
Володюхин М.Ю.
- 10.40-11.00** **ПОКАЗАТЕЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ**
Москва, РОССИЯ
НМИЦ Бурденко
Оперирующий хирург ЯКОВЛЕВ С.Б.
- 11.00-11.20** **ПОКАЗАТЕЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ**
Санкт-Петербург, РОССИЯ
РНХИ им. проф. А. Л. Поленова
Оперирующий хирург ПЕТРОВ А.Е.
- 11.20-11.40** **Организация медицинской помощи пациентам с инсультом**
Шамалов Н.А., РОССИЯ
- 11.40-12.00** **Эндоваскулярное лечение ишемического инсульта в 2024 году в Москве. Что нового?**
Скрыпник Д.В., РОССИЯ
- 12.00-12.20** **Внутрисосудистые вмешательства при внутригоспитальном ишемическом инсульте**
Савелло А.В., РОССИЯ
- 12.20-12.40** **Инсульт: обновленные данные по исследованиям за 2023 год**
Jens Fiehler, ГЕРМАНИЯ
- 12.40-13.00** **Эндоваскулярное лечение внутригоспитальных ишемических инсультов**
Молохоев Е.Б., РОССИЯ

- 13.00-13.20** ПЕРЕРЫВ
- 13.20-13.40** **Техника двойного стентривера для механической тромбэктомии**
Mario Galdamez, ИСПАНИЯ
- 13.40-14.20** **ПОКАЗАТЕЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ**
ЗАГРЕБ, ХОРВАТИЯ
Sestre Milocerdnice
Оперирующий хирург VLADIMIR KALOUSEK
- 14.20-14.00** Симпозиум компании* Экстен медиал
- 14.40-15.00** Симпозиум компании* Экстен медиал
- 15.00-17.40** **СЕССИЯ «НОВЫЕ УСТРОЙСТВА И ТЕХНОЛОГИИ»**
Модераторы: *Gyula Gal, Орлов К.Ю., Савелло А.В., Володюхин М.Ю.*
- 15.00-15.20** **Механическая тромбэктомия в лечении инсульта: устройства, ошибки и возможности**
Luis Savastano, США
- 15.20-15.40** **Эндоваскулярное лечение и диагностика венозных фистул**
Waleed Brinjikji, США
- 15.40-16.00** **Опыт применения новых систем тромбоаспирации**
Gyula Gal, ДАНИЯ
- 16.00-16.20** **Внутриартериальная химиотерапия в лечении ретинобластомы**
Chirag Ahuja, ИНДИЯ
- 16.20-16.40** **Новые технологии в лечении бифуркационных аневризм**
Adnan Siddiqui, США
- 16.40-17.00** **Внутрисосудистая литотрипсия в лечении тяжелых кальцинированных тандемных поражений при ишемическом инсульте с применением баллонного направляющего катетера**
Adnan Siddiqui, США
- 17.00-17.20** **Устройство Contour: предварительный опыт применения при разорвавшихся и неразорвавшихся аневризмах**
Mario Galdamez, ИСПАНИЯ
- 17.20-17.40** **Венозные вмешательства – применение компьютерных технологии при лечении гидроцефалии, псевдоопухолях мозга и внутричерепной гипотензии**
Adnan Siddiqui, США

17.40-18.30

**СЕССИЯ «ЮРИДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОВСЕДНЕВНОЙ
ВРАЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ»**

Модераторы: *Боломатов Н.В.*

17.40-17.50

**Особенности ведения новой медицинской карты
стационарного больного. Экспертная оценка.**

Плетьянова И.В., РОССИЯ

17.50-18.00

Медицинский блогинг: цели, задачи и юридические аспекты

Беззубенко О.И., РОССИЯ

18.00-18.10

**Вопросы гражданского производства по искам
о причинении здоровью**

Гриценко И.Ю., РОССИЯ

18.10-18.30

Завершение конференции



RENS

АССОЦИАЦИЯ
ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ
НЕЙРОХИРУРГОВ
ИМ. А.К. Ф. А. СЕРБИНЕНКО

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ:

**НАШ ТЕЛЕГРАММ-КАНАЛ
t.me/reusrussia**

ICENS

2024

ICENS



2024

ICENS



ICENS

2024

2024

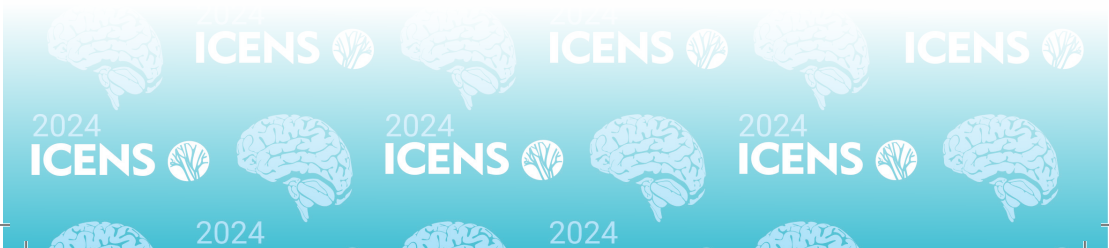
2024

16-17 МАЯ 2024 | МОСКВА

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КУРС
ПО ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ
НЕЙРОХИРУРГИИ

ICENS

2024



ВОСЬМОЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ КУРС
ПО ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ
НЕЙРОХИРУРГИИ

16-17 МАЯ 2024 | МОСКВА

ICENS 2024

Благодарим за поддержку:

Золотой уровень

Cardiomedics

Серебряный уровень



Партнер

Meril

