



**СЪЕЗД АССОЦИАЦИИ
ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ НЕЙРОХИРУРГОВ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Ф.А. СЕРБИНЕНКО**

14 ДЕКАБРЯ 2023 | МОСКВА

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 тромбозэкстракции 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)



Cardiomedics

на правах рекламы

000 «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



Инновационные решения от ведущих производителей

Официальная дистрибуция ведущих производителей



- Эндоваскулярная хирургия (кардио, нейро, периферия)
- Кардиохирургия, анестезиология и реанимация, ЭКМО
- Аритмология /электрофизиология
- Операционное белье, перевязочные средства



«Экстен Медикал» www.extenmedical.ru





Leo+
самораскрывающийся
стент



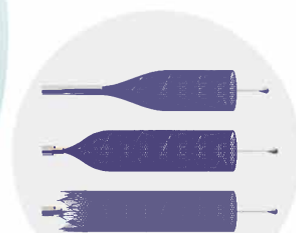
Squid
жидкое
неадгезивное
эмболизирующее
вещество



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

ОРГАНИЗАТОРЫ:



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



ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Алемян 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

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

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, директор Ассоциации эндоваскулярных нейрохирургов имени академика Ф.А. Сербиненко, Москва

ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА:

Володюхин Михаил Юрьевич

доктор медицинских наук, заведующий рентгенохирургическим отделением ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр, профессор кафедры кардиологии, рентгенэндоваскулярной и сердечно-сосудистой хирургии КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист-эксперт по специальности рентгенэндоваскулярные диагностика

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

Кривошапки Алексей Леонидович

член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсом комплексной
реабилитации факультета непрерывного медицинского образования
ФГАОУ ВО «Российский Университет Дружбы Народов»,
заведующий отделением нейрохирургии
ЗАО «Европейский медицинский центр», Москва

Савелло Александр Викторович

доктор медицинских наук, главный специалист
по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Министерства
обороны РФ, заместитель начальника кафедры нейрохирургии,
Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург

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

Скрыпник Дмитрий Владимирович

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

Яковлев Сергей Борисович

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

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

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



ОРГАНИЗАТОР ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Белинская Карина Викторовна

karina.belinskaya@rens-russia.org,

тел. +7-903-049-3197

www.rens-russia.org



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

Обращение Президента Ассоциации

Глубокоуважаемые коллеги!

От имени программного комитета приглашаю вас принять участие в работе Съезда Ассоциации эндоваскулярных нейрохирургов имени академика Ф.А. Сербиненко.

В 2023 году Съезд Ассоциации эндоваскулярных нейрохирургов имени академика Ф.А. Сербиненко будет проходить 14 декабря 2023 г. в Москве в ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России.

Со времени создания и внедрения эндоваскулярных методов лечения, заложенных академиком Ф.А. Сербиненко, прошло много лет, развитие эндоваскулярной нейрохирургии в нашей стране продолжалось очень интенсивно. Это привело к значительному росту объемов оказания качественной и своевременной высокотехнологичной помощи пациентам с заболеваниями сосудов головного мозга и снижению смертности пациентов с данными патологиями.

Пять лет назад, в октябре 2018 года, была создана Ассоциация эндоваскулярных нейрохирургов имени академика Ф.А. Сербиненко и в этом году она отмечает свой первый юбилей. Ассоциация активно сотрудничает с ведущими российскими и зарубежными профессиональными сообществами. Гордимся тем, что нам удалось выстроить деловые, дружеские отношения с профильными медицинскими учреждениями по всей России.

Новое время требует дальнейшего совершенствования методик и развития научно-исследовательского потенциала специалистов. Я уверен в необходимости и возможности дальнейшего поддержания высокого уровня медицинской помощи и развития научно-исследовательского подхода к решению существующих проблем, а также совершенствования образовательных программ для улучшения результатов лечебного процесса.

Программный комитет Съезда составил программу таким образом, чтобы она была современной, насыщенной и полезной. В докладах планируется осветить широкий спектр актуальных вопросов современной эндоваскулярной нейрохирургии, а тесное взаимодействие со специалистами смежных специальностей обеспечит достижение необходимых результатов лечения наших пациентов.

Приглашаю Вас присоединиться к нам 14 декабря 2023 г в Москве и принять активное участие в обсуждении вопросов, посвященных современному состоянию и развитию эндоваскулярной нейрохирургии!



Президент Ассоциации
эндоваскулярных нейрохирургов
имени академика Ф.А. Сербиненко
Кандыба Д.В.

ПРОГРАММА СЪЕЗДА

8:00-9:00

РЕГИСТРАЦИЯ

9:00-9:10

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Председатель: академик РАН Алесян Б.Г.

9:00-11:00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «АНЕВРИЗМЫ»

МОДЕРАТОРЫ: КРИВОШАПКИН А.Л., ОРЛОВ К.Ю., КАНДЫБА Д.В.

9:10-9:25

Осложнения при эндоваскулярном лечении церебральных аневризм

Пленарный доклад

Докладчик: Яковлев С.Б.

9:25-9:35

Эндоваскулярное лечение аневризм развилки базиллярной артерии

Докладчик: Курзакова И.О.

9:35-9:45

Эмболизация аневризм левой ПМА в остром периоде внутричерепного кровоизлияния у больной с тяжестью состояния по HUNT-HESS IV и синдромом Такоцубо

Докладчик: Подгорняк М.Ю.

9:45-9:55

Рецидивы церебральных аневризм после эндоваскулярного лечения

Докладчик: Бобинов В.В.

9:55-10:05

Возможности двухкатетерной методики в эмболизации церебральных аневризм

Докладчик: Горощенко С.А.

10:05-10:15

Выбор метода стент-ассистированной эмболизации аневризм в зависимости от геометрии бифуркации

Докладчик: Панарин В.А.

10:15-10:25

Эндоваскулярное лечение острых аневризм

Докладчик: Коваленко И.Б.

10:25-10:35

Эндоваскулярное лечение долихоэктатических фузиформных аневризм вертебробазиллярного бассейна

Докладчик: Стрельников Н.В.

10:35-10:45

Эндоваскулярное лечение сложных аневризм в остром периоде кровоизлияния

Докладчик: Темиркул Ы.

10:45-11:00

Дискуссия

11:00-13:00 **СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«АРТЕРИОВЕНОЗНЫЕ МАЛЬФОРМАЦИИ»**

МОДЕРАТОРЫ: КРИВОШАПКИН А.Л., ОРЛОВ К.Ю., КАНДЫБА Д.В.

- 11:00-11:15** **Современная концепция лечения артериовенозных мальформаций**
Пленарный доклад
Докладчик: Орлов К.Ю.
- 11:15-11:25** **Эмболизация периорбитальной артериовенозной патологии с последующей трансназальной декомпрессией глазницы в условии нарастающей ретробульбарной компрессии глазного яблока. Отдаленный результат**
Докладчик: Кислицин Д.С.
- 11:25-11:35** **Трансвенозный доступ в эндоваскулярном лечении АВМ: tips and tricks**
Докладчик: Петров А.Е.
- 11:35-11:45** **Венозные особенности супратенториальных АВМ и их роль в тактике хирургического лечения**
Докладчик: Мамонов Н.А.
- 11:45-12:00** **Развитие эндовазальных технологий в хирургии АВМ головного мозга**
Пленарный доклад
Докладчик: Кривошапкин А.Л.
- 12:00-12:10** **Влияние индивидуального молекулярного профиля церебральной АВМ на тактику хирургического лечения**
Докладчик: Рожченко Л.В.
- 12:10-12:20** **Эндоваскулярное лечение АВМ вены Галена**
Докладчик: Берестов В.В.
- 12:20-12:30** **Опыт хирургии АВМ вены Галена у новорожденных**
Докладчик: Селезнев П.О.
- 12:30-12:45** **Дискуссия**
- 12:45-13:00** **ПЕРЕРЫВ**

Присоединяйтесь: наш телеграмм-канал t.me/reusrussia

13:00-15:00 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ИНСУЛЬТ»

МОДЕРАТОРЫ: КРИВОШАПКИН А.Л., ОРЛОВ К.Ю., КАНДЫБА Д.В.

13:00-13:15

Пленарный доклад

Экстренное стентирование внутричерепных артерий при остром ишемическом инсульте

Докладчик: Кандыба Д.В.

13:15-13:30

Пленарный доклад

Стентирование внутренней сонной артерии как метод профилактики инсульта

Докладчик: Волков С.В.

13:30-13:40

Современные аспекты лечения острого ишемического инсульта

Докладчик: Брусаянская А.С.

13:40-13:50

Опыт ОРХМДиЛ Иркутска в лечении ОНМК

Докладчик: Мельник А.В.

13:50-14:00

Эндоваскулярное лечение интракраниальных стенозов

Докладчик: Саршаев М.А.

14:00-14:10

Случай успешной тромбаспирации, с последующим стентированием, после тромболитической терапии

Докладчик: Коробейников И.В.

14:10-14:20

Острый инсульт в ВББ: сложности в диагностике и выбор тактики лечения

Докладчик: Синицын П.С.

14:20-14:30

Тандемные окклюзии при остром ишемическом инсульте. Case report.

Докладчик: Константинов В.И.

14:30-14:40

Эндоваскулярное лечение диссекций брахиоцефальных артерий

Докладчик: Сомова А.И.

14:40-14:50

Оказание помощи по ишемическому инсульту в Пермском крае

Докладчик: Каракулов О.Г.

14:50-15:00

Особенности одноэтапного эндоваскулярного лечения острого инфаркта миокарда и острого ишемического инсульта

Докладчик: Сидоров Д.В.

15:00-15:10

Билатеральный тромбоз общих сонных артерий. Клинический случай.

Докладчик: Шарапов Д.А.

15:10-15:20

Индивидуальный подход к лечению тандемных окклюзий передней циркуляции

Докладчик: Сучков А.А.

15:20-15:30

Дискуссия

15:20-15:30

ПЕРЕРЫВ

15:30-17:30 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «РАЗНОЕ»

МОДЕРАТОРЫ: КРИВОШАПКИН А.Л., ОРЛОВ К.Ю., КАНДЫБА Д.В.

- 15:30-15:40** **Эндоваскулярная эмболизация рецидивирующих хронических субдуральных гематом**
Докладчик: Иванов А.А.
- 15:40-15:50** **Суперселективная эндоваскулярная эмболизация гиперваскуляризированных новообразований головы и шеи**
Докладчик: Раджабов С.Д.
- 15:50-16:00** **Оказание помощи больным с сосудистой нейрохирургической патологией в условиях ДОКТМО г. Донецка**
Докладчик: Городник К.Г.
- 16:00-16:10** **Особенности в работе гражданского врача-нейрохирурга в военное время**
Докладчик: Синицын П.С.
- 16:10-16:20** **Внутрисосудистое ультразвуковое исследование при эндоваскулярном вмешательстве на интракраниальных материях**
Докладчик: Молохоев Е.Б.
- 16:20-16:30** **Опыт лечения нейрохирургических больных в условиях стационара 122 медсанчасти ФМБА**
Докладчик: Суворова Ю.В.
- 16:30-16:40** **Осложнения и последствия черепно-мозговых повреждений, особенности нейрохирургического лечения и ведения тяжелых пациентов в условиях СВО**
Докладчик: Кислицин Д.С.
- 16:40-16:50** **Эндоваскулярное лечение ДАВФ большого затылочного отверстия со спинальным оттоком**
Докладчик: Виноградов Е.В.
- 16:50-17:00** **Особенности работы отделения рентгенхирургии по профилю нейрохирургия в условиях Регионального сосудистого центра**
Докладчик: Каракулов О.Г.
- 17:00-17:15** **Дискуссия**
- 17:15-17:30** **ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ СЪЕЗДА**



СЪЕЗД ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ
14 ДЕКАБРЯ 2023
МОСКВА

www.rens-russia.org

Присоединяйтесь: наш телеграмм-канал [**t.me/rensrussia**](https://t.me/rensrussia)

Благодарим за поддержку:

Серебряный уровень

Cardiomedics



Партнер

