

ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С АНЕВРИЗМАМИ СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА

10-11 октября 2024
Санкт-Петербург



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

Neuroform Atlas®

Стент



одобрено
РМА

Разработан для эффективной поддержки спирали при выполнении процедур эмболизации аневризм головного мозга

Гибридная архитектура ячеек стента обеспечивает превосходную доставляемость и оптимальное прилегание стента к стенке артерии

Высокая точность позиционирования благодаря улучшенной системе доставки

Низкий профиль – все размеры стентов совместимы с микрокатетерами Excelsior® SL-10® и Excelsior® XT-17™ с внутренним просветом 0,017"

на правах рекламы
© 2020 Stryker AP002523 v2.0

Cardiomedics

ООО "Кардиомедикс": 101000, Москва, Покровский бульвар, дом 4/17, строение 1, офис 40
тел. +7 (495) 935 8471, факс +7 (495) 935 8472, info@cardiomedics.ru, www.cardiomedics.ru

Target®

Микроспирали для эмболизации аневризм
сосудов головного мозга

Конфигурации спиралей разработаны для создания
надежного каркаса и равномерного заполнения
аневризм различных форм и размеров



Target® 360



Target® 3D



**Target®
Helical**

на правах рекламы
© 2020 Stryker AP-002986 v2.06

Cardiomedics

ООО "Кардиомедикс": 101000, Москва, Покровский бульвар, дом 4/17, строение 1, офис 40
тел. +7 (495) 935 8471, факс +7 (495) 935 8472, info@cardiomedics.ru, www.cardiomedics.ru

Микропроводники семейства **Synchro2™**



Комбинация технологических решений обеспечивает оптимальный баланс надежной поддержки и контролируемой навигации при работе в сосудах головного мозга

Точная передача вращения благодаря технологии микронасечек

Деликатный контакт с сосудами головного мозга

Наличие модификаций форм и жесткости кончика для обеспечения дистального доступа в различных клинических ситуациях

Микропроводники семейства **Transend™ EX**



Усиленная дистальная поддержка без потери управляемости

Формируемый кончик

Стабильное гидрофильное покрытие рабочей части

Улучшенная визуализация для контроля на всех этапах вмешательства

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

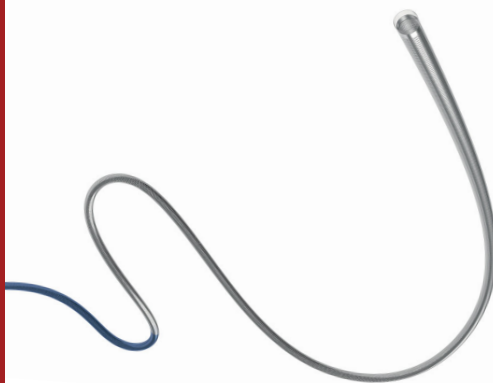


TONBRIDGE
MEDICAL

CYLONE™

Аспирационный
катетер

*Легкая навигация
к сегменту М1
средней мозговой
артерии*



GEKKO™

Система
отделяемых
спиралей

MicroRAD

Микрокатетер



Официальная дистрибуция



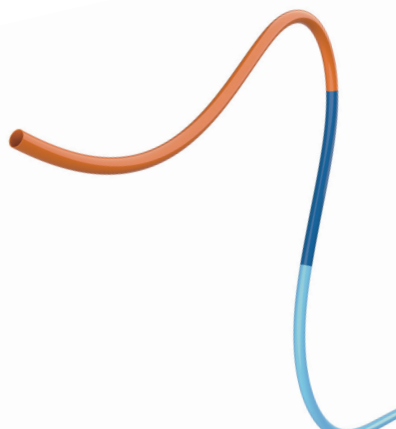
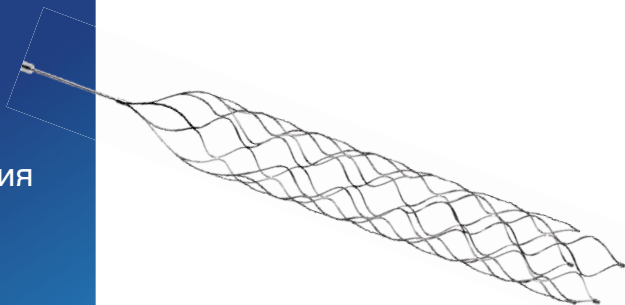
GLYCINE™

Микрокатетер

*Разработан
для плавной
навигации*

THROMBITE™

Устройство
для удаления
тромбов



Matador

Гайд-катетер



Leo+
самораскрывающийся
стен



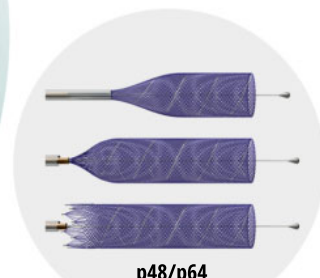
Squid
жидкое
неадгезивное
эмболизирующее
вещество



Sonic
микрокатетер
с отделяющимся
кончиком



Silk+
потокоренаправляющий
стен



p48/p64
потокоренаправляющий
стен



pCONUS
имплант для аневризм
на бифуркациях



inspiring innovation

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

phenox

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



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



Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в образовательном курсе с международным участием «Лечение пациентов с аневризмами сосудов головного мозга», который состоится с 10 по 11 октября 2024 года на базе СПб НИИ СКОРОЙ ПОМОЩИ им. И.И. Джанелидзе.

Курс разработан Ассоциацией эндоваскулярных нейрохирургов имени академика Ф.А. Сербиненко (RENS) при поддержке:

- СПб НИИ скорой помощи имени И.И. Джанелидзе
- ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России
- ФГБУ «НМИЦ нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Минздрава России
- ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Минобороны России
- ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр и лечение МЗ РТ»
- Ассоциации нейрохирургов России
- Российского научного общества специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению
- РУДН

Основная цель курса — изучение хирургических аспектов эндоваскулярного лечения аневризм, повышение профессионального квалификации, а именно:

- диагностика у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов, нозологических форм на догоспитальном и госпитальном этапах
- подробное изучение современных подходов эндоваскулярного лечения данной категории пациентов
- профилактика возможных осложнений и методики их лечения

На курсе будет прочитан ряд лекций по базовым основам лечения данной сосудистой патологии головного мозга. В ходе индивидуального наставничества лекторы ответят на интересующие участников вопросы. Также у вас есть возможность отработать основные навыки лечения на симуляционных моделях, представленных на выставке. Данный цикл будет полезен не только начинающим хирургам, но и опытным специалистам, так как в нем освещаются не только основополагающие знания анатомии и патофизиологии аневризматического поражения сосудов головного мозга, но и подробно разбираются нюансы эндоваскулярного лечения церебральных аневризм. Лекторский состав курса представлен лучшими отечественными и зарубежными специалистами в области эндоваскулярной нейрохирургии.

Образовательный курс с международным участием «Лечение пациентов с аневризмами сосудов головного мозга» - это одна из лучших образовательных платформ, программа которой составлена таким образом, чтобы максимально осветить широкий спектр актуальных вопросов современных методов эндоваскулярного лечения аневризм сосудов головного мозга, а также нацелена на тесное взаимодействие лекторов и курсантов, что обеспечит достижение высоких результатов в лечении пациентов.

Будем рады видеть вас!

РУКОВОДИТЕЛИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КУРСА:

Доктор медицинских наук, профессор **Орлов Кирилл Юрьевич**
Кандидат медицинских наук, **Кандыба Дмитрий Вячеславович**

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе
(Санкт-Петербург, Будапештская ул., дом 3, лит.А)

К участию приглашаются: врачи по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, врачи-нейрохирурги

Документ, выдаваемый по окончании мероприятия:

- удостоверение о повышении квалификации
- при успешной сдаче экзаменов сертификат RENS



RENS

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

ОРГАНИЗАТОР ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
АССОЦИАЦИИ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ НЕЙРОХИРУРГОВ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Ф.А. СЕРБИНЕНКО

Белинская Карина Викторовна

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

www.rens-russia.org

ЛЕКТОРЫ:

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)

Кандыба Дмитрий Вячеславович

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

Савелло Александр Викторович

доктор медицинских наук, профессор, главный специалист по рентгеноэндоваскулярной диагностике и лечению Министерства Обороны РФ, заместитель начальника кафедры нейрохирургии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России (Санкт-Петербург)

Свистов Дмитрий Владимирович

кандидат медицинских наук, главный нейрохирург Министерства Обороны РФ, доцент кафедры нейрохирургии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России (Санкт-Петербург)

Володюхин Михаил Юрьевич

доктор медицинских наук, заведующий рентгенохирургическим отделением ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр и лечение МЗ РТ», профессор кафедры кардиологии, рентгеноэндоваскулярной и сердечно-сосудистой хирургии КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Казань)

Яковлев Сергей Борисович

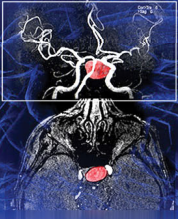
доктор медицинских наук, профессор, заведующий 4-м нейрохирургическим отделением, ФГАУ «НМИЦ Нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России (Москва)

Горбатов Антон Викторович

врач-нейрохирург, центр ангионеврологии и нейрохирургии, группа эндоваскулярной нейрохирургии, ФГБУ «НМИЦ им ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск)

Берестов Вадим Вячеславович

врач-нейрохирург, научный сотрудник, научно-исследовательский центр эндоваскулярной нейрохирургии, ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России (Москва)



ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ
С АНЕВРИЗМАМИ СОСУДОВ
ГОЛОВНОГО МОЗГА

СПБ НИИ СКОРОЙ ПОМОЩИ
им. И. И. Джанелидзе

10-11 октября 2024 | Санкт-Петербург

ЧЕТВЕРГ, 10 ОКТЯБРЯ 2024 (КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1)

08:30–09:00 Регистрация

10:00–10:30 Лекция «**Эмбриология и ангиоархитектоника артериальной системы головного мозга**»

Цель: ознакомить слушателей с хирургической анатомией сосудов головного мозга в разрезе эмбриологического развития

Лектор: А. В. Горбатов

10:30–11:00 Лекция «**Аневризмы сосудов головного мозга: эпидемиология, клинические проявления, факторы, влияющие на риск разрыва**»

Цель: ознакомить слушателей с эпидемиологией, основными клиническими проявлениями и рисками разрыва церебральных аневризм

Лектор: С.Б. Яковлев

11:00–11:30 Лекция «**«История развития эндоваскулярной технологии лечения церебральных аневризм. В каких центрах можно лечить церебральные аневризмы: оснащение операционной и подготовка специалистов»**»

Цель: ознакомить слушателей с историей появления и развития эндоваскулярной хирургии, ознакомить слушателей с организацией оказания экстренной и плановой медицинской помощи пациентам с церебральными аневризмами на территории Российской Федерации

Лектор: К.Ю. Орлов

11:30–12:00 Лекция «**Лечение церебральных нерваных аневризм, а также церебральных аневризм с сегментарным распространенным поражением сосудистой стенки. Множественные аневризмы сосудов головного мозга: частота, этапность лечения**»

Цель: ознакомить слушателей с особенностями тактики лечения множественных аневризм сосудов головного мозга

Лектор: А.В. Савелло

12:00 – 12:30 Обед

12:30–13:00 Лекция «**Эмболизация или клипирование: уместно ли сравнивать?**»

Цель: научить слушателей научно обоснованно выбирать тактику лечения церебральных аневризм различной локализации

Лектор: Д.В. Кандыба

13:00–13:30 Лекция «**Расходные материалы для лечения аневризм головного мозга. Техника РЭО аневризм с применением спиралей и ассистирующих пособий**»

Цель: научить слушателей не только классической технике лечения церебральных аневризм отделяемыми микроспиральями, но и множеству вариантов использования спиралей при сложной анатомии

Лектор: Володюхин М.Ю.

13:30–14:00 Лекция «**Деконструктивная цереброваскулярная хирургия: история вопроса и показания к использованию в настоящее время**»

Цель: ознакомить слушателей с историей тактики выключения церебральной аневризмы вместе с несущей артерией в разрезе показаний к использованию данной тактики в настоящее время

Лектор: Д.В. Свистов

14:00–14:30 Лекция «**Диагностика и лечение травматических внутричерепных аневризм**»

Цель: научить слушателей предотвращать возможные осложнения эндovasкулярного лечения церебральных аневризм и корректировать их последствия

Лектор: А.В. Савелло

14:30–15:30 Наставничество 1
Наставничество 2
Наставничество 3
Наставничество 4

15:30–16:30 Тестирование 1 день

ПЯТНИЦА, 11 ОКТЯБРЯ 2024 (КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1)

10:00–10:30 Лекция «**Эндоваскулярное лечение аневризм средней мозговой артерии**»

Цель: расширение кругозора слушателей по эндоваскулярному лечению церебральных аневризм срединной мозговой артерии

Лектор: Берестов В.В.

10:30–11:30 Лекция «**Лечение аневризм в остром периоде субарахноидального кровоизлияния. ISAT: что мы узнали? Спазм сосудов головного мозга: клинические проявления, диагностика**»

Цель: ознакомить слушателей с современными представлениями о диагностике и лечении церебрального вазоспазма

Лектор: С.Б. Яковлев

11:30–12:30 Лекция «**Деагрегантная терапия при использовании интракраниальных стентов**»

Цель: ознакомить слушателей с современными методами деагрегантной терапии при использовании интракраниальных стентов

Лектор: Володюхин М.Ю.

12:30–13:00 Обед

13:00–14:00 Лекция «**Выбор метода лечения малых аневризм**»

Цель: ознакомить слушателей с историческими, техническими и практическими особенностями использования поток-перенаправляющих устройств, рассмотреть промежуточные и отдаленные результаты лечения аневризм поток перенаправляющими устройствами и дать их клиническую оценку ознакомить слушателей с особенностями эндоваскулярного лечения аневризм сосудов головного мозга с использованием внутрианевризматических инструментов, перестраивающих кровотоков

Лектор: Орлов К.Ю.

14:00–14:30 Лекция «**Осложнения эндоваскулярного лечения церебральных аневризм: профилактика и контроль**»

Цель: научить слушателей предотвращать возможные осложнения эндоваскулярного лечения церебральных аневризм и корректировать их последствия

Лектор: К.Ю. Орлов

14:30–15:30 Наставничество 5
Наставничество 6
Наставничество 7

15:30–16:30 Тестирование 2 день

17:00 – 17:30 **Объявление результатов тестирования. Вручение дипломов.**

ТЕМЫ НАСТАВНИЧЕСТВА:

- 1. Особенности тактики лечения аневризм в остром периоде субарахноидального кровоизлияния.**
Наставник: **Яковлев С.Б.**
Цель: ознакомить слушателей с особенностями лечения церебральных аневризм в остром периоде субарахноидального кровоизлияния
- 2. Контрольное обследование пациентов с аневризмами.**
Наставник: **Орлов К.Ю.**
Цель: обсудить со слушателями особенности послеоперационного наблюдения пациентов с аневризмами
- 3. Как лечить осложнения, полученные при эндоваскулярном лечении аневризм.**
Наставник: **Савелло А.В.**
Цель: научить слушателей основным принципам лечения типичных осложнений эндоваскулярного лечения церебральных аневризм
- 4. Особенности использования потокперенаправляющих стентов в вертебробазиллярном бассейне.**
Наставник: **Орлов К.Ю.**
Цель: научить слушателей принципам эффективного использования поток-перенаправляющих стентов для лечения церебральных аневризм вертебробазиллярного бассейна
- 5. Особенности тактики лечения небольших и нервавшихся аневризм: агрессивная тактика или наблюдение.**
Наставник: **Савелло А.В.**
Цель: обсудить со слушателями особенности лечения небольших и нервавшихся церебральных аневризм
- 6. Эндоваскулярное лечение церебральных аневризм: эмболизация или микрохирургия?**
Наставник: **Д.В. Кандыба**
Цель: обсудить со слушателями возможности эндоваскулярного лечения церебральных аневризм
- 7. Расходные материалы для лечения аневризм головного мозга**
Наставник: **Володюхин М.Ю.**
Цель: обсудить со слушателями вариативность расходных материалов для эндоваскулярного лечения церебральных аневризм

Благодарим за поддержку

Золотой уровень

Cardiomedics

Серебряный уровень



Партнер

