

РНХИ им. проф. А. Л. Поленова — филиал ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»
Минздрава России

«Российский университет дружбы народов»
МН и ВО РФ



РОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИНТЕРВЕНЦИОННЫХ НЕЙРОРАДИОЛОГОВ

«Дьявол кроется в деталях 2022»

15–16 сентября 2022 года

RUSSIAN LIVE NEURORADIOLOGY CONFERENCE

DHD 2022 «Devil hidden in details»

15–16 September 2022

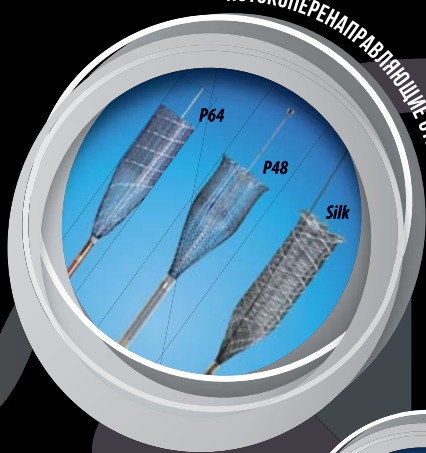
Санкт-Петербург

АКСЕНТА

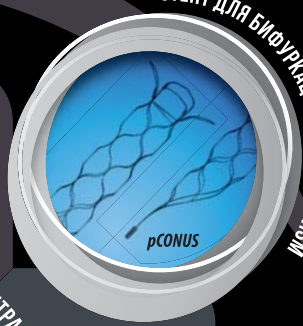
КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД – ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



ПОТОКОПЕРЕНАПРАВЛЯЮЩИЕ СТЕПЫ



СТЕНТ ДЛЯ БИФУРКАЦИОННЫХ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ ЛЕЗИОН



ПЛЕТЕННЫЙ ИНТРАКРАНИАЛЬНЫЙ СТЕНТ



ЖИДКИЙ ИМПЛАНТАНТ



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТРОМБЭКСТРАКЦИИ



СПИРАЛИ



СИСТЕМЫ ДОСТУПА



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ
ДИСТРИБЬЮТОР
КОМПАНИЙ
VALT EXTRUSION
И RHENOX GMBH

115054, Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ Д. 57, СТР. 2, ОФИС 2206
ТЕЛ.: +7 919 996 72 29. ЭЛ. ПОЧТА: АХЕРТА.АХЕРТА@GMAIL.COM

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России,
РНХИ им. проф. А. Л. Поленова

ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»

Saint-Petersburg `22

DHD

LIVE

DEVIL HIDDEN IN DETAILS
ДЬЯВОЛ КРОЕТСЯ В ДЕТАЛЯХ

**NEURORADIOLOGY
CONFERENCE**

Российская конференция интервенционных
нейрорадиологов:
«Дьявол кроется в деталях 2022»
15–16 сентября 2022 года

Russian Live Neuroradiology Conference
DHD 2022 «Devil hidden in details»
15–16 September 2022

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Координаторы конференции:

Самочерных К. А., директор РНХИ им. проф. А. Л. Поленова, проф. РАН,
Петров А. Е., заведующий отделением хирургии сосудов головного и
спинного мозга РНХИ им. проф. А. Л. Поленова

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ

Арустамян Сергей Расмирович (Москва)
Белоконь Олег Сергеевич (Ставрополь)
Берестов Вадим Вячеславович (Москва)
Бессмертных Максим Александрович (Сургут)
Володюхин Михаил Юрьевич (Казань)
Орлов Кирилл Юрьевич (Москва)
Павлов Олег Анатольевич (Санкт -Петербург)
Рожченко Лариса Витальевна (Санкт -Петербург)
Терегулов Андрей Юрьевич (Казань)
Чмутин Геннадий Егорович (Москва)
Шендеров Сергей Валерьевич (Санкт-Петербург)
Шубин Александр Юрьевич (Йошкар-Ола)
Яковлев Сергей Борисович (Москва)

ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Подготовка платформы для обмена научной информацией между специалистами сферы здравоохранения путем предоставления образовательного контента, демонстрирующего последние достижения в области современных методов лечения и клинических исследований.

Образовательные идеи конференции:

- Применение результатов важных клинических исследований и доказательной медицины для лечения пациентов с церебральными аневризмами, артериовенозными мальформациями, артериосинусными соустьями.
- Внедрение новых интервенционных технологий и методов для лечения пациентов со сложными цереброваскулярными заболеваниями.
- Интеграция достижений в диагностической оценке и терапии для пациентов с заболеваниями сонных, позвоночных, интракраниальных артерий.
- Внедрение надлежащего фармакологического подхода к лечению пациентов, проходящих диагностическую ангиографию и оперативное лечение до, во время и после катетеризации.
- Повышение безопасности рабочего процесса в ангиографическом кабинете, обмен знаниями между врачами, техниками и медсестрами.

Конференция предназначена для нейрохирургов, интервенционных нейрорадиологов, неврологов, эндоваскулярных хирургов, ординаторов, медицинских сестер, ассистентов врачей и интервенционных техников, а также других медицинских работников, проявляющих особый интерес к области нейроинтервенционной и цереброваскулярной хирургии, и будет содержать контент, непосредственно применимый к их практике.

ФОРМАТ КОНФЕРЕНЦИИ

Прямая трансляция операций из Rg-операционной РНХИ им. проф. А. Л. Поленова в зал проведения конференции. Модераторы в зале презентуют доклады, ведут дискуссии и обсуждения рабочих ситуаций лечения пациента в режиме реального времени (открытое обсуждение Live-кейсов).

Курс запланирован ежегодным, чтобы сделать его идеальной платформой для обмена мнениями и опытом в области медицины и здравоохранения.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Электронная регистрация участников осуществляется на сайте www.almazovcentre.ru в разделе «Мероприятия». Регистрация участников осуществляется бесплатно. Форма участия очная.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Гостиница «Англетер», зал «Кинотеатр»
Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, д. 24

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Отдел организации мероприятий и информационного обеспечения

Тел.: +7 (812) 702-37-17

E-mail: conference@almazovcentre.ru

ПО ВОПРОСАМ СПОНСОРСКОГО УЧАСТИЯ

Фонд «Фонд Алмазова»

тел.: +7 (812) 702-37-49 доб. (005359)

E-mail: fond-hmt@yandex.ru

ПРОГРАММА

15 сентября

АНЕВРИЗМЫ

Модераторы: Яковлев С. Б., Орлов К. Ю., Арустамян С. Р.,
Володюхин М. Ю., Шендеров С. В., Рожченко Л. В.

- 09:00 – 09:15 **Приветственное слово:**
Шляхто Е. В., генеральный директор НМИЦ им. В. А. Алмазова, акад. РАН
Самочерных К. А., директор РНХИ им. проф. А. Л. Поленова (филиал НМИЦ им. В. А. Алмазова), проф. РАН
- 09:15 – 09:25 **Презентация Live case 1**
Лечение аневризм сосудов основания черепа поток-перенаправляющими стентами, сравнение типов стентов
- 09:25 – 09:55 **Live case 1**
Аневризма ВСА — установка FD в условиях выраженной извитости артерии
- 09:55 – 10:10 **Дискуссия**
- 10:10 – 10:20 **Мнение эксперта**
- 10:20 – 10:30 **Live case 2**
Множественные аневризмы — лечение FD
- 10:30 – 11:20 **Live case 2**
Множественные аневризмы ВСА — установка FD
- 11:20 – 11:30 **Дискуссия**
- 11:30 – 11:45 **Мнение эксперта**
- 11:45 – 11:50 **Презентация Live case 3**
Лечение дистальных аневризм FD
- 11:50 – 12:50 **Сателлитный симпозиум при поддержке Philips, Live case 3**
Петров А.Е. Дистальная аневризма ПМА/СМА/ЗМА — установка низкопрофильного FD
- 12:50 – 13:00 **Дискуссия**
- 13:00 – 13:10 **Мнения модераторов**
- 13:10 – 14:00 **Перерыв**

15 сентября

АНЕВРИЗМЫ

Модераторы: Бессмертных М. А., Павлов О. А., Шубин А. Ю.,
Терегулов А. Ю., Белоконь О. С., Берестов В. В.

- 14:00 – 14:05 **Презентация Live case 4**
Окклюзия аневризмы спиральямисо стент-ассистенцией
(low-profile stent)
- 14:05 – 15:00 **Live case 4**
Окклюзия аневризмы СМА/ПМА спиральями со стент-
ассистенцией (low-profile stent)
- 15:00 – 15:10 **Дискуссия модераторов**
- 15:10 – 15:25 **Мнение эксперта**
- 15:25 – 15:35 **Обмен мнениями**
- 15:40 – 15:45 **Презентация Live case 5**
Двухкатетерная техника окклюзии аневризм
- 15:45 – 16:30 **Live case 5**
Окклюзия аневризмы двухкатетерной техникой
- 16:30 – 16:35 **Дискуссия**
- 16:35 – 16:45 **Мнение эксперта**

16 сентября

ЛЕЧЕНИЕ АВМ, АСС, ДАВМ, ККС

Модераторы: Яковлев С. Б., Орлов К. Ю., Шендеров С. В., Рожченко Л. В., Берестов В. В., Володюхин М. Ю.

- 09:00 – 09:15 **Презентация Live case 1**
Лечение АВМ глубокой локализации, комбинированный и трансвенозный доступ
- 09:15 – 10:25 **Live case 1**
Эмболизация небольшой АВМ трансвенозным доступом
- 10:30 – 10:40 **Дискуссия**
- 10:40 – 10:55 **Мнение эксперта**
(модератор + презентация 15 слайдов)
- 10:55 – 11:10 **Презентация Live case 2**
Дуральная АВМ — эмболизация
- 11:10 – 12:30 **Live case 2**
Эмболизация дуральной АВМ в условиях flow-arrest
- 12:30 – 12:40 **Дискуссия**
- 12:40 – 13:00 **Мнение эксперта**
- 13:00 – 14:00 **Перерыв**

16 сентября

ЛЕЧЕНИЕ АВМ, АСС, ДАВМ, ККС

Модераторы: Яковлев С. Б., Орлов К. Ю., Бессмертных М. А.,
Белоконь О. С., Берестов В. В., Терегулов А. Ю.

- 14:00 – 14:10 **Презентация Live case 3**
Эмболизация АСС ТА-ТВ
- 14:10 – 15:20 **Live case 3**
Эмболизация спонтанного АСС с защитой синуса баллоном
- 15:20 – 15:30 **Дискуссия**
- 15:30 – 15:50 **Мнение эксперта**
- 15:50 – 16:00 **Презентация Live case 4**
Эмболизация ХСГ
- 16:00 – 17:00 **Live case 4**
Эмболизация сосудов оболочечной артерии и неообразованных сосудистых сетей, питающих капсулу ХСГ
- 17:00 – 17:20 **Дискуссия**
- 17:20 – 18:00 Подведение итогов, завершение конференции

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



АКЦЕНТА

СПОНСОР

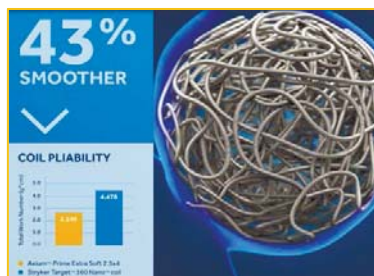


ПАРТНЕР НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ — PHILIPS

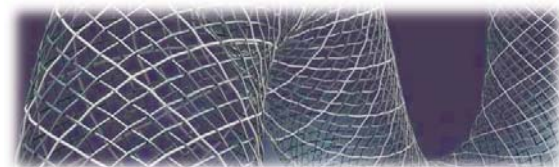
Спирали AXIUM

Преимущества:

1. Баланс между мягкостью и упругостью – прогрессивный диаметр.
2. Гибкость позиционирования и управляемость – особенности системы Доставки.
3. Мгновенная надежная система отделения – механическое отделение.
4. Широкий модельный ряд – классические, 3D, с дополнительными усиками.



Потокперенаправляющий стент PIPELINE FLEX with Shield Technology



NEW Pipeline Vantage

Рады представить вашему вниманию 4 поколение PIPELINE

Теперь размер имеет значение, ведь PIPELINE VANTAGE сопоставим с микрокатетерами:

.021" для маленьких артерий, что дает возможность работать дистальнее, даже в самых извитых анатомиях
.027" для более крупных артерий

Плетение стента представлено в двух версиях:

48 нитей для размеров 2.50-3.50 mm и 64 нити для 4.00-6.00 mm. Это обеспечивает минимальную толщину стента и максимальный эффект перенаправления потока.

Биметаллическая самораскрывающаяся сетка
Оптимальное сочетание визуализации и радиальной устойчивости
- 25% платина + вольфрам
- 75% кобальт + хром
Однослойное плетение 48 нитей, толщина 0,0023", степень покрытия поверхности 30%-35%
гибкость и радиальная устойчивость при введении в извитые сосуды, а также прилегание к стенкам и быстрая эндотелизация.
Гибкость использования – возможность репозиционирования при 90% раскрытии

ABM

Вязкость – 18, 20, 34

Форма – губчатая мягкая, не крошащаяся масса

Когезивный

Танталовая визуализация

Растворитель – ДМСО

Эмболизирующий материал - Этилен-виниловый спирт (ЭВС)

Объем 1,5 мл

Доставка - Medtronic предлагает ДМСО-совместимые микрокатетеры

(Apollo, Marathon, Rebar, Echelon)

Полностью визуализируется благодаря танталу

ONYX

ПЕРВОЕ НЕАДГЕЗИВНОЕ
ЖИДКОЕ ЭМБОЛИЗИРУЮЩЕЕ
ВЕЩЕСТВО НА РЫНКЕ VS. NBCA



Также компанией Medtronic представлены современные устройства доступа и доставки. По всем вопросам Вы можете обращаться к официальному дистрибьютору - ООО «Нейромед».

