



Ежегодный курс по рентген-
эндоваскулярному лечению

КИНК

2011

2012

2013

2014

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ
НЕЙРО-ИШЕМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ
СИНДРОМА ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

2-3 июня 2014 года, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет им. акад. И.П. Павлова»
ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского»
ФГБУ «Эндокринологический научный центр»
Российское общество ангиологов и сосудистых хирургов
РОО «Хирургическое общество – Раны и раневые инфекции»
АНО «Интервенционные радиологи Северо-Западного региона»

Международная научно-практическая конференция
с курсом по рентгенэндоваскулярному лечению КИНК 2014

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ НЕЙРО-ИШЕМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ СИНДРОМА ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

2-3 июня 2014 года

Санкт-Петербург, Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский университет им. И.П. Павлова,
(ул. Льва Толстого, дом 6-8),
КОРПУС 37, АУДИТОРИЯ 9



Главное для АНК

Совершенствование лечения артерий ниже колена

Основное в лечении артерий ниже колена направлено на улучшение кровоснабжения и сохранение конечности при интервенциях на АНК.

Каждый шаг – от разработки продукции до тренингов по процедурам и в образовательных программах – мы с вами на этом пути.



ООО «360ttt Лаборатории» РОССИЯ
141400, Московская область, г. Уфа
ул. Ленинградский, владение 30, строение 6
Ханка Бизнес Парк Тел.: +7 495 258 42 70 Факс: +7 495 258 42 71

Фотографии наводятся в архиве Abbott Vascular. Все иллюстрации выполнены художником и не являются репродукцией человека или фотографии. Содержащиеся здесь информация предназначена ТОЛЬКО для распространения в Российской Федерации. Более подробная информация о продукции размещена на сайте: abbottvascular.com

© 2012 Abbott Vascular. Все права защищены. 2-D-2-2186-12/062012



Чтобы узнать больше по интервенциям на АНК и программе FootPulse, направленной на сохранение конечности при диабетической стопе, контактируйте с представителями компании.

Проект FootPulse поддерживается компанией Abbott Vascular



ПОНЕДЕЛЬНИК, 2 ИЮНЯ 2014

08.00-09.00	РЕГИСТРАЦИЯ	
09.00-09.10	Открытие курса. Приветственное слово.	<i>С.Ф.Багненко</i>
09.10-09.35	Командный подход к лечению нейро-ишемической формы синдрома диабетической стопы.	<i>G.Clerici</i>
09.35-10.05	Местное лечение гнойно-некротических осложнений синдрома диабетической стопы.	<i>Видеофильм</i>
10.05-10.30	Стратегия хирургического лечения нейро-ишемической формы синдрома диабетической стопы.	<i>В.А.Митиш</i>
10.30-11.00	Демонстрация рентгенохирургических операций (при поддержке КардиоПроект/Abbott Vascular)	<i>On-line</i>
11.00-11.30	ПЕРЕРЫВ	
11.30-11.45	Демонстрация рентгенохирургических операций (при поддержке КардиоПроект/Abbott Vascular)	<i>On-line</i>
11.45-12.10	Использование транскутанной оксиметрии у больных с синдромом диабетической стопы.	<i>F.Airoldi</i>
12.10-12.30	Опыт Эндокринологического научного центра по оказанию помощи больным с нейро-ишемической формой синдрома диабетической стопы.	<i>О.Н.Бондаренко</i>
12.30-13.00	Ампутация голени при критической ишемии	<i>Видеофильм</i>
13.00-14.00	ПЕРЕРЫВ	
14.00-14.30	Демонстрация рентгенохирургических операций (при поддержке ЭФФ/Terumo)	<i>On-line</i>
14.30-14.55	Американская модель оказания помощи больным с синдромом диабетической стопы.	<i>С.Mena</i>
14.55-15.25	Демонстрация рентгенохирургических операций (при поддержке ЭФФ/Terumo)	<i>On-line</i>
15.25-15.45	Опыт Центра эндохирургии и литотрипсии по оказанию помощи больным с нейро-ишемической формой синдрома диабетической стопы.	<i>К.В.Былов</i>

15.45-16.10	Польская модель оказания помощи больным с синдромом диабетической стопы.	<i>M.Stanisić</i>
16.10-16.30	Гибридные вмешательства на артериях нижних конечностей при синдроме диабетической стопы.	<i>A.A.Карпенко</i>
16.30-17.00	Демонстрация рентгенохирургических операций	<i>Запись</i>
17.00-17.20	Клеточная терапия при ишемии нижних конечностей. Современное состояние вопроса.	<i>М.Ю.Капутин</i>
17.20-17.40	Генная терапия при ишемии нижних конечностей. Современное состояние вопроса.	<i>Р.В.Деев</i>
17.40-18.00	Первый опыт работы городского Центра по спасению конечности в Санкт-Петербурге.	<i>А.Н.Липин</i>

12.40-13.00	Эндоваскулярные вмешательства на артериях стопы.	<i>Д.В.Овчаренко</i>
13.00-14.00	<i>ПЕРЕРЫВ</i>	
14.00-14.30	Мой «ночной кошмар» – разбор клинических случаев.	<i>М.Ю.Капутин/ И.А.Ерошкин</i>
14.30-14.50	DEB vs. PTA for infrapopliteal revascularisation.	<i>C.Mena</i>
14.50-15.10	SFA stenting – State of the art.	<i>M.Stanisić</i>
15.10-15.30	Вакуум-терапия некротических поражений при нейро-ишемической форме синдрома диабетической стопы	<i>В.В.Завацкий</i>
15.30-16.00	Обсуждение национальных клинических рекомендаций «Стратегия комплексного хирургического лечения нейро-ишемической формы синдрома диабетической стопы»	<i>Круглый стол</i>

ВТОРНИК, 3 ИЮНЯ 2014

09.00-09.30	Демонстрация рентгенохирургических операций (при поддержке МедИн/Bard)	<i>On-line</i>
09.30-09.50	Атерэктомия в лечении первичных и повторных поражений бедренной и подколенной артерии	<i>И.А.Ерошкин</i>
09.50-10.20	Демонстрация рентгенохирургических операций (при поддержке МедИн/Bard)	<i>On-line</i>
10.20-10.40	Essentials of foot vascular anatomy and pedal revascularisation strategies.	<i>M.Manzi</i>
10.40-11.00	DEB vs. PTA for above-the-knee revascularisation.	<i>M.Lichtenberg</i>
11.00-11.30	<i>ПЕРЕРЫВ</i>	
11.30-12.00	Демонстрация рентгенохирургических операций (при поддержке ЦПМ/Covidien)	<i>On-line</i>
12.00-12.20	Peripheral CTO treatment – clinical experiences with rapid-exchange devices.	<i>M.Lichtenberg</i>
12.20-12.40	Демонстрация рентгенохирургических операций (при поддержке Cardiomedics/Boston Scientific)	<i>On-line</i>



Комплексные решения для лечения заболеваний артерий нижних конечностей

TurboHawk™ и SilverHawk™ системы для эндоваскулярной атерэктомии в артериях нижних конечностей

Enteer™ система re-entry

Viance™ катетер для проведения через область окклюзии

Импортер продукции Корпорации «Ковидиен» в России ООО «Ковидиен Евразия»
115054, Москва ул. Дубининская, д.53, стр. 5.
+7 (495) 933 64 69 [т]
+7 (495) 933 64 68 [ф]
rus@covidien.com
www.covidien.ru



КАТАЛОГ ФИРМ-УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ

ALFA WASSERMANN

ООО «Alfa Wassermann»

115114, Москва, Дербеневская наб., д. 11А, сект. 2, оф. 524

Тел./факс: (495) 913-68-39

Email: emihaylova@alfawassermann.ru

www.alfawassermann.ru

Фармацевтический бизнес. Разработка и производство оригинальных фармацевтических препаратов

Boston Scientific

Delivering what's next.™

Московское Представительство

**Частной Компании с ограниченной ответственностью
«Бостон Сэнтифик Интернэйшенл Б.В.» (Нидерланды)**

123317, Москва, Пресненская наб., д. 8, стр. 1

Тел.: (495) 725-44- 83

E-mail: info-russia@bsci.com

Коммерческий партнер ООО «КардиоМедикс»

101000, Москва, Покровский блвр., 4/17, стр. 1, оф. 40

Тел.: (495) 935-84-71

Факс: (495) 935-84-72

www.cardiomedics.ru

Компания Boston Scientific является мировым лидером в области медицинских технологий более 30 лет и предоставляет широкий ассортимент высокоэффективных решений для интервенционной кардиологии, электрофизиологии, гастроэнтерологии, онкологии, гинекологии и неврологии, которые соответствуют нуждам пациентов и снижают расходы на здравоохранение.



ООО «КардиоПроект»

194044, Санкт-Петербург, Малый Сампсониевский пр., д. 2, лит. А, оф. 4В308.

Тел./факс: (812) 324-59-39

E-mail: cardioproject2013@gmail.com

Компания ООО «КардиоПроект», являясь крупным поставщиком современной, высококачественной продукции для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы в ведущие клиники и медицинские центры нашей страны, за все время своей работы зарекомендовала себя как надежный и добросовестный партнер.

Продукция для периферических интервенций компании Boston Scientific представлена широкой линейкой продуктов для, разработанных с учетом анатомических особенностей периферических артерий.

Периферический самораскрывающийся нитиноловый стент Innova™ разработан специально для стентирования поверхностной бедренной артерии и проксимального отдела подколенной артерии длиной до 200 мм. Его уникальный дизайн обеспечивает превосходную гибкость и устойчивость к изломам, а также точность позиционирования и прекрасную доставляемость.

Семейство периферических баллонных катетеров представлено тремя типами устройств. Баллонные катетеры высокого давления Mustang™ совместимы с проводниками 0,035", имеют широкий размерный ряд (диаметр 3-12 мм, длина до 200 мм) и подходят для применения практически во всех анатомических областях. Уникальный материал Nybaх™ обеспечивает баллону отличную проводимость, низкий про-филь и высокое давление разрыва (до 24 АТМ).

Баллонные катетеры Sterling™, совместимы с проводниками 0,018". Благодаря широкому размерному ряду (диаметр 2-10 мм, длина до 220 мм) они могут применяться для ангиопластики почечных артерий, артерий бедра и голени, а также сонных артерий. Доступны на RX и OTW платформе.

Баллонные катетеры Сооте™ совместимы с проводниками 0,014" имеют широкий размерный ряд: диаметр 1,5-4 мм, длина до 220 мм и давление разрыва до 14 АТМ. Они специально разработаны для артерий голени. Благодаря ультранизкому профилю кончика 0,017" баллоны обладают отличной проводимостью, а гидрофильное покрытие Bioslide™ позволяет с легкостью

проходить наиболее сложные поражения.

Периферические проводники V-14™ ControlWire® и V-18™ ControlWire® обладают превосходной управляемостью и проходимостью, оптимальны для прохождения сложных окклюзий. Проводник с гидрофильным покрытием ZIPWire™ идеален при продвижении по извитым сосудам и формировании субинтимальных каналов.

Инновационный, не имеющий аналогов стент Adapt™ для стентирования сонных артерий, выполнен в виде нитинолового листа и адаптируется под диаметр сосуда от 4 до 9 мм. Уникальный дизайн ячейки обеспечивает превосходную гибкость стента и оптимальное покрытие бляшки.

Периферический самораскрывающийся стент Carotid Wallstent™ для стентирования сонных артерий успешно зарекомендовал себя на рынке благодаря дизайну, обеспечивающему превосходное покрытие стенозировавшего участка и сдерживание бляшек. Превосходная рентгеноконтрастность обеспечивает стенту хорошую визуализацию и точность позиционирования.

Система для защиты от дистальной эмболии FilterWire EZ™ с полиуретановым фильтром с порами 110 микрон обеспечивает высокоэффективную защиту. Нитиноловое кольцо в основании фильтра позволяет системе адаптироваться под размеры сосудов (3,5-5,5 мм) и обеспечивает надежное прилегание к стенкам.

В продуктовом портфеле компании имеются технологии, используемые для оптимизации процедур ангиопластики и стентирования: аппарат для внутрисосудистого ультразвукового исследования (iLab®), ротационная атерэктомия (Rotablator®), режущие коронарные и периферические баллонные катетеры, а также широкая линейка продукции для коронарной интервенции.

По вопросам приобретения продукции компании Boston Scientific на территории Российской Федерации обращайтесь к коммерческому партнеру - ООО «КардиоМедикс»
101000, Москва, Покровский бульвар, 4/17, стр. 1, офис 40.
Тел. +7 495 935 8471. Факс +7 495 935 8472 www.cardiomedics.ru

Московское Представительство Частной Компании с ограниченной ответственностью "Бостон Сэнтифик Интернэйшенл Б.В." (Нидерланды) 123317, Москва, Пресненская наб., дом № 8, строение 1
Тел: +7 495 725 4483 электронная почта info-russia@bsci.com
www.bostonscientific.com/peripheral-interventions-eu

Приоритетом компании является поставка медицинского инструментария и расходных материалов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи в области интервенционной кардиологии и радиологии, а также инвазивной аритмологии, тем самым, сохраняя и улучшая качество жизни пациентов, страдающих от сердечно-сосудистых заболеваний.



positive results for life™

ООО «Ковидиен Евразия»

Covidien

115054, Москва, ул. Дубининская, д. 53, стр. 5

Тел.: (495) 933-64-69

Факс: (495) 933-64-68

E-mail: rus@covidien.com

www.covidien.ru

Компания Covidien является всемирно известным производителем медицинского оборудования и медицинских изделий, которой принадлежит общепризнанный бренд продукции для эндоваскулярных вмешательств EV3. Мы предлагаем широкий спектр изделий для интервенционной радиологии, в том числе, катетеры и проводники для прохождения через область хронической тотальной окклюзии Enteer и Viance, системы для внутрисосудистой атерэктомии TurboHawk, самораскрывающиеся и баллонораскрываемые стенты Protégé GPS, Protégé EverFlex, включая каротидные Protégé RX, баллонные катетеры для ЧТА (OTW и RX), инфузионные катетеры и проводники, внутрисосудистые петли GooseNeck, устройства для профилактики эмболии Spider, периферические отделяемые спирали Concerto, жидкие эмболизирующие системы Опух, катетры, проводники и другие решения. Компания Covidien также представляет инновационную линейку продукции для внутрисосудистого лечения различных заболеваний артерий головного мозга, заболеваний периферических вен и компрессионной терапии.



ООО «Медицинские Инновации»

196247, Санкт-Петербург, Ленинский пр., д.160, лит. А, оф. 817

Тел.: (812) 677-33-84

E-mail: baburkina.natali@yandex.ru, tatianabukina@yandex.ru,

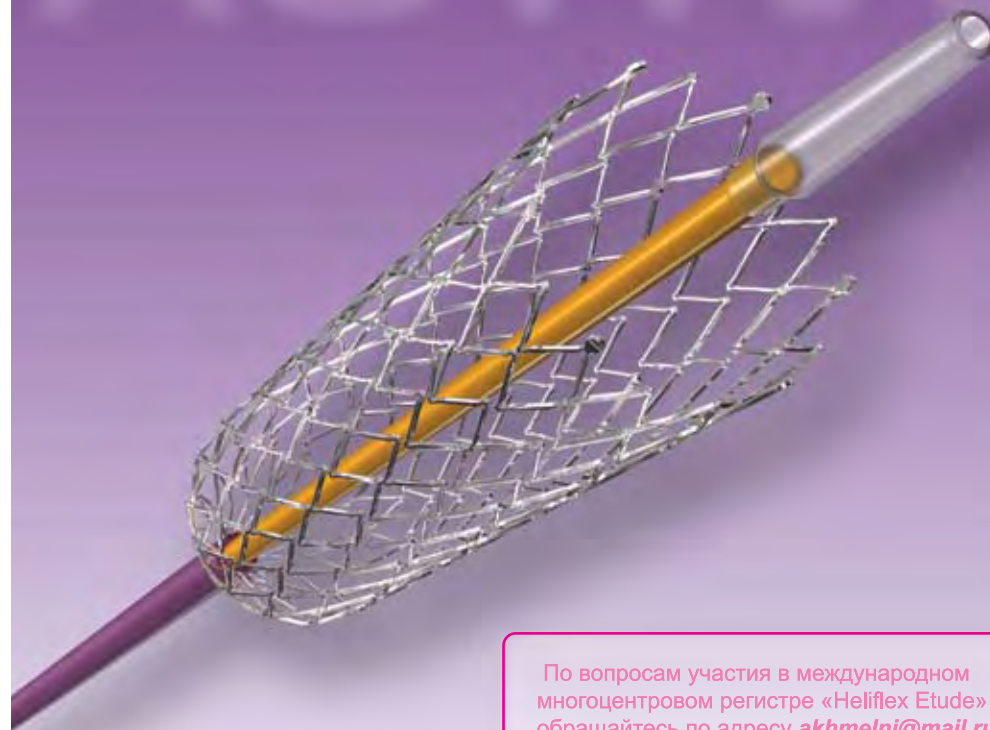
www.medinltd.ru

Компания ООО «МедИн» является поставщиком расходного медицинского оборудования для отделений рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения. Мы предлагаем расходный инструмент, который используется, в основном, для лечения острого коронарного синдрома, острого нарушения мозгового кровообращения, а также для острых и хронических заболеваний периферических сосудов.

Heliflex^{Ti}

Периферический Саморасправляющийся

Био **Активный** СТЕНТ



По вопросам участия в международном многоцентровом регистре «Heliflex Etude» обращайтесь по адресу akhmelni@mail.ru



HEXACATH



Merivaara Corp.

101000, Москва, Покровский блвр., д. 4/17, стр. 4Б

Тел.: (495) 626-57-38

www.merivaara.ru

Merivaara Corp. основана в Финляндии в 1901. Предлагает широкий спектр медицинского оборудования, включая операционные столы, светильники, столы для осмотра, каталки больничные, родовые кресла-кровати и функциональные кровати для пациентов. Компания также производит интегрированные системы для операционных залов и сервисное обслуживание. Оборудование и решения Merivaara ценятся и широко используются уже в более чем 120 странах.



ООО «ПАУЛЬ ХАРТМАНН»

115114, Москва, ул. Кожевническая, д. 7, стр. 1

Тел.: (495) 796-99-61

Факс: (495) 796-99-60

E-mail: ru-mos-hartmann@hartmann.info

www.paulhartmann.ru

Компания HARTMANN GROUP – ведущий европейский разработчик и поставщик продукции медицинского назначения в таких областях, как первая помощь, уход за ранами, профилактика внутрибольничной инфекции, уход за больными на дому, гигиена и дезинфекция, домашняя диагностика.

Миссия «ПАУЛЬ ХАРТМАНН» в России – помогать людям и содействовать развитию российского здравоохранения до уровня мировых стандартов



ООО Терумо Рус

123317, Москва, ул. Тестовская, д. 10, б/ц «Северная Башня», 13 эт.

Тел.: (495) 988-47-40

Факс: (495) 988-47-39

www.terumo-europe.com

Компания «Терумо» - один из лидеров среди мировых производителей медицинской техники, выпускающая широчайший спектр продукции для интервенционной кардиологии и радиологии, кардиохирургии, служб переливания крови, лечения диабета и т.д. Основное кредо компании – служение обществу через здравоохранение, предлагая продукцию высочайшего качества с доказанной эффективностью и безопасностью в использовании.



RX Самораскрывающийся периферический нитиноловый стент

Для гибкости длиной в жизнь



ООО "Терумо Рус"
Бизнес-центр "Северная башня"
123317, Москва
ул. Тестовская, д.10, 13 этаж
Тел.: +7 (495) 9884750
Факс.: +7 (495) 9884739





ЗАО «ФармФирма «Сотекс»

115201, Москва, Каширское ш., д. 22, корп. 4

Тел.: (495) 231-15-12, 231-15-09, 231-16-35

E-mail: info@sotex.ru

www.sotex.ru

ЗАО «ФармФирма «Сотекс» – современный производитель лекарственных средств, работающий в соответствии с требованиями GMP EU. Завод компании, расположенный в Сергиево-Посадском районе Московской области, является одним из наиболее высокотехнологичных и инновационных фармацевтических предприятий в России. «Сотекс» представляет производственный сегмент бизнеса Группы компаний «Протек» – крупнейшего фармацевтического холдинга России.

На заводе «Сотекса» осуществляется полный производственный цикл: приготовление инъекционных растворов, наполнение ампул и шприцев с последующей маркировкой, упаковкой и отгрузкой на склад. Все технологические процессы осуществляются в строгом соответствии с международными требованиями в помещениях классов чистоты А, В, С и D на оборудовании ведущих европейских концернов.



ООО «Центр Перинатальной Медицины»

109004, Москва, Товарищеский пер., д. 20, стр. 4

Тел: (495) 911-93-17

Факс: (495) 911-36-71

E-mail: natalya.syrgii@gmail.com

Компания ООО «Центр Перинатальной Медицины» специализируется в продвижении разработок и производства высокотехнологичного медицинского оборудования и инструмента для интенсивной терапии, реаниматологии и эндоваскулярной хирургии. Наша компания представляет такие мировые бренды как CareFusion, Covidien, Translumina.

Организационный комитет выражает благодарность компаниям, оказавшим поддержку в проведении конференции:

Генеральным спонсорам:

- Бостон Сэнтифик Интернэйшенл Б.В.
- КардиоПроект
- Медицинские Инновации

Главным спонсорам:

- Ковидиен Евразия
- Терумо-Эфф

Спонсорам:

- Alfa Wassermann
- Merivaara Corp.
- Пауль Хартманн
- ФармФирме «Сотекс»
- Центру перинатальной Медицины



Сервис-партнер/Service Partner:

000 «Альта Астра»/LLC "Alta Astra"

+7 (812) 710-75-10, 710-29-70

www.altaastra.com, e-mail: info@altaastra.com