

КАТАЛОГ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ

Спонсоры съезда:



Участники съезда:



Думай по-новому!

Комплексный подход

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

Инструменты Valve XS

Клиппликаторы и клипсы

Лигирование

Сшивающий аппарат SELC

РЕШЕНИЙ для MICS

Ретракторы

Шовные материалы

Контейнерные системы

3D EinsteinVision®

Пневматический держатель Unitrac®

Optilene®
8/0
60cm (24")
2xPDS
BIBRAUN

PremiCron®
2/0
8x 25 cm (30")
4x 25 cm (30")
PDS
6x3x15mm
BIBRAUN

ООО «Б. Браун Медикал»

196128, Санкт-Петербург, а/я 34, e-mail: office.spb.ru@bbraun.com

Тел.: +7 (812) 320-40-04

117246, Москва, Научный проезд, д. 17, оф. 10-30, тел.: +7 (495) 777-12-72



www.bbraun.ru



www.vk.com/bbraunrussia



www.t.me/bbraun_ru

■ Спонсоры съезда

Б. Браун Медикал



Адрес: 199178, Санкт-Петербург, 18-я линия В. О., д. 29

Телефон: +7 (812) 320-40-04

Адрес для корреспонденции:

196128, Санкт-Петербург, а/я 34

Е-mail: office.spb.ru@bbraun.com

Сайт: www.bbraun.ru

Социальные сети: www.vk.com/bbraunrussia,
www.t.me/bbraunrussia

Б. Браун Россия — дочернее предприятие Группы В. Braun Melsungen AG в Российской Федерации, одного из мировых лидеров по производству товаров и услуг для здравоохранения.

Компания представлена тремя основными подразделениями.

Подразделение *Госпитальной Продукции (Hospital Care)* — инфузионные кристаллоидные и коллоидные растворы, клиническое питание, инфузионные насосы и принадлежности для интенсивной терапии — изделия для инфузии, центральные и периферические венозные катетеры, наборы и компоненты для регионарной анестезии, урологии, дренажа, биопсии.

Подразделение *Aesculap* предлагает инструментарий и оборудование для традиционной и миниинвазивной хирургии, технологии для закрытия ран, продукцию для хранения и стерилизации.

Подразделение *Авитум* ориентировано на амбулаторное лечение, предоставляя пациентам системную диализную помощь и всю необходимую инфраструктуру для экстракорпорального очищения крови, а также товары для ухода за стомой и при недержании, средства для лечения ран, стерилизации, дезинфекции и гигиены.

Девиз компании «*Sharing Expertise*» отражает глобальную миссию обмена опытом, накопленным более чем за 180 лет исследований, промышленного производства и тесного сотрудничества с медицинской наукой. Забота о здоровье людей — наша главная цель.

ООО «Медицина 2000»



Адрес: 190068, Санкт-Петербург, Средний пр. В.О., д.4, пом.6-Н

Телефон: +7 (812) 600-70-04

Факс: +7 (812) 600-70-04

Е-mail: info@medicine-2000.ru

Сайт: www.medicine-2000.com

ООО «Медицина 2000» является одной из крупнейших компаний на территории Северо-Западного региона по продаже медицинских расходных материалов и оборудования для диагностики и лечения всего спектра сердечно-сосудистых заболеваний методами рентген-эндоваскулярной хирургии, для эндоваскулярных манипуляций на сосудах головного мозга и расходных материалов для кардиохирургии. Так же компания продает инструменты для эндоскопической и открытой хирургии, расходные материалы и оборудование для гибкой эндоскопии.

ООО «Медицина 2000» сотрудничает со всеми ведущими профильными медицинскими учреждениями Северо-Западного региона, а также осуществляет поставки медицинской продукции в рамках проводимых государственных торгов и целевых программ.

Приоритеты компании — продвижение инновационных технологий и расширение спектра выполняемых медицинских манипуляций в клиниках, посредством организации образовательных курсов и мастер-классов для повышения квалификации практикующих врачей.

Сотрудники компании — профессионалы с большим опытом работы, готовые дать грамотные консультации по всем видам предлагаемой продукции.

ООО «Медицина 2000» располагает большим товарным складом на территории Санкт-Петербурга, что позволяет осуществлять оперативные поставки заказов клиентам в кратчайшие сроки по всему ассортименту.



Fresenius Medical Care



Адрес: 115054, Москва, ул. Валовая, д. 35
Телефон: +7 (495) 789-64-54
E-mail: Anait.Gasparyan@fmc-ag.com
Сайт: www.freseniusmedicalcare.ru

Fresenius Medical Care — мировой лидер в разработке и производстве высококачественного оборудования и расходных материалов для интенсивной терапии, заместительной почечной терапии, в области организации диализного лечения.

Среди аппаратуры, поставляемой компанией, передовое оборудование для острой терапии, непрерывной заместительной почечной терапии (multiFiltrate Ci-Ca), интраоперационной аутогемаффузии (C.A.T.Smart).

Около 30 лет Fresenius Medical Care поставляет оборудование в медицинские учреждения России. В собственности самой компании более 3000 диализных клиник по всему миру, в том числе более 100 клиник в РФ.

Участники

Auroramed



Адрес: 197046, Санкт-Петербург, ул. Большая Посадская 12, пом. 46.
Телефон: +7 (812) 467-42-48
E-mail: info@auroramed.ru
Сайт: www.auroramed.ru

Auroramed предлагает широкий ассортимент медицинских изделий, включая хирургические инструменты, расходные материалы для кардиохирургии, неонатологическое оборудование и медицинскую мебель. Компания внедряет новые технологии, которые помогают решать сложные задачи и создают комфортные условия для медицинского персонала.

ООО «ВАНДЕРМЕД»



Адрес: 115054, Москва, ул. Дубининская, д. 57, стр. 1, оф. 217
Телефон: +7 (499) 455-06-35
E-mail: info@wondermed.ru
Сайт: www.wondermed.ru

Компания ООО «Вандермед» работает на рынке медицинских изделий в России с 2010 года.

Ключевые направления:

- Кардиохирургия и торакальная хирургия
- Анестезиология и Реанимация
- Онкология
- Оториноларингология
- Нейрохирургия

Компания Вандермед является официальным представителем ведущих производителей медицинского оборудования и расходного материала: *Redax, Frankenman, Uscom, Erbe, Soering, Spiggle&Theis, Leica.*

**Johnson & Johnson
MedTech**

ООО «Джонсон & Джонсон»

Адрес: 121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17, к.2
Телефон: +7 (495) 580-77-77
Факс: +7 (495) 580-78-78
E-mail: reception_mdd@its.jnj.com
Сайт: www.jnj.ru

Хирургическое подразделение *JNJ MedTech*, входящее в состав группы компаний Johnson & Johnson, — это более 100 лет мировой истории доверия хирургов и непрерывного стремления к совершенствованию хирургического лечения во имя сохранения и улучшения качества жизни пациентов.

Продуктовый портфель компании включает в себя следующие ключевые направления:

- Современные шовные материалы (более 1000 кодов нитей для любой области хирургического вмешательства);
- Высокотехнологичные гемостатические средства;
- Электрохирургические инструменты, включая ультразвуковой скальпель и биполярные инструменты;
- Современные сшивающе-режущие аппараты для открытой и лапароскопической хирургии;

* «Джонсон & Джонсон» Медицинские технологии.

- Инструменты для лигирования сосудов;
- Высокотехнологичные решения для герниопластики;
- Кожные клеи и дренажи;
- Инструменты для эндоскопического доступа.

Продукты и технологии хирургического подразделения широко применяются в таких областях медицины, как онкология, торакальная хирургия, кардиохирургия, нейрохирургия, детская хирургия, пластическая хирургия, колопроктология, урология, гинекология и других.

ЗАО «ИМПЛАНТА»



Адрес: 119002, Москва, Карманицкий пер., 9,
Арбат Бизнес Центр, оф. 701
Телефон: +7 (495) 234-91-19
E-mail: info@implanta.ru
Сайт: www.implanta.ru

С 1998 года компания ЗАО «ИМПЛАНТА» неизменно стоит на страже вашего здоровья, предлагая лучшую продукцию для лечения самых распространенных в мире болезней.

Сотрудничая с ведущими производителями мира, мы поставляем современное медицинское оборудование по следующим направлениям: кардиохирургия, ЭКМО, перфузиология, неинвазивная оценка гемодинамики и тканевой жидкости, аритмология, рентгенэндоваскулярная хирургия, нейрохирургия.

ЗАО «ИМПЛАНТА» — это доказанное временем качество, квалифицированный технический персонал и опытные менеджеры. Наша компания постоянно движется только вперед, открывая дорогу новейшим технологиям. Отлаженная система взаимодействия со складом в Москве и непосредственно с заводами, позволяют нам поддерживать стабильно низкие цены и максимально короткие сроки поставки.

Благодаря сети региональных представителей по всей стране, сотрудники ЗАО «ИМПЛАНТА» грамотно и быстро реагируют на любую просьбу клиента.

Тот, в чьих руках бьется сердце пациента, не должен ждать!

ООО «Мединвест»



Адрес: 121059, Москва, ул. Киевская, д. 14 стр. 1,
эт 2, оф.1
Телефон: +7 (495) 642-94-45
E-mail: info@med-invest.com
Сайт: www.med-invest.ru

Компания ООО «Мединвест» работает на российском рынке медицинского оборудования с 2003 года, обладает значительным опытом в области поставок медицинского оборудования и внедрения новейших медицинских технологий в лечебные учреждения. Является многолетним партнером и профессиональным поставщиком медицинского оборудования и комплексных решений ведущих зарубежных и российских производителей.

АО «НеоКор»



Адрес: 650056, Кемеровская область, г. Кемерово,
ул. Волгоградская, д. 32
Телефон: +7 (923) 526-86-16
E-mail: sales@neocor.ru
Сайт: www.neocor.ru

NeoCor — российский производитель биопротезов для сердечно-сосудистой хирургии. Лаборатория NeoCor более 40 лет разрабатывает и производит сердечно-сосудистые импланты из тканей животного происхождения и занимает лидирующие позиции на российском рынке.

При производстве биопротезов используются передовые технологии лазерного раскроя биологической ткани, уникальный эпоксидный способ химической сшивки и строгий контроль качества на каждом этапе производства.

Продукция компании применяется в клиниках по всей России, а также в республиках Казахстан, Узбекистан, Кыргызстан, в Индии и Алжире.



ООО Технопроектъ



Адрес: 191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 22-24, литера А, пом. 16Н
Телефон: +7 (812) 644-99-08
E-mail: office@exten.ru, pr@exten.ru
Сайт: www.exten.ru

Комплексные поставки продукции для кардиохирургии на открытом сердце (клапаны, off-pump, ИК) и эндоваскулярных вмешательств (коронарные, периферические, интракраниальные), а также для хирургического лечения нарушений ритма сердце (аритмология, электрофизиология). Официальная дистрибьюция в РФ компании *Abbott, Gettinge, Microport, InSightra, BD, Penumbra, Merit Medical* и др.

ООО «ЦИЛИТА»



Адрес: 390044, г. Рязань, Московское ш., д. 20, оф. 736
Телефон: +7 (4912) 400-004
E-mail: sales@cilita.com
Сайт: www.cilita.com

ООО «ЦИЛИТА» — инструменты, достойные рук профессионалов.

Направления деятельности: общая хирургия и микрохирургия (офтальмология, сердечно-сосудистая хирургия, нейрохирургия и др)

Инструменты всегда в наличии на складе и соответствуют всем стандартам Российской Федерации и международного сертификата ISO.



ООО «ЭКСПАНКО-медикал»

Адрес: 105082, Москва, ул. Большая Почтовая, 55/59, стр. 1, 9 эт., ком. 12
Телефон: +7 (495) 925-88-64
E-mail: info@expanco.ru
Сайт: www.expanco.ru

Компания «ЭКСПАНКО-медикал» основана в 1995 году.

Основная сфера деятельности компании — поставка расходных материалов и оборудования

для высокотехнологичной медицинской помощи по следующим направлениям:

- Кардиохирургия и малоинвазивная сосудистая хирургия
- Эндоваскулярная хирургия
- Онкология
- Вертебропластика и костная хирургия
- Гинекология, урология и мужское здоровье



ООО «Эльтомед»

Адрес: 199106, Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., д. 80, литера А
Телефон: +7 (921) 942-64-61
E-mail: info@eltomed.ru

Общество с ограниченной ответственностью «Эльтомед» основано в 2011 году в г. Санкт-Петербурге.

Организация специализируется на поставках расходных материалов и медицинского оборудования. Наша компания предлагает комплексный подход к обеспечению государственных медицинских учреждений медицинскими изделиями.

ЭФА медика



Адрес: 198216, Санкт-Петербург, Ленинский пр. 140, литер А
Телефон: +7 (812) 504-89-10
E-mail: spb@efamedica.ru
Сайт: www.efamedica.ru

ЭФА медика российский разработчик и производитель оборудования для малоинвазивной хирургии: электрохирургические аппараты, инсуффляторы, эндоирригаторы, эндовидеокамеры, мониторы, аппаратные шасси. Компания обеспечивает установку и пусконаладочные работы, а также гарантийное и постгарантийное обслуживание поставляемого оборудования.

Другим направлением предприятия является оказание услуг по контрактной разработке электронных устройств. Компетенции в НИОКР позволяют нам быть надежным OEM партнером для целого ряда производителей медицинского оборудования в России.



Аппарат для терапии оксидом азота (NO)

«ТИАНОКС»

Легочная гипертензия у детей и новорожденных – полигенное, многофакторное состояние с часто неблагоприятным прогнозом. Большая часть препаратов, используемых как селективные вазодилататоры, остается без должной доказательной базы у новорожденных. Выбор оптимальной тактики ведения является трудной задачей для врача.

Российская разработка группой авторов из Российского федерального ядерного центра – Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной физики генератора оксида азота в 2020 году изменила подходы в NO-терапии. Технология основана на процессе окисления атмосферного азота в неравновесной плазме газового разряда и отличается высокой точностью наработки и стабильным поддержанием концентрации оксида азота в дыхательной смеси. На основе технологии разработан и создан аппарат для ингаляционной терапии оксидом азота «Трианокс». Аппарат обеспечивает синтез NO из воздуха непосредственно во время проведения терапии, подачу NO в дыхательный контур пациента, регулировку и непрерывный мониторинг концентрации NO в дыхательной смеси. «Трианокс» имеет высокую степень безопасности для применения в неонатологии, очень точно дозирует поступление оксида азота в контур пациента не просто флуометром, а эффективной электронной системой подачи газа. «Трианокс» не только мониторирует требуемое соотношение NO/NO₂, но и автоматически отключается при превышении концентрации токсичного продукта. Также принципиальной особенностью является то, что сенсоры блока мониторинга не требуют специальной процедуры калибровки и калибровочных газов и проводят процесс калибровки в автоматическом режиме.

Оксид азота показан детям и новорожденным с резидуальной ЛАГ в раннем периоде после коррекции ВПС и неоперабельным детям для лечения ЛАГ в условиях стационара и купирования легочно-гипертензионных кризов. NO возможно использовать в комплексной терапии детей с унiventрикулярной гемодинамикой, перенесших операции кавопульмонального анастомоза и Фонтена с целью снижения у них ОЛС и купирования специфических осложнений (гидрохилоторакса, синдрома верхней полой вены и др.).

Буров Артем Александрович

К.м.н., анестезиолог-реаниматолог, неонатолог, заведующий отделением анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии новорожденных Отдела неонатальной и детской хирургии Института неонатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России



- Терапия оксидом азота через генератор «Трианокс» не требует подписания дополнительных согласий у законных представителей пациента на использование офф-лейбл терапии и входит в ряд утвержденных клинических рекомендаций Минздравом России, такие как «Сепсис новорожденных», «Бронхолегочная дисплазия», «Врожденная диафрагмальная грыжа», а также в профильных методических рекомендациях и Национальных руководствах
- Эффективность и безопасность применения генератора оксида азота «Трианокс» подтверждены ведущими НМИЦ Минздрава России



CARBOMEDICS™

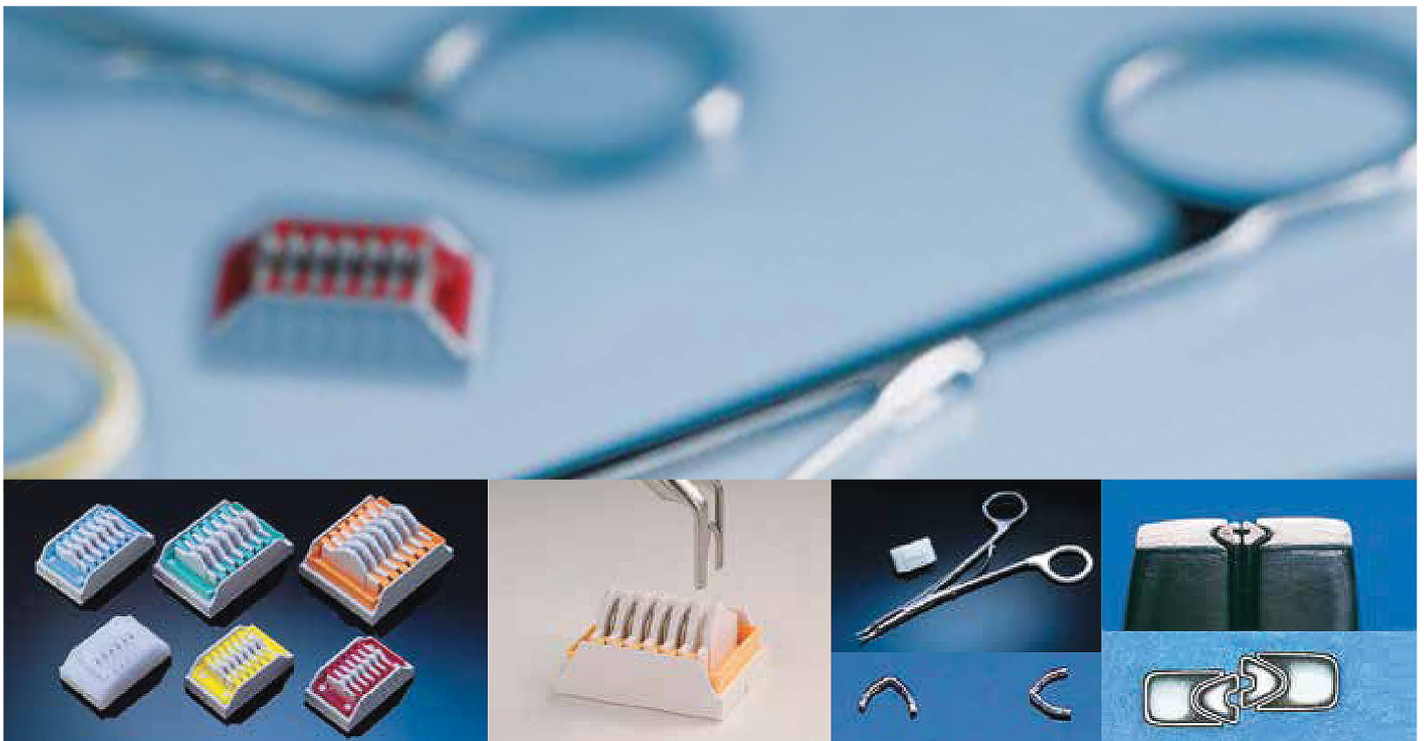
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРОТЕЗЫ КЛАПАНОВ СЕРДЦА



Адаптивная
надёжность
для пациентов
и хирургов

Teleflex

КЛИПСЫ И КЛИП-АППЛИКАТОРЫ HORIZON™ Новый стандарт качества



ООО «Медицина 2000»: 199004, Санкт-Петербург,
Средний пр. В. О., д. 4, лит. А, пом. 6Н;
тел. (812) 600 70 04, info@medicine-2000.ru

Cardiomedics

ООО «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



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

CATSmart[®]



Система для непрерывной аутогемотрансфузии

ПРОСТОТА В СВОЕЙ ГЕНИАЛЬНОСТИ ГЕНИАЛЬНОСТЬ В СВОЕЙ ПРОСТОТЕ

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ЭРИТРОКОНЦЕНТРАТА

- Не зависит от вида оперативного вмешательства и скорости обработки раневой крови

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ОБРАБОТКИ И НИЗКАЯ ТРАВМАТИЗАЦИЯ ЭРИТРОЦИТОВ

- Инновационная технология непрерывно-поточной обработки раневой крови с использованием универсальной сепарационной камеры

