



Организаторы:

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Ассоциация нейрохирургов России
- Санкт-Петербургская Ассоциация нейрохирургов им. проф. И. С. Бабчина
- Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт имени профессора А. Л. Поленова, Санкт-Петербург
- Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова Минздрава России, Санкт-Петербург

VII ежегодная конференция нейрохирургов Северо-Западного Федерального округа

КАТАЛОГ УЧАСТНИКОВ

20 – 21 ноября 2020 года
Санкт-Петербург, Онлайн

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ

Brainlab AG**Адрес:** 81829, Germany, Munich, Olof-Palme-Straße 9**Телефон:** +49 89 99 15 68 0**Факс:** +49 89 99 15 68 5033**E-mail:** contact@brainlab.com**Сайт:** www.brainlab.com/ru

«Цель компании Brainlab остается неизменной уже более 30 лет: мы стремимся повысить уровень медицинского обслуживания и качество жизни для максимального количества людей, больных раком».

Стефан Вильсмейер (Stefan Vilsmeier), президент и CEO Brainlab.

Около 13700 систем почти в 5600 больницах в 116 странах пользуются технологиями Brainlab для лечения онкологических заболеваний, а также нарушений в работе головного мозга и всего организма. Компания Brainlab стремится повысить уровень выживаемости при раке и сделать лечение более доступным, а его результат — стабильным.

Компания Brainlab занимает ведущее положение на рынке, на протяжении многих лет предлагая инновационные решения в области хирургии и радиохимирургии. Она разрабатывает, производит и продает программно управляемые медицинские технологии. Ключевые продукты компании предназначены для хирургии под информационным контролем и высокоточной лучевой терапии, а также для обмена данными и знаниями между специалистами и развития междисциплинарного сотрудничества. Технологии Brainlab повышают эффективность лечения в таких областях, как нейрохирургия, радиохимирургия и лучевая терапия, ЛОР-, ЧЧЛ-, спинальная и травматологическая хирургия.

В компании Brainlab работает более 1500 человек из 72 стран. Официальным языком Brainlab является английский. Около 850 сотрудников работают в штаб-квартире Brainlab в Мюнхене, и примерно 460 из них — это специалисты по исследованиям и разработке, которые составляют важную часть отдела разработки продукции.

Целеустремленные и энергичные сотрудники вместе создают инновационную и вдохновляющую атмосферу, которая отличается демократичными процессами. Разработка продуктов компании основана на междисциплинарном сотрудничестве программных и аппаратных инженеров, специалистов по клиническим прикладным вопросам, техников и специалистов по маркетингу.

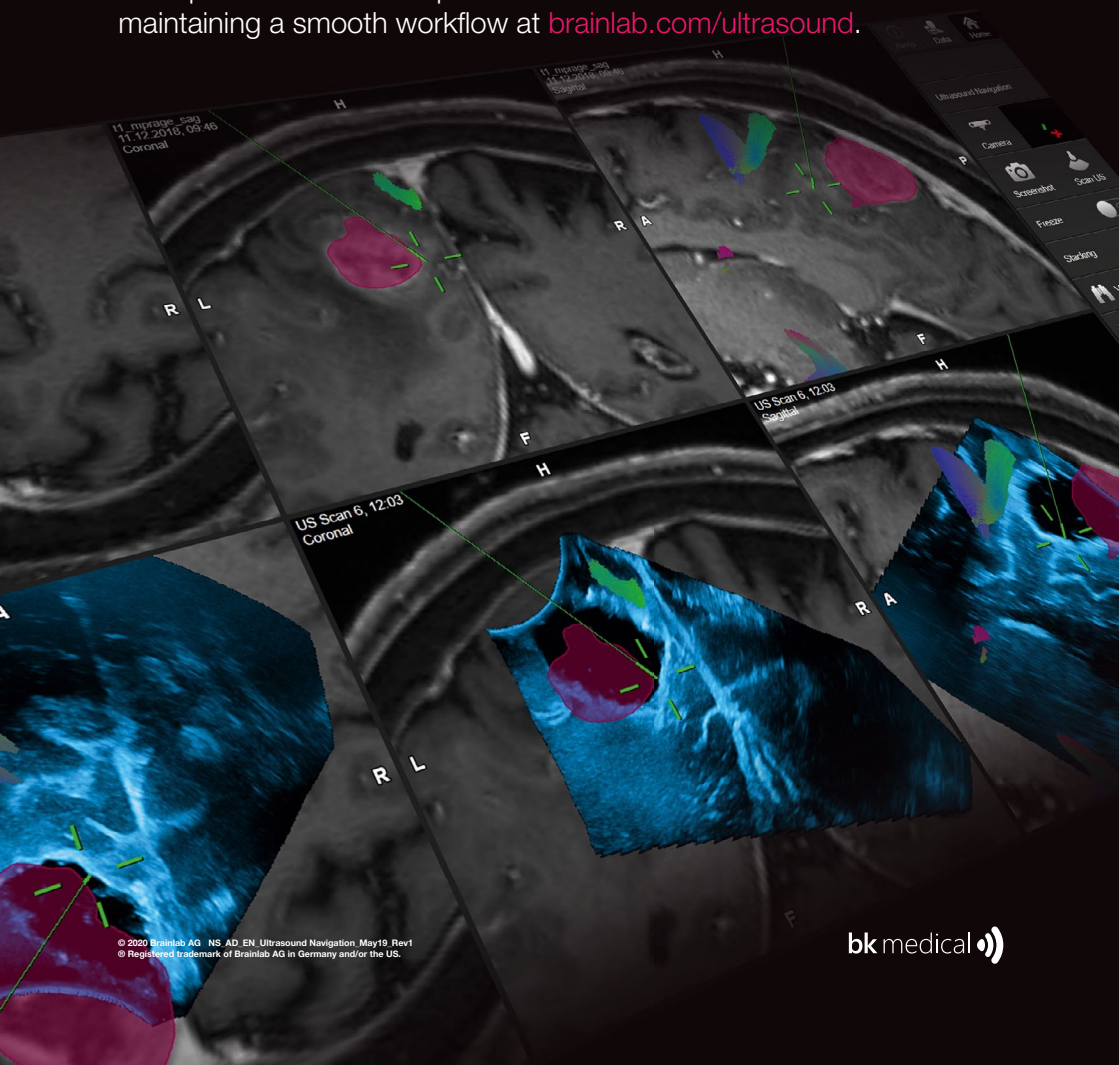
Компания Brainlab разрабатывает инновационные медицинские технологии с 1989 года.

Кратко о компании Brainlab:

- Основана в Мюнхене в 1989 году.
- Ключевые направления деятельности: разработка медицинских программных решений в области онкологии и нейрохирургии, а также спинальной, ЛОР-, ЧЧЛ- и травматологической хирургии.
- Более 5600 медицинских учреждений пользуются программным обеспечением Brainlab.
- Приблизительно 13700 систем установлено по всему миру.
- Около 6400 установленных систем для нейрохирургии.
- Клиенты в 116 странах.
- Более 1500 сотрудников из более чем 72 стран во всех уголках мира.
- Более 850 сотрудников в штаб-квартире Brainlab в Мюнхене.
- Более 460 специалистов по исследованиям и разработке.
- Более 390 сотрудников службы поддержки клиентов.
- 20 представительств по всему миру: Париж, Мадрид, Лондон, Милан, Тель-Авив, Сан-Паулу, Чикаго (в том числе учебный центр), Сидней, Сеул, Дубай, Нью-Дели, Куала-Лумпур, Токио, Сингапур, Гонконг, Пекин и Мюнхен.
- Штаб-квартира и производство расположены в Мюнхене (Германия).

Navigate on real-time 3D images. Compensate for brain shift. Visualize residual tumor.

Discover how Brainlab navigation combined with BK Medical intraoperative ultrasound provides critical information while maintaining a smooth workflow at brainlab.com/ultrasound.



SURGICEL

ОКИСЛЕННАЯ РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА

Семейство продуктов SURGICEL – это инновационное гемостатическое средство местного действия, обладающее доказанными бактерицидными свойствами.

Производится из окисленной регенерированной (восстановленной) целлюлозы растительного (древесного) происхождения.

Производство SURGICEL – сбалансированный многоэтапный химический процесс, в котором выделяют два ключевых этапа:

- I Восстановление – выравнивание молекул целлюлозы по длине и диаметру, придающее структуре ткани однородность.
- II Окисление – обеспечение материала гемостатическими и бактерицидными свойствами, а также способностью к рассасыванию.



Универсальность

Можно разделить на слои (как минимум 7) и придать любую необходимую форму.



Удобство

Конформность и адгезия в поверхности без прилипания к инструментам.



Прочность

Плотное плетение позволяет прошивать материал. Создан специально для использования при массивных кровотечениях, травмах паренхиматозных органов и при проведении стернотомии.

Общие характеристики:

- Бактерицидный эффект (pH < 4)**.
- Рассасывающийся (7 – 14 дней)***.
- Растительное (древесное) происхождение обеспечивает минимальную тканевую реакцию и прочность материала.
- Стерильный.
- Не требует приготовления.

SURGIFLO®

ПЕНООБРАЗНАЯ ГЕМОСТАТИЧЕСКАЯ ЖЕЛАТИНОВАЯ МАТРИЦА

Стерильный текучий желатиновый матрикс доставляется с помощью шприца, обычно применяется с добавлением экзогенного тромбина. Способствует образованию тромбоцитарного сгустка и в присутствии тромбина ускоряет процесс образования фибринового сгустка.

Возможные формы выпуска с тромбином и без тромбина.

Останавливает кровотечение в течение 2 минут в комбинации с тромбином.

Сохраняет эффективность и консистенцию до 8 часов.

Приготовление не требует использования иглы.

Наличие дополнительного аппликатора для использования в эндоскопической хирургии.



* Материал гемостатический рассасывающийся «Серджисел Фибриллар»,
** Внутреннее исследование компании

*** Инструкция по применению

1 Этикаон входит в группу компаний Дженсон & Дженсон. Формируя будущее хирургии.

Регистрационное удостоверение: ФСЗ 2012/12021 от 10.04.2017, ФСЗ 2010/06171 от 10.02.2010, ФСЗ 2011/10822 от 14.10.2011
Товар Сертифицирован. Для медицинских специалистов.

ООО «Джонсон & Джонсон»

Юридический 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

Подразделение ETHICON, входящее в состав группы компаний Johnson & Johnson, — это более 80 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 Harmonic и биполярные инструменты EnSeal;
- Современные сшивающе-режущие аппараты для открытой и лапароскопической хирургии;
- Инструменты для лигирования сосудов;
- Высокотехнологичные решения для герниопластики;
- Кожные клеи и дренажи;
- Инструменты для эндоскопического доступа.

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

УЧАСТНИКИ

LivaNova



Адрес: 123458, Москва, ул. Маршала Прошлякова, д. 30
Телефон: +7-495-228-05-54
E-mail: info.rus@livanova.com
Сайт: www.livanova.com

LivaNova PLC — международная высокотехнологичная и инновационная медицинская компания. В основе компании лежат пятидесятилетний опыт и неустанная работа специалистов, направленные на улучшение жизни пациентов во всем мире с помощью инновационных медицинских технологий в области кардиохирургии и нейромодуляции.

С головным офисом в Лондоне, LivaNova насчитывает примерно 4000 сотрудников и ведет свою деятельность более чем в 100 странах мира в интересах пациентов, медицинских работников и систем здравоохранения в целом.

LivaNova объединяет два бизнес-направления: сердечно-сосудистое и нейромодуляцию, со штаб-квартирами в Мирандоле (Италия) и Хьюстоне (США) соответственно.

Siemens Healthineers



Адрес: 115184, Москва, ул. Большая Татарская, 9
Телефон: +7- 495-737-10-00
Факс: +7-495-737-13-20
E-mail: info.healthineers.ru@siemens-healthineers.com
Сайт: www.siemens-healthineers.com/ru/

Siemens Healthineers помогает учреждениям здравоохранения по всему миру улучшать ценностные показатели, способствуя развитию этих организаций на пути к персонализированной медицине, новым способам организации медицинской помощи, цифровому здравоохранению и улучшению условий для пациентов.

Компания Siemens Healthineers является одним из лидеров в области медицинских технологий и постоянно пополняет свой ассортимент продукции и услуг в ключевых областях деятельности — диагностической и терапевтической визуализации, лабораторной диагностике и молекулярной медицине.

Siemens Healthineers также активно разрабатывает цифровые услуги в области здравоохранения и комплексные решения для лечебных учреждений.



ARTIS pheno*

Для любого пациента и любой процедуры в гибридной операционной

Система ARTIS pheno® поможет вам проводить самые сложные процедуры, снизить частоту осложнений и улучшить результаты процедур. Ее превосходные возможности визуализации, оптимальное встраивание в гибридные или хирургические операционные и непревзойденный набор функциональных средств не только упрощают процедуры и делают их безопаснее, но и способствуют повышению удовлетворенности пациентов и укреплению репутации учреждения.

Назначение

- Эндопротезирование аневризмы аорты фенестрированным и многобраншевым стент-графтом (EVAR)
- Готовый процесс для операции спондилодеза
- Трансартериальная химиоэмболизация (TACE)
- Транскатетерная имплантация клапана аорты (TAVI)
- Видеоассистированная торакоскопическая хирургия (VATS)
- ... и множество других процедур в гибридной операционной

ARTIS pheno — такая же уникальная, как и ваши пациенты
Передовая роботизированная визуализация для проведения малоинвазивных процедур

* Название в соответствии с регистрационным удостоверением «Система ангиографическая ARTIS pheno с принадлежностями».