

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. МЕДИЦИНСКИЙ ИНЖИНИРИНГ. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЭТ-ЦЕНТРОВ. АВТОМАТИЗАЦИЯ В МЕДИЦИНЕ



Ю. Крюков, Р. Вацлавек, «Блок», А. Бобриков, «Med Import» (в центре)



А. Симонян, Я. Гаасова, «MZ Liberec»



А. Шевченко, «FAVEA Group»



А. Заславец, «Ингермакс»



Д. Чекасина, «Эль Тайде Техник»



Е. Мазалова, «СтройРеанимация»



Л. Скыпала, П. Мошничка, «PD Clean Construction»

Компания «**BLOCK**» выполняет работы по проектированию и строительству объектов здравоохранения, начиная от разработки первоначального технического предложения, включая все необходимые стадии проектной документации, производство и поставку материалов и оборудования, ввод в эксплуатацию, измерения и испытания, валидацию, гарантийный и постгарантийный сервис.

«Med Import» представили медицинские лазерные системы для применения в хирургии, эстетической медицине и стоматологии, а также физиотерапевтическую аппаратуру, технику для реабилитации, косметологии, эстетической и спортивной медицины.

Посетители выставки могли ознакомиться с самыми новыми разработками и инновациями, которые чешская компания «MZ Liberec» представила на выставке. Среди новинок можно выделить систему мониторинга и сигнализации с функцией измерения расхода медицинских газов MZU010/II.

Ведущая европейская инжиниринговая компания, занимающаяся проектированием, строительством и реконструкцией фармацевтических производств «FAVEA Group» представила проекты фармацевтических и биотехнологических производств, медицинских центров и объектов здравоохранения, предприятий по производству медицинского инструмента. Инжиниринг здравоохранения включает в себя создание больниц, медицинских центров, лабораторий (всех категорий, в том числе микробиологических до европейского уровня BSL-4), комплексных центров ядерной медицины, радиофармацевтические производства (вкл. ПЭТ-центры), центры крови, СПК, производства медицинского инвентаря (стерильные шприцы, обвязочные материалы).

На стенде компании «Ингермакс» были представлены как уже известные, так и новые решения для чистых помещений. В числе последних была представлена новая облицовочная панель для чистых помещений LUX. Одной из ее особенностей является возможность экстренного демонтажа.

Компания **ООО «Эль Тайде Техник»** демонстрируют технологию «чистые помещения» Hafner und Klimatechnik GbmH (Германия). Комплексные поставки медицинского оборудования, оборудование для операционных блоков, реанимационных и стерилизационных. Оборудование для газоснабжения: потолочные и настенные консоли, газовые станции – от проекта до реализации, MedGasTechnik GmbH. Стерилизационное оборудование: стерилизаторы любых объёмов – паровые, плазменные, для стерилизации эндоскопов, моечные машины (BMT, WEBECO, CISA). Инфузионное оборудование Arcomed AG (Швейцария), аппаратура для поддержания температуры тела, растворов, крови Stieler Electronic GmbH (Германия).

Мощная проектно-строительная группа, собственная производственная база компании **ООО** «**СтройРеанимация**», а также долгосрочные дистрибьюторские контракты с ведущими мировыми производителями, такими как GE Healhtcare, Block и другими позволяют реализовывать проекты различного уровня сложности от капитального ремонта отделений до генерального подряда по строительству крупных, высокотехнологичных центров.

Чешская компания **«PD Clean Construction»** выполняет лицензированные проекты для государственных и частных учреждений здравоохранения в Чешской республике и в России. Для объектов здравоохранения компания осуществляет производство чистых помещений, поставки и монтаж медицинских комплексов и оборудования под «ключ».

«PD Clean Construction» осуществлет работы по оснащению анестезиолого-реанимационных отделений и отделений хирургии, родильных отделений, отделений переливания крови и гемодиализа, а также отделений скорой помощи (Emergency), амбулаторий и т.п.



НОВИНКИ «ЗДРАВООХРАНЕНИЯ-2013»

Участие компании «ВЕРФАУ Медикал-Инжиниринг» позволило продемонстрировать оборудование ведущих европейских производителей, а также возможности компании в реализации медико-инжиниринговых проектов, преимущества и перспективы комплексных решений.

Группа компаний «Chelsea» эксклюзивно представляет на российском рынке автоматические двери ведущих европейских производителей Record (Швейцария) и Manusa (Испания). Сотрудничество с мировыми лидерами позволяет предложить широкий спектр автоматических дверей в различных ценовых категориях, а также обеспечить не только минимальные сроки поставки, но и качественный, гарантийный сервис, обусловленный постоянным наличием на складе готовых к установке приводов практически всех молификаций.

Компания «**Транзумед**», которая осуществляет строительство объектов здравоохранения, представила на выставке гибридную операционную «ОПРИД», позволяющую осуществлять обследование пациента во время операции. Данная операционная была разработана компанией «Транзумед» совместно с Акселем Пернецки – профессором отделения нейрохирургии университета им. Йоханнеса Гуттенберга, г. Майнц. Также особое внимание посетителей стенда компании привлекли возможности компании по оснащению объектов здравоохранения медицинской мебелью.

В работе выставки приняли участие ведущие специалисты компании «ЮНИКС». На стенде были представлены комплексные проекты компании и высокотехнологичные решения оснащения отделений и клиник «под ключ». На большом экране демонстрировались презентации крупнейших мировых производителей стратегических партнеров компании «ЮНИКС»: Varian (США), Siemens (Германия), UJP Praha (Чехия), Mediso (Венгрия), ABT (США), Advanced Cyclotron Systems (Канада) и другие.

Немецкая компания «BERVER» традиционно участвует на выставках по здравоохранению. Компания «BERVER» – динамично развивающаяся многопрофильная компания, входящая в число ведущих компаний-производителей «чистых» помещений. За время существования компании сформировались основные направления деятельности: разработка современных материалов и технологий, производство прецизионных систем кондиционирования и вентиляции, комплексное проектирование лечебных учреждений и строительный бизнес.

Монорельсовые управляемые транспортные системы, разработкой которых занимается немецкая компания «Telelift GmbH», состоят всего из трех компонентов. Это направляющие рельсы, самоходные контейнеры и платформы и система управления движением. Есть и еще один актуальнейший на все времена вопрос - утилизация медицинских отходов. Это использованные шприцы, бинты, ампулы, катетеры, одноразовые инструменты. Сейчас их упаковка и перевозка - в основном, ручная работа, которая иногда может быть опасной для медицинского персонала. А TELELIFT позволяет к отходам не прикасаться - это снижает риски, увеличивает эффективность труда.

Компания «MariMatic» ознакомила с системой вакуумной транспортировки Taifun. Высококачественная продукция для переработки отходов тщательно спроектирована и продумана до мельчайших деталей. Сотрудничество с MariMatic даёт множество преимуществ, так как уже более 600 систем вакуумной транспортировки с производительностью свыше 10 000кг/ч было поставлено заказчикам из разных отраслей экономики по всему миру.

Основное направление деятельности компании ООО «Телеком Инжиниринг» - пневматическая почта Telecom, используется в медицинских учреждениях для доставки анализов и биоматериалов в лабораторию. На стенде также были представлены аптечные роботы и диспенсеры для фасовки лекарственных средств (индивидуальная дозировка), вакуумные системы сбора отходов и белья.

«Кей Инфо Системс» ознакомил с системой пневматической почты Sumetzberger для медицинских учреждений, системой централизованного пылеудаления, электронной очереди для поликлиник и больниц. Также «Кей Инфо Системс» обладает крупной дилерской и партнёрской сетью в России и странах СНГ.



А. Дорош, С. Кова, В. Паршина. «ВЕРФАУ Медикал инжиниринг»



А. Кузнецов, «Челси»



А. Зуйков, В. Коптельцев, «Транзумед»



О. Рыжикова, «Юникс»



А. Хайрутдинов, «Berver»



А.Ф. Столбов, «Технология», представитель «Telelift GmbH»



Е. Анисимова «Arjohuntleigh», Getinge group



В. Вакалова, «MariMatic» Е. Васильев, «Телеком Инжиниринг»



Н. Егоров, «Компания №1»



Ю. Шкловец, С. Плюхов «КейИнфоСистемс»

Фото М. Кушнаревой, Е. Чурсиной, Л. Крячко,