

## «Здравоохранение — 2009» — лицо медицинской отрасли #1, Февраль 2010

Выставка «Здравоохранение — 2009» проводится при поддержке Министерства здравоохранения и социального развития РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, Министерства спорта, туризма и молодёжной политики РФ, Российской академии медицинских наук, Общественной палаты РФ и под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ и Правительства Москвы.



Начиная с 2006 года выставка проходит в рамках Российской недели здравоохранения. Её основная задача — способствовать реализации приоритетного национального проекта «Здоровье» и Концепции развития здравоохранения до 2020 года

С 7 по 11 декабря 2009 года внимание специалистов и широкой общественности привлекала XIX Международная выставка «Здравоохранение, медицинская техника и лекарственные препараты» —

«Здравоохранение — 2009». Это уникальный выставочный проект Экспоцентра, который на протяжении трёх десятилетий является главным событием в сфере здравоохранения для отечественных и зарубежных специалистов.

7 декабря в Экспоцентре состоялось официальное открытие главного международного форума России в сфере здравоохранения и социального развития — «Российской недели здравоохранения — 2009», который демонстрирует широкий спектр медицинских товаров и услуг и вносит существенный вклад в реализацию приоритетного национального проекта «Здоровье» и Концепцию развития здравоохранения до 2020 года. Церемония открытия началась с минуты молчания в память погибших при пожаре в Перми.

Это масштабное событие в медицинской отрасли объединило на одной площадке XIX Международную выставку «Здравоохранение — 2009», XVI Международную специализированную выставку «Аптека», III Международную выставку «Здоровый образ жизни», оптическую выставку Winter Sun Gallery, XI Ежегодный научный форум «Стоматология», IV Международную научную конференцию «Спорт-Мед», Международный деловой медико-фармацевтический форум и другие важные мероприятия.



— Российская неделя здравоохранения — 2009 собрала в Экспоцентре на площади 45 тысяч кв. м более 1000 участников из 40 стран, включая национальные экспозиции Венгрии, Германии, Китая, Малайзии, Франции, Финляндии, Чехии, — подчеркнул на церемонии открытия заместитель генерального директора ЦВК «Экспоцентр» М.П. Толкачёв.

— Проведение выставки в рамках форума «Российская неделя здравоохранения» способствует реализации актуальнейшей задачи — продвижению передовых мировых

разработок в практику отечественной медицины. Высокий профессиональный уровень проведения форума и выставки завоевали прочный авторитет в субъектах Российской Федерации. На сегодняшний день выставка и форум — эффективные составляющие приоритетного национального проекта, — говорится в прозвучавшем на церемонии открытия приветствии С.Ю. Орловой, заместителя председателя Совета Федерации Федерального собрания РФ.

С.И. Колесников, заместитель председателя Комитета по охране здоровья Госдумы ФС РФ, подчеркнул, что Российская неделя здравоохранения предоставляет исключительную возможность сократить разрыв между медицинской наукой и жизнью. Он заметил, что руководство страны выражает озабоченность состоянием сферы отечественного здравоохранения, укреплению которого должны способствовать специально созданные госструктуры и разработанные стратегии развития медицинской промышленности.

От лица Министерства промышленности и торговли РФ участников Российской недели здравоохранения приветствовал начальник отдела медицинской промышленности Департамента химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий Минпромторга России С.Ю. Логачёв. Он подчеркнул, что это мероприятие становится всё более авторитетным, демонстрирующим рост конкурентоспособности отечественной медицинской промышленности. Проводимая в его рамках выставка «Здравоохранение — 2009» даёт возможность проанализировать, что происходит в отрасли. Выставочная деятельность стала важным инструментом большой социально значимой работы, направленной на развитие отечественного здравоохранения.

— Российская неделя здравоохранения — 2009 является площадкой для встреч и дискуссий. Эта работа уже начата в рамках конференций, круглых столов, симпозиумов и других мероприятий деловой программы, она позволяет консолидировать усилия науки, промышленных компаний, работающих в медицинской отрасли, потребителей их продукции для реализации задач, поставленных стратегией развития российского здравоохранения, — сказал президент Союза ассоциаций медицинской промышленности РФ Ю.Т. Калинин.

Международная выставка «Здравоохранение — 2009» позволяет заглянуть в будущее отечественного здравоохранения, найти ответы на многие злободневные вопросы, стоящие сегодня перед отраслью. Проводимые в рамках Российской недели здравоохранения мероприятия позволили обсудить вопросы законодательного регулирования здравоохранения и многие другие темы, актуальные для производителей, учёных и разработчиков, а также обычных граждан.

Традиционно «Здравоохранение — 2009» завершает год, является кульминацией работы отрасли, демонстрируя достижения и перспективы развития медицинской промышленности и здравоохранения — отраслей, имеющих важнейшее государственное и стратегическое значение и обеспечивающих безопасность и независимость нашей страны, — подчеркнул в своей речи на церемонии открытия Ю.Н. Беленков, проректор МГУ.

### **Инновационные решения Philips в области кардиологии**

Компания Philips представила на выставке современные решения для диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний. Внедрение в медицинскую практику принципов инновационной экономики и следование идее комплексной заботы о пациенте способны улучшить ситуацию с кардиологической заболеваемостью.

По данным Минздравсоцразвития, в России в общей структуре смертности на долю сосудистых заболеваний приходится 57%. Почти 20% из этого числа — люди трудоспособного возраста. По прогнозам ВОЗ, в нашей стране за период с 2005 по 2015 год из-за преждевременных смертей от сосудистых причин потеря ВВП может составить около 8 трлн рублей.

Назрела острая необходимость в повышении эффективности медицинской помощи. Принципы инновационной экономии, которые предполагают практическое применение самых современных разработок при более низких затратах на их обслуживание, способны помочь в решении проблемы. Кроме того, в кардиологии необходимо отдавать предпочтение не изолированным, а комплексным методикам, позволяющим обеспечивать системную заботу о пациенте на всех этапах, начиная с профилактики заболевания и заканчивая наблюдением после лечения.

Основной принцип медицинских решений компании Philips, вот уже 20 лет работающей в тесном партнёрстве с российскими службами здравоохранения, — бережное и внимательное отношение к пациенту. На выставке было представлено оборудование, предназначенное для диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний, наглядно отражающее основные концепции Philips в области кардиологии: высокоточную визуализацию, сокращение времени от постановки диагноза до лечения, применение малоинвазивных вмешательств и возможность оказания медицинской помощи на дому.

На стенде компании можно было познакомиться с портативным ультразвуковым аппаратом CX50, ультразвуковой системой HD-15, мини-моделью Achieva 3T TX, системой обеззараживания воздуха, дефибриллятором HeartStart Frx. Посетителей заинтересовала информация об инновационном аппарате для интервенционного и диагностического исследования сердца Allura CV-20.

Одновременно с участием в выставке компания Philips провела обучающую программу для врачей, которая включала более детальное знакомство специалистов с решениями Philips в области интервенционной кардиологии. Семинар проходил в Научном центре сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева.

— Мы уверены, что наши решения будут интересны представителям российского здравоохранения, поскольку позволяют обеспечить комплексную эффективную медицинскую помощь пациенту и одновременно достичь наиболее рационального использования ресурсов — оборудования, расходных материалов, энергозатрат, — отметил Йоост Леефланг, генеральный директор Philips в России, Украине, Белоруссии и странах Центральной Азии.

Современные решения Philips создают основу эффективной медицинской помощи кардиобольным: гарантируют удобство проведения обследования, чёткую визуализацию при исследованиях и оперативность управления информацией, что даёт возможность своевременно и точно установить диагноз и провести необходимое лечение.

## **О компании Royal Philips Electronics**

Royal Philips Electronics of the Netherlands (NYSE: PHG, AEX: PHI) — компания, ориентированная на здоровье и благополучие, сфокусированная на повышении качества жизни людей путём постоянного внедрения инноваций. Являясь мировым лидером в области здравоохранения, потребительских товаров и светотехники, Philips объединяет технологии и дизайн в решениях, ориентированных на удовлетворение потребностей человека, базируясь на принципе «разумно и просто». Штаб-квартира Philips находится в Нидерландах, 118 000 сотрудников работают в представительствах компании более чем в 60 странах мира. Объём продаж в 2008 году составил 26 млрд евро. Philips занимает лидирующие позиции на рынке кардиосистем, госпитального и амбулаторного медицинского оборудования, энергосберегающих систем освещения и новых форм применения светотехники, а также в сфере потребительских товаров для персонального здоровья и благополучия, с сильными лидерскими позициями на рынке плоских телевизоров, мужских электробритв и груминга, портативных развлекательных устройств, а также приборов по уходу за полостью рта.

## **Компания Fujifilm: сюрпризы для здравоохранения**

Компания «Фуджифильм-РО» традиционно стала участником и спонсором выставки «Здравоохранение — 2009» и воспользовалась предоставленным уникальным шансом для презентации собственных новейших разработок в области здравоохранения.

Компания попробовала удивить всех, предоставив взору клиентов уникальные устройства — системы цифровой радиографии и мультиформатных медицинских камер для печати медицинских изображений, способных удовлетворить все клинические потребности отделений лучевой диагностики любого масштаба.

Впервые на российском рынке было представлено оборудование серии FCR Prima — наиболее экономичного варианта системы цифровой рентгенографии в комплекте с лазерной мультиформатной камерой. Это оборудование полностью переводит «на цифру» отделение лучевой диагностики ЛПУ любого уровня, даже с ограниченным бюджетом.

Компания Fujifilm впервые продемонстрировала на выставке автоматический компактный биохимический анализатор Dri-Chem 4000i, который поступит на отечественный рынок в нынешнем году.

Одной из новинок, появление которой ознаменовало следующий этап в развитии медицинского направления компании Fujifilm Corporation, стал цифровой маммограф на основе полноразмерного селениевого детектора, мировая премьера которого состоялась накануне в Чикаго в рамках RCNA. Все желающие могли ознакомиться на стенде компании с его уникальными характеристиками и возможностями в диагностике онкологических заболеваний молочной железы.

Наибольший интерес вызвала демонстрация последних достижений в области IT-технологий. Компания презентовала PACS-систему Synapse, которая уже успела завоевать доверие ведущих мировых специалистов и с 2009 года поставляется на российский рынок. Система является web-ориентированной и позволяет превратить в диагностическую рабочую станцию любой персональный компьютер в локальной сети ЛПУ.

В рамках выставки компания «Фуджифильм-РО» провела семинар, посвященный новейшим разработкам в области цифровой рентгенографии. Особое внимание было уделено IT-технологиям, внедрение которых наиболее актуально для учреждений здравоохранения на ближайшие несколько лет.

### **«Сименс» предлагает новые системы МРТ: Современные технологии Tim и Dot\* увеличивают производительность систем МРТ до 30%**

Сектор здравоохранения компании «Сименс» увеличил производительность своих систем МРТ благодаря новому поколению технологии матрицы тотальной визуализации Tim (Total imaging matrix) и новой технологии оптимизации производительности Dot (Day optimizing throughput).

Обе современные технологии используются в новых МР-томографах MAGNETOM Aera\* с полем 1,5 Тл и MAGNETOM Skyra\* с полем 3 Тл Dot, что серьезно расширяет возможности технологии Tim, обеспечивая дополнительную стабильность качества изображений, улучшенную точность диагностики, упрощение работы и повышение производительности.

«Наша компания с радостью приветствует начало новой эры МРТ, — заявил Вальтер Мерцендорфер, президент отделения магнитно-резонансной томографии сектора здравоохранения компании «Сименс». — Сочетание технологий Tim и Dot позволяет выполнять работу быстрее и эффективнее, повышая производительность до 30% за каждый рабочий день».

## **Томографы MAGNETOM Aera (1,5 Тл) и MAGNETOM Skyra (3,0 Тл) — новый уровень производительности в МРТ**

Обе системы обладают открытым туннелем с апертурой 70 см и поддерживают инновационные технологии: Tim и Dot. Технология Tim открывает возможности для получения изображений исключительного качества, а технология Dot устраняет сложности, которыми всегда отличался процесс МРТ-сканирования.

Совокупность этих возможностей помогает повысить точность диагностики, упростить и ускорить работу с пациентами, а также улучшить комфортность для пациентов и операторов. Производительность работы с томографом увеличивается ещё больше за счёт применения нового визуализационного программного пакета syngo.via компании «Сименс», что позволяет увеличить производительность анализа МРТ-изображений до 50%.

### **Karl Storz укрепляет позиции в России**

Фирма Karl Storz и в 2009 году вновь принимала участие в выставке «Здравоохранение». За десять лет своего участия в выставке фирма демонстрировала постоянный рост и в этот раз также поднялась на новую ступень. На двухуровневом стенде общей площадью 78 кв. м немецкая компания представила новейшие разработки в эндоскопии, операционную технику и информационные технологии для медицины. К новинкам 2010 года относится Endocameleon™, жёсткий эндоскоп, обладающий способностью изменять направление обзора от 0° до 120°. Кроме того, эта мировая новинка оснащена такой системой линз, которая удовлетворяет высочайшим требованиям качества изображения высокой чёткости. Были показаны также новейшие эндоскопические камеры Image 1™ Full HD (1080p). Последняя модель предлагает наряду с интегрированной документацией изображений и видеорядов также облегчённую и более эргономичную головку камеры. В разделе интегрированной операционной OR1™ была среди прочего впервые продемонстрирована значительно усовершенствованная и упрощённая для пользователя система голосового управления эндоскопическими приборами Voice 1™. Революционной в эндоскопической хирургии стала новая техника «single site surgery/хирургия единого доступа». Специальный троакар, S-Portal™, а также сконструированные соответствующим образом инструменты и оптики позволяют делать различные оперативные вмешательства через одно-единственное отверстие. Если этот доступ осуществляется через естественное отверстие или через пупок, то операция абсолютно не оставляет рубцов.

Итоги выставки компания Karl Storz рассматривает как положительные. Фирма укрепляет свои позиции в России. Karl Storz имеет в России несколько подразделений и планирует увеличить в 2010 году число сотрудников, чтобы предлагать своим клиентам наиболее оптимальный сервис. Одновременно с этим фирма активно участвует в российских проектах, связанных с обучением и исследованиями.

### **Инновационные решения Sony Professional для медицины**

Компания Sony совместно с официальным дистрибьютором ИНТ приняли участие в выставке «Здравоохранение — 2009». Sony способствует созданию рабочей медицинской среды нового уровня.

Современное оборудование, которое поставляет на медицинский рынок компания, позволяет получать чёткие, качественные изображения благодаря использованию технологии HD и HD-ready.

Посетители оценили качество нового гибридного графического принтера UP-990 AD, превосходящего модель UP-980, которая успела получить признание в медицине, в

частности, для применения совместно с рентгеновскими системами C-arm и ультразвуковым оборудованием. Эта модель принтера позволяет работать как с аналоговыми, так и с цифровыми входными сигналами. В дополнение к этому, технология прямой термопечати Sony обеспечивает качество печати, приближенное к фотографическому, при высокой скорости: для получения отпечатка требуется всего восемь секунд.

Кроме того, на стенде демонстрировался мультиформатный DICOM принтер UP-DF750 с расширенными функциями, включая цифровую маммографию. В соответствии с международными требованиями в области маммографической диагностики UP-DF750 обеспечивает печать с чрезвычайно высоким разрешением (604 dpi!) и в широком диапазоне плотностей ( $D_{max}$  — более 3,8!), а также 14-разрядное представление изображения. Для этого компанией Sony создана специальная маммографическая плёнка двух форматов — 10x12 и 8x10 дюймов.

Также на выставке был представлен медицинский рекордер PDW-75MD высокой чёткости (1440x1080) с функцией записи на носитель Professional Disc по двухслойной технологии, обеспечивающий двукратное время записи медицинских данных по сравнению с однослойным диском. В дополнение к регистрации на каждом диске большего объёма контента новая функция непрерывной записи клипов Clip continuous REC ускоряет процесс доступа к информации благодаря возможности установки меток на важных сценах материала большой длительности, даже без использования компьютера, и их можно просматривать и редактировать непосредственно на записывающем устройстве. К любой записи на PDW-75MD Professional Disc обеспечивается мгновенный доступ по индексным пиктограммам, отображаемым на цветном ЖК-экране формата 16:9, что исключает затраты времени на просмотр в прямом и обратном направлении и поиск нужного контента.

### **Ноу-хау от корпорации CoTiC**

Корпорация CoTiC — постоянный участник выставки «Здравоохранение». Экспозиция 2009 года продемонстрировала весь комплекс услуг, предоставляемых группой компаний корпорации. Это оборудование для систем жизнеобеспечения: консоли операционные, реанимационные, палатные, поэтажные отключающие коробки, источники лечебных газов, навесное и дополнительное оборудование. Был продемонстрирован комплекс «Чистых помещений» для ЛПУ с применением новейших технологий.

На стенде Корпорации CoTiC были представлены образцы специальных медицинских отделочных материалов, пневматическая почта, продемонстрирована противоожоговая влагосберегающая повязка «Бреймендерм».

Посетители отметили наглядность макетов проектируемых лечебно-профилактических медицинских учреждений. Особое внимание они уделили проекту «Федеральный центр цереброваскулярной патологии и инсульта» ГОУ ВПО «РГМУ Росздрава» (Москва, ул. Островитянова).

Актуальность проекта — в многофункциональности центра. Здесь оказывается плановая и экстренная медицинская помощь, в том числе в условиях чрезвычайной ситуации. Для эффективности и оперативности действий медицинских бригад сооружается вертолётная площадка. По последнему слову науки оснащены отделения интенсивной терапии и нейрореанимации, восстановительного лечения, дневного пребывания, лучевой и функциональной диагностики. Предусмотрен телемедицинский консультационный центр. Центр спроектирован с внедрением новейших медицинских технологий, не имеющих аналогов в мире.

## **Технические новинки в анестезиологии от отечественного производителя**

ЗАО «Завод «Электромедоборудование», входящий в Группу компаний «Тролль», представил на выставке «Здравоохранение — 2009» новые модели наркозно-дыхательных комплексов «Полиаркон» (НДА). Новые «Полиарконы» — это современные электроприводные машины, оснащённые электронным управлением, что позволяет с высокой точностью подавать дыхательный объём с заданным составом анестезирующей смеси.

Главной отличительной особенностью новых аппаратов является возможность работы с различными типами испарителей анестетиков как отечественного производства — «Анестезист-4», так и импортного — под стандарт Selectatec. При необходимости использования испарителей разных типов в комплекте с аппаратами может поставляться специальный переходник, при помощи которого возможно установить тот или иной тип испарителя. Благодаря этой системе новые наркозно-дыхательные комплексы «Полиаркон» могут работать с анестетиком севофлуран.

Аппараты оснащены мультигазовыми мониторами, а также монитором гемодинамики с возможностью съёма ЭКГ, фотоплетизмограммы, измерения ЧСС, давления и SpO<sub>2</sub>. Все измеряемые величины и графики отображаются на одном дисплее.

Конструкция аппаратов выполнена из алюминиевого профиля, который позволяет добиться высокой точности изготовления каркаса, долговечности и стойкости к химической обработке. Также использованы современные пластиковые детали, добавляющие функциональности и улучшающие внешний вид аппаратов. Конструкция аппаратов обеспечивает инженерам сервисного обслуживания быстрый и удобный доступ к технической «начинке».

В новых НДА «Полиаркон» использован двигатель сервопривода последнего поколения, обеспечивающий малошумность, высокую точность позиционирования меха, высокую скорость возврата положения меха, большой запас по моментам, а также лёгкость удаления из привода стерилизуемых частей. Представленная продукция находится на стадии регистрации и готовится к запуску в серийное производство.

### **Для АСМП и бездорожье не помеха**

Компания «Автодом» разработала и производит автомобили скорой медицинской помощи (АСМП) 2857 на базе фургона FIAT DUCATO и на базе УАЗ.

АСМП оснащён современным медицинским оборудованием, предназначен для проведения лечебных мероприятий скорой медицинской помощи силами врачебной (фельд-шерской) бригады и реанимационной бригады, транспортировки и мониторинга состояний пациентов и пострадавших на догоспитальном этапе. АСМП выпускается в различных вариантах исполнения, отличающихся комплектацией и размещением медицинского оборудования в салоне, класса А, В, С, трёх вариантов длины колёсной базы от 2850 до 3700 мм. На всех автомобилях стоит дизельный двигатель, трансмиссия пятиступенчатая, привод на передние колёса, гидроусилитель рулевого управления, корректор фар. Компания оснащает автомобили по желанию заказчика. Автомобиль прошёл все необходимые технические и медицинские испытания и может применяться в медицинской практике. Конкурентные преимущества АСМП 2857 — это экономичный двигатель, неограниченные возможности по дальности передвижения, что делает заправки редкими, а также надёжная и простая конструкция. Благодаря удачному конструкторскому решению удалось достичь оптимальной скорости и повысить круглосуточный пробег автомобиля. Бездорожье и городские пробки для АСМП не преграда, это высокоманевренное средство передвижения. К достоинствам новинки можно добавить такие её качества, как комфортность и удобство для больных и медицинского персонала.

АСМП УАЗ-39623 (4x4), оснащённый современным медицинским оборудованием, предназначен для транспортировки больных и пострадавших на догоспитальном этапе, оказания неотложной медицинской помощи как непосредственно на месте происшествия, так и в процессе транспортировки, в местах с пересечённой и труднопроходимой местностью. В АСМП улучшен медицинский салон, применены современные отделочные материалы, позволяющие выполнять санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия. АСМП выпускается в различных вариантах исполнения, отличающихся комплектацией и размещением медицинского оборудования в салоне, класса А, В. Автомобиль прошёл все необходимые технические и медицинские испытания. Имеется разрешение Минздравсоцразвития РФ на производство и применение автомобиля в медицинской практике.

Компания «Автодом» отлично зарекомендовала себя за семь лет безупречной работы в сфере производства и реализации спецавтомобилей. Сайт компании <http://www.avtodom73.ru/>

### **Клиника высоких технологий из Гамбурга**

Ярким событием недели стал доклад представителей университетской клиники Эппендорф (УКЭ) из Гамбурга — директора международного отдела Леоноре Бошер и доктора философии, врача-эпидемиолога Аллы Адамс, которые выступили с обзором немецкой системы здравоохранения и принципов ценообразования на медицинские услуги.

Внимание посетителей привлекла бесплатная лотерея, организованная московским представительством университетской клиники. Счастливый билет достался Г.Н. Троновой из Ивановской области. В январе она поедет в Гамбург и пройдёт полное диагностическое обследование организма (Check Up). Клиника оплатит пациентке также стоимость авиабилетов и проживание в гостинице.

Практика показывает, что россияне всё чаще стали проходить обследование и лечиться за рубежом. В Москве при консульстве Германии открыто представительство УКЭ, которое берёт на себя все организационные вопросы по размещению в клинике, а также предлагает услуги по разработке и менеджменту проектов в области управления учреждениями здравоохранения.

Основанная в 1884 году, клиника Эппендорфа является одним из крупнейших медицинских центров Германии. В 80 клинических отделениях и институтах УКЭ лечат почти все известные медицине болезни и принимают пациентов с патологией любой сложности. Больных «ведут» профессора с мировым именем — Бьёрн Нашан (трансплантация печени и почек), Герман Райхенспурнер и Томас Майнерц (кардиология и кардиохирургия), Аксель Рольф Цандер (пересадка кроветворных стволовых клеток), Гартвиг Гуланд, Маркус Грэфэн и Ганс Гайнцер (онкология предстательной железы), Райнхард Шнеппенхайм (детская гематология и онкология), Манфред Вестфаль (нейрохирургия) и многие другие.

Также УКЭ предлагает услуги специализированной команды консультантов в области медицинского ноу-хау, планирования и эксплуатации лечебных учреждений. Консультанты из Гамбурга предлагают свой многолетний международный опыт в разных странах по проведению исследований рентабельности запланированных или существующих объектов, составлению оптимальной производственной концепции, разработке логистических решений, оказывают поддержку при реализации мероприятий по управлению качеством и оптимизации управления дочерними компаниями. Клиника принимает на стажировку специалистов ЛПУ — врачей, менеджеров и администраторов.



## **Точно, как в «Аптеке»**

XVI Международная специализированная выставка «Аптека», организованная компанией «Евроэкспо», впервые стала участницей Российской недели здравоохранения. Экспозиция разместилась на площади более 5500 кв. метров. В этом году в выставке приняли участие более 200 компаний из шестнадцати стран мира. Уже известно, что в 2010 году выставка «Аптека» пройдёт также в формате Российской недели здравоохранения с 6 по 9 декабря на площадке ЦВК «Экспоцентр».

Среди экспонентов выставки 2009 года — известные производители и дистрибьюторы лекарственных и медицинских изделий: Аптека-Холдинг, Гранд-Капитал, Медсинтез, Мосхимфармпрепараты им. Н.А. Семашко, «Наша Мама», Татхимфармпрепараты, Эском, Borimed, D-r. Reddy's, Institut Rosell, Indukern, Himedia Laboratories, Lauma Fabrics, F.Hoffmann-LaRoche.

Выставку ежегодно посещают представители всех секторов медицинского сообщества: практикующие врачи, фармацевты, разработчики, производители и дистрибьюторы лекарственных средств и лечебной косметики, представители органов здравоохранения.

На объединённом стенде НП «Алтайский биофармацевтический кластер» были представлены ведущие фармацевтические и медицинские предприятия Алтайского края.

Главной новинкой в этом году стала деловая интерактивная игра «Аптечный остров», организованная компанией ЕВМ.

Компания RPI совместно с Евроэкспо организовала и провела Международный медико-фармацевтический форум, объединивший более полутора тысяч участников — представителей государственной власти, руководителей учреждений здравоохранения, учёных. С его материалами можно ознакомиться на официальном сайте выставки [www.aptekaexpro.ru](http://www.aptekaexpro.ru) в разделе «Форум».

Александр Ерохин