

экспокурьер специальный выпуск

5-9 декабря 2007

РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



17-я международная выставка «Здравоохранение, медицинская техника и лекарственные препараты»

Интеграция знаний и опыта На благо россиян

Уважаемые организаторы и участники выставки «Здравоохранение — 2007» и Всероссийского форума «Реализация приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения»!



Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации поздравляет вас с открытием 17-ой международной выставки «Здравоохранение — 2007» и Всероссийского форума «Реализация приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения»!

Благодаря последовательной реализации мероприятий национального проекта «Здоровье» в короткий срок удалось изменить к лучшему ситуацию в сфере здравоохранения. Впервые за многие годы на развитие отрасли были направлены значительные ресурсы. Существенно повышена заработная плата врачей, среднего медицинского персонала и работников первичного звена. Медицинские учреждения получили современное рентгенологическое, лабораторное, ультразвуковое оборудование и транспортные средства.

Вместе с тем успехи, которые сопутствуют нам на пути к цели — повышению качества и доступности медицинской помощи, — определяются техническими решениями лишь отчасти. В их основе лежит труд людей, чья

жизнь неразрывно связана со здравоохранением. Поэтому одним из приоритетных направлений нацпроекта «Здоровье» остается подготовка квалифицированных кадров. На сегодняшний день тысячи специалистов прошли повышение квалификации в образовательных учреждениях, получили доступ к современной медицинской и методической литературе.

Совместными усилиями эта работа должна быть продолжена!

В этом смысле Форум и выставка являются важнейшей площадкой интеграции знаний и опыта представителей федеральных и региональных органов управления здравоохранением, ученых и специалистов-практиков.

Уверена, что проведение Форума и выставки создаст стимулы для повышения эффективности совместной работы по реализации национального проекта.

Желаю Вам здоровья, благополучия и успехов в работе на благо России!

Министр здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации Т.А. Голикова

От имени Торгово-промышленной палаты Российской Федерации приветствую участников, гостей и организаторов 17-й Международной специализированной выставки «Здравоохранение-2007», приуроченной к Российской неделе здравоохранения.



Ее проведение особенно важно в связи с осуществляющимся в России президентским национальным проектом в области здравоохранения «Здоровье».

Выставка позволяет продемонстрировать современное медицинское оборудование и лекарственные средства, а насыщенная программа деловых встреч и переговоров, научных конференций и семинаров дает возможность широкому кругу специалистов системы здравоохранения, производителей и разработчиков наукоемкой продукции медицинского назначения обсудить перспективы развития отрасли и заключить взаимовыгодные контракты.

Желаю всем успешной работы на благо здоровья россиян!

Президент Торгово-промышленной палаты
Российской Федерации
Е.М. Примаков

Значительное событие

От имени Российской академии медицинских наук я искренне рад приветствовать всех участников и организаторов XVII Международной выставки, которая проходит под девизом Российской недели здравоохранения.

Ваша выставка одно из самых значительных событий в мире медицинских выставок, она из года в год привносит в свою работу много нового. Открываются новые салоны — Московский стоматологический салон, Салон «Реабилитация и спортивная медицина», «Лабораторная медицина». Расширяется и объем международного участия в выставке — так, экспозиции Германии, Франции, Испании, Южной Кореи, Шотландии, Финляндия, Китая — представляют высокотехнологичные разработки по самым перспективным направлениям развития здравоохранения.

Отрадно отметить полномасштабную научную программу, отображающую и ход развития реализации приоритетного национального проекта «Здоровье» и проведе-

ние заседаний крупнейших ассоциаций, научно-практические конференции с международным участием, объединяющие в своих рядах высокопрофессиональных специалистов здравоохранения, семинары и мастер-классы по повышению квалификации.

Желаем организаторам и участникам конференций, симпозиумов, гостям и участникам выставки «Здравоохранение — 2007» успешного выполнения научной программы и скорейшего внедрения новейших научных и практических достижений в медицинскую практику.

А также плодотворной работы, дальнейших творческих успехов, здоровья и счастья.

Президент Российской академии
медицинских наук, академик
РАМН, профессор М.И. Давыдов



в номере: **45 лет ЦНИИС**
Экспоцентр — место проведения юбилейной конференции ЦНИИСиЧЛХ
СТР. 2; 8

Закупки медтехники
Тендерный комитет Москвы ищет партнёров в Экспоцентре
СТР. 2

1000-кочные больницы
Объединить главврачей ведущих клиник.
Р.Х. Шарьгин
СТР. 3; 6

Французский павильон
Возвращение Франции на выставку «Здравоохранение»
СТР. 4; 5



Ранние годы

Ранние годы — время больших изменений в жизни ребенка. Они влияют на всю его жизнь и на общество в целом.



Для периода раннего детства неопределима роль грудного вскармливания, которое даровано самой природой. Молоко матери не только обеспечивает ребенка полноценным питанием и оберегает его от инфекционных и многих других заболеваний, но и способствует интеллектуальному и психоэмоциональному развитию малыша.

В 1989 году Всемирная Организация здравоохранения и Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ) выступили с совместным заявлением о роли служб помощи матерям в защите, содействии и поддержке грудного вскармливания.

В Москве уже более 10 лет работает фонд поддержки и продвижения грудного вскармливания «Живая капля». Специалисты РГМУ, Департамента здравоохранения и фонда внедряют в практику проект «Здоровый ребенок Москве, России, всему миру». Руководитель проекта — заслуженный врач РФ, профессор Лидия Ивановна Ильенко. Основными направлениями деятельности фонда являются: обеспечение населения и специалистов информацией о состоянии грудного вскармливания в Москве; выработка единой концепции научного подхода к естественному вскармливанию и законодательное утверждение ее; обеспечение беременных женщин и молодых матерей бесплатной специализированной литературой; организация работы «горячей линии» Департамента здравоохранения по грудному вскармливанию и ведение консультативных страниц в Интернете.

Информированность населения помогает понимать проблемы, формировать активную позицию семьи в деле воспитания здорового ребенка. Большое внимание уделя-

ется подготовке молодых специалистов.

Еще одним направлением работы является профилактика часто встречающихся инфекционных заболеваний у детей, а также улучшение адаптации детей к коллективу. Это особенно важно для часто болеющих детей, заболевания которых составляют до 60 % от числа всех регистрируемых детских заболеваний. Такие дети пропускают школу и детский сад, что создает трудности в обучении и воспитании. Помимо этого, высокая заболеваемость обуславливает большие экономические потери: выплаты по больничным листам по уходу за часто болеющими детьми составляют 21-27% от больничных листов по уходу за детьми. Для таких детей особенно важно выбрать методы, которые поддержат иммунитет, не подавляя собственных сил ребенка.

Фонд традиционно тесно сотрудничает с международными выставками ЦВК «Экспоцентр», такими как «Здравоохранение» и «Мир детства», проводит семинары для практикующих врачей, различные акции. На стендах фонда «Живая капля» представлены результаты его деятельности, а высококвалифицированные сотрудники московского факультета РГМУ консультируют заинтересованных мам по вопросам грудного вскармливания и развития здоровых детей.

Подводя итоги нашего длительного сотрудничества с ЦВК «Экспоцентр», следует отметить социальную важность проведения мероприятий такого рода, как одного из сильнейших инструментов пропаганды охраны здоровья матери и ребенка.

О. Качалова

Закупки медтехники

Специальную конференцию по теме «Порядок размещения государственного заказа в сфере здравоохранения и фармации» в рамках 17-й международной выставки «Здравоохранение — 2007» организуют Департамент города Москвы по конкурентной политике, Комиссия по конкурентной политике и торгам Совета предпринимателей при Мэре и правительстве Москвы.

Целью конференции обозначено «совершенствование правоприменительной практики государственной закупочной политики в сфере здравоохранения и фармации».

В рамках конференции с докладами выступят представители Минсоцразвития, Минэкономразвития, Росздравнадзора, Департамента здравоохранения города Москвы, ФАС России, Департамента города Москвы по конкурентной политике (Тендерный комитет), ООО «ЦТПС».

В центре обсуждения участников конференции будут текущие законодательные изменения, действующие в отношении процедуры размещения государственных и муниципальных заказов, ключевые составляющие создания эффективной системы размещения госзаказов, основные тенденции развития федеральных и региональных автоматизированных систем управления госзакупками, практика применения процедуры открытых аукционов в электронной форме, а также особенности проектов автоматизации госзаказа.



Стоит отметить, что это не первое мероприятие, которое Тендерный комитет проводит вместе с Экспоцентром в рамках выставочных проектов ЦВК. Сотрудничество приносит самые положительные результаты: экспоненты узнают о возможностях и программах Тендерного комитета из первых рук, а специалисты правительства Москвы, занимающиеся размещением госзаказа, имеют большой выбор перспективных партнеров, традиционно представляющих на выставках Экспоцентра свои лучшие товары и услуги.

А. Сирота

Центр образования

Центр профессионального образования и карьеры в медицине — новинка смотра «Здравоохранение». Её появление продиктовано самой жизнью. В России и так не хватает врачей и квалифицированного медперсонала, а на фоне технической революции в медицине эта нехватка приобретает еще и качественный характер: в рамках национального проекта «Здоровье» закупается современное дорогостоящее диагностическое и лечебное оборудование, но работать на нём зачастую просто некому, этому надо обучать.

В свое время здравоохранение в нашей стране славилось своей глобальной и хорошо отлаженной системой подготовки и переподготовки кадров. Теперь предстоит восстанавливать её уже в условиях рыночной экономики с учетом возможностей и практики медицинского страхования.

ЦВК «Экспоцентр», получив недвусмысленную заявку от медицинской общественности (см. статью об Ассоциации «1000-копечная больница» на с.3), предложил оптимальную в рамках международной специализированной выставки форму работы с кадрами — Центр профессионального образования и карьеры в медицине.

На стендах Центра планируется показать систему высшего, среднего медицинского образования, подготовку младшего меди-

цинского персонала ведущими медицинскими ВУЗами, средними техническими медицинскими заведениями и колледжами России, представить программы повышения квалификации специалистов.

Многие учебные заведения, среди которых Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова, Российский государственный медицинский университет, Московский государственный стоматологический университет, Медицинский колледж №1 ГОУ СПО г. Москвы, МГТУ им. Н.Э. Баумана, примут самое активное участие в работе Центра образования и карьеры на выставке «Здравоохранение — 2007» и представят там инновационные программы медицинского образования.

А. Дидевич

ЦНИИ Стоматологии — 45!

IX Ежегодный научный форум «Стоматология 2007» и юбилейная конференция, посвященная 45-летию ЦНИИ Стоматологии, пройдут в рамках Российской недели здравоохранения с 5 по 7 декабря 2007 года.

ФГУ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Федерального агентства по высокотехнологической медицинской помощи» является уникальным научным, учебным и лечебно-профилактическим учреждением. Его история неразрывно связана с историей современной отечественной стоматологии и челюст-

но-лицевой хирургии, которая в значительной степени развивалась в его стенах.

ЦНИИС был организован 8 октября 1962 года в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР №738 от 12.08.1961 г. и приказом Минздрава СССР №462 от 25.09.1962 года и по инициативе плеяды отечественных учёных: члена-корреспондента АМН СССР Александра Ивановича Ев-

докимова и члена-корреспондента АМН СССР Анатолия Ивановича Рыбакова, профессоров В.Ф. Рудько и А.И. Дойникова.

За 45 лет ЦНИИС сумел создать себе имя, которое широко известно. Оно воспринимается как некая основа в рамках своей специализации не только на всей территории России, но и в бывших республиках СССР, странах ближнего зарубежья.

Продолжение на странице 8



1000-коечные больницы объединяются

Само время с особой актуальностью поставило вопрос о создании эффективного инструмента для обмена опытом управления крупными больницами, о сотрудничестве между учреждениями здравоохранения различных регионов. Так родилась идея учредить ассоциацию «1000-коечная больница».

В числе важнейших целей Ассоциации — содействие развитию российской медицинской промышленности. Эти же цели, как известно, преследует и национальный проект «Здоровье», о чем не раз говорил Президент РФ В.Путин.

В конце 2006 года в Рязани прошел учредительный пленум ассоциации «1000-коечная больница». Сегодня Ассоциация зарегистрирована в Минюсте и представляет собой сообщество профессионалов высокого уровня. В их кругу рождаются идеи и оценки развития реформ в здравоохранении.

Обмен опытом приносит успех

Число 1000 как нельзя лучше подходит для крупных многопрофильных республиканских, краевых и областных клинических больниц, коечный фонд которых в масштабах страны колеблется от 600 до 2600. Роль этих лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ) в развитии отечественного здравоохранения трудно переоценить. Вот что говорит о задачах, которые предстоит решать членам новой ассоциации, ее директор, кандидат медицинских наук Рим Шарыгин.

Инициаторами создания Ассоциации были не только главные врачи крупнейших региональных больниц, но и представители некоммерческого партнерства «Русмедикал Групп», которое содействует развитию системы здравоохранения и медицины, при поддержке Минздравсоцразвития России.

Одна из задач организации — объединить главных врачей ведущих клиник, которых в нашей стране около 400. К сегодняшнему дню в Ассоциацию уже вошли представители более 40 регионов всех 7 федеральных округов РФ. Уверен, что в ближайшее время число членов возрастет, ведь на наших встречах обсуждаются самые злободневные вопросы управления крупными больницами, экономического и юридического сопровождения их деятельности, повышения уровня медицинского обслуживания, налаживания взаимоотношений со страховыми компаниями. В каждом регионе есть своя специфика их решения, опыт преодоления трудностей и достижения успеха. На встречах главные врачи активно обсуждают проблемы, вырабатывают пути их решения, перенимают лучший опыт. Одна из основных целей Ассоциации — разработка интеграции

служб крупной больницы и алгоритмов внутренней и внешней логистики управления учреждением.

Особенно ценны наработки в сферах взаимоотношений с финансовыми структурами и страховыми компаниями. За короткий срок главные врачи научились передавать такой опыт и на наших встречах, научных конференциях и напрямую, невзирая на громадное расстояние, например, между Амурской и Орловской областями.

Научная группа ассоциации, в которую входят ученые из ведущих научных учреждений Минздравсоцразвития России и РАМН, определяет тематику наших конференций, исходя из ее востребованности, — это вопросы экономики, стратегия управления больницами и др.

Особое значение имеет вопрос внедрения новых медицинских технологий, оснащение и переоснащение больничных подразделений. Тут всегда важны взаимоотношения «поставщик — потребитель». Ведь руководителю больницы, особенно из глубинки, зачастую трудно выбрать в море предложений и новшеств образцов оборудования то приоритетное направление, которое можно и нужно использовать.

В ассоциации для этого создана группа экспертов по оценке существующих медицинских технологий, и в рамках мероприятий деловой программы Российской недели здравоохранения и выставки «Здравоохранение — 2007» мы будем рекомендовать нашим членам наиболее перспективные медицинские системы.

Сообщество профессионалов

Работа постоянно действующей независимой Ассоциации главных врачей крупных больниц способствует решению задач реформирования стационарной медицинской помощи. Предложения членов ассоциации по внедрению новых технологий, управлению больницами и потоками пациентов могут быть полезны штабу отрасли — Минздравсоцразвития России.

Ассоциация «1000-коечная больница» становится реальным, представляющим действительную силу сообществом специалистов-управленцев, консолидированное мнение которых может не только давать оценку происходящим в отрасли реформам, но и корректировать сам ход преобразований.

Главный врач Ивановской областной клинической больницы, депутат городской Думы, кандидат медицинских наук Игорь Волков подчеркивает: «Конечно, везде есть местная специфика, но есть и общие для всех нас проблемы и задачи».

Координации требует и реализация национального проекта «Здоровье». Основные финансовые потоки уходят в первичное поликлиническое звено и новые центры высоких технологий, а областные клинические больницы остаются, так сказать, «на бобах», вынуждены сами зарабатывать себе на жизнь, повышая долю платных медицинских услуг.

К тому же в рамках национального проекта в небольшие районные и поселковые лечебные учреждения поступает в большом количестве медицинская аппаратура. Это замечательно! Но кто на ней будет работать? Врачи по-прежнему не хотят ехать в глубинку, даже за солидную прибавку к жалованью. Все стремятся устроиться на работу в ЛПУ в крупных городах.



Обученные кадры — здоровье нации

Тема подготовки новых медицинских кадров — одна из ключевых в рамках Российской недели здравоохранения и выставки «Здравоохранение — 2007».

Деловая программа нынешнего смотря предполагает ряд мероприятий, посвященных вопросам организации повышения квалификации специалистов в рамках реализации приоритетного национального проекта «Здоровье», а также подготовки кадров для новых центров высоких медицинских технологий.

Обученные специалисты нужны и в крупнейших региональных ЛПУ, представленных в ассоциации «1000-коечная больница».

Главный врач Вологодской областной больницы № 1, Заслуженный врач РФ Александр Кузьмин отмечает, что сохранение старой проектной застройки, не соответствующей современным требованиям, препятствует возможности выделения учебных комнат для стажировки медицинских кадров.

Отрицательно на работе ЛПУ в регионах сказывается и отсутствие типового табеля оборудования в зависимости от коечной мощности больниц. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ № 753 от 01.12.05 отражает оснащение только амбулаторно-поликлинических и стационарно-поликлинических учреждений.

«Учитывая, что областные больницы оказывают консультативную амбулаторно-поликлиническую помощь, — подчеркивает Александр Кузьмин, — необходимо вклю-



чить их в планы оснащения новым оборудованием в свете реализации национального проекта «Здоровье».

Устарел и требует переработки приказ Министерства здравоохранения СССР № 560 от 31.05.79 «О штатных нормативах медицинского, фармацевтического, педагогического персонала и работников кухонь областных, краевых и республиканских больниц для взрослых и детей». Существующие штатные нормативы не соответствуют современным требованиям и не позволяют развивать и совершенствовать работу областных больниц, осуществлять плановую подготовку и переподготовку кадров.

Требуется серьезной переработки приказ Министерства здравоохранения и медицинской промышленности РФ № 6 от 13.01.95 «Об утверждении положения о республиканской (краевой, областной, окружной) больнице и о медицинском диагностическом центре». Структура подразделений областной больницы не соответствует штатному расписанию и номенклатуре должностей в ней, утрачена организационно-методическая функция. Ряд функций, возлагаемых на областные больницы, выполняется медицинскими информационно-аналитическими центрами.

А. Кузьмин убежден, что на базе 1000-кочных больниц необходима организация диагностических центров, требуется расширение возможностей по оказанию высокотехнологичных видов медицинской помощи, что приблизит специализированную помощь к населению, сделает ее более доступной, будет способствовать экономии финансовых средств.

«Кроме нехватки медоборудования, — замечает главный врач Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больницы, кандидат медицинских наук Петр Дудин, — есть и другие проблемы. Например, Федеральный закон № 122 в части разграничений функций определяет для такой областной больницы, как наша, узкую специализацию в оказании высокотехнологичной помощи в сферах сердечно-сосудистой и нейрохирургии. Но ведь мы то многие годы проводили огромную организационно-методическую работу с ЛПУ области. Теперь вертикаль рушится. Но, тем не менее, ответственность за региональное здравоохранение де факто с областных больниц никто не снимал.

Уверен, что, объединяя опыт в рамках Ассоциации, мы сможем значительно увеличить вклад коллективов крупнейших больниц в дальнейшее развитие отечественного здравоохранения, в качество лечения пациентов».

Другие материалы, посвященные этой теме, читайте на странице 6.





Французский павильон возвращается на выставку «Здравоохранение»

После десятилетнего отсутствия французские производители медицинских товаров снова участвуют в выставке «Здравоохранение» в Москве, где у них будет открыт официальный павильон. Эта выставка, посвященная достижениям в области здравоохранения, уже в 17-й раз проводится Экспоцентром.

Особенностью французского участия является то, что экспоненты, традиционно находящиеся на стенде, будут соседствовать со своими коллегами, не являющимися экспонентами и не имеющими стендов. Они будут принимать российских операторов на встречах, организованных коммерческими отделами Посольства Франции на территории выставки.

Участие французов будет служить подтверждением передового ноу-хау, которым они владеют в производстве двух крупных групп товаров.

Ортопедические импланты и сопутствующие материалы:

— имплантируемые протезы, лоскуты сосудистой ткани, венозные зонды и имплантируемые камеры с катетером, разработанные в лабораториях LABORATOIRES PEROUSE. Среди последних изделий приведем имплантируемые камеры Polysite с большим дебитом, достигающим 3120 мл/час, которые отличаются своей многофункциональностью: химиотерапия, трансплантация ко-

стного мозга, парентеральное питание и гематология;

— усиливающие импланты из полимера производства компании ABISS для хирургии полости, урологии, гинекологии и сердечно-сосудистой хирургии;

— импланты и инструменты производства компании SURGICAL IOC для операций на пищеварительном тракте и операций, связанных с ожирением, в частности, на желудочных кольцах;

— импланты для сердечно-сосудистой и пищеварительной систем, а также соответствующие хирургические инструменты производства компаний F.I.I. и MICROVAL, сертифицированные по норме ISO 13485;

— импланты производства компании SMART SPINE, специализирующейся на хирургии позвоночника: их использование при появлении малейших осложнений облегчает технику выполнения операций и улучшает технику транскутанной хирургии;

— биоматериалы производства компании TEXTILE HI-TECH: искусственный костный заменитель, рассасывающийся интерференционный винт, искусственная пластина для восстановления стенки, система реабилитационных резьбовых анкеров.

Диагностика и хирургическая техника:

— Компания SOLUSCOPE специализируется на обработке гибких эндоскопов. Кроме того, она является одним из редких специалистов в данной области, кто выполняет заказы по промывке и дезинфекции эндоскопов;

— медицинские и хирургические роботы с микропроцессорным управлением производства компании ISIS — Intelligent Surgical Instruments & System: серия приборов SurgiMedia, которая легко встраивается в любую конфигурацию операционного блока, обеспечивает цифровое мультимедийное отображение информации при помощи тактильного экрана.

Большое количество других инновационных товаров и интересных ноу-хау будет также представлено на выставке и остальными экспонентами, такими как AD REM, DELTALYO, SIPPEX, MABOTEX, HANDLE, KADRISS, SEDAT.

Со списком всех французских участников выставки, которые расположатся на стенде 1 С 65 Павильона 1 в Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр» в Москве,

можно будет ознакомиться в двуязычном англо-русском каталоге.

Французский рынок медицинских товаров, занимающий 4 место в мире, представляет собой современную отрасль промышленности, деятельность которой осуществляется в рамках профессиональных союзов, как общего характера (SNITEM), так и специализированных (Национальный профсоюз по производству ваты и перевязочных материалов или Профсоюз по производству лабораторных реактивов).

Многочисленные профессиональные выставки (HOPITALEXPO INTERMEDICA) или медицинские конгрессы (SOFCON по ортопедии или Национальные Дни Рентгенологии) свидетельствуют о высокоом качестве французской системы здравоохранения и являются витриной этой отрасли.

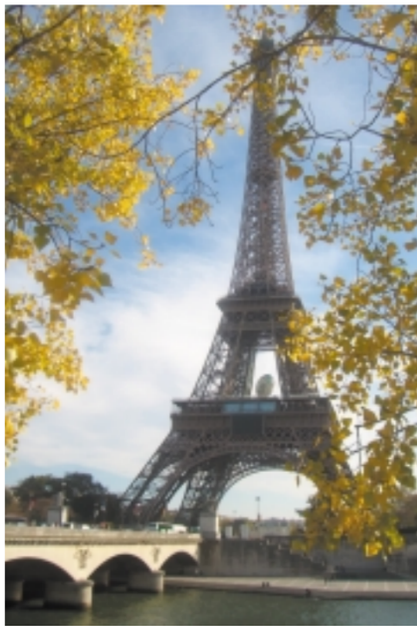
Более подробную информацию можно получить:

Марина ПЕТРОВА

Ассистент руководителя отдела Миссии по Экономическим Делах Посольства Франции в России.

Тел. + 7 (495) 937-24-34

E-mail: marina.petrova@missioneco.org



Франция представляет

Ad Rem Technology занимается производством особых электростимуляторов венозного притока для использования в амбулаторных условиях. Это новый вид терапевтического лечения венозного застоя. Прибор помогает предупредить тромбоз вен, а также уменьшить боли в ногах. Есть два вида устройств: для больниц и для индивидуального использования.

Контакты: Тавидиан Тьерри, генеральный директор. 162 Rue du Faubourg ST Honore. 75008 Paris; France. Тел.: +33 142600022. Факс: +33 142600063.
E-mail: tt@adremtechnology.com
Web: www.adremtechnology.com

000 «Вено-Мир». 119602, Россия, Москва, ул. Академика Анохина, 38, корп.1.
Директор: Петров Владимир Александрович, тел.: (495) 259 82 65, 259 20 01.

Французская компания **CORONA MEDICAL** является известным производителем мебели для больниц, госпиталей, реабилитационных и медицинских центров, домов престарелых, а также оборудования для ухода за пациентами на дому. Основная задача — обеспечить комфорт и безопасность пациента.

Продукция: широкая гамма кроватей, стульев, кресел, шкафов, необходимых для ухода за пациентами в медицинских учреждениях и на дому, созданных с использованием последних инновационных технологий.

Контакты: Корин Етез, директор по развитию. ZI de la planche. 37210 ROCHECORBON. Тел.: + 33 (0) 2 47 88 58 96. Факс: + 33 (0) 2 47 88 58 97.
E-mail: clientfrance@corona-medical.com
Web: www.corona-medical.com

Производитель респираторных масок и средств индивидуальной защиты компания **DELTALYO** представляет новую линию своей продукции: медицинские маски и маски FFP1, FFP2 и FFP3.

Благодаря высокотехнологичным производственным линиям и работе профессионалов, продукцию компании DELTALYO отличает высокое европейское качество и конкурентоспособные цены. Готовые логистические решения, реактивность и гибкость (регулируемые объемы поставок). Компания предлагает также средства индивидуальной защиты для медицинской и промышленной областей.

DELTALYO является одним из основных поставщиков масок для больниц в рамках работы по предупреждению птичьего гриппа.

Контакты: Сандрин Гранж, специалист по экспорту. SAS Z.A. des Ferrieres. 69290 Grezieu-la-Varenne. Тел.: +33 4 7857 8008. Факс: +33 4 7857 2502. E-mail (департамент по экспорту): s.grange@deltalyo.com / n.gregoire@deltalyo.com

С 1982 года, года создания компании, **Fii** использует все свои знания и умения для создания новых медицинских технологий: разработка, внедрение и производство гаммы хирургических имплантов: бедра, колени, плечи, с соблюдением всех нормативных требований. Дипломированные инженеры работают в соответствии с сертификацией ISO 13485.

Контакты: Александр Аль Кади, менеджер по экспорту. ZA CHAMP DE BERRE, 43240 ST JUST MALMONT, France. Тел.: +33 4 77 35 03 06, Факс: +33 4 77 35 03 19.
E-mail: info@fii.fr / a.alkadi@fii.fr
Web: www.fii.fr

Компания **HANDLE**, созданная в 1992 году, специализируется на производстве трубчатых игл из нержавеющей стали и канюль. Наши заводы расположены на юге Франции в городе Мазамет. Благодаря разнообразной гамме нашей продукции мы готовы предложить клиентам компании услуги в различных областях. В 2000 году компания HANDLE получила сертификацию ISO 9001 в бюро Veritas. Наш департамент по качеству следит за соответствием производимых подкожных игл стандарту ISO 9626.

Продукция: вся гамма канюль и трубчатых игл из нержавеющей стали для производства одноразовых шприцов и катетеров, таких как катетеры IV, зубные иглы, специальные иглы, иглы для систем, инсулиновые иглы, иглы для подкожных инъекций и т.д. Диаметры игл от 31G до 10G, различные виды фасеток. Мы также готовы предложить нашим клиентам пескоструйную обработку, obturation, электро чистку и другие виды работ.

Контакты: СЕГИЕ Северин, отдел продаж. ZI de la Moliere Basse 81200 MAZAMET. Тел.: +33 5 63 98 14 72. Факс: + 33 5 63 98 16 53.
E-mail: sseguier@handletube.com
Web: www.handle.fr

Благодаря накопленному опыту работы в области нейрохирургии компания **ISIS**, основанная в 2002 году, является специалистом в создании автоматизированных механизмов и хирургическом сопровождении.

Вид деятельности: разработка, продвижение и сбыт автоматизированных операционных блоков и хирургических аппаратов, обеспечение полного техниче-

Основными направлениями деятельности компании **ABISS** являются разработка и производство полимерных имплантов для лечения недержания и пролапса в урогинекологической и желудочной хирургии. Для производства своей продукции компания ABISS использует разработки текстильной, металлургической, а также пластмассообработывающей промышленности. Подобное решение об интеграции технологий из различных сфер деятельности основывается на желании использовать инновационные продукты и на постоянном стремлении улучшить качества продукции.

Контакты: Виржини Гиллерм, заместитель руководителя, Жан-Марк Бери, президент. 14, rue de la Telematique; F-42000 Saint-Etienne; France. Тел.: +33 477 912 858. Факс: +33 477 912 859. E-mail: y.guilherme@abiss.fr Web: www.abiss.fr



France. Tel.: + 33 (0) 4 77 21 19 08; Факс: + 33 (0) 4 77 33 95 82. E-mail: mabotex@mabotex.fr
Web: www.mabotex.fr



С 1984 года, года создания, компания **MICROVAL** занимается разработкой и производством сертифицированных сердечно-сосудистых и желудочно-кишечных имплантатов.

Контакты: Александр Аль Кади, менеджер по экспорту. MICROVAL ZA CHAMP DE BERRE. 43240 ST JUST MALMONT. France. Tel.: + 33 4 77 35 03 15. Факс: + 33 4 77 35 03 19
E-mail: info@microval.fr / a.alkadi@microval.fr
Web: www.microval.fr



Опыт работы и качество продукции позволяет компании **Laboratoires PER- OUSE** отвечать самым высоким требованиям клиентов. Компания располагает уникаль-

ной базой для проведения различных исследований. Laboratoires PEROUSE постоянно осуществляют контроль за качеством продукции, технологическим и нормативным соответствием. Имеется сертификация ISO 9001, EN 46001 и ISO 13485, а также соответствие требованиям директивы 93/42/CEE. Компания Laboratoires PEROUSE пользуется признанием и уважением во всем мире, она представлена на всех основных международных медицинских конгрессах. Продукция компании доступна во многих странах мира.

Вид деятельности: производство, продвижение и продажа различных хирургических имплантатов, применяемых в области сосудистой хирургии и онкологии.

Контакты: Жан-Мануэль Фруадюр, менеджер региональных продаж. Филипп Розет, старший менеджер по продажам. Laboratoires PEROUSE. Route du Manoir. 60173 Ivry le Temple. France. Tel: + 33 (0) 3 44 08 17 08. Fax: + 33 (0) 3 44 08 17 09. Tel.:+ 33 6 14 23 04 01. Tel.:+ 33 6 15 02 66 85. Web: www.perouse.com



Созданная в 1950 году и входящая в состав группы компаний PEROUSE MIDICAL, компания **SEDAT** специализируется на производстве медицинских приборов для кардиохирургии и рентгенологии.

SEDAT развивает и продает свою продукцию в 80 странах мира.

Продукция:

- ♦ Dolphine — система вдувания
- ♦ Myshell lite — соединительный элемент Y
- ♦ Nautiflux — ангио-коронарный комплекс
- ♦ Pelicangio — ангиологические шприцы
- ♦ Algaflex — соединения
- ♦ и другое дополнительное ангиологическое оборудование

SEDAT также реализует во Франции ижекторы Medtron, ангиологические пакеты Kimal, а также стентов и баллон-катетеров Minvasys. В 2007 году SEDAT представляет свою новую разработку — новую систему вдувания Flamingo.

Контакты: Оливье Ракло, международный представитель. Моб.: +33 (0) 608 354 467. E-mail: o.raclot@sedat.com. SEDAT. 135, route Neuve 69540 IRIGNY. France. Tel.: + 33 (0) 472 397 414. Факс: + 33 (0) 478 518 967.
E-mail: sedat@sedat.com / Web: www.sedat.com



С 1982 года компания **SIPPEX** занимается производством ПВХ медицинского назначения, на базе которого создаются мягкие пакеты различного назначения: перфузия, урология. Продукция SIPPEX отвечает всем условиям Европейской Фармакопеи. Процесс производства, физико-химический и фармацевтический контроль прописаны в Drug Master File D.M.F. 92-67, упаковка соответствует стандартам США. Наличие сертификата ISO 9001:2000.

Продукция:

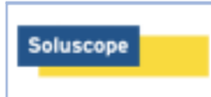
- ♦ Чехол ПВХ для производства пакетов
- ♦ Широкая гамма мягких медицинских и фармацевтических упаковок: пакеты ПВХ от 50 до 5000 мл., пакеты из многослойного полиолефина от 100 до 1000 мл.
- ♦ Переходник MINITULIPE — основное звено для стерильной передачи растворов из ПВХ пакетов.
- ♦ Образцы для пересадки: насадки на шприцы из поликарбоната.

Контакты: Мишель Александр, президент С.Е.О.Оливье Баш, заместитель генерального директора. SIPPEX. La Giraudiere. 69690 Courzieu. France. Tel.: + 33 4 74 70 98 00. Факс: + 33 4 74 70 97 93. E-mail: info@sippex.com
Web: www.sippex.com



SmArtSpine специализируется на разработке и производстве инновационных межпозвоночных имплантатов, которые упрощают ввод и лечение в случае, когда обычные методы лечения не подходят. Имплантаты компании SmArtSpine имеют регулируемые размеры, что значительно облегчает ввод даже в самое узкое междисковое пространство, обеспечивая при этом такую же или улучшенную функциональность по сравнению с обычными. Ввод и изменение размеров происходит с помощью одного прибора, позволяющего точно определить расположение импланта и следить за изменениями его формы.

Контакты: Стефан Морван, департамент исследований и разработок. SmArtSpine SARL. 26, Rue d'Helsinki. ZI Les Estroublans. F-13127 Vitrolles. France. Tel.: + 33 4 42 34 63 89. Факс: + 33 9 70 80 10 10. E-mail: info@smartspine.fr
Web: <http://www.smartspine.fr>



Soluscope — единственная компания на рынке медицинского оборудования, деятельность которой посвящена разработке концепции производства и самому производству автоклавов для гибких эндоскопов, а также сопутствующих товаров и созданию соответствующей службы. Цель Groupe Soluscope — стремление к развитию инновационных решений на рынке автоклавов, которое возможно благодаря собственной службе R&D. Groupe Soluscope готова к сотрудничеству с новыми дистрибьюторами для развития делового партнерства по всему миру.

Продукция: ассортимент представлен автоклавами Soluscope 3, свидетельство ISO 15883, Soluscope 2New, самый быстрый аппарат в мире, а также последней разработкой SoluscopeENT (ORL).

Контакты: Филипп Каванн, менеджер по продажам. SOLUSCOPE, 43 boulevard de la Barniere 13010 MARSEILLE. Tel.: + 33 491 83 21 22. Факс: +

33 491 83 21 10. E-mail: info@soluscope.com
Web: www.soluscope.com



Французская компания **SURGICAL IOC** разрабатывает, производит и продает имплантаты для желудочно-кишечной хирургии и хирургии ожирения. Благодаря использованию инновационных технологий и успешной торговой политике компания развивается во Франции, а также за ее пределами.

Продукция:

- ♦ имплантаты для внутренних стенок органов, двусторонние протезы Sil Promesh®, являющиеся биологически совместимым элементом, необходимым при лапароскопических операциях.
- ♦ ByPass-Band® — желудочное кольцо, используемое в хирургии ожирения, предназначено для калибровки анастомоза.
- ♦ В 2008 году будет расширена гамма Biolagen®, мембрана с анти-париетальными свойствами, необходимая для работы хирургов и гинекологов.

Контакты: Лоренс Де Монтерно, менеджер по продажам. SURGICAL-IOC®. 88 rue Marengo 42000 Saint-Etienne. FRANCE. Tel.: + 33 (0) 4 7791 4202. Факс: + 33 (0) 4 7791 4201.
E-mail: l.monterno@surgical-ioc.com
Webpage: www.surgical-ioc.com



С 1992 года компания **TEXTILE HI-TEC** разрабатывает, производит и продает имплантаты для артроскопической, ортопедической, мининвазивной, желудочно-кишечной, нейро- и уро- гинекологической хирургии.

Описание продукции:

Гамма продуктов для артроскопической и ортопедической мининвазивной хирургии:

- ♦ искусственные связки, растворяющиеся в организме штифты, реабилитационные системы, устанавливающиеся при помощи винтов, синтетические растворяющиеся костные имплантаты.

- ♦ Гамма продуктов для остеосинтеза: растворяющиеся стержни, скобки и штифты.

- ♦ Гамма продуктов для нейрохирургии: искусственная нейрохирургическая мембрана.

- ♦ Гамма продуктов для желудочно-кишечной хирургии: искусственные пластины для лечения грыж.

- ♦ Гамма продуктов для гинекологии: имплантируемые устройства для лечения недержания и пролапса.

Контакты: Жан-Люк Бурлард, менеджер по продажам, маркетинговый менеджер. Жак Сенегас, директор экспортных продаж. TEXTILE HI-TEC 1 RUE D'ALBISSON. 34000 MONTPELLIER. FRANCE. Tel.: + 33 (0) 4 99 58 10 92. Факс: + 33 (0) 4 67 54 35 84. E-mail: jl.bourlard@texhitec.com
j.senegas@texhitec.com / Web: www.texhitec.com



Консалтинговая компания **KADRIS Group**, созданная в 2001 году, работает в области здравоохранения и социального обеспечения. На сегодня в Лионе, Брюсселе, Рабате KADRIS Group — самая значимая на рынке здравоохранения. В 2006 году компания получила сертификат «Gazelle of French Economy», которым награждают 2000 быстроразвивающихся компаний малого и среднего бизнеса.

Вид деятельности: страхование, взаимное страхование, общественные организации, структура работников здравоохранения, медицинские учреждения, фармацевтическая индустрия.

Контакты: Сесиль Бризард, ассистент. 13 rue Duphot, 75001 PARIS. Tel.: +33 (0) 1 44 55 01 71. Fax: +33 (0) 1 42 96 00 42.
E-mail: cbrizard@kadris.fr
Web: www.kadris.fr



Представляем производителя широкой гаммы машин для складывания марли, машин для производства нетканых материалов, а также упаковочных машин компании **Mabotex**. Все модели отличаются высокой надежностью, мультиформатностью, а также, благодаря многочисленным опциям, они могут быть легко адаптированы под индивидуальные требования каждого клиента.

Продукция:

- ♦ Шпальт-машина
- ♦ Машина для складывания и фасовки марлевых салфеток в пакеты
- ♦ Машины для складывания и фасовки салфеток из нетканых материалов в пакеты
- ♦ Машины для складывания влажных салфеток из нетканого целлюлозного материала
- ♦ Машины для производства влажных фланелевых салфеток
- ♦ Машины для производства медицинских масок (защита от птичьего гриппа)
- ♦ Машины для фасовки в пакеты
- ♦ Машины для горячей штамповки

Контакты: Николая Ксавье, президент компании. 3 rue Emile Deschanel, 42000 Saint Etienne.





Итоги и планы

Год работы Ассоциации «1000-коечная больница». Что дальше?

Завершение года — время подведения итогов и построения планов на будущее. Преобразования в отрасли, текущие реформы в здравоохранении, национальный проект «Здоровье» — это наша информационная среда, предмет обсуждения на наших форумах и конференциях в Москве и регионах.



Главный итог работы Ассоциации в 2007 году — создание реального сообщества профессионалов, его активная многоплановая деятельность, разработка понятийных аспектов используемой членами Ассоциации терминологии. Сформирован блок ежегодных мероприятий, которые отражают желания членов нашей ассоциации и соответствуют намеченным путям развития.

Продуктивность работы Ассоциации — результат сотрудничества с ведущими учеными страны при составлении тематики наших научно-практических конференций и региональных заседаний.

Итог года — востребованность Ассоциации. Постоянные реформы в здравоохранении, изменение схем финансирования, новые экономические и управленческие механизмы деятельности требуют от главных врачей — руководителей крупных больниц — постоянной учебы, участия в курсах усовершенствования, образовательных циклах. Но не всегда и не все идут в ногу со временем, не все успевают реагировать на новое. Здесь особое значение приобретают общение и обмен опытом. Именно они и превалируют на встречах и заседаниях Ассоциации.

Созданное объединение специалистов — это обратная связь штаба отрасли (Минздравсоцразвития) через членов Ассоциации с регионами, формирование консолидированных предложений по реализации национального проекта «Здоровье», развитию новых управленческих форм деятельности крупных больниц.

Итог деятельности Ассоциации в 2007 году — разработка алгоритмов взаимодействия поставщиков медицинского оборудования и учреждений здравоохранения, создание эффективного союза «поставщик-потребитель».

Среди направлений деятельности, которые наиболее актуальны в будущем году:

1. Следование принятому на общем собрании плану мероприятий Ассоциации;
2. Разработка сайта для информационной поддержки членов Ассоциации с кратким рекламным блоком об учреждении, направлениях деятельности. Сайт также послужит средством общения членов Ассоциации в режиме on-line;
3. Создание экспертного совета Ассоциации из состава членов исполнительной дирекции, Президиума ассоциации и ученых;
4. Создание бизнес-совета Ассоциации для дальнейшей реализации планов совершенствования союза поставщиков и потребителей медицинского оборудования, разработка договора — условий дисконта для компаний, участвующих в мероприятиях Ассоциации;
5. Участие в подготовке и выполнении грантов международных и российских организаций. Ассоциация может выступить как организация, на базе которой выполняются различные гранты. На базе Ассоциации могут формироваться рабочие коллективы для выполнения задач, и их финансирование будет осуществляться через Ассоциацию;
6. Участие в подготовке и выполнении научно-практических работ по разработке программ развития регионов и учреждений на перспективу и по определению рейтинга уч-



реждений по методике разработанной НИИ ОЗ РАМН. Ассоциация может быть местом распространения передовых идей в области перспективных научных и практических разработок. Удачные проекты коллективов с территорий РФ не всегда доступны широкому кругу медицинской общественности. У многих разработчиков нет возможности внедрить и продемонстрировать свои результаты в силу различных обстоятельств. Ассоциация может донести до общественности все новые, интересные и перспективные разработки.

Конечно, перечисленное не ограничивает направлений деятельности Ассоциации: по мере решения задачи будут уточняться, сфера деятельности Ассоциации будет расширяться.

Мы надеемся, что вера в идеи ассоциации в будущем году найдет большее число сторонников, а ее деятельность станет еще более эффективной и интересной.

Р.Х. Шарыгин, к.м.н.,
директор ассоциации
«1000-коечная больница»

Полезный опыт

В течение многих лет представители международной медицинской индустрии ежегодно собираются в Дюссельдорфе на выставку и форум MEDICA. Более 3000 экспонентов демонстрируют здесь медицинские инструменты, технологии лабораторных исследований и диагностики, больничное оборудование, достижения фармацевтики и другие товары для индустрии здравоохранения.



Делегация российских врачей из Ассоциации «1000-коечная больница» на выставке 2007 года работала по налаженным ранее контактам. Проведены встречи и плодотворные переговоры с разработчиками новейших медицинских технологий для внедрения в крупных больницах.

Состоялось знакомство с одной из современных многопрофильных клиник — госпиталем SANA в г. Киль, где широко используются новые технологии градостроения, оптимизированы потоки пациентов, логически выверен коечный фонд.

Клиника в Киле — частная. Обслуживает пациентов по полисам добровольного медицинского страхования. Кроме архитектурной логики — помещений с естественным освещением, широких коридоров, функциональности подразделений, вертолетной площадки на крыше, основное — удобство

для пациентов, оперативность помощи. По российским меркам клиника небольшая — 250 коек, но прекрасно оснащенная, и, кроме обслуживания региональных пациентов, оказывает также высокотехнологичную медицинскую помощь всем обратившимся. В клинике два томографа, весь спектр кардио- и сосудистой диагностики.

Отделения по 18 коек. Здесь и хирургия, и неврология, и роддом, и детское отделение. Палаты на 1-2 человек. Конечно, истории болезни или карты пациентов с учетом статистики оказанных услуг с их стоимостью не новость для наших больниц, но здесь также хорошо развита постоянная телемедицинская сеть с ведущими университетскими клиниками, консультантами, в том числе и за рубежом. Впечатление от визита в Госпиталь SANA — ощущение большого «Дома здоровья», где, наверное, чуть меньше нашей российской больничной строгости, но немножко лучше выстроена цепочка медико-технологического процесса, и все это в обрамлении зелени на берегу озера.

Изучение зарубежного опыта — одна из целей Ассоциации «1000-коечная больница». В планах — встречи с Международной федерацией госпиталей, штаб которой базируется в Париже, а в декабре этого года состоится первая встреча с коллегами в Посольстве Франции в России. Сотрудничество продолжается и расширяется.

ГРУППА КОМПАНИЙ
ТРИММ
ТРИММ-МЕДИЦИНА
Оборудование для клиник и медицинских центров

- Техническое оборудование
- Проектирование
- Комплектация
- Поставка
- Пуско-наладочные работы
- Обслуживание
- Лизинг

107113, Россия, Москва,
ул. Лобачика, 15
тел.: (495) 228 77 99, 661 41 41
(многоканальные),
E-mail: info@trimm.ru,
www.trimm.ru

Разумно и просто: PHILIPS Ambient Experience

Впервые в России в рамках международной выставки «Здравоохранение — 2007», Philips представляет вниманию широкой публики уникальный диагностический комплекс Panorama HFO Pavilion — высокопольный магнитно-резонансный томограф открытого типа Philips Panorama 1.0 T. с системой Ambient Experience.

В России в рамках международной выставки «Здравоохранение — 2007» вниманию широкой публики впервые представляется система Ambient Experience. Представленная концепция была разработана компанией Philips с целью повысить эффективность работы отделений лучевой диагностики.

В ее основе — вера в то, что все гениальное должно быть просто; что благополучие людей, забота об их здоровье, физическом и психологическом, должна находить отражение и в оснащении медицинских учреждений завтрашнего дня.

Преимущества нового подхода, разработанного Philips в рамках концепции «Разумно и просто», очевидны как пациентам, так и персоналу диагностических кабинетов.

Система Ambient Experience — это симбиоз инновационных медицинских технологий и передовых решений в области адаптации окружающего пространства. Она позволяет пациентам отвлекаться от предстоящей процедуры сканирования и не беспокоиться, выбрав приятную для себя визуальную тему, которая проецируется на стены комнаты сканирования. Визуальный фон дополняется звуковым сопровождением и мягким освещением, которое пациент так же выбирает на свое усмотрение. Таким образом Ambient Experience перемещает пациента из больничной обстановки в увлекательный

анимационный мир, что делает его пребывание в отделении более приятным. А возможность выбора визуальных и аудио эффектов дает пациенту ощущение контроля над ситуацией.

«Это особенно важно при работе с детьми в возрасте до 10-15 лет, — отмечает руководитель отдела лучевой диагностики НИИ НДХиТ Т.А. Ахадов. — Возможности Ambient Experience позволяют снять психологическую напряженность и чувство страха у ребенка, проходящего обследование. Попав в комфортную среду и почувствовав доверие к врачам, которые показывают «волшебные» картинки, ребенок ведет себя спокойней во время исследования, что облегчает работу персонала».

Система Ambient Experience предоставляет так же ряд дополнительных удобств и преимуществ медицинскому персоналу. Специальное рассеянное освещение позволяет устранить блики и отражения на мониторах. Равномерное распределение освещения создает в кабинете врача спокойную рабочую атмосферу, снижающую зрительное напряжение.

Ambient Experience может применяться в кабинетах магнитно-резонансной томографии и компьютерной томографии, в рентгенооперационных.

Впервые система Ambient Experience была установлена в диагностическом центре отделения педиатрии Лютеранского стац-

онарного госпиталя Эдвокейт (США) в 2005 году. Введение системы в эксплуатацию позволило сократить использование седативных препаратов в обследовании детей в возрасте до четырех лет на 28%, у детей и подростков в возрасте от 4 до 18 лет — на 16% соответственно. Пропускная способность оборудования напротив увеличилась.

В России первый ввод в эксплуатацию системы Ambient Experience в сочетании с магнитно-резонансным томографом Philips Achieva 3.0T, был осуществлен в НИИ Хирургии и травматологии весной 2007 года.

«В этом году на выставке компания Philips не случайно представила только систему Ambient Experience в сочетании с высокопольным магнитно-резонансным томографом. Решение отражает стремление компании не только разрабатывать и производить инновационную высокотехнологичную медицинскую технику, но и создавать максимальный уровень комфорта в больнице, как для пациентов, так и для врачей», — говорит А. Мишакин, Глава подразделения Philips Healthcare в России и странах СНГ. «В обстоятельствах, где состояние человека преиму-

щественно зависит от врача, возникает задача двойного свойства. С одной стороны, необходимо создавать инновации, вносящие вклад в заботу о здоровье пациента, отвечая его потребностям. С другой стороны, важно предоставлять врачам средства, позволяющие повысить уровень комфорта пациента.

Philips считает, что рациональная сторона процесса лечения не может рассматриваться без учета эмоциональной стороны.

Пациентам помимо качественной диагностики необходим комфорт, уверенность и спокойствие. Среда, в которой осуществляется уход за пациентом, влияет не только на исход болезни, но и на уровень удовлетворенности пациентов и медицинского персонала.

Это, в свою очередь, требует от поставщиков повышения качества и увеличения объема услуг. Ambient Experience является реакцией компании Philips на эту тенденцию: система персонализирует пребывание пациентов в больнице, что позволяет сделать его более приятным для пациентов, и в то же время упрощает врачам процесс диагностики, повышая качество результатов сканирования».

0 Philips Healthcare

Philips Healthcare — один из трех мировых лидеров по производству медицинского оборудования с оборотом 7 миллиардов евро в 2006 году (7% рост по сравнению с 2005 годом), а также второй по объемам продаж департамент в структуре Royal Philips Electronics. История департамента началась в 1918 году, когда компания Philips впервые начала производить медицинские рентгеновские трубки.

В России подразделение Philips Healthcare начало свою работу в 1983 году, открыв представительство в Москве.

Основные направления деятельности Philips Healthcare:

- ♦ системы визуализации (рентгенография, компьютерная и магнитно-резонансная томография, ядерная медицина);
- ♦ ультразвук и мониторинг пациента (ультразвуковое оборудование, системы мониторинга, оборудование для кардиографии и кардиореанимации);
- ♦ программное обеспечение (специализированное программное обеспечение для хранения и управления изображениями, получаемыми в ходе рентгенологических и кардиографических исследований);
- ♦ сервис (консалтинг, установка и сервисное обслуживание оборудования, обучение специалистов, финансовые и лизинговые услуги).

Штаб-квартиры Philips Healthcare находятся в США и Нидерландах, производство расположено в Нидерландах, Германии, Финляндии, Израиле и США, представительства — в 63 странах. В структуре медицинского подразделения также 22 научно-исследовательских центра и более 40 медицинских и технических организаций. В департаменте работают 31 000 человек, включая 6 000 сервисных специалистов.

В настоящее время Philips Healthcare занимает лидирующие позиции на мировом рынке в сегментах оборудования для кардиоваскулярной рентгенографии и ультразвуковых исследований, системах мониторинга пациента, ядерной кардиологии, кардиальной компьютерной и магнитно-резонансной томографии, и интервенционной кардиологии.

Более подробную информацию и новости о департаменте Philips Healthcare вы сможете найти на веб-сайте <http://www.medical.philips.com/ru>

0 компании Royal Philips Electronics

Royal Philips Electronics of the Netherlands (NYSE: PHG, AEX: PHI) — мировой лидер в производстве товаров, услуг и решений в сфере здравоохранения, стиля жизни и технологий, основанных на принципе «разумно и просто». Штаб-квартира Philips находится в Нидерландах, 128 000 сотрудников работают в представительствах компании более чем в 60 странах мира. Объем продаж в 2006 году составил 27 миллиардов евро. Philips занимает лидирующие позиции на рынке медицинского диагностического оборудования и оборудования для мониторинга состояния пациента, энергосберегающих систем освещения, а также на рынке бытовой электроники, бытовой техники и средств персонального ухода.

Новости о компании Philips вы сможете найти на веб-сайте <http://www.philips.ru>



Изменить атмосферу в больнице — это просто

Philips Ambient Experience. Посещение больницы может вызвать страх. Поэтому, чтобы пациент чувствовал себя комфортно и врачу было легче работать, разумно позволить пациенту самому выбирать, что он хочет видеть вокруг себя: белый песчаный пляж, тропический горный пейзаж или оживший подводный мир. Технологии Philips позволяют пациентам изменять атмосферу внутри больничных стен и, таким образом, принимать участие в собственном исследовании.

Познакомиться с технологией Philips Ambient Experience можно на стенде компании Philips в зале 2.1, стенд A22

Присоединяйтесь к нам на сайте: www.philips.com/simplicity

PHILIPS
разумно и просто



НОВОСТИ ВЫСТАВКИ

Компания «PRIMEX MEDICAL», эксклюзивный представитель в России компании «INDUSTRIE GUIDO MALVESTIO», представляет на выставке «Здравоохранение – 2007» медицинскую мебель, изготовленную с применением технологии антибактериальной защиты «BioCote» и уникальные реабилитационные тренажеры «MOTOmed» от компании «Reck-Technik».

НП «Русмедикал Групп» представляет новейшие скрининговые аудиометры для новорожденных фирмы MAICO. На стенде специалисты смогут увидеть также широкоформатный 3-х каналный кардиограф Fukuda FX-7102 с 12 отведениями.

Новую модель инкубатора для новорожденных ИНКА СИ-600 можно будет увидеть на стенде ООО «Медипрогресс Ф.Р.» FG050 в павильоне Форум ЦВК «Экспоцентр» в дни работы выставки «Здравоохранение – 2007».

Компания «АМИКО» продемонстрирует новый маммографический аппарат «Маммо-Р». Впервые он был представлен на выставке «Medica» (Германия), проходившей в ноябре этого года и вызвал большой интерес не только со стороны посетителей, но и у специалистов ведущих европейских компаний, производящих маммографы, которые в лице компании «АМИКО» увидели

реального конкурента из России. Компания представит также цифровой рентгенографический аппарат и комплекс для цифровой рентгенографии CR.

Компания «Марли – МТ», специализирующаяся на поставках медицинской техники и изделий медицинского назначения, представит для посетителей новейшие образцы диагностического оборудования, – аппараты УЗИ, электрокардиографы и рентгеновские аппараты фирмы Джеренал Электрик (США), компьютерные и ЯРМ томографы фирмы Тошиба (Япония) и последние образцы оборудования для выхаживания новорожденных, для родовспоможения, операционных и отделений интенсивной терапии. Специалисты смогут также увидеть образцы оборудования для гинекологии, отоларингологии, офтальмологии, стерилизации.

Компания EBPOTEX покажет на своем стенде, как эксклюзивный представитель, образцы новых моделей оборудования: кольпоскопы LEISEGANG (Германия), многофункциональные кровати и фетальные мониторы фирмы HUNTLEIGH (Великобритания), аппараты ИВЛ NEUMOVENT (Аргентина), операционные столы и гинекологические кресла MEDIFA (Германия), гинекологический комбайн ATMOS (Германия). Так же будет представлено оборудование фирм PENTAX (гибкие эндоскопы), АТОМ (неонатологическое оборудование), ATMOS (отсосы).

Лучшие семейные врачи в Экспоцентре

Третий год подряд руководство московского ЗАО «Экспоцентр» берет под свое крыло организаторов и победителей всероссийского конкурса «Лучший врач общей практики (семейный врач) года», проводя торжественное награждение лауреатов.



Конкурс проходит по инициативе Общероссийской общественной организации «Ассоциация врачей общей практики (семейных врачей) РФ» и газеты «Медицинский вестник».

Его цель – способствовать повышению престижа этой профессии и ее настоящему признанию. К участию в конкурсе приглашаются те, кто проникся новой для российского здравоохранения задачей и, пройдя дополнительное обучение, целиком посвятил себя работе семейного врача. В ходе всероссийского конкурса определяются лучшие специалисты в этой области.

Число врачей общей практики растет с каждым годом, и многие из них высказывают желание участвовать в конкурсе. В адрес комитета поступают заявки из всех уголков страны – от Амурской области и Ханты-Мансийского автономного округа до городов и сел Урала, Поволжья, Средней полосы России. В числе необходимых документов в жюри нередко приходят и отзывы пациентов о конкурсанте. Сколько теплых неподдельных слов благодарности в адрес своих врачей случается читать членам жюри!

По уже сложившейся традиции церемония награждения победителей конкурса проходит на торжественном приеме, посвященном открытию Международной выставки «Здравоохранение» в одном из павильонов ЦВК «Экспоцентр» с участием ру-

ководства «Экспоцентра» и организаторов выставки.

Год назад первое место в конкурсе было присуждено врачу общей практики Мискатинской сельской врачебной амбулатории с отделением врача общей практики Моргаушского района Чувашской Республики Владимиру Михайловичу Басяеву. Он в течение 24 лет работал участковым педиатром на селе, приобретая неоценимый опыт оказания медицинской помощи детям в сложных, а часто и неотложных состояниях. В 2002 году одним из первых в республике прошел двухгодичную четырехэтапную подготовку по курсу общей врачебной практики и начал работать там же, где работал педиатром.

Второе место заняла врач общей практики поликлиники №1 Новомосковской городской больницы Тульской области Е.И. Комова, третье – Н.А. Балашова из села Ивановское Ступинского района Московской области.

Поддерживая и укрепляя институт врачей общей практики, подчеркивая престижность и нужность этой специальности, особенно в малых городах и на селе, учредители конкурса и его добровольные помощники в лице руководства ЦВК «Экспоцентр» вносят свою лепту в реализацию национального проекта «Здоровье».

Н. Стаурна

ЦНИИС — 45!

Начало на странице 2

На протяжении всей своей истории ЦНИИС был и остается главной кузницей кадров в области стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

Проведение юбилейной конференции ЦНИИС в дни выставки «Здравоохранение» символично и не случайно. В нашей стране, в отличие от многих стран Европы и США, стоматология и челюстно-лицевая хирургия – неотъемлемые дисциплины общей медицины и неразрывно связаны с ней. Челюстно-лицевая хирургия в наши дни – один из разделов высокотехнологичной помощи, оказание которой населению страны происходит в рамках национального проекта «Здоровье». Обеспечивается это специальным Приказом № 320 от 07.05.2007 г. Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

Ежегодный научный форум проходит в дни работы выставки «Здравоохранение» не

впервые. В прошлом году конференция собрала более 1000 специалистов из различных регионов России и стран ближнего зарубежья.

Научная программа нынешнего форума охватывает все разделы современной стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Среди докладчиков – ведущие стоматологи и челюстно-лицевые хирурги отечественного здравоохранения. Подробная программа докладов опубликована на сайтах ЦНИИС (www.cniis.ru) и Экспоцентра (www.expoctr.ru).

Организаторы научного форума, юбилейной конференции, посвященной 45-летию ЦНИИС Стоматологии и челюстно-лицевой хирургии и специализированной стоматологической выставки, будут рады видеть на своих мероприятиях и стендах специалистов отрасли, врачей, ученых, представителей власти и бизнеса.

О. Горяинов

НАШИ УСЛУГИ – ВАШ УСПЕХ!
Более 40 лет в выставочном бизнесе

www.expoconsta.ru

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ЭКСПОКОНСТА
EXPOCONSTA