

«ЗДРАВООХРАНЕНИЕ-2013»: РЕНТГЕН. УЛЬТРАЗВУК. МРТ. КТ. ПРИНТЕРЫ



А.Б. Зотов «Medray», А.В. Лачинян «Лассамед»,
Л. Марзocchi, А.Ю. Зотов «Italray»



И. Дубровский, «СаФайр»,
К. Сауремаа, Э. Хьювигус, «Планмед»



С. Сидоренко, «Fujifilm»



П. Мальцев,
«Carestream»



В. Милёхин, «ИНТ»



А. Городецкий, «IPS»

«Italray» представляли на стенде такие аппараты как OMEGA – цифровой телеуправляемый стол нового поколения с плоским динамическим детектором. Clinodigit – телеуправляемый РДК с плоским динамическим детектором. Euroampli Alien – аппарат передвижной рентгеновский операционный с возможностью ангиографии. Matrix – палатный цифровой аппарат с полноформатным плоским детектором с беспроводным каналом связи. CR – система получения цифрового изображения с использованием запоминающих люминофоров. Giotto image – передовая цифровая технология в диагностике молочной железы с системой биопсии. Clinomat – установка рентгенодиагностическая с возможностью цифровой рентгенографии на 2 и 3 рабочих места. Философия компании – комплексное оснащение рентгенкабинетов. В структуре продаж завода 40% составляют продажи внутри Италии, а 60% аппаратов идут на экспорт. Рентгеновские аппараты ITALRAY имеют сертификаты ISO 9001:2000, CE marked, а также регистрационные удостоверения и декларации соответствия Российской Федерации, Украины и Казахстана.

«Planmed» разрабатывает, производит и поставляет на рынок высококачественное оборудование и оснащение маммографической и ортопедической визуализации. На стенде мы могли увидеть широкий спектр продукции компании Planmed, который включал в себя цифровые и аналоговые маммографы, стереотаксические устройства для взятия биопсии, системы позиционирования молочной железы для раннего выявления рака груди. В области ортопедической трехмерной визуализации Planmed предлагает компьютерный томограф для изображения конечностей с низкой лучевой нагрузкой, предназначенный для более быстрой, легкой и точной диагностики по месту лечения. Маммографическая рентгеновская установка Planmed Sophie отличается эргономичностью дизайна. Процедура рентгеновского исследования с помощью этого аппарата обычно не причиняет дискомфорта пациентам. Маммограф Planmed Sophie может быть оснащен электроприводом, улучшающим механизм перемещения поворотного кронштейна, движения которого становятся намного быстрее и тише, что повышает качество работы и увеличивает пропускную способность установки. Использование электропривода также совершенствует изоцентрическое вращение и вертикальное движение кронштейна, делая процедуру исследования более комфортной для пациента и врача.

«Fujifilm Corporation» является одним из крупнейших японских производителей. Компания занимается производством продукции медицинского назначения с 1958 года, является пионером в развитии цифровых технологий и обладает целым рядом передовых запатентованных технологий в области медицины. В настоящее время портфель предлагаемого Компанией медицинского оборудования включает системы цифровой рентгенографии, цифровые маммографы, ИТ-решения для медицины, ультразвуковые портативные аппараты, и, ставшие уже традиционными, системы компьютерной рентгенографии, принтеры и рентгенографическую пленку.

«CARESTREAM» – мировая компания с более чем 100-летней историей лидерства в области медицинской визуализации. Поставляет передовые цифровые рентгеновские системы, устройства оцифровки и печати медицинских изображений, а также самые современные медицинские информационные решения.

«ИНТ» – авторизованный дистрибьютор и сервисный центр Sony, NDS, WIDE, Foreseeson, MediCapture по периферийному оборудованию для медицины в России и странах СНГ. Цифровые, DICOM и видеопринтеры. Мониторы для хирургии, эндоскопии, цифровой радиологии, PACS. Медицинские видеорекордеры и видеокамеры. Расходные материалы Sony. Sony – ведущая мировая компания, которая постоянно занимается поиском и внедрением новых технологических решений. Линейка медицинского оборудования Sony включает в себя все необходимое для визуализации, записи и печати медицинских данных, а также решения для диагностической медицины – серию радиологических мониторов.

Представительство компании «IPS» – эксклюзивный представитель Hitachi Medical Systems в РФ. Компания представляла на выставке широкий спектр диагностического оборудования: магнитно-резонансные и компьютерные томографы, ультразвуковые аппараты. Ознакомили с линейкой новинок: Эшелон Овал – уникальный овальный МРТ с потрясающим качеством снимков. Ноблус – компактный УЗИ аппарат экспертного класса. Альфа – современный цифровой телеуправляемый рентген аппарат на 3 рабочих места.

НИПК «Электрон» представила современный высокотехнологичный стенд, оборудованный видеостеной, на которой демонстрировались 3D модели аппаратов из продуктовой линейки компании, информационными пилонами с подсветкой, иллюстрирующими комплексные решения компании, а также сенсорными экранами.

Компания ЗАО «**АМИКО**», разрабатывает и производит медицинскую рентгенодиагностическую аппаратуру и оборудование для рентгенодиагностики: рентгенодиагностические комплексы (РДК) и аппараты для общей рентгенографии, стационарные и подвижные флюорографы, передвижные рентгенохирургические аппараты. Также поставляет: стационарные и подвижные маммографы, палатные аппараты, кардиологическое оборудование.

В 2013 году компания «**Севкаврентген-Д**» представила на своем стенде «Комплекс рентгеновский диагностический «Диакос» на базе телеуправляемого стола-штатива «Космос», программное обеспечение для медицины, а именно автоматизированные рабочие места лаборанта и врача-рентгенолога, разработанные специалистами компании, а также сделала упор на продвижение штативных частей собственного производства для рентгеновских комплексов. Использование штативных частей российского производства значительно снижает себестоимость комплекса в целом, а также позволяет упростить и ускорить процесс модификации существующих комплексов и аппаратов как собственного производства, так и иных производителей, по запросам заказчиков.

Ассортимент ЗАО «**Уралрентген**» — от палатной установки до полноценного передвижного диагностического комплекса — позволяет выбрать рентгеновское оборудование, полностью соответствующее вашим запросам и бюджету. Мы предлагаем надежные рентгеновские системы, созданные на основе высокотехнологичных и безопасных решений.

ООО «**ПМП «ПРОТОН»**» специализируется на производстве и поставке современного медицинского оборудования для рентгеновских исследований, осуществляет модернизацию имеющегося оборудования и техническое обслуживание широкого спектра медицинских приборов.

«**Фирма Рэс**» и «**Охувас Medical Instrument**» при участии университета KONKUK направили свои усилия на разработку конструкторской и технологической документации для производства сверхвысокочастотных компонентов и антенн на технологических линиях ОХУВАС, поиск современных дизайнерских решений корпуса прибора и датчиков, создание фантомов биологических тканей для проведения дальнейших исследований.

«**IAE**» показали на выставке ряд исследовательских проектов: с одной стороны деятельность сконцентрирована на улучшении функциональных параметров изделий, и улучшении их потребительских свойств; с другой стороны IAE постоянно анализирует технологические процессы, стремясь достичь наивысших показателей надежности и эффективности. Стремление к непрерывному совершенствованию привело IAE к решению сотрудничать с учебными заведениями. В частности специальное оборудование для обработки поверхности шариков для подшипников было разработано при плодотворном сотрудничестве с физическим факультетом Университета Тренто. Патент на это оборудование принадлежит Университету Тренто и IAE имеет исключительные права не его использование. В настоящее время IAE внедряет новое оборудование в свои технологические процессы и рассчитывает на достижение нового уровня качества своей продукции.

Ежегодно компания «**МедПрайм**» выделяет значительные средства на закупку и обновление медицинского оборудования, в распоряжении врачей новейшие методики ультразвуковых и лабораторных исследований и самая современная лечебная аппаратура.



А. Смирнова, «Электрон»



Н. Блинов, «Амико»



И. Угай, Б. Хуштов, «Севкаврентген-Д»



И. Кудрявцев, «Уралрентген»



С. Пешехонов, «Протон»



В. Нижнев, «Фирма Рэс»



С. Родионов, Г.-П Кертс, «IAE»



В. Примашов, «МедПрайм», Ж.-П. Бри, «StephaniX»



О. Рыженко,
«Agfa HealthCare»



В. Петренко,
«GE Healthcare»



И.И. Губаревич, «Адани»



С. Шалимов «Gray»



В. Евгеньева, «MSG»



Д. Ткаченко, «Dia park»



Ю. Кролак, «Polska Medical»
Е. Жирова, «Общество интервенционных радиологов Северо-западного района»

Компания «**Agfa HealthCare**» представляет на российском рынке современные технологии получения цифровых изображений и информационные решения для здравоохранения.

На выставке «Здравоохранение- 2013» компания «**GE Healthcare**» впервые представила в России свою революционную технологию Silent Scan™. Она направлена на устранение неудобств, испытываемых пациентом из-за повышенного уровня акустического шума, сопровождающего процедуру магнитно-резонансной томографии (МРТ). Например, уровень шума, производимого традиционными томографами, превышает 110 дБА (децибел), что сопоставимо с громкостью музыки на рок-концертах и требует применения специальных средств защиты слуха. Предлагаемая же компанией GE технология Silent Scan™ направлена на снижение уровня шума, производимого томографами, до уровня фоновых шумов. Таким образом, компания задает новые стандарты в обеспечении комфорта пациентов при выполнении процедуры МРТ.

УП «**АДАНИ**» производит и поставляет как цифровые, так и аналоговые (плёночные) рентгеновские системы. На предприятии внедрена международная система качества ISO 9001:2000 и ISO 13485:2003, сертифицированная организацией SGS. Основной ассортимент выпускаемой медицинской техники имеет маркировку CE0120. Предприятие «АДАНИ» осуществляет поставку, монтаж и сервисное обслуживание производимого оборудования.

ООО «**Грэй**» является представителем ряда ведущих европейских фирм. Официальная авторизация на выполнение работ по установке, сервису и ремонту оборудования входит в обязательный комплект документов, определяющих полномочия.

«**Medical Solutions Germany**» представили на своём стенде рентгеновский диагностический аппарат AXIOM Luminos dRF, Siemens AG. Полностью цифровая рентгенодиагностическая система с дистанционным управлением, использующая технологию плоского детектора. Встроенный плоский детектор обеспечивает широкий выбор функциональных возможностей системы при проведении рентгеноскопического и рентгенографического обследования, включая оптимизированные сетевые возможности для документирования и интеграции в сети учреждений здравоохранения.

На сегодняшний день компания «**Dia park**» предлагает следующие продукты для рентгенологии: уникальная цифровая ортопедическая система EOS от компании EOS Imaging (Франция). Система EOS обеспечивает получение цельных цифровых рентгеновских снимков всего тела или его части в двух проекциях одновременно с возможностью реконструкции в режиме 3D при значительном снижении дозы рентгеновского облучения.

Гибкость польских производителей «**Polska medical**» даёт на практике неограниченные возможности адаптации к требованиям заказчика. Экономия изделий возможного применения с помощью различных аксессуаров и их качественно проверенных заменителей даёт гарантию прогнозируемости эксплуатационных затрат. Солидная инженерная и логистическая база, обеспечивает солидную аппликационную поддержку, а также уверенность в том, что клиент не будет предоставлен самому себе, независимо от того, где это оборудование используется.

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

Среди участников этого сегмента выставки было распространено более 700 журналов «Медицинский Бизнес»