



Сегодня мы хотели бы довести до сведения читателей информацию о компании «Дельрус-Баку», представляющую в Азербайджане одного из «китов» по продаже медицинского оборудования на территории постсоветского пространства – холдинг «Дельрус». Для этого мы посетили офис компании Дельрус-Баку и побеседовали с директором вышеупомянутой компании Фуадом Керимовым, любезно согласившимся ответить на наши вопросы.

Новейшие технологии на службе здоровья

- Не могли бы Вы рассказать нашим читателям подробнее о Вашей компании?

- Да, конечно. В первую очередь я бы хотел отметить, что компания «Дельрус» – международный научно-производственный холдинг, имеющий партнерские отношения с фирмами-производителями медицинских товаров из 20 стран мира, основан в 1991 году. На сегодня является одним из лидеров на российском рынке поставщиков медицинского оборудования и расходных материалов. По количеству клиентов, продающих менеджеров, развитию собственной сбытовой и сервисной сети «Дельрус» является крупнейшей компанией на этом сегменте рынка. За 17 лет работы во всех регионах России и за ее пределами «Дельрус» снискал заслуженную славу надежного партнера, в том числе и внедряющего новейшие технологии в практическое здравоохранение.

Главное направление деятельности компании – комплексное оснащение медицинских учреждений, разработка и реализация программ развития специализированных видов медицинской помощи, монтаж и техническое обслуживание меди-

цинского оборудования, обеспечение ЛПУ расходными материалами, производство товаров медицинского назначения. Широкий ассортимент продукции позволяет нам полностью «под ключ» укомплектовать лечебное учреждение практически любого профиля.

Региональные подразделения «Дельрус» находятся в 50 крупнейших городах России, Киргизии, Казахстана, Украины, Беларуси, а теперь и Азербайджана. Список покупателей медицинской продукции компании содержит более 10 тысяч предприятий и учреждений.

Товарная линейка компании включает в себя около 22000 наименований. Общее количество партнеров из разных стран мира составляет более 150, со многими из них подписаны эксклюзивные соглашения на представление продукции на территории СНГ.

«Дельрус» занимает лидирующие позиции на российском рынке по созданию и реализации комплексных программ переоснащения станций и отделений переливания крови; более 80% учреждений службы крови России являются партнерами «Дельрус».

Компания развивает собственное производство. В Краснодаре – завод по производству инфузионных растворов, в Екатеринбурге – производство технологического оборудования для службы крови, в Дубне – завод по производству пластиковых одноразовых изделий.

Сервисные центры компании работают в Москве, Екатеринбурге, Санкт-Петербурге, Самаре, Уфе, Оренбурге, Перми, Челябинске, Красноярске, Новосибирске, Владивостоке, Ростове-на-Дону, Тюмени, Омске, Казани, Улан-Удэ, Бишкеке, Павлодаре. Инженеры сервисной сети «Дельрус» являются сертифицированными высококлассными специалистами, постоянно проходят обучение на фирмах-производителях оборудования в РФ и за рубежом.

Ежегодно компания участвует в международных, всероссийских и региональных выставках, симпозиумах, конференциях и конгрессах. Научные статьи и обзоры сотрудников компании публикуются в научно-практических специализированных медицинских изданиях России и за рубежом.

«Дельрус» участвует в различных социальных программах. В

первую очередь, это помощь лечебным учреждениям медикаментами и расходными материалами, поставки грузов гуманитарной помощи при различных катастрофах.

- Как бы Вы оценили состояние «медицинского парка» Азербайджанской Республики?

- Состояние ни в коем случае нельзя назвать удручающим. Правительством, Министерством здравоохранения АР предпринимаются активные шаги по модернизации медицинского парка, закупается новое оборудование, наиболее полно отвечающее требованиям современных реалий. В то же время, в этом направлении остается немало работы. Внедрение современных технологий требует не только капитальных, но и интеллектуальных вложений. С этой целью наша компания проводит регулярные тренинги для врачей, в ряде случаев, когда для работы на оборудовании требуется специальная сертификация, – мы отправляем наших медиков на стажировки в ведущие лечебные учреждения на территории России и Европы.

- Скажите, пожалуйста, какие направления Вашей товарной линейки Вы считаете приоритетными для развития в Азербайджане?

- Холдинг «Дельрус», как я уже сказал, имеет возможности для оснащения ЛПУ «с нуля». Такие проекты регулярно реализуются на территории СНГ и, несомненно, к подобным проектам мы готовы и в Азербайджане. Ну а широкий спектр производителей позволяет достойно оборудовать стационар или амбулаторию практически любого профиля. Традиционно сильными сторонами «Дельрус» являются такие направления как хирургия, кардиохирургия, неонатология, эндоскопия – в особенности жёсткая, травматология и ортопедия, лаборатория, ЭКО, ну и, конечно, служба крови, где холдинг контролирует большую часть рынка. Всегда старался избегать категоричных формулировок, но в этом случае позволю заявить, что практически любой медицинский продукт, касающийся заготовки, хранения или переливания крови и ее компонентов можно приобрести у нас. Это специальные холодильники

и морозильники для хранения плазмы, быстроразмораживатели и быстрозамораживатели, аппараты для лечебного и донорского плазмафереза и многое другое. «Дельрус» первым на рынке СНГ начал внедрять технологию по инактивации плазмы и тромбоцитов. Инактиватор крови – аппарат, без которого в ближайшем будущем невозможно будет представить ни одно учреждение, имеющее дело с заготовкой и переливанием компонентов крови. Инактивация компонентов крови – это вопрос безопасности нации. Ситуация такова, что на сегодняшний день практически нет полной, стопроцентной уверенности, что хранящаяся и переливаемая по жизненным показаниям плазма не содержит болезнетворные вирусы. Есть патогены, которые могут при проверке просто быть незамеченными и соответственно при переливании будут переданы донором реципиенту. Именно поэтому инактивировать компоненты крови стало практически неукоснительным для ведущих служб крови Европы и США, на территории постсоветского пространства этот процесс идет менее динамично, но тем не менее продвижение идет.

- Готовясь к нашей встрече я постарался поподробнее узнать о предлагаемом вами оборудовании, интересно было бы получить информацию так сказать «из первых рук» об аппарате для плазмафереза, эта процедура очень популярна сейчас, насколько я знаю.

- Процедура плазмафереза может проводиться несколькими путями. Принципиально – рутинным (ручным) и аппаратным методами. Ручной метод и обсуждать нечего. Срок проведения процедуры и качество страдают. Аппаратная методика может подразделяться на мембранный и центрифужный плазмаферез. Мембранный плазмаферез почти повсеместно признан неэффективным.

Для проведения аппаратного плазмафереза мы предлагаем аппарат PCS2 производства компании «Haemonetics». На сегодняшний день это наилучшее техническое решение, представляемое на рынке Азербайджана. Думаю пациенты, имевшие возможность сравнить качество процедуры на этом аппарате,

почувствовали разницу в сравнении с другими методами плазмафереза. В результате применения данного аппарата снижается риск ошибок, более чем в два раза сокращается время процедуры (по сравнению с альтернативными методиками), конечный продукт более высокого качества. Ну и естественно врачи высоко ценят безопасность и простоту в работе и обслуживании аппарата. Качество конечного продукта и надежность позволяют поставить этот аппарат на одно из первых мест в мире. На сегодняшний день это оптимальный вариант по соотношению цена-качество, который предоставлен на азербайджанском рынке.

- Я бы хотел также спросить у Вас про «Фиброскан». Это правда, что с его помощью можно исследовать печень без применения биопсии? Насколько я слышал, Вы являетесь эксклюзивным представителем французской компании Echosens, производящей этот аппарат?

- Вы очень хорошо подготовились к нашей встрече. Мы действительно представляем «Фиброскан», позволяющий методом эластометрии получить достоверную информацию о состоянии тканей печени. Биопсия, безусловно, по-прежнему является «золотым стандартом» в диагностике заболеваний печени. Многие знают, что процедура биопсии печени достаточно болезненна, регенерация печени проходит медленно и повторное взятие биоптата возможно лишь через несколько месяцев. Это существенно усложняет контроль за исследованием течения болезни. Метод эластометрии же, используемый в «Фиброскан», позволяет практически ежедневно отслеживать состояние тканей печени. Потребность в данном аппарате на сегодняшний день есть, ведь за состоянием печени желателно регулярно следить, так же как и за другими органами, конечно же. Ну а сдавать биоптат, думаю, добровольно мало кто соглашается, поэтому аппарат «Фиброскан» – самое оптимальное решение, которое медицина на сегодняшний день может предложить в этой сфере диагностики.