

СИМУЛЯЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ МОСКОВСКИХ МЕДСЕСТЕР НА РОБОТАХ-ПАЦИЕНТАХ



6 февраля 2014 г. в Москве открылся Симуляционный центр для медсестер. Главный консультант и член правления Российской общественной организации медсестер М. Косыгина подчеркнула, что столичный центр стал первым подобным учреждением в стране. Сестринское дело – это наука и искусство, «рукомерло», и замечательно, что сегодня частные компании имеют возможность предложить обществу здравоохранению симуляционное обучение.

Здание, в котором располагается центр, построено в прошлом веке и сейчас находится в собственности компании ИНВИТРО¹. Изначально в нем располагалась клиничко-диагностическая лаборатория компании. Сегодня по соседству работают медицинский офис, центр рентгенологии и лаборатория по 3D-bio печати органов человека.

Симуляционный центр создан на базе Высшей медицинской школы² – собственного учебного центра ИНВИТРО. В его составе – современный класс для отработки практических навыков и зал для занятий и дебрифинга с большим монитором, на котором транслируются все манипуляции, выполняемые обучающимися.

В распоряжении медсестер – около 2 десятков единиц учебного и медицинского оборудования, в том числе 2 робота-симулятора, которые не только внешне похожи на человека, но и обладают необходимыми анатомическими характеристиками. Они способны имитировать главные системы жизнедеятельности организма, в том числе кровообращение, дыхание, мочеиспускание, работу системы желудочно-кишечного тракта. Очень важно и то, что такой робот-пациент мобилен, может реагировать на работу

ученика и имитировать различные клинические симптомы. Представитель компании-поставщика подчеркивает, что симуляторы позволяют обеспечить безопасность пациента: в реальности человек получит правильное лечение, а каждая проведенная ему процедура станет шагом на пути к выздоровлению.

По оценкам экспертов, если штат среднего медицинского персонала будет правильно укомплектован, рабочее место медсестры профессионально организовано и персонал пройдет необходимую практическую подготовку, смертность населения может сократиться на 30%. Это – достойный показатель, к которому можно и нужно стремиться.

К 2020 г. в России может появиться около 80 центров, предлагающих симуляционное обучение. Как отметила М. Косыгина, для реализации планов Минздрава потребуются не только годы и большие инвестиции, но и создание головного ведущего центра, который смог бы обеспечить филиалы новыми обучающими программами по сестринскому делу в соответствии с развитием здравоохранения. Высшая медицинская школа уже сделала первый шаг на длинном пути к обеспечению практического обучения среднего медицинского персонала, открыв первый симуляционный центр.



«Мы живем в XXI веке, работа на фантомах уже не заменяет практической подготовки специалистов. Исследовав рынок симуляторов, и подобрав подходящие модели, мы открыли обучающий центр, который сейчас предназначен исключительно для среднего медицинского персонала.

Безусловно, мы будем двигаться вперед, развивать это направление и во врачебных специальностях. Но сегодня для нас приоритетная задача – обучение медсестер, поскольку от качества их работы во многом зависит качество оказания медицинской помощи», – говорит директор Высшей медицинской школы В. Левашова.

¹Независимая лаборатория ИНВИТРО 15 лет осуществляет свою деятельность на российском рынке лабораторных услуг, предлагая физическим лицам и корпоративным клиентам более 1000 видов лабораторных исследований и ряд дополнительных медицинских услуг.

²Высшая медицинская школа (ВМШ) — собственный учебный центр ИНВИТРО, основанный в 2007 г. Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования специализируется в области диагностики, обучения, развития и сопровождения персонала многих медицинских организаций.