



Москва, 7 февраля 2014 года

Пост-релиз

Учить «рукоделу» московских медсестер будут на роботах-пациентах

Симуляционный центр для медицинских сестер в России открылся 6 февраля 2014 года в Москве на Каширском шоссе, д. 68, корп. 2. Главный консультант и член правления Российской общественной организации медицинских сестер Маргарита Косыгина подчеркнула, что столичный центр стал первым подобным учреждением в стране. Эксперт также дополнила, сестринское дело – это наука и искусство, «рукодело» и то, что сегодня частные компании имеют возможность предложить общественному здравоохранению симуляционное обучение – передовое дело.

Здание, в котором располагается центр, построено в прошлом веке и сейчас находится в собственности крупного игрока рынка лабораторной диагностики – компании ИНВИТРО. Изначально в нем располагалась клиничко-диагностическая лаборатория компании. Сегодня здесь по соседству работают медицинский офис, центр рентгенологии и лаборатория по 3D-bio печати органов человека.

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



В распоряжении медицинских сестер около двух десятков единиц учебного и медицинского оборудования. Среди них два робота-симулятора, модели которых 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 данного оборудования особо акцентировал внимание на том, что симуляторы позволяют обеспечить безопасность пациента, которая гарантирует, что 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 правильно укомплектован, рабочее место медсестры профессионально организовано и при этом персонал прошел необходимую практическую подготовку, то смертность населения может сократиться на 30%. Это достойный показатель, к которому можно и нужно стремиться медицине.

К 2020 году в России может появиться около 80 центров, предлагающих симуляционное обучение. Как отметила Косыгина, для реализации планов Министерства здравоохранения

потребуется 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.

Виталина Левашова, директор Высшей медицинской школы:



«Мы живем в XXI веке, работа на фантомах уже не заменяет практической подготовки специалистов. Исследовав рынок симуляторов и выбрав 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 медицинская сестра для нас сегодня в приоритете, поскольку от качества ее профессиональной работы во многом зависит качество оказания медицинской помощи».

По всем дополнительным вопросам, пожалуйста, обращайтесь:

Прокопьева Анна
специалист по связям с общественностью
Независимой лаборатории ИНВИТРО
тел.: +7(495) 258- 07-88, доб. 5670
моб.: +7(909) 992-98-27
E-mail: aprokopyeva@invitro.ru
www.invitro.ru
www.vmsh.ru

Справка для редактора:

Высшая медицинская школа (ВМШ) — собственный учебный центр ИНВИТРО, основанный в 2007 году. Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования специализируется в области диагностики, обучения, развития и сопровождения персонала многих медицинских организаций. Сегодня в активе ВМШ более 50 программ тренингов и семинаров для руководителей, менеджеров, врачей, среднего мед. персонала, которые проводятся на регулярной основе или разрабатываются под индивидуальные потребности клиентов. Лицензия № 032675 на осуществление образовательной деятельности выдана Департаментом образования г. Москвы 27 сентября 2012 года. Симуляционный центр ВМШ открывает новые возможности для практической подготовки медицинских кадров.

Независимая 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. ИНВИТРО – «Марка №1 в России».

По состоянию на 07.02.14. Под брендом ИНВИТРО работают более 530 медицинских офисов и 7 лабораторных комплексов на территории России, Украины, Казахстана и Беларуси. Компания постоянно расширяет сферу своей деятельности. В 2013 году ИНВИТРО открыла лабораторию биотехнологических исследований «[3Д Биопринтинг Солушенс](#)»; предложила в Москве новые диагностические услуги (маммография, рентгенография, денситометрия, магнитно-резонансная томография, компьютерная томография) на базе первого собственного [центра по рентгенологии «ИНВИТРО Эксперт»](#). В том же году была запущена в работу [контрактно-исследовательская организация \(CRO\)](#), которая предлагает фармацевтическим компаниям полный цикл услуг по проведению клинических исследований лекарственных препаратов.