

Уважаемые коллеги!

Во все времена наиболее слабой стороной медицинского образования оставались трудность формирования способности к принятию решения и ограниченное овладение специалистами мануальных навыков. Эти целевые профессиональные задачи и требования современного образовательного стандарта ограниченно решаются до сих пор. Радикальное изменение ситуации возможно с широким внедрением симуляционных технологий в медицинское образование как это давно произошло во многих других отраслях с высоким риском необратимых и катастрофических последствий ошибки.



Основы практических навыков и развитие способности к принятию ситуационных решений осваиваются студентами на фантомах и муляжах, виртуальных симуляторах и роботах, без участия пациента и без риска для него. Современные симуляционные технологии охватывают любой раздел практической медицины. Тестирование уровня теоретической подготовки по адекватности диагностики и принятия решения, практического мастерства и всего спектра мануальных навыков, научные эксперименты и даже испытания медицинской техники – также проводятся на имитационных моделях.

В духе новой эпохи и философии медицинского образования созданы международные сообщества, регулярно проводятся конференции, издается специализированная литература. Так, Европейское общество симуляционного обучения в медицине (SESAM) было организовано почти двадцать лет назад, и в июне этого года состоялся уже восемнадцатый ежегодный съезд общества. Десятью годами позже возникло Всемирное Общество Симуляции в Медицине (The Society for Simulation in Healthcare, SSH), объединяющее сейчас уже более двух тысяч специалистов со всего мира.

Эти изменения не обошли и Россию. С 2008 года издается наш журнал, посвященный виртуальным технологиям в медицинском обучении и практике. Вопросы симуляционного обучения обсуждаются в ходе конференций специалистов здравоохранения. А в феврале 2012 года создано Российское общество симуляционного обучения в медицине – РОСОМЕД, которое в рамках Международной конференции «Инновационные обучающие технологии в медицине» будет проводить в Москве 27-28 сентября свой Первый Съезд.

Создание общества РОСОМЕД, проведение профильных научно-практических мероприятий, открытие новых и переоснащение уже существующих симуляционных центров – все это свидетельствует о позитивных сдвигах в системе высшей школы, направленных, в конечном счете, на совершенствование отечественного здравоохранения и повышение качества оказания медицинской помощи населению.

Кубышкин В.А.

*член-корреспондент РАМН,
проф., д.м.н. директор Института Хирургии
им.А.В.Вишневского,
главный редактор журнала*