

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА ЖУРНАЛА

Уважаемые коллеги!

Необходимость повышения качества обучения и оценки уровня практической подготовки выпускников медицинских ВУЗов и молодых специалистов назрела уже давно. Однако практическое ее воплощение упиралось в целый ряд проблем прикладного характера: каким образом одновременно, при большом числе тестируемых провести оценку их компетентности так, чтобы она была объективной, разносторонней и не могла навредить пациенту. И лишь развитие симуляционных технологий в последние десятилетия стало предоставлять такие возможности. Появился целый ряд методик, обладающих способностью дать четкую оценку практического мастерства испытуемого (дискриминационной валидностью) во всех областях практической медицины, позволяющих отличить специалиста от новичка. Именно внедрение этих технологий во всем мире заложило фундамент для осуществления революционных перемен в медицинском образовании, которые мы сейчас наблюдаем.



В 2016 году начинается второй этап масштабного преобразования системы подготовки кадров здравоохранения. Логическим продолжением новых Федеральных государственных образовательных стандартов, утвержденных пять лет назад, стало проведение с этого года аккредитации выпускников медицинских и фармакологических ВУЗов. Сначала стоматологи и фармацевты, а со следующего года молодые врачи и других специальностей будут подтверждать с помощью симуляционных методик свои умения, приобретенные за годы обучения в высшей школе. Сходные процессы наблюдаются и в послевузовском образовании, особенно в «практических» дисциплинах – анестезиологии, реаниматологии, хирургии, акушерстве, неотложной кардиологии и т.д. Так, на недавно прошедшем в Москве XIX съезде общества эндохирургов России проводилась валидация курса БЭСТА – Базового эндохирургического симуляционного тренинга и аттестации.

Разумеется, трудно представить, что эти первые шаги будут простыми, но мы упорно шли к этой цели долгое время и надеемся, что уже с первого года внедрение практического тестирования с помощью симуляционных технологий даст позитивные результаты, которые в итоге положительно скажутся на качестве всей системы медицинской помощи.

Кубышкин В. А.

*академик РАН, проф., д.м.н.
Главный хирург Министерства здравоохранения России
Президент общества РОСОМЕД*