

КОМПЬЮТЕРНАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ ОРТОПЕДО-ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ ДЛЯ ВРАЧЕЙ ПОСЛЕДИПЛОМНОЙ ПОДГОТОВКИ

Проблеме последипломной подготовки врачей последнее время уделяется особое внимание МЗ Украины, так как от её решения зависит уровень медицинской помощи населению. Сделаны важные шаги по дальнейшему реформированию здравоохранения с приближением его к мировым стандартам, в том числе и компьютеризация учебного процесса.

Вместе с тем, проведённый нами клинико-статистический анализ более 543 историй болезней и амбулаторных карт ортопедо-травматологических больных показал, что эффективность практической реализации компьютерных достижений нуждается в коренном улучшении, особенно в сельских регионах.

Анализ качества разных компьютерных программ (КП) по травматологии и ортопедии, которые используются в учебном процессе при обучении интернов, показали, что в большинстве своём они не стандартизированы. Отсутствие стандартизации методов обучения, лечения и реабилитации на практике является причиной ошибок допускаемых в тактике лечения и его эффективности. Для устранения этих недостат-

ков, на наш взгляд, необходимо принять следующие меры:

Коренной пересмотр существующих, чаще всего не стандартизированных и научно не обоснованных КП.

Создание целевых КП (в т.ч. компакт-дисков): варианты топической, симуляционной, психологической, клинической диагностики, методов лечения, неотложной помощи, применение которых будет эффективным в последипломной подготовке врачей ортопедов-травматологов.

Необходима стандартизация методов обучения, лечения и реабилитации ортопедо-травматологических больных, что повысит эффективность обучения, диагностики, лечения, а также контроль за работой ортопедов-травматологов.

Стандартизация КП по оказанию неотложной травматологической помощи, лечения и реабилитации для врачей сельских регионов.

Без решения этих задач невозможно повысить качество последипломной подготовки врачей ортопедов-травматологов и уровень эффективности в диагностике и лечении больных.