

■ Семинар

Важные задачи информатизации

Республиканский семинар «Современные подходы к информатизации организаций здравоохранения на примере Гродненской области» состоялся в Гродно.

Полномасштабный охват всех граждан страны высококачественной медицинской помощью, независимо от места проживания, должен встать во главу угла при информатизации здравоохранения. Об этом заявил на семинаре заместитель министра здравоохранения Вячеслав Шило. Республиканский форум проходил на базе областной клинической больницы. Семинар собрал главных врачей столицы и регионов, представителей ведомственных медицинских служб, частных медцентров. Участие приняли компании-разработчики медицинских информационных систем: Объединенный институт проблем информатики НАН Беларуси и другие поставщики программных продуктов.

— Перед страной стоят важные задачи, мы должны думать о том, как развивать медицину будущего, как сделать ее еще ближе к пациенту, создать вертикаль контроля качества и оказания медицинской помощи, развивать высокотехнологичные стационарские технологии. Электронное здравоохранение открывает уникальную возможность для дальнейшего развития системы здравоохранения республики. Интеграция медицинских информационных систем в единое информационное пространство, интегрированная электронная медицинская карта — это возможность перехода на новую ступень преемственности между организациями здравоохранения всех уровней, свободного обмена данными, оперативного принятия

управленческих решений, повышения качества медпомощи и эффективности работы врачей, — отметил Вячеслав Шило.

Перед участниками семинара заместитель министра поставил ряд задач в области электронного здравоохранения: дальнейшее развитие и расширение существующих автоматизированных информационных систем; внедрение технологий, направленных на расширение перечня оказания электронных услуг населению; совершенствование телекоммуникационной и компьютерной инфраструктуры и др.

Внимание присутствующих заострило на экономике здравоохранения.

— Финансовые средства на информатизацию ни в коей мере не должны дублироваться, все мероприятия должны дополнять и усиливать друг друга. За это будет строгий спрос, — предупредил заместитель министра.

О развитии информатизации в регионе рассказал заместитель главврача ГрОКБ Олег Зеньков. Объединение региона в единую корпоративную сеть, развитие проекта «Электронная цитология», создание госпитальной информационной системы, функционирование телемедицинского центра — лейтмотив его выступления. Опыт учреждения вызвал неподдельный интерес у присутствующих и получил высокую оценку заместителя министра здравоохранения Вячеслава Шило и начальника управления здравоохранения Гродненского облисполкома Андрея Стрижака.

Тему развития республиканской системы телемедицинского консультирования затронул руководитель отдела организационно-методического и системно-технического сопровождения информатизации здравоохранения РНПЦ медтехнологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения Семен Поляков.

Об организации проведения телемедицинских консультаций на уровне центральной районной больницы сообщил заместитель главврача Островской ЦРБ Владимир Можейко.

— Положительный результат внедрения телемедицины в больнице: 35,8 % пациентов избежали госпитализации, у 46,3 % пациентов отпала необходимость ехать к специалисту областного или республиканского уровня. Внедрение телекоммуникационных технологий при организации первичной медпомощи позволит повысить ее доступность и качество помощи, особенно в удаленных регионах с низкой обеспеченностью медицинскими кадрами, снизить расходы населения на медпомощь, — подытожил Владимир Можейко.

Руководитель отдела по формированию электронного здравоохранения РНПЦ медтехнологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения Андрей Дорин озвучил основные положения концепции электронного здравоохранения.

Виктор Сидоренко, заведующий сектором программно-информационного обеспечения Минздрава.