



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОРГАНИЗАЦИИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
FEDERAL RESEARCH INSTITUTE FOR HEALTH ORGANIZATION AND INFORMATICS OF
MINISTRY OF HEALTH OF THE RUSSIAN FEDERATION

Добролюбова ул., д.11, Москва, 127254
Тел. (495) 619-00-70, 618-32-68 Факс (495) 619-38-40 Е-mail: mail@mednet.ru <http://www.mednet.ru>
ОКПО 18987596, ОГРН 1027739277235, ИНН/КПП 7715217798/771501001

№ _____ от _____
На № _____ от _____

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ

Академик РАМН. Вице-президент Российской академии медицинских наук, Директор Центрального научно-исследовательского института организаций и информатизации Минздрава России, Стародубов Владимир Иванович

Уважаемые участники конференции, гости, коллеги!

Внедрение в практику стационаров и поликлиник облачных автоматизированных систем, таких как ЕГИСЗ и ЕМИАС, привело с одной стороны расширению разнообразия информационных ресурсов, с другой – к увеличению времени на их адекватное использование. Поиск дополнительной информации о заболеваниях и состояниях при постоянном обновлении информации о наилучших подходах к ведению, о лекарственных средствах при постоянном росте их количества, требует от специалиста высоких временных затрат, что в результате снижает эффективность и безопасность лечебного процесса.

Немало усилий сегодня предпринимается для повышения безопасности лекарственной терапии в области борьбы с ошибками, вызванными человеческим фактором, приводящим к тому, что пациент получает терапию не в полном объеме или терапию, предназначенную для другого пациента.

Современные информационные технологии позволяют оптимизировать сложные информационные процессы здравоохранения за счет внедрения уникальных графических маркеров медицинских изделий и лекарственных средств. Такие маркеры могут быть считаны путем сканирования. Указанные технологии сейчас развиваются по всему миру, позволяя сократить и упростить информационные процессы в здравоохранении, а в ряде случаев сделать эти процессы автоматическими. Это облегчает для врача работу со сложными технологиями и оптимизирует процесс использования новых сервисов, что в свою очередь позволяет вывести лечебный процесс на новый уровень.

Большинство вопросов, связанных с управлением и модернизации здравоохранения, так или иначе, связано со стратегическими задачами: повышением безопасности пациента с одной стороны, а с другой – с решением вопроса о снижении финансовых издержек в отрасли.

Мероприятие представляет интерес в силу своей интегрирующей миссии, в силу непростых задач, которые поставлены, благодаря формату и актуальному содержанию. Интерес тем более высок, что такого рода мероприятие проводится впервые. Я искренне рад приветствовать всех участников конференции, гостей, докладчиков, организаторов. Постановка задач здесь осуществляется безусловными экспертами, профессионалами со стороны регуляторных органов и со стороны крупнейших хозяйствующих субъектов сферы здравоохранения. Для обсуждения возможности реализации новых технологий приглашены специалисты в области автоматизации и информатизации отрасли, являющейся одной из важнейших стратегически. Наконец, мы видим зарубежных гостей, которые готовы поделиться с нами ценнейшим опытом модернизации информационных процессов в здравоохранении. Уверен в том, что процесс приведет к выработке стратегических решений, а также и в том, что событие будет иметь широкий резонанс. Несомненно, также и то, что мероприятие это станет отправной точкой для конструктивных дискуссий и долговременного,

плодотворного сотрудничества. Итак, впервые объявляется открытой международная конференция «Модернизация информационных процессов в сфере здравоохранения».

Выражаю благодарность всем участникам конференции и гостям, которые нашли время, чтобы посетить это мероприятие. Желаю плодотворных дискуссий и новых достижений!

06.12.2013

Владимир Иванович Стародубов

