

Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр

Тел/Факс (846) 956-17-95 E-mail: miac@medlan.samara.ru http://medlan.samara.ru

(№ 25/2014)

Новости информатизации

Для организаторов здравоохранения и главных врачей ЛПУ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Видеоконференцсвязь в России: особенности, инновации, опыт

29 мая CNews Conferences проведет круглый стол "Видеоконференцсвязь в России: особенности, инновации, опыт"

Мировой рынок ВКС на первый взгляд кажется парадоксальным: в кризисные периоды, когда большинство рынков демонстрирует уверенный спад, спрос на технологии видеоконференцсвязи, напротив, усиливается. Это ВКС действительно объясняется тем, что использование компаниям экономить. Сегодня в России технология видеоконференцсвязи востребована не только бизнесом, но и госсектором, сферой образования, медицины – уже сейчас с помощью ВКС реализуются программы, например, дистанционного обучения или создания мобильных комплексов спасателей.

В 2012 г. объемы отечественного рынка ВКС достигли \$24,5 млн (хотя ряд экспертов называют более оптимистичные цифры — \$96 млн и даже \$120 млн), его рост оценивается в 20-30%, что в 3-5 раз выше общемирового показателя. В западных странах, по информации агентства IDC, наблюдается спад продаж аппаратных систем видеоконференцсвязи, и положительная динамика создается за счет повышения интереса покупателей к программным продуктам. Эксперты видят причину особого внимания к софтверным ВКСрешениям, во-первых, в существенной разнице в стоимости аппаратных и программных систем ВКС в пользу последних, а во-вторых, в более высокой адаптивности ПО к выполнению широкого спектра задач в различных отраслях, включая возможность интеграции программных приложений. Особенностью российского рынка ВКС, пожалуй, можно считать недоверие к облачным видеоконференцсвязи: решениям пока предлагаемые

отечественным рынком услуга «ВКС как сервис» кажется потребителям слишком дорогостоящей и недостаточно качественной.

Подробнее:

http://events.cnews.ru/events/about/videokonferencsvyaz_v_rossii_osobennosti_innovacii_opyt.shtml

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Электронная регистратура

По состоянию на 21.05.2014 возможность электронной записи на прием к врачу обеспечивают (размещают актуализированное расписание на интернет-сайте «Электронная регистратура Самарской области» ereg.medlan.samara.ru) все медицинские учреждения, принимающие участие в оказании первичной медико-санитарной помощи населению (всего 60 задействованных учреждений). В общей сложности запись на прием с использованием сервиса доступна более чем к 5 000 врачей.

С использованием сервиса электронная регистратура за период с 12.05 по 18.05.2014 жителями Самарской области забронирован 9 391 талон на прием к врачам.

С использованием АС «Диспетчерский пункт» за период с 12.05 по 18.05.2014 врачами забронировано 1 323 талона для пациентов, имеющих направления на консультативный прием к специалистам специализированных лечебных учреждений Самарской области.

За период с 12.05 по 18.05.2014 сделано 45 записей на MPT в консультирующие ЛПУ с использованием АС «Диспетчерский пункт».

Информационный совет МИАЦ

21 мая состоялось заседание Информационного совета Самарского областного медицинского информационно-аналитического центра (МИАЦ). Главной темой повестки дня стал вопрос «Архитектурные решения, используемые для создания региональных ресурсов, в здравоохранении Самарской области».

Специалисты обсудили также работу единой службы технической поддержки МИАЦ, данные оперативного мониторинга эксплуатации автоматизированных систем.

Подробности: http://medlan.samara.ru/ru/node/14387



Уважаемые подписчики!

Вышел очередной номер за 2014 год электронного приложения к журналу «Информационный вестник здравоохранения Самарской области»

«Электронное здравоохранение»

(распространяется по подписке).

С содержанием можно ознакомиться на сайте МИАЦ (http://www.medlan.samara.ru), в разделе «Издания МИАЦ», «Электронное здравоохранение»

Ответственный за выпуск: начальник информационно-координационного отдела МИАЦ Молякова Людмила Анатольевна, тел. 7 (846) 372-39-31, доб. 188