22 октября в областной больнице им. Калинина прошло расширенное заседание Информационного совета Самарского областного медицинского информационно-аналитического центра (МИАЦ). Заседание было посвящено вопросам внедрения интегрированной электронной медицинской карты.

В совещании приняли участие руководитель рабочей группы «Электронная медицинская карта» экспертного совета при минздраве России, заведующий отделом информационных технологий ФГБУ «Гематологический научный центр» **Борис Зингерман**,  руководитель управления информационных технологий министерства здравоохранения Самарской области **Владимир Бондаренко**, руководители и сотрудники лечебных учреждений, представители  информационных компаний, сотрудники МИАЦ. Также в удаленном доступе участниками совета стали специалисты  лечебных учреждений губернии. Провел совещание директор МИАЦ, главный внештатный специалист министерства по внедрению современных информационных систем в здравоохранении **Сергей Сорокин.**

Открывая заседание, Сергей Сорокин подчеркнул, что внедрение электронной медицинской карты и ее интеграция с федеральной в лечебных учреждениях области свидетельствует о серьезном прорыве в информатизации здравоохранения региона. По словам директора МИАЦ, область вплотную подошла к реализации этих задач. Автоматизация лечебного процесса, возможность обмена данными между медицинскими организациями губернии появится благодаря внедрению Внутриведомственной интеграционной шины министерства здравоохранения Самарской области. «*Внедрение такой системы потребует серьезных подходов и совместных мероприятий. Важно помнить, что любая информационная система требует внимания как со стороны IТ-специалистов медицинских организаций, так и организаторов здравоохранения*»,  - отметил Сергей Сорокин.

Руководитель рабочей группы «Электронная медицинская карта» экспертного совета при минздраве России Борис Зингерман рассказал о возможностях ЭМК. Он отметил, что, прежде всего, при внедрении электронной карты необходимо руководствоваться принципом приоритетности лечения, поскольку ЭМК должна служить для беспрерывности, преемственности и качества лечения пациентов. Вместе с тем, по словам эксперта, невозможно одномоментно перейти от бумажных  к электронным документам, такой переход является длительным процессом. Кроме того, Борис Зингерман рассказал не только о возможностях для медработников, которые открываются благодаря внедрению ЭМК, но и о пользе электронных медицинских данных для пациентов. Эксперт отметил, что сегодня в западных странах трендом информатизации здравоохранения является электронное взаимодействие с пациентами посредством различных сервисов, включая мобильные системы и  медицинские гаджеты. Речь шла о персональной электронной медицинской карте, в том числе о российском сервисе Медархив - <http://www.medarhiv.ru/>. Также на заседании самарские специалисты  проинформировали участников  о наличии  личного кабинета пациента на сайте Regtalon.ru. Возможностями данного сервиса уже пользуются пациенты Самарской городской клинической поликлиники № 15.

**Вероника Серебрянская**