

**«Практические вопросы применения информационных технологий в здравоохранении: управление и организация взаимодействия в медицинских организациях, управление качеством медицинской помощи»**

Время	Пункт программы	Докладчики
10:00 – 10:30	Регистрация участников, welcome-coffee	
10:30 – 10:40	Открытие конференции. Информатизация здравоохранения как важнейшая задача, призванная помочь и врачу и пациенту.	Представитель ГД РФ, Представитель Федеральной Комиссии по Здравоохранению ЦСС ВПП «Единая Россия»
10:40 – 10:50	Ключевые элементы развития инновационной медицины.	Кречетов Н.Е., член Экспертного Совета по ИТ Минздрава РФ
10:50 – 11:00	Области применения информационных технологий в здравоохранении, классификация, текущее состояние и перспективы для ЛПУ, информатизация регионального здравоохранения.	д.т.н. Лебедев Г.С. зам. директора по ИТ ЦНИИ ОИЗ Минздрава РФ; Алмазов А.А. Управляющий партнер БАЗИС-МЕД. (совм.докл.)
11:00 – 11:20	«Опыт применения ИТ для управления процессами и ресурсами ФЦЭРМ им. Никифорова», создание условий для эффективной работы врача (управление ресурсами, поддержка рутины и оргработы, работа врачей на приеме, работа с данными, удаленная работа, ВКС-роботы, планшеты и мониторы в операционной и пр.).	к.м.н. Бахтин М.Ю. помощник директора по ИТ ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России
11:20 – 11:40	Анализ эффективности от использования информационных систем в ЛПУ (пример краевая клиническая больница №1, краевая больница №2, городская больница №4)"	Азанов В.Г. Краевая клиническая больница (г.Красноярск)
11:40 – 11:50	«Записки провинциального доктора» - что нужно от информатизации врачу-практику.	Н.Артикова – гинеколог-акушер из Таганрога (Ростовская обл.)
11:50– 12:05	Взаимодействие медицинских организаций для оказания медицинской помощи. Удаленная диагностика и мониторинг состояния пациента. Консилиум: новые возможности. <b>(все о т.н. «телемедицине»)</b>	д.м.н., проф. Эктов П.В., Главный Врач «Лаборатории фундаментальной и клинической медицины»
12:05 – 12:45	Ответы на вопросы и перерыв на кофе	

<b>Управление медицинской организацией в системе здравоохранения субъекта РФ, возможности ИТ.</b>		
<b>12:45 – 13:00</b>	Вопросы расчета тарифов ОМС по территориальной программе госгарантий, инструменты и методики расчета. Роль ЛПУ и ИТ в определении тарифов.	д.э.н., проф. РАНХ и ГС при президенте РФ – Пирогов М.В.
<b>13:00 – 13:15</b>	Себестоимость медицинских услуг, вопросы экономического управления ЛПУ.	д.э.н., проф. РАНХ и ГС при президенте РФ - Габуева Л.А.
<b>13:15 – 13:30</b>	Методика оценки уровня использования информационных систем врачами в регионе	директор МИАЦ Санкт-Петербурга Г.М.Орлов
<b>13:30 – 13:45</b>	Концептуальный подход к информатизации здравоохранения в Тюменской области.	Заместитель директора департамента здравоохранения Тюменской области А.Г.Немков
<b>13:45 – 14:00</b>	Опыт управления и взаимодействия медицинских организаций в системе регионального здравоохранения (на примере Красноярского края), роль ИТ в этом процессе.	Янин В.Н. Министр Здравоохранения Красноярского Края
<b>14:00 – 14:20</b>	Развитие здравоохранения и роль информационных технологий.	Директор Департамента Информационных Технологий Минздрава РФ Е.Л.Бойко
<b>14:20 – 14:40</b>	Перерыв на кофе	
<b>Круглый стол: «Управление качеством медицинской помощи, системы поддержки принятия врачебных решений, экспертные сети» ( Финансовый университет при Правительстве РФ, к.ф-м.н. Б.Б.Славин, НЦССХ им. Бакулева, к.м.н. Г.А.Бленджянц, А.Л.Сошнин, В.Б.Островский, Президент ОСДМ, д.м.н. проф. В.В.Власов)</b>		
<b>14:40 – 16:00</b>	Электронные справочные ресурсы и базы данных для врачей, практика использования.	Журнал «Здравоохранение» Главный редактор Иванов А.В.
	Форумы врачей и другие подобные ресурсы, как информационный банк. Модель краудсорсинга в медицине.	
	Нишевые и «самодельные» экспертные системы, развитие в объединенную базу медицинских знаний. Семантический анализ медицинских записей, развитие экспертных систем в данном направлении. Работа с неструктурированными текстами. Реферлируемые медицинские информационные источники, систем	
	База доказательной медицины. Коллективный интеллект в медицине, экспертные системы на основе объединения врачей в сообщества. Доказательный подход к медицинским знаниям, необходимость и ограничения.	