

17.10.2018

Пост-релиз

Ежегодный

Международный конгресс «Информационные технологии в медицине»

#ИТМ2018

прошел 11-12 октября 2018 г.

в конгресс-центре гостиницы «Космос», Москва, пр-т Мира, 150.

Международный конгресс #ИТМ - крупнейшее ежегодное тематическое мероприятие в России, а также на территории Восточной Европы и Средней Азии, проводится 19-й год подряд (в 2018г. - участники из 5 стран и 80 регионов Российской Федерации).

Одновременно: выставка, представляющая все тиражируемые и большинство уникальных решений и новых продуктов, ежегодный конкурс «Лучшее ИТ-решение для здравоохранения», тематические конференции, симпозиумы, совещания и круглые столы, публикационная активность.

[Инфографика #ИТМ2018](#)

В составе конгресса:

- XIX Ежегодная специализированная конференция «Информационные технологии в медицине»
- Всероссийское совещание «Информационное обеспечение медицинской статистики»
- Ежегодная специализированная выставка «Информационные технологии в медицине». Решения и технологии в сфере информационного обеспечения здравоохранения.
- Тематические конференции, симпозиумы, мастер классы и круглые столы (всего 17 мероприятий, в том числе - 4 конференции, симпозиум, 7 секций, 3 круглых стола, семинар и мастер класс).

Организаторы и поддержка:

Мероприятия конгресса традиционно проводятся при участии представителей: Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства обороны Российской Федерации, ФМБА, Роскомнадзора, ФОМС, ЦНИИОИЗ Минздрава России, Национальной ассоциации медицинской информатики, Российской ассоциации искусственного интеллекта, НИУ "Высшая школа экономики", Департамента здравоохранения города Москвы, федеральных и региональных органов исполнительной власти, профильных общественных и научных организаций.

Организатор мероприятия: Консэф.

Соорганизатор научной программы XIX Ежегодной специализированной конференции «Информационные технологии в медицине»: ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России.

Рабочий язык конгресса — русский.

Ядро мероприятия - выставка и конференция "Информационные технологии в медицине" проходят ежегодно, в 2018 году - в девятнадцатый раз и отличаются активным участием представителей международных профессиональных ассоциаций, федеральных и региональных координаторов информатизации здравоохранения, представителей фондов обязательного медицинского страхования, руководителей медицинских учреждений, врачей, ученых, разработчиков специализированного программного обеспечения.

Перечень основных вопросов научной программы #ИТМ2018:

- Формирование государственных информационных ресурсов в области охраны здоровья населения. Национальные информационные системы в сфере здравоохранения. Региональные и ведомственные медицинские информационные системы. Состояние и задачи
- Актуальные вопросы медицинской статистики
- Актуальные вопросы информатизации системы обязательного медицинского страхования
- Нормативное, правовое и технологическое обеспечение информационного взаимодействия в сфере здравоохранения. Госрегистрация медицинского ПО. Обеспечение кибербезопасности медицинской деятельности
- Комплексная автоматизация медицинских организаций. Специализированные медицинские информационные системы
- Системы поддержки принятия решений в здравоохранении. Решения для мониторинга и оптимизации клиничко-диагностических процессов
- Электронная медицинская карта – ключевой элемент информационного взаимодействия, ее элементы, интеграция, развитие
- Цифровизация сферы обращения лекарств
- Применение телекоммуникационных, мобильных и WEB-технологий при оказании медицинской помощи
- Информационные технологии в системе непрерывного профессионального образования работников здравоохранения.
- Специализированные симпозиумы, конференции, мастер-класс и круглые столы.

Отличительные особенности мероприятия 2018 года:

В составе конгресса прошли:

Семинар

Импортозамещение в информатизации здравоохранения: сегодня и завтра

(11 октября 14:00-15:00, зал "Нептун")

Круглый стол

Цифровизация сферы обращения лекарств.

(11 октября 14:00-17:00, зал "Галактика 1,2.")

Круглый стол

Инструкция по медицинскому применению лекарственных препаратов в эпоху цифровизации сферы лекарственного обеспечения

(11 октября 17:00-18:00, зал "Нептун")

Конференция

Эффективное управление в здравоохранении с помощью ИТ: лучшие практики

(12 октября 10:00-12:00, зал "Нептун")

Конференция

Инновации в повседневной клинической практике, или Как начать пользоваться тем, что другие вам только обещают

(12 октября 14:00-15:00, зал "Нептун")

- Отличительная особенность докладов — представление исследований и дискуссии по вопросам, имеющим сейчас или в перспективе ясное практическое значение. К участию в работе конгресса приглашаются руководители и специалисты медицинских организаций, отвечающие за внедрение информационных технологий в здравоохранении и социальной сфере. Это позволяет обеспечить синергию науки и практического внедрения результатов исследований.
- Докладчикам конференции публикуют результаты своих исследований в тематическом выпуске научного журнала "Врач и информационные технологии", №4, 2018 (ВАК, РИНЦ, RSCI), русскоязычном и англоязычном сборниках трудов конгресса.
- В рамках выставки традиционно проходит заключительный (смотровой) этап ежегодного Конкурса разработок в области информатизации здравоохранения «Лучшее ИТ-решение для здравоохранения 2018».
- Автоматическая обработка результатов анкетирования участников конгресса.

В рамках программы конгресса запланировано более 90 докладов и обсуждений с участием федеральных и региональных координаторов информатизации здравоохранения, ведущих отечественных разработчиков медицинских ИТ-систем, ученых, врачей, преподавателей, представителей экспертного сообщества и профессиональных ассоциаций.

С докладом на конгрессе выступили:

Бойко Елена Львовна, директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва.

Какорина Екатерина Петровна, директор Департамента мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., проф., Москва здравоохранения Российской Федерации, Москва.

Зарубина Татьяна Васильевна, главный внештатный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель директора ЦНИИОИЗ Минздрава России, д.м.н., проф., Москва

Вышковский Геннадий Леонидович, д.э.н., проф., Президент РЛС, Москва

Гусев Александр Владимирович, "Комплексные медицинские информационные системы" (К-МИС), эксперт, к.т.н., Петрозаводск.

Шимановский Николай Львович, Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, чл-корр. РАН, д.м.н., проф., Москва

Симаков Олег Владимирович, заместитель руководителя Федерального бюро Медико- Социальной Экспертизы, к.т.н., доцент НИУ ВШЭ, Москва

Кобринский Борис Аркадьевич, заведующий лабораторией систем поддержки принятия клинических решений, Институт современных информационных технологий в медицине Федерального исследовательского центра РАН «Информатика и управление», д.м.н., проф., Москва.

Лебедев Георгий Станиславович, директор института цифровой медицины ПМГМУ им. И.М. Сеченова, д.т.н., проф., Москва.

Кудрина Валентина Григорьевна, заведующая кафедрой медицинской статистики и информатики Российской медицинской академии последиplomного образования, д.м.н., проф., Москва и другие известные руководители и эксперты.

В рамках выставки свои экспозиции развернули лидеры разработки и внедрения отечественных медицинских информационных систем (всего более 40 разработчиков), в т.ч.:

[СП.АРМ](#)

Компания «СП.АРМ» - один из старейших в России центров разработки информационных систем для здравоохранения, в этом году отмечает тридцатилетие. Головной центр разработок компании расположен в Санкт-Петербурге, а география внедрений охватывает всю Россию и часть зарубежных стран. СП.АРМ имеет большой опыт в реализации проектов различных масштабов по обеспечению информационной поддержкой функционирования системы здравоохранения, в том числе и в реализации проектов по информатизации региональной системы здравоохранения.

Главная разработка Компании : система «qMS» - единая платформа для решения задач в области здравоохранения, включающая в качестве самостоятельных продуктов полнофункциональную МИС qMS (медицинскую информационную систему), ЛИС qMS (лабораторную информационную систему), РИС qMS (радиологическую информационную систему) и ОТ qMS (систему автоматизации отделения трансфузиологии).

[Комплексные Медицинские Информационные Системы, ООО](#)

Один из лидирующих Российских специализированных разработчиков программных систем для медицины и здравоохранения. Специализируется на полномасштабной автоматизации медицинских организаций, ведении электронной медицинской карты (ЭМК), развитии региональных информационных систем и сервисов для здравоохранения, а также консалтинге в области медицинских информационных технологий.

Более подробную информацию о компании К-МИС можно получить на официальном сайте www.kmis.ru, а также в социальных сетях [«ВКонтакте»](#) или [Facebook](#).

Решения и услуги:

Продукты для региональной информатизации здравоохранения:

- КМИС-Регион — региональная медицинская информационная система, предназначенная для создания и ведения базовых региональных сервисов, включающая такие модули, как региональная НСИ, центральный реестр пациентов (ЦРП), интегрированная электронная медицинская карта (ИЭМК), автоматизация лекарственного обеспечения и многое другое
- Электронная регистратура — система для автоматизации записи пациентов на прием к врачу, вызова врача на дом, заказа медицинских справок, записи на диспансеризацию и т.д. Интегрирована с «Моим здоровьем» ЕПГУ
- Региональная система наблюдения беременных — решение для повышения эффективности и качества работы акушерско-гинекологической службы региона.
- Региональная информационно-аналитическая система позволяет автоматизировать поддержку принятия управленческих решений. Обеспечивает повышение эффективности и оперативности управления здравоохранением.

Продукты для автоматизации медицинских организаций:

- Комплексная МИС (КМИС), включающая ведение электронной медицинской карты, автоматизацию всех лечебно-диагностических процессов, автоматизацию аптеки и ведение персонифицированного учета лекарственных средств, формирование счетов на оплату медицинской помощи по ОМС, медицинскую статистику и приложения для работы руководителей МО.

Парус

«Корпорация «Парус» разрабатывает решения для государственного управления и бизнеса. Медицинские организации с помощью системы «Парус» управляют как финансово-хозяйственной, так и основной деятельностью, решают задачи детального учета затрат на лечение пациента, точного расчета рентабельности подразделений, объективной оценки работы медицинского персонала.

Органы здравоохранения по всей стране используют ПП «Парус» для централизации управленческого учета, отраслевого мониторинга, управления финансово-экономической деятельностью, медицинскими кадрами, контроля за лекарственным обеспечением. Разработана программа для автоматизации учета движения маркированных товаров и взаимодействие с ФГИС МДЛП в соответствии со всеми требованиями ФНС России и Росздравнадзора.

«Парус-Бюджет 8» («Учет маркированных товаров», «Расчет фактической себестоимости медуслуг», «Управление финансово-хозяйственной деятельностью учреждения», «Региональная система управления здравоохранением», «Медицинская информационная система «ПАРУС», «Учет лекарственных препаратов»).

Регистр лекарственных средств России РЛС

«Информационно — справочная система РЛС» — полный, актуальный и достоверный источник информации о лекарствах, БАДах и товарах аптечного ассортимента.

Группа компаний РЛС в течение 25 лет выпускает электронные справочники и книжные издания для врачей, аптечных работников и других специалистов здравоохранения.

Важнейшим направлением деятельности РЛС является информационное сопровождение «Базы данных РЛС» для разработчиков региональных медицинских информационных систем (МИС), функционирующих в рамках «Единой государственной информационной системы здравоохранения» (ЕГИСЗ).

С 2000 года РЛС осуществляет информационное сопровождение фармацевтического сайта www.rlsnet.ru. Месячная аудитория сайта — более 8 миллионов пользователей. www.rlsnet.ru — самый посещаемый фармацевтический сайт российского интернета.

Решения и услуги

- «Информационно — справочная система РЛС по лекарствам, БАДам и медицинским изделиям».
- «База данных РЛС».
- База данных «Описания лекарственных средств».
- РЛС-ЖНВЛП.
- Web-сервис «Цены на ЖНВЛП»
- Система контроля перемещения и подлинности продукции DMC-data matrix code.
- Система формирования информационного образа серии упаковки товара «SCAN-PACK_3D».
- Приложения для мобильных устройств «Сканер лекарств», «Энциклопедия лекарств» (Android и ios), «Справочник лекарств» (ios).
- Web-сервис «Взаимодействие лекарственных средств».
- Web-сервис для определения фармацевтической эквивалентности лекарственных препаратов.
- Web-сервис по добавлению медицинских изделий в «Базу данных РЛС».
- База данных «Классификация лекарственных препаратов по ОКПД».
- База данных «Электронные реестры графических кодов ТМН (серии, штрих-коды, Data matrix codes)».
- «Автоматизированная система мониторинга движения лекарственных препаратов от производителя до конечного потребителя с использованием маркировки (кодификации) и идентификации упаковок лекарственных препаратов».
- Фармацевтический сайт www.rlsnet.ru.

[СКБ Контур](#)

Компания СКБ Контур — ровесник IT-индустрии в России. Она всего на полтора года младше первой модели портативного компьютера, о создании которой корпорация IBM сообщила в 1988 году.

Сегодня СКБ Контур разрабатывает программы для электронного документооборота, автоматизации административно-хозяйственной деятельности.

Программные продукты СКБ Контур внесены в Единый реестр российского ПО. Компания является одним из крупнейших в России коммерческим удостоверяющим центром и оказывает услуги по информационной безопасности, обладая всем необходимыми для этого лицензиями ФСТЭК России и ФСБ России.

СКБ Контур ежегодно увеличивает линейку программных продуктов, расширяет филиальную и партнёрскую сеть.

На сегодняшний день:

- Программами СКБ Контур пользуются 1,25 млн компаний и государственных учреждений;
- 5447 партнеров компании работают во всех крупных городах России, а также в Республике Беларусь, Литве, Республике Казахстан и Чешской Республике;
- Представители СКБ Контур работают в 83 городах России, открыто 1242 точки продаж;
- Общая численность сотрудников — свыше 5000 человек.

Более 20 лет компания сотрудничает с государственными и муниципальными учреждениями, предлагая опыт ведущих программистов, эффективные наработки и современные технологии.

Подробная информация о конгрессе – на официальном сайте мероприятия: <http://itmcongress.ru/>

План выставки #ИТМ2018, информация о разработчиках и описание решений для здравоохранения - в разделе [Выставка](#).

