

07.10.2020

Пресс-релиз

Сила цифровых технологий для доступа к качественному и эффективному здравоохранению.

Ежегодный

XXI Международный конгресс «Информационные технологии в медицине» #ИТМ2020

пройдет 15-16 октября 2020 г. в формате онлайн.

Международный конгресс #ИТМ - крупнейшее ежегодное тематическое мероприятие в России, а также на территории Восточной Европы и Средней Азии, проводится 21-й год подряд (в 2019 - более 1300 участников из 8 стран и 80 регионов Российской Федерации).

Одновременно: Всероссийское совещание руководителей подразделений медицинской статистики, заседание Профильной комиссии по информационным системам в здравоохранении, ежегодный конкурс «Лучшее ИТ-решение для здравоохранения», тематические конференции, симпозиумы, совещания и круглые столы, публикационная активность.

[Инфографика #ИТМ2020](#), [Презентация #ИТМ'20](#)

Подробная информация – на официальном сайте мероприятия: <http://ITMcongress.ru/>

В составе конгресса:

- Пленарное и секционные заседания, тематические конференции, панельные дискуссии, мастер-классы, круглые столы
- Всероссийское совещание руководителей подразделений медицинской статистики
- Техническая конференция для разработчиков информационных систем для здравоохранения **#ITMDev'20**
- Московская научно-практическая конференция по СППВР и Искусственному интеллекту в здравоохранении **#MosCAI'20**.
- Научно-практическая конференция **#ИТММосква**
- Ежегодная специализированная выставка «Информационные технологии в медицине». Решения и технологии в сфере информационного обеспечения здравоохранения.
- Конкурс разработок «Лучшее ИТ решение для здравоохранения 2020»

Фокус научной программы #ИТМ'20:

- Цифровое здравоохранение. Направления развития. Нормативно-справочное, методическое и программное обеспечение, интеграция
- Медицинская статистика, аналитика, качество и эффективность медицинской помощи
- Опыт применения передовых цифровых технологий для обеспечения эффективной и бесперебойной работы системы здравоохранения в условиях пандемии. Технологии, качество, эффективность. Оценка практических результатов
- Платформы и среды для создания МИС и медицинских приложений. Специализированные решения. Оценка эффективности. Сквозные ИТ технологии в здравоохранении

- Телемедицина и мобильное здравоохранение. Системы удаленного взаимодействия и мониторинга
- Системы поддержки принятия врачебных и управленческих решений. Методы машинного обучения в программах медицинского назначения. Решения для мониторинга и оптимизации клинико-диагностических процессов.
- Подготовка специалистов для цифрового здравоохранения.
- Электронная медицинская карта, ее элементы, интеграция, развитие;
- Искусственный интеллект в здравоохранении;
- Управление потоками пациентов. Управление скорой и неотложной медицинской помощью, интеграция с системой 112;
- Цифровой мониторинг лекарственных препаратов и назначений;
- Комплексные и специализированные ИТ-решения нового поколения для медицинских организаций различного уровня и профиля.

Организаторы и поддержка:

Мероприятия конгресса традиционно проводятся при поддержке и участии представителей: Министерства здравоохранения Российской Федерации, Росздравнадзора, ФМБА, ФОМС, Министерства обороны Российской Федерации, ЦНИИОИЗ Минздрава России, Национальной ассоциации медицинской информатики, Ассоциации «Национальная база медицинских знаний», Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Департамента здравоохранения города Москвы, федеральных и региональных органов исполнительной власти, профильных общественных и научных организаций.

Организатор мероприятия: Консэф.

Соорганизатор научной программы: ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России.

Генеральный Партнер - ЦИФРОМЕД

Партнеры: 1С, К-Скай, Интеллоджик, СП.АРМ, Решение.

Рабочий язык конгресса — русский.

Структура:

В рамках научной программы конгресса рассматриваются вопросы разработки и внедрения прикладных ИТ-решений, методология использования передовых научных моделей и подходов при создании программного обеспечения и его практического использования в здравоохранении, нормативное и ресурсное обеспечение, эффективность практического внедрения.

Одновременно:

- ✓ Виртуальная выставка.
- ✓ Ежегодный конкурс «Лучшее ИТ-решение для здравоохранения».
- ✓ Всероссийское совещание, тематические конференции, панельные секции и круглые столы, публикационная активность

В 2020 году планируется всего 20 мероприятий научной и деловой программы.

Виртуальная выставка ИТ решений для здравоохранения:

В экспозиции виртуальной выставки (<https://itmcongress.ru/itm2020/infosys/>) всемирно известные и конкурентные отечественные разработчики (более 30 разработчиков) представят комплексные медицинские информационные системы различных уровней, программно-аппаратное обеспечение для автоматизации специализированных задач (комплексные и специализированные медицинские информационные системы, оборудование и программное обеспечение телемедицинских консультаций, лабораторная диагностика, мониторинг, движение лекарственных средств, интеллектуальные программные средства анализа и поддержки принятия решений и др.) Виртуальная среда выставки позволяет обеспечить быстрый поиск по тематике или названию, группировать решения одного функционала

получить информацию разного объема, в соответствии с заданными параметрами. Для каждого решения и разработчика есть возможность предоставления описаний требуемого уровня детализации, приложения иллюстративных текстовых и медиаматериалов, обратной связи.

Тематические направления выставки:

- Комплексные информационные решения для системы здравоохранения и отдельных учреждений различных уровней.
- Специализированные информационные системы локального и интегрированного использования.
- Современное оборудование для профилактики, диагностики, лечения с использованием компьютерных систем и обработки медицинской информации.
- Телемедицина, интернет-медицина, мобильный мониторинг.

Ключевые спикеры #ИТМ2020:

Пугачев Павел Сергеевич, заместитель министра здравоохранения Российской Федерации, Москва;

Чернякова Елена Евгеньевна, Председатель Федерального фонда обязательного медицинского страхования, Москва;

Самойлова Алла Владимировна, Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, Москва

Селиванов Дмитрий Вадимович, Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва;

Котова Евгения Григорьевна, Директор Департамента мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва;

Плутницкий Андрей Николаевич, Директор Департамента проектной деятельности Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва.

Смелов Павел Александрович, заместитель Руководителя Росстата, Москва;

Левин Михаил Борисович, Руководитель Центра компетенций цифровой трансформации сферы здравоохранения Минздрава России, Москва;

Морозов Сергей Павлович, директор Научно-практического клинического центра диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ, Главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ и МЗ РФ по ЦФО РФ, Директор, д.м.н., проф., член правления European Society of Medical Imaging Informatics, Москва;

Кобякова Ольга Сергеевна, «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Директор, д.м.н, Москва.

Артемова Олия Рашитовна, заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва;

Зарубина Татьяна Васильевна, главный внештатный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Министерства здравоохранения Российской Федерации, Зав. кафедрой медицинской кибернетики и информатики МБФ ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н., проф.;

Астапенко Елена Михайловна, начальник Управления организации государственного контроля и регистрации медицинских изделий Росздравнадзора;

Аухадеев Артур Фердинандович, Начальник Управления информационно-аналитических технологий, Федеральный фонд Обязательного медицинского страхования.

Лебедев Георгий Станиславович, Директор Института цифровой медицины, заведующий кафедрой информационных и интернет-технологий ПМГМУ им. И.М.Сеченова, д.т.н., проф, Москва.

Владимирский Антон Вячеславович, заместитель директора по научной работе, НПКи диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ, д.м.н., Москва

Швырев Сергей Леонидович, заместитель руководителя регламентной службы ведения НСИ ЦНИИОИЗ Министерства здравоохранения Российской Федерации, Президент российского филиала HL7 International, к.м.н., доцент, Москва.

Грибова Валерия Викторовна, Институт автоматизации и процессов управления ДВО РАН, зам. директора по науке, вице-президент Российской ассоциации искусственного интеллекта, д.т.н., проф., Владивосток

Гусев Александр Владимирович, член наблюдательного совета ассоциации разработчиков и пользователей искусственного интеллекта для медицины «Национальная база медицинских знаний», К-СКАЙ, к.т.н., Петрозаводск

Всего более 90 спикеров в 20 мероприятиях.

Актуальность:

Тематика конгресса охватывает актуальные и перспективные задачи, определенные федеральным проектом «Единый цифровой контур здравоохранения». Также рассматриваются смежные области и актуальная проблематика развития и лучших практик цифрового здравоохранения, опирающаяся на результаты, представляемые компетентными мировыми и отечественными экспертами, лидерами разработки и внедрения в России и за рубежом.

В рамках научной программы конгресса и выставочной экспозиции участникам предоставляется возможность ознакомиться с уровнем развития технологий и передовым опытом в данной предметной области на текущий момент, краткосрочную и среднесрочную перспективу, получить прямые контакты с ведущими экспертами, заказчиками учеными и разработчиками.

Особенности конгресса #ИТМ'20:

- 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" (ВАК, РИНЦ, RSCI).
- В рамках выставки традиционно проходит процедура подведения итогов ежегодного Конкурса разработок в области информатизации здравоохранения «Лучшее ИТ-решение для здравоохранения 2020».

Участие в #ИТМ'20:

До 14 октября 2020 г. на сайте мероприятия ITMcongress.ru открыта он-лайн регистрация участников научной программы и посетителей выставки.

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