



18-й Международный форум

MedSoft-2022

Москва. ЦВК «Экспоцентр». 6-8 апреля 2022

На какие вопросы должна ответить конференция?

- ✓ От демонстрации успехов разработчиков – к решению задач здравоохранения
- ✓ Что мешает развиваться и как это преодолеть?
- ✓ Уровень цифрового здравоохранения завтрашнего дня

Тематика конференции

Цифровизация для медицинского руководителя. **New**

- Необходимость или новая головная боль?
- Подводные камни цифровизации
- Без страшилок и розовых очков

Особенности цифровизации ведомственных медицинских организаций **New**

ФМБА, Вооруженные силы, МВД, МЧС, Росгвардия, ФСИН (Федеральная служба исполнения наказаний), Федеральная таможенная служба, Прокуратура, РЖД, Управление делами Президента РФ, Управление делами мэра Москвы и др.

Специфика информатизации коммерческой медорганизации **New**

- Как ИТ помогают зарабатывать деньги для медучреждения?
- Годятся ли существующие МИС?

Представляем Национальный экспертный совет по цифровому здравоохранению **New**

Трибуна МИАЦ. **New**

- Достижения и проблемы регионального здравоохранения
- Что должен делать МИАЦ, чтобы не сняли директора?

Переход медицинских организаций на ЭДО **New**

- Может ли медицинская организация уже сегодня отказаться от бумажной медицинской карты (документации)?»
- Что тормозит переход на ЭДО?
- Есть ли МО, полностью перешедшие на ЭДО? Сложно или лень?
- Чего не хватает в документах Минздрава?

Традиционные дебаты «ЛИС 21-го века: Как и из чего выбирать?»

- Новые требования к ЛИС
- О победителях конкурса на лучшую ЛИС
- Кто и что умеет?

Региональные МИС

- Региональные проекты информатизации: анализ, текущие результаты, проблемы, перспективы

- Типовые решения

Юридические проблемы New

- Круглый стол «Проблемы доступа к медицинской информации. Новые требования Конституционного суда»
- Круглый стол «Электронная трудовая книжка: внедрять или не внедрять»

Традиционный Круглый стол «Как получить грант по цифровому здравоохранению?»

Дискуссия «IT-поддержка медицинской организации» New

- Собственная IT-служба или аутсорсинг
- Как не изобретать велосипед

Интеллектуальные системы: мифы и реальность New

- Системы искусственного интеллекта, Экспертные системы, Системы поддержки принятия решений. Что это такое? Где проходит граница?
- Что изменилось за последние годы? Чего сейчас больше: реальных систем или рассуждений о них? Реальные внедрения
- Мировой опыт
- Какие системы нужны врачу-исследователю, а какие – врачу на приеме?
- PACSы становятся умнее

Новый уровень скрининга. Информационные системы для решения задач диспансеризации, профилактики, скрининга (Хорошо забытое старое. Объединяющая задача. Новые возможности)

Новые возможности МИС

- О новых типовых требованиях
- Что появилось за год? Кто в лидерах?
- Сколько нужно МИС?
- Автоматизированные рабочие места врачей и др.

Большая политика

- Что получило государство от 50 млрд., выделенных на цифровизацию
- Чего ждет здравоохранение от информатизации? Какие задачи должны быть решены? Программа первоочередных действий.
- ЕГИСЗ - Что из задуманного получилось, а что нет? Реальное достижение, или высокочатратный долгострой? Что надо сделать, чтобы ЕГИСЗ заработала?
- IT – инструмент сокращения врачебных и управленческих ошибок
- Что тормозит использование IT в здравоохранении?
- Стандартизация. Интеграция приложений.
- Экономические аспекты информатизации
- **Федеральный регистр медицинских работников - <http://ms-info.rosminzdrav.ru/>** (Как он работает? Кому он нужен? Насколько актуален? Состояние и перспективы)

Импортозамещение: лозунги и реальность. Опыт перехода на отечественное ПО и «железо») New

Как телемедицина и интернет меняют привычное лицо медицины

- Телемедицина и Интернет для главврача, врача и пациента
- Основные тренды. Современные проекты. Клиника on-line
- Рынок m-Health- мобильных устройств и систем» Правовые аспекты. Что изменилось с принятием 242-ФЗ. Чего не хватает
- Монетизация ТМ и m-Health
- Что можно делать с помощью сайта медорганизации.
- Самые красивые сайты.

ИТ в непрерывном медицинском образовании (НМО) - e-Learning **New**

- Программные и технические средства для обучения (Обучающие программы, Программы-тренажеры, Программы-экзаменаторы, Мультимедийные средства, Интернет в обучении, Технические средства)
- Положительный опыт обучения персонала медицинских организаций работе с компьютерными системами
- Создание на сайте АРМИТ банка обучающих материалов
- Проведение на MedSoft-2020 конкурса на лучшее решение e-Learning

ИТ в облаках – реальные возможности и подводные камни:

- Облачные вычисления и закон о персональных данных
- Граница применимости. Готовы ли мы полностью перейти в облака? Есть ли единство мнений?
- Реализованные проекты
- Облачные решения в МИС и РМИС

Кибербезопасность – современные требования и тенденции

Нормативное обеспечение: то ли мы дураки, то ли лыжи не едут?

- Что реально изменилось с принятием 242-ФЗ? Для врачей? Для разработчиков? Для пациентов? Для чиновников?
- «Узкие места» в нормативной базе тормозят развитие цифрового здравоохранения? Все ли необходимые нормативно-правовые акты приняты? Чего не хватает?
- Что должен сделать законодатель, а что должен сделать Минздрав?

Естественно, что итоговый вариант программы будет зависеть не только от наших планов, но и от Ваших конкретных предложений и активности

По всем вопросам обращаться к Председателю оргкомитета MedSoft-2022 Михаилу Эльянову, Тел.: 8-916-628-59-46, 8-495-728-64-32. E-mail: info@armit.ru