



Тематика конференции

Главная цель: Показать уровень информатизации завтрашнего дня

Что изменилось с принятием 242-ФЗ?

- Все ли необходимые нормативно-правовые акты приняты? Чего еще не хватает? Что должен сделать законодатель, а что должен сделать Минздрав?
- Что реально изменилось с принятием закона: для врачей? для разработчиков? для пациентов? для чиновников?
- Что получило государство за более, чем 40 млрд., выделенных на информатизацию
- Может ли уже сегодня медицинская организация отказаться от ведения бумажной документации (полностью или частично)?
- Чего ждет здравоохранение от информатизации? Какие задачи должны быть решены? Программа первоочередных действий.
- ЕГИСЗ - Что из задуманного получилось, а что нет? Реальное достижение, или малополезный долгострой? Что надо сделать, чтобы ЕГИСЗ заработала?
- Как телемедицина может изменить здравоохранение? (Телемедицина – новое мощное техническое средство, но не новая медицинская услуга).

Новые возможности медицинских компьютерных систем

- Новые решения. Что появилось за год? Кто в лидерах?
- Что тормозит использование ИТ в здравоохранении? ЕГИСЗ – реальная польза или высокочатратный долгострой?
- МИС медицинских организаций и специализированные МИС
- Медицинские ИТ для силовых структур
- Региональные проекты информатизации: анализ, текущие результаты, проблемы, перспективы
- ИТ для пациентских организаций
- Информатизация коммерческой медицины
- ИТ – инструмент сокращения врачебных и управленческих ошибок
- Стандартизация. Интеграция приложений.
- Автоматизированные рабочие места врачей и др.
- Экономические аспекты информатизации

Компьютерные системы в управлении медицинской организацией

- Специфика информатизации коммерческой медорганизации
- Может ли уже сегодня медорганизация отказаться от ведения бумажной документации (полностью или частично)?
- Годаются ли существующие МИС?
- Оценка уровня цифровизации

Интеллектуальные системы: мифы и реальность

- Интеллектуальные системы: что изменилось за последние годы?
- Нужны ли эти системы? Если да, то кому?

- Мировой опыт
- Какие системы нужны врачу-исследователю, а какие – врачу на приеме?
- Чего сейчас больше: реальных систем или рассуждений о них?
- Какие системы есть на реальном рынке: Системы искусственного интеллекта, Экспертные системы, Системы поддержки принятия решений?

Лабораторная диагностика 21 века. Панельная дискуссия «Лабораторные информационные системы: передовой уровень. Как и из чего выбирать»

ИТ в спортивной медицине

Телемедицина в медицинском центре, поликлинике, больнице. Интернет-медицина для врача и пациента»

- Телемедицина для руководителя, 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
- Сайт медицинской организации. Самые красивые сайты.

Интеллектуальные системы: мифы и реальность

- Интеллектуальные системы: что изменилось за последние годы?
- Нужны ли эти системы? Если да, то кому?
- Мировой опыт
- Какие системы нужны врачу-исследователю, а какие – врачу на приеме?
- Чего сейчас больше: реальных систем или рассуждений о них?
- Какие системы есть на реальном рынке: Системы искусственного интеллекта, Экспертные системы, Системы поддержки принятия решений?

Может ли медицинская организация отказаться сегодня от бумажной медицинской карты (документации)? или «Что тормозит переход на ЭДО»

- Есть ли МО, полностью перешедшие на ЭДО?
- Нельзя или лень?
- Подводные камни информатизации
- Что изменил 242 ФЗ? Чего не хватает в документах Минздрава?

Новый уровень скрининга («Информационные системы для решения задач диспансеризации, профилактики, скрининга»)

- Хорошо забытое старое
- Объединяющая задача
- Новые возможности

Как медорганизация может зарабатывать с помощью ИТ? («Как ИТ могут зарабатывать деньги для медучреждения?»)

Компьютерные системы в управлении коммерческой медорганизацией

- Специфика информатизации коммерческой медорганизации

- Может ли уже сегодня медорганизация отказаться от ведения бумажной документации (полностью или частично)?
- Годятся ли существующие МИС?

Правовые и нормативные аспекты использования ИТ

- Что должен знать главный врач?
- Новое в законодательстве.
- Закон о персональных данных – что в итоге?
- Правоприменительная практика

ИТ в образовании и повышении квалификации медиков - e-Learning

- 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-2018 конкурса на лучшее решение e-Learning

Федеральный регистр медицинских работников - <http://ms-info.rosminzdrav.ru/>

- Как он работает?
- Кому он нужен?
- Насколько он актуален?
- Состояние и перспективы

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
- Цена и качество. Дороже или дешевле?

Компьютерные системы для функциональной диагностики

ИТ-поддержка медицинской организации

Открытое общее собрание АРМИТ

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-2019 Михаилу Эльянову, Тел.: 8-916-628-59-46, 8-495-728-64-32. E-mail: info@armit.ru