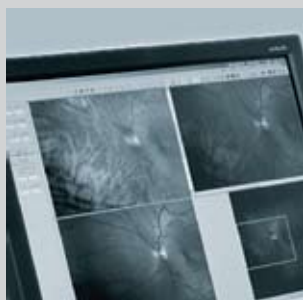


Информационные и телемедицинские технологии в охране здоровья

II Московская
международная
конференция



Материалы
конференции





ANDY S. SAUNDERS MD
MD, PhD
MUSCULOSKELETAL SURGERY
MUSCULOSKELETAL SURGERY
MUSCULOSKELETAL SURGERY

II Московская международная конференция
«Информационные и телемедицинские технологии в охране здоровья»

24 октября		
8:30 - 10:00	Регистрация участников конференции	
10:00 - 10:20	Приветствие проф. А. Д. Царегородцева, директора МНИИ педиатрии и детской хирургии	
10:20 - 10:40	Приветствие Стива Чейза, президента Intel Russia	
Конференц зал		Зал 2
10:40 - 12:00	Пленарное заседание I Председатели: Венедиктов Д.Д., Кобринский Б.А., Столбов А.П. 1) Системы искусственного интеллекта в медицине: проблемы и перспективы Кобринский Б.А. МНИИ педиатрии и детской хирургии, Москва, Россия 2) Глобальный взгляд на электронное здравоохранение Ribitzky R. Intel Corp.	Пресса

II Московская международная конференция
«Информационные и телемедицинские технологии в охране здоровья»

24 октября

12:00 -
12:20 Кофе-брейк

Конференц зал

Зал 2

12:20 -
14:00

Пленарное заседание II

Председатели: Шифрин М.А., Stachura M.,
Mucic D.

1) Тенденции применения информационных технологий в здравоохранении за рубежом

Кузнецов П.П., Столбов А.П.

Медицинский информационно-аналитический центр РАМН, Москва, Россия

2) Анализ телемедицинской программы для выявления препятствий ее дальнейшего развития

Stachura M., Khasanshina E., Cho S., Mathiassen L.
Medical College of Georgia, Augusta, GA, USA
Georgia State University, Atlanta, GA, USA

3) Информационно-аналитическая инфраструктура для поддержки комплексных программ в здравоохранении

Корягин Д.А., Ермаков А.В., Потапов А.А.,
Шифрин М.А.

Институт прикладной математики

им. М.В.Келдыша РАН, Москва, Россия

Институт нейрохирургии им. Н.Н.Бурденко РАМН,
Москва, Россия

4) Построения информационной инфраструктуры медицинских учреждений.

Mahieu Y.

EMC

Пресса

14:00 -
15:00

Обед

24 октября

Конференц зал

Зал 2

15:00 -
16:40

Пленарное заседание III

Председатели: Зингерман Б.В., Прокопчук Ю.А., Ribitzky R.

1) Национальный стандарт «Электронная история болезни. Общие положения» и его роль в развитии медицинской информатики в России

Зингерман Б.В., Шкловский-Корди Н.Е.
Гематологический научный центр РАМН, Москва, Россия

2) Интеллектуальные медицинские системы: формально-логический уровень

Прокопчук Ю.А.
Приднепровский научный центр НАН Украины и МОН Украины, Днепропетровск, Украина

3) Советчик врача скорой помощи для карманного компьютера

Ващенко Е.А., Витушко М.А., Переверзев-Орлов В.С., Стенина И.И., Михелашвили А.Е.
Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича РАН, ЗАО «Биомедицинское обеспечение и консалтинг», Москва, Россия

4) Современные инфокоммуникационные решения для здравоохранения и опыт их внедрения в России и за рубежом.

Пахомов М., Ишмамедов К. Компания CISCO.

Пресса

16:40 -
17:00

Кофе-брейк

24 октября

Конференц Зал

Зал 2

17:00 -
18:40

Заседание IV

Председатели: Карп В.П., Рыбина Г.В.,
Цыпин Д.Л.

**1) Интеллектуальная ДСМ-система
для диагностики заболеваний органа
зрения на примере дегенеративных
и наследственных форм ретиношизиса**

Панкратова Е.С., Добрынин Д.А., Цапенко И.В.,
Зуева М.В.

ВИНИТИ РАН, Лаборатория клинической
физиологии зрения им. С.В Кравкова, МНИИ
глазных болезней им. Гельмгольца, Москва,
Россия

**2) Обучающие интегрированные экспертные
системы для медицины**

Рыбина Г.В.

Московский инженерно-физический институт,
Москва, Россия

**3) Алгоритмы анализа данных
в проблеме формализации интуитивных
знаний эксперта**

Карп В.П.

Московский государственный институт
радиотехники, электроники и автоматики,
Москва, Россия

**4) ORBIS. Решения в области
информационных технологий
для здравоохранения.**

Becker F.

AGFA Healthcare

EMC
трейнинг

25 октября

Зал 2

9:00 -
10:00

Российско-немецкий круглый стол по телемедицине

Председатели: Israel Y., Matveev N.V.

1) Опыт немецкой сети NEST (сеть интегрированных систем в телемедицине)

Israel Y.,

TimeKontor- NEST, Berlin, Germany

2) Немецко-российское сотрудничество: научный обмен в области бокового амиотрофического склероза

Meyer Th.

ALS Ambulance, Charité, Akzon GmbH, Berlin, Germany

3) Телемедицина в неотложной помощи: что используется сейчас и что станет возможно в будущем?

Von Reden A.

Charité, Berlin, Germany

4) Перспективы российско-немецкого сотрудничества в сфере телемедицины

Матвеев Н.В.

НИИ педиатрии и детской хирургии, Москва, Россия

25 октября

Конференц Зал

Зал 1

10:00 -
11:30

Заседание V

Председатели: Минцер О.П., Столяр В.Л.,
Cernansky Ch.

1) Концепция развития Е-диагностических отделений клиник малых городов и сел

Атьков О.Ю., Столяр В.Л., Сельков А.И.
Российская ассоциация телемедицины, Москва

2) Телемедицинский портал

Емелин И.В., Емельянов А.В., Мокрышев С.В.
Главный научно-исследовательский
вычислительный центр Управления делами
Президента Российской Федерации, Москва, Россия

3) Принципы структурно-функциональной организации телемедицинских инфокоммуникационных систем

Сотников А.Д., Дмитриенко О.Д.
СПб Государственный университет
телекоммуникаций, Санкт-Петербург, Россия

4) Технология и практика организации телемедицинских консультаций в формате видеоконференцсвязи

Минцер О.П., Чернанский Ч., Гладуш Ю.И.,
Иванова Т.П.
Национальная медицинская академия
последипломного обучения имени П.Л.Шупика,
Украинская специализированная детская больница
«Охматдет», Киев, Украина
International Medical Programs Inc., USA

5) Использование систем для Интернет-видеоконференций для оказания психиатрической помощи в сельском университете

Khasanshina E., Buckley P., Stachura M.
Medical College of Georgia, Augusta, GA, USA

6) Кадровое обеспечение телемедицинских проектов

Орлов О.И., Леванов В.М., Сергеев Д.В.,
Камаев И.А.
Фонд «Телемедицина», Москва, Россия
Нижегородская областная клиническая больница
им. Н.А.Семашко, Нижегородская государственная
медицинская академия, Нижний Новгород, Россия

CISCO
Трейнинг

11:30 -
11:45

Кофе-брейк

25 октября

Конференц Зал

Зал 1

11:45 -
13:30

Заседание VI

Председатели: Зарубина Т.В., Владимирский А.В., Емелин И.В., Mucic D.

1) Обзор телепсихиатрии в Дании – международное сотрудничество как «побочный эффект»

Mucic D.

Psychiatric centre Little Prince, Copenhagen, Denmark

2) Цифровые операционные залы, диагностические и лечебные кабинеты как реальный инструмент повышения качества и финансовой эффективности

Казинов В.А.

DiViSy Group, Москва, Россия

3) Эффективность телемедицины

Владимирский А.В.

НИИ травматологии и ортопедии ДГМУ им.М.Горького, Ассоциация развития украинской телемедицины и электронного здравоохранения, Донецк, Украина

4) Программные реализации для Интернет искусственных нейросетей для дифференциальной диагностики инсультов

Реброва О.Ю., Ишанов О.А., Ульянов О.М.

НЦ неврологии РАМН, Москва

5) Об использовании медико-социологических опросов для оценки заболеваемости населения Российской Федерации

Зарубина Т.В.

РГМУ, Москва, Россия

6) О современных проблемах информатизации управления здравоохранением

Гасников В.К.

Министерство здравоохранения Удмуртской Республики, Ижевск, Россия

7) Опыт Свердловской области по созданию медицинской информационной системы здравоохранения региона

Гинзбург Г.Б., Сулов К.Ю., Гунченко Н.Н.

Компания ХОСТ, Екатеринбург, Россия

AGFA
трейнинг

13:30 -
14:00

Обед

II Московская международная конференция
«Информационные и телемедицинские технологии в охране здоровья»

25 октября

14:00 - 16:00	Intel тренинг
16:00 - 16:15	Кофе-брейк
16:15 - 17:30	Круглый стол «Вопросы обучения медиков основам медицинской информатики» Председатели: Зарубина Т.А., Кобринский Б.А.
17:30 - 18:00	Закрытие конференции



ITT HC 07

