

# КОНФЕРЕНЦИИ

Приглашаем Вас принять участие в работе съездов и конференций, посвященных теме виртуального обучения в медицине. Ниже – ряд предстоящих мероприятий.



## SESAM-2011

2-4 июня 2011, Гранада, Испания  
Конференция Европейского Общества Симуляции в Медицине (Society in Europe for Simulation Applied to Medicine). SESAM – это интердисциплинарное объединение специалистов, связанных с симуляционным обучением в медицине, было основано в августе 1994 в Копенгагене.

На конференции SESAM 2011 ждут всех специалистов, вовлеченных в виртуальный симуляционный тренинг в медицине: врачей, сестер, ветеринаров, медтехников, преподавателей, лекторов, инженеров, поставщиков медицинского оборудования. Особый упор будет сделан на тему обучения в сфере догоспитальной помощи, сестринской помощи и минимально-инвазивной хирургии.

Выделенные темы для обсуждения:

- Программ подготовки профессионалов в медицине – в поисках совершенства
- Смена парадигмы в современном хирургическом тренинге
- Новые области исследований в клинической симуляции

Регистрационный взнос: от € 230 до € 45

Контакты: [www.sesam2011.es](http://www.sesam2011.es)  
Контакты в России: ООО ВИРТУМЕД,  
тел. (495) 988-26-12, (910) 790-6789  
Эл.почта: [post@virtumed.ru](mailto:post@virtumed.ru)



## Essentials of Simulation

14-15 сентября 2011: Лондон, Англия  
6-7 октября 2011: Майнц, Германия

Международный двухдневный семинар Essentials of Simulation – «Симуляционный тренинг: самое необходимое», проводится при поддержке компании МЕТИ, США.

Аудитория: Руководители учебных центров, преподаватели.

Стоимость курса: 800 долларов

Подробнее о программе – см. информационную вкладку на стр.5 или [www.meti.com](http://www.meti.com)

По вопросам участия обращайтесь:  
ООО Интермедика  
Тел: (+7 831) 419-62-38/39, факс: (+7 831) 419-62-24  
Эл.почта: [office@intermedica.nnov.ru](mailto:office@intermedica.nnov.ru)



## IPSSW2011

26-27 октября 2011, Тулуза, Франция

4-й Международный Симпозиум и Семинар по Симуляции в Педиатрии.

Место проведения Конгресс-Центр Pierre Baudis, Тулуза, Франция

В предыдущих мероприятиях приняли участие делегаты из 29 стран. Это - крупнейшая в мире конференция, посвященная вопросам симуляционного образования в педиатрии и неонатологии.

Стоимость участия (при оплате до 26.07)  
€ 440 - € 210 в зависимости от типа.

Контакты: [www.ipssw2011.com](http://www.ipssw2011.com)  
Контакты в России: ООО ВИРТУМЕД,  
тел. (495) 988-26-12, (910) 790-6789  
Эл.почта: [post@virtumed.ru](mailto:post@virtumed.ru)



## HPSN Europe 2011

26-27 ноября, Майнц, Германия

7-я Ежегодная Европейская конференция неформального объединения по симуляционному тренингу – Human Patient Simulation Network Europe (HPSN Europe 2011) пройдет в г. Майнце в здании Эрбахер Хоф Академии 26-27 ноября 2011.

До начала конференции во время пре-конференц дня (25.11) будут проводиться семинары по отдельным темам:

- Тренинг по работе с программой Muse
- Тренинг по LearningSpace
- Тренинг по технологиям METI
- Искусство дебрифинга
- Симуляция в скорлупке \*

В ходе двухдневной конференции помимо пленарных заседаний организуются круглые столы по отдельным профильным темам.

Участие в конференции бесплатное, участие в учебных семинарах € 200 - € 100.

Интернет-сайт конференции:

[www.hpsn.com/event/hpsn-europe-2011/64/](http://www.hpsn.com/event/hpsn-europe-2011/64/)

По вопросам помощи в организации участия обращайтесь в ООО Интермедика:  
Тел: (+7 831) 419-62-38/39, факс: (+7 831) 419-62-24  
Эл.почта: [office@intermedica.nnov.ru](mailto:office@intermedica.nnov.ru)

## 1st WORLD CONGRESS ON SURGICAL TRAINING

SurgiCON

SEPTEMBER 8-9, 2011, GOTHENBURG, SWEDEN

## SurgiCON 2011

8-9 сентября, 2011, Гётеборг, Швеция

Первый Всемирный Конгресс по хирургическому обучению (SurgiCON – 1<sup>st</sup> World Congress on Surgical Training).

В конгрессе принимают участие ведущие специалисты области виртуального хирургического тренинга.

Выделены специальные темы конгресса:

- Методы хирургического тренинга  
Prof. Tony Gallagher, Belfast, Ireland
- Структура хирургического тренинга  
Richard L. Angelo, Kirkland, WA, USA
- Оценка хирургических навыков  
Dr Rajesh Aggarwal, London, UK
- «Водительские права» для хирургов?  
Prof. Spencer Beasley, New Zealand
- Обучение завтрашних учителей  
Prof. Richard Reznick, Kingston, Canada
- Места хирургических резидентов  
Dr Torsten Olbers, London, UK
- Роль производителей в хирургическом тренинге  
Панельная дискуссия

Регистрационный взнос: 7000 SEK

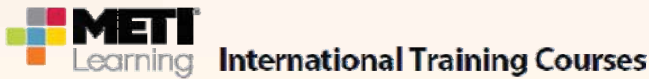
Интернет-сайт конференции:

<http://surgicon.org/>

По вопросам помощи в организации участия обращайтесь в ООО Интермедика:  
Тел: (+7 831) 419-62-38/39, факс: (+7 831) 419-62-24  
Эл.почта: [office@intermedica.nnov.ru](mailto:office@intermedica.nnov.ru)



## КУРС «Essentials of Simulation» «Симуляция: самое необходимое»



### Обзор курса

Курс охватывает следующие темы:

#### **Физиология пациента у симулятора**

Принципиальная схема модели, параметры

#### **Разработка клинического сценария**

Концепция клинического сценария, роль программы МВЮЗ в разработке нового сценария

#### **Программирование**

Базовые навыки программирования и разработка фундаментальных сценариев

#### **Дебрифинг с видео-поддержкой**

Техника эффективного дебрифинга

#### **Обучение**

Ценность экспериментального обучения, извлечение максимальной пользы

#### **Человеческий фактор**

Роль человеческого фактора, как его учесть в имитационном тренинге

### Учебные темы и цели

#### **Имитация физиологии**

- Дизайн модели физиологии и перечень ее компонентов: сердечно-сосудистый контроль (барорецепторный рефлекс) и дыхательный контроль (регуляция рСО<sub>2</sub>, рО<sub>2</sub>, гибридная модель).
- Демонстрация двух принципиально разных методов снижения давления крови и SpO<sub>2</sub>. В одном используется моделирование параметров, в другом – внешних условий.

#### **Симулированные Клинические Сценарии**

- Разъяснение различий между сценариями (скриптами), Симулированными Клиническими Сценариями и Учебными модулями.
- Демонстрация ключевых элементов программирования и разработки сценариев
- Иерархия: Учебно-методический курс, Учебный модуль, Учебный сценарий.

#### **Программирование**

- Программирование несложного сценария (напр., кровотечение, инфаркт миокарда)
- Объяснение переходов из одного состояния в другое.

#### **Дебрифинг с видео-поддержкой**

- Обсуждение важности проведения дебрифинга симуляционного учебного задания.
- Варианты использования устройства METIVision для эффективного дебрифинга.
- Различные приемы проведения эффективного дебрифинга.

#### **Методы симуляционного обучения**

- Метод погружения с последующим дебрифингом (обучающиеся остаются один на один с симулятором).
- Метод модерации преподавателем (подобно обучению у постели пациента).
- Семинар с ограниченным взаимодействием с пациентом (с симулятором или без него).

#### **Экспериментальное обучение**

- Преимущества методики экспериментального обучения, при котором комбинируются практические навыки, умения, теоретические знания и их практическое воплощение.
- Использование системы подобной Learning Space для обеспечения экспериментального обучения в центре.

#### **Человеческий фактор**

- Кризис-менеджмент, описание ключевых компонентов Кризис-менеджмента
- Обсуждение знаний и навыков, как части человеческого фактора

#### **Место проведения**

Симуляционный Центр AQA  
Gutenbergpark, Entrance A  
Robert-Koch-Str. 50,  
55129 Mainz

#### **Российский партнер**

ООО «Интермедика»  
603005, Нижний Новгород, ул. Семашко, дом 20  
Тел. (831) 419-62-38/ -39. Факс (831) 419-62-24.  
Эл.почта: office@intermedica.nnov.ru

