

CURSO BÁSICO DE INSTRUTORES EM SIMULAÇÃO CLÍNICA

Responsável pedagógico: Doutora Carla Sá Couto (CSB-FMUP)

Comissão Científica: Prof^a. Doutora Maria Amélia Ferreira (FMUP)

Comissão Científica Externa: Dr Marcus Rall (TuPASS, Germany), Dr Ron Brendel (MeTS, The Netherlands)



Introdução e Objetivos

A introdução da simulação no ensino e treino de profissionais de saúde implica uma adaptação da metodologia de ensino e a aquisição de novas competências técnicas e pedagógicas. Ser um instrutor de simulação clínica é uma tarefa complexa e dinâmica devido aos diferentes papéis que este tem de desempenhar ao longo do desenvolvimento, implementação e aplicação de um curso de simulação.

Os objetivos desta formação são:

- Adquirir conhecimentos básicos para organizar um curso de simulação
- Compreender os diversos papéis a desempenhar durante um curso de simulação
- Experimentar o papel de formador e de formando.

Programa

duração 9 horas (9h30-18h30)

SESSÕES TEÓRICAS

9h30 Introdução e objetivos

9h45 Introdução à simulação biomédica

10h15 Conceitos básicos da segurança do paciente e de CRM

10h45 *Coffee break*

11h00 Conceitos básicos do *debriefing*

12h00 A anatomia de um curso de simulação

13h00 Almoço

SESSÕES PRÁTICAS

14h00 Desenvolvimento de um curso de simulação

15h00 Treino simulado com *debriefing*

16h20 *Coffee break*

16h30 Treino simulado com *debriefing*

17h50 *Debriefing* do treino

18h20 *Feedback* sobre o curso e *take-home message*

18h30 Encerramento

Local do curso

Centro de Simulação Biomédica
Faculdade de Medicina do Porto (CH S. João)
Alameda Hernâni Monteiro
4200-319 Porto

Preço por participante

Profissionais de saúde 200 Euros

Inclui: material pedagógico, capas, certificados, *coffee breaks* e almoço

Número mínimo: 8

Número máximo: 12

CONTACTOS

Centro de Simulação Biomédica
Tel: +351 225513627
Email: simulacao@med.up.pt
Website: <http://simulacao.med.up.pt>

Datas (em 2013)

6 de março ■ 4 de dezembro

Inscrições: <http://simulacao.med.up.pt>

Uma organização:



Centro de Simulação Biomédica
Faculdade de Medicina U. Porto

