

Curso Básico de Instrutores de Simulação

Apresentação do Curso

A simulação biomédica é um recurso pedagógico que visa a aplicação de princípios de segurança e ética à educação e prática médica. Esta metodologia de aprendizagem tem vindo a ser desenvolvida colaborativamente por vários centros e sociedades de simulação, a nível nacional e internacional.

O Curso Básico de Instrutores de Simulação introduz conceitos fundamentais e explora os principais recursos disponíveis para o ensino e treino em Simulação Biomédica:

- Tipos de Simulação
- Objetivos pedagógicos
- Competências não-técnicas e CRM (Crisis Resource Management)
- Pacientes standardizados: treino de atores e construção de história clínica
- Conceito de briefing e planificação da análise refletiva do debriefing
- Construção de cenários clínicos/guiões
- Avaliação com o recurso à simulação clínica

Objetivos Gerais e de Aprendizagem

- Adquirir conhecimentos e competências com vista à organização e planeamento de sessões educativas, no contexto académico ou de um curso de simulação:
- Aplicar os conceitos de facilitação de aprendizagem baseadas em simulação;
- Compreender e desempenhar o papel de formador, facilitador e de formando;
- Compreender a importância do treino de competências não-técnicas e do conceito de *Crisis Resource Management* (CRM);
- Adquirir competências para utilizar a ferramenta educativa "pacientes standardizados": treino de atores e construção de história clínica;
- Desenho e planeamento de uma sessão e/ou curso baseado em simulação com todas as suas componentes
- Adquirir competências para utilizar a simulação como ferramenta de avaliação.

Comissão Científica

Pedro Garcia | Daniela Chaló | Pedro Lito | Joana Marques | Regina Rodrigues | Verónica Coutinho | Raquel Ferreira | Filipa Marques | Edmundo Santos | Gustavo Norte | Francisco Maio Matos | Miguel Castelo-Branco | Bruno Miguel Silva

Formadores

Os formadores são membros acreditados da Sociedade Portuguesa de Simulação Aplicada às Ciências da Saúde (SPSim) com experiência no ensino e treino por Simulação.



Dia 1	 8H30 - Abertura do curso 9H00 - Fundamentos da Simulação Aplicada às Ciências da Saúde 9H30 - Tipos de Simuladores e Simulação 10H00 - Crisis Resource Management 10H30 - Coffee-break 11H00 - Construção de cenários de Simulação – um cenário em 10 passos 11H30 - Sessão Prática I – Construção de um cenário de Simulação Avançada 13H00 - Almoço 14H00 - Debriefing – Princípios e modelos 15H00 - Sessão Prática II – Desenvolvimento de um cenário de Simulação 16H00 - Sessão Prática III – Treino de Debriefing
----------	--

	9H00	- Avaliação – Instrumentos e procedimentos
Dia 2		- O uso de checklists
	10H00	- Sessão Prática IV – Criação de uma checklist
	11H00	- Coffee-break
	11H30	- Estruturação de um curso baseado em Simulação
	12H30	- Integração curricular
	13H00	- Almoço
	14H00	- Sessão Prática V – Criação de um curso baseado em Simulação
	15H00	- Avaliação do Debriefing
	15H30	- Sessão Prática VI – Cenário e avaliação do debriefing
	16H30	- Avaliação e encerramento do curso

Informações Adicionais

Caso sejam necessários esclarecimentos adicionais, por favor, queria contactar-nos através do endereço de email <u>cursos@spsim.pt</u>.