

Simulação Avançada de Emergências Clínicas nas USF

duração
8 horas

datas de realização
a definir

horário
9:00 às 13:00 e das 14:00 às
18:00

preço de inscrição
120€

este valor inclui:

. documentação
. certificado de formação

valores isentos de IVA

a inscrição só fica completa
após pagamento

descontos
100 €, para participantes do
Congresso da Sociedade Por-
tuguesa de Simulação Aplica-
da às Ciências da Saúde
(SPSim)

nota
os descontos não são acumu-
láveis

local de realização
SIMULA - Centro de Simula-
ção Clínica da Universidade
de Aveiro

inscrições e informações
dulce.alegria@ua.pt
www.unave.ua.pt
tlf.: 234 370 833

fundamentação

Os eventos críticos na USF são situações raras e pontuais, no entanto, quando acontecem, podem ser fatais. Um diagnóstico precoce e um tratamento adequado e atempado podem ter impacto no prognóstico do paciente. Por este motivo, os cenários de emergências clínicas devem ser treinados pela equipa de profissionais de saúde da USF, num ambiente seguro e repetido, que só a simulação clínica pode oferecer como ferramenta de ensino. Os modelos de simuladores utilizados têm a mais elevada tecnologia aproximada à realidade. A simulação permite não só o treino em diversas competências técnicas, como também em competências comportamentais, como é o trabalho em equipa ou a gestão de eventos críticos, tão comuns nas instituições de saúde.

objetivos gerais

No final desta formação espera-se que os formandos sejam capazes de:

- Estabelecer necessidades de materiais e de protocolos de emergência nas USFs;
- Expor eventuais falhas de competências técnicas e não técnicas dos elementos da equipa e assim aferir as necessidades formativas;
- Diagnosticar corretamente e atempadamente o quadro clínico da emergência;
- Estabelecer prioridades e chamar ajuda diferenciada, quando necessário;
- Exercer e praticar a liderança;
- Comunicar eficazmente.

destinatários

Médicos e enfermeiros de família.

conteúdos programáticos

Apresentação. Questionário pré-curso.

Introdução à simulação. Princípios de CRM.

Avaliação do doente crítico.

Emergências clínicas: avaliação, diagnóstico e tratamento.

Visita ao centro e 1º contacto com os simuladores.

1º cenário de simulação clínica. Debriefing

2º cenário de simulação clínica. Debriefing

Emergências clínicas: avaliação, diagnóstico e tratamento (continuação).

3º cenário de simulação clínica. Debriefing

4º cenário de simulação clínica. Debriefing

5º cenário de simulação clínica. Debriefing

Conclusão. Dúvidas. Questionário pós-curso.

metodologias

Exposição teórica de algoritmos de atuação e de avaliação da vítima

Simulação de casos clínicos

Treino prático com recurso a simuladores de alta-fidelidade

Discussão de situações-problema

Autoscopia e debriefing

coordenadora



Daniela de Mascarenhas Chaló, médica anestesista no Centro Hospitalar de Baixo Vouga. Professora assistente convidada da Escola Superior de Saúde da Universidade de Aveiro. Coordenadora geral do SIMULA – Centro de Simulação Clínica da UA. Membro da Direção da Sociedade Portuguesa de Simulação aplicada às Ciências da Saúde (SPSim).

formadores



Pedro Miguel Garcez Sardo, Enfermeiro do Serviço de Urgência e da VMER - CHBV, EPE. Assistente Convidado na Escola Superior de Saúde da Universidade de Aveiro. Instrutor em Simulação Clínica.



Carla Alexandra Pina da Cruz Nunes, Professora auxiliar convidada no Departamento Ciências Médicas da Universidade de Aveiro. Instrutora em Simulação Clínica - componente Técnica.



Joana Luisa Borges Marques, Assistente Hospitalar de Anestesiologia CHLC - Hospital de Dona Estefânia. Médica da VMER - CHBV. Instrutora em Simulação Clínica.