

ACRÓNIMO: *Simul4ALL*

TÍTULO: Simulação avançada para a tomada de decisão

TITLE: Advanced simulation for decision making

PROMOTOR:

IPSANTARÉM/ESSS/UMIS

INVESTIGADOR RESPONSÁVEL:

José Amendoeira, Professor Doutor; Investigador da UIIPS; Investigador integrado no CIIS/UCP; Investigador colaborador do CIEQV.

Equipa: Celeste Godinho, Alcinda Reis, Mário Silva, Maria Rosário Pinto, Júlia Santos, Isilda Ferreira

PARCEIROS (INSTITUIÇÕES):

AEESSS

Corporações de Bombeiros

ENTIDADE FINANCIADORA: Projeto financiado entre 2012 e 2015 no âmbito do PCTA

DOMÍNIO CIENTÍFICO: Life and Health Sciences & Social Sciences and the Humanities

SUBÁREA CIENTÍFICA: Biomedicine & Education Sciences

RESUMO:

Os enfermeiros no âmbito do desenvolvimento das suas competências integram no processo de cuidados com as pessoas, a metodologia científica, com etapas bem definidas, cujos resultados sensíveis aos cuidados de enfermagem emergem do rigor e competência na sua operacionalização. Podemos mobilizar o conceito de processo de cuidados, ou seja, processo de interação cujo centro de interesse é a pessoa e onde o profissional possui conhecimentos específicos que lhe permitem fazer o diagnóstico e o planeamento do cuidado que ele próprio executa e controla.

A simulação em saúde constitui-se num dos mais inovadores domínios científicos a nível mundial. Segundo fonte já publicada nos EUA em 1999 pelo Institute of Medicine (IOM – To Err is Human: Building a Safer Health System), cerca de 98.000 mortes anuais nos hospitais estão diretamente relacionadas com “erros médicos”. O mesmo documento sublinha a importância do reforço do treino de estudantes, profissionais e equipas de saúde e leigos, através dos diferentes tipos de simulação.

ABSTRACT:

In the scope of the development of nurse’s competences, integrate in the process of caring for the people use the scientific methodology, whose sensitive results to the nursing care emerge from the rigor and competence in its operationalization. We can

mobilize the concept of care process, that is, interaction process person centered and where the professional has specific knowledge that allows him to make the diagnosis and planning of care that he himself executes and controls.

Health simulation is one of the most innovative scientific fields in the world. About 98,000 annual deaths in hospitals are directly related to "medical errors," according to a 1999 US Institute of Medicine (IOM) report. The same document emphasizes the importance of strengthening the training of students, professionals and health teams and lay people, through the different typology of fidelity simulation.

LINK PARA PÁGINA DO PROJETO

http://si.essaude.ipsantarem.pt/essaude_si/web_base.gera_pagina?p_pagina=1343932

OUTROS LINKS:

http://www.ics.lisboa.ucp.pt/site/custom/template/ucptpl_fac.asp?sspageID=985&lang=1