



Projeto desenvolve programa de formação 'e-learning' sobre feridas crónicas

2 de Agosto, 2019

Os investigadores da Escola Superior de Enfermagem de Coimbra (ESEnC) participaram num projeto europeu para desenvolver um programa de formação 'e-learning' e simulação em feridas crónicas, anunciou o estabelecimento de ensino.



Os investigadores da ESEnC estão a participar num "projeto europeu que visa criar um programa de formação *e-learning*, que irá permitir abordar de forma mais atrativa e eficiente o ensino-aprendizagem da temática da ferida crónica, tendo também por base a simulação", afirma a Escola, numa nota enviada hoje à agência Lusa.

O projeto, denominado *CPU: Care of pressure and venous ulcers in simulation environment* (Cuidar de úlceras de pressão e de úlceras venosas em ambiente de simulação, traduzido em português), é liderado pela Tallinna Tervishoiu Kõrgkool, da Estónia, e conta ainda com a participação de instituições de ensino superior da Finlândia (*Turku University of Applied Sciences*), da Hungria (*Semmelweis Egyetem*) e da Turquia (*Istanbul University*).

Decorrendo entre setembro de 2018 e agosto de 2021, o projeto deverá resultar num curso *online* de *e-learning*, que "abordará as opções para a prevenção de feridas crónicas, as respetivas causas, a avaliação e os cuidados a ter com as úlceras venosas e de pressão", adianta a ESEnC.

"O programa de aprendizagem à distância a construir será baseado nos resultados mais recentes da investigação científica realizada nesta área, bem como na experiência prática dos investigadores e docentes envolvidos no projeto", acrescenta.

De acordo com as instituições parceiras no projeto, "o uso de tecnologias digitais e animações torna o curso inovador, aprimora as pedagogias e favorece a aquisição de novos conhecimentos e habilidades", refere ainda a ESEnC.

O projeto conta com a participação dos professores Luís Paiva e Verónica Coutinho e dos estudantes de licenciatura Márcia Silva Coelho e Rafael Ferreira Ramalho.

O *Care of pressure and venous ulcers in simulation environment* está inscrito na Unidade de Investigação em Ciências da Saúde: Enfermagem, "centro de pesquisa acolhido pela ESEnC, que é avaliado, acreditado e financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia".

O estudo é cofinanciado pela União Europeia, através do programa Erasmus+ (ação-chave Cooperação para a inovação e intercâmbio de boas práticas. Parcerias Estratégicas para o Ensino Superior).

SO/Lusa

Facebook

Twitter

E-mail

LinkedIn

PESQUISAR