

PROJETO 598267-EPP-1-2018-1-FI-EPPKA2-CBHE-JP

DigiCare - EDUCATING STUDENTS FOR DIGITALIZED HEALTH CARE AND COACHING OF THEIR PATIENTS

Período de execução: 1 de junho de 2019 a 31 de maio de 2022

Investimento total elegível: 974 545,00€

Contribuição UE: 974 545,00€

Financiamento para a ESEnfC: 150 490,00 €

Organizações participantes:

- TAMPEREEN AMMATTIKORKEAKOULU OY – COORDENADOR - FINLÂNDIA
- ESEnfC - Escola Superior de Enfermagem de Coimbra - PORTUGAL
- Hanoi Medical University - VIETNAM
- Hanoi Medical College - VIETNAM
- Nam Dinh University of Nursing - VIETNAM
- Khulna City Medical College & Hospital - BANGLADESH
- CITY Medical College & Hospital - BANGLADESH
- Universal Medical College and Hospital - BANGLADESH

Síntese do projeto:

O projeto tem como principal objetivo a melhoria das competências digitais nos estudantes de enfermagem e de outras áreas da saúde aplicadas aos cuidados de saúde através da modernização dos currícula nas Instituições de Ensino Superior Asiáticas, integrando a digitalização nas suas práticas de aprendizagem. Os objetivos específicos compreendem a melhoria dos programas educativos em cuidados de saúde através da implementação de práticas e do uso de ferramentas digitais nos currícula, promovendo a melhoria da satisfação dos doentes através do uso de tecnologias durante o seu tratamento. Este projeto pretende, também, potenciar a colaboração da comunidade europeia (*DigiNurse Community*) na melhoria dos programas de apoio à prática clínica nas diferentes regiões através do uso da digitalização.

A integração da digitalização no curriculum será guiada através de um modelo designado por Modelo DigiCare. Este modelo será conceptualmente sustentado, desenvolvido e testado de forma participativa e colaborativa. A metodologia contemplará a integração de estratégias pedagógicas e técnicas, visando a sustentabilidade da integração da digitalização nos currícula da prestação de cuidados de saúde, de modo a promover e desenvolver de forma eficaz e eficiente competências para a utilização e integração de dispositivos e tecnologias de comunicação, para a melhoria dos cuidados de saúde durante a interação do estudante/profissional de saúde com a pessoa doente.

Atualizado em abril 2020