

INNOVATIVE, EQUALLY ACCESSIBLE TEACHING MODEL FOR INFECTION CONTROL: FROM NURSING STUDENTS TO THE GENERAL POPULATION

Referência do Projeto: 2022-2-EE01-KA220-HED-000100625

Período de execução: 05 de janeiro de 2023 a 04 de janeiro de 2025

Investimento total elegível: 250 000,00 €

Contribuição EU: 250 000,00 €

Organizações participantes:

1. Tallinn Health Care College – ESTÓNIA (Coordenador)
2. Istanbul University-Cerrahpasa – TURQUIA
3. Escola Superior de Enfermagem de Coimbra (ESEnfC) – PORTUGAL
4. University of Valencia – ESPANHA
5. Turku University of Applied Sciences – FINLÂNDIA
6. Istanbul University – TURQUIA

Síntese do projeto:

O projeto ICTM_Innovative visa a elaboração de um módulo de estudo combinado "Modelo de ensino inovador e igualmente acessível (2 ECTS) para o controlo de infeções: dos estudantes de enfermagem à população em geral", constituído por uma componente de aprendizagem de contacto, virtual e partilhada internacionalmente. Os princípios de controlo de infeção serão implementados em todos os pacientes com infeções virais e microrganismos resistentes para evitar a propagação de microrganismos.

A nível de atividades, o referido Modelo envolve a criação de um brunch e de quatro simulações práticas, de materiais de *e-learning* e de um programa de workshop, bem como de tarefas sobre os fundamentos do controlo de infeções e um glossário explicativo em inglês, visando promover o pensamento criativo, as competências na língua inglesa e a melhoria da autoeficácia dos alunos na área do controlo da infeção.

A nível de resultados, está a ser desenvolvido um módulo de estudo (e-módulo) de controlo de infeção acessível através do <https://www.thinglink.com/card/1845467106427011749> (2 ECTS) e o seu impacto no conhecimento será avaliado através de 2 questionários antes e depois da aplicação do módulo. Os participantes são originários de 5 países constituintes do consórcio. A cooperação internacional permite a utilização do módulo em todas as instituições de ensino superior. O módulo ajudará a melhorar o nível de competências, o pensamento criativo, a alfabetização digital e a autoeficácia dos participantes no controlo de infeções. O módulo estará disponível na Plataforma de Resultados de Projetos Erasmus+ (EPALE), bem como nos sítios Web das entidades parceiras.