

ClinicalModelling | Podejście modelowania wideo
stosowane do początkowego i ciągłego rozwoju
zawodowego zespołów chirurgicznych |
Project 101111665



ClinicalModelling

Innowacje w rozwoju zawodowym zespołów chirurgicznych

Wspólna praca na rzecz
cyfrowej
i konkurencyjnej Europy



www.clinical-modelling.eu



[linkedin.com/company/clinicalmodelling](https://www.linkedin.com/company/clinicalmodelling)



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

Sfinansowane ze środków UE. Wyrażone poglądy i opinie są jedynie opiniami autora lub autorów i niekoniecznie odzwierciedlają poglądy i opinie Unii Europejskiej lub Europejskiej Agencji Wykonawczej ds. Edukacji i Kultury (EACEA). Unia Europejska ani EACEA nie ponoszą za nie odpowiedzialności.. Projekt 101111665

Projekt

ClinicalModelling to projekt Erasmus+, którego celem jest zapewnienie telementoringu i modelowania wideo w celu wzmocnienia kompetencji chirurgów, pielęgniarek i studentów w chirurgii.

Konsorcjum integruje 9 organizacji z Portugalii, Hiszpanii, Polski i Słowenii, w tym uczelnie wyższe, szpitale i firmy z sektora zdrowia.

Projekt przewiduje zaangażowanie następujących grup:



- ✓ Chirurdzy i pielęgniarki instrumentariuszki
- ✓ Nauczyciele i szkoleniowcy z uniwersytetów oraz ośrodków kształcenia i szkolenia zawodowego (VET)
- ✓ Studenci i stażyści VET
- ✓ Programiści ICT (technologii informacyjno-komunikacyjnych)
- ✓ Przedstawiciele organów regulacyjnych oraz decydenci

Założenia

1

Wspieranie uczenia się w sektorze zdrowia, poprzez zastosowanie metod modelowania wideo i samodzielnego modelowania wideo.

2

Stosowanie inteligentnych okularów do nagrywania filmów w celu wzajemnego uczenia się chirurgów i pielęgniarek oraz wspierania analizy i uczenia się w oparciu o symulowane operacje na uniwersytetach.

3

Wzmacnianie kompetencji osób uczących się poprzez motywowanie ich do uczenia się przez całe życie.

4

Sentar las bases
Stworzenie podstaw wprowadzania tego podejścia do programów staży medycznych i praktyk pielęgniarskich.

Cele

3

Korzyści dla szpitali

- Standardy etyczne i wymagania techniczne
- Inteligentne okulary w praktyce klinicznej
- Szkolenie chirurgów i pielęgniarek

2

Korzyści dla uniwersytetów

- Podejście umożliwiające wprowadzenie praktyki
- Szkolenie nauczycieli, trenerów i opiekunów

3

Lekcje dla pielęgniarskich studiów licencjackich i/lub magisterskich

- Wspólna biblioteka przypadków medycznych i pielęgniarskich
- Lekcje dla magistrów pielęgniarstwa
- Lekcje dla oferty VET

24

Wydarzenia krajowe i międzynarodowe

- Projektowanie, używanie i zatwierdzanie opracowanych produktów

400

Uczestników

- Uczestnictwo w promowanych wydarzeniach

Zespół



ClinicalModelling

Koordynator



Escola Superior
Saúde Santa Maria

Partnerzy



INOVA+



Zapraszamy do kontaktu!

 www.clinical-modelling.eu

 [linkedin.com/company/clinicalmodelling](https://www.linkedin.com/company/clinicalmodelling)



Dofinansowane przez
Unię Europejską

Sfinansowane ze środków UE. Wyrażone poglądy i opinie są jedynie opiniami autora lub autorów i niekoniecznie odzwierciedlają poglądy i opinie Unii Europejskiej lub Europejskiej Agencji Wykonawczej ds. Edukacji i Kultury (EACEA). Unia Europejska ani EACEA nie ponoszą za nie odpowiedzialności.. Projekt 101111665