

ClinicalModelling | Pristop video-modeliranja pri začetnem in
kontinuiranem strokovnem razvoju kirurških ekip |
Projekt 101111665



ClinicalModelling

Ohrani stik!



www.clinical-modelling.eu



linkedin.com/company/clinicalmodelling

Inovacije v strokovnem razvoju kirurških ekip

Sodelujemo skupaj za digitalno
in konkurenčno Evropo



**Co-funded by
the European Union**

Financirano s strani Evropske unije. Izražena stališča in mnenja so zgolj stališča in mnenja avtorja(-ev) in ni nujno, da odražajo stališča in mnenja Evropske unije ali Evropske izvajalske agencije za izobraževanje in kulturo (EACEA). Zanje ne moreta biti odgovorna niti Evropska unija niti EACEA. Projekt 101111665



www.clinical-modelling.eu



linkedin.com/company/clinicalmodelling

Projekt

ClinicalModelling je Erasmus+ projekt katerega namen je zagotavljanje mentoriranja na daljavo in video modeliranja za krepitev kompetenc kirurgov, medicinskih sester in študentov v operativni dejavnosti.

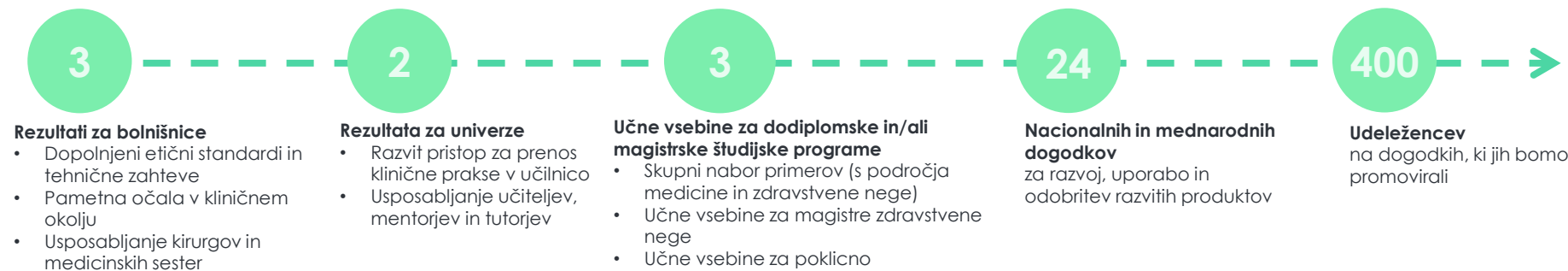
Konzorcij sestavlja 9 organizacij iz Portugalske, Španije, Poljske in Slovenije, vključno z visokošolskimi ustanovami, bolnišnicami in podjetji iz zdravstvenega sektorja.

V projektu je predvideno sodelovanje:



- ✓ **Kirurgov in operacijskih medicinskih sester**
- ✓ **Učiteljev in mentorjev iz Univerz in visokih šol**
- ✓ **Študentov univerz, visokih šol in pripravnikov poklicnega izobraževanja**
- ✓ **Razvijalcev informacijske in komunikacijske tehnologije**
- ✓ **Upravnih organov in oblikovalcev politik**

Učinki



Cilji

1

Podpora učenju v zdravstvenem sektorju z uporabo pristopov video modeliranja in video samomodeliranja

2

Uporaba pametnih očal za snemanje video posnetkov za učenje kirurgov in medicinskih sester ter za podporo analizam in učenju na podlagi simuliranih operativnih posegov na univerzah

3

Krepitev kompetenc študentov in spodbujanje njihove pripravljenosti za vseživljenjsko učenje

4

Ustvarjanje temeljev za razširitev izobraževalnega pristopa za specializante medicine in diplomante zdravstvene nege

Partnerji

