



VABILO NA BREZPLAČNI STROKOVNI SEMINAR UČENJE S SIMULACIJAMI V ZDRAVSTVENI NEGI (11. DAN KLINIČNIH MENTORJEV UP FVZ)

Vsebine bodo osredotočene na koncept simulacij kot učne metode v zdravstvu in na pomen vodenih razprav (debriefinga) kot ključnega elementa učenja.

Na praktični delavnici bodo udeleženci lahko izvedli vodene razprave v praksi, ob ogledu simulacijskega centra pa spoznali delovanje simulacijske opreme in se seznanili z vajalnicami.



JEZIK: SLOVENŠČINA

Udeleženci pridobijo potrdilo o udeležbi.

Strokovni seminar je v postopku pridobitve licenčnih točk na Zbornici zdravstvene in babiške nege Slovenije - Zvezi strokovnih društev medicinskih sester, babic in zdravstvenih tehnikov Slovenije. Seminar je namenjen kliničnim mentorjem in strokovnjakom s področja zdravstvene nege in babištva.

—● KDAJ?

Sreda, 25. 9. 2024,
od 13.15 do 19.00

—● KJE?

FVZ, Polje 42, Izola
Predavalnica 6
Vajalnice 1, 2 in 3

—● IZVAJALEC

UP Fakulteta za vede o zdravju
izr. prof. dr. Igor Karnjuš
pred. Kristina Martinović
asist. Ines Dujc
asist. Jakob Renko

ROK PRIJAVE: sreda, 19. 9. 2024
oz. do zasedbe prostih mest.



GREEN, DIGITAL & INCLUSIVE
University of Primorska
ZELENA, DIGITALNA IN VKLJUČUJOČA
Univerza na Primorskem
VERDE, DIGITALE E INCLUSIVA
Università del Friuli-Venezia Giulia



NAČRT ZA
OKREVANJE
IN ODPORNOST



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA VISOKO ŠOLSTVO,
ZNANOST IN INOVACIJE



Financira
Evropska unija
NextGenerationEU



PROGRAM

13.15-14.00

Sprejem udeležencev

14.00-14.15

Uvodni pozdrav (izr. prof. dr. Igor Karnjuš)

14.15-15.15

**Opredelitev simulacij kot metode izobraževanja v zdravstvu
(izr. prof. dr. Igor Karnjuš)**

15.15-15.45

**Pomen vodene razprave pri aktivnih metodah učenja
(asist. Jakob Renko)**

15.45-16.15 **Odmor**

16.15-17.45

**Praktična delavnica izvajanja vodene razprave
(izr. prof. dr. Igor Karnjuš; pred. Kristina Martinović;
asist. Ines Dujc; asist. Jakob Renko)**

17.45-19.00

**Ogled simulacijskega centra, vajalnic
in delovanja simulacijske opreme
(asist. Jakob Renko)**