



UNIVERSITÀ DI PISA

ADE - METODOLOGIA DELLA SIMULAZIONE I

FABIO GIANNELLI

Anno accademico 2021/22
CdS SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE
Codice 1574Z
CFU 1

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ADE - METODOLOGIA DELLA SIMULAZIONE I	NN	ESERCITAZIONI	8	FABIO GIANNELLI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

gli obiettivi di apprendimento del corso sono:

- Importanza dell'uso della simulazione come strategia pedagogica in ambito sanitario.
- struttura metodologica della simulazione come strategia pedagogica sia per le abilità tecniche che sia per le abilità comunicativo-relazionali.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Presentazione del corso. Il concetto di simulazione. La storia della simulazione; da Madame DU COUNDRAY ad oggi, passando da: LAUDER SUTHERLAND, PITER SAFAR, STEPHEN ABRHAMNSON, JS DENSON, DAVID GABA. La nascita dell'OSCE come strumento valutativo (1975). Le metodologie simulative del CRM e ACRM. La simulazione come strategia didattica non solo per le abilità tecniche ma anche per quelle comunicativo-relazionali; il Role Playing, il concetto di paziente simulato. L'importanza della simulazione in ambito infermieristico e ostetrico.

La Simulazione come strumento educativo: la sua efficacia secondo la learning Pyramid di Dale. Motivazioni e vantaggi della simulazione in sanità. La macrosimulazione a bassa, media ed alta fedeltà. La simulazione relazionale, differenza fra CRM e Role Playing. La metodologia didattica della simulazione: differenze tra metodologia per abilità tecniche e metodologia per abilità relazionali.

Modalità d'esame

Le conoscenze acquisite durante il corso saranno valutate tramite esame scritto (test a risposta multipla)

Ultimo aggiornamento 24/07/2021 18:48