



UNIVERSITÀ DI PISA

ADE - SIMULAZIONE EMERGENZA-URGENZA IN SALA PARTO

PAOLO MANNELLA

Anno accademico

2020/21

CdS

OSTETRICIA (ABILITANTE ALLA
PROFESSIONE SANITARIA DI
OSTETRICA/O)

Codice

1553Z

CFU

1

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ADE - SIMULAZIONE EMERGENZA-URGENZA IN SALA PARTO	NN	ESERCITAZIONI	8	PAOLO MANNELLA

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Questa ADE serve per verificare mediante tecniche di simulazione ad alta fedeltà, le conoscenze acquisite durante le lezioni frontali

Modalità di verifica delle conoscenze

Ogni studente svolge la simulazione di varie situazioni (distocia del travaglio, distocia di spalla, parto podalico) sotto la supervisione di un tutore con la possibilità di ripetere più volte le manovre opportune fino alla comprensione completa.

Capacità

Le capacità necessarie sono quelle di uno studente del II anno di ostetricia al termine del corso di Patologia del parto

Modalità di verifica delle capacità

La verifica delle capacità avviene in sede di simulazione. Nel caso lo studente non abbia ancora acquisito le conoscenze necessarie, viene invitato a ripresentarsi nella seduta di simulazione successiva

Comportamenti

Durante il corso lo studente potrà saper gestire responsabilità di conduzione di un team nella gestione di emergenze ostetriche

Modalità di verifica dei comportamenti

Durante la simulazione saranno valutati il grado di accuratezza e precisione delle attività svolte

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di base del corso di Patologia del parto

Indicazioni metodologiche

Viene utilizzato un manichino riconosciuto dalla Royal College of Obstetrics and Gynecology per la simulazione in Ostetricia

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Distocie meccaniche e dinamiche, distocia di spalla, emorragia postpartum, parto podalico, prolasso di funicolo, presentazioni anomale

Bibliografia e materiale didattico

Mannella P, Palla G, Cuttano A, Boldrini A, Simoncini T. Effect of high-fidelity shoulder dystocia simulation on emergency obstetric skills and crew resource management skills among residents. Int J Gynaecol Obstet. 2016 Dec;135(3):338-342. doi: 10.1016/j.ijgo.2016.06.023.

Urgenze ed emergenze in sala parto



UNIVERSITÀ DI PISA

II edizione RAGUSA - CRESCINI

Indicazioni per non frequentanti
Frequenza è obbligatoria

Modalità d'esame
Simulazione

Ultimo aggiornamento 02/12/2020 12:26