



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Parto Distocico ed Emergenze Ostetriche

2021-5-H4101D323

Obiettivi

In ostetricia è noto a tutti i livelli della formazione, a partire da quella universitaria, il gap tra conoscenze teoriche e abilità pratiche. Da una parte l'apprendimento dei meccanismi del parto vaginale eutocico e distocico (operatività vaginale, parto podalico) non è immediato per lo studente. Similmente le emergenze ostetriche (emorragia del post partum, eclampsia, collasso materno), eventi infrequenti ma non rari che possono minacciare il benessere delle madri e dei loro bambini, si verificano in contesti e situazioni cliniche ove, data la peculiarità dell'evento nascita, l'accesso per gli studenti è limitato.

La visualizzazione con l'ausilio di filmati e la simulazione nella manualità del parto e nella gestione delle emergenze ostetriche con l'ausilio di manichini e attraverso il role playing possono contribuire a colmare questo gap e ad aumentare la consapevolezza della sfida che l'assistenza alla diade madre bambino rappresenta ancora oggi nella medicina moderna.

Contenuti sintetici

Gestione clinica e pratica delle principali distocie del parto ed emergenze ostetriche

Programma esteso

4 h :PARTO PODALICO

DISTOCIA DI SPALLE

VENTOSA OSTETRICA

4 h :EMORRAGIA POST PARTUM

ECLAMPSIA

Prerequisiti

Studenti del V-VI ANNO

Modalità didattica

Brevi lezioni frontali e interattive sul parto distocico e sulle principali emergenze ostetriche seguite per ogni argomento da presentazione di filmati, simulazioni mediante manichino e/o mediante role playing

Materiale didattico

PROMPT Course Manual 3rd Edition

Cathy Winter, PROMPT Maternity Foundation, Timothy Draycott, University of Bristol

October 2017

ISBN: 9781108430296

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Il corso deve essere erogato necessariamente in presenza , viene proposto il 22 marzo 2021 ore 9-18, sperando che per allora sarà possibile.

Modalità di verifica del profitto e valutazione

CHECKLIST

Orario di ricevimento
