



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Pregnancy and Fetal Complications

2122-2-I0102D013-I0102D040M

Obiettivi

Lo studente al termine del corso conoscerà le patologie che possono insorgere in gravidanza. Al termine del corso lo studente conoscerà le conseguenze che determinate patologie possono avere sulla salute fetale e neonatale, le linee guida nazionali ed internazionali per la gestione delle patologie della gravidanza, le raccomandazioni per la prevenzione delle infezioni neonatali.

Contenuti sintetici

Il corso fornisce allo studente le conoscenze delle patologie che possono insorgere in gravidanza e le competenze per un'assistenza ostetrica basata sulle prove di efficacia. Il corso fornisce allo studente le conoscenze sulle possibili complicanze fetali e neonatali conseguenti alle patologie insorte in gravidanza.

Programma esteso

Le infezioni materno-fetali. Le anomalie dell'accrescimento fetale. Patologie del liquido amniotico. Il parto prematuro. La gravidanza gemellare. La diagnosi prenatale invasiva. La diagnosi ecografica delle malformazioni fetali. La PROM a termine e la gravidanza protratta. L'abuso di sostanze in gravidanza. Le principali patologie metaboliche, cardiologiche, neurologiche ed endocrine che interessano la gravidanza. Gli aspetti clinici e normativi dell'interruzione volontaria della gravidanza.

Prerequisiti

Nessuno

Modalità didattica

lezioni frontali, esercitazioni e lavori di gruppo

Nel periodo di emergenza COVID 19 le lezioni si svolgeranno con lezioni videoregistrate sincrone/asincrone.

Materiale didattico

Pairman Sally, Tracy Jan, Thorogood Carol, Pincombe Sally. Midwifery. Preparation for practice, Churchill Livingstone, 2015, 3rd ed.

Nurse Sharon. Maternal-Neonatal Care Made Incredible Easy. Lippincott Williams & Wilkins, 2009

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Il semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Prova scritta a quiz con una sola risposta corretta e domande a risposta breve. _____

Orario di ricevimento

Su appuntamento
