

COURSE SYLLABUS

Neonatal Emergencies

2122-3-I0102D905-I0102D920M

Obiettivi

Il corso fornisce allo studente le nozioni relative alle situazioni di urgenza-emergenza in ambito neonatale.

Contenuti sintetici

Lo studente conoscerà clinica, diagnosi e trattamento delle emergenze neonatali.

Programma esteso

STEN: trasporto emergente del neonato.

Il neonato di bassissimo peso.

Patologia gastro-enterica: ostruzioni del tratto intestinale, enterocolite necrotizzante

Patologia renale insufficienza renale acuta nefro-uropatie malformative

Patologia neurologica: asfissia neonatale, quadri comportamentali, clinici-strumentali di patologia del SN

Patologia ematologica: anemia policitemia trombocitopenia coagulopatie neonatali patologie da malattie autoimmuni materne

Patologia infettiva (shock settico batterica virale micotica)

Patologia respiratoria (sindrome d'aspirazione meconiale, apnee sindrome da distress respiratorio, polmonite tachipnea transitoria sindromi da air-leak, malformazioni delle vie aeree malformazioni polmonari)

Incidenti domestici

Rianimazione neonatale: adattamento feto-neonatale, asfissia neonatale, rianimazione cardio-polmonare in sala parto (tappe iniziali della rianimazione, aspirazione delle vie aeree, ventilazione con pallone e maschera, massaggio cardiaco esterno, assistenza all'intubazione tracheale), stabilizzazione del neonato critico.

Prerequisiti

Nessuno.

Modalità didattica

Lezioni frontali ed esercitazioni.

Materiale didattico

- PAIRMAN S., PINCOMBE J., THOROGOOD C., TRACY S. Midwifery. Preparation for practice, Churchill Livingstone - Elsevier, Marrikville, 2015, cap. 33, 36, 38, 39.
- BILLINGTON MARY & STEVENSON MANDY, Critical Care in Childbearing for Midwives, Blackwell Publishing, 2007.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

I semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Prova scritta con Test a risposte chiuse e domande aperte.

Prova orale con colloquio di discussione sullo scritto e sul programma del corso.

Orario di ricevimento

Su appuntamento.
