

COURSE SYLLABUS

Neonatal Emergencies - 5

2324-3-I0102D905-I0102D920M-T5

Obiettivi

Riconoscere i segni delle situazioni di emergenza-urgenza in ambito neonatale e comprenderne gestione ed evoluzione.

Contenuti sintetici

Presa in carico diagnostica e terapeutica del neonato in condizioni di emergenza-urgenza.

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 (batterica virale micotica); Shock settico

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 salaparto (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 orale sugli argomenti compresi nel programma del corso.

Orario di ricevimento

Su appuntamento.

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
