

SCIENZE INFERMIERISTICHE PEDIATRICHE
corso integrato di *Rianimazione neonatale*

Codice Disciplina : M0495 Codice Corso integrato : M0507	Settore : MED/45	N° CFU: 2
Docente: Ornella Albertalli	Ore : 10	Corso di Laurea : Infermieristica Pediatrica Anno : III Semestre : II

Obiettivo del modulo:

Il modulo si propone di fornire le conoscenze delle principali tecniche infermieristiche di rianimazione neonatale e di fornire una conoscenza pratica degli strumenti indispensabili alla rianimazione ed alla stabilizzazione del neonato critico.

Lo studente apprenderà inoltre i principi della coordinazione e dell'integrazione tra i diversi membri dello staff.

Conoscenze ed abilità attese:

Lo studente deve essere in possesso delle indispensabili nozioni di neonatologia, anatomia, fisica, chimica e biochimica, farmacologia, pediatria generale e anesthesiologia.

Programma del corso

- Assistenza infermieristica al neonato con necessità di rianimazione.
- Preparazione, utilizzo e conservazione degli strumenti per la rianimazione.
- "Care" al neonato e supporto alla famiglia.
- Esercitazioni pratiche.

Esercitazioni:

- Aspirazione oro-nasotracheale
- Massaggio cardiaco
- Ventilazione
- Emogasanalisi: tecniche di prelievo ed esecuzione
- Posizionamento-contenimento del Neonato in TIN

Attività a scelta dello studente:

Non sono previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza:

Videoproiettore e computer in dotazione all'aula

Strumenti didattici

Presentazione in formato MS-Power Point

Materiali di consumo previsti

Agli studenti verrà consegnata una copia cartacea delle lezioni presentate

Eventuale Bibliografia

Manuale di rianimazione Neonatale – American Academy of Pediatrics/AHA edizione CSH
Raccomandazioni per l'analgesia e la sedazione nel neonato. Società italiana di Neonatologia.

Verifica dell'apprendimento

La modalità di verifica dell'apprendimento si baserà su una prova scritta, superata la quale si avrà la possibilità di presentarsi all'orale ed avere in questo modo la valutazione certificativa completa della disciplina. Si prevede un test che per ogni 10 ore di lezione, comprenderà 9 domande a risposta chiusa multipla e 1 domanda a risposta aperta (max 10 righe per la risposta alla domanda aperta).