

AFP DI RIANIMAZIONE NEONATALE

AFP di SIMULAZIONE AVANZATA riservata agli studenti di medicina del VI anno

PREMESSA

Nel laboratorio didattico dedicato alla simulazione per il neonato sito in Sant'Andrea delle Dame, sono disponibili due manichini ad elevata fedeltà, tecnologicamente avanzati, finora utilizzati per l'attività tecnico-pratica per il corso di laurea in Scienze Infermieristiche pediatriche per la simulazione delle:

- 1) Tappe iniziali della rianimazione neonatale
- 2) Ventilazione a pressione positiva intermittente
- 3) Intubazione tracheale
- 4) Compressioni toraciche
- 5) Terapia farmacologica

FINALITA'

Il Corso ha lo scopo di far acquisire la metodologia, i concetti e gli strumenti per la rianimazione del neonato in sala parto al fine di migliorare l'assistenza, far acquisire conoscenze teoriche e consolidare abilità tecniche nella rianimazione cardiopolmonare del neonato. Far comprendere la tecnica dell'intubazione tracheale con cannula e/o maschera laringea. Compressioni toraciche. L'uso dei farmaci necessari nella rianimazione neonatale

Metodologia didattica e modalità di svolgimento

1. Lezioni frontali svolte da istruttori tramite diapositive.
2. Dimostrazioni di abilità manuali semplici attraverso l'utilizzo di manichini.
3. Svolgimento di esercitazioni pratiche attraverso la simulazione di scenari semplici e complessi, con ausilio di manichini ad alta fedeltà.
4. Il corso avrà inizio dal mese di Gennaio 2020.
5. Il corso ha la durata di 3 ore a cadenza bisettimanale, per prenotazioni contattare il prof. Capristo via mail all'indirizzo carlo.capristo@unicampania.it