

CORSO: Sistema sensori-percettivo e attaccamento biologico-affettivo nel neonato pretermine

Descrizione del corso

Introduzione

La prematurità è la condizione clinica caratterizzata dalla nascita precedente alla 37esima settimana di età gestazionale. Il neonato pretermine è sottoposto a cure intensive volte alla stabilizzazione delle sue condizioni cliniche e alla maturazione degli organi e apparati coinvolti. La triade affettiva si trova a dover affrontare momenti di separazione di entità variabile a seconda dell'età gestazionale. L'entità delle cure intensive, l'immaturità dei sistemi di base e la separazione dai care-giver, rappresentano dei punti di criticità allo sviluppo sensori-percettivo ai fini della relazione di attaccamento neonato-care givers.

Obiettivi:

- Esaminare le caratteristiche sensori-percettive del neonato pretermine
- Favorire un sostegno alla care della triade affettiva post dimissione

Conduttore del corso (breve presentazione):

Dott.ssa Martina Attenni, terapeuta della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva specializzata nella valutazione e trattamento riabilitativo precoce . Dopo un successivo percorso di laurea in Psicologia e Salute, sono attualmente iscritta alla Laurea Magistrale in Neuroscienze cognitive e riabilitazione psicologica. Quest'ulteriore percorso mi ha permesso di approfondire i temi di care della triade affettiva e del sostegno alla stessa.

Programma e contenuti del corso

- Neonato pretermine: definizione e caratteristiche principali
- Aree di sviluppo del neonato pretermine
- Sistema sensori-percettivo del neonato pretermine
- Legame di attaccamento biologico e affettivo
- La triade affettiva separata
- Gli effetti della separazione precoce
- Sostegno alla triade affettiva

Totale N° ore : 3 h (09:30-12:30)

Metodologie utilizzate per la conduzione del corso:

- Esposizione in videoconferenza
- Dibattito e spazio di condivisione con i corsisti
- Materiale video

Dispense o materiali previsti per i corsisti:

- bibliografia
- slide corso