



OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE
FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO
ANCORA IN CONSULCESI CLUB



Inizio corso **01/03/2024**
Fine corso **28/02/2025**
Durata corso **10h**
Crediti **15.0 ECM**
Collana **Medicina**
Modello Didattico **Multimediale**
Tutoraggio **Si**
Partner **Italia Emergenza**

Age.na.s **408076**



PROVIDER ECM 2506

sanitàinformazione

PRODUCER



Emergenze neurologiche: pressione intracranica e monitoraggio clinico-strumentale (ed.2024)

DESCRIZIONE DEL CORSO

L'obiettivo del corso è di fornire al partecipante gli elementi fondamentali per poter monitorare il paziente dal punto di vista neurologico attraverso le scale dedicate (GCS, CPSS, Valutazione pupillare), conoscere il significato della pressione intracranica e le complicanze derivanti da un suo aumento. Tutto questo attraverso la valutazione clinica e strumentale. Il corso inoltre andrà a mostrare le principali patologie neurologiche, oltre che approfondire la morte encefalica e la donazione degli organi.

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le basi tecniche e teoriche essenziali per eseguire una valutazione neurologica in emergenza e anticipare aumenti della pressione intracranica.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di schermate didattiche multimediali corredate da voice over e prevede il superamento di un test di verifica finale.

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI DI SISTEMA

1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il dott. Giacomazzi è laureato in Scienze infermieristiche e ha maturato esperienza in area critica e di emergenza. Inoltre, è istruttore ACLS e BLS secondario secondo le linee guida dell'American Heart Association. Da diversi anni è docente in corsi di formazione sull'area critica per il personale sanitario presso centri di formazione privati ed è coordinatore didattico e referente AHA per il centro di formazione Italia Emergenza.

