

Programma Corso FAD

La gestione medica del paziente con trauma cranico lieve

Obiettivo formativo ECM: Area degli obiettivi formativi di sistema. 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP).

Obiettivo specifico: Acquisire conoscenze e competenze sulla diagnosi e il trattamento di primo livello del paziente con trauma cranico lieve.

Modalità didattica: La formazione è centrata sulla lettura e l'analisi commentata di 3 casi clinici e la successiva compilazione di un questionario ECM mirato.

Durata: 2 ore

Crediti: 2

Struttura

- Sessione formativa (casi clinici commentati)
 - Il paziente con trauma cranico in Pronto Soccorso: inquadramento della situazione, applicazione delle scale validate di valutazione del rischio, diagnosi clinica e strumentale, osservazione
 - Il paziente anziano con trauma cranico da caduta accidentale: valutazione del rischio sulla base dell'obiettività clinica e dell'anamnesi patologica recente, delle comorbilità e delle terapie in atto (in particolare valutazione del rischio di sanguinamento)
 - Il paziente pediatrico con trauma cranico: valutazione del rischio sulla base dell'obiettività clinica, indicazione alle indagini strumentali, follow up
- Sessione di valutazione
 - Questionario di valutazione

Disponibilità online del corso: dal 28 novembre 2024 al 27 novembre 2025

Responsabile scientifico: Roberto Carlo Rossi, presidente Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri, Milano

Destinatari: Il corso è aperto a tutti gli operatori sanitari

Assenza di sponsor: Il programma non ha sponsor
e rientra nel piano di formazione indipendente del Provider Zadig

Piattaforma: www.saepe.it

Bibliografia essenziale alla base del dossier formativo

- Silverberg N, Iverson G; ACRM Brain Injury Special Interest Group Mild TBI Task Force members, et al. The American Congress of Rehabilitation Medicine diagnostic criteria for mild traumatic brain injury. Arch Phys Med Rehabil 2023;104:1343-55.
- National Institute for Health and Care Excellence (NICE). Head injury: assessment and early management. NICE guideline, 2023. www.nice.org.uk/guidance/ng232
- The ABCDE Approach. <https://www.resus.org.uk/library/abcde-approach>
- Capizzi A, Woo J, et al. Traumatic brain injury: an overview of epidemiology, pathophysiology, and medical management. Med Clin North Am 2020 Mar;104:213-38.
- Teasdale G, Jennett B. Assessment of coma and impaired consciousness. A practical scale. Lancet 1974;281-4.