



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Neurotraumatology

2223-5-H4101D167

Obiettivi

Apprendere le indicazioni al trattamento, le tecniche chirurgiche ed i risultati di trattamento delle principali entità anatomocliniche conseguenti al trauma cranico

Contenuti sintetici

Trauma cranico (grave, moderato, lieve), scale di valutazione, principali entità anatomopatologiche e loro corollario radiologico, monitoraggi intensivi della Pressione Intracranica, trattamenti

Programma esteso

Patofisiologia della pressione intracranica: 2h;

classificazione del trauma cranico: 2h;

entità anatomocliniche (radiologia): 2h;

tecniche chirurgiche: 2h;

ICP monitoring: 2h

Prerequisiti

Conoscenze base della neurologia, neurofisiologia e neuroanatomia

Modalità didattica

Le lezioni si svolgeranno in presenza, salvo diverse indicazioni dovute all'emergenza COVID-19

Materiale didattico

Differenti articoli di revisione della letteratura in formato pdf

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Presenza/assenza dello studente

Orario di ricevimento

Sustainable Development Goals
