



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Neurotraumatologia

2627-5-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

classificazione del trauma cranico

entità anatomocliniche (radiologia)

tecniche chirurgiche

ICP monitoring

Prerequisiti

Conoscenze base della neurologia, neurofisiologia e neuroanatomia

Modalità didattica

Lezioni frontali (didattica erogativa)

Materiale didattico

Differenti articoli di revisione della letteratura

Periodo di erogazione dell'insegnamento

da concordare con il Docente
giorgio.carrabba@unimib.it

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Frequenza al Corso

Orario di ricevimento

da concordare con il Docente
giorgio.carrabba@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ
