



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Neurosurgery

2526-5-H4101D329-H4101D193M

Obiettivi

L'unità didattica di Neurochirurgia si propone di avviare lo studente alla conoscenza dell'eziologia, fisiopatologia, prognosi, diagnosi e principi di trattamento delle principali patologie neurochirurgiche che un medico può dover affrontare in regime elettivo o di urgenza.

Contenuti sintetici

Ipertensione endocranica

Disturbi della dinamica liquorale

Patologie emorragiche cerebrali

Traumi cranici e spinali

Neoplasie cerebrali primitive e secondarie e neoplasie spinali

Patologia radicolo-midollare di interesse neurochirurgico

Nuove tecniche neurochirurgiche

Programma esteso

Ipertensione endocranica: fisiopatologia, diagnosi e trattamento.

Disturbi della dinamica liquorale: idrocefalo, sue cause e tecniche di trattamento.

Patologie emorragiche cerebrali: malformazioni vascolari ed emorragie cerebrali spontanee

Traumi cranici e spinali: trattamento multidisciplinare

Neoplasie cerebrali primitive e secondarie e neoplasie spinali: caratteristiche clinico-radiologiche e cenni di trattamento

Patologia radicolo-midollare di interesse neurochirurgico

Nuove tecniche neurochirurgiche

Prerequisiti

Conoscenze relative ai corsi propedeutici: anatomia, fisiologia, biochimica, patologia generale, farmacologia

Modalità didattica

Lezioni frontali

Materiale didattico

Malattie del Sistema Nervoso, Carlo Ferrarese et al McGraw-Hill, Seconda edizione 2016 Collana "Core Curriculum", 2011

Hauser S.L. Harrison Neurologia Clinica Ed. McGraw-Hill, I edizione italiana 2006

Ropper A.H. Adams e Victor Principi di Neurologia Ed. McGraw-Hill, VIII edizione italiana 2006

Fazio C. e Loeb E. Neurologia di Fazio Loeb Ed. Società Editrice Universo, IV edizione, ristampa 2005

Periodo di erogazione dell'insegnamento

5 anno I semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

vedi Syllabus generale del Corso

Orario di ricevimento

su appuntamento
email carlo.giussani@unimib.it

Sustainable Development Goals
