

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Neurochirurgia Funzionale

2526-5-H4101D153

Obiettivi

Apprendere le indicazioni, le tecniche ed i risultati della letteratura delle principali procedure di Neurochirurgia funzionale

Contenuti sintetici

Stimolazione cerebrale Profonda, Chirurgia della Spasticità, Chirurgia del dolore, Tecniche di Mappaggio cerebrale diretto/indiretto, Neurofisiologia per la Neurochirurgia

Programma esteso

Stimolazione cerebrale Profonda: 2 h di lezione (indicazioni, tecniche stereotassiche),

Chirurgia della Spasticità: 1 h di lezione,

Chirurgia del dolore: 1 ora di lezione,

Tecniche di Mappaggio cerebrale diretto/indiretto (2 ore di lezione),

Neurofisiologia per la Neurochirurgia: (2 h di lezione)

Prerequisiti

Conoscenze base della neurologia, neurofisiologia e neuroanatomia

Modalità didattica

Lezioni, in presenza

Materiale didattico

Differenti articoli di revisione della letteratura in formato pdf

Periodo di erogazione dell'insegnamento

secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Frequenza al Corso

Orario di ricevimento

da concordare con il docente email giorgio.carrabba@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÁ