

SYLLABUS DEL CORSO

Neurochirurgia Vascolare

2526-5-H4101D309

Obiettivi

Apprendere l'eziologia e la fisiopatologia delle principali patologie malformative vascolari cerebrali, i loro principi di trattamento ed il loro outcome

Contenuti sintetici

Biologia aneurismi cerebrali, MAV e FAVD, presentazione clinico-radiologica, indicazioni a trattamento, tecniche chirurgiche/endovascolare, outcome e prognosi

Programma esteso

Aneurismi cerebrali,

MAV,

FAVD

Angiomi cavernosi

Patologia carotidea extracranica

Principi di trattamento: endovascolare e chirurgico, tecniche di rivascolarizzazione

Prerequisiti

Corso di Malattie del Sistema Nervoso, conoscenze di Neuroanatomia e di Neurofisiologia.

Modalità didattica

Lezioni frontali

Materiale didattico

Slides delle lezioni e Articoli Scientifici

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
carlo.giussani@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ
