

SYLLABUS DEL CORSO

Neurochirurgia Vascolare

2021-5-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

Nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno in modalità mista: parziale presenza e lezioni videoregistrate asincrone/sincrone.

Materiale didattico

Slides e pdf della letteratura

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Presenza/assenza dello studente

Orario di ricevimento
