

NEUROCHIRURGIA
corso integrato di Medicina geriatrica, neurologica e delle disabilità

Codice Disciplina : M0174 Codice Corso integrato : M0115	Settore : MED/27	N° CFU: 0,50
Docente: Panzarasa Gabriele	Ore : 10	Corso di Laurea : Infermieristica Anno : III Semestre : I

Obiettivo del modulo

Descrizione delle principali patologie del SNC che richiedano un trattamento chirurgico.

Conoscenze ed abilità attese

Nozioni basilari di anatomia e neurologia.

Programma del corso

Anatomia del cranio e della colonna vertebrale.
Anatomia della circolazione arteriosa e venosa encefalica.
Anatomia dei ventricoli cerebrali e circolazione liquorale.
Sindrome di ipertensione endocranica e di ipotensione endocranica.
Ernie cerebrali interne.
Idrocefalo.
Trauma cranico e complicanze acute e tardive.
Emorragia cerebrale, ESA; malformazioni vascolari (aneurismi, angiomi arterovenosi, angiomi cavernosi).
Tumori cerebrali.
Ascesso cerebrale ed empiema sottodurale.
Sindromi midollari.
Trauma vertebromidollare.
Tumori vertebromidollari.
Ernia discale e stenosi del canale vertebrale; mielopatia cervicale spondilogenica.
Malformazioni cranio-spinali; cranio bifido e spina bifida.
Terapia chirurgica del dolore.

Esercitazioni

Lo studente che lo desidera può frequentare la Divisione di NCH e, previ accordi, la sala operatoria.

Attività a scelta dello studente

Non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer.

Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-PowerPoint a cura del docente.

Materiali di consumo previsti

Gli studenti possono trovare dispense e immagini in Intranet.

Eventuale bibliografia

Verifica dell'apprendimento

L'esame si compone di test a risposta multipla per ogni domanda.