NEUROCHIRURGIA

corso integrato di Medicina geriatrica, neurologica e delle disabilità

Codice Disciplina : M0174	Settore : MED/27	N° CFU: 0,50
Codice Corso integrato : M0115		
Docente:	Ore: 10	Corso di Laurea :
Panzarasa Gabriele		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 spondilogena.

Malformazioni cranio-spinali; cranio bifido e spina bifida.

Terapia chirurgica del dolore.

Esercitazioni

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

Attività a scelta dello studente

N T	• .
Non	previste
11011	previsie

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.