

ELEMENTI DI NEUROCHIRURGIA
corso integrato di Assistenza specialistica in chirurgia

Codice Disciplina : M0981 Codice Corso integrato : M0972	Settore : MED/27	N° CFU: 1
Docente: Panzarasa Gabriele	Ore : 10	Corso di Laurea : Scienze infermieristiche ed ostetriche Anno : I Semestre : II

Obiettivo del modulo

Apprendimento delle principali problematiche gestionali e organizzative nel trattamento delle patologie neurochirurgiche.

Conoscenze ed abilità attese

Indispensabili nozioni di anatomia e patologia del sistema nervoso centrale.

Programma del corso

Epidemiologia dei pazienti neurochirurgici. Tecniche di neurochirurgia (vie di approccio e posizioni del paziente sul letto operatorio). Tecniche avanzate di neurochirurgia (microchirurgia, chirurgia endoscopica, biopsia stereotassica, neuronavigazione, monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio, fluorangiografia intraoperatoria, radiochirurgia stereotassica). Rianimazione in neurochirurgia. Problematiche assistenziali, gestionali, organizzative del reparto.

Esercitazioni

Visita della Divisione di Neurochirurgia.

Attività a scelta dello studente

Possibilità di assistere, a gruppi, a interventi chirurgici.

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer.

Strumenti didattici

non previsti

Materiali di consumo previsti

non previsti

Eventuale bibliografia

--

Verifica dell'apprendimento

Prova scritta con domande a risposta multipla.
--