

**NEUROCHIRURGIA**  
**corso integrato di Medicina geriatria, neurologica e delle disabilità**

<b>Codice Disciplina : M0174</b> <b>Codice Corso integrato : M0115</b>	<b>Settore : MED/27</b>	<b>N° CFU: 0.50</b>
<b>Docente:</b> <b>Panarasa Gabriele</b>	<b>Ore : 10</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Infermieristica Anno : III Semestre : I

Obiettivo del modulo

Ripasso dell'anatomia macroscopica del SNC e approfondimento della patologia principali del SNC che possono essere trattate chirurgicamente.

Conoscenze ed abilità attese

Nozioni basilari di anatomia e neurologia.

Programma del corso

Anatomia macroscopica del SNC e delle sue principali arterie. Sindrome di ipertensione endocranica. Ipotensione endocranica. Idrocefalo. Ernie cervicali interne. Traumi cranici e complicanze tardive e acute. Emorragia cerebrale. Esa. Mav. K cerebrali. Ascenso cerebrale. Empieva sottodurale. Sindromi midollari. Traumi vertebromidollari. K vertebromidollari. Ed e stenosi delm, canale vertebrale. Mielopatia cervicale spondilogeno, terapia chirurgica del dolore.

Esercitazioni

Lo studente che 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-Power Point 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