

CHIRURGIA TORACICA
corso integrato di Elementi di chirurgia e
tecniche infermieristiche applicate alla chirurgia

Codice Disciplina : M0133 Codice Corso integrato : M0110	Settore : MED/22	N° CFU: 0.50
Docente: Casadio Caterina	Ore : 06	Corso di Laurea : Infermieristica Anno : II Semestre : I

Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo di permettere l'apprendimento delle patologie vascolari e della gestione del reparto, della sala endoscopica e della sala operatoria.

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve conoscere gli aspetti anatomici e fisiologici dei vasi arteriosi e venosi ed alcuni elementi di anatomia topografica.

Programma del corso

Sistema arterioso :

- Patologia dei tronchi sovraortici.
- Aneurismi toracici, addominali, sopracarinali, sottorenali.
- Sindrome di Leriche.
- Arteriopatie periferiche.

Sistema venoso :

- Varici.
- Flebiti.
- Trombosi.

Esercitazioni

Raccolta di anamnesi, esame obiettivo (ispezione, palpazione, auscultazione), esami strumentali (ecocolor, doppler, flebografia, arteriografia).

Attività a scelta dello studente:

Gli studenti possono frequentare il reparto, l'ambulatorio, la sala operatoria.

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer

Strumenti didattici

Presentazione in formato powerpoint

Materiali di consumo previsti

Agli studenti verrà consegnata una copia cartacea delle immagini proiettate

Eventuale bibliografia

Testo di chirurgia (CRISTOPHER)

Verifica dell'apprendimento

Prova scritta:
domande a scelta multipla sugli argomenti trattati a lezione.
Prova orale:
una domanda sulla patologia trattata.