

## CHIRURGIA VASCOLARE

### corso integrato di Clinica chirurgica

<b>Codice Disciplina : M0719</b> <b>Codice Corso integrato : M0042</b>	<b>Settore : MED/22</b>	<b>N° CFU: 0.50</b>
<b>Docente:</b> <b>Casadio Caterina</b>	<b>Ore : 4</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Medicina e Chirurgia Anno : VI Semestre : I

#### Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo di permettere l'apprendimento delle patologie vascolari, in particolare le cause, i sintomi, l'esame obiettivo, i metodi diagnostici, gli aspetti anatomo- patologici, le scelte terapeutiche.

#### 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

Non previste

#### Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer

#### Strumenti didattici

Non previsti

### Materiali di consumo previsti

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.

Lo studente dovrà dimostrare di aver assimilato i concetti basilari e di conoscere le patologie presentate e la terapia. Dovrà inoltre dimostrare di essere in grado di applicare le sue conoscenze alla gestione di un paziente vasculopatico.