

SYLLABUS DEL CORSO

Elementi di Clinica e Fisiopatologia Vascolare

2223-2-I0201D138-I0201D175M

Obiettivi

Al termine del Corso e dello studio individuale correlato, lo studente deve essere in grado di:

- Riconoscere i principali quadri di arteriopatia e flebopatia, descrivendone le caratteristiche principali.
- Definire la più adeguata strategia riabilitativa, intervenendo sui fattori di rischio e sulla prevenzione.
- Riconoscere i principali quadri di urgenze vascolari e indirizzare appropriatamente i pazienti al percorso diagnostico terapeutico più appropriato.

Contenuti sintetici

Al termine del Corso, lo studente deve essere in grado di:

- Conoscere le nozioni fondamentali relative alla fisiopatologia dell'apparato cardiovascolare.
- Implementare le conoscenze acquisite nella definizione di una corretta riabilitazione, su misura per ogni paziente.

Programma esteso

- Aterosclerosi.
- Esame obiettivo vascolare.
- Aterosclerosi carotidea e fisiopatologia della patologia vascolare cerebro-afferente.

- Sindrome dello stretto toracico (TOS) arterioso e venoso.
- Ipoperfusioni d'organo. Ipossia, ischemia, necrosi. Obliterazioni acute degli arti. Sindromi compartimentali. Danno da ischemia-riperfusionazione.
- Arteriopatia obliterante cronica degli arti inferiori. Ulcere arteriose
- La malattia tromboembolica venosa: trombosi venosa profonda e tromboflebite superficiale. Ulcere venose.
- Malattia venosa cronica. Insufficienza venosa cronica. Classificazione CEAP.
- Diagnosi differenziale dell'edema, del dolore e della flogosi agli arti inferiori.

Prerequisiti

Obiettivi dei corsi del primo anno

Modalità didattica

Lezioni frontali.

Gli insegnamenti verranno erogati in modalità "in presenza", salvo successive diverse disposizioni ministeriali legate all'emergenza pandemica

Materiale didattico

Diapositive.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo anno - Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Quiz a risposta singola con 5 risposte di cui una sola esatta

Orario di ricevimento

Si riceve su appuntamento al seguente indirizzo email:

alberto.froio@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
