

SYLLABUS DEL CORSO

Cardiologia

2526-6-H4101D335-H4101D198M

Obiettivi

Principi diagnostici e approccio terapeutico alla patologia cardiovascolare.

Contenuti sintetici

Durante il corso lo studente deve acquisire adeguata preparazione professionale nell'ambito della patologia cardiologica con particolare riguardo alla diagnostica differenziale e alla impostazione di adeguati percorsi terapeutici.

Particolare attenzione sarà posto anche alla relazione del genere con quanto qui sopra visto.

Programma esteso

Il corso si propone di fornire agli studenti gli strumenti pratici essenziali per poter riconoscere segni e sintomi delle principali patologie cardiovascolari, formulare una diagnosi di tali patologie, verificare le possibili diagnosi differenziali e proporre una o più opzioni terapeutiche. Si propone inoltre di fornire allo studente gli strumenti necessari per l'interpretazione dei più comuni esami laboratoristici e strumentali, nonché di elaborare un piano diagnostico terapeutico e di follow-up delle principali patologie cardiologiche.

In particolare saranno trattate le aritmie (in particolare le bradiaritmie), le patologie internistico-cardiologiche (in particolare l'amiloidosi), la prevenzione cardiovascolare, le sindromi coronarie croniche e la doppia terapia antiaggregante.

In merito al genere, l'obiettivo è di analizzare e valutare le patologie con un approccio medico e scientifico in un'ottica di genere per migliorare non solo le conoscenze sui diversi aspetti alla base delle differenze ma anche l'adeguatezza dell'intervento sulla salute per stimolare una maggiore attenzione alla raccolta dei dati anamnestici, strumentali e laboratoriali in relazione al genere del paziente.

Prerequisiti

Aver superato gli esami di Patologia Medico-Chirurgica 1, Patologia Medico-Chirurgica 2, Patologia Medico-Chirurgica 3, Farmacologia e Tirocinio Professionalizzante Area Medica 2.

Modalità didattica

12 ore di didattiva erogativa in presenza,
di cui 4 ore in co-presenza

Materiale didattico

Harrison's, principles of Internal Medicine 20th ed.

Swartz MH, Textbook of Physical Diagnosis, 7th ed.

Castoldi G, Iiso V, Malattie del sangue ed organi emopoietici

Moroni M, Antonori S, Vullo V, Manuale di Malattie Infettive ed. Masson 2nd

Goodman and Cecil; Medicine, 25th Ed.

Goodman and Gillman, The pharmacological basis of therapeutics, Ed. Masson, 13th ed.

Linee guida internazionali su Scompenso Cardiaco Cronico, Cardiopatia ischemica e Fibrillazione atriale

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Sesto anno, I semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Vedi modalità di esame del syllabus generale del corso di Clinica Medica.

Orario di ricevimento

Su appuntamento previo contatto via mail
cristina.giannattasio@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÁ
