



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Medicina Interna 2 B

2324-6-H4101D335-H4101D204M

Obiettivi

Sapere riconoscere la sintomatologia clinica delle principali patologie internistiche e impostare un adeguato iter diagnostico a un approccio terapeutico di prima linea.

Contenuti sintetici

Argomenti clinici e terapie relativi a

Patologie dismetaboliche

Piastrinopenia

Fibrillazione atriale

Cardiomiopatie e Scompenso cardiaco

Casi clinici

Programma esteso

Dislipidemie: saper individuare le principali forme di dislipidemie primarie e secondarie, effettuare la valutazione globale del profilo di rischio cardiovascolare, conoscere i principali farmaci ipolipemizzanti con indicazioni e controindicazioni

Piastrinopenie: saper riconoscere le piastrinopenie impostando una diagnosi differenziale e una terapia

Scompenso cardiaco cronico da disfunzione sistolica e/o diastolica. Diagnostica clinica e strumentale dello scompenso. Terapia farmacologica dello scompenso. Terapia non farmacologica dello scompenso, inclusa la terapia "elettrica". Ruolo dell'educazione del paziente nella gestione terapeutica ottimale del paziente con scompenso.

Cardiomiopatie: inquadramento clinico e diagnosi differenziale, principi di terapia.

Fibrillazione atriale : presentazione e classificazione della aritmia. Diagnostica clinica ed elettrocardiografica della fibrillazione. Strategia terapeutica del controllo del ritmo e del controllo della frequenza cardiaca. Profilassi per la prevenzione degli eventi cardio-embolici relati alla fibrillazione atriale.

Casi clinici: discussione interattiva di casi clinici complessi

Prerequisiti

Conoscenze relative ai corsi propedeutici indicati nel regolamento del Corso di Laurea

Modalità didattica

Lezioni frontali con l'utilizzo di presentazioni in power-point , generalmente organizzate con esposizione di un caso clinico interattivo seguito da esposizione dei fondamentali aspetti clinico-sintomatologico , diagnosi differenziale e terapia delle problematiche di interesse

Materiale didattico

Harrison's, Principles of Internal Medicine Ed. McGraw Hill, 20' ed.

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

Castoldi G, Liso V, Le malattie del sangue e degli organi emopoietici Ed. McGrawHill 2013

Moroni M, Antinori S, Vullo V, Manuale di Malattie infettive Ed. Masson, 2'ed., 2015

Goodman and Gillman, The pharmacological basis of Therapeutics Ed. Masson, 13'ed.

Goldman and Cecil, Medicine, 25th Ed.

Linee Guida Internazionali su Scompenso cardiaco cronico, Fibrillazione atriale e dislipidemie

SIMI Handbook terapia medica, 2017

Periodo di erogazione dell'insegnamento

VI anno, I semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Prova scritta con quiz a risposta multipla, seguita sempre da prova orale obbligatoria

Orario di ricevimento

su appuntamento da prendere via mail

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
