



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Medicina Interna 2 A

2122-6-H4101D335-H4101D203M

Obiettivi

Il corso si propone di fornire agli studenti gli strumenti pratici essenziali per poter riconoscere segni e sintomi delle principali patologie internistiche, 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 internistiche.

Tale obiettivo verrà perseguito con la discussione interattiva di casi clinici complessi, in modo da evitare sovrapposizioni di argomenti e di favorire il percorso diagnostico/terapeutico.

Contenuti sintetici

Principi diagnostici ed approccio terapeutico di 1) patologie cardiovascolari, 2) patologie pneumologiche, 3) patologie gastroenterologiche, 4) patologie ematologiche 5) patologie infettive, 6) reumatologia e patologia autoimmune.

Programma esteso

Patologie cardiovascolari:

Malattia coronarica,

Infarto miocardico,

Pericardite,

Ipertensione arteriosa,

Miocardite,

Shock cardiogeno

Lipotimie e sincopi: Diagnosi differenziale e inquadramento diagnostico

Approccio diagnostico e terapeutico della TEP

L'impiego dei nuovi farmaci anticoagulanti

Patologie pneumologiche:

insufficienza respiratoria acuta e cronica,

neoplasie,

versamenti pleurici,

BPN,

BPCO

Patologie gastroenterologiche:

ulcera peptica,

malattie intestinali,

cirrosi,

epatite

Patologie ematologiche

anemie

Reumatologia e patologie autoimmuni

Prerequisiti

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

Modalità didattica

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

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, cardiopatia ischemica e Fibrillazione atriale

SIMI Handbook terapia medica, 2017

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Sesto anno, I Semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Quiz a risposta multipla, Caso clinico, Prova orale (modalità di verifica da valutare maggiori informazioni verranno date durante le lezioni)

Orario di ricevimento

Su appuntamento da prendere via mail
