



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Internal Medicine 2 A

2223-6-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 A) diagnostica differenziale, B) rischio cardiovascolare e linee guida, C) casi clinici.

Programma esteso

Diagnostica differenziale

- Diagnostica differenziale e terapia del dolore toracico,
- Diagnostica differenziale e terapia della dispnea,
- Diagnostica differenziale delle lipotimie,

- Diagnostica differenziale degli edemi declivi.

Rischio cardiovascolare e linee guida

Casi clinici

Casi clinici: dolore retrosternale,
Casi clinici: ortopnea,
Casi clinici: polidipsia,
Casi clinici: disturbi del ritmo cardiaco/fibrillazione atriale,
Casi clinici: oliguria,
Casi clinici: ittero,
Casi clinici: dispnea da sforzo,
Casi clinici: artrite reumatoide,
Casi clinici: sindrome delle apnee notturne,
Casi clinici: obesità centrale,
Casi clinici: anoressia,
Casi clinici: patologia tiroidea.

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, 21st edition 2022.

Swartz MH, Textbook of Physical Diagnosis, 8th ed. 2020.

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, 2nd ed. 2015.

Goodman and Gillman, The pharmacological basis of Therapeutics Ed. Masson, 14th ed. 2022.

Goldman and Cecil, Medicine, 25th ed. 2019

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Sesto anno, I Semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Prova pratica al letto del paziente.

Test a risposte chiuse (soglia per accedere al colloquio superiore a 18/30).

Colloquio di discussione di casi clinici.

Orario di ricevimento

Su appuntamento da prendere via mail.

Sustainable Development Goals

ISTRUZIONE DI QUALITÀ
