

COURSE SYLLABUS

Cardiocirculatory Apparatus

2122-2-I0201D138-I0201D213M

Obiettivi

Sapere riconoscere la sintomatologia clinica delle principali sindromi cardiovascolari.

Contenuti sintetici

Fisiopatologia e Clinica delle seguenti patologie cardiovascolari:

- Scompenso cardiaco cronico.
- Cardiopatia ischemica cronica.
- Ipertensione arteriosa essenziale e secondaria.
- Fibrillazione atriale.
- Dislipidemia.
- Interpretazione di base dell'elettrocardiogramma.

Programma esteso

- Scompenso cardiaco cronico: fisiopatologia, meccanismi epidemiologia, tipi di scompenso (disfunzione sistolica e/o diastolica). Criteri diagnostici dello scompenso cardiaco.

- Sindromi coronariche croniche: Presentazione clinica dell'infarto miocardico acuto e della cardiopatia ischemica cronica. Diagnosi clinica e strumentale. Complicazioni dell'infarto miocardico. Prevenzione secondaria degli eventi _____

- Dislipidemia: Definizione, diagnosi, epidemiologia. Target e terapia.

- ECG: tracciato di base e principali alterazioni patologiche.

Prerequisiti

Conoscenze di base della fisiopatologia cardiovascolare, patologia cardiovascolare e semeiotica cardiovascolare.

Modalità didattica

Lezioni in presenza a meno di modifiche imposte da atti ministeriali determinate dalla situazione pandemica COVID-19.

Materiale didattico

Linee Guida Internazionali sulle principali malattie cardiovascolari

Periodo di erogazione dell'insegnamento

II SEMESTRE (APRILE 2022)

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Esami in presenza.

Orario di ricevimento

Da concordare con gli studenti, previo contatto e-mail
