

COURSE SYLLABUS

Rheumatology

1920-3-H4102D022-H4102D072M

Obiettivi

Utilizzare le conoscenze di Anatomia, Fisiologia, Biochimica e delle altre discipline di base nell'affrontare le patologie d'organo e/o apparato.

Saper valutare criticamente i metodi diagnostici comunemente utilizzati nella pratica medica.

Saper riconoscere i segni ed i sintomi delle principali malattie, interpretare gli esiti degli esami di laboratorio e strumentali.

Conoscere la patogenesi e la prognosi delle malattie trattate.

Contenuti sintetici

Elementi di semeiotica (esame obiettivo articolare, esami di laboratorio, imaging);

Epidemiologia delle malattie reumatiche;

Connettiviti sistemiche, spondiloartriti, vasculiti: eziologia/patogenesi, criteri diagnostici, indagini di laboratorio e strumentali, quadro clinico, elementi di terapia.

Programma esteso

REUMATOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA ELEMENTI DI SEMEIOTICA:

ESAME OBIETTIVO ARTICOLARE, ESAMI DI LABORATORIO, IMAGING ELEMENTI DI EPIDEMIOLOGIA DELLE MALATTIE REUMATICHE LE CONNETTIVITI SISTEMICHE

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

LE SPONDILOARTRITI

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

LE VASCULITI SISTEMICHE

- Vasculiti gigantocellulari (malattia di Horton e malattia di Takayasu)
- Malattia di Bechet
- Poliarterite nodosa
- Micropoliangioite
- Granulomatosi di Churg-Strauss
- Vasculiti da ipersensibilità
- Sindrome di Henoch-Schonlein
- Cioglobulinemia mista

ARTROPATIE DA CRISTALLI ARTRITI INFETTIVE ARTROSI OSTEOPOROSI

Prerequisiti

avere superato gli esami indicati in regolamento relativamente alle propedeuticità

Modalità didattica

lezioni frontali e attività . a piccolo gruppo

Materiale didattico

verra indicato via via dal docente

Periodo di erogazione dell'insegnamento

secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

prova scritta per la valutazione delle conoscenze

Orario di ricevimento

contattare il docente via email
