



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Skin and Connective Tissue Diseases

2021-3-H4102D057

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

REUMATOLOGIA:

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

- Lupus Eritematoso Sistemico
- Sclerosi Sistemica
- Artrite Reumatoide
- Dermatomiosite
- Polimiosite
- Connettiviti indifferenziate e sindromi da sovrapposizione
- Sindrome di Sjogren

LE SPONDILOARTRITI

- Spondilite anchilosante
- Artropatia Psoriasica
- S. di Reiter e Artriti reattive
- Artriti enteropatiche
- Spondiloartrite giovanile e indifferenziata

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 interattive con domande e risposte in tempo reale (interactive presentation software), attività a piccoli gruppi, discussione casi clinici.

In caso di impossibilità di tenere le lezioni in presenza per recrudescenza della pandemia, le lezioni saranno svolte online (webinar).

Materiale didattico

- Harrison's Principles of Internal Medicine Ed. McGraw Hill 19th edition;

- Cecil Textbook of Medicine, 25th Edition, 2016;

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

L'accertamento del raggiungimento degli obiettivi previsti dal corso prevede un esame a quiz più esame orale. 30 quiz a risposta singola con 4 risposte di cui una sola esatta (30 punti) e prova orale (30 punti). In caso di impossibilità di svolgere l'esame in presenza per recrudescenza della pandemia lo stesso sarà orale.

Orario di ricevimento

Contattare il docente per e-mail
