



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Infectious Diseases

2021-3-H4102D058-H4102D196M

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

MALATTIE INFETTIVE:

Eziologia delle principali malattie infettive (batteriche, virali, micotiche) e relativi segni clinici e di laboratorio più tipici per una corretta impostazione diagnostica e terapeutica.

Programma esteso

MALATTIE INFETTIVE 1

- Sepsi e shock settico

- Infezioni del sistema nervoso

- Meningiti (Eziologia, Patogenesi, Clinica, Diagnosi, Diagnosi differenziale, N. meningitidis, S. pneumoniae, H. influenzae, L. monocytogenes)
- Encefaliti ed encefalo mieliti (Eziologia, patogenesi, manifestazioni cliniche, diagnosi, virus herpetici, enterovirus, Virus Toscana, West Nile Virus, Tick borne encephalitis virus)
- Rabbia
- Nevralgie mediate da tossine batteriche (tetano, botulino)
- Ascenso cerebrale ed empiema subdurale

- Infezioni dell'apparato respiratori

- Difterite
- Faringite/tonsillite
- Epiglottite/laringite/tracheite
- Bronchite
- Polmoniti virali
- Polmoniti batteriche
- Influenza
- Tubercolosi

- Infezioni del sistema cardiovascolare

- Endocarditi infettive (Eziologia, manifestazioni cliniche e complicanze, diagnosi)
- Miocarditi e pericarditi infettive (Manifestazioni cliniche e complicanze, principi di diagnosi)

- Infezioni dell'apparato digerente

- Classificazione eziologica e fisiopatologica
- Febbre tifoide
- Intossicazioni alimentari (stafilococcica, botulismo, C. perfringens, V. parahaemolyticus, B. cereus)
- Gastroenteriti virali (Norwalk, Rotavirus, altri virus coinvolti)
- Gastroenteriti batteriche (salmonellosi minori, colera, E.coli, Shigella, Campylobacter, Listeria, C. difficile)
- Diarree da protozoi (giardiasi, amebiasi, criptosporidiosi)
- Diarree da elminti (tenia, ossiuriasi, ascariasi)

- Malattie tropicali

- Malaria (Epidemiologia, ciclo vitale, patogenesi, presentazione tipica e atipica, complicanze e prognosi, diagnosi, diagnosi differenziale tra plasmodi)
- Schistosomiasi (Ciclo vitale, Clinica: forma acuta, forme croniche, Diagnosi)
- Arbovirosi tropicali (Febbre gialla, dengue, chikungunya, West Nile virus)

- Infezioni dell'apparato tegumentario e muscolo scheletrico:

- Cellulite
- Erisipela
- Gangrena gassosa
- Fascite necrotizzante
- Artriti settiche primitive e su mezzi di sintesi
- Osteomieliti primitive e su mezzi di sintesi
- Spondilodisciti

- Infezione da HIV

- Storia
- Epidemiologia
- Ciclo vitale di HIV
- Storia naturale dell'infezione
- Immunopatogenesi
- Principali manifestazioni opportunistiche, divise per apparati
- Diagnosi di infezione acuta e cronica

- Infezioni delle vie urinarie e malattie sessualmente trasmesse

- Cistite
- Pielonefrite
- Sifilide
- Gonorrea
- Chlamydia e malattia infiammatoria pelvica (PID)
- Trichomonas
- Gardnereella
- Linfogranuloma venereo
- H. ducreyi

- Le malattie del sistema reticolo- endoteliale

- Mononucleosi
- CMV
- Brucellosi
- Leishmaniosi viscerale
- Malattie di Lyme
- Toxoplasmosi

- Rickettsiosi
- Febbre Q

Prerequisiti

vedere patologia medico-chirurgica 3

Modalità didattica

vedere patologia medico-chirurgica 3

Materiale didattico

vedere patologia medico-chirurgica 3

Periodo di erogazione dell'insegnamento

secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

vedere patologia medico-chirurgica 3

Orario di ricevimento

contattare il docente via e-mail
