

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Infectious Diseases 1

2526-3-H4101D260-H4101D184M

Obiettivi

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.

Analizzare e valutare esordio e sintomi delle malattie infettive evidenziando come a parità di malattia, possano presentarsi problemi diversi negli uomini e nelle donne.

Contenuti sintetici

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.

Programma esteso

MALATTIE INFETTIVE

- Infezioni del sistema nervoso

- Meningiti (Eziologia, Patogenesi, Clinica, Diagnosi, Diagnosi differenziale, N. meningititidis, 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
- Nevrassiti mediate da tossine batteriche (tetano, botulino)
- Ascesso cerebrale ed empiema subdurale

- Infezioni dell'apparato respiratorio

- Difterite
- Faringite/tonsillite
- Epiglottite/laringite/tracheite
- Bronchite
- Polmoniti virali
- · Polmoniti batteriche
- Influenza
- Tubercolosi
- COVID-19

- 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. perfrigens, V. parahaemoliticus, 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, ascaridiasi)

- 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
- Cliclo vitale di HIV
- Storia naturale dell'infezione
- Immunopatogenesi
- Principali manifestazioni opportunistiche, divise per apparati
- Diagnosi di infezione acuta e cronica
- infezioni sessualmente trasmesse
 - Sifilide
 - Gonorrea
 - Uretriti non gonococciche
- 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

Lezioni frontali con l'utilizzo di supporti audiovisivi e discussione in aula con gli studenti

Materiale didattico

Mauro Moroni, Roberto Esposito, Spinello Antinori. Malattie Infettive. Edizione Masson 8° edizione, 2014

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.

Orario di ricevimento

contattare il docente via e-mail: paolo.bonfanti@unimib.it; giuseppe.lapadula@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE