

SYLLABUS DEL CORSO

Antropozoonosi Parassitarie

2223-2-I0302D009-I0302D033M

Obiettivi

Studio di parassiti patogeni in ambito medico con applicazione alla diagnosi di laboratorio.

Definizione e classificazione dei principali parassiti patogeni e loro vie di trasmissione.

Ruolo del TLB nella diagnosi delle malattie parassitologiche nei diversi materiali biologici.

Contenuti sintetici

Il corso si prefigge di fornire allo studente conoscenze relative agli agenti patogeni e alle modalità di trasmissione delle principali malattie parassitarie trasmissibili all'uomo e ai metodi analitici per la diagnosi e l'identificazione di laboratorio.

Programma esteso

Studio di parassiti patogeni in ambito medico con applicazione alla diagnosi di laboratorio.

Definizione e classificazione delle parassitosi; principali parassiti e loro vie di trasmissione.

Ruolo del TLB nella diagnosi delle parassitosi.

Prerequisiti

Modalità didattica

Lezioni frontali

Materiale didattico

M.Scaglia, S.Gatti, E.G.Rondanelli PARASSITI E PARASSITOSI UMANE Selecta Medica

M.La Placa PRINCIPI DI MICROBIOLOGIA MEDICA S.E.Esculapio

F.Bernieri, D.Crotti, D.Galli, A.Raglio MANUALE ILLUSTRATO DI DIAGNOSTICA PARASSITOLOGICA Bio-Dev

I.De Carneri PARASSITOLOGIA GENERALE E UMANA Casa Editrice Ambrosiana

G.Cancrini PARASSITOLOGIA MEDICA ILLUSTRATA Lombardo Editore in Roma

www.cdc.gov/parasites

www.amcli.it Parassitosi intestinali : Metodologie diagnostiche

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Breve relazione di un argomento compreso nel programma trattato a lezione.

Orario di ricevimento

su appuntamento richiesto per mail

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
