



Departamentul XIII Boli infecțioase

Tematica și bibliografia aferentă postului scos la concurs din cadrul Catedrei universitare Parazitologie – asistent universitar poziția 32:

1. Noțiuni de parazitologie generală: Obiectul parazitologiei. Noțiunea de parazit și gazdă. Relațiile gazdă - parazit - mediu. Căile de pătrundere a paraziților în organism. Căile de eliminare. Parazitologia ecologică. Boli parazitare cu focalitate naturală. Specificitatea parazitare. Eradicarea bolilor parazitare. Imunitatea în parazitoze: mecanisme imunologice umorale și celulare în parazitoze. Antigene parazitare. Hipereozinofilia parazitare. Reacții imunologice folosite în diagnosticul de laborator al parazitozelor. Paraziți în gazdele compromise imunologic
2. Protozoare parazite: Caractere generale, taxonomie, morfologie, ciclu de viață, simptomatologie, diagnostic, tratament, epidemiologie, măsuri de profilaxie
 - Cl. Rizopoda: *Entamoeba histolytica*, *Entamoeba coli*, *Entamoeba gingivalis*. Rizopode libere, cu rol patogen asupra omului (*Acanthamoeba* spp., *Naegleria fowleri*)
 - Cl. Flagelata: *Trichomonas vaginalis*, *Trichomonas intestinalis*, *Trichomonas tenax*, *Giardia lamblia*.
 - Cl. Ciliata: *Balantidium coli*
3. Protozoare parazite: Caractere generale, taxonomie, morfologie, ciclu de viață, simptomatologie, diagnostic, tratament, epidemiologie, măsuri de profilaxie
 - Cl. Sporozoa: *Plasmodium vivax*, *P. malariae*, *P. falciparum*, *P. ovale*, *P. knowlesi* – agenți etiologici ai malariei.
 - Cl. Sporozoa: *Babesia* spp
4. Cl. Sporozoa: *Toxoplasma gondii*, *Cryptosporidium parvum*. Trematode: Caractere generale, taxonomie, morfologie, ciclu de viață, simptomatologie, diagnostic, tratament, epidemiologie, măsuri de profilaxie. *Fasciola hepatica*, *Dicrocoelium dendriticum*. *Opisthorchis felinus*.
5. Cestode: Caractere generale, taxonomie, morfologie, ciclu de viață, simptomatologie, diagnostic, tratament, epidemiologie, măsuri de profilaxie. *Diphyllobothrium latum*, *Tenia solium*, *Tenia saginata*, *Echinococcus granulosus*, *E. multilocularis*, *Hymenolepis nana*, *Hymenolepis diminuta*, *Dipylidium caninum*.
6. Nematode: Caractere generale, taxonomie, morfologie, ciclu de viață, simptomatologie, diagnostic, tratament, epidemiologie, măsuri de profilaxie. *Enterobius vermicularis*, *Trichuris trichiura*, *Ascaris lumbricoides*, *Strongyloides stercoralis*, (*Larva migrans cutanata*) *Trichinella spiralis*.
7. Artropode de interes medical: Caractere generale, taxonomie, morfologie, ciclu de viață, simptomatologie, diagnostic, tratament, epidemiologie, măsuri de profilaxie
 - Cl. Arachnida: Fam. Demodicidae: *Demodex folliculorum*, Fam. Sarcoptidae: *Sarcoptes*



scabiei. Fam. Ixodidae: Genul Argas- Argas persicus si Ornithodoros moubata, genul Ixodes - Ixodes ricinus, ,genul Ripicephalus - Ripicephalus sanguineus, genul Dermacentor- Dermacentor andersoni.-Cl. Insecta: Ord. Anoplura: Pediculus corporis, Pediculus capitis, Pthirus pubis

8.Artrorode de interes medical: Caractere generale, taxonomie, morfologie, ciclu de viata, simptomatologie, diagnostic, tratament, epidemiologie, masuri de profilaxie

-Cl. Insecta: Ord. Aphaniptera: Pulex irritans, Ctenocephalus canis,

-Cl. Insecta: Ord. Hemiptera: Cimex lectularius

-Ord Diptera: Fam. Culicidae, Fam. Psychodidae, Fam. Simuliidae.Fam. Muscidae. Miază.

Măsură de combatere a artrorodelor (fizice, chimice, biologice, ecologice, genetice).

9.Noțiuni de parazitologie tropicală. Introducere. Definirea și caracterele specifice ale medicinei tropicale. Obiectul parazitologiei tropicale.

Protozoare tropicale: Caractere generale, taxonomie, morfologie, ciclu de viata, simptomatologie, diagnostic, tratament, epidemiologie, masuri de profilaxie

Cl. Flagelata: Leishmania donovani (leishmanioza viscerală), Leishmania tropica(leishmanioza cutanată), Leishmania brasiliensis(leishmanioza forestieră sudamericană),Trypanosoma brucei gambiense, Trypanosoma brucei rhodesiense(tripanosomioza africană) și Trypanosoma cruzi (tripanosomioza sudamericană)

10.Trematode tropicale: Caractere generale, taxonomie, morfologie, ciclu de viata, simptomatologie, diagnostic, tratament, epidemiologie, masuri de profilaxie

Clonorchis sinensis, Paragonimus westermani, Fasciolopsis buski.

11.Trematode tropicale: Caractere generale, taxonomie, morfologie, ciclu de viata, simptomatologie, diagnostic, tratament, epidemiologie, masuri de profilaxie

Schistosoma mansoni, Schistosoma japonicum, Schistosoma mekongi, Schistosoma intercalatum și Schistosoma haematobium

12.Nematode tropicale: Caractere generale, taxonomie, morfologie, ciclu de viata, simptomatologie, diagnostic, tratament, epidemiologie, masuri de profilaxie

Ancylostoma duodenale, Necator americanus, (necatoroza) Wuchereria bancrofti, Brugia malayi (agenti etiologici ai filariozelor limfatice).

13.Nematode tropicale: Caractere generale, taxonomie, morfologie, ciclu de viata, simptomatologie, diagnostic, tratament, epidemiologie, masuri de profilaxie

Loa-loa(agent etiologic al filariozei cutanate), Onchocerca volvulus, Dracunculus medinensis.

14.Igienă tropicală. Conceptul de igienă tropicală. Factorii climatici și sănătatea colectivităților umane. Igiena alimentației în zonele tropicale. Boli tropicale transmise prin alimente.



Alimentarea cu apă potabilă a așezărilor umane. Boli tropicale hidrice

Bibliografie

1. Ash LR, Orihel TC, Atlas of Human Parasitology, 4th ed., American Society of Clinical Pathologists, Chicago (IL), 2007
2. BENNETT JE, DOLIN R, BLASER MJ. Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases, 8th Edition, 2015
3. COOK G.C.: „Manson's Tropical Diseases” 23rd Edition, Elsevier, 2014
4. GARCIA LYNNE, Diagnostic Medical Parasitology, ASM Press, 2016
5. SANDRINE HOUZÉ, FRANÇOISE BOTTEREL-CHARTIER, de ANOFEL “Parasitologie Et Mycologie Médicales - Guide Des Analyses et des Pratiques Diagnostiques”. Elsevier Masson, 2018
6. Parasitoses et mycoses: des régions tempérées et tropicales; de ANOFEL. Réussir les ECNi Broché – 2016