



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



Sis. Dionisie Lupu nr. 37, Sector 2, București, 020021 România, www.umfd.ro, email: rectorat@umfd.ro

TEMATICĂ PENTRU CONCURS POST DE ASISTENT UNIVERSITAR,
POZITIA 9, PERIOADĂ NEDETERMINATĂ, LA DISCIPLINA DE
PARAZITOLOGIE

Noțiuni introductive generale: Generalități: Definiții, Taxonomie și biologie generală, Imunologie generală și specifică, Epidemiologie generală și specifică, principii farmacologice în tratamentul bolilor parazitare.

Clasa Rhizopoda: *Entamoeba histolytica* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Entamoeba coli* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Naegleria fowleri* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Acanthamoeba spp.* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie);

Clasa Flagelate: *Trichomonas vaginalis* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Giardia lamblia* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Leishmania spp.:* *L. grup cutanat – L. tropica, L. major, L. aethiopica* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *L. grup mucocutanat- L. mexicana complex, L. brasiliensis complex* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *L. grup visceral – L. donovani, L. infantum, L. chagasi* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Trypanosoma brucei gambiense* și *Trypanosoma brucei rhodesiense* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Trypanosoma cruzi* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie);

Clasa Sporozoare: *Cryptosporidium spp.:* *C. parvum* și *C. hominis* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Cystoisospora belli* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic,



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



Str. Dionisie Lupu nr. 37, Sector 2, București, 020021 România, www.umfcd.ro, email: rectorat@umfcd.ro

tratament, profilaxie); *Toxoplasma gondii* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Genul Plasmodium: Plasmodium vivax, Plasmodium malarie, Plasmodium ovale, Plasmodium falciparum; Plasmodium knowlesii* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie);

Protozoare cu taxonomie incertă: *Pneumocystis spp.* - *P.carinii* și *P. jirovecii* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie);

Clasa Cestoda: *Taenia saginata* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Taenia solium* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *cisticercoza umană* (modalități de infecție, patogenie, manifestări clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Diphyllobothrium latum* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Hymenoleois nana* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Echinococcus granulosus* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Echinococcus multilocularis* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie);

Clasa Trematoda: *Fasciola spp.:* *F hepatica* și *F gigantica* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Opistorchis spp.:* *O. felineus, O. viverini* și *O. guayaquilensis* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Paragonimus spp.:* *P. westermanni, P. africanus* și *P. mexicanus* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Schistosoma spp.:* *S. mansoni, S. haematobium* și *S. japonicum* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie);

Clasa Nematoda: *Ascaris lumbricoides* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Toxocara spp.:* *T. canis* și *T. cati* (morfologie, ciclul biologic,



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



Str. Dionisie Lupu nr. 37, Sector 2, București, 020021 România, www.umfd.ro, email: rectorat@umfd.ro

epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Trichuris trichiura* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Enterobius vermicularis* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Trichinella spiralis* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Ancylostoma duodenale* și *Necator americanus* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Sindromul de Larva migrans cutanată* (*Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma brasiliense*, *Ancylostoma ceylanicum*)(transmitere, manifestări clinice, profilaxie); *Strongyloides stercoralis* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Wuchereria bancrofti* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Brugia spp.*: *B. malayi* și *B. timori* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Loa loa* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Oncocerca volvulus* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Dracunculus medinensis* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie);
Ectoparaziți: *Pediculus humanus spp.*: *P. capitis* și *P. corporis* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Phthirus pubis* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Sarcoptes scabiae* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie).

09.05.2023

Șef Disciplină,
Șef de Lucrări, Dr. Suzana-Elena Cilevici



**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI**



Sos. Dionisie Lupu nr. 37, Sector 2, București, 020021 România, www.umfd.ro, email: rectorat@umfd.ro

**BIBLIOGRAFIE PENTRU CONCURSUL DE OCUPARE A
POSTULUI DE ASISTENT UNIVERSITAR, POZIȚIA 9, PERIOADĂ
NEDETERMINATĂ, DISCIPLINA DE PARAZITOLOGIE**

1. LIDIA LAZĂR, IONELA MIRELA NEAGOE, SUZANA-ELENA CILIEVICI, RADU R. CODREANU – **ESENȚIALUL ÎN PARAZITOLOGIA MEDICALĂ**, ED. UNIVERSITARĂ . "CAROL DAVILA", 2022, BUCUREȘTI;
2. CARMEN MICHAELA CREȚU, SUZANA ELENA CILIEVICI-PARAZITOZE AUTOHTONE ȘI DE IMPORT, **GHID DE DIAGNOSTIC ȘI TRATAMENT**, ED. CARTEA UNIVERSITARĂ, 2008, BUCUREȘTI;
3. LIDIA LAZĂR- **SYNOPSIS DE PARAZITOLOGIE MEDICALĂ**, ED. UNIVERSITARĂ "CAROL DAVILA", 2010, BUCUREȘTI;
4. DAN STERIU-**INFECȚII PARAZITARE**, ED. ILEX, 2003, BUCUREȘTI;
5. CARMEN MICHAELA CREȚU, SUZANA ELENA CILIEVICI-**PARAZITOLOGIE- CAIET DE LUCRĂRI PRACTICE**, ED. CARTEA UNIVERSITARĂ, 2002, BUCUREȘTI;
6. SIMONA RĂDULESCU- **PARAZITOLOGIE MEDICALĂ**, ED. ALL, 2000, BUCUREȘTI.

**Șef Disciplină,
Șef de Lucrări, Dr. Suzana-Elena Cilievici**

09.05.2023