



**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



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

ISO 9001

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); *cisticeroza umană* (modalități de infecție, patogenie, manifestări clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Diphyllobothrium latum* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Hymenolepis 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); *Opisthorchis spp.*: *O. felineus*, *O. viverini* și *O. guayaquilensis* (morfologie, ciclul biologic, epidemiologie, patogenie, manifestari clinice, diagnostic, tratament, profilaxie); *Paragonimus spp.*: *P. westermani*, *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

Sit: 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); *Phtyrius 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

Şef Disciplină,  
Şef de Lucrări, Dr. Suzana-Elena Cilievici



**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

**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.**

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

**09.05.2023**