**PROGRAMĂ PENTRU EXAMEN**

1. *ENTAMOEBA HISTOLITYCA* - caractere generale, morfologie, manifestări clinice, diagnostic, epidemiologie, profilaxie și control
2. *NAEGLERIA FOWLERI* - caractere generale, morfologie, manifestări clinice, diagnostic, epidemiologie, profilaxie și control
3. *ACHANTAMOEBA* SPP. - caractere generale, morfologie, manifestări clinice, diagnostic, epidemiologie, profilaxie și control
4. *GIARDIA LAMBLIA/DUODENALIS/INTESTINALIS* - caractere generale, morfologie, ciclul de viață, manifestări clinice, diagnostic, epidemiologie, profilaxie și control
5. *TRICHOMONAS VAGINAL* - caractere generale, morfologie, ciclul de viață, manifestări clinice, diagnostic, epidemiologie, profilaxie și control
6. *LEISHMANIA* SPP. - caractere generale, morfologie, ciclul de viață, manifestări clinice, diagnostic, epidemiologie, profilaxie și control
7. *TOXOPLASMA GONDI* - caractere generale, morfologie, ciclul de viață, manifestări clinice, diagnostic, epidemiologie, profilaxie și control
8. *PLASMODIUM* SPP. - caractere generale, morfologie, ciclul de viață, manifestări clinice, diagnostic, epidemiologie, profilaxie și control
9. *CRYPTOSPORIDIUM HOMINIS* și *C. PARVUM* - caractere generale, morfologie, ciclul de viață, manifestări clinice, diagnostic, epidemiologie, profilaxie și control
10. *PNEUMOCYSTIS JIROVECII* - caractere generale, morfologie, ciclul de viață, manifestări clinice, diagnostic, epidemiologie, profilaxie și control
11. *TAENIA SAGINATA/ SOLIUM* - caractere generale, morfologie, ciclul de viață, manifestări clinice, diagnostic, epidemiologie, profilaxie și control
12. *ECHINOCOCCUS GRANULOSUS* - caractere generale, morfologie, ciclul de viață, manifestări clinice, diagnostic, epidemiologie, profilaxie și control
13. *ECHINOCOCCUS MULTILOCULARIS* - caractere generale, morfologie, ciclul de viață, manifestări clinice, diagnostic, epidemiologie, profilaxie și control
14. *FASCIOLA HEPATICA* - caractere generale, morfologie, ciclul de viață, manifestări clinice, diagnostic, epidemiologie, profilaxie și control
15. *PARAGONIMUS* SPP. - caractere generale, morfologie, ciclul de viață, manifestări clinice, diagnostic, epidemiologie, profilaxie și control
16. *ASCARIS LUMBRICOIDES* - caractere generale, morfologie, ciclul de viață, manifestări clinice, diagnostic, epidemiologie, profilaxie și control
17. *TOXOCARA CANIS/CATI* - caractere generale, morfologie, ciclul de viață, manifestări clinice, diagnostic, epidemiologie, profilaxie și control
18. *TRICHURIS TRICHIURA* - caractere generale, morfologie, ciclul de viață, manifestări clinice, diagnostic, epidemiologie, profilaxie și control
19. *ANCYLOSTOMA CANINUM/BRASILIENSE/CEYLANICUM* - caractere generale, morfologie, ciclul de viață, manifestări clinice, diagnostic, epidemiologie, profilaxie și control
20. *STRONGYLOIDES STERCORALIS* - caractere generale, morfologie, ciclul de viață, manifestări clinice, diagnostic, epidemiologie, profilaxie și control
21. *ENTEROBIUS VERMICULARIS* - caractere generale, morfologie, ciclul de viață, manifestări clinice, diagnostic, epidemiologie, profilaxie și control
22. *TRICHINELLA SPIRALIS* - caractere generale, morfologie, ciclul de viață, manifestări clinice, diagnostic, epidemiologie, profilaxie și control
23. *ONCHOCERCA VOLVULUS* - caractere generale, morfologie, ciclul de viață, manifestări clinice, diagnostic, epidemiologie, profilaxie și control.

**BIBLIOGRAFIE**

1. Rădulescu S. Parazitologie medicală. Ex. All. 2000
2. Crețu CM, Mastalier B, Popa GL, Codreanu RR. Hidatidoza umană; clinică, epidemiologie, supraveghere și control. Ed.Renaissance Bucureşti. 2011
3. Popa GL. Parazitologie medicală (ediția a doua). Ed. Renaissance Bucureşti. 2014
4. Jeremy Farrar, Peter J. Hotez, Thomas Junghanss, Gagandeep Kang, David Lalloo, Nicholas J. White. Manson's Tropical Diseases, 23rd Edition. Sauders. Elsevier. 2014

# Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases, 9th Edition. Elsevier. 2020

1. Patrick R. Murray & Ken Rosenthal & Michael A. Pfaller. Medical Microbiology, 9th Edition. Elsevier. 2020
2. Lazar L, Cilievici S, Neagoe I, Codreanu R. Esențialul în parazitologia medicală. Ed. UMF Carol Davila. 2022