

P A R A S I T O L O G I A

(Programa)

Mínimo de 30 horas, entre aulas teóricas e práticas, devendo o programa versar, em linhas gerais, sobre:

Parasitologia: generalidades. Divisão.

Estudo dos helmintos. Morfologia, biologia e classificação. Platelmintos.

Trematódeos: morfologia, biologia e classificação. Schistosoma mansoni. Morfologia, biologia e classificação dos cestódeos. Taenia solium e Taenia saginata. Echinococcus granulosus. Hymenolepis nana.

Estudo do nematódeos. Strongyloides stercoralis. Ancilostomídeos. Enterobius vermicularis. Ascaris lumbricoides. Trichocephalus trichiurus. Wuchereria bancrofti.

Estudo dos protozoários parasitas do homem. Entamoeba histolytica.

Giardia lamblia. Trichomonas vaginalis. Trypanosoma cruzi e gambiensi. Leishmania braziliensis, L. trópica e L. conovani. Plasmodium vivax, P. falciparum, P. malariae.

Entomologia. Estudo dos artópodos e insetos transmissores de doenças.

Nota: - Pelo menos 10 horas deverão ser reservadas para aulas práticas, versando sobre:

Estudo prático dos platelmintos

Exame de fezes: métodos direto, de Faust, pela sedimentação.

Estudo prático dos hematelmintos.

Estudo prático dos protozoários parasitas do homem.

..*.*.*