

**DISCIPLINA: PARASITOLOGIA HUMANA F**

**CÓDIGO:** PAR015

**DEPARTAMENTO:** Parasitologia

**PRÉ-REQUISITO(S):** Citologia e Histologia F (MOF034)

PERÍODO	TIPO	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA		
			Teórica	Prática	Total
4	OB	4	15h	45h	60h

**EMENTA**

Agentes etiológicos de doenças parasitárias humanas, vetores e reservatórios. Aspectos morfológicos e taxonômicos dos agentes etiológicos. Reconhecimento morfológico das formas evolutivas. Ciclo biológico, transmissão, relação hospedeiro/parasito, patogenia, epidemiologia e profilaxia.

**PROGRAMA TEÓRICO-PRÁTICO:**

- Parasitologia
- Introdução à Parasitologia
- Relação Parasito-hospedeiro
- Protozoologia: introdução ao Protozoa. Gênero *Leishmania*, Leishmaniose Tegumentar Americana e Leishmaniose Visceral Americana. Gênero *Trypanosoma*, *T. cruzi*, doença de Chagas. Gênero *Plasmodium*, *P. vivax*, *P. falciparum*, *P. malariae*, *P. ovale*, malária. *Toxoplasma gondii*, toxoplasmose. *Entamoeba histolytica*, *Entamoeba coli*, amebíase. *Giardia lamblia*, giardíase. *Balantidium coli*, balantidíase. *Trichomonas vaginalis*, trichomoníase. *Schistosoma mansoni*, esquistossomose. Malacologia, Família *Planorbidae*, Gênero *Biomphalaria*: *B. glabrata*, *B. tenagophila* e *B. straminea*
- Helmintologia: introdução aos Helminthes. *Taenia saginata*, *Taenia solium*, Teníase e cisticercose. *Fasciola hepática*. Malacologia, Família *Lymnaeidae*, Gênero *Lymnaea*. *Echinococcus granulosus*, hidatidose. *Hymenolepis nana*, himenolepiase. *Ascaris lumbricoides*, ascaridíase, larva migrans visceral. *Enterobius vermicularis*, enterobiase. *Trichiuris trichiura*, trichiuriase. Família *Ancylostomatidae*, *Necator americanus*, *Ancylostoma duodenale*, ancilostomíase, larva migrans cutânea. *Strongyloides stercoralis*, estrogiloidíase. *Wuchereria bancrofti*, filariase linfática. *Onchocerca volvulus*, oncocercose
- Entomologia
- Ordem Hemiptera: Família *Reduviidae* e *Cimicidae*
- Ordem Diptera, Ordem Nematocera: Família *Phlebotomidae*, *Simuliidae* *Ceratopogonidae*, *Culicidae*
- Ordem Brachycera: Família *Muscidae*, *Sarcophagidae*, *Caliphoridae*
- Ordem Siphonaptera: Família *Pediculidae*
- Ordem Acari: Família *Ixodidae*, *Argasidae*

**Para verificar a autenticidade desse documento acesse**

**<http://www.farmacia.ufmg.br/validamenta> utilizando o código: YgHrerhK**

#### **BIBLIOGRAFIA**

NEVES, D.P. Parasitologia Humana. 10. Ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2000, 428 p.

REY, L. Parasitologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1992. 695 p.

VERONESI, R., Doenças infecciosas e parasitárias. 8ª. Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991.



**Para verificar a autenticidade desse documento acesse**  
**<http://www.farmacia.ufmg.br/validarementa> utilizando o código: YgHrerhK**