

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: Parasitologia	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:		SIGLA:
Instituto de Ciências Biomédicas		ICBIM
CH TOTAL TEÓRICA:	CH TOTAL PRÁTICA:	CH TOTAL:
30 horas	30 horas	60 horas

1. **OBJETIVOS**

Analisar e interpretar dados de variáveis biológicas funcionais e estruturais do organismo úteis na compreensão do processo saúde-doença, considerando o contexto de ecossistema físico, psicobiológico e sócio-econômico-cultural.

Aplicar adequadamente a linguagem técnica na comunicação interprofissional Atuar ativamente no processo de aprendizagem.

Atuar em equipes multiprofissionais com trabalho interprofissional destinadas a planejar, coordenar, supervisionar, implementar, executar e avaliar atividades na área de alimentação e nutrição e de saúde.

Comprometer-se e ter autonomia com a própria educação permanente e com a dos profissionais da rede com quem atua.

Conhecer e empregar estratégias de autogestão do processo de aprendizado contínuo.

Conhecer os instrumentos analíticos em epidemiologia, sistemas de vigilância saúde, estatística, técnicas de pesquisa, ação baseada em evidências e legislação no âmbito da alimentação e nutrição.

Conhecer, escolher e aplicar estratégias de ensino com autonomia no processo de aprendizado.

Desenvolver e aplicar métodos e técnicas de ensino em sua área de atuação.

Identificar os determinantes sociais da saúde e suas relações com a EAN.

Reconhecer a necessidade do aperfeiçoamento contínuo baseado em evidências cientificas e saberes populares

Reconhecer a saúde como direito e atuar de forma a garantir a integralidade da assistência, entendida como conjunto articulado e contínuo das ações e serviços preventivos e curativos, individuais e coletivos, exigidos para cada caso em todos os níveis de complexidade do sistema.

Refletir sobre os aspectos biológicos que influenciam o comportamento humano.

Ser capaz de refletir sobre sua prática profissional.

Identificar as/os espécies/grupos principais de parasitos que acometem o homem e

reconhecer e diferenciar suas forma evolutivas.

Explicar a biologia - ciclo, hábitat e transmissão - dos parasitos e dos vetores.

Compreender os principais aspectos patogênicos e a sintomatologia das parasitoses nos hospedeiros suscetíveis.

Citar os métodos de diagnósticos - de rotina e específicos, principalmente os parasitológicos - e o tratamento.

Conhecer os aspectos epidemiológicos dos parasitos, dos transmissores e da parasitose.

Assinalar sobre os métodos de controle e as medidas profiláticas.

Referenciar a situação de negligência dos parasitos e sua implicações sociais, políticas e econômicas para a população do Brasil.

Conhecer e saber descrever o funcionamento dos processos biológicos do corpo humano de maneira integrada, considerando seus níveis de organização: moléculas, células, tecidos, órgãos e sistemas.

Correlacionar o funcionamento dos processos biológicos do corpo humano com suas estruturas micro e macro.

Identificar e interpretar o processo saúde-doença e o cuidado no contexto das ciências sociais e humanas.

Saber diferenciar respostas patológicas de respostas biológicas adaptativas que são inerentes à homeostasia, considerando as diferenças individuais durante todo o seu ciclo de vida.

EMENTA

Introdução à Parasitologia e seus conceitos. Aspectos da classificação dos parasitos. Morfologia dos parasitos e vetores. Biologia - ciclo, hábitat e transmissão - dos parasitos. Patogenia e sintomatologia das doenças parasitárias. Diagnóstico e tratamento das parasitoses. Epidemiologia, controle e profilaxia das parasitoses.

PROGRAMA

Introdução ao estudo dos parasitos de interesse na saúde pública:

- Relação parasito-hospedeiro;
- Conceitos e termos técnicos;
- Considerações sobre nomenclatura zoológica

Helmintologia:

- Introdução ao estudo dos helmintos de importância médica
- Fasciola hepatica e transmissores (Lymnaea sp.) fasciolose hepática
- Schistosoma mansoni e transmissores (Biomphalaria sp.) esquistossomose
- Cestódeos zoonóticos. Taenia saginata e Taenia solium complexo teníasecisticercose
- Echinococcus granulosus hidatidose. Hymenolepis nana himenolepíase
- Ascaris lumbricoides ascaridíase. Larva migrans visceral
- Enterobius vermicularis enterobíase. Trichuris trichiura tricuríase
- Necator americanus e Ancylostoma duodenale ancilostomíase. Larva migrans cutânea

- Strongyloides stercoralis estrongiloidíase
- Filarídeos humanos. *Wuchereria bancrofti* filariose linfática. *Onchocerca volvulus* oncocercose

Protozoologia:

- Introdução ao estudo dos protozoários de importância médica.
- Toxoplasma gondii toxoplasmose
- Gênero *Trypanosoma*: *T. cruzi* doença de Chagas
- Gênero *Leishmania*: leishmaníase tegumentar americana e leishmaníase visceral americana
- Gênero Plasmodium malária
- Giardia lamblia giardíase
- Amebídeos. Entamoeba histolytica amebíase
- Tricomonadídeos. Trichomonas vaginalis tricomoníase

Entomologia e Acarologia:

- Introdução à Entomologia e Acarologia médica
- Ordem Hemiptera Família Reduviidae
- Ordem Diptera, Subordem Nematocera, Famílias Psychodidae; Simullidadae; Ceratopogonidae e Culicidae
- Ordem Diptera, Subordem Muscomorpha, Famílias Muscidae; Sarcophagidae e Calliphoridae
- Ordem Siphonaptera, Famílias Hectopsyllidae e Pulicidae
- Ordem Phthiraptera Famílias Pediculidae e Pthiridae
- Ordem Acari, Ordem Ixodida Famílias Ixodidae e Argasidae; Ordem Acaridida Famílias Sarcoptidae e Demodecidae.

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

REY, L. **Bases da Parasitologia Médica**. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2009.

REY, L. Parasitologia. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

NEVES, D. P.; MELO, A.L.; LINARDI, P.M.; VITOR, R.W.A. **Parasitologia humana**. 13. ed. São Paulo: Atheneu, 2016.

5. **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

AMATO NETO, V. **Parasitologia**: uma abordagem clínica. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

CIMERMAN, B.; CIMERMAN, S. Parasitologia humana e seus fundamentos gerais. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2002.

DE CARLI, G.A. Parasitologia clínica. São Paulo: Atheneu. 2007.

ASH, L. R; ORIHEL, T. C. **Ash & Orihel's Atlas of Human Parasitology**. 5. ed. [*S.I.*]: ASCP Press, 2007.

ROBERTS, L.; JANOVY JR., J.; NADLER, S. **Foundations of Parasitology**. 9. ed. [*S.I.*]: McGraw-Hill, 2012.

LOKER, E.S.; HOFKIN, B.V. **Parasitology**: a Conceptual Approach. 1. ed. [*S.l.*]:, Garland Science, 2015.

6. **APROVAÇÃO**

Marina Rodrigues Barbosa Coordenadora do Curso de Graduação em Nutrição José Antônio Galo Diretor do Instituto de Ciências Biomédicas



Documento assinado eletronicamente por **Marina Rodrigues Barbosa**, **Coordenador(a)**, em 16/12/2022, às 14:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



Documento assinado eletronicamente por **José Antonio Galo**, **Diretor(a)**, em 22/12/2022, às 15:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539</u>, <u>de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php? acesso_externo=0, informando o código verificador **3326252** e o código CRC **5C683409**.

Referência: Processo nº 23117.004323/2022-84 SEI nº 3326252