

Programa Analítico de Disciplina

NUR 121 - Parasitologia

Campus UFV - Rio Paranaíba -

Catálogo: 2019

Número de créditos: 2
Carga horária semestral: 30h
Carga horária semanal teórica: 2h
Carga horária semanal prática: 0h
Semestres: II

Objetivos

- Conhecer as principais doenças infecto parasitárias humanas;
- Compreender os ciclos de vida e ação dos principais agentes infecciosos;
- estudar as formas de prevenir as principais doenças infecto contagiosas da população brasileira.

Ementa

Conceitos Básicos e importância do estudo em Parasitologia. Estudo das doenças infecciosas e parasitárias de interesse para a Saúde Pública considerando os ciclos biológicos, os mecanismos implicados no parasitismo profilaxia e as medidas sanitárias básicas..

Pré e co-requisitos

Não definidos

Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Ciências Biológicas - Bacharelado	4
Nutrição	2

Oferecimentos optativos

Não definidos

NUR 121 - Parasitologia

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. Introdução ao estudo das doenças infecciosas e parasitárias 1. Conceito 2. Importância do estudo das DIPs para a saúde pública 3. Ação, resistência e distribuição geográfica os agentes infecciosos e parasitários 4. Principais grupos de interesse em Nutrição Humana	4h	0h	0h	0h	4h
2. Estudo das principais doenças infecto-contagiosas 1. Determinadas por bactérias, por microbacterianas, por vírus e fungos 2. Cólera, brucelose, listeriose, estafilococcia, salmoneloses, B. cereus, botulismo, tuberculose e hanseníase 3. Hepatite e AIDS 4. Esporotricose	4h	0h	0h	0h	4h
3. Estudo das principais doenças parasitárias 1. Determinadas por protozoários, por helmintos e por artrópodes 2. Giardíase, amebíase, toxoplasmose, malária, leishmaniose, tripanosome cruzi 3. Ascariíase, tricuriíase, enterobíase, ancilostomíase, teníase, cisticercose, hidatidose, esquistossomíase, fasciolíase, trichinelose, difilobotríase, himenolepidíase, angiostrongilíase 4. Escabiíase, pediculíase, miíases	16h	0h	0h	0h	16h
4. Profilaxia das doenças infecciosas e parasitárias 1. Aplicação de medidas de educação, de combate aos vetores e de medidas de higiene	2h	0h	0h	0h	2h
5. Saneamento básico e DIPs 1. Situação sócio-médica-sanitária brasileira 2. Saneamento da água, dos dejetos e do lixo 3. Saneamento dos alimentos	4h	0h	0h	0h	4h
Total	30h	0h	0h	0h	30h

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projektor, quadro-digital, TV, outros)
Prática	<i>Não definidos</i>
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: C95L.8GPG.2KJT

NUR 121 - Parasitologia

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
CIMERMAN, B.; FRANCO, M. A. Atlas de parasitologia: artrópodes, protozoários e helmintos. São Paulo: Atheneu, 2005. 105 p	5
NEVES, D. P.; FILIPPIS, T. Parasitologia Básica. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2010. 196p.	6
NEVES, D.P. Parasitologia humana. 12. ed. São Paulo: Atheneu, 2011. 546 p.	4

Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
CIMERMAN, B.; CIMERMAN, S. Parasitologia humana e seus fundamentos gerais. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2008. 390 p.	2
NEVES, D.P. Parasitologia dinâmica. 3. ed. São Paulo: Atheneu, 2009. 592 p.	2
REY, L. Bases da parasitologia médica. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. 391 p.	2
REY, L. Parasitologia: parasitos e doenças parasitárias do homem nos trópicos. 4. ed. Rio de Janeiro: Ganabara Koogan, 2008.	2
TORTORA, Gerard J.; FUNKE, Berdell R; CASE, Christine L. Microbiologia. 8. ed. Porto Alegre: ARTMED, 2005. 894 p.	14