

Programa Analítico de Disciplina

NUT 359 - Doenças Infecciosas e Parasitárias

Departamento de Nutrição e Saúde - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Catálogo: 2019

Número de créditos: 3
Carga horária semestral: 45h
Carga horária semanal teórica: 3h
Carga horária semanal prática: 0h
Semestres: I

Objetivos

Compreender o panorama das DIP e das doenças negligenciadas no Brasil • Conhecer, compreender, discutir e interpretar os principais conceitos do processo saúde e doença; • Compreender o papel do profissional de saúde na prevenção dos riscos de DIP; • Mecanismos de prevenção e profilaxia das DIP; • Compreender de forma básica as doenças determinadas por bactérias, microbactérias, vírus e fungos. Doenças determinadas por Protozoários, Helmintos e Artrópodes.

Ementa

Introdução ao estudo das doenças infecciosas e parasitárias (DIPs) de interesse em Nutrição. Doenças determinadas por bactérias, microbactérias, vírus e fungos. Doenças determinadas por Protozoários, Helmintos e Artrópodes. Profilaxia das doenças infecciosas e parasitárias. Saneamento básico e doenças infecciosas e parasitárias.

Pré e co-requisitos

BAN 240*

Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Nutrição	3

Oferecimentos optativos

Não definidos

NUT 359 - Doenças Infecciosas e Parasitárias

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. Introdução ao estudo das doenças infecciosas e parasitárias (DIPs) de interesse em Nutrição 1. Conceito 2. Importância do estudo das DIPs para a saúde pública e para a prática do nutricionista 3. Ação, resistência e distribuição geográfica dos agentes infecciosos e parasitários 4. Principais grupos de interesse em Nutrição Humana	3h	0h	0h	0h	3h
2. Doenças determinadas por bactérias, microbactérias, vírus e fungos 1. Cólera, brucelose, listeriose, estafilococcia, salmoneloses, B. cereus, botulismo, tuberculose e hanseníase 2. Hepatite e AIDS 3. Esporotricose	10h	0h	0h	0h	10h
3. Doenças determinadas por Protozoários, Helminhos e Artrópodes 1. Giardíase, amebíase, toxoplasmose, malária, leishmaniose, tripanosome cruzi 2. Ascariíase, tricuriíase, enterobíase, ancilostomíase, teníase, cisticercose, hidatidose, esquistossomíase, fasciolíase, trichinelose, difilobotríase, himenolepidíase, angiostrongilíase 3. Escabiíase, pediculíase, miíases	21h	0h	0h	0h	21h
4. Profilaxia das doenças infecciosas e parasitárias 1. Aplicação de medidas de educação, de combate aos vetores e de higiene	2h	0h	0h	0h	2h
5. Saneamento básico e doenças infecciosas e parasitárias 1. Situação sócio-médica-sanitária brasileira 2. Saneamento da água, dos dejetos e do lixo 3. Saneamento dos alimentos	9h	0h	0h	0h	9h
Total	45h	0h	0h	0h	45h

(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); Apresentação de conteúdo utilizando aprendizado ativo; e Seminários
Prática	Desenvolvimento de projeto
Estudo Dirigido	Projeto e Resolução de problemas
Projeto	Desenvolvimento de projeto, Leitura e interpretação, Projeto de extensão e Resolução de problema

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: H156.292X.STBN

Recursos auxiliares	Preferência de Mobiliário e Transporte para visita Técnica
---------------------	--

NUT 359 - Doenças Infecciosas e Parasitárias

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
MORAES, R. G. de. LEITE, I. da C. e GOULART, E. G. Parasitologia e micologia humana. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.	16
ROUQUAYROL, M.Z. ALMEIDA FILHO, N. Epidemiologia e saúde. 6 ed. Rio de Janeiro, MEDSI, 2003.	22
TORTORA, G. J. FUNKE, B. R. CASE, C. L. Microbiologia. 8 ed. Porto Alegre, Artemed, 2005.	25
VERONESI, R. FOCACCIA, R. Tratado de infectologia. 3 ed. Rio de Janeiro, Atheneu, 2005.	25

Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
COURA, J. R. Síntese das doenças infecciosas e parasitárias. 1 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.	3
LEAL, P. F. da G. Higiene e doenças transmissíveis: fundamentos. Viçosa, Editora UFV, 2007.	11
NEVES, D.P. Parasitologia dinâmica. Rio de Janeiro: Atheneu, 2003. 474p.	16
REY, L. Parasitologia. 4 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.	6
REY, L.. Bases da parasitologia médica. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.	7