

Programa Analítico de Disciplina

NUT 359 - Doenças Infecciosas e Parasitárias

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

Catálogo: 2023

Número de créditos: 3

Carga horária semestral: 45h

Carga horária semanal teórica: 2h

Carga horária semanal prática: 1h

Carga horária de extensão: 15h

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. Histórico das DIPs no Brasil. Processo saúde e doença das DIPs. Modelos ecossistêmicos e integrais na compreensão das DIPs. Doenças determinadas por bactérias, microbactérias, vírus e fungos. Doenças determinadas por Protozoários, Helmintos e Artrópodes. Profilaxia prevenção e monitoramento das DIPs.

Atividades de Extensão

Atividade de extensão com foco na prevenção e controle de doenças infecciosas e parasitárias a ser desenvolvida em parceria com a APOV (ONG) do bairro de Nova Viçosa, Viçosa MG.

Pré e correquisitos

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 5. Papel do nutricionista na prevenção e controle das DIPS | 6h | 0h | 0h | 0h | 6h |
| 2. Processo Saúde doença das DISP e Histórico da DIPs no Brasil 1. Processo saúde-doença e Determinantes Sociais de algumas DIPS 2. Modelo Ecosistêmico e Integral para compreensão da DIPS 3. Histórico das DIPs no Brasil | 5h | 0h | 0h | 0h | 5h |
| 3. Doenças determinadas por bactérias, microbactérias, vírus e fungos 1. Cólera, botulismo, tuberculose e hanseníase 2. Hepatite e AIDS 3. COVID-19 4. Arboviroses | 6h | 2h | 0h | 0h | 8h |
| 4. Doenças determinadas por Protozoários, Helminhos e Artrópodes 1. Giardíase, amebíase, toxoplasmose, malária, leishmaniose, tripanosome cruzi 2. Ascariíase, ancilostomíase, teníase, cisticercose, hidatidose, esquistossomíase, 3. Escabiíase, pediculíase, miíases | 5h | 5h | 0h | 0h | 10h |
| 5. Profilaxia das doenças infecciosas e parasitárias 1. Aplicação de medidas de educação, de combate aos vetores e de higiene | 4h | 4h | 0h | 0h | 8h |
| 6. Prevenção e monitoramento das doenças 1. Situação sócio-médica-sanitária brasileira 2. Saneamento da água, dos dejetos e do lixo | 4h | 4h | 0h | 0h | 8h |
| Total | 30h | 15h | 0h | 0h | 45h |

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

| Planejamento pedagógico | |
|-------------------------|--|
| Carga horária | Itens |
| Teórica | Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projektor, quadro-digital, TV, outros); Apresentação de conteúdo utilizando aprendizado ativo; Debate mediado pelo professor; e Seminários |

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: GGCT.TXFB.1LIY

| | |
|---------------------|--|
| Prática | Prática investigativa executada por todos os estudantes, Resolução de problemas e Desenvolvimento de projeto |
| Estudo Dirigido | <i>Não definidos</i> |
| Projeto | <i>Não definidos</i> |
| Recursos auxiliares | Transporte para Aula e Preferência de Mobiliário |

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 |

Pontos de controle

| Campo | Anterior | Atual |
|---|---|-------|
| Carga horária semanal em sala de aula | 3 | 2 |
| Carga horária semanal em outros ambientes | 0 | 1 |
| Conteúdo | Há alterações no conteúdo da disciplina | |