

Nome da disciplina

Protozooses e verminoses

Departamento

Biologia

Professor Responsável

Rafael Paiva

Número de vagas

40

Resumo da disciplina

O aluno aprenderá sobre os principais grupos de protozoários e vermes existentes na natureza. Além disso, sabe-se da importância da preservação da saúde, tanto para a vida, como para os principais exames vestibulares. Portanto, cabe o conhecimento sobre as principais patologias causadas por estes grupos, para relacionar e comparar sempre com situações atuais.

Ementa

- ✓ Conhecer todos os grupos de protozoários
- ✓ Conhecer as características dos protozoários
- ✓ Compreender o modo de transmissão e prevenção das principais protozooses
- ✓ Conhecer todos os grupos de vermes
- ✓ Compreender o modo de transmissão e prevenção das principais verminoses
- ✓ Caracterizar as algas e conhecer sua importância ecológica e econômica
- ✓ Abordar temas atuais relacionados com outras patologias

Descrição por aulas

Aula 01	<ul style="list-style-type: none">✓ Classificação dos protozoários✓ Abordagem das doenças: Amebíase, Giardíase e Tricomoníase
Aula 02	<ul style="list-style-type: none">✓ Abordagem das doenças: Chagas, Malária e Leishmaniose
Aula 03	<ul style="list-style-type: none">✓ Apresentação das características de Platyelminthos✓ Teníase✓ Cisticercose✓ Esquistossomose
Aula 04	<ul style="list-style-type: none">✓ Apresentação das características dos Nematelminthos✓ Comparação entre os dois grupos✓ Ascariíase✓ Ancilostomíase✓ Elefantíase

Foco da Eletiva

- ✓ Revisão de conteúdos
- ✓ Aprofundamento de conteúdos
- ✓ Apresentação de conteúdos extracurriculares
- ✓ Discussão de atualidades
- ✓ Estabelecimento de relações entre diferentes conteúdos

Eletivas Sabin 2020

- ✓ Resolução de exercícios desafiadores
- ✓ Aplicação de conceitos a situações práticas