

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2023.1	04	BIOINTERAÇÃO I
Carga Horári	a Semestral	Núcleo/Módulo/Eixo
57		EIXO 2 - BIOINTERAÇÃO
Componentes Correlacionados		
Biofunção , Clínica Integrada e Imunopatologia		
Docente		
Prof. José Geraldo Bomfim Lima , Prof ^a . Rita Elizabeth M. Mascarenhas, Prof ^a , Suzana Ramos Ferrer, Prof. Marcus Alves Li		
Ementa		
Estudo das bases da relação microorganismo/hospedeiro e suas consequências. Principais aspectos do desenvolvimento de doenças infecciosas. Interface com as áreas do conhecimento de imunologia e patologia.		
de doenças infecciosas.	interface com as areas	s do conhecimento de imunologia e patologia.

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

- Compreender os mecanismos de agressão dos microrganismos e os mecanismos imunológicos de proteção, bem como aqueles associados à patogenia das doenças infecciosas;
- Identificar os métodos adequados ao auxílio diagnóstico (clínico, microbiológico, parasitológico e imunológico) , bem como saber interpretar os respectivos resultados;
- Identificar os principais sinais e sintomas associados às doenças infecciosas estudadas.



Habilidades

- -Reconhecer os patógenos mais prevalentes, bem como os principais sinais e sintomas das doenças associadas a eles;
- -Compreender os aspectos relacionados à interação entre o patógeno e o hospedeiro, bem como a influência no contexto sócio-cultural-econômico envolvido,.

Atitudes

- Relacionar-se em grupo com atitudes positivas de respeito e colaboração com os pares, professores e comunidade acadêmica, respeitando a diversidade;
- Demonstrar curiosidade científica buscando o conhecimento adicional;
- Correlacionar os conhecimentos das diferentes áreas abordadas neste componente;
- Comunicar-se adequadamente e contribuir para o aprendizado solidário e colaborativo;
- Conviver harmoniosamente com a equipe multiprofissional.

Conteúdo Programatico

Microbiota

Gênero Staphylococcus/Endocardite bacteriana

Gênero Streptococcus/Febre reumática

Tuberculose (Mycobacterium tuberculosis)

Hanseníase (Mycobacterium leprae)

HTLV

Doença de Chagas

Sífilis (neurossífilis)

Meningites

Infecções das vias aéreas

Enterobactérias/ Infecções intestinais e do trato urinário

Miocardite viral



Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Durante o curso, serão utilizadas diferentes estratégias de aprendizagem utilizando métodos como como aulas expositivas participadas, aula invertida, laboratório virtual e outras atividades em laboratório de informática, bem como outros métodos ativos como carrossel, gameficação, KWL, puzzle, TBL, Jigsaw, elaboração e apresentação de mapas conceituais, estudos de casos clínicos e rounds clínicos, conforme adequação ao tema, número de alunos e estrutura dos ambientes de aula.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Os alunos serão distribuídos em três grupos (respiratório/abdome, cardiológico e neurológico), em rodízios (módulos) de cinco semanas, conforme organização do componente Biofunção II.

Os pesos das avaliações serão atribuídos conforme descrição a seguir.

- => AV1 (peso 25) composta por uma prova individual e uma prova coletiva
- => AV2 (peso 25) composta por uma prova individual e uma prova coletiva
- => AV3 (peso 25) composta por uma prova individual
- => AV4 (peso 25) Atividade complementar
- As provas de segunda chamada e prova final ocorrerão conforme calendário acadêmico.

Cronograma de Avaliações disponível no AVA

Recursos

Recursos de projeção em multimídia (datashow), microfone, microcomputadores, laboratório de informática, ambiente virtual de aprendizagem (AVA), textos, vídeos, podcasts, roteiros, artigos científicos, manuais do Ministério da Saúde.



Referências Básicas

NEVES, David Pereira. Parasitologia humana. 11 ed. São Paulo: Atheneu, 2005.

ROITT, I. M.. Imunologia. 6 ed. São Paulo: Manole Editora Ltda, 2003.

TRABULSI, Luiz Rachid. Microbiologia. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015.

Referências Complementares

COURA, José Rodrigues. Dinâmica das doenças infecciosas e parasitárias: 2 volumes. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. E-book.

GOLDMAN, Lee. Cecil tratado de medicina, v. 1. 25 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018. E-book.

LEVINSON, Warren. Microbiologia médica e imunologia: um manual clínico para doenças infecciosas. 15 ed. Porto Alegre: AMGH Editora Ltda, 2022. E-book.

MURPHY, Kenneth. Imunobiologia de Janeway. 8 ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. E-book.

SANTOS, Norma Suely De Oliveira. Virologia humana. 4 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. E-book.