

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2023.2	02	BIOINTERAÇÃO
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
108		Instrumentalização para o processo de cuidar: módulo I – Estudos Integra
Componentes Correlacionados		
Biomorfologia (I e II) e Bioquímica		
Docente		
Dr. Artur Gomes e Dr. Jorge Clarêncio		
Ementa		
Conceitos de Patógenos: Vírus, Bactérias, Fungos, Protozoários, Helmintos e Ectoparasitas. Relação patógeno-hospedeiro, morfologia, fisiologia, ecologia, patogenia e controle. Estudo dos mecanismos básicos da resposta imunológica contra as infecções e no envolvimento nos processos imunopatológicos. Técnicas usuais para diagnóstico e prevenção de doenças autoimunes, infecciosas e parasitárias.		

# COMPETÊNCIA



### **Conhecimentos**

Faculdade de mobilizar um conjunto de recursos cognitivos para tomada de decisões, a fim de solucionar com pertinência e eficácia uma série de situações. Envolve ponderação, apreciação, avaliação, saberes, capacidades, informações etc.):

- 1. Conhecer as bases biológicas do sistema imunológico, da microbiologia e da parasitologia;
- 2. Relacionar e integrar fundamentos do sistema imunológico, da microbiologia e da parasitologia;
- 3. Compreender os saberes essenciais do sistema imunológico, da microbiologia e da parasitologia que se integram ao currículo do curso de enfermagem;
- 4. Fundamentar o aprendizado do sistema imunológico, da microbiologia e da parasitologia, indispensáveis na promoção de saúde e no desenvolvimento técnico, científico e de inovação, do profissional da enfermagem.

### **Habilidades**

Referem-se a tudo aquilo que o estudante deve aprender a fazer, desenvolvendo suas capacidades intelectuais, afetivas, psíquicas e motoras.):

- 1. Aplicar o conhecimento adquirido no estudo de biointeração, na assistência integral do futuro profissional de enfermagem;
- 2. Desenvolver a capacidade analítica, raciocínio lógico e a criatividade;
- 3. Exercitar a comunicação e a argumentação para transmitir a informação de forma clara e concisa;
- 4. Praticar, com proatividade e autonomia, a administração de conflitos, individual ou coletivamente.

#### **Atitudes**

Comportamentos esperados dos estudantes diferentes daqueles apresentados antes de passarem por este componente curricular. Ex.:curiosidade científica, perseverança em questionamento, consciência crítica frente à realidade etc.):

- 1. Buscar a construção do aprendizado em biointeração e relacionar à atuação do futuro profissional da enfermagem;
- 2. Desenvolver permanentemente, com qualidade, o planejamento, elaboração e discussão das atividades propostas, respeitando os prazos acordados;
- 3. Compartilhar conhecimentos e habilidades e atuar com comprometimento e respeito nos relacionamentos interpessoais;
- 4. Aprimorar o conhecimento baseado nos fundamentos da biointeração de modo a ser aplicado no desenvolvimento técnico, científico e de inovação do profissional da enfermagem.



# Conteúdo Programatico

Unidade I módulo Imunologia:

Biointeração: A triade Microbiologia, Parasitologia e Imunologia;

Propriedades gerais do sistema imune;

Células, tecidos e órgãos do sistema imune e hemograma;

Componentes e desenvolvimento da imunidade inata;

Componentes e desenvolvimento da imunidade humoral;

Componentes e desenvolvimento da imunidade celular;

Resposta imune contra os microrganismos e mecanismos de agressão;

Bases imunológicas das vacinações I;

Hipersensibilidades e autoimunidade;

Seminários integrativos em imunologia.

Unidade II\_módulo Microbiologia:

Biologia dos vírus, SARSr-CoV2 e Covid19;

Bases imunológicas das vacinações II;

Citomorfologia bacteriana, fatores de virulência e coloração de Gram;

Reprodução bacteriana e antibiograma;

Meio de cultura, técnicas gerais de semeadura e controle antimicrobiano: esterilização desinfecção e antissepsia;

Biologia dos Fungos e micoses de importância médica;

Seminários integrativos em microbiologia.

Unidade III módulo Parasitologia:

Introdução ao Parasitismo: relações parasito-hospedeiro. Ectotoparasitologia. Morfologia, patogenia, sintomatologia e controle de: Pediculus sp, Miiases, ácaros e alergias;

Protozoologia: Enteroparasitas. Morfologia, patogenia, sintomatologia e controle da Giardia lamblia, amebídeos

(Entamoeba histolytica) e coccídeos intestinais;

Protozoologia: Hematozoários. Morfologia, patogenia, sintomatologia e controle: Leishmania spp, Plasmodium spp,

Trypanosoma cruzi e Toxoplasma gondii;

Helmintologia: Morfologia, patogenia, sintomatologia e controle de: Ascaris lumbricoides, Trichuris trichiura, Enterobius

vermiculares, Ancilostomídeos, Strongyloides stercoralis, Schistosoma mansoni, tenídeos e filarias;

# Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Atividades utilizando como base o AVA: Ambiente virtual de aprendizagem da Bahiana:

Relatórios, mapas conceituais e preenchimento de quadros, planilhas e tabelas, utilizando banco de imagens; Problematização (Caso clínico, Estudo Dirigido, correlações clínicas...);

Gameficação (Kahoot, Socrative...);

Aula Telepresencial (Palestra Online);

Aula Telepresencial com aplicativos;

Estudo Dirigido/ Questionário;

Fórum de discussão;

Tarefas no AVA;

Podcast;

Seminário Online;

Videoaula.



# Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

02/09/23SomativaAvaliação 1- Teórico (questões objetivas e subjetivas com respostas curtas) no AVA + fóruns e tarefas realizadas na unidade. Valor: 10.0:

09/09/23SomativaAvaliação 1 "segunda chamada"- Teórico (questões objetivas e subjetivas com respostas curtas) no AVA + fóruns e tarefas realizadas na unidade. Valor:10,0;

28/10/23SomativaAvaliação 2- Teórico (questões objetivas e subjetivas com respostas curtas) no AVA + fóruns e tarefas realizadas na unidade. Valor: 10,0;

04/11/23SomativaAvaliação 2 "segunda chamada"- Teórico (questões objetivas e subjetivas com respostas curtas) no AVA + fóruns e tarefas realizadas na unidade. Valor: 10,0;

02/12/23SomativaAvaliação 3- Teórico (questões objetivas e subjetivas com respostas curtas) no AVA + fóruns e tarefas realizadas na unidade. Valor: 10,0;

04/12/23SomativaAvaliação 3 "segunda chamada"- Teórico (questões objetivas e subjetivas com respostas curtas) no AVA + fóruns e tarefas realizadas na unidade. Valor: 10,0;

06/12/23SomativaAvaliação "Final"- Teórico (questões objetivas e subjetivas com respostas curtas) no AVA. Valor: 10,0.

### Recursos

(Material utilizado para o desenvolvimento das aulas).

Atividades utilizando como base o AVA: Ambiente virtual de aprendizagem da Bahiana.

### Referências Básicas

ABBAS, Abul K.; LICHTMAN, Andrew H.; PILLAI, Shiv. Imunologia celular e molecular. 7 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011. NEVES, David Pereira. Parasitologia humana. 11 ed. São Paulo: Atheneu, 2005.

TRABULSI, Luiz Rachid; ALTERTHUM, Flavio. Microbiologia. 4 ed. São Paulo: Atheneu, 2005.



## Referências Complementares

MURRAY, Patrick R.; PFALLER, Michael A.; ROSENTHAL, Ken S.. Microbiologia médica. 6 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. PELCZAR, Michael Joseph. Microbiologia: conceitos e aplicações v.1. 2 ed. São Paulo: Makron Books Ltda, 1996. REY, Luis. Parasitologia médica: parasitos e doenças parasitárias do homem nos trópicos ocidentais. 4 ed. RIO DE JANEIRO: Guanabara Koogan, 2008.

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

STITES, Daniel P.. Imunologia médica. 10 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.