

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2017.1	5º	MICROBIOLOGIA CLÍNICA
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
108		Núcleo de Ciências Biomédicas I
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Pré-requisito Mecanismo de Agressão e Defesa		
<b>Docente</b>		
Suzana Ramos Ferrer, Viviane de Matos Ferreira		
<b>Ementa</b>		
Diagnóstico microbiológico das bactérias e fungos associados às infecções clínicas humanas. Seleção, coleta, transporte processamento e análise de espécimes clínicos para cultura microbiológica. Controle de qualidade e segurança no laboratório de Microbiologia Clínica. Antibiograma. Principais síndromes infecciosas humanas.		

## **COMPETÊNCIA**

### **Conhecimentos**

1. Identificar os principais grupos de microorganismos de importância médica.
2. Conhecer e saber aplicar as normas internacionais aplicadas aos testes de susceptibilidade aos antimicrobianos.
3. Interpretar exames laboratoriais e correlacionar com casos clínicos
4. Desenvolver o raciocínio crítico e multidisciplinar.
5. Associar o conhecimento teórico ao prático no contexto do profissional de saúde.

### **Habilidades**

1. Ser capaz de executar os procedimentos laboratoriais referentes à semeadura, pipetagem, distribuição e transferência assépticas.
2. Ser capaz de executar os procedimentos laboratoriais seguindo as normas de biossegurança.

### **Atitudes**

1. Cooperação com trabalho em equipe, ora liderando ora sendo liderado, sendo capaz de ouvir e falar nas horas adequadas.
2. Ser capaz de trabalhar no laboratório com a atenção e concentração exigidos ao trabalho
3. Ter comportamento ético durante as aulas e nas avaliações.
4. Ter comportamento de respeito com relação a todos, respeitando as diferenças individuais.

### Conteúdo Programático

- 1.Introdução ao Laboratório de Microbiologia
- 2.Controle de Qualidade
- 3.Biossegurança
- 4.Staphylococcus spp
- 5.Micrococcus spp.
- 6.Streptococcus spp.
- 7.Enterococcus spp.
- 8.Haemophilus spp.
- 9.Diplococcus Gram negativos: Neisseria e Moraxella
- 10.Mycobacterium spp.
- 11.Corynebacterium spp.
- 12.Bordetella
- 13.Enterobactérias
- 14.Não Fermentadores
- 15.Infecções do Trato Respiratório Superior
- 16.Infecções do Trato Respiratório Inferior
- 17.Infecções da corrente sanguínea
- 18.Infecções do Trato Genito-urinário
- 19.Infecções do Sistema Nervoso Central
- 20.Infecções do Trato Gastro Intestinal
- 21.Antibiograma
- 22.Testes de Resistência a Antimicrobianos
- 23.Micoses Superficiais
- 24.Micoses Sistêmicas
- 25.Micoses Subcutâneas
- 26.Micoses Oportunistas
- 27.Métodos automatizados para teste de identificação e de sensibilidade de micro-organismos

### Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aulas expositivas participadas com uso de data show; discussão de casos clínicos, problematização; aulas Práticas com simulação de amostras clínicas.

### Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

DATA	AValiação	INSTRUMENTO(S)	VALOR/PESO
21/02	somativat	teste teórico	04
03/03	somativat	teste teórico	05
03/03		Relatório de práticas	01
11/03	diagnóstica	2ª chamada 1ª unidade	10
31/03	somativat	teórico	03
11/04	somativat	teste teórico	05
11/04		Relatório de práticas	01
29/04	diagnóstica	2ª chamada 2ª unidade	10
12/05	somativat	teste teórico	05
30/05	somativat	teste teórico	04
12/05		Relatório de práticas	01
03/06	diagnóstica	2ª chamada 3ª unidade	10
13/06	diagnóstica	PROVA FINAL	10

### Recursos

Data show, laboratório de informática. Artigos, amostras bacterianas da coleção de culturas, testes bioquímicos, meios de cultura.

### Referências Básicas

KONEMAN, Elmer W.. Koneman, diagnóstico microbiológico: texto e altas colorido. 5 ed. Rio de Janeiro: MEDSI - Editora Médica e Científica Ltda, 2001.  
OPLUSTIL, Carmen Paz. Procedimentos básicos em microbiologia clinica. 2 ed. São Paulo: Sarvier, 2004.  
TRATADO DE MICOLOGIA MÉDICA, Lacaz. Tratado de micologia médica Lacaz. 9 ed. São Paulo: Sarvier, 2002.

### Referências Complementares

MURRAY, Patrick R.; PFALLER, Michael A.; ROSENTHAL, Ken S.. Microbiologia médica. 6 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.  
ROSSI, Flávia. Resistência bacteriana: interpretando o antibiograma São Paulo: Atheneu Editora, 2005.  
SIDRIM, José Júlio Costa; ROCHA, Marcos Fábio Gadelha. Micologia médica à luz de autores contemporâneos Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.  
TORTORA, Gerard J.; FUNKE, Berdell R.; CASE, Christine L.. Microbiologia. 10 ed. São Paulo: Artmed Editora S.A., 2012.  
TRABULSI, Luiz Rachid; ALTERTHUM, Flavio. Microbiologia. 5 ed. São Paulo: Atheneu, 2008.