

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA
PLANO DE ENSINO – 2023.1**

COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA			PERÍODO:
	Teórica	Prática	Total	
Microbiologia Geral	54	18	72	3º Período
PROFESSOR RESPONSÁVEL: Luiz Antonio Eckhardt de Pontes				

EMENTA:

Organização morfofuncional, genética, taxonomia, propriedades biológicas em geral e bioquímica microbianas dos agentes patogênicos. Bactérias, fungos e vírus de interesse médico: relação agente hospedeiro e seu ecossistema. O homem, o ecossistema e a relação étnico-racial, populações negras, indígenas e LGBT; Fundamentos do diagnóstico etiológico, epidemiologia, profilaxia e controle de doenças bacterianas, virais e fungicas; principais bactérias de interesse clínico (gêneros Streptococcus, Staphylococcus, Pseudomonas; Vibrio, Clostridium, Mycobacterium, Neisseria e família Enterobacteriaceae. bactérias atípicas, Espiroquetas, Haemophilus, Bordetella e Legionella. Principais grupos de vírus patogênicos: vírus respiratórios, exantemáticos, gastrointestinais, neurotrópicos, vírus transmitidos por vetores, hepatites virais, HIV, vírus oncogênicos. Fungos superficiais; fungos subcutâneos, fungos de atuação sistêmica; fungos oportunistas. Métodos de evidênciação, isolamento e identificação de microrganismos: das bactérias patogênicas para o homem. Susceptibilidade a agentes químicos e físicos com ênfase em bactérias fungos e vírus. Fundamentos de laboratório. Instrumental básico de microbiologia. Técnicas de semeadura e meios de culturas seletivos. Técnicas de coleta de amostras. Infecções hospitalares.

OBJETIVOS:

- Compreender uma visão ampla da bacteriologia, virologia e micologia incluindo aspectos morfológicos, fisiológicos, genéticos, ecológicos, interação microorganismos hospedeiro, agressão, patogenia, resistência bacteriana.
- Reconhecer aspectos da forma, estrutura, reprodução, fisiologia, metabolismo e identificação dos seres microscópicos, como bactérias e fungos.
- Entender suas relações recíprocas e com outros seres vivos, seus efeitos benéficos e prejudiciais sobre os homens.
- Aplicar os conhecimentos na saúde pública, nas análises clínicas e toxicológicas e em ciência e tecnologia de inovação.
- Compreender uma visão ampla da bacteriologia, virologia e micologia incluindo aspectos morfológicos, fisiológicos, genéticos, ecológicos, interação microorganismos hospedeiro, agressão, patogenia, resistência bacteriana e relacionar os microorganismos com o meio ambiente e o hospedeiro, perpassando conceitos importantes como Microbioma.
- Compreender a relação entre bactérias, vírus e fungos e sua patogênese e conhecer o funcionamento dos diagnósticos laboratoriais dos microorganismos na prática médica.
- Conhecer características etiológicas, prevenção e controle dos microorganismos, de identificar causas e controle das infecções hospitalares.

UNIDADES DE ENSINO: AULAS TEÓRICAS

Módulo 1 – Bacteriologia Básica I

- Morfologia e Citologia bacteriana
- Fisiologia e Metabolismo bacteriano
- Genética bacteriana
- Reprodução e Curva de crescimento bacteriano
- Imunopatogênese das doenças bacterianas
- O Ecossistema e as doenças infecciosas
- O papel do Microbioma
- Diagnóstico laboratorial das doenças bacterianas:
 - Exame a fresco e coloração simples. Isolamento em meio sólido.
 - Bacterioscopia de colônias isoladas. O método de Gram.
 - Repique para provas Bioquímicas
 - Leitura e Interpretação de Provas Bioquímicas
 - Realização do Antibiograma
 - Esterilização e Desinfecção

Módulo 2- Bacteriologia II

- Controle microbiano: esterilização, desinfecção, antissepsia
- Introdução aos antimicrobianos

Módulo 3 – Micologia e Virologia

- Definições de Fungo e Vírus
- Morfologia e Reprodução
- Taxonomia
- Nutrição, Crescimento e fatores que interferem no crescimento, dimorfismo fúngico;
- Epidemiologia das doenças fúngicas e virais;
- Imunopatogênese das micoses e viroses

Módulo 4– Infecção Hospitalar

- Conceitos
- Epidemiologia das Infecções Hospitalares
- Profilaxia das Infecções Hospitalares
- Biossegurança

AULAS PRÁTICAS

- Apresentação dos materiais e técnicas básicas da Microbiologia laboratorial
- Exame a fresco e coloração simples, bacterioscopia de colônias isoladas. O método de coloração de Gram.
- Culturas bacterianas–Bacterioscopia e provas bioquímicas e de Resistência antimicrobiana (TSA);
- Métodos físicos e químicos no controle do crescimento microbiano: Esterilização, Desinfecção e Antissepsia.

Técnicas de diagnóstico fúngicos.

METODOLOGIA DE ENSINO:

Aulas expositivas dialogadas.

Painéis.

Estudos dirigidos à fixação do conhecimento dialogado na sala de aula.

Análise e discussão de casos clínicos – Artigos científicos.

Atividade de busca ativa (ABA).

Aulas Práticas – Presenciais

Atividade integrativa (Atividade realizada como professores de componentes clínicos)

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

MURRAY, Patrick R.; ROSENTHAL, Ken S.; PFALLER, Michael A. **Microbiologia médica**. 8. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, c2017. 836 p.

MURRAY, Patrick R.; ROSENTHAL, Ken S.; PFALLER, Michael A. **Microbiologia médica**. 9. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2022. *E-book*. Disponível em: [https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595159662/epubcfi/6/2\[%3Bvnd.vst.idref%3Dcover\]!/4/2/2%4051:2](https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595159662/epubcfi/6/2[%3Bvnd.vst.idref%3Dcover]!/4/2/2%4051:2). Acesso em: 10 mar. 2023.

RIEDEL, Stefan et al. **Microbiologia médica de Jawetz, Melnick & Adelberg**. 28. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2022. 865 p.

RIEDEL, Stefan *et al.* **Microbiologia médica de Jawetz, Melnick & Adelberg**. 28. ed. Porto Alegre, RS: AMGH, 2022. *E-book*. Disponível em: [https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786558040170/epubcfi/6/2\[%3Bvnd.vst.idref%3Dcover.xhtml\]!/4/2\[page_i\]/2%4051:2](https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786558040170/epubcfi/6/2[%3Bvnd.vst.idref%3Dcover.xhtml]!/4/2[page_i]/2%4051:2). Acesso em: 10 mar. 2023.

TORTORA, Gerard J.; FUNKE, Berdell R.; CASE, Christine L. **Microbiologia**. 12. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2017. 935 p.

TORTORA, Gerard J.; FUNKE, Berdell R.; CASE, Christine L. **Microbiologia**. 12. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2017. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582713549/cfi/0!/4/4@0.00:0.00>. Acesso em: 10 mar. 2023.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ENGELKIRK, Paul G.; DUBEN-ENGELKIRK, Janet L. **Microbiologia para as ciências da saúde**. 9. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2012. 436 p.

FADER, Robert C.; ENGELKIRK, Paul G.; DUBEN-ENGELKIRK, Janet. **Burton microbiologia para as ciências da saúde**. 11. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2021. *E-book*. Disponível em: [https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788527737302/epubcfi/6/2\[%3Bvnd.vst.idref%3Dcover\]!/4/2](https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788527737302/epubcfi/6/2[%3Bvnd.vst.idref%3Dcover]!/4/2). Acesso em: 10 mar. 2023.

GOERING, Richard V. *et al.* **Mims: microbiologia médica**. 5. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2014. 613 p.

MINHA BIBLIOTECA. São Paulo, SP: Minha Biblioteca, 2022. Base de Dados. (Coleção GEN Medicina e Saúde). Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/explore/SUB-0192060614>. Acesso em: 10 mar. 2023.

MINHA BIBLIOTECA. São Paulo, SP: Minha Biblioteca, 2022. Base de Dados. (Coleção Medicina e Saúde MB). Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/explore/SUB-0841577530>. Acesso em: 10 mar. 2023.

PELCZAR, Michael J.; CHAN, Eddie Chin Sun; KRIEG, Noel R. **Microbiologia: conceitos e aplicações**. 2. ed. São Paulo, SP: Makron Books, c1997. 2 v.

PROCOP, Gary W. *et al.* (ed.). **Diagnóstico microbiológico: texto e atlas colorido**. 7. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, c2018. 1854 p.

PROCOP, Gary W. *et al.* **Koneman: diagnóstico microbiológico: texto e atlas**. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527734516/cfi/6/2!/4/2/2@0:0>. Acesso em: 10 mar. 2023.

SCHAECHTER, Moselio *et al.* **Microbiologia: mecanismos das doenças infecciosas**. 3. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, c2002. 642 p.

TRABULSI, Luiz Rachid; ALTERTHUM, Flavio (ed.). **Microbiologia**. 6. ed. São Paulo, SP: Atheneu, 2015. 888 p.