

PROCESSO SELETIVO PARA SELEÇÃO DE DOCENTE
EDITAL Nº 33/2025
PROCESSO Nº 23116.007794/2025-05
(MICOLOGIA)

PROGRAMA DA PROVA DIDÁTICA

1. Morfologia, fisiologia e ecologia dos fungos;
2. Identificação e virulência de fungos microscópicos;
3. Epidemiologia e diagnóstico laboratorial de micoses superficiais e cutâneas;
4. Epidemiologia e diagnóstico laboratorial de micoses subcutâneas;
5. Epidemiologia e diagnóstico laboratorial de micoses sistêmicas;
6. Epidemiologia e diagnóstico laboratorial de micoses oportunistas;
7. Antifúngicos e mecanismos de resistência aos antifúngicos;
8. Técnicas de antifungograma e ensaios pré-clínicos para desenvolvimento de novas terapias antifúngicas;
9. Técnicas de Diagnóstico micológico: diagnóstico clássico, imunodiagnóstico e diagnóstico molecular;
10. Infecções fúngicas no contexto da Uma Só Saúde.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

- LACAZ, C.S.; et al.. *Tratado de Micologia Médica Lacaz*. 9 ed. São Paulo – SP: Sarvier, 2002, 1104p.
- LARONE, D.H., et al. *Medically Important Fungi: A guide to identification*. 7 ed. ASM Press, 2023. 560p.
- MARTINS, J.E.C.; MELO, N.T.; HEINS-VACCARI, E.M. *Atlas de Micologia Médica*. Barueri: Manole, 2005.
- RICHARDSON, M.D.; WARNOCK, D.W. *Fungal Infection: Diagnosis and Management*. 2ed. Blackwell Science, 1997. 249p.
- SIDRIM, J.J.C., ROCHA, M.F.G. *Micologia Médica à Luz de Autores Contemporâneos*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 388p.

SOARES, J.L.; ROSA, D.D.; LEITE, V.R.; PASQUALOTTO, A.C. Métodos Diagnósticos: consulta rápida. Porto Alegre: Artmed. 2012

TAVARES,W.; MARINHO, L. A. C. *Rotinas de Diagnóstico e Tratamento Das Doenças Infecciosas e Parasitárias* - 4ª Ed. 2015- Atheneu. 1265p.

VERONESI R., FOCACCIA R. *Tratado de Infectologia*. 5ª ed. São Paulo: Ed Atheneu; 2015.

Websites

<https://www.atlasclinicalfungi.org/>

<http://www.doctorfungus.org>

<http://www.cbs.knaw.nl>

<http://www.mycology.adelaide.edu.au>

<http://www.aspergillus.org.uk>

<http://www.qaffi.org>

<http://www.life-worldwide.org>

MELISSA ORZECOWSKI XAVIER (Presidente)