

CURSO: BIOMEDICINA		CAMPUS: DIVINÓPOLIS	
SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 33	AULAS: 40
DISCIPLINA: MICOLOGIA CLINICA			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:			
<ul style="list-style-type: none"> • Distinguir as apresentações clínicas das micoses superficiais, subcutâneas e sistêmicas. • Aplicar técnicas micológicas de identificação fúngicas. 			
EMENTA: Conhecimento das Características Gerais de fungos, Micoses superficiais e cutâneas, Micoses Oportunistas, Micoses Subcutâneas, Micoses Sistêmicas.			
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Estudo de caso: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Trabalho de grupo:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Seminário: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Debate:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Panel: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	TBL:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Fórum/Chat: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	PBL:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	PBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Aula invertida:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Tempestade Cerebral (Brainstorming): SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Mapa Conceitual:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Dramatização/ Role Play: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
RECURSOS AUXILIARES:	Computador:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	AVA*: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Vídeos:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Atividades clínicas: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Projeter Multimídia :	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Lousa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Álbuns Seriados:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Internet: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Slides:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Laboratório: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Manequins:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Vídeo conferência: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Lousa Eletrônica:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Prancheta Digitalizadora: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
*Ambiente Virtual de Aprendizagem			
AVALIAÇÃO:	Discursiva:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Prática: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Múltipla escolha:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Trabalhos de pesquisa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Oral:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:			
Brooks, Geo. F.. Microbiologia médica de Jawetz, Melnick e Adelberg . 26. ed. Porto Alegre - RS - Brasil: AMGH, 2014. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788580553352 Disponível em: . Acesso em: 19 de Agosto de 2022.			
Trabulsi, Luiz Rachid. Microbiologia . 6. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atheneu, 2015.			
Murray, Patrick R.. Microbiologia médica . 4. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2004.			
Murray, Patrick R.. Microbiologia médica . 7. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Elsevier, 2014.			
ANNALS OF CLINICAL MICROBIOLOGY AND ANTIMICROBIALS . UNITED KINGDOM: BIOMEDCENTRAL, 2002-2002. ISSN 1476-0711. <i>versão online</i> . Disponível em: https://ann-clinmicrob.biomedcentral.com . Acesso em: 9 set. 2019.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:			
Mezzari, Adelina. Micologia no laboratório clínico . Barueri - SP - Brasil: Manole, 2012. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788520451762 Disponível em: . Acesso em: 19 de Agosto de 2022.			
Zaitz, Clarisse. Compendio de micologia médica . 2. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2010. Ebook. (1 recurso online). ISBN 978-85-277-1962-9 Disponível em: . Acesso em: 19 de Agosto de 2022.			
Koneman, Elmer W.. Micologia - prática de laboratório . 3. ed. São Paulo - SP - Brasil: Panamericana, 1997.			
Lacaz, Carlos da Silva. Tratado de micologia médica Lacaz . 9. ed. São Paulo - SP - Brasil: Sarvier, 2002.			
Levinson, Warren. Microbiologia médica e imunologia . 13. ed. Porto Alegre - RS - Brasil: AMGH, 2016. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788580555578 Disponível em: . Acesso em: 19 de Agosto de 2022.			
INDIAN JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY . INDIA: IJHOSCR, 2004-2004. ISSN 0255-0857. <i>versão online</i> . Disponível em: http://www.ijmm.org . Acesso em: 9 set. 2019.			



UNIFENAS

Universidade José do Rosário Vellano
Reconhecida pela Portaria do MEC n.º 605 de 13/12/88
Publicada no D.O.U. em 15/12/88

SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 33	AULAS: 40
CURSO: BIOMEDICINA		CAMPUS: DIVINÓPOLIS	
DISCIPLINA: MICOLOGIA CLINICA			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
CONTEÚDOS			
1. Conhecimentos das características gerais de fungos			
1.1. Estrutura geral dos fungos			
1.2. Classificação taxonômica			
1.3. Reprodução fúngica			
1.4. Mecanismos de patogenicidade			
Conteúdo prático			
Métodos de análise laboratorial e isolamento de fungos			
2. Micoses superficiais e cutâneas			
2.1. Exophiala wernwckii			
2.2. Malassezia furfur			
2.3. Piedraia hortai			
2.4. Trichosporum beigellii-Dermatofitoses			
2.5. Espécies de Microsporum			
2.6. Espécies de Epidermophyton			
2.7. Espécies de Trichophyton			
3. Micoses oportunistas Leveduras:			
3.1. Candida albicans			
3.2. Criptococcus neoformans			
3.3. Espécies de Aspergillus, Penicillium e Rhizopus			
4. Micoses subcutâneas			
4.1. Espécies de Cladosporium			
4.2. Espécies de Fonsecaea			
4.3. Phialophora verrucosa			
4.4. Exophiala jeanselmei			
4.5. Wangiella dermatitidis			
4.6. Cromoblastomicose			
4.7. Feo-hifomicose			
4.8. Espécies de Scedosporium			
4.9. Esporotricose			
5. Micoses sistêmicas			
5.1. Blastomyces dermatitidis			
5.2. Coccidioides immitis			
5.3. Histoplasma capsulatum			
5.4. Paracoccidioides brasiliensis			