



Universidade Federal do Rio Grande – FURG

Faculdade de Medicina – FAMED

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

Sigla: TLDM

Número: 17042

Créditos: 02

Nome: TÉCNICAS LABORATORIAIS DE DIAGNÓSTICO MICOLÓGICO

Ementa:

A disciplina visa treinar os alunos para reconhecimento e utilização de técnicas corretas de colheita, armazenamento e transporte de amostras clínicas para micologia, bem como treinar os alunos para escolha do(s) exame(s) mais adequados para diagnóstico das distintas micoses que acometem o homem, e capacitá-los a reconhecer os agentes fúngicos de importância médica por suas características quando em parasitismo e/ou em cultivo.

Bibliografia:

Bibliografia básica: ENGELKIRK, P.G.; DUBEN-ENGELKIRK, J. Laboratory diagnosis of infectious diseases: essentials of diagnostic microbiology. Lippincott Williams & Wilkins. 2008. 754p. LACAZ, C.S.; PORTO, E.; MARTINS, J.E.C.; HEINS-VACCARI, E.M.; MELO, N.T.. Tratado de Micologia Médica Lacaz. 9 ed. São Paulo – SP: Sarvier, 2002, 1104p LARONE, D.H. Medically Important Fungi: A guide to identification. 4 ed. ASM Press, 2002. 427p. MARTINS, J.E.C.; MELO, N.T.; HEINS-VACCARI, E.M. Atlas de Micologia Médica. Barueri, SP: Manole, 2005. 170p. MINAMI, P.S. Micologia: métodos laboratoriais de diagnóstico das micoses. Barueri, Manole, 2003. 199p. 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. ULLOA, M.; HANLIN, R.T. Illustrated Dictionary of Mycology. 4ed.. American Phytopathological Society. USA. 2006.448p. ZAITZ, C.; RUIZ, L.R.; SOUZA, V.M. Atlas de Micologia Médica - Diagnóstico Laboratorial. 2ed. MEDSI Editora Médica e Científica Ltda. 2004. 167p. Bibliografia complementar: Páginas da internet <http://www.doctorfungus.org>
<http://www.cbs.knaw.nl>
<http://www.mycology.adelaide.edu.au> <http://www.aspergillus.org.uk>.

Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior

Prof. Dr. Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior,
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde.
Rua Visconde de Paranaguá, 102 – Área Acadêmica do Campus da Saúde – Sala 418
Rio Grande, RS CEP único: 96203-900
Tel: (55-53) 32374627