

CURSO: FARMÁCIA
Turno: INTEGRAL

INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2014	Unidade curricular Micologia Clínica - FA066		Departamento CCO	
Período - 2016/02	Carga Horária			Código CONTAC (a ser preenchido pela DICON)
	Teórica 36h	Prática -	Total 36 h	
Tipo Optativa	Habilitação / Modalidade Bacharelado		Pré-requisito Microbiologia Básica FA030	Co-requisito -

EMENTA
Estudo dos fungos causadores de micoses humanas, classificadas como micoses superficiais, cutâneas, subcutâneas, sistêmicas e oportunistas, assim como suas principais características e identificação laboratorial.
OBJETIVOS
Compor o conhecimento do curso de Farmácia em relação aos fungos de interesse clínico, proporcionando conhecimento e futuras aplicações na rotina do Laboratório de Análises Clínicas.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<p>Introdução à Micologia Clínica</p> <p>Propriedades gerais e classificação dos fungos</p> <p>Classificação das micoses.</p> <p>Colheita, transporte e armazenamento de amostras biológicas</p> <p>Procedimentos laboratoriais para diagnóstico das micoses: exames microscópicos e técnicas de cultivo</p> <p>Micoses superficiais e cutâneas (infecções oportunista e candidoses): diagnóstico laboratorial</p> <p>Micoses superficiais e cutâneas (infecção dermatofítica): diagnóstico laboratorial</p> <p>Micoses subcutâneas: diagnóstico laboratorial</p> <p>Micoses sistêmicas: diagnóstico laboratorial</p> <p>Micoses oportunistas: diagnóstico laboratorial</p>
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO
<ol style="list-style-type: none"> 1. Duas Provas teórico-práticas – 30 pontos cada. 2. Seminários – 20 pontos 3. Grupo Discussão – 20 pontos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. Winn JR, Washigton C.; et al. **Koneman, diagnóstico microbiológico: texto e atlas colorido**. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 1565 p.
2. Sidrim JJC, Rocha MFG. **Micologia média a luz de autores contemporâneos. 1ª Edição**. Guanabara Koogan, 2004. 408 p.
3. Murray, Patrick R.; et al. **Microbiologia médica**. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. Manual de Microbiologia Clínica para controle de infecção relacionada a assistência a saúde – **Módulo 8: Detecção e identificação de fungos de importância médica**. Brasil. Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA 2013
2. Trabulsi, Luiz Rachid; Alterthum, Flávio. **Microbiologia**. 5.ed. São Paulo: Atheneu, 2008.760 p.
3. Tortora, Gerard J; Funke, Berdell R; Case, Christine L. **Microbiologia**. 8.ed. Porto Alegre: Artmed, 2007. 894 p.

Prof^ª. Magna Cristina de Paiva