

CURSO: Farmácia				
Turno: Integral				
INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2009	Unidade curricular Estágio VIII – Análises Clínicas		Departamento CCO	
Período 9º	Carga Horária			Código CONTAC FA057
	Teórica -	Prática 54	Total 54	
Natureza: Obrigatória	Habilitação / Modalidade Bacharelado	Pré-requisito Estágio VII	Co-requisito -	
EMENTA				
Integração do aluno em Laboratório de Análises Clínicas através de visitas técnicas em laboratórios de referência, palestras com profissionais atuantes na área, apresentação de seminários e discussão de casos clínicos.				
OBJETIVOS				
Capacitar o aluno para o exercício das Análises Clínicas, integrando conteúdos e fornecendo conhecimentos específicos, bem como preparar o acadêmico para o ingresso no mercado de trabalho, propiciando o contato com a rotina laboratorial e estimulando a criatividade com vistas ao crescimento profissional.				
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO				
Avaliação Prática: Projeto - Como Montar um Laboratório de Análises Clínicas: 30 pontos. Avaliação do Supervisor: 20 pontos. Relatórios: 50 pontos.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
<ol style="list-style-type: none"> 1. AMATO NETO, Vicente; et al. Parasitologia : uma abordagem clínica. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. 434 p. 2. SILVA, Wilmar D. da; MOTA, Ivan. Bier Imunologia básica e aplicada. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 388 p. 3. HOFFBRAND, A. V; MOSS, P. A. H; PETTIT, J. E. Fundamentos em hematologia. 5.ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. 400 p. 4. WINN JR, Washigton C.; et al. Koneman, diagnóstico microbiológico: texto e atlas colorido. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 1565 p. 				

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. DE CARLI, Geraldo Atílio. Parasitologia clínica: seleção de métodos e técnicas de laboratório para o diagnóstico das parasitoses humanas. 2.ed. São Paulo: Atheneu, 2007. 906 p.
2. ERICHSEN, Elza Santiago; et al. Medicina laboratorial para o clínico. Belo Horizonte: Coopmed, 2009. 783 p.
3. HENRY, John Bernard. Diagnósticos clínicos e tratamento por métodos laboratoriais. 20. ed. Barueri: Manole, 2008. 1734 p.
4. LIMA, A. Oliveira; et al. Métodos de laboratório aplicados à clínica: técnica e interpretação. 8.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001. 664 p.
5. MURRAY, Patrick R; ROSENTHAL, Ken S; PFALLER, Michael A. Microbiologia médica. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 979 p
6. REY, Luís. Parasitologia: parasitos e doenças parasitárias do homem nos trópicos ocidentais. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 883 p.