

CURSO: FARMÁCIA
Turno: INTEGRAL

INFORMAÇÕES BÁSICAS			
Currículo 2014	Unidade curricular Estágio Supervisionado VII – Análises Clínicas		Departamento CCO
Período 9º	Carga Horária		
	Teórica -	Prática 72h	Total 72h
Tipo Obrigatória	Habilitação / Modalidade Bacharelado	Pré-requisito Bioquímica Clínica Hematologia Clínica Técnicas Laboratoriais em Parasitologia e Imunologia Clínica Microbiologia Clínica	Co-requisito -
			Código CONTAC FA062

EMENTA
Integração do aluno em Laboratório de Análises Clínicas através de atuação prática em campo.
OBJETIVOS
<ol style="list-style-type: none"> 1. Proporcionar ao aluno a oportunidade de observar e executar as diferentes técnicas laboratoriais empregadas em Análises Clínicas. 2. Apresentar ao aluno a atuação do Farmacêutico na área das Análises Clínicas, bem como a atuação de profissionais técnicos vinculados à profissão. 3. Aproximar o aluno do mercado de trabalho para o qual está sendo preparado.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<ol style="list-style-type: none"> 1. Estágio em campo em Laboratórios de Análises Clínicas. 2. Relatório de Atividades
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO
Avaliação do supervisor em campo: 50 pontos Relatório de Atividades: 50 pontos
BIBLIOGRAFIA BÁSICA
<ol style="list-style-type: none"> 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. Hoffbrand, A. V; Moss, P. A. H; Pettit, J. E. Fundamentos em hematologia. 5.ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. 400 p. 3. Henry, John Bernard. Diagnósticos clínicos e tratamento por métodos laboratoriais. 20. ed. Barueri: Manole, 2008. 1734 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. Erichsen, Elza Santiago; et al. **Medicina laboratorial para o clínico**. Belo Horizonte: Coopmed, 2009. 783 p.
2. Silva, Wilmar D. da; Mota, Ivan. **Bier imunologia básica e aplicada**. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 388 p.
3. De Carli, Geraldo Attilio. **Parasitologia clínica: seleção de métodos e técnicas de laboratório para o diagnóstico das parasitoses humanas**. 2.ed. São Paulo: Atheneu, 2007. 906 p.
4. Tortora, Gerard J; Funke, Berdell R; Case, Christine L. **Microbiologia**. 8.ed. Porto Alegre: Artmed, 2007. 894 p.
5. Burtis, C.A.; Ashwood, E.R.; Bruns, D.E. **Tietz Fundamentos de Química Clínica**. 6ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.