

CURSO: FARMÁCIA
Turno: INTEGRAL

INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2014	Unidade curricular Estágio Supervisionado VII – Análises Clínicas FA062		Departamento CCO	
Período 9º 2016/1	Carga Horária			Código CONTAC (FA062)
	Teórica -	Prática 72h	Total 72h	
Tipo Obrigatória	Habilitação / Modalidade Bacharelado		Pré-requisito Bioquímica Clínica FA055, Hematologia Clínica FA050, Técnicas Laboratoriais em Parasitologia e Imunologia Clínica FA051 e Microbiologia Clínica FA058.	Co-requisito -

EMENTA
Integração do aluno em Laboratório de Análises Clínicas através de atuação prática em campo e apresentação de seminários.
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 conveniados com a UFSJ. 2. Aulas sobre temas relevantes da área das Análises Clínicas: <ul style="list-style-type: none"> Aspectos laboratoriais dos Líquidos Corporais Espermograma Biologia molecular aplicada às Análises Clínicas Gestão da qualidade em Análises Clínicas
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO
<ol style="list-style-type: none"> 1) Atividade 1 - Avaliação do supervisor em campo - 30 pontos 2) Atividade 2 - Relatório do estágio - 30 pontos

3) Atividade 3 - Apresentação do estágio: 70 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. 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.

Profa. Maria José Nunes de Paiva