



Universidade Federal
de São João del-Rei

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ
INSTITUÍDA PELA LEI Nº 10.425, DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

CURSO: Farmácia	Turno: Integral
Ano: 2019	Semestre: Primeiro
Docente Responsável: Caroline Pereira Domingueti	

INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2014	Unidade curricular Estágio Supervisionado VII – Análises Clínicas			Departamento CCO
Período 9º	Carga Horária			Código CONTAC FA062
	Teórica -	Prática 72	Total 72	
Tipo Obrigatória	Habilitação / Modalidade Bacharelado		Pré-requisito Bioquímica Clínica FA055 Hematologia Clínica FA050 Técnicas Laboratoriais em Parasitologia e Imunologia Clínica FA051 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
- Proporcionar ao aluno a oportunidade de observar e executar as diferentes técnicas laboratoriais empregadas em Análises Clínicas. - Apresentar ao aluno a atuação do Farmacêutico na área das Análises Clínicas, bem como a atuação de profissionais técnicos vinculados à profissão. - Aproximar o aluno do mercado de trabalho para o qual está sendo preparado.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
- Estágio em campo em Laboratórios de Análises Clínicas. - Relatório de Atividades.
METODOLOGIA DE ENSINO
- Estágio em campo em Laboratórios de Análises Clínicas. - Relatório de Atividades.
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO
- Avaliação do supervisor em campo: 30 pontos



Universidade Federal
de São João del-Rei

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ
INSTITUÍDA PELA LEI Nº 10.425, DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

- Frequência no estágio em campo: 30 pontos
- Relatório de Atividades: 40 pontos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- Winn JR, Washigton C.; et al. **Koneman, diagnóstico microbiológico: texto e atlas colorido**. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 1565 p.
- Hoffbrand, A. V; Moss, P. A. H; Pettit, J. E. **Fundamentos em hematologia**. 5.ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. 400 p.
- Henry, John Bernard. **Diagnósticos clínicos e tratamento por métodos laboratoriais**. 20. ed. Barueri: Manole, 2008. 1734 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- Erichsen, Elza Santiago; et al. **Medicina laboratorial para o clínico**. Belo Horizonte: Coopmed, 2009. 783 p.
- Silva, Wilmar D. da; Mota, Ivan. **Bier imunologia básica e aplicada**. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 388 p.
- 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.
- Tortora, Gerard J; Funke, Berdell R; Case, Christine L . **Microbiologia**. 8.ed. Porto Alegre: Artmed, 2007. 894 p.
- Burtis, C.A.; Ashwood, E.R.; Bruns, D.E. **Tietz Fundamentos de Química Clínica**. 6ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.