

CURSO: Farmácia
Turno: Integral

INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2014	Unidade curricular Estágio VII - Especialidades		Departamento CCO	
Período 2015/1 10º	Carga Horária			Código CONTAC FA064
	Teórica --	Prática 466	Total 466	
Tipo Obrigatória	Habilitação / Modalidade Bacharelado		Pré-requisito Todas as unidades curriculares	Co-requisito --

EMENTA
Treinamento da prática profissional em qualquer área de atuação do Farmacêutico, de modo a possibilitar o aperfeiçoamento dos saberes já adquiridos. Sendo assim, o acadêmico poderá atuar nas Análises Clínicas, Indústria Farmacêutica, de Cosméticos ou de Fitoterápicos, Indústria de Alimentos, Farmácia Hospitalar, Homeopatia, Dispensação Farmacêutica, dentre outras.
OBJETIVOS
Completar a capacitação do acadêmico do curso de farmácia para atuação profissional.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Atividades desenvolvidas de acordo com o plano de estágio apresentado pelas diferentes áreas de atuação.
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO
Serão adotados os seguintes procedimentos avaliativos: elaboração de relatórios; avaliação do supervisor de estágio.
BIBLIOGRAFIA BÁSICA
ALLEN JR., Loyd V; POPOVICH, Nicholas G; ANSEL, Howard C. Formas farmacêuticas e sistemas de liberação de fármacos. 8.ed. Porto Alegre: Artmed, 2007. 775 p.
AMATO NETO, Vicente <i>et al.</i> Parasitologia : uma abordagem clínica. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. 434 p.
BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Farmacopeia Brasileira . 5. ed. Brasília, 2010. 2 v. Disponível em: < http://www.anvisa.gov.br/hotsite/cd_farmacopeia/index.htm >. Acesso em: 20 out. 2011.
BRUNTON, Laurence L. (Ed.). Goodman & Gilman: as bases farmacológicas da terapêutica. 11.ed. Rio de Janeiro: McGraw-Hill, 2006. 1821 p.
CAVALLINI, Míriam Elias; BISSON, Marcelo Polacow. Farmácia hospitalar: um enfoque em sistemas de saúde. 2.ed. Barueri: Manole, 2010. 260 p.

GIL, S.E. **Controle físico químico de qualidade de medicamentos**. 3 ed. Pharmabooks, 2010.

PINTO, T.J.A.; KANEKO, T.M.; PINTO, A.F. **Controle biológico de qualidade de produtos farmacêuticos, correlatos e cosméticos**. 3.ed. São Paulo: Atheneu, 2010. 780 p.

SILVA, Wilmar D. da; MOTA, Ivan. Bier **Imunologia básica e aplicada**. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 388 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ANSEL, Howard C; STOKLOSA, Mitchell. **Cálculos farmacêuticos**. 12.ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. 451 p.

ANSEL, Howard; PRINCE, Shelly J. **Manual de cálculos farmacêuticos**. Porto Alegre: Artmed, 2008. 300 p.

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Resolução RE nº 899, de 29 de maio de 2003. Guia para validação de métodos analíticos e bioanalíticos. **Diário Oficial da União**, Brasília, n. 104, 2 jun. 2003. Seção 1, p. 56-59. Disponível em: <<http://www.in.gov.br/visualiza/index.jsp?data=02/06/2003&jornal=1&pagina=56&totalArquivos=176>>. Acesso em: 11 out. 2011.

_____. Resolução da diretoria colegiada RDC nº 17, de 16 de abril de 2010. Boas práticas e fabricação de medicamentos. **Diário Oficial da União**. Brasília, n. 73, 19 abr. 2010. Seção 1, p. 94-110. Disponível em: <<http://www.in.gov.br/visualiza/index.jsp?data=27/09/1999&jornal=1&pagina=29&totalArquivos=135>>. Acesso em: 29 fev. 2012.

GOMES, Maria José Vasconcelos de Magalhães; REIS, Adriano Max Moreira. **Ciências farmacêuticas: uma abordagem em farmácia hospitalar**. São Paulo: Atheneu, 2009. 558 p.

HOFFBRAND, A. V; MOSS, P. A. H; PETTIT, J. E. **Fundamentos em hematologia**. 5.ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. 400 p.

SANTORO, M.I. **Introdução ao controle de qualidade de medicamentos**. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 1988.

WINN JR, Washigton C.; *et al.* **Koneman, diagnóstico microbiológico: texto e atlas colorido**. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 1565 p.

UNITED States Pharmacopeia. 34nd ed. The National Formulary: NF29. Rockville: The United States Pharmacopeial Convention, 2011.