



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
COORDENADORIA DE FARMÁCIA – COFAR

CURSO: FARMÁCIA

Grau Acadêmico: bacharelado

Turno: Integral

Currículo: 2014

Unidade Curricular: Farmacoepidemiologia

Natureza: Obrigatória

Unidade Acadêmica: CCO

Período: 3º

Carga Horária (hora-aula)

Código CONTAC
FA019

Teórica: 54

Prática: --

Total: 54

Pré-requisito: Bioestatística, Políticas Públicas de Saúde

Correquisito: --

EMENTA

Conceitos e princípios de epidemiologia. Uso racional dos medicamentos e estratégias para sua promoção. Sistemas de informação sobre medicamentos. Estudos epidemiológicos e de utilização de medicamentos. Eventos adversos, sistemas de notificação de reações adversas e farmacovigilância. Centro de informações sobre medicamentos. Princípios de farmacoeconomia.

OBJETIVOS

Possibilitar ao aluno o conhecimento e aplicação dos métodos epidemiológicos na farmacoepidemiologia. Fornecer ferramentas para a atuação em pesquisa e serviços de farmacovigilância. Habilitar o acadêmico para a realização de estudos farmacoeconômicos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Datasus. Disponível em: <http://www2.datasus.gov.br/DATASUS/index.php>

LAPORTE Jose Roberto, Tognoni Gianni (org.). Princípios de epidemiologia del medicamento. 2. Ed. Ediciones Científicas y Técnicas: Barcelona, 1993: 259p. Disponível em: <http://www.icf.uab.es/pem/l libre.htm>.

MEDRONHO Roberto Andrade (Org.), Bloch KV, Kuiz RR, Werneck GL. Epidemiologia (2. ed). São Paulo: Atheneu, 2009.

PEREIRA, Maurício Gomes. Epidemiologia: teoria e prática. Rio de Janeiro: Guanabara koogan, 2007. 596 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MANN, Ronald D; ANDREWS, Elizabeth B. (ed.). Pharmacovigilance. 2.ed. West Sussex: John Wiley, 2007. 686 p.

PERINI Edson, Acurcio Francisco Acurcio. Farmacoepidemiologia. In: Magalhães MJV, Reis AMM (Org.). Ciências farmacêuticas: uma abordagem em farmácia hospitalar. São Paulo: Atheneu, 2001(1): 85-108.

STROM, Brian L; KIMMEL, Stephen E. (Ed.). Textbook of pharmacoepidemiology. West Sussex: John Wiley & Sons, 2008. 498 p.

WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology. The ATC/DDD system. Disponível em: <http://www.whocc.no/atcddd/>

WHO. Introduction to drug utilization research. Oslo, Noruega. 2003. 49p. Disponível em: <http://apps.who.int/medicinedocs/en/d/Js4876e/>

