

<b>Curso de Especialização em Farmácia Hospitalar e Farmácia Clínica</b>				
INFORMAÇÕES GERAIS				
Módulo	Disciplina	Carga Horária	Data	Mês
I	<b>Organização, Legislação Farmacêutico-Hospitalar, Farmacoepidemiologia e Cálculos Farmacêuticos</b>	18 horas/aula Teórica	07 a 28 de Fevereiro/2014	1
Professor Responsável: Mariana Linhares Pereira				
EMENTA				
<p>Apresentar ao aluno a proposta metodológica do curso. Conceitos de saúde, processo saúde-doença. Modelos de atenção à saúde no contexto nacional e internacional. Evolução das políticas públicas de saúde no Brasil. Níveis de atenção em saúde. Atenção Primária à Saúde.</p> <p>Requisitos técnicos e legislação vigente para atuação do farmacêutico em farmácia hospitalar. Apresenta conceitos da epidemiologia e sua aplicação na Farmácia Hospitalar; principais medidas de morbidade e mortalidade; sistemas de informação em saúde no Brasil e principais tipos de estudos epidemiológicos.</p> <p>Realizar o cálculo de doses, interpretação de prescrições médicas, cálculos específicos (dose de heparina, clearance de creatinina), soluções de eletrólitos</p>				
OBJETIVOS				
<p>Propiciar ao aluno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• a compreensão do histórico, organização, funcionamento e desafios da Farmácia Hospitalar. Propiciar a avaliação crítica da relação entre os modelos de atenção à saúde com a evolução das políticas de saúde no Brasil</li> <li>• os conhecimentos deontológicos básicos aplicados ao ambiente hospitalar</li> <li>• o conhecimento dos métodos epidemiológicos e sua aplicação na área Hospitalar.</li> <li>• o conhecimento dos princípios fundamentais e técnicas básicas envolvidas nos cálculos farmacêuticos utilizados no hospital.</li> </ul>				
BIBLIOGRAFIA				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. OLIVEIRA, Silvia Teodoro de. Tópicos em deontologia e legislação para farmacêuticos. Belo Horizonte: Coopmed, 2009. 100 p.</li> <li>2. MEDRONHO Roberto Andrade (Org.), Bloch KV, Kuiz RR, Werneck GL. Epidemiologia (2. ed). São Paulo: Atheneu, 2009.</li> <li>3. BOYER Mary JO. Cálculo de dosage e preparação de medicamento (7ª Ed.).Rio de Janeiro: Guanabara koogan, 2010.</li> </ol>				