

Curso de Especialização em Farmácia Hospitalar e Farmácia Clínica				
INFORMAÇÕES GERAIS				
Módulo	Disciplina	Carga Horária	Data	Mês
II	Farmacotécnica aplicada à Farmácia Hospitalar, Reenvase e Identificação de produtos farmacêuticos em hospitais e Central de Misturas Endovenosas e Estabilidade de Injetáveis	36 horas/aula Teórica	10 de Outubro a 28 de Novembro/2014	9 e 10
Professor Responsável: Ana Júlia Pereira Santinho Gomes				
EMENTA				
<p>Discutir as formas farmacêuticas não estéreis de importância na manipulação hospitalar e as ações necessárias para a garantia da qualidade.</p> <p>Discutir as formas de reenvase de medicamentos e a identificação dos produtos farmacêuticos dentro da realidade nacional e de acordo com a legislação vigente.</p> <p>Apresentar as bases teóricas para a manipulação de produtos estéreis e a importância da estabilidade de injetáveis em ambiente hospitalar. Descrever a estrutura física laboral para manter uma central de misturas endovenosas e apresentar a necessidade da garantia da qualidade neste processo.</p>				
OBJETIVOS				
<p>Preparar o especializando para:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a manipulação de produtos não estéreis dentro da farmácia hospitalar. • possuir uma visão crítica sobre a área estéril dentro da farmácia e apresentar os conceitos fundamentais para a realização deste trabalho. • conhecimentos sobre as técnicas de reenvase e identificação de produtos farmacêuticos em hospitais. 				
BIBLIOGRAFIA				
<ol style="list-style-type: none"> 1. SBRAFH. Guia de Boas Práticas em Farmácia Hospitalar e Serviços de Saúde. Soc. Brasileira de Farmacêuticos Hospitalares, 2009. 2. SOUZA, Gilberto Bacel. Manipulação Magistral de Medicamentos em Pediatria. Pharmabooks, 2003. 3. TRISSEL, Lawrence A. Handbook of injectable drugs. 17a Ed. ASHP, 2012. 				