

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA
PLANO DE ENSINO**

COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA			PERÍODO
	Teórica	Prática	Total	
Farmácia Hospitalar	34		34	8°
PROFESSOR RESPONSÁVEL: Juliana Soares Faria Neto				

EMENTA:

Apresentação do histórico de evolução da atividade em Farmácia Hospitalar, sempre através de embasamento legal das atividades, utilizando-se assim de estudos das legislações afins. Estabelecer conhecimento sobre diversos aspectos da rotina de atividades dentro de uma Farmácia de Hospital. Busca de compreensão sobre gestão de serviços em Farmácia de Hospital (reconhecendo a importância dos processos de aquisição, armazenagem, conservação dos medicamentos e materiais sanitários, relacionando à utilização terapêutica e legislação). Conscientização do o acadêmico sobre a importância das atividades assistenciais. Promover o aprofundamento na dispensação como responsabilidade básica do trabalho assistencial. Entender que a padronização é a concretização do processo de seleção. Interagir com a devida participação em sistemas de distribuição de medicamentos e implementar o que seja viável à sua estrutura de trabalho. Garantir que procedimentos de fracionamento, manipulação e reenvase sejam seguros, eficazes e racionais. Participação em equipes multidisciplinar para o benefício do paciente como Nutrição Parenteral, Oncologia, Comissão de Controle de Infecção Hospitalar e outras afins.

OBJETIVOS:

- Compreender o funcionamento da rotina de trabalho dentro de uma farmácia de hospital.
- Dominar a nomenclatura apropriada do setor.
- Interagir em outras ações afins para a melhoria do funcionamento da Farmácia.

UNIDADES DE ENSINO:

Unidade I: História e evolução da Farmácia Hospitalar

Conceitos
Objetivos
Funções

Unidade II: O Hospital
Conceitos

Unidade III: Padronização de medicamentos

Unidade IV: Administração de uma Farmácia Hospitalar (gerenciamento de estoque)

Unidade V: Sistemas de distribuição de medicamentos

Unidade VI: Farmácia Satélites

Unidade VII: Manipulação em Farmácia Hospitalar

Fracionamento
Medicamentos oncológicos
Nutrição parenteral

Unidade VIII: Comissão de Controle de Infecção Hospitalar

Unidade IX: Farmácia Clínica (Atenção Farmacêutica e Farmacovigilância)

METODOLOGIA DE ENSINO:

Aulas por grupos. Atividades expositivas dialogadas. Atividade de busca ativa (ABA). Estudos em grupos; Seminários; Exposições teórico/práticas integradoras com outros componentes curriculares.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (Revisado):

GOMES, Maria José Vasconcelos de Magalhães; REIS, Adriano Max Moreira. **Ciências farmacêuticas:** uma abordagem em farmácia hospitalar. São Paulo, SP: Atheneu, 2001. 558 p.

FERRACINI, Fábio Teixeira; BORGES FILHO, Wladimir Mendes. **Prática farmacêutica no ambiente hospitalar:** do planejamento à realização. 2. ed. São Paulo, SP: Atheneu, 2010. 396 p.

STORPIRTIS, Sílvia *et al.* **Farmácia clínica e atenção farmacêutica.** Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2008. 489 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (Revisado):

CASTRO, Claudia Garcia Serpa Osorio de; CASTILHO, Selma Rodrigues de (org.). **Diagnóstico da farmácia hospitalar no Brasil.** Rio de Janeiro, RJ: Escola Nacional de Saúde Pública, Editora Fiocruz, c2004. 150 p.

CIPRIANO, Sonia Lucena; PINTO, Vanusa Barbosa; CHAVES, Cleuber Esteves. **Gestão estratégica em farmácia hospitalar:** aplicação prática de um modelo de gestão para qualidade. São Paulo, SP: Atheneu, 2009 158 p.

CAVALLINI, Míriam Elias; BISSON, Marcelo Polacow. **Farmácia hospitalar:** um enfoque em sistemas de saúde. 2. ed. São Paulo, SP: Manole, 2010. 260 p.

CAVALLINI, Míriam Elias; BISSON, Marcelo Polacow. **Farmácia hospitalar:** um enfoque em sistemas de saúde. 2. ed. São Paulo, SP: Manole, 2010. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788520443354/pageid/0>. Acesso em: 23 ago. 2024.

MAIA NETO, Julio Fernandes. **Farmácia hospitalar:** um enfoque sistêmico. Brasília, DF: Thesaurus, c1990. 141 p.

SANTOS, Gustavo Alves Andrade dos. **Gestão de farmácia hospitalar.** 2. ed. rev. São Paulo, SP: SENAC, [2009]. 192 p.