

CURSO DE MESTRADO CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (ciclo integrado)

Unidade curricular:

Tecnologia Farmacêutica I

Curricular Unit:

Pharmaceutical Technology 1

Docente responsável (preencher o nome completo):

Responsible academic staff member (fill in the fullname):

Ana Isabel Pacheco Teixeira

Objetivos da unidade curricular e competências a desenvolver (1000 caracteres);

- Conhecer, interpretar e integrar a informação contida nas farmacopeias e formulários
- Perceber e explicar os princípios técnico-científicos da conceção e do desenvolvimento das diferentes formas farmacêuticas nas diferentes vias de administração
- Preparar e conhecer os fundamentos dos processos de fabrico e controlo das formas farmacêuticas obtidas por dispersão molecular, tais como soluções antissépticas e desinfetantes, bem como das formas farmacêuticas obtidas por dissolução e evaporação, por destilação e por extração mecânica
- Perceber e explicar os princípios técnico-científicos da conceção e do desenvolvimento das formas farmacêuticas obtidas por dispersão mecânica (emulsões, dispersões coloidais, suspensões e aerossóis) e das formas farmacêuticas obtidas por operações complexas ou múltiplas (formas farmacêuticas semissólidas para aplicação cutânea e preparações para uso auricular), bem como dos fundamentos dos processos de fabrico e controlo destas formas farmacêuticas

Objectives of the curricular unit and competences to be developed (1000 caracteres)

- Understand, interpret and integrate the information contained in pharmacopeias and formularys
- Understand and explain the scientific-technical principles for the design and development of dosage forms for different routes of administration
- Prepare and know the fundamentals of manufacturing processes and control of dosage forms obtained by molecular dispersion, such as antiseptic solutions and disinfectants, as well as dosage forms obtained by dissolution and evaporation, distillation and mechanical extraction

- Understand and explain the scientific-technical principles for design and development of dosage forms obtained by mechanical dispersion (emulsions, colloidal dispersions, suspensions and aerosols) and the dosage forms obtained by multiple or complex operations (semi-solid dosage forms for dermal application and preparations for headset use), as well as the fundamentals of manufacturing processes and control of these dosage forms
- Identify and know the main excipients used

Conteúdos programáticos (1000 caracteres):

Introdução. Conceitos gerais
Definições e conceitos básicos ("Estatuto do Medicamento")
Ciclo de vida do medicamento. Concepção e desenvolvimento de medicamentos
Noções básicas sobre a qualidade, eficácia e segurança
Imposição legislativa quanto à informação a incluir na rotulagem e no folheto informativo
Terminologia e conceitos definidos pelo Comité de Especialidades Farmacêuticas da Agência Europeia do Medicamento para materiais de embalagem e acondicionamento
Aspectos gerais da dispensa de medicamentos. As Boas Práticas de Farmácia. A receita médica
Estudo de diferentes critérios de classificação de medicamentos
Estudo das formas farmacêuticas obtidas por dispersão molecular. Soluções simples e extractivas
Estudo das preparações obtidas por dispersão mecânica: Emulsões, dispersões coloidais, suspensões
Preparações pressurizadas. Aerossoles
Formas farmacêuticas obtidas por operações complexas ou múltiplas: semi-sólidas de aplicação cutânea
Preparações para uso auricular

Syllabus (1000 caracteres)

Introduction. General concepts
Definitions and basic concepts
Lifecycle of the medicine. Design and development of medicines
Understanding the quality, efficacy and safety
Legislative imposition on the information to be included in the labeling and package leaflet
Terminology and concepts defined by the Committee for Proprietary Medicinal Products of the European Medicines Agency for packaging materials and packaging
General aspects of dispensing medications. The Practice of Pharmacy. The prescription
Study of different criteria for classifying drugs
Study of dosage forms obtained by molecular dispersion. Simple and extractive solutions
Study of preparations obtained by mechanical dispersion, emulsions, colloidal dispersions, suspensions
Pressurized preparations. Aerosol

Dosage forms obtained by multiple or complex operations, semi-solid dosage forms for dermal application
Preparations for headset use

Referências bibliográficas (máximo três títulos):

TECNOLOGIA FARMACÊUTICA (Vol.I-5ª Edição e Vol.II-4ª Edição), 1995. L. Nogueira Prista, A. Correia Alves, R. M. Morgado
Formulário Galénico Português CETMED/ANF – 2001 e adenda 2005
LACHMAN, L. ; LIEBERMAN, H.; KANNING, J.; Teoria e prática na Industria Farmacêutica, Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa., 2001.

O regente (data e assinatura):