

## FICHA RESUMO DE UNIDADE CURRICULAR ANO LETIVO DE 2016-2017

### CURSO DE LICENCIATURA EM FISIOTERAPIA

#### Unidade curricular:

Princípios de Farmacologia e Terapêutica

Curricular Unit:

Principles of Pharmacology and Therapeutics

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

O aluno deve ser capaz de perceber o mecanismo geral de ação dos fármacos no organismo, suas vias de administração e principais fatores que podem influenciar o acesso dos fármacos aos locais de atuação  
O aluno deve identificar o papel do Sistema Nervoso no funcionamento do organismo, suas principais ações e os mecanismos de atuação dos grupos terapêuticos nestes sistemas, seus reflexos, efeitos terapêuticos e efeitos secundários dos fármacos.  
Deve ser capaz de identificar e reconhecer o mecanismo de intervenção no organismo dos principais grupos terapêuticos, seus efeitos terapêuticos e secundários.  
Deve ser capaz de interrelacionar a atuação dos diferentes grupos terapêuticos, nas diferentes situações de doença.

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

The student should be able to understand the general mechanism of the drugs in the body, their routes of administration and key factors that can influence the access of drugs to sites of action  
The student must identify the role of Nervous System in the functioning of the body, its main actions and mechanisms of action of therapeutic groups in these systems, its effects, therapeutic effects and side effects of drugs. The student must be able to identify and acknowledge the intervention mechanism in the body of the main therapeutic groups, and its therapeutic effects. The student must be able to interrelate the action of the various therapeutic groups, in different situations of disease

#### Conteúdos programáticos (1000 carateres):

Farmacologia geral  
Bases farmacocinéticas de manuseamento dos fármacos  
Segurança e eficácia dos fármacos  
Mecanismos gerais de ação dos fármacos  
Farmacologia especial  
Transmissão neuromuscular  
Medicamentos da dor  
Analgésicos de ação central e seus antagonistas.

Anestésicos locais

AAlgésicos, antipiréticos e anti-inflamatórios

Anti-inflamatórios esteroides

Fármacos utilizados no tratamento da gota e artrite reumatoide

Syllabus (1000 caracteres)

General pharmacology

Pharmacokinetic

Safety and efficacy of drugs

General mechanisms of drug action

Special pharmacology

Neuromuscular transmission

Pain medicines

Centrally acting analgesics and their antagonists.

local anesthetics

Analgesic, antipyretic and anti-inflammatory

Anti-inflammatory steroid

Drugs used in the treatment of gout and rheumatoid arthritis

#### Referências bibliográficas (máximo três títulos):

Brunton, L.L., Chabner,B., Knollman, B. (2010) Goodman & Gilmans - The Pharmacological Basis of Therapeutics (12th), McGraw-Hill..

Guimarães, S., Moura, D., Silva, P.S. (2006). Terapêutica Medicamentosa e suas Bases Farmacológicas (5<sup>a</sup> ed), Porto: Porto Editora

Rang, H.P., Dale, M.M., Ritter, J.M., Flower, R.J. (2012). Rang & Dale's Pharmacology (7<sup>th</sup> ed), Churchill.