

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

### CURSO DE LICENCIATURA EM ENFERMAGEM

#### Unidade curricular:

Farmacologia e Terapêutica II

Curricular Unit:

Pharmacology and Therapeutic II

#### 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 dos diferentes sistemas 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 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.  
Ação dos diferentes grupos terapêuticos, nas diferentes situações de doença.

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

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 different systems in the functioning of the organism, its key measures and mechanisms of action of therapeutic groups in these systems, its effects, therapeutic effects and side effects of drugs.  
Must identify and acknowledge the intervention mechanism in the body of the main therapeutic groups, and its therapeutic effects.  
Must be able to interrelate the action of the various therapeutic groups, in different situations of disease

#### Conteúdos programáticos (1000 carateres):

1 - APARELHO CARDIOVASCULAR  
Medicamentos utilizados na insuficiência cardíaca  
Antiarrítmicos  
Antianginosa  
Antihipertensores

Rim e diuréticos  
Ação farmacológica e terapêutica  
Medicamentos antidislipidémicos  
2 - SANGUE  
Mecanismos de hemostase e trombose. Anticoagulantes  
Eritropoiese e anemias.  
3 - APARELHO RESPIRATÓRIO  
Broncodilatadores, antitussicos e expectorantes  
4 - APARELHO DIGESTIVO  
Antiácidos e antiulcerosos  
Laxantes e catárticos. Antidiarreicos  
5 - QUIMIOTERAPIA ANTI-INFECIOSA  
Penicilinas; Cefalosporinas;Monobactâmos; Inibidores das lactamases beta  
Tetraciclinas, cloranfenicol e aminoglicosídeos; Sulfonamidas, trimetropirim e co-trimoxazol  
Outros quimioterápicos  
Antituberculosos; Antimicóticos; Antivíricos; Antihelminticos  
Prescrição de medicamentos

Syllabus (1000 caracteres)

1 - CARDIOVASCULAR System  
Drugs used in heart failure.  
Antiarrhythmics, Antianginal, Antihypertensives drugs  
Kidney and  
Pharmacological action and therapeutic  
Lipid lowering drugs  
2 - BLOOD  
Mechanisms of hemostasis and thrombosis. Anticoagulants  
Erythropoiesis and anemia  
3 - RESPIRATORY system  
Bronchodilators, cough suppressants and expectorants  
4 - DIGESTIVE system  
Antacids and ulcer  
Laxatives and cathartics. Antidiarrheals  
6 - ANTI-INFECTIOUS chemotherapy  
Penicillins, Cephalosporins; monobactam; inhibitors of beta lactamases  
Tetracycline, chloramphenicol and aminoglycosides; Sulfonamides, trimethoprim and cotrimoxazole  
Other chemotherapy agents  
Antituberculosis agents;Antifungal agents;Antivirals agents ;Anthelmintics agents and antimalarials  
Prescription drugs

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

- Guimarães S., Moura, D. & Silva, P.S. (2006). Terapêutica medicamentosa e suas bases farmacológicas: manual de Farmacologia e Terapêutica (5<sup>a</sup> ed). Porto: Porto Editora.
- Bruton, L.L. (2006). Goodman and Gilman's the Pharmacological Basis of Therapeutics (11<sup>a</sup> ed.). New York: Mac Graw – Hill International Editions.
- Seetman, S.C (2007). Martindale Thr complete drug reference Vol 1 e 2 (35<sup>a</sup> Ed). London: The Pharmaceutical Press.