

FICHA RESUMO DE UNIDADE CURRICULAR ANO LETIVO DE 2016-2017

CURSO DE LICENCIATURA EM ENFERMAGEM

Unidade curricular:

Farmacologia e Terapeutica II

Curricular Unit:

Pharmacology and Therapeutics 2

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. e a ação 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 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-Sistema Cardiovascular
Medicamentos utilizados na insuficiência cardíaca.
Antiarrítmicos
Antianginosos
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
Tetraciclina, cloranfenicol e aminoglicosídeos; Sulfonamidas, trimetoprim e co-trimoxazol
Outros quimioterápicos
Antituberculosos; Antimicóticos; Antivíricos; Antihelminticos e antissépticos
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 antimarials and antisepsics
Prescription drugs

Referências bibliográficas (máximo três títulos):

Bruton, L.L. (2006) Goodman and Gilman's the Pharmacological Basis of Therapeutics 11^a Ed New York: Mac Graw – Hill International Editions

Guimarães S., Moura, D. Silva, P. S. Porto Editora (2006) Terapêutica medicamentosa e suas bases farmacológicas: manual de Farmacologia e Terapêutica 5^a ed, Porto: Porto Editora

Seetman, S.C.(ed) (2007) Martindale Thr complete drug reference Vol 1 e 2 (35^a Ed). London: The Pharmaceutical Press