

ANO LETIVO DE 2017-2018

**CURSO DE MESTRADO EM MEDICINA DENTÁRIA (ciclo integrado)**

**Unidade curricular:**

Farmacologia II

Curricular Unit:

Pharmacology 2

**Docente responsável (preencher o nome completo):**

Responsible teacher (fill in the fullname):

Jorge Alberto de Barros Brandão Proença

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

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.

Objectives of the curricular unit and competences to be developed

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 caracteres):**

**1-APARELHO CARDIOVASCULAR**

Medicamentos utilizados na insuficiência cardíaca.

Antiarrítmicos

Antianginosos

Antihipertensores

Ação farmacológica e terapêutica

Medicamentos antidislipidémicos

**2-SANGUE**

Mecanismos de hemostase e trombose. Anticoagulantes

Eritropoiese

Fármacos utilizados nas anemias

Ferro;Vitamina B12 e Ácido fólico. Outros antianémicos.

**3-APARELHO RENAL**

Diuréticos inibidores da anidrase carbônica

Diuréticos da ansa, tiazídicos, poupadores de potássio e osmóticos. Mecanismo de ação e terapêutica.

**4-APARELHO RESPIRATÓRIO**

Broncodilatadores, antitussicos e expectorantes

**5-APARELHO DIGESTIVO**

Antiácidos e antiulcerosos

Laxantes e catárticos. Antidiarreicos

**6-QUIMIOTERAPIA ANTI-INFECCIOSA**

Penicilinas; Cefalosporinas;Monobactâmos; Inibidores das lactamases beta

Tetraciclinas, cloranfenicol e aminoglicosídeos; Sulfonamidas, trimetroprim e co-trimoxazol

Outros quimioterápicos

Antituberculosos; Antimicóticos; Antivíricos; Antihelminticos

**7-Citostátios e imunomodificadores**

**Syllabus**

**1- CARDIOVASCULAR System**

Drugs used in heart failure.

Antiarrhythmics, Antianginal, Antihypertensives drugs

Pharmacological action and therapeutic

Lipid lowering drugs

**2-BLOOD**

Mechanisms of hemostasis and thrombosis. Anticoagulants

Erythropoiesis

Drugs used in anemia

Iron, vitamin B12 and folic acid. Other antianemics.

**3-RENAL system**

- Diuretics carbonic anhydrase inhibitors
- Loop diuretics, thiazide, potassium-sparing and osmóticos. therapeutic use and action mechanisms
- 4-RESPIRATORY system**
- Bronchodilators, cough suppressants and expectorants
- 5-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
- 7 - Cytostatics and immunomodulators. Therapeutic use**

**Referências bibliográficas (bibliography)**

(máximo três títulos):

- Terapêutica medicamentosa e suas bases farmacológicas 5<sup>a</sup> ed, por, S. Guimarães, Daniel Moura, Patrício Soares da Silva. Porto Editora 5<sup>a</sup> Ed 2006
- Farmacologia Rang & Dale 6<sup>a</sup> Ed Elsevier 2007
- Goodman and Gilman's Pharmacological Basis of Therapeutics 10<sup>a</sup> Ed Ed Mac Graw – Hill International Editions
- Martindale The Complete Drug Reference 36 <sup>a</sup> Ed. The Pharmaceutical Press

O regente: (data e nome completo):