

FICHA RESUMO DE UNIDADE CURRICULAR ANO LETIVO DE 2019-2020

CURSO DE LICENCIATURA EM OSTEOPATIA

Unidade curricular:

Anatomofisiologia do Sistema Digestivo, Endócrino e Genito-Urinário I

Curricular Unit:

Anatomy and Physiology of the Digestive, Endocrine, Genital and Urinary System I

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

Esta unidade curricular visa fornecer aos alunos os conhecimentos anatómicos e fisiológicos dos Sistemas Digestivo, Endócrino bem como sobre os principais fenómenos bem como os seus mecanismos de controlo. Os estudantes aprovados à unidade curricular deverão evidenciar as seguintes aptidões, conhecimentos e competências: conhecer todos os constituintes dos sistemas; ser capaz de perceber o processo fisiológico inerente sistema referenciado e os seus mecanismos de controlo e deve ter a capacidade de descrever anatomicamente e fisiologicamente todos os seus constituintes.

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

This course aims to provide students with the anatomical and physiological knowledge of the Digestive System, Endocrine as well as on the main phenomena and their control mechanisms. Approved students should demonstrate the following skills and knowledge: knowing all the system constituents; be able to understand the process and inherent physiological referenced system and its controls and must have the ability to describe anatomically and physiologically all its constituents.

Conteúdos programáticos (1000 carateres):

Anatomia e fisiologia do sistema digestivo (Faríngeo, esôfago, estômago, pâncreas)
Anatomia e fisiologia do sistema endócrino (tiroide, hipófise, paratireoide, surrenais)
Fisiologia do Sistema neuroendócrino

Syllabus (1000 caracteres)

Anatomy and Physiology of the Digestive System (Pharyngeal, Esophagus, Stomach, Pancreas)
Anatomy and physiology of the endocrine system (thyroid, pituitary, parathyroid, surrenals)
Physiology of the Neuroendocrine System

Referências bibliográficas (máximo três títulos):

- 1 - Hall, J.E. (2016). Guyton and Hall textbook of medical physiology. (13th ed.). Philadelphia: Elsevier.
- 2 - Silverthorn, D.U. (2015). Human physiology: an integrated approach. (7th ed.). Edinburgh: Pearson.

3 - Barrett, K. (2013). Gastrointestinal physiology. (2nd ed.). New York: McGraw-Hill Education

Apenas Para consulta