

FICHA RESUMO DE UNIDADE CURRICULAR ANO LETIVO DE 2016-2017

CURSO DE LICENCIATURA EM RADIOLOGIA

Unidade curricular:

Patologia em Radiologia

Curricular Unit:

Pathology in Radiology

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

- Conhecer os principais grandes processos patológicos e resposta orgânica: Doença, Sintoma, Sinal, Etiologia, Patogenia.
- Interpretar alterações básicas em imagens médicas.
- Conhecer as principais patologias nos diferentes sistemas corporais visíveis em Imagiologia e a sua demonstração radiológica:
 - Sistema osteoarticular;
 - Crânio, face e Sistema Nervoso Central;
 - Coluna vertebral;
 - Sistema cardiorespiratório;
 - Mama;
 - Sistema genitourinário,
 - Aparelho digestivo.

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

- Know the main pathological processes and large organic response: Illness, Symptom, Sign, Etiology, Pathogenesis.
- Interpret basic changes in medical imaging.
 - Know the main pathologies in the different body systems visible in medical images and their radiological demonstration:
 - Musculoskeletal system
 - Skull, face, and central nervous system;
 - Spine;
 - Cardiorespiratory system;
 - Breast;
 - Genito-Urinary System,
 - Digestive system.

Conteúdos programáticos (1000 carateres):

- Conceito de patologia médica: definição e objectivos,
- Noção de Doença, Sintoma, Sinal, Etiologia, Patogenia e Prognóstico .
- Patologia em Imagiologia:
. Semiologia imagiológica básica em Radiologia Convencional, TC e RM .
Sinais radiológicos diretos e indiretos que demonstram imagiologicamente as principais patologias nos diferentes sistemas do corpo humano:
- Sistema osteoarticular (esqueleto apendicular e esqueleto axial)
- Sistema Nervoso Central
- Sistema cardiorespiratório
- Patologia mamária
- Patologia abdominopélvica
- Aparelho genitourinário
- Tubo digestivo. Apresentação e discussão de casos clínicos sobre as principais patologias abordadas nesta Unidade Curricular

Syllabus (1000 caracteres)

- Concept of medical pathology: definition and objectives,
- Meaning of Illness, Symptom, Sign, Etiology, Pathogenesis and Prognosis
- . Radiologic Pathology:
. Basic imaging semiology in Conventional Radiology, CT and MRI
. Direct and indirect radiological signs that show the main pathologies of the different body systems in medical images:
- Musculoskeletal system (axial skeleton and appendicular skeleton)
- Central Nervous System
- Cardio-respiratory system
- Breast Pathology
- Abdominopelvic lesions
- Genitourinary system
- Digestive System.
Presentation and discussion of clinical cases on the main diseases covered in this unit.

Referências bibliográficas (máximo três títulos):

- Greenspan, A. (2004). Orthopedic Imaging - A Practical Approach, 4th Edition, Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Burgener, F.A., Korman, M. & Pudas, T. (2008). Differential Diagnosis in Conventional Radiology, 3th Edition, New York: Thieme.
- Pisco, J. (2009). Imagiologia básica, 2a edição, Lisboa: Lidel.