

Programa

Curso - Uma Ponte entre a Imagiologia e a Clínica

Unidade 1 - Radiografia do Tórax

Sessão 1 - Teleradiografia do Tórax

Sessão 2 - Patologia no Tórax no Radiograma Simples e em TC

Unidade 2 - Imagiologia Hepática e Vesicular

Sessão 1 - Patologia Hepática

Sessão 2 - Lesões da Vesícula

Unidade 3 - Densidades em TC

Sessão 1 - Exemplos de Massas Renais para o Estudo da Densidade em TAC

Unidade 4 - Artropatias Degenerativas

Sessão 1 - Achados Radiológicos das Artroses

Sessão 2 - Principais Articulações

Sessão 3 - A Cartilagem e a Cápsula Articular

Faça gratuitamente a pré-inscrição até 31 de janeiro de 2014, em:
<http://elearning-fcs-ubi.dlc.pt>

Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade da Beira Interior

DLC – Distance Learning Consulting

(Entidade especializada em eLearning multimédia e interativo)

Curso de Imagiologia e Clínica

Início no dia 10 de Fevereiro de 2014

1. Destinatários

Médicos de todas as especialidades (excepto Imagiologistas), com destaque para os de Medicina Geral e Familiar.

2. Objectivos/Competências Globais

Desenvolver competências gerais e específicas no âmbito da Imagiologia, utilizando para tal um vasto suporte teórico-prático que garanta desempenhos eficazes e de qualidade na análise, interpretação e diagnóstico, tendo como suporte as técnicas de Ecografia, Radiografia (RX), Tomografia Computorizada (TC) e Ressonância Magnética (RM).

3. Objectivos/Competências Específicas

- Analisar uma radiografia do tórax (RX) e as suas patologias, tanto em radiografia simples como em TC;
- Identificar a topografia e a morfologia da vesícula normal em Ecografia e TC;
- Explorar as áreas relacionadas com a Imagiologia Hepática e Vesicular, Patologia Hepática e Lesões da Vesícula;
- Identificar as densidades em TC como exemplo de massas renais para o seu estudo;
- Reconhecer alguns exemplos de lesões na cartilagem de hialina de revestimento da rótula;
- Reconhecer quais as artroses que afetam a anca, joelho, tíbio társica – pé, ombro, mão e coluna vertebral, tendo como suportes as técnicas de Ecografia, Radiografia (RX), Tomografia Computorizada (TC) e Ressonância Magnética (RM).



Unidade 1 | Resumo da Unidade 1

Esta Unidade, nas suas duas sessões, irá começar por fazer uma breve abordagem sobre o que é um RX ao tórax e terá uma formação interactiva do radiograma do tórax normal. Nesta primeira sessão pretende-se que se consiga identificar no tórax as suas principais zonas e respectivos órgãos.

A segunda sessão está relacionada com o pulmão, síndromes, patologia pulmonar e massas, tanto benignas como malignas.

Unidade 2 | Resumo da Unidade 2

Nesta Unidade, novamente dividida em duas sessões, serão abordadas as temáticas relacionadas com a patologia hepática, nomeadamente a hesteatose e fibrose hepática, assim como as suas massas benignas e malignas.

A segunda sessão está direccionada para as lesões da vesícula tais como: a Litíase, a Polipose, Colecistoses, Colecistites, Empiemas e Neoplasias.

Unidade 3 | Resumo da Unidade 3

Esta Unidade, apenas com uma sessão, abordará as densidades medidas através do auxílio da TC, mostrando alguns exemplos práticos.

Unidade 4 | Resumo da Unidade 4

- Esta Unidade, com três sessões, aborda as Artropatias degenerativas. São também abordadas as principais articulações e cartilagens, com particular incidência na temática “menisco”.

Identificando as principais articulações e as suas artroses assim como a identificação da cartilagem articular e suas lesões.

Ficha Técnica

Sistema de Formação:

Ensino a Distância – Síncrono e Assíncrono

Modalidade Pedagógica:

eLearning – Modelo Pedagógico e Andragógico SAFEM-D

Suporte Tecnológico (LMS - Learning Management System):

Plataforma NetForma Da Vinci Web 2.0 - 3.0

Duração:

50 horas de Curso + 4 horas de Avaliação (54 horas)

Autoria:

Mestre Jorge São Martinho (Médico Imagiologista)

Revisão Científica:

Doutor Manuel Simões (Médico Imagiologista - Professor da F.C.S.)

Consultoria Pedagógica:

Prof. Doutor António Augusto Fernandes (Ph. D. em eLearning)

Acreditação:

Acreditado pelo Conselho Científico da Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade da Beira Interior. Atribui **2 ECTS** (European Credit Transfer and Accumulation System).