

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;
- 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, tibia társica – pé, ombro, mão e coluna vertebral, tendo como suportes as técnicas de Ecografia, Radiografia (RX), Tomografia Computorizada (TC) e Ressonância Magnética (RM).

4. Ficha Técnica do Curso

• 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 (PhD em eLearning)

• Programa

Teleradiografia do Tórax - Patologia no Tórax no Radiograma Simples e em TAC - Patologia Hepática - Lesões da Vesícula - Exemplos de Massas Renais para o Estudo da Densidade em TAC - Achados Radiológicos das Artroses - Principais Articulações - A Cartilagem e a Cápsula Articular.

• 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).

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