



physioclem
formação



Curso de

Interpretação
Imagiológica em
Fisioterapia
Musculoesquelética

INTRODUÇÃO

Quando olha para um exame complementar de diagnóstico sente que não vê tudo? Tem nesta formação o complemento perfeito para dar às suas avaliações uma sensibilidade e especificidade que não lhe vai deixar margens para dúvidas.

Esta formação, especialmente direcionada à terapia manual e às suas especificidades de tratamento, vai levá-lo ao próximo nível no seu raciocínio clínico.

Consegue analisar uma hérnia identificada numa imagem e definir que abordagem manual teria? A manipulação vertebral seria segura?

Sabe que incidência radiológica e quando a pediria ao suspeitar de uma fratura de escafóide?

Torne-se mais autónomo na sua prática clínica. Peça os seus exames. Escreva os seus próprios relatórios. Faça diagnósticos precisos e nunca mais coloque de lado uma RM, uma Ecografia ou uma TC. Faça uma análise diferencial e exata de uma imagem médica e use a anatomia como a sua maior aliada.

Com esta formação tornar-se-á um profissional de saúde completo, independente, mais capaz de dar respostas aos seus utentes, e mais habilitado a lidar com o contexto médico em que nos inserimos.

FORMADORES



Prof. Nuno Miguel Matos

- Fisioterapeuta licenciado pela Escola Superior de Saúde do Alcoitão (ESSA);
- Naturopata diplomado pelo Instituto de Homeopatia e Bioterapias de Montreal;

- Osteopata diplomado pela Escola de Osteopatia de Madrid (EOM);
- Formador credenciado através do Certificado de Aptidão Profissional (CAP);
- Prática clínica no GTMMI – Gabinete de Terapias Manuais e Medicina Integrada, Lda.

DESTINATÁRIOS

Fisioterapeutas e respetivos estudantes.

DATAS E HORÁRIO

19 e 20 de maio de 2018

Sábado e Domingo: 09:00 às 13:00 horas e das 14:00 às 18:00 horas

Tempo Total de Curso: 16 horas

LOCAL

Leiria.

OBJETIVOS

Aumentar as competências de interpretação dos diversos meios de diagnóstico por imagem, potenciando as capacidades de diagnóstico diferencial dos formandos, de modo a auxiliar na criação de um raciocínio integrado em Terapia Manual.

Objetivos Específicos:

- Conhecer as diferentes características dos principais métodos de diagnóstico por imagem;

- Aprender a interpretar Radiografias, Ressonâncias Magnéticas e Tomografias Computorizadas em contexto anatômico e em casos clínicos;
- Identificar as melhores incidências, planos e ponderações de imagem para cada exame, estrutura e patologia;
- Aprender quais os exames e respectivas especificidades a solicitar em cada situação clínica;
- Relacionar a Imagiologia médica com a abordagem em Terapia Manual;
- Saber reconhecer variações anatômicas e distingui-las de achados patológicos e malformações congénitas;
- Conhecer técnicas de radiometria e testes específicos para avaliação do progresso terapêutico.

PROGRAMA

1. Radiologia (Rx)

- Princípios básicos de radiologia
- Radiografia convencional Versus digital
- Radiografia de contraste (artrografia, angiografia)
- Anatomia radiológica para cada complexo articular
- Incidências padrão e especiais para cada articulação
- Avaliação radiológica da coluna vertebral
- Avaliação radiológica das articulações periféricas
- Radiografias dinâmicas

- Testes radiológicos (Teste de stress da Tibiotársica)
- Visualização de malformações congénitas (Klippel feil, Costela cervical, lombarização do sacro e Hemi-sacralização lombar)
- Radiometrias da coluna e das articulações periféricas (Ângulo de Cobb, ângulo cifótico)

2. Tomografia Computorizada (TC)

- Noções básicas
- Principais indicações e implicações na prática clínica
- Vantagens Versus desvantagens
- Tipos cortes (Axiais, sagitais, coronais e oblíquas)
- Níveis dos cortes
- Janela óssea Versus tecidos moles
- Tomografias tridimensionais
- Diagnóstico de patologias da coluna vertebral (Discoartroses, Hérnias discais, Osteofitos, Geodos, Malformações congénitas)

3. Ressonância Magnética (RM)

- Conceções básicas
- Principais indicações e implicações na prática clínica
- Benefícios e Inconvenientes
- Orientação e níveis dos cortes
- Localizador anatómico

- Diferentes ponderações (T1, T2, Fat Sat, STIR)
- Anatomia da coluna lombar
- Classificação hérnias discais (anteriores, intragassosas, Schorml, postromediana, postrolaterais internas e externas, furaminais, extruzadas, migradas, subligamentares e transligamentares)

4. Densitometria Óssea (DEXA)

- Princípios básicos (Osteopenia, Osteoporose)
- Fidedignidade da densitometria
- Localizações anatómicas
- Conceito T-score
- Conceito Z-score
- Análise de múltiplos registos

5. Cintigrafia Óssea

- Noções básicas de Medicina Nuclear
- Conceito de isótopos
- Principais indicações e implicações na prática clínica
- Vantagens Versus desvantagens
- Diferentes diagnósticos

6. Ecografia Músculo-esquelética

- Noções e princípios básicos
- Tipos e planos de imagem

- Principais indicações

7. Termografia

- Noções gerais e básicas
- Principais indicações
- Vantagens Versus desvantagens

METODOLOGIA

Curso Teórico.

VAGAS

30 vagas

O critério de seleção dos candidatos será feito pela ordem de receção das inscrições completas (dados pessoais + cópia do BI ou CC + cópia do diploma/cédula + comprovativo de pagamento).

PREÇO E FORMA DE PAGAMENTO

Curso Total: 150 € + IVA.

O pagamento deverá ser efetuado por transferência bancária para o seguinte NIB: 0035 0453 0001 0810 9005 0.

A sua inscrição só será válida após o envio do comprovativo de pagamento cópia do BI ou CC + cópia do diploma/cédula + dados pessoais (número de contribuinte, morada e contacto telefónico) para o email:

formacao@physioclem.pt.

No caso de desistência o valor pago apenas será reembolsado no caso de a vaga ser preenchida.

A *Physioclem* reserva-se o direito de cancelar o curso no caso de não obter o mínimo de inscrições.

CONTACTOS

Rua Miguel Torga Lote 2 R/C Dto

2410-134 Leiria

Telefone: 244 109 427

Email: formacao@physioclem.pt