

DESCRIÇÃO

CURSO OFICIAL EPTE®

Com 20 horas e 60% da carga horária dedicada à prática, o curso de **Eletrólise Percutânea Terapêutica EPTE®** utiliza a técnica EPTE® de **fisioterapia invasiva**, em conjunto com imagem ecográfica, para a autorrecuperação induzida de tecidos.

Mediante a utilização de **microcorrentes indolores**, estimula o processo de tratamento de tendinopatias; utilizando como base a **evidência científica sobre Eletrólise Percutânea** existente - componente indispensável na construção do programa formativo.

Esta técnica diferenciadora permite a obtenção de melhores resultados, num período de tempo mais reduzido, potenciando assim o processo de reabilitação dos pacientes. Marque presença e esteja apto a aplicar a **técnica EPTE®** imediatamente na sua prática clínica.

DURAÇÃO 20 HORAS

PREÇO

Inscrição antecipada
(até 27-02-2018) 249,00€

Inscrição normal
(até 27-03-2018) 289,00€

Inscrição tardia
(até 07-04-2018) 300€



COMPROMISSO



EVIDÊNCIA



EVOLUÇÃO



960 606 200



epteportugal@ionclinics.com



electrolisisterapeutica.com/pt-pt/



Valência

@electrolisepercutanea



@elecPercutanea



@epte_ionclinics



EPTE® Percutaneous Electrolysis Therapy



EPTE® Electrólisis Percutánea Terapéutica



EPTE® Electrólisis Percutánea Terapéutica



CURSO OFICIAL EPTE®
**ELETRÓLISE PERCUTÂNEA
TERAPÊUTICA**
PROGRAMA FORMATIVO
2018



OBJECTIVOS

GERAIS

No final do Curso de Eletrólise Percutânea EPTE® os formandos deverão dominar todos os conceitos fundamentais sobre a aplicação da Eletrólise Percutânea Terapêutica EPTE®, bem como ter a capacidade de avaliar, decidir o método de tratamento a seguir e o número de sessões necessárias.

ESPECÍFICOS

- Dotar os alunos do conhecimento teórico atualizado em relação à fisionomia patológica do tendão para poder estabelecer a abordagem mais adequada segundo a lesão;
- Fornecer ao aluno todo o conhecimento científico e clínico existente e desenvolvido até ao momento sobre a temática da Eletrólise Percutânea Terapêutica, com o objetivo de reduzir os tempos de tratamento das lesões tendinosas;
- Conhecer os efeitos e características das correntes galvânicas, necessários para a correta aplicação da técnica EPTE® Eletrólise Percutânea;
- Conhecer as características anatômicas, biomecânicas e patológicas das diferentes estruturas tendinosas em estudo;
- Rever da evidência científica existente, tendo em conta a prática clínica no que diz respeito ao tratamento da lesão tendinosa;
- Dominar das diferentes abordagens de tratamento terapêutico nos tendões, mediante a supervisão de um profissional;
- Adquirir conhecimentos anatômicos com recurso a imagem ecográfica nas diferentes abordagens de tratamento.

20 HORAS

1. TENDÃO

- Histologia, epidemiologia e propriedades mecânicas do tendão.

2. TENDINOPATIA

- Conceitos e terminologias aplicadas: mudanças de paradigma.
- Fisiopatologia – Novos desenvolvimentos:

1. Carga de tração, compressão. Modelo Continuum
2. Conceito de dor tendinosa
3. Conceito ingrowth nervoso e neovascularização.

3. ECOGRAFIA MÚSCULO-ESQUELÉTICA

- Utilização da imagem ecográfica para diagnóstico da patologia tendinosa.

4. EVIDÊNCIA CIENTÍFICA ELETRÓLISE PERCUTÂNEA

- Prática clínica baseada na evidência científica para a abordagem da patologia no tendão.

5. EXERCÍCIO TERAPÊUTICO E REABILITAÇÃO

- Exercício isométrico, exercício concêntrico e exercício excêntrico. Novas linhas de investigação e desenvolvimento.

6. ELETRÓLISE PERCUTÂNEA TERAPÊUTICA EPTE®

- Conceitos e terminologias sobre a técnica Eletrólise Percutânea EPTE®
- Aparelho EPTE®: conceitos técnicos e aplicação do tratamento EPTE®

7. ABORDAGENS TERAPÊUTICAS

- Tendinopatia: Tendão Rotuliano
- Tendinopatia: Tendão de Aquiles
- Fascite plantar
- Tendinopatia: Tendão Supra Espinhoso
- Tendinopatia: Epicôndilo
- Pubalgia

PROGRAMA A SEGUIR EM CADA ABORDAGEM:

- a) Memória anatómica.
- b) Fisiopatologia.
- c) Revisão da prática clínica baseada na evidência científica EPTE®.
- d) Aplicação da técnica EPTE®.
- e) Exercício terapêutico após tratamento com Eletrólise Percutânea EPTE®.
- f) Demonstração prática da abordagem e curativo científico anti isquémica.

8. RECOMENDAÇÕES FINAIS E REVISÃO CLÍNICA



Apoiado por:

bwizer[®]
your evolution



PROGRAMA OFICIAL EPTE® 2018

<http://www.electrolisisterapeutica.com/pt-pt/cursos-eletrólise-percutanea-portugal-epte/>