

# Terapia por Ondas de Choque Extracorpórea

17/Setembro/2010

A terapia por Ondas de Choque Extracorpórea é usada há mais de 20 anos na especialidade de Urologia, para tratamento de pacientes com cálculos renais. Neste segmento, o método é também conhecido como Litotripsia.

Há 10 anos aproximadamente, países europeus como Alemanha e Áustria, através de estudos científicos, verificaram que este método de tratamento também era eficaz em patologias ortopédicas.

Atualmente 34 países são associados à Sociedade Internacional de Terapia de Ondas de Choque (ISMST) e estão desenvolvendo sua divulgação e resultados. O Brasil é um deles.



A terapia é realizada por equipamentos desenvolvidos especialmente para uso em Ortopedia, e as indicações abrangem patologias de caráter crônico como esporão de calcâneo, tendinites calcificadas de ombro, tendinites de cotovelo, e outras tendinites que não foram solucionadas pelos tratamentos habituais. O uso das Ondas de Choque também tem um efeito osteogênico, quando aplicada em pacientes que tiveram fraturas de difícil consolidação, além de outras indicações.

Dependendo do equipamento usado, às vezes é necessário apenas uma aplicação para se obter resultado. Outras vantagens proporcionadas pelo tratamento são o fato de o método não ser invasivo e, com isso evitar a cirurgia em muitos casos.

Para outras informações colocamo-nos à disposição.

Dr. Paulo Roberto Dias dos Santos

Médico Ortopedista e Resp. pelo Serviço de Terapia por Ondas de Choque Extracorpórea do Hospital Albert Einstein

Simpósio Internacional de Terapia por Ondas de Choque Extracorpórea 01/10/2010 (Sexta feira)

Local: Anfiteatro do 15o. andar do Hospital São Paulo (Rua Napoleão de Barros, 737)

Promoção: Departamento de Ortopedia e Traumatologia da EPM-UNIFESP

Organização: Prof. Dr. Flávio Faloppa

Dr. Paulo Roberto Dias dos Santos

1 e 2 de outubro de 2010

INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES:

Tel/fax: 11.5571.6621 e 5579.4642 com Priscilla  
rose.dot@epm.br

VAGAS LIMITADAS