



MEDICINA

USP



**Instituto de Ortopedia
e Traumatologia**

HCFMUSP

Prof. Tarcisio E. P. Barros Filho
Prof. Olavo Pires de Camargo
Prof. Alexandre Fogaça Cristante

MARÇO DE 2026 a FEVEREIRO DE 2027

CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO

ATUAÇÃO EM TERAPIA POR ONDAS DE CHOQUE FOCAL E RADIAL

COORDENADOR DO CURSO: PROF. DR. WU TU HSING | COORDENAÇÃO DAS AULAS PRÁTICAS: DR. LEANDRO RYUCHI IUAMOTO

Objetivo: Baseado em evidências científicas, tem o objetivo de fornecer uma melhor compreensão da fisiologia e abordagem da dor crônica, utilizando a terapia por ondas de choque (TOC) radial e focal. Serão abordados tópicos envolvendo a fisiologia, anatomia topográfica e métodos de intervenção minimamente invasivos para o tratamento das síndromes dolorosas mais frequentes, por meio de aulas teóricas e práticas ambulatoriais.

Público Alvo:

Médicos fisiatras com registro no CRM

Início das Aulas: 05/03/2026

Horário e Local:

Aulas quinzenais (2^{as} e 4^{as} sextas-feiras do mês);
Sextas-feiras das 14h00-20h00;
3^o Andar do IOT

Corpo Docente: Professores do Centro de Acupuntura do IOT do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo e especialistas convidados.

Investimento:

Inscrição: R\$ 1.200,00

Mensalidade: R\$ 1.200,00 (10 mensalidades)

Desconto de 10% para associados da ABMFR

Desconto para Residentes de Fisiatria

PROGRAMA

- ✓ Mecanismo físico da Terapia por Ondas de Choque (TOC) Radial e Focal
- ✓ Terapia por ondas de Choque radial e focal: experiência clínica e modo de aplicação
- ✓ Fisiologia da Dor
- ✓ Analgesia regional no tratamento da dor
- ✓ Indicações clínicas, contraindicações e complicações da TOC radial e focal
- ✓ Aplicações da TOC radial e focal para patologias de coluna: limitações e procedimentos complementares
- ✓ TOC focal e radial: inovações na aplicação
- ✓ Síndromes dolorosas mais frequentes e abordagens por meio de TOC radial e focal:
 - ✓ Dor cervical
 - ✓ Dor Lombar
 - ✓ Dor em Quadril
 - ✓ Dorsalgias
 - ✓ Ombro doloroso
 - ✓ Epicondilites
 - ✓ Tendinites da mão e do punho
 - ✓ Dor em Joelho
 - ✓ Tendinites do pé e tornozelo



PROGRAMAÇÃO COMPLETA



ABMFR

Associação Brasileira de
Medicina Física e Reabilitação

Informações com Marisa ou Tatiane

Sala 311 B - 3^o andar • Instituto de Ortopedia e Traumatologia
Rua Dr. Ovídio Pires de Campos, 333 • São Paulo • SP • (11) 2661-7815

Inscrições pelo e-mail

centrodeacupuntura@fm.usp.br

no período de 05/01/2026 a 27/02/2026

apoio: