

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<sup>as</sup> e 4<sup>as</sup> sextas-feiras do mês);  
Sextas-feiras das 14h00-20h00;  
3º 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 - 3º 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