

# APRESENTAÇÃO DO CURSO: SÍNDROMES COMPRESSIVAS NEURAIS



## → Apresentação do Ministrante:

Possui graduação em Fisioterapia pela Universidade Metodista de Piracicaba (UNIMEP), Doutor em Ciências da Saúde pela Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo (FCMSCSP), Mestre em Fisioterapia na Universidade Metodista de Piracicaba (UNIMEP), Especialização em Fisiologia do Exercício pela Universidade Federal de São Paulo / Escola Paulista de Medicina (UNIFESP/EPM), Especialização em Acupuntura pelo Instituto Brasileiro de Acupuntura de Ribeirão Preto (IBRAMRP), Diplomado em Osteopatia (D.O) pelo Instituto Brasileiro de Osteopatia W. G. Sutherland, Especialista em Quiropraxia pelo COFFITO – Conselho Federal de Fisioterapia e Terapia Ocupacional, Formações em: Maitland, Mulligan, Terapia Crânio Sacral, Mobilização Neural (internacional), Quiropraxia, Método Mckenzie (Lombar), Neurociência da Dor, Estabilização Segmentar Terapêutica e Abordagem Biopsicossocial da Dor Crônica.

## → Apresentação do Curso:

As síndromes compressivas de nervos periféricos são conhecidas há longa data, mas ainda podem apresentar-se como problema de difícil solução, tanto no diagnóstico quanto no tratamento. Neste curso, será abordado as principais síndromes compressivas, com o intuito de fornecer ao fisioterapeuta subsídios suficientes para melhor avaliação e estabelecimento de uma conduta terapêutica em seus casos.

## → Conteúdo Ministrado

- Generalidades anatômicas do sistema nervoso
- Anatomia e propriedades mecânicas do sistema nervoso periférico
- Biomecânica e fisiologia dos nervos periféricos
- Fisiopatologia da compressão dos nervos periféricos e suas consequências clínicas
- Princípios da palpação e avaliação neural
- Avaliação clínica direcionada - Rastreamento Neurológico
- Interfaces Mecânicas e Processos Patológicos
- Síndromes compressivas do quadrante superior, raciocínio clínico e técnicas de tratamento
- Síndromes compressivas do quadrante inferior, raciocínio clínico e técnicas de tratamento
- Casos clínicos e discussões de artigos científicos

## → Informações Gerais:

 **Carga Horária:** 30 horas/aula