

Índice

FISIOTERAPIA DE TIDY

Prefácio xiii

- 1 As Responsabilidades de Ser um Fisioterapeuta 1**
Judy Mead
- 2 Avaliação Musculoesquelética 21**
Lynne Gaskell
- 3 Uma Introdução às Fraturas 71**
Stuart B. Porter
- 4 O Disco Intervertebral na Saúde e na Doença: Uma Introdução à Dor Lombar 99**
Stuart B. Porter
- 5 Tratamento de Queimaduras e Cirurgia Plástica 113**
Sally Dean
- 6 Biomecânica 131**
Jim Richards
- 7 Fisioterapia na Saúde da Mulher 159**
Gill Brook, Eileen Brayshaw, Yvonne Coldron, Susan Davies, Georgina Evans, Ruth Hawkes, Alison Lewis, Pauline M. Mills, Daphne Sidney, Ros Thomas, Jacqueline Todd, Kathleen Vits e Pauline Walsh
- 8 Princípios da Fisioterapia Pediátrica 185**
Alison Carter
- 9 Osteoartrite 197**
Stuart B. Porter
- 10 Poliartropatias Inflamatórias Crônicas Mais Comuns 209**
J. A. Goodacre e I. Stewart
- 11 Osteoporose 227**
Kirsty Carne
- 12 Fisioterapia em Reumatologia 243**
Rachel Lewis
- 13 Fisioterapia no Controle da Espondilite Anquilosante 275**
Juliette O'Hea
- 14 Tratamento das Doenças Respiratórias 293**
Stephanie Enright
- 15 Doença Cardíaca 335**
J. P. Moore
- 16 Fisioterapia em Cirurgia Torácica 365**
Anne Dyson
- 17 O Processo da Pesquisa Científica 381**
Lynne Goodacre
- 18 Artroplastia de Articulação de Membro Superior e Inferior 403**
Ann Birch e Ann Price
- 19 Inflamação e Regeneração Tecidual 423**
Elaine N. Court e Robert W. Lea
- 20 Fisioterapia Neurológica 439**
Alison Chambers e Christine Smith
- 21 Conceitos sobre Exercício em Reabilitação 473**
Duncan Mason e Sean Kilmurray
- 22 Fisioterapia em Amputados 507**
Alison Chambers
- Apêndices 515**
Glossário de Termos Comuns em Pesquisa 516
Abreviações Médicas Comuns 519
Itens para Avaliação Crítica de um Artigo Científico 521
Amplitudes de Movimento Articular (valores normais típicos) 522
Grupos de Interesse Clínico: Endereços na Internet 523
Dermátomas (membros superiores e inferiores) 524
Miótomas 526
Biomecânica: Fundamentos Matemáticos e Exercícios 527
Anatomia e Fisiologia Respiratória 534

Índice 541