



ELSEVIER
URBAN&PARTNER

Jonathan Kenyon
Karen Kenyon

Redakcja wydania
pierwszego
polskiego
Zbigniew Śliwiński



KOMPENDIUM FIZJOTERAPII

URBAN & PARTNER

**Jonathan Kenyon
Karen Kenyon**

Kompendium fizjoterapii



**Elsevier Urban & Partner
Wrocław**

Spis treści

Wstęp viii

Podziękowania x

Część 1 Układ mięśniowo-szkieletowy 1

- Anatomia układu mięśniowo-szkieletowego
w ilustracjach 3
- Mięśnie wymienione według pełnionej funkcji 20
- Opisy poszczególnych mięśni 26
- Najczęściej występujące postawy ciała 63
- Zakres ruchów w stawach 69
- Pozycje zaryglowane oraz wzorce torebkowe
dla wybranych stawów 72
- Drogi przewodzenia nerwowego 74
- Dermatomy 80
- Miotomy 81
- Odruchy 81
- Typowe miejsca palpacyjnego badania tętna 82
- Patologie układu mięśniowo-szkieletowego 84
- Ogólna klasyfikacja złamań 95
- Klasyfikacja urazów więzadeł i mięśni 99
- Powszechne testy w badaniu układu
mięśniowo-szkieletowego 100
- Objawy podmiotowe i przedmiotowe, które mogą
wskazywać na istnienie zaburzeń krążenia tętniczego
w obszarze kręgowo-podstawnym 118
- Testy neurodynamiczne 119
- Środki ostrożności podczas neurologicznego badania
przedmiotowego i opieki nad pacjentem 128

Objawy różnicujące w diagnostyce bólu grzbietu (z objawami alarmowymi)	129
Objawy ostrzegawcze	131
Ocena układu mięśniowo-szkieletowego	132
Piśmiennictwo	135

Część 2 Neurologia**137**

Ryciny neuroanatomiczne	138
Objawy podmiotowe i przedmiotowe zaburzeń krążenia mózgowego	143
Objawy uszkodzenia płatów mózgowych	149
Objawy krwotoków do innych obszarów mózgu	151
Nerwy czaszkowe	153
Najważniejsze cechy uszkodzenia górnego i dolnego neuronu ruchowego	155
Unerwienie mięśni	156
Czynnościowe następstwa uszkodzenia rdzenia kręgowego	162
Neuropatologia	166
Słownik terminów neurologicznych	176
Badanie neurologiczne	178
Testy neurologiczne	181
Piśmiennictwo	185

Część 3 Układ oddechowy**187**

Budowa anatomiczna układu oddechowego	189
Objętości i pojemności oddechowe	192
Badania radiologiczne klatki piersiowej	194
Osluchiwanie	198
Odgłosy opukiwania	200
Interpretacja wyników gazometrii krwi	201
Niewydolność oddechowa	203
Rurka donosowa	204

Analiza płwociny	205
Sposoby wentylacji mechanicznej	206
Monitorowanie parametrów sercowo-płucnych	210
Badania biochemiczne i hematologiczne	215
Zaburzenia układu oddechowego	224
Sposoby leczenia	233
Tracheostomia	240
Ocena układu oddechowego	243
Piśmiennictwo	246

Część 4 Farmakologia **249**

Grupy leków	250
Charakterystyka wybranych leków	255
Skróty stosowane przy wypisywaniu recept	278
Piśmiennictwo	278

Część 5 Dodatki **279**

Elektroterapia	282
Używane skróty i akronimy	287
Przedrostki i przyrostki	317
Postępowanie fizjoterapeutyczne z pacjentem oddychającym samodzielnie z ostrą niewydolnością oddechową	320
Podstawowe zabiegi ratujące życie u dorosłych	322
Podstawowe zabiegi ratujące życie u dzieci	323
Prawidłowe wartości parametrów laboratoryjnych	324
Piśmiennictwo	326
Skorowidz	327