

- podstawy anatomiczne
- punkty kostne
- ocena wzrokowa
- badanie palpacyjne
- ocena czynnościowa
- pomiar siły mięśni
- metody
- testy

BADANIA CZYNNOŚCIOWE NARZĄDU RUCHU W FIZJOTERAPII

ISBN 978-83-89156-20-4

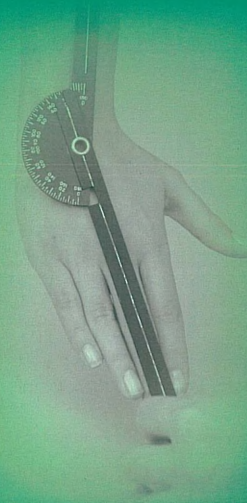


9 788389 156204



BADANIA CZYNNOŚCIOWE NARZĄDU RUCHU W FIZJOTERAPII

Książka jest adresowana do szeroko pojętych środowisk medycznych zainteresowanych problematyką fizjoterapii w chorobach i urazach narządu ruchu. Pomimo dynamicznie rozwijających się nowoczesnych metod diagnostycznych prawidłowo przeprowadzone badanie pacjenta stanowi nadal zasadniczy czynnik, pozwalający na ocenę stopnia zaawansowania zmian chorobowych w obrębie narządu ruchu i jest podstawą rzetelnego postępowania fizjoterapeutycznego, uwzględniającego ogólną sprawność oraz wydolność chorego. Autorzy przekazują nie tylko niezbędną wiedzę teoretyczną w zakresie badania narządu ruchu, lecz przede wszystkim umiejętności jej praktycznego zastosowania w codziennej pracy.



pod redakcją
TADEUSZA SKOLIMOWSKIEGO

Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu

BADANIA CZYNNOŚCIOWE NARZĄDU RUCHU W FIZJOTERAPII

pod redakcją
Tadeusza Skolimowskiego

Wrocław 2012

SPIS TREŚCI

Słowo wstępne.....	4
Wykaz skrótów	4
1. Ogólne zasady badania czynnościowego narządu ruchu	5
2. Badanie czynnościowe stawu skroniowo-żuchwowego	47
3. Badanie czynnościowe kręgosłupa.....	57
4. Badanie czynnościowe kręgosłupa szyjnego	89
5. Badanie czynnościowe kręgosłupa piersiowo-lędźwiowego	107
6. Badanie czynnościowe klatki piersiowej.....	127
7. Badanie czynnościowe obręczy kończyny górnej	137
8. Badanie czynnościowe stawu łokciowego.....	199
9. Badanie czynnościowe stawów nadgarstka.....	225
10. Badanie czynnościowe ręki.....	247
11. Badanie czynnościowe obręczy biodrowej.....	287
12. Badanie czynnościowe stawu biodrowego	311
13. Badanie czynnościowe stawu kolanowego	343
14. Badanie czynnościowe stopy	371
Literatura uzupełniająca	416