

Spis treści

SŁOWO WSTĘPNE	3
ROZDZIAŁ 1. PODSTAWY REHABILITACJI NEUROLOGICZNEJ	11
1.1. Diagnostyka dla potrzeb rehabilitacji neurologicznej.....	13
1.2. Plastyczność układu nerwowego.....	39
1.3. Spastyczność.....	53
1.4. Metody kinezyterapii w uszkodzeniach układu nerwowego.....	71
1.5. Nowoczesne technologie wspomagające neurorehabilitację.....	85
ROZDZIAŁ 2. REHABILITACJA W USZKODZENIACH OŚRODKOWEGO UKŁADU NERWOWEGO.....	101
2.1. Rehabilitacja po udarze mózgu.....	103
2.2. Rehabilitacja po urazie czaszkowo-mózgowym.....	181
2.3. Rehabilitacja w stwardnieniu rozsianym.....	209
2.4. Rehabilitacja w parkinsonizmie.....	245
2.5. Rehabilitacja w neuroonkologii.....	289
2.6. Rola aktywności fizycznej w schorzeniach układu nerwowego.....	295
ROZDZIAŁ 3. REHABILITACJA W URAZACH I CHOROBYCH RDZENIA KRĘGOWEGO	333
3.1. Rehabilitacja po urazie rdzenia kręgowego.....	335
3.2. Dysfunkcja neurogenna pęcherza moczowego.....	347
ROZDZIAŁ 4. REHABILITACJA W CHOROBYCH OBWODOWEGO UKŁADU NERWOWEGO i MIĘŚNI.....	355
4.1. Rehabilitacja w chorobach obwodowego układu nerwowego.....	357
ROZDZIAŁ 5. ZESPOŁY BÓLOWE KRĘGOSŁUPA	371
5.1. Zespoły bólowe kręgosłupa szyjnego.....	373
5.2. Zespoły bólowe kręgosłupa lędźwiowego.....	379
ROZDZIAŁ 6. DOKUMENTACJA PRZEBIEGU REHABILITACJI.....	393
6.1. Wprowadzenie	395
6.2. Ocena funkcjonalna.....	397
6.3. Ocena jakości życia.....	409