

# Spis treści

## Część 1

---

### Podstawy

- 1 Anatomia, biochemia oraz fizjologia  
zwojów podstawy mózgu ..... 2
- 2 Anatomia, biochemia oraz fizjologia  
mózdżku ..... 12
- 3 Klasyfikacja zaburzeń ruchu ..... 21
- 4 Badanie diagnostyczne dzieci  
z zaburzeniami ruchu ..... 24

## Część 2

---

### Rozwojowe zaburzenia ruchu

- 5 Przejściowe i rozwojowe zaburzenia  
ruchu u dzieci ..... 40

## Część 3

---

### Napadowe zaburzenia ruchu

- 6 Tiki oraz zespół Tourette'a ..... 50
- 7 Stereotypie ruchowe ..... 74
- 8 Napadowe dyskinezy ..... 87

## Część 4

---

### Hiperkinetyczne i hipokinetyczne zaburzenia ruchu

- 9 Płąsawica, atetozja oraz balizm ..... 100
- 10 Dystonia ..... 127

- 11 Mioklonie ..... 145

- 12 Drżenie ..... 172

- 13 Ataksja ..... 186

- 14 Parkinsonizm ..... 207

## Część 5

---

### Wybrane wtórne zaburzenia ruchu

- 15 Wrodzone zaburzenia metaboliczne  
związane z objawami  
pozapiramidowymi ..... 222

- 16 Zaburzenia ruchu, które występują  
w czasie snu ..... 281

- 17 Mózgowe porażenie dziecięce ..... 301

- 18 Zaburzenia ruchu u dzieci  
indukowane lekami ..... 319

- 19 Psychogenne zaburzenia ruchu ..... 335

- Dodatek A: Leki** ..... 343

- Dodatek B: Strategie wyszukiwania  
w genetycznych zaburzeniach  
ruchu** ..... 361

- Dodatek C: Atlas wideo** ..... 365

- Skorowidz** ..... 371