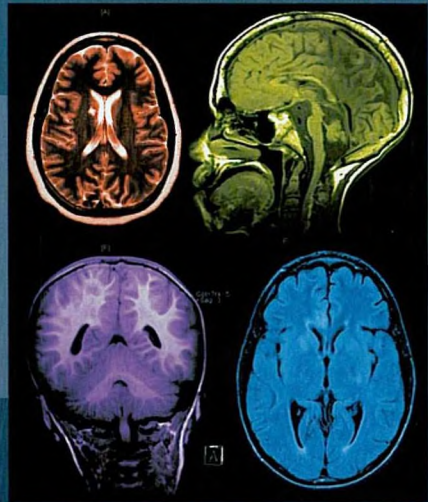




Harvey S. SINGER
Jonathan W. MINK
Donald L. GILBERT
Joseph JANKOVIC

ZABURZENIA RUCHOWE U DZIECI

Redakcja wydania I polskiego **Sergiusz Józwiak**



DVD-ROM

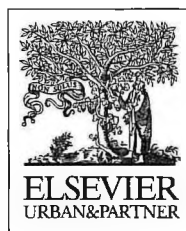


Zaburzenia ruchowe u dzieci

Harvey S. Singer
Jonathan W. Mink
Donald L. Gilbert
Joseph Jankovic

Redakcja wydania I polskiego
Sergiusz Józwiak

Elsevier
Urban & Partner
Wrocław



Spis treści

Część 1

Podstawy

- 1 Anatomia, biochemia oraz fizjologia zwojów podstawy mózgu 2
- 2 Anatomia, biochemia oraz fizjologia mózdzku 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 Płásawica, atetoza 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