

Spis treści

Przedmowa XV

CZĘŚĆ II

Zastosowanie kliniczne TK i MRI u dorosłych

- 11** Wątroba 783
Marc F. Ferrante i Jay K. Pahade
- 12** Drogi żółciowe 895
Anuradha S. Shenoy-Bhangle, Arvind K. Shergill i Koenraad J. Morteles
- 13** Trzustka 937
Koenraad J. Morteles
- 14** Przewód pokarmowy 993
Jesse L. Wei, Arwa Badeeb i Bettina Siewert
- 15** Nerki i moczowody 1091
Sree Harsha Tirumani i Stuart G. Silverman
- 16** Nadnercza 1161
Jason A. Pietryga i Julie H. Song
- 17** Śledziona 1223
Karen S. Lee, Komal Talati i Koenraad J. Morteles
- 18** Ściana jamy brzusznej, jama otrzewnej, krezki i sieć większa 1271
Ravi V. Gottumukkala i Michael S. Gee
- 19** Przestrzeń zaotrzewnowa 1333
Pei-Kang Wei, Fady El-Gabalawy, Vassilios Raptopoulos i Leo L. Tsai
- 20** Miednica 1395
Andrew D. Chung i Olga R. Brook
- 21** Urazy klatki piersiowej i jamy brzusznej 1461
Jorge A. Soto

CZĘŚĆ III

Zastosowanie kliniczne TK i MRI w pediatrii

- 22** Obrazowanie płodu 1505
Micheál A. Breen
- 23** Klatka piersiowa 1539
Patricia Trinidad Acharya, Rekha Krishnasarma i Edward Y. Lee
- 24** Jama brzuszna i miednica 1591
Paul G. Thacker i Edward Y. Lee
- 25** Układ mięśniowo-szkieletowy 1683
Jung-Eun Cheon, Hee Mang Yoon i Hee Kyung Kim

Indeks 1741

Zawartość tomu 1

CZĘŚĆ I

Zasady oraz zastosowanie kliniczne TK i MRI

- 1** Podstawy fizyczne TK i jej zastosowanie
Leena M. Hamberg i Chun Ruan
- 2** Podstawy fizyczne obrazowania MRI i jego zastosowanie
Mark M. Hammer
- 3** Radiologia interwencyjna pod kontrolą TK
Muneeb Ahmed

CZĘŚĆ II

Zastosowanie kliniczne TK i MRI u dorosłych

- 4** Szyja
Katherine L. Reinshagen i Amy F. Juliano
- 5** Śródpiersie
Christopher Gange Jr, Andetta Hunsaker i Rachna Madan
- 6** Płuca
Abraham Fourie Bezuidenhout, Carole A. Ridge i Diana Litmanovich
- 7** Serce i aorta
Theodore T. Pierce i Brian B. Ghoshhajra
- 8** Opłucna, ściana klatki piersiowej i przepona
Eric J. Schmidlin, Francine L. Jacobson i Andetta Hunsaker
- 9** Kręgosłup
Jeffrey P. Guenette, Thomas C. Lee, Varand Ghazikhanian i Violeta Nikac
- 10** Układ mięśniowo-szkieletowy
Jennifer Ni Mhuirheartaigh, Stacy E. Smith, Yulia Melenevsky i Jim S. Wu