

KONSULTANT KRAJOWY w dziedzinie kardiologii dziecięcej

Dr n. med. Maria Miszczak Knecht

Wykaz piśmiennictwa obowiązujący lekarzy realizujących szkolenie specjalizacyjne oraz przygotowujących się do egzaminu specjalizacyjnego w dziedzinie

KARDIOLOGII DZIECIĘCEJ 2024

Podręczniki obowiązkowe w języku polskim

1. *Kardiologia dziecięca*, red. K. Kubicka, W. Kawalec, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2003, t. 1-2.
2. *Arytmie serca u dzieci*, red. K. Bieganowska, M. Miszczak Knecht, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2020.
3. *Kardiochirurgia dziecięca. Wybrane problemy kliniczne*, t. 1, red. nauk. J. H. Skalski, Z. Religa, Katowice, „Śląsk” Wydawnictwo Naukowe, 2003.
4. *Kardiochirurgia dziecięca. Kardiochirurgia szczegółowa wad wrodzonych*, t. 2, red. nauk. J. H. Skalski, Z. Religa, Katowice, „Śląsk” Wydawnictwo Naukowe, 2003.
5. Szymkiewicz-Dangel J., *Kardiologia płodu – zasady diagnostyki i terapii*, Poznań, Ośrodek Wydawnictw Naukowych w Poznaniu, 2007.
6. *Wady serca u dzieci – dla pediatrów i lekarzy rodzinnych*, red. B. Werner, Warszawa, Medical Tribune Polska, 2015.

Czasopisma obowiązkowe w języku polskim

1. „Kardiologia Po Dyplomie”,
2. „Kardiochirurgia i Torakochirurgia Polska”.

Obowiązujące standardy

1. Aktualne wytyczne European Society of Cardiology (ESC) i Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego (PTK) – dostępne na stronach internetowych ESC i PTK.

Podręczniki zalecane polskie i obcojęzyczne (opcjonalnie)

1. *Kardiologia interwencyjna*, red. nauk. G. Brzezińska-Rajszyś, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2009.
2. *Cardiac Catheterization for Congenital Heart Disease: From Fetal Life to Adulthood*, ed. G. Butera, M. Chessa, A. Eicken, J. Thompson, Springer, 2014.

3. *Atlas of Cardiac Catheterization for Congenital Heart Disease*, ed. G. Butera, M. Chessa, A. Eicken, J. Thomson, Springer, 2019.
4. *Kompendium echo*, red. E. Płońska-Gościński, Warszawa, Medical Tribune Polska, 2011.
5. *Wady serca*, red. nauk. T. Hryniewiecki, Z. Gąsior, W. Rużyło, Warszawa, Medical Tribune Polska, 2013, t. 1-2.
6. Pitak M., *Badanie EKG w praktyce pediatrycznej: wskazania, wykonanie i interpretacja*, Kraków, Medycyna Praktyczna, 2015.
7. *Kardiologia: podręcznik Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego*, red. P. Ponikowski et al., Gdańsk, Via Medica, 2019.
8. *Testy wysiłkowe: stanowisko ekspertów Sekcji Rehabilitacji Kardiologicznej i Fizjologii Wysiłku, Sekcji Elektrokardiologii Nieinwazyjnej i Telemedycyny, Sekcji Kardiologii Sportowej Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego*, red. E. Straburzyńska-Migaj, R. Piotrowicz, B. Bednarz, Gdańsk, Via Medica, 2016.
9. *Nadciśnienie tętnicze u młodzieży i młodych dorosłych: zapobieganie, diagnostyka, leczenie*, red. M. Litwin, A. Januszewicz, A. Prejbsiz, Kraków, Medycyna Praktyczna, 2011.
10. *Kardiologia sportowa w praktyce klinicznej*, red. nauk. W. Braksator, A. Mamcarz, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2016.
11. *Pediatric and Congenital Cardiology, Cardiac Surgery and Intensive Care*, ed. E. da Cruz, I. Dunbar, J. Jagers, Springer, 2014, vol.1-6.
12. Park M. K., *Pediatric Cardiology for Practitioners*, 6th ed., Elsevier, 2014.
13. Park M. K., *The Pediatric Cardiology Handbook*, 5th ed., 2015.
14. *Pediatric Cardiovascular Medicine*, ed. by J. H. Moller, J. I. Hoffman, 2nd ed., 2012.
15. Artman M. et al., *Neonatal Cardiology*, 2nd ed., McGraw-Hill Education/Medical, 2011.
16. *Echocardiography in Pediatric and Congenital Heart Disease: From Fetus to Adult*, ed. by W. W. Lai et al., 2nd ed., Wiley-Blackwell, 2016.
17. Allen H. D., *Moss & Adams' Heart Disease in Infants, Children, and Adolescents, Including the Fetus and Young Adult*, Wolters Kluwer Health, 2016.
18. Gatzoulis M. A. et al., *Diagnosis and Management of Adult Congenital Heart Disease, Expert Consult – Online and Print, 2e (Expert Consult Title: Online + Print) 2nd ed.*, Elsevier, 2011.

19. Rudolph, A., *Congenital Diseases of the Heart: Clinical-Physiological Considerations*, 3th ed., John Wiley & Sons, 2009.
20. Glover, B. M., *Clinical Handbook of Cardiac Electrophysiology*, ed. P. Brugada, Springer, 2016.
21. *Cardiac Emergencies in Children: A Practical Approach to Diagnosis and Management*, ed. A. P. Sarnaik, R. D. Ross, S. E. Lipshultz, H. L. Walters III, Springer, 2018.
22. *Pediatrics*, red. nauk. W. Kawalec, R. Grenda, H. Ziółkowska, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2016.
23. Kouchoukos N. T., Blackstone E. H., Hanley F. L., Kirklin J. K., *Kirklin/Barratt-Boyes Cardiac Surgery*, eBook, Elsevier Health Sciences, 2012.
24. Feltes T. F., Bacha E., Beekman III R. H. et al., *Indications for Cardiac Catheterization and Intervention in Pediatric Cardiac Disease: A Scientific Statement From the American Heart Association*, „Circulation” 2011; 123(22): 2607-2652 (zalecenia American Heart Association dotyczące kardiologii interwencyjnej u dzieci).
25. Haas N. A., Schirmer K.R., *Guidelines for the Management of Congenital Heart Diseases in Childhood and Adolescence*, „Cardiology in the Young” 2017; 27(S3): S1-S105, doi: [10.1017/S1047951116001955](https://doi.org/10.1017/S1047951116001955).

Czasopisma zalecane polskie i obcojęzyczne (opcjonalnie)

1. „Postępy w Kardiologii Interwencyjnej” (Termedia),
2. „Kardiologia Polska”
3. „Cardiology in the Young” (Cambridge),
4. „Pediatric Cardiology” (Springer),
5. „Congenital Heart Disease” (Wiley),
6. „Progress in Pediatric Cardiology” (Elsevier),
7. „Seminars in Thoracic and Cardiovascular Surgery: Pediatric Cardiac Surgery Annual” (Elsevier).