

KONSULTANT KRAJOWY w dziedzinie kardiologii

Prof. dr hab. n. med. Jarosław Kaźmierczak

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

KARDIOLOGII 2022

Podręczniki obowiązkowe w języku polskim

1. *Kardiologia: podręcznik Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego*, red. P. Ponikowski, P. Hoffman, A. Witkowski, P. Lipiec, Gdańsk, Via Medica, 2019.
2. *Choroby układu krążenia*, w zbiorze: *Interna Szczeklika 2019*, red. P. Gajewski, Kraków, Medycyna Praktyczna, 2019.
3. *Kardiologia z elementami angiologii*, wyd. 2, red. P. Pruszczyk, T. Hryniewiecki, Warszawa, Medical Tribune Polska, 2018, cz. 1-2 (Wielka Interna).
4. *Atlas EKG*, red. R. Baranowski, D. Wojciechowski, Gdańsk, Via Medica, 2012, t. 1-2.
5. *Stany nagłe. Kardiologia*, red. T. Hryniewiecki, P. Pruszczyk, Warszawa, Medical Tribune Polska, 2020.
6. *Interpretacja EKG. Kurs zaawansowany*, red. M. Kurpesa, B. Szafran, wyd. 1, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2019.

Czasopisma obowiązkowe w języku polskim

1. „Kardiologia Polska”,
2. „Kardiologia Po Dyplomie”.

Obowiązujące standardy

1. Zalecenia Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego (i tym samym Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego) publikowane w języku polskim w „Kardiologii Polskiej” – obowiązują najnowsze wersje poszczególnych zaleceń.
2. Baranowski R., Wojciechowski D., Kozłowski D. et al., *Kompendium zasad wykonywania i opisywania elektrokardiogramu spoczynkowego. Kryteria diagnostyczne opisu rytmu, osi elektrycznej serca, woltażu zespołów QRS, zaburzeń automatyzmu i przewodzenia. Stanowisko grupy ekspertów Sekcji Elektrokardiologii Nieinwazyjnej i Telemedycyny Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego*, „Kardiologia Polska” 2016; 74(5): 493-500.

3. Baranowski R., Wojciechowski D., Kozłowski D. et al., *Kompendium rozpoznań elektrokardiograficznych. Kryteria diagnostyczne przerostu jam serca, cech martwicy, zmian okresu repolaryzacji i rozpoznawania ostrych zespołów wieńcowych. Stanowisko grupy ekspertów Sekcji Elektrokardiologii Nieinwazyjnej i Telemedycyny Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego*, „Kardiologia Polska” 2016; 74(8): 812-819.
4. *Zalecenia dotyczące stosowania rozpoznań elektrokardiograficznych*, red. R. Baranowski, D. Wojciechowski, M. Maciejewska, „Kardiologia Polska” 2010; 68 (supl. IV).

Podręczniki zalecane polskie i obcojęzyczne (opcjonalnie)

1. Achenbach S. et al., *Braunwald choroby serca*, red. D. P. Zipes et al., Wrocław, Elsevier Urban and Partner, 2007, t. 1-4.
2. *Epidemiologia i prewencja chorób układu krążenia*, red. G. Kopeć, P. Jankowski, A. Pająk, W. Drygas, Kraków, Medycyna Praktyczna, 2015.
3. Dąbrowska B., Dąbrowski A., *Podręcznik elektrokardiografii*, wyd. 5, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2005.
4. *Arytmologia kliniczna i elektrofizjologia*, t. 1, red. Z. F. Issa, J. M. Miller, D. P. Zipes, Wrocław, Elsevier Urban & Partner, 2010.
5. *Arytmologia kliniczna i elektrofizjologia*, t. 2, red. Z. F. Issa, J. M. Miller, D. P. Zipes, Wrocław, Elsevier Urban & Partner, 2011.
6. Klimczak C., *Echokardiografia – techniki tradycyjne i nowoczesne*, red. wyd. pol. A. Szyszka, Wrocław, Edra Urban & Partner, 2017.

Czasopisma zalecane polskie i obcojęzyczne (opcjonalnie)

1. „W Dobrym Rytmie”,
2. „Medycyna Praktyczna”,
3. „Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej”,
4. „Cardiology Journal”,
5. „European Heart Journal”,
6. „Circulation”,
7. „Journal of American College of Cardiology”.

Edukacyjne strony internetowe (opcjonalnie)

1. Multimedialna Platforma Edukacyjna PTK: [Polskie Towarzystwo Kardiologiczne](#) ,

2. Kursy interaktywne (dostępnych 11) – Platforma PTK,
3. Kursy internetowe (specjalizacyjne) – dostępne 3 kursy – Platforma PTK,
4. Platforma edukacyjna ESC – European Society of Cardiology.

Inne źródła wiedzy

Zalecenia Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego (i tym samym Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego) publikowane w języku angielskim w „European Heart Journal” i na stronach ESC – jeszcze nieprzetłumaczone na język polski.