

KONSULTANT KRAJOWY w dziedzinie transfuzjologii klinicznej

Prof. dr hab. n. med. Piotr Marek Radziwon

Wykaz piśmiennictwa obowiązujący diagnostów laboratoryjnych realizujących szkolenie specjalizacyjne oraz przygotowujących się do egzaminu specjalizacyjnego w dziedzinie **LABORATORYJNEJ TRANSFUZJOLOGII MEDYCZNEJ 2024**

Podręczniki obowiązkowe w języku polskim

1. *Diagnostyka laboratoryjna*, red. nauk. B. Solnica, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2019.
2. Fabijańska-Mitek J., Bochenek-Jantczak D., Grajewska A., Wieczorek K., *Badania immunohematologiczne i organizacja krwiolecznictwa – kompendium*, Warszawa, ProPharmacia Futura, 2017.
3. Fabijańska-Mitek J., *Immunohematologia. Grupy krwi i niedokrwistości*, Warszawa, ProPharmacia Futura, 2018.
4. *Czynniki zakaźne istotne w transfuzjologii*, red. E. Brojer, P. Grabarczyk, Warszawa, ProPharmacia Futura, 2015.
5. *Standardowe procedury operacyjne w centrach krwiodawstwa i krwiolecznictwa – monitorowanie jakości*, red. E. Lachert, J. Antoniewicz-Papis, K. Chmielewska, K. Dudziak, P. Kłobukowski, A. Mikołowska, K. Wrzodak. NCK, IHiT, Warszawa, 2023.

Obowiązujące standardy

1. Korsak J., Fabijańska-Mitek J., Jędrzejczak WW., Nowacka E., Radziwon P., Rzepecki P.: *Wytyczne w zakresie leczenia krwią i jej składnikami oraz produktami krwiopochodnymi w podmiotach leczniczych*, wyd. 3, Warszawa, Ministerstwo Zdrowia, Wojskowy Instytut Medyczny, Narodowe Centrum Krwi, PZWL, 2020.
2. Ustawa z dnia 22 sierpnia 1997 r. o publicznej służbie krwi (Dz.U. 2021 poz. 1749 wraz z późn. zm.).

Akty wykonawcze do wyżej wymienionej Ustawy, w szczególności:

- Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 1 kwietnia 2021 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki pobierania krwi i jej składników, badania, preparatyki, przechowywania, wydawania i transportu dla jednostek organizacyjnych publicznej służby krwi (Dz. Urz. Min. Zdr. 2021, poz. 28),

oraz

- Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 18 marca 2020 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki przechowywania i wydawania krwi i jej składników dla banków krwi oraz badań z zakresu immunologii transfuzjologicznej wykonywanych w zakładach leczniczych podmiotów leczniczych innych niż regionalne centra, Wojskowe Centrum lub Centrum MSWiA (Dz. Urz. Min. Zdr. 2023, poz. 8);
3. Ustawa z dnia 15 września 2022 r. o medycynie laboratoryjnej (Dz.U. 2022, poz. 2280).
Akty wykonawcze do wyżej wymienionej Ustawy.

Podręczniki zalecane polskie i obcojęzyczne (opcjonalnie)

1. *Podstawy immunogenetyki transplantacyjnej*, red. J. Nowak, J. Fabijańska-Mitek, Warszawa, ProPharmacia Futura, 2012.
2. *Transfuzjologia kliniczna*, red. J. Korsak, M. Łętowska, Bielsko-Biała, Alfa-medica press, 2009.
3. *Mollison's Blood Transfusion in Clinical Medicine*, 12th Edition, Klein H. G., Anstee D. J., Wiley Blackwell, 2014.
4. *Rossi's Principles of Transfusion Medicine*, 5th Edition, Simon T. L., McCullough J., Snyder E. L., Solheim B. G., Strauss R. G., Wiley Blackwell, 2016.

Czasopisma zalecane polskie i obcojęzyczne (opcjonalnie)

1. „Journal of Transfusion Medicine”.
2. „Transfusion Medicine Reviews”.
3. „Vox Sanguinis”.
4. „Transfusion”.
5. „Acta Haematologica Polonica”.

Edukacyjne strony internetowe (opcjonalnie)

1. Blood Transfusion Guide Guide to the preparation use and quality assurance of blood components – 21th edition. European Committee (Partial Agreement) on Blood Transfusion (CD-P-TS) 2023.
2. Platforma szkoleniowa IHIT.