

**KONSULTANT KRAJOWY**  
**w dziedzinie immunologii klinicznej**  
**Prof. dr hab. Sylwia Koltan**

Wykaz piśmiennictwa obowiązującego lekarzy realizujących kształcenie specjalizacyjne  
oraz przygotowujących się do egzaminu specjalizacyjnego  
w dziedzinie IMMUNOLOGII KLINICZNEJ

2020

**Podręczniki obowiązkowe w języku polskim**

1. *Immunologia: dla studentów wydziałów medycznych i lekarzy*, red. K. Bryniarski, Wrocław, Edra Urban & Partner, 2017.
2. *Diagnostyka immunologiczna w praktyce lekarskiej*, red. J. Żeromski, K. Madaliński, J. M. Witkowski, Łódź, MEDITON, 2017.
3. Rozdziały: *Wybrane zagadnienia z pierwotnych niedoborów odporności oraz diagnostyki immunologicznej, Genetyka Kliniczna, Wybrane choroby infekcyjne, Hematologia i onkologia, Choroby układu oddechowego, Choroby alergiczne, Choroby tkanki łącznej*

**oraz**

Podrozdziały: *Zakażenia układu moczowego, Celiakia, Zespół bakteryjnego przerostu flory jelita cienkiego, Choroby przewodu pokarmowego w pierwotnych niedoborach odporności, Nieswoiste zapalenia jelit, Autoimmunizacyjne zapalenie wątroby, Choroby tarczycy, Choroby kory nadnerczy, Choroby przytarczyc, Cukrzyca, Poliendokrynopatie, Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza, Stany zapalne błony śluzowej gardła, Zapalenie ucha środkowego, Zapalenie błony śluzowej nosa i zatok przynosowych*, w zbiorze: *Pediatrics*, red. J. J. Pietrzyk, P. Kwinta, Kraków, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2018, t. 1-3.

4. *Choroby układu oddechowego, Choroby układu krwiotwórczego, Choroby reumatyczne, Choroby alergiczne, Wybrane zagadnienia onkologii klinicznej, Choroby zakaźne*

**oraz**

zagadnienia dotyczące zakażeń i problematyki autoimmunizacji w rozdziałach: *Choroby układu pokarmowego, Choroby układu wewnątrzwydzielniczego, Choroby nerek i dróg moczowych, Wybrane choroby układu nerwowego, Medycyna podróży*, w zbiorze: *Interna Szczeklika 2019*, red. P. Gajewski, Kraków, Medycyna Praktyczna, 2019.

**Obowiązujące standardy**

Znajomość wybranych, aktualnych standardów diagnostycznych ESID pozwalających na podstawie objawów klinicznych i wyników badań laboratoryjnych stwierdzić z dużym prawdopodobieństwem określony pierwotny niedobór odporności, przynajmniej odnośnie: CVID, THI, SIgAD, SCID, CGD, SAD, HIES, HIGM, DGS, WAS, XLA.

**Podręczniki zalecane polskie i obcojęzyczne (opcjonalnie)**

1. Gołąb J., Jakóbiński M., Lasek W., Stokłosa T., *Immunologia*, Warszawa, Wydawnictwo Naukowe PWN 2017.

2. *Diagnostyka laboratoryjna chorób reumatycznych: wybrane zagadnienia*, red. nauk. K. Fiszer, M. Brzosko, Szczecin, Wydawnictwo Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego, 2015.
3. Rozdziały: Immunofarmakologia, Leki używane w zwalczaniu infekcji, Leki przeciwnowotworowe, w zbiorze: *Farmakologia*, red. nauk. R. Korbut, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2017.
4. *Stiehm's Immune Deficiencies*, red. K. E. Sullivan and E. R. Stiehm, Elsevier, 2015 (ostatnie dostępne wydanie).
5. West S., *Rheumatology Secrets*, Elsevier, 2015 (ostatnie dostępne wydanie).

Czasopisma zalecane polskie i obcojęzyczne (opcjonalnie)

1. „Nature Immunology”,
2. „Nature Reviews Immunology”,
3. „Nature Medicine”,
4. „Nature Reviews Cancer”,
5. „The New England Journal of Medicine”,
6. „Journal of Allergy and Clinical Immunology”,
7. „Journal of Clinical Immunology”,
8. „Clinical Immunology”,
9. „Central European Journal of Immunology”.