

KONSULTANT KRAJOWY
w dziedzinie immunologii klinicznej
dr hab. n. med. Sylwia Kołtan, prof. UMK

Wykaz piśmiennictwa obowiązującego osoby realizujące kształcenie specjalizacyjne
oraz przygotowujące się do egzaminu specjalizacyjnego
w dziedzinie LABORATORYJNA IMMUNOLOGIA MEDYCZNA

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. *Badania immunogenetyczne w transplantologii i diagnostyce*, red. K. Bogunia-Kubik, Wrocław, Wyd. I-BIS, 2012.
4. *Diagnostyka laboratoryjna chorób reumatycznych. Wybrane zagadnienia*, red. nauk. K. Fischer, M. Brzosko, Szczecin, Wydawnictwo Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie, 2015.
5. 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: *Pediatrica*, red. J. J. Pietrzyk, P. Kwinta, Kraków, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2018, t. 1-3.

Czasopisma obowiązkowe w języku polskim

1. „Diagnostyka Laboratoryjna”,
2. „Współczesna Diagnostyka Laboratoryjna”.

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. Chapel H., Haeney M., Misbah S., Snowden N., *Immunologia kliniczna*, Lublin, Wydawnictwo Czelej, 2009.
2. Gołąb J., Jakóbsiak M., Lasek W., Stokłosa T., *Immunologia*, Warszawa, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2017.

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".