

KONSULTANT KRAJOWY
w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej
Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat

Wykaz piśmiennictwa obowiązującego lekarzy realizujących kształcenie specjalizacyjne
oraz przygotowujących się do egzaminu specjalizacyjnego
w dziedzinie MIKROBIOLOGII LEKARSKIEJ

2020

Podręczniki obowiązkowe w języku polskim

1. Dzierżanowska D., *Antybiotykoterapia praktyczna*, wyd. 6, Bielsko-Biała, Alfa-Medica Press, 2018.
2. *Choroby wirusowe w praktyce klinicznej*, red. nauk. M. Wróblewska, T. Dzieciatkowski, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2017.
3. *Choroby zakaźne i pasożytnicze*, red. nauk. J. Cianciara, J. Juszczyk, wyd. 2, Lublin, Wydawnictwo Czelej, 2012, t. 1-2.
4. *Diagnostyka bakteriologiczna*, red. nauk. E. M. Szewczyk, wyd. 3, Warszawa, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2019.
5. Murray P. R., Rosenthal K. S., Pfaller M. A., *Mikrobiologia*, wyd. 2 pol., Wrocław, Edra Urban & Partner, 2018.
6. *Mikrobiologia lekarska*, red. nauk. P. B. Heczko, M. Wróblewska, A. Pietrzyk, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2015.
7. *Mykologia medyczna*, red. A. Kurnatowska, P. Kurnatowski, Wrocław, Edra Urban & Partner, 2018.
8. Morozińska-Gogol J., *Parazytologia medyczna. Kompendium*, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2016.

Czasopisma obowiązkowe w języku polskim

1. „Medycyna Doświadczalna i Mikrobiologia”,
2. „Przegląd Epidemiologiczny”,
3. „Zakażenia XXI Wieku”.

Obowiązujące standardy

1. Aktualne standardy Narodowego Programu Antybiotyków, publikowane na stronie: <http://antybiotyki.edu.pl>
2. Aktualne standardy EUCAST (2019), publikowane na stronie: <http://www.eucast.org>

Podręczniki zalecane polskie i obcojęzyczne (opcjonalnie)

1. *Antybiotykoterapia w intensywnej terapii: podręcznik dla lekarzy*, red. U. Zielińska-Borkowska, J. Woron, wyd. 2, Warszawa, Medical Education Grupa Wydawnicza, 2018.
2. Tille P. M., *Bailey & Scott's Diagnostic Microbiology*, 14th ed., Elsevier, 2016.
3. Kwiatkowski Z. A., Markiewicz Z., *Bakterie, antybiotyki, lekooporność*, Warszawa, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2019.
4. *Choroby zakaźne i pasożytnicze*, red. nauk. A. Boroń-Kaczmarska, A. Wiercińska-Drapało, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2017.

5. *Diagnostyka laboratoryjna z elementami biochemii klinicznej*, red. A. Dembińska-Kieć, J. W. Naskalski, B. Solnica, wyd. 4, Wrocław, Edra Urban & Partner, 2017.
6. Collier L. H., Oxford J., Kellam P., *Human Virology*, 5th ed., Oxford University Press, 2016.
7. Carroll K. C., Morse S. A., Meitzner T. A., Miller S., *Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology*, 27th ed., Lange, 2016.
8. Bennett J. E., Dolin R., Blaser M. J., *Mandell, Douglas, and Bennet's Principles and Practice of Infectious Diseases*, 8th ed., Elsevier Saunders, 2014.
9. Barer M., Irving W., *Medical Microbiology. A guide to microbial infections: pathogenesis, immunity, laboratory diagnosis and control*, 19th ed., Churchill Livingstone, 2018.
10. *Przewodnik antybiotykoterapii 2019*, red. D. Dzierżanowska, wyd. 24, Bielsko-Biała, Alfa-Medica Press, 2019.
11. *Przewodnik antybiotykoterapii szpitalnej*, red. D. Dzierżanowska, wyd. 2, Bielsko-Biała, Alfa-Medica Press, 2016.
12. *Zakażenia szpitalne w jednostkach opieki zdrowotnej*, red. M. Bulanda, J. Wójkowska-Mach, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2016.

Czasopisma zalecane polskie i obcojęzyczne (opcjonalnie)

1. „Clinical Microbiology & Infections”,
2. „Clinical Infectious Diseases”,
3. „The Lancet Infectious Diseases”.

Inne źródła wiedzy

Konferencje:

1. European Congress of Clinical Microbiology & Infectious Disease.
2. Medycyna Zakażeń.
3. Wiosenna Szkoła Mikrobiologii.