

## **KONSULTANT KRAJOWY w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej**

**Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat**

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

### **MIKROBIOLOGII LEKARSKIEJ 2022**

#### **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. R. Flisiak, Lublin, Wydawnictwo Czelej, 2020, t. 1-4.
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 Ochrony Antybiotyków, publikowane na stronie: [Narodowy Program Ochrony Antybiotyków](#)
2. Aktualne standardy EUCAST – European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing (2021), publikowane na stronie: [EUCAST](#)

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

1. *Antybiotykoterapia w intensywnej terapii: podręcznik dla lekarzy*, red. U. Zielińska-Borkowska, J. Woroń, wyd. 2, Warszawa, Medical Education Grupa Wydawnicza, 2018.
2. Tille P. M., *Bailey & Scott's Diagnostic Microbiology*, 15th ed., Elsevier, 2021.
3. Kwiatkowski Z. A., Markiewicz Z., *Bakterie, antybiotyki, lekooporność*, Warszawa, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2019.
4. *Choroby zakaźne i pasożytnicze*, red. nauk. A. Boroń-Kaczmarek, 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. Riedel S., Morse S. A., Mietzner T. A., Miller S., *Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology*, 28th ed., Lange, 2019.
8. Bennett J. E., Dolin R., Blaser M. J., *Mandell, Douglas, and Bennet's Principles and Practice of Infectious Diseases*, 9th ed., Elsevier, 2019.
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 szpitalnej*, red. D. Dzierżanowska, wyd. 2, Bielsko-Biała, Alfa-Medica Press, 2016.
11. *Zakażenia szpitalne w jednostkach opieki zdrowotnej*, red. M. Bulanda, J. Wójkowska-Mach, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2016.
12. *Review of Medical Microbiology and Immunology*, ed. W. Levinson, Lange, 16th edition, 2020.

## **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 Zakazeń.
3. Wiosenna Szkoła Mikrobiologii.