

KONSULTANT KRAJOWY w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej

Dr hab. n. med. Aleksander Deptuła

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

Podręczniki obowiązkowe w języku polskim

1. *Diagnostyka bakteriologiczna*, red. nauk. E. Szewczyk, wyd. 3, Warszawa, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2019.
2. *Choroby wirusowe w praktyce klinicznej*, red. nauk. M. Wróblewska, T. Dzieciatkowski, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2017.
3. Murray P. R., Rosenthal K. S., Pfaller M. A., *Mikrobiologia*, wyd. 2 pol., Wrocław, Edra Urban & Partner, 2018.
4. *Mykologia medyczna*, red. A. Kurnatowska, P. Kurnatowski, Wrocław, Edra Urban & Partner, 2018.
5. Morozińska-Gogol J., *Parazytologia medyczna. Kompendium*, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2016.
6. Kwiatkowski Z. A., Markiewicz Z., *Bakterie, antybiotyki, lekooporność*, Warszawa, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2019.
7. Krzyściak P., Skóra M., Macura A., *Atlas grzybów chorobotwórczych człowieka*, Wrocław, MedPharm Polska, 2011.

Czasopisma obowiązkowe w języku polskim

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

Obowiązujące standardy

1. Aktualne standardy EUCAST, publikowane na stronie: [EUCAST](#) ,
2. Aktualne standardy Narodowego Programu Ochrony Antybiotyków, publikowane na stronie: [Narodowy Program Ochrony Antybiotyków](#) .

Podręczniki zalecane polskie i obcojęzyczne (opcjonalnie)

1. Dzierżanowska D., *Antybiotykoterapia praktyczna*, wyd. 6, Bielsko-Biała, Alfa-medica press, 2018.
2. *Mikrobiologia lekarska*, red. nauk. P. Heczko, M. Wróblewska, A. Pietrzyk, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2015.
3. *Choroby zakaźne i pasożytnicze*, red. nauk. R. Flisiak, Lublin, Wydawnictwo Czelej, 2020, t. 1-4.
4. *Diagnostyka laboratoryjna z elementami biochemii klinicznej*, red. A. Dembińska-Kieć, J. W. Naskalski, B. Solnica, wyd. 4, Wrocław, Edra Urban & Partner, 2017.
5. Riedel S., Morse S. A., Mietzner T. A., Miller S., *Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology*, 28th ed., Lange, 2019.
6. Bennett J. E., Dolin R., Blaser M. J., *Mandell, Douglas, and Bennet's Principles and Practice of Infectious Diseases*, 9th ed., Elsevier, 2019.
7. Barer M., Irving W., *Medical Microbiology. A guide to microbial infections: pathogenesis, immunity, laboratory diagnosis and control*, 19th ed., Churchill Livingstone, 2018.
8. *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. „Antimicrobial Agents and Chemotherapy”,
3. „Journal of Antimicrobial Chemotherapy”,
4. „Polish Journal of Microbiology”.

Inne źródła wiedzy

Konferencje:

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