

Doporučená literatura

1. ARORA R. *Microbiology for Nurses & Allied Sciences*. CBS Publishers & Distributors, 2007.
2. CAREY R., SCHUSTER M., McGOWAN K. *Medicinal Microbiology for the New Curriculum: A Case-Based Approach*. Wiley-Liss, 2007.
3. GOULD D., BROOKER C. *Applied Microbiology for Nurses*. Palgrave Macmillan, 2000.
4. GREENWOOD D., SLACK RCB., PEUTHERER J. a kolektiv. *Lékařská mikrobiologie*. Praha: Grada-Avicenum 1999.
5. LEVY S. *Antibiotický paradox*. Praha: Academia 2007.
6. MAĎAR R., PODSTATOVÁ R., ŘEHOŘOVÁ J. *Prevence nozokomiálních nákaz v klinické praxi*. Praha: Grada, 2006.
7. RILEY LEE, W. *Molecular Epidemiology of Infectious Diseases: Principles and Practices*. ASM Press, 2004.
8. RYŠKOVÁ O. *Základy lékařské mikrobiologie a imunologie*. Praha: Karolinum, 2000.
9. SALYERS A., WHITT D. *Revenge of the Mikrobes: How Bacterial Resistance is Undermining the Antibiotic Miracle*. ASM Press, 2005.
10. SCHINDLER J. *Ze života bakterií*. Praha: Academia, 2008.

– H 81, 82
 – K 76
 – Q 76
 – O 81
 antigenické drift 148
 antigenické shift 148
 antigenický posun 148
 antigenické změny 147, 148
 antimikrobiál tuky 51, 56
 antisceptika 46
 antistreptolyzin O (ASLO) 70
 antitoxické sérum 103
 antitoxin 42, 100
 artritida 71, 91
 aspergilóza 171
 atenuovaná vakcína
 – živa 150

– regulaci 169
 biologické zbraně 160
 bakterioplazmid 13, 106, 206
 baktérie 36
 blasnostropy 169, 170
 bradavice 138, 139
 bronchialita 74, 94, 124
 bronchopneumonie 57, 84
 bojové 200
 buněčná smrť 21, 59, 93, 111,
 – 112
 buňky
 – ohrovské 122, 132