

Spis treści :

1. Ewolucja, taksonomia, diagnostyka
2. Ziarenkowce gramdodatnie - Staphylococcus, Streptococcus i inne
3. Bakterie z grupy Maczugowate (Coryneform)
4. Promieniowce
5. Pałeczki gramdodatnie - Listeria i inne
6. Tlenowe laseczki - Bacillus
7. Tlenowe ziarenkowce gramujemne
8. Względnie beztlenowe auksotroficzne pałeczki - Haemophilus i inne
9. Tlenowe auksotroficzne pałeczki - Brucella, Legionella i inne
10. Tlenowe pałeczki gramujemne
11. Pałeczki jelitowe - Enterobacteriaceae
12. Pałeczki Vibrio i rodzaje pokrewne
13. Campylobacter i Helicobacter
14. Ziarenkowce beztlenowe
15. Beztlenowe pałeczki gramujemne i gramdodatnie - Bacteroides, Propionibacterium i inne
16. Beztlenowe laseczki - Clostridium
17. Prątki
18. Mycoplasma i Ureaplasma
19. Krętki
20. Riketsje
21. Chlamydie
22. Pobieranie materiału klinicznego i ogólne zasady diagnostyki bakteriologicznej
23. Fizjologiczna mikroflora człowieka
24. Diagnostyka chorób infekcyjnych skóry i tkanki podskórnej
25. Diagnostyka chorób infekcyjnych układu kostno-stawowego
26. Diagnostyka chorób infekcyjnych narządu wzroku
27. Diagnostyka chorób infekcyjnych układu oddechowego
28. Diagnostyka chorób infekcyjnych przewodu pokarmowego
29. Diagnostyka chorób infekcyjnych ośrodkowego układu nerwowego
30. Badanie bakteriologiczne krwi
31. Diagnostyka chorób infekcyjnych układu moczowego
32. Diagnostyka chorób przenoszonych drogą płciową
33. Diagnostyka chorób powstałych w wyniku zakażeń okołoporodowych
34. Diagnostyka gruźlicy i mikobakterioz
35. Diagnostyka chorób wywoływanych bakteriami beztlenowymi
36. Diagnostyka niektórych chorób przenoszonych przez kleszcze i wektory owadzie
37. Metody oparte na identyfikacji kwasów nukleinowych obecne w rutynowej diagnostyce mikrobiologicznej
38. Zakażenia szpitalne i dochodzenia epidemiologiczne

ANEKS

Podłoża, próby i metody diagnostyczne

Podłoża transportowe

Podłoża izolacyjne

Podłoża i próby diagnostyczne

Metody barwienia preparatów mikroskopowych

Schematy diagnostyczne

Schemat I. Badanie materiałów ropnych i z układu oddechowego

Schemat II. Badanie kału biegunkowego

Schemat III. Badanie moczu

Schemat IV. Badanie materiałów w kierunku nieprzetrwalnikujących bakterii beztlenowych

Schemat V. Diagnostyka gruźlicy i mikobakterioz

Słowniczek

Literatura uzupełniająca

Indeks rodzajów i gatunków bakterii, grzybów chorobotwórczych i pasożytów

Indeks podłoży, prób i metod diagnostycznych