

Průvodce: Zkouškové otázky z mikrobiologie (LF HK)

1. Struktura bakteriální buňky, tvar a velikost bakterií, základy genetiky bakterií
2. Mikroskopický průkaz infekčních agens, základní barvení preparátů
3. Kultivace bakterií, kultivační půdy množení bakterií, růst bakterií na pevných a tekutých půdách
4. Identifikace bakterií
5. Buněčná stěna bakterií a peptidoglykan
6. Endotoxin, složení a biologické účinky
7. Pouzdro a glykokalyx
8. Vnější struktury bakterií, fimbrie a bičíky
9. Extrachromosomalní genetická informace a její přenos
10. Molekulárně biologické metody v mikrobiologii
11. Patogenita a virulence bakterií
12. Faktory virulence bakterií
13. Bakteriální exotoxiny
14. Bakteriální enterotoxiny
15. Bakteriální superantigeny
16. Zásady odběru klinických materiálů
17. Vlastnosti a kultivace anaerobních bakterií
18. Sérologické vyšetření klinických materiálů
19. Genetika virů, frekvence mutací, využití atenuovaných kmenů, rekombinace, reasortace
20. Struktura virů, názvosloví, klasifikace
21. Růstový cyklus virů
22. Replikační strategie RNA virů
23. Replikační strategie DNA virů
24. Interakce viru a buňky, typy infekce, cytopatogenní efekty virů
25. Virus a hostitelský organizmus, průběh infekce makroorganismu, typy infekce
26. Vstup viru do organismu
27. Mechanismy protivirové imunity
28. Typy očkovacích látek, vakcinace
29. Fyzikální metody sterilizace a desinfekce
30. Chemické metody sterilizace a desinfekce
31. Klasifikace antibiotik
32. Mechanismy účinku antibiotik
33. Vyšetřování citlivosti na antibiotika
34. Rezistence bakterií na antibiotika
35. Strategie antimikrobní terapie
36. Nežádoucí účinky antibiotik
37. Profylaktické použití antibiotik
38. Přirozená mikroflóra lidského těla a její význam
39. Infekční proces - rozvoj infekce v organismu
40. Protiinfekční imunita - nespecifická antibakteriální imunita
41. Protiinfekční imunita - specifická antibakteriální imunita
42. Reakce antigenu s protilátkou in vitro, sérologické metody
43. Aglutinace, precipitace, imunofluorescence - využití v sérologické diagnostice
44. Komplement fixační reakce
45. Pasivní imunizace
46. Principy neutralizačních testů používaných v bakteriologii a virologii
47. Princip a využití metod ELISA, RIA
48. Terapie virových onemocnění
49. Aeromonas, Plesiomonas
50. Anaerobní nesporulující mikroorganismy
51. Actinomyces
52. Atypická mykobakteria
53. Bacillus anthracis a Bacillus cereus
54. Coxiella burnetii
55. Bordetella
56. Borrelia
57. Brucella, Bartonella
58. Campylobacter
59. Clostridium difficile
60. Corynebacterium diphtheriae
61. Enterobakterie (obecné vlastnosti a zásady diagnostiky)
62. Enterococcus
63. Escherichia coli (spec. skupiny E. coli a jejich průkaz)
64. Francisella tularensis
65. Haemophilus, Pasteurella
66. Helicobacter pylori
67. Histotoxicická klostridia

- 68. Chlamydophila (Chlamydia)
- 69. Koaguláza-negativní stafylokoky
- 70. Legionella
- 71. Leptospira
- 72. Listeria monocytogenes
- 73. Mycobacterium tuberculosis
- 74. Mycoplasma
- 75. Neurotoxická klostridia
- 76. Nokardie
- 77. Staphylococcus aureus
- 78. Streptococcus pyogenes
- 79. Streptococcus agalactiae
- 80. Streptococcus pneumoniae
- 81. Neisseria gonorrhoeae
- 82. Neisseria meningitidis
- 83. Salmonella
- 84. Shigella
- 85. Podmíněně patogenní enterobakterie (Citrobacter, Enterobacter, Klebsiella, Morganella, Proteus, Providenc, Serratia)
- 86. Pseudomonas aeruginosa
- 87. Pseudomonas non-aeruginosa, Stenotrophomonas, Burkholderia
- 88. Rickettsia
- 89. Treponema pallidum
- 90. Vibrio cholerae a další vibria
- 91. Yersinia pestis, Y. enterocolitica, Y. pseudotuberculosis
- 92. Nozokomiální nákazy
- 93. Poxviry
- 94. Adenoviry
- 95. Virus varicella-zoster
- 96. Virus herpes simplex
- 97. Virus Epstein-Barr
- 98. Cytomegalovirus
- 99. Human herpes viry 6, 7, 8
- 100. Influenza (chřípkové viry)
- 101. Virus příušnic
- 102. Virus spalniček
- 103. Virus zarděnek
- 104. Papillomavirus
- 105. Parvoviridae
- 106. Polyomaviridae
- 107. Původci průjmových virových onemocnění
- 108. Respirační syncytiální virus (RSV)
- 109. Picornaviry (důležití zástupci)
- 110. Flaviviry, zvl. Virus středoevropské klíšťové encefalitidy
- 111. Virus vztekliny
- 112. Viry coxsackie, echoviry, rhinoviry
- 113. Retroviry, nádorové viry, priony
- 114. Human immunodeficiency virus (HIV)
- 115. Virus hepatitidy B
- 116. Virus hepatitidy A
- 117. Virus hepatitidy C
- 118. Virus hepatitidy E
- 119. Candida albicans
- 120. Cryptococcus neoformans
- 121. Aspergillus
- 122. Dimorfní houby
- 123. Původci povrchových mykóz
- 124. Původci hlubokých mykóz (orgánové, systémové, generalizované)
- 125. Pneumocystis jirovecii
- 126. Entamoeba histolytica
- 127. Původci malárie
- 128. Toxoplasma gondii
- 129. Enterobius vermicularis, Trichuris trichiura, Ascaris lumbricoides
- 130. Trichinella spiralis, Ancylostoma duodenale
- 131. Tasemnice (základní rozdělení)
- 132. Trypanozomy
- 133. Leishmania
- 134. Trichomonas vaginalis
- 135. Měňavky, Naegleria fowleri
- 136. Motolice
- 137. Toxokary
- 138. Filárie
- 139. Scabies
- 140. Původci infekcí respiračního traktu
- 141. Původci infekcí kůže a měkkých tkání

- 142. Původci gastrointestinálních infekcí
- 143. Původci infekcí CNS
- 144. Původci sexuálně - přenosných onemocnění
- 145. Původci infekcí močových cest
- 146. Původci cestovních nákaz
- 147. Původci infekcí krevního řečiště
- 148. Infekce u imunosuprimovaných pacientů