

Вопросы по теме:

«Микробиология заболеваний полости рта (кариес, заболевания эндодонта и пародонта).

1. Микробный состав зубной бляшки: бактерии, участвующие в первичной колонизации пелликулы, их факторы вирулентности и роль в патогенезе кариеса, заболеваний эндодонта и пародонта.
2. Микробный состав зубной бляшки: бактерии, участвующие во вторичной колонизации, их факторы вирулентности и роль в патогенезе кариеса, заболеваний эндодонта и пародонта.
3. *Streptococcus spp.* (группа viridans *S. gordonii*, *S. mutans*, *S. mitis*, *S. sanguis* etc.): морфология, физиология, экология.
4. *Streptococcus spp.* (группа viridans *S. gordonii*, *S. mutans*, *S. mitis*, *S. sanguis* etc.): факторы вирулентности, прямые и опосредованные механизмы патогенности.
5. *Streptococcus spp.* (группа viridans *S. gordonii*, *S. mutans*, *S. mitis*, *S. sanguis* etc.): роль в патогенезе кариеса.
6. *Streptococcus spp.* (группа viridans *S. gordonii*, *S. mutans*, *S. mitis*, *S. sanguis* etc.): чувствительность к антимикробным препаратам.
7. *Actinomyces spp.* (*A. viscosus*, *A. naeslundii* etc.): морфология, физиология, экология.
8. *Actinomyces spp.* (*A. viscosus*, *A. naeslundii* etc.): факторы вирулентности, прямые и опосредованные механизмы патогенности.
9. *Actinomyces spp.* (*A. viscosus*, *A. naeslundii* etc.): роль в патогенезе кариеса.
10. *Actinomyces spp.* (*A. viscosus*, *A. naeslundii* etc.): чувствительность к антимикробным препаратам.
11. *Lactobacillus spp.* и *Bifidobacterium spp.*: морфология, физиология, экология.
12. *Lactobacillus spp.* и *Bifidobacterium spp.*: факторы вирулентности, прямые и опосредованные механизмы патогенности.
13. *Lactobacillus spp.* и *Bifidobacterium spp.*: роль в патогенезе кариеса.
14. *Lactobacillus spp.* и *Bifidobacterium spp.*: чувствительность к антимикробным препаратам.
15. *Staphylococcus spp.* (*S. epidermidis* etc.): морфология, физиология, экология.
16. *Staphylococcus spp.* (*S. epidermidis* etc.): факторы вирулентности, прямые и опосредованные механизмы патогенности.
17. *Staphylococcus spp.* (*S. epidermidis* etc.): роль в патогенезе заболеваний эндодонта.
18. *Staphylococcus spp.* (*S. epidermidis* etc.): чувствительность к антимикробным препаратам.
19. *Corynebacterium spp.*: морфология, физиология, экология.
20. *Corynebacterium spp.*: факторы вирулентности, прямые и опосредованные механизмы патогенности.
21. *Corynebacterium spp.*: роль в патогенезе заболеваний эндодонта.
22. *Corynebacterium spp.*: чувствительность к антимикробным препаратам.
23. *Neisseria spp.*: морфология, физиология, экология.
24. *Neisseria spp.*: факторы вирулентности, прямые и опосредованные механизмы патогенности.
25. *Moraxella spp.*: морфология, физиология, экология.
26. *Moraxella spp.*: факторы вирулентности, прямые и опосредованные механизмы патогенности.
27. *Neisseria spp.* и *Moraxella spp.*: роль в патогенезе заболеваний эндодонта.
28. *Neisseria spp.* и *Moraxella spp.*: чувствительность к антимикробным препаратам.
29. *Tannerella spp.* (*T. forsythia* etc.): морфология, физиология, экология.
30. *Tannerella spp.* (*T. forsythia* etc.): факторы вирулентности, прямые и опосредованные механизмы патогенности.
31. *Tannerella spp.* (*T. forsythia* etc.): роль в патогенезе заболеваний эндодонта и пародонта.
32. *Tannerella spp.* (*T. forsythia* etc.): чувствительность к антимикробным препаратам.
33. *Prevotella spp.* (*P. melaninogenica*, *P. intermedia* etc.): морфология, физиология, экология.
34. *Prevotella spp.* (*P. melaninogenica*, *P. intermedia* etc.): факторы вирулентности, прямые и опосредованные механизмы патогенности.
35. *Prevotella spp.* (*P. melaninogenica*, *P. intermedia* etc.): роль в патогенезе заболеваний эндодонта и пародонта.
36. *Prevotella spp.* (*P. melaninogenica*, *P. intermedia* etc.): чувствительность к антимикробным препаратам.
37. *Fusobacterium spp.* (*F. nucleatum* etc.): морфология, физиология, экология.
38. *Fusobacterium spp.* (*F. nucleatum* etc.): факторы вирулентности, прямые и опосредованные механизмы патогенности.
39. *Fusobacterium spp.* (*F. nucleatum* etc.): роль в патогенезе заболеваний эндодонта и пародонта.
40. *Fusobacterium spp.* (*F. nucleatum* etc.): чувствительность к антимикробным препаратам.
41. *Veillonella spp.* (*V. parvula* etc.): морфология, физиология, экология.
42. *Veillonella spp.* (*V. parvula* etc.): факторы вирулентности, прямые и опосредованные механизмы патогенности.
43. *Veillonella spp.* (*V. parvula* etc.): роль в патогенезе заболеваний эндодонта и пародонта.
44. *Veillonella spp.* (*V. parvula* etc.): чувствительность к антимикробным препаратам.
45. *Porphyromonas spp.* (*P. gingivalis*, *P. endodontalis* etc.): морфология, физиология, экология.
46. *Porphyromonas spp.* (*P. gingivalis*, *P. endodontalis* etc.): факторы вирулентности, прямые и опосредованные механизмы патогенности.
47. *Porphyromonas spp.* (*P. gingivalis*, *P. endodontalis* etc.): роль в патогенезе заболеваний эндодонта и пародонта.
48. *Porphyromonas spp.* (*P. gingivalis*, *P. endodontalis* etc.): чувствительность к антимикробным препаратам.
49. *Bacteroides spp.*: морфология, физиология, экология.
50. *Bacteroides spp.*: факторы вирулентности, прямые и опосредованные механизмы патогенности.
51. *Bacteroides spp.*: роль в патогенезе заболеваний эндодонта и пародонта.
52. *Bacteroides spp.*: чувствительность к антимикробным препаратам.

53. *Aggregatibacter (Actinobacillus) spp. (A.actinomycetemcomitans etc.)*: морфология, физиология, экология.
54. *Aggregatibacter spp. (A.actinomycetemcomitans etc.)*: факторы вирулентности, прямые и опосредованные механизмы патогенности.
55. *Aggregatibacter spp. (A.actinomycetemcomitans etc.)*: роль в патогенезе заболеваний пародонта.
56. *Aggregatibacter spp. (A.actinomycetemcomitans etc.)*: чувствительность к антимикробным препаратам.
57. *Eikenella spp. (E.corrodens etc.)*: морфология, физиология, экология.
58. *Eikenella spp. (E.corrodens etc.)*: факторы вирулентности, прямые и опосредованные механизмы патогенности.
59. *Eikenella spp. (E.corrodens etc.)*: роль в патогенезе заболеваний эндодонта и пародонта.
60. *Eikenella spp. (E.corrodens etc.)*: чувствительность к антимикробным препаратам.
61. Роль *Campylobacter spp. (C.rectus etc.)* в патогенезе заболеваний пародонта Факторы вирулентности, прямые и опосредованные механизмы патогенности.
62. *Campylobacter spp. (C.rectus etc.)*: морфология, физиология, экология.
63. *Campylobacter spp. (C.rectus etc.)*: факторы вирулентности, прямые и опосредованные механизмы патогенности.
64. *Campylobacter spp. (C.rectus etc.)*: роль в патогенезе заболеваний пародонта.
65. *Campylobacter spp. (C.rectus etc.)*: чувствительность к антимикробным препаратам.
66. *Treponema spp. (T.denticola etc.)*: морфология, физиология, экология.
67. *Treponema spp. (T.denticola etc.)*: факторы вирулентности, прямые и опосредованные механизмы патогенности.
68. *Treponema spp. (T.denticola etc.)*: роль в патогенезе заболеваний пародонта.
69. *Treponema spp. (T.denticola etc.)*: чувствительность к антимикробным препаратам.
70. Роль бактерий ротовой полости в образовании зубного камня.
71. Роль бактерий ротовой полости в повреждении зубной эмали.
72. Роль бактерий ротовой полости в повреждении дентина.
73. Роль бактерий ротовой полости в повреждении твердых тканей зуба.
74. Роль бактерий – возбудителей заболеваний пародонта в повреждении связочного аппарата зуба. Прямые и опосредованные механизмы патогенности.
75. Роль бактерий – возбудителей заболеваний пародонта в повреждении альвеолярной кости. Прямые и опосредованные механизмы патогенности.
76. Роль бактерий – возбудителей заболеваний зубов и пародонта в патогенезе соматических заболеваний. Прямые и опосредованные механизмы патогенности.
77. Роль бактерий – возбудителей заболеваний зубов и пародонта в патогенезе заболеваний сердечно-сосудистой системы. Прямые и опосредованные механизмы патогенности.
78. Роль бактерий – возбудителей заболеваний зубов и пародонта в патогенезе заболеваний бронхов и легких. Прямые и опосредованные механизмы патогенности.
79. Роль бактерий – возбудителей заболеваний зубов и пародонта в патогенезе заболеваний эндокринной системы. Прямые и опосредованные механизмы патогенности.
80. Роль бактерий – возбудителей заболеваний зубов и пародонта в патогенезе заболеваний репродуктивной системы. Прямые и опосредованные механизмы патогенности.
81. Роль бактерий – возбудителей заболеваний зубов и пародонта в патогенезе заболеваний плода и новорожденных. Прямые и опосредованные механизмы патогенности.