



ISPITNA PITANJA

BOLESTI ZUBA - PRETKLINIKA

1. Gleđ – strukturna gleđ
2. Gleđ – fizičke osobine gleđi
3. Karijes gleđi
4. Pulpo-dentinski kompleks
5. Dentin – struktura dentina
6. Dentin – osnovne karakteristike dentina
7. Karijes dentina
8. Zubna pulpa – struktura i funkcija zubne pulpe
9. Cement – struktura i osnovne karakteristike cementa
10. Karijes cementa
11. Karijes – karijes imuna i karijes predilekciona mesta
12. Dijagnoza karijesa
13. Klasifikacija karijesa
14. Prevencija karijesa
15. Obeležavanje zuba
16. Položaj stomatologa prema pacijentu pri radu
17. Stomatološki pregled pacijenta
18. Instrumenti za rad
19. Ručni instrumenti
20. Mašinski instrumenti – nasadni i rotirajući
21. Suvo radno polje
22. Separacija zuba – indikacije i sredstva za separaciju
23. Matrice i interdentalni kočić
24. Uklanjanje i potiskivanje hipertrofične gingive
25. Interdentalni prostor i kontaktno mesto
26. Analiza osnovnih smernica u preparaciji kaviteta
27. Forma otpora
28. Forma olakšanja
29. Forma retencije
30. Preventivna ekstenzija
31. Formiranje rubova kaviteta
32. Formiranje dna kaviteta
33. Završna obrada kaviteta-toaleta kaviteta
34. Biološki oblik kaviteta
35. Savremeni pristup pripremi kaviteta za zubne ispune
36. Preparacija kaviteta I klase
37. Preparacija kaviteta I klase za amalgamski ispun
38. Preparacija kaviteta I klase za estetske materijale
39. Savremeni pristup preparaciji kaviteta I klase sa minimalnim lezijama
40. Preparacija kaviteta I klase na vestibularnim i oralnim površinama bočnih zuba
41. Preparacija kaviteta II klase
42. Preparacija kaviteta II klase sa okluzalnom ekstenzijom za amalgamski ispun

43. Preparacija kaviteta II klase sa okluzalnom ekstenzijom za kompozitni ispun
44. Redukovane preparacije kaviteta II klase
45. *Slot* preparacija za amalgamski ispun: indikacije, preparacija, prednosti i nedostaci
46. *Slot* preparacija za estetske ispune: indikacije, preparacija, prednosti i nedostaci
47. Preparacije kaviteta II klase u obliku tunela: indikacije, prednosti i nedostaci
48. Preparacije kaviteta II klase u obliku tunela: indikacije, preparacija i izbor materijala
49. Preparacije kaviteta MOD na vitalnom zubu za amalgamski ispun
50. Preparacija kaviteta MOD na vitalnom zubu za estetske ispune
51. Preparacija kaviteta MOD na depulpisanom zubu
52. Preparacija kaviteta III klase
53. Preparacija kaviteta III klase sa direktnim pristupom
54. Preparacija kaviteta III klase sa formom olakšanja
55. Preparacija kaviteta IV klase
56. Varijante preparacije IV klase prema vrsti retencije
57. Preparacija kaviteta V klase
58. Preparacija kaviteta V klase za amalgamski ispun
59. Preparacija kaviteta V klase za estetske ispune
60. Preparacija kaviteta V klase kod klinastih erozija i miloliza
61. Preparacija kaviteta VI klase
62. Atezivni tip preparacije kaviteta
63. Osnovi preparacije kaviteta za indirektno ispune
64. Osnovi zbrinjavanja endodontski lečenih zuba
65. Sredstva za privremeno zatvaranje kaviteta (indikacije, osobine, izbor)
66. Izbor materijala za trajne ispune
67. Faktori koji utiču na izbor materijala za trajne ispune
68. Gutaperka (osobine, indikacije za primenu)
69. Cink-oksidi eugenol (osobine, indikacije za primenu)
70. Cink-fosfatni cement (osobine, indikacije za primenu)
71. Cink-polikarboksilatni cement (osobine, indikacije za primenu)
72. Glas-jonomer cement (klasifikacija, osobine, indikacije za primenu)
73. Kompoziti (osnovne karakteristike i klinička primena)
74. Kompoziti (indikacije i kontraindikacije)
75. Kompoziti (klasifikacija)
76. Kompoziti (načini retencije)
77. Završna obrada i poliranje kompozitnih ispuna
78. Adhezivni sistemi u estetskoj stomatologiji
79. Amalgam: sastav legure i uloga pojedinih elemenata
80. Amalgam – adhezivi za amalgamske ispune
81. Samozaptivanje amalgama
82. Faktori koji utiču na kvalitet amalgama
83. Savremene amalgamske legure u restaurativnoj stomatologiji
84. Završna obrada i poliranje amalgamskih ispuna
85. Glas-jonomer cementi (lajneri i baze)
86. Lajneri – zaptivači (klasifikacija, osobine i klinička primena)
87. Baze – dentinske nadoknade (klasifikacija, osobine i klinička primena)
88. Glas-jonomer cementi za trajne ispune
89. Metode i materijali za izradu indirektnih ispuna