



## ISPITNA PITANJA

### DENTALNA PATOLOGIJA

1. Karijes
2. Dijagnoza karijesa
3. Klasifikacija karijesa
4. Karijes gleđi
5. Karijes dentina
6. Karijes cementa
7. Prevencija karijesa
8. Struktura i funkcija zubne pulpe
9. Pulpo-dentinski kompleks
10. Stomatološki pregled pacijenta
11. Instrumenti za rad
12. Suvo radno polje
13. Separacija zuba
14. Uklanjanje i potiskivanje hipertrofične gingive
15. Interdentalni prostor i kontaktno mesto
16. Osnovne smernice u preparaciji kaviteta
17. Forma otpora
18. Forma olakšanja
19. Forma retencije
20. Preventivna ekstenzija
21. Formiranje rubova kaviteta
22. Formiranje dna kaviteta
23. Završna obrada kaviteta – toaleta kaviteta
24. Biološki oblik kaviteta
25. Savremeni pristup pripremi kaviteta za zubne ispune
26. Preparacija kaviteta I klase
27. Preparacija kaviteta I klase za amalgamski ispun
28. Preparacija kaviteta I klase za estetske materijale
29. Savremeni pristup preparaciji kaviteta I klase sa minimalnim lezijama
30. Preparacija kaviteta I klase na vestibularnim i oralnim površinama bočnih zuba
31. Preparacija kaviteta II klase
32. Preparacija kaviteta II klase sa okluzalnom ekstenzijom
33. Redukovane preparacije kaviteta II klase
34. Slot preparacija za amalgamski ispun: indikacije, preparacija, prednosti i nedostaci
35. Slot preparacija za estetske ispune: indikacije, preparacija, prednosti i nedostaci
36. Preparacije kaviteta II klase u obliku tunela: indikacije, prednosti i nedostaci
37. Preparacije kaviteta II klase u obliku tunela: indikacije, preparacija i izbor materijala
38. Preparacije kaviteta MOD na vitalnom zubu
39. Preparacije kaviteta MOD na depulpisanom zubu
40. Preparacija kaviteta III klase



41. Preparacija kaviteta IV klase
42. Varijante preparacije IV klase prema vrsti retencije
43. Preparacija kaviteta V klase
44. Preparacija kaviteta V klase za amalgamski ispun
45. Preparacija kaviteta V klase za estetske ispune
46. Preparacija kaviteta V klase kod klinastih erozija i miloliza
47. Preparacija kaviteta VI klase
48. Athezivni tip preparacije kaviteta
49. Očuvanje vitaliteta zube pulpe
50. Zaštita pulpo-dentinskog kompleksa
51. Dijagnoza i diferencijalna dijagnoza dubokog karijesa
52. Obrada kaviteta kod duboke karijesne lezije
53. Značaj dijagnostičkih testova u dijagnostici dubokog karijesa
54. Indirektno prekrivanje pulpe: definicija, dijagnoza i indikacije za rad
55. Direktno prekrivanje pulpe: definicija, dijagnoza i indikacije za rad
56. Jednoseansna terapija dubokog karijesa: indikacije, preparacija kaviteta, medikamenti i način delovanja
57. Višeseansna terapija dubokog karijesa: indikacije, preparacija kaviteta, medikamenti i način delovanja
58. Mehanizam delovanja sredstava za direktno i indirektno prekrivanje pulpe
59. Sredstva za direktno i indirektno prekrivanje pulpe
60. Nekarijesna oštećenja tvrdih zubnih tkiva
61. Erozije: etiološki faktori oštećenja
62. Prevencija i terapija erozija
63. Abrazija: etiologija, tipovi oštećenja i terapija
64. Atricija: etiologija oštećenja i terapijske mogućnosti
65. Frakture krunice zuba: klasifikacija oštećenja i izbor terapije
66. Zbrinjavanje endodontski lečenih zuba: plan restaurativne terapije
67. Moguća rešenja restauracije endodontski lečenih zuba
68. Nadogradnja kruničnog dela zuba
69. Definitivna restauracija endodontski lečenog zuba
70. Sredstva za privremeno zatvaranje kaviteta (indikacije, osobine, izbor)
71. Izbor materijala za trajne ispune
72. Faktori koji utiču na izbor materijala za trajne ispune
73. Gutaperka (osobine, indikacije za primenu)
74. Cink-oksidi eugenol (osobine, indikacije za primenu)
75. Cink-fosfatni cement (osobine, indikacije za primenu)
76. Cink-polikarboksilatni cement (osobine, indikacije za primenu)
77. Glas-jonomer cement (klasifikacija, osobine, indikacije za primenu)
78. Kompoziti (osnovne karakteristike i klinička primena)
79. Kompoziti (indikacije i kontraindikacije)
80. Kompoziti (klasifikacija)
81. Kompoziti (način retencije)
82. Završna obrada i poliranje kompozitnih ispuna
83. Adhezivni sistemi u estetskoj stomatologiji
84. Amalgam: sastav legure i uloga pojedinih elemenata
85. Adhezivni amalgamski ispuni



86. Adhezivi za amalgamske ispune
87. Samozaptivanje amalgama
88. Faktori koji utiču na kvalitet amalgama
89. Savremene amalgamske legure u restaurativnoj stomatologiji
90. Završna obrada i poliranje amalgamskih ispuna
91. Glas-jonomer cementi (lajneri i baze)
92. Lajneri – zaptivači (klasifikacija, osobine i klinička primena)
93. Baze – dentinske nadoknade (klasifikacija, osobine i klinička primena)
94. Glas-jonomer cementi za trajne ispune