

## BOLESTI ZUBA I ENDODONCIJA

15. 03. 2021. год.  
БЕОГРАД

1. Analiza osnovnih Blekovih principa i kritički osvrt
2. Oblik kaviteta u zavisnosti od veličine karijesne lezije
3. Preparacija jednopovršinskih kaviteta
4. Odstupanja od Blekovih principa u zavisnost od tehnologije materijala
5. Preparacija jednopovršinskih kaviteta
6. Preparacija kaviteta na više površina
7. Zaštitne podloge
8. Vrste i uloga matrice
9. Izbor sredstava za privremeno zatvaranje kaviteta
10. Gutaperka: indikacije, svojstva, način rada, indikacije za primenu
11. Cinkfosfatni cement: sastav, svojstva, priprema, indikacije za primenu
12. Cink polikarboksilatni cement: sastav, svojstva, priprema, indikacije za primenu
13. Glas jonomer cementi: sastav, svojstva, priprema, indikacije za pripremu
14. Direktan način uzimanja otiska za inlej
15. Indirektan: indirektno-direktan način uzimanja otiska za inlej
16. Parapulpni kočići kao vrsta retencije
17. Vrste materijala za stalne ispune
18. Amalgam: sastav legure i uloga pojedinih metala na kvalitet ispuna
19. Faktori koji utiču na kvalitet amalgamskih ispuna
20. Kompozitni materijali: sastav i indikacije za primenu
21. Kompozitni materijali: klasifikacija i osobine
22. Značaj adhezivnih sredstava u primeni kompozitnih materijala
23. Indikacije i kontraindikacije za primenu kompozita na zubima bočne regije
24. Anatomo-histološka struktura zuba i potpornog aparata
25. Analiza mogućnosti endodontske terapije u zavisnosti od starosnog doba i anatomofoloških specifičnosti kanala
26. Karijes profunda-reverzibilna oboljenja pulpodentinskog kompleksa  
dijagnoza, diferencijalna dijagnoza i izbor terapije
27. Indirektno prekrivanje pulpe: indikacije, sredstva i način rada
28. Direktno prekrivanje pulpe: indikacije, sredstva i način rada
29. Sredstva za očuvanje vitaliteta pulpe
30. Etipatogeneza oboljenja pulpe i apeksnog paradoncijuma
31. Klasifikacija oboljenja pulpe i apeksnog paradoncijuma
32. Značaj aseptičkog rada i način njegovog sprovodenja u endodontskoj terapiji
33. Diferencijalna dijagnoza oboljenja pulpe

- 34. Pulpitis acuta serosa
- 35. Pulpitis acuta purulenta
- 36. Pulpitis chronica aperta ulcerosa
- 37. Pulpitis chronica aperta hiperplastika
- 38. Polpitis chronica clausa
- 39. Polip pulpe i polip gingive: diferencijalna dijagnoza
- 40. Traumatsko oštećenje zubne pulpe
- 41. Nekroza i nekrobioza pulpe
- 42. Gangrenozno raspadanje pulpe
- 43. Degenerativne i atrofične promene pulpe
- 44. Jatrogeni faktori koji deluju na pulpo-dentinski kompleks
- 45. Parodontitis apicalis acuta
- 46. Parodontitis apicalis chronica
- 47. Klinička simptomatologija i radiološka dijagnoza hroničnih apeksnih parodontitisa
- 48. Parodontitis apicalis chronica egzacerbata
- 49. Struktura apeksnog parodoncijuma i apeksne trećine korena zuba: njen značaj u endodontskoj terapiji
- 50. Biopulpotomija - (vitalna amputacija): definicija, indikacije i način rada
- 51. Biopulpektomia - (vitalna ekstirpacija): definicija, indikacije i način rada
- 52. Nekropulpotomia - mortalna amputacija: definicija, indikacije i način rada
- 53. Nekropulpoktomia - mortalna ekstirpacija: definicija, indikacije i način rada
- 54. Indikacije i sredstva za trajnu desenzibilizaciju zuba
- 55. Osnovni zadatak opturacije: njen značaj i uloga u endodontskoj terapiji
- 56. Anatomija kanalskog sistema po morfološkim grupama zuba
- 57. Sredstva za punjenje kanala korena zuba i njegova svojstva
- 58. Mehaničko-medikamentna obrada inficiranih kanala
- 59. Terapija hroničnih apeksnih parodontitisa
- 60. Hemijska sredstva u obradi teško prohodnih kanala
- 61. Fos rut i mogućnosti lečenja
- 62. Terapije akutnih apeksnih parodontitisa
- 63. Osnovne faze rada u endodontskoj terapiji: trepanacija i eksploracija kanala
- 64. Metodi preparacije kanala korena zuba
- 65. Izbor sredstava za irigaciju kanala tokom mehaničke obrade
- 66. Medikacija kanala - indikacije, izbor sredstava za interseansnu aplikaciju
- 67. Uloga i indikacije za primenu pasti na bazi antibiotika, kortikosteroida,
- 68. antiseptika, kalcijum hidroksida u medikaciji inficiranih kanala i periapeksnih lezija
- 69. Odontometrija i njen značaj u endodontskoj terapiji
- 70. Metode opturacije kanala korena zuba
- 71. Komplikacije tokom endodontske terapije

72. Indikacije i kontraindikacije endodontske terapije oboljenja pulpe i apeksnog parodoncijuma
73. Indikacije i način rada u terapiji hroničnih apeksnih parodontitisa metod direktnе periapeksne medikacije
74. Indikacije za endodontsko-hirušku terapiju hroničnih apeksnih parodontitisa
75. Principi preparacije pristupnog kaviteta
76. Traumatska oštećenja zubnih tkiva-etiologija, podela, način lečenja
77. Način rekonstrukcije endodontski lečenih zuba

Literatura:

1. Основи рестауративне стоматологије Живковић С., Вујашковић М., Пап К., Грга Ђ., Лукић А., Теодоровић Н. - Data Status, 2009
2. Материјали за зубне испуне Караџова О., Кезеле Д., Куборовић Д. Универзитет у Београду, Београд, 1997
3. Стоматолошки материјали (књига I) Стаменковић Д. и сар. - Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 2003
4. Биологија пулпе и дентина у рестауративној стоматологији - Mjor I. A., Data Status 2011
5. Ендодонција Филиповић Б. и сар.- Наука, 2001
6. Практикум ендодонтске терапије Живковић С. и сар. - Data Status, 2011

