

II GRUPA PITANJA – PREPARACIJA KAVITETA

1. Koliko Blekovih principa ima i nabroj ih:

2. Karijesne lezije na palatinalnim površinama gornjih sekutića pripadaju _____ klasi po Bleku.

3. Karijesne lezije na aproksimalnim površinama bočnih zuba pripadaju _____ klasi po Bleku.

4. Koji Blekov princip se odnosi na prevenciju frakture zidova kaviteta i ispuna:

5. Širina istmesta «lastinog repa», na okluzalnoj površini zuba, treba da bude :

- a) $\frac{1}{2}$
- b) $\frac{1}{3}$
- c) $\frac{1}{4}$
- d) $\frac{1}{5}$ rastojanja između vrhova naspramnih kvržica

6. Lokalizacija karijesneleziye II klase, po Bleku, je :

- a) aproksimalna površina bočnih zuba
- b) okluzalna površina bočnih zuba
- c) gingivna trećina krunice zuba

7. Rubove kaviteta treba izvesti na karijes-imuna mesta. Koji je to Blekov princip:

8. Preparacija oblika «lastinog repa» obezbeđuje :

- a) formu otpora
- b) formu retencije
- c) formu olakšanja

9. Forma olakšanja znači :

- a) formirati kavitet da ispun ne ispadne
- b) formirati kavitet da ispun ne pukne
- c) obezbediti pristup karijesnoj leziji

10. Dno kaviteta, kod I klase, za amlgamski ispun je :

- a) ravno
- b) koso

11. Bočni zidovi prema dnu kaviteta, za amalgamski ispun, treba da budu pod uglom od :

- a) 90°
- b) 80°
- c) 95°

12. Preparacija kaviteta I klase, za estetske materijale, je :

- a) ista kao i za amalgam
- b) kruškolikog oblika
- c) u obliku kocke

13. Navedi dva primera biološkog oblika preparacije kaviteta:

14. Ekstenzija okluzalnog kaviteta kod II klase, za amalgam, vrši se zbog:

- a) forme retencije
- b) forme olakšanja
- c) forme otpora

15. Navedi dva tipa preparacije kaviteta II klase za estetske materijale:

16. Lokalizacije lezija V klase su :

- a) okluzalna trećina krunice zuba
- b) gingivna trećina krunice zuba
- c) aproksimalna strana krunice zuba

17. IV klasa, po Bleku, su kaviteti na :
a) aproksimalnim stranama bočnih zuba
b) aproksimalnim stranama prednjih zuba sa očuvanim incizalnim uglom
c) aproksimalnim stranama prednjih zuba sa oštećenim incizalnim uglom
18. III klasa, po Bleku, su kaviteti na :
a) aproksimalnim stranama prednjih zuba sa očuvanim incizalnim uglom
b) aproksimalnim stranama prednjih zuba sa oštećenim incizalnim uglom
c) incizalnim trećinama krunice zuba
19. Kod preparacije kavite na depulpisanom zubu, ugrožena je :
a) forma retencije
b) forma olakšanja
c) forma otpora
20. Navedi varijante preparacije kavite III klase:
-
21. Da li je neophodna retencija u obliku lastinog repa, kod kavite IV klase:
a) da
b) ne
22. Retencija pomoću parapulpnih kočića je :
a) mehanička
b) hemijska
c) mikromehanička i hemijska
23. Klinaste erozije i mielolize pripadaju :
a) kavitetima V klase
b) kavitetima VI klase
c) kavitetima III klase
24. Navedi varijante preparacije kavite MOD
-
25. Dno kavite V klase, na vestibularnim površinama zuba, karijesne etiologije, je :
a) ravno
b) konkavno
c) konveksno
26. Preventivna ekstenzija kod kavite VI klase :
a) treba da se radi
b) ne treba da se radi
c) poželjno je da se radi
27. Napiši dve varijante preparacije kavite za inlej:
-
28. Zakošavanje rubova kavite za inlej od porcelana :
a) obavezno se radi
b) ne radi se
c) poželjno je da se radi
29. Dno kavite kod dubokog karijesa je :
a) ravno
b) konkavno
c) koso
30. Kod kojih inleja se zakošavaju gleđne prizme pri preparaciji kavite: _____
31. Okluzalna površina kod kavite II klase se uključuje, da bi se zadovoljila :
a) forma otpora
b) forma olakšanja
c) forma retencije
d) prevencija

32. Definiši preventivnu ekstenziju okluzalnog kavita kod II klase:

33. Da li je kod kavita II klase prisutan biološki oblik preparacije :

- a) da
- b) ne
- c) delimično

34. Ekstenzija gingivalnog stepenika kod II klase, za estetske ispune, izvodi se :

- a) ispod gingive
- b) iznad gingive
- c) do gingive
- d) do gleđno-cementne granice

35. Lokalizacije lezija II klase su:

36. Meziodistalnim silama kod II klase se suprotstavljuju:

37. Navedi zidove kod kavita II klase:

38. Rubovi gledi kod kavita za kompozitne ispune se :

- a) zakošavaju
- b) ne zakošavaju

39. Šta se podrazumeva pod izrazom «Blekov trotoar» (plato):

40. Gde se formira pristupni kavitet kod «Slot» preparacije:

41. Koji je Blekov princip ugrožen kod «Tunel» preparacije :

- a) forma otpora
- b) forma retencije
- c) bezuslovno uklanjanje karijesno promjenjenog tkiva
- d) forma olakšanja

42. Dno kavita kod II klase, za amalgamski ispun, treba da bude :

- a) ravno
- b) vodoravno
- c) koso
- d) konkavno
- e) stepenasto

43. U kom zubnom tkivu treba da bude dno kavita, kod II klase? _____

44. Definiši preventivnu ekstenziju aproksimalnog kavita kod II klase

45. Restriktivne preparacije II klase su:

- a) lastin rep
- b) tunel preparacija
- c) slot preparacija

46. Kada se može raditi preparacija II klase samo na aproksimalnim površinama?

47. Ekstenzija gingivalnog stepenika kod II klase, za amalgamski ispun, izvodi se :

- a) do gongive
- b) ispod gingive
- c) iznad gingive

48. Vestibulo-oralnim silama kod II klase se suprotstavljaju zidovi

49. Negativnim aksijalnim silama kod II klase se suprotstavljamo :

- a) istmusima
- b) dubinom kavite
- c) ravnim dnom

50. Kako izgleda oblik kavite za estetske ispune :

- a) u obliku kocke
- b) sferičan
- c) sa paralelnim bočnim zidovima

51. Koje vrste retencije dominiraju kod estetskih ispuna :

- a) makromehanička
- b) mikromehanička
- c) hemijska

52. Da li se može odstupiti od uključivanja svih jamica i fisura na okluzalnoj površini kod II klase:

- a) da
- b) ne

53. Kakva se veza (retencija) ostvaruje između kompozitnih ispuna i gledi :

- a) hemijska
- b) mikromehanička
- c) makromehanička

54. Navedi dva tipa preparacija kavite II klase za estetske materijale:

55. Gde se formira pristupi kavitetu kod «Tunel» preparacije:

56. Kojom procedurom se može kompenzovati redukovana ekstenzija na okluzalnoj površini kod II klase:

57. Dno kavite za ispune od estetskih materijala je :

- a) ravno
- b) koso
- c) konkavno
- d) konveksno

58. Širina istmusa na okluzalnom kavitetu kod II klase je: _____

59. Otvaranjem kavite sa okluzalne strane, kod II klase, zadovoljava se Blekov princip:

60. U koliko nivoa se radi preparacija kavite II klase: _____

61. Ugao koji zaklapaju aksijalni i gingivalni zid je od :

- a) 90°
- b) 80°
- c) 100°

62. Nabroj zidova kod kavite II klase: _____

63. Kod «Tunel» preparacije, okluzo-aproksimalni gleđni nabor je :

- a) očuvan
- b) uključen u preparaciju

64. Koju vrstu retencije obezbeđuje kavitet u obliku «Lastinog repa» :

- a) mikromehaničku
- b) makromehaničku
- c) hemijsku

65. Šta određuje biološki oblik kod kavite II klase:

66. Definiši preventivnu ekstenziju aproksimalnog kavitea kod II klase:

67. Za koje ispune se obavezno zakošavaju rubovi gledi :

- a) od glas jonomera
- b) kompozita
- c) amalgama

68. Da li ima razlike u ekstenziji gingivalnog stepenika za amalgamske i estetske ispune :

- a) da
- b) ne
- c) ponekad

69. Kako se zove i koje širine treba da bude deo kavite između dveju naspramnih kvržica:

70. Koji se zidovi suprotstavljaju vestibulo-oralnim silaam kod II klase:

71. Koja je neophodna dubina kavite za amalgamski ispun :

- a) u gleđi
- b) u dentinu
- c) na gleđno-dentinskoj granici

72. Forma retencije znači da :

- a) ispun ne pukne
- b) ispun ne ispadne
- c) ispun ne ugrozi pulpu

73. Navedi zidove koji pripadaju kavitetu foramen molare:

74. U kom zubnom tkivu mora biti dno kavite kod I klase : _____

75. Definiši preventivnu ekstenziju kod kavite I klase na bočnim zubima:

76. Forma otpora znači da :

- a) ispun ne ispadne
- b) ispun ne pukne
- c) ne puknu zidovi kavite
- d) se ne ugrozi cavum dentis

77. Kako se suprotstavljammo delovanju negativnih aksijalnih sila:

78. Meziodistalnim silama kod kavite I klase na okluzalnim površinama bočnih zuba, suprotstavljaju se:

79. Lokalizacije lezija I klase su: _____

80. Dno kavite kod kavite foramen caecum-a je :

- a) ravno
- b) konkavno
- c) konveksno

81. Dno kavite I klase na bočnim zubima, za amalgamski ispun, treba da bude :
a) ravno

- b) koso
- c) stepenasto

82. Šta znači forma otpora: _____
83. Šta znači forma retencije: _____
84. Koje sile deluju na zub i ispun u toku žvakanja :

85. Navedi lokalizacije lezija I klase:

86. Dno kaviteta kod kavita foramen molar-e je :
a) ravno
b) koso
c) konkavno
d) konveksno
87. Šta znači Blekov princip «Preventivna ekstenzija: _____
88. Bočni zidovi, prema dnu kavita, kod I klase, čine ugao od: _____
89. Od koliko kavita se sastoji kavitet MOD: _____
90. Međusobno povezani kaviti kod MOD preparacije čine jednu celinu, koja liči na _____
91. Preventivna ekstenzija okluzalnog dela MOD kavita postiže se uključivanjem svih jamica i fisure okluzalne površine, a izuzetak čini zub: _____.
92. Kojom preparacijom se rešava obostrana karijesna lezija na prvom gornjem molaru: _____.
93. Koji uslovi treba da budu zadovoljeni kako bi se sačuvala krista transverza na okluzalnoj površini prvog gornjeg molara:
a) da nije presećena fisurom
b) da nije podminirana karijesom
c) da je dovoljno velika površina zuba
94. Nabroj koliko dna kavita ima MOD kavitet: _____
95. Mezijalni i distalni gingivni zid može biti u :
a) istoj ravni
b) različitoj ravni
c) nema značaja visina zida
96. Koji su aproksimalni zidovi kavita MOD: _____
97. Gde je lokalizovan karijes kod kavita MOD: _____
98. Koliko pulpnih zidova ima kavitet MOD: _____
99. Šta podrazumeva «biološki» oblik kavita kod MOD preparacije: _____
100. Vetsibulo-oralnim silama kod kavita MOD se suprotstavljuju: _____
101. Protiv sila, koje teže da potisnu ispun kod MOD-a u mezio-distalnom pravcu, suprotstavljuju se:

102. Stepenast prelaz okluzalnog kavita u dva aproksimalna predstavlja: _____
103. MOD kavitet za estetski ispun podrazumeva :
a) redukovanoj preparaciju

- b) ekstenzivnu preparaciju
- c) redukovana preparacija prilagođenu karijesnoj leziji

104. Navedi zidove kavite MOD-a na vitalnom zubu: _____

105. Navedi zidove kod kavite MOD na depulpisanom zubu: _____