

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

32. Definiši preventivnu ekstenziju okluzalnog kaviteta kod II klase:
-
33. Da li je kod kaviteta 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 suprotstavljaju:
-
37. Navedi zidove kod kaviteta II klase:
-
38. Rubovi gleđi kod kaviteta 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 promenjenog tkiva
 - d) forma olakšanja
42. Dno kaviteta 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 kaviteta, kod II klase? _____
44. Definiši preventivnu ekstenziju aproksimalnog kaviteta 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 kaviteta
 - c) ravnim dnom
50. Kako izgleda oblik kaviteta 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 gleđi :
- a) hemijska
 - b) mikromehanička
 - c) makromehanička
54. Navedi dva tipa preparacija kaviteta II klase za estetske materijale:
-
55. Gde se formira pristupi kavitet kod «Tunel» preparacije:
-
56. Kojom procedurom se može kompenzovati redukovana ekstenzija na okluzalnoj površini kod II klase:
-
57. Dno kaviteta 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 kaviteta sa okluzalne strane, kod II klase, zadovoljava se Blekov princip:
-
60. U koliko nivoa se radi preparacija kaviteta II klase: _____
61. Ugao koji zaklapaju aksijalni i gingivalni zid je od :
- a) 90°
 - b) 80°
 - c) 100°
62. Nabroj zidove kod kaviteta II klase: _____
-
63. Kod «Tunel» preparacije, okluzo-aproksimalni gledni 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 kaviteta II klase:

66. Definiši preventivnu ekstenziju aproksimalnog kaviteta kod II klase:

67. Za koje ispune se obavezno zakošavaju rubovi gleđi :
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 kaviteta između dveju naspramnih kvržica:

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

71. Koja je neophodna dubina kaviteta za amalgamski ispun :
a) u gleđi
b) u dentinu
c) na gledno-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 kaviteta kod I klase : _____
75. Definiši preventivnu ekstenziju kod kaviteta I klase na bočnim zubima:

76. Forma otpora znači da :
a) ispun ne ispadne
b) ispun ne pukne
c) ne puknu zidovi kaviteta
d) se ne ugrozi cavum dentis
77. Kako se suprotstavljamo delovanju negativnih aksijalnih sila:

78. Meziostalni silama kod kaviteta I klase na okluzalnim površinama bočnih zuba, suprotstavljaju se:

79. Lokalizacije lezija I klase su: _____

80. Dno kaviteta kod kaviteta foramen caecum-a je :
a) ravno
b) konkavno
c) konveksno
81. Dno kaviteta 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 kaviteta foramen molar-e je :
a) ravno
b) koso
c) konkavno
d) konveksno
87. Šta znači Blekov princip «Preventivna ekstenzija»: _____

88. Bočni zidovi, prema dnu kaviteta, kod I klase, čine ugao od: _____
89. Od koliko kaviteta se sastoji kavitet MOD: _____
90. Međusobno povezani kaviteti kod MOD preparacije čine jednu celinu, koja liči na _____
91. Preventivna ekstenzija okluzalnog dela MOD kaviteta postiže se uključivanjem svih jamica i fisura 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 presečena fisurom
b) da nije podminirana karijesom
c) da je dovoljno velika površina zuba
94. Nabroj koliko dna kaviteta 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 kaviteta MOD: _____
97. Gde je lokalizovan karijes kod kaviteta MOD: _____
98. Koliko pulpnih zidova ima kavitet MOD: _____
99. Šta podrazumeva «biološki» oblik kaviteta kod MOD preparacije: _____
100. Vetsibulo-oralnim silama kod kaviteta MOD se suprotstavljaju: _____
101. Protiv sila, koje teže da potisnu ispun kod MOD-a u mezio-distalnom pravcu, suprotstavljaju se: _____

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

- b) ekstenzivnu preparaciju
- c) redukovanu preparaciju prilagođenu karijesnoj leziji

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

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