

## Ispitna pitanja iz predmeta Fiksna protetika

1. Fiksne nadoknade- mogućnosti izrade, prednosti, nedostaci
2. Indikacije i kontraindikacije za izradu fiksnih nadoknada
3. Predprotetska priprema zuba u izradi fiksnih nadoknada
4. Analiza modela za studije u izradi fiksnih nadoknada
5. Izbor koncepta okluzije u terapiji fiksnim nadoknadama
6. Izbor referentnog položaja u okluzalnoj rekonstrukciji fiksnim nadoknadama
7. Karakteristike koncepta uzajamno štićene okluzije
8. Osnovni principi preparacije zuba za prihvatanje fiksnih nadoknada
9. Instrumenti za brušenje( karakteristike , podela, vrsta)
10. Biološki principi preparacije (Čuvanje zubne strukture, supragivalna demarkacija, skladna okluzija, zaštita zuba od frakture)
11. Mehanički principi preparacije (Retencija, stabilizacija, strukturna trajnost nadoknade)
12. Estetski principi preparacije (Minimalna debljina metala, maksimalna debljina keramike, subgingivalna demarkacija)
13. Geometrijski dizajn preparacije ( greške u toku preparacije i mogućnost ispravljanja)
14. Zaštita zuba u toku i nakon završenog postupka preparacije
15. Uloga privremenih fiksnih nadoknada i privremenih vezivnih materijala
16. Načini izrade privremenih fiksnih nadoknada
17. Metode u otiskivanju brušenih zuba za prihvatanje fiksnih nadoknada
18. Priprema regiona gingivalnog sulkusa u izradi fiksnih nadoknada

19. Metode otiskivanja u kompjuterskoj izradi fiksnih nadoknada
20. Livena krunica( indikacije, kontraindikacije, specifičnosti preparacije)
21. Livena krunica (specifičnosti preparacije, livenje , završna obrada, trajno fiksiranje za zube nosače)
22. Fasetirana krunica ( indikacije, kontraindikacije, specifičnosti preparacije)
23. Fasetirana krunica (specifičnosti preparacije, livenje , završna obrada, karakteristike fasetirajućeg materijala)
24. Proba livene krunice( odnos prema demarkaciji preparacije, agonistima, antagonistima)
25. Proba fasetirane krunice( odnos prema demarkaciji preparacije, agonistima, antagonistima)
26. Glavne karakteristike i značaj zbrinjavanja depulpiranih zuba
27. Glavne odrednice u zbrinjavanju depulpiranih zuba
28. Modaliteti u zbrinjavanju depulpiranih zuba
29. Industrijski kočići u zbrinjavanju depulpiranih zuba
30. Retencija i stabilizacija fiksnih nadoknada
31. Principi uzglobljavanja u izradi fiksnih nadoknada
32. Načini vezivanja fiksnih nadoknada za zube nosače
33. Principi cementiranja fiksnih nadoknada
34. Keramički sistemi u estetskoj stomatologiji
35. Principi preparacije zuba za prihvatanje keramičkih krunica
36. Kompjuterska izrada fiksnih nadoknada
37. Principi preparacije zuba u izradi metalokeramičkih fiksnih nadoknada
38. Metalokeramičke fiksne nadoknade sa rubom u keramici
39. Namenske fiksne nadoknade ( podela, indikacije, specifičnost preparacije)

40. Namenske fiksne nadoknade-Atečmeni
41. Namenske fiksne nadoknade-Dvostruke krune
42. Namenske fiksne nadoknade-Intraradikalarni atečmeni ( specifičnosti pripreme kanala korena, vrsta, veza sa parcijalnom skeletiranom protezom
43. Greške u izradi namenskih fiksnih nadoknada
44. Procena uslova za izradu mostnih konstrukcija
45. Nosači mosta
46. Sekundarni nosači mosta
47. Izbor pravac postavljanja mosta
48. Vezivanje mostnih konstrukcija za nosače
49. Povezivanje delova mosta mosta
50. Mostovi velikog raspona
51. Semicirkularni mostovi
52. Faze u izradi mostova velikog raspona
53. Lučni mostovi ( indikacija, specifičnosti, retencija)
54. Rešavanje problema disaraliteta nosača mosta
55. Mehanička postojanost fiksnih nadoknada
56. Mehanička postojanost estetskog dela fiksnih nadoknada
57. Elektrohemijska postojanost fiksnih nadoknada
58. Primena artikulatora u izradi fiksnih nadoknada