

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 štičene 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, strukturalna 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 zavšenog 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 livenе 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-Dvostrukе krune
- 42. Namenske fiksne nadoknade-Intraradikularni 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 disparaliteta nosača mosta
- 55. Mehanička postojanost fiksnih nadoknada
- 56. Mehanička postojanost estetskog dela fiksnih nadoknada
- 57. Elektrohemijiska postojanost fiksnih nadoknada
- 58. Primena artikulatora u izradi fiksnih nadoknada