

TOTALNA PROTEZA

1. Navedi osnovne faktore stabilnosti totalnih proteza pri funkcijama mastikatornog organa:
2. Lingvalna krila donje totalne proteze treba oblikovati u uslovima:
3. Ekstenzija lingvalnog krila donje totalne proteze zavisi od:
4. Linea obliqua externa
5. Funkcija faringealnog ventilnog ruba je:
6. Funkcionalni otisak bezube vilice određuje:
7. Oblik i ekstenzija faringealnog ruba gornje totalne proteze zavise od:
8. Linija vibracije (A-H linija) je:
9. M. mylohyoideus je:
10. Osnovna smernica pri određivanju položaja bočnih zuba u odnosu na rezidualne grebene je:
11. U terapiji bezubih pacijenata sa III skeletnom klasom stabilna okluzija se postiže:
12. Položaj fiziološkog mirovanja mandibule je referentni položaj koji se koristi pri određivanju:
13. Navedi osnovne principe uravnotežene okluzije kod nosilaca totalnih proteza!
14. Retromolarno jastuče
15. Distalni nivo okluzione ravni kod nosioca totalnih proteza treba da bude:
16. Kod nosioca totalnih proteza balansne inklinacije kvržica su:
17. Navedi greške u okluziji koje nastaju pri izradi totalnih proteza u okludatoru:
18. U izradi totalnih proteza se primenjuje koncept (model)
19. Kod bezubih pacijenata sa II skeletnom klasom veliki vertikalni preklop prednjih zuba se može kompenzovati:
20. Ako je nagib sagitalnih kondilnih putanja kod bezubog pacijenta 30° u odnosu na horizontalnu ravan, nagib okluzione ravni 15° a nagib incizalne putanje 10° , protruzioni balans se može postići postavljanjem bočnih zuba sa protruzionim inklinacijama od:
21. Pri izgovoru glasova "F" i "V" prednji gornji zubi kod nosilaca totalnih proteza treba da dodiruju:

- 22. Tri sedmice nakon predaje totalnih proteza pacijent se žali na pečenje (žarenje) u prednjem delu nepca. Uzrok može biti:**
- 23. Nakon predaje novih totalnih proteza pacijent se žali da ugriza obraz pri žvakanju. Uzrok je nekorektno:**
- 24. Najbolje smernice pri određivanju vertikalne dimenzije okluzije kod bezubog pacijenta su:**
- 25. Nakon gubitka prirodnih zuba i resorpcije rezidualnih alveolarnih grebenova površina potpornih tkiva koja treba da prihvate opterećenje se:**
- 26. Faringelani rub gornje vilice totalne proteze treba da bude smešten:**
- 27. Dimenzije bukalnog krila donje totalne proteze zavise od:**
- 28. Dimenzije bukalnog krila gornje totalne proteze zavise od:**
- 29. Položaj prednji donjih zuba kod nosioca totalnih proteza je determinisan:**
- 30. Nabroj osnovne biološke principe pri planiranju veštačkog okluzionog kompleksa.**
- 31. Navedi osnovna pravila statike relevantna pri planiranju bočnog zubnog niza kod nosioca totalnih proteza:**
- 32. Da bi bile u ravnoteži sa funkcijom okolnih mišića totalne proteze treba da:**
- 33. Koje od sledećih elemenata okluzije treba prilagoditi zglobnom vođenju da bi se postigla uravnotežena okluzija kod nosioca totalnih proteza:**
- 34. Pri postavljanju veštačkih zuba u artikulatoru, balansna okluzija se može postići bilo kojom od sledećih procedura izuzev:**
- 35. Kada se kod nosioca totalne proteze mandibula nađe u lateralnom ekscentričnom položaju lingvalne kvržice gornjih bočnih zuba na neradnoj strani treba da kontaktiraju sa:**
- 36. Iznos redukcije rezidualnih grebena u bezubim vilicama je:**
- 37. Sluzokoža vestibularnog dela usne duplje se u odnosu na podlogu može podeliti na: (upisati zone)**
- 38. Topografski delovi podjezičnog prostora su (dopisati nazive delova):**
- 39. Za formiranje faringealnog ruba gornje totalne proteze od posebne važnosti je:**
- 40. Glavni elevatori mandibule su:**
- 41. Hiruške intervencije koje se preduzimaju u cilju poboljšanja anatomsко-morfolоških uslova na bezubim vilicama za izradu proteza se dele na:**
- 42. Širina zone vibracije je kod kosog položaja mekog nepca:**

- 43. Sa aspekta selektivnokompresionog funkcionalnog otiska, zona primarnog opterećenja u donjoj vilici je:**
- 44. Sa aspekta selektivnokompresionog funkcionalnog otiska, zona primarnog opterećenja u gornjoj vilici je:**
- 45. Fizički faktori retencije totalne zubne proteze su:**
- 46. Intraoralni pokazatelji prema kojima se određuje položaj orijentacione okluzione ravni su:**
- 47. Fiziološke metode za određivanje visine zagrižaja su:**
!
- 48. Najuži govorni prostor i anteriorni govorni položaj mandibule se koristi za određivanje.**
- 49. Navesti moguće oblike individualne kašike za uzimanje funkcionalnog otiska pri izradi imedijatne totalne proteze:**
- 50. Iznos mandibulo-maksilarnog ugla (PgA/SpP), koji definiše skeletni odnos viličnih tela u sagitalnoj ravni je:**