

GNATOLOGIJA test pitanja (klinika)

1. Centralna relacija je:
2. Slobodni interokluzioni prostor je naziv za razmak između zubnih nizova kada se mandibula nalazi u:
3. Bodili pomak mandibule na početku lateralne kretnje se registruje u predelu kondila na radnoj strani i naziva se:
4. Pozicioni registrati ekscentričnih položaja mandibule se koriste:
5. Okluzija vođena (štićena) očnjakom označava:
6. Kada se aktivira gornji snop lateralnog pterigoidnog mišića?
7. Koncept (model) uzajmano štíćene okluzije podrazumeva
8. Vertikalna dimenzija mirovanja odgovara:
9. Retrudovani kontaktni položaj označava:
10. Ugao koji putanja kondila neradne strane formira sa sagitalnom ravni naziva se:
11. Na koji način treba preneti modela u artikulatork da bi on verno reprodukovao šarnirsku kretnju donje vilice:
12. Terminalna šarnirska osovina je imaginarna horizontalna osovina oko koje kondili rotiraju pri otvaranju usta iz:
13. Gotski luk (strelasti ugao) je:
14. Koja je osnovna razlika između primarne i sekundarne okluzione traume:
15. Nagib prednjeg vođenja je:
16. Pri postavljanju obraznog luka na lice prednja referentna tačka služi:
17. Koji registrati su potrebni za montiranje modela vilica u polupodesivi artikulatork i podešavanje njegovih vodećih elemenata?
18. Okluzalni markeri služe za:
19. Postojeći IKP mandibule se ne može prihvatiti kao referentani u toku okluzalne terapije:
20. Ukoliko je nagib zglobovog vođenja manji kvržice na nadoknadama bočnih zuba treba da budu:
21. Mišići koji podižu mandibulu (zatvaraju usta) su:
22. Vodeći elementi polupodesivih artikulatorka se podešavaju:

23. Nagib lateralne kondilne putanje na polupodesivim artikulacijama se može podesiti:
24. Grupa mišićnih vlakana inervisana od jednog motornog nervnog vlakna naziva se:
25. Pri okluzalnoj terapiji na prirodnom zubiku, veći Benetov ugao omogućuje izradu nadoknada sa:
26. Temporomandibularni ligament ograničava:
27. Bilaminarna zona je naziv za:
28. Ugao između sagitalne i lateralne kondilne putanje na vertikalnoj pločici pantografa se zove:
29. Pri iznalaženju centralnog položaja donje vilice pacijent treba da bude smešten u:
30. Mandibula se zadržava u položaju fiziološkog mirovanja zahvaljujući:
31. Zglobni i incizalni sistem artikulacija srednjih vrednosti :
32. Transfer obrazni luk je naprava koja služi za: (zaokruži tačne odgovore)
33. Orijentaciona okluziona ravan koja se koristi u toku okluzalne terapije je:
34. Kinematski obrazni luk služi za:
35. Artikulatori arkon tipa su instrumenti:
36. Sagitalna kondilna putanja je:
37. Akt gutanja se sastoji iz:
38. Pozicioni registrati ekcentričnih položaja mandibule se koriste za:
39. Pri pokretu mandibule ulevo, mediotruzijske smetnje se mogu naći:
40. Žvačni ciklus označava:
41. Okluzalna trauma (traumatska okluzija) je rezultat:
42. Razlika između interkuspalnog i centralnog položaja mandibule merena na nivou zubnih nizova u sagitalnoj ravni iznosi prosečno:
43. Pri analizi vođenja mandibule u protruziju potrebno je evidentirati:
44. U regulisanju neuromišićne aktivnosti u predelu orofacijalnog sistema posebnu ulogu imaju receptori:
45. Goldžijevi tetivni organi su receptori koji reaguju na:
46. Refleks otvaranja usta aktivira mišiće elevatore i inhibira istovremeno aktivnost depresora..
47. Pri analizi osnovnih pokreta donje vilice važno je ustanoviti sledeće:

48. Devijacija donje vilice pri otvaranju usta je:

49. Pri auskultaciji TM zglobova tup, glasan zvuk koji se registruje pri maksimalno otvorenim ustima obično ukazuje na:

50. Debljina okluzalnog markera pri analizi prirodne okluzije treba da bude: