



## ISPITNA PITANJA

### MOBILNA PROTETIKA

1. Anatomija i fiziologija TMZ-a
2. Proba modela totalnih proteza
3. Planiranje parcijalne skeletirane proteze
4. Artikulatori
5. Funkcionalni otisak
6. Planiranje parcijalne pločaste proteze
7. Položaji i pokreti donje vilice
8. Stabilizacija totalnih proteza
9. Indikacije za izradu parcijalne skeletirane proteze
10. Neuromuskularna regulacija položaja i pokreta donje vilice
11. Postupak uzimanja otiska bezubih vilica
12. Elementi parcijalne skeletirane proteze
13. Prenošnje radnih modela u artikulator
14. Imedijatna proteza
15. Retencija i stabilizacija parcijalne pločaste proteze
16. Koncept uravnotežene bilateralne okluzije
17. Opterećenje potpornih tkiva parcijalnom protezom
18. Faktori - determinante uravnotežene okluzije u nosioca totalnih proteza
19. Reparature i podlaganja totalnih proteza
20. Otisak krezube vilice za parcijalnu protezu
21. Iznalaženje položaja orijentacione okulziona ravni
22. Određivanje položaja veštačkih zuba u pacijenata sa II i ITI skeletnom klasom
23. Klasifikacija parcijalnih proteza
24. Osnovni položaj donje vilice - položaj fiziološkog mirovanja
25. Promene na oralnim tkivima u nosilaca mobilnih proteza
26. Primena paralelometra u planiranju i izradi parcijalnih proteza
27. Osnovni položaj donje vilice - položaj maksimalne interkuspacije
28. Anatomija i histologija bezube vilice
29. Retencija parcijalnih skeletiranih proteza
30. Artikulatori srednjih vrednosti
31. Retencija totalne proteze
32. Elementi parcijalne pločaste proteze
33. Šarnirski artikulatori
34. Predaja totalnih proteza i kontrolni pregledi
35. Preprotetska priprema usta i zuba za izradu parcijalnih proteza
36. Iznalaženje i registrovanje centralnog položaja donje vilice
37. Preprotetska priprema bezubih usta
38. Predaja parcijalnih proteza i kontrolni pregledi
39. Greške pri prenošenju modela u artikulator i njihove posledice

40. Anamneza i pregled u stomatološkoj protetici
41. Atečmeni i dvostruke krune u sastavu parcijalne proteze
42. Obrazni luk (vrste, delovi, namena, značaj)
43. Određivanje međuviličnih odnosa u izradi totalnih proteza
44. Atečmeni-podela i indikacije za primenu
45. Posledice nepravilno određenog centralnog položaja donje vilice
46. Izbor veštačkih zuba u izradi totalnih proteza
47. Analiza modela za studije u terapiji krezubosti parcijalnim protezama
48. Određivanje ekscentričnih položaja donje vilice uz pomoć pozicionih
49. registrata
50. Principi i biološki aspekti otisaka bezubih vilica
51. Kliničke faze u izradi parcijalnih pločastih proteza
52. Anatomske determinante okluzije
53. Smernice pri određivanju položaja prednjih zuba (eugnat odnos)
54. Rekonstrukcija međuviličnih odnosa kod krezubih pacijenata
55. parcijalnim protezama
56. Fiziološke determinante okluzije
57. Principi planiranja bočnog zubnog niza u izradi totalnih proteza
58. Krezubosti i promene u stomatognatom sistemu
59. Koštana građa bezube gornje i donje vilice
60. Primena paralelometra u izradi parcijalnih proteza
61. Kliničke faze u izradi parcijalnih skeletiranih proteza sa kukicama
62. Sluzokoža i podsluzokoža usne duplje
63. Kliničke faze u izradi parcijalnih skeletiranih proteza sa frezovanim  
kruni cama
64. Funkcionalna anatomija mastikatomih mišića
65. Kliničke faze u izradi parcijalnih proteza sa atečmenima
66. Funkcionalna anatomija mimičnih mišića
67. Procena stanja potpornih tkiva za prihvatanje elemenata parcijalne  
proteze
68. Analiza grešaka okluzijskih i međuviličnih odnosa u nosioca totalnih  
proteza
69. Kliničke faze u izradi parcijalnih proteza sa dvostrukim krunama
70. Funkcionalna anatomija mišića poda usne duplje
71. Reparature i podlaganja parcijalnih pločastih i skeletiranih proteza
72. Funkcionalna anatomija mišića jezika i mekog nepca
73. Fiksne nadoknade namenjene prihvatanju elemenata parcijalne  
skeletirane proteze
74. Dvostruke krune (podela, mehanizam rada, indikacije za primenu)
75. Otisak terminalna krezubih vilica za parcijalnu protezu