

[PARCIJALNA PROTEZA – MEDICINSKA ŠKOLA]

Smer: Zubni tehničar

IV godina

PITANJA:

1. Karakteristike pokretne proteze (razlika između klasične i skeletirane proteze)
2. Parcijalna proteza
3. Indikacije za izradu parcijalne proteze
4. Otisak delimično bezube vilice
5. Subtotalna proteza
6. Izrada individualne kašike za parcijalne proteze
7. Izlivanje otisaka
8. Klasifikacija parcijalne bezubosti
9. Priprema modela za izradu kukica i zagrižajnih šabloni
10. Izrada zagrižajnih šablona
11. Određivanje međuviličnih odnosa
12. Unošenje modela u artikulator
13. Izbor zuba i postavljanje zuba u parcijalnu protezu
14. Modelovanje proteze u vosku
15. Ekvator zuba i retenciona polja na zubu
16. Namenske krune u izradi parcijalne proteze
17. Klasifikacija kukica, princip retencije kukicama
18. Delovi kukice
19. Primarni i sekundarni faktori retencije
20. Težište proteze i retenciona linija

21. Ručica kukice kao izvor sile
 22. Ekvatorijalna kukica
 23. Bonihard kukica (klasicna i savremena)
 24. Obuhvatna i dvostruko obuhvatna kukica
 25. Zamena voska akrilatom (kivetiranje parcijalne proteze)
 26. Polimerizacija akrilata
 27. Obrada i poliranje proteze
 28. Reparatura parcijalne proteze
 29. Okluzalni naslon
 30. Nejeve kukice
 31. Paralelometar, delovi i primena
 32. Delovi skeletirane proteze
 33. Podjezički luk
 34. Priprema donjeg modela za dubliranje
 35. Priprema gornjeg modela za dubliranje
 36. Dubliranje modela
 37. Modelovanje voštanog skeleta za gornju protezu
 38. Modelovanje voštanog skeleta za donju protezu
 39. Priprema modela sa voštanim skeletom za livenje
 40. Obrada i poliranje metalnog skeleta
 41. Izrada zagrižajne šabione za skeletiranu protezu
 42. Postavljanje zuba u skeletiranoj protezi
 43. Polimerizacija akrilata u Ivomat-u primenom fiksatora položaja
 44. Skeletirana proteza retinirana teleskop kruna
 45. Skeletirana proteza retinirana atečmenima
 46. Obrada stomatolške nadoknade
 47. Hidrokoloidi
 48. Elastomeri
 49. Materijali za dubliranje
 50. Gips
 51. Vatrostalni materijali koji se žare na 1000 Celzijusa
 52. Voskovi za modelovanje skeleta pokretnih proteza
 53. Co – Cr₂ – Mo – legure
 54. Akrilati
 55. Akrilati za toplu polimerizaciju
 56. Akrilati za hladnu polimerizaciju
 57. Savremeni akrilati za brzu polimerizaciju
-
1. Izrada individualne kašike za gornju parcijalnu protezu
 2. Izrada individualne kašike za donju parcijalnu protezu
 3. Izrada zagrižajnih šabiona za gornju i donju pacijalnu protezu
 4. Priprema funkcionalnog otiska za izlivanje
 5. Unesenje zagrižajnih šablona u prostor artikulatora i prenošenje registracionih linija sa šabiona na bazu modela
 6. Postava gornje parcijalne proteze u odnosu na donje zube i horizontalnu ravan

7. Postava donje parcijalne proteze u odnosu na gornje zube i1i horizontalnu ravan 8. Savijanje zicanih elemenata: ekvatorijalna kukica, Bonihard kukica, obuhvatna kukica
8. Ulaganje izmodelone proteze u kivetu i iskuvavanje voska
9. Obrada gornje pločaste parcijalne proteze
10. Obrada donje pločaste parcijalne proteze
11. Reparatura gornje parcijalne proteze (prelom ploče, dodatak zuba, dodatak kukice)
12. Reparatura donje parcijalne proteze (prelom ploče, dodatak zuba, dodatak kukice)
13. Priprema radnog modela za dubilranje gornje parcijalne skeletirane proteze
14. Priprema radnog modela za dubiranje donje parcijalne skeletirane proteze
15. Modelovanje gornje skeletirane proteze na dubliranom modelu
16. Modelovanje donje skeletirane proteze na dubliranom modelu
17. Dubiranje pripremljenog radnog modela i njegovo ovoštavanje
18. Obrada i poliranje skeletirane proteze