|  |
| --- |
| **C:\Users\Srdjan\Desktop\akademija-oxford-logo.jpg** |
| |  | | --- | | **[parcijalna proteza – MEDICINSKA ŠKOLA]** | |  | |  |

**Smer: Zubni tehničar**

**IV godina**

**PITANJA:**

* 1. Karakteristike pokretne proteze (razlika izme]u 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 šab1ona
  10. Izrada zagrižajnih šablona
  11. Određivanje međuviličnih odnosa
  12. Unošenje modela u artikulator
  13. lzbor 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. Podjеzički luk
  34. Priprema donjeg modela zа dubliranje
  35. Priprema gornjeg modela za dublіranje
  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 skeletiітanoj protezi
  43. Polimerizacija akrilata u Ivomat-u primenom fiksatora položaja
  44. Skeletirana proteza retinirana teleskop kruna
  45. Skeletirana proteza retinirana atečmenima
  46. Obrada stomatolšske nadoknade
  47. Hidrokoloidi
  48. Elastomeri
  49. Materijali za dubliranje
  50. Gips
  51. Vatrostalni materijali koji se žare na 1000 Celzijusa
  52. Voskovi za modelovanje skleleta 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. lzrada individualne kašike za gornju parcijalnu protezu
2. lzrada individualne kašike za donju parcijalnu protezu
3. lzrada zagrižajnih šabіona za gornju i donju pacijalnu protezu
4. Priprema funkcionalnog otiska za izlivanje
5. Unosenje zagrižajnih šablona u prostor artikulatora i prenošenje registracionih linija sa šabіona na bazu modela
6. Postava gornje parcijalne proteze u odnosu na donje zube i1i 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 рlоčе, dodatak zuba, dodatak kukice)
12. Reparatura donje parcijalne proteze (prelom рlоčе, dodatak zuba. dodatak kukice)
13. Priprema radnog modеlа za dubіlranje gornje parcijalne skeletirane proteze
14. Priprema radnog тодеlа za dubіiranje donje parcijalne skeletirane proteze
15. Modelovanje gornje skeletirane proteze na dubliranom modelu
16. Modelovanje donje skeletirane proteze na dubliranom modelu
17. Dubіiranje pripremljenog radnog modela i njegovo ovoštavanje
18. Obrada i poliranje skeletirane proteze