|  |
| --- |
| **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