

## Матурска питања из Парцијалне протезе као изборног предмета за смер Зубни техничар

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 šablona
10. Izrada zagrižajnih šablona
11. Određivanje međuviličnih odnosa
12. Unošenje modela u artikulatorku
13. Izbor zuba i postavljanje zuba u parcijalnu protezu
14. Modelovanje proteze u vosku
15. Ekvator zuba i retaciona 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 retaciona linija
21. Ručica kukice kao izvor sile
22. Ekvatorijalna kukica
23. Bonihard kukica (klasična i savremena)
24. Obuhvatna i dvostruko obuhvatna kukica
25. Zamena voska akrilatom (kiviranje 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 šablonice za skeletiranu protezu
42. Postavljanje zuba u skeletiranoj protezi
43. Polimerizacija akrilata u tvornom primenom fiksatora položaja
44. Skeletirana proteza retinirana teleskop kruna
45. Skeletirana proteza retinirana atekmenima
46. Obrada stomatološke nadoknade
47. Hidrokoloide
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 – Cr<sub>2</sub> – Mo – legure
54. Akrilati
55. Akrilati za toplu polimerizaciju
56. Akrilati za hladnu polimerizaciju
57. Savremeni akrilati za brzu polimerizaciju