

[FIKSNA PROTETIKA 2 – MEDICINSKA ŠKOLA]

Smer: Zubni tehničar

II godina

PITANJA:

1. Izlivanje specijalnog radnog modela sa pokretnim radnim patrljcima (priprema za modelovanje)
2. Modelovanje u vosku punog gornjeg prvog molara i fasetiranog gornjeg centralnog sekutića
3. Modelovanje u vosku punog gornjeg prvog premojara i fasetiranog gornjeg drugog sekutića
4. Modelovanje u vosku punog gornjeg drugog molara i fasetiranog gornjeg očnjaka
5. Modelovanje u vosku punog gornjeg očnjaka i fasetiranog gornjeg prvog molara
6. Modelovanje u vosku punog gornjeg drugog premolara i fasetiranog donjeg prvog premolara
7. Modelovanje u vosku punog donjeg očnjaka i fasetiranog donjeg prvog molara
8. Modelovanje u vosku punog donjeg prvog molara i fasetiranog centralnog sekutića
9. Modelovanje u vosku punog donjeg drugog molara i fasetiranog gornjeg centralnog sekutića
10. Modelovanje u vosku punog donjeg drugog premolara i fasetiranog gornjeg prvog premolara
11. Priprema za ulaganje, ulaganje i livenje fasetiranih krunica
12. Obrada i poliranje izlivenih punih krunica
13. Obrada i poliranje izlivenih fasetiranih krunica
14. Nanošenje estetskog dela na fasetiranim krunicama

1. Orijentacione ravni lica
2. Orijentacione linije lica
3. Kompenzacione krive
4. Centralna okluzija i fiziološko mirovanje
5. Definicija okluzije
6. Priroda okluzionih kontakata
7. Centralna okluzija. Klase po Angleu
8. Artikulacija. Artikulaciona ravnoteža
9. Vrste artikulacionih pokreta i prateći pokreti u tempo-mandibularnom zglobu 10. Determinante pokreta mandibule
11. Dejstvo mastikatornih sila na intaktan zub i na zub nosa fiksne nadoknade
12. Neuromuskularna regulacija okluzije
13. Fiksne nadoknade: definicija, podela.
14. Otisci: Definicija i vrste
15. Priprema otisaka za izlivanje u zavisnosti od fizičko-hemijskih karakteristika otisnog materijala.
16. Izrada individualne kašike na anatomskom modelu
17. Dvostruki, korekcionni otisak
18. Jednovremeno otiskivanje elastomerima uz upotrebu individualne kašike
19. Principi brušenja zuba, demarkacija
20. Izrada radnog modela na osnovu otiska elastičnim otisnim materijalima
21. Radni model sa pokretnim patrljcima
22. Elektrolitičko talojenje metala na površine otiska
23. Zagrižajni šabloni u fiksnoj protetici