

Fogpótlástan I. tételsor

1. Fogpótlások csoportosítási lehetőségei
2. Rögzített fogpótlások klinikai és laboratóriumi lépései
3. Elhorgonyzás és megtámasztás jelentősége
4. Az emberi fogak, fogcsoportok
5. A parodoncium szerkezete
6. A fogak szövetei, szövettana
7. Fogfejlődési rendellenességek
8. A temporomandibularis ízület részei
9. A discus articularis alakja. Szerepe az ízületi működésben
10. A translatio és rotatio
11. A rágóizmok és működésük
12. A gnatólógia fogalma, definíciója
13. Referenciasíkok, occlusio fogalma
14. A nyugalmi helyzet és a CR
15. Az IKP, CO és RKP
16. Incizális vonal, incizális görbület
17. Mosolyvonal
18. Fogak dimenziói, felső front fogak egymáshoz viszonyított arányosságai
19. Kontaktpontok, kontakt területek, interincisális rés
20. Középtértékű artikulátorok
21. Egyéni értékre állítható artikulátorok
22. Virtuális artikulátorok
23. Artikulátor szerepe a fogászatban
24. A megvilágító fény, a tárgy és a megfigyelő szerepe a színlátásban. Metaméria.
25. Színlátás és szintévesztés
26. A Munsell-féle színrendszer és a CIE színtér
27. Világosság, telítettség, színezet, deltaE szinkülönbség
28. Jelölések, irányok a fogászatban. A fogak azonosítása
29. Felső és alsó metszőfogak és szemfogak morfológiája, feladata, protetikai értéke
30. Felső és alsó premoláris és moláris fogak morfológiája, feladata, protetikai értéke
31. Az alsó és felső fogív jellemzése. A fogérintkezések
32. Elhorgonyzási eszközök részleges lemezes fogpótlások esetén
33. Részleges lemezes fogpótlás részei és azok feladatai
34. Részleges lemezes fogpótlás készítésének klinikai és laboratóriumi lépései
35. A szájnnyitás és a szájjárás élettana, sagittális Posselt-diagram
36. Az előre-hátramozgás ismertetése
37. Az oldalmozgások ismertetése
38. A Posselt-diagramok ismertetése
39. Fotódiagnosztika mosolytervezéshez
40. Mosolytervező szoftverek
41. Mosolytervezés keynote és power point segítségével
42. Mosolytervezés szerepe
43. Az arcívek feladata, szerepe, lehetséges csoportosítása
44. Hagyományos arcívek: csoportosítás, összehasonlítás

45. Digitális arcívek: csoportosítás, összehasonlítás
46. Fogszínkulcs rendszerek
47. A fogszínmeghatározás körülményei
48. Digitális fogszín-meghatározó eszközök
49. Fogszínválasztási protokoll