

Fogpótlástan IV szigorlati tételSOR

A

1. Fogpótlások csoportosítási lehetőségei
2. Elhorgonyzás és megtámasztás jelentősége
3. Az emberi fogak, fogcsoportok jellemzése
4. A parodontium szerkezete
5. A fogak szövetei, szövettana
6. A temporomandibularis ízület részei
7. A translatio és rotatio
8. A rágóizmok és működésük
9. Referenciasíkok, oclusio fogalma
10. A nyugalmi helyzet és a CR
11. Az IKP, CO és RKP
12. A Posselt-diagramok ismertetése
13. Incizális vonal, incizális görbület, mosolyvonal
14. Fogak dimenziói, felső front fogak egymáshoz viszonyított arányosságai
15. Középtértékű artikulátorok
16. Egyéni értékre állítható artikulátorok
17. Arcívek feladat, lehetséges csoportosítási lehetőségei
18. Virtuális artikulátorok
19. A Munsell-féle színrendszer és a CIE szintér
20. Világosság, telítettség, színezet, deltaE színkülönbség
21. Digitális fogszín-meghatározó eszközök
22. Fogszínkulcs rendszerek
23. Fogszín-választási protokoll
24. Héjak anyagtani csoportosítása
25. Implantációs fogpótlások anyagtani sajátosságai
26. Rögzített fogpótlások CAD/CAM anyagtana és módszerei

B

1. Rögzített fogpótlások klinikai és laboratóriumi lépései
2. Koronapótlások csoportosítási lehetőségei
3. Hídpoztások tervezését befolyásoló tényezők ismertetése
4. Indirekt rögzítők
5. Kapocsrendszerek
6. Rejtett elhorgonyzási eszközök
7. Részleges lemezes fogpótlás részei és azok feladatai
8. Részleges lemezes fogpótlás készítésének klinikai és laboratóriumi lépései
9. Részleges lemezes fogpótlások digitális megvalósításának lehetőségei
10. Fotódiagnosztika mosolytervezéshez
11. Mosolytervezős feladata és a leginkább használt szoftverek
12. Intraoralis helyreállító protetikai defektusok ellátása
13. Extraoralis helyreállító protetikai defektusok ellátása
14. Mosolyanalízis, az ideális mosoly faciális, dentális és gingivális komponensei
15. Mosolytervezés analóg eszközei
16. Mosolytervezés digitális lehetőségei és a 2D és 3D analízis

17. Héjak csoportosítása kiterjedésük szerint
18. Az implantációs fogpótlások részei
19. Az implantátum fej és az implantátum kapcsolata, biomechanikai szempontok
20. Implantációs fogpótlás tervezését befolyásoló tényezők
21. A protetikai szemléletű tervezés alapjai és célja
22. Analóg vs digitális munkafolyamatok rögzített szőlő restaurátumoknál
23. Ideiglenes megoldások implantáció esetén
24. Implantátumon rögzített definitív fogpótlások típusai
25. Implantátumokon elhorgonyzott kivehető fogpótlások
26. Csavarozott vs. cementezett implantációs fogpótlások