

Kollokviumi tételsor

1. A fogak feladatai
2. Az anatómiai lenyomat. Célja, jellemzői, kivitelezése, a felhasználható lenyomatanyagok
3. Az egyéni kanál határainak meghatározása . Kanáltípusok ismertetése
4. Egyéni kanál készítése digitális tervezéssel
5. Harapási sablon készítése analóg módon illetve digitális tervezéssel.
6. A Christensen-jelenségek
7. A centrális okklúzió meghatározása teljes foghiány esetén
8. A fogfelállítás alapvető elméletei, értékelésük
9. A funkciós lenyomat. Célja, jellemzői, a felhasználható lenyomatanyagok
10. A teljes lemezes fogpótlás készre vitele és kidolgozása. Egyenes és fordított beágyazás
11. A teljes lemezes fogpótlás készre vitele és kidolgozása digitális útvonal esetén
12. A teljes lemezes fogpótlás részei. Részeik szerepe, a műfogak típusai, értékelésük
13. Az alsó-felső teljes lemezes fogpótlások HAGYOMÁNYOS készítésének orvosi és laboratóriumi munkafázisai
14. Az alsó-felső teljes lemezes fogpótlások DIGITÁLIS készítésének orvosi és laboratóriumi munkafázisai
15. Digitális fogsormásolat készítése, és annak klinikai jelentősége
16. Az additív 3D nyomtatók típusai és azok rövid összehasonlítása
17. A fémmentes fogpótlások anyagainak értékelése
18. Fogászati fotódokumentációs protokollok és tárgyfotózás
19. Preparációs irányelvek intrakoronális fogművekhez
20. Chairside rendszerek helye a digitális fogászatban
21. Chairside fogpótlások anyagtani vonatkozásai
22. Vállas preparáció típusok. Értékelésük, kialakításuk

23. Viaszmintázat készítése egybeöntött technológiával készülő hidak esetén.

Laboratóriumi készítésének menete

24. Digitálisan tervezett hídpótlások lehetséges útvonalai és tervezésének általános lépései