

- 1 Felső teljes lemezes fogpótlás készítését befolyásoló klinikai anatómiai képletek
- 2 A lenyomatkanál választási kritériumai
- 3 A teljes lemezes fogpótlás készítéséhez szükséges minták
- 4 Az egyéni kanál illeszkedésének fajtái és ezek jelentősége
- 5 A nyálkahártya-csont alapzat kompresszibilitásának mértéke és jelentősége
- 6 Modellanalízis: hogyan olvassunk az anatómiai képletekből?
- 7 Kitüntetett fejecsposzíciók fogalmi evolúciója
- 8 Anterior fogak fogfelállításának elmélete és gyakorlata
- 9 Artikulátorok felosztása és használatának jelentősége
- 10 Milyen pszichés és szociális szempontokat veszünk figyelembe az átadásnál?
- 11 A teljes lemezes fogpótlás alaplemezeinek anyaga. Az anyagválasztás szempontjai
- 12 A digitális technológiával feldolgozható fogsoralapanyagok
- 13 Milyen finommechanikai rögzítőeszközöket ismerünk a fedőlemezes fogpótlások elkészítésénél?
- 14 Alsó teljes lemezes fogpótlás készítését befolyásoló klinikai anatómiai képletek
- 15 Digitális és analóg lenyomatvételi technikák összehasonlítása
- 16 Nyomtatott és öntött minták összehasonlítása
- 17 A funkciós és parafunkciós mozgások
- 18 A tökéletes lenyomatanyag nyomában
- 19 A funkciós árok
- 20 A centrális reláció, a centrális okklúzió és az interkuszipidáció pozíció egymáshoz való viszonya
- 21 Posterior fogak fogfelállításának elmélete és gyakorlata
- 22 A különböző típusú műfogak összehasonlító értékelése
- 23 Milyen lehetőségek vannak a TAF készrevitele esetén?
- 24 Teleszkópos fogpótlások: primer és szekunder teleszkópok anyagai
- 25 A fogsor másolásának célja és eszközei
- 26 Milyen digitális lehetőségek vannak a finommechanikai rögzítők elhelyezésének optimalizálására?