

Kollokvium tételek

1. Fogszabályozási alapfogalmak
2. Biomechanika a fogszabályozásban
3. Korai fogszabályozó készülékek
4. Multibond technika elemei
5. A fogmozgatások típusai a fogszabályozásban
6. A digitális tervezés során használatos szoftverek ismertetése
7. 3D nyomtatás a fogszabályozásban
8. A sínes fogszabályozó rendszerek anyagtana, biomechanikája
9. Helyteremtésre alkalmas orthodonciai készülékek – MARPE
10. Helyteremtésre alkalmas orthodonciai készülékek – disztalizálás miniimplantátummal
11. A digitális technológia várható trendjei és aktuális fejlesztései
12. A fogszabályzó készülékek csoportosítása
13. Kivehető fogszabályozó készülékek
14. Rögzített fogszabályozó készülékek
15. Retenció a fogszabályozásban
16. Digitális alapú gyártási módszerek
17. Digitális technika a kivehető és rögzített készülékes kezeléseknél
18. Szkeletális horgonylatok alkalmazása a fogszabályozásban