

**DIGITÁLIS FOGÁSZATI TERVEZÉS SZAK**  
**ÁLTALÁNOS FOGÁSZATI ISMERETEK**

**TÉTELEK**  
**2022/2023-as tanévtől**  
**(1. éves hallgatóknak)**

1. Az emberi fogazat jellemzői: tej- és maradó fogak száma, azok előtörési ideje
2. A fogak jelölési rendszerei (magyar és külföldi jelölési rendszerek), a fogfelszínnek jelölése
3. Főbb cephalometrikus mérő pontok és síkok
4. A fogak alap anatómiai szerkezete, az egyes fogcsoportok csücsök és gyökér anatómiájának jellegzetességei
5. Korunk szájüregi népbetegségei és azok okai
6. A caries csoportosítási lehetőségei
7. A fogágybetegség két fő típusa és jellemzői
8. A rákbetegség jellemzői. A szájüregi rák előfordulási helye és a lehetséges tünetei
9. Fogszuvasodás és ellátása
10. Üregalakítási technikák a megtartó fogászatban
11. Endodoncia fogalma és a gyökérkezelés menete
12. Gyökértömött fogak végleges ellátási lehetőségei és ezekkel szemben támasztott követelmények
13. A fogpótlások csoportosítása, típusai
14. A különböző fogpótlástípusok készítésének indikációi
15. A fogelőkészítés alapelvei. Preparációs formák
16. Fog elvesztés és fogatlanság. Rövid- és hosszútávú következmények és ezek megelőzése.
17. A szájüreg főbb anatómiai képletei szájsebészeti szempontból
18. A fogászatban alkalmazott érzéstelenítés típusai
19. A dentoalveoláris kisműtő és a maxillofaciális nagyműtő összehasonlítása
20. A leggyakoribb dentoalveoláris és maxillofaciális beavatkozások
21. Az analóg és digitális röntgenteknika összehasonlítása, előnyök-hátrányok.
22. Intraoralis röntgenfelvételek típusai és a leggyakoribb felvételkészítési technikák.
23. A leggyakoribb fogképletek, restaurációk és elváltozások röntgenképének jellegzetességei.
24. A Cone-Beam CT jellemzői és előnyei.
25. A fogágy részei; a fogágybetegség kórlefolyása.

26. A fogágybetegségek megelőzésének eszközei és lehetőségei.
27. A fogágybetegségek kezelési lehetőségei.
28. A szájápolás eszközei és megfelelő módszere.
29. A fogsabályzásban kezelt fogazati rendellenességek típusai
30. Angle-féle diagnosztikai rendszer
31. Rögzített fogsabályzó készülék részei
32. A kivehető fogsabályzó készülékek típusai és főbb részei
33. Gyermekkori caries jellemzői
34. Tejfogak sérülése és ellátása
35. Caries ellátása gyermekkorban
36. Prevenációs lehetőségek gyermekkorban