

Tudományos diákköri tevékenység témái az SZTE-FOK-n

1. Biomimetikus restauratív technikák in vitro vizsgálata posterior fogak esetén (Konzerváló és Esztétikai Fogászati Tanszék)
2. Biomimetikus restauratív technikák in vitro vizsgálata anterior fogak esetén (Konzerváló és Esztétikai Fogászati Tanszék)
3. Restauratív technikák integritásának vizsgálata (Konzerváló és Esztétikai Fogászati Tanszék)
4. Bulk-fill tömőanyagok vizsgálata és klinikai relevanciájuk (Konzerváló és Esztétikai Fogászati Tanszék)
5. V. osztályú üregek preparálásának és ellátásának összehasonlítása lézerrel és forgóeszközzel végzett kezelés után (Konzerváló és Esztétikai Fogászati Tanszék)
6. Gyökérkezelt fogak retrográd ellátásának in vitro vizsgálata (Konzerváló és Esztétikai Fogászati Tanszék)
7. Intelligens számítógépes programok használata a fogászati diagnosztikában (Konzerváló és Esztétikai Fogászati Tanszék)
8. A szájüregi egészség és a dohányzás szinergizmusának vizsgálata (Konzerváló és Esztétikai Fogászati Tanszék)
9. Az életminőség vizsgálata implantációs fogpótlások esetében (Konzerváló és Esztétikai Fogászati Tanszék)
10. Cention N tömőanyaggal végzett restaurátumok összehasonlító in vitro vizsgálata (Fogszabályozási és Gyermekfogászati Tanszék, Konzerváló és Esztétikai Fogászati Tanszék)
11. Air polishing rendszerek alkalmazása fogszabályozót viselő páciensek körében (Fogszabályozási és Gyermekfogászati Tanszék)
12. Ortodonciai kezelés alatt álló gingivitiszes páciensek szájüregi mintáinak metagenomikai analízise (Fogszabályozási és Gyermekfogászati Tanszék)
13. Dohányzás és szájüregi betegségek közötti kapcsolatok mikrobiológiája (Orálbiológiai és Kísérletes Fogorvostudományi Tanszék)
14. Patogén mikroba biofilmek implantátum felületeken (Orálbiológiai és Kísérletes Fogorvostudományi Tanszék)

15. Patogén és probiotikus orális mikrobák kölcsönhatásai (Orálbiológiai és Kísérletes Fogorvostudományi Tanszék)
16. Hidrofil és hidrofób implantátum felületek kialakítása és tesztelése in-vitro kísérletekkel (Orálbiológiai és Kísérletes Fogorvostudományi Tanszék)
17. A fogfehérítés hatásai a fogszövetre (Orálbiológiai és Kísérletes Fogorvostudományi Tanszék, Fogpótlástani Tanszék)
18. Az extractíós sebgyógyulást gátló faktorok vizsgálata (Szájsebészeti Tanszék)
19. Dohányzók aránya az SZTE FOK Szájsebészeti Ambuláns betegek körében (Szájsebészeti Tanszék)
20. Különböző típusú gépi fogkefék hatásainak in vitro vizsgálata (Parodontológiai Tanszék)
21. Szisztémás betegségek előfordulása parodontitisben szenvedő páciensek körében (Parodontológiai Tanszék)
22. Subgingivalisan alkalmazott antiszeptikumok hatása a nem sebészi parodontális terápiában (Parodontológiai Tanszék)
23. A 980 nm-es dióda lézer adjuváns hatása a nem sebészi parodontális terápiában (Parodontológiai Tanszék)
24. Subgingivális air-abrazív terápia hatása a fogfelszínen (Parodontológiai Tanszék)
25. Subgingivális air-abrazív terápia hatása az implantátum felszíneken (Parodontológiai Tanszék)
26. Az implantológia igazságügyi aspektusai a joggyakorlat tükrében (Fogpótlástani Tanszék)
27. A biológiai szélesség klinikai relevanciája az implantológiában (Fogpótlástani Tanszék)