

**2018/19-as tanévre meghirdetett és választható szakdolgozat címek**

	<b>Intézet neve</b>	<b>Konzulens neve</b>
A fiatal életkor szerepe a malignus szájüregi daganatok etiológiájában	Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika	Dr. Németh Zsolt
Szájüregi daganatos betegek nyelési - és beszédfunkciójának alakulása a terápia tükrében	Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika	Dr. Németh Zsolt
Az alkohol és dohányzás szerepe a szájüregi daganatok etiológiájában	Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika	Dr. Németh Zsolt
Jóindulatú nyálmirigy daganatok diagnosztikája és kezelése	Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika	Dr. Ujpál Márta
Az állkapocs ízületi nyúlvány töréseinek kezelése	Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika	Dr. Ujpál Márta
A fogatlan állcsontok implantációs fogpótlásainak sebészi és protetikai nehézségei	Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika	Dr. Divinyi Tamás
Endoszkópok a szájsebészeti gyakorlatban	Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika	Dr. Szűcs Attila
A pleomorph adenoma és a cylindroma (adenocisztikus carcinoma) klinikai, prognosztikai összehasonlítása	Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika	Dr. Szabó György
Implantátum felszínek összehasonlítása	Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika	Dr. Szabó György
Az autológ zsíráttöltés az arc esztétikai és rekonstrukciós sebészetében	Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika	Dr. Vaszilkó Mihály
Lebényképzés aktuális szabályai és módzatai	Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika	Dr. Joób-Fancsaly Árpád
Szteroidok alkalmazása a fogsebészeti beavatkozások során	Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika	Dr. Joób-Fancsaly Árpád
PRF alkalmazásainak lehetőségei a modern implantológiában	Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika	Dr. Joób-Fancsaly Árpád

Állkapocs fejecstörések modern kezelési módszerei	Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika	Dr. Decker Iván
Az állcsontatrophiák csontblokkokkal történő kezelési lehetőségei	Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika	Dr. Huszár Tamás
Rekonstrukciós lehetőségek az orbitasebészetben	Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika	Dr. Bogdán Sándor
A fogászati implantátumok felületkezelési eljárásainak összehasonlító vizsgálata. Retrospektív vizsgálat.	Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika	Dr. Körmöczi Kinga
Rövid implantátumok szerepe az implantológiában	Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika	Dr. Bérczy Kinga
A fogorvosi beavatkozásokat követő neuropathiás fájdalom gyógyszeres kezelési lehetőségei	Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	Dr. Al-Khrasani Mahmoud, Dr. Sággy Éva
A szorongásoldás terápiás lehetőségei	Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	Dr. Miklya Ildikó
Szájüregi daganatok korszerű terápiája	Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	Dr. Miklya Ildikó
A snüssz kontra dohányzás	Fogászai és Szájsebészeti Oktató Intézet	dr. Németh Orsolya
Az e-egészségügyi alkalmazások fogászat területén való bevezetése	Fogászai és Szájsebészeti Oktató Intézet	dr. Németh Orsolya
Pethő András Karon tanuló gyermekek fogászati szűrővizsgálatának lehetőségei	Fogászai és Szájsebészeti Oktató Intézet	dr. Németh Orsolya
A Teledentistry magyarországi bevezetésének jogi vonatkozásai	Fogászai és Szájsebészeti Oktató Intézet	dr. Németh Orsolya
Implantátum és impltantátumfelépítmények kapcsolata	Fogászai és Szájsebészeti Oktató Intézet	dr. Czinkóczy Béla
Estétikus fogpótlások anyagtani vonatkozásai	Fogászai és Szájsebészeti Oktató Intézet	dr. Seereiner Tamás
Fogászati implantológia területén alkalmazható képkötő eljárások összehasolítása	Fogászai és Szájsebészeti Oktató Intézet	dr. Kivovics Márton

Implantációs, fedőlemezes pótlások lehetőségei	Fogászai és Szájsebészeti Oktató Intézet	dr. Kivovics Márton
Implantációs lehetőségek a gerosztomatológiában	Fogászai és Szájsebészeti Oktató Intézet	dr. Kivovics Péter
Gyermekfogászati, szájsebészeti beavatkozások aneszteziológiai lehetőségei	Fogászai és Szájsebészeti Oktató Intézet	dr. Soós Gábor
Teljes lemezes fogpótlásokkal antagonizáló természetes fogak paradontális státusza	Fogászai és Szájsebészeti Oktató Intézet	dr. Büchler János
Gyermekkori fej-nyak területi balesetek rehabilitációja	Fogászai és Szájsebészeti Oktató Intézet	dr. Büchler János
Fogászati implantológia területén alkalmazható képalkotó eljárások összehasonlítása	Fogászai és Szájsebészeti Oktató Intézet	dr. Horváth János
A fogszabályozás kezelési eredményének stabilitása, a retenció problémái és módszerei	Fogászai és Szájsebészeti Oktató Intézet	dr. Horváth János
CAD számítógép vezérelte tervezés	Fogpótlástani Klinika	Dr. Borbély Judit
Hibridkerámiák a fogpótlásban	Fogpótlástani Klinika	Dr. Borbély Judit
Maxillofacialis helyreállító-protetikai ellátás történeti áttekintése	Fogpótlástani Klinika	Dr. Déri Tamás
Digitális tervezés az implantációs protetika területén	Fogpótlástani Klinika	Dr. Kispélyi Barbara
Az oszteoporózis kutatásában használt állatmodellek összehasonlító értékelése	Fogpótlástani Klinika	Dr. Körmendi Szandra
A virtuális artikulátorok	Fogpótlástani Klinika	Dr. Körmendi Szandra
Kommunikációs nehézségek az orvos - beteg viszonyban	Fogpótlástani Klinika	Dr. Linninger Mercedes
Biológiai és mechanikai szempontok az implantátum elhorgonyzású és megtámasztású restaurátumok készítésénél	Fogpótlástani Klinika	Dr. Mikulás Krisztina
Fémötvözetek és kerámiák az implantológiában	Fogpótlástani Klinika	Dr. Mikulás Krisztina
Gnatológiai nevezéktan változása a kezdetektől napjainkig	Fogpótlástani Klinika	Dr. Schmidt Péter
A digitális lenyomatvétel pontossága	Fogpótlástani Klinika	Dr. Vecsei Bálint
Kezelési lehetőségek a vegyes fogazatban	Gyerekfogászati és Fogszabályozási Klinika	Dr. Nemes Bálint
Az Angle II. osztályú anomáliák kezelése	Gyerekfogászati és Fogszabályozási Klinika	Dr. Radó Stefánia

A fogsabályozásban használatos ívek, tulajdonságaik, felhasználhatóságuk	Gyerekfogászati és Fogsabályozási Klinika	Dr. Juhász Fanni
A helyes diagnózis és kezelési terv elkészítése	Gyerekfogászati és Fogsabályozási Klinika	Dr. Balaton Gergely
Retenció és recidíva	Gyerekfogászati és Fogsabályozási Klinika	Dr. Kaán Miklós
Az aszimmetrikus eltérések kezelése	Gyerekfogászati és Fogsabályozási Klinika	Dr. Kaán Miklós
A gyermekfogászati komplex prevenció	Gyerekfogászati és Fogsabályozási Klinika	Dr. Tarján Ildikó
Parodontológia és szájbetegségek gyermekkorban	Gyerekfogászati és Fogsabályozási Klinika	Dr. Déri Katalin
A tejfogak szuvasodásának következményes betegségei	Gyerekfogászati és Fogsabályozási Klinika	Dr. Rózsa Noémi
A tej és maradófogak fejlődési rendellenességei	Gyerekfogászati és Fogsabályozási Klinika	Dr. Mlinkó Éva
Helyteremtés lehetőségei az orthodontiában	Gyerekfogászati és Fogsabályozási Klinika	Dr. Nemes Bálint
Új képkötő eljárások jelentősége a gyermekfogászatban és a fogsabályozásban	Gyerekfogászati és Fogsabályozási Klinika	Dr. Rózsa Noémi
A bemeneti kavitás kialakítása: új megfontolások	Konzerváló Fogászati Klinika	Dr. Balázs Mónika
MRONJ rizikópáciensek endodontiai kezelése	Konzerváló Fogászati Klinika	Dr. Zurányi Anna
Gyökércsatorna preparálás vizsgálatára alkalmazott in vitro módszerek összehasonlító értékelése	Konzerváló Fogászati Klinika	Dr. Pataky Gergely
Megtartó fogászat: mikor kezeljük, vagy távolítsunk el és pótoljunk egy fogat	Konzerváló Fogászati Klinika	Dr. Fazekas Réka
Prevenációs megfontolások antiresorptív terápia esetén	Konzerváló Fogászati Klinika	Dr. Bata Zsófia
A nitrogén monoxid jelentősége a gingivában	Konzerváló Fogászati Klinika	Dr. Vág János
Periodontális sebészet indikációi és alkalmazása	Konzerváló Fogászati Klinika	Dr. Jelencsics Dávid
Indirekt kompozit restaurációk felszíni kezelésének lehetőségei	Konzerváló Fogászati Klinika	Dr. Szabó Enikő

A szájüreg integritását befolyásoló tényezők változása a fogorvosi kezelések során -	Orálbiológiai Tanszék	Dr. Blazsek József egyetemi docens
Az orális szövetek védelmét és regenerációját elősegítő illetve gátló vagy rontó tényezők a szájhygiénes protokollok és eszközök alkalmazása során (Review)	Orálbiológiai Tanszék	Dr. Blazsek József egyetemi docens
A biogén faktorok (BMP, EGF, FGF stb.) felszabadulását gátló és serkentő tényezők szerepe a kemény- és lágy szövet regenerációban	Orálbiológiai Tanszék	Dr. Blazsek József egyetemi docens
Gáztranszmitterek szerepe az orális képletek vérkeringésének szabályozásában	Orálbiológiai Tanszék	Dr. Kerémi Beáta egyetemi adjunktus
Nyálmirigyműködés molekuláris mechanizmusának modellezése sejtvonalakon	Orálbiológiai Tanszék	Dr. Varga Gábor egyetemi tanár
Külső elválasztású mirigysejtek transzdifferentiációja	Orálbiológiai Tanszék	Dr. Varga Gábor egyetemi tanár
Az extracelluláris pH és a bikarbonát szerepe a mucin szekréciójában	Orálbiológiai Tanszék	Dr. Zsembery Ákos egyetemi docens
A „quorum sensing” kommunikáció a baktériumok és a hámsejtek között	Orálbiológiai Tanszék	Dr. Zsembery Ákos egyetemi docens
Mesenchymális őssejtek (MSC) immunmoduláló hatása	Orálbiológiai Tanszék	Dr. Földes Anna tudományos munkatárs
Secunder caries térbeli elhelyezkedésének vizsgálata „Dual Energy” CBCT segítségével	Orális Diagnosztika Tanszék	Dr. Dobó Nagy Csaba
Összehasonlító kefalometriai mérések knock out és wildtype egereken	Orális Diagnosztika Tanszék	Dr. Dobó Nagy Csaba
Temporo-mandibularis ízület vizsgálata háromdimenziós képalkotó rendszerekkel és eredményeik összehasonlítása	Orális Diagnosztika Tanszék	Dr. Szabó Bence Tamás
Implantátum körüli fémműtermék redukciója „Dual Energy” CBCT felhasználásával	Orális Diagnosztika Tanszék	Dr. Szabó Bence Tamás
Guttapercha gyökértömő anyag által okozott radiológiai műtermék csökkentése „Dual Energy” CBCT felhasználásával	Orális Diagnosztika Tanszék	Dr. Csomó Krisztián
Különböző denzitású szőlő koronák széli záródásának összehasonlítása „Dual Energy” CBCT segítségével	Orális Diagnosztika Tanszék	Dr. Csomó Krisztián
Xerosomia a fogászati praxisban	Orális Diagnosztika Tanszék	Dr. Czeglédy Ágota
Bakteriális fertőzések a szájüregben	Orális Diagnosztika Tanszék	Dr. Bródy Andrea
Bölcsességfogak jelentősége és gyakorlati előfordulása az ambuláns szájsebészeti ellátásban	Orális Diagnosztika Tanszék	Dr. Simonffy László

Proximális csont szerepe a parodontális regenerációban <b>(TDK hallgató számára)</b>	Parodontológiai Klinika	Prof. Windisch Péter
A szisztémás betegségek parodontális manifesztációja	Parodontológiai Klinika	Prof. Gera István
A csontregeneráció biológiai szabályozása	Parodontológiai Klinika	Dr. Dóri Ferenc
Parodontális plasztikai sebészet - ínyrecessziók korszerű ellátása	Parodontológiai Klinika	Dr. Molnár Bálint
Az orthodonciai fogmozgatás hatása egészséges parodontium illetve parodontitisen átesett páciensek esetében <b>Hallgató: Márton Tímea TDK-téma</b>	Parodontológiai Klinika	Dr. Nagy Pál
Egyéni értékű artikulátorok	Propedeutika Tanszék	Dr. Márton Krisztina
Különböző gyógyszerek befolyása a nyálszekrécióra	Propedeutika Tanszék	Dr. Márton Krisztina
Kivehető fogpótlást viselő egyének nyálszekréciójának vizsgálata	Propedeutika Tanszék	Dr. Márton Krisztina
Fogászati ökológia: a fenntartható fejlődés lehetőségei, perspektívái a fogászati-egészségügyi ellátás során	Propedeutika Tanszék	Dr. Demeter Tamás