

2018/2019-es tanév DIPLOMAMUNKA/TDK CÍMEK
Thesis/SSS Titles

Bioanyagtani és Fogpótlástani Tanszék/ Division of Biomaterials and
 Prosthetic Dentistry

| | | |
|-------------------------|--|----------------------|
| Dr. Radics Tünde | Egyénileg készülő csapos fogművek | Fülöp Nándor |
| | Súlyosan destruált koronájú őrlő fogak helyreállítása | |
| | | |
| | Cementation of Dental Ceramics | |
| | Prefabricated posts and their application in dentistry | |
| | Custom made post and core restorations | |
| Dr. Lampé István | Életminőség vizsgálatok protetikai rehabilitált betegek esetében | |
| | Lemintázási lehetőségek részleges kivehető pótlás készítése esetén | |
| | | |
| | CAD/CAM technology in fabricating total removable dentures | |
| | Impression techniques for removable partial denture cases | |
| Dr. Bukovinszky Katalin | A fogászati kompozitok dimenzionális változásai. | |
| | A kompozitok mechanikai tulajdonságai és vizsgálata. | Pető Tamara |
| | Modern esztétikus tömőanyagok. | Kelemen Bence Viktor |
| | Dimensional changes of dental composites | |

| | | |
|--|--|---------------------------------|
| | Mechanical characteristic of dental composites | |
| | Challenge of investigating and develop modern esthetic filling materials | |
| Dr. Bistey Tamás | Fogfehérítés a klinikai gyakorlatban. | |
| | Intraorális scannerek a fogszabályzásban. | |
| | Otthoni fogfehérítők gyakorlati alkalmazása. | |
| | Rögzített fogpótlások korszerű módszerei | |
| | At-home bleaching | |
| | Intraoral scanners in orthodontics | |
| | Tooth whitening in clinical practice | |
| Dr. Bakó József | Kombinált-nanoszálak alkalmazhatósága a fogászatban | |
| | Biopolimer alapú nanoszálak alkalmazási lehetőségei a fogászat területén | |
| | Hatóanyag-leadó rendszerek a fogászatban | |
| | Ti-implantátum felületmódostási lehetőségek | Takács Eszter |
| | Electrospun nanofibers and composites in dentistry (TDK) | Alaeddin Obeidallah |
| | Electrospun nanofibers and composites in dentistry (TDK) | Mohammad Thugan Al Naser |
| Combined drug delivery in Dentistry (TDK) | Sepidnameh Simin | |
| Dr. Szalóki Melinda | 10-Metakriloil-oxidecil dihidrogén foszfát promóter molekula szerepének vizsgálata a biodentin – | |

| | | |
|-----------------|--|-----------------------------------|
| | kompozit adhéziójában (öregítés nélkül) I. | |
| | 10-Metakriloil-oxidecil dihidrogén foszfát promóter molekula szeperének vizsgálata a biodentin – kompozit adhéziójában (öregítéssel) II. | |
| | Új módszer kidolgozása titán implantátumot tartalmazó vékony csontesiszolatok hisztokémiai vizsgálatának előkészítésére II. (TDK) | |
| | Biodentin containing modified hyaluronic acid hydrogel composite application in dentistry (Common topic with Ferenc Tóth) | Hesamoddin Moallem |
| | Effect of 10-MDP on SAOS-II cell viabilities (TDK) Tóth Ferenc | Burencheva Ekaterina |
| | Effect of 10-Methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate on cell viabilities (Common topic with Ferenc Tóth) | Reza Soleimannejad Tabrizi |
| Dr. Póti László | Protetikában alkalmazott kerámiák beosztása | Tfirst Anna |
| | A fogászati fényképezés gyakorlata | Olasz Robin Ricardo |
| | Kofferdam izolálás indirekt restaurációknál | Lázár Boglárka |
| | Conventionally and digitally registered maxillomandibular relations | |
| | Classification of ceramics used in prosthodontics | |
| | Practical aspects of dental photography | |
| | Rubber dam isolation for indirect restorations | |

| | | |
|----------------------|---|-----------------------------|
| | Surface threatment of composite resins | |
| | Basics of Gnatology | |
| Dr. Szegedi Márta | Teljes kivehető fogpótlások klinikai munkafázisainak nehézségei | |
| | Primer és szekunder immundeficienciák fogászati vonatkozásai | |
| | | |
| | Dental aspects of autoimmun diseases | |
| | Dental aspects of primer and secunder immundeficiencies | |
| | | |
| Tóth Ferenc mol biol | BMP-7 overexpresszió hatása a fogbél eredetű őssejtek differenciálódására. | |
| | Lentivirális BMP-7 gén transzfer fogbél eredetű őssejtekben. | |
| | Tetraciklin által szabályozható génexpresszió alkalmazása a csontosodás szabályozásában. | |
| | Integrinek expressziójának vizsgálata különböző felszíneken tenyésztett sejtekben | |
| | Módosított titánfelszíneken tenyésztett sejtek osteoblast irányú differenciációját befolyásoló gének expressziójának vizsgálata | |
| | Effect of silica on the synthesis of type I collagens (TDK) | Susan Heydari-Nassab |
| | The effect of BMP-7 overexpression on the | Mustafa Al-Dayyeni |
| | | |

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| | differentiation of dental pulp stem cells(TDK) | |
| | Effect of 10-Methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate on cell viabilities (Common topic with Dr. Melinda Szalóki) (TDK) | Reza Soleimannejad Tabrizi |
| | Biodentin containing modified hyaluronic acid hydrogel composite application in dentistry (Common topic with Dr. Melinda Szalóki) (TDK) | Hesamodoin Moallem |

Arc- Állcsont- és Szájsebészeti és Dentoalveoláris Tanszék/ Division of Oral and Maxillofacial Surgery and Division of Dentoalveolar Surgery

| | | |
|--------------------|--|---------------------|
| Dr. Szabó Adrienne | A silent sinus szindróma | Morvai Donatella |
| | Biomarkerek és szájüregi laphámrákok | Papp Dea Dóra |
| | Habituális állkapocsficam | |
| | Odontogenic infections of the orbit | |
| | Perineural spread in squamous cell carcinomas of the oral cavity | |
| | Salivary gland diseases | |
| Dr. D. Tóth Etelka | A nervus alveolaris inferior transzpozíciója | |
| | Bölcsességfog eltávolítás szövődményeinek gyakorisága (TDK) | Radványi Péter Ádám |
| | A gyógyszer indukált állcsontnekrózis mikrobiológiája | Maár Nikolett |
| | Lágyrész menedzsment a fogászati implantológiában | Radványi Ármin |

| | | |
|------------------|--|---------------------|
| | Iatrogenic dental injuries of dentoalveolar treatment | |
| | Local bleeding control methods in dentoalveolar surgery | Omar Momani |
| | Possible usage of laser in dentoalveolar surgery | |
| Dr. Horváth Dóra | Lateralis nyaki ciszták és kezelési lehetőségei | Vackán Kende |
| | Nyaki disszekciók korszerű klasszifikációja | Zoller Judit |
| | Csontpótló anyagok in vivo vizsgálatának lehetőségei | Fenyős Fanni |
| | Lipomas in maxillofacial region | |
| | Treatment facilities in chronic bilateral mandibular luxation | |
| | Treatment modalities in frontal sinus fractures | |
| Dr. Boda Róbert | Biológiai membránok szerepe és alkalmazásának lehetőségei a szájsebészetben | |
| | Infekciókontroll a szájsebészetben | |
| | Tumor | |
| | Dhysgmata | |
| | Reconstruction | |
| | Trauma | |
| Dr. Gebri Enikő | Vesetranszplantáción átesett betegek fogászati és szájnyálkahártya státuszának vizsgálata (TDK) | Kovács Dea |
| | Orális és szérum engraftment viszonyának vizsgálata és jelentősége autológ perifériás | Ágoston Réka |

| | | |
|---------------------|---|---------------------------|
| | őssejt-transzplantációon áteső betegekben (TDK) | |
| | Allogén Perifériás őssejt-transzplantációra kerülő betegek fogászati ellátása | |
| | Humán glikoproteinek glikozilációjának vizsgálata és jelentősége autológ perifériás őssejt-transzplantációon áteső betegek körében (TDK) | Sipos Helga Eszter |
| | Dental aspects of neurodegenerative disorders | |
| | Dental management of patients treated with oncological diseases | |
| | | |
| Dr. Liska Orsolya | Az aspirációs citológia jelentősége a szájsebészetben | |
| | Gyermekkorban kialakuló follicularis cysták | |
| | A TMI és a nagy rágóizmok kontúziója | |
| | Dental and surgical aspects of treating patients with special needs | |
| | Embriology, clinical appearance and treatment of non-odontogen cysts in the maxillofacial region | |
| | Possible treatment options of sinus perforation | |
| | New bone grafting methods in oral surgery | |
| Dr. Skopkó Boglárka | Ergonómikus fogászati kezelések | |

| | | |
|--------------------|---|----------------------|
| | Gyógyszerek okozta xerostomia | |
| | Hypoxiás sérültek fogászati ellátása | |
| | Four-handed dentistry | |
| | Dental management of mentally handicapped patients with genetical disorders | |
| | Autoimmune diseases with oral symptoms | Mohammed Adil Jameel |
| Dr. Lukács Levente | Extrém helyzetben impaktált fogak ellátásának aspektusai | Csengeri Anikó |
| | Immunkompromittált betegek dentoalveolaris sebészeti ellátása | Teleki Vanda |
| | Robotika a szájsebészetben | Horváth Rebeka |
| | Corticotomy in the maxillofacial surgery | |
| | MRONJ: prevention and therapy | |
| | Treatment possibilities of retained canines | |
| Dr. Czompa Levente | Fog eredetű gyulladás intracraniális szövődményei | |
| | Gyermekkori arcközép törések kezelési lehetőségei | |
| | Sarcoidosis a maxillofaciális régióban | |
| | Mandibular distraction osteogenesis | |
| | Odontogenic keratocyst | |
| | Treatment modalities of mandibular fractures in childhood | |
| Dr. Tóth Adrienn | Az állcsontok osteomyelitise. | Csernijenko Patrícia |

| | | |
|--|--|-------------------|
| | A processus alveolaris augmnetációjának korszerű lehetőségei. | Oláh Enikő |
| | Alsó bölcsességfogak ellátásának aspektusai a canalis mandibulae közelsége esetén. | Malhazjan Zsanett |
| | Guided bone regeneration in dentoalveolar surgery | |
| | Importance of systemic diseases in dentistry | |
| | Management of impacted teeth other than third molars | |

Gyermekfogászati és Prevenációs Tanszék / Division of Pediatric Dentistry

| | | |
|------------------------|--|-----------------------|
| Dr. Nemes Judit | A növényi polifenolok szerepe a caries prevencióban | |
| | A xilit szerepe a caries prevencióban | Vándor Kata |
| | A sport-és energitalok szájüregi hatásai | |
| | Illicit drug use and oral health | Zohra Muthy |
| | Stainless steel crowns in pediatric dentistry | |
| | Vital pulp therapy in primary molars | |
| Dr. Kovalecz Gabriella | Invaginált fogak kezelésének lehetőségei | Rajnai Dóra Krisztina |
| | Malabszorpcio szájüregi tünetei | |
| | Az agytörzsi neuronhálózatok szerepe a ritmikus orofacialis mozgások szabályozásában | |

| | | |
|--------------------|---|-----------------------------|
| | Lobodontia: specific pattern of dental dysmorphology | |
| | Regenerative endodontics | Dara Anoushiravani |
| | Drug induced developmental defects of the dental enamel | |
| Dr. Baksa Brigitta | Cleidocranialis dysplasia fogászati vonatkozásai | Gyura Katalin |
| | Down-szindrómás gyermekek fogászati ellátása | Egresfalvi Mercédesz Evelin |
| | | |
| | Dental aspects of Down syndrome | |
| | | |
| | | |

Fogszabályozási Tanszék/ Division of Orthodontics

| | | |
|-------------------|---|----------------------|
| Dr. Borbély Péter | Az interproximalis zománc elcsiszolásának gyakorlata a fogszabályozási kezelésben | Szanyi Szabolcs Máté |
| | A fogszabályozóív rögzítésének lehetőségei a bracketrésben | Maros Gergely |
| | Az orthognath sebészet története | Klusóczki Bence |
| | Mandibular symphyseal distraction osteogenesis | |
| | Last 120 years of Orthodontic Extraction Frequencies | |
| | Alternate Rapid Maxillary Expansions and constrictions (Alt-RAMEC) History and Protocol | |

| | | |
|----------------------|---|-----------------------------|
| Dr. Török Judit | Csecsemőkori orthodonciai kezelések | Pető Attila |
| | Generalizált foghiányok és complex ellátásuk | |
| | Rögzített készülékes technikák | Szalva László Péter |
| | Treatment of impacted teeth | Amin Menason |
| | Invisalign orthodontic system | Vo Thao Duyen |
| | Pierre Robin sequence (PRS) | |
| Dr. Vitályos Géza | Felnőttkori kivehető készülékek (alignerek) | Tóbiás Dávid Sándor |
| | Miofunkcionális készülékek | Rozmán Anikó |
| | Orthodonciai kezelések allergológiai vonatkozásai | Oláh Dániel |
| | The etiology, and prevalence of white spot lesions in orthodontic patients | Mehrdad Sabagh Nejad |
| | Orthodontic bonding materials | Ahmed Eftikhar Yassin Mowla |
| | Fixed orthopedic appliances | Anas Sanalla |
| Dr. Hegedűs Viktória | A felső fogív tágitására használatos készülékek jellemzése és metodikája | |
| | Gyermekkori All-es esetek kezelésére használatos kivehető készülékek hatékonysága | |
| | | |
| | Appliances for distalisation in the orthodontics | |
| | | |
| | | |

Konzerváló Fogászati Tanszék

| | | |
|----------------------|---|---------------------------|
| Dr. Bágyi Kinga | Alsó első molárisok gyökérmorfológiája | |
| | A gyökércsatorna elzáródás okai és ellátásuk. | |
| | Modern retrográd gyökértömésre alkalmas anyagok. | |
| | New technologies to improve root canal disinfection | |
| | Microscope in dentistry | |
| | Obstruction of root canal | |
| Dr. Balogh Bettina | Fotopolimerizációs lámpák, a kompozit tömés fotopolimerizációja | |
| | Gyógyszerek okozta dentális erózió | Csermák Sára Kata |
| | Lézerek a cariológiában | |
| | Photopolymerization lamps, photopolymerization of the composite filling | |
| | Temporary filling materials in restorative dentistry | |
| | Lasers and its use in restorative dentistry | Sajethaa Kanendran |
| Dr. Juhász Alexander | Átmosó folyadékok interakciói | Szegedi Alexandra |
| | Ultrahang az endodonciában | Szamorodjuk Katalin Dalma |
| | Különleges gépi gyökércsatorna megmunkáló rendszerek | |
| | Different motions of rotary instruments | Kubba Mohammed |

| | | |
|--------------------|---|------------------------|
| | Endodontic microsurgery | |
| | Revolutionary sealers in endodontics | Nazem Omar Monther |
| Dr. Kelentey Barna | Fogászati székek és gépek története | Kerekes Emese |
| | Fogászat és Képzőművészet, valamint marketing kapcsolata | Süveges Anna |
| | Nyáltermelés időskorban, klinikai vonatkozások | Cserni Panni Zsuzsanna |
| | History of composite filling | |
| | Types of caries and filling techniques in aged people | |
| | History of dental drills | |
| Dr. Marincsák Rita | A szeparáció jelentősége a konzerváló fogászatban | Erdős Márta Gabriella |
| | A TRP receptor család szájüregi vonatkozásai | |
| | Adhéziós lehetőségek a gyökércsatornában | Méhes Lilla Éva |
| | Modern concepts of rubber dam isolation | |
| | Evaluation of different matrix bands | |
| | TRIP around the oral cavity | |
| Dr. Martos Renáta | Esztétikus restaurációs lehetőségek az oldalzóna területén | |
| | Adhezívek hatékonyságának vizsgálata bullkfill kompozit javítása esetén-SDR öregítés nélkül (TDK) | Bánki Dóra Zoé |
| | Biomechanika a konzerváló fogászatban I. Üregalakítási megfontolások | |

| | | |
|-----------------------|---|---------------------|
| | Adhezívek hatékonyságának vizsgálata full depth bulkfil kompozit javítása esetén (TDK) | Mezei Sándor László |
| | Bulkfill kompozitok javítása hetedik generációs bondokkal (TDK) | Kovács Teodóra Zita |
| | Promoter molekulák hatásának vizsgálata kompozitok javításában I. (univerzális nanohibrid kompozit) (TDK) | |
| | Promoter molekulák hatásának vizsgálata kompozitok javításában II. (bulk-fill kompozitok) (TDK) | |
| | Adhezívek alkalmazása a direkt restaurációk esetén | |
| | Effects of ageing on composite, composite interface (TDK) | |
| | Adhesive in dentistry | |
| | Effectiveness of MDP molecule on universal nanohybrid composite repair (TDK) | Dekkar Oussama |
| | Composite repair | |
| Dr. Nagy László | Rendhagyó gyökérsatorna morfológiájú fogak gyökérkezelése | |
| | Vérzéscsillapítás az endodonciában | |
| | Perforáció az endodonciai kezelések során | |
| | Root perforation and treatment possibilities | Joshua Tom Mathew |
| | Endodontic treatment in case of special root canal morphology | |
| | Methods and instruments of root canal filling removal | |
| Dr. Skaliczki Mariann | Forradalmi anyagok az endodonciában | |

| | | |
|-----------------------------|---|------------------|
| Dr. Tóth Enikő | Modern izolációs technikák | |
| | Minimál invazív bemeneti nyílás kialakítása az endodonciában | |
| | Modern pulp sensitivity tests | |
| | Comparative assessment of modern root canal obturation technics | |
| | Irrigation protocols in endodontics | |
| | A smear layer endodonciai vonatkozásai | Szabó Gergely |
| | Smear layer eltávolításának lehetőségei az endodonciában | |
| | Modern pulpadiaosztika és kezelési terv | |
| | Machine-assisted irrigant agitation techniques | Alexander Mateev |
| | Resin-based core root canal filling materials | |
| Irrigant solution accidents | Hadeel Ali Aleiydi | |

Parodontológiai Tanszék/ Division of Periodontology

| | | |
|------------------|---|-----------------------|
| Dr. Varga István | Időskorú betegek parodontális státuszának vizsgálata (TDK) | Reznik György |
| | A kémiaailag módosított tetraciklinek alkalmazása a parodontális terápiában | Oláh Barbara |
| | A dentális biofilm által kiváltott infekciók | Vojtkó Fruzsina Lilla |
| | Orthodontic management in aggressive periodontitis | |
| | Surgical treatment of the residual periodontal pocket | |
| | Periodontal disease and the special needs patient | Shayan Fekr Azadan |

| | | |
|-----------------------|---|------------------------|
| Dr. Angyal Janos | A parodontitális kórképek hatása a citikon expresszióra | |
| | A temporo-mandibuláris kórképek szisztémás vonatkozásai | Hanák Ágnes |
| | Az orofaciális fájdalmak kezelesének modern szempontjai | |
| | Role of biological mediators in periodontal healing responses | Rebekka Matthiasdóttir |
| | Cone beam CT imaging in different areas of dentistry | Fares Toubayly |
| | Periodontal ligament from aspect of periodontal regeneration | Cohen Maya |
| Dr. Szentlélek Eszter | PACAP- jelátvitel szerepe a csontvelői eredetű pluripotens mezenchimalis sejtek porc differenciációs képességeinek szabályozásában. | |
| | Papillon-Lefevre szindróma | |
| | Parodontalis csontpusztulás okai és morfológiái | |
| | Periodontal splinting | |
| | | |
| | | |
| Dr. Hernádi Katinka | Egyszeres ínrecessziók sebészi kezelés koronálisan elcsúsztatott lebenytechnikával | Krompaszki Patricia |
| | Szupportív terápia a parodontológiában | Keresztessy Gitta |
| | Az Epstein-Barr vírus és a Porphyromonas gingivalis együttes előfordulásának kvantitatív vizsgálata krónikus parodontitiszben szenvedő betegekben (TDK) | |

| | | |
|--|--|--|
| | Prevalence and etiopathogenesis of Epstein-Barr virus in chronic and aggressive periodontitis | |
| | Prevalence and etiopathogenesis of periodontopathogen bacteria in chronic and aggressive periodontitis | |
| | | |

Orális medicina Tanszék/ Division of Oral Medicine

| | | |
|----------------|---|----------------|
| Dr. Tar Ildikó | A társbetegségek lehetséges hatásai a szájüregi daganatos betegek túlélésére (TDK) | Hézsó Tamás |
| | Fogágybetegség és rosszindulatú daganatok | Fodor Zsanett |
| | | |
| | Periodontal disease and cancer | |
| | Periodontal disease and liver disease | Huang Kuo-Ting |
| | Changes in Tumor Characteristics in Maxillofacial Surgery Department's patients in the last two decades (TDK) | |

Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet/ Department of Pharmacology and Pharmacotherapy

| | | |
|---------------------|---|---------------------|
| Dr. Cseppentő Ágnes | Béta adrenerg receptor blokkoló kezelés és a fogászati gyakorlat | Kotán Boglárka |
| | A fogászati érzéstelenítés során alkalmazott adrenalin vazokonstriktor hatásának változása tartós gyógyszeres kezelés során | Karczagi Dóra Linda |
| | Pharmacotherapy of bronchial asthma: dental implications | Daniel Van Der Veen |

| | | |
|-------------------------|--|--------------------|
| | Class I antiarrhythmic agents: dental implications | Al Hassan Morhaf |
| | Reflux disease and the dental patient | Niaz Behdad |
| Dr. Szentmiklósi József | Metamizol és a fogászati gyakorlat | |
| | Pharmacotherapy of trigeminal neuralgia | Yu Mei-Kuo |
| | Parkinson patient in the dental chair | |
| | "Anxiety in the dental chair: pharmacological treatment" | Negar Bouzari |
| Dr. Megyeri Attila | Antimikróbás szerek a periodontitis terápiájában | Rezes Dávid Attila |
| | Connections between rheumatoid arthritis and periodontal disease with a focus on pharmacotherapy | Imtiaz Ahmed |

utolsó módosítás: 2018-12-04 13:30