

Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika

Körmöczi Kinga Renáta: Fogászati implantátumok alapanyagának és felületmódosítási eljárásainak hatása a csontintegrációra (2022)

Csurgay Katalin: A HPV és egyes molekuláris markerek jelentősége fiatal, szájüregi daganatos betegeknél (2022)

Trimmel Bálint: Csontpótló anyagok csontképző képességének kvantitatív értékelése külső arcüregemelés követően, valamint egy humán szérum albumin bevonatú allograft és A-PRF együttes alkalmazásának klinikai, hisztológiai és mikroCT eredményei hasonló indikációban (2022)

Komlós György: Szájüregi daganatos betegek etiológiai – epidemiológiai vizsgálata. A szájüregi daganatos páciensek orális státuszának elemzése (2023)

Végh Ádám János: Clinical and Pathological Examination of Relations between Diabetes Mellitus and Oral Cancer, with Particular Reference to HbA1c-levels (2023)

Bérczy Kinga: Implantátumok méretváltozásának tendenciái az utóbbi évtizedekben (2024)

Kaposvári István: Clinical examination of delayed-onset infection after surgical removal of lower third molars (2024)

Szentpéteri Szófia Katalin: Interleukin 1A és 1B szerepének, valamint az A-PRF alkalmazásának vizsgálata gyógyszer okozta állcsontnekrózisban (2024)

Vingender Szonja: Minimally invasive treatment methods for internal derangement of the temporomandibular joint (2024)

Koppány Ferenc: Nanomorfológiájú titán felületek vizsgálata (2024)

Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet

Dr. Perczel-Kovács Katalin Erzsébet: Fogeredetű mesenchimális őssejtek alkalmazása az oszteogén differenciáció karakterizálására és szájöblítő szerek citotoxicitási vizsgálatára (2022)

Dr. Orsós Mercédesz: Speciális ellátást igénylő páciens csoportok szájhygiéniás és dentális állapotfelmérése (2022)

Dr. Moldvai Júlia Helga: Rehabilitáció alatt álló stroke-betegek orális egészsége és fogorvosi ellátása. (2024)

Dr. Péntes Dorottya: New perspectives in alveolar ridge splitting, guided implant placement and custom-made removable appliance for the decompression of cysts (2024)

Fogpótlástani Klinika

Dr. Géczi Zoltán: Polikationos polimerek fogorvosi alkalmazhatóságának vizsgálata (2021)

Dr. Róth Ivett: Intraorális szkennerek értékelése gyakorlati paraméterek alapján (2022)

Dr. Joós-Kovács Gellért Levente: Fogászati szkennerek vizsgálata (2022)

Dr. Ábrám Emese: Fogászati szkennerek vizsgálata. Kerámiák spektrofotometriai vizsgálata (2022)

Dr. Laki-Czigola Alexandra: Monolitikus kerámia restarátumok színét befolyásoló tényezők (2022)

Dr. Vecsei Bálint: A digitális lenyomatvétel pontossága (2023)

Dr. Kelemen Kata: Treatment Possibilities for Temporomandibular Disorders (2025)

Dr. Kőnig János: Advancing treatment possibilities in Oro-Maxillo-Facial rehabilitation (2025)

Dr. Németh Anna: 3D Printing in Dentistry (2025)

Dr. Vitai Viktória: Prosthodontic application of intraoral scanning systems (2025)

Dr. Jász Bálint: Digital motion analysis of temporomandibular joint functions (2025)

Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika

Dr. Bányai Dorottya: Cukorbeteg páciensek fogászati szűrővizsgálata és ellátása (2022)

Dr. Nemes Bálint: The interconnection between orthodontic treatment and Temporomandibular Disorder, in particular to orthopedic instability (2025)

Ács Lili Judit: Várandósság alatti anyai betegségek hatásai az ajak- és szájpadhasadékok előfordulására (2025)

Helyreállító Fogászati és Endodonciai Klinika

Dr. Fazekas Réka: Humán gingivában kiváltott iszkémia vizsgálata (2020)

Dr. Komoráné Dr. Gánti Bernadett: A tovaaterjedő (spreading) vazodilatáció és vazokonstriktio vizsgálata humán fogínyen, a nitrogén-monoxid és az adrenalin jelentősége (2020)

Dr. Zambaga Khorolsuren: Cell Viability, functional and cell surface characteristics of tooth derived stem cells (2021)

Dr. Kasisid Ruksakiet: Physiological factors modulating bacterial second messengers and the comparison of antimicrobial efficacy of endodontic irrigants (2022)

Dr. Nagy Zsolt András: Digitális technikák hatékonyságának és pontosságának vizsgálata a restauratív fogászat területén (2022)

Dr. Borza-Mikecs Barbara: Az érzeszorítás hatása a gingivára és a periimplataris mucosara (2022)

Dr. Simon Botond Barna: Forensic identification of twin siblings and sex by digital palatal morphology (2023)

Dr. Szalai Eszter Ágnes: New insight in intra-oral halitosis management (2024)

Orálbiológiai Tanszék

Rácz Róbert Balázs: Az amelogenezisben fontos pH szabályozási mechanizmusok és a szoros sejtkapcsolatok kialakulásának vizsgálata funkcionális in vitro modellben (2020)

Hegedűs Orsolya: Fog eredetű összejtek életképességének, morfológiájának és differenciálódásának vizsgálata szövettámaszok jelenlétében (2020)

Dr. Perczel-Kovács Katalin: Application of dental mesenchymal stem cells for characterization of osteogenic differentiation and for cytotoxicity study on mouthwashes (2021)

Dr. Jász Máté: Prevalence of dental erosion in 12 years old children and adolescents. Investigation of etiological factors related to dental erosion (2022)

Sang_Ngoen Thanyaporn: A novel in vitro model for studying the molecular mechanisms of amelogenesis in physiological and pathological conditions (2022)

Pongsiri Jaikumpun: Bicarbonate inhibits the growth and biofilm formation of pathogens relevant to cystic fibrosis (2022)

Szepesy Judit: Szenzorineurális halláskárosodások és lehetséges gyógyszeres terápiájuk - az immunrendszer lehetséges szerepe (2022)

Hanuska Adrien: Az NMDA receptorok modulációjának vizsgálata a percepció és a kognitív funkciók zavaraiiban (2022)

Dr. Czumbel László Márk: Evaluation of the effectiveness of oral treatments and accuracy of oral diagnostics using in silico methodology (2023)

Dudás Csaba: Analysis of physical and chemical parameters of physiognomic dental materials used in odontotherapy and orthodontics (2023)

Hargitai Dóra: Correction of Impaired Anion Secretion in CFTR-related Chronic Pulmonary Diseases (2024)

Gólzio Navarro Bianca: New frontiers in the early management of enamel caries lesions and defects (2025)

Orális Diagnosztikai Klinika

Dr. Simonffy László: Serum albumin bevonattal ellátott csontallograft vizsgálata alveolus prezerváción (2021)

Dr. Körmendi Szandra Katalin: Femur és mandibula mikromorfológiai vizsgálata osteoporosisban kétféle egér modellen (2022)

Dr. Kőhidai Zsófia Ágnes: Investigation of the cell physiological effects of substances used in dentistry (2022)

Dr. Minya Fanni: Alveolus prezerváció bölcsességfogak sebészi eltávolítását követően albumin és gentamycin bevonatú csont allografttal (2022)

Dr. Bródy Andrea: A gyógyszer okozta állcsont elhalás és a cemento-osseous diszplázia vizsgálata új szempontok alapján (2023)

Dr. Juhász Alexander: A gyökércsatorna morfológia hatása a gyökércsatorna megmunkálásra és a gyökértömés minőségére (2024)

Parodontológiai Klinika

Dr. Nagy Pál György: Semi-invasive bone evaluation techniques after guided tissue regeneration in periodontitis patients. The role of orthodontics during new tissue development (2020)

Dr. Orbán Kristóf: New perspectives in alveolar ridge reconstruction and guided implant placement – novel surgical and evaluation concepts (2021)

Dr. Palkovics Dániel: Application of digital three-dimensional technologies in constructive periodontal surgery and implant dentistry (2021)

Dr. Csifó-Nagy Boróka: Parodontális intraosseális defektusok kezelése újgenerációs vértlemezkében gazdag fibrinnel (2023)

Dr. Blume Oliver: Usability and Tissue Stability of CAD/CAM Prefabricated Allogenic Bone Blocks for the Reconstruction of Severe Bone Defects in the Aesthetic Zone of the Maxilla (2023)

Propedeutikai Tanszék

Dr. Demeter Tamás: Oral fluid measurements in relation to different conditions: denture adhesives and smoking (2021)

Dr. Dézsi Anna Júlia: Szájszárazságban szenvedő betegek epidemiológiai vizsgálata és a Sjögren-szindróma előfordulása a közép-magyarországi régióban (2023)

Domokos Zsuzsanna: Beyond the limitations of conventional periodontal care: multidisciplinary approach and novel methods (2025)