



ÁRKÖVY VÁNDORGYŰLÉS – PERSPEKTÍVÁK A PARO- IMPLANTOLÓGIÁBAN ÉS A KOMPREHENZÍV FOGÁSZATBAN

PROGRAM

2016. MÁJUS 5. (CSÜTÖRTÖK)

9:00-18:15 *Prof. Dr. Anton Sculean – Prof. Dr. Niklaus P. Lang*: Elméleti továbbképzés – „A berni Parodontológiai Klinika kezelési koncepciójának bemutatása” – előadás angol nyelven – szinkrontolmácsolás nem biztosított – SZTE József Attila Tanulmányi és Információs Központ – Alagsor I-II.

09:00 Köszöntő

Prof. Dr. Niklaus P. Lang: Begin with the end in mind- Treatment strategies

10:00 Prof. Dr. Niklaus P. Lang: Biofilms and periodontal pathogens

11:00 Szünet

11:30 Prof. Dr. Anton Sculean: Non-surgical periodontal therapy: Full mouth disinfection, Laser, PDT,

Air Polishing etc.

13:00 Ebéd

14:00 Prof. Dr. Anton Sculean: Surgical periodontal therapy

14:45 Prof. Dr. Anton Sculean: Regenerative therapy

15:45 Szünet

16:00 Prof. Dr. Niklaus P. Lang: Risk assessment

16:45 Prof. Dr. Niklaus P. Lang: Management of peri-implant diseases

18:15 Zárszó

9:00-18:00 *Prof. Dr. Howard Gluckman*: Botiss Bone and Soft Tissue Day – gyakorlat angol nyelven – szinkrontolmácsolás nem biztosított - SZTE József Attila Tanulmányi és Információs Központ – Nagyelőadó

10:30-17:00 *Preventív stratégia* – Szakdolgozói továbbképzés a BLEND-A-MED ORAL-B támogatásával – előadások magyar nyelven – SZTE József Attila Tanulmányi és Információs Központ – Kongresszusi terem

10:00 – Regisztráció

10:30-11:30 Dr. Tián Tamás: Nem sebészi parodontális terápia

11:30-12:30 Dr. Kocsis Balázs: Orális Antiszeptikumok használata a fogorvosi gyakorlatban

12:30-13:30 Szünet

13:30-14:30 Dr. Pávics László: Milyen fogkrémet javasoljunk pácienseinknek?

14:30-15:30 Dr. Pinke Ildikó: Dentálhigiénikusok és asszisztensek az orthodontiai praxisban

15:30-16:30 Dr. Kenyeres Krisztina: Prevenció kisgyermek és iskoláskorban

16:30-17:00 Prof. Dr. Nagy Katalin: Diskusszió



2016. MÁJUS 6. (PÉNTEK)

A külföldi előadók előadásai angol nyelven hangzanak el, szinkrontolmácsolást biztosítunk.

7:30-16:00 REGISZTRÁCIÓ – RUHATÁR

„A” SZEKCIÓ - KONGRESSZUSI TEREM:

9:00-9:30 MEGNYITÓ

9:30-11:00 *Howard Gluckman: Részleges extrakciós terápiák*

11:00-11:45 *Niklaus P. Lang: Részleges rögzített pótlások parodontalisan érintett vagy gyökerkezelt fogakra: megtartani vagy implantálni?*

11:45-12:45 EBÉDSZÜNET

12:00-12:35 *"Közös a múltunk"-A szegedi fogorvoslás története képekben c. kiállítás megnyitója az Átriumban - Prof. Dr. Sonkodi István portré kiállítása*

A kiállítást megnyitja:

Prof. Dr. Szabó György, professor emeritus, a Semmelweis Egyetem nyugalmazott egyetemi tanára

Köszöntőt mond:

Prof. Dr. Nagy Katalin, a Magyar Fogorvosok Egyesületének elnöke

Dr. Laczkóné Dr. Turzó Kinga, a Szegedi Tudományegyetem Fogorvostudományi Karának dékánja

12:45-13:30 *Anton Sculean: Egyszeres és többszörös mandibularis recessziók kezelési lehetőségei*

13:30-14:15 *Stefan Renvert: A periimplantitis kezelésének módzatai*

14:15-14:45 *Epidemiológia és parodontológia szekció:*

14.15-14.30 Gera István: A magyar lakosság orális egészségügyi ismeretei és szájhigiénias szokásai egy elektronikus reprezentatív felmérés alapján (2014) és az egy éves médiakampány hatása (2015)

Gera István¹, Györfi Andrea²

¹Semmelweis Egyetem Parodontológiai Klinika, Budapest;

²Kutató Centrum, Budapest

14.30-14:45 Molnár Bálint: Többszörös ínrecessziók és nem szuvas fognyaki léziók komplex sebészi-restauratív kezelési lehetőségeinek összehasonlító értékelése

Molnár Bálint, Csatlóczki Laura, Szabó Gábor, Orbán Kristóf, Windisch Péter, Bartha Ferenc
Semmelweis Egyetem Parodontológiai Klinika, Budapest

14:45-15:15 KÁVÉSZÜNET



15:15-16:15 *Fogszabályozás szekció:*

15:15-15:30 *Turi Gábor: Orthognath sebészeti-fogszabályozási eset multidiszciplináris kezelése*
Turi Gábor¹, Oberna Ferenc², Németh Orsolya¹

¹Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet, Arc-
Állcsontszájsebészeti és Fül-Orr-Gégészeti Osztály, Budapest;

²Megyei Kórház, Kecskemét

15:30-15:45 *Horváth János: Extrakció versus non extrakció a mai fogszabályozásban*
Horváth János, Németh Orsolya

Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet, Budapest

15:45-16:00 *Kivovics Péter: Felnőtt hasadékosok helyreállító protetikai ellátásának lehetőségei*
Kivovics Péter, Katona István, Makra Dániel, Németh Orsolya

Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet, Budapest

16.00-16.15 *Gábor Varga: Development of novel preclinical bone regeneration and osseointegration models for tissue engineering*

Sándor Farkasdi¹, Matthieu Renaud², Gergely Hriczó-Koperdak¹, Wu Gang³, Frederic Cuisinier²,
Gábor Varga¹

¹Department of Oral Biology, Semmelweis University, Budapest;

²Laboratoire de Biologie Santé et Nanoscience, Université de Montpellier 1, Montpellier;

³Department of Oral Cell Biology, Academic Centre for Dentistry Amsterdam (ACTA), Amsterdam

„B” SZEKCIÓ - ALAGSORI TEREM:

14:15-14:45 *Orális biológia, anatómia, ex vivo vizsgálatok szekció:*

14.15-14.30 *Kovalecz Gabriella: Primer trigeminalis afférensok eloszlása a szájnyitásban résztvevő nervus facialis motoneuronjain*

Kovalecz Gabriella¹, Kecskés Szilvia², Birinyi András², Matesz Klára³

¹DE FOK Gyermekfogászati és Fogszabályozási Tanszék, Debrecen;

²DE ÁOK Anatómia, Szövet és Fejlődéstan Intézet, Debrecen;

³DE FOK Fogorvosi Anatómia Tanszék, Debrecen

14.30-14.45 *Fráter Márk: Különböző kavitás dimenziókkal rendelkező moláris fogak töréssel szembeni ellenállásának in vitro vizsgálata*

Forster András¹, Braunitzer Gábor², Tóth Máté¹, Szabó P. Balázs³, Fráter Márk¹

¹Szegedi Tudományegyetem, Fogorvostudományi Kar, Konzerváló és Esztétikai Fogászati Tanszék, Szeged;

²Szegedi Tudományegyetem, Fogorvostudományi Kar, Szájsebészeti Tanszék, Szeged;

³Szegedi Tudományegyetem, Mérnöki Kar, Élelmiszermérnöki Intézet, Szeged

14:45-15:15 KÁVÉSZÜNET

15:15-16:15 *Parodontológia szekció:*

15.15-15.30 *Németh Florina: Parodontális csonttasakok kezelésének újabb lehetősége: vérlemezkében gazdag plazma gél*

Dóri Ferenc¹, Németh Florina¹, Pilihaci Bella¹, Papp Zsuzsanna¹, Tari Nóra¹, Huszár Tamás²

¹ Semmelweis Egyetem, Parodontológiai Klinika, Budapest;

² Semmelweis Egyetem, Arc- Áll-csont- Szájsebészeti és Fogászati Klinika, Budapest

15.30-15.45 *Pilihaci Bella: Vérlemezkében gazdag plazma és kollagén membrán alkalmazása mandibuláris furkációléziók kezelésében*

Dóri Ferenc¹, Pilihaci Bella¹, Tari Nóra¹, Papp Zsuzsanna¹, Huszár Tamás² ¹Semmelweis Egyetem, Parodontológiai Klinika, Budapest;

² Semmelweis Egyetem, Arc- Áll-csont- Szájsebészeti és Fogászati Klinika, Budapest

15.45-16.00 *Nagy Pál: Az egyénre szabott szájhygiénás oktatásnak és a páciens kezűgyességének, illetve motivációjának szerepe az elektromos és a kézi fogkefék közti hatáskülönbség*

Nagy Pál, Horváth Attila, Gera István

Semmelweis Egyetem, Parodontológiai Klinika, Budapest

16.00-16.15 *Molnár Eszter: Per primam és per secundam szájnyálkahártya sebgyógyulás vizsgálata Laser Speckle Contrast Analyser módszerével*

Molnár Eszter¹, Molnár Bálint², Fazekas Réka¹, Nagy Izabella¹, Zsuzsanna Tóth¹, Lohinai Zsolt¹, János Vág¹

¹ Semmelweis Egyetem, Konzerváló Fogászati Klinika, Budapest;

² Semmelweis Egyetem, Parodontológiai Klinika, Budapest

„C” SZEKCIÓ – ALAGSOR II. TEREM:

14:15-14:45 *Implantológia és állcsont sebészet szekció:*

14.15-14.30 *Orbán Kristóf: Implantációval szimultán végzett horizontovertikális gerincaugmentációt követő korai szöveti gyógyulási folyamatok kapcsolata a keményszövet nyereséggel*

Orbán Kristóf, Martin Anna, Molnár Bálint, Windisch Péter: Implantációval szimultán végzett horizontovertikális gerincaugmentációt követő korai szöveti gyógyulási folyamatok kapcsolata a keményszövet nyereséggel

Semmelweis Egyetem, Parodontológiai Klinika, Budapest

14.30-14.45 *Chikány Tamás: Kombinált állcsontdefektusok ellátására alkalmazott újszerű sebészi eljárás („CoCoon”-technika) ismertetése 3 eset bemutatásával*

Chikány Tamás, Kemper Róbert

Parodont Fogorvosi Rendelő, Budapest

14:45-15:15 KÁVÉSZÜNET

15:15-16:15 *Epidemiológia szekció:*

15.15-15.30 Németh Orsolya: Az orvosi rehabilitációs kezelésben részesülő betegek orális egészségi állapotának vizsgálata

Németh Orsolya¹, Cserháti Péter², Orsós Mercédesz¹, Moldvai Julianna¹, Kivovics Péter¹

¹Semmelweis Egyetem Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet, Budapest;

²Országos Orvos Rehabilitációs Intézet, Budapest

15.30-15.45 Gebri Enikő: Az oralis mucositis mértéke és az engraftment kialakulásának viszonya perifériás autolog haemopoetikus őssejt transzplantált betegekben

Gebri Enikő¹, Kiss Attila², Radnay Zita³, Hegedűs Csaba⁴

¹DE KK FOK Parodontológia Tanszék, Debrecen;

²DE KK Sejtterápia Központ- Sejtterápia Labor, Debrecen;

³DE KK Belgyógyászati Intézet, Debrecen;

⁴DE KK FOK Fogpótlástani Tanszék, Debrecen

15.45-16.00 Tar Ildikó: Szájüregi egészség állapot vizsgálata szájüregi daganatos betegségekben és rákmegelőző állapotokban

Tar Ildikó¹, Szabó Adrienne², Redl Pál², Kövér Zsanett³, Olasz Lajos³, Molnár Gyöngyi⁴, Piffkó József⁴, Barabás Péter⁵, Barabás József⁵, Márton Ildikó⁶

¹Debreceni Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Parodontológiai Tanszék, Debrecen; ²Debreceni Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Arc- Állcsont és Szájsebészeti Tanszék, Debrecen;

³Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Fogászati és Szájsebészeti Klinika, Pécs;

⁴Szegedi Tudományegyetem, Fogorvostudományi Kar, Szájsebészeti Tanszék, Szeged;

⁵Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Arc- Állcsont- Szájsebészeti és Fogászati Klinika, Budapest;

⁶Debreceni Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Konzerváló Fogászati Tanszék, Debrecen

16.00-16.15 Abafalvi Lilla: Az elektromos cigaretta hazai epidemiológiája

Abafalvi Lilla, Kaán Réka, Kispélyi Barbara Hermann Péter

Semmelweis Egyetem Fogpótlástani Klinika, Budapest

19:30 GÁLAVACSORA (kapunyitás: 19:00) – SZTE TIK ÁTRIUM



2016. MÁJUS 7. (SZOMBAT)

A külföldi előadók előadásai angol nyelven hangzanak el, szinkrontolmácsolást biztosítunk.

8:00-16:00 REGISZTRÁCIÓ – RUHATÁR

„A” SZEKCIÓ - KONGRESSZUSI TEREM:

9:00-9:30 *Biokémia és orális biológia szekció:*

9.00-9.15 *Lempel Edina: Bulk-fill kompozitok polimerizációs mértékének és a felszabaduló monomerek mennyiségének meghatározása*

Lempel Edina¹, Czibulya Zsuzsanna^{2,3}, Kunsági-Máté Sándor^{2,3}, Kovács Bálint^{2,3}, Szalma József⁴, Tóth Ákos⁵, Böddi Katalin⁶

¹PTE ÁOK Fogászati és Szájsebészeti Klinika, Konzerváló Fogászat és Parodontológia Tanszék, Pécs;

²PTE Fizikai-kémia Tanszék, Pécs;

³PTE Szentágothai János Kutatóközpont, Pécs;

⁴PTE ÁOK Fogászati és Szájsebészeti Klinika, Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Tanszék, Pécs;

⁵PTE Természettudományi Kar, Pécs;

⁶PTE ÁOK Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet, Pécs

9.15-9.30 *Skaliczki Marianna: A Na⁺/K⁺ pumpa lokalizációjának vizsgálata parotis acinussejteken*

Skaliczki Marianna¹, Nagy Alexa², Almássy János², Márton Ildikó¹, Nánási Péter²

¹Debreceni Egyetem Fogorvostudományi Kar, Konzerváló Fogászati Tanszék, Debrecen;

²Debreceni Egyetem Élettudományi Intézet, Debrecen

10:00-10:45 *Jean-Louis Giovannoli: Kombinált parodontológiai és orthodonciai terápia*

10:45-11:15 KÁVÉSZÜNET

11:15-12:00 *Norbert Cionca: Antibiotikumok a parodontológiai kezelés adjuváns terápiájában*

12:00-12:45 *Georg-Hubertus Nentwig: Az implantáció sikerességének elérése és megtartása hosszú távon – három évtized alatt összegyűjtött bizonyított kezelési protokollok*

12:45-13:45 EBÉDSZÜNET

13:45-14:30 *Phoebus Madianos: Lágyszövetek és kemény szövetek az esztétikai zóna implantációs terápiájában*

14:30-15:00 *Implantológia szekció:*

14.30-14.45 *Czinkóczky Béla: Különböző implantátumok tulajdonságainak összehasonlító vizsgálata*

Czinkóczky Béla, Katona István

Semmelweis Egyetem Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet, Budapest

14.45-15.00 *Horváth Attila: Implantátum körüli keratinizált íny szélesítésének új lehetőségei*

Horváth Attila, Hegedűs Marianna, Csempesz Ferenc, Li Xinda, Windisch Péter

Semmelweis Egyetem, Parodontológiai Klinika, Budapest

15:00-15:30 KÁVÉSZÜNET

15:30-16:15 *Molekuláris módszerek szekció:*

15.30-15.45 *Jakob Bernadett: A magyar populációban alkalmazható szájüregi laphámrák-specifikus nyál biomarkerek azonosítása tömegspektrometriás és immunológiai módszerek segítségével*

Jakob Bernadett¹, Csósz Éva¹, Tózsér József¹, Emri Miklós², Szabó Adrienn³, Redl Pál³, Tar Ildikó⁴, Kövér Zsanett⁵, Olasz Lajos⁵, Molnár Gyöngyi⁶, Piffkó József⁶, Barabás Péter⁷, Barabás József⁷, Márton Ildikó⁸

¹Biomarker Kutatócsoport, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet, Debrecen;

²Nukleáris Medicina Intézet, Debrecen;

³Arc-, Állcsont és Szájsebészeti Tanszék, Debrecen;

⁴Konzerváló Fogászati Tanszék, Debreceni Egyetem, Debrecen;

⁵Fogászati és Szájsebészeti Klinika, Pécsi Tudományegyetem, Pécs;

⁶Szájsebészeti Tanszék, Szegedi Tudományegyetem, Szeged;

⁷Arc- Állcsont- Szájsebészeti és Fogászati Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest

15.45-16.00 *Horváth József: Szájüregi laphámrák detektálása: nyál mRNS biomarkerek felhasználhatósága a magyar pácienspopulációban*

Horváth József¹, Szabó Adrienn², Tar Ildikó³, Kiss Csongor⁴, Márton Ildikó⁵, Scholtz Beáta¹:

¹Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet, Genomi Medicina és Bioinformatikai Szolgáltató Laboratórium, Debrecen;

²Debreceni Egyetem Fogorvostudományi Kar, Arc, Állcsont és Szájsebészeti Tanszék, Debrecen;

³Debreceni Egyetem Fogorvostudományi Kar, Parodontológiai Tanszék, Debrecen;

⁴Debreceni Egyetem Gyermekgyógyászati Intézet Gyermekhematológiai-Onkológiai Tanszék, Debrecen;

⁵Debreceni Egyetem Fogorvostudományi Kar, Konzerváló Fogászati Tanszék, Debrecen

16.00-16.15 *Decsi Gábor: A szájüreg fehér lézióiban megváltozik a bakteriális flóra összetétele, egyensúlya*

Decsi Gábor¹, Sonkodi István¹, Minárovits János², Maróti Gergely³, Sóki József⁴, Körmöndi Sándor⁵, Nagy Katalin¹, Buzás Krisztina²

¹SZTE Fogorvostudományi Kar Szájsebészeti Tanszék, Szeged;

²SZTE Fogorvostudományi Kar, Orálbiológiai és Kísérletes Fogorvostudományi Tanszék, Szeged;

³MTA Szegedi Biológiai Központ Biokémiai Intézet, Szeged;

⁴SZTE Általános Orvostudományi Kar, Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet, Szeged;

⁵SZTE Általános Orvostudományi Kar, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Traumatológiai Klinika, Szeged

„B” SZEKCIÓ - ALAGSOR I. TEREM:

9:00-10:00 *Implantológia szekció:*

9.00-9.15 *Katona István: A fogászati implantológia helye a közösségi fogászatban*

Katona István, Kránitz Ivett, Czinkóczky Béla, Kivovics Péter

Semmelweis Egyetem, Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet, Budapest

9.15-9.30 *Steingart Ágnes: Implantációs beavatkozások pontosságának vizsgálata – szabadkézzel végzett műtétek és teljes szekvenciájú navigált beavatkozások in vivo összehasonlítása*

Steingart Ágnes, ²Varga Endre, ¹Szabó Árpád

¹Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Fogászati és Szájsebészeti Klinika, Pécs;

²dicomLAB Kft., Szeged

9.30-9.45 *Bérczy Kinga: Rövid és keskeny implantátumok szerepe a mai fogászati implantológiában*

Bérczy Kinga, László Zsuzsa, Göndöcs György, Joób - Fancsaly Árpád

Semmelweis Egyetem, Arc - Állcsont - Szájsebészeti és Fogászati Klinika, Budapest

9.45-10.00 *Trimmel Bálint: Szövetstabilitás, 8 éves tapasztalatok az Astra implantációs rendszerrel*

Trimmel Bálint, Simonffy László, Gyulai-Gaál Szabolcs

Semmelweis Egyetem, Orális Diagnosztikai Tanszék, Dento-alveolaris Sebészeti Osztály, Budapest

10:00-10:15 *Gáspár Lajos: A csontmegmunkálás eszközei az implantológiában- mágneses kalapács*

Gáspár Lajos

Gáspár Medical Center Budapest

14:30-15:00 *Parodontológia szekció:*

14.30-14.45 *Papp Zsuzsanna: Ínyrecesszióval kombinált fognyaki léziók restauratív és sebészi ellátása – randomizált, kontrollált klinikai vizsgálat 1 éves eredményei*

Papp Zsuzsanna, Erdős Zsuzsanna, Nevelits Annamária, Gera István, Horváth Attila

Semmelweis Egyetem, Parodontológiai Klinika, Budapest

14.45-15.00 *Párkányi László: Lágyszövet menedzsment implantátumok körül xenograftok alkalmazásával – A jövő, vagy tévút?*

Párkányi László

Szegedi Tudományegyetem, Fogorvostudományi Kar, Parodontológia Tanszék, Szeged

15:00-15:30 KÁVÉSZÜNET



15:30-16:30 Arc-, állcsont és szájsebészet szekció:

15.30-15.45 Kivovics Márton: *Csontpótló anyagok szövetintegrációjának vizsgálata radiológiai és hisztológiai módszerekkel különböző preprotetikai indikációkban*

Kivovics Márton¹, Dobó Nagy Csaba², Szabó György³,

¹Semmelweis Egyetem, Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet, Szájsebészeti Osztály, Budapest;

²Semmelweis Egyetem, Orális Diagnosztikai Tanszék, Budapest;

³Semmelweis Egyetem, Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika, Budapest

15.45-16.00 Kálmán Fanni Sára: *Teljes rehabilitáció korszerű és kiszámítható megközelítése*

Kálmán Fanni Sára¹, Csurgay Katalin¹, Komlós György¹, Göndöcs György¹, Varga Endre², Joób-Fancsaly Árpád¹

¹Semmelweis Egyetem, Arc- Állcsont- Szájsebészeti és Fogászati Klinika, Budapest;

²dicomLAB Kft., Szeged

16.00-16.15 Barrak Ibrahim: *A hőtermelés kérdéskörének komplex, in vitro vizsgálata szabadkézzel végzett, illetve implantációs sablonnal történő csontfészkek preparáció mellett*

Barrak Ibrahim¹, Boa Kristóf², Varga Endre³, Piffkó József¹

¹Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar; Arc- Állcsont- és Szájsebészeti Klinika, Szeged;

²Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar; Traumatológiai Klinika; Szeged;

³dicomLAB Kft., Szeged

16.15-16.30 Rajnics Zsolt: *Az állcsonttörések gyakoriságának és típusainak elemzése a Pécsi Tudományegyetem Szájsebészeti Klinikáján 2011 és 2015 között megjelent betegek adatai alapján*

Rajnics Zsolt¹, Horváth Olivér², Gelencsér Gábor³, Olasz Lajos³, Radnai Márta¹:

¹PTE KK Fogászati és Szájsebészeti Klinika, Fogpótlástan Tanszék, Pécs;

²PTE ÁOK Fogorvostudományi Szak, Pécs;

³PTE KK Fogászati és Szájsebészeti Klinika, Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Tanszék, Pécs

„C” SZEKCIÓ – ALAGSOR II. TEREM:

9:00-10:00 Orális biológia szekció:

9.00-9.15 Schreindorfer Károly: *A fogászati bondok antibakteriális vizsgálata agar-diffúziós módszerrel*

Schreindorfer Károly¹, Szappanos Eszter¹, Tigyi Zoltán², Lempel Edina¹

¹PTE ÁOK Fogászati és Szájsebészeti Klinika, Konzerváló Fogászat és Parodontológia Tanszék, Pécs;

²PTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet, Pécs

9.15-9.30 Lovász Bálint Viktor: *Examination of the toxic effects of triethylene-glycol (TEGDMA) resin monomer on pulpal cells*

Lovász Bálint Viktor¹, Berta Gergely², Lempel Edina¹

¹PTE UPMS Dental, Oral and Maxillofacial Clinic, Department of Restorative Dentistry and Periodontology, Pécs;

²PTE UPMS Department of Medical Biology, Pécs

9.30-9.45 Szalóki Melinda: Fogászati allergiás megbetegedések kialakulásában szerepet játszó polimer felületek jellemzése fág bemutatásos technikával
Szalóki Melinda, Szepesi Márta, Radics Tünde, Hegedűs Csaba
Debreceni Egyetem, Fogorvostudomány Kar, Bioanyagtan és Fogpótlástani Tanszék, Debrecen

9.45-10.00 Bakó József: In situ –kék fény hatására- polimerizálható nanogél előállítás, és fogászatban alkalmazható hatóanyag-leadó tulajdonságának vizsgálata
Bakó József, Hegedűs Csaba
Debreceni Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Bioanyagtan és Fogpótlástani Tanszék

14:30-15:00 Gyermekfogászat, fogszabályozás szekció:

14.30-14.45 Gurdán Zsuzsanna: Mini-implantátumok előfúrásakor és behajtásakor keltett csont hőmérsékletek in vitro vizsgálata
Gurdán Zsuzsanna¹, Vajta László², Szalma József²
¹PTE ÁOK KK, Gyermek- és Ifjúsági Fogászati Tanszék,
²PTE ÁOK KK, Arc-, Állcsont és Szájsebészeti Tanszék

14.45-15.00 Lipták Lídia: Streptococcus mutans kolonizáció és a remineralizáció vizsgálata chlorhexidin/fluorid tartalmú lakkok alkalmazását követően maradó molárisok occlusalis barázdájában
Lipták Lídia¹, Bársony Nóra², Madléna Melinda¹
¹Semmelweis Egyetem, Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika, Budapest;
²Semmelweis Egyetem, Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet, Budapest

15:00-15:30 KÁVÉSZÜNET

15:30-16:30 Esztétikai fogászat, fogpótlástani, implantológia szekció:

15.30-15.45 Schindler Árpád: Személyre szabott, CAD-CAM gyártási technológiájú abutmentek előnyei, titán Grade 2 és Grade 5 Eli felépítmények fárasztásos vizsgálata
Schindler Árpád
Radix Kft. Fogászati Szakrendelő, Kiskunhalas

15.45-16.00 Tóka József, Tóka Stephan: Poli-éter-éter-keton felhasználása overdenture fogpótlások vázához
Tóka József, Tóka Stephan
Dentalklinik Dr. Tóka, Sopron

16.00-16.15 Döbrentey Zsolt: Természethű kompozit élpótlások
Döbrentey Zsolt
Semmelweis Egyetem Konzerváló Fogászati Klinika Budapest



POSZTEREK:

P1 Antal Dóra: Fogászati és szájhigiénias státusz egy budapesti leányiskolában

Antal Dóra, Kivovics Péter, Németh Orsolya

Semmelweis Egyetem, Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet, Budapest

P2 Bágyi Kinga: Kevert kötőszöveti betegségben szenvedők fogászati gócszűrése és a nyál citrullin szintjének vizsgálata

Bágyi Kinga¹, Tar Ildikó², Bodolay Edit³, Szekanecz Zoltán⁴, Csósz Éva⁵, Márton Ildikó¹

¹Debreceni Egyetem, Konzerváló Fogászati Tanszék, Debrecen

²Debreceni Egyetem, Parodontológiai Tanszék, Debrecen

³Debreceni Egyetem, Immunológiai Tanszék, Debrecen

⁴Debreceni Egyetem, Reumatológiai Tanszék,

⁵Debreceni Egyetem, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet, Debrecen

P3 Baksa Brigitta: Cleidocranialis Dysplasia- egy eset kapcsán

DE FOK Gyermekfogászati és Fogszabályozási Tanszék, Debrecen

P4 Bársony Nóra: A disztálharapás ortopédiai kezelési lehetőségei

Bársony Nóra, Gulácsi Gabriella, Horváth János

Semmelweis Egyetem, Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet, Budapest

P5 Baumann Petra: Baktériumok megtapadási képességének vizsgálata kobalt króm öntvények felületén

Baumann Petra¹, Seress László², Kocsis Béla³, Marada Gyula¹, Radnai Márta¹

¹Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Fogászati és Szájsebészeti Klinika, Pécs;

²Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Központi Elektronmikroszkópos Laboratórium, Pécs;

³Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet, Pécs

P6 Botos Dániel: Fogorvoslás az élsportban

Botos Dániel¹, Korcsmár Péter², Kivovics Péter¹

¹Semmelweis Egyetem, Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet, Budapest;

²Országos Baleseti és Sürgősségi Intézet, Budapest

P7 Dakó Alpár: Szubgingivális plakk periodontopatogén flórájának vizsgálata PCR eljárással, a rögzített készülékkel végzett fogszabályozó kezelés korai szakaszában

Dakó Alpár¹, Lőrinczi Anna Krisztina¹, Sánta Éva²

¹MOGYE FOK 5.évf. Marosvásárhely;

²SZTE FOK 5.évf. Szeged

P8 Fazekas Réka: Humán feszes ín vérkeringésének dinamikus vizsgálata rövid idejű okklúziót követően Laser Speckle Contrast Analyser segítségével

Fazekas Réka¹, Molnár Eszter¹, Nagy Izabella¹, Dinya Elek², Lohinai Zsolt¹, Vág János¹

¹ Semmelweis Egyetem, Konzerváló Fogászati Klinika, Budapest;

² Semmelweis Egyetem, Digitális Egészségtudományi Intézet, Budapest



P9 Fekete Bernadett: Horgonyimplantátumok szerepe a mai fogszabályozásban

Fekete Bernadett, Krisztyán Réka, Horváth János

Semmelweis Egyetem, Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet, Budapest

P10 Gaál Gábor: Az ínrecesszió fedés sikeressége

Gaál Gábor, Hangyási Dávid Botond

SZTE Fogorvostudományi Kar, Parodontológiai Tanszék, Szeged

P11 Gulácsi Gabriella: A fogívtágitás szerepe és lehetőségei a modern fogszabályozásban

Gulácsi Gabriella, Bársony Nóra, Horváth János

Semmelweis Egyetem, Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet, Budapest

P12 Jenei Ágnes: Az orális mucositis vizsgálata chemoterápiával kezelt gyermekek körében

Jenei Ágnes¹, Sándor János², Kiss Csongor³, Márton Ildikó J.⁴

^{1,4}Debreceni Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Konzerváló Fogászati Tanszék, Debrecen;

²Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar, Biostatistikai és Epidemiológiai Tanszék, Debrecen;

³Debreceni Egyetem, Gyermekhematológiai és Onkológiai Tanszék, Debrecen

P13 Juhász Alexander: Pro Taperrel megmunkált műanyag és emberi fogak micro-computer tomográfiás vizsgálata

Juhász Alexander¹, Dobó-Nagy Csaba², Márton Ildikó¹, Hegedűs Csaba³

¹Debreceni Egyetem Fogorvostudományi Kar, Konzerváló Fogászati Tanszék, Debrecen;

²Semmelweis Orvostudományi Egyetem, Orális Radiológia és Orális Diagnosztika Tanszék, Budapest;

³Debreceni Egyetem Fogorvostudományi Kar, Bioanyagtan és Fogpótlástani Tanszék, Debrecen

P14 Linninger Mercedes: Fogfehérítésről tabuk nélkül

Linninger Mercedes, Pauman Petra, Szalai Melinda, Hermann Péter

Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Fogpótlástani Klinika, Budapest

P15 Makra Dániel: Processus styloideus megjelenési formái panoráma röntgenfelvételeken

Makra Dániel, Németh Orsolya, Kivovics Péter

Semmelweis Egyetem, Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet, Budapest

P16 Markovics Dóra: A mandibula elmozdulásainak eszközös vizsgálata panaszmentes fiatalokon

Markovics Dóra, Marada Gyula, Benke Beáta, Radnai Márta

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Fogászati és Szájsebészeti Klinika, Fogpótlástani Tanszék, Pécs

P17 Martin Anna: Újszerű sebészi megközelítés nem önfenntartó defektusok kezelésére: esettanulmány

Martin Anna, Papp Zsuzsanna, Orbán Kristóf, Molnár Bálint, Windisch Péter

Semmelweis Egyetem, Parodontológiai Klinika, Budapest



P18 Masa Roland: MG-63 oszteoszarkóma sejtek letapadásának és proliferációjának vizsgálata TiO₂ és Ag-TiO₂ nanohibrid réteggel fedett titán implantátumon

Masa Roland¹, Györgyey Ágnes¹, Deák Ágota², Janovák László², Tóth Zsolt¹, Pelsőczy-Kovács István³, Ungvári Krisztina¹, Dékány Imre^{2,4}, Turzó Kinga¹

¹ Szegedi Tudományegyetem, Fogorvostudományi Kar, Orálbiológiai és Kísérletes Fogorvostudományi Tanszék, Szeged;

² Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék, Szeged;

³ Szegedi Tudományegyetem, Fogorvostudományi Kar, Fogpótlástani Tanszék, Szeged;

⁴ Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, MTA-SZTE Szupramolekuláris és Nanoszerkezetű Anyagok Kutatócsoport, Orvosi Vegytani Intézet, Szeged

P19 Mlinkó Éva: Molaris- és incisivus hypomineralisatio (MIH) kezelése front régióban, minimálinvazív terápiával

Mlinkó Éva, Rózsa Noémi, Tarján Ildikó, Nagy Dóra Zsófia, Fábrián Gábor

Semmelweis Egyetem, Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika, Budapest

P20 Muzsek Zsófia Katalin: Nytatin antifungális hatásának vizsgálata puhán maradó alábélelő anyagban

Muzsek Zsófia Katalin¹, Kocsis Béla², Nagy Sándor³, Pál Szilárd³, Radnai Márta¹

¹ Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Fogászati Klinika, Fogpótlástani Tanszék, Pécs;

² Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet, Pécs;

³ Pécsi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudomány Kar, Gyógyszer technológiai és Biofarmáciai Intézet, Pécs

P21 Nagy Izabella: A fogmosás és különböző vazoaktív reflexek hatása a humán fogíny vérkeringésére

Nagy Izabella, Fazekas Réka, Molnár Eszter, Vág János, Lohinai Zsolt

Semmelweis Egyetem, Konzerváló Fogászati Klinika, Budapest

P22 Orbán Kristóf: Két különböző nem felszívódó membrán típus összehasonlítása, implantációval szimultán végzett horizontovertikális gerincaugmentáció esetén – összehasonlító eset sorozat

Orbán Kristóf, Martin Anna, Marton Rita, Molnár Bálint, Windisch Péter

Semmelweis Egyetem, Parodontológiai Klinika, Budapest

P23 Orbán Kristóf: A részben besüllyesztett epithelizált kötőszöveti graft (PSE-CTG): újszerű sebészi technika az egyszeres, Miller III. típusú ínrecessziók fedésére alsó frontfogak esetén - retrospektív eset-sorozatok vizsgálata

Orbán Kristóf, El-Hage Jade Bence, Keglevich Tibor, Windisch Péter, Molnár Bálint

Semmelweis Egyetem, Parodontológiai Klinika, Budapest

P24 Soós Gábor: Gyermekszájsebészeti esetek a közösségi fogászatban

Soós Gábor, Antal Dóra, Kivovics Márton

Semmelweis Egyetem, Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet, Budapest

P25 Strasser-Solti Fanny: Cisztaszűkítő készülékek formái és alkalmazási lehetőségei

Strasser-Solti Fanny, Makra Dániel, Kivovics Márton

Semmelweis Egyetem, Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet, Budapest

P26 Szalontai Viktória: Szájsebészeti konzílium, együttműködés a társszakmákkal

Szalontai Viktória, Horváth Tibor, Nikoli Rebeka, Kivovics Márton

Semmelweis Egyetem, Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet, Budapest

P27 Szamódy Tamás Gergely: Fémmentes egyéni fejek szerepe az implantációs protetikában

Szamódy Tamás, Szőke Szilvia, Boros László, Nébl Péter, Kemper Róbert

Parodont Fogorvosi Rendelő, Budapest

P28 Tóth Enikő Rita: Az optikai koherencia tomográfia (OCT) diagnosztikus szerepe a szájüreg lág- és keményszöveteinek vizsgálatában

Tóth Enikő Rita¹, Vajas Attila², Márton Ildikó¹, Tóth László³

¹Debreceni Egyetem, Fogorvostudományi Kar - Konzerváló Fogászati Tanszék, Debrecen;

²Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Szemészeti Klinika, Debrecen;

³Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Fül-, Orr-, Gégészeti és Fej-, Nyaksebészeti Klinika, Debrecen

P29 Török Gréta: Sterilizációs eljárások anyagszerkezetű vizsgálata különös tekintettel a 3D technológiával nyomtatott fogászati implantációs fúrósablonokra

Török Gréta¹, Gombocz Péter¹, Bognár Eszter², Nagy Péter², Kispélyi Barbara¹, Hermann Péter¹

¹Semmelweis Egyetem, Fogpótlástani Klinika, Budapest;

²Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Anyagtudomány és Technológia Tanszék, Budapest

P30 Venkei Annamária: TiO₂ és ezüsttel módosított TiO₂ nanorészecskék antibakteriális hatásának fotokatalitikus fokozása a Streptococcus mitis in vitro modelljén

Venkei Annamária¹, Ungvári Krisztina¹, Deák Ágota², Janovák László², Dékány Imre³, Urbán Edit⁴, Turzó Kinga¹

¹Szegedi Tudományegyetem, Fogorvostudományi Kar, Orálbiológiai és Kísérletes Fogorvostudományi Tanszék, Szeged;

²Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék, Szeged;

³Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, MTA-SZTE Szupramolekuláris és Nanoszerkezetű Anyagok Kutatócsoport, Orvosi Vegytani Intézet, Szeged;

⁴Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet, Szeged