

Magyar Fogorvosok
Fogpótlástani
Társasága
XXV. Konferenciája

Magyar
Gnatológiai
Társaság
I. Konferenciája

Pécs, 2023.







09. 21-23.



DS PRIMETAPER® IMPLANT SYSTEM

THE PERFECT UNION OF FORM AND FUNCTION

-  Immediate stability
-  Lasting bone care
-  Enviably esthetics
-  Seamless workflow integration



Learn more
www.dentsplysirona.com/primetaper



Kedves Kollégák! Kedves Kollégák!

Budapesten, a Magyar Fogorvosok Egyesületének (MFE) centenárius kongresszusán, 1978 októberében alakult meg a Fogpótlástani Szekció. A Magyar Fogorvosok Egyesületének Fogpótlástani Társasága (MFT) 2002. december 7-én, Budapesten önálló társasággá vált és az 1978-as előzményekből kiindulva – a Magyar Fogpótlástani Szakosztály megalakulása – joggal tekinthető a Magyar Fogorvosok Egyesületének (MFE) egyik legrégebbi, hagyományokkal rendelkező magyar fogorvosi szakmai szerveződésének.

Ezzel szemben az egyik legfiatalabb szakmai tömörülés, a fogorvoslás szinte valamennyi területét érintő, a fogak záródásával, az állkapocs ízület működésével, problémáival foglalkozó szakterület 2020-ban alakult az MFE-n belül önálló tagtársasággá Magyar Gnatológiai Társaság (MGT) néven.

A Magyar Fogpótlástani Társaság korábban is rendezett konferenciákat más társaságokkal közösen, rámutatva arra, hogy az egyes diszciplínák a fogorvostudományokon belül szorosan egymáshoz kapcsolódnak. Ezért sem meglepő, hogy ezen két tudományos társaság közösen rendezi meg a Magyar Fogpótlástani Társaság jubileumi XXV., és a Magyar Gnatológiai Társaság I. kongresszusát. A célkitűzés is közös: a fogpótlástan és a gnatológia fejlődésének elősegítése, az ezekkel a szakterületekkel foglalkozó tudományos munka ösztönzése és eredményeinek gyakorlatba való átültetése. A rendezvény magas színvonalú tudományos programja lehetőséget nyújt a kollégák számára az elméleti és gyakorlati tudásuk gyarapítására, tudományos kérdések megvitatására.

A kongresszusnak a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának impozáns épületei, az új elméleti tömb, a fogászati skill labor, valamint az új Fogászati Oktató Központ ad otthont. A tudományos programhoz kapcsolódó, a rendezvény támogatóit felvonultató szakkiallítás is ezekben az épületekben kap helyet.

Rendezvényünkre nem csak fogorvosokat, hanem szakdolgozókat is várunk. Az ország minden részéről ideérkező kollégák számára akár egy alumni találkozóra is kiváló alkalom kínálkozik.

Aki pedig kulturális programjainkhoz szeretne csatlakozni, szintén megtalálhatja a számára legérdekesebbet. Látogassanak el városunk kulturális komplexumába, a Zsolnay Kulturális Negyedbe vagy tekintsek meg kétezer éves városunk történelmi emlékeit. További kikapcsolódásra pedig a kongresszus ideje alatt megrendezésre kerülő Pécsi Napok nyújtanak lehetőséget. Pécs rendhagyó módon bemutatkozó múzeumainak, szakrális tereinek és ipari műemlékeinek környezetében változatos programkavalkád várja a közönséget. A gasztronómiát és a jó baranyai borokat kedvelők korosztálytól függetlenül lazíthatnak a pécsi belváros hangulatos helyszínein.

Prof. Dr. Hegedűs Csaba
MFE Fogpótlástani Társasága
elnök

Dr. Marada Gyula
MFE Fogpótlástani Társasága
titkár
főszervező

Dr. Schmidt Péter
Magyar Gnatológiai Társaság
elnök

A KONFERENCIA HELYSZÍNE ÉS IDŐPONTJA

PTE-ÁOK elméleti tömb (Pécs, Szigeti út 12.)
2023. szeptember 21–23.

REGISZTRÁCIÓS PULT

szeptember 22., péntek	09:00–17:00
szeptember 23., szombat	08:00–12:00

ELŐADÁSOK

Az előadások anyagát és a prezentáció offline verzióját a konferencia kezdete előtt vagy a szekciók közötti szünetekben szíveskedjenek átadni a diaszobában dolgozó technikus kollégának. Mivel a programok rövidek és gyakran nincs szünet két előadás között, ezért kiemelten fontos az előadási idők betartása.

POSZTEREK

A konferencia poszterei a rendezvény teljes időtartama alatt megtekinthetők a helyszínen kiállított digitális poszter állványokon. www.epostersystem.com



KREDITPONTOK

Orvosok 12, szakdolgozók 8 pontot kaphatnak.

GÁLAVACSORA

2023. szeptember 22., péntek 20.00–24.00

Helyszín: PTE-ÁOK Dr. Romhányi György Aula (Pécs, Szigeti út 12.)

- Radics Gigi élő koncert
- Vacsora Lánzos Sándor kreatív séf ételvariációiból

WI-FI

SSID: PTE-CONFERENCE

Login: mftmgt

Jelszó: Mftmgt25

KÁVÉSZÜNETEK

Az előadások közötti szünetekben kávé, ásványvíz, üdítő és aprósütemény várja a résztvevőket.

EBÉD

Szendvicsebéd a kiállítói térben.

BIZTOSÍTÁS

A konferencia regisztrációs díja nem tartalmaz baleset-, betegség-, poggyász- és felelősségbiztosítást. Baleset, betegség vagy valamely káresemény bekövetkezése esetén a szervezők nem vállalnak felelősséget.

SZERVEZŐ

Partners Pécs Kft.

7624 Pécs, Budai Nagy Antal u. 1. • Tel.: +36-72/794-947

e-mail: info@pcongress.hu • web: www.pcongress.hu

ARANY FOKOZATÚ TÁMOGATÓK



EZÜST FOKOZATÚ TÁMOGATÓ



BRONZ FOKOZATÚ TÁMOGATÓK



SZAKMAI KIÁLLÍTÓK





SZEPTEMBER 22., PÉNTEK

- 09:00–17:00 Regisztráció
- 10:00–10:15 **Hivatalos megnyitó**
- 10:00–17:30 Poszterek
A konferencia poszterei a rendezvény teljes időtartama alatt megtekinthetők.
- 10:15–10:45 **Nyitóelőadás – Fogpótlástan a XXI. században**
Prof. Dr. Hegedűs Csaba
DE FOK egyetemi tanár
- 10:45–11:15 **Nyitóelőadás – Hol tart ma a gnatológia?**
Trendek, irányvonalak, módszerek a 21. század elején
Dr. Schmidt Péter
SOTE FOK egyetemi docens
- 11:15–11:55 **Complete Dentures 2023: Fully Digital?**
Prof. Dr. Murali Srinivasan
egyetemi tanár Zürich, Svájc
- 11:55–12:35 **Digital in Reality: from case planning to successful clinical results**
Dr. Stefan Vandeweghe
- 12:35–13:15 **Malpozícióban elhelyezkedő implantátumok sebészi és protetikai korrekciójának lehetőségei**
Dr. Kemper Róbert
- 13:15–14:00 *Ebédszünet*



Fotó: Kiss 'Gadget'
Zoltán (Forrás: pecs.hu)

I. szekció — Tudományos előadások (Protetika)*Üléseknök: Prof. Dr. Hermann Péter, Dr. Benke Beáta*

- 14:00–14:30 **Hétköznapri implantációs protetikai megoldások korszerű alapanyagok és technológiák alkalmazásával**
Kónya János
- 14:30–15:00 **Gondos tervezés és kiszámítható eredmények digitális munkafolyamatokkal**
Dr. Borbély Judit
- 15:00–15:30 **Extrém fokú mélyharapás protetikai ellátása digitális workflow segítségével, monolitikus restaurátumokkal**
Dr. Nagy Zsolt
- 15:30–16:00 *Kávészünet*

15:00–16:30 WORKSHOP az előzetesen regisztrált résztvevőknek
Helyszín: a klinika alagsori szeminárium terme

SmartFix® koncepció – Intelligens és kiszámítható szájrehabilitáció döntött implantátumokkal

Prof. Dr. Stefan Vandeweghe



II. szekció — Tudományos előadások (TMD/CMD)
Üléseknök: Dr. Schmidt Péter, Dr. Somoskői István

- 16:00–16:15 **TMD a gyakorló fogorvos szemszögéből**
Dr. Somoskői István
- 16:15–16:30 **Tudatos jelenlét a TMD páciensek ellátásában**
Dr. Ambrus Szilvia
- 16:30–16:45 **Melyik a centrális relációs helyzet meghatározásának legmegbízhatóbb módszere? (A legfrissebb hazai kutatás eredményei alapján)**
Dr. Jász Máté
- 16:45–17:00 **A CR ízületi pozíció jelentősége a mindennapi fogszabályozási praxisban**
Dr. Nemes Bálint
- 17:00–17:15 **Mikor a fogfájós beteghez neurológust kell hívni – krónikus arcfájdalmak ellátása**
Dr. Fehér Gergely
- 17:15–17:30 **A fizioterápia szerepe a TMD kezelésében**
Balogh Ildikó
- 17:30–18:00 **A Fogpótlástani Társaság vezetőségi ülése**
- 18:00–18:30 **A Fogpótlástani Társaság közgyűlése**
- 20:00–24:00 **Gálavacsora**
Helyszín: PTE-ÁOK Dr. Romhányi György Aula
• Radics Gigi élő koncert
• Vacsora Lánzos Sándor kreatív séf ételvariációiból

SZEPTEMBER 23., SZOMBAT

- 08:00–12:30 Regisztráció
- 08:00–18:00 Posztterek
A konferencia poszterei a rendezvény teljes időtartama alatt megtekinthetők.
- 08:30–09:00 **2. nap megnyitó, köszöntők**
Magyar Fogpótlástanért emlékérem átadása
Tudományos Diákköri Konferencián előadó hallgató díjazása
- III. szekció** — Tudományos előadások
Üléselnök: Prof. Dr. Hegedűs Csaba, Prof. Dr. Radnai Márta
- 09:00–09:30 **A TMI diszfunkcióban alkalmazott repozíciós sínterápia jelentősége és veszélyei**
Prof. Dr. Baráth Zoltán
- 09:30–10:00 **Importance of teeth in speech and verbal communication**
Prof. Dr. Pierre Mignonne
- 10:00–10:30 **Az implantációs lenyomatvételi technikák kihívásai és limitációi a digitalizáció korában**
Dr. Antal Márk
- 10:30–11:00 *Kávészünet*
- IV. szekció** — Tudományos előadások (Implantációs protetika)
Üléselnök: Prof. Dr. Baráth Zoltán, Dr. Marada Gyula
- 11:00–11:30 **Sikerek és kudarcok – az implantációs fogpótlások készítésének dilemmái**
Dr. Czinkóczy Béla
- 11:30–12:00 **Típek, trükkök és tévedések a digitális munkamenetben**
Dr. Bajusz Örs
- 12:00–12:30 **Protetikai design az implantológiában**
Dr. Mikulás Krisztina
- 12:30–13:15 *Ebédészünet*

V. szekció — Tudományos előadások*Üléselnök: Dr. Borbély Judit, Dr. Radics Tünde*

- 13:15–13:25 **Egyénileg tervezett, digitális munkafolyamattal gyártott cystaszűkítő készülék az odontogén cysták dekompresziójára**
Dr. Kivovics Márton
- 13:25–13:35 **Maxilla resectió esetén alkalmazott zárólemezek a maxillo-faciális protetikában (esetismertetés)**
Dr. Kivovics Péter
- 13:35–13:45 **A nyálkahártyabetegségek fogpótlástani vonatkozásai**
Dr. Németh Orsolya
- 13:45–13:55 **Gyógyszer okozta állcsontnekrózis következtében kialakult maxilladefektus protetikai ellátása – esetleírás**
Dr. Buzás Kristóf
- 13:55–14:05 **A fogágybetegség és a meddőség lehetséges kapcsolata**
Dr. Kovács Dóra
- 14:05–14:15 **Implantátumon elhorgonyzott fogpótlások emergenciaci profijának kialakítása és fenntartása a korszerű protetikai elvek alapján**
Dr. Nagy Ádám László
- 14:15–14:25 **Additív technológiák mérési módszereinek összehasonlító vizsgálata**
Dr. Suta Márton József
- 14:25–14:35 **Titán implantátumok felület módosítási lehetőségei különös tekintettel az antibakteriális hatásra**
Dr. Lampé István
- 14:35–14:45 **Subperiostealis implantátumok modern megközelítése**
Dr. Tóth Klára
- 14:45–15:15 *Kávészünet*

VI. szekció — Tudományos előadások*Üléseelnök: Dr. Körmendi Szandra, Dr. Ambrus Szilvia*

- 15:15–15:25 **Az ultrahang, mint rutin diagnosztikai eszköz a temporomandibularis diszfunkciók diagnosztizálásában – Ultrahang pontosságának vizsgálata cadavereken**
Dr. Mihályi Szilvia
- 15:25–15:35 **Implantátum körüli emergencia profil hagyományos vs digitális lenyomatozásának összehasonlítása: pilot eredmények ismertetése**
Dr. Xinyi Qian
- 15:35–15:45 **Multifunkciós implantátum fejek pontosságának vizsgálata**
Dr. Vánkos Boldizsár
- 15:45–15:55 **Az „All-on Four” implantációs koncepció végeselemes modellezése és biomechanikai feszültségeinek kiértékelése az ANSYS szoftver segítségével**
Dr. Szabó Árpád László
- 15:55–16:05 **A kemo- és radioterápia hatása a fej-nyak daganatos betegek szájüregi státuszára**
Dr. Burai Fanni
- 16:05–16:15 **A mandibula modellezése végeselem analízis vizsgálathoz**
Dr. Deák Bálint
- 16:15–16:25 **Digitális technika (Copy-Paste) alkalmazása a maxillo-faciális protetikában szájpadhasadékos páciens ellátása során (esetismertetés)**
Dr. Gallatz Katalin
- 16:25–16:35 **Digitális lézerszinterezés és indirekt wax-up mock-up alkalmazása occlusalis rehabilitáció és harapás emelés esetén (esetismertetés)**
Dr. Kapor Klára
- 16:35–16:45 **Különböző adhezív és felületkezelések hatása hibrid kerámiák szakítószilárdságára kompozit javítás esetén**
Dr. Suta Gábor
- 16:45–17:00 *Kávészünet*

VII. szekció — Tudományos előadások
Ülésezők: Dr. Nagy Ádám, Dr. Baumann Petra

- 17:00–17:10 **Anodizált titán felületek jellemzése és biológiai viselkedésének vizsgálata**
Dr. Muzsek Zsófia
- 17:10–17:20 **Copy-paste technika és Smile Design alkalmazása digitális workflowval készült fémmentes koronák és héjkerámiák esetén (esetismertetés)**
Dr. Kovács Dorottya
- 17:20–17:30 **Minimalinvaszív teljes occlusalis rehabilitáció összetett etiológiájú attríció esetén (esetismertetés)**
Dr. Novák Viktória
- 17:30–17:40 **Az implantációs protetika helye a népegészségügyi fogorvoslásban**
Dr. Orsós Mercédesz
- 17:40–17:50 **Polimerinfiltrált hibrid kerámiák fedőképességének spektrofotometriai vizsgálata**
Dr. Saláta József
- 17:50–18:00 **Extrém mértékű erróziós fogkopás teljesen egyéni értékű, digitális rehabilitációja**
Dr. Jász Bálint
- 18:00–18:10 A konferencia zárása



Fotó: Kiss 'Gadget'
Zoltán (Forrás: pecs.hu)

A konferencia poszterei a rendezvény teljes időtartama alatt megtekinthetők a helyszínen kiállított digitális poszter állványokon. www.epostersystem.com

Parkinson-kóros páciensek állkapocszületi rendelleneségeinek vizsgálata

Baumann Petra

Új perspektívák a teljes kivehető pótlások készítésében

Benke Beáta

Extrém mértékű fogkopás következtében kialakult süllyedt harapás rehabilitációja digitális workflow alapján – esetismertetés

Horváth Kíra

Maxilla resectión átesett páciens rehabilitációja digitális módszerekkel (esetismertetés)

Kónya János

Állkapocszületi diszfunkcióval jelentkező páciens komplex vizsgálata, valamint terápiája – esetismertetés

Markovics Dóra

Egyedi vs gyári gyógyulási fejek hatása a periimplantális lágy- és keményszöveti gyógyulásra – szisztematikus irodalmi összefoglaló

Qian Xinyi

A különböző ittrium tartalmú cirkon fogászati kerámia anyagok összetételének vizsgálata

Radics Tünde

Navigált gyökércsatorna preparálás során termelődő hőmérséklet in vitro vizsgálata

Rajnicz Zsolt

Therapy for Temporomandibular Disorders: 3D-Printed Splints from Planning to Evaluation

Somogyi Andrea

Temporomandibuláris ízületi diszfunkció előfordulása epilepsziás betegek körében

Vass Andrea Fanni

3D nyomtatott minták formatartóságának vizsgálata

Vincze Zsófia Éva

MULTINEOTM

ONE IMPLANT **MULTIPLE OPTIONS**



Kónuszos
felépítmény
kapcsolat

Erősebb és
egyenletesebb
csatlakozás

Kisebb
mikromozgás

Platform
switching



Conical Narrow
Connection (CHC)



Conical Standard
Connection (CS)



Internal Hex
Connection (IH)



KIZÁRÓLAGOS MAGYARORSZÁGI FORGALMAZÓ

Hivatalos magyarországi kereskedelmi és szerviz képviselet:

VaLiD Dental-Medical Nagykereskedőház Kft.

1083 Budapest Szigony u. 41. | +36-1/210-0185

dental@valid.hu | www.valid.hu

enbio.



Enbio S + Enbio PRO

A világ leggyorsabb autoklávjai.

B osztály.

Designed
in Switzerland

Aoralscan 3 Intraorális szkener

**A leggyorsabb*
Az egyik legpontosabb***

Bevezető ár:
br. 4 999 000 Ft-tól

Wireless vagy vezetékes változat

Világszerte > 10.000 eladott darab



MetiSmile Face Scanner

Automatikus intraorális lenyomat beillesztés.
Ortho szimuláció; anatómiai analízis.
Mandibuláris mozgáspálya mérés.

Bevezető ár:
br. 2 499 000 Ft-tól



formlabs  dental

DENTALPLUS | NEXT

DIGITÁLIS FOGÁSZAT

MEDIT



9400 Sopron, Faller Jenő u. 5 | Tel.: 99/508-698 | Fax: 99/508-696
iroda@dentalplus.hu | www.dentalplus.hu

PHILIPS
sonicare

Philips Sonicare: Alapos tisztítás, ragyogó mosoly

Széles választékunknak köszönhetően minden páciense számára megtalálhatja a neki megfelelő elektromos fogkefét és fogkefefejét.

Biztosítson számukra **kedvezményes vásárlási lehetőséget!**

Lépjen velünk kapcsolatba! Szeretne még többet megtudni Sonicare termékeinkről és kedvezményes lehetőségeinkről?

Keresse bizalommal fogorvoslátogatóinkat!



Kemes Andrea

Terület: Buda és
Nyugat-Magyarország
Tel.: +36-70/375-6743
E-mail:
andrea.kemes@philips.com



Varga Dorottya Zsófia

Terület: Pest és
Kelet-Magyarország
Tel.: +36-70/375-6722
E-mail:
dorottya.varga@philips.com



Lakos Gábor Zoltán

Terület: Pécs és
Dél-Magyarország
Tel.: +36-70-375-6731
E-mail:
gabor.zoltan.lakos@philips.com



Csökkentse a beltéri fertőzések kockázatát

a levegőben terjedő vírusok, baktériumok, penészgombák és egyéb kórokozók elpusztításával!

Cellarius Kft.

+36 (30) 298-2270

+36 (30) 016-5581

info@airoicide-europe.com

www.airoicide-europe.com

A Scientific Air szabadalmaztatott, háromlépcsős technológiája a hét minden napján, a nap 24 órájában hatékonyan harcol a fertőzések és a szennyeződések ellen.

A **HEPA szűrők** nagy mennyiségű levegőben terjedő szennyeződést rögzítenek. Az **ultraibolya germicid fénykamra** felfogja és elpusztítja a mikroszkopikus méretű kórokozókat, mindeközben az **aktív szénszűrő** segít eltávolítani a baktériumokat és a szagokat.

Ennyire egyszerű. Amíg Ön a pácienssel foglalkozik, mi intézzük a többi.

ScientificAir™

by SteriLumen

airoicide®

by SteriLumen



Győztes a legerősebbek között.

ICX-DIAMOND®

LIQUID

ACTIVE MASTER

ICX | hungary





We are Implantology

s M L XL
EXPO DEALS

logintech
MAGYARORSZÁG


MEDI-CONT
Dental Diszkont

7G

VGI Evo

NewTom

NewTom
Core Beam 3D imaging
what's next

3shape 

simply.TRIOS 5

Intraorális szkennelés,
ami egyszerűen észszerű



30%-kal kisebb és 20%-kal könnyebb, mint a TRIOS 4



Kalibrációmentes technológia



ScanAssist – szkennelési stratégiától független, könnyű szkennelés



24 órás akkumulátor kapacitás



**LICENCDÍJ-
MENTESEN!**



1078 Budapest, Marek J. u. 31.

info@dentaltrade.hu

+36 1 333 6700

N Nobel
Biocare™

Nobel Biocare N1™

Megreformáljuk

AZ IMPLANTOLÓGIÁT



**WE FOLLOW NO
ONE.**

nobelbiocare.com/n1

GMT70837 HU © Nobel Biocare Services AG, 2020. Minden jog fenntartva. A Nobel Biocare, a Nobel Biocare logó és az összes egyéb márkánév a Nobel Biocare tulajdonát képezi, ha a márkánév tulajdonosa nincs feltüntetve, vagy a szövegkörnyezetből nem derül ki. További tudnivalókat keresse fel a www.nobelbiocare.com/tradenames oldalon. A termékeknek nem feltétlenül méretarányosok. Jogi nyilatkozat: Elfordulhat, hogy egyes termékek nem minden piacon rendelkeznek forgalomba hozatali engedéllyel. Az aktuális termékválasztékunkkal és elérhetőségeinkkel kapcsolatban forduljon a Nobel Biocare helyi értékesítési csapathoz. Kizárólag orvosi rendelvényre kapható eszköz. A termék felírásához szükséges információkat, így a javallatokat, ellenjavallatokat, figyelemztetéseket és óvintézkedéseket a termék használati útmutatójában találja.

SINCE 1983[®]

CALLUS
IMPLANT SOLUTIONS

... even for a lifetime!

callusimplants.hu

Nyomtatás helyett **digitális poszter**

Konferenciákra, előadásokhoz, kiállításokhoz digitális poszter állványok bérelhetők!

További részletek:

www.epostersystem.com

- Rendszerünkkel a tudományos **konferenciák posztereit** egyszerűen, kényelmesen, **kis helyen lehet bemutatni.**
- Bárhol könnyedén elhelyezhetők a **gurulós állványok.**
- A rendszer **nyomógombos és érintő képernyős változatban** is bérelhető.



POSTER SYSTEM

info@epostersystem.com • +36 20 472 2956



BIZTONSÁGOS IDEIGLENES RAGASZTÁS

**Kalcium-hidroxid tartalmú,
eugenol-mentes ragasztó cement**

- Nagyfokú stabilitás a felesleges anyag precíz eltávolítása érdekében
- Eugenol-mentes: nincs hatással a kompozit anyagok kikeményedésére és tulajdonságaira
- Magas szintű radiopacitás

Provicol®



VÍZZEL KEVERENDŐ ÜVEG IONOMER RAGASZTÓCEMENT

- Különösen jó folyóképesség
- Kis mértékű oldékonyság a szájban
- Alacsony savterhelés
- Biokompatibilis



VOCO képviselők
Lyócsa Katalin: 06 70 6071362 · Vincze Tibor: 06 20 4820308 · info@voco.com

Aqua Meron





GELENCSÉR DENTAL

FOGÁSZATI KLINIKA & FOGTECHNIKA

DIGITÁLIS FOGÁSZATI LABOR A TÖKÉLETES MOSOLYÉRT

- ✓ high-tech eszközök
- ✓ CNC technológia
- ✓ 3D nyomtatás
- ✓ élethű fogpótlások
- ✓ hihetetlen precizitás
- ✓ realtime mosolytervezés
- ✓ 40+ év tapasztalat

www.gelencser-dental.hu

+36 83 340 183

Gelencsér Dental Kft • 8380 Hévíz, Vörösmarty u. 100.

Dentium Up to Date

2023. SZEPTEMBER 28-30.



Dr. Bajusz Örs



Dr. Boda Róbert



Dr. Borbély Judit



Dr. Danyi Csanád



Dr. Dr. Czinkóczy Béla



Dr. Joób-Fancsaly Árpád



Dr. Marada Gyula



Dr. Molnár Bálint



Dr. Patonay Lajos



Prof. Dr. Dr. Piffkó József



Dr. Sallal Krisztián



Dr. Simon Botond



Dr. Tólos Marianna



Dr. William Hayfron



Dr. Tóvári György



Prof. Dr. Windisch Péter

1. NAP:

2023.09.28. CSÜTÖRTÖK
„Rizikós helyzetek elhárítása a fogászati implantológiában”
JOG ÉS DIAGNOSZTIKA

2. NAP:

2023.09.29. PÉNTEK
„A fogászati sikerekhez vezető út –
Szájsebészet jelen és jövő”
**DIGITÁLIS FOGÁSZAT ÉS
SZÁJSEBÉSZET**

3. NAP:

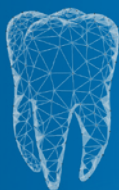
2023.09.30. SZOMBAT
„Naprakészen a parodontológiáról”
PARODONTOLÓGIA

Jelentkezés

www.dentium.hu | akademia@dentium.hu

+36 70 424 8222





DIGITÁLIS FOGÁSZAT TERVEZÉSTŐL AZ ÁTADÁSIG

01

3D ALAPOK,
FOTOGRAMMETRIA

02

3D TERVEZÉS,
ADDITÍV ÉS
SZUBTRAKTÍV
FOLYAMATOK

03

3D NYOMTATÁS

04

3D MODELLEZÉS

05

RENDELŐI
SZOFTVEREK

06

10 SZKENNEREK

07

CHAIR-SIDE
TECHNOLÓGIA

08

3D KÉPALKOTÁS,
MŰTÉTI
SABLONOK

09

SMILE DESIGN, DIGITÁLIS
FOGSZABÁLYOZÁS

10

DIGITÁLIS WORK-FLOW

10 ALKALMAS TANFOLYAM INDUL PÉCSETT

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK A REGISZTRÁCIÓS PULTNÁL ÉS

A [PCONGRESS.HU](https://www.pcongress.hu) OLDALON



3D diagnosztika magasabb szinten

Kérje árajánlatunkat!



- könnyen kezelhető röntgenkészülék kivételes képességgel
- állkapocs alakú 3D térfogat: 130x85 mm-es FOV (az állkapocs alakú térfogatnak köszönhetően feltérképezi a teljes, diagnosztikailag releváns tartományt)
- innovatív S-Pan technológia – a készülék kiküszöböli a tipikus pozicionálási hibákat és nagyon magas képességet kínál 2D-ben
- S-Pan technológia előnye: a kisebb pontatlanságokat a képrekonstrukció során a rendszer kompenzálja, így nincs szükség ismételt felvételre, ami a páciens és a rendelői csapat számára is időnyereséget biztosít
- CAD/CAM kompatibilis
- a saját fejlesztésű VistaSoft szoftver rendkívül gyors és a használata a lehető legegyszerűbb
- innovatív mesterséges intelligencia funkciók: az AI-val az OP képminőség szignifikánsan javul, és az AI funkció automatikusan felismeri a mandibuláris csatorna heyzetét, és barajzolja azt a 3D-s képeken, mely jelentős időmegtakarítást eredményez

**EUROMEDIC PREVENTATIVE
SOLUTION KFT.**

Tel.: + 36 30921 1939

E-mail: preventative-solution@euromedic-hungary.com



**DENTAL
MARKET**

by EUROMEDIC

SGS Akadémia

2023

Minden érdeklődőt szeretettel várunk! Szerezhető kreditpont: **48**
Három alkalmas, akkreditált képzés kezdőtől a haladó szintig, változatos témákkal, szakértő előadóktól!

2023. évi időpontok:

Jelentkezz!!

Október 27. - Hands-on kurzus

Prof. Dr. Szabó György - Megnyitó, az implantáció története

Dr. Barthos Gábor - Felkészülés az implantálásra

Dr. Antal Márk - Az implantáció alapjai

Dr. Dúcz András - Az implantálás menete, azonnali implantálás, azonnali terhelés

Szegedi Csaba - Az SGS rendszer fogtechnikai szemszögből

November 24.

Dr. Tóth-Bagi Zoltán - Vérvételek (PRF) a fogászati, szájsebészeti csontpótlásban

Dr. Tóth Mariann - A fogászati implantáció paradontológiai aspektusai napjainkban

Dr. Nagy Bálint - digitális lenyomatvételek, azonnali terheléses esetek

Dr. Vajta László - Lecsavarozható fogpótlások gyakorlati tapasztalatai

Dr. Nagy Dominik - lenyomatvételi technikák

December 8.

Dr. Major Martin - PRF használatának lehetőségei az implantációval kapcsolatban

Dr. Antal Márk - Guide tervezés

Dr. Budai Zsolt - Digitális lenyomatok stratégiái implantációs esetekben

Dr. Kövér Zsanett - Különleges esetek rehabilitációja SGS implantátumok segítségével