



Semmelweis Egyetem

A Semmelweis Egyetem
polgárainak lapja

XXV. évfolyam 5. szám 2024. június-július

Koszorúzással,
kitüntetésekkel ünnepelte
névadója 206. születésnapját
az egyetem



Dr. Nyirády Péter:
Az orvos a betegeket,
az oktató a hallgatókat
kell szolgálja

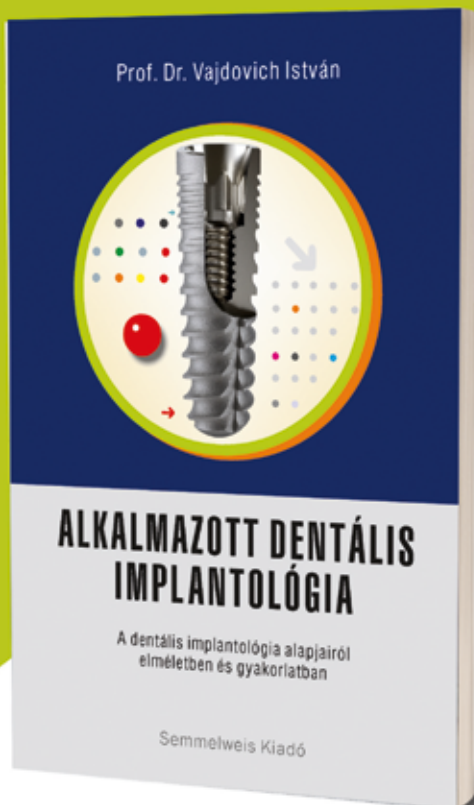


A Rókus Tömbbe költözött
a Genomikai Medicina
és Ritka Betegségek
Intézete





Az implantológia lett a fogorvoslás Phoenix madara.



**Prof. dr.
Vajdovich István**
szerző



Lépj velünk kapcsolatba

Semmelweis Kiadó

1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.

+36 1 210 4403

www.semmelweiskiado.hu

info@semmelweiskiado.hu

Legendus Könyvesbolt

1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.

+36 1 210 4408

+36 1 459 1500 / 56353

info@semmelweiskiado.hu

Semmelweis Kiadó

Emlékkiadás

40 éves a Denti Implantációs Rendszer

**A dentális implantológia
alapjairól elméletben és
gyakorlatban**

Az Alkalmazott dentális implantológia című könyv megjelenését a magyar fogászati implantológia egy fontos mérföldköve, az 1983. március 8-án Magyarországon elsőként beültetett Denti Diakor implantátum 40. évfordulója inspirálta. A könyv célja nem csupán az alapvető ismeretek átadása, hanem a szakterület részletes és mélyreható megértésének elősegítése.

A szerző célja, hogy olvasóinak valódi, gyakorlatban is alkalmazható tudást nyújtson, mellyel hidat képez az elméleti és a valós klinikai környezet között, ami minden fogászati implantológiai szakember számára nélkülözhetetlen. A szerző könnyed, mégis tárgyilagos stílusa biztosítja, hogy a könyv nemcsak informatív, hanem kellemes olvasmány is.

Semmelweis Egyetem

Az Orvosegyetem jogutódja.
A Semmelweis Egyetem
polgárainak lapja
Megjelenik havonta

Felelős kiadó:
Dr. **Merkely Béla**

A szerkesztőbizottság elnöke:

Dr. Romics Imre professor emeritus

A szerkesztőbizottság tiszteletbeli elnöke:

Dr. Fejérdy Pál professor emeritus

A lapszámot szerkesztette:

Szepesi Anita

szepesi.anita@semmelweis.hu
Telefon: 06-30-016-4504

Szerkesztőség:

Semmelweis Egyetem

Kommunikációs Igazgatóság
1085, Budapest Üllői út 26.

E-mail: hirek@semmelweis-univ.hu

Olvasószerkesztő:

Urban Beatrice

beatrice.urban@gmail.com

A szerkesztőbizottság tagjai:

Dr. **Földesi Renáta** (PAK)

foldesi.renata@semmelweis-univ.hu

Dr. **Hermann Péter** (FOK)

hermann.peter@dent.semmelweis-univ.hu

Dr. **Kardon Tamás** (NTI)

kardon.tamas@med.semmelweis-univ.hu

Dr. **Karlinger Kinga** (ÁOK)

karlinger.kinga@med.semmelweis-univ.hu

Dr. **Kerkovits Nóra** (DÓK)

kerkovits.nora@med.semmelweis.hu

Kormos Ágnes

kormos.agnes@semmelweis-univ.hu

Dr. **Köteles István** (GYTK)

koteles.istvan@pharma.semmelweis-univ.hu

Dr. **Polgár Veronika** (ETK)

polgarv@se-etk.hu

Pop Alexandra (HÖK)

popalexandra48@gmail.com

Schmidt Judit (EKK)

schmidt.judit@emk.semmelweis.hu

Dr. **Szabóné Balogh Clarissza**

claris@freemail.hu

Szepesi Dóra (MKF)

szepesi.dora1@semmelweis.hu

Tölgyesi-Lovász Krisztina (Doktori Iskola)

tolgyesi-lovasz.krisztina@semmelweis.hu

Dr. **Voszka István** (ÁOK)

voszka.istvan@med.semmelweis-univ.hu

Címlapfotó: **Barta Bálint**

Az újságot kiadja a **Semmelweis Kiadó**
www.semmelweiskiado.hu

Igazgató: **Szabó György**

Layout: **Babay Zsolt**

Terjesztés, hirdetésfelvétel:

Telek Katalin

telek.katalin@ext.semmelweis.hu

SEMMEWEIS KIADÓ

Nyomta és kötötte:

Érdi Rózsa Nyomda Kft.

Felelős vezető: **Juhász László**

ISSN 1586-6904

Koszorúzással, kitüntetésekkel ünnepelte névadója 206. születésnapját az egyetem	4-6. oldal
Beszámoló a Szenátus májusi üléséről A Rókus Tömbbe költözött a Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézete	7. oldal
A Semmelweis Egyetem három kutatója nyert el támogatást a Lendület Programban Kilenc kutató nyert Bolyai János Kutatási Ösztöndíjat Életműdíjat kapott dr. Gloviczki Péter	8. oldal
Dr. Nyírády Péter: Az orvos a beteget, az oktató a hallgatókat kell szolgálja	9. oldal
Dr. Cserhádi Péter: A rehabilitációnak folytatódnia kell a társadalomban is	10. oldal
Szakdolgozók kitüntetése az ápolók nemzetközi napján 534 orvosdoktor avattak az Általános Orvostudományi Karon Budapest Építészeti Nívódíjat kapott az ETK új épülete	11. oldal
A tüdőultrahang a jövő fonendoszkópja – nemzetközi képzés a Neonatológiai Tanszéken Endoszkópos vérzéscsillapítás medvecsapdával és szimulátoros oktatás a STÉG-en	12. oldal
Dr. Zrínyi Miklós: Még nem jöttem rá, hogy mi az, amit szívesen csinálnék a munka helyett	13. oldal
Elsőpró sikert arattak az egyetem gyermekgyógyászai Kitüntették az IBD-s beteget ellátó dolgozókat Díjesőt hozott a Markosovszky-émléknap	14. oldal
Győrben jött létre az ország első vidéki Pető Pontja Gálaesten köszöntötték a Medikus Kupa és a MEFOB legeredményesebb játékosait Másodszor rendezett sakkversenyt az egyetem	15. oldal
Három jeles évfordulót ünnepeltek a Biofizikai és Sugárbiológiai Intézetben	16. oldal
Emlékévközzet jubileumát a Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet	17. oldal
Dr. Harmatta János 80. születésnapját és a Tünderhegyi Pszichoterápiás Osztály 40 éves fennállását ünnepelték	18. oldal
Tíz éves a Kárpát-medencei konduktív pedagógiai fejlesztés; 30 éves az Asszisztált Reprodukciós Osztály	19. oldal
Nemzetközi hallgatói mobilitás: lehetőségek Európában és világszerte	20. oldal
Beszámoló az idei Családi és Sportnapról	21. oldal
News, Nachrichten über Asklepios Campus Hamburg	22-23. oldal
A romok szerepe Magyarország tájképi kertjeiben; Veress Sándor László festményei a Semmelweis Szalonban	24. oldal
Gyász hírek	25-26. oldal

A Semmelweis Egyetem szervezi az 53. Orvos Tenisz Világbajnokságot

Dávid Orsolya – Kommunikációs Igazgatóság

A 2024. július 27-én kezdődő egyhetes nemzetközi versenyre több mint háromszáz orvost és fogorvost várnak Európából, Amerikából és még Ázsiából is. A szervezési feladatok ellátására együttműködési megállapodást kötött az egyetem, az egyetemi sportklub és a Semmelweis Egészségügyi Kft. a Magyar Tenisz Szövetséggel, valamint a Magyar Orvos Teniszezők Társaságával (MOTT).

– Hiszem és vallom, hogy a rendszeres mozgásnak nemcsak az egészség megőrzésében van nagy szerepe, de a sport megtanít a csapatmunkára és a kitartásra is. Mindkettő kulcsfontosságú a mi hivatásunkban, az orvos- és egészség tudományban. Éppen ezért nagy öröm és büszkeség számomra, hogy 2024-ben a Semmelweis Egyetem láthatja el az 53. Orvos Tenisz Világbajnokság és konferencia főszervezői feladatait – emelte ki a megállapodás aláírásakor dr. **Merkely Béla** rektor, aki maga is pályára lép férfi párosban dr. **Bondár Gáborral**, az 1986-os világbajnokság férfi egyes nyílt kategória győztesével.

A világbajnokság kísérőprogramjaként pedig július 29-én angol nyelvű tudományos konferenciát is szerveznek sportkardiológia témában a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikán neves olasz, osztrák és magyar előadók részvételével. A rendezvény támogatói az OTP Bank, a Richter Gedeon Nyrt., a 77 Elektronika és Debrecen Város Önkormányzata.



Koszorúzással, kitüntetésekkel ünnepelte névadója 206. születésnapját az egyetem

Semmelweis Ignác születésének 206. évfordulójáról a Semmelweis Orvostörténeti Múzeumban, a Belső Klinikai Tömbben és a Rókus Tömbben koszorúzásokkal emlékeztek meg, a NET-beli díszünnepségen pedig mintegy 200 egyetemi polgár vehetett át elismeréseket és kinevezéseket.



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

Kiss Melinda Katalin, Szabó Ádám – Kommunikációs Igazgatóság

– A 206 éve született **Semmelweis Ignác** tudományos felfedezései és embersége nem csak hazánkban, de világszerte óriási hatást gyakorolt az orvoslás fejlődésére – fogalmazott dr. **Vágó Hajnalka** a Semmelweis Orvostörténeti Múzeumban tartott megemlékezésen. A Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika klinikai főorvosa szavai szerint az egészségügyben dolgozó minden kolléga munkája Semmelweis Ignác szellemiségét kell, hogy tükrözze, a tudományos kutatás iránti szenvedélyében, emberségében és a betegek iránti elkötelezettségében – vélekedett. A klinikai főorvos az egyetem nevében koszorút helyezett el Semmelweis Ignác szülőházánál. A Magyar Nemzeti Múzeum nevében dr. **Tomka Gábor** főigazgató-helyettes, a Semmelweis Orvostörténeti Múzeum képviselőjében pedig dr. **Varga Benedek** igazgató koszorúzta meg az emlékművet. A Belső Klinikai Tömb udvarán dr. **Cserháti Péter**, a Rehabilitációs Klinika igazgatója tartott beszédet, aki úgy fogalmazott, hogy most „Semmelweises fejje!” kell átgondolnia, hogy mit jelent a névadó öröksége a mának. Mint kifejtette, az új öt éves egyetemi stratégia vitája során azt javasolta, hogy ezt a küldetési nyilatkozatban két szóval, az evidenciával és az empátiával foglalják össze.

Ezt követően Semmelweis Ignác emléke előtt tisztelegve koszorút helyezett el a szobránál dr. **Merkely Béla** rektor és dr. **Pavlik Livia** kancellár; a Magyar Orvosi Kamara nevében dr. **Meglécz Katalin** alelnök; a Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara nevében dr. **Hirdi Henriett Éva** általános alelnök; a Semmelweis Egyetem Baráti Köre nevében dr. **Rosivall László** elnök; az egyetem Alumni hallgatói nevében dr. **Hegedűs Tamás** igazgató; a Semmelweis Egyetem Hallgatói Önkormányzatának nevében pedig **Gecsey Csenge** elnök.

– Azzal, hogy 2010-ben a kórház Szent Rókus Klinikai Tömbként egyetemünkhöz csatlakozott, valójában újra egyé vált az, ami összetartozik: Semmelweis Ignác egykori munkahelye és a szellemi örökségét továbbvivő intézmény, az együttműködéssel pedig tovább erősítjük egymást – jelentette ki dr. Merkely Béla, a Semmelweis Egyetem rektora a Rókus Klinikai Tömbnél folytatódó megemlékezésen. A kórház előtti Semmelweis-szobornál tartott koszorúzásnál a Szent Rókus Tömb jövőjéről szólva a rektor megemlégett: nemrég költözött ide a Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézete, a Multidiszciplináris Egynapos Sebészeti Klinika

pedig már meg is kezdte az együttműködést a társklinikákkal, köztük a Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinikával (STéG), az Ortopédiai, Szemészeti és Városmajori Klinikákkal. Működik a tömb hospice osztálya, zajlik a Semmelweis Egyetem Szakrendelő Intézet felújítása, mely magas szintű, komplex diagnosztikai egységgel, intézeti és közforgalmú gyógyszerárral, gyógyászati segédeszköz bolttal, kiváló dolgozói és hallgatói terekkel rendelkezik majd, ha átadják. Nagyobb területen és kibővült komplexitással itt kaphat helyet az egyetem Fejlődéstámogató Központja is. Emellett VIP rendelőkkel és gyogytornával bővül a közfinanszírozott és magánellátás, továbbá korszerű, közös oktatótermekek alakítanak ki a tömbben. Nemsokára az aktív belgyógyászati és kardiológiai ellátás is visszaáll az intézményben – hangsúlyozta dr. Merkely Béla, aki ezt követően az intézmény névadója előtt tisztelegve koszorút helyezett el a Rókus Kórház előtt álló szobornál az egyetem vezetői nevében.

Az egyetem hallgatói és dolgozói nevében

dr. **Göböl Zsolt**, a Szent Rókus Klinikai Tömb orvos-főigazgatója, míg a Magyar Orvosi Kamara nevében dr. **Meglécz Katalin**, a kamara alelnöke koszorúzta meg Semmelweis Ignác szobrát. A Hallgatói Önkormányzat nevében Gecsey Csenge elnök emlékezett meg az anyák megmentőjéről. A Nagyvárad téri Elméleti Tömbben (NET) megrendezett díszünnepséget megnyitó beszédében a rektor kiemelte, hogy ez a nap nemcsak a nagy elődök előtti tisztelegése, hanem mindig egyfajta összegzésre alkalmas adó mérföldkő is. Történelmi jelentőségűnek nevezte, hogy a most záruló tanévben olyan új területekkel gazdagodott az egyetem portfóliója, mint a traumatológia, a rehabilitáció, az idegsebészet és a neurointervenció. – Tovább bővült ezzel a Semmelweis Család is, és hiszünk benne, hogy ezek a szakterületek még hatékonyabban működhetnek a multidiszciplináris környezetben, az oktatás-kutatás-betegellátás hármaskörének részeként – fogalmazott a rektor.

A víziókra térve kiemelte a folyamatos építkezés fontosságát, a jelenleg kivitelezés alatt lévő infrastrukturális fejlesztések 50 milliárd forintos nagyságrendjét. Épül a Nemzeti Orvosi Innovációs Képző Központ; hamarosan kezdődik a Ferenc téren az Egészségügyi Közszolgálati Kar campusának kialakítása; folyamatban van az Anatómiai, Szövet-és Fejlődéstani Intézet felújítása; a Szent Rókus Klinikai Tömb felújítása; a Városmajor 70 projekt. Emellett százmilliárd forintot jelentős mértékben meghaladó infrastrukturális fejlesztés van tervezési fázisban – mondta el a rektor, hangsúlyozva, hogy a beruházások mind az innovációt, a betegellátás és az oktatás színvonalának emelését szolgálják, valamint annak a stratégiai célnak az elérését, hogy a Semmelweis a világ 100 legjobb egyeteme közé tartozzon, oda, ahova a kiválóság alapján máris tartozik. Kiemelte: a US News legfrissebb rangsorában kardiológia és kardiovaszkuláris rendszerek területén a 31. helyen áll az egyetem. – Víziónk pedig mind egy célt szolgál: hogy világszínvonalú ellátást biztosítsunk nemzetünknek, azoknak, akik a kezünkbe helyezik egészségüket, és világszínvonalú oktatással a legjobb szakembereket képezzük hazánk számára – jelentette ki dr. Merkely Béla. Az egyetem legnagyobb kincse, legnagyobb értéke az emberi erőforrása, éppen ezért az a cél, hogy minden Semmelweis Polgár azt érezze: megbecsülék és elismerik munkáját, díjazák a teljesítményét; hogy az intézmény minden munkatársa reggelente örömmel és tetterre készen lépjen be a kapun, és a nap végén az elvégzett eredményes munka élményével térjen haza a családjához – húzta alá a rektor.

A díszünnepségen az egyetem mintegy 200 munkatársa vett át kinevezést, illetve kítüntetést.

A Szenátus az egyetem öt nyugállományba vonuló tanárának ítélte oda a professor emerita, emeritus címetek: dr. **Blázovics Anna** (Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Kísérletes Kardiológiai és Sebészeti Műtéttani Tanszék), dr. **Harsányi László** (Sebészeti Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika), dr. **Horváth Csaba** (Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Endokrinológiai Tanszék), dr. **Kempler Péter** (Belgyógyászati és Onkológiai Klinika), dr. **Kovács József** (Magatartástudományi Intézet). Az ünnepség keretein belül dékáni megbízást kapott 2024. július 1-től az Általános Orvostudományi Karon dr. **Nyirády Péter** (Urológiai Klinika). Dékánhelyettesi megbízásban részesült 2024. július 1-től az Általános Orvostudományi Karon dr. **Müller Veronika** (Pulmonológiai Klinika), dr. **Mócsai Attila** (Élettani Intézet) és dr. **Purebl György** (Magatartástudományi Intézet), a Pető András Karon pedig dr. **Túri Ibolya** (tudományos dékánhelyettes). Elnöki megbízást vehetett át az Egyetemi Doktori Tanácsban dr. **Benyó Zoltán** (Transzlációs Medicina Intézet).

Igazgatói megbízást vettek át: dr. **Masszi Tamás** (Szak- és Továbbképzési Központ), dr. **Antal István** (Gyógyszerészeti Intézet), dr. **Ács Nándor** (Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika), dr. **Nagy Zoltán Zolt** (Szemészeti Klinika), dr. **Szabó Dóra** (Orvosi Mikrobiológiai Intézet), dr. **Windisch Péter** (Parodontológiai Klinika). Igazgatói megbízást kap 2024. október 1-től dr. **Ungvári Zoltán** (Megelőző Orvostani és Népegészségtani Intézet). Tanszékvezetői megbízást 2024. szeptember 1-től dr. **Lendvai Balázs** (Richter Tanszék). Tanszékvezetői megbízásban részesült 2024. július 1-től dr. **Molnár Lajos Zolt** (Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Tanszék).

Kabinetvezetői megbízást kapott dr. **Kormos Andrea** (Rektori Kabinet). Kabinetvezető-helyettesi megbízást kapott **Adonicsné Püski Kata** (Rektori Kabinet). Főtitkári megbízást kapott 2024. május 1-től dr. **Antony Zolt** (Szenátusi Főtitkárság). Tudományos tanácsadói kinevezésben

részesül 2024. július 1-től dr. **Fancsovits Péter** (Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika).

Átadták az egyetemi docensi, egyetemi tanári, a habilitációs képesítéseket, a rektori dicséreteket, a Semmelweis Egyetem Kiváló Dolgozója kítüntetéseket, majd a kancelláriához tartozó Semmelweis Egyetem Kiváló Dolgozója kítüntetéseket, illetve a kancellári dicséreteket, a Semmelweis Egyetem Kiváló Szakdolgozója kítüntetéseket, valamint dékáni dicséreteket.

Az idei Márer Vera-díjat dr. **Gasparics Ákos** (Szülészeti- és Nőgyógyászati Klinika, Baross utcai részleg) és dr. **Pinti Éva** (Gyermekgyógyászati Klinika, Tüzoltó utcai részleg) kapta.

Öten részesültek a Prof. Dr. Romics László Akadémikus Emlékére Alapítvány 40 éven aluliak kiemelkedő tudományos tevékenységét elismerő díjában, továbbá átadták a Forgács Iván-díjakat is. A díszünnepség

zárásként a jelenlévők meghallgathatták **Börcsök Emese**, a Medikus Zenekar tagjának előadásában **Bach** G-dúr csellószvitjéből a Courante tételt.

Semmelweis-nap alkalmából az egyetem öt munkatársa részesült állami kítüntetésben. Semmelweis Díjat vehetett át dr. **Kopa Zolt** (Urológiai Klinika, Andrológiai Centrum, centrumvezető főorvos). Batthyány-Strattmann-díjban részesültek: dr. **Bánhid György** (általános rektorhelyettes), **Bugarszkiné Sárközi Gabriella** (Szakrendelő Intézet, igazgatóhelyettes), dr. **Szeberin Zoltán Richárd** (Városmajori Szív- és Érbeszéti Klinika, igazgatóhelyettes), dr. **Dank Magdolna** (Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, intézményvezető-helyettes).



A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.

Egyetemi docensi kinevezésben részesült

- Dr. **Apor Andrea Astrid**
Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Kardiológiai Tanszék
- Dr. **Bösze Szilvia Erika**
Genetikai Sejt- és Immunbiológiai Intézet
- Dr. **Bagyura Zolt István**
Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Kardiológiai Tanszék
- Dr. **Benke Kálmán**
Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Kísérletes Kardiológiai és Sebészeti Műtéttani Tanszék
- Dr. **Czirjárné dr. Töke Judit**
Belgyógyászati és Onkológiai Klinika
- Dr. **Girasek Edmond**
Magatartástudományi Intézet
- Dr. **Kivovics Márton**
Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet
- Dr. **Molnár Andrea Ágnes**
Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Kardiológiai Tanszék
- Dr. **Molnár Kristóf**
Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet
- Dr. **Pénzes Melinda**
Menedzserképző Központ
- Dr. **Tamás Gertrúd**
Neurológiai Klinika
- Dr. **Vajer Péter**
Családorvosi Tanszék
- Dr. **Ványolós Attila**
Farmakognózi Intézet

Egyetemi tanári kinevezésben részesült

- Dr. **Dezső Katalin**
Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet

A Semmelweis-nap alkalmából Rektori dicséretben részesült

- Ács Krisztina Márta**
Belgyógyászati és Onkológiai Klinika
- Baráth Zsuzsanna**
Helyreállító Fogászati és Endodonciai Klinika
- Bodnár István**
Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika
- Dr. **Böjti Péter Pál**
Idegsebészeti és Neurointervenciók Klinika
- Czékmányné Horváth Éva**
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
- Dr. **Constantin Tamás**
Gyermekgyógyászati Klinika
- Dr. **Eöry Ajándék**
Családorvosi Tanszék
- Dr. **Fejérdyné Csatári Ágnes Margit**
Fogpótlástani Klinika
- Fekete Zsófia**
Rehabilitációs Klinika
- Dr. **Goschler Adám**
Gyermekgyógyászati Klinika
- Dr. **Jakab Zsuzsanna**
Belgyógyászati és Onkológiai Klinika
- Dr. **Kosztin Annamária**
Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Kardiológiai Tanszék
- Dr. **Oláh Gergely**
Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet
- Gulyás-Onódi Zsófia**
Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet
- Kovács Zsuzsanna**
Belgyógyászati és Hematológiai Klinika
- Kozma Zsuzsanna**
Parodontológiai Klinika
- Mazákné dr. Krasznai Márta Ilona**
Gyógyszerészi Kémiai Intézet
- Merki Zoltán**
Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika
- Dr. **Nagy Gábor**
Idegsebészeti és Neurointervenciók Klinika
- Pelikán Györgyi**
Semmelweis Egyetem Napköziotthonos Óvoda
- Sági Mária Zenina**
Kommunikációs Igazgatóság
- Sándorné Menártovics Zsuzsanna**
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
- Simonné György Hajnal**
Rehabilitációs Klinika
- Szenási Nikolett Lilla**
Élettani Intézet
- Táboriné Horváth Krisztina**
Aneszteziológiai és Perioperatív Betegellátó Intézet
- Vitézné Kovács Alexandra**
Urológiai klinika

Semmelweis-nap alkalmából Kancellári Kiváló dolgozó kítüntetésben részesült

- Dobrosi Csaba**
Városmajori Klinikai Tömbigazgatóság
- Horti Zoltán**
Biztonságtechnikai Igazgatóság
- Kummeré Csürke Ildikó**
Országos Rehabilitációs Tömbigazgatóság
- Mongel Viktória**
Biztonságtechnikai Igazgatóság
- Sándor László**
Informatikai Alapinfrastruktúra és Kiemelt Alkalmazások Igazgatósága
- Soós Lászlóné**
Amerikai Úti Klinikai Tömbigazgatóság
- Vereb Csaba**
Városmajori Klinikai Tömbigazgatóság

Semmelweis-nap alkalmából Kancellári dicséretben részesült

- Király Zoltánné**
Országos Rehabilitációs Tömbigazgatóság
- Pál-Szabó András**
Szolgáltatási Igazgatóság
- Rakonczai Éva**
PAK Gazdasági Igazgatóság
- Veres-Kravetz Beáta**
ÁOK Gazdasági Igazgatóság
- Zrinyi Miklós**
Informatikai Fejlesztési Igazgatóság

A Semmelweis Egyetem Kiváló Konduktora kítüntetésben részesült

- Cseizer Bernadett**
Pető András Kar, Gyakorló Általános Iskola
- Szabó Mária Ilona**
Pető András Kar, Gyakorló Általános Iskola

Semmelweis-nap alkalmából Dékáni dicséretben részesült az Egészségtudományi Karon

- Rózsa-Oltvölgyi Nóra**
Egészségtudományi Kar, Dékáni Hivatal
- Dr. **Sipos Zoltán Andorné**
Morfológiai és Fiziológiai Tanszék

Semmelweis-nap alkalmából Dékáni dicséretben részesült az Egészségügyi Közzolgálati Karon

- Dr. **Bóné Veronika**
Mentálhigiéné Intézet
- Dr. **Somosiné Tésényi Tímea Livia**
Mentálhigiéné Intézet



Fotó: Barta Bálint - Semmelweis Egyetem

A 2024-es évben Kiváló Dolgozó kitüntetésben részesült

- Dr. Baranyi Brigitta Eszter**
Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet
- Dr. Bartha Károlyné**
Helyreállító Fogászati és Endodonciai Klinika
- Dr. Büchler János**
Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet
- Dr. Dénes Zoltán**
Rehabilitációs Klinika
- Dr. Farkas Zsuzsanna**
Neurológiai Klinika
- Dr. Iliás Ákos**
Belgyógyászati és Onkológiai Klinika
- Dr. Jancsó Ilona Sarolta**
Gyermekgyógyászati Klinika
- Dr. Romics Miklós**
Urológiai Klinika
- Dr. Sirokmány Gábor**
Élettani Intézet
- Dr. Szeberin Zoltán**
Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Érsebészeti és Endovaszkuláris Tanszék
- Dr. Zeöld Anikó**
Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet

- Fehérné Agyal Dorottya**
Aneszteziológiai és Perioperatív Betegellátó Intézet
- Kecskés Ferenc Józsefné**
Gyermekgyógyászati Klinika
- Kertész Gyurina Katalin**
Szemészeti Klinika
- Király Katalin**
Idegsebészeti és Neurointervenciók Klinika
- Kiss Tímea**
Idegsebészeti és Neurointervenciók Klinika
- Kósné Teleki Bernadett**
Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika
- Kovácsné Czenke Andrea**
Belgyógyászati és Hematológiai Klinika
- Dr. Mogánné Tölgyesy Szilvia**
Rehabilitációs Klinika
- Parsami Gáborné**
Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika
- Szamos Péter Tiborné**
Családorvosi Tanszék
- Tóth-Pató Fruzsina**
Parodontológiai Klinika
- Varga Bernadett**
Gyermekgyógyászati Klinika

Semmelweis Egyetem Kiváló Szakdolgozója kitüntetésben részesült

- Domina Erika**
Ápolásvezetési és Szakdolgozói Oktatási Igazgatóság
- Erős Viktória**
Gyermekgyógyászati Klinika
- Gulyás Kitti**
Gyermekgyógyászati Klinika
- Horváth Ferencné**
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika
- Kerekes Kriszta**
Sürgősségi Orvostani Klinika
- Mihucz József Jánosné**
Szemészeti Klinika

- Molnárné Kedves Ildikó**
Urológiai Klinika
- Siménfalvi Enikő**
Gyermekgyógyászati Klinika
- Stadler Zolt Rajmundné**
Neurológiai Klinika
- Szilágyi Vivien**
Geriatríai Klinika és Ápolástudományi Központ
- Tóth Csilla**
Intenzív Terápiás Klinika
- Végh Judit**
Szemészeti Klinika

Semmelweis-nap alkalmából Dékáni dicséretben részesült a Gyógyszerésztudományi Karon

- Ábrám Zsuzsanna**
Gyógyszerészi Intézet
- Dr. Dunkel Petra Zsófia**
Szerves Vegytani Intézet

- Dr. Pálla Tamás**
Gyógyszerészi Kémiai Intézet
- Dr. Vajna Márton**
Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet

Semmelweis-nap alkalmából Dékáni dicséretben részesült az Általános Orvostudományi Karon

- Balla Mária**
Neurológiai Klinika
- Biczó-Kovács Nikolett**
Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika
- Fekete Nóra**
Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet
- Kiss Lilla**
Belgyógyászati és Hematológiai Klinika
- Dr. Lóth Szendile**
Gyermekgyógyászati Klinika

- Németh Dóra Katalin**
Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika
- Dr. Tihanyi Tekla Kornélia**
Élettani Intézet
- Tomi Annamária**
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
- Tóthné dr. Szücs Nikolette Gabriella**
Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Endokrinológiai tanszék
- Tóthné Oláh Erzsébet**
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
- Varga István Tiborné**
Urológiai Klinika

Semmelweis-nap alkalmából Dékáni dicséretben részesült a Fogorvostudományi Karon

- Dr. Ambrus Szilvia Judit**
Fogpótlástani Klinika
- Dr. Ács Lili Judit**
Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika
- Berki Klaudia**
Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet

- Dr. Joós-Kovács Gellért Levente**
Fogpótlástani Klinika
- Papp Szilvia Roxána**
Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika

Semmelweis-nap alkalmából Dékáni dicséretben részesült a Pető András Karon

- Abonyi Gyöngyi**
Konduktív Gyakorló Általános Iskola és Kollégium

- Detre Mária Ildikó**
Pető András Kar, Dékáni Hivatal
- Zilahiné Hegyi Éva**
Utazó Konduktori Szolgálat

Március 15-e alkalmából Dékáni dicséretben részesült az Egészségtudományi Karon

- Vékony Blanka**
Egészségtudományi Kar, Dietetikai Táplálkozástudományi Tanszék

Március 15-e alkalmából Rektori dicséretben részesült

- Benczik Hajnalka**
Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika
- Dr. Istók Roland**
Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet
- Lehotai Gyuláné**
Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika

- Szabó Ottóné**
Belgyógyászati és Hematológiai Klinika
- Dr. Szöllősi András**
Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet, Biokémiai Tanszék

Március 15-e alkalmából Dékáni dicséretben részesült az Egészségügyi Közzszolgálati Karon

- Dr. Antal Zsuzsanna Monika**
Egészségügyi Menedzserképző Központ
- Dr. Gaál Péter András**
Egészségügyi Menedzserképző Központ

- Dr. Lőrincz Orsolya**
Egészségügyi Menedzserképző Központ
- Polakovics Nóra**
Egészségügyi Menedzserképző Központ

Március 15-e alkalmából Dékáni dicséretben részesült a Pető András Karon

- Deák Ilona**
Pető András Rehabilitációs és Egészségügyi Ellátási Osztály

Március 15-e alkalmából Dékáni dicséretben részesült az Általános Orvostudományi Karon

- Nárainé Daróczi Julianna**
Ortopédiai Klinika
- Barta Andrea**
Belső Klinikai Tömbigazgatóság

- Rátkai Gabriella**
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Március 15-e alkalmából Kancellári Kiváló dolgozó kitüntetésben részesült

- Barta Andrea**
Belső Klinikai Tömbigazgatóság

- Erhartné Maurer Ágnes**
Pénzügyi Igazgatóság, Számviteli Osztály

Március 15-e alkalmából Kancellári dicséretben részesült

- Pálkás Erika**
PAK Gazdasági Igazgatóság

- Polgár Zsuzsanna**
Pénzügyi Igazgatóság, Pénzügyi Osztály

Március 15-e alkalmából Kiváló dolgozó kitüntetésben részesült

- Dr. Birkás Emma**
Magatartástudományi Intézet
- Józsáné Tóth Annamária**
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika
- Molnár Attila**
Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika
- Németh Helga**
Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet, Molekuláris Biológiai Tanszék

- Schneider András**
Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika
- Dr. Timár Botond**
Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet
- Dr. Vass Péter**
Sürgősségi Orvostani Klinika

A 2023/2024-as tanévben habilitációs képesítést szereztek

- Dr. Barta Csaba**
Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet, Molekuláris Biológiai Tanszék
- Dr. Borbély Judit**
Fogpótlástani Klinika
- Dr. Dósa Edit**
Szív- és Érgyógyászati Klinika, Intervenció Radiológiai Tanszék
- Dr. Döme Balázs**
Mellkasebészeti Klinika
- Dr. Gáborján Anita**
Fül-, Orr-, Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika
- Dr. Gonda Xénia**
Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika
- Dr. Hagymási Krisztina**
Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika
- Dr. Jedlovsky-Hajdú Angéla**
Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet, Nanokémiai Kutatócsoport
- Dr. Kerémi Beáta**
Helyreállító Fogászati és Endodonciai Klinika
- Dr. Király Kornél Péter**
Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet
- Dr. Kristóf Katalin**
Laboratóriumi Medicina Intézet

- Dr. Lazár Judit**
Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika
- Dr. Mándity István**
Szerves Vegytani Intézet
- Dr. Nagy Anikó Ilona**
Városmajori Szív és Érgyógyászati Klinika
- Dr. Németh Tamás**
Reumatológiai és Klinikai Immunológiai Tanszék
- Dr. Riesz Péter**
Urológiai Klinika
- Dr. Sebestyén Anna**
Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet
- Dr. Skaliczki Gábor**
Ortopédiai Klinika
- Dr. Tamás Gertrúd**
Neurológiai Klinika
- Dr. Tóth-Heyn Péter**
Gyermekgyógyászati Klinika, Bóky utcai részleg
- Dr. Vaszilko Mihály Tamás**
Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika
- Dr. Werling Klára**
Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika
- Dr. Wiener Zoltán**
Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet

Beszámoló a Szenátus májusi üléséről

Májusi ülésén a Szenátus elfogadta az egyetem Számviteli törvény szerinti 2023. évi beszámolóját és közhasznúsági jelentését, illetve a Térítési és Juttatási Szabályzat módosítását, továbbá szabadon választható tantárgyakról és új mesterszakok – a Transzlációs Medicina mesterszak, valamint az Integrált Szociális Szolgáltatás Menedzsment mesterszak – indításáról is döntött.

Szepesi Anita – Kommunikációs Igazgatóság

A testület májusi ülésén a szenátorok véleményezték a Semmelweis Egyetem 2023. évre vonatkozó, a Számviteli törvény szerint készült Éves beszámolóját és közhasznúsági jelentését. A beszámolót független könyvvizsgáló tiszta könyvvizsgálói jelentéssel látta el, az egyetem Közhasznúsági Felügyelőbizottsága és az egyetemet fenntartó Nemzeti Egészségügyi és Orvosképzésért Alapítvány Felügyelőbizottsága is véleményezte, majd ezek alapján a fenntartó Kuratóriuma elfogadta az Éves beszámolót. Az egyetem vagyona 2023-ban több mint 30 milliárd forinttal, 190 milliárdról 223 milliárd forintra emelkedett a mérleg főösszeg alapján. Ebből 20 milliárd forintnyi vagyonnövekmény a befektetett eszközök köréhez kapcsolódik, amely részben az állami ingyenes vagyonjuttatás, azaz a Merényi telephely átvételének köszönhető – derült ki dr. **Pavlik Livia** kancellár tájékoztatásából. Az egyetem 2023. évi adózott eredménye 11,5 milliárd forintot tett ki, amely az egyetem korábbi évi fejlesztési forrásainak a részbeni felhasználásával együtt közel 16 milliárd forint további fejlesztés megvalósulását tette lehetővé, ahogy ez a cashflow kimutatásból is látható.

A saját tőke 84 milliárd forintra emelkedett, amelyen belül a már említett adózott eredményen túl a tőketartalék növekedett az ingyenes vagyonjuttatás hatásaként, míg a jegyzett tőke nem változott, továbbra is csaknem 62 milliárd forint.

A Szenátus döntött a 2024/25. tanévben szabadon választható tárgyként elismert konferenciákról, tudományos szakmai rendezvényekről, továbbá egyéb, tantárgyhelyettesítő önkéntes tevékenységek körének meghatározásáról. A szabadon választható tantárgyak témakörben elfogadták a Nemzeti Innovációs Ügynökség Nonprofit Zrt. által életre hívott Hungarian Startup University Program felsőoktatási

szintű startup kurzus tananyagának bővítését, illetve a 2024/25-ös tanévtől kezdődően az angol nyelvű bevezetését. A testület döntött az Asklepios Campus Hamburg (ACH) hamburgi telephelyén beadott szívsebészet tárgy tantárgyfelelősi pályázatról, valamint az ACH Nőgyógyászati Tanszéki Csoportban meghirdetett vezetői pályázatról.

A szenátorok megszavazták a transzlációs medicina mesterképzési szak létesítését és elindítását. Az Általános Orvostudományi Karon (ÁOK) induló speciális, egy éves transzlációs orvostudományi mesterképzés létrehozása segíteni fogja a nemzetközi toborzást és a nemzetközi együttműködések kialakítását, ezzel bővíti a Semmelweis Egyetem nemzetközi közösségét, és lehetővé teszi a világ vezető egyetemeivel történő szellemi és személyi interakciókat.

A testület megszavazta a Szervezeti és Működési Szabályzat Térítési és Juttatási Szabályzatának módosítását. Ennek következtében megemelkednek a tanulmányi versenyeken elért helyezésekért; a TDK munkáért és TDK konferenciákon elért helyezésekért, a rektori pályamunka helyezésekért; valamint a demonstrátori munkáért adható pontszámok.

A szenátorok döntöttek az Egészségügyi Közszolgálati Kar (EKK) Egészségügyi Menedzser Központ (EMK) integrált szociális szolgáltatás menedzsment mesterszak létesítéséről, képzési követelményeiről és tantervéről.

A testület elfogadta a Pető András Kar (PAK) kurrikulum 2.0 oktatásfejlesztési projektjét. A karon a 2024/25-ös tanévben már a módosított kurrikulumhoz igazodva, felmenő rendszerben kezdődik az oktatás.

A szenátorok döntöttek továbbá a PAK által az egyetemi Etikai Bizottságba delegált tag személyéről, professor emeritus és professor emerita címek adományozásáról, valamint támogatólag szavaztak vezetői, egyetemi docensi és tudományos tanácsadó pályázatokról is.

A Rókus Tömbbe költözött a Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézete

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

– A 226 éves múltra visszatekintő Rókus Kórház négy évvel ezelőtt csatlakozott a Semmelweis Egyetemhez Szent Rókus Klinikai Tömbként, az integráció részeként itt kap új és végleges telephelyet a hazai és nemzetközi szinten is elismert Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézete. Úgy gondolom, itt az intézet minden profílja megtalálja majd azokat a kapcsolódási pontokat, amelyek szükségesek ahhoz, hogy jól működjön – hangsúlyozta dr. **Merkely Béla**, a Semmelweis Egyetem rektora az intézet új otthonának ünnepélyes átadásakor.

– A kutató labor diagnosztikától a járóbeteg-ellátáson át a fekvőbeteg ágyakig és a biobankig bezárólag egy helyre került a Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézete. Számomra ez szimbolikus jelentőségű is, mivel ez az első igazi lépése annak, hogy visszakerül az aktív ellátás a Szent Rókus Tömbbe, a történelmi falak közé – emelte ki köszöntőjében dr. **Szabó Attila** klinikai rektorhelyettes, a Klinikai Központ elnöke.

Dr. **Molnár Mária Judit**, a Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézete vezetője előadásában felidézte az intézmény 12 éves történetének meghatározó eseményeit, és betekintést nyújtott a graduális és posztgraduális oktatásban vállalt szerepükbe is. Az intézet gyógyító tevékenységben betöltött szerepéről szólva elmondta, évi mintegy 7500 beteget látnak el, miközben folyamatosan bővül a járóbetegellátási portfóliójuk, és a 15 fekvőbeteg-ágyon is folya-



Fotó: Zeilei Boglárka – Semmelweis Egyetem

matosan a teljesítmény-volumenkortól felett teljesítenek. A kutatási infrastruktúra ismertetése során a professzor felhívta a figyelmet arra, hogy az intézet koordinálja a Semmelweis Egyetem biobank-hálózatát, és az ő kezdeményezésükre sikerült 2021-ben a Nemzeti Kutatásfejlesztési és Innovációs Hivatal (NKFI) támogatásával létrehozni Európa legnagyobb biobank-hálózatának, a BMRI-nak a magyar csomópontját is.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Hárman is támogatást nyertek a Lendület Programban

Szabó Ádám, Tasnádi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság

Dr. **Bödör Csabának**, a Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet igazgatóhelyettesének, egyetemi tanárának, a Molekuláris Onkohematológia Kutatócsoport vezetőjének; dr. **Kemény Lajos Vincének**, a Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika és az Élettani Intézet tudományos főmunkatársának; valamint dr. **Mócsai Attilának**, az Élettani In-



Dr. Kemény Lajos Vince



Dr. Bödör Csaba



Dr. Mócsai Attila

Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

tézet igazgatójának, a Gyulladásélettani Kutatócsoport vezetőjének kutatócsoportja részesülhet támogatásban a következő öt évben.

A tervezett kutatás során a B-sejtek két gyógyíthatatlan daganattípusának, a follikuláris limfómának és a mielóma multiplexnek korábban nem látott részletességű feltérképezését fogják elvégezni a legkorszerűbb, úgynevezett omikai vizsgálómódszerek és mesterséges intelligencia alkalmazásával – mondta el lapunknak dr. **Bödör Csaba**.

Dr. Kemény Lajos Vince kutatócsoportja érdeklődésének középpontjában a melanóma patogenezise, illetve terápiája áll. Arra vagyunk kíváncsiak, melyek azok a gének, amelyek kifejeződésének hiányában az immunrendszer mégis képes felvenni a harcot a láthatatlan tumorsejtek ellen – mondta lapunknak dr. Kemény Lajos Vince.

Dr. Mócsai Attila elmondta: kutatócsoportjuk leginkább az autoimmun izületi, bőr- és vesebetegségek, valamint egy újonnan körvonalazódó betegségcsoport, az ún. autoinflammatorikus betegségek vizsgálatát tervezi.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Életműdíjat kapott dr. Gloviczki Péter

Szabados-Dötsch Judit – Kommunikációs Igazgatóság

Az Amerikai Érsebész Társaság (SVS) 2024. június 20-ai chicagói kongresszusán életműdíjat adományozott dr. **Gloviczki Péternek**, a Semmelweis Egyetem egykori diákjának és díszdoktorának, az egyetemet fenntartó alapítvány kuratóriumi tagjának, aki 2013-ban a társaság elnökeként, 2016 és 2022 között pedig folyóiratcsaládjának főszerkesztőjeként végzett munkájáért; továbbá az érsebészet terén kifejtett klinikai, oktatói, kutatói és publikációs tevékenységének elismeréseként részesült az 1946-ban alakult társaság legmagasabb kitüntetésében.

– A szakterületén a világ vezető tudományos társaságának számító Amerikai Érsebész Társaság díja az egyik, ha nem a legmagasabb elismerés, amelyet érsebészként kaphatok – nyilatkozott lapunknak az érsebész pályáját a Semmelweis Egyetem városmajori klinikáján kezdő dr. Gloviczki Péter arról, mit



Fotó: Gloviczki Péter, Society for Vascular Surgery

jelent számára a kitüntetés. – Én egy nyíregyházi gyerek vagyok – fogalmazott a megtett útról, amely a tengerentúlon nemcsak a Mayo Klinika vezető érsebész professzori és érközpont-igazgatói posztjáig, hanem az SVS elnökségéig vezetett.

Bár egyesült államokbeli klinikai praxisából nyugalományba vonult, munkásságát ugyanúgy folytatja. Egyik legnagyobb céljának azt tartja, hogy hozzájáruljon a magyar egészségügy előmozdításához, különösen a Semmelweis Egyetem nemzetközi hírnevének öregbítéséhez.

– Egyértelműen Semmelweis-diáknak érzem magam, nagyon sokat kaptam egykori professzoraimtól, különösen a Városmajori Klinikán **Soltész Lajostól**, aki az érsebészet megalapítója volt Magyarországon – mondta el.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Kilenc kutató nyert Bolyai János Kutatási Ösztöndíjat

Bódi Bernadett – Kommunikációs Igazgatóság

Több tudományágban idén összesen kilenc kutató részesült a Semmelweis Egyetemről a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) által alapított Bolyai János Kutatási Ösztöndíjban. Orvostudomány kategóriában a Semmelweis Egyetemről négyen kaptak ösztöndíjat: dr. **Benke Kálmán**, a Szívsebészeti Tanszéki Csoport adjunktusa, dr. **Drobni Zsófia Dóra**, a Kardiológiai Tanszék rezidense, dr. **Gulyás-Onódi Zsófia**, a Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet adjunktusa és dr. **Tokodi Márton**, a Kardiológiai Tanszék tanársegédje.

Egészségtudomány kategóriában dr. **Sydó Nóra**, a Kardiológiai Tanszék adjunktusa és dr. **Ujma Przemyslaw Péter**, a Magatartástudományi Intézet adjunktusa nyert; gyógyszerészet kategóriában dr. **Tóth Gergő**, a Gyógyszerészi Kémiai Intézet egyetemi docense; sejt- és fejlődésbiológia

kategóriában pedig dr. **Visnovitz Tamás**, a Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet adjunktusa részesült ösztöndíjban. Nyelvtudomány kategóriában dr. **Fogarasi Katalin**, a Szaknyelvi Intézet igazgatója nyerte el a támogatást. Az ösztöndíj egy-, két- vagy hároméves időtartamra nyerhető el, melyet az ösztöndíjas időszak zárójelentésének értékelése alapján kiemelkedő vagy jó minőségű teljesítményt nyújtó kutató ismételten megpályázhat és elnyerhet. A Bolyai-ösztöndíjat elnyerők további támogatásra pályázhatnak a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal (NKFIH) Új Nemzeti Kiválóság Program (ÚNKP) Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíjpályázat keretén belül, mely pályázatok szakmai elbírálását szintén az MTA Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriuma végzi.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Dr. Nyirády Péter: Az orvos a beteget, az oktató a hallgatókat kell szolgálja

Az orvosképzés még gyakorlatiasabbá és hallgatóbarátabbá tételét tartja legfontosabb feladatának dr. Nyirády Péter, az Általános Orvostudományi Kar július 1-jével kinevezett új dékánja. Alapvető tézise, hogy az oktató van a hallgatóért és abban kell érdekeltnek lennie, hogy egy minél jobban felkészült, empátiával megáldott, csapatban dolgozni képes orvost képezzen.

Dobozi Pálma – Kommunikációs Igazgatóság

– Tanítsuk meg tanulni a hallgatókat, és arra, hogy mi a csapatjáték, hiszen az egészségügyben ez az egyik legnagyobb érték; együtt kell dolgozni ahhoz, hogy a betegünk számára a legjobbat tudjuk nyújtani – vallja dr. **Nyirády Péter**, az Általános Orvostudományi Kar (ÁOK) új dékánja. Mint kiemelte, az egyszeri, keresztmetszeti tudás megszerzése helyett egy olyan dinamikus gondolkodásmódot kell átadni a hallgatóknak, mely képessé teszi őket az orvos- és egészségügyi területen köztudottan exponenciálisan bővülő tudásanyag megfelelő felhasználására. – Éppen ezért muszáj meghatározni, mi az, ami feltétlenül fontos ahhoz, hogy az elvárt tudással és képességekkel felvértezve lépjenek ki a frissdiplomás orvosaink az egyetem kapuján – mutatott rá. Az elméleti intézetek hangsúlyos feladata, hogy a hatalmasra duzzadt tudásanyagot olyan formában adják át és kériék számon, amely komplex és biztos alapot nyújt az orvosi munkához. Mindehhez az elméleti oktatók és a klinikum együttgondolkodására van szükség – szögezte le.

Dr. Nyirády Péter fontosnak tartja, hogy dékáni pályázata a dr. **Merkely Béla** rektor által kijelölt célok mentén fogalmazódott meg, és így kiemelt helyen szerepel annak elősegítése, hogy az egyetem a világ első 100 felsőoktatási intézménye közé kerüljön. – Büszkén állíthatom, hogy az ÁOK az egyetem zászlóshajója, és ha ez a hajó jól megy, az az egész egyetem előrehaladását segíti – fogalmazott. A jelenlegi értékek megtartása mellett a kar további fejlődését és az orvosképzés fejlesztését tartja legfontosabb feladatának, ezen belül is kiemelten a képzés gyakorlatiasabbá és hallgatóbarátabbá tételét. E két dolog a szeptember 1-jével életbe lépő kurikulumreform 2.0 legfontosabb üzenete is, amely kidolgozásának dr. Nyirády Péter is részese volt, és mint mondta, személyes felelősségének is érzi annak sikeres megvalósulását.

Dr. Nyirády Péter alapvetőnek tartja azt a szemléletet, hogy az egyetem és az oktatók vannak a hallgatókért. Mint mondta, van mire építkezni, hiszen elődje, dr. **Kellermayer Miklós** kiemelt figyelmet fordított a hallgatókra, és dr. Merkely Béla rektor is folyamatos példát mutat, hogy miként kezelni őket egyenrangú félként. Emellett az ÁOK-an ötödéves lányának, valamint a Hallgatói Önkormányzattal való egyeztetéseknek köszönhetően első kézből kapott további információkat a hallgatók igényeiről pályázata készítése során.

Tervei között hangsúlyosan szerepel, hogy a képzés jobban igazodjon a Z-generáció tanulási szokásaihoz, így például cél, hogy a tananyag audiovizuális formában is elérhető legyen. Nagy népszerűségnek örvendenek a fiatalok körében a lényegretörő, kiskönyv formában előállított jegyzetek is. A dékán példaként említette a Városmajori

Dr. **Nyirády Péter** munkáját három dékánhelyettes segíti majd. Az ÁOK történetében most először nő is van a dékánhelyettesek között dr. **Müller Veronika** személyében, akinek kiemelt szerepe lesz az Asklepios Campus Hamburggal való még szorosabb együttműködésben is. A tudományos dékánhelyettes dr. **Mócsai Attila** lesz, aki kiváló oktató és olyan kutatói eredményekkel bír, amelyekre az egész egyetem büszke lehet. Az oktatási dékánhelyettes dr. **Purebl György**, aki jelentős szerepet játszott a kurikulumreform 2.0 kidolgozásában, és személye garanciát jelent a mentális egészséget előtérbe helyező gondolkodásmódra – ismertette a dékán.

Szív- és Érgyógyászati Klinikán összeállított ilyen jegyzetet a kardiológiai, de hasonló elérhető már a Pulmonológiai Klinikán és a Belgyógyászati és Onkológiai Klinikán is, és hamarosan megjelenik urológia témában is.

Dr. Nyirády Péter azt vallja: a vizsgaeredmény tükrözi legjobban az oktatás minőségét, amelyik oktatónál pedig nagyon magas a bukási arány, ott valami hiba van. Fontosnak tartja, hogy minden területen pontosan meg kell fogalmazni, mi az a tudásanyag, ami minimumfeltétel a sikeres vizsgához, és mindent meg kell tenni a tudás minél objektívebb megítélése érdekében. A hatékony tudásátadás érdekében motiválni kell a hallgatókat a folyamatos tanulásra.

A kiválóságok támogatása érdekében a dékán hazai szinten egyedülálló országos programot tervez elindítani, amely keretében tehetséges, de nehezebb szociális körülmények között élő diákok számára szervezne ingyenes, online felvételi felkészítő programot az egyetem. A ranking pozíciókban ugrásszerű javulást a kutatási reputáció szignifikáns növelésével tudunk elérni, így fontos szempont, hogy mely



Fotók: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

intézetek milyen kiválósággal járulnak hozzá ehhez – hangsúlyozta dr. Nyirády Péter. Hozzátette: az ÁOK-nak vezető szerepet kell betöltenie a karokon átívelő, azok erősségeit integráló belső kutatási hálózatok további erősítésében.

A Családbarát Egyetem programot az új vezető az oktatás, kutatás és gyógyítás mellett jelentőségét tekintve a negyedik pillérnek gondolja, amely a dolgozók megbecsülésének egy fontos formája. Éppen ezért szeretne figyelmet fordítani arra, hogy az egyes klinikák mennyi beteget látnak el a program keretében. Ugyanilyen lényegesnek tartja a hallgatók és rezidensek testi és lelki jóllétének követését. – Hiszem és vallom, hogy a talentumot a Jóisten ajándékként kaptuk, éppen ezért kötelességünk és feladatunk azt alázattal, segítőkészen és mély empátiával a betegek javára fordítani. Soha ne felejtjük el, hogy mi vagyunk a páciensekért, ezt a szemléletet kell példamutatóan átadnunk a jövő orvosainak – jelentette ki dr. Nyirády Péter, aki a dékáni feladatra szolgálatként tekint, és hasonlóan a klinikai igazgatói szobájához, dékánként is mindig nyitva áll majd az ajtaja.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Dr. Cserháti Péter: A rehabilitációnak folytatódnia kell a társadalomban is

A Rehabilitációs Klinika igazgatója szerint a betegút nem ér véget a műtő ajtajában, sőt még a rehabilitációs osztályokon sem. Dr. Cserháti Péter lapunknak beszámolt arról, hogy a Semmelweis Egyetemhez nemrég csatlakozott klinika miként kapcsolódik be az oktatási, betegellátási és kutatói-innovációs munkába, valamint milyen eredményeket ért el a korábbi Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet a vezetése alatt.

Szabó Ádám – Kommunikációs Igazgatóság

Azzal, hogy az Országos Mozgásszervi Intézetben (OMINT) zajló rehabilitáció (Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet – OORI) 2024. március 1-től a Semmelweis Egyetemhez került, új, a betegellátási portfólióban korábban csak részlegesen meglévő szakterülettel bővült az intézmény betegellátási, kutatási és képzési profilja. Az így létrejövő Semmelweis Egyetem Rehabilitációs Klinika igazgatója az OMINT OORI orvosigazgatója, a Semmelweis Egyetem korábbi, komplex rehabilitációs fejlesztéséért felelős rektori biztosa, dr. **Cserháti Péter** lett.

– Az integrációval az egyetem egyik legnagyobb klinikájává váltunk 480 ágygal, amelybe beletartozik a nappali kórházi ellátást végző 58 ágyas kapacitásunk is – mutatott rá az igazgató.

A klinikán speciális és magas progresszivitású rehabilitációs egy-

ségek működnek, az ország minden részéről ide érkeznek a legsúlyosabb agysérült, gerincvelősérült, stroke-os, dupla amputált és politraumatizált betegek. Pszichoterápiás rehabilitáció szempontjából szintén progresszív centrumnak számítanak, itt működik a korábbi tündérhegyi pszichoterápiás osztály is. Ezek a feladatok, a területi ellátási kötelezettség és a szakmaszervezési országos tevékenység is megmarad – hívta fel a figyelmet az igazgató. – A rehabilitáció egészen másképp működik, mint az aktív ellátás. Sokkal hosszabb a betegút, nem tíz napig-két hétig, hanem tíz hónapig, vagy akár két évig is tarthat. Mi nem a betegség gyógyításával foglalkozunk, hiszen azt előttünk az aktív osztályok végzik, hanem a funkciók helyreállításával, javításával – mutatott rá dr. Cserháti Péter. Mint elmondta, a Semmelweis Egyetem számos klinikai egységével már eddig is szoros volt a kapcsolatuk, ez most az egyesüléssel csak tovább fokozódhat.



Foto: Bartha Bálint – Semmelweis Egyetem

Az intézmény már eddig is nagy mennyiségű oktatási feladatot végzett – hívta fel a figyelmet dr. Cserháti Péter, utalva arra, hogy az OORI bázisán jött létre 2019-ben az egyetem Rehabilitációs Medicina Tanszéke. A rehabilitáció graduális kurrikulumba kerülésével közel ötszáz ötödéves magyar, angol és német nyelvű hallgató jár ide félévente blokkgyakorlatra. Szintén az intézmény felel a közép-magyarországi térség szakorvosképzéséért; bizonyos speciális osztályok ráadásul csak itt állnak rendelkezésre, így az ország minden részéről érkeznek ide szakorvosjelöltek. – Három kollégával együtt doktori iskola témavezetők vagyunk, PhD-hallgatóink, különböző pályázataink – OTKA, GINOP, EFOP – vannak. Nagyon erős nálunk a terapeuta-képzés is, szakpszichológusok, logopédusok, zeneterapeuták dolgoznak itt – emelte ki az igazgató. Hozzátette: már eddig is szoros együttműködések többek között az Egészségtudományi Karral (ETK) és a Pető András Karral (PAK), hiszen hang-, beszéd- és nyelésterapeuták, gyógytornászok, dietetikusok és konduktorok is jártak az intézménybe gyakorlatot végezni, a kooperáció pedig csak tovább erősödhet.

Kutatás terén a klinika elsősorban az orvostechnikai fejlesztésekben erős: a gyógyászati segédeszközök terén országos centrumnak számítanak, ők tesztelik a különböző protéziseket, rögzítéseket, speciális eszközöket a NEAK-befogadáshoz és a CE-minősítéshez. Emellett európai uniós támogatásoknak köszönhetően egy olyan robotikus eszközparkot alakítottak ki, amely új terápiás irányt mutathat a jövőben.



A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.

Dr. **Cserháti Péter** 1988-ban *summa cum laude* minősítéssel szerzett diplomát az akkori Semmelweis Orvostudományi Egyetemen, majd sebészetből és traumatológiából tett szakvizsgát. Kutatásai tárgya a combnyaktörés volt, ezzel kapcsolatban dr. **Manninger Jenő** kutatócsoportjával is együtt dolgozott. A témából több OTKA-pályázat is született, ő maga pedig a két nagy európai kutatócentrumban, Lundban és Hannoverben is végzett kutatásokat. Ezek során a csípőtáji törött ellátásainak tanulságait vizsgálta, összehasonlítva az országok gyakorlatát. A combnyaktörés ellátásáról írta PhD-dolgozatát is, amit 2005-ben védett meg. Dr. Cserháti Péter 2013 óta vezette az intézetet főigazgatóként, amíg 2020 áprilisában az emberi erőforrások minisztere – nagy sajtóvisszhangot keltve – megszüntette megbízását. Ezt követően osztályvezetőként dolgozott, majd 2022 nyarán ismét a telephely orvosigazgatójának nevezték ki, mielőtt 2024. március 1-től klinikai igazgatói kinevezéssel a Semmelweis Egyetem munkatársa lett.

– A betegút nem ér véget a műtő ajtajában, sőt, a rehabilitációs osztályon sem – folytatódnia kell a társadalomban is. Magyarországon az akadálymentesítés, az ezzel kapcsolatos attitűd terén is rengeteg nehézséggel kell szembenéznünk a mozgássérült embereknek. Ezen bármi áron változtatnunk kell úgy a munkahelyi és közlekedési akadálymentesség megteremtésével, mint a kommunikációs problémák leküzdésével. Ezt nem csak a szakmai meggyőződés miatt érzem kötelességemnek, de az egyházi gyökereim miatt is – fogalmazott.

Szakdolgozók kitüntetése az ápolók nemzetközi napján

Tasnádi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság

– Az egyik legszebb, legkülönlegesebb, de egyben a legnehezebb hivatás is a gyógyítóké, ápolóké, és a beteg ember mindig rászorul a segítségre, hiszen betegségében, testi-lelki bajokban ő a legkiszolgáltatottabb. Így amit az ápolók végeznek a nap huszonnegy órájában, a hét minden napján, az egyik legnehezebb feladat – kezdte köszöntőjét dr. **Szabó Attila** klinikai rektorhelyettes.

A Klinikai Központ elnöke hangsúlyozta, az általuk gyógyított betegek számára a testi bajra a gyógyszer, valamint a jelenlét, a mosoly, a bátorító szavak egyaránt fontosak. – Önökre minden nap minden órájában nagy és felelősségteljes feladat hárul, amelyet az ápolók nemzetközi napján szeretnénk megköszönni és egyben saját magunk figyelmét is felhívni arra, hogy a köszönő szavakat ne csak most, hanem minden nap elmondjuk önöknek, ahogyan önök minden nap enyhítik a betegek fájdalmát – hangsúlyozta dr. Szabó Attila.

Az év elején a magyar ápolástörténet emblematikus személyére, **Kossuth Zsuzsannára** emlékeztek, a mostani nemzetközi emléknap pedig **Florence Nightingale** angol ápoló születésnapjához kötődik. Kortársak voltak, más-más helyen – a krími háborúban, illetve a magyar szabadságharcban – olyan folyamatok elindítói, amelyek megteremtették a betegellátás alapját, megfogalmazták hivatásuk feladatait, csak úgy, mint kötelezettségeiket – mondta el **Feketéné dr. Szabó Éva**. A stratégiai és fejlesztési rektorhelyettes hangsúlyozta, a pandémia időszaka különösen ráirányította a figyelmet az egészségügyi szakdolgozók munkájának alapvető fontosságára, pótolhatatlanságára. Az ápolóknak két fegyvere van, a szeretet ereje és a szakértelem – emelte ki **Fábrí Sára**, a Raoul Wallenberg Szakképző Iskola végzős ápoló tanulója.

Foto: Barta Bálint - Semmelweis Egyetem



– Úgy gondolom, aki ezt a szakmát választja, az az embereket, a betegeket, az elesetteket, a rajtuk való segítséget választja. Hiszen ez a munka lényegileg róluk szól – fogalmazott.

Ezután dr. Szabó Attila tíz munkatársnak adott át elismerő oklevelet az ápolók nemzetközi napja alkalmából.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



534 orvosdoktor avattak az Általános Orvostudományi Karon

Közvetlenül lapzártánk előtt tartották az Általános Orvostudományi Kar (ÁOK) diplomaátadóját, amelyen 303 magyar nyelvű, 148 angol nyelvű és 83 német nyelvű képzésben részt vett hallgatót avattak orvosdoktorrá az MVM Dome-ban. Az eskütételt követően dr. **Merkely Béla** rektor és dr. **Kellermayer Miklós** dékán kézfogásukkal dokortársaikká fogadták a végzett orvosokat. Sokan egy folyamat lezárásaként gondolnak a diplomaátadóra, pedig az valójában egy hosszú út kezdete; most tanulják majd meg élesben, mit is jelent az a hivatás és életpálya, amit választottak – mondta dr. **Takács Péter** egészségügyért felelős államtitkár az orvosavatón tartott beszédében. – Önök már most, pályájuk kezdetén szerencsésnek mondhatják

magukat, hiszen máris megtalálták életcéljukat. Ez egy hivatás, amely szó szerint az életről, és valóban egy életre szól. Ennek az útnak pedig most az egyik legfontosabb állomásához érkeztek el – szölte dr. Merkely Béla rektor a frissen végzett orvosokhoz. Utalt arra, hogy a jelen lévő hallgatók Magyarország és a régió első számú egyetemén sajátították el a hivatásuk megkezdéséhez szükséges alapos ismereteket. Kitért a jó orvos elengedhetetlenül fontos tulajdonságaira is, mint a felelősségtudat, a segítőkészség, a betegek iránti empátia.

A többi diplomaátadót lapzártánk után tartották. Az orvosavatókról és diplomaátadókról szeptemberi számunkban részletesen beszélünk.

Budapest Építészeti Nívódíjat kapott az ETK új épülete

Szabó Ádám – Kommunikációs Igazgatóság

A Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Karának (ETK) Szentkirályi utcai, új épülete a Budapest Építészeti Nívódíj 2023. pályázatán érdemelte ki az elismerést, az erről tanúskodó művészi kialakítású plakettet, **Czakó Zsolt** grafikusművész munkáját most avatták fel az épület falán. – Ez az elismerés nem csupán az építészeti kiválóságot tükrözi, hanem azt is, hogy intézményünk folyamatosan fejlődik és megújul – fogalmazott az eseményen mondott köszöntőjében dr. **Bánhidny Ferenc** általános rektorhelyettes. Hozzátette: a 2022-ben átadott, több mint 4500 négyzetméteres, ötemeletes épületrész két nagyleadónak, a gyakorlati oktatást támogató skill laboroknak és tantermeknek is helyet ad, és az itt tanuló hallgatók számára is a legkorszerűbb oktatási környezetet biztosítja. Kitért arra, hogy az egyetem, valamint a kar képzései iránt is folyamatosan növekszik az érdeklődés hazai és nemzetközi szinten egyaránt. – Különösen fontosnak tartjuk ugyanis, hogy ne csak kurrikulumunk, az itt folyó oktatási, kutatási és betegellátási munka legyen első osztályú, hanem a

környezet és maguk az épületek is – mutatott rá. Dr. Bánhidny Ferenc köszönetet mondott azoknak, akik részt vettek a projekt megvalósításában, külön kiemelve dr. **Nagy Zoltán Zsolt** egyetemi tanárt, a kar korábbi dékánját, a Szemészeti Klinika igazgatóját, aki rektori biztосként az ötlettől a tervezésen át a megvalósulásig végig részt vett a munkálatokban.

Dr. **Balogh Zoltán**, az ETK klinikai gyakorlatokért felelős dékánhelyettese, a megbízó és az épületet használók képviselője beszédében megemlékezett a kar közelmúltbeli történetéről. – A Vas utcai épület nemcsak szakterületünk, de az egész hazai felsőoktatás egy különleges, emblematikus épülete; **Róth Miksa** üvegablakokkal és Zsolnay kerámiaedényekkel, mely már korábban is több díjat elnyert – nem hiába szeretik az oktatók és a hallgatók is. Olyan, mint egy valódi ékszerdoboz – mondta el lapunknak dr. Balogh Zoltán. Az ETK új épülete 5,9 milliárd forintos beruházásból valósult meg.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



A tüdőultrahang a jövő fonendoszkópja – nemzetközi képzés a Neonatológiai Tanszéken

Egy viszonylag egyszerű, de a napi rutinban széles körben még nem elterjedt eljárás, a tüdő ultrahanggal való vizsgálata jelentősen javíthatja a légzéscsavarban szenvedő újszülöttek, köztük a koraszülöttek egyénre szabott gyógyítását. Magyarországon most először tartottak erről nemzetközi szintű képzést a Semmelweis Egyetem Neonatológiai Tanszékének szervezésében.

Dobozi Pálma, Szabados-Dótsch Judit – Kommunikációs Igazgatóság

Az újszülött intenzív osztályokon ápolatott babák jelentős része igényel lélegeztetést vagy légzéstámogatást a tüdő elégtelen működése miatt. Jelenleg a tüdővel kapcsolatos képalkotásnak a mellkasröntgen-vizsgálat a standardja, ugyanakkor a tüdőultrahang számos tekintetben sokkal megbízhatóbb, részletesebb, gazdagabb információt ad – hangsúlyozta a Gyermekgyógyászati Klinika Neonatológiai Tanszéké-



Fotó: Zellei Boglárka - Semmelweis Egyetem

nek vezetője. Mint dr. **Szabó Miklós** rámutatott: a tüdőultrahang-vizsgálat jelentőségének felismerése nemzetközi szinten is egy új trend, éppen ezért fontos lépés, hogy a klinika – hazai szinten elsőként – nemzetközi képzést szervezett a témában az újszülöttkori tüdőultrahang vizsgálatok pionírja, kiemelkedő nemzetközi tekintélye, dr. **Virginie Meau-Petit** vezetésével. – Sokan mondják, hogy ez az eljárás a jövő fonendoszkópja, vagyis annyira a napi rutin részévé kell válnia a gyermekgyógyász, illetve neonatológus számára, mint az orvoslás jól ismert, nyakban lógó jelképének – fogalmazott a tanszékvezető.

A kétnapos, elméleti és gyakorlati oktatást is magába foglaló, a Neonatológiai Tanszék szervezésével és a Bókay Gyermekklinikaért Alapítvány támogatásával megrendezett tanfolyamra az egyetemi klinika munkatársai mellett az ország több pontjáról érkeztek neonatológus szakorvosok, összesen több mint harmincan. A résztvevők az elméleti bevezető után a Gyermekgyógyászati Klinika és a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika NIC osztályain ágy melletti gyakorlati képzésen sajátíthatták el az újszülötteken végzett tüdőultrahang-vizsgálat alapjait. A tanfolyam vezető vendégelőadója dr. Virginie Meau-Petit volt, aki párizsi és londoni IV-es progresszivitási szintű újszülött intenzív osztályokon (Hôpital Necker-Enfants Malades és Evelina London Children's Hospital) alapozta meg széleskörű ismereteit, és tíz éve végez újszülötteken tüdőultrahang-vizsgálatot.



A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.

Endoszkópos vérzéscsillapítás medvecsapdával és szimulátoros oktatás a STÉG-en

Akár gyomortükrözést vagy epeúti beavatkozásokat is gyakorolhatnak a szakorvosjelöltek a Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinikán (STÉG) 2024 januárjától elérhető szimulátor segítségével.

Dr. Csizmadia Balázs, Szabados-Dótsch Judit – Kommunikációs Igazgatóság

A gasztroenterológus szakképzés egyik alapvető sarokköve az endoszkópia, amely nemcsak a diagnosztikát, tehát a betegségek feltárását és a mintavételt teszi lehetővé, hanem minimálisan invazív beavatkozások elvégzésére is alkalmas – szögezte le dr. **Hritz István** egyetemi docens. Az Intervenciós Gasztroenterológiai Tanszék vezetője lapunknak nyilatkozva elmondta, hogy endoszkóppal ma már korábban sebészeti beavatkozást igénylő kórképek is kezelhetők, például polipok eltávolítása, emésztőszervi vérzések csillapítása is elvégezhető. Az ezekhez szükséges gyakorlat megszerzése a szakképzésnek és így a szakvizsgának is szerves részét képezi, hangsúlyozta a Semmelweis Egyetem gasztroenterológia grémiumelnöke.

Míg korábban főként éles helyzetben, pácienseken volt lehetőség a technika elmélyítésére, addig ma már szimulátorok segítik az oktatást. Ezek előnye, hogy különféle élethelyzeteket modelleznek úgy, hogy közben kiküszöböljük a beavatkozással járó stresszt.

Ilyen modellezést tesz lehetővé a STÉG-re 2024 januárjában, a Ferring Magyarország Gyógyszerkereskedelmi Kft. jóvoltából telepített Surgical Science GI Mentor típusú számítógépes alapú endoszkópos szimulátor, amelynek moduljai alsó tápcsatornás endoszkópia (kolo-noszkópia), felső tápcsatornás endoszkópia (gyomortükrözés), polipel-távolítás, vérzés, endoszkópos ultrahang és epeúti beavatkozás (ERCP) gyakorlására is alkalmasak.

Az egyetem és a forgalmazó együttműködési megállapodása értelmében első körben egy évig alkalmazzák a Semmelweis Egyetem gasztro-



Fotó: Zellei Boglárka - Semmelweis Egyetem

enterológus szakorvosképzésében a szimulátort. Az első ilyen alkalom a STÉG-en 2024. május 23-24-én megrendezett nemzetközi tréning volt, amelyre főként a régióból, Ausztriából, Csehországból, Horvátországból, Romániából, Szerbiából, Szlovákiából és Kazahsztánból érkezett húsz szakorvosjelölt, kiegészülve a STÉG és a Belgyógyászati és Onkológiai Klinika egy-egy magyar szakorvosjelöltjével.



A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.

Dr. Zrínyi Miklós: Még nem jöttem rá, hogy mi az, amit szívesen csinálnék a munka helyett

Tudományos munkássága elismeréseképp március 15-e alkalmával Széchenyi-díjjal tüntette ki dr. Zrínyi Miklóst, a Semmelweis Egyetem Biofizikai és Sugárbiológiai Intézete professor emeritusát, az intézet Nanokémiai Kutatócsoportjának megalapítóját, az egyetem Gyógyszerészeti Intézetének korábbi kutatóját a köztársasági elnök. A lapunknak adott interjújában beszélt a fizikai kémia jelentőségéről napjaink orvos- és gyógyszerésztudományában és arról, mit tart legnagyobb eredményének alap kutatásokat végző végzőként az orvosok között.

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

– Kitartás, meg nem alkuvás, és ha az ember tudja, hogy mit akar, és tudja is, hogy meg lehet csinálni, amit kigondolt, akkor csinálja meg. És mindenképpen tanuljon meg nézőpontot váltani és tanulni a kudarcából – tanácsolja a hallgatóknak saját példája alapján dr. **Zrínyi Miklós** vegyész végzettségű akadémikus, aki március

számára az ELTE kémia szakára. – Én mindig kutatónak készültem, mert a kíváncsiság, a megértés vágya vezetett. Ha nem így lett volna, és az ipar érdekelt volna, akkor a Műegyetemet választottam volna – mondta dr. Zrínyi Miklós, aki pályája során a fizikai kémiai alap kutatások mellett mindig oktatott is. Bár később, az ELTE vegyész szakának elvégzése és a Kolloid Kémiai tanszéken töltött úgynevezett tudományos továbbképzési ösztöndíjas időszakot

– ezt ma doktori képzésnek nevezik – majd a munkás éveket követően a BME-re is eljutott.

– Hosszú szakmai pályafutásom harmadát az ELTE-n, harmadát a Budapesti Műszaki Egyetemen, ahol a Fizikai Kémia tanszékét vezettem és nemzetközi rektorhelyettes is voltam, harmadát pedig a Semmelweis Egyetemen töltöttem – mesélte a professor. A műegyetemi évek alatt több szabadalma is született. Ezek tudományos szempontból elismerést és magas idézettséget hoztak, de piaci hasznosulás végül nem lett belőlük – jegyezte meg az akadémikus. A Semmelweis Egyetemre 2008-ban, dr. **Tulassay Tivadar** korábbi rektor hívására érkeztem, a Gyógyszerészeti Intézetben, majd pedig a Biofizikai és Sugárbiológiai Intézetben dolgoztam, innen is mentem nyugdíjba, és professor emeritusként most alapkurzust oktatok az intézetben – tette hozzá dr. Zrínyi Miklós. Emellett szintén fizikai kémiai alapkurzust tart még a Babeş-Bolyai Egyetemen Kolozsvárott, illetve angol nyelven doktori kurzusokat vezet Kínában, a Jiatong Egyetemen, Hszianban (Xian-ban).

A kolloidika mellett kutatta a különböző mintázatok kialakulását, a mágnes részecskék tulajdonságait, azt, hogyan lehet mágneses részecskéket rugalmas rendszerbe építeni úgy, hogy azon keresztül ennek a rugalmas gélrendszernek a fizikai, transzport vagy optikai tulajdonságait befolyásolni lehessen.

Az orvos- és gyógyszerésztudomány számára különös jelentőségű, hogy hogyan lehet fizikai kémiai reakciókkal befolyásolni a hatóanyag kioldódást, vagy kifejleszteni a különféle aktív hatóanyag hordozókat – mondta a professor. A Nanokémiai Kutatócsoport vezetőjeként az egyetem kísérleti sebészeivel szoros együttműködésben vizsgálta a mesterséges, extracelluláris mátrix kifejlesztési és felhasználási lehetőségeit, a sebészek pedig számos állatkísérletben kipróbálták és igazolták a kutatócsoport anyagait. Az egyik legnagyobb eredményének tartja, hogy beatnik habitusú végzőként sikerült megértetnie és elfogadtatnia magát az orvosi egyetem hierarchikus közegében.

Az elmúlt években egy kínai kutatócsoporttal dolgozott együtt, mostanság az öngyógyuló anyagok érdeklik a gélkutatáson belül, és e kutatásokhoz szükséges kurzusokat is tart a kínai kutatóknak. – Amíg hívnak, és amíg úgy érzem, hogy helyt tudok állni, addig megyek, és folytatom az oktatást és a kutatást is, mert egyelőre nem találtam olyan hobbit, amit szívesen csinálnék a munka helyett – tette hozzá dr. Zrínyi Miklós.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

15-e alkalmából Széchenyi-díjat vehetett át az Országházban. A Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet professor emeritusa, az intézet Nanokémiai Kutatócsoportjának megalapítója, az egyetem Gyógyszerészeti Intézetének korábbi kutatója a méltatás szerint értékes tudományos pályafutása, a mágneses nanorészecskék által irányítható gélrendszerek tudományágának megteremtése, a polimergélek kutatásában elért eredményei, széles körű nemzetközi együttműködések kialakításával végzett kutatói, egyetemi oktatói és szakmai közéleti tevékenysége elismeréseként kapta a díjat. Kutatási területe a kolloid- és nanorendszerek fizikai kémiája, funkcionális lágy anyagok kutatása, polimergélek mechanikai, termodinamikai és orvosbiológiai tulajdonságainak tanulmányozása, szabályozott hatóanyag-leadás.

A nanotechnológia kémiai alapjai több mint 150 éve ismertek. A sokáig kolloidkémia néven művelt tudományt 20-30 éve helyezte ismét előtérbe a technikai fejlődés: ez olyan területe a fizikai kémiának, amely az 1-1000 nm-es mérettartományba eső anyagok karakterisztikáját és jelenségeit vizsgálja. A nanokémiának egyébként egyre nagyobb szerepe van az orvosi képalkotásban, a mesterséges szövetek, az extracelluláris mátrix előállításában, illetve a gyógyszerészetben is a minél pontosabb hatóanyag-leadás terén. Dr. Zrínyi Miklós már az általános iskola negyedik osztályában eldöntötte, hogy vegyész lesz. A kaposvári Táncsics Mihály Gimnázium kémiatagozatos osztályában megnyerte az országos középiskolai tanulmányi versenyt kémiából, ez pedig belépőt jelentett

Elsőpró sikert arattak az egyetem gyermekgyógyászai

A Fialat Gyermekgyógyászok Konferenciáján díjazták őket a legjobb szakmai előadásokért.



Foto: Gyermekgyógyászati Klinika

május 31. és június 2. között. A FIGYEK hagyományaihoz híven a tematikus és a poszterszekciók legjobb előadói idén is díjazták, összesen 29 díjat adtak át. A Semmelweis Egyetem gyermekklinikáján tevékenykedő fiatal szakemberek 27 előadással vettek részt a konferencián, végül tizenegyen kaptak elismerést, de díjazták az Idegsebészeti és Neurointervenciói Klinika munkatársát is. A szekciók legjobbnak tartott előadásaiért jár, a Magyar Gyermekorvosok Társaságának 9 fődíjából ötöt az egyetem szakembereinek ítélték.

A díjazottak: **Farkas Enikő** orvostanhallgató, Gyermekgyógyászati Klinika, Tűzoltó utcai részleg: Neonatológia, intenzív és sürgősségi ellátás szekció, dr. **Tróbert-Sipos Diána** rezidens, Gyermekgyógyászati Klinika, Bókay utcai részleg: Infektológia szekció, **Som Petra** segédápoló, Gyermekgyógyászati Klinika, Tűzoltó utcai részleg: Hematológia szekció, dr. **Antal-Kónya Violetta** rezidens, PhD-hallgató Gyermekgyógyászati Klinika, Bókay utcai részleg: Kardiológia és varia szekció, dr. **Antics Dorottya** PhD-hallgató Gyermekgyógyászati Klinika, Bókay utcai részleg: Pulmonológia szekció.

A különböző gyermekgyógyászati szakmai társaságok támogatásával odaítélt különdíjakat tekintve is eredményesen szerepeltek a Gyermekgyógyászati Klinika és az Idegsebészeti és Neurointervenciói Klinika fiatal szakemberei.

– A Fialat Gyermekgyógyászok Konferenciájának megalapítása klinikánk Tűzoltó utcai részlegéhez kötődik. Dr. **Müller Judit** volt az egyik kitalálója és megalapítója az idén 22. alkalommal megrendezett tapasztalatcserének – mondta dr. **Szabó Attila**, rektorhelyettes, a Klinikai Központ elnöke, a Gyermekgyógyászati Klinika igazgatója.

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

Minden korábbinál több, közel 120 szakmai előadással, ingyenes, a gyakorlati diagnosztikai és terápiás készségek fejlesztését célzó workshopokkal és mintegy 300 résztvevővel zajlott a Semmelweis Egyetem Gyermekgyógyászati Klinikája által immár 22. alkalommal megszervezett Fialat Gyermekgyógyászok Konferenciája (FIGYEK) Kecskeméten,

Kitüntették az IBD-s betegeket ellátó dolgozókat

Keresztes Eszter – Kommunikációs Igazgatóság

Május 19-én tartják gyulladásoos bélbetegségek nemzetközi világnapját a céllal, hogy felhívják a figyelmet a betegségekre és támogatást nyújtanak az IBD-ben szenvedőknek abban, hogy merjenek szívenkezés nélkül beszélni problémáikról, bevonva őket a betegséggel élők közösségébe. Az ez alkalomból május 18-án a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Oktatási Központjában tartott eseményen több mint ötszázan vettek részt. A Semmelweis Egyetem részéről előadást tartott dr. **Miheller Pál**, a Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika (STÉG) egyetemi docense és dr. **Mihály Emese**, a Belgyógyászati és Hematológiai Klinika egyetemi docense. Dr. **Tulassay Zsolt** professor emeritus (Belgyógyászati és Hematológiai Klinika) a panelbeszélgetés egyik résztvevője volt, **Füstös Dóra Diána** és **Batu Bernadett** dietetikai, **Bandi Tünde Borbála** OPT-s (otthoni parenterális táplálástérápia), **Orbán Andrea** pedig sztómatériás tanácsadást tartottak. Az Egészségtudományi Kar 12 dietetikus hallgatója egész nap vérnyomás- és testösszetétel-mérést végeztek.

Az idén először átadott Év IBD nővére díjat három kategóriában összesen kilencen vehették át, köztük **Bandi Tünde Borbála** (STÉG) és **Pikács Mária** (Belgyógyászati és Onkológiai Klinika); különdíjat kapott a gyermekek ellátásáért **Barják Krisztina** (Gyermekgyógyászati Klinika Bókay utcai részleg). A díjakat **Rácz Rita**, a Magyarországi Crohn-Colitises Betegek Egyesületének elnöke, dr. **Bidló Judit**, az egészségügy szakmai irányításáért felelős helyettes államtitkár és dr. **Balogh Zoltán**, a Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara elnöke adták át. Több évtizedes munkájáért és évek óta tartó szakmai támogatásáért nyerte el az IBD-s betegek szolgálataért díjat dr. **Miheller Pál**. Posztumusz tüntették ki a díjjal **Szvittek Ilonát**, a STÉG nemrégiben elhunyt nővérét.

Díjesőt hozott a Markusovszky-emléknap

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

Az Orvosi Hetilap 2024. évi Markusovszky Lajos emlékérmét dr. **Darvas Katalin**, a Semmelweis Egyetem Sebészeti és Gasztroenterológiai Klinikájának professor emeritája kapta. A13 Markusovszky Lajos-díjból hetet a Semmelweis Egyetem szakemberei érdemelték ki írásaikkal.

A lap korábbi főszerkesztője emlékére létrehozott Dr. Fehér János Emlékére Alapítvány célja a belgyógyászat, különösen a hepatológia szabad gyökös és immunológiai kutatásainak támogatása, illetve ösztönzése a kiemelkedő tudományos munkát végző fiatal egyetemi oktatók és hallgatók díjazásával. 2024-ben az alapítvány pályázatának mindkét nyertese a Semmelweis Egyetemről került ki:

Petrovics Alica, Forrai Judit és **Ferencz Andrea**: Arany János epekövéssége és a köves epehólyag operatív kezelésének fejlődéstörténete (Orv Hetil. 2024; 165(2): 915-920.) címmel, valamint dr. **Ozsvári-Vidákovich Magdolna**, dr. **Somogyi Anikó**, dr. **Rosta Klára**: A terhességi intrahepaticus cholestasis és a gestatiós diabetes mellitus összefüggése (Orv Hetil. 2023; 164(21): 83-835.) címmel megjelent publikációját díjazták.

Ünnepi tudományos üléssel emlékezett meg névadójáról a szombathelyi Vas Vármegyei Markusovszky Egyetemi Oktatókórház is. Az idén dr. **Maurovich Horvat Pál** tartotta az ünnepség díszelőadását *Kardiológiai CT-vizsgálat: jelen és jövő* címmel. Az intézmény hagyományainak megfelelően az emlékünnepelely keretében idén is átadták a Markusovszky-emlékplakettet, amelyet ebben az évben dr. **Maurovich Horvat Pál**, az MTA doktora, a Semmelweis Egyetem Orvosi Képzőközpontjában igazgatója, tanszékvezető egyetemi tanára vehetett át.

Győrben jött létre az ország első vidéki Pető Pontja

Partnerségi megállapodást kötött a Széchenyi István Egyetem a Semmelweis Egyetemmel Győrben, ahol átadták a MedTech Egészségtechnológiai Campus első épületét, amelyben az ország első vidéki Pető Pontja is helyet kapott.

Forrás: Széchenyi István Egyetem

A MedTech Campus épületében a Semmelweis Egyetemmel együttműködésben konduktív pedagógiai szolgáltatás is helyet kap az ország első vidéki Pető Pontja révén. Ezzel kapcsolatban dr. **Tenk Miklósné** dr. **Zsebe Andrea**, a Pető András Kar dékánja visszaemlékezett 2022-re, amikor a két egyetem elindította közös programját a témában. Ennek az együttműködésnek új szintjét jelenti a győri Pető Pont létrehozása, illetve azok a kutatások, amelyek még hatékonyabbá teszik a konduktív fejlesztést. – A Pető Pont győri elindítása lehetőséget teremt arra, hogy a szakmai minőséget garantáló Semmelweis Egyetem kötelékében dolgozó, de helyben élő konduktor álljon a rászorulóknak, tanácsot, fejlesztést kérők rendelkezésére – húzta alá a dékán.

– Jó azt látni, hogy a megújult felsőoktatás a gyakorlatban is működik, és élő szövetként járja át a várost, a térséget. A kulcs az autonómia, a rugalmasság és a versenyképesség – fejtette ki dr. **Hankó Balázs** innovációért és felsőoktatásért felelős államtitkár. **Kovács Zsolt**, a Széchenyi István Egyetem általános és oktatási elnökhelyettese és **Feketéné** dr. **Szabó**

Éva, a Semmelweis Egyetem stratégiai és fejlesztési rektorhelyettese kifejtette: az együttműködés kiterjed közös képzési programok – például a szülésznő mesterszak – megvalósítására, valamint az orvos- és egészségügyi tudomány, illetve a műszaki-mérnöki tudományok összekapcsolásával kutatás-fejlesztési együttműködésekre, beleértve a Pető András Kar konduktív nevelési eszköztárához kapcsolódó eszközök fejlesztését is.

Dr. **Palkovics László**, a Széchenyi István Egyetemért Alapítvány kuratóriumi elnöke elmondta, hogy az orvosi és a műszaki-mérnöki tudományok erőteljesen építenek egymásra, és ez jelenti az együttműködés alapját.

Dr. **Merkely Béla**, a Semmelweis Egyetem rektora az aláírás kapcsán kijelentette: minden olyan kutatás, amelynek az eredménye a gyógyításban megjelenik, azt segíti elő, hogy a jelenlegi és a következő generáció jobb egészségügyi ellátást kapjon, és összességében egészségesebb életet élhessen. Kiemelte: – Közösen többet tudunk elérni, mint egymagunk. Derűlátással tekintek a jövőbe, és kívánom, hogy a két egyetem együttműködése valamennyi felsőoktatási intézmény számára követendő példa legyen.

Gálaesten köszöntötték a Medikus Kupa és a MEFOB legeredményesebb játékosait

Pogrányi Péter – Kommunikációs Igazgatóság

Elismerő oklevelet vehettek át a Nagyvárad téri Elméleti Tömbben rendezett gálán azok a sportolók, akik kiemelkedő eredményt értek el az 51. Medikus Kupán és a Magyar Egyetemi és Főiskolai Országos Bajnokság (MEFOB) versenyein, és az őket felkészítő edzőket is díjazták.

– Ez az alkalom nemcsak a díjak átadásáról szól, hanem arról is, hogy elismerjük és méltassuk azt a kemény munkát, kitartást és elkötelezettséget, amelyet sportolóink nap mint nap tanúsítanak – fogalmazott köszöntőjében dr. **Merkely Béla**. A rektor arra is kitért, hogy a Semmelweis-csapat tagjai példaképek, akik megmutatják, hogyan lehet a tanulmányok és a sport iránti szenvedélyt egyensúlyban tartani, az edzéseken és a versenyeken mutatott teljesítményük pedig mindannyiunk számára inspirációt jelent.

Várszegi Kornélia, a Testnevelési és Sportközpont igazgatója köszöntőjében elmondta, hogy a MEFOB összesített intézményi pontrendszerében az egyetem jelentősen előrelépve az ötödik helyet érte el. A tanév során 9 sportágban 17 bronz, 20 ezüst és 18 aranyérem született, valamint a Semmelweis szervezésében újra útjára indult egy

nemzetközi felsőoktatási és szenior úszóverseny, a Semmelweis Fame Open, amely a két korcsoport együtt versenyeztetésében egyedülálló kezdeményezés volt. **Gecsey Csege**, a Hallgatói Önkormányzat elnöke köszöntőjében hangsúlyozta, hogy az egyetem sportéletének kiemelkedő eseménye a Medikus Kupa, amely nem csupán a sportolók, hanem az egész egyetemi közösség számára is jelentős: a kitartás szimbóluma lett, ahol minden hallgató megtalálhatja a helyét, akár sportolóként, akár szurkolóként.

A köszöntők után dr. **Merkely Béla** és **Várszegi Kornélia** átadta az elismeréseket a Semmelweis Egyetem sportolóinak az 51. Medikus Kupán és a Magyar Egyetemi és Főiskolai Országos Bajnokságon nyújtott kiemelkedő teljesítményükért. Dr. **Merkely Béla** rektor Pro Universitate Érdemrendet adott át a csapatokat segítő edzőknek. **Doharné Buczkó Anikó**, a Testnevelési és Sportközpont munkatársa rektori dicséretben részesült az I. Semmelweis Rövidpályás Úszó Kupa megszervezéséért. A 2024-es Medikus Kupa legtechnikásabb játékosának ítélte Dr. Szívós István-díjat **Nagy Krisztina**, a női kosárlabda csapat játékosja vehette át. Az újonnan alapított fair play díjat a női kézilabdacsapat kapta.

Másodszor rendezett sakkversenyt az egyetem

Vona Zsófia – Kommunikációs Igazgatóság

Immár második alkalommal mérhették össze sakk tudásukat a Semmelweis Egyetem Sport Klub sakkszakosztályának tagjai, valamint az egyetem hallgatói, munkatársai és az Alumni tagjai a Semmelweis Szalonban. A megmérettetésen **Feketéné** dr. **Szabó Éva** stratégiai és fejlesztési rektorhelyettes és **Terbe Zsuzsanna** szakedző köszöntötték az egybegyűlteket. A Semmelweis Egyetem Sport Klub második házi sakkversenyét férfi kategóriában **Fábián-Lakos Csaba**, a Létesítményfejlesztési és Üzemeltetési Igazgatóság munkatársa nyerte, az ezüstérmet dr. **Restár László**, a bronzérmet **Répási Dávid** alumni tagok vehették át. Női kategóriában a dobogó legfelső fokára dr. **Horváth Ágnes Gyöngyi**, a Gyermekgyógyászati Klinika gyermekpszichiáter főorvosa állhatott, az ezüstérmet **Molnár Alexandra**, a Szolgáltatási Igazgatóság munkatársa, a bronzérmet dr. **Oláh Judit** vehette át. Szakedzői ajánlás alapján a Csaba László emlékérmét **Nóvik Mátyás**, a Semmelweis Egyetem hallgatója kaphatta meg.



Fotó: Zellei Boglárka – Semmelweis Egyetem

Három jeles évfordulót ünnepeltek a Biofizikai és Sugárbiológiai Intézetben

Három kerek évforduló alkalmából köszöntöttek három jeles tudóst a Semmelweis Egyetem Biofizikai és Sugárbiológiai Intézete által szervezett tudományos tanácskozáson. A hazai biofizika szervezésében elvitathatatlan érdemeket szerző **dr. Rontó Györgyi 90.**, a hazai nanokémia megteremtéséért nemrég Széchenyi-díjjal kitüntetett **dr. Zrínyi Miklós 75.**, és az Általános Orvostudományi Kar dékáni posztja mellett az intézetet is vezető **dr. Kellermayer Miklós 60.** születésnapja adott alkalmat az ünneplésre, illetve az intézet kutatócsoportjai legfrissebb tudományos eredményeinek bemutatására.

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

– Nemcsak három generáció képviselőit, de három olyan embert köszöntünk, akik maguk is generációkat neveltek, és a szépség, a jószág, valamint a szeretet nevében próbálták megmutatni az igazságra való törekvés útját, módját, és mindazt, amit a tudományos megismerés kapcsán magukévá tettek – mondta **dr. Tulassay Ti-vadar** rector emeritus a Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet által **dr. Rontó Györgyi 90.**, **dr. Zrínyi Miklós 75.**, és **dr. Kellermayer Miklós 60.** születésnapja alkalmából szervezett ünnepi tudományos ülésen. A rendezvényen kollégák, tanítványok tisztelegtek elődeik, iskolaterektől mentoraik teljesítménye előtt.

Dr. Rontó Györgyi pályafutása során nemcsak az egyetem, de maga a biofizika tudománya is rengeteget fejlődött Magyarországon és globálisan egyaránt, köszönhetően többek között a professzor tudományos áttéréseinek, tudományszervező munkásságának – mondta

futásának főbb mérföldköveit megemlítette, hogy dr. Zrínyi Miklós három egyetemen is letette a névjegyet: pályáját az ELTE-n kezdte kolloidikusként, a Műegyetemen tanszékvezető és rektorhelyettes volt, míg a Semmelweis Egyetemen 2010-ben megalakította a Nanokémiai Kutatócsoportot. – Számos más eredménye mellett a mesterséges szövet létrehozásában jelentős szerepet játszó elektrosztatikus polimerszállképzéssel kapcsolatos kutatásai nemzetközi szinten is elismertséget és előnyt jelentettek az intézetnek, a kutatócsoport pedig később Kísérletes Kardiológiai és Sebészeti Műtéttani Tanszék szakértőivel együtt igazolta ennek varrásállóságát – ismertette dr. Jedlovsky-Hajdú Angéla. Kiemelte, hogy mentora élen járt a nanokémiában jelenleg nemzetközileg is forró témának számító kolloidmotorokkal kapcsolatos kutatásokban is.

– Fontos az is, hogy elsőként legyünk, de még fontosabb, hogy igazunk legyen – idézte mentorát, dr. Kellermayer Miklós intézetigazgatót, az Általános Orvostudományi Kar dékánját **dr. Mártonfalvi Zsolt** egye-

temi docens, az ünnepelt 60. születésnapja alkalmából elmondott köszöntőjében. Megjegyezte, hogy ez attól a tudóstól hangzott el, aki a világon először izolált egy saját maga által épített lézercsippeszel titin molekulát az izomszövetből, illetve először készített atomerő-mikroszkópos felvételt izolált egyedi titinmolekulákról. Az erővisszacsatolt üzemi lézercsipesz kifejlesztését már a Semmelweis Egyetemen végezte a professzor által vezetett kutatócsoport. – Az izomszövet felépítésében fontos szerepet játszó titinmolekula működési mechanizmusának, felépítésének megismerése nemcsak alap kutatások szempontjából érdekes, hanem azért is, mert feltételezik, hogy egyes betegségek patomechanizmusában a titin molekula módosulásának is szerepe lehet, és ennek igazolása a terápiák fejlesztésében is fontos lehet – hangsúlyozta dr. Mártonfalvi Zsolt. Dr. Kellermayer Miklós köszönetet mondott felelőseinek a támogatásért, kollégáinak és tanítványainak a tiszteletért és a szeretetért, amit feléje mutattak. – Két dolog tud összekovácsolni egy közösséget. A gyűlölet és a szeretet. És itt a szeretet működik ebben a közösségben. Én azt kérem, hogy ezt a szeretetet, ezt vigyék tovább, tartsátok meg ebben a közösségben, mert az egy összekovácsoló erő, ami felruház a képességgel, hogy meglássuk a világban és egymásban a szépet. Továbbra is alázat-

tal és szeretettel szeretném szolgálni ezt a közösséget – fogalmazott. Az ünnepi ülés második felében a résztvevők előadásokat hallhattak az Egymolekula biofizika csoport, az Elméleti molekuláris biofizika csoport, a Fehérjedinamika és kölcsönhatások csoport, valamint a HUN-REN virológia és a Komplex nanorendszerek csoport legfrissebb kutatási eredményeiről. Emellett bemutatták a Kvantitatív in vivo molekuláris képalkotó csoport, a Makromolekuláris szerkezet és biospektroszkópia csoportok tudományos eredményeit. A Mechanobiológia munkacsoport új felfedezései mellett prezentálták a Membránfehérje csoport és a Miofilamentum mechanobiológia csoport kutatási eredményeit is.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Zellei Boglárka - Semmelweis Egyetem

dr. Tóth Katalin, a Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet volt munkatársa, Rontó Györgyi tanítványa. Felidézte, hogy dr. Rontó Györgyi orvostanhallgatóként, TDK-sként csatlakozott az alig öt éve alapított Orvosi Fizikai Intézetben zajló kutatásokhoz: az akkor még főleg kristályfizikával foglalkozó intézetben orvosként az ionizáló sugárzás biológiai hatásai érdekelték elsősorban. A bakteriofágokkal (baktériumokat fertőzni képes vírusok) kapcsolatos kutatásai eredményeképp pedig nemcsak azok szerkezetével, tulajdonságaival kapcsolatos ismeretekkel bővült a tudomány és az orvosi tananyag, hanem a gyakorlatban is használható személyi doziméterekkel is – tette hozzá dr. Tóth Katalin.

Dr. Zrínyi Miklós 75. születésnapja alkalmából dr. **Jedlovsky-Hajdú Angéla**, a Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet Nanokémiai Kutatócsoportjának vezetője méltatta. Felidézve elődje szakmai pályá-

Emlékével ünnepli jubileumát a Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet

Fennállása 180 éves évfordulójáról jubileumi tudományos üléssel emlékezett meg az intézet.



Fotók: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

– Ez az intézet nem csupán Magyarország, hanem az egész közép-európai régió első patológiai intézete volt, és azóta is kiemelkedő szerepet tölt be nemcsak a hagyományos szövettani, de a molekuláris diagnosztikában, a kutatásban és az oktatásban is. Az itt folyó kutatások és az itteni oktatás hatalmas értéket képvisel az egészségügy számára – hangsúlyozta dr. **Bidló Judit**, a Belügyminisztérium egészségügy szakmai irányításáért felelős helyettes államtitkára a Semmelweis Egyetem Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézete fennállásának 180. évfordulója alkalmából szervezett ünnepi tudományos ülésen. Kiemelte, hogy az intézet holisztikus, multidiszciplináris megközelítéssel és a legújabb tudományos eredményeket felhasználva végzi tevékenységét, munkájával hozzájárulva a betegségek korai felismeréséhez, a terápiás döntések meghozatalához és a betegek gyógyulásához.

– **Arányi Lajos** 1844. április 10-én tartotta meg tanári székfoglaló előadását, elindítva ezzel egy új, önálló diszciplína útját. Most 180 évvel később a róla elnevezett teremben vesszük számba, hova is jutott el ennyi idő alatt a patológia – mondta dr. **Merkely Béla** rektor az ünnepi ülés és egyúttal a jubileum alkalmából indított emlékv megnyitáskor. Hangsúlyozta: ahogyan a több mint 250 éves múltra visszatekintő Semmelweis Egyetem a hagyományokra építve tud az innováció útján előrehaladni, úgy a 180 éves Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézetben is találkozik a múlt, a jelen és a jövő. Épülete átadásakor, 1878-ban ez volt Európa legmodernebb bonctani intézete, napjainkra pedig hazánk vezető patológiai intézetévé vált, amely az egyetem nemzetközi hírnevét is folyamatosan öregbíti.

A hazai patológia kezdeti éveiről, hazai fejlődéséről, az intézet múlt századi történetéről, meghatározó vezetőiről, európai és nemzetközi hírű kutatóiról dr. **Matolcsy András**, az intézmény vezetője számolt be köszöntőjében. Felidézte, hogy az zredforduló után, dr. **Kopper László** kinevezését követően új korszak kezdődött az intézet életében. Egyszerre kellett megújítani az épületet, a kutatási és laborinfrastruktúrát, újjászervezni a patológiai diagnosztikai és a kutatási tevékenységet, stabilizálni az intézet bevételeit. Az intézet neoreneszánsz épületének felújítása mellett új laborokat is létrehozta, így jött létre Közép-Európa legmodernebb új generációs génszekvenáló laborja, és az intézet állatháza is – sorolta dr. Matolcsy András, hozzátéve, hogy napjainkra a molekuláris diagnosztika adja az intézet bevételeinek kétharmadát. Hálával tartozom az itt dolgozóknak, akik elfogadták azt, hogy nem elég jónak, hanem a legjobbnak kell lenni, és emellett extra teljesítményt nyújtva folya-

matosan hozzájárulnak a sikereinkhez – tette hozzá dr. Matolcsy András.

Dr. **Pancras Hogendoorn**, a Leideni Egyetem patológia professzora a tudományos kutatás európai perspektíváiról tartott előadást. A professzor felidézte a Semmelweis Egyetemmel folytatott közös projekteket, majd kifejtette: korszakváltás zajlik a tudományos életben, a fejlődés pedig megállíthatatlan.

Dr. **Mikael Björnstedt**, a Karolinska Egyetem patológia professzora intézetük és a Semmelweis Egyetem között fennálló 14 éves együttműködés részleteiről szolt elismerően. A szervezeti összefogás, a közös módszertani fejlesztések, az oktatási csereprogramok és közös kurzusok, valamint a klinikai kutatások és translációs projektek mellett a professzor kiemelte, hogy dr. Matolcsy András évek óta vendégprofesszorként ad elő a Karolinska Egyetemen, ő maga pedig Doctor Honoris Causa díjat vehetett át a Semmelweis Egyetemről 2017-ben.

Dr. **Bödör Csaba**, az intézet egyetemi tanára előadásában a molekuláris onkohematológia, a molekuláris onkológia és a kardiogenetika terén elért sikerekről – ide értve az intézet országos gyermekleukémia centrummá válását, az egyes onkológiai kórképek esetén ingyenesen, NEAK-finanszírozással elérhető komprehenzív genomikai profilozását, valamint a szívtranszplantáltak utánpótlását fájdalommentesebbé tevő, az endomiokardiális biopsziákat kiváltó kardiogenomikai vizsgálatok bevezetését –, a kialakított diagnosztikai programokról beszélt. Megemlítette azt a 150 ezer eurós ipari



együttműködést is, amely keretében 200 beteg teljes genomszekvenálásával keresik azokat az eltéréseket, amelyek az adott kardiogenetikai kórképek kialakulásában szerepet játszhatnak. Dr. Bödör Csaba ismertette az intézet legújabb molekuláris genetikai és patológiai kutatási projektjeit is.

Dr. **Sebestyén Anna**, az intézet tudományos főmunkatársa felhívta a figyelmet arra, hogy milyen hagyományokra tekinthet vissza az itteni rákkutatás: éppen 90 éve, 1934-ben alakult meg a Budapesti Kórbonctani Intézet kísérleti rákkutató részlege. Ismertette azt is, hogy milyen szerepe volt az intézet korábbi kiváló kutatóinak a rákkutatás fejlődésében itthon és nemzetközi szinten, és kitért a munkacsoportok legfontosabb kutatási programjaira is.

Az ünnepi ülés második felében a résztvevők előadásokat hallhattak a patológia oktatásával kapcsolatos kurrikulumreform részleteiről, az Országos Hematopatológiai Centrum működéséről, az áramlási citometriai diagnosztikai és kutatási tevékenységről, továbbá az intézmény teljes digitalizációjával kapcsolatos legfontosabb mérföldkövekről, valamint betekintést nyerhettek a digitalizált mindennapokba is.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Dr. Harmatta János 80. születésnapját és a Tündérhegyi Pszichoterápiás Osztály 40 éves fennállását ünnepelték

Negyvenöt éve hozták létre az egykori Tündérhegyi Pszichoterápiás és Pszichoszomatikus-rehabilitációs Osztályt, és negyven éve, 1984-ben kezdődött el a fekvőbetegek rehabilitációs ellátása, amelyről ünnepségen emlékeztek meg egykori és mostani vezetők és munkatársak. A konferencián köszöntötték az osztályt több évtizeden át vezető dr. Harmatta Jánost, aki idén ünnepli 80. születésnapját. Az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézetben működő tündérhegyi osztály nevéhez számos szakmai eredmény fűződik, 2024. március 1-től pedig már a Semmelweis Egyetem Rehabilitációs Klinikájának részeként működik.

Tasnádi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság

A Tündérhegyi Pszichoterápiás és Pszichoszomatikus-rehabilitációs Osztályt 1979-ben az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézetbe (OORI) integrálva alakították ki, és az első öt évben kizárólag ambulanciaként működött, majd 1984-től nyithatott meg a fekvőbeteg részleg. Az évek folyamán összeállt az a munkatársi csapat – dr. **Hidas György** osztályvezető főorvos, dr. **Harmatta János** főorvos, dr. **Szőnyi Gábor** főorvos és **Ajkay Klára** vezető pszichológus vezetésével –, akik több évtizeden át meghatározták a szakmai munkát és jelöltek ki olyan irányvonalat, amely több fenntartóváltást, átalakítást is megélt.



Foto: Bartha Bálint – Semmelweis Egyetem

A negyvenéves évforduló alkalmából tartott tanácskozáson dr. **Cserháti Péter**, a Semmelweis Egyetem Rehabilitációs Klinikájának igazgatója emlékezett arra az időszakra, amikor az OORI főigazgatója lett 2013-ban, és a gyakorlatban szembesült azzal, hogy egy alapvetően neurológiai-mozgásszervi rehabilitációs intézetben működik egy teljesen eltérő profilú osztály, pszichoterápiás rehabilitációval, amely számos tekintetben különbözött a többi osztálytól. Dr. Harmatta János osztályvezető főorvossal való emberi- és munkakapcsolatáról szólva így fogalmazott:

– A korosztályunknak, nekem is megadatott, hogy találkozhattunk olyan mesterekkel, orvoskollégákkal, akiknek van egyfajta aurája, kisugárzása a környezetükre, akik annyival többet tesznek és adnak az elvárhatónál, amely az orvoslásnak a holisztikus és humanista, széles körű műveltségen alapuló értékeiben gyökerezik. Hozzátette, hálás ezekért a tapasztalatokért, és próbálja továbbadni, amit kapott azoktól a nívós kollégáktól, akikkel együtt dolgozhatott, és amely sokat jelentett számára a kihívásokkal teli időkben is.

Dr. Harmatta János, 28 éven át, egészen 2022-ig vezette az osztályt. – Sok tekintetben ő képviselte az állandóságot – mondta az osztály vezetését 2022-ben átvevő dr. **Milák Pirokska**. Nemcsak vezető volt, hanem a szellemiség, a hagyomány képviselője és egyben megte-

remtője, aki a mai napig tanácsaival segíti az osztály munkáját – tette hozzá.

Dr. Harmatta János iskolateremtő személyiség, hiszen megteremtette és vezette a tündérhegyi iskolát, amely az egyik legnagyobb képzőhely ma Magyarországon a pszichoterápiában, továbbá az általa vezetett intézmények nagyon fontos, a szakmán túl kulturális, közép-kelet-európai világunkból eredő terápiás hagyományt is képviselnek, amely ismert Európában és a tengerentúlon is – emelte ki dr. **Purebl György**, a Semmelweis Egyetem Magatartástudományi Intézetének igazgatója.

Bokor László pszichoterapeuta elmondta, 2000-ben kapcsolódott be szervezőként a tündérhegyi képzésbe, és dr. Harmatta Jánossal és kollégáival sok időt fordítottak az innovációra, a képzések megújítására.

Ajkay Klára klinikai szakpszichológus kiemelte, 1982 óta dolgoztak közösen a Tündérhegyen dr. Harmatta Jánossal, és olyannak ismerte meg őt, aki *odaadja magát az ügynek*. Azok, akik a tündérhegyi képzésben tanultak szigorát éppúgy hangsúlyozták, mint a jóindulatú támogatását.

Szőnyi Gábor pszichiáter-pszichoterapeuta kortársaként fontosnak tartotta elmondani, hogy ötvenéves barátság fűzi dr. Harmatta Jánoshoz, aki bármerre is járt az országban szakmai úton, tevékenységével felpezsdítette az ottani pszichoterápiás életet, a környező országokban járva mindenütt kapcsolatokat teremtett.

Dr. Harmatta János a köszöntésekre reagálva így fogalmazott: – Tündérhegy nem egyszemélyes munka volt, hanem csoporthelyzet, amiből mindannyian kivették a részüket; az osztályvezető, a részlegvezetők, a terapeuták, az ápolók, az intézmény. Tündérhegyen dolgozni elismertség a szakmában, ezért nagyon törekedtek rá a kollégák, és szívesen jöttek – fűzte hozzá.

A pszichoterápiás rehabilitációban hosszan keletkező zavarokkal, személyiségzavarokkal, pszichotraumákkal és hasonló betegségekkel foglalkoznak, a kezelési idő átlagosan három hónap, így kedvező, hogy rehabilitációs intézmény keretében tehetik ezt.

Megköszönve a kollégáknak a közös munkát dr. Harmatta János hangsúlyozta, az, hogy ennyi évtized távlatából megmaradtak és fejlődhetnek, sok mindenben múlhatott, de legfőképp a közösségi légkörön; meggyőződése, hogy azok a módszerek, amit a páciensek felé gyakoroltak, rájuk is hatott a konfliktusos helyzetekkel megküzdésben.

Dr. **Harmatta János** az 1980-as évek közepe óta oktata a Semmelweis Egyetemen, **Popper Péter** megkeresését elfogadva kapcsolódott be a német nyelvű hallgatók képzésébe: orvosi pszichológiát, orvosi szociológiát tanított húsz éven át, majd a mentálhigiénés szakemberek, szociális munkások és lelki gondozók oktatására kérték fel a Mentálhigiéné Intézetben. – Ez egy folyamatos munka volt Popper Pétertől kezdve **Tomcsányi Teodóra**, **Kopp Mária** professzorok vezette tanszéken át egészen mostanáig, és a továbbiakban is szeretnék részt venni benne – mondta el dr. Harmatta János.

Tízéves a Kárpát-medencei konduktív pedagógiai fejlesztés

2014 júniusában kezdődött meg a Pető András Kar (akkori Pető András Főiskola) és az erdélyi Keresztény Ifjúsági és Diakóniai Alapítvány (KIDA) együttműködése a Nemzetpolitikai Államtitkárság támogatásával. Az elmúlt évtizedben 680 gyermek és 644 felnőtt nevelése, valamint hozzátartozóik támogatása valósulhatott meg a konduktív pedagógia módszerével, 2017-től pedig elindult a kar kihelyezett konduktor alapképzése is. Az illyefalvi központ ünnepi rendezvényén az intézmény igazgatóját, Kató Ibolyát tízéves elkötelezett munkájáért Pro Universitate érdemrenddel tüntette ki a Semmelweis Egyetem vezetősége.

Vona Zsófia – Kommunikációs Igazgatóság

Az ünnepi program nyitányaként **Kató Ibolya** intézményvezető köszönetet mondott a programban résztvevő valamennyi szervező és szakember munkájáért és elhivatottságáért, valamint kiemelte az egymásra találás, a szolidaritás fontosságát, a segítő- és társszakmák szerepét az együttműködésben.

A Semmelweis Egyetem részéről dr. **Pavlik Livia** kancellár köszöntötte a résztvevőket. Mint kifejtette, a határon túli képzés összhangban áll az egyetem küldetésével, az oktatás, kutatás, betegellátás hármas egységének fokozásával, az egyetem társadalmi felelősségvállalásával. A határon túli területeken végzett munka fokozza az egyetem nemzetközi láthatóságát, rangsorokban elfoglalt helyét. – Célunk az, hogy ennek segítségével még jobb ellátást nyújthassunk, illetve oktatási tevékenységünk, kutatási eredményeink is tovább javulhassanak – azaz még többet tudjunk tenni a betegek gyógyításáért, az elesettek segítéséért – tette hozzá.

Dr. **Merkely Béla** rektor videóüzenetben köszöntötte az esemény résztvevőit. Kiemelte, hogy már a közös munka első évében több mint 80 erdélyi honfitársunk részére nyújthattunk segítséget a mindennapi élet lehető legteljesebb megélésében a konduktív pedagógia módszerével, valamint alig három évvel a kezdetek után elindulhatott a kar kihelyezett konduktorképzése, amely a régió gyermek és felnőtt konduktív nevelési ellátásával együtt a Semmelweis Egyetem egyik legfontosabb missziós társadalmi szerepvállalását jelenti napjainkban is.

– Közös munkánk eredményeképpen 116 konduktor segítségével 680 gyermek és 644 felnőtt rászoruló láthattunk el, nyújthattunk támogatást hozzátartozóik számára, és segíthetjük életminőségük javulását – mutatott rá a rektor.

A helyszínül választott konferenciaterem szimbolikus, mivel tíz éve, 2014 tavaszán itt indultak el az első foglalkozások az akkori Pető András Főiskola szakembereinek segítségével. A foglalkozások három évvel később az új épületbe költöztek, és az év szeptemberében ott indította első, budapesti székhelyén kívüli Kárpát-medencei konduktorképzését a Semmelweis Egyetem Pető András Kara (PAK), ahol eddig harminckét hallgató végzett – ismertette dr. **Tenk Miklósné dr. Zsebe Andrea**, a Semmelweis Egyetem Pető András Kar dékánja. Köszöntője végén a dékán a Pető András Kar legújabb szakmai kiadványait nyújtotta át Kató Ibolyának a Fejlesztőközpont könyvtára javára.

A konduktív pedagógia Erdélyben való meghonosításáért, illetve a konduktorképzés elindításáért a Semmelweis Egyetem Pro Universitate érdemrendjét vehette át Kató Ibolya, a Pető András Képző- és

Fejlesztőközpont vezetője. A Pető András Kar dékánja laudációjában ismertette a díjazott szakmai életútját, illetve kiemelte személyének hídát képező szerepét a döntéshozók, a szakmai résztvevők, a rászorultak, illetve a hallgatók között. Kató Ibolya köszönbeszédében a díjat minden, a programban résztvevő munkatársnak, intézménynek és hallgatónak ajánlotta, akik nap mint nap lehetővé teszik a program folytatását és kiteljesedését Erdély-szerte.

Fotó: Török Etele



Brendus Réka, a Nemzetpolitikai Államtitkárság főosztályvezetője beszédében személyes emlékein keresztül mutatott rá a konduktív pedagógia határon túli jelenlétének fontosságára. A rendezvényen a konduktív pedagógiai fejlesztésben résztvevő egykori neveltek, illetve érintett szülők is megosztották a tapasztalataikat. A köszöntők sorát a kar kihelyezett képzésében résztvevő hallgatók ünnepi zenés műsora után **Kató Béla** püspök beszéde zárta. A jubileumi ünnepség délután szakmai programmal folytatódott, ahol az elmúlt tíz évben a Kárpát-medencei feladatellátásban résztvevők foglalták össze tapasztalataikat.

A rendezvényről bővebb beszámoló olvasható a Pető András Kar honlapján



30 éves az Asszisztált Reprodukciós Osztály

Keresztes Eszter – Kommunikációs Igazgatóság

30 évvel ezelőtt, 1994 pünkösdjén végezték az első szervezeten kívüli megtermékenyítést az akkor létrejött új osztályon, a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika Baross utcai részlegén. Az elmúlt 30 év alatt az Asszisztált Reprodukciós Osztályon elvégzett közel 9000 embrióbeültetésből mintegy 3000 baba született. Közülük több mint 200 gyermek és szülei közösen ünnepeltek június 1-jén a klinika tantermében, ahol dr. **Urbancsek János** egyetemi tanár, osztályvezető mondott köszöntőt. – A lombik eredményessége 50 százalékban az embriológus kollégán áll, másik 50 százalékban az

orvosokon múlik – méltatta munkatársai munkáját az osztályvezető, miután bemutatta az osztály fontosabb eredményeit az elmúlt évtizedekből.

– Igazán fontos ez a mai nap mindannyiunk számára, ugyanis az Asszisztált Reprodukciós Osztály, melynek lételemet köszönhetem, immáron 30 éves fennállását ünnepli. Varázslatos érzés, hogy ugyan csak lélekben, de mégis együtt ünnepelhetem önökkel e jeles napot – üzent a résztvevőknek a ma már háromgyerekes anyuka, **Taskovics-Toklász Edina**, az első *lombikbébi*.

Néhány családi produkció után 30 szál gyertyát gyűjtöttek a 400 szeletes születésnapi óriástortán.

Nemzetközi hallgatói mobilitás: lehetőségek Európában és világszerte

2024. június 1-jétől a Semmelweis Egyetem hallgatói, oktatói, kutatói és munkatársai számára elérhetővé vált a Pannónia Ösztöndíjprogram, amely rövid és hosszú távú mobilitási lehetőségeket kínál. A Nemzetközi Kapcsolatok Igazgatósága által koordinált program Európán belül és kívül is hozzáférhető, így a világ szinte bármely országában részt vehetnek benne az egyetem polgárai.

Pop Alexandra – HÖK Média Bizottság

A Pannónia Ösztöndíjprogram keretében a Semmelweis Egyetem hallgatói hosszú és rövid távú tanulmányi és szakmai gyakorlatokon vehetnek részt, melyek időtartama két hónaptól egy évig terjedhet. A mester-, doktori- és osztatlan képzésben részt vevő hallgatók számára kutatási célú mobilitás is elérhető, amely két-három hónapig tart. Támogatottak a rövid távú, maximum 30 napos tanulmányi vagy kutatási mobilitások, illetve konferencia részvételek és nyári egyetemek is. Az egyetem oktatói, kutatói és munkatársai is részt vehetnek külföldi képzési, oktatási vagy kutatási programokon, akár két hónapig terjedő időtartamra.

A részletekről dr. **Pop Marcell**, a Nemzetközi Kapcsolatok Igazgatóságának igazgatóját kérdeztük.



Fotó: Nemzetközi Kapcsolatok Igazgatósága

Miért tartja fontosnak a Pannónia Ösztöndíjprogramot a Semmelweis Egyetem nemzetköziesedési stratégiájában?

Egyetemünk a régió egyik legrégebbi orvosképző intézménye és büszkén kijelenthetjük, hogy tevékenységével több, mint 250 éve hatást gyakorol a globális egészségügyre: a nálunk végzett immár 119 országból érkező hallgatókon keresztül, a több mint 200 nemzetközi partnerségen és a számos nemzetközi kutatási együttműködésen keresztül. A Pannónia program a legújabb magyar finanszírozású projekt, ami az egyik legkiválóbb eszköze egyetemünk nemzetköziesedésének a hallgatói, oktatói és kutatói mobilitás támogatásán keresztül. Nyitottabb, rugalmasabb, több lehetőséget és finanszírozási konstrukciót kínál, mint korábban bármelyik mobilitási program.

A Pannónia programon kívül milyen más lehetőségei vannak a hallgatóknak? Egyetemünknek több mint 200 partnere van világszerte, ezen belül nagyon sok olyan bilaterális kapcsolat, ami hallgatói és oktatási mobilitást

tesz lehetővé. Hogy pár példát említsek: Harvard Medical School, a japán Saitama Medical University, HMAA (Hungarian Medical Association of America) által is támogatott Buffalo és Houston programok, a heidelbergi, freiburgi egyetemek, a National University of Singapore, a Tokyo Medical University, és még sorolhatnám. Honlapunkon mindig elérhető az összes aktuális pályázati lehetőség, érdemes figyelemmel kísérni a híreket.

Milyen visszajelzéseket kapott eddig a nemzetközi mobilitásban részt vevő hallgatóktól és oktatóktól? Esetleg van-e olyan sikertörténet, amit megosztana velünk?

Hosszú éveken keresztül a bilaterális együttműködések mellett minden napjaink része volt az Erasmus program is, melynek keretében több száz hallgató és oktató mehetett évente elsősorban Európába, de Európán kívülre is. A hallgatói visszajelzések majdnem minden esetben nagy fokú elégedettségről, pozitív élményekről, olyan tapasztalatszerzésről tanúsítottak, amelyeket más módon, otthoni környezetben nem tudtak volna megszerezni. Általánosságban egy másik ország, oktatási- és betegellátási kultúra megismerése olyan hozzáadott értéket generált hallgatóink és oktatóink számára, ami egy új, globális kompetenciával is felruházta őket.

Több sikertörténetről tudnék beszámolni, de a közel 15 év tapasztalatai alapján, amióta felelek a nemzetközi mobilitási programokért, nagyon sok történetet tudnék felsorolni. Ilyenkor szoktam azt mondani, hogy szeretnék az egyetem hallgatója lenni, hogy mindazon lehetőségeket kihasználjam amelyeket jelenleg az egyetem kínál nemzetközi tapasztalatszerzés céljából.

Milyen kihívásokkal találkozhatnak általában a hallgatók, oktatók és kutatók a mobilitási programok során, és hogyan segít az egyetem ezek leküzdésében? Elsősorban a sok lehetőség közül a legoptimálisabb döntést kell meghozni: ki kell választani azt a partnert, azt a mobilitási programot, ami a legjobban illeszkedik a tanulmányi előremenetelhez, ami nem hosszabbítja meg a tanulmányok idejét. Arról se feledkezzünk meg, hogy a kint eltöltött tanulmányok itthoni elismerése kiemelten fontos a hallgatók számára. A másik kihívást jelentheti a finanszírozás. Egy mobilitási program ritkán jelent teljes körű ösztöndíjat. A hallgatónak tudatosan fel kell készülni erre az időszakra, figyelembe kell venni azt, hogy általában rész-támogatást tudunk biztosítani a kint eltöltött tanulmány idejére, legyen szó utazási támogatásról, kinttartózkodási támogatásról. Szerencsére az új Pannónia programmal az ösztöndíj mellett akár – bizonyos feltételek teljesülése mellett – tandíjat is tudunk biztosítani. Az egyetem vezetését mindent megtesz annak érdekében, hogy a lehető legtöbb lehetőséget biztosítsa hallgatóink és oktatóink számára, tehát számos lehetőség közül választhatnak az érdeklődők.

Milyen új együttműködések terveznek kialakítani nemzetközi partnerekkel a közeljövőben?

A nemzetköziesítési stratégia alakítása egy céltudatos tevékenység, amely egyetemünk nemzetközi láthatóságának és reputációjának erősítését célozza meg. Meglevő együttműködéseink ápolása és fejlesztése mellett kiemelt prioritásunk nemzetközi partnereink tudatos megválasztása, azokat a partnereket keressük, akik illeszkednek egyetemünk oktatási, kutatási, fejlesztési és innovációs céljainak megvalósításához.

Mit üzen az érdeklődő, de még bizonytalan hallgatóknak?

Használják ki a lehetőségeket, vegyenek részt legalább egyszer egy nemzetközi mobilitási programban, tapasztalják meg, hogy milyen egy társintézményben külföldön tanulni, hozzák haza azt, amit ott tanultak, osszák meg tapasztalataikat hallgatótársaikkal és természetesen használjanak minket! Mi azért vagyunk, hogy segítsük a hallgatókat céljaik megvalósításában.

További információért és részletekért a Nemzetközi Kapcsolatok Igazgatóság Mobilitási Irodájának munkatársaihoz lehet fordulni.

Beszámoló az idei Családi és Sportnapról

A nyár beköszöntével a Testnevelési és Sportközpontban évről évre összejön a Semmelweis-közösség apraja-nagyja, hogy együtt ünnepeljen a Családi és Sportnapon. Idén május 25-re, a gyermeknap hétfőjére szervezte meg a Sportközpont az eseményt, ami ismét fantasztikusan sikerült.



Fotók: Zellei Boglárka - Semmelweis Egyetem



Kókai Dorottya – Családbarát Egyetem Központ

Az idei sportnap igazán különleges volt, mert ezen az eseményen adta át dr. **Merkely Béla** rektor a Testnevelési és Sportközpont új műfűves labdarúgó pályáját.

A rektor beszédében felhívta a figyelmet annak jelentőségére, hogy a munkával töltött mindennapok után fontos, hogy időt szakítsunk a kötetlenebb, gondtalan együttlétre, a közös feltöltődésre, legyen szó akár a közvetlen családukról vagy a Semmelweis Nagycsaládról. A Családi és Sportnap nagyszerű alkalom erre, hiszen az eseményen a gyermekeinkkel és a munkatársainkkal is együtt sportolhatunk, kikapcsolódhatunk – fogalmazzott.

A gyerekek legnagyobb örömére az idei Családi és Sportnapon sem maradt el a kutyás bemutató, az arcfestésnél és a selfie pontnál kígyózott a sor, de a Napköziotthonos Óvoda kézműves sátránál is sokan megfordultak. A pontgyűjtő füzetekbe csak úgy gyűltek a pecsétek a váltó- és fu-

tóversenyen, foci ügyességi mérkőzésen, a pingpongasztaloknál, az ergométer bajnokságon. A dartsot kivételesen nem csak kézzel dobálhatták, de kipróbálhatták a láb dartsot is, ami úgy tűnik, a felnőttek számára is újdonság volt. A pontgyűjtő füzetet leadók közt a Családbarát Egyetem Központ és az Egészségfejlesztési Központ ajándékait sorsolták ki, a versenye győzteseit pedig éremmel jutalmaztuk. A nap során a munkatársak egészségügyi szűréseken, inbody-, vércukor- és vérnyomásmérésen is részt vehettek az Egészségfejlesztési Központ jóvoltából, és az ülőmunka negatív hatásai ellen a Szakrendelő Intézet gyógytornászai mutattak hasznos gyakorlatokat, a Testnevelési és Sportközpont testnevelő tanárai salsa és zumba órán mozgattak át mindenkit, a Családbarát Egyetem Központ sátránál pedig kávéval, csokival és kvízzel vártuk a pihenni vágyókat. Az élményt a tűzőn grillezett ebéd és helyben sült fánk tette teljessé.

Nagy örömet jelentett a szervezőknek, hogy ennyien részt vettek az idei Családi és Sportnapon, jövőre reméljük, még tízszer ennyien csatlakoznak hozzánk!

Nyaráljon az egyetemi üdülőkben!

Idéntől immár négy Semmelweis-üdülő várja az egyetemi munkatársakat. Legyen szó akár a Balaton vagy a Duna partjáról, kempingezésről, kerti sütögetésről, medencében pihenésről, párban vagy a gyerekekkel: Horányban, Alsóörsön, Balatonföldváron vagy Balatonvilágoson megtalálja számításait!

Próbálja ki az elsők közt a balatonvilágosi kempinget, nyárra még számos szabad időpontot talál.

A balatonvilágosi üdülőben elsősorban a természetközeli feltöltődésre vágyók, vagy a sportosan nyaralók lelik majd örömeiket, ugyanis itt egy jól felszerelt kempinget alakított ki a Szolgáltatási Igazgatóság.

A QR-kód beolvasásával a Szolgáltatási Igazgatóság üdülőfoglalási rendszerét éri el.



A Családbarát Egyetem Központ több négycsillagos szállodával együttműködési szerződést kötött.

Hotel Piroska**** Bük

Egy valódi családbarát szállodába invitáljuk Önöket.

- 15 százalékos kedvezmény a mindenkor szobaárakból!
- 7 éves korig térítésmentesen, 14 éves korig 50% kedvezménnyel szállhatnak meg a szülővel egy szobában a gyerekek!
- Ajándék! Gyermeknek 6 éves kor felett egy Funcity belépő és egy szabadon választott játék!

A kedvezményeket kizárólag Semmelweis Kártyával rendelkező munkavállalók vehetik igénybe, a SEMC24 promóciós kód felhasználásával.

Jankovich Hotel****

A Jankovich Hotel, a XVIII. században épült nemesi kúria ősfás parkjában található, Rácalmáson. A SPA & Wellness Sziget közel 500 m²-en kínál teljes újjászületést!

A szálloda 10-20 százalékos kedvezményt kínál a Semmelweis kártyával rendelkező munkatársaknak!

Grand Hotel Glorius Makó****

A hotel az országban egyedülálló design szálloda Makón. A szálloda minimum 15 százalékos kedvezményt biztosít a Semmelweis kártyával rendelkező munkatársaknak a szállodai foglalásokra és 10 százalékos kedvezményt értermi fogyasztásra!

Részletek és további kedvezmények a QR-kód beolvasásával!



University Delegation in Asia

Between May 16 and 24, a delegation from Semmelweis University visited China and Vietnam to further strengthen relations in East Asia.

The aim of the multi-stop meeting and exchange was to broaden and deepen the university's education and research links with universities and government agencies in Hong Kong and Vietnam. Within the framework of the program, Rector Dr. **Béla Merkely** also met with Vietnamese alumni of Semmelweis University.

The delegation from Semmelweis University and Academia Europaea (AE) held talks in Hong Kong as well as Mainland China in the hope of future collaboration. They first met with the management of the Chinese University of Hong Kong (CUHK) and signed a cooperation agreement, and then the directors of TEA-NET held talks on opportunities for cooperation and on financial resources. The next stage was Shenzhen, South China, where the members of the delegation signed a new cooperation agreement at the Shenzhen Institute of Advanced Technology, Chinese Academy of Sciences (SIAT) Symposium.

In Hanoi, Rector Dr. Béla Merkely signed a cooperation agreement with the management board of Hanoi Medical School, which aims to



Photo: Directorate of International Relations

further strengthen Hungarian-Vietnamese relations with Vietnam's oldest medical university. In Ho Chi Minh City, the rector signed a memorandum of understanding with the Vietnam National University School of Medicine.

Read more on the Semmelweis University website:



Continuing collaboration of the EUniWell Alliance and Seed Funding Program

The collaboration of the EUniWell member universities continues with the support of the National Research, Development and Innovation Office. On July 1, 2024, the Call for EUniWell Seed Funding Program will be launched again, or grants of up to EUR 25,000 per project, inviting applications from students, researchers, teachers, and administrative staff.

The member universities of the European University for Well-Being Alliance have committed to another four-year collaboration starting in November 2023. Despite the exclusion from the Erasmus educational and Horizon research programs due to an EU decision, Semmelweis University continued its work within the EUniWell Alliance and secured funding from the National Research, Development and Innovation Office to fulfill its commitments.

One of the winning projects of the fifth EUniWell Seed Funding call is led by Semmelweis University. The project is titled "Tackling the taboo of cancer through contemporary art: an integrative education programme that explores the universal human experience of cancer."

Read more on the Semmelweis University website:



Early-phase innovations in digitalizing healthcare

The May 2024 event of the Semmelweis Science and Business Salon, organized within the framework of the Hungarian Startup University Program (HSUP), focused on the challenges of bringing early-stage digital medical innovations to the market.

The key to a successful business is the combination of innovation results and professional networking, emphasized Vice-Rector for Science and Innovations Dr. **Péter Ferdinandy** in his opening address.

Keynote speaker Dr. **David N. Bernstein**, Senior Researcher at Harvard Business School and Visiting Professor at Semmelweis University, outlined the trends, opportunities, and limitations of digitalization in healthcare. He discussed the potential of wearables and implantable devices to enable remote patient monitoring, as well as advancements in diagnostics and medical imaging through artificial intelligence. Given that the databases generated from biobanks, multi-omics studies, and clinical care data provide a back-



Photo: Zsellei Boglárka – Semmelweis Egyetem

ground for developing new technologies at Semmelweis University, protecting intellectual property related to databases is also given priority, emphasized Dr. **Renáta Papp**.

Read more on the Semmelweis University website:



Gala event to honor the most successful Medic's Cup and MEFOB players

Certificates of recognition were awarded to the outstanding athletes, including 16 international students, and the coaches participating in the 51st Medic's Cup and the Hungarian University and College National Championships (MEFOB) at a gala ceremony in the Nagyvárud Square Theoretical Block.

"More and more international students are involved in the university's sporting life, proving that a most populous and interna-

tional Semmelweis family knows no borders," said Rector Dr. **Béla Merkely**. The university had significantly improved its aggregate score and had finished fifth at MEFOB. Semmelweis also relaunched an international higher education and senior swimming competition, the Semmelweis Fame Open.

Read more on the Semmelweis University website:



Asklepios Campus Hamburg veröffentlicht neuen Imagefilm

Praxiseinheiten in sieben Hamburger Asklepios Kliniken, persönliche Betreuung durch die Dozierenden, eine familiäre Campus-Atmosphäre, das anspruchsvolle und praxisnahe Curriculum der renommierten Semmelweis Universität. Was das Medizinstudium am Asklepios Campus Hamburg der Semmelweis Universität (ACH) ausmacht, zeigt unser neuer Imagefilm.



Kredit: ACH

Die Medizinstudierenden am Asklepios Campus Hamburg der Semmelweis Universität (ACH) erwartet ein einzigartiges Angebot: Eine fundierte klinische Ausbildung bei Asklepios in Hamburg, dem größten Krankenhauscluster Europas, mit zahlreichen Praxiseinheiten in kleinen Seminar-

gruppen, engem Kontakt zu Chef- und Oberärzt:innen und einzigartigen Forschungsmöglichkeiten. Das alles mitten in einer spannenden Metropole. Und an einem persönlichen Campus, an dem sich die Studierenden zuhause fühlen, sich aktiv engagieren und sich vernetzen können – sei es beim ehrenamtlichen Einsatz oder bei einer geförderten Freizeit-AG. Neugierig geworden? Dann schauen Sie gerne in unseren neuen Imagefilm und begleiten Sie Luca bei seinem Studium am ACH: www.asklepios.com/ach/ Bis zum 05.07.2024 können sich Interessierte noch für die Aufnahme des Medizinstudiums zum 5. Semester am ACH bewerben. An besonders engagierte Medizinstudierende vergibt Asklepios das Asklepios Exzellenz Stipendium, um angehende Ärzt:innen bei ihrer medizinischen Ausbildung finanziell zu unterstützen. Kooperationspartner:innen des Asklepios Exzellenz Stipendiums sind Asklepios Kliniken, die dringend ärztlichen Nachwuchs suchen. Als Stipendiat:innen erklären sich die Studierenden verbindlich, nach Abschluss des Diplomstudiums an einem dieser Krankenhäuser tätig zu werden. Damit leistet das Stipendienprogramm einen wertvollen Beitrag zur Lösung des Fachkräftemangels in Deutschland.



Abschlussprüfungen des 13. Jahrgangs am ACH erfolgreich durchgeführt

Der 13. Jahrgang am ACH hat erfolgreich seine Abschlussprüfungen absolviert und sieht nun freudig der feierlichen Diplomverleihung in der Ungarischen Botschaft in Berlin am 19.07.2024 entgegen.



Kredit: ACH

Der Asklepios Campus Hamburg und Dr. **Thorsten Thiel**, Geschäftsführer der Asklepios Medical School, freuten sich Anfang Juni nicht nur über die bestandenen Abschlussprüfungen der 55 Studierenden des 13. Jahrgangs, sondern auch über den Besuch von Prof. Dr. **Alán Alpár**, Vizerektor für Internationales Studium, Vizerektor für das Deutschsprachige Studium und Vorsitzender des Gremiums des Deutschsprachigen Studiums an der

Semmelweis Universität, der aus diesem Anlass nach Hamburg gereist war. Die alljährlichen Abschlussprüfungen im Mai und Juni bilden den Endpunkt des Medizinstudiums am Asklepios Campus Hamburg. Hinter unseren 55 Absolvent:innen liegen intensive Jahre, in denen sie von unseren engagierten Fachverantwortlichen und Dozierenden umfassend auf ihren Traumberuf Ärzt:in vorbereitet wurden. Besonders das letzte Jahr war ge-

prägt von maximaler Praxiserfahrung. Im Gegensatz zur Tertialstruktur des deutschen PJs durchlaufen unsere Studierenden im PJ nach ungarischem Curriculum insgesamt zehn Stationen. Zielsetzung dahinter ist eine möglichst breit gefächerte praktische Ausbildung. In den Abschlussprüfungen konnten die Studierenden nun ihr umfangreiches Wissen und ihre medizinischen Fertigkeiten unter Beweis stellen.

Die Prüfungsphase ist sowohl für die Studierenden als auch für die Prüfer:innen immer eine besondere Zeit, da die Nerven häufig blank liegen. Aber das lange Lernen hat sich gelohnt – alle 55 Studierenden haben es geschafft. An dieser Stelle nochmal unseren allerherzlichsten Glückwunsch! Wir freuen uns sehr!

Im Zuge des Besuchs von Prof. Dr. Alán Alpár haben Dr. Thorsten Thiel, Dr. **Arne Krause**, Leiter der Lehrkoordination am ACH, und **Elisa Jannsen**, Leiterin der Abteilung Studentische Angelegenheiten und Alumni am ACH, auch die Gelegenheit genutzt, aktuelle akademische und administrative Themen persönlich zu besprechen sowie neue Impulse für die weitere Zusammenarbeit zu setzen.

Podiumsdiskussion im Rahmen des Moduls Hygiene und Präventivmedizin II

Einmal im Jahr kommen die Studierenden aus dem 8. Semester am ACH zusammen, um an der Podiumsdiskussion des Moduls Hygiene und Präventivmedizin II teilzunehmen. Die Veranstaltung ist immer wieder der Höhepunkt des Moduls, zeichnet sie sich doch durch ein hochkarätiges Panel und interessante bis kontroverse Themen aus.

John Afful, Vorstandsvorsitzender der Kassenärztlichen Vereinigung Hamburg, **Tilman Dörken**, angestellter Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie und Ärztlicher Leiter des Facharztzentrums an der Kampnagelfabrik Hamburg, Dr. **Susanne Klein**, BARMER Landesgeschäftsführerin Hamburg, **Claudia Loss**, gesundheitspolitische Sprecherin der SPD-Fraktion der Hamburgischen Bürgerschaft und Dr. **Maria Hummes**, niedergelassene Ärztin für Allgemeinmedizin und Vorstandsmitglied des Hamburger Hausärzterverbands, führten eine vielschichtige und breit gefächerte Diskussion. Besprochen wurde unter anderem der Fachkräftemangel und die Abwanderung von in Deutschland tätigen Ärzt:innen ins Ausland. Ebenso waren eine mögliche Reform der Bedarfsplanung und die Versorgungslage der

Bevölkerung in strukturschwachen Gebieten Gegenstand der Diskussion. Auch die Digitalisierung und die Gesundheitsaufklärung der Bevölkerung kamen zur Sprache. Moderiert wurde die durch viele Fragen der hochkonzentrierten, interessierten Studierenden bereicherte Podiumsdiskussion von Dr. **Jochen Kriens**, dem Abteilungsleiter für Politik und Öffentlichkeitsarbeit der Kassenärztlichen Vereinigung Hamburg.



Kredit: ACH

A romok szerepe Magyarország tájképi kertjeiben

A Baráti Kör májusi összejövetelének előadása a történeti kertek kertművészeti értékeiről szólt. Dr. Rosivall László, a kör elnöke bevezetőjében bemutatta az est előadóját, majd a kertek sokféleségéről beszélt. Egyebek mellett a XV. századból származó, a világörökség részét képező, gyógyító nyugalmat árasztó, növényeket nem tartalmazó kiotói Ryoanji Templom Zen sziklakertjének titkairól is szó esett.

Urbán Beatrice

Dr. **Hajdu-Nagy Gergely** tájépítészmérnök, műemlékvédelmi szakmérnök *A romok szerepe Magyarország tájképi kertjeiben* című gazdagon illusztrált előadásában az ún. tájképi kertekről, ezen belül is a staffázsépítmények egy jellegzetes csoportjáról, a rusztikus építményekről, tehát a múromokról, a műbarlangokról (grottákról) és a remetésegekről beszélt. A rusztikus építmények önálló értéket képviselnek a történeti kertekben, és szinte minden, a reneszánsz időktől kezdve egészen az 1920-as évekig létesült díszkertben megtalálható elsősorban az érzelmekre ható, erősen tagolt homlokzati felületük. Az eredeti romos épületeket formázó múrom feladata állékonyan maradni és megtéveszteni a szemlélőt, és ezzel keletkezéséhez képest idősebbnek láttatni az építményt. A grotta olyan műbarlang, amelynek elsődleges feladata a kerti díszletezés és a menedéknövények. A rusztikus építmények meghatározó erejű téralkotó és térszervező funkcióval rendelkeznek a kertben, de emellett státuszszimbólumok, hatalmi jelképek, emlékművek, különféle szellemi és vallásos tartalmak hirdetői is lehetnek. – A kerti építményeknek funkciója van, emellett másodlagos jelentéstartalommal is bírnak, pszichikai hatásuk, jelenéshordozó és hatal-

mi szerepük is van, kontraszthatásukkal jelentős vertikális térszervező erőt képviselnek.

A tájképi kertek kultusza az 1700-as években a felvilágosodással indult el Angliában. A 18-19. század fordulóján Magyarországon is egyre erősebbé vált a nemzettudat, de a múromok létesítése kevésbé köthető a nemzetállam-gondolat és a hazafias eszmék elterjedéséhez: létrehozásukat elsősorban művészi igény és különféle funkciók kielégítése indokolta. Az esetek többségében csupán művészeti és gyakorlati szempontok álltak a hazai rusztikus építmények létrehozásának igénye mögött, melyek formai kialakítását elsősorban a külföldön látott különleges díszkertek, valamint külföldi és magyar szakirodalom befolyásolták.

A magyarországi kastélykertek szép példái – amelyekben ilyen típusú építmények fordultak elő – egyebek mellett a pozsonyi késő reneszánsz érseki kert (1650 körül), Eszterháza az óriási területen, egy volt vadspark helyén az **Esterházy Fényes Miklós** alkotta barokk kastélykert, a *magyar Versália*. A tatai Angolkertben, a Cseke-tó partján található hazánk legpompázatosabb múromja, amelybe római szarkofágokat is beépítettek, de érdemes említést tenni Dégen az antik forrás romjáról is – mesélte képre dr. Hajdu-Nagy Gergely a kertekhez tartozó legendákat.

Veress Sándor László festményei a Semmelweis Szalonban

Tasnádi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság

Kiállítással köszöntötték 90. születésnapja alkalmából **Veress Sándor László** Munkácsy-díjas festőművészt a Semmelweis Szalonban. Az alkotó gazdag életpályájából és expresszív stílusából az izelítőt a tárlat, amelynek létrejöttében tanítványai is közreműködtek.

A festészet nagy lehetősége, hogy a jelenségekben képes felismerni az organikus rendet, azt, hogy minden világelem valami egésznek a része – idézte a festőművészt a kiállítást megnyitó szavaiban dr. **Kellermayer Miklós**. A Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Karának

leköszönő dékánja kiemelte, a fenti idézet összecseng a Semmelweis Szalon célkitűzésével, hogy olyan helyé váljon, ahol a tudomány és a művészet találkozik.

– Ahogy egy tudós, úgy egy művész életéhez is kapcsolódnak iskolák és tanítványok, jelentős évfordulókon pedig a tudományban és a művészetben is köszöntjük a nagy iskolateremtőket – vont párhuzamot a dékán.

– Az orvos-biofizikus spektrométerrel vizsgálja, elemzi magát a fényt, annak színét, hullámhosszát, frekvenciáját annak érdekében, hogy a fény és az anyag közötti kölcsönhatásokból megértse az anyag viselkedését, szerkezetét és működését. Az expresszionista, kolorista Veress Sándor László számára a szín és annak érzéklete ugyancsak különleges jelentőségű – emelte ki dr. Kellermayer Miklós. Hozzátette, az útkeresés, kutatás úgy a tudós, mint a művész munkájában is meghatározó.

A megnyitót követően **Feledy Balázs** művészeti író, műkritikus beszélgetett a festőművésszel, felidézve életének fő helyszíneit, iskoláit, mestereit és tanítványait.

A Képzőművészeti Főiskolán (ma Magyar Képzőművészeti Egyetem), ahol felsőfokú tanulmányait 1956 és 1962 között végezte, **Kmetty János** és **Domanovszky Endre** voltak a mesterei. Nemzedékének szellemi bázisát a Képzőművészek Új Társasága (KÚT) jelentette, művészetük stílusosan a két világháború közti időszakra nyúlt vissza, melynek három pillére a konstruktivizmus, az expresszionizmus és a szürrealizmus volt. Ezt a szellemiséget az 1966-os közös kiállításuk is tükrözte; az alkotók közt volt **Bak Imre, Bartl József, Deim Pál, Fajó János, Göbölös Gyula, Keserő Ilona, Klimó Károly, Korga György, Lukoviczky Endre, Novák András, Petrilla István, Szabó Béla**.

A teljes cikk a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



In memoriam dr. Romics Imre (1947-2024)

Mély fájdalommal és megrendülve tudatjuk, hogy dr. Romics Imre professor, a Semmelweis Egyetem Urológiai Klinikájának korábbi igazgatója, egyetemünk emeritus professzora, a Magyar Köztársaság tisztikeresztjével kitüntetett, Batthyány-Strattmann és Semmelweis emlékérem-díjas orvosa, szeretett és tisztelt tanítómesterünk életének 78. évében, türelemmel, példamutatással és kitartással viselt hosszú betegsége után 2024. június 13-án elhunyt. Mint az egyetem meghatározó alakját, iskolateremtő tanárát, Romics Imre professzort a Semmelweis Egyetem saját halottjának tekinti.

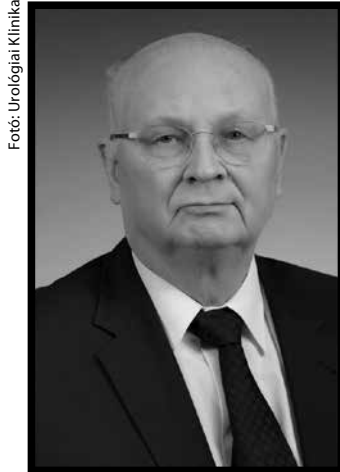
Már gimnáziumban levelet fogalmazott *Orvos leszek* címmel, de akkor még történelmi érdeklődése oly nagyfokú volt, hogy kacérkodott a történész szakma gondolatával is. A történelem szeretete, azon belül leginkább a XX. század és Közép-Európa iránti érdeklődése végigkísérte pályáját. Az urológián belül szorgalmazta és mindvégig támogatta a közép-európai urológia együttműködését és összefogását. Klasszikus európaiként, igazi Kárpát-medencei magyarként támogatta a magyar urológia fejlődését, építette annak jövőjét, de minden külföldi kollégát saját nyelvén köszöntött. Nem véletlen, hogy annyi európai társaság büszkén tiszteletbeli tagjának választotta.

Pályaválasztásában, az akkor már belgyógyászként dolgozó bátyja támogatta, de később az orvosláshoz való hozzáállásában, a betegek szeretetében és a szakma iránti alázatában is egyetemünk későbbi professzora, majd rektora példáját követte. A Semmelweis Orvostudományi Egyetemen 1971-ben szerzett diplomát. Élete, munkássága elválaszthatatlan a Semmelweis Egyetemtől, ahol tanult, majd később oktatott, gyógyított, kutatott, és ahol haláláig szerkesztőbizottsági elnöke volt egyetemünk újságjának, a Semmelweis Egyetemnek.

Végzés után előbb a Kóréletlanon volt gyakornok, ahol labor szakvizsgát is szerzett, majd 1974-től az Urológiai Klinikán kezdte meg szívvel-lélekkel munkáját, és szakvizsgázott 1978-ban. Nagy mérföldkő volt számára, hogy 1984-ben három hónapot töltött a bonni klinikán, ahonnan pár évvel később az igazgatóhelyettes Bocholtba invitálta dolgozni. 1988-ban, két év németországi munkavállalás után tért vissza Budapestre. A Németországban eltöltött idő megpecsételte későbbi szakmai karrierjét, nagyon nagy hatással volt rá és tetszett neki az ottani szabálykövető rendszer, magas szakmai színvonalú munka, precizitás. Élete során mindvégig igyekezett ezt itthon is meghonosítani, majd vezetőként később ezt a szemléletet sikerre is vitte. Ennek eredményeképpen a European Board of Urology 2005-ben klinikánkat Közép-Kelet-Európában elsőként EBU akkreditált képzőhelyként nevezte ki. Innovatív tevékenységének köszönhetően számos új diagnosztikai és terápiás eljárást vezetett be elsőként az országban és saját munkahelyén.

Kitartó szorgalmának és fáradhatatlan munkabírásának köszönhetően, a sok ügyelet mellett folyamatosan olvasta a szakirodalmat, és elsősorban onkológiai témakörökben prospektív vizsgálatokat indított, majd ezek alapján rendszeresen tartott előadásokat, hazai és nemzetközi konferenciákon, illetve folyamatosan publikált magyar, német és angol nyelven. Munkájának eredményeképpen 1985-ben az orvostudományok kandidátusa, majd 1995-ben az MTA doktori címét szerezte meg, 1994-ben habilitált a Semmelweis Orvostudományi Egyetemen. 1995-től 2 évig az ORFI urológiai osztályának osztályvezető főorvosa volt. Majd 1997-ben egyetemi tanári kinevezést kapott és megbízták a Semmelweis Egyetem Urológiai Klinikájának vezetésével, melyet 15 éven keresztül magas színvonalon irányított, egészen 2012-es nyugdíjba vonulásáig. Ezt követően pár évig a klinika igazgatóhelyetteseként, majd később emeritus professzoraként dolgozott és járt be minden nap a klinikára, még akkor is, amikor már betegsége egészségi állapotát jelentősen megterhelte. Minden nap fáradhatatlanul dolgozott, olvasott, írt, minden munkájában a magyar urológia, klinikánk és a tudomány előremenetelét és fejlődését kereste.

Dr. Romics Imre nemcsak a budapesti Urológiai Klinika, illetve a Semmelweis Egyetem, hanem a hazai és a nemzetközi urológia meghatározó alakja volt. Tisztelte és becsülte a munkát, vallotta, hogy a rend, a fegyelem alapja az orvosi tevékenységnek és ezt mindenkor meg is követelte magától és beosztottjaitól egyaránt. Személyesen mutatott példát tanítványainak szorgalmával, kitartásával, a betegek iránti alázatával és szeretetével. Példamutató szorgalommal és munkabírással, kitartással végezte



Fotó: Urológiai Klinika

napi munkáját. Ő volt mindig az első, aki a klinikára érkezett és az utolsó, aki távozott, a hétfégi ügyeletes is rendszeresen üdvözölhette őt az intézetben. Ha volt egy akut eset, műtét, addig nem ment haza, ameddig az eset meg nem oldódott. Bármikor, ha kellett, karácsonykor is számíthattunk segítségére. Nem volt olyan külföldi konferencia, melyről a repülőtérről útban hazafelé ne tett volna egy kis kitérőt a klinikára, megnézni a betegeit. Szeretett oktatni és tanítványai, az orvostanhallgatók is nagyon szerették. Az egyetemi oktatást mindig is szívügyének tekintette, tanítványai szívébe mélyen beplántálta ennek fontosságát és szeretetét. Betegsége alatt is, hacsak kicsit is jobban volt két kezelés között, szívesen jött gyakorlatot, előadást tartani, vizsgáztatni. Az orvostanhallgatók oktatásának segítése céljából tantermet alakított ki. Magyar és angol nyelvű egyetemi tankönyv, számos szakkönyv szerkesztése, könyvfejezet, számtalan továbbképző előadás tartása és közlemény írása fűződik a nevéhez a mai napig.

Legfontosabb tudományos továbbképző tevékenységeként könyvelhetjük el a Fűvészkerti Urológus Napok (FUN) továbbképző konferencia útjára indítását, mely több mint 25 éves története alatt hazánk második legnagyobb urológiai kongresszusává nőtte ki magát. Ötlete 1998-ban, egyik napról a másikra született, még talán valahol a Bonnban töltött idő hatására. Tulajdonképpen az elnevezés okozott különös fejtörést számára, hiszen a FUN elődje az 1997-ben megrendezett *Ellentmondások az urológiában* című konferencia volt. Valami olyan név kellett, ami a külföldieknek is jól lefordítható. A klinika igazgatói szobájából egyenesen a Fűvészkertre lehetett látni. Innen jött végül az ötlet, Fűvészkerti Urológus Napok, rövidítve FUN, mely angolul is értelmes, találó szó.

Nevéhez köthető 2009-ben a Magyar Uroonkológus Társaság és az Uroonkológia folyóirat alapítása, elnökként az uroonkológiai kongresszusok szervezése. Az urológiai daganatos betegségek ellátásában már évtizedekkel ezelőtt vallotta a társszakmák összefogásának szükségességét, a tapasztalatok és tudás cseréjének szükségességét és a betegek ellátásában, követésében az urológusok kiemelkedő jelentőségét.

Fontosnak tartotta a tudományos munkát, erre inspirálta munkatársait, segítette tevékenységüket nemzetközi ösztöndíjak, pályázatok ajánlásával, támogatásával. Egyedülállóan mondható az az általa közvetített motiváció, melynek révén minden az általa a klinikára felvett és jelenleg is a budapesti Urológiai Klinikán dolgozó kolléga időközben PhD-minősítést szerzett. Tanítványai közül nyolcan értek el PhD-fokozatot, hárman habilitáltak és egy orvostudományok doktora cím született.

Tudományos munkásságát több mint 800 előadás, 500 feletti közlemény, 100-nál több könyvfejezet és 25 könyvszerkesztés jellemzi. Számos hazai és nemzetközi társaságnak volt tagja, vezetőségi és tiszteletbeli tagja. Ezek közül kiemelkedő, hogy 2009-ben a Német Urológus Társaság tiszteletbeli tagjának választották, mely megtiszteltetés súlyát jelzi, hogy sok neves német professzor sem részesült még ezen elismerésben. Az európai urológiában nyújtott teljesítménye alapján magyarként elsőként lett tagja az Európai Urológus Akadémiának, majd az Európai Urológiai Társaság is tiszteletbeli tagjának választotta. Éveken keresztül vezette a Szakmai Kollégiumot, de sajnos a Magyar Urológus Társaság elnöki tisztjét nem tölthette be. Tisztelte a múltat, ápolta annak emlékeit, de kereste a jövőt, kutatta a jobbat és hatékonyabbat. Mikó Vilmos professzor hitvallását érezte sajátjának: *A múlt nagyjainak és nemes hagyományainak tiszteletben tartása felemelkedésünk legfőbb biztosítéka.* Nevéhez fűződik műtőink elődeinkről való elnevezésünk is, csakúgy, mint a korábbi intézetvezetők portréinak megfestetése, a Babics Antal-szobor és az Antal Géza-emléktábla felavatása is. 1998-ban megalakította az országban máig is egyedülálló urológiai múzeumot, melyben klinikánk történelme mellett általános urológiai relikviák is helyet kaptak. Igazgatói visszavonulása után egyre több figyelmet szentelt

a hazai és nemzetközi urológiai történelem összegyűjtésének, ezen munkásságát több könyv, közlemény formájában adta közre. Utolsó előadását is ilyen témában tartotta, már nagyon beteg, de még mindig nagyon motiváltan, lelkesen a Magyar Kontinencia és Urogynekológiai Társaság konferenciáján másfél hónappal ezelőtt.

Hagyományainknak megfelelően 70. születésnapjára elkészítettük az ő portréját is, mely hasonlóan elődeink festményeihez a mindenkori igazgató szobájában található. Halálát követően portréját egy fekete szalaggal ideiglenesen a könyvtárba tettük át. Az igazgatói szobában most egy üres fal látható, jelképezve azt az ürességet, azt az űrt, melyet távozása jelent minden tanítványa szívében.

Tisztelt Professzor Úr, Drága Imre Bátyánk! Közel fél évszázadot töltöttél az urológia területén itthon és külföldön egyaránt, azért, hogy nekünk, utódaidnak átadd mindazt a tudást és tapasztalatot, amelyet az oktatás, kutatás és gyógyítás területén megszerezted. Mindent megkaptunk Tőled akkor, amikor egy erkölcsileg biztosan alapokon álló, szakmailag magas

színvonalú klinikát hagytál ránk, kiegészítve azon emberi értékekkel, melyek segítenek nekünk is a múlt hagyományainak, emlékeinek ápolásában és a jövő helyes útjának megválasztásában. Életed során példát mutattál nekünk minden nap. Mi örökké megőrünk Téged a szívünkben, annak legmélyén mindig és mindenkor tovább élsz és példaképként fogsz szolgálni a következő urológus nemzedékek számára. Teremtőnkhez megtérve örök békét és nyugalmat kívánunk Neked.

Szerető tanítványaid nevében:

dr. **Nyirády Péter** igazgató, Urológiai Klinika

A Semmelweis Egyetem újság szerkesztőbizottsága szomorú szívvel búcsúzik dr. **Romics Imre** professzortól. Ezúton is köszönetet mondunk a szerkesztőbizottság elnökeként négy éven át végzett elkötelezett munkájáért. A gyászoló család fájdalmában őszinte részvétellel osztozunk.

Életének 79. évében elhunyt dr. Csömör Sándor, a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika docense

Mélyen lesújtotta a hír a klinika kollektíváját, amikor április közepén meghallottuk, hogy szeretett kollégánk, dr. Csömör Sándor egyetemi docens 79. születésnapja előtt 2 héttel elhunyt.

Dr. **Csömör Sándor** 1969-ben végzett az akkori Semmelweis Orvostudományi Egyetem (SOTE) Általános Orvosi Karán (ÁOK). Végzését követően rögtön az akkori II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika munkatársa lett és halála napjáig itt dolgozott folyamatosan, majdnem 55 évig. Ezalatt a hosszú idő alatt szüléset-nőgyógyászatból, aneszteziológiából és intenzív terápiából, klinikai onkológiából tett szakvizsgákat, valamint az orvostudományok kandidátusa tudományos fokozatot is megszerezte. Docens úr nagyon jó ember volt, jóságos, segítőkész és gondoskodó. Családtagjai, páciensei és kollégái is mindig számíthattak rá. Munkájában is precíz, megbízható, nagy munkabírási orvos volt, aki hallatlanul kötelességtudó. Gyakorlatilag mindenki szerette. Igazi úriember, aki példamutató, de sokszor kíméletlenül őszinte, szinte mindig derűs, jókedvű és szórakoztatóan vidám is. A páciensei is megbecsülték, szeretett gyógyítani, műteni, illetve a hallgatókat és a fiatal kollégákat oktatni. Hosszú évekig volt a klinika műtőfelelőse. Igazi csapatjátékosként emlékezünk rá, szerette a sportokat és a zenét, fenomenálisan zongorázott. Jó humorérzékű, jószívű emberként ismertük, aki mindenkit tisztelt rangtól, beosztástól függetlenül.



Fotó: Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Hat éve tudtuk meg, hogy szervezetét megtámadta a gyilkos kór. Onkológusként tisztában volt az esélyeivel, de nem adta fel, küzdött. Iszonyúan nehéz évei voltak ezek, de tavaly, 5 év után, gyógyultnak nyilvánították. Végül a szíve fáradt el teljesen, és egyik reggel nem ébredt fel.

Utolsó munkanapjáiig dolgozott. A korábbi onkológiai, nőgyógyászati és szülészeti műtéteket, amelyekhez nagyon értett, már nem végezte, de a klinikai járóbeteget-ellátásban megtalálta a napi értelmes munkát. Itt is folyamatosan tanított, oktatta a fiatalokat, a hallgatókat. Mindig egy vidám, létszerető ember jut eszünkbe, ha rá emlékezünk. Nem fogunk tudni a jövőben szomorúsággal gondolni rá, hiszen tudjuk, ő is ezt szeretné. Felesége, lánya és unokája gyászolja.

A klinika valamennyi munkatársa és dolgozója nevében megtört szívvel búcsúzik szeretett kollégánktól, dr. Csömör Sándor tanár úrtól, aki egy Űllői úti *ikon* volt!

Tanárr úr, nyugodj békében!

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Elhunyt dr. Horváth Tünde, a Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet nyugalmazott adjunktusa

2024. május 19-én, életének 93. évében elhunyt dr. **Pungorné dr. Horváth Tünde** a Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet adjunktusa, aki 52 éven át az intézet meghatározó személyisége volt.

A szolnoki középiskolás évek után, ahol édesapja volt a fizikatanára, az ELTE-n szerzett fizikus diplomát 1954-ben. Majd intézetünk munkatársa lett és 2006-ig, nyugdíjba vonulásáig itt dolgozott.

Az intézetben bekapcsolódott a kristályfizikai kutatásba és egyetemi doktori fokozatot szerzett. Belépésétől kezdve magyar, majd az angol nyelvű oktatás 1989-es indulásától angol nyelven is vezetett biofizika gyakorlatokat és tartott tantermi előadásokat. Tette mindezt tiszta logikával, nagy lelkesedéssel, felkeltve ezáltal a hallgatók érdeklődését.

Az 1980-as és 90-es években másfél évtizeden át szervezte és irányította a fizika felvételi dolgozatok javítását és a fizika szóbeli felvételi vizsgáztatást nagy közmegelegedéssel.



Fotó: Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet

Az 1980-as években az intézet igazgatóhelyettese és a személyzeti ügyek felelőse volt, amit nagy empátiával és bölcsességgel végzett.

Tündéből sugárzott az emberek iránti szeretete, melyet úgy hallgatói, mint kollégái megéreztek. Ezért volt szeretett, népszerű oktató, akire később gyakorló orvos hallgatói szép emlékekkel gondoltak vissza. Ezért volt szeretett és tisztelt tagja az intézetnek, akihez fiatal, vagy nem is annyira fiatal kollégái bármikor fordulhattak. Szakmai vagy akár magánéleti tanácsért. Mindig teljes odafigyeléssel fordult felénk, örömmel adta át tapasztalatait, segítette, ahol csak tudott. 2021 őszén az intézetben köszöntöttük 90. születésnapja alkalmából, ahová lánya kíséretében jött el és teljes szellemi és fizikai frissességben mutatkozott meg.

Kedves Tünde! Köszönjük, hogy velünk voltál, köszönjük, hogy tanulhattunk Tőled. Nyugodj békében!

A Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet munkatársai nevében dr. **Balog Erika** és dr. **Voszka István**

SEMMELWEIS KIADÓ

FOGPÓTLÁSTAN

a fogászati
TRILOGIA
harmadik kötete
KÉT KÖTETBEN

dr. Kispélyi Barbara
dr. Hermann Péter
szerzők

"A mű elkészült, de az alkotók nem pihenhetnek, mert a fogorvostudomány fejlődésének üteme egyre nő, és ami ma korszerű, az holnap már elavultnak tekinthető."



semmelweiskiado.hu



GNATOLÓGIA

második, átdolgozott kiadás

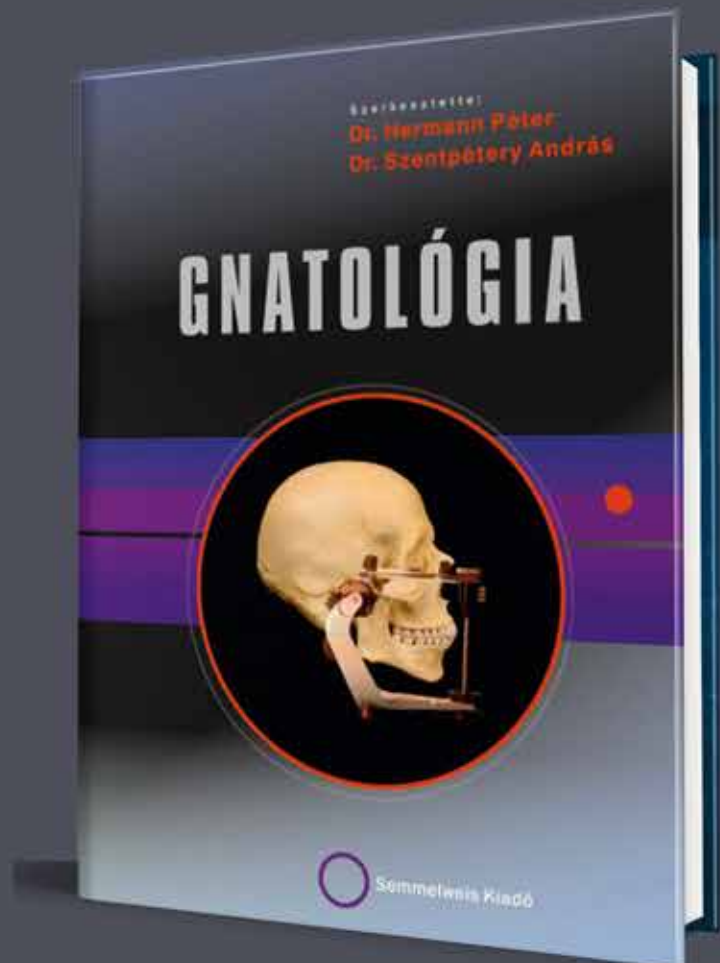
SEMMELWEIS
KIADÓ

dr. Hermann Péter
Szentpétery András

SZERZŐK

Az elmúlt három évtizedben a gnatológia a többi hagyományos fogorvosi tárgy méltó társa lett. Ennek súlyát és jelentőségét mutatja a második kiadás megjelentetése is.

Tartalmában és terjedelmében jóval meghaladja a graduális képzés kereteit, és szolgálja a különböző posztgraduális szakorvosképzés igényeit is. Gnatológiai ismeretek nélkül nem készülhet minőségi, hagyományos vagy implantációs fogpótlás sem. Ma a gnatológia „evidence based” tudomány, amely a legmodernebb diagnosztikai és terápiás módszereivel nagyon sok olyan betegen is tud segíteni, akiket több éve reumatológus, ideggyógyász, idegsebész vagy sok esetben bizonyos alternatív medicina képviselője eredménytelenül kezelt. E könyv forgatása fontos és sokszor nélkülözhetetlen a fogszabályozó és parodontológus szakorvos számára is.



MEGRENDELHETŐ:

+36 1 210 4408

info@semmelweiskiado.hu vagy

<https://www.semmelweiskiado.hu>