



Semmelweis Egyetem

A Semmelweis Egyetem
polgárainak lapja

XXVI. évfolyam 3. szám 2025. április



71 fiatal kutató végzett
a Clinical Science Scholars
Program 2024-2025-ös
évfolyamán



Együttműködési
megállapodást kötött
az egyetem a Terror-
elhárítási Központtal



Hazatért a Semmelweisre
a Medikus Vándorkupa



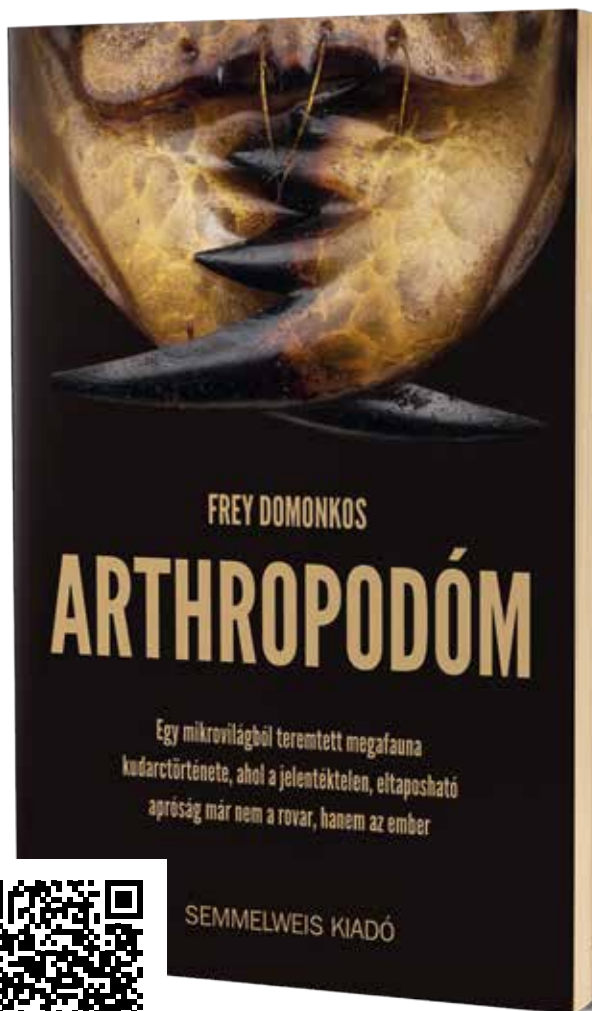
FREY DOMONKOS

Arthropodóm

A szerző egyetemünk hallgatója, aki az élővilág esélyeinek és a környezetvédelem körünkre égő kérdéseinek boncolgatásával egyetemes segélykiáltást fogalmaz meg ebben a végtelenül izgalmas, letehetetlen ökothrillerben.

Távol a civilizációtól, a trópusi Guayanában egy tudományos munkacsoportnak feladják a leckét. Helyre kell állítani a világ legnagyobb biodómját, az esőerdőbe épített Arthropodómot. A hatalmas komplexum kupolája alatt egy mesterségesen betelepített, exkluzív vadrezervátum található, ahol olyan állatokra lehet vadászni, amelyeket még nem látott a világ: óriás ízeltlábúakra.

A rovar-megafauna azonban meglepetést meglepetésre halmoz. Meghökkenítő kapcsolatokat alakít ki azzal a művi világgal, amelybe 'teremtői' belekényszerítették. A méhek kihalásával párhuzamosan furcsa kényszermozgások jelentkeznek az állatállományban. A zárt, tételezett rendszerben váratlanul szikes talajfoltok, kullancsok és helyi törzsbéliek jelennek meg. Mindnek közös az oka, egy rejtett hálózat, amely eddig a kutatók háta mögött szerveződött és mostanra készen áll arra, hogy hideg, ízeltlábú pokollá változtassa a biodóm idilli arculatát. A tudósok egyetlen lehetősége a túlélésre, ha időben összerakják az Arthropodóm rejtélyének tudományos puzzle-ját.

**Simmelweis Kiadó**

1089 Budapest, Nagyváradi tér 4.
+3612104403
www.simmelweiskiado.hu
info@semmelweiskiado.hu

Legendus Könyvesbolt

1089 Budapest, Nagyváradi tér 4.
+3612104408
+3614591500 / 56353
info@semmelweiskiado.hu

Semmelweis Egyetem

Az Orvosegyetem jogutódja.
A Semmelweis Egyetem
polgárainak lapja

Megjelenik havonta

Felelős kiadó:
Dr. **Merkely Béla**

A szerkesztőbizottság elnöke:
Dr. **Zelkó Romána**

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:
Urbán Beatrice
beatrice.urban@gmail.com

A szerkesztőbizottság tagjai:

Dr. **Antmann Katalin** (SÉSZ)
antmann.katalin@semmelweis.hu

Dr. **Földesi Renáta** (PAK)
foldesi.renata@semmelweis.hu

Dr. **Hermann Péter** (FOK)
hermann.peter@semmelweis.hu

Dr. **Kardon Tamás** (NTI)
kardon.tamas@med.semmelweis-univ.hu

Dr. **Kerkovits Nóra** (DÖK)
kerkovits.nora@semmelweis.hu

Kormos Ágnes
kormos.agnes@semmelweis.hu

Dr. **Köteles István** (GYTK)
koteles.istvan@pharma.semmelweis-univ.hu

Pop Alexandra (HÖK)
popalexandra48@gmail.com

Schmidt Judit (EKK)
schmidt.judit@semmelweis.hu

Szepesi Dóra (MKFI)
szepesi.dora1@semmelweis.hu

Dr. **Tory Kálmán** (ÁOK)
tory.kalman@semmelweis.hu

Tölgyesi-Lovász Krisztina (Doktori Iskola)
tolgyesi-lovasz.krisztina@semmelweis.hu

Dr. **Vingender István** (ETK)
vingender.istvan@semmelweis.hu

Dr. **Voszka István** (ÁOK)
voszka.istvan@semmelweis.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

SEMMEIWEIS KIADÓ

Nyomta és kötötte:
Érdi Rózsa Nyomda Kft.
Felelős vezető: **Juhász László**

ISSN 1586-6904

Beszámoló a Szenátus március 27-i üléséről, Erősödő német-magyar kapcsolatok az oktatás területén	4. oldal
HU-rizont: a Semmelweis Egyetem 7 projektjét díjazták, Új kiváló kutatási infrastruktúrák az egyetemen	5. oldal
Egészségfejlesztő Kórház Díjat kapott a Semmelweis Egyetem Több mint nyolcvan díjazott a XXIX. Korányi Frigyes Tudományos Fórumon	6. oldal
TEK-megállapodással indult a XVI. SIASTOK	7. oldal
Transplant Today: fókuszban a várólisták	8. oldal
71 fiatal kutató végzett a Clinical Science Scholars Program 2024-2025-ös évfolyamán	9. oldal
THE Europe Universities Summit – Magyarországon először A szív- és érrendszeri képzést vezető nemzetközi kutatók érkeznek nyáron az EOK-ba	10. oldal
Nehézségek mindig adódnak, csak tovább kell tudni menni – Nobel-díjasok az egyetemen Díjátadás és új partneriskolai megállapodás a Kerpel-napon	11. oldal
Először távolítottak el vesét élő donorból robotsebészeti eljárással Sikeressé robotasszisztált fülsébzészeti műtétet végeztek a Semmelweis Egyetemen	12. oldal
Parasportolók felkészülését is segíti a speciális teljesítményélettani labor Elérhető a magyar lakosság egészségi állapotát bemutató TÉR-EPI szakrendszer	13. oldal
Izgalmas újdonságok a Hallgatói Önkormányzatnál	14. oldal
Négy éves a HÖK Zöld Egyetem Projektje, Ősszel indul a hallgatókat támogató Reziliencia Akadémia	15. oldal
Minden eddigénél többen kaptak Jó tanuló, jó ápoló ösztöndíjat Sikeresen szerepeltek az egyetem szakképzősei a Kossuth Zsuzsanna egészségügyi versenyen	16. oldal
Élményalapú tanulás a X. Semmelweis Egészségverseny döntőjén, Richter Anna-díjas a Gyógyszerhatástani Intézet csapata	17. oldal
Király Katalin Éva: Ne csak a szakdolgozót, az embert is lássuk a feladat mögött	18. oldal
Kiss Gergely: Célunk a hatékony gazdálkodás és döntéseket előkészítő adatszolgáltatás	19. oldal
A Családbarát Egyetem Központ hírei	20. oldal
Hírek	21. oldal
Hazatért a Semmelweisre a Medikus Vándorkupa, Minden eddigénél többen indultak az egyetem színeiben a 40. Vivicittán	25. oldal
Gyermekortopédia – múlt, jelen és jövő, Szenior Akadémia – aorta aneurizma és csontritkulás	23. oldal
News, Nachrichten über Asklepios Campus Hamburg	24-25. oldal
Gyász hírek	26. oldal

SEMMEIWEIS EGYETEM ALAPÍTVÁNY

ADÓSZÁM: 18014448-1-42

1%

**SEMMEIWEIS
EGYETEM**
ALAPÍTVÁNY

Beszámoló a Szenátus március 27-i üléséről

Március 27-i ülésén a Szenátus döntött egyebek mellett a Szervezeti és Működési Szabályzat, valamint az Egészségügyi térítési- és díjszabályzat módosításáról, a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat írásbeli tesztvizsgát érintő pontosításáról, új mesterképzés indításáról, valamint vezetői pályázatokat is véleményeztek.

Szepesi Anita – Kommunikációs Igazgatóság

Március 27-i ülésén a Szenátus elfogadta a Szervezeti és Működési Szabályzat (SZMSZ) Neumann János Adattudományi Intézetet, Klinikai Adatszolgáltató Intézetet és a Foglalkoztatási Követelményrendszert érintő szabályozás egyes pontjainak módosítását.

A testület az arányos kreditszám-felosztást szem előtt tartva döntött arról, hogy a Fogorvostudományi Kar (FOK) három nyári gyakorlatát 1-1, vagyis összesen 3 kredittel ismeri el. Továbbá megszavazták, hogy a karon bevezetik a Szakdolgozat készítése című, kötelező, de kreditet nem adó tárgyat a 9. szemeszterben. A változások eredményeként és egy, a mintatantervet érintő adminisztratív korrekcióval a magyar nyelvű fogorvosképzés összkreditszáma 313-ra, az angol és a német nyelvű képzése 314-re módosul. A testület döntése értelmében várhatóan 2026-ban az Egészségtudományi Karon elindulhat a szülész-nő mesterképzés mind államilag támogatott, mind önköltséges formában.

Aszenátorok megszavazták az Egészségügyi térítési díjszabályzat (ETDSZ) módosítását, amely szerint a sürgősségi ellátás során kizárólag azokra a magyar állampolgárokra vonatkozik a NEAK-finanszírozás szerinti, illetve a 750 ezer forintban maximált térítési díj, akiknek a biztosítási jogviszonya a díjfizetés elmaradása miatt rendezetlen, azaz barna lámpás a tájkrtyájuk. Az érvényes társadalombiztosítással nem rendelkező vagy térítésmentes egészségügyi ellátás igénybevételére más jogcímen nem jogosult, a Klinikai Központ egészségügyi szolgáltatásait igénybe vevő magyar és külföldi személyek esetében a továbbiakban az ETDSZ szerinti díjszabást kell alkalmazni. Az ETDSZ további módosítása így pontosít: az ellátást a térítési díj megfizetése nem késleltetheti.

Pontosították a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat (TVSZ) módosításáról született március 7-i határozatot. Eszerint csak írásos formában akkor szervezhető tesztvizsga, amennyiben a tesztkérdések és a hozzá tartozó válaszok előzetesen, minden érintett számára megismerhetővé váltak. Amennyiben ez a feltétel nem teljesül (azaz a tesztgyűjtemény és a hozzá tartozó válaszok nem hozzáférhetőek), abban az esetben az írásbeli tesztvizsgarészt szóbeli vizsgarésznek kell követnie, melyet az írásbeli tesztvizsga napján kell teljesíteni. A szóbeli vizsgarész anyaga teljes mértékben megegyezik az írásbeli vizsgarész anyagával. Ilyen típusú vizsgák esetén az írásbeli tesztvizsgán elért esetleges elégtelen részjegy nem jelent sikertelen, elégtelen vizsgát, ugyanis ebben az esetben a hallgató automatikusan folytatja a vizsgát a szóbeli vizsgarészrel. A tényleges vizsgajegyet a két vizsgarész súlyozott számtani átlaga adja, ami úgy alakul, hogy az írásbeli legfeljebb 40 százalék súllyal és a szóbeli 60 százalék súllyal kerül beszámításra. Ezen rendelkezés nem vonatkozik azon hallgatókra, akiknek az írásbeli tesztvizsgája legalább közepes, vagy annál magasabb minősítésű, ugyanis az ő esetükben az írásbeli vizsgarészt nem követi szóbeli vizsgarész, azaz kizárólag az írásbeli tesztvizsga eredménye adja a tényleges vizsgajegyet. A TVSZ fenti módosító rendelkezését az osztatlan és az osztott alapképzésre kell alkalmazni.

A szenátorok elfogadták a Szenátus által létrehozott, a karokon működő állandó bizottságok (Tanulmányi és Vizsga Bizottság, Kreditátviteli Bizottság, Etikai és Fegyelmi Bizottság, Gyakorlati Képzési Bizottság, Kiadói és Könyvtár Bizottság) beszámolóját. Szavaztak a Jó tanuló, jó sportoló kitüntetések adományozásáról, továbbá vezetői pályázatokat véleményeztek.

Erősödő német-magyar kapcsolatok az oktatás területén

A Semmelweis Egyetem és a bajorországi Günzburg járás közötti megállapodás értelmében a bajorországi járás két német hallgató teljes képzési díját finanszírozza a Semmelweis Egyetemen.

Szlovák Judit – Nemzetközi Kapcsolatok Igazgatósága

Azt követően, hogy 2024 szeptemberében együttműködési megállapodást írt alá az egyetem és a németországi Westpfalz-Klinikum, tovább erősödtek az intézmény német kapcsolatai: a Semmelweis Egyetem szerződést írt alá a bajorországi Günzburg járással (Landkreis Günzburg). A hosszú távra szóló partnerség első lépéseként a felek megállapodtak arról, hogy elsőként a Landkreis Günzburg két német hallgatójának teljes képzési díját finanszírozza a Semmelweis Egyetemen.

A megállapodást előkészítő tárgyalások több mint két éve, 2023 márciusában kezdődtek, magyar részről dr. **Alpár Alán** nemzetközi képzésekért felelős rektorhelyettes, német részről pedig dr. **Hans Reichhart**, Günzburg járás előljárójának vezetésével. Mint azt a németországi vezetők megállapították, Günzburg járásban a háziorvosok mintegy 40 százaléka 60 év feletti. Az elkövetkező években számos háziorvosi rendelő bezárásra kényszerülhet, hacsak nem találnak utódokat a praxisok átvételére. A helyi, német egészségügyi ellátás már most is csak éppen elegendő, és a helyzet gyors ellenintézkedések nélkül tovább romolhat. Ezzel a prognózissal a günzburgi járás nincs egyedül. A németországi vidéki régiók óriási kihívással néznek szembe az orvosi ellátás területén. Ennek ellensúlyozására a bajor egészségügyi és a bajor tudományos minisztérium különböző programokat indított, ennek eredménye e megállapodás is.

A szerződést német részről dr. **Hans Reichhart**, Günzburg járás vezetője, magyar részről pedig dr. **Merkely Béla**, a Semmelweis Egyetem rektora és dr. **Pavlik Lívia** kancellár írták alá.

Mint azt dr. Merkely Béla megállapította: – A megállapodás aláírásával jelentős lépést teszünk a günzburgi járás egészségügyi ellátásának javítása felé, hiszen anyagilag támogatjuk azokat a megfelelő jelentkezőket, akik a neves Semmelweis Egyetemen tanulnának tovább. Közös célunk, hogy hosszú távon több hallgatót támogassunk az általános orvosi képzésben, ez ugyanis hozzájárulhat ahhoz, hogy az egyetem több jelentkezőt vonzzon, és Günzburg járasa több szakorossal rendelkezzen.

A partnerek szándéka szerint tehát hosszú távon a Semmelweis Egyetem általános orvosi képzésében további német hallgatók tanulmányainak finanszírozására kerül sor. Mindezzel az egyetem presztízse is tovább növekedhet, és a már eddig is nagy létszámú külföldi hallgatók aránya az intézményben tovább nőhet.



Foto: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

HU-rizont: a Semmelweis Egyetem 7 projektjét díjazták

Kihirdették a HU-rizont nemzetközi kiválósági kutatási együttműködési program 2024-es kiírásának díjazottjait, melyek közé a Semmelweis Egyetem 7 projektje is bekerült. Ezek megvalósítására több mint két és félmilliárd forintot ítéltek oda.

Szabó Ádám – Kommunikációs Igazgatóság

A tavaly meghirdetett Hu-rizont pályázati konstrukció célja, hogy kiváló magyar tudományos műhelyek vezetésével olyan nemzetközi kutatási projektek induljanak a világ legkiemelkedőbb egyetemeinek és kutatóintézetek közreműködésével, amelyek a magyar innovációs stratégiai intézkedéscsomagban, a Neumann János Programban (NJP) meghatározott fókuszterületekhez – digitalizáció, egészséges élet, zöld átállás és körforgásos gazdaság – illeszkedően, hazánk és ezen keresztül a nagyvilág számára egyaránt fontos társadalmi és

4PMEDICINE – Rendszertanulmány a fogantatás előtti időszakról csecsemőkorig a korai rizikósűrűs és személyre szabott megelőzés érdekében terhesség során (2024-1.2.3-HU-RIZONT-2024-00062) – Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

BLISKINTHER – Az autoimmun hólyagos bőrbetegségek új célzott terápiáinak fejlesztését megalapozó preklinikai vizsgálatok (2024-1.2.3-HU-RIZONT-2024-00055) – Élettani Intézet

mirnAI – Mesterségesintelligencia-alapú gyógyszerkutatói platform fejlesztése: mikroRNS-terápia alkalmazása kardiometabolikus és onkológiai betegségek esetében (2024-1.2.3-HU-RIZONT-2024-00026) – Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet

NLP-DESIGN – Mesterségesintelligencia-alapú miniféherje-tervezés az immunosuppresszió célzására rákban (2024-1.2.3-HU-RIZONT-2024-00003) – Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet

gazdasági kihívások megoldására koncentrálnak – olvasható a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal honlapján. A felsőoktatási intézmények számára kiírt nemzetközi kiválósági kutatási együttműködési program 12 milliárd forint keretösszeget biztosított a 24-36 hónapos futamidejű pályázatok számára, támogatva azok alapkutatását, az ipari (alkalmazott) kutatást és a kísérleti fejlesztéseket. A projektenként igényelhető támogatás összege 100-400 millió forint volt. A HU-rizont 2024 nyertesei közé a Semmelweis Egyetem hét, az egészséges élet megőrzését szolgáló megelőző, gyógyító és ellátó rendszerek támogatására fókuszáló projektje is bekerült.

PAGE-HF – Proteomika és Genomika a Végstádiumú Szívelégtelenségben (2024-1.2.3-HU-RIZONT-2024-00059) – Kardiológiai Tanszék

STAGE – A Sigma-1 receptort célzó, új hatásmechanizmusú glaukóma ellenes szemcsepp hazai fejlesztése és prototípus létrehozása (2024-1.2.3-HU-RIZONT-2024-00056) – Gyermekgyógyászati Klinika

TIDAL-RV – A volumenterhelés indukálta jobbkamra-diszfunkció transzlációs vizsgálata: kisállat-kísérletektől a gépi tanulás alapú klinikai döntéstámogatásig (2024-1.2.3-HU-RIZONT-2024-00057) – Kardiológiai Tanszék

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Új kiváló kutatási infrastruktúrák az egyetemen

A Semmelweis Egyetem Farmakológiai és Gyógyszerkutatás-fejlesztési Központja, valamint Békésy György Biofizikai Kutatóközpontja is kiváló kutatási infrastruktúra minősítést nyert el.

Dobozi Pálma – Kommunikációs Igazgatóság

A Farmakológiai és Gyógyszerkutatás-fejlesztési Központ 2023 májusában jött létre kilenc egyetemi szervezeti egységet tömörítve, azzal a céllal, hogy karokon átívelve fogja össze az oktatási és kutatás-fejlesztési tevékenységet ezen a szakterületen. – A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal kiváló infrastruktúra minősítése jelentős siker ennek a fiatal, ernyőszervezetként működő központnak az életében, és bizonyítja azt, hogy egy olyan tudás- és eszközbázist hoztunk létre, amely vonzó lehet a külső ipari és akadémiai partnerek számára is – fogalmazott dr. **Ferdinandy Péter** tudományos és innovációs rektorhelyettes, a központ elnöke. A központ létrehozásának ötlete önmagában innováció volt, és a működése is az innovációt szolgálja – tette hozzá dr. **Antal István**, a Gyógyszerésztudományi Kar dékánja, a központ társelnöke. Az itt összpontosuló tudás és infrastruktúra lényege, hogy egy hálózaton belül teszi lehetővé a gyógyszerfejlesztéseket a molekuláris szinttől a klinikai vizsgálatokig – mutatott rá. A célunk az, hogy ipari partnerek bevonásával juttassunk piacra új innovatív gyógyszermolekulákat – tette hozzá dr. Ferdinandy Péter.

A Semmelweis Egyetem másik, kiváló infrastruktúra minősítést elnyert szervezeti egységét, a Békésy György Biofizikai Kutatóközpontot 2018-ban adták át. – A nagyjából az Elméleti Orvostudományi Központban található központunkat azért hoztuk létre, hogy a transzlációs kutatás szellemében egy tudományos kérdést a molekuláris szinttől az állatkísérleteken át egészen a betegágyig lehessen vizsgálni – emlékeztetett dr. **Kellermayer Miklós**, a Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet igazgatója. Olyan speciális eszközeink vannak, amelyekkel egyenként is meg tudunk ragadni molekulákat, majd élő szervezetben is tudjuk követni a folyamatokat – tette hozzá.

Az egyetemen belüli és egyéb hazai kollaborációkon túl számos nemzetközi kutatócsoporttal dolgozunk együtt Los Angelesből

Fotó: Kovács Artilla – Semmelweis Egyetem



Szingapúrig, tagja vagyunk több hálózatnak, például az Euro-Biolumingnek, a közelmúltban megkapott minősítés pedig tovább együttműködések generálhat – mutatott rá dr. **Szigeti Krisztián**, a Békésy György Biofizikai Kutatóközpont laborvezetője. Amellett, hogy a nagy értékű eszközpark egyetemen belül más intézetek kutatói számára is használható core facilitásként működik, nemzetközi cégeknek és kutatóknak is komplex szolgáltatást nyújt a központ.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Egészségfejlesztő Kórház Díjat kapott a Semmelweis Egyetem

A Semmelweis Egyetem nyerte el az Egészségfejlesztő Kórház Díj 2025 címet a Magyar Kórházzövetségtől. A díjat a Magyar Kórházzövetség XXXVII. kongresszusán adták át, ahol a Semmelweis Egyetem a Zöld Kórház Díj Zöld beszerzés kategóriájában is elismerést kapott, továbbá két klinika elnyerte az OVSZ Életet adományozó kórház díját.

Keresztes Eszter – Kommunikációs Igazgatóság

A Magyar Kórházzövetség által meghirdetett Egészségfejlesztő Kórház Díjról hatfős szakmai zsűri döntött. A címet azok az intézmények kaphatták (egy országos intézet vagy klinikai központ, egy vármegyei irányító kórház, egy városi kórház vagy szakkórház), amelyek 2024. július és 2025. március között a legkiemelkedőbb és legszélesebb körű egészségfejlesztési tevékenységet valósították meg a munkahelyi egészségfejlesztés, az egészséget támogató kórházi környezet és az egészségkommunikáció terén. Az emléklapok mellett a díjazott intézmények

kétfélmillió forint értékű sportszerutalványt kaptak a Richter Gedeon Nyrt. jóvoltából.

A Semmelweis Egyetem küldetése az oktatás, kutatás, gyógyítás hármas feladata mellett a magyar lakosság edukációja és egészségfejlesztése is. Emellett az egyetemen kiemelt fontosságú a munkavállalók egészségmegőrzésének támogatása, az egészségfejlesztésre fókuszáló munkahelyi alapjainak megteremtése is. Ennek kapcsán számos program valósult meg az elmúlt időszakban, (például a Családbarát Egyetem Program keretében elindult prevenciók szakrendelés, az Egészségfejlesztési Központ programjai, sportolási lehetőségek, életmódváltó program), ezeket foglalta össze a nyertes pályázati anyag.

A díjat a Magyar Kórházzövetség XXXVII. kongresszusán adták át, ahol az újonnan indított Zöld Kórház Díjakat is kiosztották. A Zöld beszerzés kategória győztese a Semmelweis Egyetem lett a fenntartható működés iránti elkötelezettségének és a környezettudatos beszerzési stratégiák alkalmazásának köszönhetően, amely az 50 hektáros zöldterület és az akkumulátoros kerti eszközök használata mellett elektromos autófloottát is kiépített, megcélozva ezzel is a károsanyag-kibocsátás csökkentését.

Az Országos Vérellátó Szolgálat (OVSZ) Életet adományozó kórház díjat adott át a kongresszuson a Semmelweis Egyetem két klinikájának. Az elismerést idén is azok az intézmények kapták, amelyeknél 2024-ben a legnagyobb mértékben emelkedett a donorjelentések száma. Az Idegsebészeti és Neurointervenciók Klinikán tízzel (2023: 11 jelentés; 2024: 21 jelentés), az Intenzív Terápiás Klinikán kilencel (2023: 4 jelentés; 2024: 13 jelentés) több donort jelentettek az előző évhez képest.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Fotó: Magyar Kórházzövetség

Több mint nyolcvan díjazott a XXIX. Korányi Frigyes Tudományos Fórumon

16 szekcióban 81 díjazottja és különdíjasa volt az idei, 29. alkalommal megszervezett Korányi Frigyes Tudományos Fórumnak, amely az elmúlt években a legnagyobb hazai, egyetemi hallgatók által szervezett tudományos konferenciává vált az orvos- és élettudományok területén.

Tasnádi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság

Az egyetemi hallgatók és a tudományos élet szereplői közötti szakmai, tudományos párbeszéd elősegítésére életre hívott Korányi Frigyes Tudományos Fórumon idén 16 szekcióban 140 előadó mutatta be munkáját interaktív poszterprezentációs verseny keretében, és 60 zsűritag vett részt az értékelésben – emelte ki **Falus Márton** főszervező, a Korányi Frigyes Szakkollégium tagja. Elmondta, hogy az idei évben újdonság volt együttműködésük a Semmelweis Egyetem Doktori Iskolájával, így mindegyik szekcióba felkértek egy-egy PhD-hallgatót egy, a képzésükről szóló összefoglaló előadás megtartására, majd részt vettek a zsűri értékelő munkájában is.

A konferencia nyitott volt, az ország mind a négy orvosi karáról, köztük a Semmelweis Egyetemről, a Korányi Frigyes Szakkollégiumból is részt vettek hallgatók, de Marosvásárhelyről is érkezett orvostanhallgató előadó. A fórum díjátadó záróeseményén **Orbán Gábor**, a Richter Gedeon Nyrt. vezérigazgatója, a Nemzeti Egészségügyi és Orvosképzésért Alapítvány kuratóriumi elnöke díszelőadásában a tudomány, az ipar, az innováció és a kutatói műhelyek kiemelt szerepéről beszélt. Külön szövegezt két fontos innovatív területükről, a nőgyógyászati és a központi

idegrendszer betegségeivel foglalkozó üzletágukról. Az utóbbi a Semmelweis Egyetemhez is szorosan kapcsolódik, hiszen a terület egyik vezetője, dr. **Lendvai Balázs** az egyetem Richter Tanszékének vezetője is egyben.

– Hosszú évek fejlesztései és eredményei igazolják, hogy ezen a területen világszínvonalú tudás van a Richterben. Magyarországon ehhez a tudományos, szellemi háttérrel az agy kutatásban megvan, ami sokat segít abban, hogy képesek legyünk magas szinten teljesíteni ezen a területen – mutatott rá a Richter Gedeon Nyrt. vezérigazgatója.

A másik innovatív, sok lehetőséget tartogató terület a nőgyógyászat, olyan kórképek kezelése, mint a méh mióma és az endometriózis, és mint mondta, ezekkel az innovatív készítményekkel a női egészségügyet tudják szolgálni. Kiemelte, stratégiájuk része, hogy folyamatosan keresik a kapcsolatot olyan tudományos, egyetemi műhelyekkel, amelyek képesek világszínvonalon dolgozni, és hajlandók azokon a területeken kutatni, amelyek a Richter érdeklődési területeihez tartoznak.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



TEK-megállapodással indult a XVI. SIASTOK

Rendhagyó módon a Terrorelhárítási Központ (TEK) székhelyén vette kezdetét a XVI. Sürgősségi, Intenzív Terápiás, Aneszteziológiai Szakterületek és Társszakmák Országos Konferenciája, azaz a SIASTOK. Előtte a TEK a Semmelweis Egyetem mellett 22 egészségügyi és betegellátó intézménnyel írt alá partnerségi megállapodást.

Szabó Ádám – Kommunikációs Igazgatóság

– Történelmi pillanat ez, hiszen korábban nem fordult még elő, hogy egy rendvédelmi szerv egyszerre 23 egészségügyi intézménnyel köt együttműködési szerződést – emelte ki beszédében Hajdu János, a TEK főigazgatója, hozzátéve, hogy a TEK nehéz és veszélyes munkát végez. Akik itt vannak, azok szinte mind segítettek már nekünk megállapodás nélkül is anélkül, hogy bármit aláírtunk volna, amit nagyon köszönök. Van, akihez már nagyon régi kapcsolat fűz minket, van, akihez frissebb, de mindenki a segítségünkre volt. A mai eseménnyel ezt szeretnénk volna ünnepélyessé és hivatalossá tenni – mutatott rá, külön kiemelve, hogy az orvos- és egészségügyi intézmények a védett személyek, valamint a térségben működő műveleti egységek terén is támogatást biztosítottak a szervezetnek.

– Mindannyiunk számára egyértelmű, hogy a TEK által végzett munka rendkívül kockázatos, éppen ezért én magam is úgy gondolom, hogy szükség van arra a háttértámogatásra, amelyet az egészségügyi intézmények nyújthatnak – fogalmazott beszédében dr. Révész János, az Országos Kórházi Főigazgatóság országos kórház-főigazgatója.

– Az élet védelme mind a Semmelweis Egyetem, mind a TEK első számú küldetése, amelyet ki-ki a maga eszközeivel, de a legmagasabb szinten szolgál. Közös értékeink a kivételes hivatástudat, az elkötelezettség és a szakértelem – ezek jelentik a kiválóság kulcsát – mondta el dr. Merkely Béla, a Semmelweis Egyetem rektora. Az országos szinten kiemelkedő szerepünk és nemzetközi hírnünk elismerésének tartom, hogy a mai napon aláírhatjuk megállapodásunkat a Terrorelhárítási Központtal. Ennek része egyebek mellett a hazánkba látogató kiemelten védett személyek egészségügyi ellátásának biztosítása, az ezzel kapcsolatos munka koordinálása, szakmai minőségének biztosítása egyfajta irányítóközpontként – húzta alá, hozzátéve, hogy a megállapodással az oktatás és a kutatás terén is szorosabbra fűzik kapcsolataikat, kiemelt figyelmet fordítva olyan különleges területekre is, mint a taktikai medicina.

A köszöntöket követően dr. Merkely Béla és Hajdu János ünnepélyes keretek között aláírták az együttműködési megállapodást. A TEK a Semmelweis mellett 22 másik hazai orvos- és egészségügyi intézménnyel, egyetemmel és kórházzal írt alá megállapodást vagy szándéknyilatkozatot.

A XVI. SIASTOK nyitányának részeként dr. Gál János rektori biztos, a TEK főtanácsadója, a Honvéd-, Katasztrófa- és Rendvédelem-Orvostan Tanszék tanszékvezetője köszöntötte a jelenlévőket. Külön köszönetet mondott Hajdu János rendőr altábornagynak, a TEK főigazgatójának, amiért nemcsak részt vesznek a konferencián, de annak első napjának helyét is biztosítanak, valamint dr. Merkely Béla rektornak, aki immár 16 éven keresztül aktív résztvevőként támogatja a rendezvényt. Megnyitó beszédében dr. Merkely Béla kiemelte az együttműködés fontosságát. – Ez a magas szintű tudásmegosztás az, amely nélkülözhetetlen a fejlődéshez, amely a fejlődés motorjának számít. Jól tudjuk ezt a Semmelweis Egyetemen is, amely mintegy 200 egyetemmel működik együtt. – Orvosként én is részt veszek a kiemelt személyek ellátásában, saját magam is megtapasztalom tehát, ez milyen speciális feladatot jelent. A kongresszus négy napja kiváló lehetőséget ad arra, hogy ezt a nagyon széles diszciplínát végigtárgyaljuk és megvitassuk a

legfrissebb tudományos eredményeket és szakmai információkat – emelte ki.

Ugyancsak az együttműködés fontosságáról beszélt köszöntőjében dr. Hermann Péter, a Semmelweis Egyetem oktatási rektorhelyettese. Mint elmondta, az idei a tizenötödik SIASTOK, amelyen részt vesz, annak ellenére, hogy fogorvosként talán az ő szakterülete áll legtávolabb az aneszteziológiától.

– Nagyon szeretem a SIASTOK filozófiáját, azt, hogy az intenzív terápia, az aneszteziológia, a sürgősségi ellátás mellett nyitott mindenre, ami valamilyen módon kapcsolatban van az akut ellátással,

Fotók: Bartha Bálint – Semmelweis Egyetem



és keresi ezeket a kapcsolódási pontokat. Ezek a kongresszusok ezzel az innovációval mindig új szemléletet és nyitottságot adnak nekem – mondta köszöntőjében dr. Velkey György, a Magyar Kórházszövetség elnöke.

Hajdu János rendőr altábornagy, a TEK főigazgatója beszédében köszönetet mondott dr. Gál Jánosnak és dr. Merkely Bélának az eddigi együttműködésért, valamint a konferencia szervezéséért. Kiemelte a taktikai medicina fontosságát, amely a TEK-nél honosodott meg dr. Faggyas Attila, a TEK rendőr orvos ezredesének jóvoltából.

A program előadásokkal folytatódott. Dr. Faggyas Attila rendőr orvos ezredes, a TEK Műveleti Igazgatóság Speciális Egészségügyi Főosztály főosztályvezetője a taktikai medicináról adott elő, míg dr. Bodnár Attila, a TEK Egészségügyi Igazgatóságának vezetője a TEK egészségügyi szakterületeit mutatta be. Ezt követően a résztvevők a TEK székhelyét tekinthették meg, majd a TEK szakemberei egy terrorcselekmény felszámolása közben alkalmazott speciális egészségügyi beavatkozást demonstráltak.

A négynapos SIASTOK konferencián 19 plenáris szekcióban több mint 50 előadást, szimpóziumot és gyakorlati bemutatót rendeztek meg. Külön blokkot szenteltek többek között a streptococcus toxikus shock szindrómának, az invazív gomba infekcióknak, a szívgyógyászatnak, a katonai egészségügy új kihívásainak, a vészhelyzeti medicinának, a magánellátásban végzett anesztéziának, a vérzés-csillapításnak és az újraélesztés új irányelveinek.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Transplant Today: fókuszban a várólisták

Az idén a mellkasi szervek átültetése és a várólisták minél hatékonyabb szervezése állt az immár negyedik alkalommal megszervezett Transplant Today konferencia fókuszában. Emellett megemlékeztek a hazai májtranszplantációs program 30 éves évfordulójáról is.

Kiss Melinda Katalin, Szepesi Anita – Kommunikációs Igazgatóság

– Az elmúlt években jelentős előrelépést láthattunk a szív- és tüdőtranszplantáció terén, ezért is került az idei Transplant Today fókuszába a mellkasi szervek átültetése. Emellett különösen fontosnak tartjuk a transzplantációs várólisták kérdését is. Szeretnénk új perspektívákat, inspirációt nyújtani a transzplantációs közösségnek – hangsúlyozta köszöntőjében dr. **Szijártó Attila**.

A Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika (STÉG) igazgatója beszámolt arról, hogy az egyetemen évente mintegy 140 veseátültetést, 60-70 májátültetést, mintegy 50 szívátültetést és 10-12 tüdőátültetést végeznek. Ezzel lassan elérjük a koronavírus előtti szintet, esetenként meg is haladva azt – jegyezte meg az igazgató. A STÉG és jogelődje, a Transzplantációs Klinika az ország egyetlen májátültetést végző centrumaként európai mércével is kiemelkedő eredményeket tudhat magáénak. Erre példaként a

ajánlott szervek jelentős részét, a szív esetében mintegy 40 százalékát, a donortüdőknek pedig mintegy 60 százalékát a recipiensek hiánya, illetve a donor és a recipiens közötti egyezés hiánya miatt kellett lemondani – magyarázta dr. Mihályi Sándor. Az Eurotransplant átlagának eléréséhez a szívtranszplantációk terén több mint kétszáz beteggel többre, a tüdőtranszplantációt illetően pedig ötször annyi betegre lenne szükség a várólistán, mint a jelenlegi szám – jelentette ki dr. Mihályi Sándor.

Dr. **Hartyánszky István**, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika profilvezető szívsebésze, a Szívtranszplantációs Várólista Bizottság elnöke a hazai szívtranszplantációs program alapítása, illetve az Eurotransplanthoz való csatlakozás óta eltelt idő eredményeinek felidézése mellett bemutatta azokat a lehetőségeket is, amelyekkel jelentősen kiterjeszhető a program. Szavai szerint a szívátültetések számának bővülésére a legfőbb korlátot a nem elégséges donorszám, a donorok magas életkora, valamint a várólistára kerülő betegek száma és

egészségi állapota mellett az jelenti, hogy a szív átültetésére rendelkezésre álló 4 órás időablak miatt átlagosan 900 kilométeres körből van esély donorszerv beérkezésére. A bővítésre potenciális lehetőség a keringési halál utáni szervdonáció megfontolása, és ígéretes lehet a jövőben a xenotranszplantáció is. Kitérés pontként említette a mechanikus keringéstámogató eszközök továbbfejlesztését, a már meglévő donációs lehetőségek minél jobb kihasználását is, a donor és a donorszerv menedzsment javításával.

Dr. **Németh Endre**, a klinika Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztályának profilvezetője előadásából kiderült, milyen lehetőségei vannak a primer graft elégtelenség, illetve a sokszervi elégtelenség ellensúlyozásának a perioperatív szakaszban. Dr. **Sax Balázs**, a Szívtranszplantációs Várólista Bizottság tagja a bizottság működése mellett a várólista aktivitás fokozásának lehetőségeit mutatta be. Dr. **Madurka Ildikó**, az OOI osztályvezetője, a Mellkasebészeti Klinika főorvosa előadásában részletezte, hogy milyen pre- és posztoperatív kihívásokat, sokszervi elégtelenséget kell

kezelni a tüdőátültetésre szoruló betegek esetében alapbetegségtől függetlenül is a hosszan tartó oxigénhiányos állapothoz alkalmazkodott szervezet regenerációja során. Dr. **Bohács Anikó**, a Pulmonológiai Klinika egyetemi docense, a Tüdőtranszplantációs Bizottság elnöke előadásában kiemelte, hogy 2015 óta 155 átültetést végeztek el Magyarországon, közel felét COPD, jelentős részüket cisztás fibrózis, illetve egyéb okból bekövetkező tüdőfibrózis miatt. A komoly pre- és posztoperatív rehabilitációval kiegészített program szakmai elismertségét jelzi, hogy 2020 óta önálló tüdőtranszplantációs programmá vált az Eurotransplanton belül – hangsúlyozta. Dr. **Gieszer Balázs**, az OOI Mellkasi Központ, illetve a Mellkasebészeti Klinika sebésze az egyes alapbetegségek miatt szükségessé váló tüdőátültetés eltérő sebészeti megoldásait részletezte, illetve betekintést adott abba is, milyen nehézségeket okoz mindezeket túl a túlsúly, a gerincferdülés, vagy az egyéb mellkasi deformitások.



Foto: Bartha Bálint – Semmelweis Egyetem

tavaly elvégzett első split májtranszplantációt, illetve a két sikeres máj-hasnyálmirigy kombinált átültetést említette.

Az európai és magyar transzplantációs várólistákról dr. **Mihályi Sándor**, az Országos Vérellátó Szolgálat transzplantációs igazgatója beszélt. Kijelentette, a várólistákhoz képest a transzplantációk száma a szükségletek mintegy 10 százalékát tudja kielégíteni. A magyarországi összesített adatokra térve kiemelte: az elmúlt évben 612 új beteg került fel a várólistára, amelyről év végére 394 beteg került le agyhalott (cadaver) donoros, 52 beteg élődonoros transzplantációnak köszönhetően.

A magyar EU-elnökség idején, 2024-ben kiemelt fókuszot kapott a transzplantáció, különös tekintettel a nemzeti stratégiák kérdése, amelyek célja, hogy mindenhol egyenlő eséllyel kerüljenek várólistára a transzplantációra szoruló betegek – hangsúlyozta. A magyar donorokból felajánlott szervekről szólva az előadó kiemelte, a donorszíveknek a 44 százaléka, a tüdők majdnem 60 százaléka az Eurotransplanton keresztül kerül a recipiensekhez. A magyarországi szívátültetéseknel a donorszívek 39 százaléka külföldről érkezik, a tüdő esetén ez az arány 16-17 százalék. 2024-ben a külföldről fel-

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



71 fiatal kutató végzett a Clinical Science Scholars Program 2024-2025-ös évfolyamán

A tavalyinál is nagyobb létszámban vettek részt a Semmelweis Egyetemről, valamint más hazai és régióbeli orvostudományi intézményekről a Harvard Medical School Clinical Science Scholars at Semmelweis University címmel második alkalommal indított posztgraduális képzésén. A 2023-ban indult program 2026-ig tart, a záró évfolyamra május 19-ig lehet jelentkezni.

Szabados-Dötsch Judit – Kommunikációs Igazgatóság



– Emlékszem a nyitó budapesti workshopra, fogalmunk sem volt, mire számíthatunk – idézte fel első benyomásait az egyik lettországi résztvevő, **dr. Kárlis Rácenis**. – A legjobban a statisztikától félttem, már láttam magamat, ahogy éjszakába nyúlóan, elveszetten görnyedek a táblázatok fölött. De aztán jött **Jamie Robertson**, az egyik programigazgató, aki az összes kérdésünkre válaszolt és biztosított bennünket, hogy minden rendben lesz – emlékezett vissza a Rigában dolgozó nefrológus. – A legjobban azt szerettem ebben a programban, hogy a nagynevű kutatók is őszintén beszámoltak a tapasztalataikról, ami azt igazolta nekem, hogy a kudarcaink arra jók, hogy tanuljunk belőlük és fejlődünk. Szintén nagyon inspirált a program módszertana, az, ahogy az oktatók az amúgy komplex témákat is könnyen érthetővé tették. A végén még olyan területek is felvillanyoztak, amelyek korábban nem igazán érdekelték – összegezte tapasztalatait a workshop záró ceremóniáján dr. Kárlis Rácenis.

Az ifjú kutató egyike azon posztdoktori ösztöndíjasokból, frissen végzetekből, doktorandusz hallgatókból, rezidensekből és klinikai szakemberekből álló második évfolyamnak, akik március 20-án Bostonban vehették kézhez oklevelüket a Harvard Medical School Clinical Science Scholars at Semmelweis University programján. A ceremóniára a kilenc hónapos képzés harmadik workshopjának keretében, a szakmai előadások és gyakorlati foglalkozások zárásaként került sor. A 2024/25-ös akadémiai évben összesen 71-en végezték el a programot, közülük 42 fő a Semmelweis Egyetemről, 29-en pedig a pécsi, debreceni és szegedi orvosi karokról, Bulgáriából, Csehországból, Görögországból, Kínából, Lettországból, Romániából, Szerbiából és Törökországból érkeztek.

A bostoni workshopon mutatkozott be a program során készült tíz legjobb projekt munka is, amelyekben a résztvevők kutatás-finanszírozási pályázatjavaslatokat dolgoztak ki. A záróceremónia alkalmával hirdették ki az idei első három helyezettet **Fazekas Tamás**, **Szalai Eszter Ágnes** és **Fésű Dorottya** személyében.

A program kapcsán dr. **Merkely Béla**, a Semmelweis Egyetem rektora hangsúlyozta: az első két évfolyam tapasztalatai alapján ez az

egyedülálló posztgraduális képzés beváltotta a hozzá fűzött reményeket, hiszen számos tehetséges, szorgalmas, motivált hallgatóval találkozhattak a képzés oktatói.

– Ez a program remek lehetőség a határokon átívelő kapcsolatok építésére, amely a mi hivatásunkban nélkülözhetetlen a fejlődéshez. Biztos vagyok benne, hogy már a képzés keretei között is kaptak impulzusokat jövőbeli projektekhez, együttműködésekhez. Kérem, őrizzék meg szorgalmukat és kíváncsiságukat és soha ne feledjék: mindegy, az orvos- és egészségtudomány melyik területén dolgoznak, a legfontosabbak mindig pácienseink, a betegeink gyógyítása, valamint az emberek egészségének védelme. Erről szólt mostani programunk, erről szól hivatásunk és erre tettük fel életünket – emlékeztette a program résztvevőit dr. Merkely Béla.

Dr. **David Roberts**, a Harvard Medical School külső oktatásért felelős dékánja a HMS korábbi dékánját, **Daniel Federmant** idézve

Fotók: Liesi Clark



így jellemezte a programot: – Ha olyan nagyszerű embereket, mint amilyenek a program résztvevői, és nagyszerű oktatókat összeszeresztünk bonyolult kérdésekkel, akkor valami varázslatos történik. Hangsúlyozta, hogy a képzés nemcsak informatív, azaz nemcsak tudással és eszköztárral gazdagodtak a résztvevők, hanem egyúttal transzformatív is, ami arra a szemléletmódra ösztönözi őket, hogy ne elégedjenek meg a megszokottal, hanem törekedjenek minél inkább segíteni az emberek egészségét. – Úgy gondolom, hogy ezzel a programmal egyesítettük az intézményeink legjavát, ami nagyobb, mint bármelyikünk külön-külön – értékelte a képzést dr. David Roberts.

A 2025/26-os akadémiai évben utolsó alkalommal indul a Harvard Medical School Clinical Science Scholars programja a Semmelweis Egyetemen. A programra május 19-ig lehet jelentkezni a Harvard Medical School oldalán szakmai önéletrajz, motivációs levél és ajánlólevél csatolásával. A Nemzeti Egységügyi és Orvostudományi Alapítvány idén is pályázatot hirdet a részvétel támogatására.

További felmerülő kérdés esetén a szakmai programról a learn@hms.harvard.edu, az ösztöndíjjal összefüggésben pedig a scholarship@semmelweis.hu e-mail-címen kérhető bővebb felvilágosítás.

THE Europe Universities Summit – Magyarországon először

A Semmelweis Egyetem és az Óbudai Egyetem ad otthont május 6-8. között a Times Higher Education (THE) Europe Universities Summit 2025-ös csúcstalálkozóznak.

Dr. Csizmadia Balázs – Kommunikációs igazgatóság

A Times Higher Education (THE) Europe Universities Summit 2025-ös első budapesti csúcstalálkozásának szekcióit május 6-án az Óbudai Egyetemen, 7-én és 8-án pedig az Elméleti Orvostudományi Központban (EOK) rendezik meg. A THE Europe Universities Summit célja, hogy megvizsgálja, 47 európai ország felsőoktatási intézményei miként tudják közös erőforrásait az innováció szolgálatába állítani, hogy hozzájáruljanak a társadalom legégetőbb problémáinak megoldásához. A rendezvény középpontjában olyan kérdések állnak, mint a digitális technológia, a mesterséges intelligencia és az innováció kapcsolata, valamint annak vizsgálata, hogy a legmodernebb technikai vívmányok hogyan segíthetik a felsőoktatás jövőjét. Szó esik arról is, hogy miként valósítható meg a tudományos és üzemeltetéssel kapcsolatos szempontokra is kiterjedő innováció az egyetemi kampuszok ökoszisztémáján belül. A nemzetközi és vállalatközi innovációs partnerségek előnyeit is górcső alá veszik a résztvevők, különös figyelmet fordítva arra, hogy miként lehet valódi értéket teremteni a társadalom és a gazdaság számára – vagyis az egyetemek az oktatáson és a kutatáson túl hogyan tudják minél jobban beteljesíteni úgynevezett *harmadik küldetésüket*. Emellett a felsőoktatási intézmények számára meghatározó kormányzati, fi-

nanszírozási és szakpolitikai kihívások is előtérbe kerülnek, különös tekintettel arra, hogyan alkalmazkodhatnak az egyetemek a változó gazdasági és politikai környezethez.

A háromnapos rendezvényre több mint 50 neves előadó érkezik, köztük **Mark Daley**, a kanadai Western University mesterséges intelligenciáért felelős igazgatója; **Josep Garrell**, az európai egyetemeket tömörítő szövetség, a European University Association elnöke; **Kovács Levente**, az Óbudai Egyetem rektora; dr. **Merkely Béla**, a Semmelweis Egyetem rektora; **Funmi Olofinakin**, a King's College London nemzetközi kapcsolatokért felelős alelnöke; valamint **Katja Schenke-Layland**, a Tübingeni Egyetem kutatásért, innovációért és tudástranszferért felelős alelnöke. A Semmelweis Egyetem részéről megnyitó előadást tart dr. Merkely Béla rektor, aki lapunknak elmondta: a THE Europe Universities Summit különlegessége, hogy a globális innováció kérdéseire a főként európai vezető egyetemek, valamint a kutatás-fejlesztés terén tevékenykedő döntéshozók és véleményformálók szempontjainak összevetésével, a köztük zajló eszmecsere és együttműködés útján keresi a választ.

Regisztráció és részvételi információk az esemény honlapjára kattintva érhető el



A szív- és érrendszeri képalkotás vezető nemzetközi kutatói érkeznek nyáron az EOK-ba

Első alkalommal rendezik Közép-Európában augusztus 21-24. között a nagy múltú MR-angiográfiával foglalkozó nemzetközi társaság, a Society for Magnetic Resonance Angiography (SMRA) konferenciáját Budapesten, a Semmelweis Egyetem Elméleti Orvostudományi Központjában (EOK).

Keresztes Eszter – Kommunikációs Igazgatóság

A budapesti konferencia több szempontból is kiemelkedően fontos a hazai szakma számára: egyrészt nagyjából 200 nemzetközi résztvevő érkezik majd a Semmelweis Egyetemre a világ legnagyobb kutatócentrumaiból (pl. Stanford, UCLA, Mayo Clinic, Harvard), másrészt hosszú évek óta nem volt európai házigazdája a konferenciának, Közép-Európában pedig első alkalommal fogják megrendezni a találkozót – ismertette dr. **Csőre Judit**, a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika szakorvosjelöltje. A szervezők, köztük dr. **Jeremy Collins**, az amerikai Mayo Clinic radiológus professzora, a társaság elnöke március közepén tartottak látogatást és terepszemlét Budapesten és a Semmelweis Egyetemen.

Az Elméleti Orvostudományi Központban helyet kapó konferencia alapvetően az érrendszert érintő (vaszkuláris) MR-képalkotással foglalkozik, ideértve a szívet és tetőtől talpig a teljes érrendszert (artériás és vénás), valamint nagy hangsúlyt szokott még kapni a mesterséges intelligencia és a klinikai kutatások tervezése. Dr. Csőre Judit hozzátette, hogy szeretnének néhány lokálisan is hangsúlyosabb témát behozni a tudományos programba, ilyen például a sportkardiológia, valamint a gyermekkori kardiovaszkuláris kórképek és az ezzel kapcsolatos MR-képalkotás.

A konferenciát augusztus 21-24. között tartják, az absztraktok feltöltése március végéig nyitott. Dr. Csőre Judit kiemelte, hogy nemcsak a klinikumból várnak előadókat és vendégeket, hanem a társaságukból is sokan szoktak jelen lenni, például mérnökök, fizikusok, kémikusok, valamint orvostechonikai cégek is.

– Több szempontból is nagy jelentőséggel bír ez a konferencia, az egyik ilyen, hogy össze tudjuk kapcsolni az itthoni, érrendszeri képalkotással foglalkozó kutatókat a külföldi centrumok legnagyobb neveivel, és meghonosítani Magyarországon is a legújabb MR-angiográfias vizsgálótechnikákat – tette hozzá dr. Csőre Judit. Szerinte a Semmelweis Egyetemen megvan a szükséges potenciál ehhez a projekthez, hiszen a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikán a magas szintű szakmai tudás és az infrastruktúra is rendelkezésre áll – ez a már bejáratott, erős szív-MR képalkotó labor eredményeiből is látszik. Az új kihívás most az eddigi, vaszkuláris MR témában futó tudományos munka összefogása, új kutatások indítása és az innovatív technikák biztosítása az ér-betegek számára.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Fotó: Zellei Boglárka – Semmelweis Egyetem

Nehézségek mindig adódnak, csak tovább kell tudni menni – Nobel-díjasok az egyetemen

A Semmelweis Egyetem Transzlációs Medicina Központja a Nemzeti Tudósképző Akadémiával és az Európai Akadémia budapesti központjával (Academia Europaea Budapest Hub) együttműködésben szervezett nagyszabású előadássorozatot április 8-án, amelyen a világ élvonalába tartozó tudósok, köztük három Nobel-díjas kutató beszélt pályájáról és kutatási területéről az Elméleti Orvostudományi Központban (EOK) összegyűlt több száz hallgatónak.

Szabados-Dötsch Judit – Kommunikációs Igazgatóság

A rendezvény megnyitóján dr. **Ferdinandy Péter** tudományos és innovációs rektorhelyettes ismertette a Semmelweis Egyetem tudományos tevékenységét és az egészségügyi innovációs ökoszisztémáját. Dr. **Hegy Péter** igazgató a Transzlációs Medicina Központ (TMK) munkáját bemutatva hangsúlyozta, hogy a mostani előadássorozat azon kezdeményezés keretében valósult meg, melynek célja, hogy visszafordítsa a középiskolás generáció körében a természettudományok iránti hanyatló érdeklődést. A rendezvényen előadást tartó Nobel-díjas tudósok, **Dan Shechtman**, **Joachim Frank** és **Tim Hunt** a kutatásuk részleteinek és jelentőségének ismertetésén túl arról is meséltek, hogy milyen különféle utakat jártak be a felfedezésükig és eközben milyen felismerésekre tettek szert.

A tudományos délután során olyan nemzetközi szakteknétek mint **David Weinberg** egyesült államokbeli gastroenterológus, a *Gastroenterology* főszerkesztője, valamint **Dennis Lo** hongkongi molekuláris biológus, a Lasker-DeBakey-díj 2022. évi kitüntetettje.

Tim Hunt brit biokémikus 2001-ben megosztva nyerte el az orvostudományi Nobel-díjat a sejtciklus szabályozását végző fehérjék felfedezéséért. Számára az egyik legfontosabb tanulság az volt, hogy egy másik terület kutatása során talált rá valami teljesen váratlanra.

Dan Shechtman izraeli kutató 2011-ben kapott kémiai Nobel-díjat a kvázikristályok felfedezéséért, ezzel új fejezetet nyitva az anyagtudományban. Bár a Nobel-díjat életre szóló élménynek tekinti, mégis a legfontosabbnak családját, 12 unokáját, négy gyermekét és a feleségét tartja.

Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



Joachim Frank német-amerikai biofizikus 2017-ben nyerte el megosztva a kémiai Nobel-díjat a krio-elektronmikroszkópia kifejlesztéséért, amely a mintákat saját természetes vizes környezetükben teszi megfigyelhetővé. A biofizikus azt tanácsolja a fiatal tudósoknak, hogy tartsák nyitva a szemüket, ne ragadjanak le a terveiknél, mert sohasem tudhatják, milyen lehetőségek adódnak útközben.

A cikk teljes terjedelmében a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Díjátadás és új partneriskolai megállapodás a Kerpel-napon

A hagyományosan a Kerpel-program felvételi után megtartott Kerpel-napon kiemelkedő mentorokat és hallgatókat is díjaztak, valamint partneri együttműködést írtak alá a XIV. kerületi Teleki Blanka Gimnáziummal. A rendezvényen tudományos és művészeti programot is tartottak.

Szabó Ádám – Kommunikációs Igazgatóság

Az esemény, amely a Kerpel-Fronius Ödön Tehetséggondozó Program munkatársainak, **Szluka Beátának** és **Molnárné Mózsik Erikának** a jóvoltából valósulhatott meg a Semmelweis Szalonban, dr. **Szabó Attila** klinikai rektorhelyettes köszöntőjével indult, aki elsősorban a felelősségről beszélt. – A felelősség mindannyiunkban ott van, a tehetséggondozó program pedig különösen erről szól – emelte ki. Mint elmondta, az idősebbek felelősek azért, hogy felismerjék a fiatalabbak tehetségét és segítsék őket annak kibontakoztatásában. A fiatalabbak pedig azért felelősek, hogy azokkal a talentumokkal, amiket kaptak, megfelelő módon éljenek. – Ha ez a kettő találkozik, fantasztikus dolgokat lehet véghez vinni – fogalmazott a rektorhelyettes, kiemelve, hogy 2007-ben, a Kerpel-Fronius Ödön Tehetséggondozó Program elindításakor pont ez valósult meg, a program pedig azóta több száz fiatal hallgató támogatását biztosította.

Ezt követően dr. Szabó Attila átadta a Kerpel Díjakat. Kiemelkedő mentori munkájáért a Kerpel-Fronius Tehetséggondozó Tanács Kiváló Mentor címet adományozott dr. **Karlinger Kingának**, a Radiológiai Tanszék tudományos főmunkatársának, valamint dr. **Földvári-Nagy Lászlóné**

dr. **Lenti Katalinnak**, a Morfológiai és Fiziológiai Tanszék főiskolai tanárának. Kiváló tudományos és közéleti tevékenységéért Kerpel Díjban részesült dr. **Deák-Ilkó Zoltán**, **Matányi Marianna** és **Papik Flóra**.

A Kerpel Nap keretében aláírt megállapodás nyomán egy újabb intézménnyel, a XIV. kerületi Teleki Blanka Gimnáziummal bővült a partneriskolák sora.

Az esemény ezt követően a tudományos programmal folytatódott. Dr. **Nagy Kristóf** PhD-hallgató prezentációt tartott *Mesterséges intelligencia-szoftverek alkalmazása szív CT-vizsgálatoknál* címmel. **Tusnády Simon**, az Általános Orvostudományi Kar (ÁOK) V. éves hallgatója a humán neuroblastoma organoid modell létrehozásáról tartott előadást. **Matányi Marianna**, az ÁOK VI. éves hallgatója a Dimedser – Okos gyógyszeradagolóról beszélt, míg **Dobos Dominik**, az ÁOK IV. éves hallgatójának előadása a *Hereditær opticus neuropathiák klinikai, genetikai és bioinformatikai vizsgálata* címet viselte.

A művészeti program keretében a Kerpel-program tehetséges hallgatói mutatkozhattak be, egyebek mellett két- és négykezes zongoraelőadásokat hallhattak az érdeklődők.

A cikk teljes terjedelmében a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Először távolítottak el vesét élő donorból robotsebészeti eljárással

Első alkalommal végeztek Magyarországon robotasszisztált műtéttel élődonoros veseeltávolítást szervátültetéshez a Semmelweis Egyetem Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinikáján.



Foto: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

Keresztes Eszter – Kommunikációs Igazgatóság

Az élődonoros veseátültetések donor műtétjét, vagyis a donor által felajánlott egészséges vese eltávolítását 2008 óta úgynevezett minimál invazív módszerrel, azaz nem nyitott műtéttel, hanem laparoskopál végezzük – tájékoztatott dr. **Piros László** egyetemi docens, a Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika (STÉG) igazgatóhelyettese. Hozzátette, ennek egyik változata a robotasszisztált veseeltávolítás, amit nemzetközi szinten 2001 óta végeznek és világszerte nagyjából négy százalék-

ban történik ilyen módon a donorvese eltávolítása. A laparoskopához képest a robot előnye az esetleges kézremegést is kiszűrő ún. artikulációs mozgás, vagyis a kézmozdulatok pontos lekövetése, ami precízebb preparálást biztosít az orvosok számára, valamint a valódi háromdimenziós, tízszeres nagytűs vizualizáció – magyarázta dr. **Piros László**. Ezeket a műtéteket alapos tervezés előzi meg, aminek köszönhetően a precíz műtéti technikával együtt szinte teljes hosszukban tudják megtartani az ereket, ami nagy segítséget jelenthet a szerv beültetése során a graft ideális vérellátásának biztosításában. A donor felépülése a minimálisan invazív eljárás miatt rövidebb – emelte ki dr. **Piros László**.

A február 21-i veseeltávolítást követően a szerv beültetése a donor 47 éves élettársába hagyományos műtéti eljárással történt. A beültetést dr. **Kovács János Balázs** egyetemi adjunktus végezte el; a vesetranszplantációs program vezetője 2008-ban hajtotta végre a STÉG-en az első laparoskopos donorműtét. A Semmelweis Egyetemen a DaVinci Xi robot-

tal nemrégiben elvégzett, ezredik műtét kapcsán dr. **Szijártó Attila**, a STÉG igazgatója arról beszélt, hogy haladni szeretnének afelé, hogy a vesék beültetését is robotasszisztált technológiával végezzék. Ez egyébként a világon már létező eljárás, ahogyan az élődonoros májtranszplantációnak az a formája is, ahol már mind az eltávolítás, mind a beültetés robottal történik.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Sikeres robotasszisztált fülsebészeti műtéteket végeztek a Semmelweis Egyetemen

A Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika szakorvosai március elején fülsebészeti robotot tesztelve sikeres cochleáris implantátum behelyező műtéttel adták vissza négy páciens hallását. A klinika egyébként úttörő szerepet játszott e hallásjavító beavatkozás magyarországi meghonosításában, az első ilyen beültetéseket 1985-ben végezték el.

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

– Március elején sikeresen adtuk vissza négy beteg hallását is úgy, hogy a cochleáris implantátum létfontosságú részét egy fülsebészeti robot helyezte be a páciensek belső fülében lévő csigába – hangsúlyozta lapunknak dr. **Tamás László**, a Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika igazgatója. Elmondta, hogy a klinikán végzett fej-nyaksebészeti műtétek között kiemelkedő szerepe van a hallásjavító beavatkozásoknak, és azok között is az úgynevezett cochleáris implantátumok behelyezésének. Az eljárás során egy nagyon fejlett speciális számítógépet ültetnek be a beteg koponyájába egy, a fülkagyló mögött ejtett 3-4 centis bemetszésen keresztül és egy rendkívül vékony, a végén mintegy 0,3 milliméter átmérőjű elektródát vezetnek be a beteg belső fülébe, amivel a megfelelő feltételek fennállása mellett helyre tudják állítani a hallását. Az eljárással akár a genetikai okok, akár a várandósság alatt elkapott fertőző betegségek vagy egyéb problémák miatt siketen született gyermekek, valamint a különféle traumák, betegségek, sérülések, illetve az időskori érzékeléscsökkenés miatt hallásukat veszített páciensek is kezelhetőek.

– A műtéti eljárás a robot esetében is ugyanaz, mint amikor a sebészek mikroszkóp segítségével végzik a beültetést. A most kipróbált Robotol fülsebészeti robot abban van a sebészek segítségére, hogy nagyon lassan, egyenletesen és precízen lehet vele bevezetni a belsőfülbe az elektródát, így a belső fül struktúrája, és az esetenként még megmaradt szőrsejtek is jobban megóvhatóak – mondta dr. **Polony Gábor**, a klinika egyetemi docense, az operációkat vezető sebész, aki egy külföldi tréningen sajátította el a robot használatát. A most elvégzett robotasszisztált műtétek sikeresek voltak, mindegyik páciens hallani fog majd reményeink szerint – mondta a klinika-igazgató. A sikeres beavatkozást követően a betegek két nap múlva elhagyhatták az intézményt és hamarosan megkezdik az implantációt követő komplex rehabilitációt is, amely során a klinika mérnökei beállítják az implantátum hangsvárait a megfelelő működéshez. A klinikán kidolgozott komplex audiológiai és rehabilitációs program során a szakorvosok, mérnökök mellett gyógyterapeuta, audiológus és pszichológus is segíti a hallás- és beszédtanulást, valamint a beszédfejlődést.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Parasportolók felkészülését is segíti a speciális teljesítményélettani labor

Felújították a Semmelweis Egyetem Rehabilitációs Klinikájának teljesítményélettani laborját, ahol az országban egyedülként tudnak terheléses vizsgálatot végezni amputált, stroke-on átesett és súlyos agy-gerincvelősérült (harántbénult) betegeknél.

Haiman Éva – Kommunikációs Igazgatóság

– Az a megújult teljesítményélettani labor és spiroergometriai gép, amelyet mai ünnepségünk keretében avatunk fel, lehetővé teszi, hogy azokon a betegeken is elvégezhessek a terheléses vizsgálatot, akiknél ez az ismert módon – futópadon vagy szobakerékpáron – nem kivitelezhető – emelte ki dr. **Merkely Béla** rektor az ünnepélyes átadáson. A terheléses vizsgálat során nyert teljesítményélettani – szakszóval spiroergometriai – paraméterek alapján nagyobb biztonsággal megállapítható, hogy az adott páciens alkalmas-e a kondicionáló, erősítő tornára. Kiderülhet, fennáll-e olyan egészségügyi probléma (szívritmuszavar, légzésetlenség stb.), ami a terhelés fokozásakor kockázatot jelent. Így pontosabban tervezhető a rehabilitáció, határozható meg annak jellege, intenzitása és időtartama.

Dr. **Cserháti Péter**, a Rehabilitációs Klinika igazgatója elmondta: az intézmény betegeinek körülbelül 40 százaléka olyan sérült, akiknek csak karral hajtható, speciális speciális spiroergométerrel lehet vizsgálni az állóképességüket. Ilyen berendezés az országban egyedül a Rehabilitációs Klinikán található. A gépet 2019-ben vásárolták, de a koronavírus-járvány miatt alig használták – mondta dr. Cserháti Péter. Emiatt szükségessé vált és a közelmúltban meg is történt a berendezés teljes felújítása, egyetemi pályázati forrásból, 9 millió forint értékben.

A felújításnak köszönhetően a Spiroergometriai Laboratórium újra fogadja a klinika fekvő- és járóbetegeit. Sőt, az egyetem és a Magyar Paralimpiai Bizottság között aláírt szándéknyilatkozat alapján a parasportolók rendszeresen mérhetik edzettségi állapotuk alakulását. Dr. Merkely Béla kiemelte: az együttműködés nemcsak a paraspor-



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

tolók terheléses vizsgálatának elvégzésére biztosít lehetőséget, de a felek célként tűzték ki a parasportok népszerűsítését, új sportolási lehetőségek megteremtését is a fogyatékosokkal élők körében.

Szabó László, a Magyar Paralimpiai Bizottság elnöke arról beszélt, hogy a magyar parasport korábban nem látott szintre emelkedett az elmúlt években. Ezt pedig nem lehet megtartani a sportteljesítményhez mérhető, magas szintű diagnosztikai, tudományos és kutatómunka nélkül.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Elérhető a magyar lakosság egészségi állapotát bemutató TÉR-EPI szakrendszer

Az Epidemiológiai és Surveillance Központ elérhetővé tette a Semmelweis Egyetem polgárai számára a TÉR-EPI térinformatikai szakrendszert, amely a magyar lakosság egészségi állapotát mutatja be, segítve annak megértését és javítását.

Keresztes Eszter – Kommunikációs Igazgatóság

A 2024-ben az Év térinformatikai projektje és az év térinformatikusa díjat elnyert TÉR-EPI térképes adatbázist az Egészségbiztonság Nemzeti Laboratórium (RRF-2.3.1-21-2022-00006) projekt keretében fejlesztették ki. A rendszer megmutatja, hogy Magyarország különböző részein milyen az emberek egészségi állapota. Az *egészségtérképek* adataiból látható, hol vannak azok a földrajzi területek, ahol az átlagnál több ember szenved és hal meg például szív-érrendszeri betegségekben vagy rosszindulatú daganatok miatt, mint máshol. A TÉR-EPI rendszer nemcsak szemlélteti ezeket a különbségeket, hanem segít abban, hogy a szakemberek megértsék és feltárják az okokat, kockázatokat – tájékoztatott **Nagy Csilla**, az Epidemiológiai és Surveillance Központ igazgatóhelyettese.

A regisztrációt követően érhetőek el a rendszer különböző moduljai. A térkép modul a térepidemiológiai mutatók országos belüli térképes vizualizációja, ahol a kívánt szempontok szerint összeállíthatók és letölthetők az adott indikátorok szerinti térképek. Az ún. profil modulban olyan összefoglalók tölthetők le, amelyek segítenek a kiválasztott

területi egység lakosságának halálzási, demográfiai helyzetét gyorsan áttekinteni. A *trend* a magyarországi térepidemiológiai mutatók elemzése, amely letölthető grafikonokat tartalmaz az epidemiológiai mutató időbeli alakulásáról. Ezen kívül lehetőség van a *mutatók letöltése* funkcióval a mutatók lekérdezésére és letöltésére; továbbá az általános többlethalálzás monitorozására hetenként frissített mutatókkal.

A modulok és indikátorok köre az elkövetkező hónapokban folyamatosan bővülni fog, amelyről a regisztrált felhasználók értesítést kapnak. A TÉR-EPI az egészségmonitorozás eszközeként több területen is használható. A szakrendszer információi segítik a döntéshozatalt az egészségpolitika területén, és célzott beavatkozást tesznek lehetővé az adott földrajzi területen, például több szűrővizsgálat szervezését, védőoltási vagy épp prevenció programok indítását. Nagy Csilla hozzátette, hogy az egészségtervek készítését a TÉR-EPI rendszer kétféleképpen is támogatja: a lakosság egészségi állapotáról készült pontos diagnózis megalkotásával, és az egészségtervben foglalt beavatkozások eredményességének monitorozásával.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Izgalmas újdonságok a Hallgatói Önkormányzatnál

2025-ben számos olyan hallgató fejezi be tanulmányait a Semmelweis Egyetemen, akik már a kezdetektől fogva hozzájárultak a Hallgatói Önkormányzat (HÖK) sikereihez. Ezt a tudást és munkamorált most tovább kell adniuk, a jövő vezetőit kell kinevelniük.

Patkó Hanna, Hegedűs Kristóf – Hallgatói Önkormányzat

A Média Bizottság március 21-ei ülésén új vezetőt választottak. A vezetői pozícióra kiírt pályázatra heten jelentkeztek, ami kiemelkedő szám, hiszen az elmúlt években ritkán fordult elő, hogy ennyi lelkes és ambíciós hallgató küzdött volna meg a bizottság irányításáért.

A választás első szakaszában minden jelölt bemutatta vezetői elképzeléseit és jövőbeli terveit. Kiemelt témaként merült fel a bizottság közösségi platformjainak fejlesztése, új innovatív ötletek bevezetése, a megfelelő kommunikáció biztosítása, valamint a kapcsolattartás hatékonyságának növelése. Emellett hangsúlyozták az eddigi családias, támogató légkör megőrzésének fontosságát, amely évek óta jellemzi a csapat munkáját. A prezentációk után a tagok kérdésekkel próbálták mélyebb betekintést nyerni vezetői hozzáállásukba és felkészültségükbe. A kérdések elsősorban arra irányultak, hogy a jelöltek miként kezelnék a kihívásokat, milyen stratégiákat alkalmaznának a hallgatói elérés növelésére, illetve hogyan biztosítanák a bizottság gördülékeny

gok közötti kapcsolat tovább erősítése, jövőbeli projektek megfogalmazása, majd kialakítása, ezenfelül a megüresedett pozíciókat betöltő hallgatók munkásságát közelebről is megismerhették, feltehetnék kérdéseiket, majd javaslattal élhettek. Ezek a programok a kemény munka mellett egy kis pihenést is jelentenek, így újult erővel lehet belevágni a munkába. Alexandra rendkívüli elhivatottsággal, 200 százalékos erőbedobással vezette a bizottságot, és jelentős mértékben járult hozzá annak fejlődéséhez. Most az itt tapasztalt öt évet foglalta gondolatokba.

– Az elmúlt öt-hat évben óriási fejlődésen mentem keresztül, és most már teljesen más szemszögből látom a vezetés, csapat- és bizottságépítés fogalmát, mint amikor elkezdtem. Rengeteget tanultam arról, hogyan lehet fejlődni és jobb vezetővé válni. Minden egyes kihívás új lehetőséget adott a tanulásra és a tapasztalatszerzésre, így egyre tudatosabb vezetővé váltam. Az a felismerés, hogy nem csak saját magamért felelek, hanem egy csapatért, rengeteg felelősséggel járt, de ugyanakkor hihetetlenül inspiráló volt. Az egyik legfontosabb célom, hogy mindezt az értékes tudást és tapasztalatot átadhassam a két utódomnak. Hi-

szem, hogy ők a legjobb kezekben vannak, és hogy a lelkesedésükkel, szeretetükkel és elhivatottságukkal még magasabbra fogják emelni a bizottságunkat. Az elmúlt évek eredményeit látva biztos vagyok benne, hogy ők is képesek lesznek arra, hogy továbbvigyék mindazt, amit közösen felépítettünk és fejlesztettünk. Bizom benne, hogy a csapat még inkább összekovácsolódik, különösen a friss tagokkal, akik most csöppentek bele a HÖK világába. Tudom, hogy ők rengeteg új szempontot hoznak majd, és hogy a sokszínűségük a közösség fejlődésére is kedvező hatással lesz. Hiszen mindig is az volt a célunk, hogy egy nyitott, befogadó csapatot építsünk, ahol mindenki megtalálja a helyét, és ahol a fiatalok is bátran kifejezhetik az ötleteiket. A Média Bizottság különleges helyet foglal el a szívemben, és úgy érzem, hogy az a demokratikus mód, ahogyan a vezetői pozícióról döntöttünk, nemcsak számunkra, hanem más csapatok számára is példaértékű lehet. Azt vallom, hogy a vezetői szerepről szóló döntéseket nem szabad önkényesen hozni, hanem érdemes egy alapos, közös

Fotó: HÖK Média Bizottság



működését. A szavazás hosszú mérlegelés után vette kezdetét, és végül izgalmas eredménnyel zárult: döntetlen született. Így a bizottság vezetését nem egy, hanem két hallgató látja majd el, amennyiben a bizottság javaslatát a következő HÖK elnök is elfogadja: **Lernyei Soma** és **Hegedűs Kristóf** együttesen vezetik a HÖK Média Bizottságát a jövőben. A kettős vezetés lehetőséget ad arra, hogy az eltérő látásmódok és erősségek egyesítésével még hatékonyabban képviseljék a hallgatók érdekeit. A hivatalos beiktatásra még várni kell egy keveset, hiszen majd a következő elnök fogja hivatalba léptetni az új vezetőket. Azonban ez az időszak kiváló lehetőség a felkészülésre, tapasztalatszerzésre a jelenlegi vezetőtől.

A hamarosan leköszönő vezető **Pop Alexandra**, aki az elmúlt öt évben kiemelkedő munkát végzett, most átadja helyét, tudását, s erre remek alkalom volt a március 28-30 között megrendezett zsámbéki HÖK-ös csapatépítő program. Azonban nem csupán a kemény munka került előtérbe, fontos szerepet kapott a bizottsá-

döntési folyamatot végigjárni, hogy mindenki érezze, hogy része lehet a döntésnek. Ez a fajta átláthatóság és tiszteltteljes hozzáállás biztosítja a bizalmat és az összhangot a csapatban. Hihetetlenül hálás vagyok, hogy végig tudtam csinálni ezt az utat, és hogy rengeteg értékes pillanatot élhettem meg. A tudásomat és tapasztalataimat igyekszem teljes mértékben átadni az utódomnak, hogy ők is ugyanolyan sikeresen vezethessék a bizottságot, mint én tettem. A kapcsolatunk, amit a bizottság keretein belül alakítottunk ki, túlmutat az egyetem falain, és bárhol is leszek, mindig itt leszek számukra, ha szükségük van rám.

Pop Alexandra munkájáért és elkötelezettségéért a hallgatói közösség nevében is köszönettel tartozunk. Köszönettel tartozunk továbbá minden vezető jelöltnek, hisz a döntéstől függetlenül mindenki célratörő ötletekkel és erős elhivatottsággal adta be jelentkezését, adta elő prezentációját. Az új vezetőség és koordinátorok előtt izgalmas időszak áll, hiszen rengeteg friss ötlet és ambíciós terv vár megvalósításra.

Négy éves a HÖK Zöld Egyetem Projektje

A Hallgatói Önkormányzat (HÖK) Zöld Egyetem Projekt választható tantárgyként indult 2021 áprilisában. Az eltelt időszakban a kezdeményezés több mint 2500 tagot számláló közösséggé fejlődött, tevékenységi köre a nyári egyetemi előadásoktól a közösségi szemétszedésig terjed. Miklós Renáta Dalma projektvezető az idei gardróbvásár alkalmával számolt be az elmúlt négy év eredményeiről.

Szabados-Dötsch Judit – Kommunikációs Igazgatóság

A Zöld Egyetem Projekt 2025. tavaszi félévi első, tantermen kívüli eseménye a március végi Vintage Market volt, amelyen több száz hallgató és egyetemi dolgozó vett részt. A rendezvény apropójából **Miklós Renáta Dalma** adott számot a 30 fős csapat eredményeiről. A negyed-éves gyógyszerészhallgató mintegy két éve vette át a projekt vezetését **Nagy Imre Richárd**tól, a projekt egyik ötletgazdájától és mozgatórugójától.

A Zöld Egyetem Projekt a Hallgatói Önkormányzat (HÖK) keretein belül, hattagú vezetéssel működik, többek között logisztikai, tantárgyi és média koordinátor közreműködésével, hiszen a projekt tevékenysége a HÖK közösségimédia-felületein is megjelenik. A kezdeményezésben részt vevő további több mint húsz hallgató az egyetem valamennyi karát képviseli. A tematikus programokon túl a csoport rendszeresen ki-települ a hallgatói eseményekre is, legyen az a Semmelweis Karnevál vagy épp a gólyatábor, ahol fenntartható ajándékokért, például repohárért vagy bambusz étkezésért lehet játszani.

– Az eseményeink mindhárom nyelvi program hallgatói részére nyitottak. Tapasztalataim szerint a nemzetközi hallgatók aktív résztvevői valamennyi zöld rendezvénynek – árulta el Miklós Renáta.

A projektvezető kiemelte, hogy a kezdeményezés két kreditet érő választható kurzusként indult 2021-ben, mára pedig olyan széles spektrumot ölel fel, mint a Nyári Egyetem tematikus napja, különféle vásárok, közösségi programok, vagy épp figyelemfelhívó kampányok. A projekthez kapcsolódó közösségimédia-felület, amely kéré több mint 2500 fős, jelenlegi és volt hallgatókból álló online – és offline – közösség szerveződött, lehetővé teszi a naprakész tájékoztatást, illetve itt hívják fel a figyelmet

Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



olyan zöld és fenntartható témákra is, mint a szelektív hulladékgyűjtés vagy a vadvilág védelme. A program egyik zászlóshajó rendezvénye a Zöld Egyetem Nap, amely tavaly debütált a 6. Nyári Egyetem nulladik napjaként, két nyelven, 24 előadóval. A rendezvény sikerén felbuzdulva a zöld tematikáról idén már a Nyári Egyetem programjának részeként, az első napon hallgathatnak előadásokat a résztvevők.

Mindezek mellett a *Zöld Egyetem – A környezetünkért, közösen* választható kurzus továbbra is szerves eleme maradt a projektnek. A tantárgyra meghirdetett 150 hely általában kevesebb, mint egy perc alatt betelik.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Ősszel indul a hallgatókat támogató Reziliencia Akadémia

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

A fiatalok mentális egészségének megőrzésére és javítására összpontosít az ősszel induló Reziliencia Akadémia, amely a Semmelweis Egyetem és a Merck Magyarország Kft. partnerségi megállapodásának köszönhetően jön létre. A megállapodást dr. **Nyirády Péter**, az Általános Orvostudományi Kar dékánja, és **Selen Zeydanli Bisson**, a Merck Magyarország ügyvezető igazgatója látta el kézjeggyével.

A Reziliencia Akadémia arra törekszik, hogy olyan tudást és könnyen elsajátítható, átadható technikákat nyújtson egy szabadon választható kurzus keretében hallgatóknak, amelyek hatékonyan fejlesztik a mentális ellenálló képességet. Emellett a résztvevők ahhoz is hatékony segítséget kapnak, hogy a tanultakat továbbadhassák. A programhoz kapcsolódóan létrehozunk egy nyílt hozzáférésű online eszköztárat is, amely révén az orvostanhallgatók számára tartott speciális képzések, edukációs tartalmak bárki számára szabadon hozzáférhető lesz.

– A társadalmi igények világosak, és az aláírt együttműködési megállapodás hozzájárul lehetőségeink bővítéséhez. Köszönjük a Merck támogatását, amely a jövő orvosai és jövőbeli betegek mentális el-

lenálló képességének fejlesztését is szolgálja – mondta dr. Nyirády Péter, az Általános Orvostudományi Kar dékánja. A Semmelweis Egyetem jelenleg is biztosít mentálhigiénés mentorálást, tanácsadást és egyéb pszichológiai segítséget hallgatói számára, az együttműködés révén pedig közelebb kerülhet vállalt céljához.

– Kutatásaink azt mutatják, hogy a mentális egészség központi kérdés a Z generáció számára, és a célzott támogatás sürgető szükségessége is rávilágítottak. Elköteleztük magunkat, hogy innovatív kapacitásunkat felhasználva segítsünk ezen a területen, amely elkötelezettségünket tovább erősíti a Semmelweis Egyetemmel való együttműködésünk – mondta Selen Zeydanli Bisson. Az együttműködés a Merck 15 európai országban végzett felmérésén alapul.

– Bízom benne, hogy hallgatóink a program hatására ellenállóbbak lesznek, és remélem, hogy ezt az ellenálló képességet más egészségügyi szakembereknek és a velük kapcsolatba kerülő betegeknek is át tudják majd adni – tette hozzá dr. **Purebl György**, az Általános Orvostudományi Kar oktatási dékánhelyettese, a program szakmai vezetője.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Minden eddiginél többen kaptak Jó tanuló, jó ápoló ösztöndíjat

Harmadik alkalommal ítélték oda a Nemzeti Egészségügyi és Orvosképzésért Alapítvány (NEOA) által adományozott Jó tanuló, Jó ápoló ösztöndíjakat.

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

– A Semmelweis Egyetemen nem csak az ismeretek átadására törekszünk – noha a biztos elméleti alapokon nyugvó naprakész és gyakorlatfokuszú tudás természetesen az alap, ami mindig a beteget, a gyó-



Foto: Bartha Bálint – Semmelweis Egyetem

gyulni vágyókat kell, hogy szolgálja. Célunk ugyanakkor, hogy a világ legnemesebb és talán legszebb hivatására, a lehető legszélesebb értelemben készítsük fel a nálunk tanulókat – hangsúlyozta dr. **Merkely Béla**, az egyetem rektora a Jó tanuló, jó ápoló ösztöndíjak átadásán a Semmelweis Szalonban. A rektor hangsúlyozta azt is, hogy az egyetem vezetése mindent megtesz azért, hogy a lehető legtöbb tehetséges fi-

atalt vonzzák az ápolói pályára, és szorgalmazzák azt is, hogy a kiemelkedő eredményeket elért tanulókat munkavállalóként is megtartsák az egyetem kötelékében. Szakdolgozói területen az utánpótlás erősítését, a magas szintű képzés fenntartását célozza ez az ösztöndíjprogram is.

– Ma a jövő egészségügyi szakembereit köszöntjük, akik a Semmelweis Egyetem falai között nemcsak a legmagasabb szintű szakmai tudásra, hanem a gyógyításhoz elengedhetetlen emberi értékekre, együttérzésre, alázatra és szolgálatkészségre is szert tesznek – mondta dr. **Gloviczki Péter**, a Nemzeti Egészségügyi és Orvosképzésért Alapítvány kuratóriumi tagja. Arra bátorította a fiatalokat, hogy a jövőben is hasonló elkötelezettséggel és odaadással folytassák tanulmányaikat, ugyanilyen szorgalommal dolgozzanak tovább céljaik elérése érdekében, embertársaik javára.

Feketéné dr. Szabó Éva, a Semmelweis Egyetem stratégiai és fejlesztési rektorhelyettese beszédében köszönetet mondott az ösztöndíjprogram működtetése mellett azért is, hogy ettől az évtől rektori támogatással elindul egy mentorprogram is a tehetséges tanulók támogatására.

– Az ápolói munka egyszerre jelent empátiát, kitartást és szellemi, fizikai, szakmai felkészültséget. Ezért az ápolók nemcsak a fizikai, hanem a lelki támogatás szempontjából is nélkülözhetetlenek a betegellátás láncolatában – emelte ki beszédében **Laja Katalin**, korábbi ösztöndíjas. A jelenlegi ösztöndíjasok nevében tartott beszédében **Szabó Tamara Nanda**, a Raoul Wallenberg Többcélú Szakképző Intézmény tanulója azt hangsúlyozta, hogy neki életre szóló elkötelezettséget jelent ez a hivatás.

Az idén 30 tanuló – 5 csecsemő- és gyermekápoló, valamint 25 ápoló tanuló – vehette át az elismerést a Semmelweis Szalonban tartott ünnepségen. Tíz tanuló 8, húsz pedig 18 hónapra nyerte el a havi 100 ezer forintos támogatást.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Sikeresen szerepeltek az egyetem szakképzősei a Kossuth Zsuzsanna egészségügyi versenyen

A Semmelweis Egyetem szakképző intézményeinek hét tanulója vett részt a III. Kossuth Zsuzsanna Nemzeti Egészségügyi Szakképzési Versenyen, közülük ketten, Kiss Laura Hanna és Binnyei Enikő Jázmin dobogós helyezést értek el.

Keresztes Eszter – Kommunikációs Igazgatóság

2025. március 26-án harmadik alkalommal rendezték meg a Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara (MESZK) Kossuth Zsuzsanna Nemzeti Egészségügyi Szakképzési Versenyét. Országosan 52 egészségügyi szakképzésben részt vevő iskola 1170 tanulója nevezett be a megmérettetésre. A helyi fordulóból 601 versenyző jutott tovább a vármegyei döntőbe. Ezekon az elődöntőkön a MESZK 20 területi szervezeteinek szervezésében, 117 versenycsoportban zajlottak az események, és végül 144 versenyző kapott lehetőséget az országos döntőn való részvételre.

A Semmelweis Egyetem négy szakképző intézményének tanulói közül heten mérették meg magukat a döntőben különböző témakörökben. Közülük **Kiss Laura Hanna** (Semmelweis Egyetem Raoul Wallenberg Többcélú Szakképző Intézménye) első helyezést ért el alapápolás-gondozás újszülött-, csecsemő- és gyermekkorban kategóriában. Belgyógyászat és ápolástana témakörben második helyezett lett **Binnyei**

Enikő Jázmin (Semmelweis Egyetem Raoul Wallenberg Többcélú Szakképző Intézménye).

A döntőbe jutott még **Banos Boglárka** (SE Kanizsai Dorottya TSZI), **Fekcs Balázs** (SE Semmelweis Ignác TSZI), **Németh Enikő** (SE Semmelweis Ignác TSZI), **Szabó Kitti** (SE Semmelweis Ignác TSZI), **Gyulavári Beáta** (SE Raoul Wallenberg TSZI).

A verseny további témakörei voltak az alapápolás-gondozás, a betegmegfigyelés felnőtt korban; az elsősegélynyújtási alapismeretek; a klinikumi és szakápolástani ismeretek/sebészet és határterületeinek ápolástana; a perioperatív, posztoperatív ellátás; valamint a rehabilitációs alapismeretek és fizioterápia.

A verseny fővédnökei voltak dr. **Takács Péter**, a Belügyminisztérium egészségügyért felelős államtitkára, valamint dr. **Pálmai Gergely**, a Kulturális és Innovációs Minisztérium szakképzésért felelős helyettes államtitkára. A verseny védnökei voltak dr. **Velkey György**, a Magyar Kórházszövetség elnöke, valamint dr. **Révész János** országos kórház-figgazgató.

Élményalapú tanulás a X. Semmelweis Egészségverseny döntőjén

A 700 induló csapatból minden eddigénél több, 40 csapat jutott döntőbe a Budapesti Orvostanhallgatók Egyesülete (BOE) által immár tizedik alkalommal megrendezett Egészségversenyen.

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

– A Semmelweis Egyetem arra törekszik, hogy az arra legérdemesebb fiatalokat vegye fel, hogy aztán később tovább öregbíthessék az egyetem hírnevét. Ezért is honorálja az egyetem felvételi többletpontokkal az Egészségverseny résztvevőit – jelentette ki a verseny megnyitóján köszöntőjében dr. **Merkely Béla** rektor hangsúlyozva azt is, hogy a diákok nemcsak versenyzők vagy felvételizők, de egyúttal az egészséges életmód, az egészségtudatosság hírnökei is.

Dr. **Bánhidó Ferenc** általános rektorhelyettes köszöntőjében azt emelte ki, hogy az így megszerzett tapasztalat jelentősen megkönnyíti majd Semmelweis Polgárként is az egyetemi éveket, később pedig hivatásuk gyakorlását is. Dr. **Nyirády Péter**, az Általános Orvostudományi Kar dékánja beszédében arra is felhívta a fiatalok figyelmét, hogy a 2019-ben elkezdett kurikulumreform során is azt tartották szem előtt, hogy a képzés elvégzését követően a megfelelő tudással felvértezett, gyakorlatias, minél gyorsabban, önállóan dolgozni képes, ugyanakkor csapatban együtt gondolkodó orvosokat bocsásson ki az egyetem.

Karsai Alexandra, a BOE egészségfejlesztési elnökhelyettese beszédében köszönetet mondott a Magyarországon egyedülálló verseny résztvevőinek, hogy osztoznak az egyesületi tagok érdeklődésében és motivációjában. – Legyetek már most büszkéek magatokra, mert 700 csapatból ti vagytok a legjobb 40, és hihetetlen teljesítményt nyújtottok már az első három forduló alatt is – emelte ki **Olajos Ágnes**, a szervező-csapat tagja.

A döntő két napja alatt minden csapat három-három versenyblokkban vett részt, állomásról-állomásra haladva kellett interaktív feladatokat megoldani 15 perc alatt. Ezeket, akárcsak az online tesztfeladatokat, valamint a 20 témakört felölelő prevenció tananyagokat a BOE tagjai

Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



írják, az egyetemi vezetők, szakorvosok lektorálása mellett. A döntősök szimulált akut elsősegély helyzeteket láthattak, orvosi eszközöket próbáltak ki, előadásokat tartottak egészségügyi témákban, valamint olyan problémákat oldottak meg, amelyekkel későbbi tanulmányaik, vagy akár majdani hivatásuk során is találkozhatnak. A 28 állomás között többet is a verseny szakmai együttműködő partnerei vezettek – többek között a Magyar Kardiológusok Társasága, a Magyar Gyógyszerészhallgatók Egyesülete, vagy épp a Magyar Vöröskereszt Fejér

Vármegyei Szervezete, a debreceni és a szegedi orvosegyetemek képviselői –, beleértve az egyetemi szervezeteket is, mint amilyen a Semmelweis Egészségfejlesztési Központ, a EUniWell hallgatói képviselői, vagy épp a szakkollégiumok hallgatói.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Richter Anna-díjat nyert a Gyógyszerhatástani Intézet csapata

Tasnádi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság

A Semmelweis Egyetem Gyógyszerhatástani Intézetének csapata nyerte az idei évben a Richter Anna-díjat gyógyszerész kategóriában. Az elismerést a március 19-én rendezett átadónnepségen vehették át. A díjjal járó 4 millió forintos jutalmat a csapat a fejfájásról és fájdalomcsillapítók túlhasználatának veszélyeiről szóló edukációs, megelőző, figyelemfelhívó projektjük megvalósítására fordítja majd.

A Gyógyszerhatástani Intézet csapatának, a *Fájdalomcsillapító túlhasználat: előzd meg, mielőtt ő előz meg téged* című projektje közösségi média kampány keretében ad át ismereteket a világ egyik leggyakoribb egészségügyi problémájáról, a fejfájásról. Üzenetüket országos roadshow keretében a középiskolásoknak is eljuttatják a megelőzés fontosságát hangsúlyozva.

Dr. **Albertné dr. Gecse Kinga**, a Gyógyszerhatástani Intézet tanársegéde, a csapat vezetője lapunknak elmondta, 4 tagú csapatuk (csapattagok: dr. **Juhász Gabriella**, dr. **Kovács-Vincze Rebeka**, **Hammer Angéla**) nagy örömmel és meglepetésként fogadta, amikor kategóriagyőztesként hirdették ki őket az átadón, hiszen nagyon izgalmas pro-

jekt munkák kerültek a döntőbe. Kiemelte, terveik szerint rövid videókat és podcastadásokat készítenek majd, melyekben lehetőleg minden korosztályhoz szeretnének szólni a fájdalomcsillapító túlhasználat témakörében: milyen fájdalomcsillapítók vannak, mikor indokolt vagy szükséges ezek bevétele, hogyan, mennyi ideig szabad szedni ezeket, milyen veszélyei vannak a fájdalomcsillapítók túlhasználatának, és milyen más helyettesítő megoldások lehetségesek.

– Manapság szinte mindenki az internethez fordul legelőször az egészséggel kapcsolatos kérdéseivel, problémájával is, éppen ezért szeretnénk szakmailag pontos ismereteket eljuttatni a világhálón keresztül mindenkinek – hangsúlyozta a csapat vezetője. Hozzátette, a mostani tavaszi-nyári időszak áll rendelkezésükre a pályázatban leírt terveik megvalósítására és az erre megnyert 4 millió forint felhasználására. Ennek része az is, hogy a közösségi médiás tevékenységgel párhuzamosan az ország számos középiskolájában szeretnének fiatalokkal is találkozni; interaktív programokat szervezni számukra fejfájás, és különösen a fiatalkori fejfájás és a fájdalomcsillapítók témakörére felhívni a figyelmüket. A pályázati határidők és a tanév végének időbeli közelsége miatt azonnal munkához is látnak – foglalta össze dr. Albertné dr. Gecse Kinga.

Király Katalin Éva: Ne csak a szakdolgozót, az embert is lássuk a feladat mögött

Király Katalin Éva klinikavezető főnővér 1987 óta tartó szakmai pályafutása egy intézményhez, az Idegsebészeti és Neurointervenciós Klinikához, illetve jogelődjéhez kötődik. Összetartó csapatát jelenleg 346 szakdolgozó alkotja.

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

Az elmúlt 38 év folyamán az egészségügyben bekövetkezett összes szakmai és szervezeti, ellátásszervezési változást az Amerikai úton kísérte végig **Király Katalin Éva**, a Semmelweis Egyetem Idegsebészeti és Neurointervenciós Klinikája ápolási vezetője. 17 éves volt, a Kállai Éva Egészségügyi Szakközépiskola diákja, amikor segédápolókat toboroztak az Országos Baleseti és Sürgősségi Intézet Idegsebészeti osztályára, ahol gyakorló nővérként ismerte meg az idegsebészet szakterületét, és életre szólóan elköteleződött mellette. A szakképesítés megszerzését követően helyezkedett el az Amerikai úti Idegsebészen. Munkája során folyamatosan képezte, fejlesztette magát, kezdetben ápolóként, majd osztályvezető főnővérként, 2021 óta pedig az intézet ápolási igazgató helyetteseként, hogy a leghatékonyabb segítséget nyújtsa a betegeknek, a kollégáknak és a tanulóknak egyaránt. 2024. március 1-je, a Semmelweis Egyetemhez való csatlakozást követően klinikavezető főnővérként vesz részt a szakmai munkában.

Minden végzettsége a Semmelweis Egyetemhez vagy valamelyik szakképző intézményhez kötődik. A szakápolói képzéstől kezdve az intenzívterápiás szakápolón keresztül az egészségügyi menedzser képzésen át a diplomás ápoló felsőfokú képzésig bezárólag – idézte fel lapunknak Király Katalin Éva. Elvált anyaként ez nem volt mindig egyszerű, azonban lánya, akire nagyon büszke, megértő volt a hosszú kórházi műszakokkal, és olykor a késő este kezdődő, túlórába nyúló műtőben töltött idővel kapcsolatban is.

– Az elmúlt évtizedekben az idegsebészet és az intervenció tudományában bekövetkezett robbanásszerű innovációnak köszönhetően a műtéti technikák, és ennek megfelelően az ápolóktól megkövetelt szakismeret is óriási fejlődésen ment keresztül – emelte ki az ápolási vezető. A klinikán működik az ország egyetlen dedikált Gyermekegsebészeti Osztálya, ahol az idők során felbecsülhetetlen értékű szakmai tapasztalat halmozódott fel a szakdolgozók körében is.

Kiemelte, hogy a klinikán számos más speciális terület is részt vesz a betegellátásban: neurológia, neuroanestézia, gerincsebészet, neuroonkológia, funkcionális idegsebészet, koponyaalapú idegsebészet, epilepszia sebészet, neurointervenció, stroke ellátás, neuroradiológia, és a már korábban említett gyermek idegsebészet. Valamennyi terület háttérét egy igen nagy beteglétszámmal működtetett központi neurointenzív osztály, és egy valamivel kisebb szubintenzív osztály biztosítja. A klinika profiljából adódóan nem maradhat ki a központi idegsebészeti műtő és az intervenciós műtő sem. Saját tapasztalatai alapján a klinikavezető főnővér kifejezetten támogatja a szakdolgozók munka melletti továbbtanulását, diplomaszerezését. Fontos kiemelni, hogy 2021 óta a klinikán igen magas a felsőoktatásban alapidipломát (BSc) szerzett szakdolgozók aránya, és számuk folyamatosan növekszik. Mindemellett egyre nagyobb a szakmai mesterképzést (MSc) elvégzők létszáma is.

Büszke arra, hogy a szakdolgozók 80-85 százaléka összetartó csapatként évtizedek óta a klinikán dolgozik, és a csatlakozás óta az egyetem keretein belül szervezett duális képzésből érkező fiatalok részéről is egyre nagyobb az érdeklődés. Ezt a gyakorlatra érkező tanulók létszáma is megerősíti.

– Jó lenne elérni, hogy azok válasszák az ápolói hivatást, akik elhivatottak a betegellátás iránt, képesek határozott segítséget nyújtani, amikor az szükséges. Ez az attitűd itt az idegsebészen akár életmentő is lehet – teszi hozzá az ápolásvezető. Király Katalin Éva 1999-ben kapott először vezetői kinevezést az akkori B idegsebészeti osztály, a későbbi Funkcionális és Neuroonkológiai Osztály



Fotó: Bartha Bálint – Semmelweis Egyetem

vezető főnövére lett. Dr. **Erőss Loránd** klinikaigazgató mellett komoly szerepe volt a hazánkban is bevezetett neuromodulációs terápiák intézeti fejlesztésében és alkalmazásában.

A COVID-járvány alatt 2021-ben kérte fel ápolási igazgatóhelyettesnek dr. Erőss Loránd mint az OMIII klinikavezető főorvosa.

– Azt szoktam mondani, hogy ugyanazt csinálom nagyban, mint korábban kicsiben, bár kétségtelen, hogy összetettebb lett a munkám a jóval több finanszírozási és gazdálkodási feladat miatt – jelentette ki Király Katalin Éva, hozzátéve, hogy ápolási vezetőként a közvetlenül a betegekkel való foglalkozást hiányolja a leginkább.

A Semmelweis Egyetemhez való csatlakozás és az intézmény rendszereinek, folyamatainak hozzáigazítása az egyetem eljárásaihoz ismét újabb kihívásokat és feladatokat jelentett az ápolási vezetőnek, és – elmondása szerint – a vezetése alá tartozó valamennyi osztály-, és részlegvezető főnövérenek is, beleértve az Ápolási Igazgatóságon dolgozó közvetlen kollégákat is. – Együttes munkával sikerült az első évet követően megismerni az egyetem rendszerét, illetve valamennyi elénk táruló kihívásnak eleget tenni a napi munka mellett. Fontos számunkra, hogy a korábbi évekhez képest mintegy másfélszeresére emelkedett beteglétszám ellenére továbbra is biztosítjuk a színvonalas betegellátást – fogalmazott Király Katalin Éva.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Kiss Gergely: Célunk a hatékony gazdálkodás és döntéseket előkészítő adatszolgáltatás

Mintegy 46 milliárd forintnyi beruházás lebonyolítását felügyeli 2025-ben a Semmelweis Egyetem Kancellári Szervezet alatt újonnan létrehozott Költségvetési és Kontrolling Főigazgatóság. Kiss Gergely főigazgató a minőség javulását, a feladatellátás hatékonyságának növekedését és a stresszfactorok csökkenését várja a szervezeti változástól.

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

Az októberi szenátusi döntéssel létrehozott Költségvetési és Kontrolling Főigazgatóság felállítása óta **Kiss Gergely** főigazgató azon dolgozik gőzerővel, miként, milyen struktúrában érhető el a legmagasabb szintű minőségjavulás a végrehajtott szervezeti változás által. Az eredendően műszaki menedzser végzettségű szakember 2008 óta dolgozik a Semmelweis Egyetemen, a tervező-elemző osztályon kezdett, majd több más szakterületet érintő kitérő után visszatért a kontrolling területre. Új megbízatása során elsősorban a klinikák, szervezeti egységek, intézetek, tanszékek operatív gazdasági feladatellátását támogató tömbigazgatóságok, illetve a hálózatiirányítási egységek működését szeretné lehetőség szerint egyszerűbbé tenni.

Mindezt úgy, hogy közben az egyetem alaptevékenységeihez – oktatás, kutatás és gyógyítás – kapcsolódó specifikus vezetői infor-

integrálásában is. – Az Egészségügyi Hálózat-irányítási Igazgatóság hatalmas erőt mozgatott meg annak érdekében, hogy minél zökkenőmentesebb legyen az újak becsatlakozása. Kollégáink szerepet vállaltak az oktatásokban, a rendszerismeretek megszerzéséig a napi működéshez szükséges operatív feladatok végrehajtásában – emelte ki a főigazgató.

Elmondása szerint 2024-ben is sikerült teljesíteni a közfeladat-ellátási szerződésben az állami támogatásért cserébe elvárt teljesítménymutatókat, legyen szó kredit-előrehaladásról, lemorzsolódásról, PhD-fokozatszerzésről, tudományometriai mutatószámokról, vagy akár kutatás-fejlesztési bevételekről. A teljesítményarányos alaptámogatás ennek köszönhetően 2024-ben megközelítette a 13,5 milliárd forintot – tette hozzá Kiss Gergely.

2025-ben jelentősen, 299,3 milliárd forintra emelkedik a Semmelweis Egyetem költségvetése bevételi főösszege, míg kiadási oldalon 289 milliárd forint költség és ráfordítás szerepel a tervben – emelte ki Kiss Gergely.

A Szenátus 2024. december 16-án a költségvetéssel egyidejűleg elfogadta a következő évi vagyongazdálkodási tervet is: abban mintegy 46 milliárd forintnyi beruházás finanszírozását tervezi az egyetem, döntően a közfeladat-finanszírozási szerződés fejlesztési forrásaiból, illetve a NEOA támogatásával. – Elindul az EOK 2 kivitelezése, a Hőgyes-Schöpf-Merei Gyógyszerkutatási Centrum és a Bőrgyógyászati Klinika kivitelezési terveinek készítése befejeződik, amely alapján feltételes közbeszerzések indítását tervezzük azok megvalósítására. Zajlik a Ferenc téri campus kialakítása, az Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet felújítása, emellett befejeződik a Városmajor 70 beruházás, elkészül a Nemzeti Orvosi Innovációs Képző Központ is, valamint a Rókus tömbben a Stáhly utcai szakrendelő felújítása, hogy a legnagyobb beruházásokat emeljem ki – mondta Kiss Gergely.

Tervei szerint jövőre is folytatódnak a Költségvetési és Kontrolling Főigazgatóság működését gördülékenyebbé tevő folyamat-tervezési workshopok, amelyeken az egyes

funkcionális feladatokat ellátó főigazgatóságokon – mint a pénzügyi, műszaki vagy az informatikai –, a tömbigazgatóságokon, valamint a hálózatiirányításban tevékenykedő szakemberek egyeztetik végig, ki-nek mivel jár egy-egy feladat végrehajtása.

A cél az, hogy az egyetem számos, eltérő profilú tevékenységi területét kiszolgáló gazdasági, munkaügyi és egyéb területeken egységes iránymutatások szülessenek, és ezek alapján minden ügyintéző ugyanúgy kezelje az adott feladatot, problémát – hangsúlyozta Kiss Gergely. Mint hozzátette, számára a legnagyobb kihívás most a hálózatiirányítási igazgatóságok, illetve a tömbigazgatóságok munkájának minél mélyebb szintű megismerése. Emellett 2025-ben szeretne nagyobb figyelmet fordítani az anyaggazdálkodási folyamatok racionalizálására, illetve arra, hogyan lehetne hasznosítani a mesterséges intelligenciát a menedzsment folyamatoknál.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Fotó: Zellei Boglárka – Semmelweis Egyetem

mációs igények meghatározását követően az évek óta előkészítés és bevezetés alatt lévő vezetői döntéstámogatási rendszert (Microsoft Power BI) is teljes körűen kiszolgálják adatokkal. Ennek mind az egyetem éves költségvetésében, mind a vagyongazdálkodási tervében, mind pedig az állammal kötött közfeladat-finanszírozási szerződésben rögzített indikátoroknak való megfelelésről szóló beszámoló elkészítésében komoly szerepe van.

A főigazgatóság a költségvetési tervezést, a keretgazdálkodás felügyeletét, illetve a vezetői információs rendszer fejlesztését végző osztályok mellett ellátja a hálózatiirányítási igazgatóságok, illetve a tömbigazgatóságok gazdasági folyamatainak felügyeletét is. Az oktatási hálózatiirányításon mintegy 320, az egészségügyi hálózatiirányításon pedig több mint 440 szakember dolgozik azon, hogy az egészségügyi ellátórendszer, illetve az egyes egyetemi kari gazdasági igazgatóságok megfelelően működjenek.

Emellett a főigazgatóság tevékenyen részt vett a 2023-ban és 2024-ben átvett egészségügyi intézmények egyetemi gazdasági

Idén is várják a nyári táborok a munkatársak gyermekeit

Családbarát Egyetem Központ



Fotók: Zelei Boglárka – Semmelweis Egyetem

A Családbarát Egyetem Program keretében már három éve szervezünk nyári táborokat munkatársaink gyermekei számára. Tavaly a sport- és művészeti táborok mellett informatikai, angol vagy német nyelvi, a környezetvédelemre fókuszáló Zöld táborban, valamint a VitaKids egészségtáborban is részt vehettek a gyerekek – változatos és élménydús programokat kínálva minden érdeklődési körhöz. Idén sem lesz ez másképp. Az egyetemi szinergiáknak és a széleskörű együttműködéseknek köszönhetően 2025-ben hat héten keresztül, nyolcféle tábor közül választhatnak az általános iskolás gyermekek. A megszokott táborok mellett idén is készülünk újdonságokkal, így a kicsik és nagyobbak egyaránt megtalálhatják a számukra leg-

Induló táborok:

2025. június 23-27. – FunKids sporttábor
2025. június 30.-július 4. – FunKids sporttábor
2025. június 30.-július 4. – ArtKids művészeti tábor - alsósoknak
2025. július 7-11. – ÖkoKids zöldtábor
2025. július 14-18. – TechKids informatikai tábor
2025. július 14-18. – DanceKids tánc és dráma tábor
2025. július 21-25. – VitaKids egészségtábor
2025. július 28.-augusztus 1. – SurviKids kalandtábor
2025. július 28.-augusztus 1. – ArtKids művészeti tábor – felsősöknek

A táborokba a Semmelweis KIDS webes alkalmazáson keresztül tudnak jelentkezni.

Kedvezmények

A Semmelweis Egyetem munkatársai 10 százalékos kedvezményrel vásárolhatnak bérleteket, és normál alkalmakat a Beverly Shape Studioban, ahol exkluzív, teljes mértékben női környezetben, a legmodernebb alakformáló eszközökkel tehetnek alakjukért, egészségükért, szépségükért. A Studioban elérhető gépek: Infrashape Horizontális fekvőkerékpár, BodySpace elipszis tréner és Bodyshape futópád. Mindhárom eszköz vákuummal és infrapanelekkel növeli az edzés hatékonyságát (kettő közülük kollagén-lámpákkal is), amivel alkalmanként akár 700-1400 kalóriát is megszabadulhatunk.



Az Akácfa Vendégház 10 százalékos kedvezményt biztosít a honlapon feltüntetett árakból a Semmelweis Egyetem munkavállalói és hallgatói számára. A Vendégház Eger mellett, Felsőtárkányban található, a Bükk kapujában. Autóval fél óra alatt megközelíthető a gyógyfürdőiről híres Demjén, Egerszalók és Bogács is. A Vendégház egy telken, két különálló apartmanból áll. Mindkettő apartman jól felszerelt modern konyhával és fürdőszobával rendelkezik. Az apartmanok összesen 8 fő elszállásolására alkalmasak együtt. A vendégház gyerekbárt kinti és benti játékokkal rendelkezik (trambulin, hinta, csúszda, homokozó, kisház, csocsó, darts és ping-pong asztal, társasjátékok stb.) A kertben lehetőség van sütésre, főzésre is (kemeny, grill, tárcsa, bogrács, nyárs).



Magyarországon is egyre nagyobb teret hódít magának a kerékpározás mint szabadidő-, hobbi- és versenysport. Az elmúlt évek tapasztalata alapján folyamatosan nő az igény a minőségi kerékpárok iránt. A BigBike-nál, ennek megfelelően (a gyermek kerékpároktól a felnőtt közép- és felsőkategóriás kerékpárokig) a kerékpárok színes palettájából választhat. Ezen felül az üzletben megtalálható minden, ami a kerékpározáshoz szükséges, különböző felszerelések és alkatrészek széles választékával várják a Semmelweis Polgárokat.

A BigBike kerékpárszaküzlet és szerviz címe: 1148 Budapest, Őrs Vezér tere 18.

A kedvezmény mértéke:

- 10 százalékos a szerviz szolgáltatás árából;
- 5 százalékos az alkatrészek árából;
- 10 százalékos a teljesárú kerékpár vásárlásából;
- 5 százalékos az akciós kerékpár vásárlásából.



izgalmasabb elfoglaltságot. A programokat tapasztalt szakemberek vezetik, inspiráló környezetben, ahol a játék, a tanulás és a közösség élménye harmonikusan kapcsolódnak össze.

A célunk továbbra is az, hogy a nyári szünet ideje alatt is értékes, fejlesztő – és nem utolsó sorban – szórakoztató időtöltést biztosítsunk a gyerekeknek, miközben a szülők is tudhatják: jó kezekben van gyermekük.



Családi, Sport- és Egészségnap május 24-én

Szeretettel várunk minden munkatársat és családjukat 2025. május 24-én a Családi, Sport- és Egészségnap változatos programjai, a Testnevelési és Sportközpontban.

Színes sportprogramokkal készülnek a szervezők: futó- és váltóversenyek, pingpong bajnokság, ergométeres kihívások, Exatlon pálya, zumba – a számos sportolási lehetőség között mindenki megtalálja a saját mozgásformáját. A gyerekeket kézműves sarok, arcfestés, kutyás bemutató, ug-rálóvár és sok-sok meglepetés várja. Az egészségmegőrzésről sem feledkeznek meg: komplex kardiovaszkuláris rizikóbecslés, szemészeti szűrés, InBody testösszetétel vizsgálat, dietetikai tanácsadás és melanoma szűrés is elérhető lesz a nap során. A gyógytornászok pedig praktikus bemutatókkal segítenek, hogyan vigyázzunk mozgásszerveinkre a hétköznapokban is. A programok palettája folyamatosan bővül, a Családbarát Egyetem Központ honlapján tájékozódhat. A részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött, melyet a QR-kód beolvasásával tehet meg.

Szeretettel várjuk Önt is a Családi, Sport- és Egészségnapon!



Interdiszciplináris Szakmai Nap az ETK-n

Egészségturizmus és Menedzsment témakörben Interdiszciplináris Szakmai Napot tartott az Egészségtudományi Kar (ETK). A nemzetközi előadókat és hallgatókat felvonultató esemény célja az volt, hogy párbeszédet indítson az egészségmegőrzés, turizmus és menedzsment határterületein, kiemelten fókuszálva a legújabb trendekre és jó gyakorlatokra.

Egészségtudományi Kar

A rendezvényt megnyitó dr. **Feith Helga Judit**, a Társadalomtudományi Tanszék tanszékvezető főiskolai tanára köszöntőjében hangsúlyozta, hogy az ETK Társadalomtudományi Tanszék szervezésében ez a rendezvény már a nyolcadik olyan alkalom, amikor az egészségturizmus és annak határterületei kerülnek górcső alá, ugyanakkor az első angol nyelvű szakmai nap.

A rendezvény kiemelt előadója, dr. **Daniel Skinner** (Ohio Egyetem, USA) *Making America Healthy Again* című előadásának központi témája az amerikai egészségügyi rendszer kihívásai és a közösségi alapú prevenció lehetőségei voltak. Skinner professzor kiemelte, hogy a társadalmi egészségfejlesztéshez szükséges új megközelítések csak interdiszciplináris együttműködésben képzelhetők el. Dr. Skinner professzorral készült szakmai interjú a Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar honlapján olvasható magyar és angol nyelven (<https://semmelweis.hu/etk/>).

A nemzetközi szekcióban dr. **WKBDs Fernando**, a Sri Lanka-i Colombo Egyetem Ájurvéda tanszékének oktatója online élő prezentációban mutatta be az ájurvéda közegészségügyi alkalmazását, a hagyományos orvoslás és a modern egészségügyi stratégiák összefonódását.

Az európai szekciót megnyitó **Somogyi Gábor**, a Szlovák Fürdőszövetség elnöke a szakmai szövetségek turizmusban betöltött szerepéről és hálózati működésének előnyeiről beszélt.

Érmezei Lili, a Moholy-Nagy Művészeti Egyetem korábbi stratégiai és



Fotó: ETK

fejlesztési rektorhelyettese *Nordic Startup Leadership* című előadásában az északi országok vállalkozásfejlesztési modelljeit hozta közelebb a hallgatósághoz.

Czinege Szilvia, a Budapest Gyógyfürdői és Hévízei Zrt. marketing igazgatója a fürdőkultúra történeti örökségéről és márkaértékéről, míg **Richvalszki Zseraldina**, a Naya Lifestyle Clinic tulajdonosa a fürdőélmény wow-hatásáról, a gyógyfürdői élmény komplex egészségélmény-válásáról tartott előadást.

Elsőként szerezte meg az új európai neuroendokrin szakvizsgát a Semmelweis orvosa

Szepesi Anita – Kommunikációs Igazgatóság

Magyarországon elsőként és egyelőre egyedülként dr. **Igaz Péter** szerezte meg a neuroendokrin daganatok ellátását igazoló új európai szakvizsgát, a European Certificate of Neuroendocrine Neoplasia Medicine-t, amely az European Neuroendocrine Tumor Society (ENETS), valamint az európai szakorvosképzést összefogó Union Européenne des Médecins Spécialistes (UEMS) együttműködéséből jött létre. A neuroendokrin daganatokkal küzdő betegek magas szintű ellátását igazoló bizonyítvány megszerzéséhez szükséges feltételeket egyelőre Európa-szerte is csak ketten teljesítették, az Endokrinológiai Tanszék tanszékveze-

tője, valamint egy görög szakorvos. Mint azt dr. Igaz Péter lapunknak elmondta, a neuroendokrin tumorok ellátásával foglalkozó európai szakmai szervezet e szakvizsga bevezetésével jelzi, hogy ez a speciális – többek között az endokrinológia, gasztroenterológia, nukleáris medicina, onkológia, patológia ismereteit magában foglaló – szakértelmet, multidiszciplináris megközelítést igénylő terület önálló interdiszciplináris szakmává válik. A tanszékvezető hozzátette, belgyógyász-endokrinológus-onkológusként vizsgázott, de a vizsga sebészként, nukleáris medicina szakorvosként, gasztroenterológusként is teljesíthető, és új szakvizsgaként még pontosítják a teljesítés feltételeit. A jelenlegi elvárások elsősorban a gyakorlati ismeretekre helyezik a hangsúlyt.

Egy nap a gyógyszer nyomában az egyetemen

Keresztes Eszter – Kommunikációs Igazgatóság

Március 27-e az európai kórházi gyógyszerészet napja, amely ráirányítja a figyelmet a kórházi gyógyszerészek munkájára, annak szerepére a betegek gyógyításában. Képriportunkban bemutatjuk, milyen utat jár be egy

gyógyszer az Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet munkatársainak közreműködésével, melynek során a nagykereskedői beérkezéstől eljut a klinikákon ápolott betegekhez.

A képriport teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Fotók: Zellei Boglárka – Semmelweis Egyetem



Hazatért a Semmelweisre a Medikus Vándorkupa

A Semmelweis Egyetem nyerte meg a Szegeden megrendezett 52. Medikus Kupát. A négy hazai orvos- és egészségügyi képző egyetem hallgatóinak részvételével zajló versengésben a női és férfi csapatok öt sportágban mérték össze a tudásukat. A Semmelweis férfi összesítettben első, míg női összesítettben a második helyet szerezte meg, így az összesítésben övé lett a Medikus Vándorkupa – az elmúlt négy évben immár harmadszor.

Szabó Ádám – Kommunikációs Igazgatóság

A Pécsen megrendezett 49., valamint a hazai pályán vívott, címvédéssel végződött 50. Medikus Kupa után az idén Szegeden megrendezett 52. megmérettetésen is a Semmelweis Egyetem diadalmaskodott. A nagy múltú, a négy hazai orvos- és egészségügyi képző egyetem (a Semmelweis mellett a Debreceni Egyetem, valamint a Pécsi és Szege-di Tudományegyetem) részvételével zajló versenyen a Semmelweis az



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

első helyen zárt a férfi futball, a férfi és női kosárlabda, valamint a férfi röplabda terén is. A második helyet szereztek meg a női és férfi vízilabdások, a női kézilabda és a női röplabdások.

A férfi összesítettben első lett a Semmelweis Egyetem, melyet a pécsi, szegedi, majd debreceni csapat követett. A női összetettben a debreceniek nyerték, itt második lett a Semmelweis a szegediek és a pécsiek előtt. Az összesített versenyt 32 ponttal nyerte a Semmelweis; második lett 24 ponttal a Szegedi Tudományegyetem, harmadik 23 ponttal a Pécsi Tudományegyetem, negyedik pedig a Debrecen 20 ponttal.

– A legfontosabb, hogy amiért jöttünk, azt elvégeztük: hazavisszük a Medikus Kupa vándorszerlegét – az elmúlt négy évben immár harmadszor. Tavaly Debrecenben még a Pécsi Tudományegyetem győzött, de most ismét a Semmelweis neve kerül a serlegre – értékelte az eredményeket dr. **Merkely Béla**. – A sportolók nagyszerűen küzdöttek és sportszerűen játszottak, mindenki a legjobb eredményt akarta elérni. Rengeteget jelentettek az edzők, akiknek szerepét nem lehet eléggé hangsúlyozni. Ugyanez igaz a szurkolókra is, akik végig támogatták a csapatot – tette hozzá.

Dr. Merkely Béla úgy fogalmazott: – A Semmelweis Egyetem számára fontos a Medikus Kupa, hiszen nemcsak a legjobb hazai és közép-kelet-európai orvos-egészségtudományi egyetem vagyunk, amely a betegellátás, az oktatás és a kutatás terén is a legkiemelkedőbb teljesítményt nyújtja – de sportban is szeretnénk a legjobbak lenni, ez motivál minket. A rektor köszönetet mondott az egyetem vezetésének is, akik szinte kivétel nélkül jelen voltak a versenyeken – mint kiemelte, egyetlen más egyetem, még a helyiek sem képviseltették magukat ilyen nagy delegációval. Ez is azt bizonyítja, hogy a Semmelweis Csaldának fontos a sport és a jó szereplés – fogalmazott.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Minden eddiginél többen indultak az egyetem színeiben a 40. Vivicitán

33 csapat, továbbá egyénileg nevezett futók, összesen mintegy 250 fő képviselte a Semmelweis Egyetemet a jubileumi 40. Vivicitá Városvédő Futáson. Az április 5-6-i hétvégén tartott esemény keretében rendezték meg a II. Felsőoktatási Futó Kupát is, ahol a Semmelweis futói kiemelkedő számban indultak és eredményesen szerepeltek.

Tasnádi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság

Minden eddiginél több, 247 futó képviselte a Semmelweis Egyetemet az idei jubileumi 40. Vivicitá Városvédő Futáson, amelyen 10 különböző távon összesen 14 versenyt tartottak, a 940 méteres családi futástól a 21,1 km-es félmaratonig. A Semmelweis Egyetem indulóit a Szabadidősport Szakosztály fogta össze, többüknek pedig a felkészülésben is segítettek.

Nyámándi Piroska, az Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet kutató-szakasszisztense, a Semmelweis Egyetem Szabadidő Sport Szakosztályának főszervezője, egyben a versenyt szervező Budapesti Sportiroda Semmelweis futónagykövete kiemelte, az egyetem számos klinikája és szervezeti egysége képviseltette magát a futóversenyen, orvosok, szakasszisztensek, munkatársak, hallgatók egyaránt értek el kiemelkedő korosztályos eredményeket a 7, 10 km-es, vagy a félmaratonon távon.

A margitszigeti versenypontba, ahol rajtot és a célt is felállították, a Semmelweis Egyetem két sátorral is kitelepült. A Szabadidősport Szakosztály sátrában vehették át a Semmelweis versenyzői a

karszalagjukat, továbbá itt biztosítottak átöltözési, csomagmegőrző és ruhatári, pihenési lehetőséget, találkozási pontot. A Semmelweis Egészségfejlesztési Központjának hat munkatársa fogadta az érdeklődőket InBody testösszetétel méréssel és egészségügyi tanácsadással, az Instruktor Öntevékeny Csoport (IÖCS) hallgatói pedig a szervezési feladatokban segítettek.

A Semmelweis Egyetem kiemelt feladatának tekinti mind a verseny-, mind pedig a szabadidősport támogatását, továbbá a rendszeres testmozgás népszerűsítését, melynek számos jótékony hatása ismert – emelte ki a verseny kapcsán dr. **Vágó Hajnalka**, aki csapatban maga is elindult a futóversenyen. A Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika Kardiológiai Tanszékének egyetemi tanára kifejtette, a Semmelweis Egyetem szűrő-egészségügyi sátrában az esemény két napja alatt hat orvos és ugyanennyi szakdolgozó kollégával több mint 300 fő szív-érrendszeri szűrését, valamint olyan alpméréseket végeztek, mint a vérnyomásmérés, vércukor- és koleszterinértékek

mérése. A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Gyermekortopédia – múlt, jelen és jövő

A Baráti Kör márciusi alkalmán dr. Rosivall László elnök köszöntője után bemutatta és méltatta az est előadóját. A kórélettan és az ortopédia diszciplínája közül az utóbbi mellett döntő dr. Terebessy Tamásról elmondta, hogy az emberként is kiváló orvos milyen türelmes szeretettel találja meg a hangot kis pácienseivel.

Urbán Beatrice

Dr. **Terebessy Tamás** igazgatóhelyettes, egyetemi docens (Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika) *Gyermekortopédia Múlt, jelen és jövő* című előadását **Nicola Andry** 1741-es ortopéd szimbólumának, az ortopéd-fának bemutatásával nyitotta meg. A francia orvos vezette be az ortopédia fogalmát az *ortho* és a *paedia* szavakból kreálva. Az ortopédia kezdetben csak gyerekor-topédiaként létezett. Magyarországon a diszciplínával az 1903 karácsonyán megnyílt Nyomorék Gyermek Országos Otthonában kezdtek el foglalkozni, rehabilitációs programjuk a korban egyedülálló volt, a tanít-gyógyít-otkat hármas elvre épült. Ugyanebben az időben két neves orvos, **Kopits Jenő** és **Kopits Imre** alkották meg az első ortopédiai tankönyvet, melynek 340 oldala, azaz 85 százaléka kizárólag gyermek kórképekkel foglalkozik. Vízkelety professzornak volt egy kedves anekdotája a fiatalabbik szerzőről, Kopits Imréről. Dr. Terebessy Tamást a klinikára **Vízkelety Tibor** professzor vette fel, tanácsokkal látta el, azután a fiatal orvos az ő ellátó területét és profilját örökölte meg, míg ő a neuromuskuláris gyerekbetegségek ortopéd vonatkozásaival foglalkozott. Vízkelety professzor egyszer erről a témáról tartott egy előadást Amerikában, amikor a közönség soraiból feltek neki egy kérdést, amit sokadszorra sem értett. Ekkor a hátsó sorokból valaki megszólította, hogy – *írul tették fel a kérdést, azért nem érted!* – és ez volt Kopits Imre. Ezt követően életre szóló barátság szövődött a két professzor között – idézte fel dr. Terebessy Tamás. Hozzátette: – Az iskolát azonban sokkal inkább **Rosivall, Szendrői** és **Szöke** professzorok irányítása mellett jártam ki, ők a tényleges mestereim. De amit mindezek mellett legfontosabb gondolatnak tartok Vízkelety professzor úrtól, az az, hogy *a spasztikus gyerekekből spasztikus felnőttek lesznek*. Egy lelkes fiatal orvos hiába akar mindenkit meggyógyítani és megoperálni, ezek a gyermekek egy központi idegrendszeri sérülésből fakadóan ortopéd betegek, nem lehet őket meggyógyítani, ha a fejed



Fotó: Semmelweis Baráti Kör

tetejére állsz, akkor sem. Szakmai alázatra tanított, és arra, hogy az én kudarcom nem biztos, hogy az én kudarcom: erre nevelt ő – fogalmazott dr. Terebessy Tamás, hozzátéve, hogy egy nemzetközi képzésen **Michael J. Goldberg** professzor ugyanezt az elvet vallotta. Mivel a cerebrális parézis nem klasszikus értelemben vett betegség, hanem egyfajta maradványtünet, csak állapotjavulást érhetünk el fejlesztésekkel és műtétekkel, gyógyulást nem. A cerebrális parézisből eredő sérülések jellemzően ízületi mozgásbeszűküléseket, görcsös izomállapotokat okoznak. Az ízületeket hagyományosan gyógytornával és nyújtó tornával, gipszeléssel vagy műanyag sínrel, ortézissel nyújtják, amennyiben szükséges műtéti megoldásokat is alkalmaznak. A görcsöket botoxkezeléssel is lehet csökkenteni. Viszonylag új idegsebészeti eljárás a ma már gyerekeknél is alkalmazott SDR eljárás, ahol a gerincvelői idegek részleges átmetszésével csökkentik a görcsös izomállapotot – ismertette.

– Vízkelety professzor szenilitását tükrözi hihetetlenül kombinatív gondolkodása, ami hatalmas lexikális tudással párosult, amivel még késői éveiben is egy-egy különleges eset gyors megoldásával segítségemre sietett – emlékezett vissza mesterére az előadó.

Dr. Terebessy Tamás fő szakterülete az ortopédián belül főképpen a csípőficam, a cerebrális parézis és a neuromuskuláris betegellátás. Sokan fordulnak hozzá a gyermekkori lúdtalp korrigálásáért is.

– Minél korábban észlelik, majd kezdik el ezeknek az ortopédiai problémáknak a kezelését, annál valószínűbb, hogy konzervatív terápiákkal, műtét nélkül is lehet javítani a betegek állapotán – jegyezte meg dr. Terebessy Tamás. Hozzátette az ortopédia új módszereiről is, ő szervezte meg a járásanalízist és elsőként alkalmazta betegeinél a botox kezelést. Új módszer a robotterápia,

amelynél a gyerekek járását robot által vezérelt rendszerrel támogatják. A robot ebben az esetben a helyes járási reflex kialakítását segíti. Egy másik, a videójátékokhoz kötődő eljárás a kéz görcsös állapotait, a kéz funkcióját, a beteg agyi beidegződéseit is javítja. A módszerről készült összefoglaló felmérés igazolta a módszer hatékonyságát.

Szenior Akadémia – aorta aneurizma és csontritkulás

Dr. Sótónyai Péter, az Érsébeszeti és Endovaszkuláris Tanszék vezetője és dr. Szathmári Miklós, a Belgyógyászati és Onkológiai Klinika egyetemi tanára előadásával folytatódott a Szenior Akadémia 2024-25-ös tavaszi szemesztere.

Pogrányi Péter - Kommunikációs Igazgatóság

Dr. **Sótónyai Péter** előadásában az aorta aneurizma kialakulásáról, diagnosztikájáról és kezelési lehetőségeiről, valamint az aorta disszekció terápiajáról is beszélt. Ismertette az aorta felépítését, elasztikus szerkezetét és működését. Kiemelte, hogy az aorta nagyon magas nyomású rendszer, és ha egy ponton a nyomás megnő, az ér kitágulásához vezethet.

Dr. **Szathmári Miklós** az időskori csontritkulás megelőzéséről és kezelési lehetőségeiről tartott előadást. Mint elmondta, a fizikai aktivitás, a dohányzás, az alkoholfogyasztás és a táplálkozás terén megfelelő változtatásokkal mi is tehetünk a megelőzésért. A kalcium pótlásával kapcsolatban részletes tanácsok is elhangzottak az előadásban, és kitért a D-vitamin-pótlás jelentőségére is.

A Szenior Akadémia előadásai elérhetőek a Semmelweis Egyetem honlapján.



Language practice and community experience: The Language Club at Semmelweis University

The Language Club, an elective course coordinated by the International Students' Committee of the Students' Union (HÖK) and established with the support of the Institute of Languages for Specific Purposes, provides an excellent opportunity for Semmelweis University students to develop their practical language skills.



Photo: Boglárka Zelei – Semmelweis University

The English, German, and Hungarian-language sessions are not aimed at medical terminology but at general language practice, mostly in everyday situations, in small groups and informally, with the help of tutors who are themselves students. Participation is free of charge and provides an opportunity for international and Hungarian students to get to know and understand each other better, thus promoting cultural and linguistic integration. In an interview with our website, **Viktória Sirokmány**, language teacher at the Institute of Languages for Specific Purposes, as well as **Bori Pajor**, **Márk Havasi**, and **Simon Péter Pásztor**, representing the International Students' Committee of HÖK, talked in detail about the aims and challenges of the Language Club and their future plans.

Students can register for Language Club sessions via a message sent to them in the Neptun system. Due to the current limited number of tutors, only those who participated in the program in the previous semester were able to register for the 2024/25 spring semester, but it is expected that in the future, registration will again be open to all students.



Read more on the Semmelweis University website:

“There are always some difficulties, but you just have to keep going” – Nobel laureates at Semmelweis University

Semmelweis University's Center for Translational Medicine, in collaboration with the National Academy of Scientist Education and the Academia Europaea Budapest Hub, organized a series of seminar lectures on April 8. World-leading scientists, including three Nobel Prize winners, gave an insight into their careers and fields of research to hundreds of students gathered at Semmelweis University's Basic Medical Science Center (EOK).

Dr. **Péter Hegyi**, Director of the Center for Translational Medicine (TMK) stressed that the current series of lectures was part of an initiative to reverse the declining interest in science among secondary school students, as well as to enable future young scientists in Hungary to follow the path “from curiosity to career” and to put the scientific

knowledge they acquire at the service of society. Nobel Prize-winning speakers **Dan Shechtman**, **Joachim Frank**, and **Tim Hunt** talked about the details and significance of their research, the different paths that led to their discoveries, and the insights they gained along the way.

The scientific afternoon also featured renowned international experts such as **David Weinberg**, US gastroenterologist and Co-Editor-in-Chief of the journal *Gastroenterology*; and **Dennis Lo**, molecular biologist from Hong Kong and 2022 Lasker-DeBakey Award recipient, who both shared their experiences with the audience.



Read more on the Semmelweis University website:

THE Europe Universities Summit to be held in Budapest for the first time



Semmelweis University and Óbuda University will host the Times Higher Education (THE) Europe Universities Summit 2025 on May 6-8. The aim of the event is to explore how European universities can contribute to driving innovation and thus to addressing society's most pressing challenges through international collaboration, research excellence, good governance, and digitalization. The summit will feature more than 50 renowned speakers.

Sessions of the THE Europe Universities Summit 2025, the first to be held in Budapest, will take place at Óbuda University on May 6 and at Semmelweis University's Basic Medical Science Center (EOK) on May 7-8. This will be the second event jointly organized by THE and Semmelweis, following the THE University Impact Forum last September.



Read more on the Semmelweis University website:

ACH on Tour 2025 in Budapest und Szeged

Asklepios Campus Hamburg

Ungarn, 3.-5. März 2025: Auch in diesem Jahr war das ACH-Team um Prof. Dr. **Karl Oldhafer**, **Elisa Jannsen** und Dr. **Arne Krause** wieder kurz vor Start der neuen Bewerbungsphase in Ungarn unterwegs, um Medizinstudierende aus Budapest und Szeged persönlich über die Möglichkeiten eines Wechsels an den Asklepios Campus Hamburg zum 5. und 7. Semester zu informieren. Studentische Unterstützung kam dabei von dem Stipendiaten **Luca Belke** aus dem 8. Semester. Er berichtete aus erster Hand, wie der Alltag am ACH wirklich aussieht. Nach zwei Tagen voller spannender Begegnungen, inspirierender Gespräche und produktiver Meetings ziehen wir Bilanz.

Erster Halt „Budapest“: Von akademischen Terminen, Bewerbungsgesprächen und der Suche nach der Lichterstraße

Mit der Sonne auf den Tragflächen ging es am Montagmorgen im Flieger von Hamburg über Frankfurt nach Budapest. Beste Voraussetzungen für einen erfolgreichen Tag, der neben der Infoveranstaltung für die Semmelweis-Studierenden der Vorklinik noch ein paar andere Programmpunkte bereit hielt. So nutzte das ACH-Team den Besuch in Budapest auch für den persönlichen Austausch mit den ungarischen Kolleg:innen.



Foto: ACH

Einer dieser Termine war das Treffen mit Prof. Dr. **Alan Alpár**, dem Vizerektor für Internationales Studium an der Semmelweis Universität, in dem aktuelle Dekanatsangelegenheiten besprochen wurden. Auch ein Treffen mit den Direktoren des Alumni Vereins der Semmelweis Universität, Dr. **Tamás Hegedüs** und **Vágó Levente Béla**, stand auf dem Programm. Hier wurden die Vorbereitungen für das Internationale Alumni-Event am 17./18. Mai in Budapest sowie der zukünftige Ausbau der gemeinsamen Alumni-Aktivitäten diskutiert. Auch ein Austausch mit **Edit Geiger-Gimpl**, Leiterin des deutschen Studiensekretariats, konnte noch organisiert werden.

Um 18.15 Uhr war es dann so weit: Die Infoveranstaltung im ehrwürdigen Szent-Györgyi Hörsaal im modernen EOK Gebäude begann. Prof. Dr. Oldhafer eröffnete den Abend und begrüßte knapp 70 Studierende aus dem 2. und 4. Semester, indem er die seit 2008 bestehende einzigartige transnationale Kooperation zwischen dem Asklepios Konzern und der Semmelweis Universität vorstellte. Daran knüpfte Dr. Krause an und erläuterte anhand von Beispielen aus der Lehre, was den ACH so besonders macht: Ein persönlicher Campus, kleine Studierendengruppen und die einzigartige Kooperation der 7 Hamburger Asklepios Kliniken – dem größten Klinikcluster Europas.

Luca Belke steuerte immer wieder die studentische Perspektive ein und machte so eindrucksvoll deutlich, dass diese Besonderheiten gelebte Realität sind. **Elisa Jannsen** ging danach auf die Details von Bewerbung, Zulassung und Finanzierung ein, bevor Luca Belke den Abend mit einem überzeugenden Schlussplädoyer für den ACH und für Hamburg beendete.

Anschließend nutzten viele Studierende die Möglichkeit, mit den Campusvertreter:innen ins Gespräch zu kommen, um individuelle Fragen zu klären und sich darüber zu informieren, wie man bei der Bewerbung am ACH und bei der Bewerbung für das Asklepios Exzellenz Stipendium vorgeht.

Besonders oft wurden Fragen zum Studierendenleben, zur Finanzierung sowie der Umsetzung der Lehre an den Kliniken gestellt. Gerade die Möglichkeit, mit dem Studenten und Stipendiaten Luca Belke darüber ins Gespräch zu kommen, wurde von vielen Anwesenden intensiv genutzt und wertgeschätzt.

Zweiter Halt „Szeged“: Die Prep School im Fokus

Am nächsten Morgen fuhr das Team dann weiter in das knapp 200 km entfernte Szeged, um die Studierenden des dortigen deutschsprachigen Studiengangs ebenfalls persönlich über die Möglichkeit eines Wechsels an den ACH zu informieren. Die Stadt machte ihrem Namen als „Sonnenstadt“ alle Ehre: Bei herrlichem Frühlingswetter wurde zunächst die Stadt erkundet und dann begannen schon die Vorbereitungen für den Abend.

Im vollen Konferenzraum des Art Hotels im Zentrum der Universitätsstadt mit ca. 40 Studierenden wurde ein spezifisch auf die Bedürfnisse der Studierenden in Szeged zugeschnittene Infoveranstaltung angeboten. Die Besonderheit dabei: Seit diesem Jahr ist ein Wechsel an den ACH nur dann möglich, wenn die Prep School absolviert wird. Diese ermöglicht es Studierenden komprimiert und kurzfristig zulassungsrelevante Inhalte vor und zum Semesterstart nachzuholen und so nahtlos am ACH anzudocken.

Erwartungsgemäß wurden hierzu zahlreiche Fragen gestellt, die Studierenden nutzten zudem die Chance, sich über das Asklepios Exzellenz Stipendium sowie über die konkreten Abläufe des Wechsels zu informieren. Im Laufe der Veranstaltung konnten erste Bedenken und Sorgen der Studierenden ausgeräumt werden. Für nicht wenige verschoben sich im Verlauf des Events auch die Prioritäten weg von der Frage, ob man an den ACH wechseln möchte hin zu der Frage, was man tun kann, um die Chancen eines Wechsels zu erhöhen. Hierfür spielen neben den harten Faktoren wie Note, Studiendauer und Credit Points vor allem die Persönlichkeit und individuelle Motivation eine entscheidende Rolle.

Zusammenfassend blickt das Team auf eine erfolgreiche Reise zurück, die dazu beigetragen hat, den ACH persönlich und individuell erlebbarer zu machen. Bestens gewappnet gehen die Studierenden aus Budapest und Szeged jetzt in die Bewerbungsphase, die am 14. April 2025 beginnt. In Erinnerung bleiben werden dem ACH-Team vor allem die individuellen Gespräche mit den jungen Studierenden, die produktiven Meetings mit den ungarischen Kolleg:innen und das gute Wetter.

Weitere Berichte und Bilder auf www.asklepios.com/ach sowie auf Instagram (@asklepioscampushamburgofficial) und LinkedIn.

Elhunyt dr. Farkas Ágnes

Életének 81. évében elhunyt dr. Farkas Ágnes, a Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinikájának egyetemi docense, egykori igazgatóhelyettese.



Balassagyarmaton született 1944-ben. Egyetemi tanulmányait a Semmelweis Egyetemen végezte és 1968-ban szerzett diplomát. Első és egyetlen munkahelye a Semmelweis Egyetem Mária utcai II. Sz. Szemészeti Klinikája volt: 1983-ban adjunktusi, 1996-ban docensi kinevezést kapott. 2001-től az igazgatóhelyettesi funkciót látta el dr. **Salacz György** igazgatása alatt.

Szakmai pályafutása során számos tanulmányúton vett részt, ahol túlnyomórészt a szem elektrofiziológiai vizsgálatával és az örökklődő retina disztrófiák klinikumával foglalkozott. Belföldi tanulmányútjai során is az elektrofiziológia és az ophthalmoneurologia témái érdekelték. Dr. **Bohár Anna** nyugdíjba vonulása után átvette a klinika elektrofiziológiai laboratóriumának vezetését és számos újítást vezetett be a klinikai alkalmazás során.

Derűs személyiségének köszönhetően munkatársai körében népszerű volt, a fiatalok is szívesen dolgoztak vele. Szakmai tevékenysége során az örökklődő szembetegségek esetén nemcsak azok kezelését és kutatását végezte, de a betegcsoportok szerveződésében is aktívan segített.

Dr. Nagy Zoltán Zsolt,
a Szemészeti Klinika igazgatója



A nekrológ teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható

Elhunyt dr. Sármány Judit

Életének 95. évében elhunyt dr. Sármány Judit, a Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinikájának egyetemi docense.



Budapesten született 1930-ban. Diplomáját 1954-ben szerezte. 1957-ben került a Mária utcai klinikára, és végig ezen a munkahelyen dolgozott, 1980-tól adjunktusi és 1987-től docensi minőségben. A szemészeti szakképesítés mellett 1964-ben megszerezte az aneszteziológiai és intenzív terápiás szakképesítést is. 1995-ben nyugdíjba vonult, de szaknácádóként továbbra is éveken át aktívan részt vett a Szemészeti Klinika gyógyító és oktató munkájában.

Szemorvosként főleg a ritkább cornea elváltozások, továbbá a színlátás-vizsgálatok érdekelték. Foglalkozott továbbá közlekedési baleseti szemsérülésekkel, a sicca szindrómával a szem égési sérüléseivel, a szemészeti egészségnevelés kérdéseivel, az általános érzéstelenítés szemre, illetve a betegekre való hatásával.

Sikerral tanulmányozta a komolyzene betegek együttműködésére és a stresszhelyzetre gyakorolt hatását a szemészeti műtétek során, munkatársaival megállapították, hogy a műtét közben elhangzó halk zene jelentős mértékben oldja a stresszt, amely a betegek együttműködésében és alacsonyabb vérnyomásában is megnyilvánul.

Dr. Nagy Zoltán Zsolt,
a Szemészeti Klinika igazgatója



A nekrológ teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható

Elhunyt dr. Széman Zsuzsanna

Mély fájdalommal tudatjuk, hogy a Mentálhigiéné Intézet munkatársa, dr. Széman Zsuzsanna (1952-2025) 2025. március 17-én eltávozott a földi életből.



Az idősödés, tartós gondozás, idősellátás és generációk közötti kapcsolatok területeinek évtizedek óta nemzetközi szinten is elismert kutatója volt, aki elkötelezetten küzdött az idősödők és gondozóik életminőségének, társadalmi megbecsülésének javításáért. 1976-tól a Magyar Tudományos Akadémia Szociológiai Intézetének munkatársa: tudományos titkár, majd 1991-től kutató, 1996-tól 2016-ig tudományos főmunkatárs. 2014-

től a Semmelweis Egyetem Mentálhigiéné Intézetének munkatársa, egyetemi tanár, 2022-től professor emerita. Számos nemzetközi és magyar idősügyi kutatás vezetője és résztvevője, nemzetközi és hazai tudományos társaságok tagja. Olyan hazai innovatív modellprogramok kidolgozása fűződik a nevéhez, mint a jelzőrendszeres házi segítségnyújtás bevezetése, az idősbárát lakás program vagy a Skype Care program, melyeket a Magyar Máltai Szeretetszolgálat támogatásával valósított meg. A Mentálhigiéné Intézet Aktív idősödés szakirányú továbbképzésének megálmodója és alapítója.

Értékes kutatói öröksége és embersége követendő példa mindannyiunk számára.

Mentálhigiéné Intézet



A nekrológ teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható

Elhunyt dr. Préda István

Fájó szívvel értesítjük a kollégákat arról, hogy dr. Préda István professzor életének 84. évében, egy tragikus hirtelenséggel érkező betegséget követően örök álmomba merült.



Dr. **Préda István** professzor úr a Szabolcs utcai kórházban dolgozott 1969-től 2005-ig, a kórház bezárásáig, többek között a II. Sz. Belgyógyászati Tanszék, majd a Semmelweis Egyetem Kardiológiai és Belgyógyászati Klinikájának vezetőjeként.

Nemzetközileg elismert kardiológusként számos folyóirat szerkesztőbizottságának tagja, a Nemzetközi Elektrokardiológiai Társaság elnöke, a Semmelweis Egyetem tudományos és külkapcsolati rektorhelyettese, valamint a Magyar Kardiológusok Társasága főtíkára is volt több éven keresztül.

Fiatal korától kezdve példamutatóan sportolt, Universiade-győztes, háromszoros-BEK győztes és ötszörös országos bajnok párbajtőrívó.

Oktatói és tudományos munkássága nagy hatással volt a magyar kardiológusközösség egészére. Tanítványai, kollégái emlékét örökké őrzik.

Oktatói és tudományos munkássága nagy hatással volt a magyar kardiológusközösség egészére. Tanítványai, kollégái emlékét örökké őrzik.

**A Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika
dolgozó**



A nekrológ teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható

DR. HARANGI FERENC, DR. CSOMA ZSANETT RENÁTA

GYERMEK-BŐRGYÓGYÁSZATI KISKÖNYV

A Gyermek-bőrgyógyászati Kiskönyv célja alapvető ismeretek nyújtása csecsemő- és gyermekgyógyászok, bőrgyógyászok, családorvosok és védőnők számára, az újszülötteken, csecsemőkön, gyermekeken és serdülőkön észlelhető bőrtünetek azonosítása és a korrekt diagnosztizálás érdekében. Gyorsan elérhető és friss információkat nyújt a gyermekbőrgyógyászati kórképekről. A bőrtünetek azonosítását gazdag képanyag segíti, valamint a QR-kódos tárhelybe lépve a ritkábban jelentkező elváltozások és egyéb tudnivalók is tanulmányozhatók.

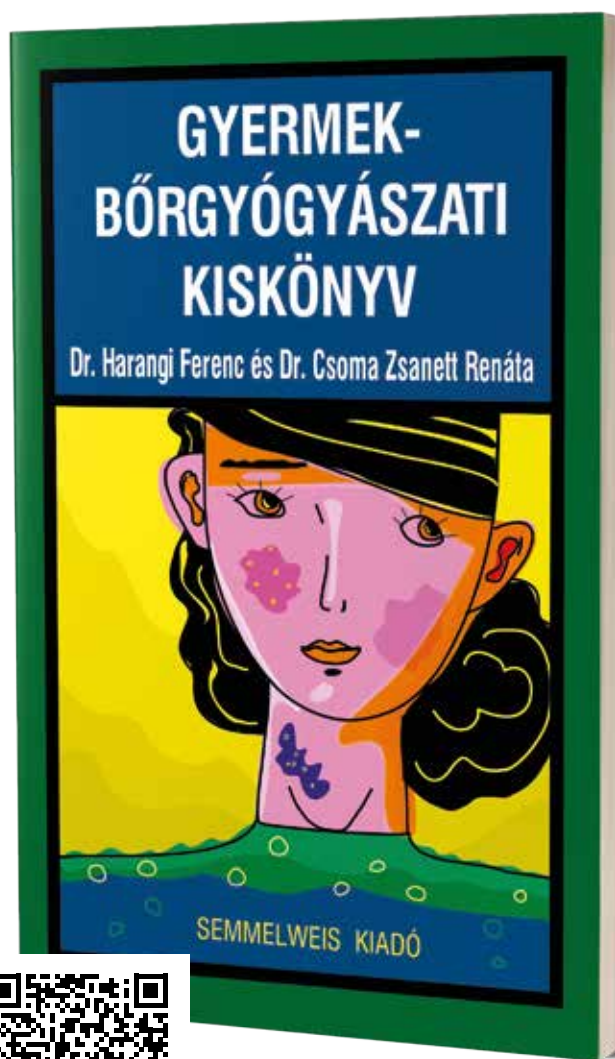
„Napjainkban, a digitális ismeretek korában, amikor egyre többen használják a mesterséges intelligencia adta különböző lehetőségeket, felértékelődnek a könyvek, hiszen az azokban talált ismeretek valóban szakmailag ellenőrzött tudásanyaggal szolgálnak.

Jó szívvel ajánlom a szerzők által összeállított kiskönyvet annak bőséges képanyagával minden gyermekbőrgyógyász, gyermekgyógyász, bőrgyógyász, védőnő és minden érdeklődő számára, amely a hétköznapiakban hasznos kézikönyvként szolgál az ismereteink bővítéséhez.

A modern kor lehetőségei által az igen színes képanyag tovább bővíthető az egyes képekhez, betegségekhez tartozó QR-kód beolvasásával.”

Prof. Dr. Szalai Zsuzsanna

A könyvet kiegészíti majd másfél ezer fotó a QR-kód mögötti tartalomban!



Semmelweis Kiadó

1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.

+3612104403

www.semmelweiskiado.hu

info@semmelweiskiado.hu

Legendus Könyvesbolt

1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.

+3612104408

+3614591500 / 56353

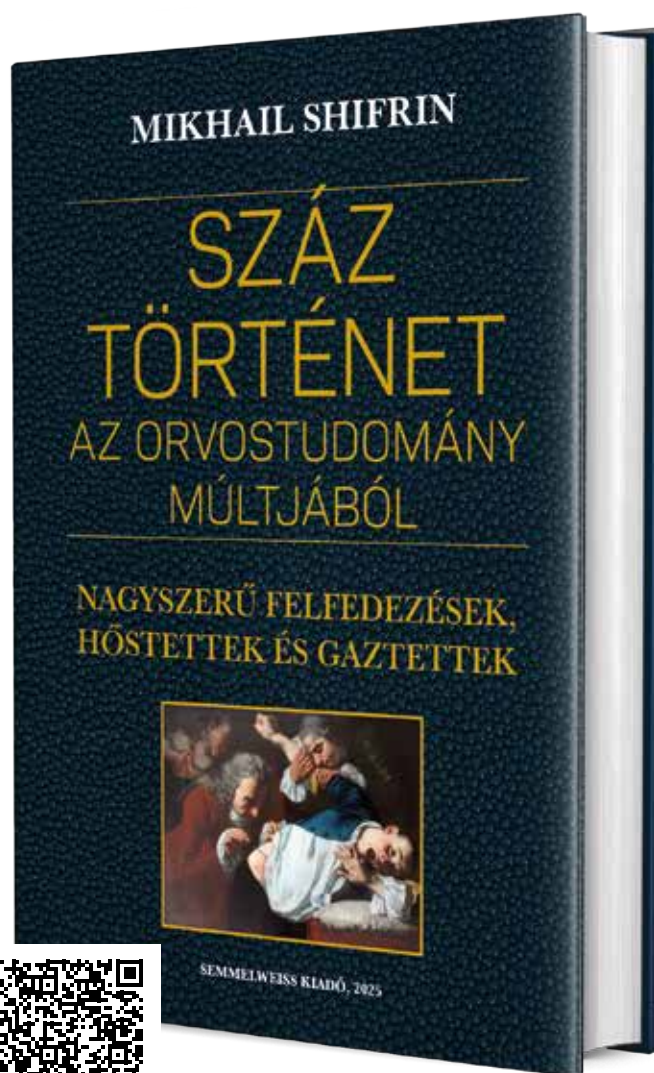
info@semmelweiskiado.hu

MIKHAIL SHIFRIN

SZÁZ TÖRTÉNET

Nagyszerű felfedezések, hőstettek és gaztettek

100 történet az orvostudomány múltjából! A távoli időktől a közelmúltig, az ezredfordulóig. Az első történet 1537-ben indul, mikor Ambroise Paré borbélymesterből orvossá fejlődve megteremtette a gyógyítás dokumentációját és a módszertani leírását, valójában a tudomány életre hívását. Pedig ezek még ijesztő idők voltak. Akkoriban még nem volt szokás kezet mosni, fertőtleníteni. Nem volt még altatás, így a műtétek, a kezelések, a foghúzás mind az ájult, részegre itatott pácienssel történt. Lőtt seb esetén forró olajjal tampont helyeztek a sebbe, pestis esetén pedig nemcsak a beteg holmiját égették el, hanem az egész házat, vagyonát felgyújtották. Meglepő módon a betegek akkor is, most is sikeresen túléltek a beavatkozásokat. Akár, amikor narkózis nélkül, alig képzett felcserek vettek ki egy kést egy gyomorból, vagy közel 370 év múlva, amikor egy nő önmagán hajtott végre császármetszést. Utóbbi Mexikó egyik eldugott hegyi falujában, előbbi Königsbergben (ma Kalinyingrád), az egyetemének orvostudományi karán. Így hát a könyvet olvasva időben és térben hatalmas utazásokat tehetünk, mindannyiszor megcsodálva az emberi természet és a tudomány sajátosságait.



Semmelweis Kiadó

1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.

+3612104403

www.semmelweiskiado.hu

info@semmelweiskiado.hu

Legendus Könyvesbolt

1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.

+3612104408

+3614591500 / 56353

info@semmelweiskiado.hu