



Semmelweis Egyetem

A Semmelweis Egyetem
polgárainak lapja

XXVII. évfolyam 4. szám 2026. május



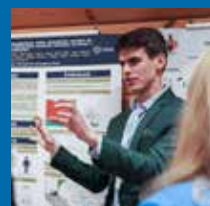
Átadták a George Berci
Sebészeti Oktató és Kutató
Laboratóriumot



Új rezidensi-kutatói program
indul együttműködésben
a kórházakkal

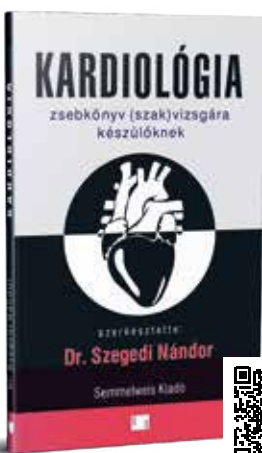
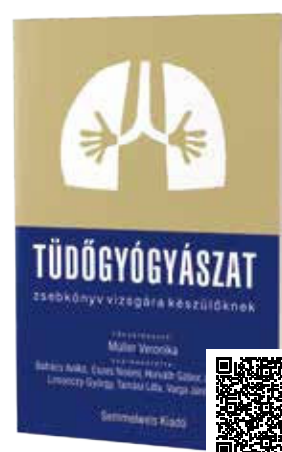
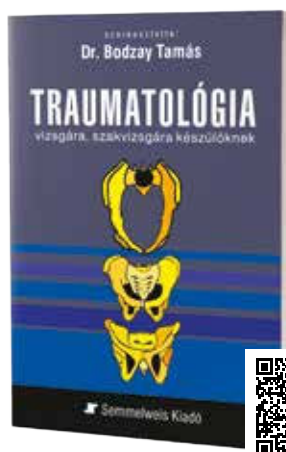
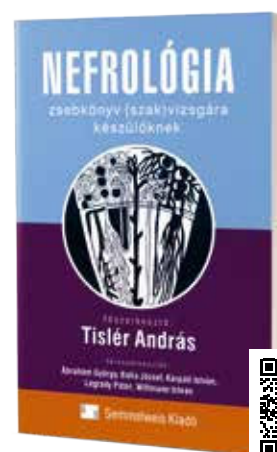
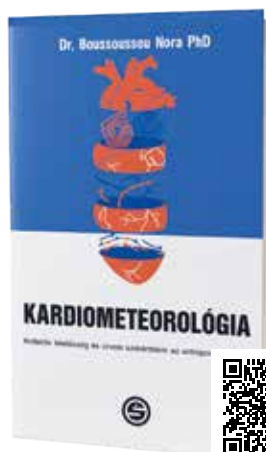


Három évtizedes fennállását
ünnepelte a Korányi Frigyes
Tudományos Fórum



Semmelweis Kiadó
a Semmelweis Egyetem kiadója

ZSEBKÖNYVEINK A KIADÓ SIKERKÖNYVEI



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

Legendus Alba
8000 Székesfehérvár, Palotai út 4.
Tel: +36-30944-3650,
+3630326-4705
alba@legendus.hu

Semmelweis Egyetem

Az Orvosegyetem jogutódja.
A Semmelweis Egyetem
polgárainak lapja

Megjelenik havonta

Felelős kiadó:
Dr. **Merkely Béla**

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

Felelős szerkesztő:
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.hu

Olvasószerkesztő:
Urbán Beatrice
beatrice.urban@gmail.com

A szerkesztőbizottság tagjai:

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

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

Hegedűs Kristóf (HÖK)
hegedus.kristof2004@gmail.com

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

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

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

Kormos Ágnes
kormos.agnes@semmelweis.hu

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

SEMMEWEIS KIADÓ

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

ISSN 1586-6904

Beszámoló a Szenátus áprilisi üléséről; Köszöntő az ápolók nemzetközi napja alkalmából	4. oldal
Szent-Györgyi Albert Orvosi Díj – több Semmelweis-polgárt is kitüntettek Richter-érdeméremmel díjazták a Semmelweis Egyetem munkatársát	5. oldal
Nemzetközi elismerés az intervenció daganaterápiának; Aranyánt-díj a Rehabilitációs Klinika fónóvérenek	6. oldal
Átadták a George Berci Sebészeti Oktató és Kutató Laboratóriumot Herceghalmon	7. oldal
Új rezidensi-kutatói program indul együttműködésben a kórházakkal	8. oldal
Három évtizedes fennállását ünnepelte a Korányi Frigyes Tudományos Fórum	9. oldal
A multidiszciplináris tapasztalatcseréről szólt a Transplant Today	10. oldal
Dr. Nagy Zoltán Zsolt: Érdemes következetesen, magas színvonalon dolgozni	11. oldal
Minden eddiginél több rektori pályamunka kapott első helyezést	12. oldal
Kerpel-nap – tudományos előadások és díjátadó a gödöllői kastélyban	13. oldal
89 hallgató végzett a Harvard Medical School 2025-2026-os évfolyamán A korszerű tüdőrákterápiákról tartottak képzést a Pulmonológiai Klinikán	14. oldal
Jelentősen bővült a biológiai terápiás kapacitás a Reumatológiai és Immunológiai Klinikán	15. oldal
Műtési tervező szoftvert fejlesztettek a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikán Bepillantás egy hallgató klinikai munkavégzésébe – képriport	16. oldal
Tehetség? – Golopencza Szonja útja a medencétől a gyógytornáig	17. oldal
UltraBalaton – versenyzői és támogatói oldalról is bővült az egyetem jelenléte	18. oldal
A vizsgaidőszak kihívásai hallgatói szemmel	19. oldal
A Családbarát Egyetem Központ hírei	20. oldal
Átadták Tóth Ilona megújult szobrát a NET előtt Hagyományteremtő találkozót szervezett a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	21. oldal
Megjelent az Arcképek, Semmelweis-örökösök könyvsorozat új része; Jubileumi évfolyamtalálkozó közel 500 alumnussal	22. oldal
Tűzeczettel ég és föld között; Senior Akadémia – billentyűbetegségektől a nukleáris medicináig	23. oldal
News, Asklepios Campus Hamburg	24-25. oldal
Szalón; Nekrológ	26. oldal



Semmelweis-nap az egyetemen, 2026. június 29.

Ünnepi program

- 9.00 Megemlékezés és koszorúzás a Szent Rókus Klinikai Tömbben
- 10.00 Megemlékezés és koszorúzás a Belső Klinikai Tömbben
- 11.00 Megemlékezés és koszorúzás a Semmelweis Orvostörténeti Múzeumban
- 13.00 Díszünnepség a Nagyváradi téri Elméleti Tömbben (NET)

A részletes program megtalálható az egyetemi honlapon, az eseménynaptárban.



Beszámoló a Szenátus áprilisi üléséről

A testület április 30-i döntése értelmében egyszerűsödik a munkaköri leírások időszakos felülvizsgálata, módosul többek között a Szervezeti és Működési Szabályzat (SZMSZ), a Klinikai Központ ügyrendje, továbbá a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat. Új kitüntetést, az Egyetemi Polgárokért díjat vezettek be a kitüntetési szabályzatba.

Szepesi Anita – Kommunikációs Igazgatóság

A Szenátus április 16-án elektronikus szavazással módosította a Térítési és Juttatási Szabályzatot (TJSZ) a csereprogramokban részt vevő hallgatók pénzbeli támogatására vonatkozóan. A döntés értelmében a külföldi vendéghallgatók közül csak azok kapnak ösztöndíjat, akiknél a bilaterális megállapodás kölcsönösséget ír elő, vagyis ha a Semmelweis Egyetem hallgatói is részesülnek hasonló támogatásban a partnerintézményben. A TJSZ módosítása keretében a testület elfogadta, hogy a 2025/2026. tavaszi félévben a kollégiumi jelentkezési határidőt a TJSZ-ben szereplő dátumtól eltérően az oktatási rektorhelyettes állapítsa meg.

Április 30-i ülésén a testület döntött a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat módosításáról, a változtatás arra az esetre vonatkozik, amikor a hallgató tanulmányai során él az egyszeri lehetőséggel, hogy egy nem teljesített tantárgy ellenére felvehesse az arra épülő tantárgyakat, és folytathassa tanulmányait. Ez a lehetőség azzal a kitéttel érvényesíthető, hogy a ráépülő tantárgyból a hallgató csak akkor vizsgázhat, ha előbb az eredetileg nem teljesített tantárgyat teljesítette. A most megszavazott módosítás szerint a záróvizsgálathoz közvetlenül kapcsolódó bármely kurzusra a jelentkezés is csak és kizárólag akkor történhet meg, ha a hallgató a záróvizsgálathoz közvetlenül kapcsolódó tantárgy valamennyi előkövetelmény tárgyait sikeresen teljesítette.

Megszavazták a Klinikai Központ szervezeti ügyrendjének módosítását. A változtatás a Szent Rókus Tömbben megújult és átadott szakrendelőintézet Semmelweis Egyetem Szent Rókus Egységközpontra átnevezése, valamint egy új szervezeti egység, a Nemzeti Orvosi Innovációs Képző Központ (NOIKK) átadása és az ügyrendben való elhelyezése miatt vált szükségessé. A testület elfogadta a Fogorvostudományi Karon végzett és az Általános

Orvostudományi Kar általános orvos szakára felvett hallgatók képzésére vonatkozó, 2023/24-es tanévtől bevezetett kurikulum módosítását, amely a 2026/27-es tanévtől lép életbe.

A Szenátus szavazott a Doctor Honoris Causa cím adományozásáról, amely a megújult SZMSZ szerint a legmagasabb egyetemi kitüntetés. Döntően az egészség-, élet- és orvostudomány, vagy az egyetem képzési struktúrájához illeszkedő társadalomtudományi területen kiemelkedő és nemzetközileg elismert tudományos munkásság és az egyetem érdekében kifejtett tevékenység alapján, valamint az egyetemhez köthető tudományos és kollaborációs tevékenység elismeréseként adományozható.

Döntöttek továbbá a Pro Universitate díj, az Egyetemi Polgárokért díj, az egyetem címerével díszített pecsétgyűrű, illetve a vendégprofesszori díj adományozásáról. Az Egyetemi Polgárokért díj egy új kitüntetés, a kitüntetési szabályzat szerint az a foglalkoztatási jogviszonyban álló, nem vezetői pozícióban lévő egyetemi dolgozó kaphatja, aki több éven át eredményesen támogatja az egyetemen a család- és dolgozóbarát szemlélet megvalósulását, aktívan részt vesz az egészségmegőrző sport-, rekreációs, mentálhigiénés és gyermekprogramok megvalósításában és kiemelkedő empátiával és figyelemmel fordul munkatársai felé. Az évente három főnek adható kitüntetésről a Szenátus dönt, a szervezeti egységek vezetőitől érkező javaslatokat a Családbarát Egyetem Központ előzetesen véleményezi, támogatja.

Megszavazták a Szervezeti és Működési Szabályzat egyes rendelkezéseinek módosítását, amelynek keretében egyszerűsítették a munkaköri leírások 2-3 évenkénti frissítését előíró rendelkezést. A módosítás értelmében a felülvizsgálatra csak akkor van szükség, ha az adott munkaköri leírásban foglalt feladatokban változás történik. A szenátorok aktuális vezetői pályázatokat is véleményeztek.

Köszöntő az ápolók nemzetközi napja alkalmából

Kedves Ápolók, Kedves Kollégák!

Május 12-én, **Florence Nightingale** születésnapján világszerte az ápolókat ünnepeljük. Ő volt az, aki a modern ápolás alapjait megteremtette, és akinek hivatástudata, embersége és kitarása ma is példát mutat mindannyiunk számára.

Ez a nap azt a hivatást állítja középpontba, amely a gyógyítás egyik legfontosabb pillére, és amely nélkül elképzelhetetlen a betegellátás. És azokat, akik áldozatos munkájukkal nap mint nap tanúságot tesznek arról, hogy az ápolás nem csupán feladat, hanem jelenlét, nemcsak szakmai tudás, hanem figyelem, türelem, emberség és együttérzés. Önök azok, akik a legnehezebb pillanatokban is ott vannak: amikor vigaszra, biztatásra van szükség, amikor a gyógyulásba vetett hit megerősítése a legfontosabb.

A Semmelweis Egyetem betegellátó intézményként elképzelhetetlen lenne az Önök áldozatos munkája nélkül. Évente betegek milliói fordulnak meg klinikáinkon, és mindegyikük történetének részesei lesznek. Nemcsak szakemberként, hanem támogatóként, vigasztalóként és reményként is. Sok esetben Önök a gyógyító csapat motorjai, akik összefogják és szervezik a betegek ellátását.

Az ápolás az egyik legnehezebb, ugyanakkor az egyik legszebb hivatás. Olyan elköteleződést kíván, amely túlmutat a mindennapi feladatokon. Az Önök munkája nélkülözhetetlen, és olyan értéket képvisel, amelyet semmilyen technológia nem tud helyettesíteni.

Ma külön is köszöntjük Önöket, de valójában az év minden napján hálaival tartozunk Önöknek. Mert az év minden napján, a nap minden



Fotó: Zellei Boglárka – Semmelweis Egyetem

órájában ott vannak, amikor szükség van Önökre. Amivel bizonyítják **Gandhi** szép gondolatának igazságát, amely szerint *önmagunk megtalálásának a legjobb módja, ha elveszünk mások szolgálatában*. Köszönjük kitarásukat, emberségüket és elhivatottságukat! Isten éltesse az ápolókat ma és az év minden napján!

Dr. Merkely Béla
Rektor

Dr. Szabó Attila
Klinikai Központ elnöke

Szent-Györgyi Albert Orvosi Díj – több Semmelweis-polgárt is kitüntettek

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

Az idén immár kilencedik alkalommal adták át a Szent-Györgyi Albert Orvosi Díjakat, melyekkel a díjat alapító Goodwill Pharma és az Egészségért Közhasznú Alapítvány a magas színvonalú, ember-séges orvosi munka jelentőségére hívja fel a figyelmet, valamint mutatja be azokat a példákat, amelyek erősítik a társadalom bizalmát a hazai egészségügy iránt. A 2026-os díjakra ismét több ezer jelölés érkezett, és több százezer szavazatot küldtek be betegek, hozzátartozók, kollégák. Minden évben 8 közönségdíjat, illetve a zsűri döntése alapján két különdíjat ítélnek oda.

Az idén mindkét kategóriában díjazták a Semmelweis Egyetem szakorvosait. A Goodwill Pharma életműdíjat dr. **Molnár Mária Judit** egyetemi tanár, a Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézete igazgatója kapta meg. Az életműdíjat minden évben olyan orvosnak ítéli oda a zsűri, aki rendkívüli odaadással, tudományos igényességgel és humanitárius szemlélettel viseltetik a páciensei iránt, és **Szent-Györgyi Alberthez** hasonlóan inspirálja és tanítja a környezetében dolgozó fiatalabb orvosokat.

A Goodwill Pharma Különdíjat dr. **Zima Andre István** egyetemi tanár, az Aneszteziológiai és Perioperatív Betegellátó Intézet igazgatója, és a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika Intenzív Osz-

tályának vezetője kapta. Az alapítvány különdíját minden évben olyan fiatal orvos nyerheti el, akinek munkássága – a zsűri döntése szerint – a hazai orvosszakma elismerése mellett külföldön is követendő példaként szolgál, vagy pedig olyan külföldön már alkalmazott tudást, technikát, eljárást honosít meg hazánkban, amellyel a magyarországi orvostársadalom lehetőségeit gyarapítja.

– Amikor bizalmi kapcsolódás jön létre az orvos és a páciense között, akkor van esély arra, hogy a tanácsok valóban beépüljenek a mindennapokba. Ebben a folyamatban a gyermekorvosok szerepe különösen meghatározó, mivel egyre gyakoribbak gyermekkorban is a civilizációs betegségek. Soha nem volt még ennyire fontos, hogy érthető kommunikációval tanítsuk a fiatalabb generációkat a tudatos egészségmegőrzésre – hívta fel a figyelmet a Magyar Tudományos Akadémián tartott díjátadó alkalmából dr. **Jóhárt Ferenc**, a Goodwill Pharma elnök-vezérigazgatója.

A közönségdíjasok között a Budapest régió egyik díjazottja szintén Semmelweis-polgár. Dr. **Csécsei Márta Éva**, csecsemő- és gyermekgyógyász szakorvos saját ferencvárosi gyermekházi orvosi praxisában gyógyítja a hozzá forduló pácienseket, emellett 2023-tól a Semmelweis Egyetem rezidens- és szakorvosképzésében turtorként segíti a szakorvosjelölteket 2 hónapos gyermekházi orvosi képzésük alatt.

Richter-érdeméremmel díjazták a Semmelweis Egyetem munkatársát

Richter-érdeméremet vehetett át dr. Igaz Péter, a Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika Endokrinológiai Tanszék tanszékvezető egyetemi tanára.

Tasnádi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság

A Richter Gedeon Nyrt. immár negyedik alkalommal díjazta a szakorvosok legjobb gyakorlatait. A Richter-érdemérem célja, hogy elismerje azokat a szakembereket, akik munkájukkal kézzelfogható módon járulnak hozzá a betegellátás minőségének javításához, valamint a tudományos eredmények mindennapi gyakorlatba történő beépítéséhez.

– A Richter-érdemérem díj nemcsak elismeri az orvosi kiválóságot, hanem hozzájárul a hivatás presztízsének erősítéséhez és a jövőt formáló szakmai példák láthatóvá tételéhez is – fogalmaznak a díjról kiadott közleményben. A beérkezett pályaműveket idén is három kategóriában értékelték a zsűri.

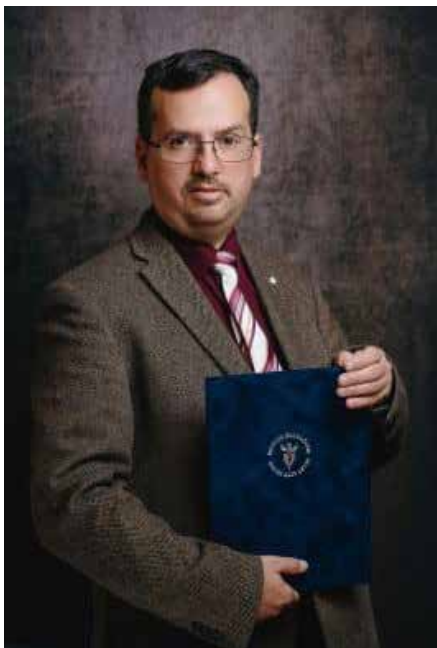
Az év legkiemelkedőbb tudományos vagy innovációs munkáját végző szakorvosa kategóriában díjat nyert dr. **Igaz Péter**. Pályázatának címe: MikroRNS-kombinációk és gépi tanulás alkalmazása az endokrin daganatok elkülönítő diagnosztikájában.

Dr. Igaz Péter 1997 óta dolgozik a Semmelweis Egyetemen, 2020-ig a korábbi II. Sz. Belgyógyászati Klinikán,

amelynek 2016-2020 között igazgatója volt. 2017 óta egyetemi tanár. 2020 májusa óta, a belgyógyászati klinikák átstrukturálása nyomán a Belgyógyászati és Onkológiai Klinikához tartozó Endokrinológiai Tanszéket vezeti.

Belgyógyászatból, klinikai endokrinológiából, klinikai genetikából és onkológiából tett szakvizsgát, emellett több nemzetközi szakvizsgán is képesítést szerzett. Klinikai tevékenysége elsősorban a mellékvese és neuroendokrin daganatokban szenvedő páciensek kezelésére, valamint a genetikailag meghatározott ritka öröklődő betegségekre irányul. Két kiválósági centrum létrehozásában is kiemelt szerepe volt, és ezek vezetőjeként is dolgozott. 1999-ben szerezte meg tudományos fokozatát, 2013-ban az MTA doktora címet nyerte el. Az orvosi mellett biológus (molekuláris biológia szakirány) és jogi diplomával is rendelkezik.

Fotó: RichterÉrdemrem.hu



Fő céljának nevezte meg pályázatában az endokrin daganatokban szenvedő páciensek ellátásának javítását, új módszerek kifejlesztését elsődlegesen a mellékvese-daganatok diagnosztikája terén, új molekuláris biomarkerek felismerésén keresztül.

A Richter-érdeméremmel díjazott pályaművek az elismerés mellett bruttó 2 millió, a különdíjas pályaművek bruttó 500 ezer forint díjazásban részesültek.

Nemzetközi elismerés az intervenció daganatterápiának

Magyarországon és a kelet-közép-európai régióban elsőként a Semmelweis Egyetem Onko-intervenció Részlege kapta meg azt a nemzetközi elismerést, ami igazolja, hogy a legmagasabb elvárásoknak is megfelel a daganatos betegek kezelése, illetve azon belül annak egy modern, kíméletes ága, az úgynevezett intervenció onkológiai ellátás.

Haiman Éva – Kommunikációs Igazgatóság

A rákbetegségek kezelésében egyre több lehetőséget biztosít az intervenció onkoradiológia a sebészet, a sugárkezelés, a gyógyszeres, a gén- és az immunterápia mellett. Ez az onkológiai terápiának egy modern, kíméletes ága, amelynek során képalkotó eszközök (például röntgen vagy ultrahang) segítségével végzett célzott beavatkozásokkal tisztítják el a tumorokat vagy enyhítik a betegek fájdalmát. Ebben a feltörekvő szakmában szerzett nemzetközi rangot a Semmelweis Egyetem azzal, hogy az Intervenció Onkológiai Szolgáltatások Nemzetközi Akkreditációs Rendszere (IASIOS) akkreditálta az intézmény Onko-intervenció Részlegét – Magyarországon és a régióban elsőként.

Dr. Deák Pál Ákos részlegvezető elmondta: az intervenció radiológia egy dinamikus fejlődő tudományterület. A klinikumban alkalmazott leggyakoribb eljárás, a szövetmintavétel (biopszia) mellett olyan kezelésekre ad lehetőséget, mint amilyen a daganatok vérellátásának megszüntetése (embolizáció) vagy a daganatos sejtek hőkezelése (krio- és thermoabláció). Ezeket az eljárásokat a leggyakrabban vese- és májtumorban, valamint vese-, máj-, tüdő- és csontáttéteknél alkalmazzák, de az indikációs kör folyamatosan bővül.

Mindez a legmagasabb szinten, a legszigorúbb szakmai protokollok szerint zajlik a Semmelweis Egyetemen, ezt az IASIOS-akkreditáció és az azzal járó tagság igazolja. Az egyetem ezzel egy újabb elit klubhoz csatlakozott, ahol a világ vezető klinikáival, kórházaival mérheti össze tudását, oszthatja meg tapasztalatait és vehet részt közös kutatási programokban – jelezte dr. Deák Pál Ákos.

Egy ilyen akkreditált képzőhelyen a hallgatók a legkorszerűbb oktatásban részesülnek, világos képzési tervek és kompetenciaszintek mentén fejlődhetnek. Az IASIOS kiemelt figyelmet fordít a folyamatos szakmai

Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem



fejlődésre és képzésre, amivel kapukat nyit a világra a Semmelweis kutatói és hallgatói számára egyaránt.

A részlegvezető kiemelte: a betegek számára az elismerés az ellátás biztonságát és a minőségét garantálja. Az intervenció onkológiai beavatkozások többsége ráadásul kevesebb fájdalommal jár, rövidebb kórházi tartózkodást igényel (gyakran akár egynapos ellátásban is elvégezhető), és gyorsabb visszatérést tesz lehetővé a mindennapi életbe, mint a hagyományos nagyműtétek. A Semmelweis Egyetem Onko-intervenció Részlegén jelenleg évente nagyszámban három-ezer esetet látnak el, és ez a szám folyamatosan emelkedik.

Aranypánt-díj a Rehabilitációs Klinika főnövéreinek

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

Az idén **Balogh Nikolett**, a Rehabilitációs Klinika ortopéd-traumatológiai osztályának főnövére nyerte el az Aranypánt-díjat, és lett a közönségzavazást követően a hétköznapok roma hőse 2026-ban.

Balogh Nikolett már gyermekként ápoló szeretett volna lenni, ezért a hajdúhadházi Bocskai István Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola elvégzését követően Debrecenbe, az egészségügyi szakköznevelő iskolába vitte az útját. Eredetileg arról álmodott, hogy gyermekápoló lesz, később mégis inkább a diplomás ápoló szak elvégzése mellett döntött. A Debreceni Egyetem Egészségtudományi Karán, Nyíregyházán kezdte meg a képzését, azonban nehezen találta meg benne a helyét, egy időre el is vesztette a jogviszonyát. Az álmát viszont nem adta fel, fodrász és szakápolói végzettség megszerzését követően ismét felvételizett az egyetemre, amelyet aztán munka mellett, levelező tagozaton később el is végzett. Így vált belőle az első diplomás a családjában.

Kezdetben Debrecenben, a belgyógyászati klinikán helyezkedett el, de többre vágyott, vezető szeretett volna lenni, felelősséggel és



Fotó: Roma Sajtóközpont

szervezői munkával. Ezért egy új állás kedvéért Budapestre költözött, ahol nővérszállón lakott. A váltás nemcsak a főváros és vidék között volt éles, hanem a COVID-járvány miatt intenzív osztályos feladatokkal is járt, miközben dolgozott a szakdolgozatán is. Az Országos Orvosi Rehabilitációs, majd Mozgásszervi Intézetben több osztályon is dolgozott, a jelenlegi részlegén 2022-ben kezdett szakápolóként.

Miután 2023-ban megszerezte a diplomáját, főnövér-helyettes lett, majd 2025 januárjában, 26 évesen osztályvezető ápolónak nevezték ki, így már tizenkét fő munkáját irányítja, annak ellenére, hogy ő a legfiatalabb. Vezetői rátermettsége hamar feltűnt a környezetének: kollégái úgy érezték, mindig lehet rá számítani, szükség esetén első hívásra is beugrott, miközben szakmailag is egyre biztosabb ponttá vált. Továbbra is komoly figyelmet fordít az új ismeretek megszerzésére, egy rövid népegészségügyi mesterszakos kitérőt követően egészségügyi tanári képzésre jelentkezett, amelyet hamarosan el is végez. Méltatásában a díjátadón úgy fogalmaztak: *a saját példáján keresztül azt mutatja meg, hogy egy roma nő is lehet vezető egy olyan intézményben, ahol a felelősség, a tudás és a bizalom naponta mérhető.*

Átadták a George Berci Sebészeti Oktató és Kutató Laboratóriumot Herceghalmon

Az öregedéssel összefüggő kardiovaszkuláris betegségek jobb megértéséhez és kezeléséhez is hozzájárul a Semmelweis Egyetem herceghalmi telephelyén 2,2 milliárd forintos, részben hazai, részben uniós forrásból megvalósított új fejlesztés.

Szepesi Anita – Kommunikációs Igazgatóság

– Megújult és kibővült létesítményünk a sebészeti és kardiovaszkuláris kutatások fontos láncszemeként egyszerre szolgálja egyetemünk hármasküldetését, az oktatást, a kutatást és az innováción keresztül a betegellátást is – mondta a herceghalmi George Berci Sebészeti Oktató és Kutató Laboratórium ünnepélyes átadásán dr. **Merkely Béla**. Ez a komplexum kulcsfontosságú szerepet játszik a szakorvosképzésben, az itt szervezett sebészeti skill tréningek során műtéti technikákat és különböző fogásokat gyakorolhatnak be a fiatal orvosok, továbbá sebészeti és kardiológiai témájú kutatások is folynak itt – fejtette ki a rektor, hozzátéve, hogy ez a fejlesztés a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika Juhász Nagy Sándor Tudományos Kutatólaboratóriummal együtt a fő helyszíne a Nemzeti Kardiovaszkuláris Laboratórium projektnek. Mint elmondta, ez a komplex, több intézmény együttműködésén alapuló kutatási és innovációs program az öregedéssel összefüggő kardiovaszkuláris betegségek megértésére és kezelésére fókuszál a szívlegtelenséget, a koszorúér-betegséget és magát a szívtranszplantációt is érintve azzal a céllal, hogy a modern, tudományos eredményekre építve új prevenciós, diagnosztikus és terápiás eljárásokat hozzon létre, és ezeket a gyakorlatban is alkalmazható formában fejlessze.

A rektor kiemelte, hogy a herceghalmi telephelyen a 2,2 milliárd forintos, részben hazai, részben uniós forrásból megvalósult fejlesztés eredményeként mostantól az eddigi hasznos alapterület négyszerezése áll majd rendelkezésre kutatásra és a jövő generációjának sebészeti és kardiovaszkuláris kísérletes képzésére. – Szimbolikusnak tartom, hogy az itteni telephelyünk a 2024-ben, életének 103. évében elhunyt **George Berci**, vagy más néven magyarul **Bérczi György** nevét viseli, aki egyetemünk díszdoktora volt. George Berci a modern sebészet úttörőjeként ismert, akinek a neve összefonódik a laparoszkópos sebészet létrejöttével. Egy igazi innovátor volt, akinek életműve beépült az orvostudomány kurrikulumba, és újításai a betegágy mellett, egész pontosan a műtőben hasznosultak – fogalmazott dr. Merkely Béla, megjegyezve, hogy az épület első emeleti előadójában láthatók olyan nagynevű elődök arcképei – többek között **Juhász-Nagy Sándor**, **Veres**

János, **Pólya Jenő**, **Petz Aladár**, **Balassa János**, **Hüttl Hümér** –, akik szintén annak a hitvallásnak a letéteményesei voltak, hogy a tudományos eredmények a betegágnál hasznosulhassanak.

– Büszkék vagyunk arra, hogy ennek a szakmai munkának Herceghalom adhat otthont – fogalmazott köszöntőjében **Csizmadia**

Fotó: Zellei Boglárka – Semmelweis Egyetem



Zsuzsanna, Herceghalom polgármestere, hozzátéve, hogy az egyetem jelenléte tudást, munkahelyeket, értelmiséget hozott a településre, közösséget épített, és ez az új laboratórium nemcsak egy épület, hanem kapcsolódás a tudáshoz, egy olyan szakmai világhoz, amelynek eredményei messze túlmutatnak a település határain. – Polgármesterként külön öröm számomra, hogy az önkormányzat támogathatta ezt a fejlesztést, hiszük, hogy a tudományba és az oktatásba fektetett energia mindig a jövőt szolgálja, nemcsak az országos szinten, hanem helyi közösségi szinten is – hangsúlyozta Csizmadia Zsuzsanna megköszönve a Semmelweis Egyetem vezetésének a bizalmat, hogy Herceghalmot választották a fejlesztés helyszínéül.

Sipos Tamás Csaba, a kivitelező Fehérép Kft. ügyvezető köszöntőjében az építkezés különleges voltát emelte ki, ezen belül is külön megemlítve a műtőrészleget, a laboratóriumot és gépészetet. Utóbbi gyakorlatilag emberi beavatkozás nélkül is folyamatosan biztosítja az állandó hőmérsékletet, illetve a friss levegőt. Az eternit palatetőre elhelyezett 350 darab napelempanel pedig a parkoló tetején elhelyezett további napelemekkel együtt összesen 150 kilowatt áramot termel, ami biztosítja az épület teljes és megszakítás nélküli elektromos energiaellátását.

A köszöntők után dr. Merkely Béla, dr. **Pavlik Livia** kancellár, Csizmadia Zsuzsanna, dr. **Sándor József** professor emeritus, valamint dr. **Radovits Tamás** tanszékvezető szalagátvágással adták át hivatalosan a Semmelweis Egyetem George Berci Sebészeti Oktató és Kutató Laboratóriumát. Az ünnepélyes átadást követően az egyetem vezetése és a meghívottak épületbejárásról vettek részt, majd meghallgatták dr. Sándor József George Berci életéről szóló előadását, melynek keretében a névadó 2024-ben bekövetkezett halála előtt két héttel felvett kisfilmet is bemutatták.



A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.

George Berci élete, munkássága

George Berci 1921-ben született Szegeden, gyermekkorát azonban Bécsben töltötte. A család a harmincas években visszatért Magyarországra. Számos megpróbáltatást követően, a háború után George Berci beiratkozott a Szegedi Egyetemre, ahol később sebészként folytatta pályáját. Ez alatt az időszak alatt jelentek meg tanulmányai az artériák konzerválásáról, transzplantálásáról. 1956 után Ausztráliába távozott családjával. A modern laparoszkópia George Berci 1962-ben szerkesztett kamerájától indulva terjedt el világszerte – emelte ki dr. **Sándor József**, hozzátéve, hogy George Berci dolgozott az Egyesült Államokban és világszerte számos országban, tudományos pályáját háromszáznál több tudományos közlemény, szabadalom, bemutató jellemzi. Százéves korában a Magyar Érdemrend tisztikeresztjével tüntették ki. Már elmúlt százéves, amikor megjelent nyomtatásban az utolsó közleménye társszerzőként.

Új rezidensi-kutatói program indul együttműködésben a kórházakkal

Az országban elsőként a Semmelweis Egyetemen indul el az a hibrid rezidensi-kutatói program, amely a hazai egészségügyi ellátórendszer több mint 30 szereplőjével aláírt stratégiai együttműködési megállapodásnak köszönhetően egyszerre erősíti az orvosi-kutatói utánpótlást, és emeli a betegellátás színvonalát.

Kiss Melinda Katalin, Haiman Éva – Kommunikációs Igazgatóság

A Semmelweis Egyetem és a magyarországi kórházak, rendelőintézetek, valamint országos intézetek közötti ünnepélyes megállapodás aláírása alkalmából dr. **Merkely Béla** rektor hangsúlyozta, hogy az egyetem napjainkban is névadója, **Semmelweis Ignác** hitvallásához igazodva működik. Ennek lényege, hogy a tudományos eredményeknek minél hamarabb hasznosulniuk kell a betegek mellett. – Ezzel a stratégiai partnerséggel országszerte segíthetjük a fiatal szakorvosjelöltek tudományos és szakmai előremenetelét, ezáltal hozzájárulunk a betegellátás általános magyarországi színvonalának emeléséhez, a tudományos innovációs kapacitás erősítéséhez – jelentette ki dr. Merkely Béla. Az újonnan kialakított hibrid rezidensi-kutatói program keretében az ország legkülönbözőbb pontjain dolgozó rezidensek részt

kétféle kooperatív doktori program, a hagyományos PhD-képzés és a kutatási kiválóság PhD-program közül választhatnak. Emellett egyedi PhD-program indítását is kérhetik a megfelelő kutatási terv esetén.

A Transzlációs Medicina Központ eredményei között említette, hogy működése öt éve alatt kooperatív doktori programmá, valamint MSc- és PhD-szinten is elérhetővé vált, és több mint 800 résztvevőt mozgat meg. Hallgatói révén közel 500 tudományos publikáció született eddig, mintegy 2000 kumulált impakt faktoral. Ez a modell egyedülálló a világon, mivel olyan képzési és kutatási rendszer, amelyben a klinikum és a tudomány nem egymással versengve, hanem párhuzamosan fejlődik – hangsúlyozta dr. Ferdinandy Péter. Hozzátette: – Nem egyszerűen egy programot építünk itt, hanem egy olyan új generációt, amely számára a tudomány és a betegellátás egy egységet jelent.

– A megállapodással új korszak kezdődik a hazai egészségügyben, az így kialakuló vezetői utánpótlásnevelés az egész magyar ellátás jövőjét formálja – mondta dr. **Szabó Attila**, az egyetem klinikai rektorhelyettese. – A XXI. század igénye más, más milyenek vagyunk, lettünk, más a következő generáció, ehhez alkalmazkodunk – mondta a rektorhelyettes. Dr. Szabó Attila szerint a Semmelweis Egyetem Transzlációs Doktori programja egyedülálló módon ötvözi a rezidensképzést és a tudományos PhD-programot, mivel a résztvevők saját kórházukban maradhatnak, miközben párhuzamosan klinikai és tudományos mentoroktól kapnak iránymutatást. Kiemelte azt is, hogy a kórházakban kialakuló tudományos műhelyek segíthetik az ott zajló napi munkát. – A képzésben résztvevő orvosokból a jövőben saját intézményeik osztályvezetői, főorvosai, sőt vezetői válhatnak, olyanok, akik már ebben a rendszerben nőtték fel és magukban hordozzák Semmelweis transzlációs szemléletét – tette hozzá dr. Szabó Attila.

– Közös felelősségünk, hogy a tudományt és a betegellátást összekapcsoljuk, ahol a kórházakban jobb minőségű betegellátás, az egyetemeken pedig jobb minőségű tudomány alakul ki – hangsúlyozta

előadásában dr. **Hegyí Péter**, a Transzlációs Medicina Központ igazgatója, amelyben egyúttal bemutatta a felfedező kutatások, a transzlációs kutatások és a transzlációs medicina közötti szemléletbeli és gyakorlati különbségeket. Szavai szerint az a szép a transzlációs medicinában, hogy nagyon sokszor a beteg haszna előbb jön, mint a PhD-fokozat. Az általa felsorolt példák között volt az Országos Gyermekgyógyászati Intézet cisztás fibrózist ellátó munkacsoportjáé is, amely a 10 éves betegeknel tapasztalt látászavarok és diabéteszes szövödmények láttán megvizsgálta, mi történik, ha már 4 éves korban elkezdik a szűrést. Egy év alatt a gyermekek harmadát kiszűrték, beállították terápiára, és a követési időben még nem alakult ki diabéteszes szövödmény. – A legegyszerűbb módja, hogy megjósoljuk a jövőt, ha mi magunk alakítjuk. A tudomány adja az eszközöket, az oktatás az embereket. A kettő együtt olyan energiákat és szinergiákat szabadít fel, amelyek soha nem látott minőségben és sebességgel képesek javítani a magyar betegellátás színvonalát – tette hozzá dr. Hegyí Péter.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Fotó: Zeiler Boglárka – Semmelweis Egyetem

vehetnek a Semmelweis Egyetem PhD-képzésében úgy, hogy a jogszabályok által lehetővé tett részmunkaidős foglalkoztatásnak köszönhetően össze tudják hangolni a klinikai és a tudományos munkájukat. Megemlítette azt is, hogy a legkiválóbb doktori hallgatók és rezidensek részt vehetnek majd az idén immár negyedik alkalommal meghirdetett a Harvard Medical School klinikai kutatásokra fókuszáló 9 hónapos posztgraduális kurzusán is.

– A tudományos teljesítmény, a képzés, az innováció, csak akkor válik valódi értéké, ha megjelenik a betegellátás mindennapjaiban is – emelte ki dr. **Ferdinandy Péter**, a Semmelweis Egyetem tudományos és innovációs rektorhelyettese. Előadásában bemutatta az egyetem doktori programjának komplexitását, amely azt követően alakult ki, hogy az egyetem vezetése döntött a kutatásban dolgozók – és azon belül is a PhD-hallgatók – számának erőteljes bővítéséről. Szavai szerint jelenleg mintegy 1200 hallgatója van az egyetem doktori iskolájának – közel harmaduk nemzetközi hallgató –, közülük csaknem minden ötödik a Transzlációs Medicina doktori iskolában tevékenykedik. A Semmelweis Doktori Iskola flexibilitásáról szólva kiemelte, hogy már a graduális tanulmányok alatt megkezdhető, de a hallgatók

Három évtizedes fennállását ünnepelte a Korányi Frigyes Tudományos Fórum

A hagyományokat, valamint a tudás és kutatás iránt elkötelezett közösséget méltatták a jubileumi XXX. Korányi Frigyes Tudományos Fórum megnyitóján. A 2026. április 29-30-a között megrendezett konferenciára mintegy 140 előadást neveztek a Semmelweis Egyetem, valamint a hazai és határon túli orvos- és egészség tudományi egyetemek hallgatói.

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

– A Korányi Frigyes Szakkollégiumban folyó munka mindig is különleges szerepet töltött be a Semmelweis Egyetem életében, az immár 30. alkalommal megrendezett tudományos fórum pedig nemcsak a hazai orvos- és egészség tudományi egyetemek, hanem a határon túli felsőoktatási intézmények egyik legfontosabb tudományos eseményévé vált az elmúlt évtizedekben – hangsúlyozta köszöntőjében dr. **Merkely Béla**, a Semmelweis Egyetem rektora a konferencia megnyitóján. Méltatta azt is, hogy a rendezvény a tekintetben is egyedülálló, hogy nem csupán bemutatkozási lehetőséget ad a tudományos eredményeiket ismertető hallgatók számára, hanem valódi vitákat, szakmai párbeszédet, közös gondolkodást generál a résztvevők között. A rektor kiemelte, hogy a több mint 250 éves Semmelweis Egyetem ereje mindig is abban rejlett, hogy képes volt felismerni és támogatni a tehetségeket. Ezt tükrözi a felsőoktatási rangsorokban elfoglalt helye is: orvos- és egészség tudományi szakterületen már a 186. legjobbnak számít. – Az ilyen eredményeket csak akkor tudjuk megtartani és tovább javítani, hogyha lehetőséget adunk Önöknek a kibontakozásra, és igyekszünk ebben Önöket támogatni – mutatott rá dr. Merkely Béla. – Önök jelentik a jövőt, kíváncsiságuk, kitartásuk, munkájuk biztosítja a Semmelweis Egyetem számára azt, hogy valóban a fejlődés motorja legyen Kelet-Közép-Európában – tette hozzá a rektor.

– A Korányi Frigyes Tudományos Fórum létrehozásához az az alap gondolat vezetett, hogy a fiatal értelmiségnek, hallgatóknak, PhD-hallgatóknak, fiatal klinikusoknak és a témavezetőknek szükségük lenne egy, a TDK-konferenciánál kicsit tágabb keretek közötti lehetőségre az interaktív együttgondolkodásra az esetleg későbbi kollaborációk létrehozásához – idézte fel a kezdeteket egykori alapítóként, főszervezőként dr. **Várbíró Szabolcs** egyetemi tanár, a Doktori Iskola Kutatásmenedzsment Munkacsoport vezetője. Emlékei szerint már az első meghirdetett fórumra 99 előadást neveztek mind a négy orvosegyetemről, és egy-két éven belül csatlakoztak a határon túli intézmények hallgatói is. Örömet fejezte ki amiatt is, hogy az elmúlt évtizedekben zsúritagként vagy zsűrielnökként végigkísérhette a fórum fejlődését, a változó világ kihívásainak való folyamatos megfelelését.

– Tavaly ünnepelte fennállásának 40. évfordulóját a szakkollégium, most pedig a tudományos fórum érkezett a 30. évfordulóhoz. E két jubileum pedig jelzi, hogy a szakkollégium és a fórum mögött hagyomány, sok munka és egy elkötelezett közösség áll – mondta köszöntőjében **Márka Emese**, a fórum idei főszervezője. Hangsúlyozta, hogy az esemény egyediségét az adja, hogy hallgatók szervezik hallgatóknak, illetve hogy itt a kíváncsiság, a kitartás, a tudomány iránti érdeklődés összeér, de különleges a prezentációs forma is – a poszterprezentációk lényege, hogy egy percben tömören és érthetően összefoglalják a kutatásokat. Úgy vélte, kiemelkedően értékes az is, ahogyan a zsúritagok figyelmükkel és kérdéseikkel gazdagítják a közös gondolkodást.

Majd a megnyitó előadásokat követően átadta dr. Merkely Béla rektor és dr. Várbíró Szabolcs részére a jubileum alkalmára készített emlékérmeket.

A jubileumi 30. fórumra mintegy 140 előadást neveztek, ami arányában hasonló az elmúlt években megszokottakhoz. Ezek közül tíz esetben kértek szabadalmi okok miatt zárt tárgyalást az előadók.

– A fórum résztvevőinek nagyjából kétharmada a Semmelweis Egyetemről érkezett – közülük 20-30 hallgató tagja a Korányi Frigyes Szakkollégiumnak – azonban a korábbi évekhez képest mind a debreceni és szegedi egyetem, mind pedig a nemzetközi hallgatók erősebb jelenléttel képviseltették magukat. Ismét külön szekcióban mutathatták be kutatásaikat a nemzetközi hallgatók, ugyanis szeretttük volna biztosítani számukra is a zavartalan eszmecsere és a kapcsolattépítés lehetőségét – mondta lapunknak Márka Emese. A jubileumi

Fotó: Zellei Boglárka – Semmelweis Egyetem



konferenciára nemcsak az orvosi-egészség tudományi egyetemekről neveztek előadásokat: a szervezők szerint meglehetősen sokan érkeztek egyéb természettudományos képzési háttérrel is, még úgy is, hogy a jelentkezés feltétele az volt, hogy orvos- és élettudományi témájú előadást nevezzenek – emelte ki. Az idei év újdonságai között említette, hogy a zsűrizésben PhD-hallgatók is részt vettek, valamint azt is, hogy a Legjobb poszter design különdíjjal ismerik el a vizuális kreativitást.

A megnyitót követően 2026. április 29-30-án összesen 16 szekcióban zajlottak a prezentációk és az interaktív poszterverseny. Idén is szakmai kerekasztal-beszélgetés zárta az első napot a Richter Gedeon Nyrt. vezető munkatársainak részvételével. Emellett dr. **Peták István**, a Genomate Health képviselőjében a precíziós onkológiában rejlő lehetőségekről szóló előadása színesítette a tudományos programot. A díjátadó előtti díszelőadást dr. **Barabási Albert-László** hálózatkutató, a Northeastern University Robert Gray Dodge hálózattudományi professzora, valamint a Harvard Medical School orvosi tanszékének munkatársa tartotta.

A díjazottak névsorát tartalmazó cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



A multidiszciplináris tapasztalatcseréről szolt a Transplant Today

A máj-, vese-, tüdő- és szívtranszplantációra váró betegek felkészítésével, illetve a beavatkozáson átesett páciensek rehabilitációjával kapcsolatos tapasztalatok megosztására fókuszált az idei Transplant Today 5.0 konferencia.

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

– A Semmelweis Egyetem az egyik legnagyobb hazai szervtranszplantációs központ, ennek eléréséhez pedig a betegek előzetes kivizsgálása, műtét előtti felkészítése, valamint az utógondozás is épp olyan hangsúlyosan hozzájárul, mint az operatív tevékenység – jelentette ki dr. **Szijártó Attila**, a Sebészeti Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika (STÉG) igazgatója az idén ötödik alkalommal megrendezett Transplant Today konferencián a Semmelweis Szalomban. Örömet fejezte ki, hogy a Semmelweis Egyetemen születő gondolatok, az itt használt protokollok egyre inkább beépülnek az országos irányelvekbe is. Az idei konferencia elsősorban a transzplantáció kapcsán felmerülő perioperatív, preoperatív, illetve rehabilitációs kérdéseket emelte a fókuszba, az előadások a tapasztalatok, jógyakorlatok átadására koncentráltak a vese-, máj-, tüdő- és szívtranszplantáció esetében.

lexitását – mondta dr. Szijártó Attila. Hozzátette: az igazi áttörést a technológiai fejlesztések – mint a gépi perfúziós eljárás háttérfeltételeinek megteremtése, a perioperatív ellátás eszközparkjának fejlesztése – mellett a rendszerszintű gondolkodás jelenti, amely komplex módszertant, keretrendszert ad az orvosoknak a sikeres transzplantációhoz.

– A szervátültetések célja alapvetően az, hogy a sikeres beavatkozást követően a betegek immunszuppresszió mellett évtizedeket éljenek. Ehhez képest a várólistán lévő páciensek jó része – és nem csak az idősebbek, de a fiatalabbak is – rossz egészségi állapotban van, sokfajta társbetegséggel, komorbiditással küzd, ami jelentős kihívást jelent főként a máj- illetve a vesetranszplantáció esetében is, ami esetenként kérdésessé teszi, hogy egyáltalán alkalmasak-e transzplantációra – hívta fel a figyelmet dr. **Piros László**, a STÉG igazgatóhelyettese. Szavai szerint egy multidiszciplináris csapat közös munkája szükséges a sikeres szervátültetéshez. Ennek most már része a prehabilitáció és

a betegek perioperatív felkészítése, ellátása, valamint a műtétet követően az intenzív osztályos ellátás mellett a hosszú távú utánkövetés, gondozás is, ami nagyon sokszínű és olykor bonyolult feladatokkal jár. – Ezért szükséges a társszaktmák – az anesztézia és intenzív terápia mellett a belgyógyászat szakterületei, az infektológia, vagy a kardiológia és a pulmonológia – folyamatos együtt gondolkodása, együttműködése – hangsúlyozta köszöntőjében dr. Piros László.

A konferencia résztvevői előadásokat hallhattak a betegek fizikai terhelhetőségének megállapításának, javításának jelentőségéről, a vesetranszplantációs műtét alatti vérellátás sajátosságairól, valamint a páciensek dohányzása, obezítása, biológiai életkora kapcsán adódó kihívásokról, illetve kardiológiai állapotának jelentőségéről az altatórvos szemszögéből. Emellett az előadók bemutatták a transzplantáció pulmonológiai vonatkozásait, a re-OLTx (ismételt ortotopikus májtranszplantáció) sebészi tervezésének folyamatát, a hepatorenális szindróma jelentőségét a májtransz-

plantációban. Külön szekciót kapott a szervátültetés és a kardiológia kapcsolata. Az előadásokat követően élénk szakmai párbeszéd és tapasztalatcseré alakult ki a hallgatóság és a legfrissebb szakirodalmi áttekintést adó előadók között.

– A fő célunk az volt, hogy a mindennapi munkába azonnal átültethető információkat közvetítsünk, ami nemcsak a transzplantáltak, hanem ennél tágabb betegpopuláció esetén is alkalmazható – összegezte lapunknak dr. **Tóth Szabolcs**, a STÉG Transzplantációs Intenzív Osztályának szakmai vezetője, a konferencia egyik szervezője. Ennek érdekében úgy kérték fel az előadókat, hogy azok egy-egy problémát, betegséget a társszaktmák nyelvezetével mutassák be. Ezért ismertette a nefrológus a májbetegséghez kötődő hepatorenális szindrómát, és hogy mire kell figyelni a transzplantációs várólista összeállítása során, illetve kardiológus a májbetegségekhez, valamint vesebetegségekhez fűződő kardiológiai problémákat.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

Az egyetemen végzett transzplantációs medicina színvonalára példaként említette az igazgató, hogy a tavaly elvégzett összesen 65 hazai élődonoros vesetranszplantációból 45-öt a STÉG-en hajtottak végre. Ez pedig a sebészek munkája mellett elsősorban a beteg- és donorselekciónak köszönhető – hangsúlyozta dr. Szijártó Attila. Mindezt szükségessé teszi az is, hogy a transzplantációra váró betegek alapbetegségei, az indikációs körök is változóban vannak, arról nem is beszélve, hogy egyre komplikáltabb esetek, a betegség progressziójának csúcán lévő, sokszor több más krónikus betegséggel is küzdő páciensek kerülnek fel a várólistákra, ezért az elmúlt években egyre nagyobb figyelmet igényelt a betegek egyéni teherbírásának megállapítása, javítása a beavatkozások előtt.

– Ezért is kiemelkedő azokkal a társszaktmakkal – például a kardiológiával, pulmonológiával, hepatológiával, nefrológiával, pszichológiával, pszichiátriával – való együttműködés jelentősége, amelyekben a konferencia előadásai elhangzanak, bemutatva egyúttal a sikeres, a betegek életminőségét javító transzplantációs folyamat kom-

Dr. Nagy Zoltán Zsolt: Érdemes következetesen, magas színvonalon dolgozni

Negyven év orvosi pálya, több tízezer műtét, folyamatos megújulás és nemzetközi szinten is jegyzett kutatási eredmények. Így foglalható össze dr. Nagy Zoltán Zsolt egyetemi tanár életútja, akinek munkásságát nemrégiben Széchenyi-díjjal ismerték el. A Szemészeti Klinika igazgatójaként aktív szereplője a gyógyításnak, az oktatásnak és az innovációnak, miközben az útkutatáshoz kapcsolódó szemészeti vizsgálatok terén is maradandót alkotott.



Fotó: Zellei Boglárka – Semmelweis Egyetem

Az utóbbi évek egyik legkülönlegesebb tevékenysége számára az útkutatáshoz kapcsolódó orvosi munka volt. A HUNOR Magyar Űrhajós Program keretében a Semmelweis Egyetem végezte az űrhajósjelöltek komplex kivizsgálását, ezen belül a szemészeti alkalmasság megítélését is. A súlytalanság állapota ugyanis sajátos élettani változásokat idéz elő: a testfolyadékok a fej irányába áramlanak, ami ödémát okozhat az agyban és a szemben is. Ez a jelenség – amely hosszabb űrutazások során jelentkezik – a látás romlásához vezethet, különösen az éleslátás helyén.

A probléma megoldására egy innovatív megközelítést dolgoztak ki dr. **Balogh György Tiborral**, a Gyógyszerészi Kémiai Intézet igazgatójával közösen. Egy nanoszál technológián alapuló, apró szemészeti inertet, amely a szemhéj alá helyezve fokozatosan képes hatóanyagot adagolni. Az új módszert nemzetközi szervezetek is elfogadták, és már űrkísérletben is kipróbálták. A kutatás eredményeinek feldolgozása jelenleg is zajlik, de a fejlesztés már most ígéretes lépés a hosszú

távú űrutazások biztonságának növelésében.

A gyógyítás és kutatás mellett az oktatás mindig is szerves része volt munkájának. Az Egészségtudományi Kar (ETK) egykori dékánjaként elért eredményei közül kiemelte az optometrista képzés megújítását és megerősítését, amely hidat képez az optikusok és a szemorvosok között. Ennek részeként sikerült elindítani az angol nyelvű optometrista képzést is, amely azóta folyamatosan fejlődik, és egyre több külföldi hallgatót vonz.

Dékáni működése alatt infrastrukturális fejlesztések is megvalósultak az ETK-n: a **Kossuth Zsuzsannáról** elnevezett korszerű, nagy befogadóképességű oktatási épület létrehozása lehetővé tette, hogy a növekvő hallgatói létszám mellett is magas színvonalon szervezzék meg az oktatást. Dr. Nagy Zoltán Zsolt különösen fontosnak tartja, hogy a hallgatók már képzésük során bekapcsolódjanak a klinikai munkába. Többen közülük asszisztensi feladatokat vállalnak az ambulancián, akár ügyeleti időben is, ami valós képet ad számukra a szakma mindennapjairól. Ez a gyakorlat sok esetben hozzájárul ahhoz, hogy végül a szemészetet választják hivatásuknak. Az oktatás része a folyamatos szakmai továbbképzés is: a klinika évente számos posztgraduális tanfolyamot szervez különböző szakterületeken.

A Széchenyi-díjat meglepetésként élte meg, ugyanakkor megerősítésként is értelmezi. Úgy véli, ez az elismerés azt jelzi, hogy érdemes volt következetesen, magas színvonalon dolgozni a gyógyítás, a kutatás és az oktatás területén egyaránt. A jövőben is szeretné folytatni ezt a munkát, bár egyre fontosabbá válik számára az egyensúly megtalálása a szakmai feladatok és a magánélet között. Szabadidejében szívesen fényképez és utazik, de az egyik legnagyobb örömet ma már az unokájával töltött idő jelenti számára.

Keresztes Eszter – Kommunikációs Igazgatóság

A lapunknak adott interjúban dr. **Nagy Zoltán Zsolt** elmondta, a szemészetet azért tartja különleges szakmának, mert az orvos munkájának eredménye szinte azonnal visszaigazolódik. Példaként említette, hogy egy sikeres szürkehályog-műtét után a beteg akár már másnap jelentős javulást tapasztalhat, míg egy refraktív beavatkozás – közismert nevén lézeres látásjavító műtét – után teljesen megszabadulhat a szemüvegtől.

Az elmúlt évtizedekben a szemészetben szinte forradalmi változások zajlottak le, amelyeket dr. Nagy Zoltán Zsolt nemcsak végigkísért, hanem maga is aktív része volt. Pályakezdekésekor még a nagy metszéssel járó, hosszabb gyógyulási idejű műtétek voltak jellemzőek, ma viszont néhány milliméteres beavatkozásokkal, korszerű műlencsékkel és lézertechnikával szinte tökéletes látás érhető el. Kulcsszerepet játszott a femtoszekundumos lézeres hályogsebészet klinikai bevezetésében: 2008-ban a világon elsőként végeztek ilyen beavatkozást Budapesten. A technológiai fejlődés azóta sem állt meg, a lézeres megoldások ma már a zöldhályog kezelésében is új lehetőségeket kínálnak.

A kutatás iránti érdeklődése már pályája elején megmutatkozott. Egy német ösztöndíj során Erlangenben a szaruhártya sebgyógyulását vizsgálta, és eredményei hozzájárultak ahhoz, hogy a refraktív műtétek után ma már világszerte javasolt az UV-védelem. Azóta a kutatási fókusz egyre inkább a retina betegségei, valamint a legmodernebb, génterápiás eljárások felé tolódott. Együttműködése nemzetközi kutatókkal, köztük dr. **Roska Botond** neurobiológussal, az Institute of Molecular and Clinical Ophthalmology Basel (IOB) igazgatójával olyan irányokat nyitott meg, amelyek hosszabb távon a látás genetikai szintű helyreállítását is lehetővé tehetik. A Semmelweis Egyetemen dr. **Merkely Béla** rektor támogatásával már létrejött egy génszűrészeti részleg, aminek révén ezek az eljárások már a hazai betegellátásban is megjelenhetnek – tájékoztatott dr. Nagy Zoltán Zsolt.

A cikk teljes terjedelmében a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Minden eddiginél több rektori pályamunka kapott első helyezést

A 2025-2026-os akadémiai évben 154 rektori pályamunkát nyújtottak be a hallgatók. Az ünnepélyes díjátadón 27 első helyezett, 22 második helyezett, 29 harmadik helyezett, valamint 76 dicséretben részesült hallgató vehette át elismerő oklevelét dr. Merkely Béla rektortól, dr. Szijártó Attilától, a Tudományos Diákköri Tanács (TDT) elnökétől, illetve dr. Tímár Józseftől, a bíráló bizottság elnökétől a Nagyváradi téri Elméleti Tömb (NET) Dísztermében.



Fotók: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

– Rektorként különösen büszke vagyok rá, hogy immár második éve több mint 150 hallgató nyújtja be kutatását a rektori pályamunka elismerésért. Az idén minden eddiginél több első díjat adhatunk át, és nemcsak a mennyiség, hanem a minőség is növekszik: a 27 kiválóan ítélt pályázat fele angol nyelvű cikkel érdemelte ki az elismerést – hangsúlyozta dr. **Merkely Béla**, a Semmelweis Egyetem rektora a rektori pályamunkák díjazása alkalmából mondott köszöntőjében. Kiemelte, hogy a kiugró, előremutató tudományos eredmények, az ezek mögött álló emberek szinte húzzák maguk után az egész tudományos közösséget. Szavai szerint a Semmelweis Egyetem az elmúlt negyed évezredben e szellemiséget képviselve működött, és vált napjainkra a régió legjobb orvos- és egészségügyi egyetemévé és Magyarország legnagyobb betegellátó intézményévé.

– Nevünk egy olyan történelmi védjegy és márkanév, amely a legmagasabb minőségű munkára és teljesítményre kötelezi minden polgárát – tette hozzá dr. Merkely Béla. Hangsúlyozta azt is, hogy az egyetem mindent megtesz azért, hogy minden polgára felismerhesse és kibontakoztathassa képességeit. A pályázókhoz szólva kiemelte, hogy a pályamunkákkal igazolt szorgalmuk és kitartásuk nemcsak saját pályájukat, hanem a magyar tudományosságot és egészségügyi rendszert is szolgálja. Szavai szerint az egyetem egyik legfőbb célja ugyanis az, hogy minden itt születő tudás és felismerés minél hamarabb közvetlenül a betegágyaknál hasznosulhasson.

– Nagy öröm, és egyben óriási felelősség szembesülni a beküldött pályázatok növekvő számával, a tudományos eredmények színvonalával. Ezért én a dicséretet kapó pályamunkákat is nagyra becslöm – mondta köszöntőjében dr. **Tímár József**, a bíráló bizottság elnöke. Örömet fejezte ki amiatt is, hogy az egyetem mind több karról és klinikájáról érkeznek komoly helyezéseket elérő pályamunkák. Példaként említette, hogy bár hagyományosan az orvoskar küldi be a legtöbb pályázatot és dominálja az első három helyet, az idén a Fogorvostudományi Karról (FOK) 9, a Gyógyszerésztudo-

mányi Karról (GYTK) 8, az Egészségtudományi Karról (ETK) pedig egy díjazott pályamunka érkezett. Megemlítette, hogy idén többek között a Gyermekegészségügyi és Fogszabályozási Klinikáról, vagy épp a Mellkassebészeti Klinikáról is érkezett díjazott pályamunka. Megjegyezte azt is, hogy már maga a rektori pályamunka pályázat is Semmelweis-specifikus dolog, az pedig kifejezetten csak az egyetemre jellemző, hogy sokszor csak angol nyelvű cikkel lehet első díjat szerezni. Mindez jelzi az egyetemi karokon, intézetekben zajló Tudományos Diákköri (TDK) munka magas színvonalát, amire megalapozottan lehet MD-PhD-programot indítani.

– Ez az alkalom minden évben különleges: nem csupán a kiváló teljesítmény elismerésének pillanata, hanem egyben ünnepe annak az útnak is, amely a tudományos kíváncsiságtól a megformált, rendszerezett, írásos műben berögzített tudásig vezet. Bírálóként meggyőződésem, hogy a Semmelweis Egyetem diákjai nemcsak követik, hanem formálják is a tudományt – jelentette ki dr.

Szijártó Attila, a Semmelweis Egyetem Tudományos Diákköri Tanácsának elnöke. Angolra fordítva a szót kitért arra is, hogy évről évre emelkedik a nemzetközi hallgatók által angol vagy német nyelven benyújtott pályázatok száma, napjainkra az összes bírált dolgozat harmada-negyede érkezik tőlük. Köszönetet mondott a bírálóknak, akik idén összesen 154 pályamunkát értékelték, ami komoly szellemi felelősséget is jelentett. A pályázó hallgatókhoz szólva hangsúlyozta, pályaműveik hidat képeznek az ismert és az ismeretlen között, és



ez több, mintha csak bemutatták volna az eredményeiket. Azzal, hogy rendszerezték, értelmezték és mindenki számára érthetővé is tették, amit felfedeztek, a tudományos érték egyik legmagasabb szintjét érték el – mondta dr. Szijártó Attila. Hangsúlyozta azt is, hogy a rektori pályamunka nem lezárás, hanem inkább kaput nyit a további kutatás, a doktori munka és a tudományos pálya felé.

Ezt követően dr. Merkely Béla, dr. Szijártó Attila és dr. Tímár József átadta a díjazott rektori pályamunkákért járó elismeréseket. Emellett elismerést adtak át a bíráló bizottság tagjainak is.

A díjazottak névsorát tartalmazó cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Kerpel-nap – tudományos előadások és díjátadó a gödöllői kastélyban

A Semmelweis Egyetem Kerpel-Fronius Ödön Tehetséggondozó Programjának kiemelkedő graduális és PhD-hallgatói mutatták be kutatási eredményeiket hallgatótársaiknak, mentoraiknak és vezető oktatóknak a Kerpel-napon, amelyet idén új helyszínen, a gödöllői Grassalkovich-kastélyban rendeztek meg. Az eseményen Kiváló mentor, és Kiváló hallgatói díjakat is átadtak.

Tasnádi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság

– Kerek évfordulóhoz közeledik az országban elsőként alapított felsőoktatási tehetségtámogató program, a Kerpel-Fronius Ödön Tehetséggondozó Program, amely 2007-ben indult útjára a Semmelweis Egyetemen, és jövőre lesz húsz esztendő – hívta fel a figyelmet a Kerpel-nap és Tudományos Workshop megnyitóján dr. **Szabó Attila**, a tehetséggondozó program elnöke, a Semmelweis Egyetem klinikai rektorhelyettese. Kiemelte: a program névadója, dr. **Kerpel-Fronius Ödön** idén 120 éve született, és 50 évvel ezelőtt lett a mai Gyermekgyógyászati Klinika elődtézsményének igazgatója. A COVID-pandémia előtt megszokott volt, hogy évente egy alkalommal nem az egyetemi épületek falain belül találkoznak a program résztvevői, hanem elutaznak Budapest határain kívül – erre több év után most kerülhetett sor ismét.

– Ez a mostani gödöllői konferencia egy jó lehetőség bemutatni az eddigi tudományos eredményeket, továbbá a kulturális program, illetve kötetlen beszélgetések során a résztvevők jobban megismerhetik egymást, ebből pedig akár jövőbemutató közös tervek, munkák is szülehetnek – hangsúlyozta a rektorhelyettes. Dr. Szabó Attila hozzátette, a közös munka eredményességét jól jelzi, hogy a tehetséggondozó program idén ismét, újabb három évre elnyerte a Nemzeti Tehetségsegítő Tanácstól az Akkreditált Kiváló Tehetségpont címet, melynek akkreditációs folyamatában a program részéről **Molnárné Mózsik Erika** és **Szluca Beáta** vett részt szakértőként. Mint mondta, a Kerpel-nap alkalom arra, hogy köszönetet mondjanak a program előre vivőinek. A Kerpel-Fronius Tehetséggondozó Tanács idén a Kiváló mentor díjat dr. **Dézi Annának**, a Propedeutikai Tanszék adjunktusának ítélte oda, aki az egyik motorja a középiskolás programjuknak, a Junior Akadémiának és a nyári Semmelweis-Kerpel Tehetségtáboroknak.

A Kiváló hallgatói díjat a Semmelweis Egyetem Baráti Köre támogatásával azoknak ítélte oda, akik nemcsak az egyéni tehetség kibontakoztatásáért, hanem a közösségért is sokat tesznek. Az idei évben **Gelencsér Rebeka** és **Varga Anita**, az Általános Orvostudományi Kar (ÁOK) IV. éves hallgatói vehették át az elismerést. Ők több más program mellett farsangot, illetve olvasókört szerveztek a csapatnak.

A program résztvevőit ezután dr. **Gémesi György** orvos, Gödöllő város polgármestere, az egyetem alumnusa köszöntötte, kiemelve: a tehetségek húzzák előre magukkal a gyógyítói, orvosi szakmát azzal a tudással, azokkal a megoldási javaslatokkal, amik ilyen alkalmakon is megnyilvánulnak. Ezzel pedig a betegek, az emberek mindennapi biztonságát, egészségi állapotát teszik jobbá.

A nap folyamán a délelőtti szekcióban a Kerpel-Fronius Tehetséggondozó Program hallgatóinak alábbi tudományos beszámolóit hallhatták a résztvevők. Dr. **Kollarits Réka** nőgyógyász rezidens, PhD-hallgató Endometriózis biomarker kutatás címmel mutatta be prezentációját, dr. **Bukovszky Botond** egyetemi tanársegéd Fej-nyaki daganatok és szájüregi leukoplakia: nyitott kérdések klinikai vizsgálata címmel adott elő, **Szilágyi Fruzsina**, az ÁOK VI. éves hallgatója Idiopathiás intracranialis hipertenzió kezelése: endovaszkuláris sinus stentelés vagy ventrikuloperitonealis shunt? – Evidenciák és klinikai döntéshozatal címmel tartott prezentációt, dr. **Szalai Fatime** PhD-hallgató előadása A

glutamin és GABA metabolizmushoz kapcsolódó terápiás lehetőségek feltérképezése lymphangioliomyomatosisban címet viselte, **Zsoldos Tamás**, az ÁOK III. éves hallgatója prezentációja a median raphe szerepére fókuszált a félelmi memória kialakításában.

A délelőtti szekció végén dr. Kollarits Réka nőgyógyász rezidens, PhD-hallgató beszélt a németországi Heidelbergi Egyetemre elnyert ösztöndíjának tapasztalatairól, melynek keretében egy évet dolgozott és kutatott az ottani nőgyógyászati klinikán (Frauenklinik), amely, mint

Foto: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



mondta, a tavalyi évben a 14. helyet foglalta el szakterületén a világban. Részvételét a programban a Jellinek Harry Ösztöndíj, a Kerpel Kutatási Ösztöndíj program és a Pannónia Program tette lehetővé. Évente két fő pályázhat a freiburgi, és négy fő a heidelbergi egyetemi programokra, amely immár évtizedekre tekinthet vissza, és kiemelkedő lehetőség a pályájuk kezdetén álló hallgatóknak szakmai tapasztalatszerzésre és kapcsolatépítésre is – mondta el **Nagy Mária**, a Semmelweis Egyetem Nemzetközi Kapcsolatok és Alumni Igazgatóság nemzetközi szakértője, hozzátéve, korábban csak az ÁOK hallgatói vehettek részt ezeken, de immár három kar (orvosi, fogorvosi, gyógyszerészi) hallgatói pályázhatnak negyedévestől egészen a PhD-hallgatókig.

A második szekcióban dr. **Zsembery Ákos** A szájüregi egészség és a népbetegségek kapcsolata, dr. **Fekete Andrea** A gyógyszerfejlesztés kalandja – tudomány, kitartás és a véletlenek szerepe, valamint dr. **Alpár Alán** Nemzetközi hallgatók a Semmelweis Egyetemen címmel megtartott előadása hangzott el.

A nap végén a Kerpel-Fronius Ödön Tehetséggondozó Program hallgatóinak kulturális programját láthatták a résztvevők: **Tory Anna** (ÁOK, III. év), a Bihari János Táncgyűttes tagja és **Piukovics Botond** (végzős középiskolás) kalotaszegi táncokat adott elő a színházteremben, **Verbőczy Noémi** balett-táncművész (ÁOK II. év) pedig a Harangozó- és Seregi-díjas koreográfus, **Lukács András** egy erre az alkalomra a számára írt balett darabját mutatta be.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



89 hallgató végzett a Harvard Medical School 2025-2026-os évfolyamán

A Harvard Medical School's Clinical Science Scholars Program at Semmelweis University képzésének harmadik évfolyamán közel 90 fő vett részt, akik a Semmelweis Egyetemről és más hazai orvoseképzőhelyekről, valamint Bulgáriából, Csehországból, Észtországból, Lengyelországból, Litvániából, Romániából, Szlovákiából és Törökországból érkeztek.



Fotó: Evgenia Eliseeva – Semmelweis Egyetem

Dötsch Judit – Kommunikációs Igazgatóság

A 2023-ban indult Harvard Medical School's Clinical Science Scholars (CSS) program at Semmelweis University célja, hogy résztvevői elmélyedjenek a klinikai kutatások legújabb vívmányaiban és bevált gyakorlatokban, ezzel szélesítsék a kutatási módszertannal összefüggő ismereteiket. A kilenc hónapos hibrid képzést elvégzők stabil tudást szereznek a klinikai vizsgálatokról, a kutatások előkészítéséről és lefolytatásáról, a kutatási adatok elemzéséről és értelmezéséről, ezenkívül elsajátítják a sikeres támogatásigénylés és a klinikai teamek vezetésének mikéntjét is.

A korszerű tüdőrákterápiákról tartottak képzést a Pulmonológiai Klinikán

A Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinikája és az MSD Magyarország együttműködésében indult új képzés célja, hogy a fiatal szakorvosok naprakész tudást szerezzenek a tüdődaganatok korszerű diagnosztikájáról és kezeléséről.

Keresztes Eszter – Kommunikációs Igazgatóság

– A tüdőrákot sok esetben csak előrehaladott állapotban diagnosztizálják, ugyanakkor a molekuláris patológia és az új, véralapú vizsgálatok fejlődése ma már lehetővé teszi a daganat pontosabb és gyorsabb azonosítását. A Semmelweis Egyetem ebben aktív szerepet vállal, többek között a korai kimutatást célzó kutatásokkal – hangsúlyozta dr. **Müller Veronika**, a Pulmonológiai Klinikai igazgatója. A kezelések terén szintén jelentős előrelépés történt, tette hozzá. A klasszikus kemoterápia mellett ma már célzott terápiák és immunterápiás eljárások is rendelkezésre állnak. Ezek kombinációja lehetővé teszi, hogy a korábban gyors lefolyású betegség egyre inkább krónikus állapottá váljon. A modern ellátás alapja a multidiszciplináris együttműködés, amelyben pulmonológusok, onkológusok, sebészek, radiológusok és patológusok közösen dolgoznak. Ezt a szemléletet erősíti a Pulmonológiai Klinikai és az MSD Magyarország együttműködésében április 17-én zajlott preceptorship program. Az egynapos, intenzív képzés célja, hogy fiatal szakorvosok koncentrált formában ismerjék meg a tüdődaganatok diagnosztikájának és kezelésének legújabb tudományos eredményeit – hangsúlyozta dr. Müller Veronika, hozzátéve, hogy a jövőben is terveznek hasonló képzést tartani.

A 2025-2026-os évfolyam a 2026 tavaszán megrendezett bostoni workshopkal zárult, ahol 89 pályakezdő kutató vehette át az oklevelét. A záróesemény résztvevőit dr. **Fischer Krisztina** programigazgató és a Harvard Medical School egészségügyi oktatási mesterképzésének igazgatója köszöntötte, valamint beszédet mondott dr. **Scott Solomon** vendégelőadó, világhírű kardiológus egyetemi tanár, a Harvard Medical School és a Brigham and Women's Hospital Edward D. Frohich Distinguished Chair címmel kitüntetett oktatója.

A Semmelweis Egyetem rektora, dr. **Merkely Béla** rámutatott: a program résztvevői sok tudást és számtalan technikát elsajátítottak, ami a tudományos gondolkodásmód nélkülözhetetlen része, a befektetett munkáért cserébe azonban megszerzhetik azt a tudást, amelyre klinikai pályafutásuk további részében támaszkodhatnak. Emlékeztette a résztvevőket arra, hogy az egyedülálló képzési program kiváló lehetőséget kínál a határokon és kontinenseken átívelő tudományos hálózatépítésre is. A 2025-2026. évi évfolyam nevében dr. **Csöre Judit**, a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikai radiológus szakorvos és dr. **Czifrus Eszter**, a Gyermekgyógyászati Klinikai rezidense osztotta meg tapasztalatait, majd köszöntőt mondott dr. **Jamie Robertson**, a Global Clinical Scholars Research Training and Foundations of Clinical Research program igazgatója.

2026-tól a program a már bevált tananyaggal és formátumban, de új finanszírozási konstrukcióban és kibővített ösztöndíj-lehetőségekkel tér vissza.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



A tüdőrák legújabb kezelési módszereit és a preceptorship programot előzetesen a Pulmonológiai Klinikán tartott sajtótájékoztatón mutatták be, ahol a szakemberek részletesen ismertették a legújabb eredményeket és a klinika szerepét a hazai tüdőrák-ellátásban. – A Semmelweis Egyetemen elérhető technológiák – például az EBUS bronchoszkópos eljárás vagy az ultravékony bronchosopia – lehetővé teszik a daganatok pontos mintavételét és stádiumbeosztását, ami a személyre szabott kezelés alapja – részletezte a sajtótájékoztatót dr. Müller Veronika. A Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinikája a hazai ellátás egyik meghatározó központja: évente mintegy 30 ezer járóbetegét lát el, több mint 2500 onkológiai kezelést biztosít, és számos klinikai vizsgálatban vesz részt. Az intézményben a tüdőrák korai és későbbi stádiumában szűkebbes valamennyi diagnosztikai beavatkozás rendelkezésre áll. A most induló képzés szorosan kapcsolódik ehhez a szerephez: mintegy 30 fiatal szakorvos és 15 előadó vesz részt a programban, amely a diagnosztikától a modern terápiáig áttekinti a tüdődaganatok ellátásának teljes spektrumát.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Jelentősen bővült a biológiai terápiás kapacitás a Reumatológiai és Immunológiai Klinikán

Duplájára növelte az infúziós biológiai terápiás kezelési kapacitását a Reumatológiai és Immunológiai Klinika. A mintegy 140 millió forintos, egyetemi forrásból megvalósuló beruházás – amely szervezeti és infrastrukturális átalakítással, költözéssel is járt – érdemben javította a gyulladós reumatológiai és szisztémás autoimmun betegek ellátási körülményeit, növelte a betegbiztonságot, valamint bővítette a járóbeteg-ellátás kapacitását is – tájékoztatta lapunkat dr. Nagy György klinikaigazgató.

Szepesi Anita – Kommunikációs Igazgatóság

A biológiai terápiák évtizedekkel korábban való megjelenése forradalmi áttörést hozott a gyulladós reumatológiai kórképekkel vagy szisztémás autoimmun betegséggel élők kezelésében. A Magyarországon kezdetben csak klinikai vizsgálatok keretében elérhető célzott terápiás gyógyszerek mára már beépültek az ellátásba, minőségi változást hozva azon betegek egy részének életében, akiknek esetében a korábbi hagyományos kezelésekkal nem lehetett gyulladásmentes állapotot elérni.

– A terápiás lehetőségek köre azóta is folyamatosan bővül. Például a rheumatoid arthritis esetén ma már több elérhető hatásmechanizmusú biológiai kezelés áll rendelkezésre. Ezek alkalmazásával a betegek egyharmadánál teljes remisszió érhető el, további egyharmaduk állapota stabilizálható, ugyanakkor egy jelentős betegcsoport esetében továbbra is terápiás kihívásokkal kell számolnunk – tájékoztatt dr. Nagy György, a Reumatológiai és Immunológiai Klinika igazgatója.

– A Reumatológiai és Immunológiai Klinika az országos ellátórendszer meghatározó központja: a biológiai és célzott szintetikus terápiákat alkalmazó 22 hazai centrum közül az egyik legnagyobb betegforgalmat bonyolítja. Az ilyen korszerű kezelések országos volumenének mintegy 30-40 százaléka intézményünkben valósul meg, ami hozzávetőlegesen körülbelül 4000 beteg ellátását jelenti. Ez a terápiás terület rohamosan bővül: az új gyógyszerek, illetve az új indikációk átrajzolták a betegek ellátását. Mindez ma már más megközelítést igényel a klinikai állapot felmérésében, a képalkotó és laboratóriumi vizsgálatok végzésében, valamint a klasszikus gyógyszerek alkalmazásában is,

vagyis a beteggondozás számos aspektusában jelentős előrelépést hozott – hangsúlyozta az igazgató. A klasszikus kezelések hatástalansága esetén, második vonalban alkalmazott biológiai és célzott szintetikus terápiák jelentős részét a betegek szubkután injekciós formában, illetve tablettaként, mintegy 10 százalékát pedig intravénás infúzió formájában kapják. Az infúziós kezelés ellátására a klinikán rendelkez-



Fotók: Zellei Boglárka – Semmelweis Egyetem



zésre álló kapacitás egy 140 millió forintos fejlesztés eredményeként márciustól megduplázódott. Az egyszerre 13, naponta 20-30, havi szinten akár több mint 600 beteg fogadására és infúziós ellátására rendelkezésre álló új infúziós szoba a klinika Frankel Leó út 38-40. alatti épületében kapott helyet.

– A költözés nemcsak az ellátottak számának bővülésével, hanem a betegbiztonság jelentős javulásával is járt, hiszen közvetlen közelségbe került a klinika intenzív osztálya, így bármilyen váratlan infúziós reakció esetén haladéktalanul be lehet avatkozni – magyarázta dr. Nagy György, hozzátéve, hogy az infúziós helyiség költöztetése igazgatói



Országszerte 100 ezer beteg érintett gyulladós reumatológiai és immunológiai betegségben

Országosan körülbelül 10-12 ezer beteg részesül gyulladós reumatológiai vagy immunológiai betegsége következtében biológiai terápiában, közülük mintegy 3-4000 beteget a Reumatológiai és Immunológiai Klinikán kezelnek. Gyulladós reumatológiai és immunológiai betegségben országos szinten mintegy 100 ezren szenvednek, az egyik leggyakoribb kórkép a sokízületi gyulladás (a rheumatoid arthritis), amely legalább 70 ezer főt, többségében nőket érint. További kórképek közé tartozik az SLE és a szkleroderma.

kinevezése kezdetétől az egyik fő célja volt. – Az új helyiség közvetlen szomszédságában egy betegvizsgálót is kialakítottak az infúziós kezelést megelőző orvosi teendők ellátására, emellett állandó orvosi felügyeletet is biztosítanak a betegek számára. Az infúziós szoba korábbi helyén, a klinika Frankel Leó út 62. szám alatti ambulanciaépületben a felszabaduló területen két új járóbeteg-szakrendelés kerül kialakításra reagálva a folyamatosan növekvő betegforgalomra, amely jelenleg napi mintegy 300 főt jelent – sorolta az igazgató a 140 millió forintos, egyetemi forrásból megvalósuló fejlesztés lépéseit.

Dr. Nagy György elmondta, hogy a klinika jelenleg mintegy 400 fekvőbeteg ellátását biztosítja, és a közeljövőben további fejlesztésként nappali kórházi ellátási forma bevezetését is tervezi mintegy 30 ágyon.

Műtési tervező szoftvert fejlesztettek a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikán

Oktatási és kutatási célra használható, ingyenesen elérhető műtési tervező szoftvert fejlesztettek a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikán a komplex hasi aorta aneurizma stentgraftos műtési megoldásaihoz. A szoftver közelmúltban kibővített változata pedig bármilyen endovaszkuláris, éren belüli beavatkozás modellezésére képes.



Dobozi Pálma – Kommunikációs Igazgatóság

A test főverőérének, az aortának a betegségei közül a leggyakoribb az aneurizma, vagyis az értágulat, amely legtöbbször a hasi szakaszon alakul ki. Amennyiben a tágulat eléri egy bizonyos méretet, átlagosan 5 és fél centiméteres átmérőt, akkor a műtét az egyetlen megoldás, amellyel elkerülhető az életveszélyes állapot kialakulása. A beavatkozás lehet nyitott, illetve minimálisan invazív, a beteg számára kevesebb megterheléssel járó endovaszkuláris, éren belüli műtét. Ennek során a combverőéren keresztül helyezik be az aneurizmás érszakaszba a stentgraftot, ami tehermentesíti a kitágult eret. Műtétéchnikailag ez egy összetett eljárás, amely során az orvos közvetlenül nem, csak a képalkotó eszközön keresztül látja a műtési területet. Ráadásul a tágulatok alakja és elhelyezkedése nagyon változatos lehet. Éppen ezért van nagy jelentőségük a különböző műtési tervező szoftvereknek, amelyek segítenek előre lemodellezni a műtétet a beteg saját anatómiájához igazítva, meghatározni a beültetendő stentgraft pontos méretét, elhelyezését, típusát.

Egy ilyen, jelenleg oktatási és kutatási célra használható szoftvert fejlesztett ki **Juhos Bendegúz** okleveles villamosmérnök, a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika PhD-hallgatója a klinika Intervenció Radiológiai Tanszékén, dr. **Csobay-Novák Csaba** témavezetése alatt.

– Egyedülálló módon mérnökként csatlakoztam a képzésbe, és lettem tagja az aortabetegségekkel foglalkozó csoportnak. Egyik kutatási témám keretében fejlesztettem ki az EndoDraft műtési tervezőszoftvert, eredetileg kifejezetten komplex hasi aorta aneurizma stentgraftos műtési megoldásaihoz, ami rendkívül hatékonyan segíti a szakorvost a tervezésben és a tanszéki kifejlesztett gyártói stentgraft módosítási technikákban – részletezte Juhos Bendegúz.

– Sürgősségi, akut műtéteknél, az adott beteg egyedi anatómiai jellemzői miatt előfordulhat, hogy módosítani kell az orvosnak a gyári stentgraftot (orvos által módosított endograft – Physician-Modified Endograft; PMEG). Ehhez a műtési tervező szoftverek, és így a klinika saját szoftvere is segítséget tud adni: milliméteres pontossággal kiszámolja, hogy hol szükséges nyílásokat ejteni a grafton, és precíziós nyomtatási sablon (lézerfólia) is készíthető, ami segíti ezekben az ún. fenesztrációknak a pontos létrehozását, valamint a szoftver lehetőséget ad betegspecifikus térbeli anatómiai modellek exportálására is 3D nyomtatáshoz – tette hozzá Juhos Bendegúz. Az ingyenesség mellett a szoftver különlegessége, hogy a különböző gyártók gyakran alkalmazott stentgraftjainak pontos felépítése (például a merevítő fémháló) már a tervezés közben is látható.

A szoftvert a Semmelweis Egyetem Innovációs Bizottsága szellemi alkotás-ként ismerte el, és levédették az EndoDraft nevet, továbbá a Journal of Endovascular Therapy folyóiratban publikáció is született a témában, amely a kapcsolódó retrospektív klinikai vizsgálatról szól. A szoftvert jelenleg ingyenesen letölthető. A korábbi, egyszerű 2D-s szimulációs modul mellett immár elkészült egy komplex, teljes 3D térbeli tervezést lehetővé tévő modul is, ahova betölthető a beteg CT-felvétele, ez alapján pedig bármilyen automatikus szimuláció, érpálya kiemelés és térbeli modifikáció elvégezhető. – Az EndoDraft szoftver legújabb modulja pedig immár bármilyen endovaszkuláris beavatkozáshoz használható, és széles körben elérhetővé tesz olyan funkciókat, amikhez eddig csak költséges egyedi-képzésű szoftver licencként lehetett hozzájutni.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Bepillantás egy hallgató klinikai munkavégzésébe – képriport

Keresztes Eszter - Kommunikációs Igazgatóság

Galkó Csongor, az Általános Orvostudományi Kar (ÁOK) ötödéves hallgatója a választható egészségügyi szakdolgozói munkakörök egyikében, műtősegédként végzi klinikai munkát a Traumatológiai Klinikán 2025 februárja óta. Választása tudatos: traumatológus szeretne lenni, és jövő-

jét is a klinikán képzelel. A műtőben nem csupán megfigyelő: eszközöket készít elő, képalkotó berendezéseket kezel, és közvetlen közelről tanul a tapasztalt sebészekről. *Egy nap* cikksorozatunkban ezúttal egy traumatológus pályára készülő hallgató mindennapjaiba pillanthatunk be.

A képriport a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Fotók: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

Tehetség² – Golopencza Szonja útja a medencétől a gyógytornáig

A medencében gyors reakciók, az egyetemen koncentrált figyelem – Golopencza Szonja két, teljes embert kívánó világban teljesít egyszerre. A Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Karának másodéves gyógytornász hallgatója válogatott – ezüstérmes – vízilabdakapusként is helyt áll, miközben nap mint nap a sport és a tanulás összeegyeztetésének kihívásaival néz szembe.



Fotók: Zellei Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

– hiszen a gyógytornát valamilyeni sportágban hasznosítani tudja – ezért végül ezt a területet választotta. A családja minden szempontból nagyon meghatározó szerepet játszik az életében. Nővére és öccse is vízilabdáznak, ahogy édesapjuk, dr. Golopencza Péter is, aki az UVSE orvosaként tevékenykedik, így a sport egyértelműen közös pont a családban. – Ez a háttér nemcsak érzelmi támogatást jelent, hanem szakmai támaszt is nyújt – mondta Szonja hozzátéve, hogy mindemelt a szülei mindig hangsúlyozták: a tanulás nem szorulhat háttérbe a sport mellett.

Mint mondta, tanulmányai során eddig egyre inkább megerősödött benne, hogy jó döntést hozott. Különösen a gyakorlati képzések állnak közel hozzá: a kórházi gyakorlatokat kifejezetten pozitív élményként éli meg. Az Ortopédiai Klinikán szerzett tapasztalatok közül kiemeli például az ún. fantomfájdalom jelenségét, amely nagyon érdekes volt számá-

Keresztes Eszter - Kommunikációs Igazgatóság

Golopencza Szonja, az UVSE Vízilabda Sportegyesület kapusa az elmúlt időszakban a felnőtt női vízilabda-válogatott tagjaként is bizonyíthatott, amikor első nagy világversenynél, a Portugáliában megrendezett Európa-bajnokságon szerepelt. A tornát meghatározó élményként írja le: – Nagyon-nagyon sokáig fogom őrizni ezt az emléket, különösen azért, mert az elődöntőben fontos szerepet játszott a döntőbe jutásban, ahol végül ezüstérmet szerzett a magyar csapat.

A sportkarrier mellett egyetemi tanulmányaira is állandó figyelmet kell fordítania. Az Egészségtudományi Kar gyógytornász szakán tanul, jelenleg másodéves. Mindennapjait szigorú beosztás jellemzi. – Általában reggelente edzéssel kezdek, utána jövök az egyetemre, este újabb edzés – foglalja össze napi rutinját. Versenysportolóként egyéni tanrendben folytathatja tanulmányait, de a tanulásra fordítható ideje így is korlátozott, ami folyamatos szervezést igényel. Mint mondja, az egyik legnagyobb kihívás, hogy az órákon kívül *mikor fér bele* a tanulás és a pihenés.

A gyógytornász pálya választása családi és személyes indíttatásból is fakad. Szonja szülei orvosok, nagypapája, Golopencza Pál főorvos pedig 50 éven át szolgált Országos Mentőszolgálatnál (OMSZ), így az egészségügy mindig is természetes közeg volt számára. – Valahogy ez benne van a véremben – fogalmaz. A konkrét irányt azonban a sport felől közelítette meg

ra, és jól mutatta, milyen összetett feladatokkal találkozik egy gyógytornász.

Sportpályafutása egy korai váltással indult: eredetileg szinkronúszó volt, majd 12 évesen váltott vízilabdára. A döntést egy edzőcsere is befolyásolta, de hamar megtalálta helyét az új közegben. Már kezdetektől a kapus poszt vonzotta, és rövid időn belül itt kezdett el fejlődni. Az utánpótlásban elért sikerek után fokozatosan került közelebb a felnőtt válogatotthoz. Több alkalommal is hajszál híján csúszott le a keretbe jutásról, végül pedig sikerült bekerülnie.

A kettős terhelés mentálisan is kihívásokat jelent. Szonja saját bevallása szerint maximalista, amit a sportból hoz magával. Ez az egyetemen nem mindig előny: első sikertelen vizsgáját nehezen élte meg, de hozzátette, hogy ez végül fontos felismeréshez vezetett. Rájött, hogy nem lehet minden helyzetben tökéletes teljesítményt nyújtani, és ezt el kell fogadnia.

Szabadideje szűkös, de igyekszik azt feltöltésre fordítani: párjával, barátaival és családjával tölti az időt, amikor erre lehetősége van. Hétvégén általában mérkőzés van, így a pihenés legtöbbször egyetlen napra koncentrálódik.

A közeljövőben célja, hogy bekerüljön a világméretű keretbe, miközben klubszinten is fontos mérkőzések várnak rá. Hosszabb távon pedig egyértelmű irányt jelölt ki maga számára: gyógytornászként sportolókkal szeretne foglalkozni, így a két terület a jövőben is szorosan összekapcsolódik majd az életében.



UltraBalaton – versenyzői és támogatói oldalról is bővült az egyetem jelenléte

Évről-évre egyre nagyobb szerepet vállal a Semmelweis Egyetem Közép-Európa leghosszabb futóversenyén. A XX. NN UltraBalatonon az intézmény a rajttól a célig három helyszínen segítette a versenyzőket és a kísérőket prevenció tanácsokkal, egyénre szabott komplex bemelegítő és regenerációs szolgáltatásokkal, illetve verseny közben egy frissítőponton is.



Fotók: Gutasai Ádám – Semmelweis Egyetem

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

Évről-évre nő a Semmelweis Egyetem szerepvállalása a legnagyobb hazai futóversenyen. A minden eddiginél nagyobb szabású, XX. NN UltraBalatonon 2026. április 23-26-a között immár második alkalommal várta az intézmény saját standdal és frissítőponton a futókat, és összesen három helyszínen segítette közel 50 Semmelweis-polgár a versenyzőket és kísérőiket. A Közép-Európa leghosszabb futóversenyén 2026-ban összesen 35 ezer futó és mintegy 50 ezer kísérő, látogató fordult meg. Az egyetem társadalmi szerep- és felelősségvállalásának erősítése jegyében Balatonfüreden az Annagora Aquapark területén megrendezett expón a Semmelweis standján a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika szakorvosai kardiovaszkuláris szűréssel, a Semmelweis Egészségfejlesztési Központ munkatársai InBody 270 testösszetétel-méréssel, BlazePod reakcióidő-méréssel, prevenció tanácsadással, egészségdukációs játékokkal, a Raoul Wallenberg Többcélú Szakképző Intézmény munkatársai és hallgatói sportmasszázsra várták a látogatókat. A szintén a balatonfüredi egyéni befutóterületnél berendezett Recovery Lounge-ban pedig ultrafutók, valamint az egyéni versenyzők és a 2-6 fős csapatok tagjai számára az egyéni szükségletek szerint komplex bemelegítő és regenerációs szolgáltatásokat nyújtottak az Egészségtudományi Kar szakemberei és hallgatói, valamint a Raoul WallenbergTöbbcélú Szakképző Intézmény felnőttképzésben részt vevő gyógymasszőr tanulói.

A Semmelweis Egyetem idén is vállalta egy frissítő- és váltópont működtetését is, meghozza a 161. kilométernél, az egyetem balatonvilá-

gosi üdülőjénél. A gördülékeny lebonyolítást a Semmelweis Egyetem Szabadidősport Szakosztályának főszervezője, **Nyárándi Piroška** segítette, folyamatosan motiválta és jó tanácsokkal látta el az ide érkezőket.

Az egyetem dolgozó, hallgatói azonban nemcsak támogatószerepben voltak jelen a rendezvényen, sokan versenyzőként is részt vettek a tókerülő futamnak. A XX. NN UltraBalatonon mintegy 149, az egyetemhez köthető futó állt rajthoz 12 csapat tagjaként. A Gyermekgyógyászati Klinika UBókyai csapata tizenegedik alkalommal állt rajthoz, és 19 óra 38 perc alatt futotta körbe a Balatont, ezzel megdöntve saját korábbi csúcscsúcsukat.

Az Urológiai Klinika csapata kilencedik, a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika Sportszív elnevezésű csapata a hetedik, a Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika Mental Pride nevű csapata hatodik, az Egészségügyi Közszolgálati Kar és az Egészségügyi Menedzserképző Központ Varjú Vágta elnevezésű közös csapata ötödik alkalommal indult a versenyen. A Családdorvosi Tanszék CSOTaCSAPAT-a, valamint a Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika harmadik alkalommal képviseltette magát 13-13 fővel.

Ugyanez igaz a Semmelweis Egyetem Központi Könyvtára munkatársaiból és családtagjaiból, baráti köréből verbuválódott Fűrgé Csigák elnevezésű csapatra is, amely a korábbi idején sokat javítva 22 óra 6 perc alatt teljesítette a távot.

A Pulmonológiai Klinika Effort Dyspnoe elnevezésű csapata másodjára futotta körbe a Balatont. Szintén visszatérő versenyzők a Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika TRUNSpant, illetve Vágyjunk bele! elnevezésű csapatainak futói is. Teljesítette a távot a Semmelweis OrthoBros 13 fős csapata is.



A #Projekt418 elnevezésű kezdeményezés keretében rajthoz álló ultrafutók célja, hogy a Balatont kétszer megkerülve, összesen 418 kilométert fussanak, ezzel a vállalással adományokat gyűjtve egy-egy kiválóított jótékonyági szervezetnek. Az idén **Csingár István**, **Kertész Ádám**, **Boros Linda** és **Varga Róbert** teljesítette a dupla kört a tó körül. Közülük Csingár István volt a leggyorsabb, ő 54 óra 47 perc alatt kerülte meg kétszer a Balatont. Csingár István teljesítményével fiának állít emléket, aki 17 évesen hunyt el leukémiában. Felajánlásával idén is a Gyermekgyógyászati Klinika Örök Alapítványát (Örök Közhasznú Alapítvány a Tűzoltó utcai Daganatos és Leukémiás Gyermekéért) támogatta, megköszönve mindazt, amit a fiáért tettek.



A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.

Idén is volt 1%-os kampány az UltraBalatonon

A versenyközpontban lévő Semmelweis-sátrakat felkeresők megismerhették a Semmelweis Egyetem Alapítvány idei adomány- és 1%-os felajánlásokat gyűjtő kampányának részleteit is, amely az egyetem sürgősségi vérszállítási tevékenységének fejlesztését célozza. Az adományokat a gyorsan amortizálódó sürgősségi vérszállító autóflotha megújulására, valamint az ügyeleti tartózkodási helyiségek felújítására, illetve a sofőrök rendszeres vezetéstechnikai továbbképzésre fordítja az alapítvány.

A vizsgaidőszak kihívásai hallgatói szemmel

Május végével hivatalosan is kezdetét veszi a vizsgaidőszak. A május 26. – június 10. közötti periódus az év egyik legmegterhelőbb időszaka, amely nemcsak tanulmányi, hanem mentális szempontból is komoly kihívást jelent a hallgatók számára: a számonkérések, gyakorlati vizsgák, szóbeli feleletek mellett sokan az időbeosztással, a stresszel és a megfelelő egyensúly megtalálásával is küzdenek.

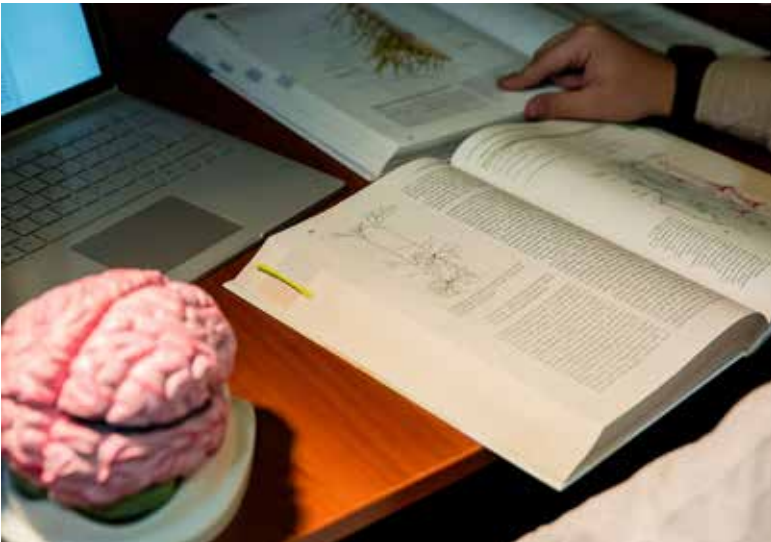


Foto: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

Patkó Hanna, Donáth Anna – HÖK Média Bizottság

A Semmelweis Egyetem karain a vizsgaidőszak felépítése eltérő lehet, azonban általánosságban elmondható, hogy a gyakorlati vizsgák továbbra is meghatározó szerepet töltenek be. A hallgatóknak sok esetben nemcsak az elméleti tudásukat, hanem a gyakorlati készségeiket és problémamegoldó képességüket is bizonyítaniuk kell. Emellett az utóbbi években egyre több karon jelennek meg nagyobb hangsúllyal a szóbeli vizsgák is, amelyek a kommunikációs készségeket és az átfogó szakmai gondolkodást is mérik. A különböző vizsgatípusok kombinációja így egyre inkább általánosnak számít az egyetemen.

A vizsgaidőszak több ezer hallgatót érint egyszerre, így az egyetem számára is kiemelten fontos a hallgatói jóllét támogatása. Az elmúlt években egyre nagyobb figyelem irányul a mentális egészség megőrzésére, különösen az olyan intenzív időszakokban, mint a szemeszter vége.

Badics Máté negyedéves fogorvosnagyhallgató elmondta, negyedévesként már kevésbé feszülten készül a vizsgákra, mert már előre tudja, melyikre mennyit kell tanulni, hogy sikeres legyen. Hozzátette, ez csak addig működik, amíg úgy tudja felvenni őket, ahogyan szeretné, de ha újra kell tervezni, akkor nehezebbé válik a folyamat. – Általában előre megnézem a tételeket, és azt, hogy hány napom van megtanulni azokat. Egy napra kitűzöm, hogy hány tételt kell megtanulnom, és mindig hagyok időt az ismétlésre. Nagy segítség, ha alaposan kidolgozott tételből tanulok, amit még a szorgalmi időszakban leellenőrzök, hogy ezzel már ne menjem az idő. Mindig követem az egy tétel – 10-15 perc szünet szabályt – avatott be a tanulási technikáiba.

Mint fogalmazott, a képzés elején minden vizsga nehéz volt. Különösen nagy kihívást jelentett számára az élettan szigorlat, a molekuláris biológia kollokvium, a biokémia kollokvium, a patológia és mikroanatómia szigorlat és a mikrobiológia, mivel sok és összetett tételt kellett megtanulni.

A vizsgaidőszak nehézségeiről szólva az idő beosztását, a kontroll megtartását említette. Mint elmondta, nehéz azt megtapasztalni, hogy a másol tanul barátai pillanatok alatt végeznek a vizsgáikkal, neki pedig még a java hátra van ilyenkor. – Ez az érzés nagyon demoralizáló tud lenni. Illetve nyilván ilyenkor az ember feszült, stresszes, ami a kapcsolatra, a családra is kiterjed sajnos; türelmetlenebb vagy, és nagyon könnyen felbosszantanak. De mindig emlékezned kell rá, hogy nekik is el kell viselniük téged – fogalmazott. Hangsúlyozta a tanulás során az ismétlés fontosságát,

általában úgy készül, hogy a vizsga előtt maradjon egy nap mindezt még egyszer átolvasni. Erre a mentoráltjait is sokszor emléktette: véleménye szerint sosem a legnehezebb tételekkel van a baj, hanem a legelső és a legutolsókkal, mert általában ezekre nem jut idő, vagy már elfelejti az ember.

A motiváció megőrzésével kapcsolatban elmondta, hogy fontos a stressz csökkentése, egy kis sporttal, könnyed filmezéssel, beszélgetéssel vagy online játékkal igyekeznek egy kis időre kikapcsolni a vizsgaidőszakban. De azt is kiemelte, hogy a vizsga sikere utáni felszabadulást semmi sem múlja felül. – Ha sikeres vizsgát teszek, azon a napon már nem tanulok semmit, legyen szó bármilyen vizsgáról – fogalmazott.

Úgy véli, a Semmelweis Egyetemen egyetlen vizsgaidőszakot sem lehet túlélni a túlterhelés érzése nélkül, de próbálja nem túlgondolni a dolgokat, csak simán tenni, amit kell, tanulni, és bízni a sikerben. A csúszástól sosem félt, legfeljebb attól, hogy esetleg pluszban kell tanulnia, és emiatt később jön a pihenés. – Ha visszamehetnék az elsőéves önmagamhoz, azt tanácsolnám, hogy ne stresszelje túl a vizsgaidőszakot, sosem szabad kétségbeesni, ebben segít a szervezetség és a kontroll fenntartása az elejétől a végéig – mondta el.

A hallgatók számára több egyetemi szolgáltatás és lehetőség is elérhető, amelyek segítséget nyújthatnak a stressz kezelésében és a megfelelő mentális egyensúly fenntartásában. Sokan a sportot, a közösségi programokat vagy a tanulócsoportokat választják a feszültség csökkentésére, míg mások számára a tudatos időbeosztás



Foto: Zelei Boglárka – Semmelweis Egyetem

tás és a rendszeres pihenés jelent segítséget a felkészülés során. Felsőbb éves hallgatók szerint a vizsgaidőszak egyik legfontosabb eleme a tervezés és a fokozatosság. Többen kiemelik, hogy érdemes időben elkezdni a felkészülést, kialakítani egy reális tanulási ütemtervet, és figyelni arra is, hogy a tanulás mellett megfelelő idő jusson a kikapcsolódásra és regenerációra. A túlzott stressz és a folyamatos túlterheltség ugyanis hosszú távon nemcsak a teljesítményt, hanem a mentális jóllétet is negatívan befolyásolhatja. A vizsgaidőszak minden évben komoly kihívást jelent a hallgatók számára, ugyanakkor sokak szerint fejlődési lehetőség is: megtanít alkalmazkodni a fokozott terheléshez, kezelni a stresszes helyzeteket és kialakítani a hosszú távon is fenntartható tanulási módszereket. A következő hetekben a legtöbb hallgató számára a felkészülés, a koncentráció és a kitartás kerül a középpontba – miközben egyre fontosabbá válik az is, hogy odafigyeljenek saját mentális jóllétükre.

Továbbra is várják a nyári táborok munkatársaink gyermekeit!

A Családbarát Egyetem Program keretében már négy éve szervezünk nyári táborokat munkatársaink gyermekei számára. A táborok minden évben változatos és élménydús programokat kínálnak minden gyerkőcnek, így támogatjuk a családokat a vakáció logisztikai és anyagi nehézségeinek megoldásában.

Idén sem lesz ez másképp! 2026-ban is széles körű, változatos tematikájú táborok közül választhatnak az általános iskolás gyermekek. 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 utolsósorban – szórakoztató időtöltést biztosítsunk a gyerekeknek, miközben a szülők is tudhatják: jó kezekben van gyermekük.

Az alábbi táboraink várják még a jelentkezőket:

2026. július 6-10. – ÖkoKids zöldtábor

2026. július 13-17. – VitaKids egészségtábor

2026. július 20-24. – Cheerleader tábor

A táborokba a Semmelweis KIDS webes alkalmazáson keresztül tudnak jelentkezni.

Idén is nagy sikerrel zárult a #mutiholdolgozol-nap

Április 2-án ismét megrendeztük a nagy népszerűségnek örvendő #mutiholdolgozol napot.

A program keretében munkatársaink általános iskolás korú gyermekei nyerhettek betekintést szüleik munkahelyének mindennapjaiba három helyszínen: a Belső Klinikai Tömbben, a BC22 irodaházban, valamint az Elméleti Orvostudományi Központban.

A délelőtt során a gyerekek interaktív, játékos programokon keresztül ismerkedhettek meg az egészségügy és a tudomány világával. Az esemény sikeréhez számos szervezeti egység járult hozzá, köztük a Stratégiai Szervezetfejlesztési Főigazgatóság Kompetencia Központja, a Fogorvostudományi Kar, a Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika, a Szakrendelő Intézet, az Egészségfejlesztési Központ, az Egészségügyi Ellátásszervezési Igazgatóság és a Gyógyszerészeti Intézet.

Ezúton is köszönjük minden közreműködő szervezeti egység és munkatárs elkötelezett munkáját, akik idejüket és energiájukat nem sajnálva járultak hozzá a program minőségi megvalósításához!

Fotók: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



Véradás és InBody mérés az EOK-ban

Április 29-én a Elméleti Orvostudományi Központ aulája ismét egy nemes ügy helyszínévé vált: a Családbarát Egyetem Központ a Vöröskereszttel karöltve véradási napot szervezett.

Az esemény iránt idén is kiemelkedő volt az érdeklődés, több mint 100 életmentő munkatárs és hallgató látogatott el az EOK-ba, hogy segítsen. A véradás jelentősége nem hangsúlyozható eléggé: Magyarországon naponta mintegy 1800 véradóra van szükség ahhoz, hogy a műtétekhez, baleseti ellátáshoz és a transfúzióra szoruló betegek kezeléséhez elegendő vérkészlet álljon rendelkezésre. Minden egyes véradó hozzájárul ahhoz, hogy ezek az életmentő beavatkozások biztonságosan megvalósulhassanak.

Az eseményen a véradáson kívül ingyenes testösszetétel-mérésre is lehetőségük nyílt a résztvevőknek, az Egészségfejlesztési Központ jóvoltából.

Rendkívül büszkék vagyunk véradó munkatársainkra és hallgatóinkra, akik ismét példát mutattak emberségből, felelősségvállalásból és szolidaritásból. Az ilyen kezdeményezések nemcsak az egészségügyi rendszer működését segítik, hanem erősítik az egyetem közösségét is, és rávilágítanak a társadalmi szerepvállalás fontosságára.

Kedvezmények

Hunguest Hotelek

A Hunguest Hotels Magyarország egyik meghatározó szállodalánca, amely elsősorban a wellness- és gyógyturizmus területén kínál magas színvonalú szolgáltatásokat – ideális választás mindazok számára, akik testi és lelki feltöltésre vágyanak.

A szállodalánc kiemelt figyelmet fordít arra, hogy minden vendég otthonosan és kényelmesen érezze magát – beleértve a legkisebbeket is. A 13 kiemelten baba- és gyermekbarát szálloda valódi családi élményt kínál, ahol minden korosztály megtalálja a számára leginkább kikapcsolódást és élményt nyújtó programokat.

Ráadásul most a Semmelweis Egyetem munkatársai 10 százalékos kedvezménnyel vehetik igénybe a szállodák szobáit és catering szolgáltatásait, a SEMMELWEIS10 kuponkóddal és érkezéskor a Semmelweis kártya felmutatásával! A 10 százalékos kedvezménytől a szállodák saját hatáskörükön belül magasabb összegben eltérhetnek.

A kedvezmény a Hunguest Zrt. weboldalán, a foglalás időintervallumában elérhető összes ajánlatra érvényesíthető.

Hungarospa Thermal Camping***

Egész évben 10 százalékos kedvezménnyel várják a Semmelweis Polgárokot a Hungarospa Thermal Camping*** sátras és lakóautós kempinghelyei, továbbá április és október között mobilházaik is kedvezményesen érhetőek el.

A kempingezés varázsa abban rejlik, hogy kiszakadva a mindennapok rohanásából, átélhetjük a szabadság és nyugalom élményét. A hajdúszoboszlói Hungarospa Thermal Camping*** tökéletes választás mindazok számára, akik szeretnék a természet közelségében feltöltődni. Ideális hely baráti összejövetelekhez, családi kirándulásokhoz vagy csoportos kikapcsolódáshoz is.

A hely különlegessége, hogy közvetlen átjárást biztosít Európa legnagyobb fürdőkomplexumába, ahol számos szórakozási és wellness lehetőség várja a vendégeket. Élvezze a természet nyugalmát és a Hungarospa fürdőkomplexum nyújtotta wellness élményeket egy helyen! A kedvezmény Semmelweis kártya felmutatásával érvényesíthető.

A kedvezmények a Semmelweis Egyetem honlapján érhetőek el.



Átadták Tóth Ilona megújult szobrát a NET előtt

Ünnepélyes keretek között avatták fel Tóth Ilona, az 1956-os forradalom és szabadságharc után elítélt és kivégzett orvostanhallgató megújult szobrát a Nagyvárad téri Elméleti Tömb (NET) előtt.

Tasnádi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság

– A múlt gazdag örökségének ismerete és tisztelete kapcsolódás a jövőhöz is – amely jelen van a Szemmelweis Egyetem több mint 250 éves történetében – emelte ki köszöntőjében dr. **Merkely Béla**. A Szemmelweis Egyetem rektora hangsúlyozta, ezért is különleges alkalom, hogy felavathatják **Tóth Ilona** megújított szobrát. Mint emlékeztetett, **Domonkos Béla** szobrászművész alkotása még 2001-ben került egyetemre, a jelenlegi helyszínhez közel, a NET épületének bejárata elé. Tóth Ilona az 1956-os forradalom idején az egyetem szigorló orvostanhallgatója volt. Részt vett az október 23-ai diáktüntetésen, majd ápolónőnek jelentkezett, hogy segítse a sérültek ellátását.

A forradalom szimbolikus alakjává vált, miután társaival együtt letartóztatták, majd koncepciók perben 1957. június 28-án kivégezték. Ő volt az egyetlen egyetemünk hallgatói és dolgozói közül, akin a halálos ítéletet végre is hajtották. Tóth Ilona a harcokban megsebesült emberek ellátása, ápolása során kifejtett önzetlen magatartásával segítette a nemzet függetlenségéért folytatott harcát, példát mutatott a Szemmelweis Egyetem polgárainak – emelte ki a rektor.

Köszönet illeti a szobor állítását támogató szervezeteket és magánszemélyeket – hangsúlyozta. Külön kiemelte **Bogyay Elemért**, aki 1956-os emigránként, a Torontói Magyar Ház egykori elnökeként sokat tett azért, hogy a kanadai magyarság összefogásával szobor készülhessen Tóth Ilona emlékére. Továbbá a Béres család is meghatározó szerepet vállalt a 2001-es szoborállításban és most a megújítás során is elkötelezetten támogatták a kezdeményezést.

Dr. **Ferdinandy Péter** tudományos és innovációs rektorhelyettes hangsúlyozta: mintegy negyed évszázada van szoros munkakapcsolata személyesen is a Béres családdal, a Béres Gyógyszergyár Zrt. alapító-vezetőivel tudományos és oktatási területen egyaránt. A többi között tanterem is viseli már idősebb **Béres József**, a Béres Cseppek

kifejlesztőjének nevét a NET-ben. Ahogy kiemelkedő szerepük volt annak idején a szobor megvalósulásában, úgy a mostani áthelyezés és felújítás javaslatát is ifjabb **Béres József** fogalmazta meg, a megvalósításhoz pedig számíthattak a család segítségére is. Így a szobor új helyére kerülhetett az épület előtti téren, és a támogató család neve szerepel immár a szobor talapatán – mutatott rá a rektorhelyettes.

A cikk teljes terjedelemben a Szemmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Fotó: Barta Balint – Semmelweis Egyetem



Hagyományteremtő találkozót szervezett a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika Baross utcai részleg

A Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika Baross utcai részlegének dolgozói 2026. április 17-én azzal a céllal indítottak útnak egy rendezvénysorozatot, hogy a korábban a klinikán dolgozó, innen nyugdíj-



Fotó: Barta Balint – Semmelweis Egyetem

ba vonuló kollégákkal erősítsék a kapcsolattartást, összekapcsolják a generációkat. **Szabó Rózsa**, klinikánk szeretett és megbecsült dolgozója megálmodta, és meg is szervezte az első találkozót egy csodálatos tavaszi péntekre néhány szorgos önkéntes segítségével. Az eseményt közel 60 korábban klinikánkon dolgozó orvos, szakdolgozó, egyéb a klinikán feladatot ellátó nyugdíjas kollégánk tisztelte meg jelenlétével és szép számmal érkeztek a fiatalabb generációk jelenleg is aktív tagjai.

Az egybegyűlteket a klinika vezetőségének nevében dr. **Sára Levente** üdvözölte, majd a korábbi klinikai igazgató, dr. **Rigó János** mondott néhány kedves gondolatot a klinika múltjából, a közösen elért eredményekről. Ezt követően dr. **Csaba Ákos**, köszöntötte rövid ünnepi beszéddel az érdeklődőket, aki 30 éve tagja a klinika közösségének. Beszéde során képi és zenei illusztrációk segítségével elevenítette fel a múlt emlékeit, vidám perceket is okozva a meghatott hallgatóság számára. A hallgatóság sorából néhányan személyes emlékeikkel tették még színesebbé ezt a felemelő délutánt.

A rendezvény egy állófogadással folytatódott, ahol hosszúra nyúló kötetlen beszélgetésekkel tettük emlékezetessé mindannyiunk számára ezt a délutánt, mert tényleg *Nem csak a 20 éveseké a világ!*

Megjelent az Arcképek, Semmelweis-örökösök könyvsorozat új része

A sorozat második kötetének főszereplője dr. Horváth Attila, a Semmelweis Egyetem professor emeritusa, a hazai bőrgyógyászat meghatározó alakja, aki kulcsszerepet játszott a HIV/AIDS-szűrés magyarországi megszervezésében.

Fekete-Obreczány Éva – Kommunikációs igazgatóság

– Nagyságok, akik munkájukkal, példamutatásukkal, szakmai és emberi nagyságukkal mélyen beépültek a Semmelweis Egyetem történetébe és értékrendjébe. Ők a Semmelweis-örökösök, akik előttünk járva mutatnak irányt – hivatásból, emberségből egyaránt – fogalmazott köszöntőjében dr. **Merkely Béla** rektor, hozzátéve, hogy dr. **Horváth Attila** teljes pályája összefonódott a Semmelweis Egye-

ni Klinikáján az ő vezetésével jött létre a dermatoonkológiai sebészet személyi és tárgyi feltételrendszere, megalapozva azt, hogy a klinika hivatalosan is felvehette a bőronkológiai klinika elnevezést. Dr. Horváth Attila munkásságának egyik legmaradandóbb öröksége, hogy meghatározó szerepet játszott a nemi úton terjedő betegségek, köztük a HIV/AIDS hazai megelőzésében és a szűrés megszervezésében. Olyan rendszerszintű szemléletet honosított meg, amely egyszerre szolgálta a betegek érdekeit, a prevenció ügyét és az orvostudomány fejlődését – méltatta munkásságát a rektor.

Dr. **Mandi József** professor emeritus, az Arcképek könyvsorozat főszerkesztője köszöntő beszédében kiemelte: dr. Horváth Attila olyan karakter, aki tudott élni az élet, a pálya által felkínált lehetőségekkel és korát messze megelőző innovatív szemlélettel gondolkodott a bőrgyógyászatról, orvosi identitását pedig alapjaiban meghatározta körorvosként dolgozott édesapja példája. – Dr. Horváth Attila egy személyben volt klinikai és országos intézeti igazgató. Előbbi minőségében képes volt nemcsak arra, hogy megértse a fejlődés trendjeit, de arra is, hogy ennek megfelelően formálja a klinika gyógyító, kutatási és oktatási arculatát – fogalmazott. Felidézte, hogy ahogy a COVID-járvány magyarországi kezelése elválaszthatatlan a Semmelweis Egyetemtől, és beépül annak történetébe; ugyanez igaz az AIDS-re is, amelynek megfékezésében az egyetem, a klinika, az intézet és munkatársaival dr. Horváth Attila élen járt.

Dr. Horváth Attila nevében lánya, dr. **Horváth Barbara**, a Groningeni Egyetem Bőrgyógyászati Klinika igazgatója mondott köszöntőt.

A könyvbemutató keretében korábbi tanítványai és munkatársai is köszöntötték dr. Horváth Attilát: dr. **Holló Péter**, a Semmelweis Egyetem Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika jelenlegi igazgatója és dr. **Wikonkál Norbert**, az

Észak-pesti Centrumkórház – Honvédkórház főigazgatója is felelevenítette szakmai útjuk közös szakaszát.

Az eseményen bemutatták a Semmelweis Stúdió dr. Horváth Attiláról készített kisfilmjét is.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Foto: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

temmel; itt végezte tanulmányait, kezdte orvosi pályáját, lett a bőrklinika és az egykori Országos Bőr- és Nemikórtani Intézet vezetője. – Munkásságának igazi jelentősége, hogy új alapokra helyezte a bőrgyógyászattal kapcsolatos szemléletet Magyarországon, és azt a korát messze megelőző innovatív látásmódjával interdiszciplináris, modern klinikai területté emelte. A Semmelweis Egyetem Bőr- és Nemikórta-

Jubileumi évfolyamtalálkozó közel 500 alumnussal

Dr. **Fecser Zsuzsanna** – Nemzetközi Kapcsolatok és Alumni Igazgatóság

Az 1966-ban, 1976-ban, 1986-ban, 1996-ban, 2006-ban, 2016-ban végzett orvosok, fogorvosok és gyógyszerészek részére rendezett jubileumi évfolyamtalálkozót a Nemzetközi Kapcsolatok és Alumni Igazgatóság április végén a Nagyváradi téri Elméleti Tömbben. Az ünnepi rendezvény során a 10, 20, 30, 40, 50 vagy 60 évvel ezelőtt a Semmelweis Egyetemen végzett alumnusoknak biztosítottunk lehetőséget az találkozásra és a közös emlékek felidézésére a régi barátokkal, csoport- és évfolyamtársakkal.

A helyszínnek köszönhetően a résztvevők visszaemlékeztek a közös tanulás, a vizsgák és a közösségi események történeteire, sikerekre és kudarcokra egyaránt. A kötetlen beszélgetések során az alumnusok megoszthatták egymással szakmai karrierjük fontos állomásait, valamint betekintést nyerhettek egymás jelenlegi tevékenységébe is.

Az est a Díszteremben és a Tanácsteremben folytatódott. Az ünnepi állófogadást megelőzően dr. **Hegedüs Tamás**, a Nemzetközi Kapcsolatok és Alumni Igazgatóság igazgatója mondott köszöntőt. Beszédében

a Semmelweis Alumni közösség összetartó erejét és az egyetemhez fűződő szakmai és érzelmi kötődés jelentőségét is hangsúlyozta.

A jubileumi évfolyam találkozó közel 500 alumnus részvételével valósult meg nemcsak közösségi, hanem jótékonyági eseményként. Az elmúlt évekhez hasonlóan idén is volt lehetőség az esemény kapcsán támogatást felajánlani, így a Semmelweis Alumni Közösség az intézmény iránti elkötelezettségük jelenként ez alkalommal is támogatta a Semmelweis Egyetem Alapítvány tevékenységét.

Az est folyamán a jó hangulatról az alumnusok alkotta Medicolor Zenekar gondoskodott.

A Semmelweis Alumni a hagyományokat folytatva 2026. november 21-én az 1961-ben, 1971-ben, 1981-ben, 1991-ben, 2001-ben, 2011-ben és a 2021-ben végzetek és kisérijük számára fog jubileumi évfolyam találkozót szervezni, amelyre sok szeretettel várjuk a Semmelweis Egyetem egykori hallgatóit és kísérőiket.

További részletek és a jelentkezési felület a Semmelweis Egyetem Alumni oldalán. A rendezvényről készült fotók a Semmelweis Alumni Facebook-oldalán érhetők el.

Tűzeczettel ég és föld között

A Baráti Kör áprilisi alkalmán Madarassy István Kossuth-díjas szobrászművész beszélt különleges, tűzzel festő technikájáról. Madarassy István számos, Semmelweis Ignác örökségét ápoló szobrot készített.

Urbán Beatrice

A program elején dr. **Rosivall László** elnök bemutatta az est előadóját, **Madarassy István** szobrászművészt, akinek ikonikus alkotásai több helyen díszítik a Semmelweis Egyetem tereit. Madarassy István Kossuth-díjas művész nevéhez nem egyetlen szobor, hanem egy egész nemzetközi sorozat és egy különleges szoborcsoport is kötődik, amelyek **Semmelweis Ignác** örökségét ápolják. A Semmelweis Emlékbizottság kezdeményezésére Madarassy István készítette el azt a bronz mellszobrot, amelyből az elmúlt években a világ számos pontján állítottak példányokat.

– 2015-ben avatták fel Semmelweis Ignác első mellszobrát Iránban, melyet Teheránban, az Orvostudományi Egyetem udvarán avatott fel magyar kormányküldöttség, élén **Orbán Viktor** miniszterelnökkel. A másodikat 2018-ban Csehországban, Prágában a Károly Egyetemen avatták fel, ez volt Semmelweis Ignác első szobra Csehországban. A harmadikat Japánban, Tokióban állították a Vöröskezeszt udvarán, a japán császárné jelenlétében. A negyedik szobrot Budapesten 2019-ben az Avicenna Nemzetközi Főiskolán (AIC) avatták, emlékeztetve az országok közötti tudományos kapcsolatokra. Az ötödik mellszobor pedig a Firenzében 2025-ben **Merkely Béla** rektor által leleplezett alkotás, ez a sorozat 27. darabja – ismertette Madarassy István. A Firenzében 2025-ben leleplezett alkotást az európai gyermekvédelem egyik bölcsőjében, az Istituto degli Innocenti kertjében helyezték el.

Budapesten, a Semmelweis Egyetem Külső Klinikai Tömbjében egy egészen más típusú alkotása látható. Az *Áldott állapotban – Vizitáció Semmelweis emlékére* című mű nem az orvos arcvonásait, hanem az ő szellemi üzenetét jeleníti meg. A művész elmondása szerint szobrot **M. S.** mester híres *Vizitáció* című festménye ihlette, és két áldott állapotban lévő nő, **Szűz Mária** és **Erzsébet** találkozását ábrázolja.



Fotó: Baráti Kör

Az alkotás egy egyedi módon, tűzzel megfestett rézlemezről készült szoborcsoport.

Madarassy István elmondta, hogy különleges technikáját tűzzel festésnek nevezi. Ez a folyamat nem a klasszikus értelemben vett festést jelenti, hanem a fém fizikai tulajdonságainak művészi kihasználását. Madarassy István az alkotásait általában vörösréz lemezből készíti, amelyek megformálási technikájának lényege, hogy a hegesztőpisztolyt ecsetként használja. A vörösréz különböző hőmérsékleteken más-más színt vesz fel az aranyos sárgától a mélyvörösön át egészen a kék-feketés árnyalatokig. Hozzátette, a kék színt a legbonyolultabb művelet elővárárszolni. Ez a hevítés a *tűzeczett*, de az alkotás létrejöttének elengedhetetlen tartozéka, ami nélkül nincs művészi produktum, ami nélkül az csak egy megmunkált anyag; az a *beleégetett lélek*. Madarassy István felfedte, hogy ars poeticája szerint a kép akkor válik valódi alkotássá, ha a tűz és a láng által sikerül a *leket is beleolvasztani* az anyagba. A különböző árnyalatúra hevített lemezeket domborítja, azután hajlítja, majd formákká hegeszti össze. Alkotásai gyakran átmenetet képeznek a sík kép és a térbeli szobor között, ezért is hívják ezeket *szoborképeknek*. A művész közvetlenül az anyaggal dolgozik, gyakran vázlatok nélkül, a láng irányításával hozva létre a fény-árnyék hatásokat és a textúrákat. Madarassy István számos *tűzzel festett* vörösréz alkotása látható Budapest közterein és közintézményeiben is. A Margit körüti ferences templom belső terében, az ambó (felolvasóállvány) díszítéseként láthatók a négy evangélista alakjai, amelyeket szintén tűzzel festett vörösrézből formált meg. A Liget szálló homlokzatán (Dózsa György út és Szondi utca saroknál) látható a város egyik *legkülöncebb* szobraként emlegetett *Leányfigura* (vagy *Lebegő bronzszirén*), amely rézlemezről készült és az épület homlokzatáról omlik alá. A Párbeszéd Háza is gyakran ad otthont az időszaki kiállításainak, ahol például a Dante-ciklusának (Isteni színjáték) drámai szoborképeit állították ki. A Budai Klub Galériában is rendszeresen láthatók művei csoportos tárlatok keretében, a XI. kerület díszpolgáraként.

Szenior Akadémia – billentyűbetegségektől a nukleáris medicináig

Pogrányi Péter – Kommunikációs Igazgatóság

Májusban lezárult a Semmelweis Egyetem online ismeretterjesztő sorozata, a Szenior Akadémia 14. szemesztere. Az évad nyolcadik előadását dr. **Merkely Béla**, a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika igazgatója, a Semmelweis Egyetem rektora tartotta *Időskori billentyűbetegségek és kezelési lehetőségeik* címmel. Prezentációjában részletesen bemutatta a szívbillentyűk működését, valamint a billentyűszűkületet és a billentyű-visszaáramlást, kitér a tünetek ismertetésére és beszélt a műtéti megoldásokról is. A rektor ismertette egyebek mellett a transzkatéteres aorta műbillentyű beültetést (TAVI), amelyet a Városmajori Szív és Érgyógyászati Klinikán 2011 óta végeznek, és azóta mintegy 2400 ilyen műtétet hajtottak végre. Dr. **Györke Tamás** egyetemi docens, az Orvosi Képzőközpont Klinikai igazgatóhelyettese, a Nukleáris Medicina Tanszék tanszékvezető-helyettese *Nukleáris medicina: képzőközponttal és funkcionális elváltozások nyomában* címmel tartott előadást, melyben a nyílt

radioaktív izotópokkal végzett diagnosztikus, terápiás és kutatási tevékenység legújabb lehetőségeit mutatta be. Kitért egyebek mellett az FDG PET/CT használatára, és bemutatta a prosztataspecifikus membrán antigén (PSMA) radiofarmakonok használatát, valamint az ún. teranosztikát is.

Az évad záró előadását dr. **Tulassay Zsolt**, a Belgyógyászati és Hematológiai Klinika professor emeritusa tartotta a refluxbetegségről, amelyben bemutatta a betegség anatómiai hátterét, és szólt a betegség tüneteiről és kezelési lehetőségeiről. Kiemelte, hogy a gyomortartalom nyelőcsőbe való visszaáramlása teljesen természetes jelenség, naponta több alkalommal előfordul minden embernél anélkül, hogy panaszt okozna. Ha azonban a gyomortartalom többször áramlik vissza a nyelőcsőbe, annak perisztaltikus mozgása is sérül, ami egy ördögi körhöz vezet – fogalmazott.

A Szenior Akadémia előadásairól készült beszámolók teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvashatók.



George Berci Surgical Training and Research Laboratory inaugurated in Herceghalom

A new development at Semmelweis University's site in Herceghalom in Pest County, financed in part from domestic and in part from EU funding at a cost of HUF 2.2 billion, contributes to a better understanding and treatment of age-related cardiovascular diseases.



Photo: Boglárka Zellei – Semmelweis University

This complex plays a key role in specialized medical training; during the surgical skills training sessions organized here, young doctors can practice surgical techniques and various tricks of the trade, and research on surgical and cardiological topics is also conducted here," Rector Dr. **Béla Merkely** noted at the ceremonial handover of the laboratory in Herceghalom. He added that this development, together with the Juhász-Nagy Sándor Scientific Research Laboratory of the Városmajor Heart and Vascular Center, served as the main site for the National Cardiovascular Laboratory (NKL) project.

As he pointed out, this complex research and innovation program, based on collaboration among multiple institutions, focused on understanding and treating age-related cardiovascular diseases, including heart failure, coronary artery disease, and heart transplantation itself, with the goal of creating new preventive, diagnostic, and therapeutic procedures based on modern scientific findings and developing them in a way that can be applied in practice. The rector emphasized that, from now on, the Herceghalom site would have four times as much useful floor space available for research and for the experimental surgical and cardiovascular training of the next generation.

Read more on the Semmelweis University website:



Semmelweis University's delegation participates at the 10th EUniWell Rectors' Assembly in Konstanz



Photo: Directorate of International Relations and Alumni Affairs

For the 10th time in the Alliance's history, EUniWell partners gathered in the city of Konstanz on April 22-24 for this year's first Rectors' Assembly. The event brought together university leaders, institutional coordinators, student representatives, and experts from across the Alliance.

The biannual Rectors' Assemblies are among the most important governance forums within the EUniWell Alliance, providing an opportunity for member institutions to align strategic priorities and reflect on ongoing initiatives. Held under the theme "Togetherness", this year's spring assembly highlighted the growing importance of European cooperation in an increasingly uncertain global context. Participants explored how universities can act collectively to strengthen resilience, inclusivity, and innovation across borders.

Read more on the Semmelweis University website:



A total of 89 participants graduated from the 2025-2026 cohort of the HMS Clinical Science Scholars Program

The third class of Harvard Medical School's Clinical Science Scholars Program at Semmelweis University brought together nearly 90 participants from Semmelweis University and other medical schools in Hungary, Bulgaria, the Czech Republic, Estonia, Latvia, Poland, Romania, Slovakia, and Turkey.

At the closing event, guest speaker Dr. **Scott Solomon**, a world-renowned cardiologist, Professor of Medicine and the Edward D. Frohich Distinguished Chair at Harvard University / Brigham and Women's Hospital, reminded the audience that medicine and medical research had become

extraordinarily complex and expanded at a rate with which it was almost impossible to keep up. "But even now, medical training offers surprisingly little insight into and instruction into how medical knowledge is actually created. And that's what this program has been about," he noted, adding that "I don't know what motivated each of you in all this program. But what matters now is how you apply those skills, how you build the collaborations, and how you ask the questions that are going to matter."

Read more on the Semmelweis University website:



Medizinstudium mit Aussicht – Onboarding für ACH-Stipendiat:innen an der Asklepios Südpfalz-Klinik Kandel

Ein sonniger Frühlingmorgen im rheinland-pfälzischen Kandel, ca. 20 km nordwestlich von Karlsruhe nahe der französischen Grenze. Mittendrin: Sechs Südpfalz-Stipendiat:innen des Asklepios Campus Hamburg aus dem 3. und 4. Studienjahr, die auf dem Weg in die örtliche Asklepios Klinik sind und gespannt dem Start des Onboardings entgegensehen. Vor ihnen liegen zwei intensive Tage, in denen sie die Klinikverantwortlichen, Ärzt:innen, Mentor:innen, Fachabteilungen, weitere Verbundkliniken und die Region kennenlernen dürfen.



Fotos: ACH

Hamburg gegangen sind. Heute sitzen sie hier in Kandel mit den anderen, die sich 2025 qualifiziert haben. Sie sind sehr dankbar für das Südpfalzstipendium, das - wie die anderen Programme am Asklepios Campus Hamburg - über eine rein finanzielle Förderung der kompletten klinische Phase hinausgeht. Durch das Onboarding fühlen sich die Studierenden bereits jetzt als Teil des Klinik-Teams. Sie erhalten exklusive Einblicke in die Fachbereiche, haben feste Ansprechpartner:innen für Famulaturen und PJ-Abschnitte und profitieren von einem Mentoring.

Das Asklepios Exzellenz Stipendium gibt es seit 2023 und wird fortlaufend ausgebaut. Was als Initiative zur Sicherung des medizinischen Nachwuchses mit wenigen deutschlandweiten Vollstipendien begann, hat sich schnell zu einer festen Säule im Asklepios Konzern entwickelt. Mittlerweile sind es 11 Vollstipendien und eine Handvoll Teilstipendien mit Fachspezifizierung. Ziel ist es, durch die regionale Erweiterung jedes Jahr mehr Studierenden mit entsprechender Eignung und Motivation die Möglichkeit zu geben, sich ohne finanzielle Sorgen voll auf ihr anspruchsvolles Studium zu konzentrieren. Im Gegenzug verpflichten sich die angehenden Mediziner:innen, ihre Facharzt Ausbildung nach dem Abschluss in den Asklepios Kliniken zu absolvieren – ein Gewinn für beide Seiten.

Zum Auftakt des Events werden sie vom Regionalgeschäftsführer der Asklepios Südpfalzkliniken, **Frank Lambert**, und seiner Klinikmanagerin, **Corinna Schneider**, begrüßt. Es ist eine herzliche und gelöste Stimmung, die eine sofortige Wohlfühlatmosphäre schafft. Mit dabei von Anfang an sind auch die Mentoren Dr. med. **Daniel Schäfer** und Dr. med. **Manuel Lingner**, ein Dreamteam in allen Lebenslagen: sowohl beruflich als Doppelspitze der ZNA, als auch im privaten Umfeld. Seit 2024 fungieren sie als gemeinsamer Kopf des Mentoringprogramms. **Magdalena Kallfaß** aus dem 6. Semester schwärmt: „Es tut gut, solche erfahrenen Sparringpartner an meiner Seite zu wissen, die mich auf meinem Weg durchs Medizinstudium begleiten und bei der späteren Facharztwahl in den Asklepios Kliniken der Südpfalzregion unterstützen.“ Später am gleichen Tag wird sie zum ersten Mal unter ärztlicher Anleitung einen Katheter legen. Ein magischer Moment für sie.



Am Abend im Restaurant bei Flammkuchen all you can eat erinnern sich **Ida Berenzen** und **Greta Haussmann** aus dem 8. Semester an den Auswahlprozess 2024 und mit welcher Aufregung sie in die finale Gesprächsrunde in



Es ist kein Zufall, dass die Wahl des universitären Kooperationspartners auf die renommierte Semmelweis Universität mit ihrer Niederlassung in Hamburg gefallen ist. Die Universität genießt weltweit einen exzellenten Ruf für ihre praxisnahe und wissenschaftlich fundierte Ausbildung. Besonders in Hamburg konzentriert sich ein einzigartiges Netzwerk aus 7 Asklepios-Kliniken und kooperierenden Instituten, das in Europa seinesgleichen sucht. „Die Qualität, die wir von den Absolvent:innen der Semmelweis Universität und des Asklepios Campus Hamburg erwarten, ist enorm hoch“, meint Frank Lambert. Besonders der hohe Praxisanteil und die frühe Integration klinischer Denkweisen in den Studienalltag machen die Semmelweis-Studierenden zu idealen Kandidat:innen für die modernen Versorgungsstrukturen der Asklepios-Kliniken.

Das Programm der Südpfalz Kliniken ist ein Paradebeispiel dafür, wie regionale Spitzenversorgung und internationale Spitzenmedizin Hand in Hand gehen. Für die Stipendiat:innen beginnt nun ein Weg, der sie von den Hörsälen und Praxiseinheiten in Hamburg sukzessive in die Patientenversorgung der Pfalz führen wird.

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



A Kolosai Művésztelep alkotásaiból rendeztek kiállítást a Semmelweis Szalonban

A Kolosai család által alapított és működtetett Kolosai Művésztelep elmúlt hat évének alkotásaiból adott közre válogatást idei negyedik kiállításán a Semmelweis Szalon.



Fotók: Bartha Bálint – Semmelweis Egyetem

Tasnádi Róbert - Kommunikációs Igazgatóság

A megnyitó eseményen a műveket és a művészeket dr. **Antal István** dékán ajánlotta a közönség figyelmébe. Az alapítókkal, **Luczai Gabriellával** és **Kolosai Ferenc**tel **Varga-Amár László** Munkácsy-díjas festőművész, a művésztelep művészeti vezetője beszélgetett. A megnyitó szavakat követő pódiumbeszélgetésen elhangzott, Kolosai Ferenc műszaki végzettségűként kezdett el foglalkozni művészeti mecenatúrával, és fő célja az volt vele, hogy fórumot, lehetőséget biztosítson a tehetséges alkotóknak, akik több műfajban, művészeti ágban is dolgoznak. Emellett elismert képzőművészek is rendszeresen részt vesznek az alkotótáborok eseményein, és az elkészült műveket minden alkalommal egy zárókiállításán mutatják be. Kolosai Ferenc hangsúlyozta, gyermekkorától kapcsolatban van a művészettel, családjában apai nagybátyja festéssel és szobrásszal is foglalkozott, nővére alkotó-rajztanár, anyai ágon pedig többen is foglalkoztak zenével. Ő maga évtizedek óta jár kiállításokra, személyesen megismert művészeket is, és régi vágya, hogy támogathassa a munkájukat: akár képek vásárlásával vagy alkotóhely létrehozásával. Mint kiemelte, tapasztalata

szerint nagyon sok tehetséges alkotó él és dolgozik Magyarországon, akik akár nemzetközi szinten is megállnák a helyüket. A művészekről kapott, illetve vásárolt alkotásokból kialakult egy jelentősebb gyűjteménye, amiből a mostani kiállításra is válogatták az anyagot, de mint mondta, a képek a mindennapjainak is részei, saját lakása falain is megtalálhatók.

A beszélgetésen **Luczai Gabriella** elmondta, hogy a művésztelep működtetésében segíti társát, miközben saját énjét, szakértelmét is bele tudja vinni a telep életébe: természetgyógyászként, fitoterapeutaként, akupresszörként olyan gyakorlatokat, tevékenységeket talál ki, amivel kimozdíthatják a résztvevő művészeket – grafikusokat, fotósokat, szobrászokat – a napi rutinból, más megközelítéseket, látásmódokat is kínálva nekik, amely az alkotómunkájukra is hatással lehet.

A megnyitón részt vett több alkotó, akik mára a művésztelep rendszeres szereplői, és néhány szóban lehetőséget kaptak a bemutatkozásra, személyes élményeik elmesélésére is.

A megnyitón zenével közreműködött **Kolosai Ferenc Fecő**, Junior Artisjus-díjas, az Öröm a Zene tehetségkutatón is díjazott Antares együttes frontembere, a Flört együttes zenésze.



Elhunyt dr. Fodor Attila

Életének 83. évében elhunyt dr. Fodor Attila korábbi egyetemi adjunktus, a Semmelweis Egyetem Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinikájának önkéntes segítőtje.

Dr. **Fodor Attila** egyetemi adjunktus több mint 40 évig dolgozott a Semmelweis Egyetem Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinikáján. Diplomáját a marosvásárhelyi orvosi egyetemen szerezte, ezután az ottani fogászati klinikán kapott állást. Abban az időben Marosvásárhelyen több kiváló professzor dolgozott, akikről nemcsak a szakmáról, de a betegekkel való viszony tekintetében is sokat lehetett tanulni. 1977-ben, mikor a magyar nyelvű oktatás Marosvásárhelyen megszűnt, több oktató jött át Magyarországra, így dr. Fodor Attila is ekkor költözött Budapestre. Itt 1978 májusában az akkori Szájsebészeti Klinikán tanársegédi állást nyert el, ahol kiváló szakmai felkészültségének és a betegekhez való empatikus viselkedésének köszönhetően hamarosan nélkülözhetetlenné vált.



1981-ben tanulmányúton vett részt Szegeden, **Kovács Ádám** professzornál, ahol a szájüregi daganatos betegek kezelését tanulmányozta. Olasz nyelvtudásának köszönhetően az akkori budapesti Szájsebészeti Klinika közvetlen kapcsolatba kerülhetett a milánói Szájsebészeti Klinikával (Universita' Degli Studi Di Milano, Clinica Odontiatrica e Stomatologica). **Santoro**, **Maiorana**, **Garagiola** professzorok több-

ször jártak Magyarországon, ahol előadásokat tartottak, műtétekben segítettek. Ugyanígy a budapesti klinikáról is többen kaptak meghívást Milánóba és más olasz városokba.

Dr. Fodor Attila adjunktusi kinevezése után még tevékenyebben kapcsolódott be a klinika életébe. Nem annyira a tudományos munka vonzotta, inkább továbbra is a gyógyítás és a fiatalok tanítása érdekelte. Elegáns alakja a klinika mindennapi életének egyik jellemzőjévé vált, a kongresszusokon is mindenki ismerte és nagyon sok barátta tett szert. 2013-ban ment nyugdíjba, de mint

önkéntes segítő továbbra is az Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinikán dolgozott.

Betegsége lassította ugyan munkáját, de majdnem haláláig bejárt a klinikára és igyekezett ellátni a betegeit. Hirtelen és váratlanul hagyott itt bennünket, emléke kitörölhetetlen marad mindannyiunk szívében.

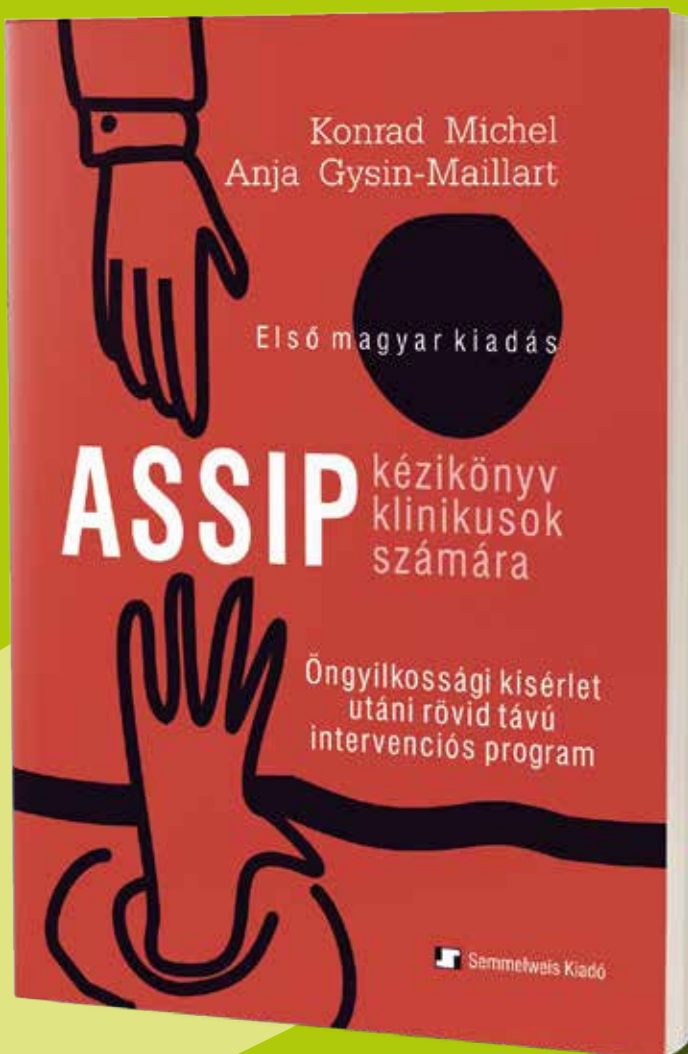
Dr. Németh Zsolt, dr. Szabó György

Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika

ANJA GYSIN-MAILLART, KONRAD MICHEL

ÖNGYILKOSSÁGI KÍSÉRLET UTÁNI RÖVID TÁVÚ INTERVENCIÓS PROGRAM (ASSIP)

kézikönyv klinikusok számára



Reményekkel telve és bizakodással ajánljuk minden érdeklődő figyelmébe a svájci szerzőpáros könyvét, Öngyilkossági kísérlet utáni rövid intervenciós program (Attempted Suicide Short Intervention Program, ASSIP) címmel. Azért esett erre a könyvre a választásunk, mert az öngyilkosságot egy végső kétségbeesésben elkövetett cselekedetként értelmezi, amely nem pusztán depresszió vagy más pszichiátriai betegség következménye, hanem segélykiáltás. Ezt a segélykiáltást nem elegendő kizárólag gyógyszerrel kezelni, hiszen rendszerint valamilyen egzisztenciális válsághelyzetben következik be, amikor a személy kilátástalannak és megoldhatatlannak éli meg az élethelyzetét. A könyv célja éppen ennek a beszűkült látásmódnak a feloldása, valamint a lelki fájdalom, a kudarc és a reménytelenség csökkentése.



■ Korszerű klinikai tudás és gyakorlati szemlélet válogatott szakkönyveinkben ■

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

Legendus Alba

8000 Székesfehérvár, Palotai út 4.
Tel: +36-30944-3650,
+3630326-4705
alba@legendus.hu

SEMMEIWEIS KIADÓ VÖRÖSMARTY TÉR 42.

JÚNIUS 12. PÉNTEK

NAGYSZÍNPAD

12.30 KANDIKÓ ÉVA

13.30 ANTALL GABRIELLA

VÖRÖSMARTY TÉR 42. DEDIKÁLÁSOK

12.00 KANDIKÓ ÉVA – „ANYA FŐZTJE”

13.40 ANTALL GABRIELLA – „FELNŐTTMESÉK
A MEDDŐSÉGRŐL”

JÚNIUS 13. SZOMBAT

VÖRÖSMARTY TÉR 42. DEDIKÁLÁSOK

15.00 LÉVAY ANIKÓ

JÚNIUS 14. VASÁRNAP

NAGYSZÍNPAD

12.00 FREY DOMONKOS

VÖRÖSMARTY TÉR 42. DEDIKÁLÁSOK

12.10 FREY DOMONKOS – „ARTHROPODOM”



VÖRÖSMARTY TÉR 42

OUTLET KÖNYVEK ÁRUSÍTÁSA



LEGENDUS KÖNYVEK, VIGADÓ TÉR 73