



Semmelweis Egyetem

A Semmelweis Egyetem
polgárainak lapja

XXVI. évfolyam 2. szám 2025. március

Állami és egyetemi
kitüntetések adtak át
az egyetemi polgároknak
a nemzeti ünnepen



Dr. Krausz Ferenc
a 2024. évi Semmelweis
Budapest Award
kitüntetettje



Az egyetemhez
csatlakozott az Országos
Mozgásszervi Intézet



DR. SZEGEDI NÁNDOR

KARDIOLÓGIA

zsebkönyv (szak)vizsgára készülőknek

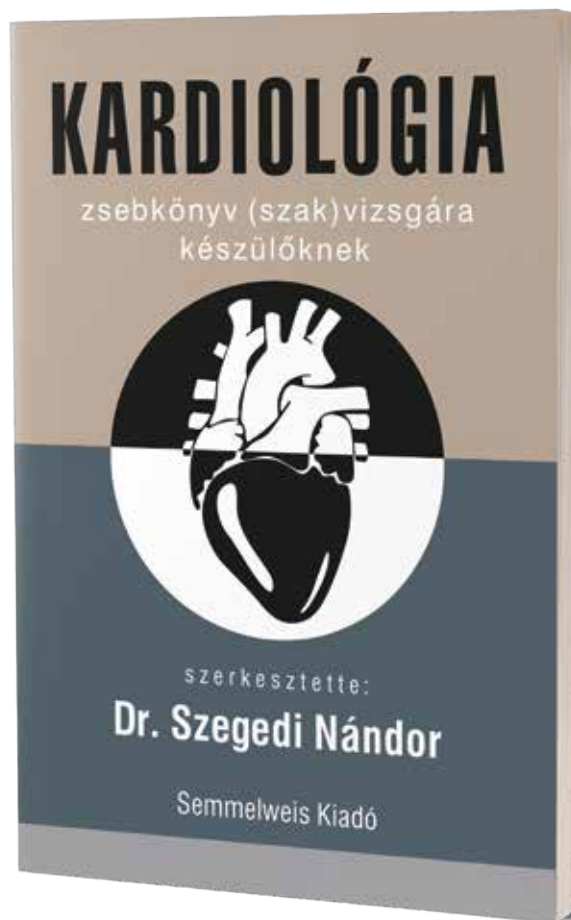
„Az általam lektorált kardiológiai összefoglaló második, javított és bővített kiadása fiatal szakorvosok gondosan elkészített munkája. Hiánypótló összefoglaló, hiszen nehéz ma a legdinamikusabban fejlődő belgyógyászati diszciplína folyamatosan bővülő tudásanyagát naprakészen akár valamelyik világnyelven is megszerezni.

A modern kardiológia ma már a szívsebészeti szakma határait feszíti, köszönhetően az endovascularis coronaria, strukturális és elektrofiziológiai beavatkozásoknak. Folyamatosan fejlődik emellett a leggyakoribb cardiovascularis morbiditások, mint a szívélgtelenség és a pitvarfibrilláció kezelése is.

Ezt a zsebkönyvet elsősorban orvostanhallgatóknak ajánlom, de bátran forgathatják a kardiológus és belgyógyász szakorvosjelöltek, de akár azok a szakorvosok is, akik a kötelező továbbképzésen vesznek részt.

Azzal a megjegyzéssel indítom útjára ezt a második bővített kiadást, hogy igazán akkor lesz hasznos ez a zsebkönyv, ha a szerzők figyelembe véve a kardiológia fejlődésének dinamizmusát és öt-hat évente megújítják ezt az anyagot.”

Dr. Merkely Béla
egyetemi tanár, tanszékvezető



Semmelweis Egyetem

Az Orvosegyetem jogutódja.
A Semmelweis Egyetem
polgárainak lapja

Megjelenik havonta

Felelős kiadó:
Dr. **Merkely Béla**

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

A lapszámot szerkesztette:
Szepesi Anita
szepesi.anita@semmelweis.hu
Telefon: 06-30-016-4504

Szerkesztőség:
Semmelweis Egyetem
Kommunikációs Igazgatóság
1085, Budapest Üllői út 26.
E-mail: hirek@semmelweis-univ.hu

Olvasószerkesztő:
Urbán Beatrice
beatrice.urban@gmail.com

A szerkesztőbizottság tagjai:

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

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

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

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

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

Kormos Ágnes
kormos.agnes@semmelweis.hu

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

Pop Alexandra (HÖK)
popalexandra48@gmail.com

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

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

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

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

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

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

Címlapfotó: **Barta Bálint**

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

Igazgató: **Szabó György**

Layout: **Babay Zsolt**

Terjesztés, hirdetésfelvétel:
Telek Katalin
telek.katalin@ext.semmelweis.hu

SEMMEIWEIS KIADÓ

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

ISSN 1586-6904

Beszámoló a Szenátus márciusi üléséről, Köszöntés a magyar ápolók napján	4. oldal
Állami kitüntetések az egyetem munkatársainak március 15-én Az egyetemhez csatlakozott az Országos Mozgásszervi Intézet Felújítás miatt átmenetileg elköltözött a Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet	5. oldal
Megemlékezés és elismerések a nemzeti ünnepen	6-8. oldal
Átadták a 2024-es Innovációs díjakat	9. oldal
Dr. Krausz Ferenc a 2024. évi Semmelweis Budapest Award kitüntetettje	10. oldal
Újabb digitális egészségügyi szervezők vehették át diplomájukat az EKK-n Impaktfaktoros a Semmelweis folyóirata, a European Mental Health 2000 Meddő párokat támogató szakpszichológusoknak indul egyedülálló képzés	11. oldal
Tovább bővíti dél-amerikai együttműködéseit a Semmelweis Érsebszettel bővülnek a valósághű gyakorlatot biztosító Semmelweis kadáver kurzusok	12. oldal
„A beteg közelségét keressék” – fórumon kérdezhették a hallgatók az egyetem vezetését Beszámoló az ETK X. Oktatás- és Kutatásmódszertani Szakmai Napjáról	13. oldal
Jelentősen megújult a PAK Kútvolgyi úti épülete, Átadták a Belső Klinikai Tömb felújított étkezdéjét	14. oldal
Sikeros robotprogram: túl az 1000. robotsebészeti műtéten az egyetem Egy éve végezték el az ország első robotasszisztált mellkasi műtétjét gyermekem	15. oldal
Adonicsné Püski Kata: A jövőt emberközpontú megoldásokkal építjük	16. oldal
Dr. Gonda Xénia: Mindig is lenyűgözött, mire képes az emberi agy	17. oldal
Sevella-Tóth Emőke: Az egyik legfontosabb vezetői attitűd a példamutatás	18. oldal
Hírek	19-20. oldal
A felkelő nap ihlette az idei Semmelweis Nemzetközi Karnevált	21. oldal
A Családbarát Egyetem Központ hírei	22. oldal
News, Nachrichten über Asklepios Campus Hamburg	23-24. oldal
A Semmelweis Egyetem Baráti Kör hírei	25. oldal
Gyász hírek	26. oldal

A Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar felhívása jubileumi díszoklevél átadó ünnepségre

A Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kara volt diákjait, akik diplomájukat 75, 70, 65, 60 vagy 50 éve szerezték meg, jubileumi díszoklevéllel tünteti ki. A jubileumi díszoklevél-átadó ünnepségre 2025. április 30-ig lehet jelentkezni. A jelentkezési lap és az adatkezelési tájékoztató letölthető az Általános Orvostudományi Kar honlapjáról.

Bővebb információ a kar honlapján olvasható.



A Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar közleménye

Azok a gyógyszerészek, akik diplomájukat az egyetem jogelődjeinél: a Pázmány Péter Tudományegyetemen, a Budapesti Orvostudományi Egyetemen, illetve a Semmelweis Orvostudományi Egyetemen 1950-ban, 1955-ben, 1960-ban, 1965-ben, illetve 1975-ben szerezték meg, 2025. április 30-ig a Gyógyszerésztudományi Kar Dékáni Hivatalához (1085 Budapest, Üllői út 26. Fsz. 16.) nyújthatják be kérelmüket a platina, a rubin, a vas, a gyémánt, illetve az arany díszoklevél igénylése végett. A kérelemben kérjük feltüntetni az oklevél keltét, a diplomában szereplő nevet, rövid szakmai önéletrajtot és az értesítési címet.

Bővebb információ és a jelentkezési lap a kar honlapján található.



A Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar közleménye

Azok a fogorvosok, akik diplomájukat az egyetem jogelődjeinél, a Budapesti Orvostudományi Egyetemen 1955-ben (rubin díszdiploma), 1960-ban (vas díszdiploma), 1965-ben (gyémánt díszdiploma) és 1975-ben (arany díszdiploma) szerezték meg és szakterületükön legalább 30 évig dolgoztak, az arany, gyémánt és vas díszoklevél ünnepélyes átvétele érdekében 2025. április 30-ig a Fogorvostudományi Kar Dékáni Hivatalához (1085 Budapest, Üllői út 26.) vagy a kovacs.katalin@semmelweis.hu e-mail-címen nyújthatják be kérelmüket. A kérelemben kérjük feltüntetni az oklevél keltét, a diplomában szereplő nevet, rövid szakmai életrajtot, értesítési címet, e-mail-címet. A jubileumi díszoklevelek átadására előre láthatóan 2025. szeptember végén-október elején (szombaton) kerül sor.

Bővebb információ és a jelentkezési lap a kar honlapján található.



Beszámoló a Szenátus márciusi üléséről

Döntöttek a sportösztöndíjak odaítélésére vonatkozó szabályok, valamint a diplomaáttagba beszámító tárgyak körének megváltoztatásáról is. A hallgatói terhek csökkentése érdekében módosult a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat. Megszavazták az Onkológiai Tanszék jogutóddal történő megszüntetését és a Klinikai Onkológiai Tanszék létrehozását.

Szabó Ádám - Kommunikációs Igazgatóság

A testület tagjai megszavazták a Szenátus 2025. évi tavaszi munkatervét. Módosult a Szervezeti és Működési Szabályzat (SZMSZ) Térítési és juttatási szabályzatának sportösztöndíjak feltételeivel kapcsolatos része. Ennek értelmében pontosították a Nemzetközi sportolói ösztöndíj odaítélésének szabályait – ezt külföldi hallgatók nyerhetik el, akiknek az ösztöndíj a képzésük teljes időszakára ingyenes képzési formát, lakhatási lehetőséget és megélhetési költségeket biztosít. Ennek elnyeréséhez a hallgatóknak nemzetközi szintű sportteljesítményt és -eredményeket kell felmutatniuk és vállalniuk kell, hogy a képzés ideje alatt is mindent megtesznek, hogy továbbra is fenntartsák a nemzetközi szintű sportolói teljesítményüket. Emellett bevezették az SE Kiemelkedő Sportolói ösztöndíjat, melyet félévente hirdetnek meg. Ennek keretében a Semmelweis Egyetem év sportolója címre az SE Sport Klub női, illetve férfi sportolói, valamint csapatjátékosai pályázhatnak. Megemelték a Jó tanuló, jó sportoló mindhárom helyezettjének járó ösztöndíj összegét is. A Bókay ösztöndíj esetében az átlagszámítással kapcsolatban két rendelkezést hatályon kívül helyeztek.

A szenátorok döntöttek a Munkahelyi Állatjóléti Bizottság (MÁB) személyi összetételének módosításáról. Az új tagok mandátuma az eddigi tagokéhoz hasonlóan 2026. szeptember 24-ig tart.

Megszavazták az Onkológiai Tanszék jogutóddal történő megszüntetését és a Klinikai Onkológiai Tanszék létrehozását, mely az Általános Orvostudományi Karhoz (ÁOK) rendelt működik. Az Onkológiai Tanszékhez rendelt Klinikai Onkológiai Tanszéki Csoport eddigi vezetője, dr. **Dank Magdolna** az Országos Onkológiai Intézet főigazgatójává vált – ezért a tanszék megszűnik, ám annak jogutódjaként az ÁOK-n létrehozzák a Sugárterápiás Tanszékét, melynek vezetője dr. **Polgár Csaba**; valamint a Klinikai Onkológiai Tanszékét. Utóbbi az Országos Onkológiai Intézet bázisán, dr. Dank Magdolna vezetésével működik majd. A döntés értelmében a kurrikulumreform céljait szem előtt tartva továbbra is biztosítják a hallgatók számára az onkológiai oktatás magas színvonalát.

Döntöttek a diplomaáttagba beszámítható tárgyak körének bővítéséről az ÁOK-n, melyre az orvosképzés bővülése, a diszciplínák jelentőségének módosulása miatt volt szükség. Ezentúl a következő, nem szigorlattal végződő tantárgyak is bekerülnek az oklevél minősítésébe beszámítandó tárgyak körébe: Orvosi pszichológia; Kardiológia, szívsebészet, angiológia és érsebészet; Traumatológia és ortopédia; Orvosi képzőanyag; Sürgősségi orvostan és oxológia; Intenzív terápia és aneszteziológia; Népegészségtan. A változtatás felmenő rendben, a tantárgyak felvételének idejétől érvényes a hallgatók számára.

A szenátorok elfogadták a Szenátus által létrehozott, az egyetem egészére kiterjedő hatáskörrel rendelkező állandó bizottságok munkájáról szóló beszámolót.

Módosították az SZMSZ Hallgatói követelményrendszerének Tanulmányi és Vizsgaszabályzatát a hallgatói terhek csökkentése érdekében. Ennek értelmében csak írásos formában (szóbeli meghallgatás nélkül) akkor szervezhető vizsga, amennyiben a tesztkérdések előzetesen, minden érintett számára megismerhetővé váltak. Amennyiben ez a feltétel nem teljesül, abban az esetben az írásbeli vizsgarészt szóbeli résznek kell követnie, melyet a hallgatónak az írásbeli vizsga napján kell teljesítenie. Ilyen kombinált vizsgák esetében (azaz amikor a vizsgának van írásbeli és szóbeli eleme is) az írásbelin elért esetleges elégtelen részjegy nem jelent sikertelen vizsgát, a hallgató folytathatja ugyanis a vizsgát a szóbeli résszel. A tényleges vizsgajegyet a két vizsgarész súlyozott számtani átlaga adja, amelyben az írásbeli 40 százalék, a szóbeli pedig 60 százalék súllyal kerül beszámításra. Ezáltal nemcsak az írásbeli vizsgán elért eredmények javulhatnak, de várhatóan a lemorzsolódás is csökken. A tanéven és vizsgaidőszakon kívül szervezett és vizsga esetében a vizsgabizottságokba a dékán az oktatásban aktívan részt vevő vezető oktatót is kijelölhet. Emellett módosult a Térítési és Juttatási Szabályzat is, melynek értelmében tanulmányi ösztöndíj számításakor a teljes tanulmányi időre számított, kreditekkel súlyozott tanulmányi átlag helyett a megelőző félév során teljesített, kreditekkel súlyozott tanulmányi átlagot veszik figyelembe.

Döntöttek a Pro Universitate díj adományozásáról, valamint aktuális vezetői és oktatói-kutatói pályázatot is véleményeztek.

Köszöntés a magyar ápolók napján

Az ápolás a legnemesebb művészet, amely az emberi lélek legmélyebb titkait is érinti. (Kossuth Zsuzsanna)



Foto: iStock

Kossuth Zsuzsanna születésének évfordulóján, a Magyar Ápolók Napján különösen tisztelettel és hálával gondolunk minden ápolóra, akik nap mint nap áldozatos munkájukkal formálják a gyógyítás művészetét, és segítik a betegek gyógyulását.

A Semmelweis Egyetem ápolói nemcsak szakértelmük, hanem emberségük, figyelmességük és türelmük miatt is elismerést érdemelnek. Önök azok, akik a legnehezebb pillanatokban is ott állnak a betegek mellett, támogatva őket a fizikai fájdalomtól a lelki megpróbáltatások idején is.

Az Önök munkája nemcsak a szakmai tudásról szól, hanem a szeretetről, a gondoskodásról, a megértésről és a reményről, hiszen klinikáinkon a legbetegebb, legelesettebb emberek fordulnak meg. Nekik adnak munkájukkal reményt, gyógyulást vagy enyhülést a fájdalmakban, betegségekben. A Semmelweis Egyetem ápolói minden nap hűségesen teljesítik ezt a nemes hivatást, és mi, akik nap mint nap Önökkel együtt dolgozunk, nem felejthetjük el, hogy a betegeink gyógyulásában nélkülözhetetlen szerepük van.

Köszönjük mindazt, amit a betegekért és az egyetemért tesznek, Isten áldja Önöket!

Dr. Merkely Béla
Rektor

Dr. Szabó Attila
Klinikai Központ, elnök

Állami kitüntetések az egyetem munkatársainak március 15-én

Magyar Érdemrend és Magyar Érdemkereszt kitüntetést vehettek át a Semmelweis Egyetem munkatársai a nemzeti ünnep alkalmából.

Magyar Érdemrend Tisztikereszt polgári tagozat kitüntetést vehetett át: dr. **Csala Miklós** biokémikus, molekuláris biológus, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Molekuláris Biológiai Tanszék tanszékvezető egyetemi tanára, Nemzetközi Tanulmányi Igazgatóságának igazgatója; dr. **Geiszt Miklós** kutatóorvos, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, az Élettani Intézet tudományos igazgatóhelyettese, egyetemi tanár; valamint dr. **Lakatos Péter András** biológus, belgyógyász, endokrinológus, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Belgyógyászati és Onkológiai Klinika igazgatóhelyettese, klinikai főorvosa, egyetemi tanár.

Magyar Érdemrend Lovagkereszt polgári tagozat kitüntetést kapott dr. **Kivovics Péter**, a Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet részlegvezető főorvosa, címzetes egyetemi tanára; valamint dr. **Perczel-Forintos Dóra** klinikai szakpszichológus, pszichoterapeuta, a Klinikai Pszichológia Tanszék egyetemi tanára és Klinikai Pszichológiai Szakambulancia vezetője.

A Magyar Érdemrend Lovagkeresztje polgári tagozat kitüntetést

vehetett át dr. **Agócs László** mellkassebész szakorvos, az Országos Onkológiai Intézet Mellkasi Központ Onkológiai Mellkassebészeti Egység vezető főorvosa és a Mellkassebészeti Klinika főorvosa, valamint dr. **Korányi Katalin Ágnes**, a Szemészeti Klinika klinikai főorvosa.

A Magyar Ezüst Érdemkereszt polgári tagozatában részesült dr. **Somogyi Orsolya**, az Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet egyetemi adjunktusa, a rácalmási Patika 52 Gyógyszertár szakgyógyszerésze. Magyar Érdemrend tisztikereszt kitüntetést vehetett át **Orbán Gábor**, a Richter Gedeon Nyrt. vezérigazgatója, a Semmelweis Egyetemet fenntartó Nemzeti Egészségügyi és Orvosképzésért Alapítvány elnöke.

Magyar Érdemrend parancsnoki keresztje polgári tagozat kitüntetést kapott dr. **Fürst Zsuzsanna** professor emerita, a Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet volt igazgatója, az Egészségügyi Tudományos Tanács Klinikai Farmakológiai Etikai Bizottságának alelnöke. Dr. **Kerényi Ágnes Mária** szemész szakorvos, a Semmelweis Egyetem címzetes egyetemi docensét, a Budapesti Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet Szemészeti Osztályának főorvosát a Magyar Arany Érdemkereszt polgári tagozatával tüntették ki.

Az egyetemhez csatlakozott az Országos Mozgásszervi Intézet

Reumatológiai és Immunológiai Klinika néven új szervezeti egység jött létre a Semmelweis Egyetemen az Országos Mozgásszervi Intézet (OMINT) március 1-jei integrációjával. A csatlakozásnak köszönhetően az egyetemen belül immár a mozgásszervi betegellátás teljes spektruma elérhetővé válik és erősödik az immunológiai ellátás is.

Haiman Éva – Kommunikációs Igazgatóság

– Az integráció pont annyira jó az egyetemnek, mint a hozzánk csatlakozó országos intézeteknek és ezzel együtt a betegeknek, hiszen multidiszciplináris környezetben, az oktatás-kutatás-betegellátás hármaskörének részeként ezek a szakterületek hatékonyabban működhetnek, a hozzá kapcsolódó orvostudományi kutatások is előtérbe kerülhetnek – mondja az integrációs folyamatokról dr. **Merkely Béla** rektor. Mindemellett pedig vezető orvos-egészségügyi felsőoktatási intézményként az egyetemnek különösen fontos, hogy a képzési struktúrában minden diszciplína megjelenjen, ezért minden lehetőséggel élünk, amikor bizonyos szakterületek esetében az egyetem bővítéséről dönt a szakpolitika. Az Országos Mozgásszervi Intézet (OMINT) integrációjával a sebészeti jellegű elektív or-

topédiai és akut traumatológiai beavatkozások, valamint a rehabilitáció mellett a mozgásszervi betegellátás teljes spektruma elérhetővé válik egy intézményen belül, multidiszciplináris környezetben. Mindez hozzájárul a betegellátás minőségének további javulásához, egy átfogó – a reumatológia-immunológia teljességét felölelő – oktatási egység kialakításához, a tudományos teljesítmény fokozásához, tovább erősítve ezzel a Semmelweis Egyetem nemzetközi beágyazottságát és rangsorokban elfoglalt helyét.

Az Országgyűlés döntése értelmében az Országos Mozgásszervi Intézet jogutódja a reumatológiai-immunológiai járó- és fekvőbeteg szakellátás tekintetében a Semmelweis Egyetem. Ez azt jelenti, hogy ez év márciusától az egyetem Klinikai Központja alá tartozó Reumatológiai és Immunológiai Klinika látja el az OMINT reumatológiai-immunológiai járó- és fekvőbetegeit.

Felújítás miatt átmenetileg elköltözött a Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet

Új helyszínre költözött március 1-től a Semmelweis Egyetem Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézete felújítási munkálatok miatt. A betegellátás változatlan kapacitással működik tovább az egyetem Oktatási Centrumában (Szentkirályi utca 47.) és az egyetem Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinikáján (Mária utca 52.).

A betegellátás a felújítás alatt az alábbi helyszíneken és időpontokban érhető el:

HÉTKÖZNAP:

7:30-13:30 óráig, 13:30-19:30 óráig

Ambulancia

Szentkirályi utca 47. III. emelet 5. kezelő

Gyermekfogászati részleg

Szentkirályi utca 47. III. emelet 328. kezelő

Parodontológia részleg

Szentkirályi utca 47. IV. emelet 410. kezelő

Prevenációs részleg

Szentkirályi utca 47. IV. emelet 410. kezelő

Fogszabályozási részleg

Szentkirályi utca 47. V. emelet 508. kezelő

Fogpótlástani részleg

Szentkirályi utca 47. VI. emelet 608. kezelő /

VII. emelet 708. kezelő

Endodoncia részleg

Szentkirályi utca 47. VII. emelet 708. kezelő

Orális Medicina részleg

Szentkirályi utca 47. VII. emelet 710. kezelő

Infektológia részleg

Szentkirályi utca 47. VII. emelet 710. kezelő

Szájsebészeti részleg

(csak beutalóval)

Mária utca 52. II. emelet

HÉTVÉGE: 7:30-19:30 óráig

ÉJSZAKA: 19:30-07:30 óráig

Fogászati ügyeleti ellátás

Mária utca 52. II. emelet

Megemlékezés és elismerések a nemzeti ünnepen

Az 1848-49-es forradalom és szabadságharc 177. évfordulója alkalmából tartották megemlékezést a Semmelweis Egyetem Nagyvárad téri Elméleti Tömbjének (NET) dísztermében. Az eseményen vezetői és oktatói kinevezéseket, valamint elismeréseket vehettek át azok, akik a kutatásban, az oktatásban, a gyógyításban és a támogató területeken kiemelkedő munkájukkal és emberi hozzáállásukkal sokat tettek az elmúlt időszakban az egyetem céljainak megvalósításáért.



Tasnádi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság

– A Semmelweis Egyetem több mint 255 éves múltja, tradíciói az egész magyar történelemmel szorosan összefonódnak, a sorsfordító pillanatokban mindig ott voltak az egyetem polgárai, és kivették részüket az események alakításából. 1848-ban is így volt ez, amikor a pesti orvostanhallgatók az elsők között csatlakoztak a forradalmárokhhoz, az egyetem orvosi karán honvédkórházat rendeztek be, a sebesültek ellátásában pedig intézményünk nagyságai láttak el kulcsszerepet – hangsúlyozta köszöntőjében dr. **Merkely Béla**. A rektor emlékeztetett rá, közéjük tartozott **Balassa János**, Európa akkori egyik legkitűnőbb sebésze, a magyar nyelvű orvosi irodalom úttörője és tanársegédje, **Markusovszky Lajos**, a honvédorvosi tanfolyamok vezetője, **Görgei Artúr** törzsorvosa. Ahogy az intézmény névadója, **Semmelweis Ignác** is tagja lett a bécsi forradalmi Nemzeti Gárdának, miközben folyamatosan gyakorolta hivatását is.

– A Semmelweis Egyetemen a legnagyobb érték az itt kutató, oktató, gyógyító és mindezen tevékenységeket támogató kollégák elhivatottsága, szakértelme és színvonalas munkája – fűzte hozzá, és ez az évforduló különösen méltó alkalom arra, hogy kitüntessék azokat az egyetemi polgárokat, akik a maguk szakterületén kiemelkedően tevékenykednek nap mint nap az egyetem céljaiért, az élet védelméért és szolgálatáért.

Fotók: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

Ez az elhivatottság, szakértelem és kemény munka teszi lehetővé, hogy a Semmelweis Egyetem a világ élvonalába tartozzon. Önök mind egy olyan intézményben, egy olyan intézményért dolgoznak, amely nemcsak az országban és a régióban, de Európában és világszinten is kiemelkedő tudásközpontnak számít, ahová a világ minden tájáról örömmel jönnek a tehetséges hallgatók – mutatott rá a rektor. Történelmi jelentőségű, hogy az elmúlt tanévben olyan új területekkel gazdagodott az egyetem portfóliója, mint a traumatológia, a rehabilitáció, az idegsebészet és a neurointervenció. Most március 1-jével pedig az Országos Mozgásszervi Intézet integrációjával Reumatológiai és Immunológiai Klinika néven jött létre új szervezeti egység; ezzel a mozgásszervi betegellátás teljes spektruma elérhetővé válik az egyetemen, és erősödik az immunológiai ellátás is – fogalmazott dr. **Merkely Béla**.

Az 1848-49-es történelmi időszak eseményeire, az ország akkori helyzetére emlékezett vissza beszédében dr. **Eröss Loránd**, a Semmelweis Egyetem Idegsebészeti és Neurointervenciói Klinika igazgatója. Mint kiemelte, egy idegsebész számára különös orvostörténeti jelentőséggel bír a komáromi csata, amikor 1849. július 3-án a Haynau elleni komáromi ütközetben harcolt Görgei Artúr tábornok, akinek egy gránát okozott nyílt koponyasérülést. Balassa János **Lumniczer Sándort** küldte Pestről, aki felnyitotta a sebet és nyitva kezelést javasolt. A továbbiakban Markusovszky Lajos még többször felnyitotta a sebet és a kor legmagasabb színvonalán, a klórmészrel fertőtlenítés Semmelweis által bemutatott orvosi innovációjával is kezelte, amellyel hozzájárulhatott ahhoz, hogy megmentette az ő és közvetetten a rábizott csapatok életét is.

A továbbiakban az egyetem vezetése az 1848-49-es forradalom és szabadságharc 177. évfordulója alkalmából kinevezéseket, megbízásokat és elismeréseket adott át. A Semmelweis Egyetem egyik legmagasabb elismerésében, a Pro Universitate Érdemrendben dr. **Losonczy György** (Pulmonológiai Klinika) és dr. **Verseghi Anna** (Rehabilitációs Klinika) részesült. Pro Universitate díjat vehetett át dr. **Sinkó Eszter** (Egészségügyi Közszolgálati Kar, Egészségügyi Menedzserképző Központ) és posztumusz dr. **Szabó János** (Szakrendelő Intézet). Dr. **Merkely Béla** rektor ezt követően a Semmelweis Egyetem Kiváló Dolgozója kitüntetéseket, valamint Rektori Dicséreteket adott át. Rektori-kancellári elismerésben részesült dr. **Imreh Éva** (Laboratóriumi Medicina Intézet), valamint dr. **Kocsis Ibolya** (Laboratóriumi Medicina Intézet).



Dr. **Pavlik Livia** kancellár a Semmelweis Egyetem Kiváló Dolgozója, valamint Kancellári Dicséret elismeréseket adott át. Az esemény a vendég-professzori kinevezések átadásával folytatódott. A vendégprofesszori oklevelet dr. **Reisch Róbert** (Hirslanden Privát Klinika, Endomin College) és dr. **Christer Halldin** (Karolinska Intézet) vehették át dr. Merkely Béla rektortól, dr. **Alpár Alán** rektorhelyettétől, valamint dr. **Maurovich Horvat Páltól**, az Orvosi Képzőközpont Igazgatójától.

Professor emeritus kítüntetést vehetett át dr. **Harsányi László** (Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika). Dr. **Müller Katalin Eszter** főiskolai docensi kinevezést, dr. **Giricz Zoltán** kutatóprofesszori kinevezést kapott. Tudományos tanácsadói kinevezésben részesült dr. **Németh Krisztián**.

Ezután került sor a Semmelweis Hőse kítüntetések átadására. Semmelweis Hőse elismerést kaptak azon hallgatók, akik 2025. február 5-én

az Egészségtudományi Karon egy munkatárs segítségével siettek, aki tragikus hirtelenséggel rosszul lett, eszméletét veszítette. Dr. **Hollós Sándor** professor emeritus és a hallgatók gyors és professzionális beavatkozásának köszönhetően a beteget sikerült életben tartani. Köszönjük szakszerű segítségüket!

A Semmelweis Egyetem Kiváló Szakdolgozója elismeréseket, valamint a Kossuth Zsuzsanna emlékdíjakat dr. Merkely Béla rektortól és dr. **Szabó Attila** rektorhelyettétől, a Klinikai Központ elnökétől vehették át a kítüntetettek.

A 2020-as évben alapított, az egészségügyi szakdolgozói munkát elismerő Kossuth Zsuzsanna emlékdíjat az idei évben **Mihalik Csilla** (Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika), **Kimpián Margareta Enikő** (Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika) és **Várszegi Ágnes Mária** (Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika) vehette át.

A Semmelweis Egyetem Kiváló Konduktora elismerést a rektor és dr. **Tenk Miklósné** dr. **Zsebe Andrea**, a Pető András Kar dékánja adta át. A kítüntetett **Naszályné Lábás Adél** (Semmelweis Egyetem Pető András Gyakorló Általános Iskolája, Szakiskolája, Egységes Konduktív Pedagógiai Módszertani Intézménye és Kollégiuma) és **Némegy Anna** (Rehabilitációs Klinika).

Az ünnepség a Dékáni Dicséret átadásával folytatódott, melyeket az adott kar dékánjai nyújtottak át a kítüntetetteknek. Kiváló PhD-oktató kítüntetést vehetett át dr. **Bödör Csaba** (Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet) és dr. **Reusz György** (Gyermekgyógyászati Klinika).

A Semmelweis Egyetem Baráti Körének elismerésében részesült **Várszegi Kornélia**, a Testnevelési és Sportközpont igazgatója, valamint dr. **Godó Ferenc**, a Kollégiumok Igazgatóságának igazgatója. Az oklevelet dr. **Rosivall Lászlótól**, a Baráti Kör elnökétől vehették át.

A nemzeti ünnep alkalmából az egyetem több munkatársa részesült állami kítüntetésben (erről szóló cikkünket lásd az 5. oldalon).

SEMMEIWEIS EGYETEM KIVÁLÓ DOLGOZÓJA

Rektori terület

Dr. Antal Imre Ortopédiai Klinika	Dr. Melczér Zsolt Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Dr. Baranyi Anikó Anna Általános Orvostudományi Kar Dékáni Hivatal	Dr. Módos Diána Rektori Kabinet, Nemzetközi Kapcsolatok Igazgatósága
Dr. Bíró Eszter Neurológiai Klinika	Dr. Mózes Miklós Transzlációs Medicina Intézet
Dr. Bódy Éva Egészségügyi Menedzserképző Központ	Dr. Németh Andrea Anatómiai Szövet- és Fejlődéstan Intézet
Dr. Bródy Andrea Orális Diagnosztikai Tanszék	Dr. Oszthimer István Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Kardiológiai Tanszék
Dr. Csúryné Németh Gabriella Ágota Konduktív Gyakorló Általános Iskola	Dr. Pálosi Julianna Szemészeti Klinika
Dr. Dobay Orsolya Orvosi Mikrobiológiai Intézet	Dr. Pánczél Orsolya Szak- és Továbbképzési Központ
Dr. Erdélyi Istvánné Pulmonológiai Klinika	Dr. Pethő Edit Rektori Kabinet, Rektori Titkárság
Dr. Földes Anna Zsuzsanna Orálbiológiai Tanszék	Dr. Pilling János Magartartástudományi Intézet
Dr. Försönits István András Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet	Dr. Schum Ibolya Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika
Dr. Gulyás Attila Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika	Dr. Siraki Krisztina Orvosi Képzőközpont Klinika
Dr. Hornay Anita Szandra Orvosi Képzőközpont Klinika	Dr. Szudla Anikó Intenzív Terápiás Klinika
Dr. Horváth István László Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet	Dr. Stroe Márta Erzsébet Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet, Molekuláris Biológiai Tanszék
Dr. Horváth János Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet	Dr. Szabó Irén Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet
Dr. Kalmár Zoltán Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika	Dr. Szakonyi József Ágoston Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika
Dr. Kiszely György Idegsebészeti és Neurointervenciói Klinika	Dr. Szarvas Gábor Zsombor Gyermekgyógyászati Klinika
Dr. Kocsisné Nyakas Noémi Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Dr. Szelezcki Zoltánné Sóllyom Melinda Családorvosi Tanszék
Dr. Kondor Irén Belgyógyászati és Hematológiai Klinika	Dr. Szmirnova Ilona Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika
Dr. Kovács Andrea Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	Dr. Tóth Dániel Élettani Intézet
Dr. Kristóf Andrea Rita Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet	Dr. Tölgyesi-Lovász Krisztina Doktori Hivatal
Dr. Ledó Nóra Belgyógyászati és Onkológiai Klinika	Dr. Újhegyi Erika Szak- és Továbbképzési Központ
Dr. Marosi Istvánné Dietetikai és Táplálkozástudományi Tanszék	Dr. Vargáné Lőrincz Ildikó Sarolta Egészségügyi Irányítási és Fejlesztési Igazgatóság
Dr. Maróthy dr. Tóth Erzsébet Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet, Biokémiai Tanszék	Dr. Zajta Erik Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet

REKTORI DICSÉRET

Dr. Anka Jánosné Belgyógyászati és Onkológiai Klinika	Dr. Mazák Károly Gyógyszerészi Kémiai Intézet
Dr. Balla Andrásné Orvosi Képzőközpont Klinika	Dr. Merkeiné Szőke Mária Ilona Nemzetközi Hallgatók Képzéseinek Központja, Német Nyelvű Tanulmányi Osztály
Dr. Dobolyi Gabriella Alice Élettani Intézet	Dr. Mészár-Kosztolányi László Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika
Dr. Domokos Judit Orvosi Mikrobiológiai Intézet	Dr. Monori-Kiss Anna Transzlációs Medicina Intézet
Dr. Elő Gábor Intenzív Terápiás Klinika	Dr. Nagy Dávid Gergő Idegsebészeti és Neurointervenciói Klinika
Dr. Fogarasi Róbert Belgyógyászati és Hematológiai Klinika	Dr. Nagyné dr. Baji Ildikó Alkalmazott Pszichológia Tanszék
Dr. Földi Ágnes Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika	Dr. Németh Andrea Mariann Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet
Dr. Friedrichné Nagy Andrea Fizioterápiás Tanszék	Dr. Noszlopiné Bíró Anikó Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika
Dr. Fülöp András Kristóf Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet	Dr. Pollner Péter Pál Egészségügyi Menedzserképző Központ
Dr. Gérecz István Zoltán Rehabilitációs Klinika	Dr. Simon-Rajkai Dorottya Ortopédiai Klinika
Dr. Goda Éva Fogpótlástani Klinika	Dr. Szabó Györgyi Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika
Dr. Gyenes Andrea Szemészeti Klinika	Dr. Szabóné dr. Ecsedy Mónika Szemészeti Klinika
Dr. Horváth Balázs Nemzetközi Hallgatók Képzéseinek Központja, Angol Nyelvű Tanulmányi Osztály	Dr. Szabó Violetta Erzsébet Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika
Dr. Horváth Péter Pulmonológiai Klinika	Dr. Szalai Tamás Dömötör Magartartástudományi Intézet
Dr. Huszár Tamás Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika	Dr. Szanka Tímea Orvosi Képzőközpont Klinika
Dr. Janik Csilla Klinikai Központ Elnökének Hivatala	Dr. Szepes Judit Orálbiológiai Tanszék
Dr. Kardos Magdolna Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet	Dr. Szirtes Ildikó Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet
Dr. Kiss Imre Gyermekgyógyászati Klinika	Dr. Varga Zoltán Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet
Dr. Kovácsné Dobozsi Éva Anatómiai Szövet- és Fejlődéstan Intézet	Dr. Vargáné Pályi Mónika Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Dr. Laki András Miklós Belgyógyászati és Onkológiai Klinika	Dr. Zimonyi-Bakó Alexandra Vivien Szaknyelvi Intézet
Dr. Lossonczy Ildikó Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika	
Dr. Luter Judit Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	
Dr. Makláryné dr. Seszták Tímea Gyermekgyógyászati Klinika	
Dr. Márkus Attila Ortopédiai Klinika	

SEMMEIWEIS EGYETEM KIVÁLÓ DOLGOZÓJA KANCELLÁRI TERÜLET

Ágh Ágnes Jogi és Igazgatási Főigazgatóság	Kerekes Anna Gazdálkodás-felügyeleti Osztály
Borbély Anita Pályázati és KFI Hálózat-irányítási Igazgatóság	Kuti Ágnes Létesítményfejlesztési és -üzemeltetési Igazgatóság, Beruházási Főosztály
Buzásné Szabó Katalin Tömő utcai Klinikai Tömbigazgatóság	Lampert Bence Informatikai Fejlesztési Igazgatóság, Alkalmazásfejlesztési Osztály
Cserged Máté Corvin-negyedi Klinikai Tömbigazgatóság	Dr. Matyasovszki Tünde Katalin Műszaki Főigazgatóság
Debreceni Mária Kontrolling Igazgatóság	Mester Melinda Emberierőforrás-gazdálkodási Főigazgatóság HR-kontrolling és Karriermenedzsment Igazgatóság
Delényi Gabriella Beszerzési Igazgatóság	Némethné Kosuth Zsuzsanna Ottília Szolgáltatási Igazgatóság, Szolgáltatási Osztály
Fodor Anett Általános Orvostudományi Kar, Gazdasági Igazgatóság	Szabó Anna Amália Oktatási Hálózat-irányítási Igazgatóság, Kollégiumok Igazgatóságának Gazdasági Hivatala
Füzesiné Jáky Andrea Egészségtudományi Kar, Gazdasági Igazgatóság	
Galambo Mária Belső Klinikai Tömbigazgatóság	

KANCELLÁRI DICSÉRET

Bálint Judit Emberierőforrás-gazdálkodási Főigazgatóság Munkaügyi Menedzsment Igazgatóság	Kovács-Pintér Hajnalka Egészségtudományi Kar, Gazdasági Igazgatóság
Beliczki Beatrix Általános Orvostudományi Kar, Gazdasági Igazgatóság	Kránicz Alexandra Pető András Kar, Gazdasági Igazgatóság
Brinza Beáta Szolgáltatási Igazgatóság, Textilellátási Osztály	Lévai Csaba Városmajori Klinikai Tömbigazgatóság
Budavári Miklósné Létesítményfejlesztési és -üzemeltetési Igazgatóság	Mike-Omrai Amarilla Jogi és Igazgatási Főigazgatóság
Deák Helga Központi Gazdasági Hálózat-irányítási Igazgatóság	Némédi Gyöngyike Fogorvostudományi Kar, Gazdasági Igazgatóság
Fehér Gyuláné Tömő utcai Klinikai Tömbigazgatóság	Oláh Mihályné Emberierőforrás-gazdálkodási Főigazgatóság Munkaügyi Menedzsment Igazgatóság
Fögel Krisztina Amerikai Úti Klinikai Tömbigazgatóság	Schreiber Mónika Beszerzési Igazgatóság
Horpáczky Krisztina Külső Klinikai Tömbigazgatóság	Stang Diána Gyógyszerésztudományi Kar, Gazdasági Igazgatóság
Kapin Péter Informatikai Ügyféltámogatási Igazgatóság, Informatikai Rendszertámogató Osztály	Sugtagi Hédi Corvin-negyedi Klinikai Tömbigazgatóság
Kiss Attiláné Belső Klinikai Tömbigazgatóság	Takács Zoltán Műszaki Főigazgatóság, Logisztikai Osztály
Knob Veronika Szent Rókus Klinikai Tömbigazgatóság	Varga Gergely Biztonságtechnikai Igazgatóság, Vagyonvédelmi Osztály
	Vendriczki Zoltán Biztonságtechnikai Igazgatóság, Vagyonvédelmi Osztály

EGYETEMI DOCENSI KINEVEZÉS

Dr. Bánvölgyi András Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika	Kovácsné dr. Körmendi Szandra Katalin Fogpótlástani Klinika
Dr. Cserhádi Péter Fizikális Medicina és Rehabilitáció Tanszék	Dr. Nagy Klaudia Vivien Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Kardiológiai Tanszék
Dr. Géczy Zoltán Fogpótlástani Klinika	Dr. Orbán Tamás István Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet
Dr. Király Kornél Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	Dr. Pavlik Attila Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Sportorvostani Tanszék
Dr. Kovács Attila Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Kísérletes Kardiológiai és Sebészeti Műtéttani Tanszék	Dr. Tállay András Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Sportorvostani Tanszék

MEGBÍZÁSOK

Elnökségi és főigazgatói megbízást kap 2025. március 15-től Dr. Gajdácsi József Klinikai Központ Orvosszakmai Főigazgatóság	Klinikaigazgatói megbízást kap 2025. április 1-től Dr. Szijártó Attila Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika
Klinikaigazgatói megbízást kap 2025. január 1-től Dr. Fenyves Bánk Sürgősségi Orvostani Klinika	Tanszékvezetői megbízást kap 2025. január 1-től Dr. Gyórfy Balázs Bioinformatikai Tanszék
Dr. Rényi-Vámos Ferenc Mellkassebészeti Klinika	Hivatalvezetői megbízást kap 2025. március 15-től Dr. Janik Csilla Klinikai Központ

SEMMEIWEIS HŐSE

Gabona Angelina Kondacs-Kakuk Dina	Lászlóné Romsics Anita Molnár Zsófia	Szokol Fanni
--	--	---------------------

Semmelweis Egyetem Kiváló Szakdolgozója

Antalicz Róbertné Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika	László Ágnes Laboratóriumi Medicina Intézet
Barabás Éva Ortopédiai Klinika	Légrady Zsuzsanna Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika
Benedek Zoltánné Gyermekgyógyászati Klinika	Lőrincziné Szuhai Krisztina Geriátriai Klinika és Ápolástudományi Központ
Fehér Katalin Multidiszciplináris Egynapos Sebészeti Klinika	Nagyfi Ágnes Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika
Feketéné Józsa Tünde Krisztina Arc-, Állcsont- Szájsebészeti és Fogászati Klinika	Tóth-Balázs Zsuzsanna Klára Fogpótlástani Klinika
Ficzere-Soós Eszter Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet	Várhalmi Alexandra Belgyógyászati és Hematológiai Klinika
Gábel Ágnes Zsuzsanna Szemészeti Klinika	Zubor András Ápolásvezetési és Szakdolgozó Oktatási Igazgatóság
Hirczi Balázs László Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet	

DÉKÁNI DICSÉRET

Általános Orvostudományi Kar	Dr. Niczinger Noémi Anna Gyógyszerészet Intézet
Dr. Békésy-Szabó Ádám Orvosi Képzőintézet	Dr. Nochtka-Kaszoki Adrienn Katalin Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet
Dr. Békésy-Nóra Judit Gyermekgyógyászati Klinika	Szekely Ilona Farmakognóziás Intézet
Dr. Bohács Anikó Pulmonológiai Klinika	Vargáné Berki Henrietta Gyógyszerészet Intézet
Dr. Boros Erzsébet Rehabilitációs Klinika	Zsapkáné Lukács Mária Gyógyszerésztudományi Kar, Gazdasági Igazgatóság
Horváth Mária Urológiai Klinika	
Kelemen Orsolya Orvosi Mikrobiológiai Intézet	Egészségtudományi Kar
Kemenes Orsolya Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Bálint Mária Alkalmazott Pszichológia Tanszék
Kövesdi Ferencné Orvosi Mikrobiológiai Intézet	Bánki Andrea Egészségtudományi Kar Dékáni Hivatal, Tanulmányi Osztály
Krupa Ferencné Urológiai Klinika	Bodnár Hajnalka Fizioterápiás Tanszék
Lipták Judit Transzlációs Medicina Intézet	Kádár László Csaba Közegészségtudományi Tanszék
Dr. Makkos András Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	Leindler Milán Gergő Alkalmazott Pszichológia Tanszék
Motyovszki Csilla Magartástudományi Intézet	Matiscsák Attila Egészségtudományi Programkoordinációs és Fejlesztési Iroda
Dr. Nébenfűher Zsuzsanna Belgyógyászati és Hematológiai Klinika	Mészáros Katalin Józsa Egészségtudományi Kar Dékáni Hivatal
Sárközi István Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet	Szadeczki Krisztina Egészségtudományi Kar Dékáni Hivatal
Schmidt Ferencné Ortopédiai Klinika	Tampu Ferenc Egészségtudományi Kar Könyvtár
Simon Gergely Élettani Intézet	
Szever Szilvia Ortopédiai Klinika	Pető András Kar
Szögi András László Fogorvostudományi Kar Oktatási Centrum Igazgatóság	Dr. Kállay Zsófia Szilvia Konduktív Pedagógiai Intézet
Fogorvostudományi Kar	Kardos Nikolett Pető András Kar, Gazdasági Igazgatóság
Dr. Csurgay Katalin Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika	Kazatsay Bernadett Konduktív Pedagógiai Központ
Humli Viktória Orális Biológiai Tanszék	Márton Gábor Istvánné Konduktív Pedagógiai Központ
Dr. Oltyán Zsuzsanna Orális Diagnosztikai Tanszék	Mészárosné Gyurka Erzsébet Valéria Konduktív Pedagógiai Központ
Dr. Sólyom Eleonóra Parodontológiai Klinika	Vargáné Nagy Anna Mária Konduktív Pedagógiai Központ
Szendródy-Kalotsa Barbara Helyreállító Fogászati és Endodontiai Klinika	Egészségügyi Közszolgálati Kar
Teplán-Gál Orsolya Anikó Fogorvostudományi Kar Dékáni Hivatal	Ébényi Zoltán Péter Egészségügyi Menedzserképző Központ
Varga Zsanett Gyermekgyógyászati és Fogszabályozási Klinika	Filinger-Sipos Csilla Egészségügyi Menedzserképző Központ
Gyógyszertudományi Kar	Kóródi Rita Egészségügyi Menedzserképző Központ
Dr. Balogh Balázs Szerves Vegytani Intézet	Kovács Ildikó Éva Egészségügyi Menedzserképző Központ
Dr. Mike-Kaszás Nóra Valéria Gyógyszerészet Intézet	Márfyné Kerekes Szilvia Egészségügyi Menedzserképző Központ
	Nagy-Kutasi Andrea Digitális Egészségtudományi Intézet

A Mihákovics Alapítvány és az Apáthy István Alapítvány elismerései

I. díj: Constantin Schütz , Általános Orvostudományi Kar, IV. évfolyam	III. díj: Baka Dániel , Általános Orvostudományi Kar, V. évfolyam
II. díj: Szücs Adél , Általános Orvostudományi Kar, V. évfolyam	

Átadták a 2024-es Innovációs díjakat

Gyorsabb és pontosabb eredményeket hozó szív-CT tesztelési módszer, potenciális gyógymód Huntington-kórra forgalomban lévő gyógyszerrel és a szemműtétekből való gyors felépülést segítő szemcsepp: ezekért a felfedezésekért ismerték el a kutatókat a 2024-es Semmelweis Innovációs Díjakkal.

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

– A Semmelweis Polgárok számára az innovációnak különös jelentősége van, hiszen névadónk szellemi öröksének tekintjük magunkat, és a név kötelez. Azzal is tisztában vagyunk, hogy ha megvan a felismerés, előfordulhat, hogy harcolnunk kell az igazunkért, vagy a gyakorlatba való átültetéséért – mondta dr. **Merkely Béla**, a Semmelweis Egyetem rektora a Semmelweis Innovációs Díjak átadásának alkalmából. – Kettős ünnep a mai, mivel az egészségügyi innováció terén kimagasló eredményeket elérő kutatóink elismerése mellett ma együttműködési megállapodás írnak alá a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalával, hogy a nálunk megszülető innovációk minél gyorsabban és hatékonyabban léphessenek előre a megvalósulás felé vezető úton – mondta a rektor. A megállapodással szorosabbá váló együttműködés keretében a hivatal által elérhetővé tett *szabadalmi gyorsítósáv* révén a kutatási eredmények gyorsabban iparjogi oltalom alá kerülhetnek, ami növeli a kutatás értékét és elősegíti az ipari partnerekkel való együttműködést is. A megállapodás és a gyorsított eljárás a Semmelweis Egyetem versenyképességét is támogatja, emellett biztos vagyok benne, hogy nemcsak a jelenlegi és jövőbeni díjazottaink, hanem a teljes egyetemi kutatóközösség számára komoly lehetőséget teremt a szellemi tulajdon védelmére – hangsúlyozta dr. Merkely Béla.

A Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala (SZTNH) számára kiemelt jelentőséggel bír az egyetemmel való együttműködés – hangsúlyozta köszöntőjében **Farkas Szabolcs**, a hivatal elnöke. Ennek jegyében 2024-ben felmérték a hazai egyetemek szellemi tulajdon-kezelési és -hasznosítási gyakorlatát, a feltárt problémákra pedig igyekeznek mielőbb megoldást találni, illetve segíteni az egyetemeket az innovációs folyamatban. Az elnök idézte az Európai Szabadalmi Hivatal (EPO) 2024-es, az európai egyetemek szabadalmi tevékenységével kapcsolatos felmérését, mely szerint 2000-2020 között Magyarországon a top 5 egyetemi bejelentő 1007 szabadalmi bejelentést adott be azt EPO-hoz, ebből 217 a Semmelweis Egyetemhez volt köthető.

A leginnovatívabb PhD-értekezés kategória egyik díjazottja, dr. **Száraz Lili** *Szövethelyettesítő készítmény és post mortem szív-CT vizsgálati metodika* című előadásában bemutatta, milyen lépések vezettek a szív-CT gépek fejlesztését a jövőben jelentősen előmozdító, jelenleg szabadalmi eljárás alatt lévő eredményeihez. Kutatása a koszorúér plakkok modellezését célozta a szív-CT gépek fejlesztéséhez, kalibrálásához, vagyis ahhoz adott megoldást, hogy a fejlesztés alatt álló gépek tesztelésénél kiváltható legyen az emberi jelenlét. Kutatása során sikerült megoldást találni arra, hogy a Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet által rendelkezésre bocsátott szervek a post mortem vizsgálati körülmények során a CT-ben reprezentálják az élő páciensekre jellemző körülményeket. A leginnovatívabb PhD-értekezés kategória másik díjazottja, **Vörös Kinga**, a Transzlációs Medicina Intézet vegyész-mérnök végzettségű PhD-hallgatója kutatásával a Huntington-kór gyógyításá-

hoz juttathatja közelebb az orvostudományt. *Felodipin preklinikai hatékonyságának tesztelése indukált neuronális modellben* című előadásában rámutatott, hogy a jelenleg még gyógyíthatatlan neurodegeneratív betegség kezelésére számos klinikai vizsgálat zajlik világszerte, a kutatások sikeressége azonban alacsony, vélhetően azért, mert a preklinikai vizsgálatok állatmodelleken zajlanak, amelyek nem modellezik megfelelően a humán agy komplexitását



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

és az öregedés folyamatát. A felodipin egy, az 1980-as években piacra került, magas vérnyomás esetén alkalmazott gyógyszer, amelyet a Cambridge-i Egyetemmel közös kutatásban egy évig különböző koncentrációban szedtek Huntington-kórral szenvedő betegek.

A vizsgálati eredmények alapján a betegeket három csoportba tudták sorolni – vagyis míg a klinikumban a páciensek ugyanúgy néznek ki és egy stádiumban vannak, preklinikai adatok szerint különböző stádiumok mutathatók ki –, amelyeknél végül eltérő hatást fejtett ki a felodipin.

A leginnovatívabb kutatómunka kategóriában 2024-ben dr. **Balogh György Tibor**, a Gyógyszerészi Kémiai Intézet vezetője, dr. **Nagy Zoltán Zsolt**, a Szemészeti Klinika igazgatója, dr. **Takács Ágnes Ildikó** egyetemi adjunktusa és dr. **Csorba Anita**, a klinika rezindense kutatását díjazták. A szemész szakorvosok és gyógyszerészek összefogásának eredményeképp sikerült olyan gyógyszerformulát kidolgozni, amely a szaruhártyát érintő beavatkozásoknál elősegíti és gyorsítja a szaruhártya sebgyógyulását, megelőzve a látás elhomályosulását, a fotorefraktív célú műtétek utáni dioptria visszaromlást. Rövidebb idő alatt kevesebb panasszal gyógyulhatnak a betegek az új formulájú szemcseppnek köszönhetően – összegezte a felfedezés klinikai jelentőségét dr. Nagy Zoltán Zsolt, hozzátéve, hogy jelenleg évente nagyjából egymillió betegen végeznek olyan szemműtéteket világszerte, amelynél segíthetne egy ilyen készítmény.

Az elismeréseket dr. Merkely Béla rektor és dr. **Ferdinandy Péter** tudományos és innovációs rektorhelyettes adták át a díjazottaknak.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Dr. Krausz Ferenc a 2024. évi Semmelweis Budapest Award kitüntetettje

A Nobel-díjas dr. Krausz Ferenc, a Center for Molecular Fingerprinting (CMF) ügyvezetője és tudományos igazgatója vehette át az egyetem legnagyobb presztízsű nemzetközi tudományos elismerését, a Semmelweis Budapest Awardot.

Dr. Csizmadia Balázs – Kommunikációs Igazgatóság

Az egyetem vezetőségének, a Szenátus tagjainak, hallgatóknak és a sajtó munkatársainak jelenlétében megtartott ünnepélyes rendezvényen dr. **Merkely Béla** rektor adta át a 2024. évi Semmelweis Budapest Awardot dr. **Krausz Ferenc**nek. A Szenátus még a tavaly októberi ülésén határozott arról, hogy a nívós kitüntetést a Nobel-díjas magyar fizikusnak adományozza. Dr. Merkely Béla köszöntő beszédében hangsúlyozta: hatalmas megtiszteltetés és büszkeség számára, hogy két éven belül a második magyar Nobel-díjas tudóst üdvözölheti az egyetemen a Semmelweis Budapest Award díjazottjaként.

Krausz Ferencet mindig is az hajtotta előre, hogy helyes kérdéseket tegyen fel, megtalálja a válaszokat, és felfedezéseit az emberiség

professzora. Dr. Krausz Ferenc kutatócsoportja elsőként állított elő és mért meg attoszekundumos fényimpulzust, és használta fel az elektronok atomon belüli mozgásának feltérképezésére, megalapozva az attofizika tudományát. 2022-ben elnyerte a fizikai Wolf-díjat két másik kutatóval megosztva, az ultragyors lézertudomány és attoszekundumos fizika területén végzett úttörő szerepéért. 2023-ban **Pierre Agostini** és **Anne L'Huillier** kutatókkal megosztva fizikai Nobel-díjat kapott az általa kifejlesztett attoszekundumos fényimpulzusokat létrehozó kísérleti módszerekért, melyek lehetővé teszik az elektronok anyagbeli viselkedésének tanulmányozását.

Dr. Krausz Ferenc úgy fogalmazott: rendkívüli elismerés és nagy megtiszteltetés számára Magyarország és a régió legpatinásabb orvosi egyetemének a legmagasabb tudományos kitüntetését át-

venni. *Laser physics for shaping the future of medicine* című angol nyelvű tudományos előadásában hangsúlyozta, hogy sürgősen javítani kell az egészségügyi ellátás hatékonyságát, mivel évente 17 millió ember hal meg nem fertőző betegségekben, mielőtt betölti 70. életévét, és ez a probléma aránytalanul nagy mértékben érinti az alacsonyabb jövedelmű országokat. A reaktívról a proaktív egészségügyi ellátás irányába való elmozdulást szorgalmazta – véleménye szerint a korai felismerési módszerek felhasználásával a költségek csökkenthetők és emberi életek menthetők meg. Dr. Krausz Ferenc a lézerfizikában rejlő hatalmas lehetőségekre hívta fel a figyelmet, kiemelve az attoszekundumos tudományt, amely lehetővé teszi az elektronok mozgásának valós idejű nyomon követését. Ez az áttörés megnyitotta az utat az emberi vér molekuláris változásainak infravörös spektroszkópiával történő elemzéséhez.

A vérkomponensek *molekuláris szívverésének* mérésével ez a megközelítés egyedi, személyre szabott egészségügyi üjlenyomatot adhat. A mesterséges intelligenciával támogatott mintafelismerés forradalmasíthatja a diagnosztikát, lehetővé téve a betegségek korai felismerését.

A lézerfizika felhasználása az orvosi fejlesztésekben áthidalhatja az egészségügyi egyenlőtlenségeket és javíthatja a globális jólétet.

Dr. Krausz Ferenc és munkatársai az infravörös molekuláris üjlenyomatvételt vizsgálták a gyakori, nem fertőző betegségek kimutatására. Az egyik legfontosabb felismerésük az volt, hogy a betegségjelek a progresszió előrehaladtával növekednek. Az egyének saját, betegség előtti adatainak felhasználásával végzett longitudinális nyomon követés fokozhatja a kimutatás pontosságát és ezáltal a betegség felismerését, ahogyan azt egy kísérleti tanulmány megerősítette. Folyamatban van egy nagyszabású, 15 ezer résztvevőt egy évtizeden keresztül követő longitudinális egészségügyi vizsgálat, melynek célja e megközelítés finomítása. Az infravörös spektroszkópia, a tömegspektrometria és a mesterséges intelligencia által vezérelt elemzés integrálásával a kezdeményezés célja a nem fertőző betegségek, köztük a rák és a szív- és érrendszeri betegségek költségkímélő, általános szűrésének kifejlesztése.

Az előadást követően lehetőség volt szakmai kérdéseket feltenni dr. Krausz Ferencnek, a rendezvény zárásaként pedig a közönség meghallgathatta **Carl Philipp Emanuel Bach** G-dúr hárfa szonátájának 1. tételét **Kriesch Barbara**, a Medikus Zenekar tagjának előadásában.



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

szolgálatába állítsa. A versengéssel és a győzelemmel kapcsolatban számára – mint fogalmazott – az a fontos, hogy saját magunkat le tudjuk győzni, vagyis kihozzuk magunkból a maximumot. Különleges képessége van arra, hogy az embereket összefogja egy fontos ügy érdekében, legyen az akár egy tudományos cél vagy az arra rászorulóknak segítése – emelte ki a rektor, hozzátéve, hogy dr. Krausz Ferenc Nobel-díjának összegét az általa alapított Science4People jótékonyági szervezetnek ajánlotta fel, amely az ukrajnai háború sújtotta gyerekek és fiatalok oktatási lehetőségeit segíti. Emlékeztetett, hogy a Semmelweis Egyetem részt vesz a dr. Krausz Ferenc által vezetett molekuláris üjlenyomat orvosi, diagnosztikai kutatásában, és hogy ennek érdekében 2024. december 1-jével a Center for Molecular Fingerprinting (CMF) és az egyetem közösen létrehozta a Neumann János Adattudományi Intézetet. A kutatás végső célja, hogy egy egyszerű vérvizsgálattal korai stádiumban diagnosztizálhatóak legyenek a jól ismert krónikus civilizációs betegségek.

Dr. **Ferdinandy Péter** tudományos és innovációs rektorhelyettes a díjazott méltatásában elmondta: dr. Krausz Ferenc Nobel- és Wolf-díjas fizikus, a CMF tudományos igazgatója, a Max Planck Kvantumoptikai Intézet igazgatója, a Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU) Kísérleti Fizika Tanszékének vezetője és

Újabb digitális egészségügyi szervezők vehették át diplomájukat az EKK-n

Egészségügyi szervező szakos alapképzés digitális egészségügyi szervező specializációján most végzett tizenhét hallgató vehette át oklevelét a Semmelweis Egyetem Egészségügyi Közszolgálati Karán (EKK).

Tasnádi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság

A jelenlévő fiatalok hét félévnyi kitartó munka, tanulás és gyakorlás eredményeként vehetik át diplomájukat, ebben az időszakban nemcsak szakmai tudást és készségeket sajátítottak el, hanem kapcsolatokat építettek, világlátásuk formálódott, és megtanultak felelősséget vállalni önmagukért, embertársaikért és a társadalomért – köszöntötte a képzés végzőseit dr. **Lám Judit** egyetemi docens. Az EKK dékánhelyettese hozzátette, digitális egészségügyi szervezőként kulcsszerepet játszanak majd az innovációban és a fejlődésben, és segíteni tudják az első vonalban dolgozókat abban, hogy még hatékonyabban és eredményesebben végezhesék munkájukat. Kiemelte, napjainkban az egészségügyi ellátás teljes átalakulását éljük, és szükség van a szakértelmükre a változások alakításában:

– A mesterséges intelligencia egyre nagyobb szerepet kap az egészségügyben, segíti a diagnosztikát, optimalizálja a betegellátást, és prediktív analitikával támogatja a megelőzést. Az új generációs egészségügyi alkalmazások, a telemedicina, valamint az okoseszközök és hordozható szenzorok egyre inkább elősegítik a betegek önálló monitorozását és eredményesebb kezelését. Ezek napi gyakorlatba ültetése már az Önök közreműködésével történik majd meg – mutatott rá a dékánhelyettes. – Az EKK folyamatosan korszerűsíti képzéseit, hogy a legaktuálisabb tudást biztosítsa hallgatóinak – hangsúlyozta dr. **Lám Judit**. Három új mesterképzésük közül az egészségügyi adattudomány MSc-t külön kiemelte, amelyre az itt végzett hallgatókat is várják majd. Hozzátette: folyamatban van a kar infrastrukturális fejlesztése, a Ferenc téri épületük teljes átépítése 2026-ban



Fotó: Zseli Boglárka – Semmelweis Egyetem

fejeződik be, ahol egy modern és inspiráló kampusz jön létre, amely remélhetőleg a most végzősök számára is visszatérési pont lehet. Dr. **Hermann Péter** a Semmelweis Egyetem oktatási rektorhelyettese köszöntötte a friss diplomás kollégákat, a Semmelweis Egyetem és az Egészségügyi Közszolgálati Kar vezetése nevében eredményes munkát kívánt mindannyiuknak. A hivatásuk szövegét a hallgatók dr. **Lám Judit** dékánhelyettes után ismételték el, majd dr. **Hermann Péter** és dr. **Lám Judit** ünnepélyesen felavatta a jelöltek és kézfogásukkal egészségügyi szervezővé fogadta a 17 fő végzést, akik átvették oklevelüket.

Impaktfaktoros a Semmelweis folyóirata, a European Mental Health 2000

A 2022-es stratégiaváltást követően tavaly impaktfaktoros minősítést szerzett a Mentálhigiéné Intézet által gondozott folyóirat. A European Journal of Mental Health szerkesztőségének idei célkitűzése, hogy a lap bekerüljön a PubMed adatbázisba is.

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

Organikus építkezéssel, a szerkesztőségi elvekhez és hitelességhez való ragaszkodással két-három év alatt is elérhető az impaktfaktoros minősítés, a tudományos közösség erőfeszítéseinek elismeréseként – összegezte dr. **Pethesné Dávid Beáta**, a Semmelweis Egyetem Mentálhigiéné Intézetének igazgatója az elmúlt évek tapasztalatait. Az intézet által dr. **Tomcsányi Teodóra** kezdeményezésére még 2006-ban alapított European Journal of Mental Health című folyóirat 2023-ban vált impaktfaktoros folyóirattá a külső, független minősítés eredményeképp, amelyet tavaly hoztak nyilvánosságra. A European Journal of Mental Health az egyetlen olyan tudományos folyóirat, amelyet teljes mértékben az egyetem finanszíroz és a Mentálhigiéné Intézet gondoz. – Kezdetől jellemző volt az interdiszciplináris megközelítés a tanul-

mányok befogadásánál, igaz, a kezdeti években erősebb volt a mentálhigiéné és a pszichiátria területének kérdéseit feldolgozó kutatások reprezentációja. Ez azonban az évek múlásával és a szerzői érdeklődés, a világban tapasztalható trendek változásával oldódott, mára egyre erősebb lett a társadalomtudományi fókusz, a szélesebb értelemben vett mentális egészség, a well-being (jóllét) és az életminőség iránti tudományos érdeklődés – mondta lapunknak dr. **Pethesné Dávid Beáta**, a European Journal of Mental Health főszerkesztője. Hozzátette: arra kifejezetten büszkék, hogy mindezt úgy sikerült teljesíteniük, hogy egyetemi tulajdonú folyóiratként ingyenesen elérhetőek a szigorúan szűrt és ellenőrzött tanulmányok, illetve hogy továbbra is biztosított az interdiszciplinaritás.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Meddő párokat támogató szakpszichológusoknak indul egyedülálló képzés

Keresztes Eszter – Kommunikációs Igazgatóság

Reproduktív pszichológiai szaktanácsadó licencképzés indul a Semmelweis Egyetemen klinikai és alkalmazott egészségpszichológiai szakpszichológusok számára. A tudományosan megalapozott elméleti és módszertani ismereteket átadó, felsőfokú szakirányú egészségügyi szakvizsgára épülő licencképzés célja felkészíteni a szakembereket, hogy a legújabb tudományos evidenciák birtokában magasabb szintű segítséget tudjanak nyújtani azoknak a pároknak, akiknél a nehezített gyermekvállalás olyan komolyabb pszichés tüneteket okoz, mint a szorongás vagy a depresszió. A képzéshez kapcsolódóan az egyetemen új grémium is felállt, melynek feladata az oktatási háttér megterem-

tése és a szakmai minőségbiztosítás az újonnan induló reproductív pszichológiai szaktanácsadó licencképzéshez, melyet az Országos Kórházi Főigazgatóság Humánreprodukciós Igazgatósága terjesztett elő. A klinikai és alkalmazott egészségpszichológiai szakpszichológusok számára várhatóan 2026-tól elérhető új licencképzés részleteit dr. **Szigeti F. Judit** (Semmelweis Egyetem) és **Soltész Krisztina** (Budai Termékenységi Centrum) klinikai szakpszichológusok dolgozták ki, a Reproductív Pszichológiai Szaktanácsadó grémium elnöke dr. **Gonda Xénia** rehabilitációs egyetemi docens, a Klinikai Pszichológia Tanszék vezetője.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Tovább bővíti dél-amerikai együttműködéseit a Semmelweis

Chilébe és Peruba látogattak a Semmelweis Egyetem képviselői, ahol a szakmai találkozók és egyeztetések mellett együttműködési megállapodást írtak alá a Chilei Pápai Katolikus Egyetemmel, valamint a perui Cayetano Heredia és San Ignacio de Loyola egyetemekkel, amelyek szélesebb körű nemzetközi oktatási-kutatási együttműködést és akadémiai mobilitást tesznek lehetővé.

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

A Semmelweis Egyetem nemzetköziesítési törekvéseit, a határokon átnyúló tudástranszfert szolgálja egyebek mellett az a több mint 200 kétoldalú együttműködés, amelyeket az intézmény a világ öt kontinensén folytat felsőoktatási partnereivel. A hálózatépítés legutóbbi állomásaként az egyetem delegációja január végén Santiago de Chi-

kórház kardiológiai osztályára. A rektori programokkal egyidejűleg dr. **Tenk Miklósné** dr. **Zsebe Andrea**, a Pető András Kar dékánja, valamint **Feketéné** dr. **Szabó Éva** stratégiai és fejlesztési rektorhelyettes a Teletón rehabilitációs intézet vezetésével egyeztettek.

Az egyetem delegációja **Lilian Ferrer** nemzetközi kapcsolatokért felelős rektorhelyettesrel is egyeztetett a Chilei Pápai Katolikus Egyetem (UC Chile) központi kampuszán, ezt követően pedig

Ignacio Sánchez Díaz, a Pontificia Universidad Católica de Chile rektora is fogadta a küldöttséget. A tárgyalások zárásaként került sor az egyetem Pető András Kara és az UC Chile orvosi kara között 2018-ban kötött megállapodás kiterjesztésére, amely immár összegyememi szintű együttműködést tesz lehetővé. A kollaboráció elsősorban oktatási és kutatási kooperációra, valamint a Pannónia Ösztöndíjprogram keretében hallgatói, kutatói és oktatói mobilitásra irányul.

Limában az Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) részéről dr. **Enrique Castañeda Saldaña** rektor és a vezetőség tagjai fogadták a Semmelweis Egyetem delegációját. Az UPCH perui szinten kiemelkedő szerepet játszik az orvos- és egészségügyi tudományi képzésben; a nemzetközi együttműködések révén globális hírnevet szerzett a közegészségügyi és trópusi betegségekkel, például a maláriával, a tuberkulózissal és a Dengue-lázzal összefüggő kutatások terén.

Fotó: Nickolaj



lében és Limában folytatott tárgyalásokat, ezzel is növelve a Semmelweis Egyetem jelenlétét a kontinensen. Mint dr. **Merkely Béla** rektor hangsúlyozta, az intézmény – felismerve a régió egyre növekvő szerepét a világban – a látogatással nyitni kíván Közép- és Dél-Amerika felé, ahol eddig mindössze négy országgal ápolt együttműködést. Bemutató látogatáson fogadta hivatalában az egyetem küldöttségét **Rosa Devés Alessandri**, az Universidad de Chile vezetője, az intézmény első női rektora. A látogatás keretében dr. Merkely Béla rektor egyeztetett dr. **Jorge Jalilla**, a Chilei Kardiológiai Szövetség elnökével, és ellátogatott a Chilei Pápai Katolikus Egyetem Klinikai

A találkozó részeként a két egyetem vezetői öt évre szóló szándéknyilatkozatot írtak alá, amely a későbbiekben meghosszabbítható, továbbá kétoldalú megállapodást kötöttek a Pannónia Ösztöndíjprogram keretében.

A Semmelweis Egyetem delegációja ellátogatott az Universidad San Ignacio de Loyola (USIL) egyetemre is, ahol találkozott dr. **Jorge Talavera Traverso** rektorral és az egyetem vezetőivel.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Érsebészettel bővülnek a valóságghű gyakorlást biztosító Semmelweis kadáver kurzusok

A nyitott érsebészeti műtétek begyakorlására biztosít nemzetközi szinten is különlegesnek számító lehetőséget az a speciális, kadávereken megvalósuló tanfolyam, amelyet ezen a szakterületen először rendeztek meg a Semmelweis Egyetemen.

Dobozi Pálma – Kommunikációs Igazgatóság

– A betegek számára kisebb megterhelést jelentő technikák elterjedése azzal is jár, hogy a képzési idő alatt az érsebészek kevés nyitott műtéttel találkozhatnak – ismertette dr. **Sótonyi Péter**, a Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika Érsebészeti és Endovaszkuláris Tanszékének vezetője. Mint hangsúlyozta, így nemzetközi szinten is hiánypótló lehet a tanszék munkatársai által az egyetem Interdiszciplináris Kadáver Műtőjében megszervezett, nyitott beavatkozásokat begyakorló tanfolyam. A január végén megtartott haladó érsebészeti kurzus résztvevői a lágycsípő-

verőér, valamint a hasi főverőér feltárását gyakorolhatták. Lehetőség nyílt olyan ritkábban alkalmazott, nagy gyakorlatot igénylő módszer gyakorlására is, mint a medialis visceralis rotáció, amely ugyanakkor az egyetlen megoldást jelentheti a rekeszizom és a veseartériák közötti aortaszakasz megközelítéséhez. A következő, immár nemzetközi nyitott érsebészeti kadáver workshopot a május végi, második Semmelweis Nemzetközi Vaszkuláris Szimpózium (Semmelweis International Vascular Symposium, SIVS) keretében szervezik meg.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



„A beteg közelségét keressék” – fórumon kérdezhették a hallgatók az egyetem vezetését

A fejlesztési tervekkel, a külföldi tanulmányutakkal és a kurikulumreformmal összefüggő, oktatást érintő változásokkal kapcsolatban tették fel a legtöbb kérdést a hallgatók azon a Rektori Fórumon, amelyet a Korányi Frigyes Szakkollégium és a Hallgatói Önkormányzat közösen szervezett. A gyakorlati oktatást erősítő kurikulumreform kapcsán a rektor kiemelte a betegágnál töltött idő semmivel sem pótolható jelentőségét.

Dobozi Pálma – Kommunikációs Igazgatóság

A rendezvény elején dr. **Merkely Béla** előadásban foglalta össze a Semmelweis Egyetemmel kapcsolatos legfontosabb információkat, kitérve a rangsorokban elfoglalt pozíciókra és a nemzetközi beágyazottságra is. Az előre beküldött és a helyben feltett kérdésekre válaszolva elmondta: az idei évben mintegy 50 milliárd forint áll rendelkezésre infrastruktúra-fejlesztésre, ami az intézmény történetének legnagyobb összege. A betegellátási hálózat bővüléséről szólva emlékeztetett arra, hogy 2023 novemberétől olyan új területekkel gazdagodott az egyetem portfóliója, mint a traumatológia, a rehabilitáció, az idegsebészet és a neurointervenció, március elsejével pedig az Országos Mozgásszervi Intézet csatlakozásával megjelent a reumatológia, fizioterápia és az immunológia is. Oktatás szempontjából mindez a gyakorlati tér bővülését is jelenti.

A külföldi tanulmányi lehetőségek kapcsán a rektor saját heidelbergi, pályáját alapvetően meghatározó tapasztalatait is megemlítve úgy fogalmazott: támogatja az egyetem vezetése, hogy mindenki töltsön legalább néhány hónapot külföldön, majd a sokszor új szemléletet is adó tapasztalatokkal térjenek haza. Erre az Erasmus helyett 2024. június 1-jétől a Pannónia Ösztöndíjprogram ad lehetőséget. Ez akár néhány hetes mobilitást is lehetővé tesz, amit a rektor szerint érdemes lehet a nyári gyakorlat, vagy a hatodéves gyakorlat egy részének kiváltására fordítani. Az oktatás és az idei évtől még magasabb fokozatba kapcsolt kurikulumreform kapcsán érkezett kérdésekre a rektor hangsúlyozta: nagyon fontosnak tartja, hogy oda kell állni a beteg mellé, le kell tudni venni a vért, meg kell tudni szűrni a vénát, szükség esetén el kell tudni végezni egy kardioverziót (szívritmus helyreállítása), meg kell szokni a

klinikai körülményeket. A klinikai oktatás és tudás számonkérését legalább olyan fontosnak nevezte, mint az elméleti tudását.

A beteg érintése, a beteg vizsgálata és a betegen végzett kisebb, de határozott, diagnosztikus beavatkozások pótolhatatlanok – mondta. A múlt évben bevezetett 90 százalékos kötelező jelenlét kapcsán a rektor

Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



kiemelte: ez a hallgatók és végső soron a betegek érdekét szolgálja, az egyetemi vezetés célja pedig, hogy a betegellátáshoz közeli, gyakorlati képzés keretében mindenki fejlődjön. Ugyanakkor kívánatos, hogy a gyakorlati tárgyak oktatói rugalmas lehetőséget biztosítsanak a pótlásra.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Beszámoló az ETK X. Oktatás- és Kutatásmódszertani Szakmai Napjáról

Egészségtudományi Kar

2025. január 27-én tizedik alkalommal rendezték meg az Egészségtudományi Karon az Oktatás- és Kutatásmódszertani Szakmai Napot, melynek középpontjában a felsőoktatási hallgatók és oktatók jóllétének kapcsolódása állt. Az eseményt **Bednáríkné dr. Dörnyei Gabriella** dékán nyitotta meg. A program első felében plenáris előadások hangzottak el, amelyek a hazai felsőoktatási jóllét-kutatások egymáshoz is szorosan kapcsolódó megállapításait mutatták be. Elsőként **Leindler Milán Gergő** az ETK Alkalmazott Pszichológia Tanszékének tanársegédje foglalta össze a tanszék által készített hivatástudati felmérés tanulságait. A kutatás célja alapvetően annak felmérése volt, hogy hogyan alakult az előző évben tanulmányaikat az ETK-n megkezdő hallgatók pályaválasztási motivációja a képzés második felében, hogyan formálódtak szakváltási, esetleg intézményváltási terveik, illetve milyen tényezők erősítik a maradási szándékot a váltást fontolgatóknál. **Matavovszky Dominika**, az ELTE PPK Pszichológiai Doktori Iskola doktorandusza a Felsőoktatási Tanácsadás Egyesület (FETA) kutatócsoportot képviselve a Magyarországon tanuló nemzetközi hallgatók adaptációjának, hallgatói sikerességének és jóllétének felmérését

célzó kutatásuk eredményeiről beszélt. A 2024 tavaszán zajló felmérés rávilágított arra, hogy az érintett hallgatói csoport egy jelentős része (különösen a nem Európából érkezők) elszigetelődik, a magyar hallgatókkal alig érintkezik. Kutatócsoportjuk a hallgatói közösségi tevékenységek és a szakmai identitás kialakításának erősítését jelölte meg többek között preventív ajánlasként.

Dr. **Kovács-Nagy Klára**, a Debreceni Egyetem BTK, Nevelés- és Művelődéstudományi Intézetének docense, a Center for Higher Education Research and Development kutatócsoport kutatója egy Közép-Kelet Európára kiterjedő vizsgálat eredményein keresztül ismertette, hogy a legfiatalabb, karrierjük elején jár, illetve a középkorosztályhoz tartozó oktatók azok, akikre leginkább jellemzőek a kedvezőtlen jólléti mutatók.

Kozma Borbála, a Semmelweis Egyetem, Oktatásfejlesztési, -módszertani és -szervezési Központ kiemelt oktatásmódszertani szakértője *Oktatói közösség, mint fejlődési színtér, a felsőoktatásban oktató szakemberek számára* című előadásában az oktatói közösségek szerepének jelentőségéről adott elő.

A cikk teljes terjedelemben az Egészségtudományi Kar honlapján olvasható.



Jelentősen megújult a PAK Kútvölgyi úti épülete

A csaknem 150 millió forintból megvalósult beruházás közel 500 négyzetméternyi akadémiai teret, köztük tantermetek, mellék- és szertárhelyiségeket is érint. Az ünnepélyes átadón Huszár Ildikó festményeket is ajándékozott a karnak, melyek immár az épület falait díszítik.

Szabó Ádám – Kommunikációs Igazgatóság

– A hungarikumként számon tartott Pető-módszer szimbolikus otthonában tanuló és dolgozó kollégák nap mint nap tanúságot tesznek áldozatkészségükről. Odaadással és alázattal végzik munkájukat, amellyel a központi idegrendszeri károsodással küzdő gye-



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

rekek számára adnak esélyt arra, hogy a bennük rejlő lehetőségeket kibontakoztassák, és ezáltal teljes életet élhessenek – fogalmazott köszöntőjében dr. **Merkely Béla**. A rektor felhívta a figyelmet arra, hogy az elmúlt nyolc évben az egyetem és a PAK együttműködése kölcsönös előnyöket jelentett, hiszen szövetségesként együtt erősítik egymást az oktatás, a kutatás és a gyógyítás területén egyaránt. – Rektorként nagy öröm számomra, hogy közösen jelentős infrastrukturális fejlesztéseket valósíthatunk meg. Említhetjük a Kútvölgyi úti épület energetikai korszerűsítését és az itteni igazga-

tási szint részleges és a díszterem teljes felújítását, vagy a Villányi úti sportpálya, rendezvényter kialakítását. Ebbe a sorba illeszkedik a most elkészült fejlesztés, amely több mint 500 négyzetmétert érint, és egyebek mellett oktató területeket és közösségi teret is magába foglal. A csaknem 150 millió forintos beruházás jelentősen javítja a konduktív pedagógia fellegvárában folyó különlegesen értékes oktatás technikai körülményeit is, ezáltal megkönnyítve az itt tanuló és oktatók mindennapjait – húzta alá.

– Szinte már rutinszerűen állunk itt, hiszen nem telik el úgy fél év, hogy ne adnánk át valamit – emelte ki beszédében dr. **Tenk Miklósné dr. Zsebe Andrea**. A PAK dékánja a felújítást részletezve elmondta, a bruttó 146 millió forintos központi forrásból 520 négyzetmétert tudtak renoválni; ebből 315 négyzetméter új oktatóterületet, 108 négyzetméter közösségi teret, 32 négyzetméter szertárt és 65 négyzetméter egyéb funkciójú teret hoztak létre, melybe nyolc teljesen felújított mosdó is beletartozik.

Öt olyan szemináriumi termet alakítottak ki, melyekben összesen 150 hallgató fér el, ezek a legkorszerűbb oktatástechnikai eszközökkel, például okostáblával is felszereltek, a falai pedig hangszigeteltek, ezekre a módszertani oktatásból adódó nagyobb zaj miatt volt szükség. A látvány mellett a termek teljes gépészetét is átalakították.

Beszédében a dékán köszönetet mondott az egyetem vezetésének, valamint a felújítással megbízott Pesti Építő Zrt.-nek is.

Az eseményen került sor **Huszár Ildikó** festményeinek ajándékozási ünnepségére is. – A Pető András Karon nemzetközi viszonylatban is egyedülálló pedagógiai eszközökkel életminőséget javítanak. A mindennapi élet kihívásainak leküzdése itt valóban embert próbáló feladat. Konkrétan kifejezni nehéz lenne, mit érezhetünk e különleges munka kapcsán. Huszár Ildikó festményei talán segítenek a szívünkben megfogalmazni, ami megfogalmazhatatlan – emelte ki beszédében **Freundné Varga Edina** művészeti szakértő. A művész nyolc képe a B épület földszintjén, a felnőtt életviteli program területén díszítik a falakat.

Átadták a Belső Klinikai Tömb felújított étkezdéjét

Tasnádi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság

A megnyitón dr. **Merkely Béla** rektor elmondta, a dolgozói elégedettség-mérés eredményei alapján váltottak tavaly szolgáltatót és újították meg a Belső Klinikai Tömb éttermét. Reményeik szerint minden igénynek megfelel majd a szolgáltatás, amely keretében a munkatársaknak kedvezményes árú menüt és kiszállítást is biztosítanak. Emellett az egység a betegek, hozzátartozóik és a látogatók számára is nyitva áll. A szolgáltató GasztVital cégcsoport működteti a Balassa utcai főzőkonyhát és éttermet, a Pető András Kar (PAK) éttermét, valamint az Elméleti Orvostudományi Központ (EOK) büféjét. Jelenleg átlagosan kétezer adag ételt készítenek naponta betegeink részére és mintegy ezer kollégánk ebédjét biztosítják, ez a szám pedig a jövőben csak növekedni fog – hangsúlyozta dr. Merkely Béla.

Dr. **Pavlik Livia** kancellár úgy fogalmazott: a legkorszerűbb konyhatechnológiai berendezésekkel és eszközökkel felszerelt, higiénikus főző- és tálalókonyhát alakítottunk ki, és barátságos, képzett

konyhai személyzet várja majd a vendégeket. Egy ilyen egység munkájának leghűségesebb tükörképe a fogyasztói elégedettség, így alkalmunk lesz visszajelezni, hogy finom, elegendő és változatos-e az Alma Mater kínálata. A kancellár köszönetet mondott kollégáinak, **Mészáros Istvánnak**, a Műszaki Főigazgatóság főigazgatójának és **Ürögi Zsoltnak**, a Szolgáltatási Igazgatóság igazgatójának, akik részt vettek a szép, új környezet létrehozásában.

Az üzemeltető GasztVital cégcsoport egy családi vállalkozásból nőtt ki magát, és jelenleg már egy multinacionális cég mintájára működik – mutatta be munkájukat **Demeter László** ügyvezető. A cégcsoport 2024 márciusától látja el a Semmelweis Egyetem dolgozói és betegékeztetését. – Találkozva a Semmelweis Egyetem minőségi elvárásaival és azzal a hozzáadott értékkel, amit a GasztVital csoport tud nyújtani, egy jó hírű betegékeztetést tudunk biztosítani az egyetemnek, amelyhez a dolgozóknak kínált nagyon jó, kedvezményes étkeztetés kapcsolódik. A cégnél ezt úgy hívjuk, hogy Semmelweis-modell, és ezt a modellt szeretnénk tovább vinni a jövőben, akár más üzleti tevékenységeinkben is – foglalta össze.

Sikeres robotprogram: túl az 1000. robotsebészeti műtéten az egyetem

A jól sikerült nőgyógyászati onkológiai beavatkozást követően már otthonában gyógyul az a beteg, akin végrehajtották az 1000. robotasszisztált műtétet a Semmelweis Egyetemen február 10-én.

Fekete-Obreczány Éva – Kommunikációs Igazgatóság

– A kitartás, a tanulás és a folyamatos fejlődés eredménye – így írta le a sikeres robotprogram és a 1000. sikeres robotasszisztált műtét *titkát* dr. **Szijártó Attila**, a Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika (STÉG) igazgatója, a robot team vezetője, a legelső hazai robotsebészeti műtét végrehajtója. Ahogy fogalmazott, az egyetemen évente elvégzett körülbelül 440-450 robotműtét során minden esettel közelebb kerülnek ahhoz a tökéletességhez, amit ez a technika nyújthat. A statisztikai adaton és azon túl, hogy a magyarországi több mint 4000 műtét közül 1000-et a Semmelweis Egyetemen végeztünk, árnyaltabb a kép, hiszen mind a három diszciplínában, a sebészet, az urológia és a nőgyógyászat terén is a leghaladóbb robotsebészeti műtéteket, igen komplex onkológiai és egyéb komoly beavatkozásokat tudunk eddig elvégezni – mutatott rá dr. Szijártó Attila. Az igazgató hangsúlyozta: a sikeres robotprogram mögött nagyon komoly szakmai csapat áll. – Az anesztézia, a műtői személyzet, a gazdasági oldal mind hozzájárult, hogy a gördülékeny betegellátáshoz minden rendelkezésre álljon, és sikeresen tudjuk vinni a 2022-ben megkezdett robot programot – fogalmazott az igazgató.

A rövidtávú célokról szólva dr. Szijártó Attila elmondta, hogy a sebészetben belül a a műtési portfólió szélesítésére törekszenek. – Egyrészt a felső tápcsatornai (nyelöcső és a gyomor) megbetegedések robotasszisztált műtéteinek megkezdése a cél, illetve a transzplantációs tevékenységünket is robotsebészeti technikával fogjuk tudni kiegészíteni. Ennek az építkezésnek az első lépcsőfoka az élődonoros vesetranszplantáció során – amelyben

Magyarországon eddig összesen több mint 4000 robotműtétet végeztek, az elsőt, egy epehólyag eltávolítást, 2022. május 24-én ugyancsak a Semmelweisen, ahol rövidesen az élődonoros veseátültetésekben is főszerepet kaphat a DaVinci Xi.

Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



kimagasló számokat értünk el az elmúlt években – az egészséges donorból történő vese eltávolítása. Ezzel a donor biztonsága tovább fokozható, hiszen csökken a műtési stressz. A jövőbe tekintve pedig haladnunk kell afelé, hogy a vesék beültetését is robotasszisztált technológiával végezzük. Ez egyébként a világon már létező eljárás, ahogyan az élődonoros májtranszplantációnak az a formája is, ahol már mind az eltávolítás, mind a beültetés robottal történik – mutatott rá. Az 1000. beavatkozást a robotprogram résztvevői az eddig elért eredményeket összefoglaló előadással és tortával ünnepelték meg.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Egy éve végezték el az ország első robotasszisztált mellkasi műtétjét gyermekben

Az Országos Onkológiai Intézet bázisán működő Semmelweis Egyetem Mellkasebészeti Klinikán 2024. március 8-án történt meg Magyarország első robotasszisztált mellkasebészeti műtétje gyermekben. A 13 éves lányt egy gátorüregi elváltozás miatt kellett megoperálni. A klinika munkatársai 2024-ben összesen 489 mellkasi műtétet végeztek DaVinci Xi robottal.

Keresztes Eszter – Kommunikációs Igazgatóság

Magyarországon elsőként végeztek gyermekben robot mellkasebészeti műtétet az Országos Onkológiai Intézet bázisán működő Semmelweis Egyetem Mellkasebészeti Klinika munkatársai. A 13 éves gyermek gátorüregéből a csecsemőmirigyet távolították el.

Dr. **Ghimessy Áron** főorvos, a mellkasi robotprogram vezetője ismertette, hogy a korábban nyitott sebészeti műtéttel megoldható beavatkozással szemben a DaVinci robottal mindössze három lyukon keresztül tudnak operálni, ami kevesebb műtési fájdalommal és gyorsabb felépüléssel jár. Gyerekek esetén ez azért is fontos, mert nem kell átvágni az izmokat, így a szervezet fejlődését, növekedését nem befolyásolja a műtét. Az operációt dr. **Agócs László** főorvos végezte, aneszteziológusa dr. **Madurka Ildikó** főorvos volt. – A gyermek mellkasebészeti műtétek ritka beavatkozásnak számítanak, az első eset óta még egy 16 éves beteget operáltak robotasszisztált technikával, hasonló kórkép miatt. Az Országos Onkológiai Intézet bázisán működő Semmelweis Egyetem Mellkasebészeti Klinika munkatársai 2024-ben összesen 489 felnőtt mellkasi műtétet végeztek DaVinci Xi robottal. Ez az európai viszonylatban is kiemelkedő szám, számos lehetőséget nyújt többek között a posztgraduális (mellkasebész szakképzés) és a

graduális képzésben is – tette hozzá dr. **Rényi-Vámos Ferenc** egyetemi tanár, a klinika igazgatója. Mint tájékoztatott, több kutatásuk is folyamatban van, amelyek a minimálinvazív sebészetben belül a robotsebészet előnyeit vizsgálják.

Fotó: OOI bázisán működő SE Mellkasebészeti Klinika



Adonicsné Püski Kata: A jövőt emberközpontú megoldásokkal építjük

Az ambiciózus egyetemi stratégiai célok megvalósításához nélkülözhetetlen a hatékony szervezettefejlesztési stratégia, továbbá az, hogy képesek legyünk bevonni a legkiválóbb munkaerőt és meg is tartani azt – vallja Adonicsné Püski Kata, a Szenátus által októberben létrehozott Stratégiai Szervezettefejlesztési Főigazgatóság vezetője. Az új szervezeti egység egyebek mellett komplex adatokat biztosít majd a stratégiai döntéshozatalhoz, támogatja a vezetők képzését és kiválasztását az akadémiai területen, és ide került a Családbarát Egyetem Program működtetése is.

Dobozi Pálma – Kommunikációs Igazgatóság

A Semmelweis Egyetem mindig jelentős munkáltató volt, az elmúlt években ugyanakkor – ahogy különböző integrációk révén egyre bővült az intézmény – a munkavállalói létszám is tovább emelkedett. A jelenlegi, csaknem 13 ezres munkavállalói közösség már egy nagyon jól körvonalazott és folyamatosan fejlődő szervezettefejlesztési stratégiát és víziót igényel – adott bepillantást az új főigazgatóság létrehozásának háttérébe **Adonicsné Püski Kata**. Mint kiemelte: mindez a rektori programban is hangsúlyos elemként szerepel, hiszen az egye-

folyamat működtetésében való részvétel tartozik. Egy átgondolt vezetői utánpótlástervezés és ezzel egybefűzött vezetőképzés az akadémiai területen erős alapot tud adni ahhoz, hogy az egyéni és szervezeti célok egybevágnak. Ez pedig kulcsfontosságú az intézményi célok hatékony megvalósításához – mutatott rá a főigazgató.

Ennek támogatására az Emberierőforrás-gazdálkodási Főigazgatóságtól az új szervezeti egységhez került át az a tréner csapat, akik belső, elsősorban vezetői kvalitásokat fejlesztő soft skill tréningeket tartanak. A vezetőképzés megújuló rendszerét az Egészségügyi Közszolgálati Karral közösen dolgozza ki a főigazgatóság.

Az új belépőknek szervezett tájékoztató fórumokban változatlanul szerepet vállal a főigazgatóság a Családbarát Egyetem Központon keresztül. Ez 2023 óta elérhető az egyetemen, és a visszajelzések alapján fontosnak tartják az új kollégák.

A Stratégiai Adatelemző Igazgatóság főbb feladata alapvetően a Semmelweis Egyetem stratégiai céljaihoz illeszkedő szervezet megtervezése, az ezt szolgáló teljesítményértékelés, a vezetői döntések támogatása stratégiai adatelemzésekkel. Mint Adonicsné Püski Kata kiemelte: az egyéni teljesítményértékelések mindig a nagy intézményi stratégiát kell, hogy leképezzék, és ugyanez kell vezesse a létszámgazdálkodást; azt, hogy a teljesítményhez igazítsuk az erőforrást, annak fejlesztését. – Az egyetemen már most rengeteg adat áll rendelkezésre, nem tervezünk még újabb adminisztratív adatbekéréseket indítani. A célunk egy olyan rendszer kialakítása, amiben összeérnek a kontrolling és HR típusú adatok, valamint az egészségügyi teljesítmények mutatói – ennek segítségével tudjuk majd támogatni az adatalapú stratégiai döntéshozatalt – fogalmazott a főigazgató.

Az új főigazgatósághoz került a Családbarát Egyetem Program is, amelynek vezetését **Kókai Dorottya** vette át Adonicsné Püski Katától. Ezen felül a szervezeti átalakítás nem hoz változást a program működtetésében, amelynek fő feladata továbbra is a munkavállalói elköteleződés javítása, a munkavállalók megtartása.

– Mostanra egy olyan komplex munkavállalói jóléti csomagot tudunk biztosítani, amelyben bármilyen életkorú, bármilyen élethelyzetben lévő, bármilyen munkakörben foglalkoztatott kolléga megtalálhatja azt a szolgáltatást vagy segítséget, ami megkönnyíti a munkát és a magánélet összeegyeztethetőségét, vagy más szempontból valami extrát biztosít – emelte ki Adonicsné Püski Kata. A főigazgató fontosnak tartja, hogy számos díj is visszaigazolja a program sikerét, legutóbb a Benefit Prize-on nyertek több kategóriában, de a belső visszajelzések is azt mutatják, hogy egyre többen ismerik és veszik igénybe a szolgáltatásokat. Az információk offline terjesztése érdekében létrehozott nagyköveti rendszer pedig annyira újszerű a piacon, hogy a vezető *best practice*-ként már több fórumon is ismertette.



Fotó: Zsella Boglárka – Semmelweis Egyetem

tem csak az itt lévő szellemi potenciálra, az itt dolgozók kiválóságára tud támaszkodni, enélkül nem érhető el az a célkitűzés sem, hogy bekerüljön a világ 100 legjobb felsőoktatási intézménye közé.

A Stratégiai Szervezettefejlesztési Főigazgatóság célja, hogy az emberi erőforrással kapcsolatos stratégia, a szervezet fejlesztése is az egyetemi víziók előmozdítását szolgálja hatékony módon.

Az Adonicsné Püski Kata vezette főigazgatósághoz három egység tartozik. A Kompetencia Központ főbb feladatai közé egyebek mellett a karrier- és utánpótlástervezés, a vezetőképzés és vezetőkiválasztás kereteinek kialakítása, belső tréningek szervezése, az onboarding

Adonicsné Püski Kata húsz éve dolgozik a Semmelweis Egyetemen, a Corvinus Egyetemen végzett közgazdászként, majd egészségügyi szakközgazdász képesítést szerzett az Egészségügyi Menedzserképző Központban, továbbá angol-magyar szakfordító tolmács is. 2018-ig gazdasági típusú feladatokkal foglalkozott, majd dr. **Merkely Béla** kabinetvezető-helyettesének kérte fel. Személyes motivációból is kezdett foglalkozni a rektori program családbarát intézkedéseket és munkavállalói jólétet érintő kérdéseivel, háromgyermekes családként saját bőrén is tapasztalta, mennyire fontos, hogy a munkáltató lehetővé tegye a nők

számára a magánélet összeegyeztetését a magas szintű karrierrel és munkaterheléssel. – Szívvel-lélekkel tudtam azonosulni ezzel a munkavállalói jólét fokozását célul kitűző területtel azért is, mert egyértelműen visszamérhető pozitív hatásai vannak akár a fluktuáció csökkenésében, akár a kollégák elköteleződésének mértékében. Az új feladatköröm hasonlóképpen motiváló, hiszen ennek középpontjában is az emberek állnak, és ők azok, akikre építeni tud egy szervezet. Ha a kiváló munkatársaink egyéni teljesítmény-céljai, motivációs hajtóerejük összeérik a szervezeti célokkal, az csodákra lesz képes – hangsúlyozta a főigazgató.

Dr. Gonda Xénia: Mindig is lenyűgözött, mire képes az emberi agy

Mérhetetlenül hiszek a pszichoterápiában és abban, hogy a betegek és mindenkin, aki lelki szempontból megterhelődik, tudunk és kell is segíteni – vallja dr. Gonda Xénia, a Klinikai Pszichológia Tanszék tanszékvezetője, aki tavaly év vége óta tölti be ezt a pozíciót. Lapunknak adott interjújában beszámolt jövőbeli terveiről, a tanszék jelenlegi munkájáról, valamint kutatási tevékenységeiről is.

Szabó Ádám – Kommunikációs Igazgatóság

A Klinikai Pszichológiai Tanszék az egyetemen sokáig önálló szervezeti egységként működött, ám tavaly nyáron a Szenátus döntése értelmében a szervezeti egység beolvadt a Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinikába. Dr. **Gonda Xénia** decemberben vette át a tanszék vezetését dr. **Perczel-Forintos Dórá**tól, emellett ő vezeti a klinika részévé vált szakambulanciát is, illetve eddigi feladatait megtartva továbbra is ő fogja össze a Szent Rókus Klinikai Tömbben dolgozó pszichológus csapat munkáját.

A klinikai pszichológiai szakambulancián rajta kívül három szakpszichológus és öt rezidens dolgozik. A tanszék választható kurzusok oktatásával részt vesz a graduális oktatásban, a Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika részeként pedig a pszichoterápia és a pszichodiagnosztika oktatásában is, de emellett is több szinten tartó kurzusok van és saját képzések is szerveznek. A tanszék fő profilja a szakpszichológus-képzés.

– Abszolút kutatásorientált vagyok – vallotta magáról a tanszékvezető, kiemelve, hogy tervei között szerepel a tanszék kutatási teljesítményének fellendítése is. – Ez azonban nem könnyű. Eddig elsősorban a hangulatzavarok genetikai hátterével foglalkoztam, pszichoterápiás kutatásokat folytatni azonban nehéz: alacsony az esetszám, a szakambulancián alkalmazott módszer, a kognitív viselkedésterápia pedig hiába folyik rövid, 15-20 körüli ülészámmal, a megfelelő statisztikai erővel bíró betegadat lassan gyűlik össze. Emellett az ambulancián dolgozó kollégák is hatalmas munkateher alatt állnak, hiszen betegszámot tekintve messze túlteljesítünk, ebből pedig nem is szeretnénk visszavenni, hiszen a szakambulancián nyújtott pszichoterápiás ellátás országosan is egyedülálló, hatalmas igény van a munkánkra a betegek részéről. Nem könnyű tehát a klinikai munka és a jelentős oktatási feladatok mellett a kutatásokban is részt venni – fogalmazott dr. Gonda Xénia, hozzátéve: terveik között szerepel például a pszichoterápia hatékonyságának mérése képalkotó módszerekkel, biomarkerekkel, genetikai jellemzőkkel és génexpressziós módszerekkel. Emellett nagyon büszke a szakpszichológus rezidenseire, közülük 21 főből tízen vesznek vagy vettek részt valamilyen formában a PhD-képzésben, valamint saját PhD-hallgatóira is: – Rajtuk keresztül végzünk kutatási együttműködést többek között az Asszisztált Reprodukciós Centrummal, a Rehabilitációs és a Geriátriai Klinikákkal, a Családorvosi Tanszékkel. Számos kutatási projektben veszünk részt: vizsgáljuk a személyiség és a viselkedések összefüggését az in vitro fertilizáció sikerével vagy a perioperatív fájdalomcsillapító igény előrejelzésével, a hipertónia és a diabétesz, valamint ezek szövődésének kialakulásával, továbbá a VR-terápia hatékonyságát időskorú betegek ellátásában.

Dr. Gonda Xénia 2002-ben végzett az Eötvös Loránd Tudományegyetem (ELTE) pszichológia szakán és a Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Karán (GYTK). – Mindig is lenyűgözött, mire képes viselkedési szinten az emberi agy, ugyanakkor mégis mennyire esendő abból a szempontból, hogy sokszor egyáltalán nem tudjuk kontrollálni, mit érzünk és hogyan gondolkodunk – emlékezett vissza pályaválasztására.

Elsősorban az agyműködés biológiája foglalkoztatta, hogy mennyire öröklött és milyen szinten befolyásolható az, illetve hogyan gondolkodnak erről a különböző pszichológiai iskolák – és hogyan lehet mindezt az emberek segítésére felhasználni.

– Hihetetlenül érdekelt mindennek a biokémiai oldala is, hogy bizonyos molekulák a szervezetünkbe bekerülve hogyan képesek markánsan megváltoztatni hangulatunkat, lelkiállapotunkat és viselkedésünket – tette hozzá. Az ELTE pszichológia szakot elkezdve épp azért jelentkezett a GYTK-ra, mert vonzotta a kutatás, érdekelt

Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



az élettan és a biológia is. Nagy hatással volt rá dr. **Bagdy György**, akinél pszichofarmakológiát tanult – később szakdolgozatát is nála írta, majd a PhD-tanulmányait is az ő vezetése alatt kezdte meg az Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet (OPNI) Kísérletes Kutató Laboratóriumában a Semmelweis Doktori Iskola ösztöndíjasaként. – Akkoriban kezdtek kijönni az első kutatási eredmények arról, hogy a pszichoterápia hatása képalkotó technikákkal, vér- és gyulladáscsökkentő markerek változásával is kimutatható – én pedig azt éreztem, hogy minden, amit addig tanultam, elkezdett összeállni. Azóta is mérhetetlenül hiszek a pszichoterápiában és abban, hogy a betegek és mindenkin, aki pszichés szempontból megterhelődik, tudunk és kell is segíteni, és abban is, hogy ezt tudományos módszerekkel kell és lehet is kutatni – idézte fel. 2005-ben dr. **Rihmer Zoltán** felkérésére csatlakozott osztályához az OPNI-ban pszichológusként és tudományos munkatársként. A Lipótmezőn működő intézmény bezárása után az egyetem Kútvölgyi Klinikai Tömbjében a Klinikai és Kutatási Mentálhigiénés Osztályon folytatta pályafutását, dr. **Faludi Gábor** vezetésével, 2016-ban pedig az osztály integrálását követően az egyetem Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinikáján dolgozott tovább. Osztálya 2020-ban költözött a Szent Rókus Klinikai Tömbbe.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Sevella-Tóth Emőke: Az egyik legfontosabb vezetői attitűd a példamutatás

Sevella-Tóth Emőke 2024 szeptemberében lett klinikavezető ápoló a Traumatológiai Klinikán, ahol több újítást is bevezetett, egyebek mellett új részlegvezető ápolókat nevezett ki a hatékonyabb működés érdekében. A lapunknak adott interjújában elmondta, 14 éves kora óta dolgozik az egészségügyben és kiemelt feladatának tartja a megbízottság garantálását, a munkaerő megtartását és a folyamatos szakmai továbbképzéseket.

Keresztes Eszter – Kommunikációs Igazgatóság

A Traumatológiai Klinika klinikavezető ápolója 2024 szeptembere óta **Sevella-Tóth Emőke**, aki azt megelőzően négy évig dolgozott az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézetben (OORI), ami szintén tavaly olvadt be a Semmelweis Egyetembe mint Rehabilitációs Klinika, így már tapasztalatot szerzett az egyetem működéséről. – Világéletemben a traumatológián dolgoztam. Innen indult a pályafutásom 14 éves koromban: gimnáziumban nagyon jól mentek az idegen nyelvek, ezért azt gondoltam, hogy angol-német szakos



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

tanár leszek. Csakhogy minden nyáron egy hónapig diákmunkát vállaltam Újpesten, a mai nevén Károlyi Sándor Kórház baleseti sebészetének irodájában, és az ottani légkör annyira beszippantott, hogy a tanári pályától el is kanyarodtam az egészségügy irányába – idézte fel Sevella-Tóth Emőke. Tanulmányai során először ápoló, majd diplomás ápoló, végül egyetemi okleveles ápoló végzettséget szerzett, gyermekei születése után pedig lehetősége nyílt belekóstolni a minőségirányításba. Ez a terület nagyon vonzó volt számára, mivel jól kiegészíti az ápolói munkáját és a vezetői feladatokat is, ezért tavaly kézhez vette egészségügyi-minőségügyi és megbízottsági menedzser diplomáját.

A Traumatológiai Klinika a szerteágazó feladatok miatt több részlegre oszlik (ambulanciákra, preoperatív, posztoperatív, septicus és neurotraumatológiai részlegre, műtőre), ennek megfelelően szervezik a betegellátás folyamatait is. Sevella-Tóth Emőke egyik első intézkedése volt vezető főnővérként, hogy felmérte, átszervezte és összehangolta a szakdolgozói munkafolyamatokat, részlegvezető ápolókat és csoportvezetőket erősített meg pozíciójukban, valamint új részlegvezetőket nevezett ki a hatékonyabb munkavégzés érdekében. Kiemelten fontosnak tartja a szakdolgozók ismereteinek bővítését, ezért folyamatos belső képzéseket szervez külsős tanácsadók, illetve saját munkatársak bevonásával, legyen

szó táplálásterápiáról, betegmegfigyelő monitor alkalmazásáról vagy epidurális fájdalomcsillapító kezelés alkalmazásáról – sorolta a főnővér. Céljai közt említette a munkaerő megtartását, a meglévő humán erőforrás szakmai fejlesztését, a képzéseken és akár felsőfokú vagy szakirányú oktatásban történő részvétel támogatását, aminek az ismeretanyagát helyben, a klinikán tudják kamatoztatni a kollégák.

– A betegellátásban közvetlenül veszek részt, a munkám nagyrészt adminisztrációból áll. Szeretnék több időt a betegek körében tölteni, de azt gondolom, hogy az én háttér munkám, az, amilyen stílus

lissal a részlegvezető ápolókon keresztül az ellátás folyamatait irányítom, ugyanolyan fontos területe a klinikai munkának, mintha a betegágy mellett állnék. Hiszen sok esetben a szervezéstől, a vezetéstől függ az, hogy maga a betegellátás milyen minőségben tud megvalósulni. Számomra az egyik legfontosabb tényező a megbízottság garantálása. Ennek számos eszköze van, ezeket mind igyekszem jól használni – mondta el mindennapi munkájáról Sevella-Tóth Emőke.

A traumatológiai betegellátás változatos, nincs két egyforma nap. Vannak nagyon megterhelő időszakok, aztán ezt mindig követi egy kicsit lazább – ismertette a főnővér. Tapasztalatai szerint a traumatológián jellemzőek a szezonális esetek. Hangsúlyozta, hogy azért is van szükség szakképzett ápolókra

jelentős létszámban, mert nincs olyan hét, amikor nem kell legalább egy-két újraélesztést elvégezni.

– Amikor a pályafutásomat kezdtem, akkor az ápoló szakmának volt egy jelentős megbecsültsége. Később különböző behatások miatt átéltem ebben hullámvölgyeket, kevésbé éreztem előremutatónak, de most már azt gondolom, kizárólag saját magunkon és a hozzáállásunkon múlik, hogy szakmánkat és a benne való boldogulást hogyan éljük meg. Ahogyan mi megéljük, azt tudjuk közvetíteni a jövő generációja számára is, akik már egészen fiatalon gyakorlatot töltenek a klinikánkon – vallja Sevella-Tóth Emőke, akinek feladatai közé tartozik a szakközépiskolások tanulók gyakorlatának koordinálása is. Hozzátette, hogy szerinte a közvetett példamutatás az, ami akarva-akaratlanul átragad a környezetünkre: a jó hangulat, a kedvesség, az értő odafigyelés az idősebb, néha már kevésbé motivált kollégákat is képes kilendíteni.

Szerintem az egyik legfontosabb vezetői attitűd a példamutatás. A viselkedésünk, a gondolkodásmódunk, a következetességünk mind nagy hangsúlyt kap a munkavégzés során – hízta alá. Három gyermek édesanyjaként úgy látja, vezetőnek lenni bizonyos értelemben hasonlít az anyasághoz, mert a családban is minden szónál hatásosabb az, ahogyan viselkedünk egymással, ahogyan támogatjuk a másikat.

Elhízás világnapja a Semmelweis Egyetemen

A március 4-i Elhízás világnapjához kapcsolódva kerekasztal-beszélgetést rendeztek a Semmelweis Egyetemen a Lilly Hungária Kft.-vel közösen, ahol neves szakemberek hívták fel a figyelmet az obezitás elleni küzdelem fontosságára, a megelőzésére, illetve az előítéletektől mentes, hatékony és hosszú távú kezelési lehetőségekre.

Tasnádi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság

Az elhízás mára komoly népegészségügyi probléma, amely a civilizációs megbetegedések fő rizikófaktora és számos, életet is veszélyeztető kórképben tud megjelenni – hangsúlyozta dr. **Merkely Béla** rektor az esemény bevezető előadásában. A Semmelweis Szalonban rendezett, az Elhízás világnapjához kapcsolódó esemény egyik fő célja, hogy rámutasson: ez egy genetikai, hormonális és környezeti tényezőkkel összefüggő, összetett betegség, amely komplex, és szakmákon is átívelő kezelést és segítséget igényel.



Fotó: Bartha Bálint – Semmelweis Egyetem

Egyértelmű az összefüggés az elhízás és a szív- és érrendszeri megbetegedések, valamint az abból adódó halálozások között. Minden 5 BMI (testtömegindex) növekedés nagyjából 30 százalékkal növeli a kardiovaszkuláris megbetegedések kockázatát – mutatott rá dr. **Merkely Béla**. Dr. **Bedros J. Róbert** belgyógyász-obeitológus, a Szent Imre Egyete-

mi Oktatókórház főigazgatója, a Magyar Obezitológiai és Mozgásterápiás Társaság (MOMOT) alapító elnöke elmondta, az Egészségügyi Világszervezet (WHO) 1998-ban nyilvánította krónikus betegséggé az elhízást, és napjainkban már 200 olyan betegségcsoportot ismerünk, amelyek összefügg vele. A Semmelweis Egyetemen rektori támogatással sikerült létrehozniuk egy obeitológiai tanszéki csoportot, a Klinikai obeitológia mint kötelezően választható tantárgy pedig néhány évvel ezelőtt megjelent a Semmelweis kurikulumában.

Az obezitással kapcsolatos néhány közkeletű vélekedés és félreértés tisztázására hívta fel a figyelmet előadásában dr. **Takács István** egyetemi tanár. A Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika igazgatója rámutatott, a mai magyar gyakorlatban aki túlsúlyos, sok esetben endokrinológushoz fordul, pedig endokrin kórképek ritkán, néhány százalékban állnak csak az elhízás hátterében. Sokkal inkább a túlsúly az, ami szervi működési elváltozásokon keresztül gyakran vezet hormonális zavarokhoz.

Az elhízás és a rosszindulatú daganatos betegségek összefüggéseire helyezte a hangsúlyt előadásában dr. **Dank Magdolna**, az Országos Onkológiai Intézet (OOI) főigazgatója. A Semmelweis Egyetem onkológus egyetemi tanára felhívta a figyelmet, hogy az összes daganat 4-8 százalékát elhízás okozza. Az elhízás 13 különböző típusú rosszindulatú elváltozással áll bizonyítottan összefüggésben.

A testmozgás jelentőségéről és kedvező egészségi hatásairól tartotta előadást dr. **Vágó Hajnalka**, kardiológus, sportorvos szakorvos. A Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika Sportorvostan és Kardiológiai Tanszékének egyetemi tanára kiemelte, hogy a testmozgással egy olyan terápia van a kezünkben, amit bárki gyakorlatilag bármikor végezhet, bármikor elkezdhet, nagyon kevés mellékhatása lehet, és jelentős örömforrást jelenthet a mindennapjainkban.



A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.

Erősítik a parasportot az egyetemeken

Stratégiai és Fejlesztési Rektorhelyettesi Iroda

Megtartotta alakuló ülését a Magyar Egyetemi-Főiskolai Sportszövetség (MEFS) Parasport Bizottsága. A testület dr. **Merkely Béla**, a bizottság tavaly megválasztott elnöke, a Semmelweis Egyetem rektora kezdeményezésére ült össze. Az ülést vezető dr. **Merkely Béla** nyitóbeszédében hangsúlyozta a parasport, valamint a paralimpiai utánpótlást támogató tevékenység fontosságát. Rámutatott az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet (OORI) Semmelweis Egyetemhez való csatlakozásával létrejött Rehabilitációs Klinika a parasporthoz kapcsolódó kiemelt szerepére; a klinikán így a hallgatók számára megnyílik gyakorlóterületek jelentőségére. Mint elmondta, felméri és támogatják az érintett egyetemi hallgatók parasportolói tevékenységét, illetve vizsgálják a parasport egyetemi oktatásba való beemelésének lehetőségeit. Az ülésen részt vett **Szabó László**, a Magyar Paralimpiai Bizottság elnöke, illetve a Semmelweis Egyetem részéről dr. **Merkely Béla** mellett **Feketéné dr. Szabó Éva** stratégiai és fejlesztési rektorhelyettes, dr. **Vágó Hajnalka** a Sportorvosi Tanszék vezetője, valamint dr. **Cserháti Péter** a Rehabilitációs Klinika igazgatója.

Az ülésen elhangzott, hogy az MEFS a friss bizottsági struktúra létrehozásával is hangsúlyosabban kívánja kezelni a parasportot a következő négy évben. A résztvevő tagok rámutattak a bizottság és a paralimpiai közösség közötti szorosabb együttműködés fontosságára, amelynek konkrét lépéseiként a parasportolók egyetemi felvételét, a parasport egyetemi életbe való integrálását, valamint a parasport képzések beépítését azonosították.



A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.

Szenior Akadémia: bioinformatikától az időskori sürgősségi betegellátásig

Pogrányi Péter – Kommunikációs Igazgatóság

A főként nyugdíjas korosztálynak szóló online előadásorozat 12. évadának nyitó előadását dr. **Mandl József**, a Molekuláris Biológiai Tanszék professor emeritusa, az Egészségügyi Tudományos Tanács elnöke tartotta, aki az orvostudományi kutatások etikai kérdéseiről és az Egészségügyi Tudományos Tanács etikai feladatairól beszélt. Dr. **Koller Ákos**, a Transzlációs Medicina Intézet professor emeritusa A nitrogén-monoxid, amiért **Alfred Nobel** Nobel-díjat kaphatott volna címmel tartott előadást az endothélium szerepéről és a nitrogén-monoxid érhálózatra gyakorolt hatásáról. Dr. **Eőry Ajándék**, a Családorvosi Tanszék egyetemi docense, az Integratív Medicina Tanszéki Csoport vezetője a komplementer eljárásokat és ezek időskori ellátásban betöltött szerepét mutatta be. Dr. **Gyórfy Balázs**, a Semmelweis Egyetem Bioinformatika Tanszék vezetője a rosszindulatú tumoros betegségek prognózisáról és az ezt segítő bioinformatikai eszközökről tartott előadást. Dr. **Gaál-Marschal Szabolcs**, a Sürgősségi Orvostani Klinika tanársegéde prezentációjában az idős betegek sürgősségi ellátásának sajátosságait ismertette.

A Szenior Akadémia előadásai elérhetőek a Semmelweis Egyetem honlapján.



Pannónia ösztöndíj: folyamatos lehetőségek nemzetközi tapasztalatszerzésre

Folyamatosan pályázhatnak a hallgatók a Pannónia Ösztöndíjprogram keretében egy hónapos vagy akár annál rövidebb külföldi tanulmányutakra, továbbá akár öt hónapig terjedő kutatási ösztöndíjakra, míg például a hosszú távú szakmai gyakorlatra és diploma utáni szakmai gyakorlatra vonatkozó mobilitások esetében március 20-án nyíltak meg a pályázati lehetőségek.

Dobozi Pálma – Kommunikációs Igazgatóság



Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

– A rövid és hosszú távú mobilitási lehetőségeket egyaránt biztosító Pannónia Ösztöndíjprogramnak köszönhetően a hallgatók részt vehetnek olyan, akár 12 hónapig terjedő tanulmányi mobilitási programokban, amikre korábban az Erasmus+ kínált lehetőséget. Nemcsak Európa, hanem a világ szinte bármely országa lehet úti cél, rövid távú, akár két naptól egy hónapig terjedő mobilitására is lehetőség nyílik, újdonságnak számít a kutatási célú mobilitás és a konferenciákon való aktív részvétel, előadás támogatása – hangsúlyozta dr. **Hermann Péter** oktatási rektorhelyettes.

A hosszú távú szakmai gyakorlat és a diploma utáni szakmai gyakorlat esetében március 20-án nyílik meg a pályázási lehetőség. A jelentkezés

első lépéseként online regisztráció szükséges, amelyet 2025. április 22-ig kell megtenni.

A szakmai program keretében kiutazó hallgatók legalább 2 hónapot tölthetnek el egy egyetemen, illetve kórházban vagy egyéb egészségügyi intézményben. A hosszú távú szakmai gyakorlatot leginkább utolsó évre szokták igénybe venni a hallgatók, így például az orvostanhallgatóknak ötödévben kell pályázni. A hallgatók a diploma utáni szakmai gyakorlat támogatására az utolsó tanulmányi évükben nyújthatják be a jelentkezésüket, és az abszolválást követően 12 hónap áll rendelkezésükre a gyakorlat megvalósítására.

A Pannónia Ösztöndíjprogram elindulása óta 181 mobilitási szerződést kötött a Semmelweis Egyetem (107 hallgató és 74 munkatárs esetében), ugyanakkor a keretszámok lehetővé teszik ennek fokozását. Az egyetem Nemzetközi Mobilitási Irodájának munkatársai személyes tanácsadást is biztosítanak.

Érdeklődni, valamint további tájékoztatást kérni az ösztöndíjprogramról a pannonia@semmelweis.hu címen lehet. Az iroda a Nagyvárad téri Elméleti Tömb első emeletén, a Diákcentrumban, nyitvatartási időben akár fel is kereshető.

– Az egyetem vezetése határozottan támogatja, hogy mindenki töltsön legalább néhány hónapot külföldön, majd a sokszor új szemléletet is adó nemzetközi tapasztalatokkal térjen haza. Egy külföldi tanulmányút akár az egész későbbi pályát meghatározhatja – hangsúlyozta dr. **Merkely Béla**, a Semmelweis Egyetem rektora. – A mobilitási programoknak kulcsszerepe van az egyetem nemzetközi beágyazottságának, láthatóságának és kapcsolati hálójának az erősítésében. Ma, amikor a határokon átvélt együttműködés és tudásmegosztás nélkülözhetetlen a világszerte elismert eredményekhez, és a rangsorokban való előrelépéshez, kiemelt jelentősége van az ösztöndíj-programoknak. Épp ezért minden Semmelweis Polgárt bátorítok a jelentkezésre – emelte ki a rektor.



A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.

Felvételi 2025: tovább nőtt a Semmelweisre jelentkezők száma

Dobozi Pálma – Kommunikációs Igazgatóság

Az orvos-egészségtudományi területen hazai szinten hagyományosan a Semmelweis Egyetem képzéseire jelentkeznek a legtöbben, ennek következtében ide szükséges a legmagasabb pontszám a bejutáshoz. Az idei évben még tovább – összességében 10 százalékkal – emelkedett azoknak a száma, akik a Semmelweis Egyetemen szeretnének továbbtanulni. Az osztatlan (orvos, fogorvos, gyógyszerész) képzések közül legnagyobb mértékben az Általános Orvostudományi Karra jelentkezők száma növekedett: összesen 2106-an adták be a jelentkezésüket, ami csaknem 300 fővel több a tavalyinál és 16 százalékos emelkedést jelent.

Fogorvosnak 11 százalékkal, gyógyszerésznek öt százalékkal szeretnének többen tanulni a Semmelweis Egyetemen. Az intézmény képzései közül a legnagyobb mértékben – csaknem 50 százalékkal – a digitális fogászati tervezés szakra beadott jelentkezések száma nőtt.

A szeptemberben induló 2025/26-os tanévben összesen 2876 fő felvételére nyílik lehetőség az előzetesen megadott adatok szerint, szemben a tavaly felvett 2110 fő állami ösztöndíjjal. A Semmelweis Egyetem hat karán 6730 felvételiző összesen 12 171 jelentkezési helyre adta be a felvételi kérelmét.

Nagy siker volt a második Semmelweis kampusztúra

Tasnádi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság

A tavalyinál is több, mintegy ezer középiskolás érkezett határon innen és túlról a Semmelweis Campus Tour nyílt napra, amit a Hallgatói Szolgáltatások Igazgatósága és a Hallgatói Önkormányzat (HÖK) közösen szervezett. A legnagyobb karokra hamar betelt a jelentkezés, és összesen mintegy ötven hallgató kísérte a középiskolás csoportokat az egyes helyszíneken.

A Pető András Karon (PAK) bemutatták a diákoknak a konduktív fejlesztő eszközöket, szemléltették a pedagógiai módszereket, bevonva őket a mozgás- és járásfejlesztő terápia gyakorlataiba. A legtöbb, több mint 300 leendő felvételizőt az Általános Orvostudományi Kar (ÁOK), továbbá az Egészségtudományi Kar (ETK), a Gyógyszerésztudományi Kar (GYTK) és a Fogorvostudományi Kar (FOK) vonzotta, de a tavalyinál jóval többen, két-háromszor annyian látogattak el az Egészségügyi Közszolgálati Karra (EKK) is.

A legizgalmasabb gyakorlati programnak a Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet igazságügyi bonctermi előadása bizonyult. A diákok a túra során bejárhatták a nevezetes egyetemi épületeket, az Elméleti Orvostudományi Központot (EOK) és a Nagyvárad téri Elméleti Tömböt (NET) is.

A felkelő nap ihlette az idei Semmelweis Nemzetközi Karnevált

Immár hagyományosan a Semmelweis International Carnivalal zárták a farsangi időszakot az egyetemi hallgatók. A forgatag keretében idén is megrendezték a Multicultural Food Festivalt, ahol a külföldi és magyar résztvevők kölcsönösen megkóstolhatták a hallgatók által készített, azok hazájából származó jellegzetes fogásokat.



Fotók: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



Hegedűs Kristóf – HÖK Média Bizottság

A Nagyváradi téri Elméleti Tömbben (NET) megrendezett Semmelweis International Carnivalt a szervező Hallgatói Önkormányzat (HÖK) és az Instruktor Öntevékeny Csoport (IÖCS) ezúttal is összekapcsolta a Multicultural Food Festivallel, amelynek keretében a résztvevők bemutatták a hazájuk gasztronómiáját, a legjellegzetesebb fogásokat. Az est során táncos, zenés produkciók, ismert lemezlovasok és zenekar szórakoztatták a hallgatókat, akik egy felejthetetlen estét tölthettek együtt. A program dr. **Alpár Alán** nemzetközi rektorhelyettes köszöntőjével vette kezdetét. A rektorhelyettes beszédében visszatekintett a karnevál több, mint egy évtizedes történetére, kiemelve, hogy a hasonló öszsze-
szervezőtevek összehozzák a hallgatókat:

Esze Gerda, a FOK V. éves hallgatója

Mindent, ami ma este a pultban látható, mi készítettünk. Lakodalmas barack, Fanta-szelet, szabolcsi töltött káposzta, lapcsánka vagy tócsni – ki, hogy hívja. Ezen túl van paprikás krumpli kovászos uborkával. A Fanta-szelet egyébként az én javaslatomra került az asztalra. Amikor hetedik osztályos voltam, és az iskolai farsang előtti napon mondtam édesanyámnak, hogy süteményt kell vinni, mindig ez volt a legjobb megoldás nálunk is, és minden barátnőmnél. Ezért is kerülhetett be a magyaros válogatásba.

Nagy Jázmin, Bacskai Sára és Kolossváry Csenge, az ÁOK I. éves hallgatói

Voltunk a japánoknál, vietnámiaknál, magyaroknál, németeknél és az izraelieknél. A felsorolásból a szusi ízlett nekünk a legjobban, a magyar tócsnival karöltve, de kipróbáltuk a wiener schnitzelt is. Most nézelődünk tovább.

Az egész karnevált belengte a jó hangulat, mindent összevetve tökéletesen sikerült az idei program! Köszönjük, hogy ennyien csatlakoztatok, és bízunk benne, hogy mindannyian maradandó élménnyel gazdagodtatok!

– Ezek azok a fórumok, ahol igazán közel lehet kerülni másokhoz, más kultúrákhoz. A nyelvi nehézségek pillanatok alatt semmivé válnak. Az étkezés fontos része tradícióinknak, kultúránknak, ezek összekapcsolásából pedig csodálatos dolgok születnek.

A köszöntők sorát **Jaishree Biswakarma**, az ISSA (International Semmelweis Student Association) elnöke, valamint **Raphael Feurstein**, a DSVS (Deutschsprachige Studentenvertretung Semmelweis) vezetője folytatta, a HÖK és az IÖCS részéről pedig **Nagy Imre Richárd** és **Sisa Orsolya** szólt fel. Előbbi rámutatott: az idei karnevál tematikája, a *Carnival of the rising sun* a napfelkeléssel szimbolizálja az új lehetőségeket, azt a közösséget, ami összeköt bennünket. A megnyitó ünnepséget közös koccintás zárta.

A karneváli hangulatot számos produkció alapozta meg: fellépett **Csuja Gellért** és **Pásztor Bendegúz**, majd a Semmelweis Néptánc Együttes és **Csizmázia Villó** népdal-csokra teremtett igazán magyaros hangulatot. Hallhattuk **Neelesh Kumar Kataria**, továbbá **Savana Rose** énekes-gitáros párosát, majd a Dabke formáció előadását is. Teltház mellett adott koncertet az Elefánt zenekar, latin hangulatot varázsolt **Bréda Bia**, később pedig **Pixa** állt a keverőpult mögé. A NET dísztermében került sor a különböző nemzetek tradícióit, étkezési szokásait bemutató Multicultural Food Festivalra. Megkóstolhattuk a kazahok egyik jellegzetes ételét, a samsát, ami leginkább egy húsos pitéhez hasonlít. Kitétek magukért a norvég hallgatók is, náluk a svele, egy palacsintaféleség aratott nagy sikert. Természetesen mi magyarok is megálltuk helyünket, ínycsiklandóbbnál ínycsiklandóbb fogások közül válogathattunk.

Elindult a regisztráció a tavaszi szünet minitáborába

Kókai Dorottya – Családbarát Egyetem Központ

A 2024/2025-ös tanévben a tavaszi szünet 2025. április 17. és április 27. közé esik. A szünet második felében (2025. április 22-25.) a Családbarát Egyetem Központ gyermekfelügyeletet biztosít a Semmelweis Polgárok gyermekei számára.

A négy napos minitábort a korábbi gyermekfelügyelet mintájára szervezik meg: a Pető András Kar szakmai támogatásával, diplomás konduktorok bevonásával reggeltől késő délutánig fogadják az általános iskolás gyermekeket. A gyermekfelügyelet ideje alatt az étkezést az egyetem biztosítja a gyermekeknek. A tábor első napján, kedden a gyerekek csapatépítő játékokon keresztül ismerkedhetnek meg egymással. Ezt követően egy mesés utazás veszi kezdetét a mesefoglalkozás keretében. Szerdán kisebb csoportokban egy-egy mesét fognak feldolgozni és eljátszani, majd kézműves foglalkozással zárják a napot. Csütörtökön a meseírási fortélyaikban merülhetnek el megadott tematika mentén. Emellett a sport és ügyességi csapatjátékok kapnak főszerepet. Az utolsó napon, pénteken a bábkészítés mesterségével ismerkednek meg: az előző napon megírt meséhez bábokat készítenek, majd elő is adják egymásnak a történeteket. Délután táncos játékokkal zárják a tavaszi minitábort.



A tábor díja: 3.000 forint/fő/nap.

Időpont: 2025. április 22-25.

Helyszín: Markusovszky Lajos Kollégium (1088 Budapest, Szenes Iván tér 7.)



Kardiovaszkuláris szűrésen vehetnek részt a női munkatársak

A lehetőségre a VáltozóKör program keretén belül kerül sor, hiszen a változókorú hölgyek a legkiszolgáltatottabbak a kardiovaszkuláris problémákkal szemben a nők körében. Éppen ezért első sorban, de nem kizárólag, olyan változókorú munkatársak jelentkezését várják a vizsgálatra, akik legalább 5 éve nem voltak szűrésen és nem állnak kardiológiai kezelés alatt.

A szűrést a SzívSN Országos Betegegyesület szakemberei végzik a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikán, akik vizsgálják a koleszterinszintet, EKG-t, vércukorszintet, testtömegindexet és vérnyomást.

A szív- és érrendszeri szűrés döntő fontosságú a nők számára, különösen a változókor beköszöntével, mivel ilyenkor csökken az ösztrogénszint, mely növeli a szívbetegségek, a magas vérnyomás és a stroke kockázatát. A rendszeres szűrések segítenek a problémák korai felismerésében, lehetővé téve a megelőzést, például az életmód megváltoztatásával, vagy orvosi beavatkozásokkal. A vizsgálatok során kiszűrt és diagnosztizált

betegség a korai felismerésnek köszönhetően sokszor jelentősen jobb gyógyulási vagy túlélési esélyekkel részesülhetnek kezelésben. A szűrésre bármely korú munkatárs regisztrálhat, hiszen a szakemberek 25-65 éves korig várják a hölgyeket.

A szív- és érrendszeri szűrés minden 25 év feletti nő számára fontos, hiszen az olyan kockázati tényezők, mint a magas vérnyomás, a magas koleszterinszint, a cukorbetegség, a stressz és az életmódbeli szokások (dohányzás, helytelen táplálkozás, mozgáshiány) bármely életszakaszban elkezdődhetnek.

A szűrések időpontjai:

- június 29. (vasárnap), 8-14 óra
- szeptember 28. (vasárnap), 8-14 óra
- november 30. (vasárnap), 8-14 óra

Helyszín: Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika

Időpontfoglalás a Családbarát Egyetem Központ honlapján.



Már neuropszichológiai rendelésre is bejelentkezhetnek az egyetem munkavállalói és családtagjaik

Március 1-jén elindult a neuropszichológiai rendelés a Családbarát Egyetem Program keretében. A rendelést **Szabó Gábor**, a Rehabilitációs Klinika neuropszichológusa vezeti, aki támogatást nyújt azoknak, akik neuropszichológiai tanácsadásra vagy vizsgálatra szorulnak. A szolgáltatásra az egyetem munkatársai, valamint közeli hozzátartozói – szülők, nagyszülők és házastársak – jelentkezhetnek be.

A neuropszichológia veleszületett vagy szerzett agyi károsodások nyomán fellépő pszichés zavarok, kognitív (pl. emlékezet, figyelem, írás- és beszédkészség), viselkedési és érzelmi problémák diagnosztikájával és terápiájával foglalkozik.

Milyen panaszokkal fordulhat a szakrendeléshez?

- Stroke vagy egyéb szerzett neurológiai betegség utáni kognitív panaszok
- Demencia, vagy annak gyanúja
- Memóriazavar
- Figyelemzavar
- Neglekt szindróma

Bejelentkezés: csaladbarat@semmelweis.hu

Kedvezmény

A Grand Hotel Glorius Makó**** az országban egyedülálló design szálloda, mely az 1920-as évek nagyvilági hangulatát idézi. Az art deco ihlette négycsillagos hotel Makó belvárosában, a Hagymatikum Fürdő közvetlen szomszédságában várja vendégeit exkluzív környezetben különleges gasztronómiai kínálatlaltal és wellness szolgáltatásokkal.

Kedvezményes ár a Semmelweis Egyetem munkavállalóinak és családtagjainak 2025. április 1-től:

- 3 nap/2 éj: 99.900 Ft/2 fő és egy 6 év alatti gyermek (félpanziós ellátással)
- 4 nap/3 éj: 145.900 Ft/2 fő és egy 6 év alatti gyermek (félpanziós ellátással)
- nyári felár (július 1. és augusztus 31. között): 25.000 Ft/2 éj
- állandó kedvezmény:
 - 10 százalékos kedvezmény szállodai foglalásokra
 - 10 százalékos kedvezmény éttermi fogyasztásra

A Grand Hotel Glorius Makó**** ajánlatát a Semmelweis kártyával rendelkező munkavállalók vehetik igénybe hétköznapokon és hétvégén 2025. április 1. és 2026. március 31. között (kivéve hivatalos ünnepnapok és kiemelt időpontok).

Foglalás: sales@glorius.hu



Ignác Semmelweis sculpture inaugurated in Thailand

Panumat Kwandee's artwork, the latest Semmelweis sculpture worldwide to be created with the support of Semmelweis University, was unveiled at a ceremony on the campus of the Faculty of Medical Science at Naresuan University in Thailand.

At the ceremony, Dr. **Béla Merkely**, Rector of Semmelweis University, lauded the legacy of **Ignác Semmelweis**, pointing out that "Semmelweis's discovery and the lessons of his life's work



Photo: Naresuan University

connect people who have dedicated their lives to medical and health sciences."

The event was one of the highlights of the university delegation's visit to Thailand, during which a memorandum of understanding was signed with Mahidol University, and negotiations conducted with Naresuan University centered on deepening professional relations. The visit aimed to enhance the international reputation of Semmelweis University and its namesake, as well as to further strengthen Hungarian-Thai relations and the scientific and educational cooperation between the universities.

During the three-day visit, Dr. Béla Merkely gave several presentations about Semmelweis University and the advancement of his narrower discipline, cardiology in Hungary. As part of the inter-institutional meetings, the highly acclaimed biopic about Ignác Semmelweis was also screened on both campuses for students and faculty to learn about Semmelweis's discovery of the cause and prevention of puerperal fever.

Read more on the Semmelweis University website:



Semmelweis continues to expand cooperation in South America

The Semmelweis University management visited Chile and Peru to conduct professional meetings and discussions and sign cooperation agreements with the Pontificia Universidad Católica de Chile and the Peruvian Cayetano Heredia and St. Ignatius of Loyola universities, which will open the way for wider international educational and research cooperation as well as academic mobility.

During the visit, Dr. **Andrea Zsebe**, Dean of the Andrés Pető Faculty, and Dr. **Éva Szabó Feketéné**, Vice-Rector for Strategy and Development, held discussions with rehabilitation institutes on the possibilities of introducing the Pető Method and visited rehabilitation schools, where they were introduced to families participating in the Pető pilot project.

As Rector Dr. **Béla Merkely** emphasized, Semmelweis University, having recognized the region's increasing role in the world, intends to expand its engagement in Central and South America, where so far it has only cooperated with four countries.

Read more on the Semmelweis University website:



Professor Diana Reser, a heart surgeon and collector of hearts

The consultant cardiac surgeon, the first female Professor of Cardiac Surgery in Switzerland, and 2010 Guinness World Record winner for her collection of heart-shaped motifs and items, talks about her memories from her university years and the advancement of her career. Excerpts:

"I became the first female Privatdozentin in cardiac surgery at the University of Zurich and the first woman who has ever been granted the title of Professor of Cardiac Surgery at a Swiss university."

"Gender equality in medicine, especially in surgery, is very far from being reached, not even in most Western countries. There is still a lot of work to be done to change the role models in our societies, but work has already started. I never thought it was possible to become a pioneer in our modern times. But I hope that this will motivate future female surgeons to choose the same path if they really want it."

Read more on the Semmelweis University website:



Photo: Diana Reser



Semmelweis International Carnival inspired by the rising sun

The Students' Union (HÖK) and the Instructor Self-Active Group (IÖCS), organizers of the series of events held at the Nagyváradi Square Theoretical Block (NET), have once again decided to combine the Semmelweis International Carnival with the Multicultural Food Festival, where the participants showcased the cuisine and the signature dishes of their home countries. The audience was entertained by dance and music performances, well-known disc jockeys, and a band, giving them an unforgettable evening together.

Read more on the Semmelweis University website:



Photo: Bálint Barta - Semmelweis University

Asklepios Krebskongress 2025: Fortschritte, Forschung und Vernetzung

Der Asklepios Krebskongress 2025 widmet sich den neuesten Entwicklungen in der Krebsmedizin und stellt den medizinischen Fortschritt der letzten Dekade in den Fokus. Die Veranstaltung diente nicht nur dem Wissensaustausch, sondern auch der aktiven Vernetzung mit potenziellen zukünftigen Arbeitgebern.

Neue diagnostische Verfahren, der verstärkte Einsatz künstlicher Intelligenz zur Unterstützung ärztlicher Entscheidungen, robotergestützte Operationen sowie moderne Strahlentherapie- und Ablationsverfahren haben die Prognosen für viele Patient:innen erheblich verbessert.

Besonders im Mittelpunkt steht dieses Jahr die interdisziplinäre Betreuung von Krebspatient:innen und der Übergang von einer oft tödlichen Erkrankung hin zu einem Langzeitüberleben, entweder durch vollständige Heilung oder durch die Kontrolle der Krankheit als chronische Erkrankung.

Der Kongress richtet sich an Mediziner:innen, Forschende und Gesundheitsexpert:innen gleichermaßen. Auch für Studierende bietet das Programm wertvolle Einblicke in die aktuellen Entwicklungen der Onkologie und ermöglicht den Austausch mit führenden Expert:innen.

Am Asklepios Campus Hamburg spielt neben der praktischen Ausbildung die wissenschaftliche Ausbildung eine zentrale Rolle in der medizinischen Lehre. Ein wesentlicher Bestandteil

Fachkräften eröffnen sich den Studierenden hervorragende berufliche Perspektiven, Einblicke in unterschiedliche Fachrichtungen und wertvolle Ratschläge für die eigene Karriereplanung. Der Asklepios Campus Hamburg unterstreicht mit diesem Event sein Engagement, angehende Mediziner:innen optimal auf ihre berufliche Zukunft vorzubereiten.

Ein weiteres Highlight des Kongresses war die Keynote-Session zur Rolle der Künstlichen Intelligenz in der Tumorforschung. In seinem Vortrag stellte Univ.-Prof. Dr. med. **Daniel Truhn** von der RWTH Aachen die Chancen und Herausforderungen von KI in der Medizin kritisch gegenüber. Während KI bereits hilft, bildgebende Verfahren effizienter zu analysieren und Diagnosen präziser zu stellen, bringt ihre Nutzung auch Risiken mit sich. Verzerrte Trainingsdaten können zu Fehlentscheidungen führen und unzureichend getestete Systeme bergen Gefahren für Patient:innen.

Dennoch bietet KI viele Vorteile. Sie entlastet Ärzt:innen, indem sie Routineaufgaben übernimmt und komplexe Muster in großen Datenmengen erkennt. Zudem trägt sie zur Weiterentwicklung

personalisierter Therapieansätze bei, indem sie genetische und klinische Daten analysiert. Allerdings ist KI nicht in jedem Fall gleichbedeutend mit besseren Diagnosen. Ihr Nutzen hängt davon ab, wie sie eingesetzt und interpretiert wird. Ein unkritischer Umgang kann Risiken mit sich bringen, die schwerwiegender sind als der Verzicht auf KI. Entscheidend ist daher ein bewusster und reflektierter Einsatz, um ihre

Vorteile optimal zu nutzen und potenzielle Gefahren zu minimieren.

Dr. Truhn betonte, dass der Einsatz von KI in der Medizin auch für Studierende zunehmend relevant wird, da sich Leitlinien und Vorgaben stetig anpassen müssen. Es handelt sich dabei um einen fortwährenden Prozess, der immer auch eine gewisse Zeit in Anspruch nimmt und natürlich auch vernünftig kommuniziert werden muss.

Dr. **Thorsten Thiel**, Geschäftsführer an der Asklepios Medical School, betonte die Relevanz von KI und der neuen Technologien auch für die Ausbildung zukünftiger Mediziner:innen. Der Asklepios Campus Hamburg setzt sich daher aktiv dafür ein, dass die Studierenden nicht nur von den neuesten technologischen Entwicklungen profitieren, sondern auch ein Bewusstsein für die Chancen und Herausforderungen der KI entwickeln. Vermittelt wird dabei ein verantwortungsvoller Umgang mit dieser Technologie, um ihre Potenziale in der klinischen Praxis bestmöglich nutzen und gleichzeitig Risiken erkennen zu können.

Der Asklepios Campus Hamburg bekräftigt mit seiner aktiven Beteiligung am Kongress sein Ziel, Medizinstudierende bestmöglich auf die Zukunft vorzubereiten, sowohl in der Forschung als auch in der klinischen Praxis.



Foto: ACH

des Studiums ist die Anfertigung einer Diplomarbeit. Ein besonderes Highlight war für die Studierenden daher die wissenschaftliche Sitzung zur onkologischen Lehre am Asklepios Campus Hamburg, geleitet von Prof. Dr. **Axel Stang** und Dr. **Arne Krause**. Im Fokus stand die Entwicklung eines Curriculums zur Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten, insbesondere im Bereich onkologischer Diplomarbeiten. Die erfolgreiche Teilnahme von ACH-Studierenden an der Poster-Session des Asklepios Krebskongresses zeigte eindrucksvoll, wie aktiv sich die Nachwuchsmediziner:innen mit onkologischen Fragestellungen auseinandersetzen.

Diese praxisnahe und forschungsorientierte Ausbildung am Asklepios Campus Hamburg ermöglicht es den Studierenden, sich früh mit aktuellen Themen auseinanderzusetzen und wertvolle wissenschaftliche Erfahrungen zu sammeln.

Eine weitere Gelegenheit für die Studierenden des ACH bot die Veranstaltung „Meet The Professor“. Hier trafen Nachwuchsmediziner:innen auf renommierte Professor:innen und führende Expert:innen der Onkologie, um sich über Karrierewege, Spezialisierungsmöglichkeiten und aktuelle Herausforderungen in der Medizin auszutauschen.

Die Veranstaltung diente nicht nur dem Wissensaustausch, sondern auch der aktiven Vernetzung mit potenziellen zukünftigen Arbeitgebern. Durch den direkten Kontakt mit erfahrenen

Rehabilitáció, robotika és orális egészség – a Baráti Kör előadásai

A Semmelweis Egyetem Baráti Kör januári összejövetelén dr. Dénes Zoltán, a Fizikális Medicina és Rehabilitációs Tanszék vezetője a rehabilitációs szakterület eredményeiről, a februári alkalmon dr. Vág János, a Helyreállító Fogászati és Endodonciai Klinika igazgatója a fogorvoslásban használt robotikáról, dr. Molnár Eszter, a Helyreállító Fogászati és Endodonciai Klinika adjunktusa az orális egészségről tartott előadást. Mindkét esemény házigazdája dr. Rosivall László, a Baráti Kör elnöke volt.

Urbán Beatrice

Rehabilitációs Tanszék, Klinika a Semmelweis Egyetemen című előadásában dr. **Dénes Zoltán**, a Fizikális Medicina és Rehabilitációs Tanszék vezetője elmondta, az orvostudomány az elmúlt évtizedekben hihetetlen mértékű fejlődésen ment keresztül, a szakterületek határai megváltoztak, további specializációk jöttek létre, új szakterületek alakultak. Ebbe a folyamatba illeszkedik a rehabilitációs medicina megszületése, fejlődése, jelenlegi kompetenciáinak kialakulása. Egy önálló, szemléletében egységes, új interdiszciplináris klinikai szakterület jött létre Magyarországon. A rehabilitációs tevékenység bár évezredek óta az orvostudomány része, azonban a rehabilitáció, mint önálló interdiszciplináris klinikai szakterület a viszonylag újabb szakterületek közé tartozik. Az American Medical Association (AMA) 1947-ben fogadta be a Physical and Rehabilitation Medicine-t (PRM) egységes szakképesítésként. Európában a rehabilitációs szakterület fejlődése országoként különbözőképpen történt. Magyarországon az 1960-as évektől kezdődött el a szervezett rehabilitáció kialakulása. Az Egészségügyi Minisztérium megbízásából a Fodor József Állami Tudógyógyintézetből 1975-ben jött létre az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet (OORI), az orvosi rehabilitáció módszertani és szervezési feladatainak kidolgozására, a hazai rehabilitációs ellátórendszer fejlesztésére. Az OORI-ban megalkultak a speciális rehabilitációs osztályok, megindult az országos rehabilitációs hálózat fejlesztése, majd 1990-re létrejött a teljes rehabilitációs fekvőbeteg-ellátó rendszer. Az önálló rehabilitációs egyetemi tanszékek létrejötte 2007-2019-re tehető, míg a speciális nemzetközi szervezetek munkájában aktív hazai részvétel 2000-től kezdődött el (UEM PRM, ESPRM, EFRR). Az utóbbi évtizedekben a fekvőbeteg-ellátásban speciális feladatok ellátására szakosodott osztályok jöttek létre, jelenleg már több mint 15000 rehabilitációs ágy működik az országban. A kezelt esetek száma 2019-ben már 95693-ra emelkedett. A négy orvostudományi egyetemen megalakultak a rehabilitációs tanszékek, a graduális és posztgraduális képzést is összehangolták. Az elmúlt húsz évre visszatekintve a rehabilitációs szakterület jelentős fejlődésének lehettünk tanúi. – A négy orvostudományi egyetemen már tanszékek szervezik a rehabilitáció graduális és posztgraduális oktatását, de még csak a Semmelweis Egyetemen kötelező tantárgy az orvosi rehabilitáció. Jelentősége a publikációkban is látható, hogy a tudományos életben és a kutatásokban is egyre komolyabb eredményeket ér el a rehabilitációs szakterület nemzetközi szinten is – emelte ki dr. Dénes Zoltán.

Dr. **Vág János**, a Helyreállító Fogászati és Endodonciai Klinika igazgatója a *Robotika térnyerése a fogorvoslásban* című előadásában elmondta, az elmúlt 20 évben az endodoncia területén óriási fejlődés ment végbe, a terület önálló tudományággá vált, 2018 óta már Magyarországon is önálló szakvizsga lett. Az endodonciai szakképzés hátterének megteremtésében dr.



Vág János is részt vett. Mint mondta, az új terület jelentőségét az is jelzi, hogy a klinika új nevet kapott: Konzerváló Fogászati Klinika helyett immár a Helyreállító Fogászati és Endodonciai Klinika nevet használják. Dr. Vág János hangsúlyozta, hogy a robotika az elmúlt néhány év terméke, a tudomány alig követhető sebességgel fejlődik. Hozzátette: a digitális fogászatba ő is bekapcsolódott, társszerkesztője a General Dentistry Journal tudományos szaklap digitális szekciójának is. Megemlítette, hogy a Yomi Dental Robot már 50 ezer implantátumot helyezett be emberi szájba, 90 másodperc alatt rakott be hat implantátumot. A Yomi az első és egyetlen FDA által jóváhagyott robotrendszer a

fogászati sebészet számára, amely 2016 óta segíti a klinikusokat az implantátum beültetés minden fázisában, gyarapítja sebészeti szakértelmüket, így magabiztosan és hatékonyan dolgozhatnak – magyarázta az előadó. A Yomi haptikus eszközöket is használ a klinikus fizikai vezetésére, így pontosan a tervezett műtétet hajthatják végre, kiküszöbölve az emberi hibákat. Dr. Vág János kitért a digitális fogászat más területeire is: a fogszabályozásban régóta jelen van a digitalizáció, a fogbeültetésben, a fogpótlás digitális tervezésében, a humán azonosításban, valamint a panoráma röntgenek pontos gyors analizálásában is jelentős a szerepe – emelte ki.

Dr. **Molnár Eszter**, a Helyreállító Fogászati és Endodonciai Klinika adjunktusa a *A szisztémás és az orális egészség kapcsolata* című előadásában a szájüreg egészségének a szervezetre gyakorolt, a prevenciót is érintő kérdéseiről beszélt. – Ahhoz, hogy a szájüregünk sokáig egészséges maradjon, megfelelő szájhigiéniére van szükség. Sok vizsgálat leírta már a jó szájhigiénié előnyeit, gazdasági, egészségi, társadalmi összefüggéseit, és még több vizsgálatban azt nézték, hogyha kialakul a foghiány, az az életminőség romlásához vezet. Az orális és szisztémás állapotok összefüggéseinek kiderítéséhez interdiszciplináris vizsgálatokra van szükség – fogalmazott. A fogászatban kétféle fő betegcsoportot tudunk elkülöníteni: a fogszuvasodás és annak a következményes betegségei, illetve a fog tartószerkezete, a parodontium és annak gyulladása – tette hozzá. – Mindkét esetben az itt lévő orális mikrobiom diszbiózisra vezethető vissza a betegségek kialakulása. Nagyjából 100 szisztémás betegségnek van orális manifesztációja, és közel 400 féle gyógyszer, aminek szintén van szájüregi megnyilvánulása – ismertette dr. Molnár Eszter. Ezek közül a legfontosabbak, melyek ide kapcsolhatók irodalmi adatok alapján: a cukorbetegség, a szív- és érrendszeri betegségek, a daganatos betegségek, a depresszió, a neurodegeneratív állapotok, az Alzheimer-kór, reumatológiai illetve gyulladósos bélbetegségek, az elhízás és az asztma – tette hozzá. Az orális mikrobiomban létrejövő bakterémia következtében kialakuló szisztémás gyulladás megváltoztathatja a szervezet immunitását, befolyásolja az immunválaszokat, elhúzódó krónikus gyulladásokat okozhat, aktiválhat citokineket, érfalat támadó monocitákat, arthritisekben közreműködő lipoproteineket – fejtette ki az előadó.



Elhunyt Kozma Mihály

Életének 66. évében, méltósággal viselt betegségben 2025. február 25-én elhunyt Kozma Mihály rektori gépkocsivezető. A Semmelweis Egyetem Kozma Mihályt – aki 25 éve dolgozott az intézményben, összesen négy rektor mellett – saját halottjának tekinti.



A Semmelweis Egyetem ereje nem a falakban rejlik, hanem azokban az áldozatkész Semmelweis Polgároknak, akik idejük, szorgalmuk és tehetségük nagy részét szeretett intézményünkre áldozzák. Eddigi sikereinket is kizárólag pártját ritkító munkatársaink és hallgatóink segítségével érthettük el – márpedig **Kozma Mihály** az egyik legkiválóbb Semmelweis Polgár volt, akivel valaha találkoztam. Ha rá gondolok, a kölcsönös tisztelet jut eszembe, amelyet egymás iránt éreztünk.

Megbízhatósága és fáradhatatlan munkája példaértékű volt. Sok millió kilométert vezetett balesetmentesen. Rektori sofőrként biztos támaszt jelentett: olyan embert, akire mindig számítani lehet; aki kedvességét, klasszikus eleganciáját és nyugalmat mindig, minden körülmények között megőrizte.

A feszített napirend, az egymás után sorakozó programok a rektortól és annak sofőrjétől is mindig megkövetelik a pontosságot és a fegyelmet – ennek egyik fő záloga minden esetben Kozma Mihály volt. Mindig készen állt, legyen szó hétvégéről vagy ünnepnapról. Sőt, a COVID-járvány alatt is rendületlenül dolgozott, nem rettent meg a veszélytől, aktívan vett részt a H-UNCOVER országos reprezentatív COVID vizsgálatban. Ebben az embert próbáló időszakban is éjjel és nappal biztonságban szállította az egyetem rektorát. Minden alkalommal időben érkezett – épp ezért olyan elképesztően fájdalmas, hogy most távoznia kellett. A Jóisten hívta, egy mindannyiunk felett álló erő – Mihály pedig az ő hangjára is ugyanolyan fegyelmezetten felelt, mint ami egész életében jellemezte őt. Betegségét végig méltósággal viselte, jókedve és tartása az utolsó percig nem hagyta el. Dolgozott, szinte az utolsó pillanatig, azzal a felelősségteljeséggel és alázattal, amelyet megszokhattunk tőle.

Kozma Mihály 2000-ben lépett a Semmelweis Egyetem kötelékébe. Mondhatni, vérében hordozza a Semmelweis Család iránti elköteleződést, hiszen felesége, és a család gyermekei közül többen is intézményünk munkatársai. Négy rektort szolgált, munkájával dr. **Sótonyi Péter**, dr. **Tulassay Tivadar** és dr. **Szél Ágoston** is ugyanolyan elégedett volt,

mint én magam. A rektorváltások elkerülhetetlenül kisebb-nagyobb átalakításokkal járnak, változik a vezetők személye, néha az intézményi struktúra is – a rektori gépkocsivezető tisztsége viszont immár 25 éve olyan megingathatatlan állandóságot képviselt, mely egyet jelentett Kozma Mihállyal, azaz Misivel.

Magára és környezetére is végtelenül igényes ember volt, aki mindig kedves és mindig segítőkész – nemcsak a munkában, de annak letelével is, nemcsak a hivatali, hanem az emberi kérdésekben is. Bármikor lehetett hozzá fordulni, bármiben rendelkezésre állt – **Semmelweis Ignáchoz** hasonlóan mindig azt nézte, hol tud még többet, még jobban dolgozni az egyetemért. Jól illett hozzá ez a munkakör: szeretett autót vezetni, jönni-menni, feladatokat intézni. 25 éven át a legnagyobb gondossággal, balesetmentesen szállította az egyetem első számú vezetőit. Mi, orvos- és egészségügyi szakemberek gyakran végezzük munkánkat a halál és a betegségek zord árnyékában. Ez nem jelenti azonban azt, hogy arra érzéketlenekké válunk – sőt! Minket érint csak meg igazán, ha valaki hozzánk közel állótól kell búcsúznunk, hiszen az egész életünket arra tettük fel, hogy meggyógyítsuk betegeinket, pácienseinknek pedig hosszan tartó, egészséges életet biztosítsunk. Mélyen megrendít, hogy nem élvezheti a jól megérdemelt nyugdíjas életet, melyet májusban tervezett megkezdeni.

Kedves Misi!

Soha nem múló hálával, szeretettel és tisztelettel gondolok és emlékezem Önre! Ha csak az egyetemünkön töltött 25 évet nézem, akkor is kitörölhetetlen nyomot hagyott intézményünkben! De valójában ennél is sokkal többet tett: irányt és példát mutatott, nap mint nap bebizonyította, hogy nincs kis munka, csak kis szorgalom – márpedig az Ön szorgalma a legnagyobbak közé tartozott. Ha Önre gondolok, egy végtelenül tisztességes, és rendkívül egyenes embert látok, ez a kép pedig zsinórmértékül szolgál mindenki számára, aki valaha ismerhette Önt. Emlékét örökké megőrizzük, Istenhez megtérve örök békét és nyugalmat kívánunk Önnek!

Dr. Merkely Béla, a Semmelweis Egyetem rektora

Elhunyt dr. Kövesi György

Életének 85. évében hosszú, nagy türelemmel tűrt betegség után elhunyt dr. Kövesi György, a Fogorvostudományi Kar Parodontológiai Klinika nyugalmazott egyetemi docense, a kar korábbi dékánhelyettese.



Kövesi György 1940. június 7-én született Budapesten. Kisgyermekkorára rányomta bélyegét a világháború. Édesanyja 1945-ben nem tért vissza a koncentrációs táborból, így édesapja egyedül nevelte. Általános iskolai tanulmányai után fogtechnikus tanulónak jelentkezett, majd az akkori Fogtechnikai Vállalat egyik laboratóriumában dolgozott. Nem elégedett meg azonban az általános iskolai végzettségével, esti gimnáziumban érettségizett és ezt követően sikeresen felvételizett az akkori Budapesti Orvostudományi Egyetem Fogorvostudományi Karára. Egyetemi évei alatt nagyon aktív közéleti tevékenysége mellett a Kórélettani Intézetben dr. **Zelles Tivadar** mellett mint TDK-s hallgató dolgozott, és később díjas demonstrátorként vezetett gyakorlatot.

1969-ben summa cum laude eredménnyel diplomázott, majd dr. **Berényi Béla** professzor központi gyakornoki állást ajánlott neki a Szájsebészeti Klinikán. Egy évvel később a klinika Szájbeteg Osztályán dr. **Sugár László**, dr. **Bánóczy Jolán** és dr. **Sallay Kornélia** mellett kezdett dolgozni. A nagy tudású általános orvosok mellett egy életre elkötelezte magát az orális immunológia és a szájbetegségek tanulmányozása mellett. Ez az általános orvosi szemlélet egész szakmai pályafutása alatt meghatározta kutatói és gyógyító tevékenységét. Később, amikor a kari kurikulumreformnak köszönhetően az orális medicina önálló tárgy lett, ennek lett tárgyi előadója.

Nyugdíjba vonulásáig nagy szeretettel oktatott magyar és angol nyelven. Mindig rendelkezésre állt fiatalabb kollégáinak egy-egy nehezebb

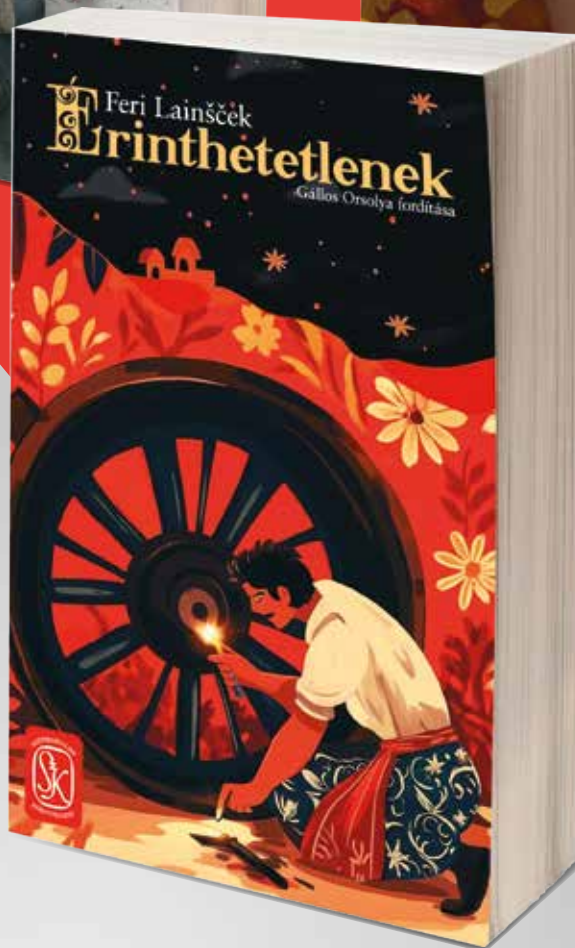
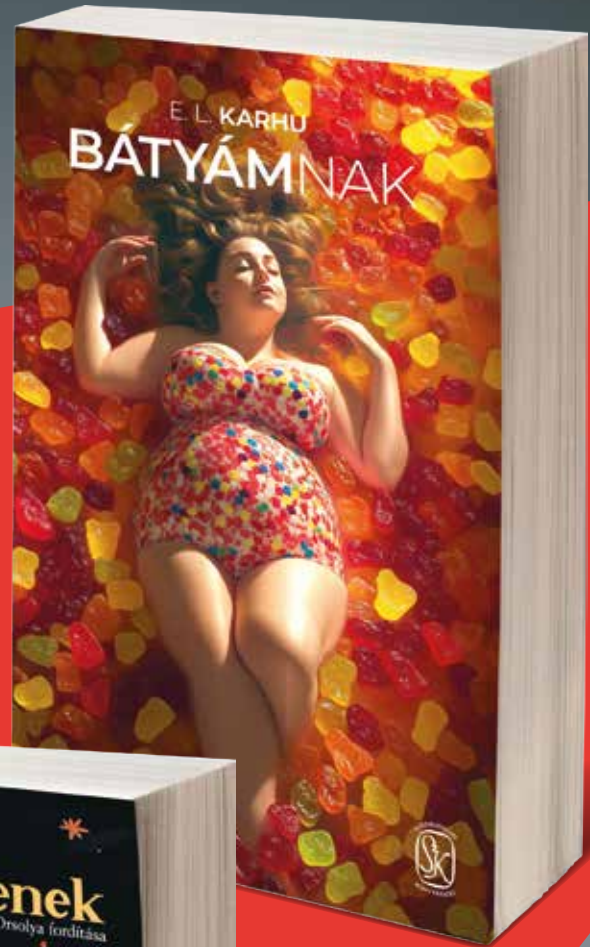
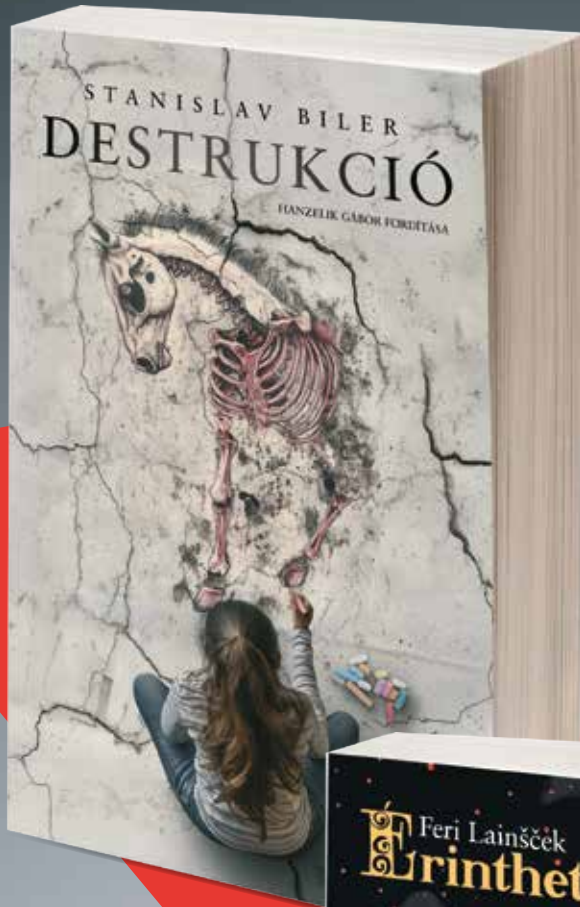
szájnyálkahártya betegség diagnosztizálásában, illetve a megfelelő gyógyszeres terápia beállításában. Nyugdíjba vonulása előtt, mintegy életműve összefoglalásaként megírta és szerkesztette a Semmelweis Kiadó gondozásában megjelenő *Orális Medicina* tankönyvet. Orális immunológusként aktív tagja volt a hazai és nemzetközi immunológiai társaságoknak, rendszeresen részt vett hazai és nemzetközi immunológiai kongresszusokon. Sok immunológus barátja volt, sokaknak fogorvosi kezelését is vállalta.

Első éves hallgatóként 1967 augusztusában a gólyatáborban ismerkedtem meg Kövesi Gyurival. Ötöd éves koromban a gyakorlatvezetőm volt a Szájbeteg Osztályon, és tőle tanultam meg intravénás injekciót beadni. 1972-ben végzés után én is a Szájbeteg Osztályra kerültem, és ekkor egy életre szóló barátság és kollegiális kapcsolat alakult ki köztünk. Kövesi tanár úr volt a lelelkesebb munkatárs, mindig a legkorábban érkezett, és amikor fiatalabb korom ellenére a főnöke lettem, a legmegbízhatóbb munkatársam lett. Nyugállományba vonulását követően is tartottuk kapcsolatunkat. Kövesi tanár úr életét az optimizmus, a jókedvű humor és állandó anekdotázás jellemezte. Ő volt számunkra a klinikán a *régi idők tanúja*. Ez segítette át több megrázkódtatáson. Korán elveszítette szeretett feleségét, **Mayát** és néhány évvel később idősebb leányát, **Bernadettet**. A Parodontológiai Klinikán minden orvos és asszisztens szerette, és az utóbbi években, amikor már csak én tartottam vele a kapcsolatot, mindig kérdeztek egészsége felől.

Kedves Kövesi Tanár Úr, Kedves Gyuri, Öreg Barátom! Szomorú szívvel búcsúzunk tőled! Nagy úrt hagyta a Parodontológiai Klinika közösségében!

Dr. Gera István, a Parodontológiai Klinika professor emeritusa

UTAZZ EURÓPA TÁVOLI SZEGLETEIBE A METROPOLIS MEDIA LAPJAIN!



Co-funded by
the European Union



RENDELD MEG ITT:
WWW.GALAKTIKABOLT.HU

Írta:

Dr. Felkai Péter

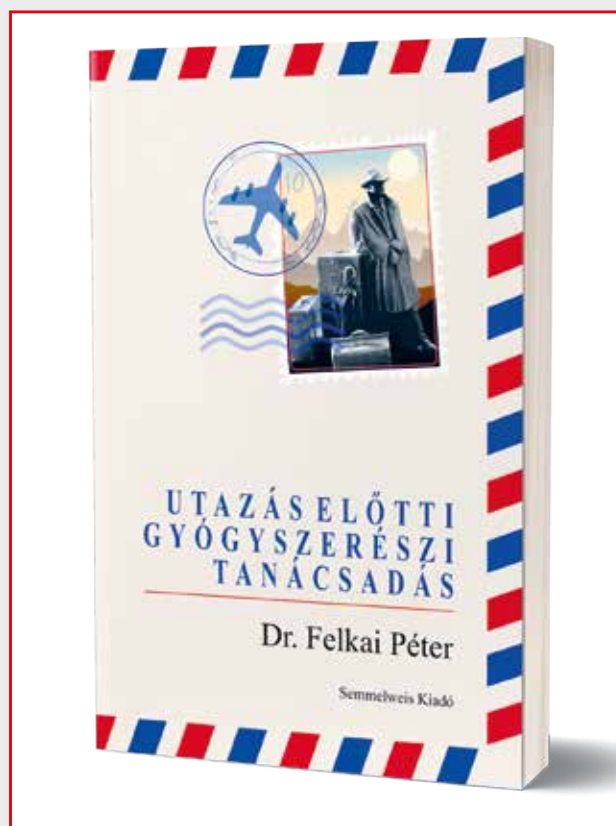
Utazás előtti gyógyszerészi tanácsadás

„A szerző maradandót alkotott azzal, hogy a gyógyszerészekben látta az utazás előtti tanácsadás legfőbb letéteményeseit. ...A könyv teljes spektrumban felöleli az utazás egészséggel összefüggő aspektusait, és külön támpontot ad a gyógyszerész által alkalmazható gyógyszerelési tanácsadásra is.

Bár a szerző már nincs közöttünk, munkássága és tudása ebben a könyvben él tovább. A következő gyógyszerészgenerációk számára ez a mű nem csupán tankönyv, hanem egy értékes örökség, amely segít nekik abban, hogy hatékonyan nyújthassanak utazási tanácsadást a gyógyszertárakban. Ez a szolgáltatás, bár nem pótolja teljes mértékben az orvosi ténykedéseket, de gyakran az első és legfontosabb információforrás lehet az utazók számára.

... Ajánlom a könyvet minden gyógyszerészhallgató figyelmébe, hiszen nemcsak a tantárgy elsajátításában segít, de egy olyan tudást ad át, amely a jövő gyógyszerészeinek munkáját és az utazók biztonságát egyaránt szolgálja. És ajánlom minden gyógyszerésznek, sőt szakasszisztensnek, hogy gyakorlati munkájukat segítse.”

Prof. Dr. Zelkó Romána



EZT A TANKÖNYVET TARTSD MEG, MERT A KÉSŐBBIEKBEN IS SZÜKSÉG LESZ RÁ!



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