



Semmelweis Egyetem

A Semmelweis Egyetem
polgárainak lapja

XXV. évfolyam 2. szám 2024. március

Ünnepi megemlékezés
és kitüntetések
1848-49 emlékére



Három új szakterülettel
bővült az egyetem profilja



Másodszor indul a Harvard
Medical School Clinical
Science Scholars programja



SEMMELWEIS KIADÓ TAN- ÉS SZAKKÖNYVEI

Könyveink megvásárolhatók a Legendus Könyvesboltban, a Líra Kereskedelmi hálózaton belül az egész országban, valamint webshopunkon keresztül is.

Dr. Marschalkó Márta, Dr. Holló Péter (szerk.)

SZEXUÁLIS ÉRINTKEZÉSEL TERJEDŐ FERTŐZŐ BETEGSÉGEK STI / STD, nemi betegségek ellátása, gondozása

A szexuális érintkezéssel terjedő fertőzések (STI) és betegségek (STD) előfordulási gyakorisága világszerte növekvő tendenciát mutat, s a következmények súlyosak.

A kézikönyv teljességében szemlélteti a szexuális érintkezéssel terjedő betegségek körét, mely egyben tankönyv és szakkönyv is, és mint ilyen, első a hazai szakirodalomban, hiánypótló munka.

A könyv tükrözi a szakterület interdiszciplináris jellegét, a betegellátásban szerepet játszó szakmák sokféleségét. Alapműként ajánjuk orvostanhallgatóknak a bőrgyógyászat-venerológia tantárgy elsajátításához, a bőrgyógyászat-nemigyógyászat szakvizsga megszerzéséhez, a gyakorló orvos kollégáknak a hazai diagnosztikai lehetőségek, a nemibeteg-ellátás hazai gyakorlatának, a prevenció alapjainak megismeréséhez.

ÚJ



Mérete: 125x200 mm
Oldalszám: 328 oldal
Ára: 9850 Ft

Semmelweis Kiadó

- 🏠 1089 Budapest, Nagyváradi tér 4.
- 🌐 www.semmelweiskiado.hu
- 📘 [semmelweis.kiado](https://www.facebook.com/semmelweis.kiado)
- ☎ +36 1 210 4403
- ✉ info@semmelweiskiado.hu

LEGENDUS KÖNYVESBOLT

- 🏠 1089 Budapest, Nagyváradi tér 4.
- ☎ +36 1 210 4408
- ☎ +36 1 459 1500 / 56353
- ✉ info@semmelweiskiado.hu

Könyvek

E-könyvek

Folyóiratok

Help

Poszter Box

Semmelweis Egyetem

Az Orvosegyetem jogutódja.
A Semmelweis Egyetem
polgárainak lapja

Megjelenik havonta

Felelős kiadó:
Dr. Merkely Béla

A szerkesztőbizottság elnöke:

Dr. Romics Imre
romics.imre@med.semmelweis-univ.hu

A szerkesztőbizottság tiszteletbeli elnöke:
Dr. Fejérdy Pál professor emeritus

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

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

Olvasószerkesztő:
Urbán Beatrice
beatrice.urban@gmail.com

A szerkesztőbizottság tagjai:

Fajt Mónika (EKK)
fajt@emk.semmelweis.hu

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

Dr. Hermann Péter (FOK)
hermann.peter@dent.semmelweis-univ.hu

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

Dr. Karlinger Kinga (ÁOK)
karlinger.kinga@med.semmelweis-univ.hu

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

Kormos Ágnes
kormos.agnes@semmelweis-univ.hu

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

Dr. Polgár Veronika (ETK)
polgarv@se-etk.hu

Pop Alexandra (HÖK)
popalexandra48@gmail.com

Dr. Szabóné Balogh Clarissa
claris@freemail.hu

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

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

Dr. Voszka István (ÁOK)
voszka.istvan@med.semmelweis-univ.hu

Címlapfotó: **Kovács Attila**

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

Igazgató: **Szabó György**

Layout: **Babay Zsolt**

Terjesztés, hirdetésfelvétel:
Telek Katalin
telek.katalin@kiado.semmelweis-univ.hu

SEMMEIWEIS KIADÓ

Nyomta és kötötte:
Virtuóz Kiadó és Nyomdaipari Kft.
Felelős vezető: **Tolonics Gergely**

ISSN 1586-6904

1848-49 hősei és az egyetem legendás alakjai ma is erkölcsi zsinórmértékül szolgálnak a Semmelweisen Állami kitüntetések az egyetem munkatársainak március 15-e alkalmából	4-6. oldal
Három új szakterülettel bővült az egyetem profíliája Megújuló együttműködés a Semmelweis Egyetem és a Nemzetközi Gyermekmentő Szolgálat között	7. oldal
Beszámoló a Szenátus februári üléséről Köszöntjük az ápolókat a Magyar Ápolók Napja alkalmából	8. oldal
Paradigmaváltás a szellemi tulajdon hasznosításában Ismertették a Semmelweis Proof of Concept projektek eredményeit	9. oldal
Másodszor indul a Harvard Medical School Clinical Science Scholars programja a Semmelweisen Egészségügyi szervezőket avattak az EKK-n	10. oldal
Újabb díjat nyert el a Semmelweis HELP applikáció Két Semmelweis Polgár kapott Akadémiai Ifjúsági Díjat	11. oldal
Megújultak a Pulmonológiai Klinika ambuláns helyiségei Budapesti Tüdőgyógyászati Napok egyetemi szervezésben	12. oldal
Jelentősen javítják a tüdőrákosok esélyeit a modern terápiás és diagnosztikus lehetőségek	13. oldal
Új módszerrel javítják a mélyvénás trombózisban szenvedők életminőségét	14. oldal
Emlőrák-terápiás Klinikai vizsgálat indul Mammográfiai munkaállomást adtak át az Orvosi Képzőközpont Klinikán	15. oldal
Velencei hangulat a NET aulájában – ilyen volt a 2024-es Semmelweis Nemzetközi Karnevál	16-17. oldal
Hírek	18-19. oldal
A Családbarát Egyetem Központ hírei	20. oldal
Bővül a Gyógyszerészi Kémiai Intézet oktatási és kutatási portfóliója	21. oldal
Dr. Zobor Annamária Ditta: Az új terápiák fejlesztése mellett a látássérült betegek életminősége is fontos	22. oldal
Emlékküléssel tisztelegtek dr. Schaff Zsuzsa előtt	23. oldal
News, Nachrichten über Asklepios Campus Hamburg	24-25. oldal
A Semmelweis Baráti Kör hírei	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 2024. április 30-ig lehet jelentkezni. A jelentkezési lap és az adatkezelési tájékoztató letölthető az Általános Orvostudományi Kar honlapjáról.

Bővebb információ a kar honlapján.



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 1949-ben, 1954-ben, 1959-ben, 1964-ben, illetve 1974-ben szerezték meg 2024. 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 önéletrajzot és az értesítési címet.

Bővebb információ a kar honlapján.



Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar közleménye

Azok a fogorvosok, akik diplomájukat az egyetem jogelődjeinél, a Budapesti Orvostudományi Egyetemen 1959-ben, (vas díszdiploma), 1964-ben, (gyémánt díszdiploma) és 1974-ben (arany díszdiploma) szerezték meg és szakterületükön legalább 30 évig dolgoztak, az arany, gyémánt és vas díszoklevél ünnepélyes átvétele érdekében 2024. 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 életrajzot, értesítési címet, e-mail-címet. A jubileumi díszoklevelek átadására előre láthatóan 2024. szeptember végén-október elején (szombaton) kerül sor.

Bővebb információ a kar honlapján.



1848-49 hősei és az egyetem legendás alakjai ma is erkölcsi zsinórmértékül szolgálnak a Semmelweisen

Azok az értékek, amelyekért a márciusi ifjak küzdöttek, ma is olyan fontosak, mint egykor. Semmelweis Ignác és az 1848-49-es szabadságharc hősei, valamint az egyetem legendás alakjai az itt folyó munkának ma is erkölcsi zsinórmértékül szolgálnak – mondta az 1848-49-es forradalom és szabadságharc 176. évfordulóján rendezett ünnepi megemlékezésen dr. Merkely Béla rektor a Nagyvárad téri Elméleti Tömbben (NET). Az ünnepségen a hősök emlékének felidézése mellett az egyetemi polgárok kitüntetések vehettek át.

Szepesi Anita – Kommunikációs Igazgatóság

– Azért vagyunk itt, hogy számbavegyük azokat az értékeket, amelyekért elődeink küzdöttek, és amelyek ma is pontosan olyan fontosak, mint egykor: az összefogást, a hősiességet, a tetterőt, a hazaszeretetet, vagy épp a haladó szellemiséget – kezdte ünnepi beszédét dr. **Merkely Béla**, a Semmelweis Egyetem rektora, hozzátéve, hogy az ünneplés



Fotók: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



együttal arra is alkalmat ad, hogy kitüntessék azokat az egyetemi polgárokat, akik a márciusi ifjak szellemében a mai napig ezeket az értékeket szolgálják, nemcsak nemzetünkért, de a Semmelweis Egyetemért is munkálkodva.

A rektor szavai szerint a több mint 250 éves tradíciókkal rendelkező intézmény tevékeny szerepet játszott történelmünk valamennyi sorsfordító eseményekor. Felidézte, hogy 1848-ban a pesti orvostanhallgatók az elsők között csatlakoztak a forradalmárokhhoz, a pesti egyetem orvosi karán rendezték be a honvédkórházat, a sebesültek ellátásában pedig az intézmény olyan nagyságai láttak el kulcsszerepet, mint **Balassa János**, vagy épp **Markusovszky Lajos**. Maga **Semmelweis** sem tétlenkedett a '48-as események idején: több társával együtt tagja lett a bécsi forradalmi Nemzeti Gárdának, de eközben folyamatosan gyakorolta hivatását is – emelte ki a rektor.

– Rektorként azt vallom, intézményünk legfőbb erőssége munkatársaink világszínvonalú szakértelme, hivatásszeretete, a kollégák közötti összefogás. Az, hogy az itt dolgozók munkahelyüket biztosnak érzhetik és büszkéek arra, hogy a Semmelweis Egyetem polgárai – fogalmazott dr. Merkely Béla. Fontos lépésként említette az egészségügyi szakdolgozók március 1-jei béremelését, amelyet az egyetem az életpályamoddellen kívül további 300 millió forinttal egészített ki. Ahogy a '48-as események idején, úgy ma is kulcsfontosságú szerepet játszanak a szakdolgozók – tette hozzá a rektor.

– Célunk, hogy minden Semmelweis Polgár azt érezze, az intézményben megbecsülik, munkáját elismerik, teljesítményét díjazják. Szeretnénk, ha egyetemünk az európai universitasoknak egyik leginspirálóbb szellemi és szakmai közege lenne, amelynek minden munkatársa és hallgatója szakmailag és tudományos céljait tekintve is kibontakozhat, az itt születő teljesítmények pedig mindig a magyar embereket szolgálják – hangsúlyozta dr. Merkely Béla. A rektor beszédében kitért a Semmelweis-család bővülésére, történelmi jelentőségűnek nevezve, hogy az egyetem profiljában olyan új ellátások jelentek meg, mint a traumatológia, a rehabilitáció, az idegsebészet és a neuointervenció. Dr. **Nyirády Péter**, az Urológiai Klinika igazgatója ünnepi beszédében szintén felidézte, milyen szerepet játszottak a pesti orvostanhallgatók és tanáraik a '48-as események idején. Mint fogalmazott: ennek a nemzedéknek köszönhetjük magát a szabadságharcot, amely egy olyan történelmi élményt és tapasztalatot hordoz magában, hogy ha számíthatunk egymásra, hogy ha egy nemzet fiai tudnak egymásért tenni, egymásért harcolni és áldozatot hozni – ha a legnagyobb és legsúlyosabb áldozatokat is meg tudják hozni egymásért –, akkor az a nemzet nagy dolgokra hivatott. Szavai szerint március 15-re emlékezve szívünkbe kell vésnünk és soha nem szabad elfelejtenünk: a szabadság mindig egy lehetőség. A kérdés mindig az, hogy mit tudunk valóra váltani belőle – fogalmazott dr. Nyirády Péter. Az igazgató ünnepi beszédében hangsúlyozta, saját történelmünk arra tanít bennünket, hogy a sorsunk könyvét, ha kell, munkával, szorgalommal, ha kell, bátorsággal és vérrel, de mindig magunknak kell írunk.

A megemlékezésen dr. Merkely Béla átadta a Semmelweis Egyetem egyik legmagasabb elismerését, a Pro Universitate Érdemrendet dr. **Buza Tibornak**, a Semmelweis Egyetem Szakrendelő Intézet kardiológusának. A Semmelweis Egyetem Kiváló Dolgozója kitüntetések, valamint a rektori és a kancellári dicséreteket a rektortól, valamint dr. **Pavlik Líviá** kancellártól vehették át a kitüntetettek.

Az ünnepi eseményen dr. Merkely Béla egyetemi docensi, egyetemi tanári és tudományos főmunkatárs kinevezéseket is átadott. Az ünnepségen a Semmelweis Egyetem Kiváló Szakdolgozója kitüntetések is átvehettek a díjazottak a rektortól és dr. **Szabó Attilától**, a Klinikai Központ elnökétől. Ugyancsak a rektor és dr. Szabó Attila nyújtotta

át a **Kossuth Zsuzsanna** emlékdíjat is, amelyben **Balázs Lászlóné**, a Belgyógyászati és Hematológiai Klinika munkatársa, **Ballai Judit**, a Pulmonológiai Klinika munkatársa és **Kovács Márta**, a Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika munkatársa részesült. A Semmelweis Egyetem Kiváló Konduktora elismerést közösen adta át dr. Merkely Béla, és dr. **Tenk Miklósné dr. Zsebe Andrea**, a Pető András Kar dékánja **Ruttai Tamásnének**, a Konduktív Pedagógiai Központ munkatársának.

A március 15-i megemlékezésen Jó tanuló-Jó sportoló elismeréssel jutalmazták a hallgatókat, akik a rektortól és a Testnevelési és Sportközpont igazgatójától, **Várszegi Kornéliától** vehették át a kitüntetését.

A dékáni dicsérek okleveleit dr. **Kellermayer Miklós**, az Általános Orvostudományi Kar (ÁOK) dékánja, dr. **Németh Zsolt**, a Fogorvostudományi Kar (FOK) dékánhelyettese, dr. **Antal István**, a Gyógyszerésztudományi Kar (GYTK) dékánja, **Bednárkiné dr. Dörnyei Gabriella**, az Egészségtudományi Kar (ETK) dékánja, **Sinkó Eszter**, az Egészségügyi Közszolgálati Kar (EKK) dékánhelyettese, valamint dr. **Tenk Miklósné dr. Zsebe Andrea**, a Pető András Kar (PAK) dékánja nyújtotta át a kitüntetetteknek.

A megemlékezésen a Mihákovics Alapítvány és az Apáthy István Alapítvány elismeréseit dr. **Fehér Erzsébet** professor emeritától, a Mihákovics Alapítvány kuratóriumának titkártól vehette át **Amir Shadi** német nyelvű IV. évfolyamos hallgató, **Balogh Katica** ÁOK, III. évfolyamos hallgató, valamint **Szűcs Adél** ÁOK, V. évfolyamos hallgató.

A Semmelweis Egyetem Baráti Kör elismeréseit a Baráti Kör titkára, dr. **Molnár László**, valamint vezetőségi tagja, dr. **Kovács Éva** nyújtotta át. Az elismerésben dr. **Őri Dorottya**, az idei Korányi Frigyes Tudományos Fórum kiváló teljesítményt nyújtó hallgatói, valamint **Várszegi Kornélia**, a Testnevelési és Sportközpont igazgatója részesültek. A március 15-ei megemlékezést a Medikus Zenekar előadása zárta, **Inke Holm**, **Gergely Eszter** és **Máté Hanna Doppler** *Rondo* című művét adta elő.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



SEMMELWEIS EGYETEM KIVÁLÓ DOLGOZÓJA (REKTOR ÁLTAL ADO MÁNYOZOTT)

Bakics János Egészségtudományi Kar, Dietetikai és Táplálkozástudományi Tanszék	Láng Tiborné Szemészeti Klinika
Bariczné Halász Adél Nemzetközi Hallgatók Képzési Központja, Német Nyelvű Tanulmányi Osztály	Láposi Andrea Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Bassi Éva Belgyógyászati és Hematológiai Klinika	Dr. Medvecz Márta Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika
Berger Tibor Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika	Mikó Vivien Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika
Dr. Birkás Emma Magatartástudományi Intézet	Molnár Attila Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika
Dr. Buzás Edit Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet	Nagy Erika Ilona Pulmonológiai Klinika
Cenkvári Györgyi Konduktív Pedagógiai Központ	Németh Helga Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet, Molekuláris Biológiai Tanszék
Dr. Enyedi Balázs Gábor Élettani Intézet	Olasz Tamás Központi Könyvtár
Dr. Erdei Csilla Propedeutikai Tanszék	Pap László ÁOK Dékáni Hivatal
Farkas Beáta Egészségügyi Menedzserképző Központ	Schneider András Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika
Dr. Ghidán Ágoston Orvosi Mikrobiológiai Intézet	Dr. Simonffy László Orális Diagnosztikai Tanszék
Dr. Halász Judit Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet	Dr. Takács István Belgyógyászati és Onkológiai Klinika Onkológiai Részleg
Horváth Beatrix Judit Belgyógyászati és Onkológiai Klinika	Tassi Viktória Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika
Ivácson Dezső Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika	Dr. Terebessy Tamás Ortopédiai Klinika
Józsáné Tóth Annamária Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika	Dr. Timár Botond Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet
Juhász Ágnes Belgyógyászati és Onkológiai Klinika	Trombitásné dr. Fehér Ágnes Népegészségtani Intézet
Kovácsné Takács Enikő Orvosi Képzőközpont Klinika	Váradiné Tóth Mónika Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika
Közmezt Ágnes Orvosi Képzőközpont Klinika	Dr. Várnainé dr. Tóth Zsuzsanna Emese Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
	Dr. Vass Péter Sürgősségi Orvostani Klinika

SEMMELWEIS EGYETEM KIVÁLÓ DOLGOZÓJA (KANCELLÁR ÁLTAL ADO MÁNYOZOTT)

Barta Andrea Belső Klinikai Tömbigazgatóság	Novák Brigitta Biztonságtechnikai Igazgatóság
Dömény Katalin Szolgáltatási Igazgatóság, Textil Üzem Osztály	Polgár Patricia Tömő Utcai Klinikai Tömbigazgatóság
Erhartné Maurer Ágnes Pénzügyi Igazgatóság, Számviteli Osztály	Szepesi Csilla Gyógyszerésztudományi Kar, Gazdasági Igazgatóság
Gémes Piroska Fogorvostudományi Kar, Gazdasági Igazgatóság	Szlovák Anett Corvin-negyedi Klinikai Tömbigazgatóság
Lukasik-Balogh Regina Beszerzési Igazgatóság	Tenevski Kosztadin Egészségügyi Közszolgálati Kar, Gazdasági Igazgatóság
Mangel-Vályi Áron Biztonságtechnikai Igazgatóság, Vagyonvédelmi Osztály	Dr. Trócsányi Sára Jogi és Igazgatási Főigazgatóság, Adatvédelmi és Betegjogi Központ
Marinkás Ádám Általános Orvostudományi Kar, Gazdasági Igazgatóság	Weiczner-Szmota Nikolett Emberierőforrás-gazdálkodási Főigazgatóság
Németh Norbert Biztonságtechnikai Igazgatóság, Vagyonvédelmi Osztály	

KANCELLÁRI DICSÉRET

Fehér Nikolett Gazdasági Főigazgatóság, Gazdálkodás-felügyeleti Osztály	Polónyi Péter Belső Klinikai Tömbigazgatóság
Ficsóri Gábor Informatikai Ügyféltámogatási Igazgatóság, Informatikai Rendszertámogató Osztály	Rátosiné Bodnár Piroska Zsuzsanna Corvin-negyedi Tömbigazgatóság
Forgács Csaba Tömő Utcai Klinikai Tömbigazgatóság	Sebestyén László Corvin-negyedi Tömbigazgatóság
Makai Mónika Szolgáltatási Igazgatóság, Textil Üzem Osztály	Tóth Andrea Emberierőforrás-gazdálkodási Főigazgatóság
Moldoványi Beáta Beszerzési Igazgatóság	Tóth Ágnes Tömő Utcai Klinikai Tömbigazgatóság
Nagy Anna PAK Gazdasági Igazgatóság	Tóth Mária Jogi és Igazgatási Főigazgatóság
Pálkinkás Erika PAK Gazdasági Igazgatóság	Utasiné Horváth Gabriella Semmelweis Egyetem, Szakrendelői Intézet-Szent Rókus Klinikai Tömb
Polgár Zsuzsanna Pénzügyi Igazgatóság, Pénzügyi Osztály	Zalányi Szilvia Városmajori Klinikai Tömbigazgatóság

REKTORI DICSÉRET

Dr. Andrásfalvy Ágnes Henrietta Transzlációs Medicina Intézet	Dr. Katz Sándor Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Dr. Balogh Emese Celesztza Pető András Kar, Dékáni Hivatal	Kiss Bernadett Ápolásvezetési és Szakdolgozói Oktatási Igazgatóság
Baranyáné Bécsi Nóra Belgyógyászati és Onkológiai Klinika	Dr. Kocsis Béla Orvosi Mikrobiológiai Intézet
Dr. Bányai Dorottya Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika	Kovács Attila Sándor Kommunikációs Igazgatóság, Kommunikációs csoport
Dr. Belicza Éva Edit Egészségügyi Menedzserképző Központ	Dr. Kovács Kristóf Attila Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet
Benczik Hajnalka Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika	Lehotai Gyuláné Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika
Berger Virginia Egészségtudományi Kar, Dékáni Hivatal	Molnárné László Gabriella Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika
Berkics Eszter Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika	Orsós Gábor Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika
Dr. Czövek Dorottya Gyermekgyógyászati Klinika	Dr. Papp András Szemészeti Klinika
Czövek Klára Nemzetközi Hallgatók Képzési Központja, Német Nyelvű Tanulmányi Osztály	Radnics Miklósné Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika
Czuczor Zoltán Pulmonológiai Klinika	Sallai Krisztina Ortopédiai Klinika
Danku Anita Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Sándor Edina Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet
Döbrössy Bence Márton Magatartástudományi Intézet	Sárközi Zoltánné Szakképző Intézmények Igazgatósága
Geccséné Bíró Ágnes Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika	Sinóros-Szabó Dóra Emese Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika
Dr. Gellérd Emese Aneszteziológiai és Perioperatív Betegellátó Intézet	Dr. Szabó Bence Tamás Orális Diagnosztikai Tanszék
Gróf Stefánia Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet	Szabó Ottóné Belgyógyászati és Hematológiai Klinika
Dr. Győri Gabriella Orvosi Képzőközpont Klinika	Szalai Krisztina Ortopédiai Klinika
Hanak Borbála Nemzetközi Hallgatók Képzési Központja	Dr. Szöllősi András Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet, Biokémiai Tanszék
Dr. Hegyesi Hargita Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet	Dr. Timár Tímea Éva Transzlációs Medicina Intézet
Huszár Andrea Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika	Dr. Vaszkiló Éva Orvosi Képzőközpont Klinika
Dr. Istók Roland Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet	Virág Andrea Geriatríai Klinika és Ápolástudományi Központ
Dr. Jakus Zoltán Péter Élettani Intézet	Weisz-Gyórfi Alida Adrienn Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika
Juzsel Mónika Multidiszciplináris Egynapos Sebészeti Klinika	

DÉKÁNI DICSÉRETEK

Általános Orvostudományi Kar

- Dr. **Ács Nándor**
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika Baross utcai részleg
- Dr. **Barra Magdolna**
Orvosi Képző Központ Klinikai
- Dr. **Dósa Ágnes**
Magatartástudományi Intézet
- Dr. **Fábray Szabolcs**
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika
- Geiger Erzsébet**
Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika
- Hegyi Lajos László**
Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet
- Jáky-Kovács Zsuzsanna Ágnes**
Pulmonológiai Klinika
- Kardos Szilvia**
Orvosi Mikrobiológiai Intézet
- Kecskés Krisztina**
Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet
- Dr. **Lászlák András**
Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet
- Dr. **Masszi Tamás Pál**
Belgyógyászati és Hematológiai Klinika
- Nárainé Daróczy Julianna**
Ortopédiai Klinika
- Porpácz Gabriella**
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika
- Rátkai Gabriella**
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
- Szabó Elvira**
Szemészeti Klinika
- Szentgyörgyi Piroska Hajnal**
Népegészségtani Intézet
- Dr. **Szélvári Ágnes**
Családorvosi Tanszék
- Dr. **Szöke György**
Ortopédiai Klinika
- Dr. **Voszka István**
Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet
- Fogorvostudományi Kar**
- Horváth Csenge Eszter**
Parodontológiai Klinika
- Luca Roxána Consuela**
Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika
- Dr. **Mensch Károly Frigyes**
Orális Diagnosztikai Tanszék
- Rácz Róbert Balázs**
Orálbiológiai Tanszék
- Szabó Adrienn Veronika**
Helyreállító Fogászati és Endodontiai Klinika
- Gyógyszertudományi Kar**
- Dr. **Csernák Orsolya Zsuzsa**
Farmakognóziás Intézet
- Dr. **Deme Ruth**
Szerves Vegytani Intézet
- Dr. **Fejős Ida**
Farmakognóziás Intézet
- Dr. **Mészáros Ágnes Andrea**
Egyetemi Gyógyszertár, Gyógyszerügyi

Szervezési Intézet

Mirzahosseini Arash

Gyógyszerészi Kémiai Intézet

Wéber Sándor Szven

Gyógyszerésztudományi Kar, Gazdasági Igazgatóság

Egészségtudományi Kar

Bakosné Kiss Erzsébet

Egészségtudományi Kar, Egészségtudományi Programkoordinációs és Fejlesztési Iroda

Császár Gábor

Egészségtudományi Kar, Dékáni Hivatal

Csima Zoltán

Egészségtudományi Kar, Közegészségtudományi Tanszék

Dr. Kormos-Tasi Judit

Egészségtudományi Kar, Családgondozási Módszertani Tanszék

Sviszt Katalin Valéria

Egészségtudományi Kar, Alkalmazott Pszichológia Tanszék

Sztankóné Horváth Gabriella

Egészségtudományi Kar, Hang- beszéd- és nyelvéstherapeuta Tanszék

Dr. Tóth Timea

Egészségtudományi Kar, Alkalmazott Pszichológia Tanszék

Vékony Blanka

Egészségtudományi Kar, Dietetikai és Táplálkozástudományi Tanszék

Egészségügyi Közzolgálati Kar

Dr. Antal Zsuzsanna Monika

Egészségügyi Menedzserképző Központ

Dr. Gaál Péter András

Egészségügyi Menedzserképző Központ

Dr. Juhász Péter

Egészségügyi Menedzserképző Központ

Kóder Fruzsina

Egészségügyi Menedzserképző Központ

Dr. Lőrincz Orsolya

Egészségügyi Menedzserképző Központ

Nebahaj Orsolya

Egészségügyi Menedzserképző Központ

Polakovics Nóra

Egészségügyi Menedzserképző Központ

Szaszovszky Eszter Anna

Egészségügyi Menedzserképző Központ

Pető András Kar

Deák Ilona

Pető András Rehabilitációs és Egészségügyi Ellátási Osztály

Ézsias István Tibor

Konduktív Pedagógiai Központ

Farkas Antalné

Konduktív Pedagógiai Központ

Gönczöl Zoltán Attila

Pető András Kar, Gazdasági Igazgatóság

Kocsis László

Konduktív Pedagógiai Központ

Nagy Balázs

Pető András Kar, Dékáni Hivatal

Teodoruné Szabó Judit

Pedagógiai Szakszolgálat

KINEVEZÉSEK

Egyetemi docensi kinevezés

Dr. Böse Szilvia Erika

Általános Orvostudományi Kar Genetikai

Sejt- és Immunbiológiai Intézet

Dr. Csépany-Kömi Roland

Általános Orvostudományi Kar Elettani

Intézet

Dr. Firneisz Gábor

Általános Orvostudományi Kar Transzlációs

és Medicina Intézet

Dr. Gáborján Anita

Általános Orvostudományi Kar

Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti

Klinika

Dr. Jóó Tamás

Egészségügyi Közzolgálati Kar Egészség-

ügyi Menedzserképző Központ

Dr. Lajkó Eszter

Általános Orvostudományi Kar Genetikai

Sejt- és Immunbiológiai Intézet

Dr. Lakatos Botond Tibor

Általános Orvostudományi Kar Belgyógyászati

és Hematológiai Klinika Infektológiai

Tanszéki Csoport

Dr. Mikulás Krisztina Ágnes

Fogorvostudományi Kar Fogpótlástani

Klinika

Dr. Nemcsik János

Általános Orvostudományi Kar Családor-

vosi Tanszék

Dr. Visnovitz Tamás

Általános Orvostudományi Kar Genetikai

Sejt- és Immunbiológiai Intézet

Egyetemi tanári kinevezés

Dr. Rónai Zsolt

Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet,

Molekuláris Biológiai Tanszék

Tudományos főmunkatárs kinevezés

Dr. Adorján István

Általános Orvostudományi Kar Anatómiai,

Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Dr. Kozma Tibor Gergely

Általános Orvostudományi Kar Transzlációs

és Medicina Intézet

Dr. Osteikoetxea Véllez Xabier

Általános Orvostudományi Kar Genetikai

Sejt- és Immunbiológiai Intézet

Dr. Zachar Gergely

Általános Orvostudományi Kar Anatómiai,

Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Címzetes egyetemi docens óraadó oktatói kinevezés

Dr. Várkonyi István Zsolt

Klinikai Központ

JÓ TANULÓ-JÓ SPORTOLÓ ELISMERÉS

Nők

Mérő Dominika

Egészségtudományi Kar, IV. évfolyam

Decker Szonja

Egészségtudományi Kar, IV. évfolyam

Hartai Gréta

Pető András Kar, III. évfolyam

Szabó Petra

Egészségtudományi Kar, IV. évfolyam

Marie Sveingard

Általános Orvostudományi Kar, angol

nyelvű képzés, V. évfolyam

Érséki Tamara

Általános Orvostudományi Kar, VI.

évfolyam

Férfiak

Szeredás Bálint Kende

Általános Orvostudományi Kar, III.

évfolyam

Vámosi Boldizsár

Általános Orvostudományi Kar, VI.

évfolyam

Urbán Martin

Fogorvostudományi Kar, V. évfolyam

Jankó Árpád Ágoston

Általános Orvostudományi Kar, V.

évfolyam

Márta Zsombor

Általános Orvostudományi Kar, IV.

évfolyam

A SEMMELWEIS EGYETEM KIVÁLÓ SZAKDOLGOZÓJA

Angyal László Norbertné

Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika

Bánky Éva

Fogpótlástani Klinika

Fülöp-Szabó Szilvia

Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati

Klinika

Matuczáné Kazi Ildikó

Belgyógyászati és Hematológiai Klinika

Obráz Szilvia

Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati

Klinika

Tálasné Marsi Magdolna

Orvosi Képző Központ Klinikai

Todorov József Illésné

Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika

Zsardon Ildikó

Ortopédiai Klinika

Állami kitüntetések az egyetem munkatársainak március 15-e alkalmából

Dobozi Pálma, Pogrányi Péter – Kommunikációs Igazgatóság

Széchenyi-díjjal tüntették ki dr. **Tímár Józsefet**, a Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet egyetemi tanárát, a Tumorprogressziós Munkacsoport kutatóját, a korábbi II. Sz. Patológiai Intézet egykori igazgatóját, az egyetem volt rektorhelyettesét, a Doktori Tanács volt elnökét.

Szintén Széchenyi-díjat kapott dr. **Zrínyi Miklós**, a Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet professor emeritusa, az intézet Nanokémiai Kutatócsoportjának megalapítója, az egyetem Gyógyszerészi Intézetének korábbi kutatója.

Magyar Érdemrend tisztikereszt kitüntetését vehetett át dr. **Ferdinandy Péter**, a Semmelweis Egyetem tudományos és innovációs rektorhelyettese, a Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet igazgatója, a Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság elnöke.

Szintén Magyar Érdemrend tisztikereszt kitüntetésben részesült dr. **Müller Veronika** pulmonológus, klinikai onkológus, infektológus, a Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinikájának igazgatója, a Külső Klinikai Tömb orvosszakmai főigazgatója.

Magyar Érdemrend lovagkereszt polgári tagozat kitüntetését vehetett át dr. **Bartha Károly**, a Helyreállító Fogászati és Endodontiai Klinika docense, a Fogorvostudományi Kar korábbi dékánhelyettese, a Magyar Preventív Fogászati Társaság alapító elnöke.

Magyar Arany Érdemkereszt polgári tagozat kitüntetésben részesült dr. **Görbe Anikó**, a Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet egyetemi docense, operatív igazgatóhelyettese.

A Magyar Érdemrend tisztikeresztje polgári tagozatával tüntették ki dr. **Berkes István** ortopéd- és sportorvos, a Semmelweis Egyetem és a Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem professor emeritusa, a Magyar Olimpiai Bizottság elnöksége volt tagja.

Szintén ezt az elismerést vehette át dr. **Bőse Péter**, az orvostudomány doktora, nyugalmazott egyetemi tanár, a Semmelweis Egyetem Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikája tudományos tanácsadója.

A Magyar Érdemrend Lovagkeresztje polgári tagozatát adományozták dr. **Hirschberg Andornak**, az Észak-budai Szent János Centrumkórház orvosigazgató-helyettesének, a Fül-, Orr-, Gége és Szájsebészeti Osztály osztályvezető főorvosának, a Semmelweis Egyetem címzetes egyetemi tanárának.

Három új szakterülettel bővült az egyetem profilja

Új, a betegellátási portfólióban korábban csak részlegesen meglévő három szakterülettel – a rehabilitációval, az idegsebészettel és a neurointervencióval – bővült az Országgyűlés döntése értelmében 2024. március 1-től a Semmelweis Egyetem betegellátási, kutatási és képzési profilja, a Dél-pesti Centrumkórház – Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet Merényi Gusztáv telephelyének sikeres novemberi egyetemi integrációját követően.

Dávid Orsolya – Kommunikációs Igazgatóság

A Semmelweis Egyetem jelenleg részleges kapacitással rendelkezik a rehabilitáció és az idegsebészet terén, utóbbi eddig csak a Gyermekgyógyászati Klinikán volt időszakosan elérhető, a rehabilitációs szakterület bővülésének első lépése pedig az egykori Rókus Kórház integrációjával valósult meg, majd a Dél-pesti Centrumkórház – Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet Merényi Gusztáv telephelyének november 1-jei integrálásával folytatódott. A stroke korszerű terápiájához elengedhetetlen neurointervenció beavatkozások eddig az egyetemen nem voltak elérhetőek.

Az Országos Mozgásszervi Intézetben (OMINT) zajló rehabilitáció Semmelweis Egyetemhez való csatlakozásával a sebészeti jellegű elektív ortopédiai és akut traumatológiai beavatkozások mellett a mozgásszervi betegellátás teljes spektruma elérhetővé válik egy intézményen belül, ami előrelépést eredményez a betegellátási tevékenységben.

Az Amerikai úti Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet (OMIII) ideggyógyászati, neurointervenció és idegsebészeti ellátásának integrálásával pedig az egyetem betegellátási profiljában az idegsebészet és az intervenció stroke ellátás is megjelenhet a felnőtt lakosság vonatkozásában, továbbá a szakterület jövőbeni fejlődésének kulcsa, hogy a hozzá kapcsolódó orvostudományi kutatások is előtérbe kerüljenek.

A Semmelweis Egyetem álláspontja szerint multidiszciplináris környezetben, az oktatás-kutatás-betegellátás hármas funkciójának részeként ezek a szakterületek hatékonyabban működhetnek. Mindemellett pedig Magyarország és a közép-európai régió vezető orvos-egészségügyi felsőoktatási intézményeként a Semmelweis Egyetemnek különösen fontos, hogy a képzési struktúrában minden diszciplína megjelenjen.

A betegutakat és a rendelési időket nem érinti a változás.

Megújuló együttműködés a Semmelweis Egyetem és a Nemzetközi Gyermekmentő Szolgálat között

Hazai és határon túli rászoruló gyermekek egészségügyi ellátásának segítéséről, közös szűrőprogramok és továbbképzések megvalósításáról, klinikai és egyéb terápiás lehetőségek felajánlásáról szól az az együttműködési megállapodás, amelyet a Semmelweis Egyetem és a Nemzetközi Gyermekmentő Szolgálat vezetői írtak alá a Semmelweis Szalonban.

Tasnádi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság

– A Nemzetközi Gyermekmentő Szolgálat (NGyMSz) a határokon belül és azon túl is segíti azokat a magyar nemzetiségűeket, akik szociális vagy egyéb okból nehezen jutnak hozzá a megfelelő egészségügyi ellátáshoz. Kiemelten támogatják az ellátásra szoruló beteg gyerekeket, emellett fenntartanak és saját maguk is biztosítanak egészségügyi ellátásokat, és olyan kiegészítő terápiás és rehabilitációs lehetőségeket, mint például a lovasterápia – mondta el dr. **Merkely Béla** az esemény megnyitóján. A rektor hangsúlyozta, a Semmelweis Egyetem a többi között szakembereket biztosít a szolgálat szűrőprogramjaihoz, részt vesz a kiszűrt betegek ellátásában, és szakmai háttérrel járul hozzá a továbbképző programokhoz. A szolgálat pedig segít abban, hogy az Egészségtudományi Karon tanuló hallgatók gyakorlati lehetőséget kapjanak, valamint speciális terápiáik az egyetem betegei számára is nyitva állnak. – emelte ki.

– Amikor a Semmelweis Egyetem tanárai, orvosai és a Nemzetközi Gyermekmentő Szolgálat egymással együttműködve arra vállalkoztak, hogy a leginkább rászoruló vagy kiszolgáltatott hazai vagy külföldi magyar, vagy éppenséggel nem magyar gyermekek gyógyítására összejárnak a lehetőségüket, akaratukat, képességeiket, akkor a legközvetlenebb jövőmentésben fogtak össze – emelte ki dr. **Kövér László**. Az Országgyűlés elnöke, az NGyMSz Magyar Egyesületének elnöke megköszönte azt az emberiséget, közvetlenséget, segítő szándékot, amit az egyetem klinikáinak orvosai, munkatársai tanúsítottak azok iránt a gyermekek iránt, akiket a gyermekmentő szolgálat küldött gyógy-

kezelésre, vagy adott esetben akár az életmentő beavatkozásra, műtétre.

A mostani megállapodással egy jól működő kapcsolatot erősítünk meg és fejlesztünk tovább – hangsúlyozta dr. **Szabó Attila**. A klinikai rektorhelyettes hozzátette, a Semmelweis Egyetem nemzetközileg is elismert szakemberei segítik a szolgálat tevékenységét, a határon innen és túl a szűrőprogramokban és továbbképzéseken. Az együttműködésben szerzett tapasztalatok hatással vannak a fiatal kollégák jövőjére, életfel fogására, és pozitív hatással vannak mindannyiuk munkájára – fogalmazott dr. Szabó Attila.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

Beszámoló a Szenátus februári üléséről

A Szenátus februári ülésén megszavazták az országos intézetek integrációjával kapcsolatos döntéseket. Létrejön az Idegsebészeti és Neurointervenciók Klinika, valamint a Rehabilitációs Klinika, továbbá a Rehabilitációs, az Idegsebészeti és a Neurointervenciók Tanszék, valamint a Funkcionális Idegsebészeti Tanszéki Csoport. CBT konzulens, valamint CBT terapeuta szakirányú továbbképzési szak indul.

Szepesi Anita – Kommunikációs Igazgatóság

A Szenátus februári ülésén elfogadta a testület az első félévi munkatervet. A kurrikulumreformmal kapcsolatos előterjesztések közül a Gyógyszerésztudományi Kar (GYTK) és az Egészségügyi Közzszolgálati Kar (EKK) előterjesztéseit áprilisban, a Pető András Kar (PAK) előterjesztését májusban tárgyalják, az Általános Orvostudományi Kar (ÁOK) és az Egészségtudományi Kar (ETK), valamint a Fogorvostudományi Kar (FOK) júniusban kerül a testület elé.

A testület döntött a European Journal of Mental Health folyóirat finanszírozásáról.

A szenátorok megtárgyalták és elfogadták az egyes országos intézetek integrációjával kapcsolatos döntéseket tartalmazó előterjesztést. Március 1-jétől az Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet Amerikai úti telephely ideggyógyászati és idegsebészeti járó- és fekvőbeteg szakellátása, valamint az Országos Mozgásszervi Intézet Szanatórium utcai telephely általános sebészeti, ortopédiai és rehabilitációs szakellátása az egyetem integráns részeként működik tovább. Az Amerikai úti telephely ideggyógyászati, valamint idegsebészeti járó- és fekvőbeteg szakellátását, valamint a Rehabilitációs Intézet általános sebészeti, ortopédiai és rehabilitációs szakellátásait az egyetem Klinikai Központja látja el jogutódként. Az integrációval március 1-jétől létrejön az Amerikai úton az Idegsebészeti és Neurointervenciók Klinika, Budakeszin pedig a Rehabilitációs Klinika. Az integrációval módosul a Klinikai Központ ügyrendje, szervezeti egységeinek száma pedig 40-ről 42-re nő.

A két új klinika műszaki, gazdasági, üzemeltetési és informatikai feladatainak ellátására új szervezeti egységek jönnek létre. A Szervezeti és Működési Szabályzat szerint a két új tömbigazgatóság az Orvosi Rehabilitációs Tömbigazgatóság, illetve az Amerikai úti Klinikai Tömbigazgatóság. Az új tömbigazgatóságok önálló keretgazdálkodási jogkörrel felruházott szervezeti egységként működnek majd, melyeknek célja a két új klinika integrált gazdálkodási, valamint koncentrált gazdasági-műszaki feladatainak ellátása. Az új szervezeti egységek létrehozásával egyidejűleg a feladatok hatékony ellátása érdekében az Informatikai Főigazgatóságon belül létrejön két új igazgatóság a telephelyek teljes informatikai infrastruktúrájának üzemeltetése, az informatikai szolgáltatások teljes körű helyi biztosítása, valamint a központi informatikai szolgáltatások helyi fejlesztése érdekében. Az új szervezeti egységek az Amerikai Úti Területi Informatikai Igazgatóság és az Orvosi Rehabilitációs Területi Informatikai Igazgatóság.

Az új szervezeti egységekben összesen 1 028 főt foglalkoztatnak, a központi szervezeti egységekbe a beolvasó intézményekből 48 főt vesznek át.

Az integrációval a pénzügyi egyensúly változatlanlansága mellett módosul az egyetem 2023 decemberében elfogadott költségvetése. A két beolvasó intézmény a saját teljesítményének, bértámogatásának, egyéb céltámogatásának köszönhetően 16,5 milliárd forint többletbevételt hoz az egyetem költségvetésébe. A tervezett kiadások fedezése érdekében ez nagyságrendileg 2,4 milliárd forintos konszolidációs különbözettel egészül ki, így módon az egyetemi költségvetés 245 milliárd forintos főösszege mintegy 264 milliárd forintra nő 2024-ben. A mintegy 252 milliárd forintos kiadási főösszeg szintén 18 milliárddal növe 270 milliárd forintra emelkedik. A Szenátus megszavazta az SZMSZ egyes rendelkezéseinek módosítását. E módosítások részben technikai jellegűek, a gazdasági társaságok elnevezésében, illetve körében történő változások átvezetését tartalmazzák. A módosítások másik köre a szakképző intézmények duális képzéséhez kapcsolódó egyes hatáskörök gyakorlását foglalja magában. A Térítési és Juttatási Szabályzat módosítása értelmében az Általános Orvostudományi Kar tudományos ösztöndíjának mértéke fejenként 50 ezer forintról 250 ezer forintra emelkedik. Ez évente 12 fő hallgató ösztöndíj támogatását érinti. A testület megszavazta a CBT (kognitív viselkedésterápia) konzulens, valamint a CBT terapeuta szakirányú továbbképzési szak indítását. Az új szakirányú továbbképzések célja, hogy pótolják a pszichológiai, illetve pszichoterápiás oktatás hiányosságait és elérhetővé tegyék a pszichés nehézségekkel és mentális zavarokkal küzdő hazai lakosság számára is a külföldön széles körben elérhető, célzott, bizonyítékokon alapuló kognitív viselkedésterápiát. A szenátorok döntöttek a Népegészségtani Intézet névváltoztatásáról. A szakma és a tantárgy fejlődését tükrözve, az egyetem vezetése által kitűzött stratégiai célokkal összhangban az intézet új neve Megelőző Orvostani és Népegészségtani Intézet. Az átnevezésének egyik meghatározó indoka a Népegészségtani Intézet hozzájárulása a Gondoskodó Egyetem Modell Programhoz, amely keretében létrehozták az ország első megelőző orvostani szakrendelését. A szenátorok elfogadták a Szenátus által létrehozott, az egyetem egészére kiterjedő, hatáskörrel rendelkező állandó bizottságok éves beszámolóját, továbbá támogatólag szavaztak a bizottságok doktorandusz delegáltjairól.

A szenátorok döntöttek óraadó oktatói cím adományozásáról és aktuális vezetői, valamint oktatói-kutatói pályázatokat is véleményeztek.

Köszöntjük az ápolókat a Magyar Ápolók Napja alkalmából

„A közelség értékes balzsam, amely támogatást és vigaszt nyújt a betegségben szenvedőknek” (Ferenc pápa)

Kedves Ápolók, kedves Kollégák!

Nincs szebb, nemesebb, de nehezebb hivatás sem, mint amikor segíthetünk másokon, gondoskodhatunk az elesetről, a betegről, és küzdhetünk olykor lehetetlennek tűnő helyzetekben is. A segítségre váró, beteg ember támaszának lenni az egyik legnehezebb és egyben legszebb és legszentebb hivatás.

A mai napon, **Kossuth Szusanna** emlékére, a Magyar Ápolók Napját ünnepeljük hazánkban.

Kossuth Szusanna utat mutatott a kortársai és a jövő nemzedéke számára is. Munkájának egyik eredménye, hogy több mint hetven tábori kórház létesült rövid idő alatt, a szabadságharc foragataga közepette, ahol nemcsak a sebek ellátásával, hanem a gyors ellátást követően a szenvedők ápolásával is foglalkoztak. 1849 áprilisában felhívással fordult a magyar nők felé, hogy önkéntesként vállaljanak szerepet a sebesültek ápolásában. A szabadságharc végéig kitaróan, fáradhatatlanul részt vett a harcokban megsérült honvédök ellátásában, példát mutatva a későbbi korok gyógyítóinak is. Az elmúlt évtizedekben az ápolási tudományterület hatalmas fejlődésen ment keresztül magá-

val a gyógyítással együtt. A ma ápolójának tudása mögött sok-sok év tanulás, gyakorlat és tapasztalat áll. A legújabb ismeretek megszerzése mellett, a betegágy mellett szerzett gyakorlat és tapasztalat teszi ápolóinkat nélkülözhetetlenné a betegek gyógyításában. Az orvostudomány robbanásszerű fejlődésével párhuzamosan az ápolástan is lépést tartott és az orvoslással együtt fejlődött és szakosodott.

Kedves Kollégák, a Semmelweis Egyetem legfontosabb értéke a mindennapi betegellátás során helyt álló gyógyító, ápoló, cselekvő, segítő, és ezzel másoknak is példát mutató ember, aki nélkül nem képzelhető el magas színvonalú betegellátás. A mai napon külön is köszöntjük Önöket, de nem felejtjük el, hogy az Önök munkájára minden nap, minden percben szükség van, így a köszönet is az év minden napján és percében megilleti Önöket.

A Semmelweis Egyetem vezetése, munkatársai és a betegek is köszönik az Önök áldozatos munkáját!

Isten éltesse Önöket, segítse hivatásukat erővel, egészséggel és kitarással!

Dr. Merkely Béla
Rektor

Dr. Szabó Attila
Klinikai Központ elnöke

Paradigmaváltás a szellemi tulajdon hasznosításában

Ötszázmillió forint kormányzati támogatás áll a Semmelweis Egyetem rendelkezésére a következő három évben a szellemi alkotások piaci hasznosításának fokozásához. A múlt évben létrejött Tudományos és Innovációs Rektorhelyettesi és Üzletfejlesztési Központ (TÜK) célja, hogy új lendületet adjon ennek a területnek.

Dobozi Pálma – Kommunikációs Igazgatóság

Az, hogy egy-egy felfedezés a laboratórium falain kívül hasznosuljon, és minél előbb a betegellátást szolgálja, a kutatók, az egyetem, és végső soron az ország közös érdeke – hangsúlyozta dr. **Papp Renáta**, a Tudományos és Innovációs

Rektorhelyettesi és Üzletfejlesztési Központ (TÜK) igazgatója. Nem véletlen, hogy a KFI eredmények, az innovatív fejlesztések piaci hasznosításának fokozása, az egyetemi szellemi alkotásokra épülő spin-off cégek számának növelése kiemelt hangsúlyt kapott a 2023-2028 közötti ciklus rektori programjában is.

A kutatás-fejlesztést és innovációt (KFI) támogató egyetemi rendszer jelentős átalakításon ment keresztül az elmúlt időszakban: a tavaly létrejött TÜK új lendületet kíván adni az egyetemen születő szellemi alkotások piaci hasznosításának, a spin-off vállalkozások támogatásának – mutatott rá dr. Papp Renáta. A Rektori Kabinetben belül működő TÜK-höz kerültek a tavaly júniusban megszűnt Innovációs Központ szellemi tulajdon-védelmi ügyvitellel kapcsolatos feladatai is, míg a KFI pályázatok kezelését szintén a dr. **Ferdinandy Péter** tudományos és innovációs rektorhelyettes szakmai irányítása alá tartozó Pályázati Menedzsment Központ végzi.



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

– Mindezzel együtt paradigmaváltás történt a szellemi tulajdon hasznosításával kapcsolatos szemléletben. Ennek megfelelően a szellemi tulajdon-védelem fontos mérföldkő, ám nem végeredmény. Ne az vezérelje aktivitásunkat, hogy minél több szabadalmunk legyen, és mi az, amit könnyen le tudunk védeni, hanem az elsődleges célunk a kutatóink szellemi alkotásainak hasznosítása kell legyen. Ennek persze egyik eszköze a szellemi tulajdon-védelem – fogalmazott dr. Papp Renáta.

A következő három évre 500 millió forint kormányzati támogatás is a Semmelweis Egyetem rendelkezésére áll a közfeladatfinanszírozási szerződés keretében, hogy az egyetem minél hatékonyabb segítséget tudjon adni a kutatóknak a felfedezéseik hasznosításához.

A TÜK-höz jelenleg többségében a különböző eljárásrendek alapján jutnak el azok az innovációs, kutatási eredmények, amelyek potenciálisan alkalmasak lehetnek piaci hasznosításra. A TÜK-öt ugyanakkor maguk a kutatók is felkereshetik a tto@semmelweis.hu e-mail-címen.

A TÜK múlt év közepi megalakulása óta 22 ilyen döntéshozó anyagot állított össze, 19 szellemi tulajdon-védelmi eljárást menedzselte le, 2 spin-off céggel kötött hasznosítási szerződést.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Ismertették a Semmelweis Proof of Concept projektek eredményeit

A Semmelweis Tudományos és Üzleti Szalon februári előadásán mutatták be az egyetem Semmelweis Proof of Concept (STIA-PoC 2023) programjának keretében támogatott projekteket. A program célja az egyetemen született tudományos eredmények piacra lépéséhez szükséges fejlesztések elősegítése.

Sánta Mária – Kommunikációs Igazgatóság

Dr. **Ferdinandy Péter** tudományos és innovációs rektorhelyettes a megnyitón elmondta, hogy a Semmelweis Egyetem jelenleg a régió vezető egyetemei között foglal helyet és világviszonylatban is a legjobb 300 között szerepel. Mindemellett a 2023-2028-ig tartó rektori ciklus által is megerősített cél az, hogy bekerüljön az első 100-ba.

Ennek elérését szolgálja a kutatás-fejlesztési és innovációs (KFI) tevékenység fokozása, fiatal kutatók minél nagyobb számú és intenzívebb bevonásával. Ennek érdekében a Semmelweis Egyetem közel megduplázta PhD-hallgatói számát az elmúlt öt év során, dr. Ferdinandy Péter szerint ugyanis a doktanduszhallgatók az innováció és a tudomány fejlődésének letéteményesei. Az egyetem számára nem elegendő csupán a publikációk számának növelésében eredményt felmutatni, hanem az innovációhoz is



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

aktívan hozzá kell járulni, ám a kettő egymásra épül: a teljes innovációs ökoszisztémának a tudomány köré kell épülnie – fogalmazott. A STIA-Proof of Concept 2023. évi programja keretében olyan projektek nyertek támogatást, amelyek megalapozott technológiai fejlettségi szintnövekedést terveztek benyújtott pályázatukban. A reálisan tervezett célkitűzések mellett fontos szempont volt a kutatások technológiai és piaci relevanciájának értékelése is.

A rendezvény további részében a saját egyetemi forrásból támogatott pályamunkák eredményeit ismertették a kutatók, dr. **Vass-Haluska Edit**, a Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika tanársegédje, dr. **Sztankovics Dániel** PhD-kutató, dr. **Trinh Sarolta** PhD-hallgató, dr. **Pulay Márk** ösztöndíjas kutató és dr. **Matányi Marianna** PhD-hallgató tartott beszámolót.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Másodszor indul a Harvard Medical School Clinical Science Scholars programja a Semmelweisen

Ismét meghirdették a Harvard Medical School és a Semmelweis Egyetem tavaly nagy sikerrel indult programját, amely egyedülálló képzési lehetőséget kínál a klinikai kutatások iránt elhivatott fiatal szakemberek számára.

Szabados-Dötsch Judit – Kommunikációs Igazgatóság

A Harvard Medical School's Clinical Science Scholars program at Semmelweis University (CSS) keretében a résztvevők elmélyedhetnek a klinikai kutatások legújabb vívmányaiban és bevált gyakorlataiban, ezáltal szélesítve a kutatási módszertannal összefüggő ismereteiket, így a kilenc hónapos képzés végére magabiztosan lehetnek képesek a klinikai vizsgálatok, kutatások előkészítésére és lefolytatására, a kutatási adatok elemzésére és értelmezésére, elsajátíthatják a sikeres támogatásigénylés és a klinikai csapatok vezetésének mikéntjét is. A CSS program során a résztvevők csoportba szerveződve kísérik meg megvitatni és megoldani a felvetett problémákat, amelyet havi rendszerességű webináriumok és több mint 85 rögzített online előadás is kiegészít. A program gerincét három – egy budapesti, egy online és egy bostoni – workshop képezi, tanterve pedig öt modulba rendeződik, így az előadások, eszmecserek és feladatok az epidemiológia, kutatásetika, biostatisztika, klinikai kutatások, valamint vezetői készségek és csapatmunka témák köré szerveződnek olyan kiemelt oktatók közreműködésével, mint dr. **Merkely Béla**, a Semmelweis Egyetem rektora; dr. **Ajay K. Singh**, a Harvard Medical School posztgraduális oktatásért felelős dékánhelyettese; dr. **Ungvári Zoltán**, a Semmelweis International Training Program in Geroscience igazgatója; valamint dr. **Hegyi Péter**, a Transzlációs Medicina Központ igazgatója. A törzsanyag mellett a Klinikai vizsgálatok másodlagos elemzése, a Genetikai epidemiológia vagy a Költséghatékonyság és egészségügyi döntéshozatal választható modulok révén a képzés a résztvevők egyéni igényeire is szabható.

A Harvard Medical School's Clinical Science Scholars program at Semmelweis University keretében a résztvevők kutatási javaslatot is kidolgoznak, a legjobb tíz pályamunka webináriumon, a legjobb három pedig a bostoni záró workshopon mutatkozhat be. Dr. Merkely Béla kiemelte, hogy a program első évfolyama 2023-ban indult Budapesten, számos közép-európai részvevővel. – 2024-ben ismét a Semmelweis Egyetem ad otthont a CSS programnak, kiváló tanulási lehetőséget kínálva a pályakezdő orvosok és egészségügyi szakemberek, PhD-hallgatók, posztdoktori ösztöndíjasok és rezidensek számára – fogalmazott a rektor.

A képzés workshopjai:

- 2024. július 15-18., Semmelweis Egyetem, Budapest
- 2024. november 4-7., online
- 2025. március 17-20., Harvard Medical School, Boston

A Semmelweis Egyetem és a Harvard Medical School Postgraduate Medical Education együttműködési megállapodása értelmében a Nemzeti Egészségügyi és Orvosképzésért Alapítvány ötven Semmelweis Polgár részvételi díjának felét finanszírozza.

A CSS programra a Harvard Medical School oldalán lehet jelentkezni szakmai önéletrajz, motivációs levél és ajánlólevél csatolásával. A korai jelentkezésre és a támogatói ösztöndíj megpályázására május 12-ig nyílik lehetőség. A jelentkezés május 26-án zárul.

Egészségügyi szervezőket avattak az EKK-n

Bódi Bernadett – Kommunikációs Igazgatóság

Az Egészségügyi Közzolgálati Kar (EKK) 18 végzős egészségügyi szervező alapszakos hallgatója vehette át oklevelét a Nagyváradi téri Elméleti Tömb dísztermében március 6-án megrendezett ünnepélyes diplomaátadón. Dr. **Lám Judit**, az EKK általános dékánhelyettese megnyitó beszédében felidézte, hogy az egyetemen eltöltött évek alatt nemcsak új ismeretek, képességek birtokába jutottak, szakmai kapcsolatokat szereztek, hanem világlátásuk is változott, megkomo-

lyodtak, megtanultak mérlegelni, elemezni, ezáltal pedig képessé válnak objektíven megítélni saját magukat, ami további erőfeszítésekre és önfejlesztésre sarkall majd.

Hangsúlyozta, hogy az egészségügyben dolgozó orvosokra és szakdolgozókra a társadalom elöregedése miatt egyre nagyobb teher hárul, melyeket csak új innovációk és technológiák bevonásával lehet csökkenteni. – Digitális egészségügyi szervezőként hatékonyan és kreatívan legyenek képesek támogatni az első vonalakban dolgozók munkáját. Az egészségügy technikailag óriási robbanás előtt áll; legyenek a változások aktív, bátor résztvevői – szölte a végzettekhez.

Ahogy az egészségügy változik, úgy kell változni nekünk is, ezért az Egészségügyi Közzolgálati Kar a változó igényeknek megfelelően újabb tudományos mesterképzést indít 2024 szeptemberétől. Idén tavasztól pedig a kar Ferenc téri épületének teljes körű átépítése is elindult, egy korszerű, minden egyetemi igényt kielégítő kampusz jön létre várhatóan 2025 végéig – ismertette dr. Lám Judit.

– Diplomájuk megszerzésével részévé váltak az egyetemen végzettek közösségének, amely az egész világra kiterjedő kapcsolati hálót biztosít a Semmelweis Alumni hallgatói számára – fogalmazott dr. Lám Judit.

Az ünnepség a jelöltek egészségügyi szervezővé avatásával és oklevelük átadásával folytatódott, majd a végzősök nevében **Somogyi Mara** mondott beszédet.

Kimagasló tanulmányi eredményért **Bedécs Flóra Blanka** és **Drajkó Szonja Imola, Nagy Edina** pedig éveken át tartó kiemelkedő közösségi munkájáért részesült külön elismerésben.



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

Újabb díjat nyert el a Semmelweis HELP applikáció

Az Év Applikációja kategória Minőségi Díját nyerte el Az Év Honlapja verseny keretében a Semmelweis Egyetem ingyenes tünetellenőrző applikációja, a Semmelweis HELP. Ez a harmadik elismerés, amelyet az egyetem tavaly júniusban debütált fejlesztése megkapott.

Dobozi Pálma – Kommunikációs Igazgatóság

22. alkalommal rendezték meg Az Év Honlapja pályázatot; a Magyar Marketing Szövetség – marketing.hu és az Internet Marketing Tagozat által szervezett versenyre rekord mennyiségű, 287 nevezés érkezett. A szakmai zsűri 88 pályaművet díjazott 30 kategóriában. A Sem-



melweis HELP Az Év Applikációja kategória Minőségi díját nyerte el a február 7-i díjátadón nyilvánosságra hozott eredmények alapján. A Semmelweis HELP-et tartalmi oldalról fejlesztő és azt elindító ötfős egyetemi csapat tagjai: **Kovács Eszter**, a Semmelweis Egyetem Marketing és Kommunikációs Főigazgatóságának igazgatóhelyettese, a Semmelweis HELP projektvezetője és ötletgazdája; dr. **Krivácsy Péter**, a Gyermekgyógyászati Klinika Sürgősségi Betegellátó Osztályának vezetője, a projekt orvosszakmai irányítója; dr.

Agócs Róbert és dr. **Berta László**, a klinika szakorvosjelöltjei; valamint **Horváth Dóra**, a projekt kommunikációs szakértője.

Az egyetem ingyenesen letölthető, tünetellenőrző applikációja tavaly június közepén debütált, első lépésben a gyermekbetegségekre fókuszálva. Néhány hónappal később, 2023 novemberében, elnyerte Az év legjobb eHealth fejlesztése díjat a leginnovatívabb digitális megoldásokat elismerő Digital Health Summit szakmai konferencián. A szakmai grémium a pályázatok innovatív szemlélete mellett azok társadalmi hasznosságát és az elvárható egészségnyereséget, valamint a projektek mérhető eredményeit és adaptálhatóságát is pontozta.

Röviddel ezután, 2023 végén az Egészségértés Díj egészségügyi intézmény kategóriájának fődíját is átvehette a Semmelweis Help csapata. Az AIPM-Innovatív Gyógyszergyártók Egyesülete immáron nyolcadik alkalommal ismerte el és díjazta az ország legkiemelkedőbb egészségértést fejlesztő programjait.

– Az applikáció mintegy hét hónapja jelent meg, ez idő alatt a díjak mellett számos pozitív visszajelzést kaptunk szülőktől, sőt intézményektől, például óvodáktól is, amelyekben elmondták, hogy a Semmelweis HELP segítette meghozni a gyerekek betegségével vagy balesetével kapcsolatos jó döntést – mondta el Kovács Eszter. Mint fogalmazott, ezek a külső elismerések adnak jelenleg energiát ahhoz, hogy nekilássanak a munkaidő végén annak a heti 10-20 órányi többletmunkának, ami a következő fázis megvalósításához szükséges. Jelenleg ugyanis a felnőtt modulon dolgozunk a Családorvosi Tanszékkel, a Szemészeti Klinikával és a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikával közösen – számolt be a projektvezető.

Az applikáció megjelenése óta a felhasználók száma lapzártánkig 157 ezer volt.

Két Semmelweis Polgár kapott Akadémiai Ifjúsági Díjat

Összesen huszonöt kutató, köztük dr. **Mány Dániel**, a Szaknyelvi Intézet adjunktusa, tudományos és innovációs igazgatóhelyettese és dr. **Osteikoetxea Xabier**, a Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet tudományos munkatársa vehetett át Akadémiai Ifjúsági Díjat a február 28-án tartott ünnepségen.

Pogrányi Péter – Kommunikációs Igazgatóság

Dr. **Mány Dániel**, a Szaknyelvi Intézet adjunktusa, tudományos és innovációs igazgatóhelyettese *Információátadás és érzelmi dimenzió az orvosi szakfordításban* című pályamunkájával nyerte el a díjat. – Kutatásomban elsősorban beteg-tájékoztató szövegekkel foglalkoztam: ezekben az információ átadása mellett az érzelmi dimenzió is fontos – fogalmazott, hozzátéve, hogy a beteg akkor tudja befogadni az információáradatot, ha a szöveg megfelelő érzelmi biztosságot, tehát megfelelő érzelmi dimenziót biztosít, és ezt különböző nyelvi eszközökkel meg lehet valósítani. A kutatás arra kereste a választ, hogyan történik ez. Ebben a projektben a tabusított betegségekkel foglalkoztam, amelyek vizsgálata különösen érdekes a fordítók és a tolmácsok szemszögéből, mert különböző nyelvek és kultúrák másképpen viszonyulhatnak stigmatizált, kellemetlennek tartott témakörökhöz. Remélem, hogy a kutatás hozzájárul a hatékony kommunikáció során alkalmazott nyelvi stratégiák tudatosításához, ezáltal a tabutémák semlegesebbé tételéhez és a betegelégedettségekhez – fejtette ki a kutató.

Dr. **Osteikoetxea Vélez Xabier**, a Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet tudományos munkatársa *Az extracelluláris vezikulák karakterizálása és felhasználása a génterápiában* című pályamunkájáért kapta meg a díjat. Lapunknak elmondta, hogy az extracelluláris vezikulák – a sejt által kibocsájtott, sejten kívüli „hólyagocskák”, amiket kettős foszfolipid réteg vesz körül – működése egy új típusú kommunikáció a sejtek között, amit csak nemrég kezdtek kutatni. Mint fogalmazott, amikor a PhD-tanulmányai alatt elkezdett ezzel a területtel foglalkozni, még nagyon újnak számított, sok volt az ismeretlen, nem tudták pontosan, hogyan kell dolgozni a vezikulákkal, hogyan keletkeznek, hogyan lehet megszámlálni őket.

– Az új módszerek kifejlesztésére összpontosítottam, például először tudtuk a vezikulák mennyiségét meghatározni a lipidtartalom alapján. Ezt a módszert mi használtuk először, és ma már rutinszerűen alkalmazzák más kutatók is. Jelenleg az extracelluláris vezikulák génterápiás hasznosításán dolgozik – tette hozzá.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Megújultak a Pulmonológiai Klinika ambuláns helyiségei

Átadták a Pulmonológiai Klinika korszerűsített járóbeteg ambuláns helyiségeit, valamint a bronchológiai műtő új EBUS egységét. Dr. Merkely Béla rektor bejelentette azt is, hogy a Külső Klinikai Tömb orvosszakmai főigazgatójává nevezte ki dr. Müller Veronikát, a Pulmonológiai Klinika igazgatóját.



Fotó: Bartha Bálint – Semmelweis Egyetem

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

Két hónap alatt befejeződött a Pulmonológiai Klinika hat járóbeteg-ellátó szobájának, illetve a kapcsolódó betegfogadó, váró és egyéb közösségi, valamint vizsgálóhelyiségek felújítása, az orvosok és a páciensek pedig már birtokba is vehették a megújult tereket. Ez a nagy múltú klinika a hazai pulmonológiai ellátás megkerülhetetlen szereplője, amely amellest, hogy évi mintegy 30 ezer járóbetegot lát el, és kétezer kúraszerű onkológiai ellátást biztosít, országosan egyedülálló módon valamennyi speciális ellátási módban a betegellátás mellett kiemelkedő tudományos, illetve szakmai tevékenységet is végez – hangsúlyozta dr. **Merkely Béla**, a Semmelweis Egyetem rektora a korszerűsített ambuláns helyiségek átadásakor. Méltatta a klinika szerepét a COVID-járvány alatti ellátásban, amivel párhuzamosan az oktatási és a tudományos tevékenység is erőteljesen jelen volt, úgy fogalmazva, hogy a Semmelweis Egyetemhez hasonlóan a klinika nemcsak előre lépett, hanem meg is erősödött. A gyógyítás mellett a graduális oktatás és a szakorvosképzés színvonalát is emeli majd a bronchológiai műtő új, EBUS bronchoszkóp egysége – mondta a rektor. Bejelentette azt is, hogy dr. **Müller Veronikát** kinevezte a Külső Klinikai Tömb orvosszakmai főigazgatójává.

Dr. **Pavlik Livia** kancellár úgy fogalmazott, mindig öröm látni, hogy megérte egy-egy fejlesztést megvalósítani, ha az jobbat tesz az itt dolgozók életét. Ehhez kapcsolódóan dr. **Szabó Attila**, a Klinikai Központ igazgatója beszédében felidézte, mekkora fejlődésen ment keresztül a Pulmonológiai Klinika 2019 óta, amikor is a Tömb utcába költözött, majd felhívta a figyelmet arra is, hogy bár első-

sorban a betegekért és a hallgatókért dolgoznak, azonban a munkavállalók megtartásához is hozzájárul a munkakörülmények és az eszközpark fejlesztése, korszerűsítése. Dr. **Kellermayer Miklós**, az Általános Orvostudományi Kar dékánja azt hangsúlyozta, hogy mindig örömmel támogatják az oktatási infrastruktúra fejlesztését. A korszerűsítést a klinika osztályainak takarékos gazdálkodásával, mondhatni közösségi összefogásból, a saját, és egyetemi, valamint alapítványi forrásokból sikerült megvalósítani, a bronchológiai műtő új EBUS bronchoszkópos egységét pedig az Általános Orvos-



Fotó: Bartha Bálint – Semmelweis Egyetem

tudományi Kar pályázatának köszönhetően tudtuk beszerezni – mondta lapunknak dr. Müller Veronika, a klinika igazgatója. Az EBUS egység lehetőséget ad arra, hogy a korábbi, mellkasbeeseti megoldáshoz képest az altatott, bódított beteg légcsővébe juttatott bronchoszkóp a kapcsolódó ultrahang segítségével közvetlenül megtalálhassa a gyanús nyirokcsomót, és egyúttal beleszűrve mintát is lehet venni vele. – Ez sokkal kevésbé megterhelő a páciensnek, és sokkal hamarabb ad eredményt is – hívta fel a figyelmet dr. Müller Veronika. A műtő mellett kialakítottak egy, a hallgatók és szakorvosok gyakorlati oktatását segítő skill labort is, ahol szimulációs eszközökkel elsajátíthatják a tüdővizsgálatát segítő eszközök használatát.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Budapesti Tüdőgyógyászati Napok egyetemi szervezésben

A Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinikája és Családorvosi Tanszéke közösen rendezte meg február 9-10-én a Budapesti Tüdőgyógyászati Napokat, fókuszban a légúti kórképekkel és az allergiával. A rendezvényen a díszelőadást dr. Áder János volt köztársasági elnök, a Kék Bolygó Klímavédelmi Alapítvány kuratóriumi elnöke tartotta a klímaváltozás egészséget érintő hatásairól.

Szabó Ádám – Kommunikációs Igazgatóság

Az első Budapesti Tüdőgyógyászati Napokat a Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinikája és Családorvosi Tanszéke közösen szervezte. A tudományos program február 9-én az Allergológia a napi gyakorlatban című szekcióval indult, melynek keretében a diagnosztikáról, az orális antiallergiás készítményekről, az orrpolypozisok nem sebészeti kezeléséről és az allergológia fül-orr-gégészeti, valamint szemészeti vonatkozásairól hallhattak előadásokat az érdeklődők. A szekció második felvonásának középpontjában a bőrgyógyászati allergológia, az életveszélyes allergiás kórképek akut ellátása és a méh- és darázscsípés allergiája állt. A délutáni program az Obstruktív kórképek-asztma-COPD: Infekciók és Eosinophilia I. szekcióval folytatódott, benne a háziorvosi gyakorlatban megjelenő COPD-ről,

az oltásokról és az eosinophiliával járó obstruktív tüdőbetegségekről szóló előadásokkal, valamint a tüdőben megjelenő gombainfekciókról és a krónikus köhögésről is szó esett.

Az első nap díszelőadását dr. **Áder János** volt köztársasági elnök, a Kék Bolygó Klímavédelmi Alapítvány kuratóriumi elnöke tartotta *Klímaváltozás, levegő, egészség – Merre tart a világ?* címmel. Előadásában beszélt az urbanizáció hatásairól, bolygónk átlaghőmérsékletének növekedéséről, és a légkör szén-dioxid-koncentrációjának növekedéséről is. A volt köztársasági elnök aláhúzta: a vizek szennyezése egyre komolyabb problémát jelent, az ENSZ felmérése szerint a fejlődő világban például a kórházi ágyak közel felén olyanokat gyógyítanak, akik a fertőzött vizek okozta betegségek miatt szorulnak ellátásra. – Magyarországot azonban a folyók tisztább állapotban hagyják el, mint ahogy beérkeznek ide – mutatott rá dr. Áder János. Külön

kitért a bőrbetegségekre, melyek száma az ózonréteg károsodása miatt emelkedik; a klímaszorongásra, amely egyre több fiatalt érint; valamint az allergén növények megjelenésére és terjedésére. Külön blokkban foglalkozott a *láthatatlan gyilkossal*, azaz a légszennyezéssel, amely szintén komoly problémát jelent: a WHO felmérése szerint a világon 10-ből 9 ember olyan településen él, ahol szennyezett a levegő. Dr. Áder János felhívta a figyelmet: az orvosláshoz hasonlóan a környezeti problémák esetén is a megelőzés a legfontosabb, emellett kiemelte a nemzetközi összefogás jelentőségét.

A tudományos program második napja az obstruktív tüdőbetegségekről szóló szekcióval indult, fókuszban a COPD-vel. Az érdeklődők előadást hallgathattak az új hazai COPD irányelvről, a COPD akut exacerbációjáról, a mortalitás csökkentésének kardiológiai vonatkozásairól; a tüdőgondozó és a családorvos együttműködéséről, valamint az új inhalációs eszközökről. A második szekcióban az asztmáról hangzottak el előadások: hogyan fedezzük fel annak súlyos változatát és mit jelent az enyhe asztma; milyen tüdőgyógyászati ok állhat a rossz alvás mögött, milyen alaplépéseket lehet tenni a táplálékallergia diagnosztikájában és kezelésében, valamint miként lehet korszerűen kezelni a hereditár angiooedémát (HANO).

– A COVID-járvány felhívta a figyelmünket a tüdőnk fontosságára és a fertőző betegségeken rejülő veszélyekre. Az volt a célunk a konferenciával, hogy megerősítsük és minél több kollégának adjuk át a tüdő és légutak egészségével kapcsolatos tudást – fogalmazott lapunknak dr. **Müller Veronika** egyetemi tanár, a Pulmonológiai Klinika igazgatója, az esemény egyik főszervezője. Kiemelte: különösen örömteli, hogy az eseményt a Családorvosi Tanszékkel együtt szervezték meg, hiszen a légúti betegségek, a nátha, vagy épp a köhö-



Foto: Barta Bálint – S Emmelweis Egyetem

gés rengeteg orvos-beteg találkozást meghatároznak. A légszennyezés, ennek egyéni formája, a dohányzás és a klímaváltozás a jövőben várhatóan még több tüdőproblémát okozhatnak majd, melyek egy része olyan, allergiás alapú kórkép, mint sok esetben az asztma, vagy olyan gyulladásoz/légzőfelszín pusztulással járó kórkép, mint a COPD – mutatott rá. Az igazgató szerint a légutak, valamint az ezekhez kapcsolódó allergiás kórképek valamennyi diszciplínát érintetik, ezért az eseményre a tüdőgyógyászokat és családorvosokat mellett infektológusokat, kardiológusokat, bőrgyógyászokat, szemészeket és fül-orr-gégész szakorvosokat is vártak az ország minden részéről.

A cikk teljes terjedelemben a S Emmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Jelentősen javítják a tüdőrákosok esélyeit a modern terápiás és diagnosztikus lehetőségek

Egészen máshogy kell ma már tekintenünk a tüdőrákra, az érintettek kezelési esélyeire, mint 10 évvel ezelőtt – hangsúlyozza dr. **Müller Veronika**, a Pulmonológiai Klinika igazgatója és dr. **Tamási Lilla** igazgatóhelyettes, onkoteam vezető. A közelmúltban egy országos kutatás is bizonyította, hogy a leggyakoribb tüdőrák típus, a tüdő adenokarcinóma előrehaladott stádiuma esetén megduplázódott 10 év alatt a túlélés esélye, ami a diagnosztika fejlődésének és a modern kezelési lehetőségeknek köszönhető.

Dobozi Pálma – Kommunikációs Igazgatóság

A tüdőrák az egyik legrosszabb halálozási arányú onkológiai betegség, Magyarország pedig korábban – a nagy előfordulási gyakoriság miatt, amit a dohányosok magas száma és a földrajzi elhelyezkedés okoz – sereghajtó volt e tekintetben európai összehasonlításban. Mára azonban máshogy kell tekintetünk erre a betegségre. Az új típusú terápiák, így az immunterápia és a célzott terápiák, a tüdőrák személyre szabott kezelése a nem műthető, előrehaladott állapotú, áttétes esetekben is számottevően javítják a túlélés esélyét – hangsúlyozta dr. **Müller Veronika**, a Pulmonológiai Klinika igazgatója. A S Emmelweis Egyetem klinikája az ország egyik vezető pulmonológiai centruma, ahol évente mintegy 500 új tüdőrákos beteget diagnosztizálnak. A modern terápiák mindegyike elérhető a klinikán, és évi több mint 2500 onkoterápiás kezelést végeznek; minden lehetséges esetben ezekkel a legkorszerűbb készítményekkel – tette hozzá.

A tüdőrákok két nagy csoportját különböztetik meg: az esetek 80 százalékában ún. nem kissejtes daganatról van szó, ide tartozik a leggyakoribb adenokarcinóma, valamint a laphámrák és a nagysejtes tüdőrák. Ritkábban, az esetek 20 százalékában fordul elő az ún. kissejtes tüdőrák, ugyanakkor ennek a legrosszabb a prognóza. Ha sikerül időben felismerni a tüdőrákot, akkor az elsődleges terápia a nem kissejtes tüdőrákos betegek többsége esetében a műtét, ám mivel ez az onkológiai betegség sokáig nem mutat tüneteket, lappangva alakul ki, ez a ritkább. Az új terápiás megoldások

elsősorban a nem kissejtes daganatokban alkalmazhatóak, de az immunterápia kemoterápiával együtt, mintegy egy éve hazánkban is adható áttétes kissejtes tüdőrákban, a betegek zömének – osztotta meg a tapasztalatokat dr. **Tamási Lilla** igazgatóhelyettes, az onkoteam vezetője.

Célzott terápia csak a már említett, leggyakrabban előforduló adenokarcinómában alkalmazható, ami a mirigyek hámból induló tüdőrák típus. Egyéb rákfajtáknál az immunterápia jöhet szóba a modern kezelések közül, a hagyományos kemoterápiával társítva, vagy anélkül.

Azt, hogy milyen nagy áttörést jelent az új terápiák megjelenése és finanszírozott elérhetősége, jól mutatja a Magyar Tüdőgyógyász Társaság és az MSD gyógyszeripari vállalat közös, országos szintű kutatása, amelynek tudományos tervezésében és értékelésében a S Emmelweis Egyetem is vezető szerepet játszott hazánk többi nagy pulmonológiai intézetével együtt. A HELP 3 kutatásba az adenokarcinóma típusú tüdőrák előrehaladott és áttétes stádiumában szenvedők túlélését vizsgálták. A múlt év végén nyilvánosságra hozott eredmények szerint a modern célzott és immunonkológiai terápiákhoz való hozzáférés csaknem duplájára növelte a túlélési esélyeket: azoknál a betegeknél, akiknél 2019-ben indult a kezelés, a hároméves túlélési esélyek jelentős mértékben, 28,7 százalékra javultak a 2011-ben diagnosztizáltak esetében mérhető 14,5 százalékhoz képest.

A terápiás lehetőségek széles tárháza mellett az egyetemi klinikán minden diagnosztikus lehetőség is adott. A tüdőrák gyanúja esetén kulcsfontosságú vizsgálat a bronchoszkópia (hörgőtükrözés), amely során biopsziára, vagyis mintavételre is van mód. A legmodernebb bronchoszkópos eljárások mindegyike, így mostantól a nyirokcsomó-érintettség igazolásának pontosságát még tovább növelő endobronchiális ultrahang is rendelkezésre áll a klinikán.

A cikk teljes terjedelemben a S Emmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Új módszerrel javítják a mélyvénás trombózisban szenvedők életminőségét

Speciális vénás sztentek segítségével végzett éren belüli intervenció adhat új esélyt a krónikus mélyvénás trombózissal küzdő betegeknek. A Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikáján az elmúlt időszakban öt ilyen, hazánkban még nem elterjedt technikával végzett beavatkozás is történt komplex, több vénaszakaszt érintő esetekben.

Dobozi Pálma – Kommunikációs Igazgatóság

Átlagosan kétezer emberből egyet érint ez a betegség, ami nőknél valamivel gyakoribb. A mélyvénás trombózis esetén jellemzően alkalmazott gyógyszeres vérhígító kezelés az esetek többségében hatékonyan megnyitja a vénákat, ugyanakkor a betegek 20-40 százalékánál ez nem sikerül teljes mértékben, és véráramlást akadályozó elváltozások maradnak vissza.



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

Ezen betegek 5-10 százalékánál az életminőséget jelentősen rontó panaszok jelentkeznek – ismertette dr. **Nemes Balázs**, a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika Intervenciók Radiológiai Tanszékének vezetője.

Az így létrejövő krónikus vénás elégtelenség következtében a betegeknek dagad, esetleg kifehélyesedik a lábuk, nehézséget jelent számukra a járás, a lépcsőzés. Amennyiben a korábbi trombózis a

medencei-hasi nagyvénákat érintette, nagyobb a panaszok kialakulásának kockázata.

– Az érintettek számára az egyetlen valódi megoldás, ha éren belüli, katéteres eljárással kinyitjuk újra a medencei és hasi vénákat. Ugyanakkor egészen a közelmúltig nem volt optimális eszköz, vagyis sztent (a véna nyitvatartását segítő eszköz) erre a célra, ezért ezek a beavatkozások, ha el is végezték őket, nem biztosítottak tartós megoldást – érzékeltette dr. Nemes Balázs.

A Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikán ugyanakkor tavaly ősszel, majd most januárban összesen öt betegen elvégezték az első ilyen komplex endovaszkuláris intervenciókat, speciális vénás sztentek alkalmazásával. Dr. **Hüttl Artúr**, a tanszék klinikai szakorvosa elmondta: az első beavatkozáson jelen volt a terület egy nemzetközi szakértője is, dr. **Nils Kucher** professzor, a zürichi egyetemi klinika angiológiai osztályának vezetője, aki sokat segített az eljárás meghonosításában. Az ilyen súlyos, krónikus esetekben, amire az endovaszkuláris intervenció jelenthet megoldást, jellemzően komplex beavatkozásra van szükség, mivel többszintű és hosszú szakaszt – a hasi és a medencei vénákat is – érintő elzáródásról van szó.

– Az eddig elvégzett műtétek bizonyítják, hogy itt a klinikán hazai szinten jelenleg egyedülálló módon képesek vagyunk ezen a területen a legkomplexbb eseteket is ellátni – fogalmazott dr. Nemes Balázs.

Az eljárással akár évtizedekkel korábban, még gyerekkorban elzáródott vénákat is ki lehet nyitni, és ezzel visszaadni az érrendszer egészséges működését. A beavatkozást egyedi méltányosság alapján finanszírozza az egészségbiztosító.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Ingyenes önsegítő program az evészavarok családszemponitú kezelésére

Forrás: BioTechUSA-cégcsoport

A Semmelweis Egyetem Magatartástudományi Intézet Pszichoszomatikus Szakrendelője a BioTechUSA-cégcsoport támogatásával az elmúlt másfél évben egy innovatív önsegítő programot valósított meg az evészavarok családszemponitú kezelésére. A fiatal korosztályban anorexiában többen halnak meg, mint bármilyen egyéb mentális betegségben. A felépülést támogató, Jól(l) eszünk elnevezésű digitális eszközt egy sajtó-háttérbeszélgetés keretében mutatták be a program megvalósításában közreműködő pszichológusok és pszichiáterek.

A Jól(l)eszünk online platform célja, hogy olyan tudással és készségekkel vértesse fel a családot és a páciens, amelyek hatékonyan támogatják a felépülés folyamatát. Azoknak a családoknak javasolják, ahol evészavarban érintett tizenéves vagy fiatal felnőtt családtag van. Ingyenes és anonim módon használható, így azok is segítséghez juthatnak, akik például földrajzi okok miatt egyébként nem tudnának ellátásban részesülni. További előnye, hogy

könnyen hozzáférhető és költséghatékony megoldási lehetőség. A programot használó család mögött egy támogató szakember áll – rendszerint pszichiáter vagy klinikai szakpszichológus. A rendszerszemléletű családterápia elemeire épül, mely bizonyítottan hatékony módszer az evészavar kezelésében. A modulok a hasznos ismeretanyagokon, családi példákön, eseteken, a családra vonatkozó szabályokon és javaslatokon, valamint feladatlapokon keresztül interaktív felhasználást biztosítanak.

Dr. **Túry Ferenc** pszichiáter, pszichológus, pszichoterapeuta, a Magatartástudományi Intézet korábbi igazgatója, dr. **Purebl György** pszichiáter, pszichoterapeuta, az intézet jelenlegi igazgatója és dr. **Babusa Bernadett** klinikai szakpszichológus, az intézet adjunktusa az eseményen kiemelték, hogy miért kulcsfontosságú bevonni az evészavarok kezelésébe az érintett családokat is, mit jelent a vezetett önsegítés, melynek elvén működik a program és mi is az a 10 téma, ami köré szerveződik.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Emlőrák-terápiás klinikai vizsgálat indul

Széles körű, karok és klinikák közötti egyetemi összefogásnak köszönhetően kezdődik meg az a Belgyógyászati és Onkológiai Klinika Onkológiai Profiljának vezetésével kidolgozott akadémiai klinikai vizsgálat, amely keretében az előrehaladott, áttétes emlőrákkal élők számára elérhető biológiai kezelés eltérő beadási formáinak összehasonlító egészséggazdaságtani elemzését végzik majd el.

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

Betegborzálási fázisba ért az a Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika Onkológiai Profilja által kezdeményezett és szervezett akadémiai klinikai vizsgálat, amely célja, hogy a HER-2 pozitív, lokálisan előrehaladott, műtétre nem alkalmas vagy áttétes emlőrákkal élő betegek számára már elérhető, intravénásan adható pertuzumab-trastuzumab biológiai kezelést összevevessék a hazánkban még nem forgalmazott, ugyanazon hatóanyagokat fix dózisban tartalmazó bőr alá adható injekciós formával egészséggazdaságtani szempontokat, betegpreferenciát és egyéb betegközpontú mérőeszközöket figyelembe véve. Vizsgálják azt is, hogy a különböző formában adagolt gyógyszerek miként hatnak a betegek életminőségére és általános állapotára, melyik beadási módot részesítik előnyben a páciensek.

Az intravénás beadáskor a két eltérő hatóanyagot tartalmazó infúzió nagyjából egy óra alatt jut be a beteg szervezetébe, a fix adagolású, bőr alá adott injekciós formula beadása 5-10 percet vesz igénybe. Az injekció speciális szerkezete lehetővé teszi, hogy a szövetek közé bejuttatott készítmény fájdalom nélkül bekerülhessen a keringésbe. A betegek egy komplex, táplálkozástudományi és pszichológiai tanácsadást is tartalmazó rehabilitációs programban is részt vesznek, melynek beteg-vizsgálataira alapuló hatékonysági vizsgálatára szintén sor kerül majd.

– Stratégiai jelentőségű ez a Belgyógyászati és Onkológiai Klinika Onkológiai Profilja által kezdeményezett akadémiai klinikai vizsgálat, amely számos egyetemi klinika, intézet, kar, és természetesen az orvosok, kutatók mellett a gazdasági, adminisztratív dolgozók, valamint a hallgatók együttműködésével valósul meg – hangsúlyozta dr. Szabó Attila, rektorhelyettes, a Klinikai Központ elnöke a kutatást bemutató szimpóziumon. Hozzátevé, hogy szeretnék, ha ez az együttműködés az egyetem falain túlra is kiterjedne, és más hazai betegellátó intézmények is csatlakoznának a vizsgálathoz.

– Ezekkel a hatóanyagokkal kapcsolatban hazai szinten is egyedülálló ez a vizsgáló által kezdeményezett klinikai vizsgálat – hangsúlyozta dr. Takács István, a Belgyógyászati és Onkológiai Klinika igazgatója. Kiemelte, az, hogy ezt a kutatást eltnak tudták indítani, jelzi, milyen fordulami változások zajlottak az elmúlt időszakban a Semmelweis Egyetemen: egyre inkább adóttak a feltételek ahhoz, hogy ilyen nagyívű projekteket végig vigyen, illetve fontos az a cél, hogy ne csak a tudományt, de a betegeket is tudja ezzel szolgálni. Dr. Dank Magdolna, a vizsgálat vezetője beszédében azt emelte ki, hogy a kutatás tervezésekor mennyi értékes hozzájárulást, a vizsgálati protokollt új irányba terelő szempontot kapott a bevont kollégáktól – többek között dr. Sebők Szilvia főgyógyszerésztől, az Egészségtudományi Kar szakembereitől, így dr. Pálfi Erzsébettől, illetve a pszichológusoktól, vagy épp dr. Kaló Zoltán professzortól –, valamint a betegszervezetektől. Hangsúlyozta, hogy a vizsgálat nemcsak azért különleges a hazai gyakorlatban, mert a betegek visszajelzéseire jelentős mértékben épít, hanem azért is, mert azt is

Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



mérni fogja, hogy milyen a betegtámogatás, hogy mennyi időt és energiáfordítást igényel az egészségügyi személyzettől a kétféle gyógyszerformula alkalmazása. Emellett a vizsgálat része egy komplex onkológiai rehabilitációs program is, amiben táplálkozásterápia, pszichológiai intervenció, illetve kardiotoxicitás vizsgálatok is lesznek. A betegek egy betegtárgtámogató programban is részt vehetnek, ahol betegszervezeti segítők fognak velük beszélgetni és tudást átadni mind a betegségről, mind mellékhatás-menedzsmentről.

Dr. Szathmári Miklós, az Egészségügyi Irányítási és Fejlesztési Igazgatóság vezetője előadásában kitért arra, hogy kutatások szerint a betegek öt éves túlélési esélyeit javítja a klinikai kutatásokban való részvétel. A jelenleg az egyetemen futó mintegy 430 klinikai vizsgálatból összesen 58 onkológiai témájú, ebből összesen hat érinti az emlődaganatokat. A klinikumban dolgozók nagyjából tíz százaléka – ezen belül az orvosok mintegy 20-25 százaléka – vett részt a vizsgálatokban.

A Gyógyszer- és Betegbiztonsági Kutatócsoport megalakulásáról és a klinikai vizsgálat tervezett menetéről szólva dr. Balázs Máté Ádám projektvezető elmondta, hogy a másfél-két éves előkészítés után megkapott hatósági engedélyt követően 2023. november végén vonták be az első betegeket a 18 hónaposra tervezett vizsgálatba. A tervek szerint 5-10 fős csoportokban vonják be a betegeket, az első 45 főt április végéig, az év második felében pedig a fennmaradó 45 főt. A betegek hat hónapon keresztül vesznek részt a vizsgálatban, majd ezt követően értékelnek ki az eredményeket.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Mammográfiai munkaállomást adtak át az Orvosi Képző Klinikán

Tasnádi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság

Nagy felbontású leletező monitorral és a hozzá kapcsolódó mammográfiai munkaállomással egészült ki az a Semmelweis Egyetem Orvosi Képző Klinika (OKK) eszközparkja. A klinika KORKÉP Alapítványa a Mészáros Csoport Pro Filii Alapítványának 10 millió forintos támogatásával vásárolhatta meg az eszközt, amely a szűrővizsgálatok eredményeinek kiértékelését segíti. Ha korán azonosítják a betegséget, az emlőrák nagyon nagy sikerrel gyógyítható, és ebben alapvető fontosságú a mammográfia és a rendszeres szűrővizsgálatok – hangsúlyozta az ünnepélyes átadáson dr. Maurovich Horvat Pál egyetemi tanár. Az OKK igazgatója kiemelte, az

egyetemen elérhető tomosztentézis, speciális ultrahangvizsgálat, a foton-számláló CT mellett most tovább tudták bővíteni a mammográfias részleg diagnosztikus eszközparkját. Az OKK-n a komplex emlődiagnosztikai vizsgálatok részeként naponta mintegy 25-30 mammográfias vizsgálatot – páciensenként 4 irányú felvétellel –, továbbá az ehhez kapcsolódó ultrahangot, illetve fizikális vizsgálatot végeznek – ismertette dr. Tóth Mónika, az Emelődiagnosztikai Részleg klinikai főorvosa. Dr. Tóth Krisztina, a Mészáros Csoport társadalmi felelősségvállalás igazgatója, a Pro Filii Alapítvány főtikára úgy fogalmazott, a támogatás reményeik szerint hozzájárulhat a szűrőfolyamatok még korszerűbb megvalósításához és az érintett páciensek gyógyulási esélyeinek a javításához.

Velencei hangulat a NET aulájában – ilyen volt a 2024-es Semmelweis Nemzetközi Karnevál

A Semmelweis Egyetem hallgatói a Nagyváradi téri Elméleti Tömbben (NET) ünnepelték a nemzetközi nőnapot az Instruktor Öntevékeny Csoport (IÖCS), a Hallgatói Önkormányzat (HÖK), a DSVS és az ISSA által március 8-án megrendezett Semmelweis Nemzetközi Karneválon. Ismert fellépők, a Multicultural Food Festival (MFF), lélegzetelállító produkciók és díszbe öltözött helyszín várta a közel 1000 szórakozni vágyót. Dr. Merkely Béla rektor sajnos nem tudott részt venni az eseményen, de természetesen üdvözlését küldte a résztvevőknek.

Hegedűs Kristóf – HÖK Média Bizottság

A rendezvény 19 órakor vette kezdetét az ünnepi megnyitóval, ahol dr. **Alpár Alán** nemzetközi képzésekért felelős rektorhelyettes osztotta meg gondolatait: magyarul, angolul és németül köszöntötte a jelenlévőket, illetve visszatekintett a program eredetére. – Nagy öröm azt látni, hogy ez a program, ami tulajdonképpen az angol hallgatóságtól indult el az ISSA köreiből, hogyan ölelte fel a magyar és német hallgatóságot is – mondta a rektorhelyettes.

A folytatásban megtartotta ünnepi beszédét **Houman Taherian**, az ISSA alelnöke, **Michael Hubatka** (DSVS), **Demeter Orsolya** (IÖCS),



Fotók: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



majd **Gecsey Csenge**, a HÖK elnöke következett, aki úgy fogalmazott, ez egy különleges esemény, ahol megünnepelhetjük a kultúrák sokoldalúságát, és az egészségügyi tudományokat tanulók sokszínűségét, változatosságát. – A Semmelweis International Carnival a kultúrák találkozásának, nemzetközi sokszínűségének megtestesítője. Ez az esemény lehetőséget kínál a különböző nemzetiségű hallgatóknak, hogy bemutassák saját kulturális hagyományait és az ételeiket, megosztva egymással és a látogatókkal az ízek, hagyományok és szokások gazdagságát.

A lámpaoltást követően performanszok kápráztatták el a közönséget, hallhattuk **Gál Boglárkát** és **Mórocza Fannit** énekelni, láthattuk a DSVS táncbemutatóját és a Sárkánykard egyesület előadását. A hivatalos megnyitó után, 20 órától 22 óráig az ételek kerültek főszerepbe, a Multicultural Food Festivalon a gasztronómia szerelmesei több ország ízeivel és konyhájával ismerkedhetett meg: török, német, japán vagy éppen ir hallgatók mutatták be specialitásaikat. Kínáltak például sushi rollt, münsterlander brötchent és még sok finom fogást, de ne menjünk el szó nélkül a lecsó mellett sem. A magyar standnál **Petrát**, **Pannit** és **Dórit**, az ETK 4. évfolyamos hallgatóit kérdeztük az eddigi tapasztalataikról.

H.K.: – Ahogy látom, számos ínycsiklandó étellel készültetek, választható palacsinta, lecsó, túró rudi, eddig melyik ízlett legjobban a külföldi vendégeiteknek?

– *A palacsinta, egyértelműen!*

H.K.: – Palacsintából a kakaós, a lekváros és a nutellás a legnépszerűbb, nálatok melyik található meg ezek közül?

– *Kakaóporosat és baracklekvárosat készítettünk.*

A lányok hozzátették, hogy a zsíros kenyér feladja a leckét mindenki számára, legalábbis, ami a kiejtést illeti: igazi nyelvtörőnek bizonyult. **Lakner Dávid** (ETK, 3. évfolyam), az IÖCS szervezőcsapat oszlopos tagja elmondta, a külföldi hallgatók részéről nagyon pozitívak a visszajelzések, örömmel vágnak bele, hogy bemutassák saját kultúrájukat, ételeiket. Azt látom, hogy nagyon széles mosollyal állnak a pultok mögött – fogalmazott.

Összességében mindenhol boldog arcok fogadták a terembe lépőket, ettek, ittak, beszélgettek, jól érezték magukat a karneválozók. Kíváncsi voltam, magyar ízelembimbókkal milyenek a különböző ételek. **Mórocza Fanni** (ÁOK, 4. évfolyam) mesélte tapasztalatait.

H.K.: – Milyen nemzetiségek ételeiből kóstoltál?

– *Első körben magyar lecsóval kezdtem a biztonság kedvéért, ezt követte a sushi, majd pedig a nigériai rizses hús, zárásképpen a kazah konyha remekét kóstoltam.*





H.K.: – Utánajártál, hogy mit tartalmaznak az adott fogások vagy csak aszerint választottál, melyik milyen ínycsiklandozó küllemű?

– Igen, utánajártam, mert sokféle ételre érzékeny vagyok, ezért minden standnál megnéztem az allergén információkat, ez jelentősen megkönnyítette a választásom.

A résztvevők nemcsak az ételekhez kerülhettek közelebb, hanem hallgatótársaikhoz is, nem véletlenül mondják, a jó étel összehozza az embereket. Összességében elmondható, hogy ez az esemény több volt, mint egy fesztivál. A sokszínűség, a nemzetköziség végigkísérte az estét, legmultikultibb italokat kóstolhattuk, volt például Puerto Rico, Italian Paloma vagy French Martini, csak hogy a legfigyelemfelkeltőbbeket említsük, s ekkor már javában zajlott a parti is. Érdekes volt mindenkinek a táncos cipőjét felvenni, **Aurevoir** és **Filo** ragadt mikrofont, majd a tűzvarázsló forralta a hangulatot Dr. **BRS** személyében. Az egész estét átjárta a jó hangulat és a jókedv. Egyszer sajnos minden véget ér, hamar eljött a reggel, jó társaságban repül az idő, de ne szomorkodjon senki, hamarosan újra találkozhatunk és szórakozhatunk, például az szintén márciusban rendezendő beerpong versenyen.

Dunaújvárosban jártunk: egészség tudományi verseny és rövid interjú Gyórfi Pállal

2024. március 8-án, Kiss Tibor vezetésével rendezték az I. Pannon Egészségtudományi verseny országos döntőjét a dunaújvárosi Pannon Oktatási Központban, ahol 10 csapat mérte össze tudását biológia és egészségtan területen. A Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kara és a dunaújvárosi Vöröskereszt öt-öt állomással készült az eseményre, amelyen több különböző feladat teljesítése volt a cél: újraélesztés, elsősegélynyújtás vagy éppen egészségügyi kvíz.

Hegedűs Kristóf – HÖK Média Bizottság

Az ünnepélyes megnyitón **Borgulya Zoltán**, az iskola igazgatója köszöntötte a megjelent diákokat, majd az Országos Mentőszolgálat szóvivője, **Gyórfi Pál** tartotta meg beszédét, és kívánt sok szerencsét a megmérettetéshez. Sikerült őt megkérdeznem az itt tapasztalt élményeiről.

H.K.: – A diákokat nézve, az fordult meg a fejemben, mikor a szemükbe néz, vajon mi az első gondolata? Talán egy jövőbeli egészségügyi ember, talán egy jövőbeli mentőtiszt néz vissza Önre?

Gy.P.: – Ezek mind benne vannak a fejemben. Van szerencsém sok helyen megfordulni, gyakran találkozom idősekkel és fiatalokkal is, nemcsak a mentőszolgálat zárt körében mozgok, hanem nagyon sok helyre eljutok. Ráadásul otthon is van összesen négy gyermekem, közülük hárman még kicsik, 10, 12, 14 évesek. Ha egy gyerek szemébe nézek, felelősséget is érzek. Vajon az a világ, amit mi a gyerekeinkre hagyunk, amit itt közösen építünk, az élhető lesz-e? Milyen értékek határozzák meg majd a következő generációk életét? Ez a felelőség hozott egyébként ide is. Mikor felkérést kaptam, hogy jöjjenek el a megnyitóra, akkor arra gondoltam, legalább egy picit én is hozzá tudok tenni ahhoz, hogy akik itt vannak, a versenyzők valóban ezt a pályát válasszák, megmaradjon bennük az az indíttatás, ami valószínűleg idehozta őket. Én hiszek abban, hogy miközben egy viharos, ugrásszerű technológiai fejlődés közepén vagyunk, ami alapvetően változtatja meg sok szempontból az életünket, vannak olyan értékek, amik változatlanok maradnak, és ilyen érték az emberség, amire az összes segítő hivatás épül. Én gyerekkorom óta mentős vagyok. Valószínűleg nemcsak a mentőautók külsőségei ragadtak meg annak idején, hanem volt a lelkemben mindig késztetés arra, hogy segítsék azokon, akik nehéz helyzetbe kerültek, akik életük legnehezebb pillanataiban segítségre szorulnak. Jó érzés látni azt, hogy a legfiatalabb generáció körében is mindig lesznek hasonló személyiség típusú emberek, akikre számíthatunk majd a jövőben, függetlenül attól, hogy milyen technika támogatja őket. Az Országos Mentőszolgálatnál 10 esetből egyébként talán egy van, ahol tényleg sokat számítanak az arzenál, a felszerelés, a mentéstechnikai eszközök, a másik kielenc esetben a *mentős szív* az, ami előre visz, hogy ha valakinek a vállára tesszük a kezünket, ha egy-két vigasztaló szót mondunk, az megváltoztathatja az életét. Segíthetünk anélkül, hogy esetleg defibrillátort, injekciót kellene használnunk.

H.K.: – Mit üzen azoknak a fiataloknak, akik most nincsenek itt ezen a versenyen?

Gy.P.: – **Nagy Lászlónál** jobb üzenetet nem fogok tudni megfogalmazni. A költőnek ugyanezt a kérdést szegezték. Ő azt mondta: *Az utódoknak üzenem: Ha lesz emberi arcuk egyáltalán, akkor csókolom őket. Emberi szellemük, ha lesz, tudatom velük: csak ennyit tehettem értük.*

Öröm volt látni, hogy a fiatalokban ott van a segítségnyújtási vágy és készen állnak megmutatni rátermettségüket a való életben is.

A vastagbél betegségeire hívták fel a figyelmet a STÉG szakmai napján

Immár második alkalommal rendezte meg a Semmelweis Egyetem Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinikája (STÉG) a Colorectalis Napokat.

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

Az időben elkezdett és rendszeres szűrésekkel mielőbb felismert, korrektül diagnosztizált és kezelésbe vont vastagbél és végbéldaganatok túlélési esélye jelentős mértékben javult az elmúlt években – hívta fel a figyelmet dr. **Szijártó Attila**, a klinika igazgatója. Szavai szerint a húsz-harminc éve szinte teljes mértékben halálosnak számító megbetegedéseknek ma már vannak olyan formái, amelyek akár krónikus betegséggé alakíthatóak a megfelelő kezeléssel. Napjainkra a vastagbéldaganatos betegek ötéves túlélési esélyei a 60 százalékot is elérheti, ha valamennyi lehetséges beavatkozás – a rendszeres szűréstől kezdve a gyógyszeres, kemo- és sugárterápiát, onkológiát, a műtétes megoldásokat is – legjobb kimenetelét vesszük alapul. Megemlítette azt is, hogy Magyarországon mind a férfiak, mind a nők esetében a három leggyakoribb halál között megtalálható a vastagbél- és végbéldaganat. Az évente regisztrált új esetek száma több mint 10 ezer, közel ötezren bele is halnak e betegségekbe. Dr. Szijártó Attila, hozzátette, hogy mostanra Magyarországon kifejezetten jó szűrőrendszerrel sikerült kialakítani a betegségek mielőbbi felismeréséhez.

A szakmai nap előadásait idén elsősorban a szakdolgozók és a gasztroenterológus és sebész rezidensek ismereteinek bővítésére fókuszálva állította össze a klinika. A vastag- és végbéldaganatok megelőzésében és ellátásában érintett területeken kívül ismertettek olyan gyulladásos bélbetegségeket – mint a Crohn-betegség és a colitis ulcerosa, vagy az IBD –, illetve az emésztőrendszer érintő kórképeket is (például a clostridium difficile baktérium fertőzés okozta vastagbélgyulladás, ami már népegészségügyi jelentőséggel bír), amelyek adott esetben nehezíthetik a tumorok differenciáldiagnózisát, felismerését.

A résztvevők előadást hallhattak a vastagbél daganatok globális és hazai epidemiológiájáról, illetve a tavaly véget ért többéves népegészségügyi szervezett vastagbélrák-szűrés tapasztalatairól. Az általános sebész és gasztroenterológus előadások mellett pedig

Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



bepillantást kaphattak az onkológia, a vastagbélbetegségek esetén alkalmazandó táplálésterápiákkal kapcsolatos dietetikai tudnivalók, a pszichológia, a sztómaterápia aktualitásai is.

A március 2-án, az Árkád Bevásárlóközpontban tartott prevenciósnapon a kolorektális betegségek szűrésének menetéről, a vizsgálatokra való felkészülésről, a felismert daganatos és gyulladásos bélbetegségek ellátása mellett az egyéb, a betegek életminőségét segítő lehetőségekről is tájékoztatást adtak. Az idén is felállított bélalagútban vezetett túrákon mutatták be, hogy milyen elváltozások fordulhatnak elő a bélrendszerben, és melyekből alakulhat ki daganat.

Az eseményen dr. Szijártó Attila átvette az Árkád Bevásárlóközpont által felajánlott, mintegy 4 millió forint értékű adományt – négy köztözkocsit – **Hahner Klaudiától**, a cég részlegvezető-jétől.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Egyedülálló dolgozói kutatás indult az egyetemen

Tabák Gyula Ádám – Megelőző Orvostani és Népegészségtani Intézet

Egyedülálló kutatás indul áprilisban mintegy 6000 fő, elsőként a Nagyvárad téri Elméleti Tömbben (NET) lévő intézetek dolgozóinak bevonásával, az egyetemi dolgozók, végsősoron a magyar lakosság egészségesebb öregedésének elősegítését megelőzve. A Semmelweis Study, amely egy 2021-ben elnyert Tématerületi Kiválósági Program keretében valósul meg, egy úgynevezett kohorsz kutatás, ahol egészséges emberek egy csoportját követik azért, hogy vizsgálhassák, mely tényezők előzhetik meg évekkel, évtizedekkel bizonyos betegségek kialakulását.

A Semmelweis Study dolgozói kutatásban során felméri és nyomon követik a résztvevők egészségi állapotát és az azt meghatározó tényezőket. Többféle módon gyűjtik az adatokat a kutatásban résztvevőktől: kérdőív, különböző fizikális, fiziológiai és biológiai és kognitív vizsgálatok, valamint az egészségügyi adatok összekapcsolása útján. A kutatás adatfelvételeit 5 évente tervezik megismételni, a részvétel önkéntes.



Az egyének egészségi állapotára vonatkozó egészségügyben keletkezett információk összekapcsolása és elemzése hozzájárul a magyar lakosság, így az egyetemi dolgozók betegségterheinek nagyrészt jelentő krónikus betegségek kialakulásában szerepet játszó tényezők pontosabb megismeréséhez. Az így létrejött tudás támogatja az egyetemi dolgozók és a magyar lakosság egészségesebb öregedésének elősegítését, az öregedéssel összefüggő betegségek jobb megelőzését. A Semmelweis Study kutatás kapcsolódik a Családbarát Egyetem Programhoz is. Az eredmények hozzájárulnak a dolgozókat érintő egyetemi ellátásszervezés fejlesztéséhez, mint például a nemrég indult alapellátási rendelő és a megelőző orvostani rendelésekben zajló szolgáltatások kialakításához. A kutatásnak így jelentős egyéni és társadalmi haszna is van.

A kutatás lebonyolítását a Megelőző Orvostani és Népegészségtani Intézet koordinálja.

A Semmelweis Study dolgozói kutatásról a honlapon tájékozódhat.



Elindult a Szenior Akadémia 10. szemesztere

2024 februárjában elindult a Semmelweis Egyetem népszerű online szabadelőadás-sorozatának, a leggyakoribb betegségekről új ismereteket közlő Szenior Akadémiának tavaszi szemesztere.

Pogrányi Péter – Kommunikációs Igazgatóság

A tavaszi szemeszter első előadója, dr. **Bitter István**, a Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika professor emeritusa előadásában a szorongásos és stresszel kapcsolatos pszichiátriai betegségekről beszélt, részletesen bemutatva a szorongásos és stresszel kapcsolatos pszichiátriai betegségeket és a depressziót, valamint a szkizofréniára is kitért.

Dr. **Nagy Zoltán** professor emeritus, a Szenior Akadémia szakmai vezetője a sorozat második alkalmán tartott előadásában kiemelte: a stroke rendkívül sürgős intervenciót igényel, a harmadik leggyakoribb haláloknak számít, és azon betegek esetében, akik túlélnek, magas számban okoz maradványállapotot. A professzor beszélt a stroke kórházi ellátásáról és a megelőzés lehetőségeiről is.

A félév harmadik előadását dr. **Takács István**, a Belgyógyászati és Onkológiai Klinika igazgatója tartotta a csontritkulásról, annak patogenezisééről, a diagnosztizálás folyamatáról, valamint a kezelési lehetőségekről

is. Felhívta a figyelmet, hogy a csontritkulás nem feltétlenül az időskor velejárója, meg lehet előzni, sőt, kezelni is lehet ezt a betegséget.

Dr. **Pászthy Bea**, a Gyermekgyógyászati Klinika egyetemi docense a gyermekek és a serdülők lelki egészségéről tartott előadást, különös tekintettel a 2019 és 2022 közötti időszak jelenségeire, a klímászorongás és a koronavírus-járvány hatásaira. Mint fogalmazott, közös felelősségünk, hogy olyan környezetben nőjenek fel a gyermekek, amely támogató közeget nyújt számukra.

Dr. **Bodzay Tamás**, a Traumatológiai Klinika igazgatója a leggyakoribb időskori sérülésekről beszélt az ötödik alkalmon, részletesen bemutatva a súlyos, életveszélyes sérülések, valamint az alsó- és a felső végtag gyakori sérülései esetén alkalmazott eljárásokat, kitérve a rögzítési módokra, speciális eszközökre is.

Az előadásokról részletesebben az egyetem honlapján olvashat.



Stuttgartból érkeztek támogatások a Semmelweis Fejlődéstámogató Központ kialakításához

Összesen 8 500 euró támogatást adott át a Semmelweis Egyetem Alapítvány számára dr. Merkely Béla rektornak Merlás Tibor atya, a stuttgarti magyar katolikus egyházközség vezetője.

Dobozi Pálma – Kommunikációs Igazgatóság

Magyarország Stuttgarti Főkonzulátusa, a stuttgarti Liszt Intézet, a Szent Gellért Magyar Katolikus Egyházközség és a helyi magyar szervezetek nagyszabású jótékonsági rendezvényt tartottak tavaly decemberben a köztévé Jónak lenni jó! kampányához kapcsolódva, *Együtt jónak lenni még jobb* mottóval. A kezdeményezés keretében több mint kétfélmillió forint, 5 500 euró gyűlt össze a Semmelweis Fejlődéstámogató Központ javára. Az idén január végén megtartott szokásos Stuttgarti Magyar Katolikus Jótékonsági Bál bevételeinek egy részét, 3 000 eurót, szintén a Semmelweis Egyetem Alapítványának (SEA) ajánlották fel, a központ létrehozása érdekében. A két adományt **Merlás Tibor** atya, a stuttgarti Szent Gellért Magyar Katolikus Egyházközség vezetője adta át a múlt héten Budapesten dr. **Merkely Béla** rektornak, a SEA elnökének.

Dombóvári István humorista, a stand-up comedy műfaj képviselője pedig hétfőn nyújtott át 500 ezer forint támogatást, személyes magánadományként, dr. **Szabó Attila** klinikai rektorhelyettesnek, a Gyermekgyógyászati Klinika igazgatójának.

A *Jónak lenni jó!* kampány keretében – mint arról beszámoltunk – összesen több mint 280 millió forint pénzbeli adomány gyűlt össze. A

Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



Semmelweis Fejlődéstámogató Központ kialakításával kapcsolatos első tervek elkészültek, jelenleg ennek orvosszakmai egyeztetése folyik, a kivitelezés pedig nyáron megkezdődhet a tervek szerint – tájékoztatott **Mészáros István** műszaki főigazgató.

Vdovkina Anasztaszija alkotásai a Szalonban

Bódi Bernadett – Kommunikációs Igazgatóság

A Semmelweis Szalonban még soha nem látott képzőművészeti technika, a tűzzománc kiváló alkotójának, **Vdovkina Anasztaszijának** műveiből nyílt tárlat *Megtartó erők* címmel. Dr. **Szabó Attila** klinikai rektorhelyettes megnyitó beszédében kiemelte, tudomány és művészet egy tőről fakadnak, ugyanannak a folyamatnak a részei, hiszen mindkettő a maga eszközeivel az igazságot keresi. – Az elkészült műalkotás a művész gondolataiból, érzéseiből alkotott egyszeri és megismételhetetlen, megdermedt, mint az üveg, hiszen itt van előttünk, nem változik, olyan ez, mint a tűzzománc az üveganyag. Szavai szerint a kiállításon látható tűzzománc alkotások gondolatokat ébresztenek, hozzájárulnak ahhoz is, hogy a néző számára megszűnjön az idő, csak az alkotó által teremtett világ és a befogadó legyen.

Hollósy Katalin képzőművész, művészeti menedzser, a Nemzetközi Zománcművészeti Alkotóműhely volt vezetője a megnyitón felidézte, hogy Vdovkina Anasztaszija 1993-tól foglalkozik a tűzzománc technikával 1996-ban érkezett először Magyarországra, a Nemzetközi Zománcművészeti Alkotótelepre. Alkotásain borotvaélen egyensúlyozva teremt meg zománcain az emberi lélek érzelmeinek gazdag skáláját – fogalmazott. A kiállított tűzzománcokon, az ikonok világához köthető bibliai jeleneteket, az északi orosz területek hideg szépségét, továbbá a különböző kultúrákban élő népek művészetét ábrázolta a művész. Az eseményen **Silló Katalin** zongoraművész és **Silló György** énekkari művész játszott. A kiállítás – előzetes bejelentkezés után – 2024. április 15-ig tekinthető meg.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Folytatódik a klimax párbeszéd, csatlakozzon Ön is a Változó-körhöz!

Az életünk során mindannyian találkozunk a menopauzával.

Kókai Dorottya – Családbarát Egyetem Központ

Vannak, akiket közvetlen hatásai sújtják, hiszen a nők 75 százalékának okoznak problémát a változókorral járó sajátos tünetek, és vannak, akiket csak közvetve ér el a hatása, érintett családtag vagy munkatárs kapcsán. Az összetársadalmi érintettség ellenére erről a természetes állapotról a nők többsége nehezen osztja meg tapasztalatát.

A Családbarát Egyetem Központ hosszú távú célja, hogy a Semmelweis Egyetem munkatársait megismertessék a női változókor velejáráival: a fizikai tüneteken túl az érzelmi, pszichológiai hatásaival és a tünetek enyhítésének lehetőségeivel. Ebben a célkitűzésben már tavaly is támogatta a központot a helloklimax program szakmai csapata, ez az együttműködés idén is folytatódni fog.

A változókorú, és a téma iránt érdeklődő munkatársakat szeretettel várják a Változó-kör 2024-es rendezvényei. A számtalan hasznos információ és azonnal használható tippek segítenek a menopauza időszakának átélésében, de talán a legfontosabb, hogy a részt vevők megtapasztalhatják, hogy nincsenek egyedül a problémájukkal, mások is küzdenek hasonló nehézségekkel.

Ízelítő az idei programból: április 18-án a *Menopauza ABC – minden, amit tudnod érdemes a felkészüléstől a megélésig* című előadásban a klimax biológiájáról, a fizikai és mentális hatásairól, a felkészülés fontosságáról, az egészségügyi rizikófaktorokról és a következő boldog 40 évről lesz szó. Június 18-án az *Amikor az életközépi krízis bekopogtat – mindenki átéli, hurrá!* című interaktív előadás során arról hallhatunk, hogy mi történik a nőekkel és a férfakkal 40 év körül. A mindkét nem jellemzőire, a munka és a magánélet világára is kitérő előadás szórakoztató történetekkel, film- és könyvajánlókkal világítja meg a témát. A szeptemberi előadásban a hétköznapi stresszkezelésről lesz szó, és arról, mit tehetünk a kiegészítő megelőzéséért. Mindannyian rendelkezünk stresszcsökkentő módszerekkel, melyeket fontos tudatosítani, hogy a nehezebb pillanatokban bármikor alkalmazhassuk azokat. Érdemes hasznos technikákat választani, melyek egy része hosszabb tanulást igényel, mások könnyebben elsajátíthatók és mindannyiunk számára egyszerűen rendelkezésre állnak. November 12-én az *Önbizalom, önbecsülés – így erősítsd meg magad!* című előadásban arról beszélünk majd, hogy 40 fölött óhatatlanul is számot vet az ember önmagával, a felismerésekhez, magunkra ismeréshez pedig ez az előadás is közelebb vihet.



Március 5-én elindult a családbarát gyermekfogászati szűrés

A Semmelweis Egyetem Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinikáján 2024. március 5-én startolt a családbarát gyermekfogászati szűrés. A szűrési alkalmakra kéthetente 8-14 óráig, félóránként jelentkezhetnek be a munkatársak gyermekeikkel.

Kókai Dorottya – Családbarát Egyetem Központ

Az első maradó fogak megjelenésétől (nagyjából 6 éves kortól) ajánlott évente fogászati szűrésen részt venni. Nem csak a fogak állapotának



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

ellenőrzése miatt lényeges a minél korábbi fogászati látogatás, hanem azért is, hogy szorongás- és félelemmentes kapcsolat alakulhasson ki a fogorvossal.

A gyermekfogászati szűrés során a szakemberek ellenőrzik, hogy van-e még tejfoga a gyermeknek, illetve hogy van-e lyukas tej- vagy maradó foga. Ha szükséges, készítenek egy csökkentett sugárterheléssel járó panorámaröntgent vagy fogkorona felvételt, ez utóbbit főleg tejfogakról, és egy gyermekfogászati komplex prevenció és/vagy kezelési tervet. A gyermekfogászati szűrés során a fogorvosok különös tekintettel vannak arra, hogy a vizsgálat kellemetlen élményektől mentes maradjon a gyermek számára.

Mit kell tenni a fogorvoshoz látogatás előtt?

- Foglaljon időpontot online!
- Tájékozódjon a szűrés helyszínéről: a parkolási lehetőségekről, a közösségi közlekedés közeli megállóiról. Helyszín: Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika (1088 Budapest, Szentkirályi utca 47.)
- Ne felejtse el gyermeke az időpont előtt alaposan fogat mosni!
- A vizsgálatra hozza magával gyermeke TAJ-kártyáját és laccím-kártyáját!
- A szűrés követően kövesse az orvos utasításait!

A bejelentkezéshez olvassa be a QR-kódot!



Minitábor a tavaszi szünetben

A tavaszi szünetet a köznevelési intézményekben 2024. március 28. és április 7. között tartják, melynek áprilisra eső idejére (2024. április 2-5.) minitábort szervez a Központ a Semmelweis Polgárok gyermekei számára. A négy napos minitábort a korábbi gyermekfelügyelet mintájára valósítják meg. A Pető András Kar szakmai támogatásával, diplomás konduktorok bevonásával reggeltől késő délutánig várják az általános iskolás gyermekeket. A minitábornak a Nagyvárad téri elméleti Tömb ad otthont. A gyermekfelügyelet ideje alatt az étkezést az egyetem biztosítja. A jelentkezési felület a QR-kód beolvasásával érhető el!



A Margitszigeti Szabadtéri Színház 20% kedvezményt biztosít a jegyárból személyes vásárlás esetén Semmelweis Kártya felmutatásával, online vásárlás esetén a SEM20 kuponkód használatával.

Bővül a Gyógyszerészi Kémiai Intézet oktatási és kutatási portfóliója

Nemcsak az oktatási feladatok bővültek a Gyógyszerészi Kémiai Intézetben, de az oktatók számának növelése mellett az eszközpark technikai fejlesztése is kiemelt figyelmet kapott, a hosszabb távú cél pedig az, hogy a nemzetközi pályázatoknál és az ipari megkereséseknél is hasznos GLP minősítésű analitikai labort alakítsunk ki a Gyógyszerésztudományi Karon – mondta lapunknak dr. Balogh György Tibor, az intézet új vezetője.

Kiss Melinda Katalin – Családbarát Egyetem Központ

– Az elmúlt hónapokban áttekinttem az intézet működését, helyzetét, és felmértem a megoldásra váró feladatokat. Szerencsére erős és a változások iránt nyitott oktatói és kutatói közösségbe kerültem, így több feladatnál is sikerült előrelépni; köztük a leg-sürgetőbb téren, az intézet eszközellátottságának fejlesztésében is – mondta lapunknak dr. Balogh György Tibor, a Gyógyszerészi Kémiai Intézet 2023 májusában kinevezett új vezetője. A vegyész és biomérnök végzettségű, és később MBA oklevelet is szerző kutató pályája jelentős részét, mintegy 20 évet az iparban, a Richter Gedeon eredeti kutatási részlegén töltötte, majd az MTA doktori cím megszerzését követően, 2019 óta a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem főállása mellett rész munkaidőben a Szege-di Tudományegyetemen, továbbá vendégelőadóként a Debreceni Tudományegyetemen, valamint az ELTE Természettudományi Karán is oktatott. Mivel már az iparban töltött éveiben is (2007 óta) részt vett ezen egyetemeken oktatásában előadóként, diplomamunkák és PhD-témák vezetőjeként, így több hazai intézmény gyógyszerészképzéséről is közvetlen tapasztalatokkal rendelkezik.

Az egyik legfőbb észrevétele, hogy noha a munkatársak szakmai felkészültsége vitán felül áll, javítani kell az intézet eszközellátottságát annak érdekében, hogy nemzetközi pályázatok vagy közvetlen ipari megkeresések feltételeinek is megfeleljen. – A külső ipari cégek együttműködéseknek köszönhetően május óta eddig többek között egy kis térfogatok kezelésére alkalmas folyadékkezelő robot érkezett az intézetbe, valamint egy nagy teljesítményű tömegspektrométert helyezt ki demo készülékként az egyik amerikai analitikai berendezésgyártó cég, továbbá az egyik hazai gyógyszergyárnak köszönhetően a műszeres gyógyszeranalitikai oktatás színvonalát javító folyadékkromatográfokkal bővült az eszközpark. Törekszünk majd új berendezések vásárlására is – ismer-tette az igazgató.

– Emellett tovább erősíteném az ipari háttérű oktatói kört a gyógyszerészképzésben – tette hozzá dr. Balogh György Tibor. Kinevezésével együtt ugyanis két új oktatási feladattal is bővült az intézet oktatási profilja, amelybe eddig a harmadéves hallgatók képzése tartozott. Egyrészt ezután a felügyelete alá tartozik majd az elsőéves gyógyszerészhallgatók általános és szerves kémiai oktatása, másrészt a másodévfolyam analitikai kémiai tárgyának oktatása is – mondta az intézetvezető, aki az oktatást mindig is szívügyének tartotta. Eddig több mint 30 diplomást segített téma-vezetőként, és négy sikeres PhD-hallgatója is volt, akik jellemzően valamilyen ipari céggel együttműködésben kutattak.

Az új feladatokat alapvetően a meglévő oktatói és kutatói körrel látják el, de emellett az igazgató lehetőséget kapott egy kisebb létszámbővítésre is. – Eddig két, korábban alapvetően a gyógyszeriparban tevékenykedő vegyész végzettségű szakember csatlakozott adjunktusként az intézethez. Tapasztalatai szerint a gyógyszeripar egyre gyorsuló ütemben vezet be az automatizált, robotizált analitikai technológiákat azért, hogy a kutatási költségek lefaragása mellett egyre nagyobb számú molekulát tudjon időegység alatt az eredeti gyógyszerkutatásban megvizsgálni. E gyógyszerhaté-

konsági, tisztasági vizsgálatok gyakorlati technológiai, dokumentációs és egyéb szervezési háttérére nem árt a hallgatókat is a gyakorlatban felkészíteni, főleg, ha versenyképes tudással ipari vagy hatósági karriert terveznek – jegyezte meg az igazgató. Másrészt az eszközpark modernizálása a kutatói kreativitást, új témák választását is segítheti. Ezzel összefüggésben az intézet közreműködésével, egy kis-közepes vállalkozással közösen *RoboSynth platform a gyógyszerkutatás hatékony vegyületellátásáért* címmel beadott piaci K+F pályázat elbírálása jelenleg is zajlik, az NKFI döntése alapján ez év elején már a második fordulóra jutott.



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

A jövőbeli célok között szerepel a legújabb standardoknak megfelelő GLP analitikai laboregység kialakítása is a karon, amellyel az alapkutatások mellett ipari megkeresésekre fejlesztési és gyártási munkák támogatásában is részt tudna vállalni a Gyógyszerésztudományi Kar.

Kiemelt szerepet kell, hogy betöltsön az intézet életében a kutatóképzés, utánpótlásnevelés, mely a vállalatokkal együttműködésben a Kooperatív Doktori Program keretében valósulhat meg. Erre 2024 tavaszától lehetőség lesz az elnyert pályázatok révén két gyógyszeripari vállalattal együttműködve – tette hozzá az igazgató.

Tervei között szerepel a kutatási tevékenység bővítése is, elsősorban a farmakokinetikai jellemzés erősítése, főleg a gyógyszermetabolizmus in vitro vizsgálati rendszereinek alkalmazásával, illetve a természetes hatóanyagok és a gyógyszerformuláció vizsgálatával. Utóbbi terén év végén adtunk be egy, a zero gravitációs körülmények közötti természetes kezelésekkel összefüggő HUNOR pályázatot a Szemészeti Klinikával közösen, a kar több intézete és ipari partnerek bevonásával – jegyezte meg dr. Balogh György Tibor. Hozzátette, hogy az egyetem többi intézetével közös kutatási pályázatokat is terveznek a jövőben.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Dr. Zobor Annamária Ditta: Az új terápiák fejlesztése mellett a látássérült betegek életminősége is fontos

Az öröklődő retinabetegségek kutatása és kezelése több ezer látáscsökkenéssel küzdő beteg és családtagjaik életét teheti könnyebbé, de a megfelelő terápiás lehetőségek kidolgozásáig is tenni kell az érintettek életminőségének javításáért – vallja dr. Zobor Annamária Ditta. A Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinikájának egyetemi docense pályafutása elismerésekképp elnyerte a L'Oréal-UNESCO Magyar Ösztöndíj A Nőkért és a Tudományért elismerését.

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

A szemészet egy kisebb, jól körülhatárolható, azonban több szempontból is nagyon komplex területe az orvostudománynak, ezért lett az egyik kedvencem még az egyetemen az anatómia, az élettan és a kórleltan mellett. Az is vonzott ebben a diszciplínában, hogy mivel szemészre előbb-utóbb mindenkinek szüksége van, nemcsak az emberek kis csoportját látom munkám során, hanem egészen kicsi gyermekkortól az idősekig bezárólag vannak pácienseim – mondja dr. **Zobor Annamária Ditta**, a Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinikájának egyetemi docense, aki a pályafutása során elért eredményeiért 2023-ban elnyerte a L'Oréal-UNESCO Magyar Ösztöndíj A Nőkért és a Tudományért elismerését.

A szűkebb szakterülete, az öröklődő retinabetegségek kezelése felé – mint például a retinitis pigmentosa – az egyetem elvégzését követően a tübingeni szemészeti klinikán töltött éveit fordult professzora, dr. **Eberhart Zrenner** hatására. 17 évnyi németországi munka és a tübingeni egyetemi rehabilitáció után Magyarországra hazatérve szeretné az ott elsajátított funkciódiagnosztikai, elektrofiziológiai és képalkotó vizsgálatokkal, valamint az ophthalmogenetikával kapcsolatos tudását és szemléletét a Semmelweis Egyetemen is továbbadni, és ezen diagnosztikai eszközök használatát is minél inkább bevezetné a napi klinikai gyakorlatba. Úgy



Foto: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

véli ugyanis, hogy a mindennapi betegellátás során is nagy hasznát veszi, hogy az e vizsgálatok elvégzéséhez szükséges diagnosztikai eszközöket nagy pontossággal és precizitással megtanulta kezelni. Az öröklődő retinabetegségek kialakulásának vizsgálata, a genetikai hátterük feltárása, a terápiás lehetőségek kutatása napjainkban a szemészet egyik legintenzívebben fejlődő területe, számos kutatás célozza, hogyan lehet ezeket a genetikailag kódolt hibákat kijavítani, hogyan lehet a betegségeket megállítani, vagy a már elpusztult sejteket pótolni. Vannak ígéretes génterápiás kutatások, amelyek eredményei remélhetőleg eljutnak a klinikai szakaszba is. E kezelések elsősorban a látás megtartását célozzák, a szemben még életben lévő fényérzékeny sejtek életképességét szeretnék megtartani vagy megnövelni génterápia segítségével. Az előrehaladottabb kórleltanál azonban már olyan nagy számban pusztul-



Foto: L'Oréal

tak el az ideghártya fényérzékeny sejtjei, hogy azokat pótolni kell valahogyan – ebben az esetben a jelenleg elérhető génterápiával érdemi változást már nem lehet elérni. Viszont ígéretes a dr. **Roska Botond** által Bázisban – és a Semmelweis Egyetem Anatómiai Intézete közreműködésével – fejlesztett optogenetikai kezelés, amely során a retinában lévő más sejteket szeretnék fényérzékeny-nyé tenni.

– Ezek nagyon izgalmas megoldások, és jelenleg az öröklődő retinabetegek ambuláns ellátása, illetve a génterápiás centrum betegeinek kezelése mellett az e kórleltanra keresett terápiás megoldások klinikai vizsgálatával is foglalkozom – mondta dr. Zobor Annamária Ditta. Főként az a detektív munka izgatja, amikor diagnózisállításkor, illetve a genetikai mintavételeknél utána kell járnia, vajon melyik gén elváltozása okozhatta a megállapított kórleltant és a látásfunkció hogyan mérhető a legpontosabban. A részletes, pontos és magas színvonalon elvégzett klinikai vizsgálatokat, az ezek alapján felállított diagnózisokat, valamint a páciensek folyamatos nyomon követését már csak azért is tartja lényegesnek, mert e kórleltanoknál gyakorta nem az első vizit alkalmával születik meg a megfelelő diagnózis – sokszor csak a genetikai kutatások előrehaladtával lehet pontosan megállapítani, mi is okozta a betegséget.

– Hosszabb távon szeretném megélni, hogy az egyetemet olyan centrumként tartják számon Európában, ami az egyik legjobb választás a ritka szembetegségekre szánt terápiás szerek klinikai kutatásához, illetve ezek a kezeléseket bevélnak, és tudunk segíteni a betegeknek. Az is fontos számomra, hogy a nagyon előrehaladott állapotú betegeket, vagy akik számára egyelőre még nincs terápia, összekapcsoljam a betegvédelmi egyesületekkel, felhívjam a figyelmüket az elemi rehabilitációs lehetőségekre – mondta dr. Zobor Annamária Ditta. – Emellett szeretem az oktatást is, szeretek a hallgatókkal közösen gondolkodni, megmutatni, hogy a szemészet, bár a többihez képest kisebb tárgy a graduális képzésben, mégis hihetetlenül izgalmas és komplex terület – jegyezte meg a docens. Elmondása szerint az oktatásban szeretne a fiatal kollégák számára egyes vizsgálati módszerekből, a genetikai háttérlemezésről továbbképzéseket, illetve neves külföldi oktatók bevonásával webinárokat szervezni. Emellett a nála szakdolgozók, TDK-zók vagy PhD-t végző fiatalok bevonásával hosszabb távon olyan munkacsoportot alakít ki, amely az öröklődő retinabetegségek gyógyítását kutathatja. Hosszabb távon szeretné elérni, hogy a klinika ne csak egy szerkezet a génterápiás centruma legyen, hanem a különböző, akár még kipróbálás alatt lévő génterápiás szerek is bekerüljenek akár egy klinikai tanulmány keretén belül a klinikára, esetleg a szintén ígéretes összejterápiás kezelés is elérhető legyen. A szakmai feltételek alapvetően adottak ehhez, a funkciódiagnosztikai vizsgálatok magas szintű elvégzése mellett az eszközháttér bővítéséhez pedig keresem a hazai és nemzetközi pályázati lehetőségeket – tette hozzá dr. Zobor Annamária Ditta.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Emlékölással tisztelegtek dr. Schaff Zsuzsa előtt

Emlékölást és megemlékezést rendeztek dr. Schaff Zsuzsa, a Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar egykori II. Sz. Patológiai Intézetének korábbi igazgatója, a Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet (PIBOI) professor emeritája, Széchenyi-díjas patológus professor, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja előtt tisztelegve. A Semmelweis Szalonban megrendezett eseményen dr. Merkely Béla rektor, valamint egykori munkatársai, tanítványai, barátai emlékeztek meg a tavaly novemberben elhunyt professor asszonyra.

Szabó Ádám – Kommunikációs Igazgatóság

– Közismert és köztiszteltben álló, több területen is hatalmas szak tudású szakember. Elhivatott oktató, a betegek és a szakmai közönség önzetlen szolgálója. Kiemelkedő munkabírású, lelkesedéstől fűtött, szerteágazó érdeklődésű kutató. A magyar és nemzetközi tudományos közélet aktív szereplője. A legmagasabb szintű állami elismerések és szakmai díjak birtokosa. A család szentségét mindig prioritásként kezelő szerető édesanya és nagymama. Ez mind jellemezte **Schaff Zsuzsa** professor asszonyt. Rá emlékezni gyűltünk ma össze! – fogalmazott megnyitó beszédében dr. **Merkely Béla**. A rektor felhívta a figyelmet: professor asszony olyan polgára volt az egyetem közösségének, aki méltán vitte tovább a legnagyobb örökségét, elévülhetetlen érdemeivel és emberi nagyságával pedig beírta magát a Semmelweis Egyetem halhatatlan példaképeinek sorába.

majd docensi kinevezést kapott és ő lett az elektronmikroszkópos laboratórium vezetője. 1987-ben megvédte doktori értekezését, egy évvel később egyetemi tanári kinevezést vehetett át.

– Öröm volt vele dolgozni, az intézetben mindenki szerette őt. Aki hozzá fordult problémáival, azokat bölcs tanácsokkal segítette – emelte ki dr. Lapis Károly.

Dr. **Tompa Anna**, a Népegészségtani Intézet professor emeritája személyes hangvételű előadással emlékezett meg dr. Schaff Zsuzsáról. Elmondta, hogy 1970-ben kezdett dolgozni a dr. Lapis Károly vezette akkori I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézetben a dr. Schaff Zsuzsa irányította Májkutató Csoportban, ahol rögtön a mélyvízbe került. – Ebben a mélyvízben az egyetlen segítségem Schaff Zsuzsa volt, aki segített időnként kievickélni a bajból – hívta fel a figyelmet kiemelve, hogy főleg a patológiai munkában és a kutatás elvégzésében számított mentorjának, a támogatása és szeretete pedig végül barátsággá alakult. Felidézte a közös intézeti

eseményeket, kirándulásokat, konferenciákat, melyeket egy-egy fotó segítségével mutatott be.

Dr. **Mandl József**, a Molekuláris Biológiai Tanszék professor emeritusa előadásában kiemelte: dr. Schaff Zsuzsa élete végéig dolgozni próbált, tervei voltak. Hosszú, sokéves, méltósággal és türelemmel viselt, nehéz betegségben ment el. – Ötvenéves szakmai kapcsolat és barátság kötött össze minket – fogalmazott Dr. Mandl József 1973-ban csatlakozott a Semmelweis Egyetem akkori I. Sz. Kémiai és Biokémiai Intézetéhez, majd a Schaff Zsuzsa vezette Májkutató Csoportban dolgozott. Kitért az akkori szakmai munkára, külön kiemelve professor asszony példamutató viselkedését és diplomáciai érzékét. – Több miniszter, különböző korszakokban bízott meg benne maradéktalanul – húzta alá, kiemelve a több területre kiterjedő biztos szakmai tudását. Dr. **Lotz Gábor**, a Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet egyetemi docense előadásában kiemelte az akkori I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet vezetőit és kutatóit, azt a szellemi nagyságot, ami az intézetet jellemezte. Áldozatos munka, szakmai nagyság és tekintély, segítőkészség, méltányosság és korrektség, még azokkal szemben is, akik ellene dolgoztak; valamint emberi tartás – jellemezte dr. Schaff Zsuzsát. Dr. **Kiss András**, a Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet

igazgatója, az esemény házigazdája beszédében kiemelte: pályafutása utolsó 35 évében dr. Schaff Zsuzsa mellett dolgozhatott; akkor született, amikor a professor asszony megszerezte a diplomáját, később pedig az egyetemen nála vizsgázott és TDK-zott is. Felidézte dr. Schaff Zsuzsa egyik mondását: *Patológus nem lesz valaki, hanem marad*, majd külön kitért korrektségére, emberi nagyságára, páratlan szakmai tudására. Dr. Schaff Zsuzsa szakmai csoportjából rengeteg PhD-hallgató került ki – hívta fel a figyelmet, külön kitérve arra, professor asszony mennyire családcentrikus volt. Bemutatta főbb kutatási területeit és eredményeit, valamint a COVID-dal kapcsolatos munkáját is; kiemelve, hogy kultúrtörténeti ismeretei legalább olyan mélyek voltak, mint orvosi, kutatói tudása.

Az esemény zárásaként **Máté Hanna**, a Medikus Zenekar tagja **Alekszandr Szkrjabin** Cisz-moll etűdjét adta elő.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

Dr. Merkely Béla beszéde után gyertyagyújtással, valamint egy perces néma csenddel emlékeztek meg a tavaly novemberben, életének 81. évében elhunyt dr. Schaff Zsuzsáról.

Ezt követően dr. **Lapis Károly**, a Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet professor emeritusa tartott előadást dr. Schaff Zsuzsa tiszteletére. Ebben kiemelte: professor asszony 1967-ben szerezte meg a diplomáját, ezt követően hozta magával őt az akkori Orvostovábbképző Egyetemről a Semmelweisre, ahol az akkori I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet vezetését dr. Lapis Károly 1968-ban vette át. Dr. Schaff Zsuzsa elektronmikroszkópos szakemberként csatlakozott az intézet Májkutató Csoportjához; 1970-ben megkapta patológus szakvizsgáját; majd Párizsba és az Egyesült Államokba ment tanulmányútra. Utóbbi helyen, a National Institutes of Health (NIH) hepatitis kutatócsoportjában olyan eredményes munkát végzett, hogy többször is visszahívták; elsőik között vizsgálta a hepatitis C vírust és írta le a májsejt anyagcseréjében bekövetkezett változásokat is. 1976-ban megvédte kandidátusi értekezését; adjunktusi,

Being in others' shoes: teaching intercultural healthcare at Semmelweis

The elective course by the Institute of Behavioral Sciences empowers students with the intercultural competencies needed both for their future profession and present multicultural community.

Judit Szabados-Dötsch – Directorate of Communication

The Intercultural Healthcare Integrated Course was launched in 2021 at Semmelweis University with the aim of satisfying undergraduates' desire to have a platform where international students can form interpersonal relationships with other students of the English, German, and Hungarian language programs via groupworking at the seminars. Course organizer, sociologist **Bence Döbrössy** was looking for a tool that can smooth those intercultural student encounters which could easily lead to misunderstandings despite the best of intentions. The focus of each semester reflects the cultural background and interest of its current participants. The majority of attendees are second- or third-year students, so they can acquire the necessary skillset by the time they start their clinical practice. Meeting patients from other cultures can result in cross-cultural situations participants may not even be aware of. Cultural norms surrounding modesty, self-expression, smile and giggle, eye contact, physical distance, the concept of time, gender, age, faith, and death can be sources of potentially critical incidents. Case studies, often stemming from students' personal experiences, constitute one of the main pillars of the course. "My goal is that they put themselves



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

in others' shoes. However, I always warn my students against stereotyping, and as such, I am reluctant to give them one-size-fits-all answers."

Read more on the Semmelweis University website.



Caner Turan: What we need is a 'city'

Judit Szabados-Dötsch – Directorate of Communication

Dr. **Caner Turan** has been recently elected to the Committee of the Doctoral Student Association, but he has been representing



student interests at Semmelweis University since 2015, as member of the Students' Union, male co-president of the Turkish Students' Association of Semmelweis, student senator, and within the Alumni Directorate as well.

Faced with the seemingly impossible challenge of representing the diverging needs of international students from diverse backgrounds, he took the approach of addressing the universal needs shared by every student via surveying students and applying data science. He found that those who have already contributed to the common goal of the university, who have a place and an earned name here, are the ones who tend to remain affiliated, as they feel being a member of the community.

Dr. **Caner Turan** believes that university excellence can be maximized if expertise is manifested in "a city of few-storey buildings" of professionals, rather than isolated "towers" of prolific scientists, who, however admirable in their achievements may be, would not manage on their own to do all the work alone, which also includes embracing those who face challenges during their studies, so volunteering students need to reach out to them. "What we need is a city," he concludes.

Read more on the Semmelweis University website:



Forum on Semmelweis University's achievements in the EUniWell Alliance

Viktória Kiss – Directorate of Communication

As a founding member of the European University for Well-Being (EUniWell), Semmelweis organized a forum to give account of the consortium's current activities as well as the university's contribution on 22 February.

Dr. **Miklós Kellermayer**, Dean of the Faculty of Medicine stressed that the EUniWell Seed Funding Programme is highly fruitful since the beginning, then explained the issues concerning the fact that the university is currently an associated member of the consortium only. „Despite the exclusionary EU decision regarding the Erasmus and Horizon programs, we have continued the work we started. Hopefully, the university becomes a full member again soon. Until then, we carry on with our goals," he stressed.

Dr. **Marcel Pop**, Director of International Relations gave an overview

of EUniWell's history, then presented the main achievements of EUniWell working groups, the EUniWell Research and Innovation ecosystem, and the major EUniWell collaborations with over 40 projects regarding the EUniWell Seed Funding Programmes.

The event included a number of short presentations as well. Dr. **Beáta Pethesné Dávid**, Director of the Institute of Mental Hygiene introduced the EUniWell Joint Professional Master Program and the Unimatter Seed Funding project. Dr. **Zoltán Lantos**, Director of the Department of Health Promotion Methodology talked about the Digital University and the SimuVaction Seed Funding Project. Dr. **Richárd Kiss**, pathologist, introduced the ACTA project, which is tackling the taboo of cancer through contemporary art.

Read more on the Semmelweis University website:



Der Alumni Semmelweis Asklepios e. V. hat einen neuen Vorstand

Nach erfolgreicher Wahl Ende 2023 traf sich der neue Vorstand des Alumni Semmelweis Asklepios e.V. Anfang des Jahres, um die Alumni Arbeit am Asklepios Campus Hamburg mit neuer Ausrichtung für 2024 zu planen.

Als neuen Vorsitzenden wählten die Mitglieder **Joel Lüthy**, mehrfach und regelmäßig von den Studierenden für seine sehr gute Lehre ausgezeichnete Dozent am Asklepios Campus Hamburg der Semmelweis Universität (ACH) und Facharzt für Augenheilkunde und Funktionsoperateur in der Asklepios Klinik Nord. Herr Lüthy hatte sich auf Anfrage der Campusleitung des ACH bereit erklärt, sich zur Wahl zu stellen.

Zu den Stellvertretenden Vorstandsvorsitzenden ernannten die Anwesenden **Darja Sadeghi**, Assistenzärztin im Asklepios Klinikum Harburg, sowie **Christopher Predel**, Gründungspartner von Medi Know und Assistenzarzt am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf.

Stellvertretend für den gesamten Alumni Verein bedankte sich Joel Lüthy nach der Wahl bei der scheidenden Vorstandsvorsitzenden Dr. med. **Nadja Hirschfeld**, Oberärztin in der Gynäkologie und Geburtshilfe am St. Franziskus-Hospital Münster, die das Amt seit vielen Jahren mit Engagement und Freude bestritt und ihren Nachfolger:innen viel Erfolg und Spaß wünschte: „Es war immer schön, an den ACH zurück zu kommen und mit den Mitgliedern des ACH Teams, den ehemaligen Kommiliton:innen, anderen Alumni und Alumnae sowie den Studierenden zu sprechen. Der ACH entwickelt sich stetig weiter und ich werde das Geschehen am ACH auch in Zukunft mit großem Interesse verfolgen.“

Nach einer längeren, Corona-bedingt ruhigeren Phase trafen sich der neue Vorstand des Alumni Semmelweis Asklepios e.V., die Geschäftsführung der Asklepios Medical School und das Team für Studentische Angelegenheiten und Alumni Anfang des Jahres Kick-off Treffen, um die Alumni-Arbeit am ACH für 2024 mit viel Motivation und frischem Schwung zu planen. Ein Termin steht bereits fest: Das bei Studierenden beliebte Chefärzt:innen-Podium wird am 26. Juni 2024 stattfinden. Dort werden auch Herr Lüthy als Vorstand und weitere Vertreter:innen des Alumni Vereins die Fragen der Studierenden rund um das Praktische Jahr beantworten.

Joel Lüthy zeigte sich beim Kick-off enthusiastisch: „Ziel der gemeinsamen Arbeit ist ein noch stärkeres Alumninetzwerk aufzubauen. Wir möchten als Alumniverein sowohl Ansprechpartner:innen auf Augenhöhe für alle Studierenden sein und auch frisch gebackene Absolvent:innen in der wichtigen Phase des Berufseinstiegs größtmöglich zur Seite stehen und unterstützen. In diesem Zusammenhang ist auch ein Mentoringprogramm geplant.“

Auch **Elisa Jannsen**, Leitung der Abteilung Studentische Angelegenheiten und Alumni, freut sich auf die Zusammenarbeit und ist sich sicher: „Das wird ein gutes Alumni-Jahr am ACH. Wir haben viele Pläne, die wir jetzt Schritt für Schritt konkretisieren, um unsere Absolvent:innen auch nach ihrem erfolgreichen Abschluss am ACH weiter auf ihrem Weg in der Medizin zu begleiten.“ Es bleibt also spannend!



Foto: ACH

Der neue Vorstand des Alumni Semmelweis Asklepios e.V. mit Dr. Thorsten Thiel, Elisa Jannsen und Dr. Arne Krause vom ACH. © Asklepios Campus Hamburg

Der Asklepios Campus Hamburg erhält die Rezertifizierung seines Managementsystems mit Auszeichnung

Die als gemeinnützig anerkannte Asklepios Medical School GmbH (AMS), die den Asklepios Campus Hamburg der Semmelweis Universität (ACH) betreibt, hat Ende letzten Jahres mit Auszeichnung die Rezertifizierung ihres Managementsystems vom TÜV Nord erhalten.

Immer die bestmöglichen Arbeitsabläufe zu gewährleisten, stetig zu optimieren sowie primär an den Bedürfnissen der Medizinstudierenden ACH zu orientieren, ist oberstes Ziel des Qualitätsmanagements an der Asklepios Medical School GmbH (AMS). Die erfolgreiche Rezertifizierung des Managementsystems durch den TÜV Nord bestätigt die gelungene Umsetzung unseres Qualitätsanspruchs. Bereits 2020 wurde dem ACH das Zertifikat nach DIN EN ISO 9001:15 mit Bestnoten für seine überdurchschnittliche Qualitätsorientierung erteilt.

Qualitätsmanagement ist viel mehr als ein Zertifikat

Anita Filipczynska, Leiterin des Qualitätsmanagements am ACH, betont auch dieses Mal, dass allein das Zertifikat nicht ausreicht, um eine qualitätsgesicherte Arbeitsstruktur beizubehalten. Vielmehr sei es ein stetiger Prozess: „Die jährlichen externen Audits spornen uns noch mehr an, uns selbst, unser Handeln und unsere Prozesse kontinuierlich zu prüfen und kritisch zu hinterfragen. Davon profitieren wir hier am Campus enorm. Mir persönlich ist es außerdem wichtig, eine offene Fehlerkultur zu leben. Dazu ist ein intrinsisch motiviertes und gelebtes Qualitätsmanagementsystem bestens geeignet.“ Und weiter sagt sie: „Wenn etwas nicht nach Plan verläuft oder eine Handlung nicht zum gewünschten Ergebnis geführt hat, dann ist der Impuls oft der, dass man davon ablenken möchte. Aber an der AMS haben wir es geschafft, offen zu kommunizieren. So finden wir Lösungen und gehen neue Projekte an.“



Foto: ACH

Anita Filipczynska, Leiterin des Qualitätsmanagements am ACH. © Asklepios Campus Hamburg

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



Daganatdiagnosztikáról és a depresszióról szóltak a Baráti Kör decemberi és januári alkalmai

A Baráti Kör decemberi összejövetelén dr. Bödör Csaba, a Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet igazgatóhelyettese, januári alkalmán pedig dr. Bagdy György, a Gyógyszerhatástani Intézet professzora tartott előadást.

Urbán Beatrice

A Baráti Kör novemberi összejövetelén dr. **Bödör Csaba** egyetemi tanár, a Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet igazgatóhelyettese *Személyre szabott daganatdiagnosztika és terápia a genomika korszakában* című előadásában a személyre szabott genetikai alapú onkológiai kutatások és terápiák módszertanába adott betekintést, bevezetőjében ismertette a folyadékbiopsziás minták vizsgálatának előnyeit, nehézségeit, alkalmazásuk lehetőségeit, korlátait a mindennapi klinikai gyakorlatban szolid tumorok és limfómák esetében. A magas rizikójú betegeknél van kiemelt jelentősége az onkogenomikai vizsgálatoknak. Az eljárás során a betegek legfrissebb vér- vagy szövetmintájából nukleinsavat izolálnak, majd a kinyert DNS-ből és RNS-ből újgenerációs szekvenálással határozzák meg a legfontosabb genetikai eltéréseket, pontmutációkat és génfúziókat. A leletek elkészülte után klinikusokkal is konzultálnak. A profilozásnál prognosztikus és prediktív biomarkereket azonosítanak, amelyek segítik a kezelőorvost annak megítélésében, hogy a molekuláris eltérések hogyan befolyásolják a kezelési stratégiát, a beteg kaphat-e, és milyen célzott terápiát. A célzott terápiák alapját a betegek daganatszövetéből nyert genetikai eltérések meghatározása képezi. A szöveti vagy citológiai mintavétel nehézségei esetén a noninvazív eljárások, így a folyadékbiopsziás vizsgálatok jó alternatívát jelenthetnek: e mintákból, a keringő tumorsejtekből nyerhető nukleinsavakból vagy a plazmában jelen lévő szabad keringő tumor-DNS-ből, -RNS-ből kimutathatók azok a genetikai eltérések, amelyeket a daganatok is tartalmaznak, illetve mennyiségi meghatározásuk alkalmas a terápia követésére és prognózisbecslésére. A liquid biopszia segíthet a tumor korai stádiumban történő felfedezésében, a kezelés megtervezésében, annak megállapításában, hogy a kezelés mennyire jól működik, hogy a betegség kiújult-e vagy sem. Ugyanakkor fontos kiemelni, hogy a széles körű klinikai alkalmazáshoz a technológia további fejlődése szükséges még. A hematológiai daganatok esetében a kezelés során többszöri vérminta vétele segíthet megérteni, hogy milyen molekuláris változások mennek végbe a daganatban, és ez hogyan befolyásolhatja az alkalmazott terápia hatását.

– Számos kutatási eredmény utal arra, hogy a liquid biopszia érzékenyebb lehet, mint a képpalkotó eljárások. Azt gondolom, hogy a liquid biopszia a B-sejtes limfómák nyomonkövetésében biztosan a mindennapok részévé fog válni, de a szolid tumorok terén is biztató kutatási eredményekről számolnak be – hangsúlyozta dr. Bödör Csaba. – Már most látjuk azt, hogy kedvezőbb túléléssel bírnak azok a betegek, akik negatív liquid biopsziás eredménnyel rendelkeznek ezen tanulmányok eredményei alapján. – Ha egy daganatból egyetlen egy szövetmintát veszünk és annak a genetikai profiljára építjük a célzott terápiát, van rá esély, hogy az nem reprezentálja a daganat heterogenitását. A liquid biopszia, abban az esetben, ha nagy tumortömeg van nagy mennyiségű ctDNA található a beteg keringésében, akkor reprezentálja azt a sokféleséget, ami a daganatot jellemzi. Tehát az is lehet a jövő egyik útja, hogy liquid biopsziából való tumor jellemzés is szükséges ahhoz, hogy biztosan lássuk az összes olyan potenciálisan célozható genetikai eltérést, ami a beteg számára hasznos lehet. A legkiterjedtebb,

úgynevezett átfogó genomikai profilalkotási vizsgálatok elvégzéséhez az Országos Molekuláris Tumor Board szakmai jóváhagyása szükséges.

A Baráti Kör januári alkalmán **Bagdy György** professzor, az MTA doktora, az egyetem volt tudományos rektorhelyettese, egyetemi tanár (Gyógyszerhatástani Intézet) *Depresszió a molekuláktól a*



Fotó: Semmelweis Baráti Kör

betegágyig című előadásában a betegség társadalmi vonzatairól, a depresszió kialakulásáról, az öngyilkossággal való összefüggéseiről, a megelőzés és kezelés lehetőségeiről, valamint az időskori depresszió specifikus vonásairól, illetve saját kutatásairól beszélt.

Dr. Bagdy György nemzetközi konzorciumok, valamint hazai pályázatok keretében 25 éve foglalkozik a depresszió témakörével, valamint új gyógyszer-célpontok felfedezésével. A WHO előrejelzése szerint 2030-ra ez lesz a világon az életminőség szempontjából legnagyobb társadalmi terhet jelentő betegség.

A depresszió egy tünetegyüttes, öt nagy tünetcsoport teljesen különböző tüneteiből áll össze. Így az egyes betegek tüneteinek többsége nagyon eltérő lehet. Ez az egyik oka annak, hogy a depressziót gyakran nem ismerik fel, a beteg el sem jut az orvoshoz. Az időskori depresszió specialitása, hogy a vegetatív és testi tünetek vannak túlsúlyban, a hangulati tünetek gyengék, ugyanakkor az érdeklődés beszűkülése, a reménytelenség érzése, az öröm hiánya és a bűntudat gyakoriak. A depresszió talaján kialakuló pszudodementia és a valódi demencia tüneteinek nagy átfedést mutatnak, ugyanakkor megkülönböztetésük az eltérő kezelés szükségessége miatt alapvető.

A depresszió ún. komplex betegség, azaz genetikai és környezeti faktorok szerepét egyaránt megtaláljuk a betegség kialakulása során. Ezek általában egymásra épülve, egymással interakcióban játszanak szerepet. Kutatási eredményeik szerint a gének hatása leginkább abban érhető tetten, hogy a hajlamosító és a védő környezeti faktorok hatásait befolyásolják. Ez azt jelenti, hogy egy adott génvariáns szerepe többnyire csak akkor realizálódik, ha bekövetkezik az a környezeti hatás, amelyik a génhez tartozó biológiai útvonalat aktiválja, és így a fehérjét kódoló, szintézisének sebeségéért is felelős gén is szerephez jut. A gének szerepe a stressz kezelésében, feldolgozásában fontos személyiségvonások, magatartásminták, mint például a neuroticizmus, vagy a rágódság, önmérsztés háttérében is tetten érhető.



Fotó: Semmelweis Baráti Kör

SEMMELWEIS KIADÓ TAN- ÉS SZAKKÖNYVEI

Könyveink megvásárolhatók a Legendus Könyvesboltban, a Lira Kereskedelmi hálózaton belül az egész országban, valamint webshopunkon keresztül is.

G. Németh György

Magyar alvaskönyv 2. - Aludhatnánk jobban?

A kedves olvasóknak kívánjuk, hogy tanulmányozzák bölcsen és élvezettel az alvás könyvét, amellyel szeretnénk hozzájárulni ahhoz, hogy a kellemes, pihentető alvásuk után szép napjuk legyen! (G. Németh György)

Az álmoság és az alvatlanság számos betegség oka és előidézője, egyre inkább népbetegség; megelőzésére, kezelésére sokkal több figyelmet kell fordítanunk. A magyarországi alvasegészségügy nemzetközileg is elismert szakemberei, a munkájuk összefogására alakult szakmai-társadalmi szervezet, a Magyar Alvás Szövetség munkatársai újabb kötetükkel, a 2019-ben kiadott Magyar Alvaskönyv 2., átdolgozott kiadásával erősíteni kívánják a globális trendet: az emberiség egyre rosszabbul alszik, ennek megváltoztatása közös feladat.



Mérete: A/4
Oldalszám: 368 oldal
Ára: 6900 Ft

Semmelweis Kiadó

- 📍 1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.
- 🌐 www.semmelweiskiado.hu
- 📘 [semmelweis.kiado](https://www.facebook.com/semmelweis.kiado)
- ☎️ +36 1 210 4403
- ✉️ info@semmelweiskiado.hu

LEGENDUS KÖNYVESBOLT

- 📍 1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.
- ☎️ +36 1 210 4408
- ☎️ +36 1 459 1500 / 56353
- ✉️ info@semmelweiskiado.hu

Könyvek

E-könyvek

Folyóiratok

Help

Poszter Box

SEMMELWEIS KIADÓ TAN- ÉS SZAKKÖNYVEI

Könyveink megvásárolhatók a Legendus Könyvesboltban, a Líra Kereskedelmi hálózaton belül az egész országban, valamint webshopunkon keresztül is.

Karen Wambach és Jan Riordan

Szoptatás és humán laktáció

A „Szoptatás és humán laktáció” kézikönyv világszerte a szoptatással és laktációval kapcsolatos ismeretek vezető tudományos referencia műve, amely több mint 2000 kutatási eredményre alapozottan, a legszélesebb multidiszciplináris kontextusban íródott.

A legfrissebb kutatásokat és evidenciákat is felvonultató 5. kiadás (második magyar kiadás) számos világos szakmai ajánlást is tartalmaz, így egyben kiváló gyakorlati kézikönyv is. A szakmailag precíz és egyúttal élő magyar nyelvezete nemcsak a szakmai szereplők szűk körének, hanem laikusoknak is élvezetessé és haszonnal forgathatóvá teszi a művet. A magyar nyelven másodjára is megjelent mű jelentőségét nem lehet alábecsülni; a hazai tudományos gondolkodásra, a szakmai attitűdökre és eljárásokra gyakorolt hatásán keresztül minden bizonnyal az új generációk egészségét, az anyák és családok boldogságát szolgálja majd. (Dr. Szabó Miklós PhD Med. Habil neonatológus szakorvos)



Mérete: 205x260

Oldalszám: 976 oldal

Ára: 16.000 Ft

Semmelweis Kiadó

🏠 1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.

🌐 www.semmelweiskiado.hu

📘 [semmelweis.kiado](https://www.facebook.com/semmelweis.kiado)

☎ +36 1 210 4403

✉ info@semmelweiskiado.hu

LEGENDUS KÖNYVESBOLT

🏠 1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.

☎ +36 1 210 4408

☎ +36 1 459 1500 / 56353

✉ info@semmelweiskiado.hu

Könyvek

E-könyvek

Folyóiratok

Help

Poszter Box