

2025. évi TDK-konferencia programja / Tartalom

2025. FEBRUÁR 6. CSÜTÖRTÖK			
8:00-	9:00	Ünnepélyes megnyitó - Tanácsterem Prof. Dr. Merkely Béla, a Semmelweis Egyetem rektorának megnyitó beszéde Prof. Dr. Szijártó Attila, a Semmelweis Egyetem Tudományos Diákköri Tanács elnökének beszéde A „Semmelweis Egyetem Tudományos Diákkörének Kiemelt Támogatója” oklevél átadása: Richter Gedeon Nyrt. köszöntése, fő támogató emléklap átadása A Semmelweis Egyetem Kiváló Tudományos Diákköri Nevelője egyetemi kitüntetések átadása A Semmelweis Egyetem Kiváló Diákköröse kitüntetések átadása A 2024. évben elsőszerezős publikáció megjelenéséért járó kitüntetés átadása Felkért előadók: Dr. Boga Márton, a Semmelweis Egyetem Kiváló Diákköröse cím kitüntetettje Imre Attila, a Publikációs pályázat kitüntetettje	
KARDIOLÓGIA ÉS KERINGÉSI BETEGSÉGEK, A; NET ZÖLD ELŐADÓTEREM; 9:30-12:30			
9:30	9:45	Gémesi Márk, SE, ÁOK, VI.	A QRS tranzíció kinetikájának és eltűnésének vizsgálata bal Tawara-szár ingerlésben (LBBP) részesülő betegek körében; a mikrodizlokáció osztályozása
9:45	10:00	Sáfár Orsolya, SE, ÁOK, V.	Hemodializált betegeknél bekövetkező elektrokardiogram változások vizsgálata
10:00	10:15	Szabó Kamilla Zsuzsanna, SE, ÁOK, V.; Reményi Júlia Csenge, SE, ÁOK, IV.	A terheléses EKG vizsgálat szerepe az aritmogén mitrális prolapszussal rendelkező betegek rizikóstratifikációjában
10:15	10:30	Horváth Csaba Bence, SE, ÁOK, V.	A bal kamrai elektróda-pozíció hatása a klinikai kimenetelre a CRT upgrade-en átesett betegeknél
10:30	10:45	Maráczai Dániel, SE, ÁOK, VI.; Koleszár Tamás, SE, ÁOK, V.	Stabil koszorúér-betegség és pitvarfibrilláció: a perkután koronária intervenció szerepe
10:45	11:15	SZÜNET	
11:15	11:30	Boroncsok Dóra, SE, ÁOK, V.; Berkó Regina, SE, ÁOK, V.	A sportadaptációs folyamatok komplex összefüggéseinek vizsgálata mesterséges intelligencia segítségével
11:30	11:45	Polgár László Imre, SE, ÁOK, VI.; Szalay Levente, SE, ÁOK, V.	Az érgeometria kapcsolata az izolált, unilaterális arteria iliaca communis (AIC) elváltozásokkal
11:45	12:00	Pál Eszter, SE, ÁOK, IV.; Párkányi Veronika, SE, ÁOK, IV.	Nyomás alatt: A miokardiális munka és az aortabillentyű sztenózis stádiumainak prognosztikus értéke transzkatéteres aortabillentyű cserén átesett betegeknél
12:00	12:15	Kocsis-Balogh Petra, SE, ÁOK, IV.; Horváth Zoltán, SE, ÁOK, VI.	A bal kamrai elégtelenség által indukált jobbszívfél-elégtelenség kisállatmodelljének jellemzése
12:15	12:30	Varga Zsófia Boglárka, SE, ÁOK, VI.; Sánta Helga, SE, ÁOK, IV.	A pulmonális vénák átmérő-csökkenésének és a bal pitvar struktúrális változásainak elemzése komputertomográfiával pitvarfibrilláció radiofrekvenciás katéterablációját követően
SEBÉSZET, A; NET BARNÁ ELŐADÓTEREM; 9:30-12:30			
9:30	9:45	Kim Geon, SE, EM, V.; Zare Mahan, SE, EM, V.	Determining the Role of Oxidative Stress in Adhesion Formation in an experimental model
9:45	10:00	Drótos Kinga Anett, SE, ÁOK, V.; Kárpáti Kristóf János, SE, ÁOK, V.	Rezisztencia és állóképességi edzés postoperatív kimenetelre gyakorolt hatása magas rizikójú colon anastomosis modellben
10:00	10:15	Baka Dániel, SE, ÁOK, V.	Robot asszisztált pancreas műtétek kezdeti eredményei
10:15	10:30	Ding Jiahui, SE, EM, V.	TATME-evolution over a 10-year period. Difficulties, change in technique, development of 'good practices'.
10:30	10:45	Timár Petra, SE, ÁOK, V.	A postoperatív C-reaktív protein változásának vizsgálata elektív vastagbél műtét kapcsán
10:45	11:15	SZÜNET	

11:15	11:30	Csiktusnádi-Kiss Kolos, SE, ÁOK, VI.; Varga Martin Dorián, SE, ÁOK, VI.	A bél mikrobiom változása bimodális prehabilitációt követően kis-állat modellben
11:30	11:45	Szelag Viktoria, SE, ÁOK, V.	A cross-sectional study of complications of cholecystectomy at the department of surgery, transplantation, and gastroenterology
11:45	12:00	Takács Bernadett, SE, ÁOK, VI.	Transzplantációs onkológia: a donor és a recipiens malignus elváltozásai és ezek hatásai a beteg túlélésre májátültetést követően
12:00	12:15	Le Tran Linh Dan, DE, ÁOK, VI.	Comparing the effectiveness of prophylaxis versus pre-emptive therapy for prevention of cytomegalovirus infection after liver transplantation: a large-volume retrospective single-center study
12:15	12:30	Abdulaa Alnktah, SE, ÁOK, V.	A pilot study on the scar tissue modulating effect of PRF in a liver-punch animal model
GYERMEKGYÓGYÁSZAT, A; NET DÍSZTEREM; 9:30-12:45			
9:30	9:45	Szabó Júlia Borbála, SE, ÁOK, IV.	Kritikus légzési elégtelenség miatt iNO kezelést igénylő újszülöttek halálzásának előrejelzése
9:45	10:00	Bolodár Anna, SE, ÁOK, V.	A korai nyelvi fejlődési késés klinikai markereinek vizsgálata hypoxiás-ischaemiás encephalopathiában
10:00	10:15	Zsolnai Hanna, SE, ÁOK, V.	A volumetrikus abszorpciós mikromintavételi (VAMS) technika alkalmazhatóságának vizsgálata oxigénhiányt átélt, hűtött újszülöttekben
10:15	10:30	Varga Zsófia, SE, ÁOK, V.	Perioperatív időszakban bekövetkező homeosztázis eltérések vizsgálata újszülöttekben
10:30	10:45	Bakó Benedek, SE, ÁOK, VI.	Oesophagus atresiával operált betegek hosszútávú utánkötésének retrospektív vizsgálata
10:45	11:00	Kayyal Reine, SE, ÁOK, VI.	Use of propofol boluses in the pediatric intensive care unit
11:00	11:30	SZÜNET	
11:30	11:45	Illy Gyöngyi Emese, SE, ÁOK, VI.	Köldökszinór csavarodása koraszülöttekben
11:45	12:00	Hegyi Barna Péter, SE, ÁOK, V.	Az antikonvulzív terápia hatásosságát meghatározó tényezők újszülöttkori görcsökben
12:00	12:15	Terkovics Lili Aliz, SE, ÁOK, V.; Czipó Diána, SE, ÁOK, VI.	A coeliakia prevalenciájának longitudinális vizsgálata 1-es típusú diabeteses gyermekek körében
12:15	12:30	Piffkó-Veszélka Dalma, SE, ÁOK, IV.	A gyermekkori szteroidra érzékeny nefrózis szindróma lefolyása és kezelési lehetőségei
12:30	12:45	Bakó Dorottya, SE, ÁOK, VI.	Növekedési hormonpótlás a klinikai gyakorlatban: tapasztalatok a gyermekkori agytumort túlélők körében
ANESZTEZIOLÓGIA, SÜRGŐSSÉGI ORVOSTAN; NET TANÁCSSTEREM; 9:30-12:30			
9:30	9:45	Maar Kevin, SE, EM, V.	Effects of Postoperative Vasoactive Support in Orthotopic Heart Transplantation
9:45	10:00	Soczó Kornél, SE, ÁOK, V.	Gyermekszívsebészeti post-thoracotomiás fájdalomcsillapítás ESP blokkal versus direkt sebinfiltrációs kanüllel
10:00	10:15	Gyuricskó István, SE, ÁOK, V.	A sürgősségi osztály ellátási folyamatai az akut koronária szindróma miatt intervencióra kerülő betegek körében
10:15	10:30	Szász Hanna Dóra, SE, ÁOK, VI.; Stubnya János Domonkos, SE, ÁOK, VI.	Tüdőembóliát követően a terhelhetőség és az életminőség változásának hosszú távú vizsgálata
10:30	10:45	Bodri Blanka, SE, ÁOK, V.	A sürgősségi osztályon pneumoniával diagnosztizált betegek 30 napos mortalitásának kockázati tényezői
10:45	11:15	SZÜNET	
11:15	11:30	Molnár Anna, SE, ÁOK, VI.	Veno-venózus extrakorporális membránoxigenizáció-támogatással végzett műtétek morbiditási és mortalitási adatainak vizsgálata mellkasebészeti műtétekben
11:30	11:45	BUI Xuan Hai, SE, ÁOK, VI.	Determination of the Target Mean Arterial Pressure for Septic Patients with Acute Kidney Injury based on a Meta-analysis
11:45	12:00	Mánfai Csongor, Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium, Középkiskola, 12. évf.	Agyi autoreguláció kapcsolata a műtét során mért hemodinamikai paraméterekkel és a műtét utáni kognitív képességgel
12:00	12:15	Farkas Enikő, SE, ÁOK, VI.; Kriel Christopher, SE, ÁOK, V.	Intenzív osztályon kezelt gyermekek cirkadián ritmusának vizsgálata a Nappali Aktivitási Arány alkalmazásával

12:15	12:30	Lalák Kata, SE, ÁOK, V.; Csóky Bernadett, SE, ÁOK, VI.	Tapadó koagulum vizsgálata peptikus fekélyvérzésben retrospektív kohorsz vizsgálatban: mi történik a vérrög eltávolítása után?
MAGATARTÁSTUDOMÁNY, PSZICHIÁTRIA, PSZICHOLOGIA, A; NET SZ 1.; 9:30-12:30			
9:30	9:45	Pierson-Bartel Róbert, SE, ÁOK, V.	Az alvás és a hangulatok bidirekcionális összefüggései: Longitudinális obszervációs vizsgálat
9:45	10:00	Kim Sungwoon, SE, ÁOK, IV.	Power-Law Spectral Analysis of Actigraphy Data to Uncover Universal Sleep and Wake Patterns
10:00	10:15	Koczur Míra, SE, ÁOK, VI.	Az alvásminőség és pszichotikus-szerű élmények összefüggése
10:15	10:30	Kertész Boglárka, ELTE, PPK MA, V.	Az ADHD befolyásolja az alvásproblémák és affektív problémák összefüggését serdülőkben
10:30	10:45	Singh Smriti Bibhuti, SE, EM, V.	Investigation of the relationship between behavioural response inhibition and social cognition in adults with ADHD
10:45	11:15	SZÜNET	
11:15	11:30	Visky Zsombor, SE, ÁOK, III.	ADHD genetikai kockázata és elektrofiziológiai affektív-motivációs szabályozás összefüggése
11:30	11:45	Török Simon Zsolt, SE, PAK BA, III.	A drámapedagógia alkalmazása a konduktor alapszakos hallgatók körében
11:45	12:00	Keszthelyi Emese Ágnes, SE, FOK, IV.; Vida Balázs, SE, ÁOK, VI.	Az esketamin szerepe a postpartum depresszió megelőzésében és kezelésében
12:00	12:15	Hollosi Julia Greta, SE, ÁOK, V.; Jako Attila György, SE, ÁOK, IV.	Psychological impact of isolation for astronaut candidates in a simulated space station environment
12:15	12:30	Jakó Attila György, SE, ÁOK, IV.; Hollosi Julia, SE, ÁOK, V.	Pszichológiai felkészítés űrrepülésre: a magyar űrhajósjelöltek pszichológiai státusza a kiképzési és kiválasztási időszak alatt
KARDIOLÓGIA ÉS KERINGÉSI BETEGSÉGEK, D; NET SZ 4-5.; 9:30-12:30			
9:30	9:45	Szávai Luca, SE, ÁOK, V.; Sander Lundegaard, SE, ÁOK, V.	A 3D bal és jobb kamrai ejekciós frakciók predikciója 2D echokardiográfiás felvételekből mély tanulás segítségével
9:45	10:00	Gyulánczi Flóra Klára, SE, ÁOK, VI.; Tardy Júlia Magdolna, SE, ÁOK, V.	A kontraszt echocardiographia szerepe a fokozott bal kamrai trabekularizáció vizsgálatában
10:00	10:15	Birgés Kristóf, SE, ÁOK, IV.	A bal pitvari funkció szerepe a transzkatéteres aortaműbillentyű implantáción átesett betegek rizikóbecslésében
10:15	10:30	Sánta Helga Laura, SE, ÁOK, IV.; Karsai Alexandra, SE, ÁOK, IV.	A mineralokortikoid receptor antagonistá kezeléskamrai tahikardia rekurrenciára gyakorolt hatásának vizsgálata közepesen és jelentősen csökkent bal kamra funkciójú szívelégtelenségben
10:30	10:45	Spiesshofer Sylvia, SE, ÁOK, V.; Husznai Albert József, SE, ÁOK, V.	Kardiorespiratorikus instabilitással járó PEG-indukált anafilaxiás reakció proteomikai hatásainak vizsgálata sertésmoellben
10:45	11:15	SZÜNET	
11:15	11:30	Párkányi Veronika, SE, ÁOK, IV.; Pál Eszter, SE, ÁOK, IV.	Jobb kamrai mechanikai adaptáció a szekunder trikuszipidális regurgitációhoz és ennek összefüggése a betegek klinikai kimenetelével
11:30	11:45	Kazay Ádám, SE, ÁOK, VI.	Kétszer ad, aki gyorsan ad: gyorsított terápiaoptimalizáció szívelégtelenségben
11:45	12:00	Urbán Tamás Etele, SE, ÁOK, V.	A CRT upgrade-en átesett szívelégtelen betegek független responderitási prediktorai
12:00	12:15	Lázár Bence, SE, ÁOK, IV.; Szabó Kamilla Zsuzsanna, SE, ÁOK, V.	Mitrális prolapszusos betegek morfológiai és funkcionális jellegzetességei az aritmia rizikó tükrében
12:15	12:30	Gál Róbert, SE, ÁOK, VI.	Az FFR és QFR összehasonlítása: a koszorúér-szűkületek funkcionális értékelésének új perspektívái
HEMATOLÓGIA; NET SZ. 6.; 9:30-12:30			
9:30	9:45	Veres Liliána, SE, ÁOK, IV.	Vírusreaktivációk előfordulása és lehetséges kockázati tényezői allogén őssejt-transzplantáción átesett felnőtt betegekben
9:45	10:00	Szentes Laura Krisztina, SE, ÁOK, V.	Vírus-specifikus T-sejtterápia és CD45RA+ T-sejt-depletált donor lymphocita infúzió alkalmazásának összehasonlítása hematológiai malignitásokban szenvedő felnőtt páciensek SARS-CoV-2 fertőzésében

10:00	10:15	Mozer Jolán, SE, ÁOK, IV.	BCR::ABL1 tirozinkináz rezisztencia mutációk feltérképezése krónikus myeloid leukémiában
10:15	10:30	Matúz Marcell, SE, ÁOK, II.	Újgenerációs szekvenálás alkalmazása a klonális összetétel valamint az immunglobulin-nehézláncgén variábilis régió mutációs státuszának meghatározására krónikus limfocitás leukémiában
10:30	10:45	Szél Fruzsina, SE, ÁOK, VI.	Változások a könnyűlánc-amiloidózis kezelésében - egy nagy centrum adatai
10:45	11:15	SZÜNET	
11:15	11:30	Kovács Gergely, SE, ÁOK, V.	Az elsővonalas brentuximab vedotin kezelés hatékonysága T-sejtes lymphomákban
11:30	11:45	Cserjés Márk, SE, ÁOK, IV.	Eredmények a refrakter és relabáló diffúz nagy B-sejtes lymphoma kezelésében
11:45	12:00	Hanza Richard, SE, ÁOK, V.	Az EZH2 mutációk és prognózis összefüggéseinek vizsgálata follikuláris limfómában – egy hazai multicentrikus betegcsoport vizsgálat eredményei
12:00	12:15	Oláh Dóra Ágnes, SE, ÁOK, VI.	Bendamustin kemoterápia hatékonysága transzplantációra nem alkalmas köpenysejtes limfómás betegek elsővonalbeli kezelésében
12:15	12:30	Vadicsku Dorina, ELTE, TTK MSc, III.	Anti-inflammatorikus citokinprofilok trombotikus trombocitopéniás purpurában - különbségek a COVID-19 citokinprofiljához képest
ONKOLÓGIA, A; NET SZ. 7.; 9:30-12:45			
9:30	9:45	Bajnay Gertrúd Borbála, SE, ÁOK, IV.	Szívizom-károsodás vizsgálata in vivo, daganatos progresszió során kialakuló cachexiában
9:45	10:00	Koleszár Tamás, SE, ÁOK, V.; Kovacsics Márk, SE, ÁOK, III.	A daganatos cachexia kardiovaszkuláris hatásai nyelőcsődaganatos betegek körében
10:00	10:15	Gyarmati Kata Luca, SE, ÁOK, V.; Szelag Viktoria Kinga, SE, ÁOK, V.	A SPOCK1 szérumszintjének vizsgálata hepatocelluláris carcinomás betegeken
10:15	10:30	Gyebrovski Rebeka, SE, ÁOK, III.	A glükokortikoid receptor és funkciójának vizsgálata emlő tumoros szövetekben, immunhisztokémiai módszerek alkalmazásával
10:30	10:45	Rosta Maya, SE, ÁOK, V.	Emlődaganatok sztereotaxiás gyorsított részleges emlőbesugárzása CyberKnife készüléken
10:45	11:00	Csatlós Csaba Endre, SE, ÁOK, V.; Hardeep Hardeep, SE, ÁOK, V.	Az agresszív hypophysis daganatok és karcinómák néhány kliniko-patológiai jellemzője
11:00	11:30	SZÜNET	
11:30	11:45	Berczi Róza, SE, ÁOK, II.	A KRAS-mutáció altípusainak hatása a morfológiai heterogenitásra és az immunfenotípusra műtétiileg kezelt tüdő adenokarcinómában
11:45	12:00	Bogos Julianna Lara, SE, ÁOK, V.	Tumorevolúció és inter-tumorális heterogenitás elemzése kissejtes tüdőrákban
12:00	12:15	Lang Olivér Ferenc, SE, ÁOK, VI.	Comparative profiling of surgically resected primary tumors and their lymph node metastases in small cell lung cancer
12:15	12:30	Senuma Pang Kaito Skyler, SE, EM, V.	In silico analysis and immunohistochemistry evaluation to identify prognostic markers for small-cell lung cancer
12:30	12:45	Simon Dorka- Boróka, Székely Mikó Kolégium, Természettudományi tagozat, IV.	Cerebromics
SEJTBOLÓGIA, SEJTÉLETTAN, A; EOK BEZNÁK ALADÁR TEREM; 9:30-12:30			
9:30	9:45	Falus Márton János, SE, ÁOK, V.	Antimikrobiális rezisztencia és biofilmképzés evolúciója E. coli-ban
9:45	10:00	Kiss Bettina, SE, GYTK, V.	Odúlakó énekesmadár fiókákról és fészkekből izolált Staphylococcus törzsek vizsgálata
10:00	10:15	Burai Ádán, SE, ÁOK, III.	Inváziós szúnyogok valós idejű RT-PCR vizsgálata dengue-, Zika-, és Chikungunya-vírus irányába, és importált humán dengue fertőzésből származó minták dengue szerotípus meghatározása valós idejű RT-PCR módszerrel.
10:15	10:30	Puskás Péter János, SE, ÁOK, II.	A ToBRF vírus topográfiai és mechanikai analízise

10:30	10:45	Szántó Csongor György, SE, ÁOK, III.; Vendl Bernadett, SE, ÁOK, V.	A ritmikus zsírszöveti működés hatása a gyulladási folyamatokra
10:45	11:15	SZÜNET	
11:15	11:30	Pop Alexandra, SE, ÁOK, VI.; Wang Kristóf, SE, ÁOK, III.	Az ösztrogén hatása a mesothel sejtek regenerációjára hashártyagyulladás után
11:30	11:45	Tamura Ririka, SE, ÁOK, IV.	Vesicle-like particles extracted from ginger antagonize staurosporine-induced apoptosis
11:45	12:00	Kovács Viktor Gyula, SE, ÁOK, IV.	Egy C-típusú lektin-receptor szerepének vizsgálata makrofágokban
12:00	12:15	Bolyky Tamás, SE, GYTK, IV.	A kardiomiocitákból származó extracelluláris vezikulák vizsgálata
12:15	12:30	Csont Kristóf, SE, ÁOK, IV.; Nagy Boglárka, SE, GYTK, IV.	Az extracelluláris vezikulák szerepének vizsgálata szepszis modellben
FOGORVOSTUDOMÁNY, A; EOK HEVESY GYÖRGY TEREM; 9:30-12:45			
9:30	9:45	Tran Phuong Linh, SE, FOK, III.; Leiti Laura, SE, FOK, III.	Evaluation of intraoral scanners based on common evaluation criteria: a new accuracy protocol
9:45	10:00	Bianka Bódi, SE, FOK, II.	A Comparative Study of Oral Health Awareness in Hungary and Western Europe Using Patient Data of the ADVOCATE (Added Value for Oral Care) Program
10:00	10:15	Shahsavari Tina, SE, FOK, V.	Evaluating complete-arch accuracy in case of seven different intraoral scanners
10:15	10:30	Tompá Stella, SE, FOK, IV.; Repáruk Balázs, SE, FOK, III.	A szkennelendő felszín távolságának és felszín görbületének hatása a digitális lenyomatok pontosságára
10:30	10:45	Sárosi Báborka, SE, FOK, III.; Bokros Bálint Tibor, SE, FOK, III.	A Fogpótlástani Klinika DC-TMD kalibrált orvosainál 2024.02.01-2024.10.31 közötti időszakban újonnan jelentkezett állkapocszületi betegek adatainak feldolgozása
10:45	11:00	Szabó Cintia, SE, FOK, V.	Fiatalok és rossz szokásaik: egészségügyi kockázatok áttekintése a 21. században
11:00	11:30	SZÜNET	
11:30	11:45	Schottner Kíra Anna, SE, FOK, III.	A fogorvosokat érintő munkahelyi ártalmak
11:45	12:00	Djamtorki Pana, SE, FOK MSc, V.; Ziashahabi Kiana, SE, FOK MSc, IV.	Evaluation of the Reliability and the Impact of Experience in Using the Optishade Colorimeter: An in vivo pilot study
12:00	12:15	Schmidt Gréta Anna, SE, FOK, III.	Hogyan befolyásolja a fogszín megítélését az ajak színe?
12:15	12:30	Kovács Bernadett, SE, FOK, V.	A Theramon a beteg compliance szolgálatában
12:30	12:45	Szilágyi Sára, SE, FOK, V.	Az emberi felső fogív geometriai paramétereinek meghatározása harapásnyom elemzéshez
FOGORVOSTUDOMÁNY, B; EOK BÉKÉSY GYÖRGY TEREM; 9:30-12:45			
9:30	9:45	Jabbarpour Amirreza, SE, FOK, IV.	Comparing the Antimicrobial Effectiveness of Hyper-pure Chlorine Dioxide (hClO ₂) to the Gold-standard Sodium Hypochlorite (NaOCl) Irrigant in Endodontic Retreatment
9:45	10:00	Gyekiczki Fanni, SE, FOK, V.	Krónikus orrmelléküreg-gyulladások klinikai és mikrobiológiai vonatkozásai különös tekintettel a fogeredetű arcüreggyulladásokra
10:00	10:15	Radtke Jette, SE, FOK, V.	Ca ²⁺ channels and transporters of polarized HAT-7 ameloblast cells
10:15	10:30	Lang Cecilia, SE, FOK, V.	Application of Magnesium-based fixation screws in horizontal guided bone regeneration
10:30	10:45	Bak Ádám, SE, FOK, V.	A szájpád egyediségének poszt-mortem vizsgálata intraorális szkenn segítségével állatkísérletes digitális modellen
10:45	11:00	Kónya Anna Auguszta, SE, FOK, V.	PMMA prototípus másolásával készített monolitikus cirkónium-dioxid restaurátumok CAD/CAM munkafolyamatának vizsgálata-előzetes vizsgálat
11:00	11:30	SZÜNET	
11:30	11:45	Novák Nanda, SE, FOK, IV.; Phan Viola, SE, FOK, IV.	A mesterséges intelligencia helye a mosolytervezésben
11:45	12:00	Kárpáti Márton Tamás, SE, FOK, IV.	Extracranialis carotis plakk felismerése CBCT képanyagon mesterséges intelligencia segítségével
12:00	12:15	Hegyí Alexandra, SE, FOK, V.	Mesterséges intelligencia által vezérelt volumetrikus keményszöveti változások elemzése

12:15	12:30	Balogh Júlia Emma, SE, FOK, V.	Mesterséges Intelligencia a fogászati implantátumok diagnosztikájában-Az implantátum platform azonosítás
12:30	12:45	Szürös Máté, SE, FOK, III.	A keményszöveti változások háromdimenziós volumetrikus kiértékelése "sticky tooth" grafftal és lassan felszívódó membránnal kombinált alveolus prezervációs eljárásoknál
IDEGTUDOMÁNYOK, A; EOK SZ. 1-2.; 9:30-12:30			
9:30	9:45	Zsoldos Tamás, SE, ÁOK, II.	A median raphe célsejt szelektivitása és funkciója a hippokampuszban
9:45	10:00	Nagy Bernadett, SE, GYTK, V.	A depressziós tünetek kapcsolata a jobb amygdala funkcionális összeköttetései: a kinurenin genetikai útvonal jelentősége
10:00	10:15	Tóth Katalin Zsófia, ELTE, TTK MSc, V.	Gliális sejtek térbeli eloszlása és sűrűsége az erek körül humán epileptikus agyszövetben
10:15	10:30	Makray Tekla Gizella, ELTE, TTK BSc, III.	A mikroglia szerepe a neuronális funkciók periszomatikus modulálásában
10:30	10:45	Kóta Kata, SE, ÁOK, IV.	A motoros kéreg, a hídi retikuláris formáció glicinerg neuronjai és a talamusz együttműködésének szerepe a mozgáskoordinációban
10:45	11:15	SZÜNET	
11:15	11:30	Vizi Péter Márk, SE, ÁOK, VI.	A paraventriculáris talamusz kortikális kapcsolatainak vizsgálata
11:30	11:45	Drahos Botond, SE, ÁOK, IV.; Csordás Ingrid, SE, ÁOK, III.	Az agresszív viselkedés thalamikus szabályozása
11:45	12:00	Szőke Mira, SE, ÁOK, IV.	Organization of excitatory afferents in the human thalamus
12:00	12:15	Muskal Hannah, SE, ÁOK, III.	Astroglial Density in the Human Globus Pallidus
12:15	12:30	Matányi Marianna, SE, ÁOK, VI.; Misák Erik, ELTE, TTK MSc, V.	Median raphe vGluT3 sejtek szerepe a hippokampális memória folyamatokban
KARDIOLÓGIA ÉS KERINGÉSI BETEGSÉGEK, B; NET ZÖLD ELŐADÓTEREM; 13:00-15:45			
13:00	13:15	Szabolcs Maja Dóra, SE, ÁOK, V.	A galectin-3 szint és a katéteres abláció sikerességének összefüggései perzisztens pitvarfibrilláló betegcsoportban
13:15	13:30	Bata Álmos Hunor, SE, ÁOK, IV.	Cerebrális mikroembolizációs mintázatok összehasonlítása RFA és PFA pitvarfibrilláció-ablációs technikák alkalmazásakor robotikus transzkranialis doppler segítségével-kezdeti eredmények
13:30	13:45	Mező Noémi, SE, ÁOK, VI.	Percutan bal pitvari fülcszárás tervezése és utánkötése
13:45	14:00	Czumbel Bence, SE, ÁOK, V.; Bakán Bertalan, SE, ÁOK, V.	Stiff bal pitvari szindróma- valós félelem kiterjedt bal pitvari abláció esetén?
14:00	14:15	Lipták Zoltán, SE, ÁOK, VI.; Gyulánczi Flóra Klára, SE, ÁOK, VI.	Örökítő hypertrabecularisatio - vérkonok genetikai és klinikai vizsgálatának jelentősége bal kamrai noncompactatioval élő pácienseknél
14:15	14:45	SZÜNET	
14:45	15:00	Kulcsár Panka, SE, ÁOK, VI.; Boroncok Dóra, SE, ÁOK, V.	Rövid távú szívfrekvencia variabilitás longitudinális vizsgálata az autonóm idegrendszeri egyensúly követésére élsportolóknál
15:00	15:15	Oberling Hanna, SE, ÁOK, V.	A GDF15 szint és rizikóscore rendszerek prediktív szerepe a szívtranszplantáció utáni mortalitásban
15:15	15:30	Shakya Adwitya, SE, ÁOK, V.	Impact of Initial Ablation Techniques on Remapping Findings During Repeat Pulmonary Vein Isolation for Recurrent Atrial Tachycardia
15:30	15:45	Csernák Áron Márk, SE, ÁOK, V.; Martincsevics Ivett, SE, ÁOK, IV.	Egy új non-invazív diagnosztikus paraméter krónikus koronária szindrómában?
SEBÉSZET, B; NET BARNÁ ELŐADÓTEREM; 13:00-16:00			
13:00	13:15	Szemlaky Zsófia, SE, ÁOK, VI.	Májátültetést követő epeúti szövődmények: donor és recipiens faktorok vizsgálata
13:15	13:30	Baráth Petra, SE, ÁOK, VI.	Bakteriális májtályos esetek vizsgálata a Semmelweis Egyetem Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinikán
13:30	13:45	Kovacsics Márk Bence, SE, ÁOK, III.; Koleszár Tamás Pál, SE, ÁOK, V.	Sarcopenia, cardiális státusz és tápláltsági állapot prognosztikus szerepe nyelőcső tumoros betegeknél (Szív MR, CT, bioimpedancia)

13:45	14:00	Hendlein Tímea Helga, SE, ÁOK, VI.; Palatin Dániel, SE, ÁOK, II.	Táplálásterápia és testedzés hatásának vizsgálata colorectalis műtét kimenetelére kisállat modellben
14:00	14:15	Cho Junghyun, SE, EM, V.; Tímár Petra, SE, ÁOK, V.	Predicting models to select patients benefiting from trimodal prehabilitation before colorectal surgery
14:15	14:45	SZÜNET	
14:45	15:00	Nemes Maja Dorottya, SE, ÁOK, III.; Goschler Levente, SE, ÁOK, V.	A bél deszikkáció következményeinek vizsgálata kísérleti modellen
15:00	15:15	Zare Mahan, SE, EM, V.; Kim Geon, SE, EM, V.	The Change of Perfusion in Postoperative Adhesion Formation and the Role of VEGF
15:15	15:30	Windisch Kristóf, SE, ÁOK, IV.; Kamocsai Marcell, SE, ÁOK, V.	A kontralaterális carotis elzáródással operált betegek Willis-körében ritkábbak a hiányos szegmenssek
15:30	15:45	Bényi Botond Boldizsár, SE, ÁOK, VI.	A császármetszéseknél végzett különböző zárási technikák vizsgálata
15:45	16:00	Oosthuizen George, SE, EM, III.	Fabrication of 3D fibrous composite meshes for surgical tissue engineering
GYERMEKGYÓGYÁSZAT, B; NET DÍSZTEREM; 13:30-16:45			
13:30	13:45	Bogner Luca Laura, SE, ÁOK, VI.	NeoTracker - a digitalizált szülőszobai eseménynapló
13:45	14:00	Kucsera Boglárka, SE, ÁOK, IV.; Lőrincz Koppány, SE, ÁOK, IV.	Alvással összefüggő légzészavarok vizsgálata obese gyermekekben
14:00	14:15	Forstreuter Vilmos, SE, ÁOK, VI.; Pusztai Rozália, SE, ÁOK, V.	Túlsúly és obezitás előfordulásának és az anyagcsere kontrollra gyakorolt hatásának vizsgálata 1-es típusú diabétesz mellitusos gyermekekben
14:15	14:30	Mike Debóra, SE, ÁOK, VI.	Az 1-es típusú diabéteszes gyermekek anyagcserestátuszának hosszú távú változása és annak hatása a vérnyomásra
14:30	14:45	Horváth Fanni, SE, ÁOK, VI.	Társuló autoimmun betegségek szűrése gyermekkori cöliákiában
14:45	15:00	Czipó Diána Lilla, SE, ÁOK, VI.; Terkovics Lili Aliz, SE, ÁOK, V.	Pajzsmirigy autoimmunitás prevalenciájának vizsgálata az 1-es típusú diabéteszes gyermekek körében a COVID-19 járvány kezdete előtt és után
15:00	15:30	SZÜNET	
15:30	15:45	Panyi Anett, SE, ÁOK, VI.	Növekedéshormon kezelésben részesülő izolált növekedéshormon-hiányos gyermekek kezelésének értékelése a növekedési ráta és a szérum IGF-1 szint függvényében
15:45	16:00	Pótz-Mezey Anna, SE, ÁOK, V.	A növekedési hormon provokációs tesztek indikációjának újragondolása a klinikai kép függvényében
16:00	16:15	Radóczy Vivien Fanni, SE, ÁOK, V.	A gonád károsodás okának és lefolyásának vizsgálata galaktozemiában szenvedő nőbetegekben
16:15	16:30	Kertész Csenge, SE, ÁOK, VI.	Nemi korrekciós műtétek eredményességének megítélése
16:30	16:45	Nishimura Marin, SE, ÁOK, IV.	Importance of the differentiation of pathological and non-pathological etiologies of tall stature in children.
ÁLTALÁNOS BELGYÓGYÁSZAT, CSALÁDORVOSTAN; NET TANÁCS TEREM; 13:00-15:45			
13:00	13:15	Izsóf Robin, SE, ÁOK, V.	Életmódfelmérés rezisztens hipertóniában: új kérdőív a praxisközösségek számára
13:15	13:30	Jósvai Zsófia, SE, ÁOK, II.	Összefüggés a becsült pulzushullám terjedési sebesség és az álcázott hipertónia között: eredmények a Magyar Ambuláns Vérnyomás Monitorozási Regiszterből
13:30	13:45	Kekk Zsófia, SE, ÁOK, VI.	Fehérköpeny-hatás és álcázott hipertónia előfordulása emelkedett-normális rendelői vérnyomású páciensek esetén: a magyar ABPM Regiszter eredményei alapján
13:45	14:00	Vavrek Zsanka, SE, ÁOK, IV.	A dohányzásról való leszokási programban való részvételre ható tényezők vizsgálata háziorvosi praxisokban
14:00	14:15	Sándor Zsófia Andrea, SE, ÁOK, VI.	A kiindulási szérum troponin érték előre jelzi a colorectalis carcinomás betegek kemoterápiája során kialakuló major kardiovaszkuláris eseményeket: A prospektív COLOVASC vizsgálat eredményei
14:15	14:45	SZÜNET	

14:45	15:00	Tihanyi Lili, SE, ÁOK, III.	Szűrővizsgálatok nyomán felmerülő továbbküldések vizsgálata hátrányos településeken élők körében
15:00	15:15	Fekete Benjámin, SE, FOK, V.	Szájüregi egészség kontra általános egészség: szűrővizsgálatok tükrében
15:15	15:30	Leiti Victoria, SE, EM, V.	Clinicopathological characteristics of patients with prolactinomas at one endocrine outpatient clinic of Semmelweis University Department of Internal Medicine and Oncology
15:30	15:45	Túri Flóra, SE, ÁOK, III.; Kővágó Karina, SE, ÁOK, VI.	Kardiovaszkuláris szövődmények és rizikóbecslés MASLD-ben
MAGATARTÁSTUDOMÁNY, PSZICHIÁTRIA, PSZICHOLOGIA, B; NET SZ 1.; 13:00-16:00			
13:00	13:15	László Hunor Dávid, SE, ÁOK, V.; Manikion Kenigen, SE, ÁOK, VI.	A pszichoszociális, kognitív és szubjektív fizikális képességek hosszú távú változása intenzív osztályon kezelt gyermekeknél
13:15	13:30	Nagy Anna Flóra, SE, ÁOK, V.	Mentorrá lenni vagy nem lenni: az itt a kérdés.
13:30	13:45	Pongrácz Fanni, ELTE, PPK MA, II.	Pszichiátriai páciensek szubjektív jólléte a klinikusi és szubjektív mentális zavar diagnózis súlyosság tükrében
13:45	14:00	Unoka Sámuel, SE, ÁOK, IV.	Az érzelmi instabilitás vizsgálata depresszióban és borderline személyiségzavarban komputációs módszerekkel
14:00	14:15	Kollár Kristóf, SE, ÁOK, VI.	Személyiségjellemzők vizsgálata evészavarokban
14:15	14:45	SZÜNET	
14:45	15:00	Wolf Sára, SE, ÁOK, V.	Alvásminőség és testedzés összefüggésének vizsgálata komplex kutatás részeként
15:00	15:15	Havrán Zsófia, SE, ÁOK, V.	Interdiszciplináris, multimodális fájdalomterápia hatékonysága serdülőkori krónikus hasi fájdalomban(retrospektív vizsgálat).
15:15	15:30	Pintér Boglárka Viktória, SE, FOK, III.	A temporomandibularis fájdalommal összefüggő tényezők 10 év alatti gyermeket nevelő anyák körében, online kérdőív felmérés alapján
15:30	15:45	Károlyi Anna Georgina, SE, ÁOK, V.	A fájdalom biopszichoszociális hátterének kérdőív felmérése elsődleges krónikus fejfájásbetegség miatt kezelt betegek körében
15:45	16:00	Dézi Károly, SE, ÁOK, VI.	Életminőség és életcélok a von Hippel–Lindau-körkép árnyékában: Genetikai és életmódbeli tényezők nemzetközi felmérése
UROLOGIA; NET SZ 4-5.; 13:00-16:15			
13:00	13:15	Cserny Anna Vilma, SE, GYTK, III.	A tranziens receptor potenciál vanilloid-4 ioncsatorna (TRVP4) szerepe és jelátvittele egér húgyhólyagban
13:15	13:30	Kéninger Dóra, SE, ÁOK, VI.	A hüvelyi obliteráció és a tartós pesszáriumterápia alkalmazásának összehasonlítása a súlyos stádiumú kimedencei szervi süllyedések kezelésében az eredményesség, a szövődmények és a terápiaválasztás vonatkozásában
13:30	13:45	Jeles Virág, SE, ÁOK, IV.	A krónikus kimedencei fájdalmak modern ellátási algoritmusának bemutatása – A Semmelweis Egyetem Kimedencei Fájdalom Munkacsoport diagnosztikus és kezelési eredményeinek vizsgálatán keresztül
13:45	14:00	Jó járt Réka Lili, SE, ÁOK, V.; Cseh Bianka, SE, ÁOK, V.	Az alapbetegség kiújulását meghatározó tényezők vizsgálata vesetranszplantációt követően
14:00	14:15	Goschler Levente Ádám, SE, ÁOK, V.; Nemes Maja, SE, ÁOK, III.	A heretorzió során bekövetkező perfúziós változások experimentális vizsgálata
14:15	14:30	Soós Áron Roland, SE, ÁOK, VI.	Prosztatarákos betegek BRCA1/2 génmutációinak vizsgálata a klinikai rutinban
14:30	15:00	SZÜNET	
15:00	15:15	Gál Benedek, SE, ÁOK, VI.	A hímvesződaganatok terápiás lehetőségei
15:15	15:30	Bacsó Dániel, SE, ÁOK, VI.	A lymphovasculáris invázió képes előrejelezni az adjuváns platina kezelés hatékonyságát húgyhólyagdaganatos betegekben
15:30	15:45	Magyar Balázs, SE, ÁOK, VI.	Az immunellenőrzőpont-gátló terápia mikrobiom alapú prediktora urológiai rákokban
15:45	16:00	Makk Kamilla, SE, GYTK, III.	A TRPV4 ioncsatorna szerepének vizsgálata
16:00	16:15	Nabashru Gupta, SE, ÁOK, V.; Janeeta Elsa Biju, SE, ÁOK, V.	Prostate Cancer Diagnosis: A Retrospective Analysis of MRI Results and Anamnesis in 6000 Patients

PULMONOLÓGIA; NET SZ. 6.; 13:30-16:30			
13:30	13:45	Husznai Albert József, SE, ÁOK, V.	COVID-páciensek hatékony kezelése SARS-CoV-2-fertőzésben: retrospektív vizsgálat kórházban kezelt COVID-19-betegekkel COVID-diagnózissal és anélkül
13:45	14:00	Lernyei Soma, SE, ÁOK, III.	Antibiotikum hatékonyság Streptococcus pneumoniae fertőzéssel kezelt krónikus obstruktív tüdőbetegségeknel (COPD) a légzőszervi őrzőben
14:00	14:15	Büchner Strachman Fernanda, SE, EM, V.; Lee Jaekyung, SE, EM, V.	Correlation between functional parameters and exercise tolerance in terms of the effectiveness of an intensive pulmonary rehabilitation program
14:15	14:30	Szatmári Dániel, Kosztolányi Dezső Gimnázium, Budapest I. ker., Középiskola	Tüdőtranszplantáltak kilégzett levegőjének nitrogén-monoxid koncentrációja
14:30	14:45	Sipos Botond, SE, ÁOK, V.	Tüdőtranszplantáltak légzésfunkciójának longitudinális vizsgálata követéssel oszcillometriával
14:45	15:00	Szabó Regina Klára, SE, ÁOK, VI.	A broncho-alveoláris lavázs jelentősége a szisztémás autoimmun betegséghez társuló intersticiális tüdőérintettségben
15:00	15:30	SZÜNET	
15:30	15:45	Lőrincz Koppány, SE, ÁOK, IV.; Kucsera Boglárka, SE, ÁOK, IV.	Tüdő MR képalkotás a cisztás fibrózisban szenvedő gyermek populációban
15:45	16:00	Pákai Zsófia Judit, SE, ÁOK, VI.	Kissejtes tüdőrák klinikai jellemzői a valóélet gyakorlatában
16:00	16:15	Lakatos Áron Dénes, SE, ÁOK, VI.; Bohus Gyula, SE, ÁOK, VI.	Az AIDS-hez társuló Pneumocystis jirovecii pneumonia klinikai jellemzői, valamint 30 napos halálzásának rizikótényezői
16:15	16:30	Tánczos Bianka, SE, ÁOK, V.; Boettiger Kristiina, ID 2761369, ÁOK, V.	Prognosztikus értékű fehérvék vizsgálata kissejtes tüdőrákban vér-alapú proteomikai módszerekkel
SEJTBIOLÓGIA, SEJTÉLETTAN, B; EOK BEZNÁK ALADÁR TEREM; 13:00-16:15			
13:00	13:15	Gelencsér Rebeka, SE, ÁOK, III.	3D bionymtatott glioma modellek: preklinikai alkalmazások és gyógyszerérzékenységi vizsgálatok
13:15	13:30	Lankovics Lilla, SE, GYTK, III.	Gyógyszerjelölt molekulák hatásainak vizsgálata az autofágiára, az autofagoszómák és amfiszómák kialakulására
13:30	13:45	Pócze Petra, SE, GYTK, IV.	Tumorellenes szerek kardiotoxikus hatásának vizsgálata hidrogélben növő 3D HL-1 kardiomiocita sejtvonalon
13:45	14:00	Keszte Panna, SE, ÁOK, IV.; Hegedűs Lili, SE, ÁOK, V.	Peroxidazin szerepének vizsgálata zsírszövetben
14:00	14:15	Li Luca Kamilla, ELTE, TTK MSc, II.	Egy-sejt szintű, alfa galaktozidáz aktivitás mérése áramlási citométerrel humán T-sejteken
14:15	14:30	Paulovits Barnabás, SE, ÁOK, III.	Új módszerek fejlesztése sebzést követő H ₂ O ₂ és eikozanoid termelés vizsgálatára
14:30	15:00	SZÜNET	
15:00	15:15	Varga Franciska, SE, ÁOK, IV.	A β-arresztin foszfoinozotidokhoz való kötődése eltérően befolyásolja a G-fehérvékhez kapcsolt receptorok internalizációját
15:15	15:30	Wang Kristof, SE, EM, III.; Ahdali Mohammad Maamon, SE, EM, III.	The fate of GM-CSFR β in rat mesothelial cells during inflammation induced epithelial-mesenchymal transition
15:30	15:45	Dudás István, ELTE, TTK BSc, II.	Szív eredetű amfiektozómák kibocsátásának vizsgálata
15:45	16:00	Kocsis Boglárka, BME, VBK BSc, III.	Különböző donorokból származó mesenchymális őssejtek immunszuppresszív képességét összehasonlítható módon mérő teszrendszer beállítása
16:00	16:15	Tusnád Simon, SE, ÁOK, V.	Humán neuroblastoma organoid modell létrehozása
FOGORVOSTUDOMÁNY, C; EOK HEVESY GYÖRGY TEREM; 13:30-16:45			
13:30	13:45	Kméczik Regina, SE, FOK, V.	Reverzibilis diszkusz-diszlokáció előreharptató sinterápiájának sikeressége
13:45	14:00	Abdrabu Abdulrhman Ahmed, SE, FOK, V.	A szájpadmorfológia intraorális szkennerekkel történő vizsgálata különböző etnikai populációk tagjainál
14:00	14:15	Kerepeszki Petra, SE, FOK, V.	Epitelializált kötőszövet eltávolítását követő sebgyógyulás vizsgálata önkötő kompozit szájpadlemez alkalmazása esetén

14:15	14:30	Érseki Áron, SE, FOK, III.	Van-e összefüggés a sagittalis fejecspályaszög és a frontfogvezetés között?
14:30	14:45	Szabó Fruzsina, SE, FOK, V.	Az orthodonciai mini-implantátumok túlélése, a páciensek életminőségére kifejtett hatásuk
14:45	15:00	Birton Nikolettta Éva, SE, FOK, V.	Statikus Navigációval Beültetett Fogászati Implantátumok Retrospektív Vizsgálata
15:00	15:30	SZÜNET	
15:30	15:45	Farkas Lili, SE, FOK, V.	Szkeletálisan elhorgonyzott maxillatágítás karakterisztikájának vizsgálata
15:45	16:00	Schlick-Szabó Áron, SE, FOK, V.; Gombkötő-Molnár Csenge, SE, FOK BSc, III.	CEREC rendszerrel készíthető ideiglenes fogpótlások pontossága
16:00	16:15	Kolozsi Liliána, SE, FOK, V.; Volentics Gréta, SE, FOK, V.	A direkt emergenciaci profil szkennelés pontossága a maxilla anterior régiójában levő implantátum elhorgonyzású szülő koronák esetén. Digitális vs hagyományos lenyomatvételi eljárások a páciensek szemszögéből. Esetsorozat
16:15	16:30	Csete Réka Kornélia, SE, FOK, V.	Az irányított szövetregerenciós technika összehasonlítása önmagában és fogszabályzóval végzett korai fogmozgatással alkalmazva nem önfenntartó, intraoszer paradontális defektusok gyógyításában: egy randomizált kontrollált vizsgálat hosszú távú klinikai eredményei
16:30	16:45	Sárdi Anna Katinka, SE, FOK, V.; Zimmer Krisztina, SE, FOK, V.	Protektikai munkafolyamatok során használható morfológiai jellemzők vizsgálata
FOGORVOSTUDOMÁNY, D; EOK BÉKÉSY GYÖRGY TEREM; 13:30-16:45			
13:30	13:45	Giczi-Figula Mónika, SE, FOK, V.; Alker Anna Flóra, SE, FOK, V.	Az ínymegnagyobbodás előfordulása és súlyossága különböző vérnyomáscsökkentő gyógyszerekkel kezelt betegeknél.
13:45	14:00	Kelemen Zsolt, SE, FOK, V.	Az ösztrogén dóziszfüggő hatása a humán gingiva mikrocirkulációjára
14:00	14:15	Antal Sarolta, SE, FOK, III.	Lokalizált ínymegnagyobbodások eltávolítása, funkcionális és esztétikai rehabilitációja paradontális plasztikai eljárások kombinációival
14:15	14:30	Bódi Kamilla, SE, FOK, III.	Cisztás fibrózisban szenvedő páciensek fogászati ellátási lehetőségeinek vizsgálata
14:30	14:45	Pakuts Ágnes, SE, FOK, IV.	Policisztás ovárium szindróma-modellben kialakuló szövettani-struktúra-függőemelkedett oxidatív-nitratív stressz a nyálmirigyben, a D-vitamin jótékony hatása
14:45	15:00	Antal Sarolta, SE, FOK, III.	A 2-es típusú diabétesz hatása a dentin szerkezeti és mechanikai tulajdonságaira
15:00	15:30	SZÜNET	
15:30	15:45	Zentai Dániel Márk, SE, FOK, IV.	Multifunkciós fejek pontosságának vizsgálata implantprotektikai lenyomatvétel során
15:45	16:00	Sembergy Noémi, SE, FOK, V.	A gyógyszer okozta állcsont elhalás (MRONJ) radiológiai jelei az állcsontokban
16:00	16:15	Kelemen Adél, SE, FOK, IV.; Horváth Anna, SE, FOK, IV.	Nanoezüst tartalmú akrilátok fizikai tulajdonságának vizsgálata
16:15	16:30	Török Viktória Dorottya, SE, FOK, IV.	Bifázisos kalcium-szulfát csontpótló anyag alkalmazása arcüreg augmentációban
16:30	16:45	Gáspár Orsolya, SE, FOK, V.	Az AoralScan 3 és Emerald S intraorális szkennerek klinikai ismételhetőségének és humán azonosítási területen történő alkalmazásának vizsgálata
IDEGTUDOMÁNYOK, B; EOK SZ. 1-2.; 13:00-15:45			
13:00	13:15	Horváth Krisztina, SE, ÁOK, IV.	Az Alzheimer-kórban jellemző K-komplex csökkenés strukturális és funkcionális háttere
13:15	13:30	Tóth-Kőrösi Csenge, SE, ÁOK, VI.	Újonnan azonosított viselkedésvezérelt motoros aktivitás irányító idegsejtek a köztiagy- középági átmenet területén
13:30	13:45	Benke Annamária, EKKE, TTK BSc, I.	Kortikális és szubkortikális neuromodulációs dinamikák változó tanulási környezetben

13:45	14:00	Andrássy Blanka Éva, SE, ÁOK, V.	A Patient-Reported Outcomes Measurement Information System-29 (PROMIS-29 v2.1) kérdőív magyar változatának validálása intrakraniális benignus kórképek keresztmetszeti vizsgálata során
14:00	14:15	Unoka Mihály, SE, ÁOK, V.	A verbális fluencia teszt teljesítménybeli eltérései és diagnosztikai pontossága kognitív hanyatlásban
14:15	14:45	SZÜNET	
14:45	15:00	Lee Ahee, SE, ÁOK BSc, IV.	Hemispheric Lateralization in Healthy Adults: A Multimodal Neuroimaging Study
15:00	15:15	Váraljai Christopher, SE, ÁOK, V.	A B12 vitamin szint és az agyi funkcionális MR konnektivitás összefüggése
15:15	15:30	Majsai Melinda, SE, ÁOK MSc, VI.	Epilepszia és lehetséges várandósági komplikációk összefüggésének vizsgálata
15:30	15:45	Misák Erik, ELTE, TTK MSc, V.	Control of Memory Linking by the Pontine Nucleus Incertus
15:45	16:00	Swaraj Snehil, SE, ÁOK, VI.	Predictors Of Bleeding Transformation Following Mechanical Thrombectomy Post Stroke
2025. FEBRUÁR 7. PÉNTEK			
SZÜLÉSZET, NŐGYÓGYÁSZAT; NET ZÖLD ELŐADÓTEREM; 8:30-11:45			
8:30	8:45	Tóth Emese Mária, SE, ÁOK, VI.; Solymosi Olivér Zsombor, SE, ÁOK, V.	A genitális mycoplasma fertőzés, mint az idő előtti burokrepedés egyik, lehetséges oki tényezője
8:45	9:00	Solymosi Olivér Zsombor, SE, ÁOK, V.; Tóth Emese Mária, SE, ÁOK, VI.	A genitális mikoplazmák szerepe a perinatális halálozás és a spontán vetélés kialakulásában: szisztematikus áttekintés és metaanalízis
9:00	9:15	Papp Sára, SE, ÁOK, VI.; Telkes Zsófia, SE, ÁOK, V.	Terhességi cukorbeteg édesanyák preacnepcionális OGTT különbségei egészséges édesanyákkal összehasonlítva
9:15	9:30	Berecz Panna Kincső, Kispesti Deák Ferenc Gimnázium, középiskola, 11. évf.	Koffein a neonatológiában
9:30	9:45	Szepesi Olívia, SE, ÁOK, IV.	A veleszületett szívfejlődési rendellenességek kimutatásának pontossága és megbízhatósága a prenatális ultrahangvizsgálat során.
9:45	10:00	Telkes Zsófia, SE, ÁOK, V.; Papp Sára, SE, ÁOK, VI.	Diéta hatása a termékenységre asszisztált reprodukció során
10:00	10:30	SZÜNET	
10:30	10:45	Feig Emma Zoé, SE, ÁOK, V.	A letrozol lehetséges szerepe policisztás ovárium szindrómás betegek stimulációs kezelésében
10:45	11:00	Czurkó Luca Zsófia, SE, ÁOK, V.; Lee Jun Hee, SE, ÁOK, VI.	Mióma embolizáció átesett betegek klinikai utánkövetésére használt kétféle kérdőív összehasonlítása
11:00	11:15	Tóth Zsófia, SE, ÁOK, V.	Laboratóriumi paraméterek prediktív értéke a nőgyógyászati malignitással rendelkező betegek diagnosztikai eredményeinek értékelésében
11:15	11:30	Erdélyi Zsófia Réka, SE, ÁOK, V.	New potential biomarker to characterize the severity of preeclampsia
11:30	11:45	Biju Janeeta Elsa, SE, ÁOK, V.; Gupta Nabashru, SE, ÁOK, V.	Genital Mycoplasmas and Adverse Pregnancy Outcomes: A Meta-Analysis of Preterm Birth and Labor
KARDIOLÓGIA ÉS KERINGÉSI BETEGSÉGEK, C; NET BARNÁ ELŐADÓTEREM; 8:30-11:30			
8:30	8:45	Bohus Gyula, SE, ÁOK, VI.; Varga Zsófia, SE, ÁOK, VI.	Pulmonális véna izolációt követő pitvarfibrilláció rekurrencia előrejelzés 24 órás Holter EKG vizsgálat segítségével
8:45	9:00	Husznai Albert József, SE, ÁOK, V.; Spiesshofer Sylvia, SE, ÁOK, V.	A jobb és bal szívkamra eltérő fehérjeexpressziós profiljai új terápiás célpontokat kínálhatnak krónikus nyomásterhelés okozta szívelégtelenségben
9:00	9:15	Antal Sára, SE, ÁOK, IV.	A GIP/GLP-1 receptor agonista tirzepatid javítja a szívfunkciót és csökkenti az állatok mortalitását csökkent ejekciós frakciójú szívelégtelenség kisállat modellben
9:15	9:30	Szrenkó Blanka, SE, ÁOK, V.; Bay György János, SE, ÁOK, II.	A rövidtávú vérnyomás-variabilitás vizsgálata a depresszióra nézve alacsony és magas kockázatú fiatal felnőttek körében

9:30	9:45	Fogarasi Dominic, SE, ÁOK, V.	Effect of anthracycline-taxane based therapy on cardiac function in patients with breast cancer – a retrospective cohort study
9:45	10:15	SZÜNET	
10:15	10:30	Benkő Regina, SE, ÁOK, V.; Kulcsár Panka, SE, ÁOK, VI.	A testösszetétel és a kardiopulmonális teljesítmény összefüggésének vizsgálata elit női vízilabdázóknál
10:30	10:45	Peti Kamilla, SE, ÁOK, V.	A COVID-19 pandémia hatása az infekatív endocarditis epidemiológiájára
10:45	11:00	Ráduly Tímea Alexandra, SE, ÁOK, V.; Amirifard Dina, SE, ÁOK, V.	Strukturális szívizombetegség vagy sportszív? A szív mágneses rezonanciás vizsgálat szerepe sportolóknál
11:00	11:15	Reményi Júlia Csenge, SE, ÁOK, IV.; Lázár Bence, SE, ÁOK, IV.	Szív mágneses rezonancia vizsgálat szerepe aritmogén malignus mitralis prolapsus esetén
11:15	11:30	Urbán Zsófia, SE, ÁOK, III.	Kis extracelluláris vezikulák modifikálásának optimalizálása és targetálása cardiomyocytákhoz
GYERMEKGYÓGYÁSZAT, C; NET DÍSZTEREM; 8:30-11:45			
8:30	8:45	Rusznák Eszter, SE, ÁOK, IV.	Az MR képalkotás szerepe a hypoxiás-ischaemiás encephalopathiás újszülöttek nyelvi fejlődésének előrejelzésében
8:45	9:00	Sárközi Miklós Domonkos, SE, ÁOK, VI.; Horváth Dominik Iván, SE, ÁOK, VI.	Mesterséges intelligencia a gyermekgyógyászati diagnosztikában és ellátásban, paradigmaváltás
9:00	9:15	Illés Laura Lilla, SE, ÁOK, V.	Ritka gyermekkori daganatok modern kezelési lehetőségei
9:15	9:30	Kalas Noémi Zita, SE, ÁOK, V.	A testösszetétel analízis értékeinek vizsgálata onkológiai kezelésben részesült gyermekeknél
9:30	9:45	Havai András, SE, ÁOK, VI.	Csontvelőtranszplantált gyermekek endoszkópos vizsgálatának diagnosztikus jelentősége
9:45	10:00	Vásárhelyi Ronja Dorottya, SE, ÁOK, IV.; Farkas Gabriella Zsófia, SE, ÁOK, IV.	Centrális kanülökhöz kapcsolódó infekciós szövődmények gyermekkori akut lymphoid leukémiában
10:00	10:30	SZÜNET	
10:30	10:45	Kárpáti Júlia Marianna, SE, ÁOK, IV.	Gyermekkori lágyrész sarcomák terápiásan célozható molekuláris genetikai eltéréseinek feltérképezése komprehenzív genomikus profilozással
10:45	11:00	Som Petra, SE, ÁOK, V.	A szekunder enukleációk drasztikus csökkenése a retinoblastoma modern kezelésének tükrében
11:00	11:15	Andrássy Blanka Éva, SE, ÁOK, V.	A terápia-refrakteritás oki tényezőinek azonosítása genomikai profilozással gyermekkori benignus hematológiai betegségeknél
11:15	11:30	Bor Anna Emese, SE, ÁOK, IV.	Akut poszt-infekciós glomerulonephritis gyakoriságának változása gyermekkorban
11:30	11:45	Szigetvári Emma, SE, ÁOK, VI.	Testösszetétel változások gyermekkori Crohn betegség indukciós kezelésénél
IDEGTUDOMÁNYOK, C; NET TANÁCSSTEREM; 8:30-11:15			
8:30	8:45	Deák Fanni, BME, TTK MSc, II.	Az újszülöttkori hypoxiás-ischaemiás encephalopathia (HIE) és a figyelemhiányos hiperaktivitás-zavar (ADHD): elektrofiziológiai párhuzamok és funkcionális relevancia
8:45	9:00	Buzás-Kaizler András, SE, ÁOK, III.	Hosszú távú mikroglia aktiváció az újszülöttkori idegrendszeri gyulladást követő neuropszichiátriai eltérések hátterében
9:00	9:15	Németh Anna, SE, GYTK, V.	Genetikai kockázat és a hypothalamus funkcionális kapcsolatai: új út a migrénkutatásban
9:15	9:30	Ecsedi Levente, SE, Középpiskola, I.	Az alvásciklus és a DNS-sérülések kapcsolatának vizsgálata kvantitatív képelemző módszerekkel
9:30	9:45	Herter Veronika Ágnes, SE, ÁOK, V.	Az extracelluláris matrix szerveződése a formatio reticularis területén
9:45	10:15	SZÜNET	
10:15	10:30	Tavaszi Tamara, ELTE, TTK BSc, III.	A gátló beidegzés változásai szkizofrén alanyok poszterior cinguláris kérgi neuronjaiban
10:30	10:45	Vida Sára, SE, ÁOK, III.	Szelektív neuronális és mikroglialis változások SORL1-függő Alzheimer-kórban humán és egér agyban
10:45	11:00	Kispál Réka Katalin, ELTE, TTK MSc, I.	Neuromodulátor felszabadulás mérése egerekben asszociatív feladatok végzése során

11:00	11:15	Nagy Kevin, SE, ÁOK, IV.; Kovács Ágnes, SE, ÁOK, IV.	Arteria carotis interna stenosisban szenvedő betegek agyi vazoreaktivitásának komplex elemzése funkcionális Transzkranialis Doppler Ultrahang vizsgálatok alapján
MAGATARTÁSTUDOMÁNY, PSZICHIÁTRIA, PSZICHOLOGIA, C; NET SZ 1.; 8:30-11:15			
8:30	8:45	Berezvai Anna, SE, ÁOK, V.	A gyulladáscsökkentő betegségek és a depresszió genetikai háttérének összefüggése
8:45	9:00	Csikós Máté, SE, GYTK, IV.	A kronotípusok stresszfüggő szerepe a depresszió tüneteinek genetikai háttérében
9:00	9:15	Ay Ceysu, SE, EM BSc, VI.	Depression screening questionnaires in acute ischemic stroke: a focus on CES-D, BDI and HADS-D
9:15	9:30	Zare Emamzadeh Atefeh, SE, GYTK, IV.	Regular practice of autogenic training is associated with increased connectivity between anterior cingulate cortex and cerebellum
9:30	9:45	Hajdók Fruzsina, ELTE, PPK MA, II.	Neurális jutalomreszponzivitás, mint a korai negatív tapasztalatok és az affektivitás kapcsolatának moderátora
9:45	10:15	SZÜNET	
10:15	10:30	Jámbor András, SE, ÁOK, V.	P300 amplitúdó, viselkedési válaszgátlás és a szociális kogníció összefüggése megfigyelő és cselekvő helyzetben
10:30	10:45	Koppány Domonkos, ELTE, PPK MA, I.	A ridegség-érzéketlenség személyiségvonások és az áldozattá válás prospektív kapcsolata függ a büntetésre adott elektrofiziológiai választól
10:45	11:00	Tóth Máté, SE, ÁOK, IV.	Biológiai mozgásra adott motoros válaszok EEG-vizsgálata Autizmus Spektrumzavarban
11:00	11:15	Papik Flóra, SE, ÁOK, V.; Molnár Nóra Veronika, SE, ÁOK, II.	Virtuális valóság alapú felkészítés hatása MRI vizsgálatban részesülő gyermekekben – előzetes elemzés
GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYOK, B; NET SZ 4-5.; 8:30-11:15			
8:30	8:45	Alkhazragee Dania, SE, GYTK MSc, V.	Comparison of orthogonal determination methods of acid-base constants with meta-analysis
8:45	9:00	Varga Márton, SE, GYTK, IV.	Új COVID-19 proteáz inhibitor vegyületek azonosítása szerkezet alapú számítógépes modellezéssel
9:00	9:15	Bebesi Ákos, SE, GYTK, V.	Lineáris és ciklusos diarilheptanoidok ciklodextrin komplexképzésének vizsgálata
9:15	9:30	Kovács Tamara, SE, GYTK, IV.	Kitozán oligoszacharidok szerkezetének és kölcsönhatásainak jellemzése
9:30	9:45	Völler Csanád, SE, GYTK, IV.	Indolvázak alkaloidok szintézise
9:45	10:15	SZÜNET	
10:15	10:30	Dobi Tamás, SE, GYTK, IV.	Nimeszulid ciklodextrinnel képzett komplexeinek vizsgálata cirkuláris dikroizmus spektroszkópiával
10:30	10:45	Kőműves Tamás Krisztián, SE, GYTK, IV.	Kationos lipopeptidek szintézise és azok antimikrobiális hatásának vizsgálata
10:45	11:00	Kovács Áron, SE, GYTK, III.	Alkoholok felhasználása alkilezési reakcióban fém katalizátorok alkalmazásával
11:00	11:15	Kasztner Dóra, BME, VIK MSc, II.	Szilika nanorészecskék in vivo képződése SPECT/CT-vel
GASZTROENTEROLÓGIA; NET SZ. 6.; 8:30-11:45			
8:30	8:45	Héri Sára, SE, ÁOK, VI.	A mesterséges intelligencia szerepe a vékonybél polipoid léziók kapszula endoszkópiával történő diagnosztikájának javításában, nem expert gasztroenterológusok esetén
8:45	9:00	Tóth Boglárka, SE, ÁOK, V.	Transarteriális radioembolizáció vena portae trombózis esetén
9:00	9:15	Bánhidi Csenge, SE, ÁOK, V.	Non-invazív módszerek a májfibrosis és steatosis stádiumának és a betegek prognózisának meghatározásában – magyarországi Wilson betegek körében
9:15	9:30	Csóky Bernadett, SE, ÁOK, VI.; Lalák Kata, SE, ÁOK, V.	Prediktív és prognosztikus kockázatbecslő pontrendszerek összehasonlítása felső tápcsatornai varix eredetű vérzésekben
9:30	9:45	Kovács Bálint Tibor, SE, ÁOK, V.; Kozma Márk Dániel, SE, ÁOK, VI.	Sürgősségi gasztroszkópia időzítése varix és nem-varix eredetű felső gasztrointesztinális vérzésben; retrospektív kohorsz vizsgálat egy tercier centrumban

9:45	10:00	Karácsony Márton Gábor, SE, ÁOK, V.	A májelszírosodás mértékének összefüggése a metabolikus tényezőkkel anyagcsere-asszociált zsírmájbetegségben
10:00	10:30	SZÜNET	
10:30	10:45	Szelag Viktoria, SE, ÁOK, V.; Gyarmati Kata Luca, SE, ÁOK, V.	A SPOCK1 szérumszintjének vizsgálata hepatitis B és hepatitis C vírusos betegekben
10:45	11:00	Fedorcsák Dóra, SE, ÁOK, V.	Biológiai szerek szérumszintje és a testösszetétel összefüggései gyulladásozós bélbetegségben
11:00	11:15	Lengyel Lili, SE, GYTK, II.	Az endocannabinoid anandamid metabolizmusát gátló URB597 súlyosbítja az indometacin által kiváltott enteropátiát egerekben
11:15	11:30	Mariyappan Devarajulu, SE, EM, IV.; Kaushik Tek Chand, SE, EM, VI.	Single center data analysis of patients with acute pancreatitis-related splanchnic venous thrombosis in the institute of pancreatic diseases
11:30	11:45	Khan Sajid, SE, EM, IV.; Mir Wakil, SE, EM, VI.	Single center data analysis of anticoagulant therapy in patients with acute pancreatitis-related splanchnic venous thrombosis in the institute of pancreatic diseases
ONKOLÓGIA, B; NET SZ. 7.; 8:30-11:45			
8:30	8:45	Ujj Anett Dóra, SE, ÁOK, VI.	Mikrotápanyagok szerepe az onkológiai kezelés alatt
8:45	9:00	Nádorvári Maja Lilla, SE, ÁOK, VI.	Egyenrangú immunterápiás prediktív markernek tekinthető-e a mikrosatellita- instabilitás és a mismatch repair proteinek deficienciája?
9:00	9:15	Antal Bálint, SE, ÁOK, III.	Az SDHA gén daganat predispozícióban betöltött szerepe
9:15	9:30	Soós Péter Kristóf, SE, ÁOK, V.	Az avelumab fenntartó kezelés prognosztikai faktorai
9:30	9:45	Kárpáti Anna Borbála, SE, ÁOK, III.	Vesetumoros páciensek CT és MR vizsgálatának elemzése
9:45	10:00	Obi-Agha Ebubechuwku Praise, SE, EM MA, V.	Analysis of pelvic MRI in cervical cancer patients
10:00	10:30	SZÜNET	
10:30	10:45	Kóródi Fanni, SE, ÁOK, V.	PET/CT-alapú progresszió-irányított terápia oligoprogresszív kasztrációrezisztens prosztatarák esetén
10:45	11:00	Trauttwein Péter, SE, ÁOK, V.	A Cyberknife sugárterápia és az alacsony dózisteljesítményű (seed) brachyterápia összehasonlítása az alacsony- és közepes kockázatú prosztatarákos betegekben hat éves követés után
11:00	11:15	Vida Balázs Lajos, SE, ÁOK, VI.	A különböző sentinel nyirokcsomó azonosítási technikák hatékonyságának összehasonlító értékelése a korai szeméremtest rák kezelésében.
11:15	11:30	Korda Sára, SE, ÁOK, IV.	Új prediktív biomarker az urothelsejtes daganatok immunellenőrzőpont-gátló terápiájában
11:30	11:45	Salamon Anita Csenge, SE, ÁOK, IV.	Preoperatív jelölési eljárások összehasonlítása minimál invazív mellkasebészeti műtétek esetén
FARMAKOLÓGIA, A; NET SZ. 8.; 8:30-11:30			
8:30	8:45	Szakál Zsófia, SE, ÁOK, V.	NSAID gyulladáscsökkentők vesetubulus sejtekre gyakorolt hatása in vitro
8:45	9:00	Požar Emőke, MATE, ÉTTI BSc, IV.	Az iszkémia/reperfúziós károsodás preklinikai modelljének fejlesztése hiperkoleszterinemiás szívizom sejt kultúra modellekben
9:00	9:15	Matók Viktória, SE, ÁOK, IV.	A klopazin indukálta szívizomgyulladás jellemzése egérmodellben
9:15	9:30	Szabó Katalin, BME, VBK MSc, II.	Gyógyszer-indukált neuropszichiátriai mellékhatások sejt szintű mechanizmusának vizsgálata humán monocita sejt modellen
9:30	9:45	Pollok Julianna, SE, DM, IV.	Effects of SARS-CoV2 mRNA vaccine on kidney tubular epithelial cells
9:45	10:15	SZÜNET	
10:15	10:30	Szabó Levente Marcell, PPKE, ITK BSc, V.	Kardioprotektív mikroRNS-ek: ProtectomiR-ek azonosítása és hatékonyságuk validálása sejt kultúrákon
10:30	10:45	Hung Wen-Wei, SE, EM MSc, IV.; Dánél Dorottya, PPKE, ITK BSc, IV.	First steps towards an extracellular vesicle-based treatment of cardiovascular side effects of chemotherapeutic agents
10:45	11:00	Hegyeshalmi Petra, SE, ÁOK, V.	Újabb terápiai megközelítés a szívelégtelenségben: sejt alapú gyógyszervizsgáló platform inflammaszóma gátlószerek teszteléséhez

11:00	11:15	Kállay Hanga, SE, ÁOK, IV.	A Sigma-1 receptor mint új terápiás célpont a diabéteszes vesebetegség kezelésében
11:15	11:30	Potvar Mikhail, SE, EM, III.; Ediriweera Stephanie Rose, SE, EM, III.	Novel strategy to treat NSAID enteropathy
RADIOLÓGIA, ORVOSI KÉPALKOTÁS; NET L. 5.; 8:30-11:45			
8:30	8:45	Dakhlou Hana, SE, ÁOK, VI.	A vesefunkció Fotonyszámológó-detektoros CT-vel meghatározott prediktorai vese élődonor-jelöltekben
8:45	9:00	Király Adrienn, BME, VIK MSc, II.	Funkcionális UH alkalmazása a hőterápiás kezelés hatásának vizsgálatára egér vese vérkeringés modellrendszerben
9:00	9:15	Pete Balázs, SE, ÁOK, V.	Az MRI és hüvelyi ultrahang (TVS) preoperatív diagnosztikai hatékonyságának összehasonlítása mélyen infiltráló endometriózis miatt operált betegek körében
9:15	9:30	Lee Jun Hee, SE, EM, VI.; Poncsák Kincső, SE, ÁOK, IV.	Potential applications of digital variance angiography (DVA) in uterine fibroid embolization (UFE): a retrospective observational study
9:30	9:45	Tóth Bertalan, SE, ÁOK, VI.	Mágneses rezonancia képalkotáson alapuló radiomikai jellemzők vizsgálata rectumtumorból
9:45	10:00	Himsel Marco, SE, ÁOK, V.	Automatic Deep Learning-Based Segmentation of Focal Nodular Hyperplasia and Other Common Liver Lesions on Dynamic Contrast-Enhanced MRI
10:00	10:30	SZÜNET	
10:30	10:45	Somogyiné Nagy Zsófia, SE, ÁOK, V.	PCD-CT multifázisú spektrális abszorpciós görbe elemzése a mucinosus és nem mucinosus pancreas ciszta bennékek elkülönítésére
10:45	11:00	Budinszki Boglárka, SE, ÁOK, V.	A pajzsmirigy göbök termoablációt követően megfigyelhető méretváltozása
11:00	11:15	Papp Dóra Ágota, SE, ÁOK, III.; György Réka, SE, ÁOK, III.	Intervenciós radiológus sugárterhelésének összehasonlító elemzése a diagnosztikus angiográfia során különböző betegpozícióban: Randomizált kontrollált vizsgálat
11:15	11:30	Horváth Ákos, SE, ÁOK, VI.	Immunmediált arthritisekhez köthető gyulladásos aktivitás meghatározására alkalmas fotonyszámológó-CT protokoll ajánlás
11:30	11:45	Gurabi Anna, SE, ÁOK, VI.	Klinikai tapasztalatok a csonttörések mesterséges intelligenciával támogatott röntgendiagnosztikájában
ANYAGCSERE, ENDOKRINOLÓGIA; NET L. 7.; 8:30-11:45			
8:30	8:45	Szabó Gábor, SE, ÁOK, V.; Trembeczki Balázs Bence, SE, ÁOK, V.	Lipidparaméterek és mikrovaszkuláris szövődmények összefüggése egyes típusú cukorbetegségben
8:45	9:00	Trembeczki Balázs, SE, ÁOK, V.; Szabó Gábor, SE, ÁOK, V.	aTPO antitest pozitivitás összefüggése a lipidparaméterekkel I-es típusú diabéteszes betegekben
9:00	9:15	Kiss Boglárka, SE, ÁOK, V.	Az I-es típusú diabétes mellitus és az autoimmun polyglandularis szindróma életkor specifikus jellemzői, különböző életkorok összehasonlító elemzése
9:15	9:30	Hankó Hanna, SE, ÁOK, V.	A GLP-1 receptor agonisták szerepe a 2-es típusú diabétes mellitus kezelésében
9:30	9:45	Babayigit Kevin, SE, ÁOK, VI.	Gyulladás és komplement rendszer vizsgálata 2-es típusú cukorbetegségben
9:45	10:00	Szeredás Bálint Kende, SE, ÁOK, IV.	G1 és G2 pancreas neuroendokrin daganatok elkülönítését lehetővé tévő szöveti mikroRNS markerek vizsgálata
10:00	10:30	SZÜNET	
10:30	10:45	Bojtör Bence, SE, ÁOK, VI.	A papilláris pajzsmirigyrák átfogó mikroRNS expressziós profilja
10:45	11:00	Kónya Sárma Sultana, SE, ÁOK, VI.	Turner-szindrómában előforduló autoimmun pajzsmirigy betegségek vizsgálata és annak kariotípus specifikus elemzése
11:00	11:15	Hajer Andrea, SE, ÁOK, V.	Fabry-szindrómás betegek csontanyagcseréjének vizsgálata
11:15	11:30	Szigeti Eszter, SE, ÁOK, V.	Tüdőtranszplantált betegek csontanyagcseréjének vizsgálata
11:30	11:45	Wolf Sára, SE, ÁOK, V.	Akromegáliás betegek klinikopatológiai tulajdonságainak vizsgálata a Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinikájának egyik endokrin ambulanciáján

GENETIKA, A; NET L. 8.; 8:30-11:45			
8:30	8:45	Kocsis Villó, BME, VIK MSc, I.	A humán HSD11B1 enzim aminosavcserét okozó mutációinak prediktív és molekuláris biológiai jellemzése
8:45	9:00	Horváth Krisztina, SE, ÁOK, IV.	Belsőfül organoid modell létrehozása humán iPS sejtekből
9:00	9:15	Nagy Viola, SE, ÁOK, IV.	Monoaminerg gének polimorfizmusai különböző addikciós fenotípusokban
9:15	9:30	Vágvölgyi Virág, BME, VBK BSc, IV.	A magyar ALS betegek genetikai architektúrájának elemzése
9:30	9:45	Szabó Tamás, SE, ÁOK, III.	Inkompletten penetráns COL4A3 variánsok azonosítása autoszomális recesszív Alport-szindrómában
9:45	10:00	Döbrössy Gergely, BME, VBK MSc, II.	CRISPR-alapú módszer fejlesztése a DNS kettősszálú törések javítóút-vonal-választásának vizsgálatára Mikobaktériumban
10:00	10:30	SZÜNET	
10:30	10:45	Lumniczky Zalán, SE, ÁOK, VI.	A cirkadián óraműködés vizsgálata humán szöveti és vérmintákban
10:45	11:00	Borsi Eszter, SE, ÁOK, II.	Neutrofil progenitorsejtek CRISPR-szerkesztésének vizsgálata
11:00	11:15	Jakó Attila György, SE, ÁOK, IV.	Minifehérjék kötődési vizsgálata IL-6 transz-jelátviteli útvonal specifikus gátlására
11:15	11:30	Tory Anna, SE, ÁOK, III.	Szelektálható-e aptamer rheumatoid arthritis biomarker-fehérjére?
11:30	11:45	Mutai Kellyne Chematia, PPKE, ITK MSc, V.	Detection of NADPH oxidase 4 (NOX4) in mammalian cells
ANATÓMIA; EOK BEZNÁK ALADÁR TEREM; 8:30-11:00			
8:30	8:45	Gecse Zsanna, SE, ÁOK, IV.	A colon lamina propria SOX10+ sejtek karakterizálása és ontogenezisének jellemzése embryomanipulációs és transzgenikus módszerekkel
8:45	9:00	Farkas Ábel Húr, ÁTE, Állatorvosi, III.	Egy új, kloákához-asszociált csirke nyirokszövet (kloáka tonsilla) karakterizálása és ontogenezise
9:00	9:15	Karsai Noémi, BBTE, Biológia és Geológia Kar MSc, II.	Szomatopleura vérszigetek: egy új vérképző régió jellemzése, differenciálódása a korai embryóban
9:15	9:30	Bogya Stefánia-Zsófia, BBTE, Biológia és Geológia Kar BSc, III.	A bursa Fabricii szekréciós dendritikus sejtjeinek karakterizálása új monoklonális ellenanyagokkal
9:30	10:00	SZÜNET	
10:00	10:15	Pintér Zsombor Levente, SE, ÁOK, III.	Kortikális és striatális celluláris fenotípusok és interneuron mintázatok vizsgálata a Vulpes vulpes háziastított, vad és agresszív csoportjaiban
10:15	10:30	Csajtai Áron Mendel, SE, ÁOK, II.	Izületi porc topográfiai és nanomechanikai analízise
10:30	10:45	Veres Kristóf, SE, ÁOK, II.	Simaizom titin izolálása és szerkezeti-mechanikai vizsgálata
10:45	11:00	Jurenka Csenge Lili, SE, ÁOK, IV.	Hirschsprung-kór kísérletes modellezése
ÉLETTAN, KÓRÉLETTAN; EOK HEVESY GYÖRGY TEREM; 8:30-11:30			
8:30	8:45	Kállai Attila, SE, ÁOK, V.; Ungvari Anna, SE, ÁOK, III.	The Impact of Central Obesity on Microvascular and Macrovascular Function and Muscle Strength: Insights from the Semmelweis Study
8:45	9:00	Schiller Markus, SE, ÁOK, V.	Changes in iron distribution in myocardial infarction and heart failure.
9:00	9:15	Senuma Pang Kaito Skyler, SE, EM, V.	Vitamin D dependent changes in aortic sensitivity to ivabradine in hyperandrogenic rats
9:15	9:30	Győrffy Attila, SE, ÁOK, III.; Molnár Dóra, SE, GYTK, III.	Féloldali arteria carotis elzáródást követő agykérgi véráramláscsökkenés regionális és temporális mintázata egerekben
9:30	9:45	Tibiássy Tímea Erzsébet, Prohászka Ottokár Katolikus Gimnázium, Középiskola, 11. évf.	Hogyan változik a nyirokrendszer morfológiája és funkciója az öregedés hatására?
9:45	10:15	SZÜNET	
10:15	10:30	Fogarasi Caroline, SE, EM MSc, IV.	25-Hydroxycholesterol Induces Focal Adhesion Kinase Phosphorylation and Influences Epidermal Growth Factor Signaling
10:30	10:45	Vendl Bernadett, SE, ÁOK, V.	A táplálék összetételének és a bevitel időzítésének hatása kontakt dermatitisre óragén-hiányos egértörzsben

10:45	11:00	Havasi Márk, SE, ÁOK, VI.	CRISPR-Szerkesztett neutrofil granulociták in vivo funkciójának jellemzése
11:00	11:15	Huszár Balázs, SE, ÁOK, IV.	A mieloid Src-típusú tirozin kinázok vizsgálata az immunkomplex-indukált glomerulonefritiszben
11:15	11:30	Hadadnejadtehrani Saba, SE, EM, IV.	Examination of the effects and angiotensin II mediated expression changes of LMCD1 in vascular smooth muscle cells
BIOFIZIKA; EOK BÉKÉSY GYÖRGY TEREM; 8:30-11:45			
8:30	8:45	Fabó Eszter Flóra, BME, VIK MSc, II.	Szálerősített lebomló csomagolóanyagok készítése és vizsgálata
8:45	9:00	Szalai Donát, SE, GYTK, III.	Nanohidrogél szálak szövetek pH-függő duzzadásának vizsgálata
9:00	9:15	Kis Dorottya Gréta, BME, VIK MSc, II.	Klasszikus/koaxiális elrendezésű polimer-só szálak rendszerek előállítása
9:15	9:30	Varga Bálint, SE, ÁOK, II.	DNS nanomechanika porfirin koncentráció-grádiensben
9:30	9:45	Kosik Luca Elizabet, ELTE, TTK MSc, II.	A T7 bakteriofág célsejt felismerő folyamatának rejtett dinamikája
9:45	10:00	Balogh Anna, SE, ÁOK, IV.	Izomdisztrófiát okozó titin mutáció molekuláris fenotipizálása atomerőmikroszkóppal
10:00	10:30	SZÜNET	
10:30	10:45	Fülöp Maja, BME, VIK MSc, II.; Széles Patrícia, BME, VIK MSc, II.	Az MRI stochasztikus genotoxikus hatásainak vizsgálata egérmockokban
10:45	11:00	Kákonyi Marcell, SE, ÁOK, V.	A Corynebacterium glutamicum sejtosztódási egységének analízise és Cryo-EM alapú vizsgálata
11:00	11:15	Rizmajer Vivien, SE, GYTK, III.	Polimer háló előállítása és vizsgálatai orvosi célokra
11:15	11:30	Manikion Kenigen, SE, EM, VI.	Fabrication, Degradation Dynamics and Mechanical Integrity of Advanced Composite Electrospun Meshes
11:30	11:45	Chrysanthou Christodoulos, SE, EM, V.	Fabrication of poly(amino acid) based meshes for postsurgical pain relief
KÍSÉRLETES ÉS KLINIKAI IMMUNOLÓGIA; EOK SZ. 1-2.; 8:30-11:30			
8:30	8:45	Tóth Artúr, SE, ÁOK, VI.	A kardiális dekompenzáció által érintett szervek inflammaszóma aktivációs mintázatai nyomástűrhetelenség indukálta szívelégtelenség patkánymodelljében
8:45	9:00	Voloncs-Mindszenty Lili, SE, ÁOK, VI.	Komorbiditások és sebészeti beavatkozások a hazai hereditár angiooedémás betegpopulációban
9:00	9:15	Tóth Bálint, SE, ÁOK, V.	Az IgA nephropátia szövettani variánsai, kezelése és renális kimenetel közötti összefüggés retrospektív vizsgálata
9:15	9:30	Lőrincz Bence, SE, ÁOK, VI.	Decorin és a biglycan extracelluláris mátrix fehérjék expressziós mintázata akut colitis és annak rezolúciója során
9:30	9:45	Nagymihály Zita Panka, SE, ÁOK, V.	A Syk-inhibitor entospletinib hatása Fc-receptor-mediált folyamatokra
9:45	10:15	SZÜNET	
10:15	10:30	Horánszky Dénes, SE, GYTK, V.	A rituximab indukált komplementmediált pórusképződés áramlási citometriás vizsgálata, a lízis kiküszöbölésével, Raji B-sejt modellen
10:30	10:45	Kovács Aurél Dávid, SE, ÁOK, V.	Az SGLT2-gátló, empagliflozin hatása neutrofil granulociták apoptotikus és gyulladásozó folyamataira
10:45	11:00	Nagy Boglárka, SE, GYTK, IV.; Csont Kristóf, SE, ÁOK, IV.	Genetikailag módosított embrionális őssejt eredetű vezikulák szerepének vizsgálata
11:00	11:15	Kovács Domonkos Előd, SE, ÁOK, VI.	A DNase1 enzim kifejeződésének és a betegségaktivitás összefüggéseinek vizsgálata bizonyos betegségekben
11:15	11:30	Szilágyi Fruzsina, SE, ÁOK, V.	Az ACE-2-t targetáló, SARS-CoV-2-t neutralizáló B07-Fc nanobody kötődésének vizsgálata
BŐRGYÓGYÁSZAT; NET ZÖLD ELŐADÓTEREM; 12:30-14:45			
12:30	12:45	Mészáros Mirtill Alexa, SE, ÁOK, VI.	Króm-, kobalt- és nikkelszenzibilizáció a SE Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika beteganyagában
12:45	13:00	Molnár Kornél, SE, ÁOK, VI.	A nyirokrendszer szerepe a kontakt hiperszenzitivitás (CHS) szenzibilizációs és elicitációs fázisában

13:00	13:15	Cho Seo-Ho, SE, EM, V.; Krebs Máté, SE, ÁOK VI.	PRG4 Expression as a Marker for Early Metastasis in Melanoma: A Proteomic Approach
13:15	13:30	Bálint Alexandra, SE, ÁOK, V.	Szérum biomarkerek prediktív értékének vizsgálata cutan malignus melanoma utánkövetésében - metaanalízis
13:30	14:00	SZÜNET	
14:00	14:15	Kerekes Krisztina, SE, ÁOK, VI.	Dermatoszkóposan irányított magas frekvenciájú ultrahang és multispektrális képalkotás alkalmazása I-es típusú neurofibromatózis által érintett betegek bőrtüneteinek vizsgálatára
14:15	14:30	Pimmer László, SE, ÁOK, VI.	Céltzott terápiák alkalmazhatósága gyermekkori melanoma malignum kezelésében
14:30	14:45	Szalay Tamás Soma, SE, ÁOK, II.	A komplement-gátló eculizumab hatásának vizsgálata bullosus pemphigoid humán ex vivo modelljében
KARDIOLÓGIA ÉS KERINGÉSI BETEGSÉGEK, E; NET BARNÁ ELŐADÓTEREM; 12:00-14:45			
12:00	12:15	Tardy Júlia Magdolna, SE, ÁOK, V.; Lipták Zoltán, SE, ÁOK, VI.	A compact és noncompact réteg vastagságának vizsgálata jó bal kamra funkciójú excesszív trabekularizációban a genetika tükrében
12:15	12:30	Horváth Zoltán, SE, ÁOK, VI.; Kocsis-Balogh Petra, SE, ÁOK, IV.	Az angiotenzin receptor – neprilizin inhibitor terápia antifibrotikus hatásának vizsgálata humán szívizomszövet mintákban
12:30	12:45	Szalay Levente, SE, ÁOK, V.; Szrenkó Blanka, SE, ÁOK, V.	Egyes gyulladáshoz kapcsolódó markerek kapcsolata az artéria karotiszok ateroszklerotikus eltéréseivel olyan egyéneknél, akiknek manifeszt kardiovaszkuláris betegsége nincsen
12:45	13:00	Nagy Benedek, SE, ÁOK, VI.	Fibrillin mikrofibrillumok polimermechanikai analízise Marfan-szindrómában
13:00	13:15	Amirifard Dina, SE, ÁOK, V.; Laczkó Petra, SE, ÁOK, VI.	Cardiac magnetic resonance (CMR) findings of Reverse Cardiac Remodeling Following Detraining in Olympic Athletes
13:15	13:45	SZÜNET	
13:45	14:00	Tóth Dalma, SE, ÁOK, V.; Fülöp Attila, BME, GPK BSc, III.	Dózismodulációs beállítások hatása a plakk összetételre foton-számláló-detektoros CT készülék segítségével: ex vivo tanulmány
14:00	14:15	Csák Dorina, SE, ÁOK, V.; Bibigul Kuanysheva, SE, ÁOK, VI.	Autoantitestek vizsgálata arrhythmiai kialakulásában
14:15	14:30	Karsai Alexandra, SE, ÁOK, IV.; Simon Vivien Klaudia, SE, ÁOK, IV.	Az autonóm idegrendszeri szabályozás vizsgálata HRV paraméterekkel műrepülés során
14:30	14:45	Lázár Lilla, SE, ÁOK, V.; Bohus Gyula, SE, ÁOK, VI.	Sportolói eredményességet és állóképességet meghatározó tényezők vizsgálata sportáganként mesterséges intelligencia segítségével
14:45	15:00	Tóth Lili Anna, SE, ÁOK, IV.	Immunellenőrzőpont-gátlószerek és PARP gátlók kombinációjának hatása a szívfunkciókra preklinikai tumormodellben
BIOKÉMIA; NET DÍSZTEREM; 12:30-15:15			
12:30	12:45	Orova Rebeka Sára, SE, ÁOK, IV.	Az alfa-ketoglutarát-dehidrogenáz E3+/- heterozigóta géntípusú egerek mitokondriális reaktív oxigén-származék metabolizmusának vizsgálata
12:45	13:00	Krupyshev Aleksey, SE, EM, IV.	Structure-function analyses of selected disease-relevant branched-chain alpha-keto acid dehydrogenase complex mutations
13:00	13:15	Guzmits Kornélia, SE, ÁOK, V.	Citrullination of fibrinogen increases clot stability through enhanced crosslinking by FXIII
13:15	13:30	Csikós Petra Metta, SE, ÁOK, V.; Arany Balázs, SE, ÁOK, III.	Neutrophil extracellularis csapdák hatása a fibrinolízisre és fibrin szerkezetre in vivo és ex vivo
13:30	13:45	Susán Hanna Krisztina, BME, VBK MSc, I.	Misszensz mutációk in silico és in vitro hatása a humán SCD1 enzim intracelluláris állapotára
13:45	14:15	SZÜNET	
14:15	14:30	Asztalos Kristóf, SE, GYTK, V.	A szulfid metabolizmus hozzájárulása a mitokondriális ATP-termeléshez gátolt légzési lánc esetén
14:30	14:45	Markó Dorottya, BME, VIK MSc, II.	Különböző fehérvérsejtek orális tirozin-kináz gátlószerek iránti érzékenységének összehasonlító vizsgálata
14:45	15:00	Demeter Léna, SE, ÁOK, III.	Patológiai TRPM2 variánsok funkcionális vizsgálata

15:00	15:15	Kovács Bence György, SE, ÁOK, IV.	Polifoszfátok, hisztonok és faktor XII interakcióinak a vizsgálata véralvadásban
GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYOK, A; NET TANÁCS TEREM; 12:00-15:00			
12:00	12:15	Beke Zoltán, SE, GYTK, V.	Mesterséges intelligencia és digitalizálás lehetőségei a gyógyszerformulálásban
12:15	12:30	Gál Petra, SE, GYTK, IV.	A szájon át alkalmazott multipartikuláris rendszerek bevitelével kapcsolatos gyógyszer technológiai kérdések
12:30	12:45	Poursafar Pegah, SE, GYTK, IV.	Real-Time Positron Annihilation Lifetime Spectroscopy Analysis of Chlorine Dioxide Behavior in Polyacrylic Acid and Hydroxyethyl Cellulose Hydrogels: Examining Molecular Interactions and Liberation Dynamics
12:45	13:00	Timár Szilvia, SE, GYTK, IV.	Biológiai hatóanyag tartalmú multipartikuláris gyógyszerhordozó rendszer vizsgálata
13:00	13:15	Kóró Lilla Dorottya, SE, GYTK, V.	Porlasztva szárított segédanyagrendszerek alkalmazhatósága ODT tabletták formulálása során
13:15	13:45	SZÜNET	
13:45	14:00	Majoros Bence Zoltán, SE, GYTK, IV.	Innovatív intraorális gyógyszerkészítmény fejlesztése, vizsgálata
14:00	14:15	Molnár Petra, SE, GYTK, V.; Petróczy Tifani, SE, GYTK, IV.	Per os alkalmazásra szánt liposzómás formuláció fejlesztése
14:15	14:30	Szabó Zsófia, SE, GYTK, V.	Lovak kezelésére szolgáló topikális készítmények és penetrációfokozás lehetőségeinek vizsgálata
14:30	14:45	Hajsz Natali Júlia, Thomas Mann Gimnázium, Középiskola, 10. évf.	Hatóanyagkioldódás szilárd gyógyszerkészítményből
14:45	15:00	Schwasta Evelin, SE, GYTK, V.	Multipartikuláris vaginális készítmény fejlesztése, alkalmazása
ADATVEZÉRELT EGÉSZSÉGÜGY; NET SZ 1.; 12:00-15:15			
12:00	12:15	Weidinger Tamara, SE, EKK BSc, III.	Forgalomban lévő fogamzásgátló gyógyszerek ár-kockázat elemzése
12:15	12:30	Csóka Regina, SE, EKK BSc, IV.	A mentális egészségi állapot mutatók digitális szűrése: új horizontok a 2024-es Egészségpart szűrőprogram sorozaton
12:30	12:45	Kudelák Márk, SE, EKK BSc, II.	A különböző asset management rendszerek alkalmazási lehetőségei az egészségügyben annak hatékonyságának növelése céljából
12:45	13:00	Bobák Zsanett, SE, EKK BSc, III.	Cikluskövető applikációk beépítése a betegellátásba
13:00	13:15	Székelyhidvíz Virág, SE, EKK BSc, III.	Digitális eszközök a PCOS kezelésében
13:15	13:30	Gyöngyös Szilvia, SE, EKK BSc, III.	A generatív mesterséges intelligencia alkalmazásai az orvoslásban: lehetőségek és kihívások az orvosi gyakorlatban egy kérdőíves vizsgálat tükrében
13:30	14:00	SZÜNET	
14:00	14:15	Tóth Jázmin, SE, EKK BSc, III.	Interaktív egészségügyi oktatási platform
14:15	14:30	Kóder Fruzsina, SE, EKK MSc, III.	A task shifting (feladatátadás) lehetőségei és kihívásai a magyar egészségügyben
14:30	14:45	Seymour Vivienne, SE, ÁOK, V.	The Effects of Exercise on Bone-related Biomarkers
14:45	15:00	Kozma Márk Dániel, SE, ÁOK, VI.; Kovács Bálint Tibor, SE, ÁOK, V.	Prediktív és prognosztikus kockázatbecslő pontrendszerek összehasonlítása felső tápcsatornai nem varix eredetű vérzésekben
15:00	15:15	Csernák Áron Márk, SE, ÁOK, V.	Farmakovigilancia in silico: gyógyszer mellékhatások ok-okozatértékelése természetes nyelv-feldolgozás és gépi tanulás alkalmazásával
GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYOK, C; NET SZ 4-5.; 12:00-15:15			
12:00	12:15	Ignáth Zsuzsanna, SE, GYTK, V.	A tolerizon és bomlástermékeinek allergiás mellékhatásokban betöltött szerepének feltárása
12:15	12:30	Afonyi Johanna, SE, GYTK, IV.	Glicil-L-prolin és fenilalanin meghatározása HPLC-MS/MS módszerrel, poszt-COVID19 konvaleszcens plazmamintákból
12:30	12:45	Szabó Bence, SE, GYTK, V.	Kortikoszteroid tartalmú szuszpenziós gyógyszerformák hatóanyag tartalmának meghatározása Cirkuláris Dikroizmus spektroszkópiával

12:45	13:00	Molnár Laura, SE, GYTK, III.	Vérszérumból tiocianát tartalmának meghatározása spektrofotometriás módszerrel
13:00	13:15	Hajnal-Méhes Alexandra, SE, GYTK, IV.	Magyarországi orgona fajok virágzatainak növénykémiai vizsgálata
13:15	13:45	SZÜNET	
13:45	14:00	Korsós Anna Mária, SE, GYTK, V.	A Clematis vitalba fitokémiai jellemzése
14:00	14:15	Urbán Amina, SE, GYTK, IV.	Gyomnövényből gyógynövény: kaffeoil-kínasav származékok a borzas turbolyából
14:15	14:30	Molnár Gergely, SE, GYTK, V.	Potenciális antibakteriális és antiproliferatív tiourea származékok enantiomerelválasztása poliszacharid, ciklodextrin és fehérje alapú állófázisokon
14:30	14:45	Saufert Sára, SE, GYTK, IV.	Gyulladásos betegségek kezelésére fejlesztett szelektív kálium csatorna gátló minifehérjék antitest konjugátumainak stabilitásvizsgálata
14:45	15:00	Kis-Tót Bálint, BME, VBK BSc, IV.	Kovalensen módosított mikrotálca alapú optoszenzor fejlesztése cink- és ólomionok nagy áteresztőképességű analizisére
15:00	15:15	Takács Nóra, Aszódi Evangélikus Petőfi Gimnázium, Általános Iskola és Kollégium, középiskola, 11. évf	Glikoziláció szerepe a biomarker kutatásban
SZEMÉSZET; NET SZ. 6.; 12:30-15:00			
12:30	12:45	Liegner Nóra Edit, SE, ÁOK, VI.	Öröklődő vörös-zöld színtévesztés: Az L- és M-opszin gének genetikai változatainak hatása az elektroretinográfiával mért opponensi és luminancia válaszokra
12:45	13:00	Sipos Emma, SE, ÁOK, VI.	A rodopszin génelterés okozta retinadisztrófiák genotípus-fenotípus spektrumának vizsgálata
13:00	13:15	Pándi Aliz, MOGYE, ÁOK, V.	Kötőhártya elváltozások diagnosztikai kihívásai: korcsoportok szerinti gyakoriság illetve a klinikum és a szövetten kapcsolata
13:15	13:30	Dobos Dominik, SE, ÁOK, IV.; Vigassy Zsolt András, SE, ÁOK, IV.	A Leber-féle Hereditær Opticus Neuropathia (LHON) intracelluláris patomechanizmusát befolyásoló tényezőinek RNS-szintű vizsgálata
13:30	14:00	SZÜNET	
14:00	14:15	Szilágyi Fruzsina, SE, ÁOK, V.	Sebészi és intervenciós technikával kezelt idiopáthiás intracraniális hipertenziós betegek klinikai progressziójának összehasonlító vizsgálata
14:15	14:30	Nguyen Pascal, SE, ÁOK, V.	Application of cyclocheck V.2.0 software for measuring retinal rotation in eye diseases with abnormal head posture
14:30	14:45	Wang Jun Ren, SE, ÁOK, VI.	Retinoblastoma adatbázis építés a gyógyítás támogatására
14:45	15:00	Baross Viktória Blanka, SE, ÁOK, IV.	A dinamikus pupillometria különbségei progrediáló és nem progrediáló rövidlátó gyermekeknél
BIOINFORMATIKA; NET SZ. 7.; 12:30-15:15			
12:30	12:45	Kenyeres Emma, SE, ÁOK, III.; Nagy Eszter, BME, VIK MSc, II.	Veszélyes szívbetegségeket bemutató 3D virtuális oktató rendszer fejlesztése
12:45	13:00	Holló Gergő, SE, ÁOK, III.	Proteoszomális gének az immunellenőrzőpont-gátlók prognosztikus biomarkereiként szolgálhatnak szolid daganatokban
13:00	13:15	Feurstein Raphael, SE, DM, IV.	Implementing a high-throughput microscopic screening method in the development of chemoattractant biosensors
13:15	13:30	Olasz Katalin Anna, SE, ÁOK, IV.	Salmonella fertőzések sztochasztikus ágens alapú modellezése
13:30	13:45	Kémenes Áron Attila, SE, ÁOK, VI.	Kemoterápia várható hatásának előrejelzése emlődaganatos betegek esetében mesterséges intelligencia segítségével
13:45	14:15	SZÜNET	
14:15	14:30	Narozsny István Barnabás, SE, ÁOK, III.; Kerestély Márk, SE, ÁOK, VI.	Translocatome adatbázis predikciónak validálása
14:30	14:45	Gyetzvai András Béla, SE, ÁOK, III.	Rekonstrukciós paraméterek hatása radiomikaj jellemzőkre preklinikai SPECT-CT modellen
14:45	15:00	Liptay Ádám László, SE, ÁOK, V.; Huszár Olívia Mária, PPKE, ITK MSc, II.	A digitális ikrek alkalmazása: Egy új metodológia kidolgozása klinikai beavatkozások előkészítésére

15:00	15:15	Antal Virág, ELTE, TTK MSc, II.	Exploring cardioprotective microRNA families by cross-species bioinformatics analysis
FARMAKOLÓGIA, B; NET SZ. 8.; 12:00-15:00			
12:00	12:15	Pethe Judith, SE, EM, IV.	Antitumour activity of thioureas in breast cancer
12:15	12:30	Orosz Adrián, SE, GYTK, V.	A mikrokörnyezeti tényezők és kemoterápiás hatóanyagok interakciójának vizsgálata komplex humán rendszerrel vastag- és végbélrákban
12:30	12:45	Jakabos Márton Dénes, SE, GYTK, V.	A metokarbamol pontos hatásmechanizmusának feltárása szinaptikus glutamát felszabadulás és monoamin-visszavétel modellek segítségével
12:45	13:00	Szabó Dávid, SE, GYTK, III.	A D-aminosavak és az inzulin jelátvitel kapcsolatának vizsgálata neuronkárosodás során in vitro
13:00	13:15	Pál Donát György, SE, GYTK, IV.; Dukán Dávid, SE, GYTK, IV.	A ketamin enantiomerek hatásának vizsgálata egy gyors antidepresszív hatásra utaló biomarkerre
13:15	13:45	SZÜNET	
13:45	14:00	Sikur Noémi Blanka, SE, GYTK, V.	Mitochondriumok újratöltve: az intakt, a permeabilizált és az izolált - Rezeratrol származékok mitokondriális hatásának vizsgálata in vitro modelleken
14:00	14:15	Kirchlechner-Farkas Judit Mária, SE, ÁOK, VI.; Mohamed Abdulrahman Karim, SE, ÁOK, III.	Intrathecal phenylephrine produces an alpha-1- and -2-mediated antiallodynic effect in rats with neuropathic pain.
14:15	14:30	Tekula Szilárd, SE, GYTK, IV.	Ismert hatóanyagok új, antiproliferatív hatásának vizsgálata
14:30	14:45	Gyöngyössy Ramá Jázmin, SE, GYTK, V.	Alzheimer kór okozta neuron károsodás in vitro vizsgálata
14:45	15:00	Dévényi Vanda, PPKE, ITK BSc, V.	Az emlőtumorok PARP inhibitorokkal szembeni rezisztenciájának molekuláris háttere: a CDK12 lehetséges szerepe
ANGIOLÓGIA, ÉRSEBÉSZET; NET L. 5.; 12:30-15:00			
12:30	12:45	Szegedi Boglárka, SE, ÁOK, V.	"Frozen elephant trunk" műtéti technika a komplikált mellkasi aorta patológiák kezelésében
12:45	13:00	Yuki Nishimoto, SE, ÁOK, V.; Oláh Flóra Ildikó, SE, ÁOK, V.	Computed Tomography Angiography Study of Pulmonary Artery Branch Stenosis after the Neonatal Arterial Switch Operation for the Complete Transposition of the Great Arteries
13:00	13:15	Varga Sára, SE, ÁOK, V.; Kriszta Vivien, SE, ÁOK, V.	Emelkedett autoimmun gyulladásos markerek és perioperatív kockázatokhoz szükséges elemszám kalkuláció vizsgálata: bepillantás egy új carotis biobankba.
13:15	13:30	Szily Anna Luca, SE, ÁOK, IV.; Orbán Martin, SE, ÁOK, V.	Inflammatorikus és autoimmun folyamatok jelentősége az abdominális aorta aneurizmák patomechanizmusában
13:30	14:00	SZÜNET	
14:00	14:15	Orbán Martin, SE, ÁOK, V.; Szily Anna Luca, SE, ÁOK, IV.	Az érfal, a thrombus, a vér és a bél mikrobiom közötti kapcsolat szerepe az abdominális aorta aneurizmák kialakulásában
14:15	14:30	Nagy Kamilla, SE, ÁOK, V.; Márka Emese Róza, SE, ÁOK, III.	Nemi eltérések az agyi erek szövettani remodellációjában edzés hatására
14:30	14:45	Péter Anna, SE, ÁOK, IV.	Az egéraorta biomechanikai tulajdonságainak vizsgálata Tissue Puller eszközzel vaszkuláris Ehlers-Danlos-szindróma egérmódeljében
14:45	15:00	Hajnal Péter, SE, ÁOK, V.	A burst pressure módszer alkalmazása az aortafal biomechanikai integritásának vizsgálatára vaszkuláris Ehlers-Danlos-szindróma egérmódeljében
KÖZEGÉSZSÉGÜGY, EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓ; NET L. 7.; 12:30-15:15			
12:30	12:45	Herman Dorka, SE, ÁOK, III.	Gyulladásos bélbetegségek hatása a gyermekvállalásra
12:45	13:00	Hári Nikolett, SE, EKK BSc, III.	Hordozható egészségügyi eszközök a prevencióban
13:00	13:15	Szakonyi Kata, SE, EKK BSc, III.	Egészségnevelés a kerettantervek tükrében
13:15	13:30	Jóni András Dániel, SE, EKK MSc, II.	Dohányipari befolyásolás médiamegjelenéseken keresztül: a hazai trendek elemzése
13:30	13:45	Morvai Anna, SE, ÁOK, III.; Koós Gábor, SE, ÁOK, VI.	Az extrém időjárási tényezők hatása a kórházon kívüli hirtelen szívmegállás (OHCA) előfordulására Magyarországon

13:45	14:15	SZÜNET	
14:15	14:30	Nemere Imola Anna, SE, ÁOK, V.	A biológiai életkor hatása az akut miokardiális infarktus prognózisára
14:30	14:45	Kovács Fanni, SE, ÁOK, V.; Tóth Dalma, SE, ÁOK, V.	A ChatGPT-4o megbízhatóságának vizsgálata orvosszakmai szempontból koronária-CT angiográfia (CCTA) leletek esetén
14:45	15:00	Ungvari Anna, SE, ÁOK, III.; Kállai Attila, SE, ÁOK, V.	Microvascular Dysfunction as a Predictor of Cognitive Impairments: Insights from Dual-Task Gait Performance and LSCI in Middle-Aged Adults in the Semmelweis Study
15:00	15:15	Kiss Kíra, SE, ÁOK, VI.	Életmódváltás támogatása gyermekkori túlsúly esetén: az első két év eredményei a Semmelweis Egyetem Gyermekgyógyászati Klinika Életmód Ambulanciáján
GENETIKA, B; NET L. 8.; 12:00-15:00			
12:00	12:15	Balázs Máté, SE, ÁOK, IV.	C-vitamintranszport szerepe az epigenetikai szabályozásban – DNS-demetiláció és hiszton-módosítás géniükötött egerekben
12:15	12:30	Szilárd Nikolett, SE, ÁOK, II.	Az „Infected Cell Protein 34.5” vírusfehérje interaktóm analízise
12:30	12:45	Debreczeni Dorina, SE, ÁOK, IV.	A humán TRESK háttér káliumcsatorna interakciós partnereinek azonosítása
12:45	13:00	Sramkó Bendegúz, SE, ÁOK, IV.	Fogpulpa összegek direkt átprogramozása neuronokká
13:00	13:15	Kovács Viktória, SE, ÁOK, II.	Nagy szerkezeti duplikációk patogénitásának vizsgálata emlőrákra hajlamosító génekben
13:15	13:45	SZÜNET	
13:45	14:00	Szép Júlia, SE, ÁOK, V.	DICER1 mutációval asszociált nőgyógyászati daganatok vizsgálata a Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézetben
14:00	14:15	Balkányi Zsófia Blanka, SE, ÁOK, IV.; Kákonyi Marcell, SE, ÁOK, V.	A HLA genotípusok szerepének vizsgálata a BRCA1-asszociált rákri-zikó befolyásolásában
14:15	14:30	Csóke Dávid, ELTE, TTK MSc, V.	A Hasnyálmirigy duktális adenokarcinóma (PDAC) tumorheterogenitás vizsgálata
14:30	14:45	Csuk Emília, SE, ÁOK, III.; Gombos Zsófia, SE, ÁOK, III.	Új kombináció hatásának vizsgálata fej-nyaki tumorok in vitro modelljében
14:45	15:00	Vakhtangishvili Mariami, SE, ÁOK, IV.	Proteomic and functional investigation of the GADD34 (growth arrest and DNA damage [GADD]-inducible34) protein
FÜL-ORR-GÉGÉSZET, SZÁJSEBÉSZAT; EOK BEZNÁK ALADÁR TEREM; 11:30-14:15			
11:30	11:45	Török Eszter, SE, ÁOK, VI.	A felső légúti anatómia és az obstruktív alvási apnoe kapcsolatának vizsgálata
11:45	12:00	Denkler Jorgosz Dominik, SE, ÁOK, VI.	Az obstruktív alvási apnoében szenvedő és benignus horkoló betegek kérdőíves szűrésének fejlesztése big data és mesterséges intelligencia segítségével
12:00	12:15	Shakirkhozha Aruzhan, SE, EM, IV.	Impact of glucagon-like peptide-1 analogs in obstructive sleep apnea: a systematic review and meta-analysis
12:15	12:30	Luczák Áron, SE, ÁOK, V.	Biológiai terápia szerepe a krónikus orrmelléküreg-gyulladás kezelésében
12:30	12:45	Vodnyánszki Ákos, SE, FOK, V.	A Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézetben történt biopsziás mintavételek eredményeinek retrospektív vizsgálata
12:45	13:15	SZÜNET	
13:15	13:30	Mácsik Tamás, SE, FOK, V.	Az etoricoxib és a celecoxib preventív fájdalomcsillapító hatásának összehasonlítása alsó bölcsességfogak eltávolítását követően: randomizált, kettős vak klinikai vizsgálat
13:30	13:45	Surányi Gábor, SE, FOK, IV.	A-PRF alkalmazásának vizsgálata a gyógyszer okozta állcsontnekrozis kezelésében
13:45	14:00	Füzes Patrik, SE, FOK, V.	Gyógyszer okozta állcsontnecrosis (MRONJ) és az emelkedett vércukorszint kapcsolata
14:00	14:15	Besenczi Benedek, SE, ÁOK, VI.	A COVID-19 járvány hatása a késlekedési időre, a megjelenési stádiumra, a kezdeti panaszokra és a tumor lokalizációra a fej-nyaki daganatos betegek esetében

PATOLÓGIA; EOK HEVESY GYÖRGY TEREM; 12:00-14:45			
12:00	12:15	Juhász Mária Manuela, SE, ÁOK, V.	A hypoxia kiterjedtségének vizsgálata regenerált májokban
12:15	12:30	Szvetnyik Csenge Alexandra, SE, ÁOK, V.; Regős Gréta Mária, SE, ÁOK, IV.	Intra- és extrahepaticus cholangiocarcinomák mitochondriális biogenesis jelpálya vizsgálata multiplex iteratív immunhisztokémia segítségével
12:30	12:45	Sagát Lóránt, SE, ÁOK, VI.	Sejtközi állomány szerepe vékonytű-aspirációs citológiai minták készítésekor endoszkópos ultrahangvezérelt hasnyálmirigy-mintavétel során
12:45	13:00	Dénes Donát Lajos, SE, ÁOK, VI.	Herediter leiomyomatosis és vesesejtes carcinoma szindrómás esetek azonosítása az SE Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézetben diagnosztizált fumarát-hidratáz deficiens leiomyomás esetek között
13:00	13:15	Park Myeonghun, SE, EM, V.	Assessment of Placental Villous Maturation through Image Analysis
13:15	13:45	SZÜNET	
13:45	14:00	Szoboszlai Nóra, SE, ÁOK, V.	A diffúz nagy B-sejtes limfóma molekuláris klasszifikációja és genetikai háttere
14:00	14:15	Török Csongor, BME, VBK BSc, III.	REIMS és FT-IR Technika Alkalmazása Patológiai Metszeteken
14:15	14:30	Kiricsi Adél, SE, ÁOK, V.; Nazir Rohina, SE, ÁOK, VI.	Fehérje-tömegspektrometria (MALDI-TOF MS) alkalmazásának lehetőségei emberi és állati maradványok azonosításában
14:30	14:45	Bagu Bálint, SE, ÁOK, III.	Neurotenzinreceptor szelektív daunorubicin konjugátumok hatásának vizsgálata humán pancreas és colon adenocarcinoma sejtvonal modelleken
IDEGSEBÉSZET, ORTOPÉDIA, TRAUMATOLÓGIA; EOK SZ. 1-2.; 12:00-14:45			
12:00	12:15	Pergel Blanka, SE, ÁOK, VI.; Balogh Panna, SE, ÁOK, VI.	A sérülési mechanizmus és sérülés- eloszlás változásai különböző korcsoportokban
12:15	12:30	Foglar Viktor, SE, ÁOK, V.	A második nyakcsigolya fognyúlvány töréseinek elemzése a legnagyobb hazai trauma ellátó centrumban
12:30	12:45	Szilágyi Konrád, SE, ÁOK, V.	Prospektív elemzés: a különböző hőmérsékletű sóoldattal történő átmosás hatásai a perkután vertebroplasztika szövődményeire és eredményeire csigolyatörések kezelése során
12:45	13:00	Borbély András, SE, ÁOK, V.; Bata Álmos, SE, ÁOK, IV.	A női nem mint mortalitási prediktor mechanikus trombotómiával kezelt akut iszkémiás stroke-ban: nemlineáris modell belső validációval
13:00	13:30	SZÜNET	
13:30	13:45	Csizmás Emma Rita, Veresegyházi Katolikus Gimnázium, Középiskola, 11. évf.	A scoliosis mérésének megbízhatósága
13:45	14:00	Pethes Patrícia, SE, ÁOK, IV.	Gyermek és kamaszkori térdízülti oszteokondrális törések visszárögzése felszívódó implantátummal
14:00	14:15	Swaraj Snehil, SE, ÁOK, VI.	A pilot study on PRF as a scar tissue modulator of peripheral nerve repair in a rat model
14:15	14:30	Bata Álmos Hunor, SE, ÁOK, IV.; Borbély András, SE, ÁOK, V.	Posztoperatív terápia mint mortalitási prediktor mechanikus trombotómiával kezelt akut iszkémiás stroke-ban: nemlineáris modell belső validációval