

helyezés	név	kar	évfolyam	klinika/intézet	pályamunka címe	konzulens
I.	Alexander K.M. Kasbary	ÁOK	VI.	Élettani Intézet	The role of phosphoinositides in the membrane localization of Kras proteins	Dr. Várnai Péter
I.	Bényi Botond Boldizsár	ÁOK	VI.	Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	A császármetszéseknél végzett különböző zárás technikák vizsgálata	Dr. Bánhidy Ferenc
I.	Blénesi Szilvia	ÁOK	VI.	Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet, Molekuláris Biológiai Tanszék	Éhezés indukálta averzív asszociatív memória c. elegans-ban	Dr. Sóti Csaba
I.	Bokor Lili Júlia, Tóth Anna Boglárka	FOK	V.	Fogpótlástani Klinika	Manuális és a mesterséges intelligencia általi mosolytervezés összehasonlítása az esztétikai eredmény alapján	Dr. Borbély Judit; Dr. Hermann Péter
I.	Csepi Máté	ÁOK	IV.	Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet	Membránnal kölcsönható fehérjerégiók predikciója fehérje nyelvi modellek alkalmazásával	Dr. Hegedüs Tamás
I.	Csikós Petra Metta	ÁOK	V.	Biokémiai Tanszék, HCEMM Kutatócsoport	A tranexámsav szimultán antitrombotikus és antifibrinolitikus hatása in vivo trombózis modellben	Dr. Wohner Nikolett; Dr. Kolev Krasimir
I.	Hegyi Alexandra	FOK	V.	Parodontológiai Klinika	Mesterséges intelligencia és 3D technológia alkalmazása a dento-alveoláris rekonstruktív sebészetben	Dr. Palkovics Dániel
I.	Jun Hee Lee	ÁOK	VI.	Orvosi Képzőközpont, Radiológiai Tanszék	Unilateral uterine artery embolization as treatment for symptomatic uterine fibroids	Dr. Bérczi Viktor
I.	Kekk Zsófia	ÁOK	VI.	Családorvosi Tanszék	Az ambuláns vérnyomás-monitorozás klinikai haszna emelkedett-normális rendelői vérnyomás esetén	Dr. Nemcsik János
I.	Keresztély Márk	ÁOK	VI.	Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet	In silico logical modelling of the epithelial-mesenchymal transition	Dr. Csermely Péter
I.	Koós Gábor	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Kardiológiai Tanszék	Intenzív terápiában használt pontrendszerek összehasonlítása, az újraélesztésen átesett páciensek körében	Dr. Zima Endre; Dr. Nagy Bettina
I.	Kóta Kata	ÁOK	IV.	Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, Thalamus Kutatócsoport	A paraventriculáris talamuszmag afferenciájának vizsgálata	Dr. Acsády László; Dr. Biró László
I.	Majdajk Melinda	GYTK	V.	Gyógyszerészeti Intézet	Fix dózisú kombinációs készítmények gyógyszertechnológiai megoldásai	Dr. Kállai-Szabó Nikolett
I.	Mátyás Adrienn, Simon Ákos	ÁOK	V.	Idegsebészeti Tanszék	Agydaganatok fraktálgeometriai elemzése, klinikai interpretáció	Dr. Mezei Tamás; Dr. Bancerowski Péter
I.	Nádorvári Maja Lilla	ÁOK	VI.	Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet	A mikroszatellita instabilitás (MSI) és mismatch repair deficiencia (dMMR) diagnosztikájának jelentősége malignus tumorokban	Dr. Tímár József
I.	Orosz Adrián	GYTK	V.	Genetika, Sejt- és Immunbiológiai Intézet	Kemorezisztencia vizsgálata vastag- és végbélrákban organoid modellel	Dr. Wiener Zoltán
I.	Osgyán Karola	ÁOK	VI.	Belgyógyászati és Onkológiai Klinika	Autonóm és szenzoros neuropathia diabetes fokozott kockázatának kitétt, de szénhidrát-anyagcsere zavarában nem szenvedő betegekben	Dr. Körei Anna Erzsébet; Dr. Kempler Péter
I.	Pierson-Bartel Róbert	ÁOK	V.	Magatartástudományi Intézet	Objektív és szubjektív alvásmínőség összefüggései a Budapest Sleep, Experiences and Traits Study részeként	Dr. Ujma Przemyslaw Péter
I.	Sagát Lóránt	ÁOK	VI.	Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	Effect of matrix transformation preprocessing methods and parameter optimization on the performance of a generative machine learning-based protein-protein interaction prediction software	Dr. Balogh Olivér Márton; Dr. Ágg Bence Károly
I.	Sándor Zsófia Andrea	ÁOK	VI.	Belgyógyászati és Hematológiai Klinika	COLOVASC: Hazai colorectalis carcinomás betegek vizsgálata a kemoterápia során az onko-kardiológia tükrében	Dr. Pozsonyi Zoltán, Dr. Prohászka Bence
I.	Szappanos Attila	ÁOK	VI.	Transzlációs Medicina Intézet, Transzlációs Retinakutatási Csoport	Developing new, photoactivatable VEGFR2 inhibitors to treat retinopathy	Dr. Kovács Krisztián András
I.	Szilágyi Fruzsina	ÁOK	V.	Orvosi Mikrobiológiai Intézet	Characterization of antibodies targeting ACE2, the major entry receptor of SARS-CoV-2	Dr. Anne Brelot; Dr. Kocsis Béla
I.	Trautwein Péter	ÁOK	V.	Országos Onkológiai Intézet Sugárterápiás Központ	Szájgárgádagatok sugárkezeléssel elért eredményei	Dr. Takácsi-Nagy Zoltán
I.	Vári Dorottya Katalin	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Kardiológiai Tanszék	A SARS-CoV-2 elleni védőoltás hatékonyságát befolyásoló tényezők vizsgálata szívátültetett betegcsoportban	Dr. Kugler Szilvia, Dr. Sax Balázs
II.	Babayigit Kevin	ÁOK	VI.	Belgyógyászati és Hematológiai Klinika	Gyulladásos és komplement rendszer vizsgálata 2-es típusú cukorbetegségeknél	Dr. Sipter Emese
II.	Bátai Boldizsár	ÁOK	VI.	Orvosi Képzőközpont, Klinika	Az ultrahanggal becsült zsírfrakció számítás nem-alkoholos zsírmájbetegségben és metabolikus eredetű zsírmájbetegségben	Dr. Kaposi Novák Pál; Dr. Bérczi Viktor
II.	Bátai Luca Kata, Lázár Lilla	ÁOK	V. és VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Kardiológiai Tanszék	Edzés éhgyomorra vagy izotóniás itallal? Randomizált-kontrollált vizsgálat ifjúsági élsportoló kosárlabdázóknál	Dr. Sydó Nóra, Dr. Csulak Emese
II.	Bogner Luca Laura	ÁOK	VI.	Gyermekgyógyászati Klinika	Közel-infravörös spektroszkópia (NIRS) alkalmazása újszülöttek anesztéziája során	Dr. Jermendy Ágnes; Dr. Trinh Sarolta
II.	Bogos Julianna Lara	ÁOK	V.	Mellkassebészeti Klinika	Intertumorális heterogenitás feltérképezése kisjeszes tüdőrákban több lokalizációs szövettíppal	Dr. Megyesfalvi Zolt
II.	Csókay Bernadett, Kozma Márk	ÁOK	VI.	Sebészeti-, Transzplantációs- és Gasztroenterológiai Klinika, Intervenció Gasztroenterológiai Tanszék	Kockázatbecslő pontrendszerek felső tápcsatornai varix vérzésekben	Dr. Patai Árpád
II.	Dakhlaoui Hana Júlia	ÁOK	VI.	Orvosi Képzőközpont, Radiológiai Tanszék	Morfológiai és funkcionális képalkotás szerepe a vese élődonorok preoperatív kivizsgálása során	Dr. Lénárd Zsuzsanna
II.	Farkas Enikő	ÁOK	VI.	Gyermekgyógyászati Klinika, Tűzoltó utcai részleg	Inavizán lélegeztetett gyermekek szedáció kezelésének hatása a cirkadián ritmusukra	Dr. Horváth Klára
II.	Gyulánczi Flóra	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Kardiológiai Tanszék	Bal kamrai hypertrabekularizáció jobb kamrai érintettségének 3D echocardiographiás vizsgálata egy új perspektívából	Dr. Szűcs Andrea; Dr. Horváth Márton
II.	Hegyi Barna Péter	ÁOK	V.	Gyermekgyógyászati Klinika, Neonatológiai Tanszék	A phenobarbital hatékonyságának vizsgálata hypoxiás-ischaemiás encephalopathia okozta újszülöttkori görcsökben	Dr. Méder Ünöke
II.	Hendlein Tímea Helga	ÁOK	VI.	Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika	Bimodális rehabilitáció hatásának vizsgálata vastagbél resectio kisállat modelljében.	Dr. Fülöp András; Dr. Lévy Klára

II.	Horánszky Dénes	GYTK	V.	Belgyógyászati és Hematológiai Klinika	A rituximab komplementmediált hatását befolyásoló tényezők vizsgálata áramlási citometriával, Raji B-sejt modellen	Dr. Sinkovics György
II.	Izsó Fanni	ÁOK	VI.	Orvosi Képzőintézet	Vesetumork differenciálására tanított radiomikail modell tesztelése nemzetközi adatbázisok CT felvételein	Dr. Budai Bettina Katalin; Dr. Kaposi Novák Pál
II.	Kákonyi Marcell	ÁOK	V.	Orvosi Mikrobiológiai Intézet	Actinobacterial cell division: Understanding the molecular architecture of the divisome	Dr. Anne Marie Wehenkel, Dr. Kocsis Béla
II.	Kárpáti Márton Tamás	FOK	IV.	Orális Diagnosztikai Tanszék	A fej-nyak régióról készült képanyagon látható mellékletek vizsgálata mesterséges intelligencia segítségével	Dr. Szabó Bence Tamás
II.	Kazay Ádám	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Kardiológiai Tanszék, Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet	Paradigmaváltás szívelégtelenségben: a gyorsított terápiaoptimalizáció a mindennapi gyakorlatban	Dr. Muk Balázs, Dr. Bánfi-Bacsárdi Fanni
II.	Kormány Réka	GYTK	V.	Genetika, Sejt- és Immunbiológiai Intézet	Pancreas duktális adenokarcinóma tumorsejtek inváziós potenciáljának vizsgálata organoid modelleken	Dr. Zeöld Anikó; Dr. Wiener Zoltán
II.	Kulcsár Panka Éva	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Kardiológiai Tanszék	New diagnostic methods for monitoring cardiovascular adaptation to sports	Dr. Babity Máté; Dr. Kiss Orsolya
II.	Nir Levy	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Kardiológiai Tanszék	Correlation of ultra-high Frequency ECG with cardiac magnetic resonance imaging in dilated cardiomyopathy patients	Dr. Papp Roland; Dr. Czibalmos Csilla
II.	Pakuts Ágnes	FOK	IV.	Élettani Intézet	Fogászati szempontból lényeges oxidatív-nitratív stressz detektálása policisztás petefészek szindrómában rágcsáló modellben	Dr. Horváth Eszter Mária
II.	Papp Sára	ÁOK	VI.	Gyermekgyógyászati Klinika	Az új típusú koronavírus fertőzés és az autoimmun pajzsmirigy gyulladás közötti összefüggés vizsgálata gyermekekben	Dr. Herczeg Vivien; Dr. Tóth-Heyn Péter
II.	Riba Beatrix	ÁOK	VI.	Heim Pál Gyermekgyógyászati Klinika, Transzlációs Medicina Intézet	Fizikális éállapot komplex cisztás fibrózissal élő gyermekekben	Dr. Eröss Bálint; Dr. Párniczky Andrea; Dr. Ocskay Klementina
II.	Sikur Noémi Blanka	GYTK	V.	Gyógyszerhatástani Intézet	Rezveratrol származékok adipogenezisre gyakorolt hatásának vizsgálata in vitro	Dr. Varga Kamilla
II.	Szász Hanna	ÁOK	VI.	Intenzív Terápiás Klinika	Vizkozitásos veresítés monitorozás rutinosabb alkalmazása intenzív osztályon. Az apixaban szérumszintje és hatásossága közötti összefüggés vizsgálata	Dr. Kállai András
II.	Szoboszlai Nóra	ÁOK	V.	Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet	Diffúz nagy B-sejtes limfóma genetikai klasszifikációja és molekuláris hátterének vizsgálata	Dr. Bődör Csaba; Dr. Varga Luca
II.	Török Eszter	ÁOK	VI.	Fül- Orr- Gégészeti és Fej- Nyaksebészeti Klinika	A mesterséges intelligencia szerepe az obstruktív alvási apnoe diagnosztikájában	Dr. Molnár Viktória
II.	Varga Martin Dorián	ÁOK	VI.	Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika	A bél mikrobiom összetételének hatásának vizsgálata bimodális prehabilitációt követően, colon anastomosis modellben	Dr. Fülöp András; Dr. Lévy Klára
II.	Vendl Bernadett	ÁOK	V.	Élettani Intézet	Az időzített táplálékfelvétel hatásának vizsgálata autoimmun gyulladáshoz vezető modellben	Dr. Búr Zsófia; Dr. Ella Krisztina; Dr. Káldi Krisztina
II.	Yang Jianning	ÁOK	V.	Orvosi Képzőintézet, Radiológia Tanszék	The utility of deep learning and transfer learning in CT-based kidney cancer diagnostics	Dr. Budai Bettina Katalin Dr. Kaposi Novák Pál
III.	Almási Laura	ÁOK	VI.	Gyermekgyógyászati Klinika-Tűzoltó utcai részleg	A meningococcus és pneumococcus okozta gyermekkori meningitisek összehasonlítása	Dr. Dobner Sarolta
III.	Beke Zoltán	GYTK	V.	Gyógyszerészet Intézet	Mesterséges intelligencia és digitalizálás lehetőségei a gyógyszerformulálásban	Dr. Basa Bálint; Dr. Antal István
III.	Besenczi Benedek	ÁOK	VI.	Fül- Orr- Gégészeti és Fej- Nyaksebészeti Klinika	A beteg késlekedési idő változásának vizsgálata és annak klinikai relevanciája a fej-nyaki tumoros betegek esetében a COVID-19 járvány hatására	Dr. Dános Kornél; Dr. Horváth Angéla
III.	Birton Nikolettta Éva	FOK	V.	Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet	Statikus navigációval beültetett fogászati implantátumok retrospektív vizsgálata	Dr. Kivovics Márton
III.	Czipó Diána Lilla	ÁOK	VI.	Gyermekgyógyászati Klinika Bóky utcai részleg	A pajzsmirigy autoimmunitás prevalenciájának longitudinális vizsgálata 1-es típusú diabéteszes gyermekek körében	Dr. Herczeg Vivien; Dr. Tóth-Heyn Péter
III.	Csikós Máté	GYTK	IV.	Gyógyszerhatástani Intézet	A cirkadián ritmussal összefüggésbe hozható gének stresszfaktoroktól függő szerepe a depresszióban	Dr. Juhász Gabriella; Török Dóra
III.	Falus Márton János	ÁOK	V.	Orvosi Mikrobiológiai Intézet	Evolution of biofilm formation and antibiotic resistance in Escherichia coli	Stanislas Thiriet-Rupert, Dr. Béla Kocsis
III.	Garai Klaudia Andrea	ÁOK	VI.	Reumatológiai és Klinikai Immunológiai Tanszék	Biológiai terápiában részesülő SLE-s betegek állapotának felmérése	Dr. Majnik Judit Zsuzsanna
III.	Hanza Richárd	ÁOK	V.	1HCMM-SE / MTA-SE Lendület Molekuláris Onkohematológia Kutatócsoport Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Hematológiai	Az EZH2 mutációk prognosztikus jelentőségének vizsgálata folliculáris limfómában	Dr. Bődör Csaba; Dr. Bátai Bence
III.	Havai András	ÁOK	VI.	Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Pankréász Betegségek Intézete	Csontvelőtranszplantált gyermekek endoszkópos vizsgálatának diagnosztikus jelentősége	Dr. Müller Katalin Eszter; Dr. Karoliny Anna; Dr. Eröss Bálint
III.	Horváth Ágoston	ÁOK	V.	Gyermekgyógyászati Klinika, Tűzoltó utcai részleg	Új liquor biomarkerek gyermekkori akut limfoblasztos leukémiában	Dr. Almási Laura, Dr. Erdélyi Dániel János
III.	Huang Yuanjia	FOK	V.	Parodontológiai Klinika	Treatment of furcation defects: Resective, Reparative and Regenerative approaches	Dr. Dóri Ferenc
III.	Illy Gyöngyi Emese	ÁOK	VI.	Gyermekgyógyászati Klinika, Neonatológia Tanszék	Méhlepény és köldökzsinór eltérések jelentősége perinatális kórállapotokban	Dr. Szabó Miklós; Dr. Zsáry Eszter
III.	Kelemen Zsolt	FOK	V.	Helyreállító Fogászati és Endodontiai Klinika	Endothelfüggő vasodilatatio vizsgálata a humán gingiván az ösztrogénszint függvényében	Dr. Vág János; Dr. Nagy Tamás László; Dr. Mikecs Barbara
III.	Kerekes Krisztina	ÁOK	VI.	Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika	Neurofibromatózis multimodális elemzése	Dr. Medvecz Márta, Dr. Kiss Norbert
III.	Kertész Csenge	ÁOK	VI.	Gyermekgyógyászati Klinika, Tűzoltó utcai részleg	Nemi korrekciós műtétek eredményességének megítélése	Dr. Sükösd Zita
III.	Kozma Márk Dániel, Csóky Bernadett Kinga	ÁOK	VI.	Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika, Intervenció Gasztroenterológiai Tanszék	Kockázatbecslő pontrendszerek felső tápcsatornai nem varix eredetű vérzésekben	Dr. Patai Árpád
III.	Kővári Ádám	ÁOK	VI.	Idegsebészeti Tanszék	A gerincátétes betegek sebészeti kezelésének vizsgálata különös tekintettel az időzítésre	Dr. Mezei Tamás

III.	Lang Cecília	FOK	V.	Parodontológiai Klinika	Application of Magnesium-based biomaterials in reconstructive periodontal surgery	Dr. Windisch Péter; Dr. Palkovics Dániel
III.	Nagy Benedek	ÁOK	VI.	Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet	Atomic force microscopy investigation of fibrillin microfibrils in Marfan syndrome	Cristina M. Şulea; Dr. Ágg Bence Károly; Dr. Kellermayer Miklós
III.	Nagy Bernadett	GYTK	V.	Gyógyszerhatástani Intézet	Kinurenin és szerotonin genetikai útvonalak összefüggése az amygdala funkcionális kapcsolataival	Dr. Albertné Dr. Gecse Kinga
III.	Paris Laura Júlia	ÁOK	VI.	Intenzív Terápiás Klinika, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Tanszék	Kritikus állapotú malignus hematológiai betegek intenzív osztályos kezelése és túlélése	Dr. Smudla Anikó; Dr. Karádi Dávid Árpád
III.	Polgár László Imre	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Kardiológiai Tanszék	A digitális variancia angiographiás képek paramétereinek a digitális subtractív angiographiás képek paramétereivel való összehasonlítása arteriovenosus malformatióval rendelkező gyermekeknél	Dr. Dósa Edit; Dr. Nyárády Balázs Bence
III.	Sassupe Viktor	ÁOK	VI.	GOKVI, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika	Transzkatéteres aortabillentyű implantáció átesett betegek követése; mesenterialis erek stenosisának hatása a transzkatéteres aortabillentyű implantáció kimenetelére	Dr. Bartos Péter; Dr. Dékány Gábor, Dr. Pintér Tünde;
III.	Soós Péter Kristóf	ÁOK	V.	Országos Onkológiai Intézet	Az avelumab fenntartó kezelés prognosztikai faktora	Dr. Horváth Orsolya
III.	Tóth-Lakis Petra	ÁOK	VI.	Országos Onkológiai Intézet, Onkológiai Tanszék	Breast implant illness és az asia szindróma irodalmi áttekintése egy sikeresen kezelt esetünk kapcsán	Dr. Huszár Orsolya; Dr. Sávolt Ákos Zoltán
III.	Utassy Kata Rebeka	ÁOK	VI.	Belgyógyászati és Onkológiai Klinika	Felnőtt fenilketonuriás betegek kardiovaszkuláris rizikójának vizsgálata	Dr. Sumánszky Csaba
III.	Volencics Gréta	FOK	V.	Fogpótlástani Klinika	Indirekt emergencia profil szkennelés versus hagyományos lenyomatózás szülő implantátum elhorgonyzású restaurátumoknál. <b>Estétikai és funkcionális kiértékelés.</b>	Dr. Mikulás Krisztina; Dr. Qian Xinyi
Dicséret	Alessandra Sanrocco	ÁOK	VI.	Szemészeti Klinika	Cystoid macular edema or macular cysts? Occurrence and treatment in inherited retinal diseases: a systematic review	Dr. Zobor Ditta
Dicséret	Bak Ádám	FOK	V.	Helyreállító Fogászati és Endodontiai Klinika	Mintázat felismerés a ruga alapján állatkísérletes digitális modellen	Dr. Simon Botond
Dicséret	Bakó Benedek	ÁOK	VI.	Gyermekgyógyászati Klinika	Oesophagus atresiával operált betegek hosszútávú utánkövetésének retrospektív vizsgálata	Dr. Kálmán Attila; Dr. Tallós Zsuzsanna
Dicséret	Bakó Dorottya	ÁOK	VI.	Gyermekgyógyászati Klinika, Tűzoltó utcai részleg	Növekedési hormonpótlás a klinikai gyakorlatban: tapasztalatok a gyermekkori agytumortúlélők körében	Dr. Garami Miklós; Dr. Török Dóra; Dr. Pfeiffer Anita
Dicséret	Balogh Júlia Emma	FOK	V.	Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet	Mesterséges Intelligencia a fogászati implantátumok diagnosztikájában- Az implantátum platform azonosítás	Dr. Kivovics Márton
Dicséret	Bebesi Ákos	GYTK	V.	Farmakognóziás Intézet	Lineáris és ciklusos diarilheptanoidok ciklodextrin komplexképzésének vizsgálata	Dr. Fejős Ida
Dicséret	Bognár Katalin	FOK	V.	Orálbiológiai Tanszék	A nyál mint diagnosztikus folyadék a kolorektális karcinóma detektálásában	Dr. Zsembery Ákos; Dr. Beck Anita
Dicséret	Bohuniczky Zsófia Magdolna, Tompa Stella	FOK	V. és IV.	Fogpótlástani Klinika	A szkennelendő felszín távolságának és felszín görbületének hatása a digitális lenyomatok pontosságára	Dr. Joós-Kovács Gellért
Dicséret	Bui Xuan Hai	ÁOK	VI.	Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet	BESTIMMUNG DES ZIEL-MITTEL-ARTERIELLEN DRUCKS FÜR SEPTISCHE PATIENTEN MIT AKUTER NIERENSCHÄDIGUNG ANHAND EINER METAANALYSE	Dr. Iványi Zsolt; Dr. Agócs Gergely
Dicséret	Czéh Lenke	ÁOK	VI.	Gyermekgyógyászati Klinika	A virtuális valóság használatának jelentősége a gyermekaneszteziológiai ellátásban	Dr. Trinh Sarolta Haiyen; Dr. Jermendy Ágnes Katalin
Dicséret	Csák Dorina Csenge; Bibgul Kuanysheva	ÁOK	V.	Reumatológiai és Klinikai Immunológiai Tanszék	Investigation of autoantibodies involved in cardiac arrhythmias	Dr. Szappanos Ágnes; Dr. Tarjányi Zsolt
Dicséret	Dénes Donát	ÁOK	VI.	Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet	Fumarát-hidratáz deficiens leiomyomák retrospektív azonosítása	Rókus András Artúr
Dicséret	Denkler Jorgosz Dominik	ÁOK	VI.	Fül- Orr- Gégészeti és Fej- Nyaksebészeti Klinika	Az obstruktív alvási apnoéban szenvedő és benignus horkoló betegek kérdőíves szűrésének fejlesztése big data és mesterséges intelligencia segítségével	Dr. Molnár Viktória
Dicséret	Dolla-Takács Anna	ÁOK	VI.	Orvosi Képzőintézet, Radiológiai Tanszék	Méhmióma voxel alapú szegmentálással és az ellipszoid képlet segítségével számolt térfogatának összehasonlítása	Dr. Bérczi Viktor
Dicséret	Donka Veronika	ÁOK	VI.	Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	Magzati fejlődési rendellenességek genetikai és ultrahangvizsgálata; A hasfalat és a gaastrointesztinális szerveket érintő fejlődési rendellenességek genetikai és ultrahang vizsgálata	Dr. Beke Artúr
Dicséret	Esze Petra Gerda	FOK	V.	Parodontológiai Klinika	Autológ csontpótlók alkalmazása a parodontális rekonstruktív sebészetben	Dr. Sólomy Eleonóra
Dicséret	Farkas Lili	FOK	V.	Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika	A maxilla tágitás lehetőségei a modern orthodontiában	Dr. Nemes Bálint
Dicséret	Forstreuter Vilmos Zoltán	ÁOK	VI.	Gyermekgyógyászati Klinika Bókay utcai részleg	Túlsúly és obesitas előfordulásának és az anyagcsere kontrollra gyakorolt hatásának vizsgálata 1-es típusú diabétesz mellitusos gyermekekben	Dr. Luczay Andrea; Dr. Muzslay Eszter
Dicséret	Gál Benedek	ÁOK	VI.	Urológiai Klinika	Himvesződaganatok terápiás lehetőségei	Dr. Riesz Péter; Dr. Vargha Judit
Dicséret	Gál Róbert	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet	A QFR klinikai alkalmazása	Dr. Piróth Zsolt
Dicséret	Gombkötő-Molnár Csenge, Schlick-Szabó Áron	FOK	III. és V.	Fogpótlástani Klinika	CEREC rendszerrel készíthető ideiglenes fogpótlások pontossága	Dr. Joós-Kovács Gellért
Dicséret	Görbe Péter Máttyás	ÁOK	VI.	Traumatológiai Klinika	Osteochondralis autograft transzplantáció előlős keresztzalag rekonstrukció során	Dr. Pánics Gergely
Dicséret	Hajer Andrea	ÁOK	V.	Belgyógyászati és Onkológiai Klinika	Fabry-szindrómás betegek csontanyagcseréjének vizsgálata	Dr. Horváth Csaba; Dr. Mészáros Szilvia
Dicséret	Horváth Krisztina Edina	ÁOK	IV.	Orvosi Mikrobiológiai Intézet	Establishing non-neural ectoderm derived organoids	Dr. Kocsis Béla; Dr. Maia Brunstein
Dicséret	Hunkár Anna	ÁOK	V.	Ortopédiai Klinika	Tapasztalataink a natív vállizületet és ízület körüli régiókat is érintő szeptikus folyamatok ellátásával	Dr. Sallai Imre
Dicséret	Jiahui Ding	ÁOK	V.	Sebészeti-, Transzplantációs- és Gasztroenterológiai Klinika	Exploration of the learning curve in TaTME operation for the treatment of rectal cancer	Dr. Bánky Balázs; Dr. Lakatos Lóránt

Dicséret	Kállay Hanga	ÁOK	IV.	Gyermekgyógyászati Klinika MTA-SE „Lendület” Diabétesz Kutatócsoport	A SIGMA-1 receptor mint új terápiás célpont a diabéteszes vesebetegség kezelésében	Dr. Balogh Dóra Bianka
Dicséret	Kamocsai Marcell	ÁOK	V.	Érsebészeti és Endovaskuláris Tanszék	Az orvostanhatóságok inkább a nem sebészeti szakirányokat részesítik előnyben a sebészeti területekkel szemben jövőbeli munkájukhoz	Dr. Banga Péter
Dicséret	Karolina Katarzyna Kolodziejka	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Kardiológiai Tanszék	Interaction of dapagliflozin and exercise in a small animal model of athlete's heart	Dr. Oláh Attila; Dr. Radovits Tamás
Dicséret	Kézdly Gréta	ÁOK	VI.	Szemészeti Klinika	Új diagnosztikus és terápiás lehetőségek diabéteszes retinopathiában és egyéb retina betegségekben	Dr. Ecesdy Mónika
Dicséret	Kirchlechner-Farkas Judit Mária	ÁOK	VI.	Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	Combination of neuronal calcium and sodium channel blockers: a promising approach for relieving mono-neuropathic pain	Dr. Mahmoud Al-Khrasani
Dicséret	Kiss Boglárka	ÁOK	V.	Belgyógyászati és Hematológiai Klinika	A szervspecifikus autoimmun betegségek gyakorisága, autoimmun polyglanularis szindróma 1-es típusú cukorbeteg gyermekekben és felnőttégekben,	Dr. Sárman Beatrix; Dr. Barsi Ádám
Dicséret	Kiss Kira	ÁOK	VI.	Gyermekgyógyászati Klinika, Tűzoltó utcai részleg	Az életmód ambulancia hatékonyságának felmérése az első két év tapasztalatai alapján	Dr. Gács Zsófia
Dicséret	Kiss Stella Tímea	ETK	II.	Morfológiai és Fiziológiai Tanszék	D vitamin adagolás hatása a vaszkuláris adaptációra hiperandrogén patkánymodellben	Dr. Bányai Bálint; Bednáriné Dr. Dörnyei Gabriella;
Dicséret	Kollár Kristóf	ÁOK	VI.	Magatartástudományi Intézet	Személyiségjellemzők vizsgálata evészavarokban	Dr. Purebl György
Dicséret	Kolozsi Liliána	ÁOK	V.	Fogpótlástani Klinika	Direkt peri-implantális emergencia profil szkennelés az esztétikai zónában szülő implantációs fogpótlásoknál. <u>A digitális versus hagyományos lenyomatvétel az orvos és a páciens</u>	Dr. Mikulás Krisztina; Dr. Qian Xinyi
Dicséret	Kónya Anna Agusztina	FOK	V.	Fogpótlástani Klinika	PMMA prototípus másolásával készített monolitikus cirkónium-dioxid restaurátumok CAD/CAM munkafolyamatának vizsgálata	Dr. Borbély Judit; Dr. Vecsei Bálint
Dicséret	Kóródi Fanni	ÁOK	V.	Országos Onkológiai Intézet, Onkológiai Tanszék, Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet	Korszerű terápiás lehetőségek az izominvazív hólyagrák esetén	Dr. Beöthe Tamás Zsolt; Dr. Jorgo Kliton
Dicséret	Kovács Aurél Dávid	ÁOK	V.	Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet, Molekuláris Biológiai Tanszék	Az SGLT2-gátló, empagliflozin hatása neutrofil granulociták apoptotikus és gyulladáscsökkentő folyamataira	Dr. Legeza Balázs
Dicséret	Kovács Bernadett	FOK	V.	Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet	A beteg compliance és a kezelés eredményességének vizsgálata bimaxiális készülékkel végzett fogszabályzó kezeléseknél: <u>A Theramon eszköz szerepe a monitorozásban</u>	Dr. Németh Orsolya
Dicséret	Kriszta Vivien	ÁOK	V.	Érsebészeti és Endovaskuláris Tanszék	Erhöhte autoimmune Entzündungsmarker und perioperative Risiken bei Patienten mit Carotis-Arterienstenose: Erkenntnisse aus einer neu eingerichteten Carotisplaque-Biobank	Dr. Mihályi Zsuzsanna
Dicséret	Lakatos Áron Dénes, Bohus Gyula	ÁOK	VI.	Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Infektológiai Tanszéki Csoport, Dél-pesti Centrumkórház – Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet	Az AIDS-hez társuló Pneumocystis jirovecii pneumonia hazai epidemiológiája, 30 napos halálozásának rizikó tényezői és egy éves kimenetele felnőtt betegek körében	Dr. Lakatos Botond Tibor
Dicséret	Lakatos Keve	ÁOK	VI.	Gyermekgyógyászati Klinika, Tűzoltó utcai részleg	Comparing diagnostic tools' accuracy for early detection of cardiac failure in pediatric oncology	Dr. Garami Miklós
Dicséret	Lázár Lilla, Szabó Kamilla	ÁOK	V.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Sportorvostani Tanszék	A terhelésetlen mutatók összefüggése a mozgásmintázzattal	Dr. Sydó Nóra; Dr. Merkely Gergő
Dicséret	Liegner Nóra Edit	ÁOK	VI.	Szemészeti Klinika	Örökítő vörös-zöld szintézis: Az L- és Mopszin gének genetikai változatainak hatása az elektoretinográfiával mért opponensi és luminancia	Dr. Zóbor Ditta; Mirella Barboni
Dicséret	Liptay Ádám László	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Szívsebészeti Tanszék	The role of +D technology and flow simulations for optimal graft survival in kidney transplantation	János Imre Barabás
Dicséret	Losonczi Márta, Pál Laura	FOK	IV. és V.	Fogpótlástani Klinika	Hagyományos és hevített dohányterméket használók parodontális státuszának vizsgálata	Dr. Kispélyi Barbara ; Dr. Vámos Orsolya
Dicséret	Majszai Melinda	ÁOK	VI.	Neurológiai Klinika	Epilepszia és lehetséges várandóssági komplikációk összefüggésének vizsgálata	Dr. Horváth András Attila
Dicséret	Marácz Dániel	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Kardiológiai Tanszék	Az akut és krónikus koszorúér betegség vizsgálata pitvarfibrilláló betegeknél	Dr. Drobní Zsófia Dóra
Dicséret	Maszárovics Dániel	ÁOK	VI.	Gyermekgyógyászati Klinika, Tűzoltó utcai részleg	Gyermekekori all központi idegrendszeri érintettségének rutin diagnosztikája	Dr. Erdélyi Dániel; Dr. Almási Laura
Dicséret	May Orsolya Fadva	ÁOK	VI.	Belgyógyászati és Hematológiai Klinika	A preconceptionális gondozás jelentősége 1-es típusú cukorbetegségben	Dr. Sárman Beatrix
Dicséret	Mészáros Mirtill Alexa	ÁOK	VI.	Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika	A fémszenzibilizáció aktualitásai, Jellegetességek a Bőrklinika anyagában 2007-2023 között	Dr. Pónyai Györgyi
Dicséret	Molnár Petra	GYTK	V.	Gyógyszerészet Intézet	PER OS ALKALMAZOTT LIPOSZÓMÁK FORMULÁLÁSI LEHETŐSÉGEI	Dr. Kovács Andrea; Dr. Mike-Kaszás Nóra
Dicséret	Németh Lukács Benedek	ÁOK	IV.	Idegsebészeti Tanszék	A pineális régió tumorainak korszerű kezelési stratégiája	Dr. Mezei Tamás
Dicséret	Nyitrai Eszter	ÁOK	V.	Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika	Hemodinamikailag instabil betegek intra-és postprocedurális túlélési transzkatéteres aortabillentyű implantációt követően	Dr. Czobor Nikolett Ráhel; Dr. Börcsök László
Dicséret	Oláh Dóra Ágnes	ÁOK	VI.	Országos Onkológiai Intézet, Gyógyszerterápiás Központ Hematológiai és Lymphoma Osztály	Bendamustin kemoterápia hatékonysága transzplantációra nem alkalmas köpenysejtes limfómás betegek elsővonalbeli kezelésében	Dr. Rottek János
Dicséret	Pákai Zsófia Judit	ÁOK	VI.	Pulmonológiai Klinika	Klinikai jellemzők és túlélést befolyásoló tényezők felmérése kissejtes tüdőrákban	Dr. Tamási Lilla
Dicséret	Pirisi Gréta	FOK	V.	Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet	Cukorbetegség hatása az implantálás és a csontpótlás sikerességére	Dr. Pénez Dorottya
Dicséret	Risa Miyaura	ÁOK	VI.	Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet	Ovarian carcinoma heterogeneity: Novel approaches for in vitro research	Dr. Rókusz András; Dr. Sebestyén Anna
Dicséret	Sárdi Anna Katinka, Zimmer Krisztina	FOK	V.	Fogpótlástani Klinika	Arcív használatának jelentősége az egyedi protetikai munkafolyamatokban	Dr. Jász Máté; Kovácsné Dr. Körömdi Szandra Katalin
Dicséret	Sharykina Alexandra	ÁOK	VI.	Belgyógyászati és Hematológiai Klinika	Adenoma and CRC detection within a one-year timeframe at Semmelweis University, Department of Internal Medicine and Hematology	Dr. Mihályi Emese

Dicséret	Sipos Barbara	ÁOK	V.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Családorvosi Tanszék	Association between affective temperaments and the severity and extent of coronary artery disease	Dr. Szilveszter Bálint; Dr. Nemcsik János
Dicséret	Sipos Emma	ÁOK	VI.	Szemészeti Klinika	A rodopszin génelterés okozta retina disztrófiák genotípus-fenotípus spektrumának elemzése	Dr. Nagy Zoltán Zsolt; Dr. Szabó Viktória
Dicséret	Soós Áron Roland	ÁOK	VI.	Urológiai Klinika	Prosztatarákos betegek BRCA1/2 génmutációinak vizsgálata a klinikai rutinban	Dr. Szarvas Tibor; Dr. Pásztor-Csizmarik Anita
Dicséret	Szabó Cintia	FOK	V.	Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika	Fiatalok és rossz szokásaik: egészségügyi kockázatok áttekintése a 21.században	Dr. Balaton Gergely
Dicséret	Szabó Tamás	ÁOK	VI.	Ortopédiai Klinika	3D modellezés alapú csontvastagság mérés nagyfokú acetabuláris csonthiány esetén	Dr. Bejek Zoltán
Dicséret	Szeidl Sára Rebeka	ÁOK	VI.	Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Baross utcai részleg	Magzati fejlődési rendellenességek genetikai és ultrahangvizsgálata; Az urogenitális szervrendszert érintő fejlődési rendellenességek genetikai és	Dr. Beke Artúr
Dicséret	Szigeti Eszter	ÁOK	V.	Belgyógyászati és Onkológiai Klinika	Tüdőtranszplantált betegek csontanyagcsréjének vizsgálata	Dr. Mészáros Szilvia; Dr. Horváth Csaba
Dicséret	Szigetvári Emma	ÁOK	VI.	Gyermekgyógyászati Klinika, Bókay utcai részleg	A biológiai terápia hatása gyulladással járó bélbetegségben szenvedő gyermekek testösszetételére	Dr. Cseh Áron
Dicséret	Szilágyi Sára	FOK	V.	Helyreállító Fogászati és Endodonciai Klinika	Az emberi fogazat geometriai paramétereinek meghatározása harapásnyom elemzéshez	Dr. Simon Botond
Dicséret	Takács Kata	ÁOK	VI.	Gyermekgyógyászati Klinika, Tűzoltó utcai részleg	Mevalonate kinase deficiency: The importance of the updated SHARE recommendations	Dr. Constantin Tamás
Dicséret	Terkovics Lili Aliz	ÁOK	V.	Gyermekgyógyászati Klinika, Bókay utcai részleg	Acoeliakia prevalenciájának longitudinális vizsgálata 1-es típusú diabetes mellitusos gyermekek körében	Dr. Herczeg Vivien; Dr. Tóth-Heyn Péter
Dicséret	Tóth Bertalan	ÁOK	VI.	Országos Onkológiai Intézet, Onkológiai Tanszék	Colorectális daganatok radiomikiai vizsgálata	Dr. Tárnoki Ádám; Dr. Tárnoki Dávid
Dicséret	Tóth Csenge Dominika	ÁOK	VI.	Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika	Lymphogranuloma venereum epidemiológiai és klinikai vonatkozásainak vizsgálata	Dr. Fésűs Luca; Dr. Bánvölgyi András
Dicséret	Ujj Anett Dorka	ÁOK	VI.	Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Baross utcai részleg	Étkezési szokások onkológiai betegek esetében	Dr. Melczer Zsolt
Dicséret	Vetési Gergely	ÁOK	V.	Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet	Extracelluláris vezikulák szerepe a periféria és a központi idegrendszer közötti kommunikációban gyulladással járó folyamatokban	Dr. Puskár Zita
Dicséret	Vida Balázs Lajos	ÁOK	VI.	Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Üllői úti részleg	A postpartum depresszió terápiás és preventív lehetőségei	Dr. Keszthelyi Márton
Dicséret	Vörös Csanád Árpád	GYTK	V.	Farmakognóziás Intézet	Ashwagandha (Withania somnifera) tartalmú étrend-kiegészítők analitikai vizsgálata	Dr. Csernák Orsolya