

NÉV	kar	évfolyam	klinika/intézet	pályamunka címe	konzulens	helyezés
Balogh Lili	ÁOK	VI.	Élettani Intézet	Az Fc-receptorok jelátvitelének vizsgálata autoimmun bőrgyulladásban	Dr. Németh Tamás	I.
Boga Márton	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	A stroke és a silent cerebralis ischaemia előfordulása és prediktorai nagyon nagy energiájú, rövid időtartamú pitvarfibrilláció ablációt követően	Dr. Szegedi Nándor	I.
Csányi Borbála	ÁOK	VI.	Neurológiai Klinika	A Willis-köri anasztomózisok jelentőségének vizsgálata szignifikáns carotis stenosisban szenvedő betegekben	Dr. Debreczeni Róbert	I.
Jalovszky Péter Leó	ÁOK	VI.	Pulmonológiai Klinika	Tüdőtranszplantáltak SARS-CoV2 infekciójának jellemzői	Dr. Bohács Anikó	I.
Juhász Dénes	ÁOK	VI.	Városmajori Szív-és Érgyógyászati Klinika	CT alapú kalcium-score szerepe az aorta sztenózis diagnosztikájában	Dr. Nagy Anikó Dr. Vecsey-Nagy Milán	I.
Kálovics Emma	ÁOK	VI.	Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	A rectum mélyen infiltráló endometriózisának ultrahandiagnosztikája illetve differenciáldiagnosztikája az IDEA kritériumok alapján	Dr. Szabó Gábor	I.
Kecskés Bálint Attila	GYTK	V.	Gyógyszerészeti Intézet	Olvadékös szájképzés gyógyszertechnológiai vonatkozásai	Dr. Kovács Andrea; Dr. Kállai-Szabó Nikolett	I.
Lóska Dóra	GYTK	V.	Gyógyszerhatástani Intézet	Tolperizon és egyéb centrális izomrelaxánsok hatása a szinaptikus glutamát felszabadulásra	Dr. Lakatos Péter	I.
Mázsár Botond Ambrus	ÁOK	VI.	Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	A plexus sacralis infiltráló mély endometriózis ultrahangdiagnosztikája	Dr. Szabó Gábor	I.
Molnár Balázs	ÁOK	VI.	Városmajori Szív-és Érgyógyászati Klinika -Kardiológiai Tanszéki Csoport	Transzkatóteres aorta billentyű implantáción átesett betegek követése - Klinikai és hemodinamikai kimenetek összehasonlítása valve-invalve és natív transzkatóteres aortabillentyű implantáción átesett betegek között	Dr. Bartos Péter Vince; Dr. Dékány Gábor; Dr. Pintér Tünde	I.
Molnár Kornél	ÁOK	V.	Élettani Intézet	A nukleozid-módosított mRNS-LNP komplexek nyirokér-függő hatásmechanizmusainak vizsgálata in vivo	Dr. Jakus Zoltán; Dr. Kovács Gábor	I.
Németh Anna	GYTK	IV.	Gyógyszerhatástani Intézet	A hipotalamusz agyi hálózatának szerepe a migrénes fejfájásban	Dr. Juhász Gabriella; Dr. Albertné Dr. Gece Kinga	I.
Péter Petra Nikolett	ÁOK	VI.	Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika	Új terápiás célpontok azonosítása melanoma malignum proteogenomikai klasszifikációja alapján	Dr. Kemény Lajos	I.
Pop Alexandra Júlia	ÁOK	V.	Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet	Nőstény patkányok mesothel sejtjeinek vizsgálata EMT-MET során, a gyulladást követő regeneráció nyomon követése az ösztogén szint függvényében	Dr. Zsiros Viktória	I.
Rajmon Martin	ÁOK	VI.	Belgyógyászati és Hematológiai Klinika; Infektológiai Tanszéki Csoport	Adjuváns baricitinib hatása az infektív szövődményekre és a halálózásra kritikus állapotú felnőtt COVID-19 betegek körében	Dr. Szabó Balázs Gergely	I.
Szabó Boglárka	ÁOK	VI.	Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika	A bazálszejtes karcinóma altípusainak elkülönítése magas frekvenciájú ultrahang technikával	Dr. Kiss Norbert	I.
Szőke Péter	ÁOK	VI.	Patológiai és Kísérletes Rákkutató Intézet	ATRX vesztés mutató IDH vad típusú felnőttkori high-grade gliomák klinikailag jelentős genetikai mintázatainak vizsgálata komprehenzív genomikai analízissel	Dr. Scheich Bálint	I.
Tusnády Simon	ÁOK	IV.	Élettani Intézet	A foszfolipáz C $\gamma$ 2 szerepének vizsgálata akristály-idukált gyulladásozó folyamatokban	Dr. Futosi Krisztina; Dr. Mócsai Attila	I.
Windisch Dóra Orsolya	FOK	V.	Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika	A parodontálisan érintett páciensek fogszabályozása	Dr. Radó Zsuzsanna Stefánia	I.
Berek Sára	GYTK	V.	Gyógyszerészeti Intézet	Glikoziláció alapú biomarkerek a daganatos betegségekben	Dr. Virág Dávid; Dr. Ludányi Krisztina	II.
Boldizsár Imre	ÁOK	VI.	Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	A spinális glicin rendszer szerepe az opioid analgetikus toleranciában	Dr. Al-Khrasani Mahmoud; Galambos Anna Rita	II.

Bucskó-Varga Ágnes Katalin	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Monitoring Sport adaptation processes in youth and adult elite athletes: Developing a New Echocardiographic Athlete's Heart Calculator	Dr. Kiss Orsolya Dr. Zámódics Márk	II.
Gurabi Anna	ÁOK	V.	Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet, Biokémiai Tanszék	Hisztonok és citrullinált hisztonok hatásai a fibrin szerkezetére, mechanikai tulajdonságaira és a fibrinolízisre	Dr. Komorowicz Erzsébet	II.
Hidasi Franciska	ÁOK	V.	Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	Comparison of Different 'Delayed non-matching to Sample' Learning Paradigms as Models of Working Memory in Rats	Dr. Gyertyán István	II.
Kaknics Zita	GYTK	V.	Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet, Biokémiai Tanszék	Újonnan kifejezett bakteriális demirisztoilázok szerepének vizsgálata a cisztás fibrózis patomechanizmusában	Dr. Szöllősi András; Dr. Iordanov Iordan	II.
Kolonics Mária Veronika	ÁOK	VI.	Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika	Középsúlyos-súlyos pikkelysömörös betegek szív- és érrendszeri állapotfelmérése natív szív CT vizsgálattal	Dr. Holló Péter	II.
Kovács Zsuzsanna Őzike	ÁOK	V.	Gyermekgyógyászati Klinika Bókay utcai részleg	A méhlepény és a köldökzsinór patológiás elváltozásainak szerepe a koraszülöttek prognózisában	Dr. Gasparics Ákos, Dr. Kovács Kinga	II.
Kövér Bálint	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Usability of Personalised 3D models in complex pulmonary Atresia	Dr. Barabás János Imre Dr. Nagy Zsolt	II.
Pomlényi Petra	ÁOK	VI.	Gyermekgyógyászati Klinika Tűzoltó utcai részleg	Usage of continuous propofol infusion at the pediatric intensive care unit	Dr. Horváth Klára	II.
Nádasi Tamás János	ÁOK	V.	Gyermekgyógyászati Klinika	Molekuláris onkológiai vizsgálatok a gyermekkori leukémiák prognózis becslésében	Dr. Egyed Balázs	II.
Nagy David-Márk	ÁOK	V.	Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	Csecsemőmirigy szerepének vizsgálata az immunellenőrzéspont-gátló okozta szívizomgyulladásban csecsemőmirigy transzkriptom elemzésével	Dr. Várad Barnabás; Dr. Ágg Bence Károly	II.
Solymosi Tibor	ÁOK	VI.	Belgyógyászati és Onkológiai Klinika	A csökkent életminőség biológiai és pszichológiai okainak vizsgálata kezelt primer hypothyreosisban	Dr. Bakos Bence	II.
Stubnya János Domonkos	ÁOK	V.	Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika	Viszkoelasztikus véralvadás monitorizálás lehetőségei és felhasználása az intenzív osztályon - Tüdőembólia viszkoelasztikus alvadásmonitorizálás vezérelte trombolízis terápiája	Dr. Kállai András	II.
Szlávik Dániel	GYTK	V.	Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet	Extracelluláris vezikulák fizikai vizsgálómódszereinek kidolgozása	Dr. Zolcsák Ádám, Dr. Csányi Mária Csilla	II.
Takács Titanilla, Bohus Gyula	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Identifying factors affecting sports performance using artificial intelligence	Dr. Sydó Nóra, Dr. Csulak Emese, Dr. Kiss Anna Réka	II.
Torzsa Gergely Márton	ÁOK	VI.	Családorvosi Tanszék	Az obstruktív alvási apnoe szindróma (OSAS) összefüggése a depresszióval, szorongással, affektív temperamentummal, illetve életmódbeli tényezőkkel	Dr. Ádám Ágota	II.
Turschl Tímea Katalin	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Új módszerek a transzkatéteres aortabillentyű-beültetésen áteső betegek funkcionális státuszának meghatározására: A non-invazív miokardiális munka szerepe	Dr. Ladányi Zsuzsanna Dr. Lakatos Bálint Dr. Ruppert Mihály	II.
Angyal Dorottya	ÁOK	VI.	Belgyógyászati és Onkológiai Klinika	Colitis Ulcerosa, gyógyszeres kezelés hatása a betegség hosszútávú kimenetelére	Dr. Gönczi Lóránt	III.
Bányóczy Bence	ÁOK	VI.	Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika	Korai maladaptív sémák és az internetes trollkodás összefüggéseinek vizsgálata	Dr. Simon Lajos; Vass Edit	III.
Bárány Tamás	ÁOK	VI.	Ortopédiai Klinika	A csípőforgáspont elhelyezkedésének jelentősége csípőficam miatt végzett protézisműtétek után	Dr. Skaliczki Gábor; Dr. Tulassay-VirágEszter	III.
Boe Young Lee, Martin Orbán	ÁOK	VI.	Reumatológiai és Klinikai Immunológiai Tanszék	Abdominal Aortic Aneurysms: Insights into the Involvement of Inflammation and Autoimmunity	Dr. Szappanos Ágnes, Dr. Sótanyi Péter	III.

Czirják Janka Lili	ÁOK	V.	Patológiai és Kísérletes Rákkutató Intézet	Gyermekkori papilláris pajzsmirigy karcinómák első átfogó genomikai profilozása hazánkban - úton az innovatív, célzott gátlószeres kezelés felé	Dr. Bedics Gábor	III.
Dohárszky András	GYTK	V.	Farmakognózia Intézet	Kratom alkaloidok ciklodextrin komplexképzésének vizsgálata	Dr. Fejős Ida	III.
Éles Zita Anna	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	A bal pitvari longitudinális strain hosszú távú prognosztikus szerepe egy reprezentatív, idősödő kohorszban	Dr. Fábíán Alexandra; Dr. Kovács Attila	III.
Erhardt Júlia Krisztina	ÁOK	V.	Gyermekgyógyászati Klinika Tűzoltó utcai részleg	A long-COVID szindróma immunológiai és genomikai hátterének vizsgálata gyermekekben	Dr. Kovács Árpád	III.
Filipszki Gábor	GYTK	V.	Gyógyszerészeti Intézet	Izomalt gyógyszer technológiai alkalmazása	Dr. Kállai-Szabó Nikolett; Dr. Kovács Andrea	III.
Lajti Renáta	ÁOK	VI.	Gyermekgyógyászati Klinika	NTRK expresszió vizsgálata gyermekkori rabdomioszarkómák esetén	Dr. Felkai Luca; Dr. Csóka Mónika	III.
Mezei Dóra	ÁOK	VI.	Gyermekgyógyászati Klinika Bókay utcai részleg	A biológiai terápiák optimalizálása gyógyszer- és antitest szint méréssel gyermekkori gyulladásos bélbetegségben	Dr. Cseh Áron	III.
Miskovic Barbara	ÁOK	VI.	Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika	Kontakt szenzibilizáció az anogenitális régióban	Dr. Pónyai Györgyi	III.
Sárdy Anna Gizella	ÁOK	VI.	Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet	Perinatális, újszülött- és csecsemőkori halálozások vizsgálata közel 30 év távlatából	Dr. Bokor János	III.
Sas Ágnes	ÁOK	VI.	Sürgősségi Orvostani Klinika	A status epilepticus prehospitalis és sürgősségi osztályos ellátása	Dr. Fenyves Bánk Gábor; Dr. Rapszky Gabriella Anna	III.
Szabó Petra	ETK	IV.	Fizioterápiás Tanszék	Spinalis muscularis atrophia diagnózisú fiatalok mozgásfunkcióinak fejlesztése	Dr. Kertész Bernadett, Stickl Sára	III.
Tankó Zita	ÁOK	VI.	Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika	Investigating the effects of different social contexts on executive functions in borderline personality disorder	Dr. Unoka Zsolt	III.
Agárdi Annamária	ÁOK	VI.	ELKH KOKO; Neurológiai Klinika	Curli fehérje termelő baktériumok hatása a bél-agy tengelyre	Dr. Kuti Dániel; Dr. Tóth Adrián	dicséret
Antal Melinda, Márton Péter	FOK	V.	Fogpótlástani Klinika	Hibridkerámiák optikai vizsgálata	Dr. Ábrám Emese; Dr. Saláta József	dicséret
Babici Vanda	ÁOK	VI.	Szemészeti Klinika	Öröklődő szemészeti betegségek az Usher-szindróma genotípus- fenotípus spektruma genotipizált betegcsoportunk eredményeinek elemzése alapján	Dr. Nagy Zoltán Zsolt; Dr. Szabó Viktória	dicséret
Bognár Eszter, Lehóczkiné Forgács Lili	FOK	V.	Fogpótlástani Klinika	Hőmérséklet-változás hatásának vizsgálata CEREC intraorális szkener által rögzített digitális lenyomatok pontosságára	Dr. Joós-Kovács Gellért	dicséret
Csákai -Szőke Péter	ÁOK	VI.	Orvosi Képpalkotó Klinika, Radiológiai Tanszék	A Fotonzámláló-detektoros CT előnyei és felhasználása vesetranszplantáció során	Dr. Lénárd Zsuzsanna	dicséret
Csernák Áron Márk	ÁOK	IV.	Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	Cluster analysis in high-dimensional embedding vector space derived from adverse drug reaction reports to improve drug safety	Dr. Balogh Olivér Márton; Dr. Ágg Bence Károly	dicséret
Dobri Eszter	ÁOK	V.	Urológiai Klinika	Nem-izominfiltratív húgyhólyagtumorok prediktív és prognosztikai faktorainak vizsgálata	Dr. Riesz Péter; Dr. Juhász Dániel	dicséret
Gaál Lilla Noémi	ÁOK	VI.	Belgyógyászati és Hematológiai Klinika	A Semmelweis Egyetem III. sz. Belgyógyászati Klinikán, illetve Belgyógyászati és Hematológiai Klinikán 2011-2021 között akut myeloid leukaemiával diagnosztizált esetek retrospektív vizsgálata	Dr. Varga Gergely	dicséret
Gálvölgyi Krisztián	ÁOK	VI.	Országos Onkológiai Intézet, Onkológiai Tanszék	A szérum TARC szint kapcsolata a Hodgkin limfóma prognosztikai faktoraival	Dr. Masszi András	dicséret
Horváth Adrienn	FOK	V.	Fogpótlástani Klinika	A dentális erózió in vivo vizsgálata	Dr. Berze Ildikó	dicséret

Hrenkó Áron	ÁOK	VI.	Orvosi Képzőképző Klinika, Radiológiai Tanszék	Detection of coronary artery in-stent restenosis using energy-integrating versus photon-counting detector computed tomography	Dr. Simon Judit; Dr. Maurovich-Horvat Pál	dicséret
Ifju Mandula	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	A szívtranszplantáció immunológiai vonatkozásai	Dr. Székely Andrea	dicséret
Irinyi Dóra	FOK	IV.	Propedeutika Tanszék	Egyszer használatos műanyagok a fogászati ellátás során: mennyiségük, környezetterhelésük és csökkentésük lehetőségei	Dr. Demeter Tamás	dicséret
Kajtár Panna	ÁOK	V.	Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	Az emlőrák kezelése következtében kialakult vulvovaginalis atrophia kezelése	Dr. Keszthelyi Márton; Dr. Várbiro Szabolcs	dicséret
Katrin Haubold	FOK	V.	Fogpótlástani Klinika	Provisorische und definitive Phasen in der Implantologie - in der asthetischen Zone. Auswertung der digitalen Abformungsmethoden des Emergenzprofils in der asthetischen Zone	Dr. Mikulás Krisztina	dicséret
Koczur Míra	ÁOK	V.	Magatartástudományi Intézet	Az újszülött EEG műtermékmentesítésének automatizálása	Dr. Bódizs Róbert	dicséret
Kovács Dorka	ÁOK	VI.	Gyermekgyógyászati Klinika Tűzoltó utcai részleg	Gyermekkori Guillain-Barré szindróma klinikai képe, laboratóriumi és elektrofiziológiai diagnosztikája	Dr. Liptai Zoltán	dicséret
Kőházy-Koós Anna	ÁOK	V.	Gyermekgyógyászati Klinika Bókay utcai részleg	Májtranszplantáció gyermekkorban, májtranszplantált gyermekek nyomonkövetése	Dr. Dezsőfi-Gottl Antal	dicséret
Köpeczei Csenge	FOK	V.	Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika	Új képalkotó és képelemző módszerek a fogszabályozásban	Dr. Bagdy-Bálint Réka	dicséret
Merth Henrik	ÁOK	V.	Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	A hepatitis B-vírusfertőzés, a syphilis és egyéb STI-patogének, mint szülészeti rizikófaktorok, és szerepük a koraszülésben	Dr. Melczer Zsolt	dicséret
Metyovinyi Zseraldin	ÁOK	VI.	Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika	A bőr mikrobiom elemzése Darier és Hailey-Hailey betegségekben	Dr. Medvecz Márta	dicséret
Michael Prücklmaier	FOK	V.	Fogpótlástani Klinika	Biologische und prothetische Aspekte bei Implantat gestützten Einzelzahrestaurationen in der Asthetischen Zone/Vergleich der Genauigkeit zwischer 3D gedruckten und konventionellen Model bei Einzelzahnrestaurationen in der Frontzone	Dr. Mikulás Krisztina	dicséret
Módos Anna	ÁOK	VI.	Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézete, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	Mitochondriális biomarkerek szerepe az inzulinrezisztencia és a policisztás ovárium szindróma diagnosztikájában	Dr. Gál Anikó, Dr. Sipos Miklós	dicséret
Pálmai Anna	ÁOK	VI.	Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika; Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézeze	Az FSHR gén Ser680Asn polimorfizmus farmakogenomikai jelentősége az in vitro fertilizáció során	Dr. Sipos Miklós; Dr. Gál Anikó	dicséret
Pelcz Inez	FOK	V.	Fogpótlástani Klinika	Az intraorális szkennelés tanulási görbéjének vizsgálata gyakorlati paraméterek alapján	Dr. Róth Ivett	dicséret
Pesti Sára	ÁOK	VI.	Gyermekgyógyászati Klinika Tűzoltó utcai részleg	Gyermekkori daganatot túlélő nők termékenységének biomarkerei: a petefészek kimerülésének korai jelei	Dr. Garami Miklós	dicséret
Pulugor Dóra Gabriella	ÁOK	V.	Országos Onkológiai Intézet, Onkológiai Tanszék	Húgyhólyag tumor adaptív besugárzása	Dr. Ágoston Péter; Gáldi Ádám	dicséret
Sárközi Miklós Domonkos	ÁOK	V.	Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika	Opportunista fertőzések gyulladásoos bélbetegségben	Dr. Miheller Pál	dicséret
Szabó Csákovics Eszter	FOK	V.	Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika	Cariesinfiltráció mint prevencióos eljárás	Dr. Simon István	dicséret
Szügyi Levente	ÁOK	V.	Patológiai és Kísérletes Rákkutató Intézet	Az endometrium carcinomák korszerű osztályozása és ennek terápiaos konzekvenciai	Dr. Rókusz András	dicséret
Tasi Laura Zsófia	FOK	IV.	Fogpótlástani Klinika	Intraorális szkennner generációk és szoftververziók összehasonlító értékelése	Dr. Róth Ivett	dicséret

Tilesch Borbála	ÁOK	VI.	Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika	A Semmelweis Egyetemen végzett hasnyálmirigy-transzplantációk eredményeinek összehasonlítása a protokollváltást megelőző és az azt követő időszakban	Dr. Piros László	dicséret
Timár Petra	ÁOK	IV.	Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika	Kolorektális karcinómás betegek szelektálása a trimodális rehabilitációra	Dr. Bánky Balázs, Dr. Fülöp András	dicséret
Tószegi Fanni	ÁOK	VI.	Pulmonológiai Klinika	Tüdőrákos betegek klinikai adatainak elemzése való élet alapján	Dr. Tamás Lilla	dicséret
Túri Benedek Zoltán	ÁOK	V.	Sürgősségi Orvostani Klinika	Akut intracranialis történéssel jelentkező betegek kardiológiai vonatkozásai a Sürgősségi Orvostani Klinikán	Dr. Varga Csaba	dicséret
Vajda Máté Benedek	ÁOK	VI.	Gyermekgyógyászati Klinika Bókay utcai részleg	Széklet biomarker vizsgálatok gyermekkori gyulladásoos bélbetegségekből	Dr. Cseh Áron	dicséret
Veres Szilárd	ÁOK	VI.	Orvosi Képzőintézmény, Radiológiai Tanszék	A koszorúér-betegség előfordulásának vizsgálata szív CT segítségével cukorbetegség esetén	Dr. Simon Judit; Dr. Maurovich-Horvat Pál	dicséret
Perényi Anita Gréta	ÁOK	VI.	Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	Várandós hölgyek táplálkozási szokásainak vizsgálata	Dr. Melczer Zsolt	nem részesül elismerésben
Sármay Dorottya	ETK	IV.	Fizioterápiás Tanszék	Iskolai egészségfejlesztési programok hatékonyságvizsgálata -Testtudatos testnevelés	Dr. Vásárhelyi-Nagy Ildikó	nem részesül elismerésben
Szász Benedek Áron	ÁOK	VI.	Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	Magzati szívfejlődési rendellenességek ultrahang diagnosztikájának változásai az elmúlt húsz évben specificitást és szenzitivitást vizsgálva	Dr. Valent Sándor	nem részesül elismerésben