

REKTORI PÁLYÁZAT EREDMÉNY 2021/2022**Szívből gratulálunk a 2021/2022. tanév Rektori pályázat díjazottainak!**

Helyezés	Név	Kar	Évfolyam	Klinika/Intézet	Pályamunka címe	Konzulens
I.	Ács Júlia	ÁOK	VI.	Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	Hereszövet újfajta kvantitatív hisztometriai-matematikai képanalízise állatkísérletes modellben	Dr. Várbíró Szabolcs Dr. Sziva Réka
I.	Barnabás Ádám	ÁOK	VI.	Belgyógyászati és Onkológiai Klinika	A varix eredetű felső gasztrointesztinális vérzések gyakorisága, okai és kimenetele	Dr. Iliás Ákos
I.	Bottlik Olívia	ÁOK	V.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Rendszeres fizikai terhelés során kialakuló jobb kamrát érintő változások vizsgálata patkánymodellben	Dr. Oláh Attila, Dr. Radovits Tamás
I.	Csongrády Barbara	ÁOK	VI.	Orvosi Képző Intézet	Nem invazív zsírmáj mérés kvantitatív ultrahang vizsgálattal	Dr. Kaposi Novák Pál Dr. Rónaszéki Aladár
I.	Dobó Máté	GYTK	V.	Gyógyszerészi Kémiai Intézet	Oxazolidin analógok királis elválasztása nagyhatékonyságú folyadékkromatográfiával poliszacharid alapú állófázisokon polár organikus módban	Dr. Tóth Gergő
I.	Gyöngyösi Helga	ÁOK	V.	Családorvosi Tanszék	Az affektív temperamentumok és az artériás érfalmerevség vizsgálata különböző fenotípusú hipertóniás kórállapotokban	Dr. Nemcsik János
I.	Hornyák Balázs Lajos	ÁOK	V.	Genetikai Sejt és Immunbiológiai Intézet	Extracelluláris vezikulák által közvetített kardiomiocita eredetű microRNS szivacsok szerepének vizsgálata	Dr. Hegyesi Hargita
I.	Kiss Laura	ÁOK	V.	I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet	Az EZH2 génmutációk jelentősége a folliculáris limfóma korszerű diagnosztikájában és kezelésében	Dr. Bödör Csaba, Dr. Nagy Ákos
I.	Kollarics Réka	ÁOK	V.	Élettani Intézet	Az oxidatív és nitrozatív folyamatok szerepe a kardiovaszkuláris rendszer élettani és patológiás állapotaiban	Dr. Bányai Bálint, Dr. Várbíró Szabolcs

I.	Ladányi Zsuzsanna	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	A miokardiális munka és a kontraktilitás összefüggése fiziológiás és patológiás bal kamrai hipertrófiák esetén	Dr. Lakatos Bálint Dr. Ruppert Mihály Dr. Kovács Attila
I.	Mohaghegh Ahmad Reza	FOK	V.	Fogpótlástani Klinika	Evaluation of Colour Parameters of Commonly Used VITAPAN Classical Shade Guides	Dr. Borbély Judit, Dr. Fehér Dóra
I.	Nagy Tamás László	FOK	V.	Konzerváló Fogászati Klinika	Endotélfüggő és endotélfüggetlen vazodilatáció vizsgálata a humán gingívában	Dr. Vág János, Dr. Mikecs Barbara
I.	Szabó István Viktor	ÁOK	V.	Orvosi Képzőintézet	A halálozás valószínűségének becslése mellkas-CT alapú mesterséges intelligencia segítségével COVID-19 betegek körében	Dr. Simon Judit Dr. Maurovich Horvat Pál
I.	Szász Csenge	ÁOK	VI.	I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika	A peritoneális dialízis-asszociált fibrózis sejtes- és molekuláris mechanizmusa: a PARK7, mint potenciális diagnosztikus- és terápiás célpont	Dr. Veres-Székely Apor
I.	Tóth Adrienn	ÁOK	VI.	Orvosi Képzőintézet	Az MR képzőintézet jelentősége az akut stroke diagnosztikájában és ellátásban	Dr. Magyar Máté
I.	Vámosi Márton György	ÁOK	VI.	KOKI – Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika	A D3 dopamin receptor agyi eloszlásának vizsgálata fluoreszcens antipszichotikummal	Dr. Katona István, Dr. Prokop Susanne Dr. Réthelyi János
I.	Vikár Simon	ÁOK	V.	Élettani Intézet	Autoimmun hólyagos bőrbetegségek celluláris és molekuláris mechanizmusai	Dr. Szilveszter Kata, Dr. Mócsai Attila
II.	Assani Alexandra Mune	ÁOK	VI.	Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika	A vesetranszplantáció és a perioperatív aneszteziológiai faktorok összefüggései	Dr. Smudla Anikó
II.	Asbóth Barbara, Gerendás Lili	ÁOK ÁOK	V. VI.	Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet	Az indukált retina regeneráció lehetőségei és korlátai emberben	Dr. Szabó Arnold
II.	Balázs Brúnó Bánk	ÁOK	V.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Klinikai tapasztalatok extracorporalis membránoxigenátor támogatás mellett	Dr. Édes István Ferenc

II.	Balla Dorottya	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	A szív mágneses rezonanciás vizsgálat szerepe sportolóknál strukturális szivizombetegség gyanúja esetén	Dr. Vágó Hajnalka, Dr. Szabó Liliána
II.	Demeter Flóra	ÁOK	VI.	Belgyógyászati és Hematológiai Klinika	The detrimental synergistic effect of hypoxia and complement MASP-1 in the atherosclerosis-related diseases, on endothelial cell model	Dr. Cervenak László
II.	Leel-Őssy Tamás	ÁOK	VI.	Belgyógyászati és Onkológiai Klinika	A testösszetétel vizsgálata egy- és kétpetéjű ikerpárokban	Dr. Mészáros Szilvia Dr. Horváth Csaba
II.	Lipták Laura Andrea	ÁOK	VI.	Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika -Baross u.	Az endometriózis preoperatív ultrahangdiagnosztikája	Dr. Szabó Gábor
II.	Nagy Adrienn	GYTK	V.	Biokémiai Tanszék	A humán dihidrolipoamid-dehidrogenáz funkcionális vizsgálata	Dr. Ambrus Attila, Dr. Szabó Eszter
II.	Nagy Bettina	ÁOK	V.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Kórházon belüli és kívüli újraélesztés prognosztikai faktorainak, és a post-cardiac-arrest syndroma intenzív hypothermiás kezelésének vizsgálata	Dr. Zima Endre Dr. Kiss Boldizsár
II.	Speulta Zsanett	ÁOK	VI.	Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika -Baross u.	Kockázatbecslő algoritmusok hatékonyságának vizsgálata a méhfüggelék elváltozásainak ultrahang diagnosztikájában	Dr. Szabó Gábor Dr. Madár István
II.	Szabó Viktor	FOK	V.	Orális Diagnosztikai Tanszék	A caries röntgendiagnosztikájának megbízhatósági vizsgálata mesterséges intelligencia alkalmazásával	Dr. Szabó Bence Tamás
II.	Szepesi Gabriella	ÁOK	V.	Igazságügyi és Biztosítás- orvostani Intézet	Igazságügyi személyazonosítás Morfológiai és antropometrikus jellemzők populációs specifikus vizsgálata koponyákon	Dr. Magyar Lóránt Gergely
II.	Szilágyi Petra	ÁOK	V.	Transzlációs Medicina Intézet	A szfingozin-1-foszfát szerepe a koronáriakeringés szabályozásában	Dr. Miklós Zsuzsanna, Dr. Wafa Dina
II.	Takács Anna	FOK	V.	Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet	Augmentált valóság felhasználása a fogászati implantátumok navigált beültetésében	Dr. Kivovics Márton

II.	Tian Huimin	ÁOK	V.	Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	Uncovering reasons for the translational gap in remote ischemic conditioning of the heart	Dr. Brenner Gábor, Dr. Giricz Zoltán
II.	Vékony Bálint	ÁOK	VI.	Molekuláris Biológiai Tanszék	Egy neurotróf faktor polimorfizmusainak szerepe a szkizofrénia kialakulásában	Dr. Keszler Gergely
II.	Weigl-Kovács Viktória	ÁOK	V.	Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	Hálózatvizualizáció hierarchikus megközelítésű relatív eutrópia optimalizációval	Dr. Ágg Bence Károly Dr. Ferdinandy Péter
III.	Clapp Emília Avril	ÁOK	V.	Szemészeti Klinika	Surgical management of primary rhegmatogenous retinal detachment	Dr. Papp András
III.	Cseszneki Borbála	ÁOK	VI.	I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika	Gyulladásos markerek és korai újszülöttkori sepsis hypoxiás-ischaemiás encephalopathiával kezelt újszülöttekben	Dr. Brandt Ferenc Ádám
III.	Dékány Lea	ÁOK	V.	Fül-Orr-Gégészeti és Nyak-Sebészeti Klinika	Az obstruktív alvás apnoe szindróma, az obesitas és az asthma bronchiale összefüggései gyermekkorban	Dr. Benedek Pálma Dr. Molnár Viktória
III.	Horváth Liza	ÁOK	VI.	Igazságügyi és Biztosítás-Orvostani Intézet	Az éles eszközzel elkövetett önkezdő és idegenkezdő sérülések differenciálása	Dr. Bokor János
III.	Kisiczki Ármin Szabolcs	ÁOK	VI.	Élettani Intézet	A fehérvérsejtek működésének napi ritmusa: a metabolikus ritmus hatása a leukocita vándorlásra	Dr. Ella Krisztina Sűdy Ágnes Réka
III.	Koós Bence	ÁOK	VI.	Élettani Intézet	A cirkadián óra és a metabolizmus találkozási pontjai: A vizcerális zsírszövet szerepének vizsgálata az immunrendszer működésének szabályozásában	Dr. Ella Krisztina, Sűdy Ágnes Réka
III.	Marschal Renáta	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Magzati szívhibák spektruma	Dr. Kádár Krisztina
III.	Nagypál Petra	ÁOK	V.	I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika	Proaktív szemléletű biológiai terápiás kezelés gyermekkori gyulladásos bélbetegségben – a terápiás gyógyszer- és antitestszint mérés bevezetése Magyarországon	Dr. Cseh Áron

III.	Pál Hanga	ÁOK	VI.	Neurológiai Klinika	Funkcionális transzkraniális Doppler vizsgálatok összehasonlító elemzése	Dr. Debreczeni Róbert Dr. Stang Rita
III.	Percze Anna Réka	ÁOK	V.	Pulmonológiai Klinika	Tüdőgyógyászati funkcionális állapot és az alvásminőség összefüggései post-COVID pácienseknél	Dr. Horváth Gábor
III.	Sréter Attila István, Keresztes Borbála	FOK	V.	Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika	Erősen hidrofil nanomorfológiájú titán felület kifejlesztése	Dr. Csomó Krisztián, Dr. Koppány Ferenc
III.	Szedlacsek Zsolt	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Kardiális CT szerepe a korszerű kardiológiai diagnosztikában	Dr. Vértessaljai Márton Dr. Dénes Mónika
III.	Szentgróti Rita	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	A szívműtétek és a transzplantáció endokrin vonatkozásai – autoimmun vonatkozások	Dr. Székely Andrea Dr. Szabó András
D	Ánosi Noel	ÁOK	VI.	Mikrobiológiai Intézet	Comparison of four PCR and two point of care assays used in the laboratory detection of SARS-CoV-2	Dr. Lengyel György
D	Baji Anna	ÁOK	V.	Magatartástudományi Intézet	Az egyetemista fiatalok halálfélelmének vallásosságának és spirituális jóllétének összefüggései	Dr. Hegedűs Katalin
D	Baksa Barnabás	ÁOK	VI.	Onkológiai Tanszék	Mérsékelt hipofrakcionálás szimultán integrált boost technikával a prosztatatarák külső sugárkezelésben	Dr. Jorgo Kliton
D	Bernáth Dominika	ÁOK	V.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Mikro-RNS mint potenciális új biomarker a kardiális allograft rejekció monitorozásában	Dr. Tarjányi Zoltán Dr. Nagy Ákos
D	Bodonyi Simon József	GYTK	IV.	Szerves Vegytani Intézet	Hantzsch-piridinek és piridiniumsók redukációs vizsgálata	Dr. Herke Klára Dr. Hegedűs László
D	Bognár Judit	ÁOK	V.	Magatartástudományi Intézet	A mentális egészség és a fizikai aktivitás kapcsolata a Covid-19 világjárvány alatt	dr. Tóth Mónika Ditta
D	Bora Noémi	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Változások a koronária fiziológiában szívtranszplantáció után	Dr. Piróth Zsolt

D	Csonka Máté	ÁOK	VI.	Szívsebészeti Tanszék	Az akut „A-típusú” disszekciók etiológiája és terápiája a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika beteganyagának tükrében	Dr. Szabolcs Zoltán, Dr. Pólos Miklós
D	Dalos Margit	ÁOK	VI.	Magatartástudományi Intézet	Zeneterápia a rehabilitációs orvoslásban	Dr. Kollár János, Dr. Fekete Zsófia
D	Demeter Adrienn Katalin	GYTK	IV.	Szerves Vegytani Intézet	Eljárás Hantzsch-észter származékok előállítására	Dr. Herke Klára Dr. Szántay Csaba
D	Erdélyi-Nagy Blanka	ÁOK	V.	Orvosi Képzőintézet	A SARS-CoV.-2 B.1.1.7 variáns radiomorfológiai és klinikai sajátosságai	Dr. Simon Judit Dr. Maurovich Horvat Pál
D	Fredrik Ruben Leibecke	ÁOK	V.	Pulmonológiai Klinika	Lungentransplantation – Diagnostische und prognostische Rolle der bronchoalveolären Lavage für die chronische Lungenallograft-Dysfunktion (CLAD).	Dr. Kovács Zsuzsanna
D	Gizaw Hanna	ÁOK	VI.	I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet	Komprehenzív genomikai profilozás jelentősége nőgyógyászati daganatokban	Dr. Rókus András
D	Guth Krisztina	ÁOK	V.	Pulmonológiai Klinika	Interstitialis tüdőbetegségek: Lymphangiomyomatosis és a betegséggel szerzett klinikai tapasztalatok	Dr. Bohács Anikó
D	Halász Máté	ÁOK	VI.	Genetikai Sejt és Immunbiológiai Intézet	Humán endogén retrovirális RNS vizsgálata extracelluláris vezikulákban	Försönits István András
D	Horváth Ádám István	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Invazív diagnosztika az aorta stenosis differenciáldiagnosztikájában	Dr. Pintér Tünde Dr. Dékány Gábor Dr. Agócs Gergely
D	Horváth Éva	ÁOK	VI.	I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika	Necrotizáló enterocolitist követő enterális táplálás	Dr. Méder Ünöke
D	Jagodich Mira	ÁOK	VI.	Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika	Új allergének az európai standard epicutan sorokban: Evernia furfuracea, alkil glükózidok és akrilátok	Dr. Pónyai Györgyi

D	Jámbor Márk	ÁOK	VI.	Magatartástudományi Intézet	Mood and Physical Disorders: Psychological Correlates of Inflammatory Bowel Disease and Irritable Bowel Syndrome – Implications for Treatment	Dr. Purebl György
D	Klaus Laura Mónika	ÁOK	VI.	II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika	A retinoblasztóma modern kezelési lehetőségei Magyarországon	Dr. Csóka Mónika
D	Konkoly Gábor Norbert	ÁOK	V.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	A koszorúerek perivaszkuláris zsírszövet attenuációs mintázatának meghatározása és prognosztikus jelentősége CT angiográfia segítségével	Dr. Szilveszter Bálint
D	Krupa Zsófia	ÁOK	V.	SE Traumatológiai Tanszék	Gyermekkori csuklótáji törések kezelése felszívódó implantátummal	Dr. Varga Marcell
D	Lovász Kolos	ÁOK	IV.	Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet	Az arckoponya térségeinek anatómiája képkalkotó eljárások felhasználásával A fossa pterygopalatina klinikai anatómiája	Dr. Aldorfer Károly
D	Maklári Ákos	ÁOK	V.	Szívsebészeti Tanszék	Driveline infekciók kezelése során nyert tapasztalataink	Dr. Juhász Boglárka
D	Marczi Nóra	FOK	V.	Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet	Fogászati prevenció a teledentistry tükrében	Dr. Németh Orsolya
D	Márton Dóra Eszter	FOK	V.	Fogpótlástani Klinika	A DC/TMD protokoll digitalizálása és alkalmazása a temporomandibuláris ízületi diszfunkciók és fájdalom epidemiológiájának vizsgálatában	Dr. Schmidt Péter
D	Mocsári Szabolcs	ÁOK	V.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	A magyar úszóválogatott kiterjesztett sportkardiológiai szűrése és a COVID-19 pandémia hatása az Olimpiai felkészülésére	Dr. Sydó Nóra Dr. Csulak Emese
D	Nádai Botond Gyula	ÁOK	V.	SE Traumatológiai Tanszék	Keresztszalag pótlásra felhasználható ín allograftok biomechanikai elemzése különböző sterilizálási eljárások után	Dr. Pap Károly
D	Nagy Kristóf	ÁOK	V.	Orvosi Képkalkotó Klinika	Sex differences in coronary artery disease	Dr. Simon Judit Dr. Maurovich Horvat Pál
D	Németh Orsolya	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	A védetlen főtörzs perkután koronária intervenció 5 éves kimenetele	Dr. Piróth Zsolt

D	Olasz Orsolya	ÁOK	VI.	II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika	A virtuális valóság alapú mindfulness gyakorlatok hatásai a fiatalok fiziológiai és pszichológiai állapotára	Dr. Horváth Klára Dr. Erdős Sándor
D	Pál Adrienn	FOK	V.	Konzerváló Fogászati Klinika	Testszimmetria mérések új lehetősége és szerepe az ikrek vizsgálatában	Dr. Vág János, Dr. Simon Botond
D	Pászthy-Szabó Benedek	ÁOK	VI.	I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika	Laboratóriumi vizsgálatok jelentősége újszülöttkori hypoxiás ischémiás encephalopathiában	Dr. Kovács Kata
D	Pintér Anita	ÁOK	V.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Az anaemia prediktív szerepe a megtartott és enyhén csökkent ejekciós frakcióval rendelkező szívelégtelen betegek mortalitásában	Dr. Kosztin Annamária Dr. Becker Dávid Dr. Merkely Béla
D	Sashalmi Soma	ÁOK	VI.	I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet	Rezisztencia markerek vizsgálata plazmasejtes myelomában áramlási citometriai módszerekkel	Dr. Barna Gábor , Czeti Ágnes
D	Szkiba Zsófia	ÁOK	VI.	Infektológiai Tanszéki Csoport DPC -OHII Szent László Kórház	Rotavírus hepatotrop hatásának vizsgálata összejt-transzplantált gyermekekben	Dr. Kállay Krisztián Miklós
D	Takács Péter István	ÁOK	VI.	Szemészeti Klinika	Öröklődő szemészeti betegségek ABCA4 gén okozta retinopathiák genotípus-fenotípus spektruma	Dr. Nagy Zoltán Zsolt Dr. Szabó Viktória
D	Tánczik Zsófia	ÁOK	VI.	Orvosi Képzőintézet	A CT textúra analízis lehetőségei a pancreas tumorok diagnosztikájában	Dr. Kaposi Novák Pál Dr. Budai Bettina Katalin
D	Turcsányi Szabolcs	ÁOK	VI.	Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	Nemi hormonhatások szerepe a koronária rendszer adaptációjában	Dr. Várbíró Szabolcs Dr. Török Mariann
D	Vass Kristóf András	FOK	V.	Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika	Maxilla tágítás lehetőségei a modern ortodonciában	Dr. Nemes Bálint