

REKTORI PÁLYAMUNKÁK DÍJAZOTTAI 2022/23. TANÉV

	helyezés	név	kar	évfolyam	klinika/intézet	pályamunka címe	konzulens
1.	I.	Andréka Lilla	ÁOK	V.	Családorvosi Tanszék	Egészségi állapot és kardiovaszkuláris rizikó roma és nem roma populációban hátrányos helyzetű településeken	Dr. Vajer Péter
2.	I.	Babis Brigitta	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	A vashiány jelentősége ifjúsági sportolóknál	Dr. Sydó Nóra; Dr. Csulak Eszter
3.	I.	Fancsovits Veronika	ÁOK	VI.	Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika -Baross u.	A plexus sacralis és a sacralis idegyökök transzvaginális ultrahang-vizsgálata	Dr. Szabó Gábor
4.	I.	Fogarasi Csenge Emese, Gubán Renáta	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	A szív mágneses rezonanciás vizsgálat szerepe a SARS-CoV-2 infekciót követő kivizsgálás során	Dr. Vágó Hajnalka; Dr. Szabó Liliána
5.	I.	Hainzl Tobias	ÁOK	V.	Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika -Üllői u.	A D-vitamin szerepe a szív-érrendszer adaptációs mechanizmusaira	Dr. Fenyves Bánk Gábor
6.	I.	Idan Carmi	ÁOK	VI.	Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet	The functional role of cellular heterogeneity in colorectal cancer	Dr. Wiener Zoltán
7.	I.	Juhász Georgina	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Új típusú kontrasztanyag nélküli MR angiográfia alkalmazása az alsó végtagi verőérbetegségben	Dr. Csóre Judit
8.	I.	Kellermayer Anna	ÁOK	V.	Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet	Mikroglia-neuron kapcsolatok szerepe az idegsejtek fejlődésének szabályozásában	Dr. Cserép Csaba; Dr. Pósfai Balázs
9.	I.	Keskeny György Árpád	FOK	IV.	Fogpótlástani Klinika	CAD/CAM technológiával készült egyedi fogszínkulcsok és a hagyományos Vita Classical fogszínkulcsok színparamétereinek összehasonlítása keresztpolarizációs fotográfia segítségével	Dr. Borbély Judit; Dr. Fehér Dóra
10.	I.	Kovács Dzszenifer	ETK	IV.	Egészségtudományi Klinikai Tanszék	Colorectalis daganatos betegek életminőségének vizsgálata	Dr. Harissi Revekka
11.	I.	Rekecki Márk	ÁOK	VI.	Orvosi Képzőintézet	DTI traktográfia szerepe a glioblastoma tényleges kiterjedésének meghatározásában	Dr. Gyebnár Gyula
12.	I.	Sík Pál Botond	ÁOK	VI.	Belgyógyászati és Hematológiai Klinika	Studies on the humoral immune response against SARS-CoV-2	Dr. Sinkovits György

13.	I.	Tóth Eszter Alexa	ÁOK	VI.	Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika	Primer lokalizált cutan amyloidosis multimodális elemzése	Dr. Medvecz Márta; Dr. Pálla Sára
14.	I.	Triebel Zsuzsanna	FOK	V.	Gyermekfogászati és Fogszabályzási Klinika	Krónikus betegségek hatása a fogsabályozó kezelésre	Dr. Bányai Dorottya
15.	I.	Varga Noémi Nóra	ÁOK	VI.	Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika	Multispektrális képalkotás és dermatoszkópia hatékonyságának összehasonlítása melanoma malignum Breslow-féle tumorvastagságának becslésére	Dr. Medvecz Márta; Dr. Kiss Norbert
16.	II.	Annabel Plamen Kossev	ÁOK	VI.	Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézete	Genetic Background of Parkinson's Disease: The Role of Rare Variants	Dr. Molnár Mária Judit
17.	II.	Bokor Laura Anna	ÁOK	VI.	Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika	Cutan lupus erythematosus klinikopatológiai vizsgálata	Dr. Hidvégi Bernadett
18.	II.	Botos Péter Barnabás	ÁOK	V.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Levosimendan kezelés szív- és veseelégtelenségben: Levosimendan pozitív inotrón és renoprotektív terápiás hatékonyságának és biztonságosságának vizsgálata cardiorenális szindrómában és szívelégtelenségben	Dr. Zima Endre; Dr. Kiss Boldizsár
19.	II.	Erdei Andrea	ÁOK	VI.	Belgyógyászati és Onkológiai Klinika	Az osteopenia jelentősége az osteoporosis csonttörés keletkezésében	Dr. Horváth Csaba; Dr. Mészáros Szilvia
20.	II.	Farkas Réka	FOK	V.	Orális Diagnosztika Tanszék	A periapikális tér röntgendiagnosztikájának megbízhatósági vizsgálata mesterséges intelligencia alkalmazásával	Dr. Szabó Bence Tamás
21.	II.	Hornyák Tamás	GYTK	V.	Farmakognózia Intézet	Az acetoxikavikol acetát, mint ígéretes növényi komponens ciklodextrin komplexeinek vizsgálata	dr. Fejős Ida
22.	II.	Hunyadi Anna	GYTK	V.	I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet	A sejtfelszíni CD49f expresszió vizsgálata gyermekkori B-sejtes akut limfoblasztos leukémiában	Kovácsné Dr. Márk Ágnes
23.	II.	Károlyi Norbert	GYTK	V.	Gyógyszerhatástani Intézet	A periaqueductális szürkeállomány nyugalmi agyi kapcsolatrendszere migrénes és tenziós típusú fejfájásban	Dr. Juhász Gabriella; Dr. Gecse Kinga
24.	II.	Kátai Lóránt Krisztián	ÁOK	VI.	Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika	Légútbiztosítási módszerek és posztoperatív lélegeztetési igény vizsgálata koraszülöttek ROP lézeres fotokoagulációja során	Dr. Hauser Balázs
25.	II.	Kegyes-Brassai Anna Csilla	ÁOK	V.	Neurológiai Klinika	The role of sleep structure analysis in the recognition of cognitive decline	Dr. Horváth András Attila
26.	II.	Kiss Márton Boldizsár	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	A bal oldali közös pulmonális vénás törzs prognosztikus jelentősége transzkatóéteres pulmonális véna izolációt követően	Dr. Simkovits Dániel, Dr. Kardos Attila

27.	II.	Mészáros Balázs	ÁOK	VI.	Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika -Üllői u.	A statinok lehetséges szerepe a preeclampsia medikációjában	Dr. Valent Sándor
28.	II.	Nagy Martin Gellért	ÁOK	V.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Új generációs, dedikált cardiovascularis CT: A non-invazív coronaria diagnosztika újszerű lehetőségei	Dr. Vecsey-Nagy Milán ;Dr. Szilveszter Bálint
29.	II.	Piri Zsófia	ÁOK	VI.	I.sz. Gyermekgyógyászati Klinika	Hirschsprung betegségben szenvedő gyermekek transzanális Soave műtétének hosszútávú eredményei	Dr. Antal Zsuzsa
30.	II.	Reichert Aletta	ÁOK	V.	Élettani Intézet	Fehérjedomének inozitol lipid-függő membránlokalizációjának molekuláris mechanizmusai	Dr. Várnai Péter
31.	II.	Szferle Csaba	ÁOK	VI.	I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet	A transzplantált szív kilökődésének patológiai vizsgálata	Dr. Fintha Attila
32.	II.	Tomcsányi Kinga	ÁOK	V.	Élettani Intézet	A kristály-indukált gyulladás celluláris és molekuláris mechanizmusai	Dr. Futosi Krisztina; Dr. Mócsai Attila
33.	II.	Tóth Regina Aliz	ÁOK	VI.	I.sz. Gyermekgyógyászati Klinika	A Sigma-1 Receptor (S1R) agonista Fluvoxamin (FLU) jótékony hatása a tüdőfibrózis kezelésében	Dr. Hosszú Ádám
34.	III.	Bartha Vivien Andrea	ÁOK	VI.	Belgyógyászati és Hematológiai Klinika	Prediktív és prognosztikus faktorok colorectalis carcinomában	Dr. Tegze Bálint
35.	III.	Bényei Erik, Welsch Lilla	ÁOK	VI.	Belgyógyászati és Onkológiai Klinika	Mellékvesekéreg carcinoma komplex prognosztikája	Dr. Tőke Judit; Dr. Tóth Miklós
36.	III.	Détár Máté	ÁOK	V.	I.sz. Gyermekgyógyászati Klinika	Lélegeztetési stratégiák optimalizálása oxigénhiányt átélt újszülöttek körében	Dr. Szakmári Enikő
37.	III.	Farkas Rita	ÁOK	VI.	Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet	Alacsony HER2 amplikációt mutató emlőrákok prognózisa	Dr. Tőkés Anna Mária
38.	III.	Farkas-Sütő Kristóf	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Szív MR és echocardiográfiás modalitások összevetése a bal kamrai noncompactatio utánkövetésében	Dr. Szűcs Andrea; Dr. Horváth Márton
39.	III.	Horváth Bertalan	ÁOK	VI.	I.sz. Gyermekgyógyászati Klinika	Hemodinamikai változások gyermekkori diabéteszes ketoacidózisban	Dr. Tóth-Heyn Péter
40.	III.	Hunn Cynthia Alexandra	ÁOK	VI.	Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	The Effects of Ethanol - Commonalities Between Humans and C. elegans	Dr. Kató Erzsébet; Dr. Barta Csaba

41.	III.	Kiss Stella Tímea	ETK	IV.	Morfológiai és Fiziológiai Tanszék	Hormonális hatások az érfal szövettani szerkezetére - CB-1 receptor hiány hatása a nőstény egér aortafal relaxációs mechanizmusainak morfológiai és funkcionális változásaira	Dr. Szekeres Mária; Dr. Bányai Péter
42.	III.	Klettner Dóra Patrícia	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	FFR mérés a klinikai gyakorlatban - Funkcionálisan nem szignifikáns szűkületek hosszútávú prognózisa revascularisatio nélkül	Dr. Piróth Zsolt
43.	III.	Kovács Éva	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Új vizsgálómódszerek a cardiovascularis sportadaptáció követésében; Közeli infravörös spektroszkópián alapuló izom oxigén szaturáció mérés spiroergometriás vizsgálatok során	Dr. Kiss Orsolya; Dr. Babity Máté
44.	III.	Kreuter Patrik Krisztián	FOK	V.	Fogászati és Szájsebészeti Klinika	A hagyományos és modern teleröntgen alapú kefalometriai módszerek összehasonlítása	Dr. Horváth János
45.	III.	Kulcsár Norbert	FOK	V.	Fogpótlástani Klinika	A hagyományos cigaretta és az IQQS típusú dohányhevítő termék szájüregi hatásának összehasonlítása, különös tekintettel a véráramlásra	Dr. Kispélyi Barbara
46.	III.	Nagy Mirtill	ÁOK	VI.	Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	A szelektív ciklooxygenáz-2 gátló vegyületek hatásának vizsgálata a vékonybél iszkémia/reperfúziós károsodására	Dr. Zádori Zoltán
47.	III.	Pálmai Dóra	ÁOK	V.	Belgyógyászati és Hematológiai Klinika; Orvosi Képző Intézet	1-es típusú diabetes és a Nem Alkoholos Zsírtej összefüggésének vizsgálata	Dr. Nagy Géza; Dr. Rónaszéki Aladás
48.	III.	Palotás Lőrinc	ÁOK	VI.	Orvosi Képző Intézet	Steatosis hepatis stádiummeghatározása a mágneses rezonancia képző különböző módszereivel	Dr. Kaposi Novák Pál
49.	III.	Rapcsák Dalma	ÁOK	VI.	Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet	Lokális recidívák kialakulása emlőrákokban: Klinikopatológiai és molekuláris markerek kutatása	Dr. Tőkés Anna Mária
50.	III.	Vámos Anna	ÁOK	V.	I.sz. Gyermekgyógyászati Klinika	A hydrocortison terápia optimalizálása a hypothermiás kezelés ideje alatt oxigénhiányt átélt újszülöttekben	Dr. Kovács Kata; Dr. Dobi Mariann
51.	III.	Závoti Olivér	ÁOK	VI.	Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet	Fabrication and characterisation of nanofibrous poly(vinyl-alcohol) meshes for surgical regeneration	Dr. Voniatis Constantinos
52.	D	Adorján Réka Diána	FOK	V.	Gyermekfogászati és Fogszabályzási Klinika	Az ajak- és szájpadhasadékos páciensek újszülöttkori kezelésének komplikációi	Dr. Nemes Bálint
53.	D	Ander Vanda, Füredi Dóra	ETK	II.	Társadalomtudományi Tanszék	Célok a realitás talaján?! A magyar gyógytornászok helyzete szemben a hallgatók vágyott jövőképevel	Dr. Feith Helga; Dr. Takács Johanna
54.	D	Bagó Máté Pál, Zatik Vilmos Illés	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Az N,N-dimethyltryptamine neuroprotektív hatásmechanizmusának vizsgálata ischaemia reperfúziós körülmények között	Dr. László Marcell; Dr. Nardai Sándor

55.	D	Bakó Eszter	ÁOK	VI.	Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika	A tisztas májeltváltozások klinikuma, diagnosztikája és kezelése a Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika beteganyaga alapján	Dr. Hahn Oszkár; Dr. Bárdos Dávid
56.	D	Bakos Eszter	ÁOK	V.	Mellkassebészeti Klinika; Pulmonológiai Klinika	The role of donor-specific anti-HLA antibodies in long term allograft survival following lung transplantation	Dr. Gieszer Balázs; Dr. Bohács Anikó
57.	D	Ballai Zsófia Ágnes	FOK	V.	Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika	Génpolimorfizmusok szerepe a gyógyszer okozta állcsontnekrózisok kialakulásában	Dr. Vaszilkó Mihály
58.	D	Balogh Fruzsina	ÁOK	V.	Belgyógyászati és Onkológiai Klinika	Gyulladásos bélbetegek mentális egészségének vizsgálata egy magyarországi IBD-központ által végzett prospektív vizsgálat keretein belül	Dr. Iliás Ákos
59.	D	Bencze Fruzsina	ÁOK	VI.	I.sz. Gyermekgyógyászati Klinika	Izolált hypogonadotrop hypogonadismus egy ritka kórkép változatos formái	Dr. Halász Zita
60.	D	Bencsik Alexandra Sára	ÁOK	VI.	Egészségügyi Menedzserképző Központ	Gyermekekori krónikus fájdalom multidiszciplináris kezelése	Dr. Ádám Szilvia
61.	D	Ciara Isabel Moloney	ÁOK	V.	Belgyógyászati és Onkológiai Klinika; Endokrinológiai Tanszék	An Analysis of MicroRNAs in Pancreatic Neuroendocrine Tumours	Dr. Igaz Péter
62.	D	Czíner István	FOK	V.	Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika	Maxillofaciális régióban alkalmazott navigált sebészi technikák és azok gyakorlati jelentősége	Dr. Huszár Tamás
63.	D	Czufor Bálint József	FOK	V.	Helyreállító Fogászati és Endodonciai Klinika	A parodontális csontregeneráció biológiai szabályozása	Dr. Dóri Ferenc
64.	D	Cs. Kiss Veronika	ÁOK	VI.	Orvosi Képző Klinika	Gyermekekori sarcomák 18F-FDG PET/CT vizsgálata	Dr. Györke Tamás; Dr. Magyar Boglárka
65.	D	Cseh Annamária Gyöngyvér	ÁOK	VI.	Népegészségtani Intézet	A kortárs egészségnevelői szerep kvalitatív vizsgálata orvostanhallgatók körében	Dr. Árva Dorottya
66.	D	Dávid Kamilla Luca	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Röntgensugárzás nélküli (zero-fluoro) szívkatóterezés a ritmuszavarok kezelésében	Dr. Duray Gábor
67.	D	Dósa Anna	ÁOK	VI.	I.sz. Gyermekgyógyászati Klinika	Az újszülöttkori hypoxiás ischaemiás encephalopathia kezelési stratégiái	Dr. Jermendy Ágnes
68.	D	Giczi Karolina	ÁOK	VI.	Belgyógyászati és Onkológiai Klinika	Felnőtt Williams szindrómás betegek csontanyagcseréjének vizsgálata	Dr. Horváth Csaba, Dr. Mészáros Szilvia

69.	D	Hahn Viktória	ÁOK	VI.	Sürgősségi Orvostani Klinika	The role of viscoelastic coagulation tests in emergency medicine	Dr. Török Mariann; Dr. Várbíró Szabolcs
70.	D	Herczeg Laura Tünde	ÁOK	VI.	Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika	Új, biológiai terápia atópiás dermatitisben - a dupilumab klinikai hatása betegeinken	Dr. Pónyai Györgyi
71.	D	Herczku Flóra Bernadett	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Kardiális CT szerepe a korszerű kardiológiai diagnosztikában - A kardiális CT szerepe a paravalvuláris leakek kivizsgálásában	Dr. Vértesaljai Márton; Dr. Dénes Mónika
72.	D	Majoros Gabriella	ÁOK	VI.	I.sz. Gyermekgyógyászati Klinika	Multimodális nem-invazív monitorozás lehetőségei újszülöttkori műtétek során	Dr. Jermendy Ágnes
73.	D	Matus Mercédesz	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Ultrahang-kontrasztanyaggal végzett dobutamin stressz-echocardiographia szerepe a kardiovaszkuláris rizikóbecslésben	Dr. Dénes Mónika
74.	D	Mester Balázs	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	A bal kamrai noncompactatio progressziójának vizsgálata a klinikum és a genetikai háttér tükrében	Dr. Szűcs Andrea; Dr. Grebur Kinga
75.	D	Milia Kostadinova, Caroline Kelly	FOK	V.	Helyreállító Fogászati és Endodonciai Klinika	Penetration ability of sodium hypochlorite (NAOCL) and hyper-pure chlorine dioxide (CLO2) in the depth of dentin tubules	Dr. Lohinai Zsolt, Vasziné Dr. Szabó Enikő
76.	D	Móka Bernadett Barbara	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	A hypoxia hatása a szepszis kialakulására és mortalitásra vonatkozóan kardiogén sokkos betegek esetén	Dr. Zima Endre
77.	D	Nagy Anasztázia	ÁOK	VI.	Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	A korai petefészek-elégtelenség genetikai vizsgálata	Dr. Beke Artúr
78.	DD	Názár Vivien, Oszkovic László	FOK	IV.	Propedeutikai Tanszék	3D nyomtatott fogászati minták formatartóságának vizsgálata	Dr. Kovács Zoltán Imre
79.	D	Pozonec Veronika	ÁOK	V.	Mellkassebészeti Klinika	Molekuláris altípusok klinikopatológiai és prognosztikai jelentősége kissejtes tüdőrákban	Dr. Döme Balázs; Dr. Meggyesfalvi Zsolt
80.	D	Pölhösová Annamária	ÁOK	VI.	Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Onkológiai Profil	Kezdeti tapasztalataink a prognosztikus tesztek alkalmazásával emlődaganatokban	Dr. Dank Magdolna, Dr. Mühl Dorottya
81.	D	Rózsa Dorottya	ÁOK	VI.	Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	Onkológiai betegek táplálkozási szokásainak elemzése	Dr. Melczer Zsolt
82.	D	Samuel Bjorn Booth	ÁOK	VI.	Érsebészeti és Endovaszkuláris Tanszék	Periprocedural Ischemic Brain lesions in open vs. Endovascular Carotid Artery Reconstruction, a Propensity Matched Comparison	Dr. Mihály Zsuzsanna

83.	D	Sütöri Balázs	ÁOK	VI.	Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika	Hepatocelluláris carcinoma miatt végzett magyarországi májtranszplantációk eredményei	Dr. Huszty Gergely
84.	D	Szondy István	ÁOK	VI.	Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika	Saccharomyces cerevisiae elleni antitestek szerepe immunmediált gyulladásos bőrbetegségekben	Dr. Bánvölgyi András
85.	D	Szóllós Bálint	ÁOK	VI.	Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	Egy új lipidcsökkentő gyógyszer rejtett kardiotoxicitásának vizsgálata	Dr. Görbe Anikó; Nagy Regina
86.	D	Ulmann Lőrincz András	ÁOK	VI.	Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika	Epeúti anasztomózisok korai szövődményeinek sebészeti ellátása	Dr. Szücs Ákos; Dr. Kokas Bálint
87.	D	Varga Bettina Alexandra, Juhász András	FOK	IV.	Fogpótlástani Klinika	Ivoclar Vivascan értékelése a SE Fogpótlástani Klinika intraorális szkener rendszereket összehasonlító egységes szempontrendszer alapján	Dr. Borbély Judit; Dr. Róth Ivett
88.	D	Varga Filip	ÁOK	VI.	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Szívtranszplantációs várólista; A szívtranszplantáció sikerességét (1 éves mortalitási adatok) befolyásoló tényezők	Dr. Heltai Krisztina
89.	D	Vén Eszter Viktória	ÁOK	VI.	Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	Investigating the transcriptional changes underlying the hidden cardiotoxic effect of the selective COX-2 inhibitor rofecoxib	Dr. Brenner Gábor, Dr. Görbe Anikó
90.	D	Vincze Ádám	ÁOK	VI.	Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika -Üllői u.	PARP inhibitorok az előrehaladott petefészekrák kezelésében	Dr. Lintner Balázs; Dr. Baradács István