

2011-2012-es tanévben díjazott Rektori Pályamunkák

Egyszerzős pályamunkák

Szerző	Évfolyam	A pályamunka címe	Konzulensek	Intézet	Díjazás
Baráth Emese Sarolta	SE ÁOK V.	Endokannabinoidok hatásai az agyi vérkeringésre	Prof. Dr. Benyó Zoltán Dr. Iring András PhD hallgató	SE ÁOK Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet	I. díj
Beinschróth Zoltán	SE ÁOK V.	Citokin-polimorfizmusok és a major depresszió lehetséges kapcsolata	Dr. Keszler Gergely	SE ÁOK Orvosi Vegyteni, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet	I. díj
Cseh Domonkos	SE ÁOK VI.	Endotélfunkció és érfalrugalmasság összefüggésének vizsgálata egészséges fiatalokban	Dr. Pintér Alexandra	SE ÁOK Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet	I. díj
Fazekas Beatrix	SE ÁOK V.	A renális iszkémia/reperfúziós károsodás experimentális vizsgálata: új patomechanizmusok és kezelési stratégiák	Dr. Fekete Andrea Dr. Bánki Nóra Fanni	SE ÁOK I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika	I. díj
Gáti Endre	SE ÁOK V.	A pancreas vérellátásának klinikai anatómiája. A pancreas erek variációinak vizsgálata korróziós preparátumokon.	Prof. Dr. Harsányi László e. tanár Dr. Nemeskéri Ágnes e. docens	SE ÁOK I. sz. Sebészeti Klinika	I. díj
Golovics Petra Anna	SE ÁOK VI.	A gyulladáshoz vezető bélbetegségek újabb terápiás lehetőségei - A Chron-betegség modern terápiája	Dr. Lakatos Péter László	SE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika	I. díj
Ihionvien Katrine	SE ÁOK V.	Hiperbárikus oxigén terápia rövid és hosszú távú kardiovaszkuláris hatásai diabétesz mellitusban, az oxidatív - nitrozatív stressz szerepe	Dr. Horváth Eszter M. tanársegéd Benkő Rita tud. smts.	SE ÁOK Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet	I. díj
Kokas Márton	SE GYTK V.	Tirozin kináz inhibitorok elleni rezisztencia mechanizmusok szolid tumorokban	Dr. Györffy Balázs PhD	SE ÁOK II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika	I. díj
Kutszegi Nóra Zsófia	SE GYTK V.	Akut limfoblasztos leukémia genetikai és farmakogenomikai vizsgálata	Dr. Szalai Csaba (Heim Pál Gyermekekórház)	SE ÁOK Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet	I. díj
Simon Andrea	SE ÁOK VI.	Az életkor hatásai a nagy- és a kiserek hálózati és biomechanikai tulajdonságaira	Dr. Nádasy György L. Prof. Emer. Dr. Monos Emil	SE ÁOK Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet	I. díj
Sydó Nóra	SE ÁOK V.	Kiterjesztett Holter analízis: Az autonóm szabályozás vizsgálata élsportolóknál	Dr. Kiss Orsolya Prof. Dr. Merkely Béla	SE ÁOK Kardiológiai Központ - Kardiológiai Tanszék	I. díj
Szabó Judit	SE ÁOK V.	A GTPáz aktiváló fehérjék szerepe a fagociták működésében	Csepányi-Kömi Roland Prof. Dr. Ligeti Erzsébet	SE ÁOK Élettani Intézet	I. díj
Sztupinszki Zsófia	SE ÁOK V.	A RAS szignáltranszdukciós kaskádon ható célzott terápiás gyógyszerek a rák kezelésében	Dr. Györffy Balázs PhD	SE ÁOK I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika	I. díj

Váradai Zsófia	SE ÁOK VI.	mTOR aktivitás és Rapamycin-érzékenység vizsgálata gyermekkori akut limfoblasztikus leukémiában	Dr. Csóka Monika e. docens Dr. Sebestyén Anna (I. Pat. Int.)	SE ÁOK II. sz. Gyermekegyógyászati Klinika	I. díj
Veres-Székely Apor	BME Vegyész- és Biomérnöki Kar III.	SMAD 2 és 3 szerepe a gyulladásos bélbetegség patomechanizmusában	Dr. Vannay Ádám PhD	SE ÁOK I. sz. Gyermekegyógyászati Klinika	I. díj
Zotter Zsuzsanna	SE ÁOK VI.	A hereditár angioneurotikus ödémás roham - a hematológiai paraméterek változásának és a kiváltó tényezők szerepének vizsgálata	Dr. Farkas Henriette Dr. Varga Lilian	SE ÁOK III. sz. Belgyógyászati Klinika	I. díj
Zsbán Marcell	SE ÁOK V.	Az FDG PET-CT és MRI DWIBS vizsgálatok eredményeinek összehasonlítása gyermekkori limfómák utánkövetése során	Dr. Csóka Monika Dr. Rudas Gábor	SE ÁOK II. sz. Gyermekegyógyászati Klinika	I. díj

Bendes Melinda Réka	SE ÁOK V.	Új öröklődő phaeochromocytomára hajlamosító gének	Dr. Igaz Péter e. adjunktus	SE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika	II. díj
Demeter Tamás	SE FOK V.	A protézisrögzítők hatása a nyálszekrécióra	Dr. Márton Krisztina	SE FOK Propedeutikai Tanszék	II. díj
Fehér Ágnes	SE ÁOK V.	Az α_2 - és imidazolin receptorok szerepe a gasztrointesztinális rendszerben	Dr. Zádori Zoltán Sándor e. adjunktus	ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Tanszék	II. díj
Görög Anna	SE ÁOK VI.	Fibrinolízis vizsgálata dermatitis herpetiformisos betegeknél	Dr. Silló Pálma	ÁOK Bőr, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika	II. díj
Hanuszka Brigitta	SE ÁOK V.	PIGF gyorsított diagnosztikus szerepe terhességi hipertóniákban	Dr. Gullai Nóra	ÁOK I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	II. díj
Kóhalmi Dóra	SE ÁOK VI.	Terhesség veleszületett szívbetegségeknél	Dr. Bálint Olga Hajnalka PhD	ÁOK Kardiológiai Központ	II. díj
Körei Anna	SE ÁOK VI.	Az akut szívelégtelenség patomechanizmusa és kezelése. A Levosimendan klinikai hatékonyságának és biztonságosságának vizsgálata akut és krónikus szívelégtelen betegeknél	Dr. Zima Endre e. adjunktus	ÁOK Kardiológiai Központ - Kardiológiai Tanszék	II. díj
Lantos András	SE ÁOK V.	Az FDG PET/CT és alkalmazása non-Hodgkin lymphómákban, különös tekintettel az agresszív szövettani típusokra	Dr. Györke Tamás	ÁOK Nukleáris Medicina Tanszék	II. díj

Molnár Ágnes	SE ÁOK V.	A szív koszorús erek klinikai anatómiája - A szív ingerképző- és ingerület-vezető rendszerének vérellátása, coronaria anastomosisok, coronaria anomáliák, ezek klinikai vonatkozásai - Korróziós preparátumok	Dr. Nemeskéri Ágnes e. docens	SE ÁOK Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet	II. díj
Odler Balázs	SE ÁOK IV.	Celluláris stressz a pulmonológiai kórképekben. Hipoxia és dohányfüst hatása az alveoláris epitélsejt hipoxia-indukálta faktor (HIF)-1 α és hősokkfehérje (Hsp) 72 rendszerére	Dr. Müller Veronika e. docens	ÁOK Pulmonológiai Klinika	II. díj
Slezák Sára Mária	SE FOK V.	Oligo- és polipeptid tartalmú kemotaktikus drug targeting ligandok hatásának vizsgálata. Különböző klinikai betegcsoportokból származó crevikuláris folyadék sejtpopulációk sejtbiológiai válaszképzésének elemzése	Dr. Kőhidai László	ÁOK Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet	II. díj
Somogyi Szilvia	SE ÁOK VI.	Az empátia kapcsolata a személyiségvonásokkal és pszichiátriai tünetdimenziókkal	Dr. Unoka Zsolt PhD, e. adjunktus	ÁOK Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika	II. díj
Szénási Annamária	SE ETK IV.	Idegrendszeri éretlenség vizsgálata és fejleszthetősége	Földvári-Nagy Lászlóné Dr. Lenti Katalin adjunktus Balogh Ildikó f. docens	SE ETK Morfológiai és Fiziológiai Tanszék	II. díj
Terstyánszky Kata	SE ÁOK V.	A Brattleboro patkány, mint schizophrenia modell	Dr. Zelena Dóra PhD MTA KOKI	ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Tanszék	II. díj
Tóth Gábor	SE ÁOK VI.	Presbyopia kezelése hátsó csarnoki műlencsével	Prof. Dr. Nagy Zoltán Zsolt	ÁOK Szemészeti Klinika Mária utcai részleg	II. díj
Tökés Tímea	SE ÁOK VI.	Az emlőrák primer szisztémás kezelése	Dr. habil. Dank Magdolna PhD Dr. Györke Tamás	SE ÁOK Radiológiai és Onkoterápiás Klinika	II. díj
Végh Zsuzsanna	SE ÁOK VI.	A gyulladásos bélbetegségek pathogenezeise: fontos környezeti és genetikai tényezők, a CRP szerepe a betegség lefolyása során	Dr. Lakatos Péter László	SE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika	II. díj
Vingender Szonja	SE FOK V.	A temporomandibuláris ízületi megbetegedések új kezelési lehetőségei	Dr. Vaszilkó Mihály e. tanársegéd	FOK Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika	II. díj

Balogh Eszter	SE ÁOK V.	NPHP1 homozigóta deléción szűrése juvenilis nephronophthisisben. A nephronophthisis, az autoszomális domináns és az autoszomális recesszív policisztás vesebetegség közötti különbségek a vese morfológiájában	Dr. Várkonyi Ildikó Dr. Tory Kálmán	SE ÁOK I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika	III. díj
---------------	-----------	--	--	--	-----------------

Barkai László	SE ÁOK VI.	Plazmamembrán receptorok funkcionális kölcsönhatásai	Dr. Hunyady László e. tanár Dr. Szalai Bence	SE ÁOK Élettani Intézet	III. díj
Kiss Loretta Zsuzsa	SE ÁOK VI.	In-stent restenosis kialakulásában szerepet játszó genetikai tényezők vizsgálata	Dr. Bagyura Zsolt	SE ÁOK Kardiológiai Központ - Kardiológiai Tanszék	III. díj
Lovász Barbara Dorottya	SE ÁOK VI.	A Chron-betegség és kezelése. Különös tekintettel a biológiai terápia eredményességére és a hatékonyságot előrejelző tényezőkre	Dr. Lakatos Péter László	SE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika	III. díj
Pilecky Dávid	SE ÁOK VI.	Kórházon belüli és kívüli újraélesztés prognosztikai faktorainak vizsgálata	Dr. Zima Endre PhD	SE ÁOK Kardiológiai Központ - Kardiológiai Tanszék	III. díj

Al-Katib Kamil	SE FOK V.	Üvegionomer cementek fejlesztésének módjai a fogászatban	Prof. Dr. Dobó-Nagy Csaba	SE FOK Orális Diagnosztikai Tanszék	Dicséret
Bajzáth Daniella	SE GYOK V.	Növényi hatóanyag fokozása biotechnológiai módszerekkel	Dr. Szőke Éva e. tanár	SE GYTK Farmakognózi Intézet	Dicséret
Csontos Ágnes Anna	SE ÁOK V.	A felső gastrointestinalis tractus polypoid képletei	Dr. Miheller Pál PhD	SE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika	Dicséret
Dánielfy Réka	SE ÁOK IV.	A Hyrax és a TPD összehasonlító elemzése	Dr. Barta Adrienn	SE FOK Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika	Dicséret
Dömösi Ágnes	SE FOK V.	A szájüregben előforduló hőmérsékletváltozások sztomatológiai vonatkozásai	Dr. Kivovics Péter	SE FOK Propedeutikai Tanszék	Dicséret
Fülöp András	SE ÁOK VI.	Verőerrekonstrukciók szövődményei és kezelésük. Kísérletes és klinikai megfontolások	Dr. Szíjártó Attila PhD	SE ÁOK I. sz. Sebészeti Klinika	Dicséret
Gámán György	SE ÁOK VI.	A veseműködés vizsgálata májátültetés során. Cystatin C szerepe	Dr. Nemes Balázs Dr. Sárváry Enikő	SE ÁOK Transzplantációs és Sebészeti Klinika	Dicséret
Gara Edit	SE ÁOK VI.	Human pluripotent stem cells and their cardiovascular derivatives - a developing field of cardiovascular research and therapy	Dr. Földes Gábor	SE ÁOK Kardiológiai Központ - Kardiológiai Tanszék	Dicséret
Hajósi-Kalkakosz Szofia	SE ÁOK V.	Széklelet calprotectin jelentősége gyulladásos bélbetegségekben és nem gastrointestinalis fertőzésekben	Dr. Veres Gábor e. docens, PhD	SE ÁOK I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika	Dicséret
Keglevich Laura	SE ÁOK VI.	A 3D echokardiográfia szerepe az intrakardiális kommunikációk diagnosztikájában és terápiájában	Dr. Temesvári András, Országos Kardiológiai Intézet	Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet, SE ÁOK Kardiológiai Központ - Kardiológiai Tanszék	Dicséret
Kirst Enikő	SE ÁOK VI.	Gyermekkori vesedaganatok komplex klinikuma és kezelése	Dr. Jenővári Zoltán	SE ÁOK II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika	Dicséret

Kiss Balázs	SE ÁOK V.	Posztinfarktusos betegek kamrai tachycardiájának ablációs kezelése: a hegméret és az ejectiós frakció összefüggése	Dr. Gellér László PhD, e. adjunktus	SE ÁOK Kardiológiai Központ - Kardiológiai Tanszék	Dicséret
Kleiner Dénes	GYTK V.	Fitofarmakonok jelentősége a májbetegségek terápiájában	Dr. habil. Blázovics Anna D.Sc.	SE GYTK Farmakognóziái Intézet	Dicséret
Kolonics Ferenc Zoltán	SE ÁOK V.	A neutrofil granulociták szerepe szeptikus kórképekben	Prof. Dr. Ligeti Erzsébet	SE ÁOK Élettani Intézet	Dicséret
Lukács Gabriella Anna	SE FOK V.	Fogkopás a magyarországi fogorvosi gyakorlatban, az oktatásban és a kutatásban	Dr. Jász Máté	SE FOK Fogpótlástani Klinika	Dicséret
Matus Péter István	SE FOK V.	A spontán koraszülés okai és rizikótényezői	Prof. Dr. Paulin Ferenc	SE ÁOK II. sz. Nőgyógyászati Klinika	Dicséret
Nemes Judit	SE ÁOK V.	Primer komplement defektusok	Dr. Dérfalvi Beáta	SE ÁOK II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika	Dicséret
Németh Ágota	SE ÁOK VI.	Újabb módszerek a placenta vaszkularizációjának vizsgálatában	Dr. Karlinger Kinga Dr. Botos Erzsébet	SE ÁOK Radiológiai és Onkoterápiás Klinika	Dicséret
Németi Ádám	SE ETK IV.	Az angiogenezis biomechanikai sajátosságai	Dr. Nádasy György Bednáriné Dörnyei Gabriella	SE ÁOK Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet	Dicséret
Pápai Zsolt	SE ÁOK V.	A máj sebészeti anatómiája, különös tekintettel a parciális májtranszplantációkra és rezekciókra	Dr. Kiss Mátyás e. tanársegéd Dr. Nemeskéri Ágnes e. docens	SE ÁOK Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet	Dicséret
Szakadáti Gyöngyi	SE ÁOK V.	Plazmamembrán mikrodomének szerepe a jelátvitelben	Dr. Balla András Prof. Dr. Hunyady László	SE ÁOK Élettani Intézet	Dicséret
Tóth Eszter	SE ÁOK V.	A prosztata daganat diagnosztikája	Prof. Dr. Lakatos Péter	SE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika	Dicséret
Varga Boglárka Enikő	SE ÁOK VI.	A macula szerkezeti változásainak vizsgálata optikai koherencia tomográfia segítségével	Dr. Somfai Gábor Márk Dr. Tátrai Erika	SE ÁOK Szemészeti Klinika Mária utcai részleg	Dicséret

Kétszerzős pályamunkák

Szerzők	Évfolyam	A pályamunka címe	Konzulensek	Intézet	Díjazás
Ágg Bence Károly Benke Kálmán	SE ÁOK V.	Ahol a szívsebészet és a molekuláris biológia találkozik: Az aortagyök rekonstrukciós beavatkozások speciális vonatkozásai Marfan-szindrómában	Dr. med. habil. Szabó Zoltán PhD	SE ÁOK Városmajori Klinikai Tömb, Szívsebészet	I. díj
Fábián Zoltán Szabó Zsuzsánna	SE FOK IV.	Opto-elektronikus axiográf és sztereó-fotogrammetriás axio-pantográf fejlesztése	Dr. Lohinai Zsolt	SE FOK Konzerváló Fogászati Klinika	I. díj

Déri Eszter Suhai Ferenc	SE ÁOK VI.	A szív MR vizsgálat szerepe az acut coronaria syndroma differenciáldiagnosztikájában	Dr. Vágó Hajnalka Dr. Tóth Attila	SE ÁOK Kardiológiai Központ - Kardiológiai Tanszék	II. díj
Hidi László Tóth Richárd	SE ÁOK V.	A vérzéscessillapítás új gyógyszeres lehetőségei a szívsebészetben	Dr. Radovits Tamás Dr. Veres Gábor	SE ÁOK Kardiológiai Központ, Szívsebészeti Klinika	II. díj
Kis Patrik Attila Berkei Gábor	SE ÁOK V.	Valós 3D képalkotás gyakorlati alkalmazásának kidolgozása a fogászati radiológiában	Dr. Lohinai Zsolt e. adjunktus	SE FOK Konzervatív Fogászati Klinika	II. díj

Béres Nóra Judit Szabó Magdolna	SE ÁOK V. SE ÁOK IV.	Véralkotókban mérhető oxidatív-nitratív stressz prediktív értékének vizsgálata korábban gesztációs diabéteszben szenvedő betegekben, illetve orális fogamzásgátló szedése esetén	Dr. Horváth Eszter Mária tanársegéd	SE ÁOK Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet	III. díj
--	-------------------------	--	--	--	-----------------

Berkei Gábor Kis Patrik	SE ÁOK V.	A szájüreg optikai vizsgáló módszerei, a valós 3D intravitál mikroszkópia kifejlesztése	Dr. Lohinai Zsolt e. adjunktus	SE FOK Konzervatív Fogászati Klinika	Dicséret
Csintalan Zsófia Héjja Hajnalka	SE ÁOK V. SE ÁOK VI.	Emlőcarcinomás nőbetegek retrospektív vizsgálata a fájdalom és egyéb tünetek, valamint az életminőség szempontjából	Dr. Bánhidó Ferenc SE II. sz. Nőgyógyászati Klinika Dr. Horváth Zsolt OOI	SE ÁOK II. sz. Nőgyógyászati Klinika	Dicséret
Janicsk Zsófia Szabó Eszter	SE ÁOK V. SE ÁOK IV.	A gesztációs diabetes és jelentősége	Prof. Dr. Tamás Gyula Dr. Tabák Ádám	SE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika	Dicséret
Jordán Zsófia Tokodi Zsófia	SE ÁOK V.	Cardio-pulmonális eltérések gyermekkori hematólógiai malignitásokban	Dr. Kovács Gábor Dr. Németh Ágnes	SE ÁOK II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika	Dicséret
Lőrinczy Emese Pernecki Andrea	SE ÁOK V.	Az anorexia nervosa gyermek- és serdülőkorban	Dr. Pásztly Bea	SE ÁOK I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika	Dicséret
Turóczy Zsolt Czigány Zoltán	SE ÁOK V. SE ÁOK VI.	Verőérrekonstrukciók szövödményei és kezelésük. Kísérletes és klinikai megfontolások	Dr. Sziártó Attila PhD	SE ÁOK I. sz. Sebészeti Klinika	Dicséret

Beérkezett összesen 81 pályamű.

Helyezés	Egyszerzős	Kétszerzős	Összesen
I. helyezésre javasolt	17	2	19
II. helyezésre javasolt	18	3	21
III. helyezésre javasolt	5	1	6
Rektori Dicséretre javasolt	23	6	29
	Összesen:		75

Díjazott összesen 75 pályázat.

Budapest, 2012. május 7.

**GRATULÁLUNK A DÍJAZOTT és A PÁLYÁZATON RÉSZT VEVŐ
HALLGATÓINKNAK!**

FIGYELEM!

**AZ ÜNNEPÉLYES EREDMÉNYHIRDETÉS IDŐPONTJÁRA VONATKOZÓAN A
KÉSŐBBIEKBEN A HONLAPON ADUNK TÁJÉKOZTATÁST.**