

Orvostudományi Szekció

	Intézmény	Város	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Előadások száma	I-III. helyezés
1	BME VBK	Budapest			0,5					0,5					1	0,5
2	DE ÁOK	Debrecen	2		4	1	4		3	3	3	1			21	6
3	DE EFK	Nyíregyháza											1		1	
4	ELTE GYFK	Budapest											1		1	
5	ME EFK	Miskolc											2	3	5	1
6	PTE ÁOK	Pécs	5	2	2	1	3	2	4	3	4				26	8
7	PTE ETK	Pécs											4	3	7	1
8	SE ÁOK	Budapest	4	2	3,5	4	3	5	6	7,5	5				40	12,5
9	SE EFK	Budapest											3	2	5	3
10	SE FOK	Budapest		2											2	
11	SE GYTK	Budapest										3			3	1
12	SE TSK	Budapest					1			1					2	
13	SZE ESZI	Győr												1	1	
14	SZIE ÁOTK	Budapest		1			2								3	
15	SZTE ÁOK	Szeged	1	1	4	2	3	3	2	3					19	8
16	SZTE EFK	Szeged											2	1	3	1
17	SZTE GYTK	Szeged										3			3	1
18	SZTE TTK	Szeged				1		1				1			3	1
19	TSF EF	Gyula												2	2	
20	KDOSZ	Budapest					1								1	
Összesen:			12	8	14	9	17	11	15	18	12	8	13	12	149	44

Orvostudományi Szekció

Sorszám	Tagozat neve	Előadott dolgozatok száma	I. helyezésű dolgozatok száma	II. helyezésű dolgozatok száma	III. helyezésű dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
1	Biokémia sejtbiológia immunológia	12	1	1	1	3	2
2	Élettan kórélettan farmakológia I.	8	1	1	1	3	1
3	Élettan kórélettan farmakológia II.	14	1	2	2	5	1
4	Molekuláris biológia genetika	9	1	1	1	3	1
5	Morfológia patológia, képkalkító diagnosztika	17	1	2	2	5	2
6	Konzervatív klinikai orvostudomány I.	11	1	1	1	3	2
7	Konzervatív klinikai orvostudomány II.	15	1	2	2	5	2
8	Operatív klinikai orvostudomány	18	1	2	2	5	3
9	Preventív medicina	12	1	1	1	3	2
10	Gyógyszerésztudomány	8	1	1	1	3	1
11	Egészségtudományi főiskolai szekció I.	13	1	1	1	3	2
12	Egészségtudományi főiskolai szekció II.	12	1	1	1	3	2
Összesen:		149	12	16	16	44	21

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Biokémia sejtbiológia immunológia	I. + különdíj	Magyarics Zoltán	DE ÁOK	6	Plazmacitoid dendritikus sejtek specifikus aktiválást követő fenotípus-profiljának vizsgálata	Dr. Bácsi Attila egyetemi adjunktus
Biokémia sejtbiológia immunológia	II.	Pesti Szabolcs, Perényi Kristóf	SE ÁOK	4 4	Protein kináz C-függő Sos foszforiláció	Dr. Buday László egyetemi docens; Dr. Sipéki Szabolcs egyetemi adjunktus
Biokémia sejtbiológia immunológia	III.	Papp Judit, Raffay Ágnes	PTE ÁOK PTE ÁOK	4 4	Új ZAP-70 splice variáns gátolja a Ca ²⁺ jelet Jurkat sejtekben	Dr. Bartis Domokos rezidens; Dr. Boldizsár Ferenc egyetemi adjunktus; Dr. Berki Tímea egyetemi docens
Biokémia sejtbiológia immunológia	Küöldíj	Révész Katalin, Tüttő Anna	SE ÁOK, SE ÁOK	4	Zöldtea flavanolak gátló hatása a mikroszomális glukuronidtranszportra	Dr. Csala Miklós egyetemi adjunktus
Biokémia sejtbiológia immunológia	Küöldíj	Varga Zoltán, Tölgyesi Csaba, Kliment Ágnes	SZTE ÁOK SZTE ÁOK SZTE ÁOK	4 4 4	Connexin43 szerepe az iszkémiás preconditionálás folyamatában normo- és hiperlipidémiás patkányok szívében	Dr. Görbe Anikó egyetemi tanársegéd; Dr. Csont Tamás egyetemi adjunktus; Dr. Rainer Schultz egyetemi tanár
Élettan kórélettan farmakológia I.	I. + különdíj	Lukács Viktor	SE ÁOK	6	A foszfoinozítidek szerepe a TRPV1 csatorna szabályozásában	Dr. Enyedi Péter egyetemi tanár; Dr. Rohács Tibor egyetemi adjunktus
Élettan kórélettan farmakológia I.	II.	Sereg Hajnalka	DE ÁOK	4	A humán bőr sejtjei által kialakított mikromillió hatása a humán monocita eredetű dendritikus sejtek funkcióira	Dr. Tóth István Balázs tudományos segédmunkatárs; Dr. Bíró Tamás egyetemi docens
Élettan kórélettan farmakológia I.	III.	Péterfi Zsolt	SE ÁOK	6	Egy új jelátviteli mechanizmus az epitheliális-mesenchymális átalakulás folyamatában	Dr. Geiszt Miklós egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Élettan kórélettan farmakológia I.	Különdij	Institoris Ádám, Berczi Sándor	SZTE ÁOK	2006. 09. 15. 6	A ciklooxygenáz (COX) – gátlás memória-károsodásra és neurodegenerációra gyakorolt hatása agyi hipoperfúzióban	Dr. Farkas Eszter tudományos munkatárs; Dr. Bari Ferenc egyetemi tanár
Élettan kórélettan farmakológia II.	I. + különdij	Kiss Huba, Mikó-Baráth Baráth Eszter	PTE ÁOK PTE ÁOK	4 6	A térlátás és luminancia összefüggésének vizsgálata vizuális kiváltott potenciál (VEP) segítségével	Dr. Jandó Gábor egyetemi adjunktus
Élettan kórélettan farmakológia II.	II.	Farkas Ágnes	SZTE ÁOK	5	Az extragenikuláris látórendszer spektrális analízise	Dr. Paróczy Zsuzsanna PhD-hallgató; Márkus Zita PhD-hallgató
Élettan kórélettan farmakológia II.	II.	Ruzsnavszky Olga	DE ÁOK	5	A rianodin receptorok és a purinerg jelátvitel lehetséges szerepe a melanomák malignus transzformációjában	Dr. Csernoch László egyetemi tanár
Élettan kórélettan farmakológia II.	III.	Németh Tamás	SE ÁOK	6	A thromboxán-receptorok jelátviteli folyamatai érsimaizomban	Dr. Benyó Zoltán egyetemi docens; Dr. Stefan Offermanns egyetemi tanár
Élettan kórélettan farmakológia II.	III.	Szalai Bence, Gyombolai Pál	SE ÁOK SE ÁOK	5 5	Az AT1-es angiotenzin receptor G-fehérjétől független jelátviteli útvonalának vizsgálata C9 sejtekben	Dr. Hunyady László egyetemi tanár; Dr. Szidonya László egyetemi tanársegéd
Élettan kórélettan farmakológia II.	Különdij	Fehér Attila	DE ÁOK	6	A koronária arteriolák megváltozott működése a metabolikus szindróma állatkísérletes modelljében	Dr. Bagi Zsolt egyetemi tanársegéd
Molekuláris biológia genetika	I.	Mészáros Lívia	SE ÁOK	5	A CD44 alternatív splice-variánsainak szerepe humán tumorok differenciáldiagnosztikájában	Dr. Tímár József egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Molekuláris biológia genetika	II.	Baka Zsuzsanna	SZTE ÁOK	6	Morfológiai- és rosttípus-változás utal a re-innervált izom regenerációs képességének károsodására	Dr. Mendler Luca egyetemi adjunktus
Molekuláris biológia genetika	III.	Nagy Dóra	SZTE ÁOK	3	A primer laktóz intolerancia klinikai és molekuláris genetikai vizsgálata gyermekekben	Dr. Raskó István egyetemi tanár
Molekuláris biológia genetika	Különdíj	Cseh Judit	PTE ÁOK	6	Az endoteliális nitrogén monoxid-szintáz (eNOS) foszforilációjának cigarettafüst puffer (CSB) indukálta változásai: a protein Kináz C szerepe	Dr. Wittmann István egyetemi tanár; Dr. Wagner László egyetemi docens
Morfológia, patológia, képalkotó diagnosztika	I. + különdíj	Aradi Mihály	PTE ÁOK	6	Alacsony és nagy térerejű FMRI vizsgálatok és eredményeinek összehasonlítása	Dr. Dóczi Tamás egyetemi tanár; Dr. Schwarcz Attila klinikai orvos
Morfológia, patológia, képalkotó diagnosztika	II.	Mracskó Éva	SZTE ÁOK	5	Az α -tocopherol szisztémás adása csökkenti az agyi hipoperfúzió okozta idegi károsodást patkányban	Dr. Farkas Eszter tudományos munkatárs; Dr. Bari Ferenc egyetemi tanár
Morfológia, patológia, képalkotó diagnosztika	II.	Szűcs Beáta, Vincze Anna	SZTE ÁOK SZTE ÁOK	6 6	Hippocampalis glutamátreceptor expresszió változásai ismételt, rövid konvulziókat követően patkányban	Dr. Mihály András tszv. egyetemi tanár; Dr. Dobó Endre egyetemi adjunktus
Morfológia, patológia, képalkotó diagnosztika	III.	Grósz Krisztina	SE ÁOK	6	Limboretinalis rendszer patkányban	Dr. Köves Katalin egyetemi tanár
Morfológia, patológia, képalkotó diagnosztika	III.	Szabó Tímea Margit	DE ÁOK	5	Kis számfeletti marker kromoszómák azonosítása fluorascens in situ hybridizációval	Dr. Újfalusi Anikó egyetemi tanársegéd; Dr. Balogh Erzsébet tudományos főmunkatárs

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Morfológia, patológia, képalkotó diagnosztika	Különdíj	Molnár Dávid	SE ÁOK	5	Hemopoietikus sejtek a madarak tobozmirigyében: csirke-fűj kiméra	Dr. Nagy Nándor egyetemi tanársegéd; Dr. Oláh Imre egyetemi tanár
Morfológia, patológia, képalkotó diagnosztika	Különdíj	Varga-Szemes Ákos	PTE ÁOK	6	A bal kamra funkciót befolyásoló paraméterek vizsgálata szív MR-rel nonkompakt kardiomiopátiás betegeken	Dr. Simor Tamás egyetemi docens; Dr. Tóth Levente egyetemi tanársegéd
Konzervatív klinikai orvostudományok I.	I.	Bosnyák Edit	PTE ÁOK	5	A mélyagyi stimulátor hatása a Parkinson-kór tüneteire	Dr. Nagy Ferenc egyetemi docens; Dr. Kovács Norbert klinikai orvos
Konzervatív klinikai orvostudomány I.	II.	Stenczer Balázs	SE ÁOK	5	A parathormon-dependens hypercalcaemia szindróma örökletes és sporadikus eseteinek retrospektív elemzése	Dr. Tóth Miklós egyetemi adjunktus; Dr. Rácz Károly egyetemi tanár
Konzervatív klinikai orvostudomány I.	III.	Meszes Angéla	SZTE ÁOK	5	STR marker vizsgálatok jelentősége autosomalis recessiv polycystás vesebetegségben (ARPKD)	Dr. Endreffy Emőke tudományos tanácsadó; Dr. Turi Sándor egyetemi tanár
Konzervatív klinikai orvostudomány I.	Különdíj	Kiss Nóra	SE ÁOK	5	Az aszpirin trombocytagátló hatásának in vivo és in vitro vizsgálata: az aszpirin rezisztencia lehetséges mechanizmusai	Dr. Tóth Zsámboki Emese klinikai szakorvos
Konzervatív klinikai orvostudomány I.	Különdíj	Varga Éva	DE ÁOK	5	A homocisztein és a humán paraoxonáz szerepe a vesebetegek érlelmeszesedésében	Dr. Paragh György egyetemi tanár; Dr. Seres Ildikó tudományos munkatárs
Konzervatív klinikai orvostudomány II.	I.	Földi Viktor	PTE ÁOK	6	Súlyosan égett betegek intravénás folyadékpótlását befolyásoló tényezők	Dr. Csontos Csaba osztályvezető főorvos
Konzervatív klinikai orvostudomány II.	II.	Tassi Noémi	SZTE ÁOK	6	Tirozinémia I típus újszülöttkori szűrővizsgálata tandem tömegspektrometriával	Dr. Karg Eszter tudományos tanácsadó

Orvostudományi Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutorium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Konzervatív klinikai orvostudomány II.	II.	Veress Gabriella	SE ÁOK	6	Dyssynchronia bizonyítása szöveti Doppler echocardiographia segítségével resynchronizációs kezelésre váró szívelégtelen betegeknel	Dr. Merkely Béla egyetemi docens; Dr. Kuttyifa Valentina PhD-hallgató
Konzervatív klinikai orvostudomány II.	III.	Jermendy Ágnes	SE ÁOK	6	ATNF-rendszer szerepe az elhízás patomechanizmusában, összehasonlítás gyermek és felnőtt betegcsoportokban	Dr. Körner Anna egyetemi docens; Dr. Cseh Károly osztályvezető főorvos
Konzervatív klinikai orvostudomány II.	III.	Lippai Dóra	SE ÁOK	5	A csontmarkerek szérum koncentrációja aktív Cushing-szindrómában és a betegség gyógyulását követően	Dr. Tóth Miklós egyetemi adjunktus; Dr. Rác Károly egyetemi tanár
Konzervatív klinikai orvostudomány II.	Különdíj	Bányai Emese	DE ÁOK	5	Heme oxygenase-1 expressio vizsgálata diabeteses nephropathiában szenvedő betegek desquamált podocytaiban	Dr. Újhelyi László egyetemi docens
Konzervatív klinikai orvostudomány II.	Különdíj	Hegedűs Péter, Páli Szabolcs	SE ÁOK SE ÁOK	3 4	Sinus coronarius elektróda fixáció stenttel: hatékony és biztonságos	Dr. Geller László egyetemi tanársegéd; Dr. Merkely Béla egyetemi docens
Operatív klinikai orvostudomány	I.	Kugler Eszter Vác Gabriella	SE ÁOK BME VBK	5 5	A terhességi diabetes (GDM) és az oxidatív stressz kapcsolata	Dr. Lacza Zsombor egyetemi tanársegéd; Dr. Tóth Csaba tudományos tanácsadó
Operatív klinikai orvostudomány	II.	Bodon Gergely	SE ÁOK	5	A gerinc kiszületeinek érzéstelenítésére szolgáló új injekciós eljárás anatómiai alapjai	Dr. Patonay Lajos kutatóorvos
Operatív klinikai orvostudomány	II.	Kispál Zoltán	PTE ÁOK	4	A húgyhólyag gyomor- és bél-szegmentummal egyidejűleg történő megnagyobbítása- új állatkísérletes modell	Dr. Vajda Péter klinikai orvos

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Operatív klinikai orvostudomány	III.	Debreceni Tamás	DE ÁOK	6	Szívműtétet követő non-occlusiv mesenterialis ischaemia (NOMI) előfordulása, korszerű diagnózisa és terápiája	Dr. Szerafin Tamás egyetemi docens
Operatív klinikai orvostudomány	III.	Dr. Jánvári Kristóf	SZTE ÁOK	2006. 05. 12.	Helyi kalcium/foszfát iontoforézis hatása a tibia csonthártya mikrokeringésére osteoporotikus patkányon	Dr. Szabó Andrea egyetemi adjunktus; Dr. Gomez Izabella PhD-hallgató
Operatív klinikai orvostudomány	Különdíj	Rostás Andrea, Nagy András, Rokolya Szilvia	SZTE ÁOK SZTE ÁOK SZTE ÁOK	3 4 6	A nyelv alatti mikrokeringés indirekt vizsgálatának diagnosztikai jelentősége szisztémás keringési elégtelenségben	Dr. Kaszaki József egyetemi docens; Dr. Boda Domokos professzor emeritus
Operatív klinikai orvostudomány	Különdíj	Somogyi Zsófia	SE ÁOK	5	Cholestatis mājbetegségek kezelése transzplantációval	Dr. Görög Dénes egyetemi adjunktus
Preventív medicina	I.	Tinku Dóra	PTE ÁOK	6	Otoacusticus emisszió és regisztrálásának jelentősége a klinikai gyakorlatban – újszülöttkori hallásszűrés	Dr. Pytel József egyetemi tanár; Dr. Vincze Olga osztályvezető főorvos
Preventív medicina	II.	Vass Judit	PTE ÁOK	5	Véradók keresése HPA 1a antigénnel immunizálódott betegek részére	Dr. Faust Zsuzsa klinikai orvos
Preventív medicina	III.	Kulcsár István	DE ÁOK	6	Idiopathias inflammatorikus myopathiakban szenvedő betegek életminőségének és funkcionális kimenetelének vizsgálata hosszútávú követés alapján	Dr. Dankó Katalin egyetemi docens
Preventív medicina	Különdíj	Koncsos Péter	DE ÁOK	6	Gyermekekori atherogén predispozíció	Dr. Paragh György egyetemi tanár; Dr. Seres Ildikó tudományos munkatárs

Orvostudományi Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/abszolutórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Preventív medicina	Különdíj	Oláh Szabina, Mészáros Gergely	SE ÁOK SE ÁOK	6 6	Az anorexia nervosa és a kényszerbetegség klinikai és neuropszichológiai tünetei	Dr. Tárnok Zsanett klinikai orvos
Gyógyszerésztudomány	I.	Hegedűs Vera	SE GYTK	végzett	α -glicerofoszfát indukált szabadgyök képzés függése a protonmotoros erő komponenseitől agyi mitokondriumokban	Dr. Tretter László egyetemi docens
Gyógyszerésztudomány	II.	Gál Adrienn	SZTE GYTK	1	Az alfa2-adrenerg receptorok szerepe a terhes patkány uterus kontraktilitásában	Dr. Gáspár Róbert egyetemi docens; Dr. Falkay György tsz.v. egyetemi tanár
Gyógyszerésztudomány	III.	Hajdu Zsanett	SZTE TTK	4	A bolíviai Porvenir településen alkalmazott gyógynövények etnofarmakológiai értékelése	Dr. Hohmann Judit egyetemi tanár; Dr. Mihalik Erzsébet tsz.v. egyetemi docens
Gyógyszerésztudomány	Különdíj	Weber Edit	SZTE GYTK	5	Amfifil β -peptid hélixek térszerkeze és asszociációs tulajdonságai	Dr. Martinek Tamás egyetemi adjunktus
Egészségtudományi főiskolai szekció I.	I.	Vécsi Anna (Horváth Anna), Hrapka Zsuzsanna	SE EFK	4 4	Taktilis és kinezetikus stimuláció hatása a koraszülöttek fejlődésére	Dr. Beke Anna egyetemi docens; Balogh Ildikó főiskolai docens
Egészségtudományi főiskolai szekció I.	II.	Prezenszki Balázs	SZTE EFK	4	A poszturális kontroll fejlesztése 2-es típusú diabetes mellitus esetén	Fehérmé Kiss Anna főiskolai docens; Nagy Edit főiskolai adjunktus
Egészségtudományi főiskolai szekció I.	III.	Hüse Brigitta	PTE ETK	4	Preventív mozgásprogram hatásának vizsgálata elhízott nőknél a fizikai fittség és az antropometriai adatok változásának tükrében	Koroknai Gabriella főiskolai tanársegéd; Dr. Bajnok László egyetemi docens
Egészségtudományi főiskolai szekció I.	Különdíj	Makula Zsanett	ME EFK	3	Teljeskörű objektív hallásvizsgálat jelentősége a medicinális prevencióban	Dr. Szabó Zsolt osztályvezető főorvos

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutorium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Egészségtudományi főiskolai szekció I.	Különdíj	Marton Csilla	SE EFK	3	Viselkedésbeli különbségek hím és nőtény egerek között a depresszió állatkísérletes modelljében.	Dr. Lévay György főiskolai tanár
Egészségtudományi főiskolai szekció II.	I.	Zámbori Zita	SE EFK	4	Kísérletek joghurt és kefir jellegű savanyított tejkészítmények előállítására fenilketonuriás betegek részére	Varga Zsuzsa főiskolai adjunktus
Egészségtudományi főiskolai szekció II.	II.	Arató Zsuzsanna	SE EFK	4	D(-) és L(+) tejsav mennyiségének vizsgálata diétás célra, kísérleti jelleggel előállított savanyított tejkészítményekben	Varga Zsuzsa főiskolai adjunktus
Egészségtudományi főiskolai szekció II.	III.	Kovács Erika	ME EFK	végzett	A védőnő szerepe a Turner szindrómás betegek segítésében	Dr. Ságodi László főiskolai docens
Egészségtudományi főiskolai szekció II.	Különdíj	Kovács Anikó	PTE ETK	végzett	Acut myocardialis infarctus miatt primer coronaria intervención átesett betegek korai szövődményeinek vizsgálata	Németh Gyuláné főiskolai adjunktus
Egészségtudományi főiskolai szekció II.	Különdíj	Tasi Adrián	PTE ETK	végzett	Down-kóros gyermek nevelésének nehézségei a családban	Dr. Lénárd Kata egyetemi adjunktus; Holló Rózsa főiskolai docens
Operatív klinikai orvostudományok	Különdíj	Kobezda Tamás	DE ÁOK	9	A láb szerkezetének bemutatása plasztinációs készítményen és a láb dinamikája	Dr. Petkó Mihály egyetemi docens