

## Orvos- és Egészségtudományi Szekció helyezett és díjazott pályamunkái

	Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Küldő intézmény	Képzés típusa	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
1.	Egészségtudományok - Ápolás és betegellátás	1.	Lukács Miklós	PTE - ETK	MSc	Az integrált palliatív ellátás kihívásai az egészségügyi ellátó rendszerben	Karamánné Dr. Pakai Annamária	adjunktus
2.	Egészségtudományok - Ápolás és betegellátás	2.	Pocsai Nikolett	PTE - ETK	MSc	Ápolók munkaképességének és az azt befolyásoló faktorok vizsgálata	Horváthné Kívés Zsuzsanna	szakoktató
3.	Egészségtudományok - Ápolás és betegellátás	3.	Németh Judit	PTE - ETK	BSc	Stressz és pszichoszomatikus tünetek vizsgálata ápolók életminősége tükrében	Karamánné Dr. Pakai Annamária Szebeni-Kovács Gyula	adjunktus szakoktató
4.	Egészségtudományok - Ápolás és betegellátás	Különdíj	Pusztai Dorina Erzsébet	PTE - ETK	BSc	Alvászavar az intenzív osztályon	Fullér Noémi	tanársegéd
5.	Egészségtudományok - Dietetika és	1.	Bodor Zsanett	SE - ETK	BSc	Autentikus magyar fajtamézek összehasonlító analitikai vizsgálata	Dr. Benedek Csilla Dr. Dalmadi István	adjunktus adjunktus
6.	Egészségtudományok - Dietetika és	2.	Dakó Sarolta	SE - ETK	MSc	A malnutrició önszűrése	Dr. Miller Pál Dr. Pálfi Erzsébet	egyetemi adjunktus főiskolai docens
7.	Egészségtudományok - Dietetika és táplálkozástudomány	3.	Kovács Réka Erika	PTE - ETK	BSc	A harmadfokú és extrém obes betegek táplálkozásának vizsgálata	Ungár Tamás Lászlóné Dr. Polyák Éva	adjunktus
8.	Egészségtudományok - Dietetika és táplálkozástudomány	Különdíj	Dézsényi Szilvia	PTE - ETK	MSc	AZ ÉLÉNKÍTŐ HATÁSÚ ITALOK HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA ÁLLATKÍSÉRLETBEN	Dr. Varjas Tímea Gubicskóné dr. Kisbenedek Andrea	egyetemi adjunktus egyetemi adjunktus
9.	Egészségtudományok - Egészségügyi szervezés és menedzsment	1.	Nagy Hajnalka	SZIE - GA EK	BSc	Véradóvá és csontvelődonorra válási hajlandóság	Dr. Fodorné Vidó Renáta	okl. egészségügyi szociális munkás
10.	Egészségtudományok - Egészségügyi szervezés és menedzsment	2.	Egri Ágnes	DE - NK	BSc	A „self-management” lehetősége a 2-es típusú diabetes mellitus ellátása során hazánkban	Dr. Bíró Klára	Egyetemi Docens, Tanszékvezető
11.	Egészségtudományok - Egészségügyi szervezés és	3.	Orosz Andrea	ME - EK	BSc	Gyógyászati ellátások igénybevétele és társadalombiztosítási támogatásának vizsgálata 2009-től napjainkig	dr. Garamvölgyi Rita Dr. Lukács Andrea	jogtanácsos egyetemi docens
12.	Egészségtudományok - Egészségügyi szervezés és	Különdíj	Molnár Ferenc	PTE - ETK	BSc	Oktatás hatékonyságának vizsgálata STEMI ellátás során a Légimentők gyakorlatában.	Dr. Sóti Ákos Ferenczy Mónika	klinikai szakorvos szakoktató/konzultáns
13.	Egészségtudományok - Fiziotherápia	1.	Kerék Laura	DE - NK	BSc	Lebegő jóga szerepe a hanyagtartás kezelésében	Dr. Cseri Julianna Mile Marianna	főiskolai tanár PhD hallgató
14.	Egészségtudományok - Fiziotherápia	2.	Tardi Péter	PTE - ETK	BSc	TRX, mint kezelési módszer csípő és térd arthrosisos betegeknél	Dr. Hock Márta Tóvári Anett	adjunktus gyógytornász
15.	Egészségtudományok - Fiziotherápia	3.	Petró Zsófia	DE - NK	BSc	A hipoterápia hatása az egyensúlyra és az izomtónusra mozgásfejlődési zavarok esetén	Bagi Ágnes	gyógytornász
16.	Egészségtudományok - Fiziotherápia	Különdíj	Ruscsák Krisztina	SE	Osztatlan	Izomaktivitás, ízületi nyomadék és talpnyomás eloszlás különböző futótechnikákban	Dr. Terebessy Tamás	egyetemi adjunktus
17.	Egészségtudományok - Képpalkotó diagnosztikai	1.	Kedves András Vecsera Timea	PTE - ETK	BSc BSc	(18)FDG- PET/CT alapú céltérfogat definíció 3D alapú modern irradiációban részesülő betegeknél	Dr. Kovács Árpád	egyetemi docens
18.	Egészségtudományok - Képpalkotó diagnosztikai analitika	2.	Szakter Réka	ME - EK	BSc	A nyugalmi (Resting-state) fMRI jelentősége a klinikai gyakorlatban	Dr. Martos János	tszv.főiskolai tanár
19.	Egészségtudományok - Képpalkotó diagnosztikai analitika	3.	Vajda Bettina	ME - EK	BSc	Gyermekkori CT és MR vizsgálatok 10 éves tapasztalatainak elemzése	Prof. Dr. Lombay Béla	professor emeritus
20.	Egészségtudományok - Képpalkotó diagnosztikai analitika	Különdíj	Kiss Krisztián	ME - EK	BSc	Négy lábtól két lábíg: A láb és bokacsontok anatómiai variációinak vizsgálata	Prof. Dr. Lombay Béla	professor emeritus
21.	Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia	1.	Biernacki Tamás	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A kognitív funkciókárosodás prevalenciája relapszus-remisszió kórfajájú és klinikailag izolált syndromás sclerosis multiplexes betegeknél	Dr. Bencsik Krisztina	Egyetemi docens
22.	Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia	2.	Kapus Dorina Vanda	DE - NK	MSc	A 2012-2014 közötti incidens dialízis kezeléseknél gyakoriságának vizsgálata a Magyarországon élő cukorbetegségben szenvedő felnőttek körében	Dr. Sándor János Szöllősi Gergő József	Tanszékvezető egyetemi docens PhD hallgató
23.	Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia	3.	Nagy Brigitta Skerlecz Petra	PTE - ÁOK	Osztatlan Osztatlan	Magyarországon élő hajléktalan emberek táplálkozási szokásai	Dr. Rákossy Zsuzsa	egyetemi adjunktus
24.	Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia	Különdíj	Petridisz Anna Niké Rozs Franciska Vass Zsolt	SE - ETK	BSc BSc BSc	Az ülő életmóddal kapcsolatos tényezők nyugdíjasotthonban élő járásképes idősök körében	Dr. Kovács Éva	adjunktus

25.	Egészségtudományok - Primer prevenció	1.	<b>Szilágyi Brigitta</b>	PTE - ETK	MSc	GERINCISKOLA PROGRAMOK ALKALMAZÁSA 6-7 ÉVES GYERMEKEK KÖRÉBEN	Dr. Járomi Melinda, Makai Alexandra	adjunktus PhD hallgató
26.	Egészségtudományok - Primer prevenció	2.	<b>Földvári-Nagy Csenge</b>	KDOSZ	Középiskola	"Mosod, vagy nem mosod..."- Tinédzseres személyes higiéniaja nemzetközi kitekintésben	Dr. Lenti Katalin	főiskolai tanár
			<b>Földvári - Nagy Kincső Csepke</b>		Középiskola		Dr. Módos Dezső	kutató, témavezető
27.	Egészségtudományok - Primer prevenció	3.	<b>Kubik Anna Zsófia</b>	SE - ETK	BSc	A testedzés hatása az újraélesztés minőségére	Dr. Borka Péter	tanársegéd
28.	Egészségtudományok - Primer prevenció	Különdíj	<b>Csiszár Beáta</b> <b>Kozma Nóra</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan Osztatlan	A fizikai tréning hatásának vizsgálata a fizikai teljesítőképességre, a hemoreológiai-, a laboratóriumi-, valamint az angiológiai	Dr. Szabados Eszter	egyetemi docens
29.	Egészségtudományok - Rehabilitáció	1.	<b>Myburgh Jacobus Abraham</b>	DE - NK	BSc	Effect of non-aligned versus conventional leg training on knee stability	Dr. Némethné Dr. Gyurcsik Zsuzsanna	egyetemi adjunktus
30.	Egészségtudományok - Rehabilitáció	2.	<b>Kasza Blanka Bernadett</b>	SZTE - ETSZK	BSc	Bemutatkozik a musculus transversus abdominis, a lumbális stabilitás egyik főszereplője	Dr. Domján Andrea	főiskolai docens
			<b>Kiss Zsuzsanna Róza</b>		BSc			
31.	Egészségtudományok - Rehabilitáció	3.	<b>Lakatos Nikolett</b>	PTE - ETK	BSc	Lakatos féle mozgásfelmérés, illetve játékos állapot és mozgásfejlesztés óvodások körében	Bajsz Viktória	szakoktató
32.	Egészségtudományok - Rehabilitáció	Különdíj	<b>Pallag Adrienn</b>	PTE - ETK	BSc	Koponya- agy sérültek korai rehabilitációja Bobath módszerrel - 6 hónapos utánkövetés	Dr. Járomi Melinda	adjunktus
							Prof. Dr. Büki András	egyetemi tanár
33.	Egészségtudományok - Szekunder prevenció	1.	<b>Erdős Réka</b>	SE - ETK	BSc	Rendszeres testmozgás hatása az időskori járásra	Velényi Anita	gyógytornász
			<b>Petridisz Anna Niké</b>		BSc		Dr. Kovács Éva	adjunktus
			<b>Rozs Franciska</b>		BSc		Virág Anikó	gyógytornász, Nordic Walking oktató
34.	Egészségtudományok - Szekunder prevenció	2.	<b>Sándor Alexandra</b>	DE - NK	MSc	A maladaptív nappali álmodozás jelenségének vizsgálata átlagpopulációban	Dr. Molnár Judit	egyetemi adjunktus
35.	Egészségtudományok - Szekunder prevenció	3.	<b>Simon Judit</b>	SE	Osztatlan	A ciklotim és az ingerlékeny affektív temperamentum kapcsolata koronária CT angiográfiával detektált koszorúér-betegséggel.	Dr. Nemcsik János	Egyetemi tanár
			<b>Vecsey-Nagy Milán</b>		Osztatlan		Dr. Szilveszter Bálint	PhD-hallgató
36.	Egészségtudományok - Szekunder prevenció	Különdíj	<b>Gombos Zsuzsanna Orsolya</b>	SE	Osztatlan	Alsó végtagi perifériás artériás betegségek szűrése családorvosi praxisokban	Dr. Sótónyi Péter	egyetemi docens
							Dr. Tóth-Vajna Zsombor	PhD kutató
37.	Egészségtudományok - Védőnői- és primér prevenció	1.	<b>Kenyhercz Flóra</b>	DE - NK	MSc	Koraszülött gyermekek pszichomotoros fejlődésének vizsgálata rizikótényezőkkel összefüggésben, két éves korban	Dr. Nagy Beáta Erika	egyetemi tanár
38.	Egészségtudományok - Védőnői- és primér prevenció	2.	<b>Óbert Marianna</b>	DE - NK	Osztatlan	Fonendoszkóp Színpad - a kisiskolás korosztály egészségügyi félelmeinek új prevenciósi lehetősége	Dr. Bíró Éva	egyetemi adjunktus
			<b>Sándor Andrea</b>		Osztatlan		Dr. Csörsz Ilona	tanársegéd
39.	Egészségtudományok - Védőnői- és primér prevenció	3.		SZTE - ÁOK	Osztatlan	Várandósok cytomegalovírus szűrővizsgálata	Dr. Pál Zoltán	egyetemi adjunktus
							Pappné Dr. Terhes Gabriella	egyetemi adjunktus
40.	Egészségtudományok - Védőnői- és primér prevenció	Különdíj	<b>Nagy Rebeka</b>	PTE - ETK	BSc	Asszisztált reprodukciós eljárásban résztvevők nehézségei	Dr. Benkő Brigitta	főiskolai docens
41.	Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia I.	1.	<b>Ujvári Balázs</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	A ventrális tegmentális are funkcionális és morfológiai vizsgálata a depresszió három találat elmélet egérmódeljében	Dr. Gaszner Balázs	egyetemi docens
42.	Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia I.	2.	<b>Szarvas Dóra</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	Az extracellularis matrix molekulák eloszlása a pararubralis térség területén	Dr. Rácz Éva	egyetemi tanársegéd
43.	Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia I.	2.	<b>Oli Jacobsen</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	Identification and structural analysis of mesenterium-associated lymphoid organoids in mice	Dr. Balogh Péter	egyetemi tanár
44.	Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia II.	1.	<b>Pósfai Balázs</b>	SE	Osztatlan	A bazális előagyi kolinerg sejtek szinaptikus kolinerg és GABAerg kotranszmissziója	Dr. Nyiri Gábor	tudományos főmunkatárs
45.	Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia II.	2.	<b>Nagy Ákos</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	A melanokortin 4 receptor agonisták és antagonisták hatásainak vizsgálata a centrális projekciójú Edinger-Westphal mag	Dr. Gaszner Balázs	egyetemi docens
							Füredi Nóra	egyetemi tanársegéd
46.	Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia II.	2.	<b>Ritók Adrienn</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	A perineuronális háló összetétele a kolinerg motoneuronok környezetében	Dr. Gaál Botond	egyetemi tanársegéd
47.	Elméleti orvostudományok - Biofizika I.	1.	<b>Gaszler Péter</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	Az axonok növekedését irányító molekuláris gépezet vizsgálata	Dr. Bugyi Beáta	egyetemi docens
							Vig Andrea Teréz	egyetemi tanársegéd
48.	Elméleti orvostudományok - Biofizika I.	2.	<b>Martina Eszter</b>	PTE - ÁOK	MSc	A MreB valóban az aktin bakteriális megfelelője?	Dr. Bódis Emőke	egyetemi adjunktus
							Dr. Huberné Dr. Barkó Szilvia	egyetemi adjunktus
49.	Elméleti orvostudományok - Biofizika I.	Különdíj	<b>Altóráj Áron Gellért</b>	SE	Osztatlan	Aktin polimerizáció és depolimerizáció követése egyedi filamentumokon	Szatmári Dávid	PhD hallgató
							Dr. Kellermayer Miklós Sándor Zoltán	egyetemi tanár
50.	Elméleti orvostudományok - Bioinformatika, számítógépes	1.	<b>Góg István</b>	SE	Osztatlan	Kinetikus képzőanyag kvantifikációja az angiográfiában	Osváth Szabolcs	tudományos főmunkatárs
							Szigeti Krisztián	tudományos főmunkatárs
51.	Elméleti orvostudományok - Bioinformatika, számítógépes modellezés	2.	<b>Harmouche Ahmed</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	Online MR képelemzés-félaautomata agyi mikro-vérzés detektáló szoftver alkalmazása koponyasérülés diagnosztikában	Dr. Tóth Arnold	rezidens orvos
52.	Elméleti orvostudományok -	2.	<b>Taisz István</b>	SE	Osztatlan	Szenzoros pályák in silico rekonstrukciója a Drosophila	Dr. Davi Bock	kutatóprofesszor

52.	Bioinformatika, számítógépes					melanogaster agyának elektronmikroszkópos adatbázisában	Dr. Gregory Jefferis	kutatóprofesszor
53.	Elméleti orvostudományok - Bioinformatika, számítógépes	Különdíj	<b>Bogár Péter Zoltán</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	MF CardioScreen - SCORE rendszer alapján kardiovaszkuláris rizikót kalkuláló mobil alkalmazás elkészítése, a begyűjtött adatok	Dr. Kiss István Dr. Maróti Péter	egyetemi tanár rezidens orvos
54.	Elméleti orvostudományok - Biokémia I.	1.	<b>Aczél Dóra</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	A G-fehérjéhez kapcsolt receptorok $\beta$ -arresztin kötését meghatározó motívumok vizsgálata	dr. Tóth András dr. Turu Gábor	tanársegéd adjunktus
55.	Elméleti orvostudományok - Biokémia I.	2.	<b>Ritz Roxána</b> <b>Sóti András László</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan Osztatlan	Új lehetőség a pulmonális hipertónia terápiájában: BGP-15	Dr. Kiss Tamás Dr. Kovács Krisztina	egyetemi tanársegéd egyetemi docens
56.	Elméleti orvostudományok - Biokémia I.	Különdíj	<b>Csitkovics Vivien</b> <b>Dajka Dalma</b> <b>Kovács Mónika Gabriella</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan Osztatlan Osztatlan	Bal kamrai hipertrófia és az autofágia lehetséges kapcsolata krónikus veseelégtelenségben	Dr. Csont Tamás Dr. Sárközy Márta	egyetemi docens egyetemi adjunktus
57.	Elméleti orvostudományok - Biokémia II.	1.	<b>Porkoláb Edit</b>	DE - ÁOK	MSc	Angiotenzin konvertáló enzimek szerepe magas vérnyomás kialakulásában mREN2 transzgenikus állatmodellben	Dr. Csípő Tamás Dr. Tóth Attila	PhD hallgató professzor
58.	Elméleti orvostudományok - Biokémia II.	2.	<b>Fésűs Luca</b> <b>Vajk Dóra</b>	SE	Osztatlan Osztatlan	Az Ncb5or fehérje hemkötésének vizsgálata	Csala Miklós Mészáros Tamás	egyetemi docens egyetemi docens
59.	Elméleti orvostudományok - Biokémia II.	Különdíj	<b>Óvári Timea</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	PCNA ubikvitiláció inhibitorok tesztelése terápiás célból	Dr. Haracska Lajos	tudományos tanácsadó
60.	Elméleti orvostudományok - Biokémia II.	Különdíj	<b>Sváb Gergely</b>	SE	Osztatlan	Az oxálacetát dekarboxilezésének szerepe a citrát-kör négy szénatomos szakaszának szabályozásában	Horváth Gergő Tretter László	PhD-hallgató egyetemi tanár
61.	Elméleti orvostudományok - Elektrofiziológia	1. + Különdíj	<b>Gaál Szabolcs Máté</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	A nehézvíz hatása Shaker K+-csatornák lassú inaktivációjára	Dr. Panyi György Dr. Szántó G. Tibor	egyetemi tanár tanársegéd
62.	Elméleti orvostudományok - Elektrofiziológia	2.	<b>Visnyovszki Ádám</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Egy új mutáció karakterizálása Andersen-Tawil szindrómában	Dr. Ördög Balázs	tudományos munkatárs
63.	Elméleti orvostudományok - Elektrofiziológia	Különdíj	<b>Papp Noémi</b>	SE	Osztatlan	Az escitalopram hatása az ébrenlét és REM alvás alatti gamma EEG teljesítményre	Dr. Bagdy György Kalmárné Dr. Vas Szilvia	egyetemi tanár tudományos segédmunkatárs
64.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan I.	1.	<b>Garcia Bacelar Ana</b> <b>Ónodi Ádám</b> <b>Stumpf Csaba</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan Osztatlan Osztatlan	Kisspeptin hatása a dohányzó férfiak vérlemezke funkciójára	Dr. Mezei Zsófia Dr. Ónody Rita Dr. Rajda Cecília	egyetemi docens biológus egyetemi adjunktus
65.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan I.	2.	<b>Szilveszter Kata</b>	SE	Osztatlan	A CARD9 neutrofil-specifikus hiányának hatása autoimmun ízületi gyulladásban	Dr. Mócsai Attila Dr. Németh Tamás	egyetemi tanár központi gyakornok
66.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan I.	Különdíj	<b>Garay David</b> <b>Ibos Katalin Eszter</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan Osztatlan	A kisspeptin-13 anxiogén hatásának vizsgálata	Dr. Csabafi Krisztina	egyetemi tanársegéd
67.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan II.	1.	<b>Oláh Nikolett</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	Hím és nőstény mRen2 patkányokban eltérő a vaszkuláris adaptáció a krónikus magas vérnyomáshoz	Dr. Csípő Tamás Prof. Dr. Tóth Attila	PhD hallgató egyetemi tanár
68.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan II.	2.	<b>Madácsy Tamara</b>	SZTE - ÁOK	MSc	A plazma membrán Ca <sup>2+</sup> pumpa csökkent funkciója intracelluláris Ca <sup>2+</sup> túlterhelést okoz CFTR knockout egér pankreasz duktális	Dr. Hegyi Péter Dr. Maléth József	egyetemi tanár tudományos munkatárs
69.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan II.	Különdíj	<b>Nagy Attila Gábor</b>	SE	Osztatlan	Az 1-es típusú angiotenzin receptor aktiváció indukált géneexpressziós változások vizsgálata érfal simaizomsejtekben	Dr. Balla András Dr. Szakadáti Gyöngyi	egyetemi docens egyetemi tanársegéd
70.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan III.	1.	<b>M.Tóth Orsolya</b> <b>Szepes Borbála Éva</b> <b>Tóth Réka</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan Osztatlan Osztatlan	Az öregedés hatása az agykérgi kúszó depolarizációval járó metabolikus változások mintázatára iszkémiás patkányokban	Dr. Bari Ferenc Dr. Farkas Eszter Menyhárt Ákos	tanszékvezető egyetemi tanár egyetemi docens PhD hallgató
71.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan III.	2.	<b>Dybvig Ane Stensones</b> <b>Marosi Gabriella</b>	SE	Osztatlan Osztatlan	Nemi különbségek a kénhidrogén vazorelaxáns hatásában 2-es típusú diabéteszben	Dr. Kiss Levente Dr. Ruisanchez Éva	egyetemi adjunktus egyetemi tanársegéd
72.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan III.	Különdíj	<b>Ibos Katalin Eszter</b> <b>Jakus Petra</b> <b>Rác Zsombor</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan Osztatlan Osztatlan	A Kisspeptin (1-5) fragmentum hatása a szorongásra és a fájdalomérzekezésre	Dr. Csabafi Krisztina Dr. Szakács Júlia	egyetemi tanársegéd egyetemi tanársegéd
73.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan IV.	1.	<b>Csüllög Dóra</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	A passzív erő változásainak vizsgálata a fehérje oxidáció függvényében újszülött patkány szívizomsejtekben	Bódi Beáta Dr. Papp Zoltán	PhD hallgató egyetemi tanár
74.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan IV.	2.	<b>Kovács Mónika Gabriella</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Diasztolés diszfunkció és bal kamrai fibrózis kifejlődése radiogén szívkárosodásban: a mikroRNS-ek lehetséges szerepe	Dr. Csont Tamás Dr. Kahán Zsuzsanna Dr. Sárközy Márta	egyetemi docens egyetemi tanár egyetemi adjunktus
75.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan IV.	Különdíj	<b>Csernela Zsófia</b> <b>Pagáts Rebeka</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan Osztatlan	Az urocortin 2 akut centrális energetikai hatásai patkányban	Dr. Balaskó Márta Dr. Tenk Judit	egyetemi docens egyetemi tanársegéd
76.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan V.	1.	<b>Tóth Lilla Mária</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A molekuláris hidrogén mérsékli az oxidatív DNS károsodást perinatális aszfixia után újszülött malacban	Dr. Domoki Ferenc Dr. Németh János	egyetemi docens PhD hallgató
77.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan V.	2.	<b>Kerkovits Nóra Melinda</b>	SE	Osztatlan	PAR2 receptorok szerepe az endothelium-függő érválaszok közvetítésében	dr. Dancs Péter Tibor prof. dr. Benyó Zoltán	PhD hallgató egyetemi tanár
78.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan V.	Különdíj	<b>Ónodi Ádám</b> <b>Török Viktória Réka</b> <b>Váczai Sándor</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan Osztatlan MSc	Kisspeptin hatása a cukorbeteg patkányok vérlemezkéinek arachidonsav metabolizmusára	Dr. Mezei Zsófia	egyetemi docens
79.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan VI.	1.	<b>Tamás Judit</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	Megelőzhető-e a diabéteszes kardiomiopátia?	Bódi Beáta Prof. Dr. Papp Zoltán	PhD hallgató egyetemi tanár
80.	Elméleti orvostudományok -	2.	<b>Móré Dorottya</b>	SE	Osztatlan	A szfingozin-1-foszfát potenciózza az $\alpha$ 1-adrenoreceptorok által	Dr. Benyó Zoltán	egyetemi tanár

80.	Élettan, kórélettan VI.		<b>Panta Cecília Rita</b>		Osztatlan	közvetített vazokonstriktiót	Dr. Ruisanchez Éva	egyetemi tanársegéd
81.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan VI.	Különdíj	<b>Dhanisha Jayesh Trivedi</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Kisspeptin-13 induces hyperalgesia and alters opioid receptor expression in mice	Dr. Csabafi Krisztina	egyetemi tanársegéd
			<b>Muhannad Rafea Ahmed</b>		Osztatlan		Dr. Szakács Júlia	egyetemi tanársegéd
			<b>Tae Hyung Kim</b>		Osztatlan			
82.	Elméleti orvostudományok - Farmakológia	1.	<b>Kálmándi Rita Angéla</b>	DE - ÁOK	BSc	A véralvadás XIII-as faktora és a fibrinogén gamma' lánc kölcsönhatásának tanulmányozása SPR technikával	Dr. Péntes-Daku Krisztina	tanársegéd
83.	Elméleti orvostudományok - Farmakológia	2.	<b>Kántás Boglárka</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	Szomatosztatin 4 receptor agonisták vizsgálata neuropátiás fájdalom, szorongás és depresszió-szerű viselkedés egérmmodelljeiben	Dr. Borbély Éva	egyetemi adjunktus
							Dr. Helyes Zsuzsanna	egyetemi tanár
84.	Elméleti orvostudományok - Farmakológia	2.	<b>Vincze Anna</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A kinurénsav hatása szimulált iszkémia/reoxigenizáció indukálta sejtpusztulásra szívizomsejt tenyészetben	Dr. Hunyady Ágnes	PhD hallgató
							Dr. Csont Tamás	egyetemi docens
							Dr. Gáspár Renáta	tudományos segédmunkatárs
85.	Elméleti orvostudományok - Fejlesztéstudományok	1.	<b>Hiura Tokio</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Investigating the ischemic sensitivity of cardiomyocytes differentiated from mouse embryonic stem cell and induced pluripotent stem cell origin	Dr. Vécsei László	egyetemi tanár
							Dr. Görbe Anikó	egyetemi docens
							Dr. Kobilák Julianna	tudományos főmunkatárs
86.	Elméleti orvostudományok - Fejlesztéstudományok	2.	<b>Pánczél Áron</b>	SE	Osztatlan	Dasatinib hatásának vizsgálata egy új oszteoklaszt-fúziós rendszerben	Szántai Ágnes	PhD hallgató
87.	Elméleti orvostudományok - Genetika, genomika I.	1.	<b>Karkas Réka</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Transzpozon alapú génterápia az I. típusú tirozinémia egérmmodelljében	Dr. Mócsai Attila	egyetemi tanár
88.	Elméleti orvostudományok - Genetika, genomika I.	2.	<b>Gál Zsófia</b>	SE	MSc	CLEC16A gén genetikai variációi befolyásolják az allergia immunterápiára adott válaszát és az asztma tüneteit	Erdélyi András	laboratóriumi biológus
89.	Elméleti orvostudományok - Genetika, genomika I.	3.	<b>Nagy Flóra</b>	DE - ÁOK	MSc	Epigenomi és transzkriptomi variabilitás validálása egy CEU trióból származó limfoblasztoid sejtvonalakban	Dr. Mátés Lajos	tudományos főmunkatárs
90.	Elméleti orvostudományok - Genetika, genomika I.	Különdíj	<b>Egyed Bálint</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	Antraciklin-terápia indukálta kardiotoxicitás farmakogenetikai vizsgálata gyermekkori akut limfoid leukémiában	Hudoba Liza	tudományos ügyintéző
91.	Elméleti orvostudományok - Genetika, genomika II.	1.	<b>Nagy Nikolett</b>	DE - ÁOK	MSc	Az antibiotikum termelés alatt végbemenő transzkriptomikai változások vizsgálata Streptomyces griseusban	Prof. Szalai Csaba	egyetemi tanár
92.	Elméleti orvostudományok - Genetika, genomika II.	2.	<b>Tóth Dávid</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Petefészek-kimérák és autofágia génfunkciók	Dr. Bálint Bálint László	egyetemi adjunktus
93.	Elméleti orvostudományok - Genetika, genomika II.	Különdíj	<b>Óvári Timea</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Allél-vesztés vizsgálatok emlő- és petefészek tumoros betegekben	Dr. Kovács Gábor	egyetemi docens
							Félné Dr. Semsei Ágnes	egyetemi tanársegéd
94.	Elméleti orvostudományok - Gyulladás	1.	<b>Tóth Lilla</b>	SE	Osztatlan	A foszfolipáz Cy2 neutrofil-specifikus törlésének hatása a K/BxN szérumtranszfer artritisz modellben	Dr. Szabad János	emeritus professzor
95.	Elméleti orvostudományok - Gyulladás	2.	<b>Adámly András</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	Krónikus tumoros fájdalom komplex vizsgálatára alkalmas egér oszteoszarkóma modell beállítás	Dr. Enyedi Márton	tudományos segédmunkatárs
							Dr. Haracska Lajos	tudományos tanácsadó
							Dr. Mócsai Attila	egyetemi tanár
96.	Elméleti orvostudományok - Gyulladás	Különdíj	<b>Belák Mátyás</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	A kapszaicin-érzékeny érzőideg-végződések komplex szabályozó szerepének vizsgálata krónikus ízületi gyulladás egérmmodelljében	Kása Orsolya	Ph.D. hallgató
							Bencze Noémi	PhD hallgató
97.	Elméleti orvostudományok - Jelátvitel	1.	<b>Panta Cecília Rita</b>	SE	Osztatlan	A lizofoszfátid sav vazokonstriktor hatásában szerepet játszó egyedi jelátviteli utak azonosítása	Dr. Scheich Bálint	PhD hallgató
98.	Elméleti orvostudományok - Jelátvitel	2.	<b>Hawchar Fatime</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A Toll-like receptor 4 útvonal szerepe a biglikán „core protein” védő hatásában szívizomsejtek szimulált iszkémia/reperfúziós károsodása ellen	Prof. Dr. Helyes Zsuzsanna	egyetemi tanár
			<b>Vincze Anna</b>		Osztatlan		Dr. Horváth Ádám	PhD hallgató
99.	Elméleti orvostudományok - Jelátvitel	Különdíj	<b>Király Nikolett</b>	DE - ÁOK	MSc	A TIMAP-Ser69 foszforilációjának vizsgálata endotél sejtekben	Prof. Dr. Helyes Zsuzsanna	egyetemi tanár
100.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia	1.	<b>Bencze Dóra</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	A SLAMF5 szerepe az autofágia szabályozásában dendritikus sejtekben	Dr. Benyó Zoltán	egyetemi tanár
							Dr. Ruisanchez Éva	egyetemi tanársegéd
101.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia	2.	<b>Békés Márta</b>	SE	Osztatlan	AHR és NRF2 xenoszenzorok T-sejt differenciációra gyakorolt hatása	Dr. Csont Tamás	egyetemi docens
102.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia	Különdíj	<b>Moon, Hyelim</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	Effects of mitochondria-derived reactive oxygen species on the RIG-I-mediated anti-viral response of plasmacytoid dendritic cells	Dr. Gáspár Renáta	tudományos segédmunkatárs
							Dr. Boratkó Anita	tudományos munkatárs
103.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes mikrobiológia I.	1.	<b>Hargitai Renáta Nóra</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	A humán bufavírussal rokonságban lévő új parvovírus faj azonosítása és jellemzése házi sertésekből	Dr. Agod Zsófia	egyetemi tanársegéd
							Dr. Lányi Árpád	egyetemi docens
104.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes mikrobiológia I.	2.	<b>Szabó Orsolya</b>	SE	Osztatlan	Fluorokinolon rezisztencia kialakulása oqxAB efflux pumpát hordozó Klebsiella pneumoniae törzsekben	Dr. Tamási Viola	egyetemi adjunktus
105.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes mikrobiológia I.	Különdíj	<b>Nagy Zsófia</b>	DE - ÁOK	MSc	Humán papillomavírus 11 intratípusos varianciájának vizsgálata rekurrens légúti papillomatosisban	Prof. Buzás Edit	egyetemi tanár
							Dr. Bácsi Attila	egyetemi docens
106.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes mikrobiológia II.	1.	<b>Trojánr Eszter</b>	SE	Osztatlan	Virulence study in mice of O26:H11 Escherichia coli strains that encode stx2d and intimin	Dr. Pázmándi Kitti	tudományos munkatárs
							Dr. Pankovics Péter	laboratóriumi biológus
							Dr. Reuter Gábor	egyetemi docens
							Dr. Kocsis Béla	egyetemi adjunktus
							Dr. Szarka Krisztina	adjunktus
							Dr. Alison O.Brien	Professor
							Dr. Angela Melton-Celsa	research associate professor

107.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes mikrobiológia II.	2.	Fülöp Barbara	PTE - ÁOK	Osztatlan	Stenotrophomonas maltophilia törzsek molekuláris tipizálása	Dr. Melegh Szilvia	egyetemi tanársegéd
108.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes mikrobiológia II.	Különdíj	Stewart Queen Osarumwense	DE - ÁOK	Osztatlan	Characterization of ligand binding properties of a new RNase7/Fc fusion protein.	Dr. Antal-Szalmas Peter	egyetemi docens
109.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes neurológia	1.	Ábel József	PTE - ÁOK	Osztatlan	A PACAP hatásának vizsgálata diabéteszesneuropátiában: perifériás idegek funkcionális és ultrastrukturális elemzése	Dr. Bánki Eszter	orvos
			Antal Veronika		Osztatlan		Dr. Pál Endre	egyetemi docens
110.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes neurológia	2.	Szöllősi Dávid	SE	Osztatlan	A perivaszkuláris glia in vivo vizsgálata egérben különböző kísérletes agysérülések után	Kis Petik Katalin Ph.D.	tudományos munkatárs
			Tóth László		Osztatlan		Prof. Dr. Kálmán Mihály	egyetemi tanár
111.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes neurológia	3.	Császár András	PTE - ÁOK	Osztatlan	A korai ingergazdag környezet és a PACAP kezelés hatásának vizsgálata a dopamin szint változására idős Parkinson-kóros	Dr. Jüngling Adél	egyetemi tanársegéd
112.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes sebészet I.	1.	Bencsics Máté	SE	Osztatlan	Májfunkció in vivo vizsgálata multimodális képalkotó technikák segítségével porta vena ligatúra patkány modelljében	Dr. Fülöp András PhD	Rezidens Orvos
			Illés Kristóf		Osztatlan		Dr. Szijártó Attila PhD	Egyetemi Docens
113.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes sebészet I.	2.	Varga Gábor	DE - ÁOK	Osztatlan	A korai vagy késleltetett hatású távoli szervi ischaemiás preconditionálás a hatékonyabb a microcirculatio javítása	Dr. Magyar Zsuzsanna	egyetemi gyakornok
114.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes sebészet I.	Különdíj	Illés Kristóf	SE	Osztatlan	A máj drogmétabolizmusának vizsgálata indukált májregeneráció kapcsán	Dr. Fülöp András	rezidens orvos
			Kovács Kristóf		Osztatlan		Dr. Szijártó Attila Ph.D	egyetemi docens
115.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes sebészet II.	1.	Szabó Balázs	DE - ÁOK	Osztatlan	Mikrosebészeti éregyesítési technikák nyomástűrő- és áteresztőképességének összehasonlítása biopreparátumokon	Dr. Furka István	a Mikrosebészeti Oktató és Gyakorló Központ vezetője, Emeritusz Professzor
							Dr. Németh Norbert	habilitált egyetemi docens, tanszékvezető
116.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes sebészet II.	2.	Barta Bálint András	SE	Osztatlan	A GEMFIBROZILLAL TÖRTÉNŐ FARMAKOLÓGIAI PREKONDÍCIONÁLÁS JAVÍTTJA A SZÍVTRANSZPLANTÁCIÓ	Dr. Benke Kálmán	szívsebész rezidens
			Sayour Alex Ali		Osztatlan		Dr. Radovits Tamás, PhD	egyetemi adjunktus
117.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes sebészet II.	Különdíj	Piedl Zita	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A veno-arteriozus széndioxid rés jelentősége:a hipovolémia jelzése kísérletes szepszisben	Dr. Kaszaki József	egyetemi docens
			Polácska Nikolett		Osztatlan		Dr. Németh Márton	klinikai orvos
			Varga Dávid		Osztatlan			
118.	Elméleti orvostudományok - Molekuláris biológia	1.	Szabó Krisztina	DE - ÁOK	MSc	Candida albicans Ser/Thr specifikus protein foszfatázának szerkezet-funkció vizsgálata	Dr. Farkas Ilona	egyetemi docens
119.	Elméleti orvostudományok - Molekuláris biológia	2.	Czétány Péter	PTE - ÁOK	Osztatlan	A hyphophysis adenilát cikláz aktiváló polipeptid (PACAP) hatása humán bélelithelium sejtek túlélésére oxidatív stressz esetén	Dr. Horváth Gabriella	egyetemi adjunktus
120.	Elméleti orvostudományok - Molekuláris biológia	Különdíj	Ujhelyi Balázs	DE - ÁOK	Osztatlan	Az alfa-1-mikroglobulin protektív szerepének vizsgálata atheroszklerózisban	Prof. Dr. Balla József	egyetemi tanár
			Pasitka Jonatán		Osztatlan		Dr. Grama László	egyetemi docens
121.	Elméleti orvostudományok - Molekuláris-celluláris	1.		PTE - ÁOK		Fotoliáz mutánsok vizsgálata ultragyors lézeres spektroszkópiai módszerekkel	Dr. Lukács András	egyetemi docens
122.	Elméleti orvostudományok - Molekuláris-celluláris farmakológia és élettan	2.	Katona Tamás	DE - ÁOK	MSc	Konfokális fluoreszcenciás patológiai szkennel alkalmazhatósága molekuláris kölcsönhatásokon alapuló diagnosztikára	Dr. Vereb György	egyetemi tanár
123.	Elméleti orvostudományok - Molekuláris-celluláris farmakológia és élettan	Különdíj	Rehó Bálint	DE - ÁOK	Osztatlan	Magreceptorok mobilitásának és dimerizációs paramétereinek kombinált vizsgálata Selective Plane Illumination Microscopy felhasználásával	Dr. Vámosi György	tudományos főmunkatárs
124.	Elméleti orvostudományok - Sejtbiológia, sejtélettan	1.	Krausz Máté	SE	Osztatlan	Primer és metasztatikus melanoma eredetű mikrovezikulák hatása immunsejtekre	Dr. Láng Orsolya	egyetemi adjunktus
125.	Elméleti orvostudományok - Sejtbiológia, sejtélettan	2.	Gyöngy Zsuzsanna	DE - ÁOK	MSc	Az ABCG2 konformáció változásainak vizsgálata	Dr. Pállinger Éva	egyetemi docens
							Dr. Goda Katalin	Egyetemi adjunktus
126.	Elméleti orvostudományok - Sejtbiológia, sejtélettan	Különdíj	Orosz Tünde	DE - ÁOK	Osztatlan	Lipopoliszacharid kezelés hatására megváltozott mikroRNS expressziók vizsgálata megakaryocita sejtekben	Dr. Nagy Béla	egyetemi adjunktus
127.	Fogorvostudományok - Elméleti fogorvostudományok I.	1.	Choubine Kamal	SE	Osztatlan	Enosseális titán és cirkónium-dioxid implantátumok összeintegrációjának in-vivo összehasonlító vizsgálata állatmodellen	Dr. Farkasdi Sándor	tudományos segédmunkatárs
			Czumbel László Márk		Osztatlan		Dr. Varga Gábor	egyetemi tanár
128.	Fogorvostudományok - Elméleti fogorvostudományok I.	2.	Szakács Dóra Fanni	DE - ÁOK	Osztatlan	Aerogél és hidrogél alapú csontpótló anyagok in vivo vizsgálata patkány calvaria modellen	Dr. Boda Róbert	egyetemi tanársegéd
129.	Fogorvostudományok - Elméleti fogorvostudományok I.	Különdíj	Lovász Bálint Vikto	PTE - ÁOK	Osztatlan	Examination of the toxic effects of triethylene-glycol (TEGDMA) resin	Dr Lempel Edina	egyetemi adjunktus
130.	Fogorvostudományok - Elméleti fogorvostudományok II.	1.	Bohács Judit	DE - ÁOK	Osztatlan	Bölcsességfogak apikális papillájából származó őssejtek izolálása és karakterizálása szövetregenerációs kutatásokhoz	Dr. Kerényi Farkas	tudományos segédmunkatárs
131.	Fogorvostudományok - Elméleti fogorvostudományok II.	2.	Komarek Edit	SE	Osztatlan	A fogmosás és különböző vazoaktív reflexek hatása a humán fogíny vérkeringésére	Dr. Lohinai Zsolt	egyetemi docens
			Pethő Orsolya		Osztatlan		Dr. Vág János	egyetemi docens
132.	Fogorvostudományok - Elméleti fogorvostudományok II.	Különdíj	Bóta Cynthia	SE	Osztatlan	A szimpatikus beidegzés szerepének vizsgálata a fogpulpa steril gyulladásában	Dr. Csizmazia Dániel	Phd hallgató
			Marton Viktória		Osztatlan		Dr. Gerber Gábor	egyetemi docens
133.	Fogorvostudományok - Interdiszciplináris	1.	Szappanos Eszter	PTE - ÁOK	Osztatlan	A fogászati bondok antibakteriális vizsgálata agardiffúziós módszerrel	Dr. Lempel Edina	egyetemi adjunktus
							Dr. Tigyí Zoltán	egyetemi adjunktus

134.	Fogorvostudományok - Interdiszciplináris	2.	<b>Moldován Anna</b>	SE	Osztatlan	A szájfőra Lactobacillus összetételének vizsgálata egészséges és diabeteses gyermekekben	Dr. Fábrián Gábor Dr. Ghidán Ágoston	egyetemi docens egyetemi adjunktus
135.	Fogorvostudományok - Interdiszciplináris fogorvostudományok	Különdíj	<b>Hadházi Zsófia</b>	DE - FOK	Osztatlan	Fogazati eltérések, parafunkciók és beszédhibák kapcsolata tejfogazatban	Dr. Alberth Márta	egyetemi docens
136.	Fogorvostudományok - Klinikai fogorvostudományok	1.	<b>Sáry Tekla</b>	SZTE - FOK	Osztatlan	Gyökérkezelt premoláris fogak helyreállítása és megerősítése különböző csapozási technikákkal	Dr. Forster András Dr. Fráter Márk	tudományos főmunkatárs egyetemi tanársegéd
137.	Fogorvostudományok - Klinikai fogorvostudományok	2.	<b>Heckenast Lili</b>	SE	Osztatlan	Alt-RAMEC protokoll és Delaire -maszk alkalmazása a skeletális Class III. osztályú eltérések kezelésében	Dr. Nemes Bálint	egyetemi tanársegéd
138.	Fogorvostudományok - Klinikai fogorvostudományok	Különdíj	<b>Meszariics Réka</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	Metszőfogak direkt kompozit töméseinek retrospektív vizsgálata	Dr. Lempel Edina	egyetemi adjunktus
139.	Gyógyszertudományok - Gyógyszerészi kémia,	1.	<b>Mag Beáta Zsófia</b>	SZTE - GYTK	Osztatlan	Célfehérje által vezérelt de novo foldamer ligandum tervezés	Dr. Hegedüs Zsófia Dr. Martinek Tamás	egyetemi tanársegéd egyetemi tanár
140.	Gyógyszertudományok - Gyógyszerészi kémia,	2.	<b>Szilvay András</b>	SE	Osztatlan	A liponsav fizikai-kémiai tulajdonságainak jellemzése	Dr. Mirzahosseini Arash Dr. Noszál Béla	egyetemi tanársegéd egyetemi tanár
141.	Gyógyszertudományok - Gyógyszerészi kémia, gyógyszeranalitika, farmakognózia I.	Különdíj	<b>Molnár Nikolett</b>	DE - GYTK	Osztatlan	Multivalens ramnobiozid származékok szintézise és lektinnel való kölcsönhatásuk vizsgálata	Dr. Herczeg Mihály	tudományos munkatárs
142.	Gyógyszertudományok - Gyógyszerészi kémia, gyógyszeranalitika, farmakognózia II.	1.	<b>Sátori Gréta</b>	SZTE - GYTK	Osztatlan	Multidrogrezisztencia-csökkentő hatású új diterpének izolálása az Euphorbia taurinensisből	Dr. Rédei Dóra	egyetemi adjunktus
143.	Gyógyszertudományok - Gyógyszerészi kémia, gyógyszeranalitika, farmakognózia II.	2.	<b>Ficsor Fanni</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	Potenciálisan antibakteriális hatású enzim inhibitorok szintézise	Prof. Dr. Borbás Anikó	egyetemi tanár
144.	Gyógyszertudományok - Gyógyszerészi kémia,	Különdíj	<b>Jánoska Ádám</b>	SE	Osztatlan	Kináz gátló hatóanyagok fizikai-kémiai tulajdonságainak és ciklodextrin komplexálódásának vizsgálata	Noszál Béla Tóth Gergő	egyetemi tanár egyetemi tanársegéd
145.	Gyógyszertudományok - Gyógyszerhatástan, klinikai	1.	<b>Takács Angéla</b>	SE	Osztatlan	Bortezomib citotoxikus hatásának háttere: p53 aktiváció és sejtciklus gátlás vizsgálata, kombinációban antioxidánsokkal	Dr. Lajkó Eszter Dr. Láng Orsolya	tudományos munkatárs egyetemi adjunktus
146.	Gyógyszertudományok - Gyógyszerhatástan, klinikai	2.	<b>Kulmány Ágnes Erika</b>	SZTE - GYTK	Osztatlan	Artemizinin származékok és ösztrogénekkal képzett konjugátumaik daganatellenes hatása emlőkarcinóma sejteken	Dr. Minorics Renáta Dr. Zupkó István	egyetemi adjunktus egyetemi docens
147.	Gyógyszertudományok - Gyógyszerhatástan, klinikai	Különdíj	<b>Tóth Anita</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	Cytotoxikus luteinizáló hormon-releasing hormon analóg hatékonyságának vizsgálata doxorubicin rezisztens uvealis	Dr. Oláh Gábor Prof. Dr. Halmos Gábor	egyetemi tanársegéd egyetemi tanár
148.	Gyógyszertudományok - Gyógyszertechnológia,	1.	<b>Katona Bálint András</b>	SZTE - GYTK	Osztatlan	Cukorészter tartalmú szájnyalakártyán alkalmazható mukoadhezív filmek formulálása és fizikai-kémiai tulajdonságaik	Dr. Kristó Katalin Ifj. Dr. Regdon Géza	egyetemi tanársegéd egyetemi docens
149.	Gyógyszertudományok - Gyógyszertechnológia, gyógyszerfelügyelet,	2.	<b>Malcsiner Petra</b> <b>Vesztergombi Dániel</b>	SE	Osztatlan Osztatlan	Termékfejlesztéshez használt oldószerek transzdermális permeabilitásra gyakorolt hatásának vizsgálata Skin-PAMPA módszerrel	Dr. Sinkó Bálint Takácsné Dr. Novák Krisztina	tudományos tanácsadó egyetemi tanár
150.	Gyógyszertudományok - Gyógyszertechnológia, gyógyszerfelügyelet, minőségbiztosítás	2.	<b>Bíró Tivadar</b>	SZTE - GYTK	Osztatlan	Megnövelt biohasznosulású szemészeti készítmény formulálása és vizsgálata	Dr. Aigner Zoltán	egyetemi docens
151.	Gyógyszertudományok - Gyógyszertechnológia, gyógyszerfelügyelet, minőségbiztosítás	Különdíj	<b>L. Kiss Eszter</b>	SZTE - GYTK	Osztatlan	Új generációs mukoadhezív polimerek alkalmazása rossz vízdékonyságú hatóanyagok biohasznosulásának növelésére a szemészetben	Dr. Budai-Szűcs Mária	egyetemi tanársegéd
152.	Klinikai orvostudományok - Endokrinológia és anyagcsere	1.	<b>Szentpéteri Anna</b>	SE	Osztatlan	MEN1 gént célzó mikroRNS-ek szerepe primer hiperparatireózisban	Dr. Grolmusz Vince Kornél Dr. Patócs Attila	PhD hallgató egyetemi docens
153.	Klinikai orvostudományok - Endokrinológia és anyagcsere	2.	<b>Herczeg Vivien</b>	SE	Osztatlan	A gluténmentes diéta hatása a gyermekkori 1-es típusú diabetes mellitus remissziójára	Dr. Tóth-Heyn Péter	egyetemi docens
154.	Klinikai orvostudományok - Endokrinológia és anyagcsere	Különdíj	<b>Répás Péter</b>	SE	Osztatlan	mRNS és miRNS expresszió vizsgálata nem funkcionáló hipofízis adenómákban intergatív bioinformatikai módszerekkel	Dr. Butz Henriett Dr. Patócs Attila	tudományos munkatárs egyetemi adjunktus
155.	Klinikai orvostudományok - Gasztroenterológia I.	1. + Különdíj	<b>Kocsmár Éva</b>	SE	Osztatlan	A személyre szabott Helicobacter pylori eradikációs terápia patológiai diagnosztikája: a clarithromycin-rezisztencia szöveti	Dr. Kiss András Dr. Lotz Gábor	egyetemi docens egyetemi docens
156.	Klinikai orvostudományok - Gasztroenterológia I.	2.	<b>Kébel Zsófia</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	Vedolizumab indukciós kezelés gyulladáshoz vezető bélbetegségekből	Dr. Palatka Károly	egyetemi docens
157.	Klinikai orvostudományok - Gasztroenterológia I.	Különdíj	<b>Kiss Fanni Júlia</b> <b>Székely Anna Krisztina</b>	SE	Osztatlan MSc	Májdaganatok kvantifikációja geometriai parametrizációval	Dr. Szigeti Krisztián Dr. Veres Dániel Sándor	tudományos segédmunkatárs tudományos segédmunkatárs
158.	Klinikai orvostudományok - Gasztroenterológia II.	1.	<b>Szakács Zsolt</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	Vékonybél-nyálkahártya gyógyulás vizsgálata gluténmentes diétát tartó cöliákias gyermekekben és felnőttekben: meta-analízis	Dr. Bajor Judit Dr. Balaskó Márta	klinikai főorvos egyetemi docens

159.	Klinikai orvostudományok - Gasztroenterológia II.	2.	<b>Veres-Székely Apor</b>	SE	MSc	Az interleukin-24 szerepe a gyulladásos bélbetegséghez társuló szöveti átrendeződés során	Dr. VannayÁdám, Md, PhD	tudományos főmunkatárs
160.	Klinikai orvostudományok - Gasztroenterológia II.	Különdíj	<b>Suga Boglárka</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	Szerológiai markerek prognosztikai jelentősége a colitis ulcerosa betegségfolyásában nagy esetszámú prospektíven követett betegkohorszban	Dr. Papp Mária	egyetemi docens
161.	Klinikai orvostudományok - Gyermekgyógyászat	1.	<b>Élő Zsuzsanna</b> <b>Lamboy Lilla</b>	SE - ÁOK	Osztatlan Osztatlan	Asphyxiás újszülöttek kezelési eredményeinek értékelése egy saját fejlesztésű regiszter alkalmazásával	dr. Jermendy Ágnes dr. Kovács Kata	egyetemi tanársegéd Ph.D hallgató
162.	Klinikai orvostudományok - Gyermekgyógyászat	2.	<b>Trojnár Dóra</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	Poszttranszplantációs limfoproliferatív betegség allogén őssejt-transzplantáción átesett gyermekekben	dr. Kassa Csaba Dr. Kriván Gergely	infektológus szakorvos osztályvezető főorvos
163.	Klinikai orvostudományok - Gyermekgyógyászat	2.	<b>Révész Szabina</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	A személyre szabott terápia a hemophilia ellátásában	Dr. Szegedi István	egyetemi docens
164.	Klinikai orvostudományok - Gyermekgyógyászat	Különdíj	<b>Becsei Dóra</b>	SE	Osztatlan	Kognitív funkciók vizsgálata fenilketonuriás gyermekekben	dr. Bókay János	egyetemi adjunktus
165.	Klinikai orvostudományok - Infektológia	1.	<b>Cseh Petra</b> <b>Faragó Helga</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan Osztatlan	A standardizált szepszisellátás bevezetése és kezdeti eredményei a Sürgősségi Betegellátó Önálló Osztályon	Dr. Erdélyi Péter Dr. Pető Zoltán	szakorvosjelölt egyetemi docens
166.	Klinikai orvostudományok - Infektológia	2.	<b>Fekete-Győr Alexandra</b> <b>Pap Zsófia</b>	SE	Osztatlan Osztatlan	Reanimált betegek antibiotikum-terápiája az SE VSZÉK gyakorlatában	Dr. Zima Endre PhD	egyetemi docens
167.	Klinikai orvostudományok - Infektológia	Különdíj	<b>Hamarics Zsófia</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	A humán parechovírusok klinikai jelentősége súlyos újszülött- és csecsemőkorú fertőzésekben	Boros Ákos Dr. Reuter Gábor	laboratoriumi biológus egyetemi docens
168.	Klinikai orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina I.	1.	<b>Szögi Emese</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	Hemosztázis paraméterek vizsgálata különböző pitvarfibrilláció ablációs technikák során	Dr. Csanádi Zoltán Dr. Nagy-Baló Edina	egyetemi tanár rezidens
169.	Klinikai orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina I.	2.	<b>dr. Ruppert Mihály</b> <b>Sayour Alex Ali</b>	SE	Osztatlan Osztatlan	A szolubilis guanilat-cikláz gyógyszeres aktiválása gátolja a patológiás szívizom-hipertrofia szívelégtelenségbe történő progresszióját	Dr. Radovits Tamás, PhD Prof. Dr. Szabó Gábor, PhD	egyetemi adjunktus egyetemi tanár
170.	Klinikai orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina I.	Különdíj	<b>Simon Péter</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Eritropoetikus aktivitás nélküli, szelektív EPO-receptor ligandok kardioprotektív hatása akut miokardiális infarktus in vivo patkány	Dr. Bencsik Péter Dr. Kiss Krisztina	egyetemi adjunktus rezidens
171.	Klinikai orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina I.	Különdíj	<b>Barta Bálint András</b> <b>Sayour Alex Ali</b>	SE	Osztatlan Osztatlan	A foszfodiészteráz-5A gátló vardenafil megelőzi a 2-es típusú cukorbetegséghez társuló diasztolés szívelégtelenség kialakulását	Dr. Mátyás Csaba Dr. Radovits Tamás, PhD	rezidens egyetemi adjunktus
172.	Klinikai orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina II.	1.	<b>Doan Nang Khai</b> <b>Skoda Réka</b>	SE	Osztatlan Osztatlan	Percutan Coronaria Intervenció hatása az ST elevációval nem járó akut myocardialis infarktusos betegek életkilátására	Dr. Becker Dávid Dr. Dinya Elek	egyetemi docens egyetemi tanár
173.	Klinikai orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina II.	2.	<b>Braun Szilveszter Márton</b> <b>Meltzer Anna</b>	SE	Osztatlan Osztatlan	Az edzés által indukált szívizom-hipertrofia kifejlődésének és reverzibilitásának vizsgálata speckle tracking echokardiográfiával patkánymod	Dr. Kovács Attila, PhD Dr. Radovits Tamás, PhD	rezidens egyetemi adjunktus
174.	Klinikai orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina II.	Különdíj	<b>Csiszár Beáta</b> <b>Kozma Nóra</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan Osztatlan	Perifériás ütőérbetegség végtag iszkémiájának vizsgálata nyugalomban és terhelésre	Dr. Késmárky Gábor Dr. Kovács Dávid	egyetemi docens PhD hallgató
175.	Klinikai orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina III.	1.	<b>Drobni Zsófia Dóra</b> <b>Simon Judit</b>	SE	Osztatlan Osztatlan	FFR-CT szimuláció diagnosztikus teljesítményének vizsgálata	Dr. Kolossváry Márton Dr. Maurovich-Horvat Pál	PhD hallgató egyetemi adjunktus
176.	Klinikai orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina III.	2.	<b>Makkos András</b>	SE	Osztatlan	Iszkémiás kondicionálási technikák hatásának összehasonlítása akut miokardiális infarktust követően sertés modellben	Dr. Baranyai Tamás Dr. Giricz Zoltán	PhD hallgató tudományos főmunkatárs
177.	Klinikai orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina III.	Különdíj	<b>Kocsmár Ildikó</b> <b>Vattay Borbála</b>	SE	Osztatlan Osztatlan	Kardiális allograft vaszkulopátia vizsgálata szívtranszplantációt követően koronária CT angiográfiával	Károlyi Mihály Maurovich-Horvat Pál	szakorvos jelölt egyetemi adjunktus
178.	Klinikai orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina IV.	1.	<b>Merkely Petra</b>	SE	Osztatlan	Nemi különbségek kardiovaszkuláris adaptációban, patkánymodellel vizsgálva	Dr. Nádasy György Dr. Várbíró Szabolcs	egyetemi docens egyetemi docens
179.	Klinikai orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina IV.	2.	<b>Bojtár Zsüliet</b> <b>Schwertner Walter Richard</b>	SE	Osztatlan Osztatlan	A "de novo" CRT és konvencionális pacemakerről történő "upgrade"-en átesett betegek hosszú távú klinikai után követése	dr. Kosztin Annamária Prof. Dr. Merkely Béla	Tudományos munkatárs Egyetemi tanár
180.	Klinikai orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina IV.	Különdíj	<b>Szabó Liliána Erzsébet</b> <b>Szima-Mármárosi Eszter</b>	SE	Osztatlan Osztatlan	Tako-Tsubo cardiomyopathia klinikai és mágneses rezonanciás jellegzetességei és differenciáldiagnosztikája	Dr. Csécs Ibolya Dr. Vágó Hajnalka PhD	PhD hallgató egyetemi docens
181.	Klinikai orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina V.	1.	<b>Makkos András</b> <b>Onódi Zsófia</b>	SE	Osztatlan Osztatlan	Az akut hiperglikémia hatása a távoli iszkémiás kondicionálás indukálta kardioprotekcióra in vivo patkány modellben	Dr. Baranyai Tamás Dr. Giricz Zoltán	PhD hallgató tudományos főmunkatárs
182.	Klinikai orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina V.	2.	<b>Dohy Zsófia</b> <b>Horváth Beáta</b>	SE	Osztatlan Osztatlan	ST-elevációs myocardialis infarktus klinikai jeleivel járó szívizomgyulladás mágneses rezonanciás jellegzetességei	dr. Csécs Ibolya dr. Vágó Hajnalka	PhD hallgató docens
183.	Klinikai orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina V.	Különdíj	<b>Farkas Ferenc Balázs</b> <b>Tokodi Márton</b>	SE	Osztatlan Osztatlan	A jobb kamra longitudinális és radiális funkciójának meghatározása 3D echokardiográfia segítségével	dr. Assabiny Alexandra Dr. Kovács Attila, PhD	klinikai orvos klinikai orvos
184.	Klinikai orvostudományok - Képző és nukleáris diagnosztika I.	1.	<b>Bicskó Réka Ráhel</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	PET/CT vizsgálat szerepe a diffúz nagy B-sejtes lymphoma megfelelő kezelésében	Dr. Gergely Lajos	egyetemi docens
185.	Klinikai orvostudományok - Képző és nukleáris	2.	<b>Bencze Gábor Tamás</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	A CT vizsgálati protokollok optimalizálásának hatása a pácienseket ért sugárterhelésre	Dr. Kékkői László Dr. Szukits Sándor	rezidens orvos radiológus szakorvos
186.	Klinikai orvostudományok - Képző és nukleáris diagnosztika I.	Különdíj	<b>Vass Alexandra</b>	DE - ÁOK	BSc	Diffúziós MRI megbízhatóságának vizsgálata speciális fantom segítségével 1.5T és 3T térerő mellett.	Dr. Balkay László	tudományos főmunkatárs
187.	Klinikai orvostudományok - Képző és nukleáris diagnosztika II.	1.	<b>Szöllősi Dávid</b>	SE	Osztatlan	Az MRI genotoxicitásának in vivo kimutatása egér modellrendszerben	Szigeti Krisztián Veres Dániel	tudományos munkatárs tudományos segédmunkatárs

188.	Klinikai orvostudományok - Képző és nukleáris	2.	<b>Környei Bálint Soma</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	A traumás diffúz axonkárosodás közvetett radiológiai jelei és a fehéralomány tényleges állapota közti összefüggések vizsgálata	Dr. Schwarcz Attila Dr. Tóth Arnold	egyetemi docens Rezidens orvos
189.	Klinikai orvostudományok - Képző és nukleáris	Különdíj	<b>Barsi Ádám</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A három-dimenziós speckle-tracking echocardiographiával meghatározott strain-paraméterek normál referenciaértékei	Dr. Kalapos Anita Dr. Nemes Attila	klinikai orvos egyetemi tanár
190.	Klinikai orvostudományok - Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat	1.	<b>Úr Franciska Eszter</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	A korai és a késői életkorban kialakuló atópiás dermatitis klinikai jellemzőinek összehasonlító vizsgálata	Dr. Gáspár Krisztián	egyetemi adjunktus
191.	Klinikai orvostudományok - Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat	2.	<b>Rózsa Petra</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Bőrön elhelyezkedő daganatok elektrokemoterápiás kezelésének prospektív vizsgálata	Dr. Kis Erika	egyetemi adjunktus
192.	Klinikai orvostudományok - Klinikai immunológia,	2.	<b>Pákozdy Krisztina Lili</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	Az apokrin mirigyben gazdag egészséges bőr immunstátuszának összehasonlítása más bőr régiókkal	Dr. Gáspár Krisztián Prof. Dr. Szegedi Andrea	egyetemi adjunktus egyetemi tanár
193.	Klinikai orvostudományok - Klinikai immunológia,	Különdíj	<b>Lóczy Linda</b>	DE - ÁOK	BSc	Trombin generáció meghatározása szisztémás lupus erythematosus (SLE) betegekben	Dr. Bagoly Zsuzsa Dr. Tóth Noémi Klára	egyetemi adjunktus PhD hallgató
194.	Klinikai orvostudományok - Laboratóriumi medicina, klinikai	1.	<b>Deák Ivett</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	Monocyter leukémiás sejtvonalak prokoaguláns hatásának vizsgálata	Dr. Hudák Renáta Dr. Kappelmayer János	rezidens egyetemi tanár
195.	Klinikai orvostudományok - Laboratóriumi medicina, klinikai	2.	<b>Ragán Dániel</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	A vizelet-aktin, mint potenciális marker szepszis indukálta veseelégtelenségben	Dr. Kustán Péter Dr. Mühl Diána	PhD hallgató egyetemi docens
196.	Klinikai orvostudományok - Laboratóriumi medicina, klinikai mikrobiológia	Különdíj	<b>Gonda Judit</b>	SE	Osztatlan	Új pszichoaktív szerek (designer drogok) igazságügyi toxikológiai vizsgálata	Dr. Róna Kálmán	tudományos tanácsadó
197.	Klinikai orvostudományok - Neurológia	1.	<b>Horváth Klaudia</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A Multiple Sclerosis Spasticity Scale kérdőív (MSSS-88) validálása magyar nyelvre	Dr. Füvesi Judit	egyetemi adjunktus
198.	Klinikai orvostudományok - Neurológia	2.	<b>Fodor Zsuzsanna</b>	SE	Osztatlan	Amnesztikus és non-amnesztikus enyhe kognitív zavar elkülönítése strukturális MR vizsgálattal	Dr. Csukly Gábor Dr. Szabó Ádám György	egyetemi adjunktus PhD hallgató
199.	Klinikai orvostudományok - Neurológia	Különdíj	<b>Rácz Frigyes Sámuel</b>	SE	Osztatlan	A prefrontális kéreg funkcionális konnektivitásának leírása közeli infravörös spektroszkópia (NIRS) és hálózatelemzés	Dr. Eke András, PhD Dr. Mukli Péter	egyetemi docens egyetemi tanársegéd
200.	Klinikai orvostudományok - Onkológia I.	1.	<b>Kiss Richárd</b>	SE	Osztatlan	A korai és mély molekuláris válaszok jelentősége a krónikus myeloid leukémia monitorozásában a tirozinkináz-gátlók korában	Dr. Bödör Csaba	tudományos főmunkatárs
201.	Klinikai orvostudományok - Onkológia I.	2.	<b>Kolostyák Zsuzsanna</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	Az all-trans retinsav antiproliferatív hatásának vizsgálata glioblastoma sejtvonalon	Prof. Dr. Nagy László Simándi Zoltán	egyetemi tanár kutató
202.	Klinikai orvostudományok - Onkológia I.	Különdíj	<b>Felkai Luca</b>	SE	Osztatlan	Az ALK inhibitor kezelés szerepe gyermekkori szolid tumorokban	Dr. Csóka Monika Dr. Garami Miklós	egyetemi docens egyetemi docens
203.	Klinikai orvostudományok - Onkológia II.	1.	<b>Szuna Kitti</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	A perifériás vér lymphocita-monocyta arányának és az interim PET-CT vizsgálat eredményének együttes prognosztikai értéke Hodgkin-lymphomában	Dr. Simon Zsófia	adjunktus
204.	Klinikai orvostudományok - Onkológia II.	2.	<b>Vass Réka Anna</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	A hipofízis adenilát-cikláz aktiváló polipeptid (PACAP) és a besugárzás hatása emlőtumoros sejtvonalakra	Dr. Boronkai Árpád Dr. Kovács Krisztina Dr. Tamás Andrea	egyetemi docens egyetemi docens egyetemi docens
205.	Klinikai orvostudományok - Patológia I.	1.	<b>Burján Adrienn</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	Follicularis lymphoma klinikopatológiai heterogenitása	Dr. Kajtár Béla	egyetemi adjunktus
206.	Klinikai orvostudományok - Patológia I.	2.	<b>Boha Zsófia</b>	SE	Osztatlan	JAK2 V617F ÉS CALR VARIÁNS ALLÉLFREKVENCIA MEGHATÁROZÁSÁNAK JELENTŐSÉGE MYELOPROLIFERATÍV NEOPLAZMÁKBAN	Dr. Bödör Csaba	tudományos főmunkatárs
207.	Klinikai orvostudományok - Patológia I.	Különdíj	<b>Némedi Réka Urbán Dániel</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan Osztatlan	Az IA stádiumú tüdő adenocarcinómák közül a micropapillaris carcinoma a legrosszabb prognózissal bíró daganat	Dr. Tiszlavicz László Dr. Zombori Tamás	egyetemi tanár gyakornok
208.	Klinikai orvostudományok - Patológia II.	1.	<b>Fésüs Viktória</b>	SE	Osztatlan	A TP53 DEFEKTUS KORSZERŰ VIZSGÁLATA: A TP53 MUTÁCIÓANALÍZIS JELENTŐSÉGE KRÓNIKUS LIMFOCITÁS LEUKÉMIÁBAN	Dr. Bödör Csaba	tudományos főmunkatárs
209.	Klinikai orvostudományok - Patológia II.	2.	<b>Ott Virág</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	Halláskárosodás vizsgálata hipofízis adenilát-cikláz aktiváló polipeptid (PACAP) génkiütött egerekben	Dr. Fülöp Balázs Dániel Dr. Tamás Andrea	egyetemi tanársegéd egyetemi docens
210.	Klinikai orvostudományok - Patológia II.	Különdíj	<b>Jenei Alex Pósfai Boglárka</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan Osztatlan	A ritka veserákok klinikopatológiája	Dr. Iványi Béla Dr. Kuthi Levente	egyetemi tanár egyetemi tanársegéd
211.	Klinikai orvostudományok - Pszichiátria	1.	<b>Sebe Barbara</b>	SE	Osztatlan	Érzelemfelismerés és feldolgozás elektrofiziológiai vizsgálata szkizofréniában	Dr. Csukly Gábor Dr. Marosi Csilla	egyetemi adjunktus PhD- hallgató
212.	Klinikai orvostudományok - Pszichiátria	2.	<b>Virág Diána</b>	DE - ÁOK	MSc	A gyermekkori ártalmas élmények összefüggése a felnőttkori bűnelkövetői magatartás egyes sajátosságaival	Dr. Dr. Kuritárné Dr. Szabó Ildikó	egyetemi docens
213.	Klinikai orvostudományok - Pulmonológia	1.	<b>Kelemen Ágnes Zakariás Sára</b>	SE	Osztatlan Osztatlan	Az acináris nitrogén-monoxid koncentráció COPD-ben	- Dr. Lázár Zsófia	- klinikai szakorvos
214.	Klinikai orvostudományok - Pulmonológia	2.	<b>Vigh Edit</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A diabétesz mellitusz pulmonális mellékhatásai: fókuszban a légzőrendszeri mechanika és a ventiláció/perfúzió megoszlás	Dr. Babik Barna Dr. Peták Ferenc Dr. Südy Roberta	egyetemi docens egyetemi tanár PhD hallgató
215.	Klinikai orvostudományok - Pulmonológia	Különdíj	<b>Fekete Dorottya</b>	SE	Osztatlan	Szekunder pulmonalis hipertónia idiopathiás tüdőfibrosisban	Dr. Bohács Anikó	egyetemi docens
216.	Klinikai orvostudományok -	1	<b>Okos Andrea</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	Luteinizáló hormon-releasing hormon receptor splice variánsainak	Dr. Oláh Gábor	egyetemi tanársegéd

217.	Szemészet	1.		DE - ÁOK		szerepe az uveális melanoma célzott terápiájában	Prof. Dr. Halmos Gábor	egyetemi tanár
217.	Klinikai orvostudományok - Szemészet	2.	<b>Magyar Márton</b>	SE	Osztatlan	Humán szemlencse elülső tokjának morfológiai és immunhisztokémiai vizsgálata: caveolák és caveolin-1 fehérje	Dr. L. Kiss Anna Dr. Szepessy Zsuzsanna	egyetemi docens egyetemi adjunktus
218.	Klinikai orvostudományok - Szemészet	Különdíj	<b>Hassan Jasmin</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	A corneális denzitometria változása keratorefraktív beavatkozásokat követően	Prof. Dr. Módis László	egyetemi tanár
219.	Klinikai orvostudományok - Szülészeti- nőgyógyászat	1.	<b>Vass Réka Anna</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	A PACAP jelenlétének vizsgálata anyatej és vérmintákban	Dr. Polgár Beáta Dr. Tamás Andrea	egyetemi adjunktus egyetemi docens
220.	Klinikai orvostudományok - Szülészeti- nőgyógyászat	2.	<b>Hacker Olívia</b> <b>Markovits Júlia</b>	SE	Osztatlan Osztatlan	NK-sejtek prognosztikai értéke habituális vetélésben	Dr. Galamb Ádám	egyetemi tanársegéd
221.	Klinikai orvostudományok - Szülészeti- nőgyógyászat	Különdíj	<b>Báthori Ágnes</b> <b>Papp Éva Katinka</b>	DE - ÁOK	Osztatlan Osztatlan	A polycystás ovarium szindrómás (PCOS) betegek jellemző fenotípusai a Nőgyógyászati Klinika beteganyagában	Dr. Jakab Attila	egyetemi docens
222.	Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív	1.	<b>Rozanovic Martin</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	A leukocita antiszedimentációs ráta (LAR) szerepe intenzív terápiás ellátást igénylő égett betegekben	Dr. Csontos Csaba Dr. Loibl Csaba	egyetemi docens egyetemi tanársegéd
223.	Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív terápia I.	2.	<b>Szántó Dorottya</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	A Takotsubo cardiomyopathia gyakorisága és kialakulását befolyásoló tényezők subarachnoidealis vérzéssel kezelt betegekben	Dr. Molnár Csilla	egyetemi docens
224.	Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív terápia I.	Különdíj	<b>Balog Dóra</b> <b>Bozsó Noémi</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan Osztatlan	A splanchnikus keringési zavarok korai, nem-invazív diagnosztikája extra-mezenterialis eredetű keringési zavarok kísérletes modelljeiben	Dr. Érces Dániel Dr. Szűcs Szilárd Dr. Varga Gabriella	egyetemi tanársegéd PhD hallgató egyetemi tanársegéd
225.	Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív	1.	<b>Molnár Valéria</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	Izomrelaxáció monitorozása a hazai gyakorlatban	Dr. Nemes Réka Dr. Pongrácz Adrienn	szakorvosjelölt klinikai szakorvos
226.	Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív terápia II.	2.	<b>Vigh Edit</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Az alveoláris ürülés diffúz és regionális heterogenitásának betegágy melletti jellemzése	Dr. Babik Barna Dr. Peták Ferenc Dr. Tolnai József	egyetemi docens egyetemi docens egyetemi adjunktus
227.	Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív terápia II.	Különdíj	<b>Sás Valentin</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Különböző térfogat arányokkal végzett kristalloid folyadékterápia pulmonális hatásainak vizsgálata akut vérvesztést követően patkány modellben	Dr. Babik Barna Dr. Balogh Ádám László Dr. Peták Ferenc	egyetemi docens rezidens egyetemi tanár
228.	Operatív orvostudományok - Fül-orr-gégészet, fej-nyak	1.	<b>Dabasi Loránd</b>	SE	Osztatlan	Fasciocutan szabad lebenyek mikrocirkulációjának vizsgálata szájüregben Laser Speckle Contrast Imager használatával	Dr. Bogdán Sándor Dr. Vág János	egyetemi docens egyetemi docens
229.	Operatív orvostudományok - Fül-orr-gégészet, fej-nyak sebészet	2.	<b>Bölcsföldi T. Barbara</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	Endoszkópos fülbélszet	Dr. Szanyi István	egyetemi adjunktus
230.	Operatív orvostudományok - Ortopédia, traumatológia	1.	<b>József Kristóf</b> <b>Niklai Bálint</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan Osztatlan	Az alsó végtag biomechanikai paramétereinek összefüggése a coronalis balansz mértékével serdülőkori idiopátiás scoliosisban.	Dr. Schlégl Ádám Dr. Tunyogi Csapó Miklós	rezidens orvos egyetemi adjunktus
231.	Operatív orvostudományok - Ortopédia, traumatológia	2.	<b>Gurdon István Tas</b>	SE	Osztatlan	Zsírembólia szindróma combcsonttörés és polytraumatizáció esetén	Dr. Szokoly Miklós PhD	főorvos, Péterfy Sándor Utcai Kórház- Rendelőintézet és Baleseti Központ
232.	Operatív orvostudományok - Ortopédia, traumatológia	Különdíj	<b>Biczó Ádám</b>	SE	Osztatlan	Új markerek azonosítása a porckorongsérv genetikai hátterében	Dr. Lazár Áron	Tudományos Igazgató
233.	Operatív orvostudományok - Sebészet I.	1.	<b>Vas Márton Árpád</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A neadjuváns radio-kemoterápia változásának hatása a rectum tumorok sebészi kezelésében.	Dr. Lázár György Dr. Paszt Attila	egyetemi tanár egyetemi adjunktus
234.	Operatív orvostudományok - Sebészet I.	2.	<b>Dávidovics Kata</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	Csecsemőkorban végzett laparoscopos pyloromyotomiával szerzett tapasztalataink	Dr. Vajda Péter	egyetemi docens
235.	Operatív orvostudományok - Sebészet I.	Különdíj	<b>Altörjay István Tibor</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	Közel harmadával csökkenthető a sarcoidosis miatt műtétre kerülők száma	Dr. Fagyas Miklós	egyetemi tanársegéd
236.	Operatív orvostudományok - Sebészet II.	1.	<b>Zsoldos Gréta</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	Gyermekkori egyoldali szimptomatikus lágyéksérvnél szükséges-e a kétoldali feltárás? - hosszútávú retrospektív vizsgálat	Dr. Józsa Gergő Dr. Vástyán Attila	egyetemi tanársegéd egyetemi docens
237.	Operatív orvostudományok - Sebészet II.	2.	<b>Bartos Vince</b> <b>Kránitz Zsolt Gergő</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan Osztatlan	Dependens és nem-dependens tüdőzónák szeparált vizsgálata kényszerített oszcilláció módszerrel vietnámi törpesertésekben	Dr. Babik Barna Dr. Peták Ferenc Dr. Tolnai József	egyetemi docens egyetemi tanár egyetemi adjunktus
238.	Operatív orvostudományok - Sebészet II.	Különdíj	<b>Tóth Fruzsina</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	Graftectomiák a debreceni vesetranszplantációs programban	Dr. Nemes Balázs	egyetemi docens
239.	Operatív orvostudományok - Szív- és érsebészet	1.	<b>Yu Evelin</b>	SE	Osztatlan	Az infrarenális aorta abdominalis aneurysmák perioperatív mortalitását előjelző score-rendszerek vizsgálata	Dr. Szeberin Zoltán	Egyetemi docens
240.	Operatív orvostudományok - Szív- és érsebészet	2.	<b>Dr. Barabás János Imre</b>	SE	Osztatlan	"Véres hot-shot" - új reperfüziós technika a szívtranszplantációban	Dr. Hartyánszky István	egyetemi docens
241.	Operatív orvostudományok - Szív- és érsebészet	Különdíj	<b>Barkóczy Alexandra</b> <b>Kiss Dénes Zsolt</b>	DE - ÁOK	Osztatlan Osztatlan	A SORIN PERCEVAL S VARRATNÉLKÜLI BIOLÓGIAI AORTA MŰBILLENTYŰVEL SZERZETT TAPASZTALATAINK a	Csizmadia Péter Dr. Sipka Sándor	klinikai szakorvos egyetemi tanársegéd
242.	Operatív orvostudományok - Szív- és érsebészet	Különdíj	<b>Csanádi Piroska Csenge</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Jobb kamra kiáramlási pálya rekonstrukció transanuláris folttal és biológiai műbillentyű- beültetéssel gyermek- és felnőttkorban – hosszú távú eredmények	Dr. Hartyánszky István	egyetemi docens
243.	Operatív orvostudományok - Urológia	1.	<b>Horváth Anna Csenge</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	A C-index értéke a vesefunkció-csökkenés előrejelzésében daganat miatti részleges veseeltávolítás esetén	Dr. Pusztai Csaba Dr. Szántó Árpád	klinikai főorvos mb. klinikaigazgató, klinikai főorvos

244.	Operatív orvostudományok - Urológia	2.	<b>Keszthelyi Márton</b>	SE	Osztatlan	A herevisszértágulat új műtéti indikációi és a műtéti típusok eredményességének összehasonlítása	Dr. Kopa Zsolt	egyetemi docens
245.	Operatív orvostudományok - Urológia	Különdíj	<b>Béres Bence</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	Vizelet deviációval járó radikális kismedencei műtétek peri- és posztoperatív morbiditásának prospektív vizsgálata	Dr. Horváth Bálint	klinikai orvos
							Dr. Szántó Árpád	klinikai főorvos, mb klinikaigazgató