

**35. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái - Orvos- és Egészségtudományi szekció**

	Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Küldő intézmény	Képzés típusa	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
1.	Egészségtudományok - Egészségügyi szervezés és menedzsment	1.	<b>Kajos Luca Fanni</b>	PTE - ETK	MSc	Különböző feltárásokkal végzett csípőízületi endoprotetizált betegek rövid és hosszútávú életminőségének vizsgálata a magán és állami ellátási szektor vonatkozásában	Dr. Molics Bálint	egyetemi adjunktus
							Prof. Dr. Boncz Imre	egyetemi tanár, intézetigazgató
2.	Egészségtudományok - Egészségügyi szervezés és menedzsment	2.	<b>Sami Anett Anna</b>	ME - EK	BSc	A 21. századi holisztikus egészségtudatosság jelenlétének vizsgálata a munkahelyi környezetben	Juhász Annamária	tanársegéd
3.	Egészségtudományok - Képkalkotó diagnosztikai analitika	1.	<b>Bolla Gergő Levente</b>	ME - EK	BSc	Dixon típusú, frekvencia alapú zsírelnyomásos MR szekvencia klinikai alkalmazhatósága	Dr. Martos János	főiskolai tanár, Intézetvezető
4.	Egészségtudományok - Képkalkotó diagnosztikai analitika	2.	<b>Fábián János Krisztián</b>	PTE - ETK	BSc	18F-FDOPA PET SUVmax paraméterének összefüggése; nem, életkor és szövettan viszonylatában	Sipos Dávid	egyetemi tanársegéd
5.	Egészségtudományok - Képkalkotó diagnosztikai analitika	Különdíj	<b>Kövesdi Orsolya Liza</b>	PTE - ETK	BSc	18F-FDG PET/MR prediktív érték vizsgálat kemoradioterápiával kezelt fej-nyak daganatos betegeknél	Kedves András Gyula	szakoktató
							Sipos Dávid	tanársegéd, mb. képzési igazgatóhelyettes, mb. tanszékvezető-helyettes
6.	Egészségtudományok - Klinikai és elméleti	1.	<b>Bokor Laura</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	A COVID-19 pandémia első hullámának másodlagos hatása és következményei a miokardiális infarktus ellátásában	Dr. Becker Dávid	egyetemi docens
							Dr. Skoda Réka	PhD-hallgató
7.	Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia 1.	2.	<b>Liljedahl Eltér Julia</b>	SE	Osztatlan	Az alkoholfogyasztás kardiális hatásai	Dr. Maurovich-Horvat Pál	egyetemi docens
			<b>Helena Christina</b>		Osztatlan		Dr. Simon Judit	
8.	Egészségtudományok - Klinikai és elméleti	Különdíj	<b>Száraz Lili</b>	PTE - GYTK	Osztatlan	Biológiai terápiában részesülő betegek gyógyszeres terápiáját befolyásoló tényezők felmérése	Dr. Vida Róbert	egyetemi adjunktus
			<b>Rajj Réka</b>				Prof. Dr. Botz Lajos	egyetemi tanár
9.	Egészségtudományok - Klinikai és elméleti	1.	<b>Kovács Barbara Nóra</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A cukorbetegség kardiovaszkuláris állapotromlásának szezonális ingadozása: a vérnyomás szerepének vizsgálata	Dr. Babik Barna	egyetemi tanár
							Dr. Peták Ferenc	egyetemi tanár
10.	Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia 2.	2.	<b>Fogarasi Csenge Emese</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	Lezajlott SARS-CoV-2 fertőzés myocardialis érintettségének tanulmányozása szív mágneses rezonancia vizsgálattal élsportolók körében	Dr. Szabó Liliána	PhD hallgató
			<b>Gubán Renáta</b>		Osztatlan		Dr. Vágó Hajnalka PhD	egyetemi docens
11.	Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia 2.	2.	<b>Mayer Zita</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	Pulmonális hipertóniás gyermekek életminőségének vizsgálata	Kis Éva	klinikai szakorvos
12.	Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia 2.	Különdíj	<b>Nguyen Minh Chau</b>	DE - NK	MSc	Awareness related to cardiometabolic diseases: a cross-sectional study in southern Vietnam	Dr. Nagy Attila Csaba	egyetemi adjunktus
13.	Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 1.	1.	<b>Graff Andreas Bergheim</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	The ketogenic diet: A solution for treating obesity and metabolic diseases or a serious health risk? A systematic review and meta-analysis	Dr. Szendi Katalin	egyetemi adjunktus
14.	Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 1.	2.	<b>Galambosi Rebeka</b>	PTE - ETK	BSc	Élelmiszerek tárolására, szállítására használt műanyag edények potenciális genotoxikus hatása	Dr. Gerencsér Gellért	PhD, adjunktus
							Ungár Tamás Lászlóné dr. Polyák Éva	PhD, adjunktus
15.	Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 1.	Különdíj	<b>Dolhai Máté</b>	DE - NK	MSc	AZ EVÉSZAVAR ÉS A MEGJELENÉSEL KAPCSOLATOS SZOCIOKULTURÁLIS ATTITÜDÖK VIZSGÁLATA SERDÜLŐK KÖRÉBEN	Kovács-Tóth Beáta	egyetemi tanársegéd
16.	Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 2.	1.	<b>Karikás Tamara Beáta</b>	DE - NK	BSc	Az influenza elleni védőoltás hatékonyságának vizsgálata cukorbetegség körében a 2015-ös járvány ideje alatt	Szóllósi Gergő József	egyetemi tanársegéd
17.	Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői	2.	<b>Tamás Vanessza</b>	SE - ETK	BSc	Cukorszirupok kimutatása mézekben referencia- és spektroszkópiai módszerekkel	Bodor Zsanett	PhD hallgató
							Dr. Benedek Csilla	főiskolai docens
18.	Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői	Különdíj	<b>Dombai Flóra</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	Hogyan befolyásolja a pasztörizálás az anyatej hormontartalmát?	Dr. Vass Réka	rezidens orvos
							Prof. Dr. Ertl Tibor	egyetemi tanár
19.	Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői	1.	<b>Rádi Bence Márk</b>	DE - NK	MSc	Az orvostanhallgatók mentális egészségét kedvezőtlenül befolyásoló tényezők és a beavatkozások lehetséges pontjai	Oláh Barnabás	PhD hallgató
							Prof. Dr. Kósa Karolina	egyetemi tanár
20.	Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 3.	2.	<b>Pethő Anna</b>	PTE - ETK	BSc	A diétetikai intervenció hatásossága a 2-es típusú diabetes mellitusban szenvedő betegek körében	Breitenbach Zita	tanársegéd
21.	Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 3.	Különdíj	<b>Kovács Linda Katalin</b>	SZTE - ETSZK	BSc	A fogászati félelem és az orális egészség kapcsolatának vizsgálata fiatal felnőttek körében	Biró Edit Magdolna	tanársegéd

22.	Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 3.	Különdíj	Kabai Vivien	DE - NK	MSc	GYERMEKKORI ÁRTALMAS ÉLMÉNYEK ÉS A BULLYING KAPCSOLATA ALACSONY SZOCIOÖKONÓMIAI STÁTUSZÚ SERDÜLŐK KÖRÉBEN	Kovács-Tóth Beáta	egyetemi tanársegéd
23.	Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 4.	1.	Lázár Tímea	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A méhnyakrákkal és a human papillomavírussal kapcsolatos ismeretek vizsgálata tudásindex használatával	Dr. Pócs Dávid	tudományos segédmunkatárs
			Szatmári Ferenc		Osztatlan		Erdős Csaba	tudományos segédmunkatárs
24.	Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 4.	2.	van der Meer Borbála	SE - ÁOK	Osztatlan	Mit gondolnak a balassagyarmati serdülők a gyermekvállalás következményeiről?	Dr. Árva Dorottya	Rezidens
			Mária				Dr. Eörsi Dániel	Oktató családorvos
25.	Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 4.	Különdíj	Blatniczky Anna Laura	PTE - ETK	BSc	A diétetikai kommunikáció vizsgálata az 1-es típusú diabéteszsel élő 15 évnél fiatalabb gyermekek szülei és a kezelésben részt vevő diétetikusok szemszögéből	Csölle Ildikó Gabriella	Tudományos segédmunkatárs
							Prof. dr. Soltész Gyula	Emeritus Professor
26.	Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői	1.	Kejeradze Enver	DE - NK	BSc	World's First National HCV Elimination Program – Lessons to Learn from Georgia	Dr. Bányai-Márton Gábor	egyetemi tanársegéd
							Dr. Bíró Klára	egyetemi docens
27.	Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 5.	2.	Vajdovich Dorottya	SE - ETK	BSc	Antioxidáns, fehérjével és rosttal dúsított, álgabona-alapú növényi italok vizsgálata	Bodor Zsanett	PhD-hallgató
			Krisztina				Dr. Abrankó László Péter	egyetemi docens
28.	Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 5.	Különdíj	Szabados Bence	PTE - ETK	BSc	Bőrrákkal kapcsolatos ismeretek és fényvédelmi magatartás a magyar lakosság körében	Ferenczy Mónika	tanársegéd
29.	Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív	1.	Frivaldszky Lőrinc	SE	Osztatlan	Az élsportolói szív elektromos átépülésének karakterizálása standard EKG paraméterek, szívfrekvencia variabilitás és QRST integrál mérésével	Dr. Kiss Orsolya	egyetemi adjunktus
			Menyhárt-Hetényi Anna Klára		Osztatlan			
30.	Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív	2.	Pintér Jenő Antal	SZTE - ÁOK	Osztatlan	ST-elevációs miokardiális infarktuson (STEMI-n) átesett betegek prehospitalis késésének vizsgálata	Dr. Farkas András	egyetemi docens
							Ráosi Ferenc	tudományos segédmunkatárs
31.	Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina 1.	Különdíj	Orgoványi Máté	PTE - ÁOK	Osztatlan	Kockázatalapú szűrés a prediabetes/diabetes mellitus felismerésében	Dr. Pétervári Erika	egyetemi docens
32.	Egészségtudományok - Szekunder prevenció,	1.	Orbán Eszter	SE - ETK	BSc	A policisztás ovárium szindróma lélektani vizsgálata	Dr. Kovács Zsuzsanna	egyetemi adjunktus
			Veress Noémi		BSc			
33.	Egészségtudományok - Szekunder prevenció,	2.	Kerekes Júlia	PTE - ÁOK	Osztatlan	Térlátásszűrő mobilalkalmazás vizsgálati paramétereinek tesztelése	Dr. Jandó Gábor	egyetemi docens
							Dr. Mikó-Baráth Eszter	egyetemi adjunktus
34.	Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina 2.	Különdíj	Krishnan Rohan	DE - NK	Osztatlan	Mental health among International Medical Students at the University of Debrecen	Prof. Dr. Karolina Kosa	intézetvezető egyetemi tanár
35.	Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina 2.	Különdíj	Gyöngyösi Helga	SE	Osztatlan	Az affektív temperamentumok kifejeződése normotóniásokban, fehérköpeny hipertóniásokban, krónikus, nem rezisztens és krónikus, rezisztens hipertóniásokban: nemi különbségek	Dr. Nemcsik János	akkreditált oktató
36.	Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina 3.	1.	Horváth Zoltánné	SE - ETK	BSc	"Így szoktuk csinálni" - Szokásaink fogságában	Dr. Balogh Zoltán	főiskolai tanár
37.	Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina 3.	2.	Korányi Viktória	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Férfiak szexuális zavarainak vizsgálata a „Diagnostic and statistical manual of mental disorders” (DSM-5) alapján	Dr. Pócs Dávid	szakorvos
			Rózsa Árpád		Osztatlan		Erdős Csaba	egyetemi tanársegéd
38.	Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina 3.	Különdíj	Sarok Máté	PTE - ETK	BSc	Balesetmegelőzés és elsősegélynyújtás oktatása óvodásoknak és általános iskolásoknak	Köcse Tamás	szakoktató
39.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás 1.	1.	Koronczai Patrik	PTE - ETK	BSc	KRÓNIKUS BOKA INSTABILITÁSBAN SZENVEDŐ FUTSAL JÁTÉKOSOK ALSÓ VÉGTAGI IZOMAKTIVITÁSÁNAK VIZSGÁLATA ÉS FEJLESZTÉSE	Tóth Bettina	egyetemi oktató

40.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás 1.	2.	<b>Hornisch Aliz Gabriella</b>	SE - ETK	MSc	Az úszóváll rizikófaktorai gyermekkorban	Dr. Mayer Ágnes Andrea	főiskolai docens
							Szendró Gabriella	gyógytornász
							Várnagy Anna	gyógytornász
41.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció,	Különdíj	<b>Süle-Szigeti Attila</b>	PTE - ETK	BSc	Scapula diszkinézis, dobó váll, vállfájdalom, valamint adekvát mozgásterápiára történő változás összefüggésének kontrollcsoportos vizsgálata utánpótlás korú kézilabdázók	Tóth Bettina	szakoktató
							Tóthné Steinhausz Viktória	gyógytornász-fizioterapeuta
42.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás 2.	1.	<b>Duzsik Lili</b>	SZTE - ETSZK	BSc	A hosszantartó ülés káros hatásainak mérséklése fizikális tréninggel, illetve kognitív és digitális eszközökön alapuló tartásjavítás révén	Finta Regina	mb. főiskolai docens
43.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás 2.	2.	<b>Plajer Alexandra</b>	SE - ETK	MSc	Prevenációs tréningprogram hatásosságának vizsgálata serdülőkorú vízilabdázóknál	Dr. Mayer Ágnes Andrea	f. docens
							Szendró Gabriella	gyógytornász
44.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás 2.	Különdíj	<b>Meher Muhammad Zeeshan</b>	PTE - ETK	BSc	Predictors of life-threatening arrhythmia in Coronary Care Unit	Dr. Benczúr Béla	osztályvezető főorvos, belgyógyász, kardiológus szakorvos, címzetes egyetemi docens
							Pusztai Dorina	szakoktató
45.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás 2.	Különdíj	<b>Mirk Brigitta</b>	SZTE - ETSZK	BSc	A neuromuscularis hatékonyság fejlesztése a nyaki gerinc lokális stabilizátorainak reaktivációjával - esettanulmány	Dr. Domján Andrea	főiskolai docens
46.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás 3.	1.	<b>Rozner Klaudia</b>	PTE - ETK	BSc	Az ülőmunkából fakadó krónikus nyakfájdalom vizsgálata és komplex mozgásterápiás kezelése	Dr. Császár Gabriella Edit	adjunktus
47.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás 3.	2.	<b>Hidvégi Rebeka</b>	ME - EK	BSc	Coxarthrosis komplex fizioterápiás kezelése, avagy subaqualis torna a mezőkövesdi kénes gyógyvízben	Dr. Juhász Eleonóra	egyetemi docens
48.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás 3.	Különdíj	<b>Végh Bianka Éva</b>	SZTE - ETSZK	BSc	Tudatosan a sportban, tudatosan az itt és mostban Alcím: Avagy miért nélkülözhetetlen a testtudatosság fejlesztése egy fizioterápiás kezelés során?	Babicz Tamás	gyakorlati oktatást segítő munkatárs
							Lobanov-Budai Éva	tanársegéd
49.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás 3.	Különdíj	<b>Kocsány Péter</b>	DE - NK	Osztatlan	A systemás thrombolysis hatása ischaemiás stroke betegek elsőbbségi rehabilitációjának funkcionális kimenetelére	Dr. Szepesi Rita	egyetemi adjunktus
50.	Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia 1.	1.	<b>Sebők Hunor</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	A hippocampus alternatív kolinerg beidegzése	Dr. Nyiri Gábor	tudományos főmunkatárs
51.	Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia 1.	2.	<b>Schwarcz Dóra Anett</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	Újonnan azonosított molekuláris szereplők a szomatikus mikrogliia-idegsejt kapcsolatokban	Dr. Cserép Csaba	tudományos főmunkatárs
			<b>Ujvári Katinka</b>		Osztatlan		Dr. Pósfai Balázs	PhD hallgató
52.	Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia 1.	2.	<b>Vass Máté</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Szisztémás neuroectodermális őssejtkezeléssel indukált morfológiai és funkcionális felépülés kontúziós gerincvelő-sérülést követően	Bellák Tamás	egyetemi tanársegéd
							Dr. Pajer Krisztián	egyetemi adjunktus
53.	Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia 1.	Különdíj	<b>Agócs Laboda Ágnes</b>	ETDK - OGYK	Osztatlan	PARASUBICULUM ÉS A DORZÁLIS HIPPOCAMPUS KÖZÖTTI KAPCSOLATI MOTÍVUMOK	dr. Varga Csaba	egyetemi adjunktus
			<b>dr. Szócs Szilárd</b>		Osztatlan			
54.	Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia 2.	1.	<b>Molnár Tímea</b>	ETDK - OGYK	Osztatlan	KÉRGI 5. RÉTEGI KORTIKOTALAMIKUS PÁLYÁK OPTOGENETIKAI VIZSGÁLATÁNAK ANATÓMIAI ELEMZÉSE	dr. Bokor Hajnalka	kutató
							prof. dr. Acsády László	kutató professzor
55.	Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia 2.	2.	<b>Láng Tamás</b>	SE	Osztatlan	Szociális viselkedésben szereplő neuronhálózatok kemogenetikai vizsgálata patkányokban	Dobolyi Árpád	tudományos tanácsadó
							Keller Dávid	PhD hallgató
56.	Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia 2.	2.	<b>Major Ábel</b>	SE	Osztatlan	A medián raphe szabályozza a negatív emlékek kialakulását	Dr. Nyiri Gábor	tudományos főmunkatárs
			<b>Zichó Krisztián</b>		Osztatlan			

57.	Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia 2.	Különdíj	Keller Mayer Anna	SE - ÁOK	Osztatlan	Neuron-mikroglia interakciók vizsgálata fejlődő agyban	Dr. Cserép Csaba	tudományos főmunkatárs
			Nyerges Miklós		Osztatlan		Dr. Pósfai Balázs	PhD hallgató
58.	Elméleti orvostudományok - Biofizika	1.	Szabó Máté	DE - ÁOK	Osztatlan	Szteinológ és zsírsavak dipólpotenciálra gyakorolt hatásának vizsgálata új, nagy áteresztőképességű áramlási citometriás módszerrel	Dr. Kovács Tamás	egyetemi tanársegéd
							Dr. Zákány Florina	tudományos munkatárs
59.	Elméleti orvostudományok - Biofizika	2.	Tárnai Viktória	PTE - ÁOK	Osztatlan	A mikrotubuláris rendszer szerepének vizsgálata membrán nanocsövekben	Dr. Szabó-Meleg Edina	egyetemi adjunktus
60.	Elméleti orvostudományok - Biofizika	Különdíj	Závoti Olivér	SE - ÁOK	Osztatlan	Nanoszálás sérvhálók mechanikai optimalizálása	Dr. Jedlovszky-Hajdú Angéla	egyetemi docens
							Dr. Voniatis Konstantinos	PhD hallgató
61.	Elméleti orvostudományok - Bioinformatika, számítógépes modellezés	1.	Gargya Péter	DE - ÁOK	Osztatlan	Endometrium tumor grade és relapsus kockázat prediktálása génextpressziós adatokból	Dr. Bálint Bálint László	egyetemi adjunktus
62.	Elméleti orvostudományok - Bioinformatika, számítógépes modellezés	2.	Szilágyi Gábor Sándor	SE	Osztatlan	Szinaptikus polarítások egyensúlyának vizsgálata a Caenorhabditis elegans konnektómban	Dr. Fenyves Bánk	PhD hallgató
							Prof. Csermely Péter	egyetemi tanár
63.	Elméleti orvostudományok - Bioinformatika, számítógépes modellezés	2.	Vizi András	PTE - ÁOK	Osztatlan	3D nyomtatásban használt alapanyagok különböző fertőtlenítési eljárások utáni anyagtani tulajdonságai	Dr. Maróti Péter	egyetemi adjunktus
							Prof. Dr. Nyitrai Miklós	egyetemi tanár
64.	Elméleti orvostudományok - Bioinformatika, számítógépes modellezés	Különdíj	Asztalos Leó	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A neoantigének sötét oldala	Dr. Manczinger Máté	egyetemi adjunktus
65.	Elméleti orvostudományok - Biokémia	1.	Kokas Márton	SE - ÁOK	Osztatlan	A metilénké hatása a citokrom-c redox állapotára in vivo és in vitro körülmények között	dr. Sváb Gergely	PhD hallgató
							dr. Tretter László	egyetemi tanár
66.	Elméleti orvostudományok - Biokémia	2.	Nászai Anna	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Az extramitokondriális kalcium mozgás vizsgálata	Dr. Juhász László	tudományos munkatárs
			Terhes Emil		Osztatlan			
67.	Elméleti orvostudományok - Biokémia	2.	Vinnai Boglárka Ágnes	DE - ÁOK	MSc	A hosszú távú tiamin kezelés fokozza a humán adipociták hőtermelő képességét ex vivo	Arianti Rini	PhD hallgató
							Dr. Kristóf Endre Károly	egyetemi adjunktus
68.	Elméleti orvostudományok - Biokémia	Különdíj	Kovács Szonja Anna	DE - ÁOK	MSc	A smoothelin-szerű 1 fehérje inzulinérzékenyítő szerepe a vázizomban	Dr. Lontay Beáta	egyetemi docens
							Major Evelin	Tudományos segédmunkatárs
69.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 1.	1.	Schwarcz Dóra Anett	SE	MSc	A P2Y12 receptorok szerepe a mikroglia fiziológias működésében	Cserép Csaba	tudományos főmunkatárs
			Ujvári Katinka		MSc		Pósfai Balázs	PhD hallgató
70.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 1.	2.	Harangozó Márk	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A temporális lebeny epilepszia kezelése a mediális szeptum elektromos ingerlésével	Dr. Berényi Antal	egyetemi adjunktus
							Dr. Takeuchi Yuichi	tudományos munkatárs
71.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 1.	Különdíj	Lázár Dániel Benjámín	DE - ÁOK	Osztatlan	A KCNQ4 alegység hiánya felerősíti az akusztikus startle reflexet	Dr. Pál Balázs	egyetemi docens
			Sarkadi Mária		Osztatlan			
72.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 2.	1.	Dr. Hantosi Dóra	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A dimetil-triptamin neuroprotektív hatása iszkémiás patkány agykéregben	Prof. Bari Ferenc	egyetemi tanár
							Szabó Írisz	tudományos segédmunkatárs
73.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 2.	2.	Balla Helga	SE	Osztatlan	A bradykinin B2 receptor szerepe a humán húgyhólyag kontrakció szabályozásában	Dr. Molnár Péter József	PhD hallgató
							Prof. Dr. Benyó Zoltán	egyetemi tanár
74.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 2.	Különdíj	Szőllősi Panna	DE - ÁOK	Osztatlan	A testösszetétel és a felső végtag teljesítménye közötti összefüggések női kézilabdázók körében	Dr. Némethné Dr. Gyurcsik Zsuzsanna	egyetemi adjunktus
							Prof. Dr. Szántó Sándor	tanszékvezető egyetemi tanár
75.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 3.	1.	Szarvas Péter Archibald	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Különböző módszerekkel kiváltott terjedő depolarizációk elektrofiziológiai és szövettani jellemzése patkány agyszeleten	Dr. Menyhárt Ákos	egyetemi adjunktus
							Frank Rita	PhD hallgató

76.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 3.	2.	Hernádi Zsófia	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Pericita kontraktilitás vizsgálata időskori agyi ischaemiás folyamatokban	Dr. Krizbai István	tudományos tanácsadó
77.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 3.	Különdíj	Gergely Tamás	SE	Osztatlan	A távoli iszkémiás kondicionálás kardioprotektív hatásainak összehasonlítása az akut miokardiális infarktus in vivo	Dr. Brenner Gábor	PhD hallgató
			Sayour Nabil		Osztatlan		Dr. Giricz Zoltán	tudományos főmunkatárs
78.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 4.	1.	Fejes Alexandra	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A kinurénsav potenciális prekondicionáló hatásának vizsgálata doxorubicin indukálta akut szívkárosodás	Dr. Csont Tamás	egyetemi docens
			Gausz Flóra Diána		Osztatlan		Dr. Demján Virág	PhD hallgató
79.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 4.	2.	Demeter Flóra	SE	Osztatlan	A HYPOXIA ÉS A KOMPLEMENT MASP-1 SZINERGISTA HATÁSA AZ E-SZELEKTIN EXPRESSZIÓRA HUMÁN ENDOTÉLSEJTEKEN	Dr. Cervenak László	tudományos főmunkatárs
80.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 4.	Különdíj	Mohammad Walid	DE - ÁOK	Osztatlan	Comparison of hemodynamic, histological and flow pattern changes caused by arterio-venous fistula or a loop-shaped venous interposition in the rat	Dr. Balazs Szabo	PhD hallgató
			Ahmad Al-Smadi				Prof. Dr. Norbert Nemeth	tanszékvezető egyetemi tanár
81.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 5.	1.	Kovács Gábor	SE	Osztatlan	A VEGFC mRNS-LNP hosszú távon javítja a nyirokódémát transzgenikus állatmodellben	Dr. Jakus Zoltán Péter	egyetemi docens
82.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 5.	2.	Kristóf Rebeka	SZTE - ÁOK	MSc	NLRP3 inflammaszóma aktivációjának gátlása perifériás idegsérülést követően	Dr. Patai Roland	tudományos munkatárs
			Nógrádi Bernát		Osztatlan		Dr. Siklós László	tudományos tanácsadó
83.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 5.	Különdíj	Mészáros Zsófia Réka	DE - ÁOK	Osztatlan	Pozitív inotróp szerek hatásainak vizsgálata bal kamrai izolált szívműködés összehúzóereire és Ca <sup>2+</sup> transzienseire	Dr. Ráduly Arnold Péter	PhD hallgató
84.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 6.	1.	Sándor Gréta Boglárka	DE - ÁOK	Osztatlan	Az L-típusú kalciumáram és a nátrium-kalcium csereáram szerepe a szívműködés béta-adrenerg adaptációja során.	Dr. Horváth Balázs	egyetemi adjunktus
			Török Zsolt		Osztatlan		Dr. Kiss Dénes Zsolt	PhD hallgató
85.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 6.	2.	Grassalkovich Anna	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A CFTR csatorna korrekciója és aktivációja csökkenti az akut pankreatitisz súlyosságát	Dr. Hegyi Péter	egyetemi tanár
							Dr. Tóth Emese	tudományos segédmunkatárs
86.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 6.	Különdíj	Tóth Tímea	SE - ÁOK	Osztatlan	A lizofoszfadilgolin endothelium diszfunkciót okozó hatásának molekuláris mechanizmusa	Dr. Janovicz Anna	PhD hallgató
							Dr. Ruisanchez Éva	egyetemi adjunktus
87.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 7.	1.	Fejes Alexandra	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Szívkárosodás vizsgálata hím és nőstény db/db egerekben	Dr. Csont Tamás	egyetemi docens
			Gausz Flóra Diána		Osztatlan		Dr. Szűcs Gergő	tudományos munkatárs
88.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 7.	2.	Tóth Réka	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A citotoxikus ödéma szimultán depolarizációt okozó anoxiás agyszeletekben	Dr. Menyhárt Ákos	egyetemi adjunktus
							Frank Rita	PhD hallgató
89.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 7.	2.	Rácz Vivien	DE - ÁOK	Osztatlan	Az omecantiv mecarbil hatásai bal kamrai izolált szívműködés összehúzóereire és Ca <sup>2+</sup> transzienseire	Dr. Ráduly Arnold Péter	PhD hallgató
							Prof. Dr. Tóth Attila	egyetemi tanár
90.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 8.	1.	Kelemen Hanga	ETDK - OGYK	Osztatlan	A NORMOCAPNIA FOKOZATOS VISSZAÁLLÍTÁSÁNAK HOSSZÚ TÁVÚ HATÁSA A PERINATÁLIS ASPHYXIA PATKÁNYMODELLJÉBEN	Demeter Kornél	PhD tudományos munkatárs
							Dr. Simon Márta	egyetemi adjunktus
91.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 8.	2.	Márványkői Fanni	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A nemi különbségek hatásai az iszkémiás prekondicionálás által kiváltott kardioprotekcióra krónikus veseelégtelenségben: a STAT3 jelút lehetséges szerepe	Dr. Csont Tamás	egyetemi docens
			Magdolna				Dr. Sárközy Márta	egyetemi adjunktus
92.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 8.	Különdíj	Major Ábel	SE	Osztatlan	Szinaptikus plaszticitás depressziós állatmodellben	Dr. Nyiri Gábor	tudományos főmunkatárs
93.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 9.	1.	Czoch Ákos	SE - ÁOK	Osztatlan	A gyökérméreg hatásainak vizsgálata nyugalmi állapotban és kognitív terhelés során, elektroencefalográfia segítségével	Dr. Eke András	egyetemi docens
			Káposzta Zalán Balázs		Osztatlan		Dr. Rácz Frigyes Sámuel	egyetemi tanársegéd
94.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 9.	2.	Blénesi Szilvia	SE - ÁOK	Osztatlan	Éhezéssel társult olfaktoros ingerekre mutatott tanult viselkedés vizsgálata Caenorhabditis elegans modellen	Dr. Söti Csaba	egyetemi docens
							Hajdú Gábor	PhD hallgató
95.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 9.	2.	Szabó Johanna-Petra	ETDK - OGYK	Osztatlan	MEDIÁLIS SZEPTUM ÉS MUNKAMEMÓRIA KAPCSOLATÁNAK VIZSGÁLATA LOKÁLIS	Hangya Balázs	Csoportvezető
96.	Elméleti orvostudományok - Farmakológia 1.	1.	Karádi Dávid Árpád	SE	Osztatlan	Glycin transzporter-1 és glycin transzporter-2 gátlók együttesen adva szinergista fájdalomcsillapító hatást	Dr. Al-Khrasani Mahmoud	egyetemi docens
							Dr. Hársing László Gábor	egyetemi tanár
97.	Elméleti orvostudományok - Farmakológia 1.	2.	Várallyay Anett Anna	SE	Osztatlan	A lizofoszfatidsav 2 (LPA2) receptor szerepe a nem-szteroid gyulladásgátlók által okozott bélkárosodásban egerekben	Dr. Benyó Zoltán	egyetemi tanár
							Dr. Zádori Zoltán	egyetemi docens
98.	Elméleti orvostudományok - Farmakológia 1.	Különdíj	Bernát Brigitta Renáta	DE - GYTK	Osztatlan	Telemetriás biopotenciál-mérő rendszer beállítása és a BGP-15 gyógyszerjelölt elektrofiziológiai hatásainak vizsgálata patkánymodellben	Dr. Priksz Dániel	egyetemi tanársegéd
99.	Elméleti orvostudományok - Farmakológia 2.	1.	Miklós Gabriella	SE - ÁOK	Osztatlan	PD-1 ellenes immun ellenőrzőpont gátló hatására kifejtett hatásának vizsgálata egereken	Dr. Zelles Tibor PhD.	egyetemi docens
							Szepesy Judit	PhD hallgató
100.	Elméleti orvostudományok - Farmakológia 2.	2.	Volford Dávid	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A losartan hatásainak vizsgálata krónikus radiogén szívkárosodásban patkány modellben	Dr. Csont Tamás	egyetemi docens
							Dr. Sárközy Márta	egyetemi adjunktus
101.	Elméleti orvostudományok - Farmakológia 2.	Különdíj	Tian Huimin	SE - ÁOK	Osztatlan	A szelektív COX-2 enzimgátlás funkciójavító hatásmechanizmusának vizsgálata koleszterin-kardiomiopátia patkánymodelljében elfogulatlan in silico	Dr. Ágg Bence	egyetemi adjunktus
			Várad Barnabás		Osztatlan		Dr. Brenner Gábor	tudományos segédmunkatárs

102.	Elméleti orvostudományok - Genetika, genomika	1.	<b>Minya Patrícia</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	Interallélikus interakciók vizsgálata autoszomális recesszív kórképekben	Dr. Légrádi Regina	Ph.D. hallgató
							Dr. Tory Kálmán	egyetemi adjunktus
103.	Elméleti orvostudományok - Genetika, genomika	2.	<b>Nagy Zsófia Flóra</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Amiotrófiás laterálszklerózisban szenvedő magyar betegek átfogó genetikai vizsgálata	Dr. Széll Márta	egyetemi tanár
							Dr. Tripolszki Kornélia	tudományos munkatárs
104.	Elméleti orvostudományok - Genetika, genomika	2.	<b>Berke Gergő</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	Egy gyakori kimotripszin C (CTRC) polimorfizmus vizsgálata krónikus pankreatitiszben	Dr. Hegyi Eszter	egyetemi adjunktus
105.	Elméleti orvostudományok - Genetika, genomika	Különdíj	<b>Varga Alexandra Edit</b>	DE - ÁOK	MSc	Ösztrogének ovárium sejtekre kifejtett fenotípusos és miRNS expresszióban megmutatkozó hatásának vizsgálata	Dr. Szilágyi-Bónizs Melinda	egyetemi adjunktus
							Márton Éva	PhD hallgató
106.	Elméleti orvostudományok - Genetika, genomika	Különdíj	<b>Kemenes Gréta</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	Az alveoláris makrofágok működését szabályozó EGR2 transzkripciós faktor jelentőségének vizsgálata COPD-ben	Dr. Kolostyák Zsuzsanna	PhD hallgató
							Prof. Dr. Nagy László	egyetemi tanár
107.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia 1.	1.	<b>Pázmándi Petra</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	NLRP3 INFLAMMASZÓMA-MEDIÁLT GYULLADÁSOS VÁLASZOK VIZSGÁLATA HUMÁN PLAZMACITOID DENDRITIKUS SEJTEKBE	Dr. Pázmándi Kitti Linda	tudományos munkatárs
108.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia 1.	2.	<b>Orlovácz Katalin</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	Három új picornavírus azonosítása vadon élő és laboratóriumi patkányok (Rattusnorvegicus) bélsár-, és szervmintáiban	Dr. Boros Ákos	klinikai mikrobiológus
							Prof. Dr. Reuter Gábor	egyetemi tanár
109.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia 1.	Különdíj	<b>Székelyhidi Virág Enikő</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	A Gaucher-kór in vitro modellrendszerének kialakítása THP-1 monocitákból	Dr. Kovács Tamás	egyetemi tanársegéd
							Dr. Zákány Florina	tudományos munkatárs
110.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia 1.	Különdíj	<b>Kisiczki Ármin Szabolcs</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	A metabolikus ritmus immunmodulátor hatásai	Dr. Ella Krisztina	egyetemi adjunktus
			<b>Koós Bence</b>		Osztatlan		Südy Ágnes Réka	PhD hallgató
111.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia 2.	1.	<b>Veres Júlia</b>	DE - ÁOK	BSc	AZ NLRP3 ÉS I-ES TÍPUSÚ INTERFERON ÚTVONALAK INTERAKCIÓJÁNAK VIZSGÁLATA HUMÁN PLAZMACITOID DENDRITIKUS SEJTEKBE	Dr. Pázmándi Kitti Linda	tudományos munkatárs
112.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia 2.	2.	<b>Farkas Ferenc Balázs</b>	SE	Osztatlan	A mikrobiom összetételének és diverzitásának analízise karbapenemáz-termelő Klebsiella pneumoniaevel kolonizált egerekben	Prof. Dr. Szabó Dóra, DSc	egyetemi tanár, intézetigazgató
113.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes onkológia, jelátvitel	1.	<b>Kalabay Márton</b>	SE	Osztatlan	Tamoxifen származékok tumorelles hatását vizsgálata pancreas- és emlőtumor sejtvonalakon	Dr. Köhidai László	egyetemi docens
							Dr. Takács Angéla	PhD hallgató
114.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes onkológia, jelátvitel	2.	<b>Szenci-Kaszás Balázs József</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A BMP jelátvitelt indukáló tiloron hatása a vázizom atrófia csökkentésére	Dr. Keller-Pintér Anikó	tudományos főmunkatárs
							Szabó Kitti	doktorjelölt
115.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes onkológia, jelátvitel	Különdíj	<b>Khamis Reem</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	SMTNL-1 REGULATES THE INSULIN SIGNALLING PATHWAY IN IN VITRO GESTATIONAL DIABETES MODEL OF HUMAN ENDOMETRIAL EPITHELIUM	Dr. Ilka Keller M.d.	PhD hallgató
							Dr. Lontay Beáta	egyetemi docens
116.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes onkológia, jelátvitel	Különdíj	<b>Schulc Klára</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	A jelátviteli hálózat átrendeződései a vastagbél adenoma és carcinoma kialakulása során	Dr. Kovács Borbála	PhD hallgató
							Prof. Dr. Csermely Péter	egyetemi tanár
117.	Elméleti orvostudományok - Molekuláris biológia	1.	<b>Tóth Dávid</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	SARS-Cov-2 fehérjék és LC3 kölcsönhatásának analízise MCF-7 sejtekben	Dr. Horváth V. Gábor	tudományos főmunkatárs
							Dr. Juhász Gábor	tudományos tanácsadó
118.	Elméleti orvostudományok - Molekuláris biológia	2.	<b>László Loretta</b>	DE - ÁOK	MSc	ZG16B fehérje hatása tumor és normál emlő epithel sejtek migrációjára és proliferációjára	Dr. Uray Iván Péter	tudományos főmunkatárs
			<b>Lengyel Máté</b>		MSc			
119.	Elméleti orvostudományok - Molekuláris biológia	2.	<b>Nagybányai-Nagy Blanka</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	A D-vitamin aktiválását végző CYP27B1 enzim genetikai variációinak vizsgálata	dr. Legeza Balázs	tudományos munkatárs

120.	Elméleti orvostudományok - Molekuláris biológia	Különdíj	Ungvári Ádám László	DE - ÁOK	MSc	A smoothelin-szerű 1 fehérje inzulinérzékenyítő szerepe az inzulin receptor szubsztrát 1 szabályozásán keresztül	Dr. Horváth Dániel	tudományos munkatárs
							Dr. Lontay Beáta	egyetemi docens
121.	Elméleti orvostudományok - Molekuláris biológia	Különdíj	Zsigrai Emese	DE - ÁOK	Osztatlan	A surfaceome rendszerbiológiai szemléletű elemzése humán melanocytákon és melanoma sejteken	Dr. Hajdú Tibor	tudományos segédmunkatárs
							Dr. Matta Csaba	egyetemi adjunktus
122.	Elméleti orvostudományok - Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan 1.	1.	Carmi Idan	SE	Osztatlan	Intratumoral cellular heterogeneity effects extracellular vesicle cargo and release in colorectal cancer	Andrea Kelemen	PhD hallgató
							Zoltán Wiener	egyetemi docens
123.	Elméleti orvostudományok - Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan 1.	2.	Jakab Ákos	SE	Osztatlan	Az ismeretlen eredetű malignus tumorokhoz asszociált paraneopláziás szindrómák vizsgálata	Dr. Kocsmár Éva	PhD hallgató
							Dr. Lotz Gábor	egyetemi docens
124.	Elméleti orvostudományok - Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan 1.	2.	Bordács Barbara	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Syntaxin-1A kifejeződése tápcsatornai neuroendokrin tumorokban és carcinomákban	Dr. Kővári Bence	egyetemi adjunktus
			Fekete Zoltán		Osztatlan			
125.	Elméleti orvostudományok - Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan 2.	1.	Meszlényi Valéria Éva	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Különböző genetikai mutációkkal rendelkező amiotrófiás laterálszklerózis betegek vérszérumával történő passzív transzfer hatása egerek ideg-izom szinapszisaira	Dr. Patai Roland	tudományos munkatárs
			Nógrádi Bernát		Osztatlan		Dr. Siklós László	tudományos tanácsadó
126.	Elméleti orvostudományok - Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan 2.	2.	Hegedűs Fanni	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A chronicus ileitis kórszövettani spektruma - a gastricus metaplasia és a Paneth-sejt hyperplasia diagnosztikus jelentősége	Dr. Kővári Bence Péter	egyetemi adjunktus
							Dr. Sejben Anita	szakorvosjelölt
127.	Elméleti orvostudományok - Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan 2.	Különdíj	Bátai Bence	SE - ÁOK	Osztatlan	EZH2 mutációk nyomkövetése folyadék-biopsziás mintákból hazai follicularis lymphomás betegek körében	Dr. Bödör Csaba	tudományos főmunkatárs
							Dr. Nagy Ákos	PhD hallgató
128.	Elméleti orvostudományok - Sejtbiológia, sejtélettan 1.	1.	Cs. Szabó Bence	DE - ÁOK	Osztatlan	Ceramidok hatása a Kv1.3 ioncsatorna membrán mikrodomének közötti megoszlására és kapuzására	Dr. Kovács Tamás	egyetemi tanársegéd
							Dr. Zákány Florina	tudományos munkatárs
129.	Elméleti orvostudományok - Sejtbiológia, sejtélettan 1.	2.	Vámosi Márton György	SE	Osztatlan	A D3 dopamin receptor agyi eloszlásának vizsgálata fluoreszcens antipszichotikummal	Dr. Prokop Susanne	PhD hallgató
							Prof. Katona István	tudományos tanácsadó
130.	Elméleti orvostudományok - Sejtbiológia, sejtélettan 1.	Különdíj	Tézsla Zsófia	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Transzplantált humán indukált pluripotens őssejtek differenciálódásának és hatásmechanizmusának felderítése a gerincvelő kontúziós sérülését követően	Bellák Tamás	egyetemi tanársegéd
							Dr. Nógrádi Antal	tanszékvezető egyetemi tanár
131.	Elméleti orvostudományok - Sejtbiológia, sejtélettan 1.	Különdíj	Nagy Dániel Károly	SE	Osztatlan	A plazmamembrán foszfatidilinozitol-3,4-biszfoszfát szint változása hormonális ingerlés hatására emlős sejtekben	Dr. Tóth Dániel	egyetemi adjunktus
							Dr. Várnai Péter	egyetemi tanár
132.	Elméleti orvostudományok - Sejtbiológia, sejtélettan 2.	1.	Orbán Gábor	SE - ÁOK	Osztatlan	Új bioszenzorok fejlesztése az extracelluláris adenosin-nukleotidok sebzáródásban betöltött szerepének és egyéb funkcióinak megismerésére	Dr. Enyedi Balázs	egyetemi adjunktus
							Török Anna	tudományos munkatárs
133.	Elméleti orvostudományok - Sejtbiológia, sejtélettan 2.	2.	Szőke Krisztina	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Szinergista radioszenzitizáció: az arany nanorészecskék és a hiszton-deacetiláz inhibitor SAHA kombinációja fokozza a sugárterápia hatékonyságát	Dr. Kiricsi Mónika	egyetemi adjunktus
							Igaz Nóra	tudományos segédmunkatárs
134.	Elméleti orvostudományok - Sejtbiológia, sejtélettan 2.	Különdíj	Gyulai-Nagy Szuzina	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Az exoszómák és az aktin nanoszerkezet szerepe a szindekán-4 sejtmigrációra gyakorolt hatásában	Becsky Dániel	PhD hallgató
							Dr. Keller-Pintér Anikó	tudományos főmunkatárs

135.	Farmakognózia □	1.	<b>Kocsis Endre</b>	SZTE - GYTK	Osztatlan	Bioaktív kaloniszteron származékok félszintetikus előállítás és vizsgálata	Hunyadi Attila	egyetemi docens
							Vágvölgyi Máté	tudományos segéd munkatárs
136.	Farmakognózia □	2.	<b>Barta Anita</b>	SZTE - GYTK	Osztatlan	A Juncus maritimus vegyületeinek izolálása és szerkezetmeghatározása	Dr. Stefkó Dóra	PhD hallgató
							Dr. Vasas Andrea	egyetemi docens
137.	Farmakognózia □	Különdíj	<b>Varga Tamás</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	Kakukkfű illóolajminták metabolomikai vizsgálata NMR spektroszkópiával	Mazákné Dr. Kraszni Márta	egyetemi docens
138.	Fogorvostudományok 1.	1.	<b>Oszkó Csenge</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	Hagyományos hibrid, bulk-fill és szálerősítésű kompozitok polimerizációs fokának és exoterm reakciójának vizsgálata a rétegvastagság és konzisztencia függvényében	Dr. Lempel Edina	egyetemi docens
139.	Fogorvostudományok 1.	2.	<b>Veress Fanni</b>	SE - FOK	Osztatlan	Az ínykeringés változásának vizsgálata teljes és félvastag lebenyetechnika alkalmazása során alveolus	Dr. Fazekas Réka	egyetemi tanársegéd
			<b>Weninger Kristóf</b>		Osztatlan		Dr. Molnár Bálint	egyetemi docens
140.	Fogorvostudományok 1.	2.	<b>Sipos Helga Eszter</b>	DE - FOK	Osztatlan	A nyál és szérum immunglobulin A jelentősége autológ perifériás haemopoieticus őssejt-transzplantáció kapcsán kialakuló orális mucositisben	Dr. Gebri Enikő Zsuzsa	egyetemi tanársegéd
141.	Fogorvostudományok 2.	1.	<b>Jakab András Gábor</b>	SZTE - FOK	Osztatlan	Gépi gyökércsatorna tágtító rendszerek fogakra kifejett biomechanikai hatásainak in vitro összehasonlítása	Dr. Fráter Márk	egyetemi adjunktus
142.	Fogorvostudományok 2.	2.	<b>Róna Virág</b>	SE - FOK	Osztatlan	A Magyarországon elérhető többgenerációs intraorális szkennerek összehasonlító értékelése	Dr. Czigola Alexandra	egyetemi tanársegéd
							Dr. Róth Ivett	PhD hallgató
143.	Fogorvostudományok 2.	Különdíj	<b>Fittler Márton</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	Magyar pedagógusok felkészültsége fogászati sürgősségi esetek elsősegélynyújtása terén	Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó	egyetemi adjunktus
144.	Fogorvostudományok 3.	1.	<b>Lipták Klaudia</b>	SE	Osztatlan	A palatum morfológiájának háromdimenziós vizsgálata szájszkennerrel ikerpárokon	Dr. Simon Botond	PhD hallgató
			<b>Lipták Laura</b>		Osztatlan		Dr. Vág János	egyetemi docens
145.	Fogorvostudományok 3.	2.	<b>Szabó Ágnes</b>	DE - FOK	Osztatlan	Nagy dózisu kondicionáló kezelés hatása az orális mucosára	Dr. Gebri Enikő Zsuzsa	egyetemi tanársegéd
146.	Fogorvostudományok 3.	Különdíj	<b>Szekér Dóra Edina</b>	SE	Osztatlan	Palatinális minicsavarok pozicionálása CBCT segítségével	Dr. Juhász Fanni	egyetemi tanársegéd
147.	Fogorvostudományok 4.	1.	<b>Kálmán Marcell</b>	SE	Osztatlan	Cirkónium-dioxid kerámiák spektrofotometriai vizsgálata	Dr. Ábrám Emese	egyetemi tanársegéd
			<b>Prókai Gábor</b>		Osztatlan			
148.	Fogorvostudományok 4.	2.	<b>Széna Réka</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	A homokfűvász szakítószilárdságra kifejett hatásának vizsgálata kompozit tömések javítása során	Dr. Lempel Edina	egyetemi docens
							Told Roland	szakmai szolgáltató munkatárs
149.	Fogorvostudományok 4.	Különdíj	<b>Jókai Blanka Zsuzsanna</b>	SZTE - FOK	Osztatlan	Gyökérkezelt premoláris fogak üvegszálás anyagokkal történő restaurálhatóságának in vitro vizsgálata	Dr. Fráter Márk	egyetemi adjunktus
150.	Fogorvostudományok 5.	1.	<b>Dr. Ágoston Réka</b>	DE - FOK	Osztatlan	A lokális orális immunitás és az osteopontin mucosalis védekezésben betöltött szerepének vizsgálata autológ perifériás haemopoieticus őssejt-transzplantáción áteső betegek körében	Dr. Gebri Enikő Zsuzsa	egyetemi tanársegéd
151.	Fogorvostudományok 5.	2.	<b>Tóth Ágnes</b>	SE - FOK	Osztatlan	A fog látómezőben elfoglalt helyzetének és a felvételi mód hatásának vizsgálata a gyökércsatornák képi megjelenítésére CBCT felvételeken	Dr. Szabó Bence Tamás	egyetemi adjunktus
152.	Fogorvostudományok 5.	Különdíj	<b>Laith Naffa</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	In vitro temperature rise of pulp chamber during polymerization of light-cured and dual-cured adhesive resin cement through different thicknesses of lithium-disilicate pressed ceramic.	Dr. Edina Lempel	egyetemi docens
153.	Gyógyszeranalitika, minőségellenőrzés □	1.	<b>Ágh Ferenc</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	Ciklodextrin komplexek vizsgálata CD- és NMR-spektroszkópiával	Dr. Horváth Péter	egyetemi docens
154.	Gyógyszeranalitika, minőségellenőrzés □	2.	<b>Szabo Ákos Bálint</b>	PTE - GYTK	Osztatlan	Alternariol mikotoxin eltávolítása vizes oldatokból és borból béta-ciklodextrin gyöngypolimerrel	Dr. Fliszár-Nyúl Eszter	egyetemi tanársegéd
							Dr. Poór Miklós	egyetemi adjunktus
155.	Gyógyszeranalitika, minőségellenőrzés □	Különdíj	<b>Csertő Alinka</b>	SE	Osztatlan	Embolizációs mikrogöngyök radiokémiai jelzése és minőségellenőrzése	Dr. Szigeti Krisztián	tudományos főmunkatárs
							Hegedűs Nikolett	tudományos munkatárs
156.	Gyógyszerészi kémia □	1.	<b>Novák Tibor Tamás</b>	SZTE - GYTK	Osztatlan	Halofluorozás és rokon reakciók alkalmazása új, fluorozott, funkcionizált, ciklusos vegyületek szintézisére	Kiss Lóránd	egyetemi tanár
							Remete Attila Mária	egyetemi tanársegéd
157.	Gyógyszerészi kémia □	2.	<b>Hotzi Judit</b>	DE - GYTK	Osztatlan	Fluortartalmú morfolinó nukleozidok szintézise mono-, di- és trifluoretil-amin alkalmazásával	Prof. Dr. Borbás Anikó	tanszékvezető egyetemi tanár
158.	Gyógyszerészi kémia □	Különdíj	<b>Demeter Adrienn Katalin</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	Eljárás 1,4-Dihidropiridin előállítására	Dr. Herke Klára	tudományos munkatárs



159.	Gyógyszerhatástan, klinikai gyógyszerészet	1.	<b>Szekeres Réka Mária</b>	DE - GYTK	Osztatlan	A Prunus cerasus extraktum-kezelés javítja a kardiális funkciót hiperkoleszterinémias nyúl modellen	Dr. Juhász Béla	egyetemi docens
160.	Gyógyszerhatástan, klinikai gyógyszerészet	2.	<b>Vigh Dóra</b>	SZTE - GYTK	Osztatlan	Akut stresszhatás jellemzése emésztőszervi és kardiális elektromiográfiával éber patkányban	Dr. Gáspár Róbert	egyetemi docens
							Dr. Szűcs Kálmán	egyetemi tanársegéd
161.	Gyógyszerhatástan, klinikai gyógyszerészet	Különdíj	<b>Várnai Bianka</b>	SE	Osztatlan	Molekuláris kölcsönhatások jellemzése fondaparinux–ciklodextrin rendszerekben	Dr. Béni Szabolcs	egyetemi docens
162.	Gyógyszertechológia	1.	<b>Party Petra</b>	SZTE - GYTK	Osztatlan	Nano porlasztva-szárítás alkalmazása porinhalációs rendszerek előállítására céljából	Dr. Ambrus Rita	egyetemi docens
163.	Gyógyszertechológia	2.	<b>Varga Patrícia</b>	SZTE - GYTK	Osztatlan	Kapszula típusok befolyása antibiotikum tartalmú hordozómentes porinhalációs formuláció stabilitására	Dr. Ambrus Rita	egyetemi docens
164.	Gyógyszertechológia	Különdíj	<b>Páll Jázmin</b>	DE - GYTK	Osztatlan	Növényi hatóanyagot tartalmazó innovatív gyógyszerhordozó rendszer formulálása és vizsgálatai	Prof. Dr. Kovácsné Dr. Bácskay Katalin Ildikó	egyetemi tanár
165.	Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 1.	1.	<b>Kiss Szonja Bianka</b>	SE	BSc	Fejlett genetikai diagnosztika alkalmazása veleszületett mellékvese hiperpláziában	Doleschall Márton	tudományos főmunkatárs
166.	Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 1.	2.	<b>Kató Dorottya</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	A krónikus pancreatitis korai fázisának vizsgálata: a GOULASH-PLUS vizsgálatban résztvevő első 133 beteg 2 éves követésének eredményei	Dr. Mikó Alexandra	egyetemi adjunktus
			<b>Lillik Veronika</b>		Osztatlan			
167.	Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 1.	Különdíj	<b>Amna Yousaf Hashimi</b>	DE - ÁOK	BSc	Role of donor specific antibody and proteinuria in kidney transplantation and allograft outcomes	Dr. P. Szabó Réka	egyetemi tanársegéd
168.	Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 1.	Különdíj	<b>Vilmos Fruzsina</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	Az ustekinumab terápia hatékonyságának vizsgálata a DE KK Belgyógyászati Klinikán	Dr. Palatka Károly	egyetemi docens
169.	Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 2.	1.	<b>Kurucz Petra Anna</b>	SE	Osztatlan	Hypogonadotrop hypogonadizmus hátterében álló génpanel vizsgálata újgenerációs szekvenálás segítségével	Dr. Butz Henriett	tudományos munkatárs
170.	Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 2.	2.	<b>Antics Dorottya</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	Új non-invazív markerek az alacsony dózisú RAAS gátlók protektív hatásának követésére diabéteszes vesebetegségben	Dr. Fekete Andrea	egyetemi docens
							Dr. Molnár Ágnes	PhD hallgató
171.	Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 2.	Különdíj	<b>Lengyel Balázs</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Are there any beneficial effects of metformin therapy in neuroendocrine tumors treated with somatostatin analogues?	Dr. Tiszlavicz László	egyetemi tanár
							Dr. Valkusz Zsuzsanna	klinikai főorvos
172.	Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 3.	1.	<b>Vicena Viktória</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	A PACAP és PAC1 receptor expresszió vizsgálata a hasnyálmirigy különböző szövettani mintáiban	Dr. Tóth Dénes	egyetemi tanársegéd
							Prof. Dr. Reglődi Dóra	egyetemi tanár
173.	Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 3.	2.	<b>Ungvári-Veres Anita</b>	SE	Osztatlan	Podocin: A glomeruláris résmembrán távtartója	Dr. Kétszeri Máté Csaba	tudományos segédmunkatárs
							Dr. Tory Kálmán	egyetemi docens
174.	Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 3.	2.	<b>Csige Dóra</b>	DE - ÁOK	MSc	A transzglutamináz 2 konformációs epitópjának vizsgálata a monoklonális 885 antitesttel	Elek Rita	tudományos segédmunkatárs
							Prof. Dr. Korponay-Szabó Ilma Rita	egyetemi tanár

175.	Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 3.	Különdíj	<b>Bacsur Péter</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Anti-TNF-a kezelésben részesülő gyulladásoos bélbetegek szérum, szöveti és széklet mintáiból történő gyógyszer szint monitorozással szerzett tapasztalataink	Dr. Farkas Klaudia	egyetemi docens
							Dr. Molnár Tamás	egyetemi tanár
176.	Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia 1.	1.	<b>Balogh Dóra Csenge</b>	SE	Osztatlan	Predikációs pontrendszer létrehozása hypoxiás-ischaemiás encephalopathiás újszülöttekben	Dr. Jermendy Ágnes	egyetemi adjunktus
							Dr. Méder Ünőke	klinikai főorvos
177.	Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia 1.	2.	<b>Nagy Alexandra</b>	SE	Osztatlan	Interstitialis pneumonia autoimmun jellemzőkkel (IPAF) betegek klinikai jellemzői és terápiás lehetőségek	dr. Bárczi Enikő	PhD hallgató
			<b>Palmer Erik</b>		Osztatlan		Prof. Dr. Müller Veronika	egyetemi tanár
178.	Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia 1.	Különdíj	<b>Kajlik Réka</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Antibiotikum használat újszülöttkori korai szepszis prevenciójában	Dr. Gyurkovits Zita	egyetemi adjunktus
179.	Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia 2.	1.	<b>Boros Adrienn</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	Nozokomiális kolonizációk és fertőzések megoszlása egy belgyógyászati jellegű intenzív osztályon – egy év bakteriológiai tenyésztési adatainak retrospektív elemzése	Dr. Kerekes György	egyetemi adjunktus
180.	Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia 2.	2.	<b>Ágoston Blanka</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	Perioperatív NIRS-monitorizálás adatainak vizsgálata újszülöttkori nyelőcső műtétek során	dr. Tövisházi Gyula	Klinikai szakorvos
181.	Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia 2.	Különdíj	<b>Kiss Liliána</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Az intrapulmonális sönt emelkedése elhízott betegekben: romló oxigén igény-kínálat	Dr. Babik Barna	egyetemi tanár
			<b>Molnár Andrea</b>		Osztatlan		Dr. Peták Ferenc	egyetemi tanár
182.	Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia 3.	1.	<b>Cseszneki Borbála</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	Gyulladásoos markerek és korai újszülöttkori sepsis hypoxiás-ischaemiás encephalopathiával kezelt újszülöttekben	Dr. Brandt Ferenc Ádám	klinikai főorvos
183.	Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia 3.	2.	<b>Kremzner Noémi (első szerző)</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	Szisztémás sclerosishoz társuló tüdőfibrosis biomarkerekkel való összefüggései	Dr. Kumánovics Gábor	egyetemi docens
							Dr. Nagy Gabriella	egyetemi tanársegéd
184.	Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia 3.	Különdíj	<b>Forgács Robin</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Légzésmechanikai paraméterek vizsgálata byssinoniban szenvedő betegeknél, szívűtét során.	Dr. Babik Barna	egyetemi tanár
							Dr. Csorba Zsófia	egyetemi adjunktus
185.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 1.	1.	<b>Dr. Fábán Alexandra</b>	SE	Osztatlan	A miokardiális mechanika és a sporttevékenység összefüggése élsportolóknál: a csúcs oxigénfelvétel predikciója gépi tanulás segítségével	Dr. Kovács Attila, PhD	egyetemi adjunktus
							Dr. Tokodi Márton	PhD hallgató
186.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 1.	2.	<b>Liljedahl Eltér Julia Helena Christina</b>	SE	Osztatlan	A pitvarfibrilláció és a stroke/TIA prediktorainak meghatározása szív CT angiográfia segítségével	Dr. Maurovich-Horvat Pál PhD, Mph, Fscct, Fesc	egyetemi docens
			<b>Száraz Lili</b>		Osztatlan		Dr. Simon Judit	PhD hallgató

187.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 1.	Különdíj	Furák Ádám	SE	Osztatlan	Jobb kamrai non-compactatio: mítosz vagy valóság?	Dr. Kiss Anna Réka	PhD hallgató
							Dr. Szűcs Andrea	egyetemi adjunktus
188.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 2.	1.	Karimé Christian	SE	Osztatlan	A miofilamentumok Ca <sup>2+</sup> érzékenysége korrelál a bal kamrai kontraktilitással a fokozott nyomásterhelés-indukálta patológiás szívizomhipertrófia kialakulása és progressziója során	Dr. Radovits Tamás, PhD	egyetemi docens
			Nagy Dávid		Osztatlan		Dr. Ruppert Mihály	rezidens
189.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 2.	2.	Éreth Zsófia	PTE - ÁOK	Osztatlan	In-stent resztenózis kialakulása és kezelése vénás koronária bypass graftokban	Dr. Kónyi Attila	egyetemi adjunktus
190.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 2.	2.	Farsang Vivien	SE	Osztatlan	A circumferentialis strain szerepe a hypertrabecularisatioval járó cardiomyopathiák differenciál diagnosztikájában	Dr. Gregor Zsófia	PhD hallgató
			Kis Dorottya		Osztatlan		Dr. Szűcs Andrea	egyetemi adjunktus
191.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 3.	1.	Ladányi Zsuzsanna	SE - ÁOK	Osztatlan	A sportszív funkcionális jellemzésének új bajnoka: a miokardiális munka index	Dr. Lakatos Bálint Károly	kardiológus rezidens
			Virág-Tulassay Eszter		Osztatlan		Dr. Oláh Attila	egyetemi tanársegéd
192.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 3.	2.	Dr. Barta Bálint András	SE	Osztatlan	A bal kamrai miokardium SGLT1 expressziójának vizsgálata szívelégtelen betegekben	Dr. Radovits Tamás PhD	egyetemi docens
			Virág-Tulassay Eszter		Osztatlan		Sayour Alex Ali	PhD hallgató
193.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 3.	Különdíj	Debreceni Dorottya	PTE - ÁOK	Osztatlan	Konvencionálisan végzett, valamint zero-fluoroszkópos katéterablációk összehasonlítása PSVT-k esetén: single-center vizsgálat	dr. Kupó Péter	klinikai orvos
194.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 4.	1.	Lukács Réka Alíz	PTE - ÁOK	Osztatlan	Természetes clusterok azonosítása és túlélésvizsgálata myokardiális infarktuson átesett idős betegek esetén	Dr. Komócsi András	egyetemi tanár
195.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 4.	2.	Csikós Bálint	SE - ÁOK	Osztatlan	Minimál invazív szívsebészet: Izolált aortabillentyű műtétek spektrumának vizsgálata	Dr. Juhász Boglárka	Főorvos
							Dr. Szolnoky Jenő PhD	Osztályvezető főorvos
196.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 4.	Különdíj	Azzaya Dorj	DE - ÁOK	Osztatlan	Relations of the 'Flow separation index' to established physiological indexes in coronary artery disease	Dr. Kőszegi Zsolt	egyetemi docens
197.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 5.	1.	Ladányi Zsuzsanna	SE - ÁOK	Osztatlan	Volumenterhelés által indukált bal kamrai miokardiális diszfunkció vizsgálata nyomás-strain-térfogat analízis segítségével	Dr. Kovács Attila, PhD	egyetemi adjunktus
							Dr. Tokodi Márton	PhD hallgató
198.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 5.	2.	Tóth Anna Zsófia	DE - ÁOK	Osztatlan	Jobb kamra longitudinális funkciójának a jelentősége a kardiális reszinkronizációs terápiára nonresponder betegek esetében	Dr. Jenei Csaba	egyetemi tanársegéd

199.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 5.	2.	<b>Kulcsár Flóra Zsófia</b>	SE	Osztatlan	Machine Learning-alapú, nemek szerinti mortalitás-predikció a Kardiális Reszinkronizációs Terápián átesett betegekben	Dr. Kosztin Annamária	egyetemi adjunktus
							Dr. Tokodi Márton	PhD hallgató
200.	Konzervatív orvostudományok - Képkötő diagnosztika 1.	1.	<b>Dunai Ludovika Zsófia</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	MR score-rendszerek a neonatális hypoxiás-ischaemias encephalopathia prognosztikájában	Dr. Rudas Gábor	egyetemi docens
201.	Konzervatív orvostudományok - Képkötő diagnosztika 1.	2.	<b>Stollmayer Róbert</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	2D és 3D dense neurális hálók klasszifikációs pontosságának vizsgálata fokális májléziók multiszekvenciális MRI felvételeinek felhasználásával	dr. Kaposi Novák Pál	egyetemi docens
202.	Konzervatív orvostudományok - Képkötő diagnosztika 1.	Különdíj	<b>Balla Dorottya</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	Szív mágneses rezonanciás vizsgálat alapú strain analízis szerepe a sportadaptáció vizsgálatában	Dr. Szabó Liliána	PhD hallgató
			<b>Fogarasi Csenge Emese</b>		Osztatlan		Dr. Vágó Hajnalka	egyetemi docens
203.	Konzervatív orvostudományok - Képkötő diagnosztika 1.	Különdíj	<b>Garda Jennifer Luca</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A diffúziósúlyozott MR által detektált fehérállományi mikrostrukturális károsodás prediktív értéke sclerosis multiplexben	Dr. Kincses Bálint	Ph.D. kutató
							Dr. Kincses Zsigmond Tamás	Egyetemi docens
204.	Konzervatív orvostudományok - Képkötő diagnosztika 2.	1.	<b>Munkácsi Tamás</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	Ipsilateralis carotis műtét – contralateralis carotis stentelés: a hosszútávú eredmények vizsgálata	Dr. Dósa Edit	egyetemi docens
			<b>Vokó Boldizsár</b>		Osztatlan		Dr. Nguyen Tin Dat	PhD hallgató
205.	Konzervatív orvostudományok - Képkötő diagnosztika 2.	2.	<b>Tóth Zsombor</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	Szív mágneses rezonancia képkötés jelentősége és prognosztikai szerepe mitrális anulus diszjunkcióban	Dr. Czibalmos Csilla	rezidens
							Dr. Nagy Andrea	egyetemi tanársegéd
206.	Konzervatív orvostudományok - Képkötő diagnosztika 2.	Különdíj	<b>Hajnal Benjámín</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	Új módszer CT-alapú virtuális 3D lumbális gerinc modellek álló röntgen felvételhez illesztésére	Dr. Éltés Péter Endre	laborvezető, gerincsebész
207.	Konzervatív orvostudományok - Képkötő diagnosztika 3.	1.	<b>Száraz Lili</b>	SE	Osztatlan	A bal pitvari fülcsé flow hatásának vizsgálata a stroke/TIA előfordulására valamint a pitvarfibrilláció rekurrenciára	Dr. Nagy Anikó Ilona	egyetemi adjunktus
			<b>Zsarnóczay Emese</b>		Osztatlan		Dr. Simon Judit	PhD hallgató
208.	Konzervatív orvostudományok - Képkötő diagnosztika 3.	2.	<b>Philippovich Márton</b>	SE	Osztatlan	A femoralis plaque-karakterisztika jelentősége a carotis stentelés utáni restenosis kialakulásában	Dr. Dósa Edit	egyetemi docens
							Dr. Nguyen Tin Dat	PhD hallgató
209.	Konzervatív orvostudományok - Képkötő diagnosztika 3.	Különdíj	<b>Vigh András István</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A szürkeállományi aszimmetria, és téri figyelmi lateralizáció összefüggése sclerosis multiplexben	Dr. Kincses Zsigmond Tamás	egyetemi docens
							Kocsis Krisztián	tudományos segédmunkatárs
210.	Konzervatív orvostudományok - Képkötő diagnosztika 3.	Különdíj	<b>Kovács Gergely Imre</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	A Digitális Variancia Angiográfia klinikai felhasználhatóságának vizsgálata csökkentett sugárdózisú alsó végtagi érfestések során	Dr. Gyánó Marcell	Egyetemi tanársegéd
							Dr. Sótornyai Péter	Tanszékvezető egyetemi tanár
211.	Konzervatív orvostudományok - Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat	1.	<b>Varga Noémi Nóra</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	Melanoma malignum sebészi széleinek műtét előtti vizsgálata multispektrális LED-alapú eszköz használatával	Dr. Medvecz Márta	egyetemi docens
							Prof. Dr. Wikonkál Norbert	egyetemi tanár
212.	Konzervatív orvostudományok - Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat	2.	<b>Torner Bernadett</b>	DE - ÁOK	BSc	Antifoszfolipid antitestek és a $\beta$ 2-glikoprotein I különböző konformációi közötti interakció vizsgálata	Dr. Pénzes-Daku Krisztina	egyetemi adjunktus
							Dr. Szabó Gábor	PhD hallgató
213.	Konzervatív orvostudományok - Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat	Különdíj	<b>Csiák-Osztotics Kitti</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	Kézfunkció károsodás vizsgálata és összefüggések kutatása a szérumban jelenlévő specifikus biomarkerekkel szisztémás sclerosisos betegekben	Borbásné Dr. Farkas Kornélia	egyetemi adjunktus
							Dr. Varjú Cecília	egyetemi docens
214.	Konzervatív orvostudományok - Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat	Különdíj	<b>Koreny Viktor Pál</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	MYOSITIS ALC SOPORTOK VIZSGÁLATA AZ EUROLINE IMMUNOBLOTTAL DETEKTÁLT ANTITESTEK JELENLÉTE ALAPJÁN IDIOPATHIÁS INFLAMMATORIKUS MYOPATHIÁS BETEGEK BEN	Dr. Griger Zoltán	egyetemi adjunktus
							Prof. Dr. Dankó Katalin	egyetemi tanár

215.	Konzervatív orvostudományok - Laboratóriumi medicina, klinikai mikrobiológia	1.	<b>Hodossy-Takács Rebeka</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	Trombin generáció meghatározása gyulladásoz bélbetegekben	Dr. Bagoly Zsuzsa	egyetemi adjunktus
							Lóczy Linda	PhD hallgató
216.	Konzervatív orvostudományok - Laboratóriumi medicina, klinikai mikrobiológia	2.	<b>Tóth Anna</b>	DE - ÁOK	BSc	Az alpha2-plazmin inhibitor C-terminális heterogenitásának vizsgálata	Baráth Barbara	PhD hallgató
							Dr. Katona Éva	Egyetemi docens
217.	Konzervatív orvostudományok - Laboratóriumi medicina, klinikai mikrobiológia	Különdíj	<b>Hunyadi Karen</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	PD-1 gátlókkal kezelt melanomás betegek utánkötése	Dr. Lengyel Zsuzsanna	egyetemi adjunktus
							Dr. Németh Viktória	biológus
218.	Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina, pszichiátria 1.	1.	<b>Szente Anna Tímea</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	A digitalizáció központi idegrendszeri hatásai	Dr.Darnai Gergely	egyetemi adjunktus
							Prof.Dr.Janszky József	egyetemi tanár
219.	Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina, pszichiátria 1.	2.	<b>Bálint Benedek</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	A harag és düh kifejezésének vizsgálata a League of Legends és Fortnite játékosok körében	Prof. Dr. Tényi Tamás	egyetemi tanár, klinikaigazgató
			<b>Békési Áron</b>				Osztatlan	
220.	Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina, pszichiátria 1.	Különdíj	<b>Carmen Sahra Weber</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Influence of physiological and affective characteristics on sensory function	Dr. Kincses Zsigmond Tamás	egyetemi docens
			<b>Justine Emig</b>				Osztatlan	Dr. Veréb Dániel
221.	Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina, pszichiátria 1.	Különdíj	<b>Berente Dalida Borbála</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	Vizuomotoros készségekre épülő új automatikus diagnosztikus eszközök Alzheimer-kórban	Dr. Horváth András Attila	egyetemi adjunktus
								Prof. Dr. Kamondi Anita
222.	Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina, pszichiátria 2.	1.	<b>Carmen Sahra Weber</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Short term and long term reproducibility of Quantitative Sensory Testing (QST)	Dr. Kincses Bálint	PhD hallgató
			<b>Justine Emig</b>				Osztatlan	Dr. Kincses Zsigmond Tamás
223.	Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina, pszichiátria 2.	2.	<b>Pethő Borbála</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	Georg Trakl - alkotáslélektani és befogadáslélektani vizsgálatok	Prof.Dr.Tényi Tamás	egyetemi tanár
224.	Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina, pszichiátria 2.	Különdíj	<b>Szabó Máté</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A direkionalitás használatának létjogosultsága Parkinson-kórban alkalmazott mélyagyi stimuláció esetében – Az SZTE Neurológiai Klinika beteganyagán végzett pilot vizsgálat eredményei	Dr. Salamon András	rezidens
								Dr. Zádori Dénes
225.	Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina, pszichiátria 2.	Különdíj	<b>Enyedi Enikő Edit</b>	DE - ÁOK	MSc	A szérum kitotriozidáz aktivitásának csökkenése a vér-agy gát zavarára utalhat sclerosis multiplexben	Dr. Fagyas Miklós	egyetemi adjunktus
								Dr. Rácz Lilla
226.	Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina, pszichiátria 2.	Különdíj	<b>Nemes Kinga</b>	ETDK - OGYK	Osztatlan	A PREHOSPITALIZÁCIÓS IDŐSZAK TEENDŐINEK ISMERETE STROKE-OS BUDAPESTI BETEGEK KÖRÉBEN	dr. Sipos Ildikó	egyetemi adjunktus
								dr. Szatmári Szabolcs

227.	Konzervatív orvostudományok - Onkológia, sugárterápia, hematológia- hemosztazeológia 1.	1.	<b>Tóth Tünde</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	Endogén PACAP vizsgálata myeloma multiplexes betegek vérplazma mintáiban	Dr. Csalódi Renáta	klinikai szakorvos
							Dr. Tamás Andrea	egyetemi docens
228.	Konzervatív orvostudományok - Onkológia, sugárterápia, hematológia- hemosztazeológia 1.	2.	<b>Karancsi Zsófia</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	A tumor-stroma arány (TSR) prediktív szerepe neoadjuváns kemoterápiával kezelt emlőrákos betegekben	Dr. Kulka Janina	egyetemi tanár
							Dr. Tőkés Anna Mária	tudományos főmunkatárs
229.	Konzervatív orvostudományok - Onkológia, sugárterápia, hematológia- hemosztazeológia 1.	Különdíj	<b>Tóth Eszter Lilla</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	Új, sejtciklus analízisen alapuló áramlási citometriai vizsgálat kidolgozása a méhnyak rák megelőző állapotainak szűrése céljából	Dr. Bagoly Zsuzsa	egyetemi adjunktus
							Dr. Kárai Bettina	egyetemi tanársegéd
230.	Konzervatív orvostudományok - Onkológia, sugárterápia, hematológia- hemosztazeológia 2.	1.	<b>Kotmayer Lili</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	A BTK p.C481S rezisztenciamutáció érzékeny kimutatása és monitorozása ibrutinib kezelés során terápia refrakter/relabált krónikus lymphocytás leukémiában	Dr. Alpár Donát	tudományos munkatárs
							Dr. Bödör Csaba	tudományos főmunkatárs
231.	Konzervatív orvostudományok - Onkológia, sugárterápia, hematológia- hemosztazeológia 2.	2.	<b>Rácz Benedek Péter</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	Hereditær haemorrhagiás teleangiectasiában (HHT) szenvedő családok klinikai és genetikai vizsgálata	Dr. Gindele Réka	egyetemi tanársegéd
							Dr. Major Tamás	osztályvezető főorvos
232.	Konzervatív orvostudományok - Onkológia, sugárterápia, hematológia- hemosztazeológia 2.	2.	<b>Tóth Rebeka</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	Glioblastoma sejtek detektálása és kezelése chlorotoxin konjugátumokkal	Dr. Nagy Noémi	kutató biológus
233.	Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás 1.	1.	<b>Ballók Bence</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Új modalitás fejlesztése a gépi lélegeztetésben: kevert frekvenciák alkalmazása állatkísérletes modellben	Dr. Fodor Gergely	egyetemi adjunktus
			<b>Kulcsár Richárd Máté</b>		Osztatlan		Dr. Peták Ferenc	egyetemi tanár
234.	Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás 1.	2.	<b>Weisz Erik Herman</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	Nehéz légúti helyzetek modellezése cadaveren	Dr. Ruttkay Tamás	egyetemi adjunktus
							Dr. Szűcs Zoltán Pál	aneszteziológus főorvos
235.	Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás 1.	Különdíj	<b>Stankovics Levente</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	Trauma indukálta koagulopátia vizsgálata légimentésben ellátott súlyos sérült betegeknél	Dr. Vámos Zoltán	egyetemi adjunktus
			<b>Takáts Dániel</b>		Osztatlan			
236.	Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás 2.	1.	<b>Szakáll Richárd</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	„Ápol és eltakar”? Transzkután CO2 mérés pontosságának vizsgálata	Dr. Babik Barna	egyetemi tanár
							Dr. Fodor Gergely	egyetemi adjunktus
237.	Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás 2.	2.	<b>Mező Nóra</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	Szimultán végzett akceleromiográfias és elektromiográfias neuromuszkuláris monitorozás a musculus adductor pollicison: klinikai összehasonlító vizsgálat	Dr. Nemes Réka	klinikai szakorvos

238.	Operatív orvostudományok - Fül-orr-gégészet, fej-nyak sebészet, szemészet	1.	<b>Dr. Bölcsföldi T. Barbara</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	Kadáver disszekciós vezérfonal az endoszkópos fülsebészethez	Dr. Szanyi István	egyetemi docens
239.	Operatív orvostudományok - Fül-orr-gégészet, fej-nyak sebészet, szemészet	2.	<b>Lászik Gábor</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A makula érsűrűségének változása, mint a látásromlás biomarkere sikeres retina leválás ellenes műtét után	Dr. Resch Miklós	egyetemi docens
240.	Operatív orvostudományok - Fül-orr-gégészet, fej-nyak sebészet, szemészet	2.	<b>Molnár Fiona Anna</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Identification of cochlear implant (CI) tip fold-over using a novel software, Trans-Impedance Matrix (TIM)	Dr. József Géza Kiss	tudományos tanácsadó
							Dr. László Rovó	tanszékvezető egyetemi tanár
241.	Operatív orvostudományok - Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia	1.	<b>Ballók Bence</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Humán használatú kapnográf adaptálása kisállat modellre 3D-nyomtatás felhasználásával	Dr. Fodor Gergely	egyetemi adjunktus
			<b>Kulcsár Richárd Máté</b>		Osztatlan		Dr. Peták Ferenc	egyetemi tanár
242.	Operatív orvostudományok - Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia	2.	<b>Lévay Klára</b>	SE	Osztatlan	Preoperatív testedzés mitokondriális hatásának vizsgálata indukált májregeneráció patkány modelljében	Dr. Fülöp András Ph.D	egyetemi tanársegéd
			<b>Pollner Nóra</b>		Osztatlan		Prof. Dr. Szijártó Attila Ph.D	egyetemi tanár
243.	Operatív orvostudományok - Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia	Különdíj	<b>Fazekas László Ádám</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	A hipofízis adenilát-cikláz aktiváló polipeptid (PACAP) hatása microvascularis anastomosisok regenerációjára patkányban	Dr. Juhász Tamás	egyetemi adjunktus
							Prof.Dr. Németh Norbert	egyetemi tanár
244.	Operatív orvostudományok - Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet	1.	<b>Baráth Bálint</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Metán dúsított transzplantációs oldat javítja a graft funkciót heterotróp szívtranszplantáció patkány modelljében	Dr. Hartmann Petra	egyetemi adjunktus
			<b>Jász Dávid Kurszán</b>		Osztatlan			
245.	Operatív orvostudományok - Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet	2.	<b>Fazekas Balázs</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	Subnormothermiás májperfúzió és hideg prezerválás összehasonlító vizsgálata	Dr. Erlitz Luca	egyetemi tanársegéd
246.	Operatív orvostudományok - Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet	Különdíj	<b>Hartyánszky István</b>	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Coarctatio aortae sebészi kezelése gyermek- és felnőttkorban	Dr. Varga Sándor	egyetemi adjunktus
247.	Operatív orvostudományok - Traumatológia, ortopédia, idegsebészet	1.	<b>Turbucz Máté</b>	SE	MSc	A Closed Loop sacrectomia utáni lumbopelvicus stabilizációs rendszer in silico biomechanikai vizsgálata végeelem módszer felhasználásával	Dr. Éltés Péter Endre	laborvezető, gerincsebész
							Dr. Lazáry Áron	tudományos igazgató, gerincsebész szakorvos
248.	Operatív orvostudományok - Traumatológia, ortopédia, idegsebészet	2.	<b>Demeter Zsófia</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	Oligodendrogliomák és asztrocitomák inváziós spektrumának összehasonlítása	Dr. Klekner Álmos	egyetemi docens
							Dr. Virga József	szakorvosjelölt, PhD
249.	Operatív orvostudományok - Traumatológia, ortopédia, idegsebészet	2.	<b>Nyakas Viktória</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	A collodiaphysealis szög konvencionális röntgenfelvételen történő mérési módszereinek megbízhatósági vizsgálata	Dr. Schlégl Ádám	klinikai orvos

250.	Operatív orvostudományok - Traumatológia, ortopédia, idegsebészet	Különdíj	<b>Nagy Zsófia Katalin</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	Véralvadásgátlók szedésének hatása a traumás intrakraniális vérzések akut idegsebészeti ellátására és túlélésére – elemzés 10 év távlatából	dr. Viola Árpád PhD	egyetemi docens
251.	Operatív orvostudományok - Traumatológia, ortopédia, idegsebészet	Különdíj	<b>Zatykó Dóra Zoé</b>	SE - ÁOK	Osztatlan	Akut, kritikus alsó végtagi ischaemia kezelése katéterrel végzett thrombolysissal	Dr. Szeberin Zoltán	egyetemi docens
252.	Operatív orvostudományok - Urológia, szülészeti- nőgyógyászat	1.	<b>Takács Tímea</b>	PTE - ÁOK	Osztatlan	Az anyatej hipofízis hormon tartalmának vizsgálata a gesztációs hetek függvényében	Dr.Vass Réka	rezidens orvos
							Prof.Dr.Ertl Tibor	egyetemi tanár
253.	Operatív orvostudományok - Urológia, szülészeti- nőgyógyászat	2.	<b>Vas Lilla Éva</b>	DE - ÁOK	Osztatlan	Neoadjuváns kemoterápia szerepe az előrehaladott petefészekrákos betegek kezelésében	Dr. Krasznai Zoárd	egyetemi adjunktus
							Dr. Molnár Szabolcs	egyetemi tanársegéd
254.	Operatív orvostudományok - Urológia, szülészeti- nőgyógyászat	2.	<b>Mayer Tamás</b>	SE	Osztatlan	Az MMP-7 szérumszintjének jelentősége a felső húgyúti urothel sejtes carcinóma várható klinikai viselkedésének előrejelzésében.	Anita Csizmarik	PhD hallgató
							Szarvas Tibor	Tudományos főmunkatárs