

## A XXXII. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái

### Orvos- és Egészségtudományi Szekció

**Jelmagyarázat:** KD = különdíj; BSc = alapképzés; MSc = mesterképzés; Intézményi rövidítéseket lásd az intézményi betűkódjegyzékben

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
<b>Egészségtudományok:</b>							
Ápolás és betegellátás, védőnői prevenció	1.	<b>Herédi Angéla</b>	BSc	SZTE ETSZK	Az ápolók tudásszintjének felmérése intézeten belüli újraélesztés kapcsán	Papp Anita Tímea	tanársegéd
Ápolás és betegellátás, védőnői prevenció	2.	<b>Dr. Toldiné Beck Mónika</b>	BSc	PTE ETK	A fájdalomfelmérés elméleti és gyakorlati lehetőségei szülészeti intenzív osztályon	Dr. Oláh András	egyetemi docens
Ápolás és betegellátás, védőnői prevenció	2.	<b>Berki Zsófi Anna</b>	BSc	SE ETK	A fizikai teljesítőképesség és az újraélesztés minőségének összefüggése	Dr. Borka Péter	tanársegéd
Ápolás és betegellátás, védőnői prevenció	KD	<b>Patakiné Márkus Ágnes</b>	BSc	SZIE GAEK	Az alapszintű újraélesztés gyakorlati oktatásának jelentősége	Balda György	egyetemi tanársegéd
						Dr. Nagy Katalin	Orosháza Kórház, szakorvos
Diabetológia és obezitológia	1.	<b>Szőllősi Gergő József</b>	MSc	DE EK	A szűrésen való részvétel hatása a diabéteszes betegek túlélésére különböző szociodemográfiai tényezők függvényében	Dr. Sándor János	egyetemi docens
Diabetológia és obezitológia	2.	<b>Gáll Tibor</b>	MSc	DE NK	Diabetes mellitus ellátás indikátorainak kinyerése klinikai adatbázisból	Dr. Nagy Attila	tanársegéd
Diabetológia és obezitológia	KD	<b>Deák Ottilia</b>	Középiskola	KDOSZ	Időjós(-e) a cukorbeteg vagy cukorjós(-e) az időjárás?	Dr. Felszeghy Enikő Noémi	adjunktus, orvos
						Dr. Kovács Teodóra	belgyógyász, háziorvos
						Fazekas Dávid	csoportvezető, tudományos munkatárs
						Kovács Györgyi	tudományos segédmunkatárs
						Tuba Géza	tudományos segédmunkatárs
Egészségügyi szervezés és menedzsment, történelem	1.	<b>Szécsényi-Nagy Balázs</b>	Osztatlan	SE	Szülészeti ellátásbiztonságot meghatározó tényezők vizsgálata kis esetszámmal dolgozó városi kórházakban	Dr. Gaál Péter	egyetemi docens
Egészségügyi szervezés és menedzsment, történelem	2.	<b>Fedeles Máté</b>	Osztatlan	SE	Szűrkezóna az egészségügyben - Kompetenciák, jog és a gyakorlat	Dr. Girasek Edmond	egyetemi adjunktus
Egészségügyi szervezés és menedzsment, történelem	KD	<b>Farkas Csaba Bence</b>	Osztatlan	SE	Japán biológiai és vegyi hadviselés 1932-1945 között	Dr. Forrai Judit	egyetemi docens
Epidemiológia, prevenció	1.	<b>Nagy Anikó</b>	MSc	DE EK	A Kodependencia Kérdőív megbízhatóságának vizsgálata és a kodependensek korai maladaptív sémái	Dr. Kuritárné Szabó Ildikó	tanszékvezető egyetemi docens
						Knapek Éva	doktorjelölt

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Epidemiológia, prevenció	2. + KD	Németh Noémi	BSc	PTE ETK	Fényvédelmi ismeretek és magatartás egyetemisták körében	Dr. Tigy Zoltánné Dr. Pusztafalvi Henrietta	adjunktus
						Horváthné Kívés Zsuzsanna	szakoktató
Epidemiológia, prevenció	2.	Vörös Mónika	Osztatlan	SE	Hogyan javíthatjuk a pneumococcus elleni átoltottságot a felnőtt családorvosi gyakorlatban	Dr. Tamás Ferenc	egyetemi tanársegéd
Epidemiológia, prevenció	KD	Mirzaei Leila	Osztatlan	SZTE ÁOK	Is it necessary to improve hand hygiene among medical students?	Dr. Paulik Edit	egyetemi docens
						Dr. Szabó Andrea	egyetemi adjunktus
Élelmiszertudomány	1. + KD	Soltész Dorottya	BSc	PTE ETK	Élelmiszerekhez felhasznált tartósítószer génexpresszió-modifikáló hatásának vizsgálata	Dr. Varjas Tímea	adjunktus
						Gubicskóné Kisbenedek Andrea	adjunktus
Élelmiszertudomány	2.	Káposztás Lilla	BSc	SE ETK	A vörösszőlő feldolgozása során visszamaradt technológiai melléktermékek beltartalmi értékeinek, illetve konyhatechnológiai alkalmazhatóságának vizsgálata	Dr. Lichthammer Adrienn	adjunktus
		Larnsak Loeretta	BSc			Orbán Csaba	tanársegéd
						Veresné Dr. Bálint Márta	főiskolai docens
Élelmiszertudomány	KD	Torma Andrea	MSc	SE ETK	Pótkávék antioxidáns-kapacitása és organoleptikus tulajdonságai	Dr. Benedek Csilla	adjunktus
Életminőség vizsgálatok	1.	Farkass Lilla	BSc	SE ETK	Tartós ellátásban élő demens idősök önellátási képességét befolyásoló tényezők	Dr. Kovács Éva	tanársegéd
		Karóczy Csilla Kata	MSc			Jónásné Sztruhár Izabella	gyógytornász
		Vass Zsolt	BSc				
Életminőség vizsgálatok	2.	Dezső Daniella	BSc	SE ETK	Testedzésfüggőség vizsgálata hobbi futók körében	Menczel Zsuzsa	tanársegéd
Életminőség vizsgálatok	KD	Orosz Andrea	BSc	ME EK	Serdülőkorú lányok és fiúk reziliencia szintjének, életminőségének és a testmozgás gyakoriságának összehasonlítása	Dr. Lukács Andrea	egyetemi adjunktus
Fizioterápia	1.	Sápi Orsolya	BSc	SZTE ETSZK	Core tréning, biztos alap a mindennapi élethez	Gál Vera	tanársegéd
		Tyukász Brigitta	BSc				
Fizioterápia	2.	Tasi Krisztina	BSc	DE NK	Hosszútávú zenés fizioterápiás tréning program idősök körében	Dr. Cseri Julianna	főiskolai tanár
Fizioterápia	2.	Kovács-Babócsay Bianka	BSc	PTE ETK	Egészségügyi dolgozók ergonómiai tréningprogramja és hatékonyságának vizsgálata	Dr. Járomi Melinda	adjunktus
Fizioterápia	KD	Debity Boglárka	BSc	DE NK	A gerinc statikai és funkcionális vizsgálata vívóknál Spinal Mouse® segítségével	Dr. Battáné Tar Júlia	gyógytornász
Képpalkotó diagnosztikai analitika	1.	Zámbó Barbara	BSc	SE ETK	Mitochondriális DNS mutáció vizsgálata röntgen sugárzás hatására	Dr. Hegyesi Hargita	főiskolai docens
Képpalkotó diagnosztikai analitika	2.	Kiss Krisztián	BSc	ME EK	Milyen lábakon állunk (járunk)?	Prof. Em. Dr. Lombay Béla	főiskolai tanár
Képpalkotó diagnosztikai analitika	KD	Somogyi Eszter	BSc	PTE ETK	Agyállományban lévő aktivációs területek letérképezése egészséges önkénteseken	Vandulek Csaba	szakdolgozói igazgató

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Mentálhigiéné	1.	Bachorecz Mátyásné	BSc	SE ETK	Ikerterhesek metnális állapota	Dr. Nagyné Dr. Baji Ildikó	főiskolai docens
		Szemes Zsófia	BSc				
		Talabér Júlia	BSc				
Mentálhigiéné	2.	Gercsák Klaudia	BSc	DE NK	Önmagukat romának illetve nem romának valló nők egészségattitűdjének összehasonlítása	Dr. Sándor János	egyetemi docens
		Kis Gyöngyi	BSc				
Mentálhigiéné	KD	Kató Szabolcs	MSc	DE NK	Fiatalok mentális egészségének és jövőre irányuló kognícióinak vizsgálata	Dr. Nagy Beáta Erika	egyetemi docens
Rehabilitáció	1.	Sekk Patrícia	BSc	PTE ETK	A vénás értorna hatékonyságának vizsgálata a vénás áramlási sebesség függvényében	Dr. Faludi Béla	adjunktus
						Dr. Járomi Melinda	adjunktus
Rehabilitáció	2.	Taródi Barbara	BSc	PTE ETK	Fasciatechnika hatékonyságának vizsgálata nyitott szívűtéten átesett betegeknél	Mazur Mónika	gyógytornász
						Sió Eszter	szakoktató
Táplálkozástudomány	1.	Farkas Cecilia	BSc	SE ETK	A legismertebb, hazánkban forgalmazott sörök gluténtartalmának vizsgálata	Dr. Varga Zsuzsa	főiskolai docens
Táplálkozástudomány	2.	Kudron Emese Eszter	BSc	SE ETK	Savó alapú probiotikus tejtermékek hatása a gasztrointesztinális rendszer működésére	Horváth Zoltánné PhD.	főiskolai docens
Táplálkozástudomány	KD	Vidákovich Sára	BSc	PTE ETK	Amatőr és profi versenykerékpárosok táplálkozása és tápláltsági állapotának mérése felkészülési és versenyzőszakban		

### Elméleti orvostudományok:

Anatómia, patológia, fejlődésbiológia I.	1.	Lékö András	Osztatlan	SE	Az Insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) expressziójának változása patkány anyák agyában	Dr. Dobolyi Árpád	tudományos főmunkatárs
Anatómia, patológia, fejlődésbiológia I.	2.	Ritók Adrienn	Osztatlan	DE ÁOK	Extracelluláris mátrix molekulák kimutatása egér szemmozgató agyidegi magjaiban	Dr. Gaál Botond	tanársegéd
Anatómia, patológia, fejlődésbiológia I.	KD	Jüngling Adél	Osztatlan	PTE ÁOK	Prevenációs lehetőségek Parkinson-kórban: a korai ingergazdag környezet hatásának vizsgálata 6-OHDA-indukálta lézióban	Dr. Horváth Gábor	PhD Hallgató
		Karádi Zsófia Nozomi	Osztatlan			Dr. Tamás Andrea	egyetemi docens
Anatómia, patológia, fejlődésbiológia II.	1.	Szeredi Ivett Dorina	BSc	SZTE ÁOK	Primer afferens szubpopulációk szerepe a gerincvelői mikrogliá aktiválódás mechanizmusában perifériás idegsérülést követően	Dr. Jancsó Gábor	egyetemi tanár
						Sántha Péter	egyetemi docens
Anatómia, patológia, fejlődésbiológia II.	2.	Gerecsei László István	Osztatlan	SE	Viselkedési és neuroanatómiai változások egér prenatális metiléndioxi-pirovaleron (MDPV) expozíciójának hatására	Dr. Ádám Ágota	tudományos munkatárs
Anatómia, patológia, fejlődésbiológia II.	KD	Mayer Márton István	BSc	SE	A median raphe új megvilágításban, mint felszálló serkentő pályarendszer	Dr. Nyiri Gábor	tudományos főmunkatárs
Anatómia, patológia, fejlődésbiológia III.	1.	Onódi Zsófia	Osztatlan	SE	Az arteria gastroduodenalis variációinak klinikai anatómiája	Dr. Gáti Endre	klinikai orvos
						Dr. Nemeskéri Ágnes	egyetemi docens
Anatómia, patológia, fejlődésbiológia III.	2.	Fuder Enikő	Osztatlan	DE ÁOK	A hiszton H3 foszforilációs státuszának immunhisztokémiai vizsgálata különböző mitotikus aktivitással járó myeloid neopláziákban	Dr. Bedekovics Judit	PhD hallgató
						Dr. Méhes Gábor	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Anatómia, patológia, fejlődésbiológia III.	KD	Lukács István-Paul	BSc	RO MOGYE	Kisagyi Purkinje sejt axonális elváltozások molekuláris és elektromikroszkópos jellemzése egér betegség modellekben	Somogyi Péter Frs FMedSci	egyetemi tanár
Anatómia, patológia, fejlődésbiológia IV.	1.	Földvári Zsófia	Osztatlan	DE ÁOK	A chondrocyták CB1 receptor expressziója	Dr. Zákány Róza Somogyi Csilla	egyetemi docens egyetemi gyakornok
Anatómia, patológia, fejlődésbiológia IV.	2.	Bodnár Gabriella Gaszner Tamás Kovács László Ákos	Osztatlan Osztatlan Osztatlan	PTE ÁOK	A nucleus interstitialis striae terminalis corticotropin releasing factor tartalmának funkcionális és morfológiai vizsgálata a depresszió három találat elméletén alapuló egérmodellben	Dr. Gaszner Balázs	egyetemi docens
Anatómia, patológia, fejlődésbiológia IV.	KD	Kugler Szilvia	Osztatlan	SE	A humán extracardialis ingervezető rendszer mikroszkópos morfológiája és immunhisztokémiai karakterizálása	Dr. Nagy Nándor Dr. Nemeskéri Ágnes	egyetemi docens egyetemi docens
Biofizika	1.	Katona Tamás	BSc	DE ÁOK	Fluoreszcencia élettartam és teljes belső visszaverődés mikroszkóp integrált számítógépes vezérlése	Dr. Ujlaky-Nagy László Dr. Vereb György	tudományos segédmunkatárs egyetemi tanár
Biofizika	2.	Huszár István Norbert	Osztatlan	SE	Kinetics of Exclusion Zone Formation and Nafion-induced Acidic Transition	Mártonfalvi Zsolt Prof. Dr. Kellermayer Miklós	egyetemi tanársegéd egyetemi tanár
Biofizika	3.	Majoros Andrea Tóth Mónika	MSc Osztatlan	PTE ÁOK	Egy rendezetlen fehérje régió egy rendezett szerkezetben	Dr. Bugyi Beáta	egyetemi adjunktus
Biofizika	KD	Telek Elek	MSc	PTE ÁOK	Az I-BAR domén szerepe a sejtnyúlványok létrehozásában	Dr. Visegrády Balázs	egyetemi adjunktus
Bioinformatika, képkalkotás, számítógépes modellezés	1.	Prokop Susanne	Osztatlan	SE	G-fehérjéhez kapcsolt receptorok dimerizációjának vizsgálata ko-evolúció alapú módszerrel	Hunyady László Szalai Bence	egyetemi tanár egyetemi tanársegéd
Bioinformatika, képkalkotás, számítógépes modellezés	2.	Kolossváry Márton	Osztatlan	SE	Adatbázis-építés és strukturált leletezés kialakítása CT laborban	Dr. Bagyura Zsolt Dr. Maurovich-Horvat Pál	tudományos segédmunkatárs egyetemi adjunktus
Bioinformatika, képkalkotás, számítógépes modellezés	KD	Egeresi Lilla	BSc	DE ÁOK	CT alapú zsírszövet szegmentációs módszerek összehasonlító analízise	Dr. Balkay László	tudományos főmunkatárs
Biokémia I.	1.	Radvánszki Glória	Osztatlan	SE	Az inozitol lipidek szerepe a K-Ras CAAX doménjének sejten belüli lokalizációjában	Dr. Gulyás Gergő Dr. Várnai Péter	PhD hallgató egyetemi tanár
Biokémia I.	2.	Geibl Fanni Fruzsina Sassani Matilde	Osztatlan Osztatlan	SE	Delta pH or membrane potential? The role of components of proton motive force in the production of reactive oxygen species of mitochondria	Dr. Tretter László	egyetemi tanár
Biokémia I.	KD	Hawchar Fatime	Osztatlan	SZTE ÁOK	A peroxinitrit szerepe gyors kamrai ingerléssel kiváltott posztkonkondicionálásban	Dr. Csonka Csaba Dr. Csont Tamás Dr. Pipicz Márton	tudományos főmunkatárs egyetemi docens PhD hallgató
Biokémia II.	1.	Kacsó Gergely Ravasz Dóra	Osztatlan Osztatlan	SE	Az itakonát hatása a szubsztrát-szintűfoszforilációra izolált mitokondriumokon	Christos Chinopoulos	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Biokémia II.	2.	Ritz Roxána	Osztatlan	PTE ÁOK	A sildenafil hatása a citokin/kemokin rendszere pulmonális hipertenzióban	Dr. Kiss Tamás	egyetemi tanársegéd
						Dr. Kovács Krisztina	egyetemi docens
Biokémia II.	KD	Szita Virág Réka	Osztatlan	SE	A Syk tirozin kináz szerepe az in vivo csontanyagcserében	Dr. Györi Dávid	egyetemi tanársegéd
						Dr. Mócsai Attila	egyetemi docens
Biokémia III.	1.	Kosztly János Gergely	Osztatlan	SE	Redox molekulák Ca függő transzportja az endoplazmás retikulumba	Dr. Lizák Beáta	egyetemi adjunktus
Biokémia III.	2.	Dombóvári Péter	BSc	PTE ÁOK	A cyclophilin D szerepe a tüdő gyulladásos folyamataiban	Antus Csenge	tanársegéd
						Dr. Veres Balázs	egyetemi docens
Biokémia III.	KD	Fésűs Luca	Osztatlan	SE	Az Ncb5or fehérje in vitro transzlációja és hem kötésének vizsgálata	Csala Miklós	egyetemi docens
		Vajk Dóra	Osztatlan			Mészáros Tamás	egyetemi docens
Élettan, kórélettan I.	1.	Lengyel Miklós	Osztatlan	SE	TREK háttér káliumcsatornák heteromerizációjának vizsgálata eltérő farmakológiai profiljuk alapján	Dr. Enyedi Péter	egyetemi tanár
Élettan, kórélettan I.	2.	Pető Attila	Osztatlan	DE ÁOK	A szabad hemoglobin hatásai az érátműre	Csató Viktória	PhD hallgató
						Dr. Tóth Attila	egyetemi docens
Élettan, kórélettan I.	2.	Balla Péter	Osztatlan	PTE ÁOK	Alarin – egy új katabolikus neuropeptid?	Dr. Mikó Alexandra	PhD hallgató
		Péter Attila	Osztatlan			Dr. habil. Pétervári Erika	egyetemi adjunktus
Élettan, kórélettan I.	KD	Cao Chun	Osztatlan	SZTE ÁOK	Kísérletes mesenterialis hypoperfusio gyulladásos következményeinek befolyásolása komplement C5a antagonistá kezeléssel	Dr. Érces Dániel	egyetemi tanársegéd
		Fischer-Szatmári Tamás	Osztatlan			Dr. Mészáros András	PhD hallgató
		Dr. Szűcs Szilárd	Osztatlan			Dr. Varga Gabriella	egyetemi tanársegéd
Élettan, kórélettan II.	1.	Zákány Florina	Osztatlan	DE ÁOK	A pórásban levő mutációk hatása a Shaker káliumcsatorna kapuzására	Dr. Panyi György	egyetemi tanár
						Dr. Szántó G. Tibor	tanársegéd
Élettan, kórélettan II.	2.	Hunyady Ágnes	Osztatlan	PTE ÁOK	A hemokinin-1 fájdalom- és gyulladáskeltő szerepe krónikus traumás neuropátia és reumatoid arthritisz egérmódeljeiben	Dr. Borbély Éva	egyetemi tanársegéd
						Prof. Dr. Helyes Zsuzsanna	egyetemi tanár
Élettan, kórélettan II.	KD	Fazekas Emese	MSc	SZTE ÁOK	A mitochondriális leukoencephalopathiák új egérmódeljének motoros karakterizálása	Dr. Klivényi Péter	egyetemi tanár
						Dr. Szalárdy Levente	doktorjelölt
						Molnár Máté	PhD hallgató
Élettan, kórélettan III.	1.	Vigh Edit	Osztatlan	SZTE ÁOK	A krónikus veseelégtelenség hatása a miR-212 expressziójára patkány szívizomban	Dr. Bátka Sándor	Group Leader at IMTTS
						Dr. Csont Tamás	egyetemi docens
						Dr. Sárközy Márta	tudományos segédmunkatárs
Élettan, kórélettan III.	2.	Dancs Péter Tibor	Osztatlan	SE	Az LPA- és a thromboxán-receptorok szerepe a lizofoszfátid sav okozta vazokonstriktióban	Dr. Benyó Zoltán	egyetemi tanár
		Panta Cecília Rita	Osztatlan			Dr. Ruisanchez Éva	egyetemi tanársegéd
Élettan, kórélettan III.	KD	Kolláth Dóra	Osztatlan	PTE ÁOK	Az Nkx2-3 homeobox gén szerepe a lép stressz-hemopoézis stromális szabályozásában	Dr. Balogh Péter	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Élettan, kórélettan III.	KD	Kéringer Patrik	Osztatlan	PTE ÁOK	Különböző testösszetétel-mérési módszerek vizsgálata patkányban	Dr. Mikó Alexandra	PhD hallgató
						Dr. habil. Pétervári Erika	egyetemi adjunktus
						Tékus Éva	egyetemi tanársegéd
Élettan, kórélettan IV.	1.	Izsák Júlia	BSc	RO MOGYE	Térbeli tanulás-tájékozódás gyengülése temporális-lebeny epilepszia kísérletes modellben	Dr. Orbán-Kis Károly	egyetemi adjunktus
		Kiss Rita-Judit	BSc			Dr. Szilágyi Tibor	egyetemi tanár
		Mihály István	BSc				
Élettan, kórélettan IV.	2.	Vértes Miklós	Osztatlan	SE	Humán neutrofil granulociták mononátrium-urát kristály által kiváltott sejtválaszainak vizsgálata	Dr. Mócsai Attila	egyetemi docens
						Futosi Krisztina	tudományos segédmunkatárs
Élettan, kórélettan IV.	KD	Fehér Ágnes	Osztatlan	SZTE ÁOK	Normoxic methane inhalation modulates the mitochondrial electron transfer mechanism and ameliorates liver ischemia/reperfusion injury in the rat	Dr. Petra Hartmann	Assistant Professor
		Gowda, Arjun	Osztatlan			Gerda Strifler	PhD student
		Kaszonyi Enikő	Osztatlan				
Élettan, kórélettan V.	1.	Dybvig Ane Stenones	Osztatlan	SE	A kénhidrogén fokozott relaxációt okoz 2-es típusú diabéteszes egerek aortáiban	Dr. Kiss Levente	egyetemi adjunktus
		Marosi Gabriella	Osztatlan			Dr. Ruisanchez Éva	egyetemi tanársegéd
Élettan, kórélettan V.	2.	Horváth Ádám	Osztatlan	PTE ÁOK	A Tranziens Receptor Potenciál Ankyrin 1 (TRPA1) ioncsatorna szerepének vizsgálata akut és krónikus gyulladás egérmmodelljeiben	Prof. Dr. Helyes Zsuzsanna	egyetemi tanár
						Tékus Valéria	tudományos munkatárs
Élettan, kórélettan V.	KD	Kocsmár Éva	Osztatlan	SE	A Helicobacter pylori kimutatására használt technikák összehasonlító vizsgálata és érzékenységek összefüggése a gyulladás aktivitásával	Dr. Kiss András	egyetemi docens
						Dr. Lotz Gábor	egyetemi docens
Élettan, kórélettan VI.	1.	Kozák Gábor	Osztatlan	SZTE ÁOK	Az agykérgi kúszó depolarizáció vizsgálata kísérletes képpalkotó eljárással idős, iszkémiás patkánygyanban	Dr. Institoris Ádám	egyetemi tanársegéd
						Prof. Bari Ferenc	egyetemi tanár
Élettan, kórélettan VI.	2.	Pénzes Máté	BSc	PTE ÁOK	Neurotrophin receptor molekulák dinamikája élő neuronok membránján: valós idejű egyedi molekula detekciós vizsgálatok	Dr. Ábrahám István	egyetemi docens
						Dr. Pálhalmi János	tudományos főmunkatárs
Élettan, kórélettan VI.	KD	Kovács Mónika Gabriella	Osztatlan	SZTE ÁOK	A hiperlipidémia hatása a miR-21 expresszióra patkány szívében	Dr. Bátкаи Sándor	Group Leader at IMTTS
		Kovács Zsuzsanna	Osztatlan			Dr. Csont Tamás	egyetemi docens
		Vigh Edit	Osztatlan			Dr. Sárközy Márta	tudományos segédmunkatárs
Genetika, genomika	1.	Tringer Annamária	Osztatlan	SZTE ÁOK	A pacemaker csatornát kódoló HCN4 gén új 'splice-site' mutációjának azonosítása familiáris sick sinus szindrómában szenvedő családban	Dr. Sepp Róbert	egyetemi docens
Genetika, genomika	2.	Bajusz Csaba	MSc	SZTE ÁOK	A CRISPR-Cas9 rendszer felépítése egy aktív ERM fehérje génjének célzott in vivo módosítására	Dr. Maróy Péter	egyetemi tanár
						Dr. Vilmos Péter	tudományos főmunkatárs
Genetika, genomika	2.	Bujdosó Beáta	Osztatlan	DE ÁOK	Intronikus SH2D1A génmutáció X-kromoszómához kötött lymphoproliferatív betegségben	Dr. Erdős Melinda	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Genetika, genomika	KD	<b>Kis László</b>	Osztatlan	SZTE ÁOK	A 2-es típusú diabétesz mellitusz hatása a szív génextpressziós mintázatára Goto-Kakizaki patkány modellben	Dr. habil. Csont Tamás	egyetemi docens
		<b>Vigh Edit</b>	Osztatlan			Dr. Sárközy Márta	tudományos segédmunkatárs
						Dr. Szűcs Gergő	PhD tudományos segédmunkatárs
In vitro farmakológia - Kardiovaszkuláris farmakológia, citoprotekció	1.	<b>Sziráki András</b>	Osztatlan	SE	Nephrogen diabetes insipidust okozó V2 vazopresszin receptor mutáció lehetséges terápiájának funkcionális vizsgálata	Dr. Erdélyi László Sándor	tudományos segédmunkatárs
						Dr. Hunyady László	egyetemi tanár
In vitro farmakológia - Kardiovaszkuláris farmakológia, citoprotekció	2. + KD	<b>Erdei Tamás</b>	Osztatlan	DE GYTK	Az adenosin-dezamináz gátlás hatása az interstitialis adenosin-szintre eu- és hyperthyreoid tengerimalac pitvaron	Dr. Gesztelyi Rudolf	adjunktus
In vitro farmakológia - Kardiovaszkuláris farmakológia, citoprotekció	KD	<b>János Pigler</b>	Osztatlan	SZTE ÁOK	Cardioprotection with L-alpha glycerylphosphorylcholine via influencing reactive oxygen species generation	Dr. Görbe Anikó	egyetemi tanársegéd
		<b>Oliás Ibor Miguel</b>	Osztatlan			Gáspár Renáta	PhD hallgató
						Tuboly Eszter	PhD hallgató
In vitro farmakológia - Onkofarmakológia, izomműködés	1. + KD	<b>Hujber Zoltán</b>	Osztatlan	SE	Tumorsejtek bioenergetikai folyamatainak vizsgálata tömegspektrometriai módszerekkel	Dr. Szoboszlai Norbert	egyetemi adjunktus
In vitro farmakológia - Onkofarmakológia, izomműködés	2.	<b>Nádró Báborka</b>	Osztatlan	DE GYTK	A CB1 kannabinoid receptor részt vesz az elektromechanikai kapcsolat szabályozásában emlős vázizomban	Dr. Csernoch László	egyetemi tanár
						Dr. Oláh Tamás	tudományos segédmunkatárs
In vitro farmakológia - Onkofarmakológia, izomműködés	KD	<b>Mervai Zsolt</b>	Osztatlan	SE	Lignán vegyületek hatásának vizsgálata SW480 colon carcinoma sejteken	Dr. Baghy Kornélia	tudományos munkatárs
						Dr. Kovalszky Ilona	egyetemi tanár
In vivo farmakológia - Kardiovaszkuláris és egyéb perifériás farmakológia	1.	<b>Csípó Tamás</b>	Osztatlan	DE ÁOK	A Tranziens Receptor Potenciál Melastatin-4 (TRPM4) moduláció vazokonstriktív és vazodilatatív hatásai	Dr. Tóth Attila	egyetemi docens
		<b>Kovács Andrea</b>	MSc				
In vivo farmakológia - Kardiovaszkuláris és egyéb perifériás farmakológia	2.	<b>Zilinyi Rita</b>	MSc	DE GYTK	A medvehagyma (Allium ursinum) kardioprotektív hatásainak vizsgálata magas koleszterin tartalmú diétán tartott New Zealand nyúl modellen	Dr. Juhász Béla	docens
In vivo farmakológia - Kardiovaszkuláris és egyéb perifériás farmakológia	KD	<b>Holup Angelika</b>	Osztatlan	DE GYTK	A HO-1 indukció és annak hatásai a szívizomsejteken	Dr. Czompa Attila	PhD hallgató
						Dr. Lekli István	adjunktus
In vivo farmakológia - Kardiovaszkuláris és egyéb perifériás farmakológia	KD	<b>Berekméri Eszter</b>	MSc	SE	Szubcelluláris Ca <sup>2+</sup> dinamika a Corti-szerv Deiters sejtjeiben	Dr. Zelles Tibor	egyetemi docens
In vivo farmakológia - Neuro- és pszichofarmakológia	1.	<b>Vincze Patrícia</b>	Osztatlan	PTE ÁOK	A kapszaicin-érzékeny peptiderg érző idegsejtek protektív szerepe krónikus stressz-okozta fokozott fájdalomreakcióban egérmódelben	Prof. Dr. Helyes Zsuzsanna	egyetemi tanár
In vivo farmakológia - Neuro- és pszichofarmakológia	2. + KD	<b>Balogh Mihály</b>	Osztatlan	SE	A 14-O-metilmorfin-6-szulfát analgetikus hatásának és az ehhez kialakuló toleranciának vizsgálata egér tail-flick teszten.	Dr. Al-Khrasani Mahmoud	egyetemi adjunktus
						Dr. Király Kornél Péter	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
In vivo farmakológia - Neuro- és pszichofarmakológia	KD	Gubányi Tímea	Osztatlan	PTE ÁOK	A hemokinin-1 és a P-anyag szerepe akut fájdalom egérmmodelljeiben	Dr. Hajna Zsófia	egyetemi tanársegéd
		Hunyady Ágnes	Osztatlan			Prof. Dr. Helyes Zsuzsanna	egyetemi tanár
Kísérletes immunológia I.	1.	Szombath Dávid	Osztatlan	SE	Mikrovezikula termelést kiváltó jelátviteli útvonalak egér eredetű neutrofil granulocitákban	Dr. Ligeti Erzsébet	egyetemi tanár
						Dr. Lőrincz M. Ákos	egyetemi tanársegéd
Kísérletes immunológia I.	2.	Szilveszter Kata	Osztatlan	SE	A Syk tirozin-kináz hízósejt-specifikus hiányának vizsgálata kísérletes autoimmun ízületi gyulladásban	Dr. Mócsai Attila	egyetemi docens
						Dr. Németh Tamás	központi gyakornok
Kísérletes immunológia I.	2.	Pethő Zoltán Dénes	Osztatlan	DE ÁOK	Módosított tenyésztőoldat előállítása K+ - csatorna gátlószerek hatásának optimalizálásához	Dr. Balajthy András	PhD hallgató
						Dr. Varga Zoltán	adjunktus
Kísérletes immunológia I.	KD	Juhász Anikó	Osztatlan	SE ÁOK	Mikrovezikulák homeosztázisának mérése.	Dr. Buzás Edit	egyetemi tanár
		Langer Márk	Osztatlan			Dr. Pállinger Éva	egyetemi docens
Kísérletes immunológia II.	1.	Miltner Noémi	MSc	DE ÁOK	Dendritikus sejt funkciók módosítása mesenchymális stroma sejtek által	Dr. Rajnavölgyi Éva	egyetemi tanár
						Mázló Anett	PhD hallgató
Kísérletes immunológia II.	2.	Debreczeni Márta Lídia	BSc	SE	A komplement MASP-1 hatása az endotélsejtek permeabilitására	Dr. Cervenak László	tudományos főmunkatárs
Kísérletes immunológia II.	KD	Tótsimon Anett	Osztatlan	PTE ÁOK	A Galectin-9 vizsgálata perifériás és decíduális mononukleális sejteken	Dr. Szereday László	egyetemi docens
						Meggyes Mátyás	biológus
Kísérletes immunológia II.	KD	Kugyelka Réka	Osztatlan	PTE ÁOK	A T sejt képzés helyreállításának vizsgálata ZAP-70 deficiens egerekben	Dr. Boldizsár Ferenc	egyetemi docens
Kísérletes onkológia, jelátvitel	1.	Kiss Máté	Osztatlan	DE ÁOK	Retinoid X Receptor, egy A-vitamin szenzor a tüdőmetasztázis kontrolljában	Czimmerer Zsolt	tudományos segédmunkatárs
						Dr. Nagy László	egyetemi tanár
Kísérletes onkológia, jelátvitel	2.	Volford Márta	Osztatlan	SZTE ÁOK	A szerin proteázok szerepe a melanóma- és emlőráksejtek agyi áttétképzésében	Dr. Bari Ferenc	intézetvezető egyetemi tanár
						Dr. Krizbai István	tudományos tanácsadó
Kísérletes onkológia, jelátvitel	2.	Szabó Bálint	Osztatlan	SE	Az angiostatin felhasználási lehetőségei a tumorelles terápiaiban	Dr. Szilák László	tudományos munkatárs
						Dr. Tímár József	egyetemi tanár
Kísérletes onkológia, jelátvitel	KD	Daubner Roland Róbert	Osztatlan	DE ÁOK	Nem-pszichotróp növényi cannabinoidok lehetséges antitumor hatásainak vizsgálata humán szájüregi laphámcarcinoma eredetű sejteken	Dr. Bíró Tamás	egyetemi tanár
						Dr. Oláh Attila	egyetemi gyakornok
Sejtbiológia, sejtélettan, molekuláris biológia I.	1.	Fenyves Bánk Gábor	Osztatlan	SE	A musashi szerepe Caenorhabditis elegansban. A felejtés génje?	Dr. Gyurkó Dávid	PhD hallgató
						Prof. Csermely Péter	egyetemi tanár
Sejtbiológia, sejtélettan, molekuláris biológia I.	2.	Diósi Beáta	Osztatlan	SZTE ÁOK	A miosztatin Compact mutációja befolyásolja az izomnövekedést szabályozó molekulák transzkript szintjét	Dr. Keller-Pintér Anikó	tudományos munkatárs
		Fodor Hanna Ágota	Osztatlan			Dr. Mandler Luca	egyetemi adjunktus
Sejtbiológia, sejtélettan, molekuláris biológia I.	2.	Ráduly Zsolt	Osztatlan	DE ÁOK	A fehérjedinamika szerepe a MEF2 transzkripció faktor működésében	Dr. Fuxreiter Mónika	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Sejtbiológia, sejtélettan, molekuláris biológia I.	KD	<b>Kerényi Áron</b>	Osztatlan	SE	Perinatális aszfixia kezelésében alkalmazott különböző hőmérsékletek hatásának összehasonlítása: mRNS expressziós válaszok újszülött malac	Dr. Nicola J. Robertson	egyetemi adjunktus
						Dr. Szabó Miklós	egyetemi docens
Sejtbiológia, sejtélettan, molekuláris biológia II.	1.	<b>Fazekas Tamás</b>	Osztatlan	SE	Plazmamembrán foszfoinozítidek monitorozására alkalmas szenzorok fejlesztése és tesztelése élő sejtekben	Dr. Tóth József	tudományos segédmunkatárs
						Dr. Várnai Péter	egyetemi tanár
Sejtbiológia, sejtélettan, molekuláris biológia II.	2.	<b>Bajnok Anna</b>	Osztatlan	SE	B7 kostimuláció és intracelluláris indolamin 2,3-dioxigenáz (IDO) expresszió köldökzsinór vérben és felnőtt perifériás vérben	Dr. Toldi Gergely	egyetemi tanársegéd
		<b>Berta László</b>	Osztatlan				
Sejtbiológia, sejtélettan, molekuláris biológia II.	KD	<b>Budai Zsófia</b>	MSc	DE ÁOK	Rec-flow: rekombinációs ráta mérése áramlási citometriával	Dr. Székvölgyi Lóránt	adjunktus
Sejtbiológia, sejtélettan, molekuláris biológia III.	1.	<b>Varga Regina Rózsa</b>	Osztatlan	SE	Humán embrionális és indukált pluripotens őssejt-eredetű endothelsejtek differenciáltságának vizsgálata	Dr. Földes Gábor	kutatóprofesszor
						Dr. Gara Edit	PhD hallgató
Sejtbiológia, sejtélettan, molekuláris biológia III.	2.	<b>Bényei Éva</b>	Középiskola	KDOSZ	A biolumineszcencia rejtelmek: a lux gének nyújtotta lehetőségek		
		<b>Bódi Kata Antónia</b>	Középiskola				
Sejtbiológia, sejtélettan, molekuláris biológia III.	KD	<b>Pató Anna</b>	Osztatlan	SE	Duox1 NADPH oxidáz szerepe epidermális sejtek hidrogén-peroxid termelésében	Dr. Geiszt Miklós	egyetemi docens
						Dr. Sirokmány Gábor	tudományos munkatárs

### Fogorvostudományok:

Konzervatív fogászat	1.	<b>Kiss Barbara</b>	Osztatlan	DE FOK	A moláris-incizális hipomineralizáció (MIH) megjelenése régióink gyermekpopulációjában	Dr. Alberth Márta	docens
						Dr. Kovalecz Gabriella	tanársegéd
Konzervatív fogászat	2.	<b>Németh Fruzsina</b>	Osztatlan	SE	Vizuális és digitális fogszín meghatározási technikák összehasonlítása	Dr. Borbély Judit	egyetemi docens
						Dr. Kispélyi Barbara	egyetemi docens
Konzervatív fogászat	KD	<b>Németh Ildikó</b>	Osztatlan	PTE ÁOK	Incipiens caries dinamikájának mérése lézer-fluoreszcens caries detektorral és röntgen vizsgálattal	Dr. Lempel Edina PhD	egyetemi tanársegéd
Modellezés	1.	<b>Géresi Hajnalka</b>	Osztatlan	SE	Hipertizta klór-dioxid belső fogfehérítő hatásának vizsgálata	Dr. Gyurkovics Milán	egyetemi adjunktus
		<b>Kesjár Katinka</b>	Osztatlan			Dr. Lohinai Zsolt	egyetemi docens
Modellezés	2.	<b>Dr. Keresztúri Márk</b>	MSc	SZTE FOK	Üvegszál megerősítésű fogászati kompozit in vitro mechanikai vizsgálata közepes és nagy méretű moláris kavitásokban	Dr. Forster András	egyetemi adjunktus
Modellezés	KD	<b>Kádár Kitti</b>	Osztatlan	DE FOK	Aminosavak és fogászati allergén kötődése önrendező monomolekuláris réteghez FT-SPR technikával	Dr. Szalóki Melinda	tanársegéd
Operatív fogászat	1.	<b>Tordai Bálint</b>	Osztatlan	PTE ÁOK	Frakturált endodonciai műszerek eltávolításának gyakorlata Klinikánkon	Dr. Krajczár Károly	klinikai szakorvos
Operatív fogászat	2.	<b>Fejér Elisabeth</b>	Osztatlan	SE	Vérlemezkében gazdag plazma gél parodontális sebészeti alkalmazásának rövid távú értékelése	Dr. Dóri Ferenc	egyetemi docens
		<b>Németh Florina Johanna</b>	Osztatlan				
Operatív fogászat	KD	<b>Erdős Zsuzsanna</b>	Osztatlan	SE	Direkt és indirekt CAD/CAM eljárások összehasonlítása - in vitro vizsgálat	Dr. Borbély Judit PhD	egyetemi docens
						Dr. Vecsei Bálint	klinikai szakorvos
Preklinikai vizsgálatok	1.	<b>Papp Krisztina</b>	Osztatlan	DE FOK	A HSP 60 fehérje kifejeződése és feltételezett szerepe a fogfejlődés során	Dr. Felszeghy Szabolcs	egyetemi docens
		<b>Polyák Angéla</b>	Osztatlan			Dr. Papp Tamás	PhD hallgató
Preklinikai vizsgálatok	2.	<b>Hriczó-Koperdák Gergely</b>	Osztatlan	SE ÁOK	OSSI: Kísérletes modell az implantátum-csont kapcsolatának	Dr. Blazsek József	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
		<b>Koncz Szilvia</b>	Osztatlan		vizsgálatára	Dr. Farkasdi Sándor	PhD hallgató
Preklinikai vizsgálatok	KD	<b>Bartha Zsófia</b>	MSc	SZTE FOK	Alacsony energiájú lézerterápia hatása a biszfoszfonát-indukált állcsont necrosisra patkánymodellén	Dr. Janovszky Ágnes	klinikai orvos
						Dr. Major László	központi gyakornok
						Prof. Piffkó József	tanszékvezető egyetemi tanár

### Gyógyszertudományok:

Elméleti gyógyszerkémia - Fizikai-kémia, számítógépes kémia	1. + KD	<b>Gyöngyösi Tamás</b>	Osztatlan	DE GYTK	Heparin-analóg pentaszacharidok antitrombin-III fehérjével való kölcsönhatásának összehasonlítása NMR spektroszkópiai módszerek és molekuladinamikai számítások segítségével	Dr. E. Kövér Katalin	egyetemi tanár
Elméleti gyógyszerkémia - Fizikai-kémia, számítógépes kémia	2.	<b>Somlyay Máté</b>	Osztatlan	SE	Tiol-diszulfid egyensúlyok vizsgálata mágneses magrezonancia spektroszkópiával	Dr. Mirzahosseini Arash	egyetemi tanársegéd
						Dr. Noszál Béla	egyetemi tanár
Elméleti gyógyszerkémia - Fizikai-kémia, számítógépes kémia	KD	<b>Szilvay András</b>	Osztatlan	SE	A liponsav és dihidro-liponsav csoport-specifikus sav-bázis tulajdonságainak jellemzése	Dr. Mirzahosseini Arash	egyetemi tanársegéd
						Dr. Noszál Béla	egyetemi tanár
Gyógynövény- és bioanalitika	1. + KD	<b>Szabó Eszter</b>	Osztatlan	SE	L- és D-aminosav transzmitterek analízise biológiai mintákból CE-LIF módszerrel	Prof. Szökő Éva	egyetemi tanár
Gyógynövény- és bioanalitika	2.	<b>Balogh Réka</b>	Osztatlan	PTE ÁOK	Lycium (Goji) -termékek és -termékek karotinoid-tartalmának vizsgálata	Dr. Farkas Ágnes	egyetemi docens
						Prof. Dr. Molnár Péter	egyetemi tanár
Gyógynövény- és bioanalitika	KD	<b>Vágvölgyi Máté</b>	MSc	SZTE GYTK	Nitrogéntartalmú ekdiszteroid származékok előállítása, tisztítása és in vitro farmakológiai vizsgálata	Dr. Hunyadi Attila	egyetemi adjunktus
Gyógyszerkémia - Szerves szintézis, gyógyszeranalitika	1.	<b>Imre Norbert</b>	Osztatlan	SZTE GYTK	Angiogenesis gátló $\beta$ -peptid foldamerek előállítása, szerkezetvizsgálata	Dr. Hegedüs Zsófia	egyetemi tanársegéd
						Dr. Martinek Tamás	tanszékvezető egyetemi tanár
Gyógyszerkémia - Szerves szintézis, gyógyszeranalitika	2.	<b>Kovács Barbara</b>	Osztatlan	SZTE GYTK	Szalszolidin lipáz-katalizált aszimmetrikus N-acilezése folyamatos és szakaszos üzemmódban	Dr. Forró Enikő	egyetemi tanár
Gyógyszerkémia - Szerves szintézis, gyógyszeranalitika	KD	<b>Köteles István</b>	Osztatlan	SE	N-aminoalkil-normorfin származékok előállítása és szerkezetvizsgálata	Dr. Hosztafi Sándor	tudományos főmunkatárs
Gyógyszerkémia - Szerves szintézis, gyógyszeranalitika	KD	<b>Milad Ghorbani</b>	Osztatlan	PTE ÁOK	Synthesis and in vitro antiproliferative activity of dipyridopyrimidinone derivatives	Dr. Huber Imre	tudományos főmunkatárs
Gyógyszertechológia, Oldékonyság-növelés	1. + KD	<b>Puhl Eszter</b>	Osztatlan	DE GYTK	Ciklodextrin-siRNS polyplex hordozórendszer formulálása és vizsgálata	Dr. Fenyvesi Ferenc	adjunktus
Gyógyszertechológia, Oldékonyság-növelés	2.	<b>Dér Katalin</b>	Osztatlan	SZTE GYTK	Célzott hatóanyagleadású liposzómák preformulációs és in vitro / in vivo vizsgálata	Dr. Sipos Péter	egyetemi tanársegéd
Gyógyszertechológia, Oldékonyság-növelés	KD	<b>Kovács Zoltán</b>	Osztatlan	DE GYTK	Nanopartikuláris gyógyszerhordozó rendszer vizsgálata bronchialis epithel barrier modellen	Dr. Fenyvesi Ferenc	adjunktus

### Klinikai orvostudományok:

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Aneszteziológia és intenzív terápia I.	1.	Kiss Anett	Osztatlan	DE ÁOK	A Tetragraph, egy új electromyographiás alapú neuromuscularis monitor első klinikai vizsgálatának bemutatása	Dr. Nemes Réka	rezidens
						Dr. Pongrácz Adrienn	klinikai szakorvos
Aneszteziológia és intenzív terápia I.	2.	Farkas Orsolya	Osztatlan	DE ÁOK	A diclofenac premedikáció, mint pre-emptív analgézia hatása a torakotómiát követő mellkasi és vállfájdalom előfordulására: prospektív, randomizált, kontrollált vizsgálat	Dr. Pálóczi Balázs	klinikai szakorvos
						Dr. Végh Tamás	adjunktus
Aneszteziológia és intenzív terápia I.	KD	Szűcs Hajnal-Csilla	BSc	RO MOGYE	Az intubációs nehézségi skála (IDS) klinikai jelentősége	Dr. Kovács Judit	egyetemi adjunktus
						Dr. Szederjesi János	egyetemi adjunktus
Aneszteziológia és intenzív terápia II.	1.	Névery Kitti	Osztatlan	SZTE ÁOK	A kapnogram harmadik fázisa: a Janus-arcú segítség?	Dr. Babik Barna	egyetemi docens
						Dr. Csorba Zsófia	klinikai orvos
						Dr. Peták Ferenc	egyetemi docens
Aneszteziológia és intenzív terápia II.	2.	Vigh Edit	Osztatlan	SZTE ÁOK	Intratracheális kapnogram a ventilációs heterogenitás becslésére: közelebb a tűzhöz?	Dr. Babik Barna	egyetemi docens
						Dr. Fodor Gergely	PhD hallgató
						Dr. Peták Ferenc	egyetemi docens
Aneszteziológia és intenzív terápia II.	KD	Tóth Gábor	Osztatlan	DE ÁOK	Vastagbél reszekáltak perioperatív állapotváltozásai	Dr. Hallay Judit	adjunktus
						Dr. Nagy Dániel Tamás	klinikai szakorvos
Endokrinológia I.	1.	Sarkadi Balázs	Osztatlan	SE	Acromegáliás cardiopathia képalkotó vizsgálata	Dr. Bencze Ágnes	Klinikai szakorvos
						Dr. Szűcs Nikolette	egyetemi adjunktus
Endokrinológia I.	2.	Bortély Blanka	Osztatlan	DE ÁOK	Az adiponektin és az omentin-1 összefüggéseinek vizsgálata elhízott, nem cukorbeteg egyéneknél	Dr. Fülöp Péter	adjunktus
Endokrinológia I.	KD	Boros Szilvia	Osztatlan	SE	A calcineurin-inhibitorok hatása a vese renin-angiotenzin-aldoszteron rendszerére	Dr. Prókai Ágnes	klinikai orvos
		Kosik Anna	Osztatlan			Dr. Szabó Attila	egyetemi tanár
Endokrinológia II.	1.	Kis Dániel	Osztatlan	SE	A csökkent baroreflex-érzékenység hátterében a neurális összetevők károsodása áll 2-es típusú cukorbetegségben	Dr. Cseh Domonkos	PhD hallgató
		Skultéti Dalma	Osztatlan			Dr. Sárközi Adrienn	PhD hallgató
Endokrinológia II.	2.	Hussein Tamás	Osztatlan	PTE ÁOK	Renin és aldosteron vizsgálata hipertóniásokon	Prof. Dr. Bajnok László	egyetemi tanár
Endokrinológia II.	KD	Ujfalusi Szilvia	Osztatlan	DE ÁOK	A plazma omentin szint és a HDL antioxidáns tulajdonságának vizsgálata 2-es típusú diabetes mellitusban	Dr. Paragh György	egyetemi tanár
Fül-orr-gégészet, fej-nyak sebészet, szemészet	1.	Budai Anna	Osztatlan	PTE ÁOK	Statikus és dinamikus sztereotesztek alkalmazása óvodáskorú gyerekek látásszűrésében	Dr. Jandó Gábor	egyetemi docens
		Csizék Zsófia	Osztatlan			Dr. Mikó-Baráth Eszter	egyetemi tanársegéd
		Fülöp Diána	Osztatlan			Dr. Nemes Vanda	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Fül-orr-gégészet, fej-nyak sebészet, szemészet	2.	<b>Dienes Tamás</b>	Osztatlan	SE	Különböző szenzorineurális halláskárosodások vizsgálatára alkalmas egérmolekulák beállítása	Dr. Zelles Tibor	egyetemi docens
Fül-orr-gégészet, fej-nyak sebészet, szemészet	3.	<b>Bencsik Gabriella</b>	Osztatlan	SE	A Connexin 43 prognosztikai szerepe a fej - nyaki daganatokban	Dr. Dános Kornél	PhD hallgató
		<b>Pató Anna</b>	Osztatlan			Dr. med. habil. Tamás László	egyetemi docens
Fül-orr-gégészet, fej-nyak sebészet, szemészet	KD	<b>Kovács Márton</b>	Osztatlan	PTE ÁOK	Hőmemóriás NiTiBOND pisztonnal szerzett első stapes sebészeti tapasztalatok	Dr. Révész Péter	tanársegéd
						Prof. Dr. Gerlinger Imre	egyetemi tanár
Gastroenterológia I.	1.	<b>Kürti Zsuzsanna</b>	Osztatlan	SE	Az akcelerált kezelési stratégia gyulladásoz bélbetegségekben: együtt jár-e a betegség lefolyásának megváltozásával?	Lakatos Péter László	egyetemi docens
		<b>Szilágyi Blanka K.</b>	Osztatlan				
Gastroenterológia I.	2.	<b>Tornai Dávid</b>	Osztatlan	DE ÁOK	CD163 makrofág scavenger receptor szerepe a májcirrhosis patogenezisében és jelentősége a kórlefolrás előrejelzésében	Dr. Papp Mária	adjunktus
Gastroenterológia I.	KD	<b>Garam Nóra</b>	Osztatlan	SE	A 70 kDa-os hőszokkfehérje (Hsp70) mint lehetséges biomarker colorectalis daganatban	Dr. Gráf László	egyetemi tanársegéd
		<b>Maláti Éva</b>	Osztatlan			Dr. Kocsis Judit	egyetemi docens
Gastroenterológia I.	KD	<b>Bíró Beáta</b>	BSc	RO MOGYE	A görögdinnye gyomor - gáve szindróma - terápiajában alkalmazott komplex endoszkópos technikák hatékonyságának felmérése	Dr. Gyökeres Tibor PhD	részlegvezető főorvos
						Dr. Lőrinczy Katalin	rezidens orvos
						Dr. Ruzsnyák Krisztina	szakorvos
						Prof. Dr. Banai János	egyetemi tanár
Gastroenterológia II.	1.	<b>Mihály Dóra</b>	Osztatlan	SE	SDHB mutáció vizsgálata gastrointestinális stromális tumorokban	Professzor Dr. Sápi Zoltán	egyetemi tanár
Gastroenterológia II.	2.	<b>Saródi Zoltán</b>	Osztatlan	SZTE ÁOK	A széklet mátrix metalloproteáz-9 diagnosztikus szerepe a gyulladásoz bélbetegségek különböző típusaiban	Dr. Molnár Tamás	egyetemi tanár
Gastroenterológia II.	KD	<b>Vén Péter László</b>	Osztatlan	DE ÁOK	Kapszula endoszkópiás tapasztalataink 3 év vizsgálati anyagából a DEKK Gastroenterológiai Tanszékén	Dr. Kacska Sándor	klinikai szakorvos
Gyermekgyógyászat I.	1.	<b>Boros Kriszta Katinka</b>	Osztatlan	SE	Micro-RNS-ek expressziójának vizsgálata Crohn-beteg gyermekekben	Dr. Béres Nóra	PhD hallgató
						Dr. Veres Gábor	egyetemi docens
Gyermekgyógyászat I.	2.	<b>Schlick-Szabó Anna Krisztina</b>	Osztatlan	SE	Beszédfeldolgozás vizsgálata benignus centrotemporalis epilepsziás gyermekekben	Dr. Szabó Léna	klinikai orvos
Gyermekgyógyászat I.	KD	<b>Nagy Eszter</b>	Osztatlan	PTE ÁOK	A sokszínű West-szindróma. Mennyire befolyásolja az etiológia a prognózist?	Dr. Hollódy Katalin	egyetemi docens
Gyermekgyógyászat II.	1. + KD	<b>Vass Réka Anna</b>	Osztatlan	PTE ÁOK	Bioaktív faktorok vizsgálata anyatejmintákban	Dr. Garai János	egyetemi docens
						Dr. Tamás Andrea	egyetemi docens
Gyermekgyógyászat II.	2.	<b>Barta Hajnalka</b>	Osztatlan	SE	Az első 96 életórán végzett proton mágneses rezonancia spektroszkópia (HMRS) prognosztikai értéke aszfixiás újszülöttekben	Dr. Jermendy Ágnes	szakorvos
						Dr. Szabó Miklós	egyetemi docens
Gyermekgyógyászat II.	KD	<b>Kovács Kata</b>	Osztatlan	SE	Kortizol-vérszintek és a hidrokortizon-szupplementáció hatása hipotermiával kezelt aszfixiás újszülöttek sokszervi elégtelenségében	Dr. Csekő Anna	szakorvos
		<b>Tarsoly Lilla</b>	Osztatlan			Dr. Szabó Miklós	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Hematológia, hemostazeológia	1. + KD	Janszky Noémi	Osztatlan	SE	A XIII-as faktor szerepének vizsgálata atípusos hemolitikus urémiás szindrómában olvadáspont analízissel, szekvenálással és aktivitás mérésével	Dr. Szilágyi Ágnes	tudományos főmunkatárs
						Prof. Dr. Prohászka Zoltán	egyetemi tanár
Hematológia, hemostazeológia	2.	Rotem, Omri	Osztatlan	DE ÁOK	Factor XIII and NETosis	Dr. Csomós Krisztián	tudományos munkatárs
						Dr. Fesus Laszlo	egyetemi tanár
Hematológia, hemostazeológia	KD	Speker Marianna	MSc	DE ÁOK	Új antitrombin mutációk karakterizálása	Dr. Bereczky Zsuzsanna	egyetemi docens
		Udvari Ágnes	MSc			Gindele Réka	PhD hallgató
Kardiovaszkuláris medicina I.	1.	Drobní Zsófia Dóra	Osztatlan	SE	Genetikai és környezeti hatások szerepe az epikardiális zsírszöveti mennyiség alakulásában	Dr. Jermendy Ádám	szakorvosjelölt
		Hörcsik Dorottya Veronika	Osztatlan			Dr. Maurovich-Horvat Pál	egyetemi adjunktus
Kardiovaszkuláris medicina I.	2.	Kellermayer Dalma	Osztatlan	SE	Az 1-es és 2-es típusú cukorbetegséghez társuló diabéteszes kardiomiopátia összehasonlító vizsgálata patkánymodelleken	Dr. Mátyás Csaba	PhD hallgató
		Török Marianna	Osztatlan			Dr. Radovits Tamás	egyetemi adjunktus
Kardiovaszkuláris medicina I.	KD	Korda Dávid Ádám	Osztatlan	SE	A szfingomielináz diabéteszes erekben nitrogén-monoxid- és kén-hidrogén-függő relaxációt okoz	Dr. Kiss Levente	egyetemi adjunktus
		Straky Zsuzsa	Osztatlan			Dr. Ruisanchez Éva	egyetemi tanársegéd
Kardiovaszkuláris medicina II.	1.	Csécs Ibolya	Osztatlan	SE	Sportolói normálértékek a bal kamrai trabekulák figyelembe vételével	Tóth Attila	egyetemi adjunktus
		Kecskés Kinga	Osztatlan			Vágó Hajnalka	egyetemi adjunktus
Kardiovaszkuláris medicina II.	2.	Herczeg Szilvia	Osztatlan	SE	A komplement rendszer szerepének vizsgálata a szívritmuszavarok rádiófrekvenciás ablációját követő gyulladásos válaszban	Dr. Széplaki Gábor	egyetemi adjunktus
Kardiovaszkuláris medicina II.	KD	Veres Ferenc	Osztatlan	SZTE ÁOK	Telemedicina lehetőségei a dél-magyarországi implantálható cardioverter defibrillátorral és pacemakerrel élő betegek ellátásában	Dr. Klausz Gergely	egyetemi adjunktus
						Dr. Sággy László	egyetemi adjunktus
Kardiovaszkuláris medicina III.	1.	Kellermayer Dalma	Osztatlan	SE	A sportszív kifejlődésének, valamint morfológiai és funkcionális reverzibilitásának vizsgálata patkánymodellben	Dr. Radovits Tamás PhD	egyetemi adjunktus
		Ruppert Mihály	Osztatlan				
Kardiovaszkuláris medicina III.	2.	Szabó Dóra	Osztatlan	PTE ÁOK	PACAP szöveti és szérum szintjének vizsgálata ischaemiás szívbetegségben, billentyűbetegségekben és szívelégtelenségben	Dr. Sárszegi Zsolt	egyetemi adjunktus
						Dr. Tamás Andrea	egyetemi docens
Kardiovaszkuláris medicina III.	KD	Schlögl Simon	Osztatlan	SE	A neutrofil leukociták és a limfociták arányának szerepe szívelégtelenség reszinkronizációs kezelése során	Dr. Boros András	PhD hallgató
						Dr. Széplaki Gábor	Egyetemi adjunktus
Kardiovaszkuláris medicina IV.	1.	Merkely Gergő	Osztatlan	SE	A szolubilis guanilat-cikláz gyógyszeres aktiválásának protektív hatása nyomás-indukált patológias szívizom-hipertrofia ellen	Dr. Radovits Tamás PhD	egyetemi adjunktus
		Ruppert Mihály	Osztatlan				
Kardiovaszkuláris medicina IV.	2.	Kupó Péter	Osztatlan	PTE ÁOK	Kombinált trombocita aggregáció gátló kezelés hatékonyságának mérése	Dr. Komócsi András	egyetemi docens
Kardiovaszkuláris medicina IV.	KD	Grátz Szandra	Osztatlan	PTE ÁOK	Új MRI módszer a pulzus hullám terjedési sebesség direkt meghatározására	Dr. Gaszner Balázs	egyetemi docens
Kardiovaszkuláris medicina IV.	KD	Karáczy Júlia	Osztatlan	SE	Bal pitvari méretek vizsgálata felnőttkorú ikrekben: genetikai vagy környezeti determináltság?	Maurovich-Horvat Pál	egyetemi adjunktus
		Kolossváry Márton	Osztatlan			Széplaki Gábor	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Kardiovaszkuláris medicina V.	1.	<b>Czibalmos Csilla</b>	Osztatlan	SE	ST-elevációs myocardialis infarctus MR jellegzetességei az akut szakban, illetve utánkötés során	Dr. Merkely Béla	egyetemi professzor
		<b>Csécs Ibolya</b>	Osztatlan			Dr. Vágó Hajnalka	egyetemi adjunktus
Kardiovaszkuláris medicina V.	2.	<b>Kocsmár Ildikó</b>	Osztatlan	SE	Modellalapú iteratív technikával rekonstruált koronária CT-angiográfia felvételek képminőségének átfogó vizsgálata	Dr. Károlyi Mihály	kardiológus rezidens
		<b>Tokodi Márton</b>	Osztatlan			Dr. Maurovich-Horvat Pál	egyetemi adjunktus
Kardiovaszkuláris medicina V.	2.	<b>Benke Kálmán</b>	Osztatlan	SE	Sugárterhelés prediktorai koronária CT angiográfiás képkötő vizsgálatokban	Dr. Bartykowszki Andrea	kardiológus szakorvosjelölt
		<b>Szilveszter Bálint</b>	Osztatlan			Dr. Maurovich-Horvat Pál	adjunktus
Kardiovaszkuláris medicina V.	KD	<b>Brenner Gábor</b>	MSc	RS ÚEK	Az intraaortikus ballonpumpa szerepe a kardiogén sokkal komplikálódott akut miokardiális infarctus esetén	Milovan Petrovic	egyetemi tanár
Kardiovaszkuláris medicina V.	KD	<b>Makkos András</b>	Osztatlan	SE	Az iszkémiás posztkondicionálás hatása akut miokardiális infarctust követően egy klinikailag releváns sertés modellben	Dr. Baranyai Tamás	PhD hallgató
		<b>Onódi Zsófia</b>	Osztatlan			Dr. Giricz Zoltán	tudományos főmunkatárs
Képkötő diagnosztika, nukleáris medicina	1.	<b>Pap Dóra Lili</b>	BSc	DE ÁOK	Tumor halmozások heterogenitásának kvantitatív vizsgálata FDG PET képeken	Dr. Balkay László	tudományos főmunkatárs
Képkötő diagnosztika, nukleáris medicina	2.	<b>Kovács Gellért-Szabolcs</b>	Osztatlan	SE	18F-FDG in vivo biomarker farmakokinetikájának elemzése egészséges patkány agyban PET képkötéssel	Dr. Szigeti Krisztián	tudományos munkatárs
		<b>Márton Timea</b>	BSc				
Képkötő diagnosztika, nukleáris medicina	2.	<b>Nagy Gergő Kálmán</b>	BSc	DE ÁOK	Összefüggések vizsgálata a páciensek alakja és a PET vizsgálatok zajossága között	Dr. Balkay László	tudományos főmunkatárs
Képkötő diagnosztika, nukleáris medicina	KD	<b>Drobní Zsófia Dóra</b>	Osztatlan	SE	Öröklődési tényezők szerepének vizsgálata az abdominális zsírszövet és a nem-alkoholos zsírmáj kialakulásában: ikervizsgálatok során nyert a	Dr. Jermendy Ádám	radiológus rezidens
		<b>Hörcsik Dorottya Veronika</b>	Osztatlan			Dr. Maurovich-Horvat Pál	egyetemi tanársegéd
Képkötő diagnosztika, nukleáris medicina	KD	<b>Cseke Szilvia</b>	BSc	RO MOGYE	Retinaculum flexorum musculorum manis vastagságának mérése idiopáthiás carpal tunnel syndromában ultrahangvizsgálattal	Dr. Böhm József	osztályvezető főorvos
		<b>Varga Noémi Ágnes</b>	BSc				
Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia I.	1.	<b>Merkely Gergő</b>	Osztatlan	SE	Egy új szintetikus aprotinin-analóg vérzéscsökkentő hatásai motoros szívűtetek nagyállatmodelljén	Dr. Németh Balázs Tamás	PhD hallgató
		<b>Ruppert Mihály</b>	Osztatlan			Dr. Radovits Tamás	egyetemi adjunktus
Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia I.	2.	<b>Váradi Bianka</b>	Osztatlan	PTE ÁOK	Mi történik a bélhámmal? – Vékonybéllel végzett húgyhólyag-megnagyobbítást követő szövettani elváltozások vizsgálata patkányban	Dr. Kardos Dániel	PhD hallgató
					Dr. Vajda Péter	egyetemi adjunktus	
Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia I.	KD	<b>Júlia Fanczal</b>	MSc	SZTE ÁOK	Exhaled methane in relationship with superior mesenteric artery flow changes in a large animal model	Dr. Érces Dániel	Assistant Professor
		<b>Reza Lashkarivand</b>	Osztatlan			Dr. Szilárd Szűcs	PhD student
Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia II.	1.	<b>Budai András</b>	Osztatlan	SE	Az ALPPS által előidézett morfológiai és mikrocirkulációs változások vizsgálata állatkísérletes modell segítségével	Dr. Szijártó Attila	egyetemi adjunktus
		<b>Szinvai Attila</b>	Osztatlan				
Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia II.	2.	<b>Lajkó Norbert</b>	Osztatlan	SZTE ÁOK	A splanchnikus mikrokeringés nem-invaszív monitorozási lehetősége kísérletes mesenterialis ischaemia-reperfúzió során	Dr. Érces Dániel	egyetemi tanársegéd
		<b>Ugocsai Melinda</b>	Osztatlan			Dr. Szűcs Szilárd	PhD hallgató
						Dr. Varga Gabriella	egyetemi tanársegéd
Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia II.	KD	<b>Petrovics Laura</b>	Osztatlan	PTE ÁOK	A pre- és posztkondicionálás szerepe a pneumoperitoneum által kiváltott iszkémia-reperfúzió indukálta oxidatív stressz kivédésében	Dr. Veres Gyöngyvér	PhD hallgató
		<b>Sárvári Katalin</b>	Osztatlan				

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat I.	1. + KD	<b>Brunner Alexandra</b>	Osztatlan	SE	Következtetések a gonorrhoea fertőzés terápiájáról rezisztencia-vizsgálatok és NG-MAST szekvencia-típezés alapján	Dr. Ostorházi Eszter	egyetemi adjunktus
Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat I.	2.	<b>Mikes Bálint</b>	Osztatlan	SE	Endothel sérülés akut thromboticus thrombocytopeniás purpurában és összefüggései a természetes immunitás aktiválásával	Dr. Prohászka Zoltán	egyetemi tanár
Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat I.	KD	<b>Túri Zita Erzsébet</b>	Osztatlan	SZTE ÁOK	Malignus kék naevusok klinikai jellemzése	Dr. Oláh Judit	egyetemi docens
Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat II.	1.	<b>Csányi Ildikó</b>	Osztatlan	SZTE ÁOK	Acrolentiginosus melanoma: közel 40 év tapasztalatai a szegedi Dermatoonkológián	Dr. Baltás Eszter	egyetemi adjunktus
Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat II.	2.	<b>Kardos Dorottya</b>	MSc	PTE ÁOK	Perifériás vér naív és memória B-sejt alcsoportjainak vizsgálata szisztémás sclerosisban	Dr. Simon Diána	egyetemi adjunktus
Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat II.	KD	<b>Keszeg András</b>	Osztatlan	SE	Hosszú távú PUVA kezelés hatása photoaging mértékére epidermalisan MnSOD knockout egértörzsnél in vivo kétfoton fluoreszcens mikroszkópiával	Dr. Wikonkál Norbert Miklós	egyetemi tanár
		<b>Márton Dalma</b>	Osztatlan				
Klinikai onkológia, sugárterápia I.	1.	<b>Bencze János</b>	Osztatlan	DE ÁOK	Prognosztikus markerek vizsgálata meningeomákban	Dr. Csonka Tamás	klinikai szakorvos
						Dr. Hortobágyi Tibor	egyetemi docens
Klinikai onkológia, sugárterápia I.	2.	<b>Fehér Boglárka</b>	Osztatlan	SE	A mikroRNS kifejeződés vizsgálata kefecitológiás mintákon: új lehetőség a malignus pankreatobiliáris szűkületek diagnosztikájában.	Dr. Nha Le	PhD hallgató
						Dr. Szmola Richárd	egyetemi tanársegéd
Klinikai onkológia, sugárterápia I.	KD	<b>Kósa Szimonetta</b>	Osztatlan	SZTE ÁOK	Növekedési hormon-releasing hormon (GHRH) receptor kifejeződése emlőrákokban: immunhisztokémiai vizsgálat áttéti karcinómákban	Dr. Cserni Gábor	egyetemi tanár
						Dr. Kővári Bence Péter	egyetemi szakgyakornok
Klinikai onkológia, sugárterápia II.	1.	<b>Gángó Ambrus Péter</b>	Osztatlan	SE	Új lehetőség a myeloproliferatív neoplasmák diagnosztikájában: A calreticulin (CALR) gén mutációinak kimutatása	Dr. Bödör Csaba	tudományos főmunkatárs
Klinikai onkológia, sugárterápia II.	2.	<b>Gaál Zsuzsanna</b>	Osztatlan	DE ÁOK	Mikro-RNS profil vizsgálata akut leukémiában szenvedő betegekben és kontroll sejtvonalakon	Dr. Bálint Bálint László	adjunktus
						Dr. Oláh Éva	egyetemi tanár
Klinikai onkológia, sugárterápia II.	KD	<b>Jenei Alex</b>	Osztatlan	SZTE ÁOK	A veserákok prognosztikai tényezői	Dr. Iványi Béla	tanszékvezető egyetemi tanár
						Dr. Kuthi Levente	egyetemi rezidens
Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet I.	1.	<b>Nagyházi Orsolya</b>	Osztatlan	DE ÁOK	Valósídejű in vivo szöveti meghatározás az "intelligens" sebészi kés segítségével, a mellkasebészetben	Dr. Enyedi Attila	tanársegéd
Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet I.	2.	<b>Wettstein Dániel</b>	Osztatlan	SE	Poszt-transzplantációs HLA antitestek hatása a graft túlélésére vesetranszplantációt követően	Prof. Dr. Langer Róbert	egyetemi tanár
Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet I.	KD	<b>Tóth Tamás</b>	Osztatlan	DE ÁOK	Végtagmentés céljából végzett femoro-cruralis bypassok klinikai eredményeinek összehasonlítása diabéteszes és nem diabéteszes betegeknek	Dr. Litauszky Krisztina	klinikai szakorvos

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet II.	1.	Halász László	Osztatlan	SZTE ÁOK	Az elektródák funkcionális helyzetének konnektivitási vizsgálatokon alapuló meghatározása bilaterális subthalamicus mély agyi stimulátor (DBS) beültetésén átesett betegekben	Dr. Kis Dávid	idegsebész szakorvos
						Dr. Máté Adrienn	PhD hallgató
						Prof. Dr. Barzó Pál	intézetvezető egyetemi tanár
Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet II.	2.	Barabás János Imre	Osztatlan	SE	A bal kamra aneurysma 3D modellezése és irányított sebészete	Dr. Hartyánszky István	egyetemi adjunktus
Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet II.	KD	Székely György	Osztatlan	SE	Az arteria carotis communisba helyezett stentek törési gyakorisága; a stenttörés befolyásoló tényezői	Dr. Dósa Edit	egyetemi adjunktus
Nefrológia	1.	Bárczi Adrienn	Osztatlan	SE	A diabéteszes nefropátia és komorbid depresszió közötti kapcsolat: a Brain-derived neurotrophic factor (BDNF) szerepe	Dr. Fekete Andrea	egyetemi tanársegéd
						Lénárt Lilla	PhD hallgató
Nefrológia	2.	Árgyelán János	Osztatlan	SZTE ÁOK	Az elsődleges és a másodlagos membranosus nephropathia elkülönítése	Dr. Bajcsi Dóra	egyetemi tanársegéd
						Dr. Iványi Béla	egyetemi tanár
Nefrológia	KD	Boros Szilvia	Osztatlan	SE	A lokális renin-angiotenzin rendszer szerepe calcineurin-inhibitor nefrotoxicitásban	Csohány Rózsa	PhD hallgató
		Kosik Anna	Osztatlan			Szabó Attila	egyetemi tanár
Neurológia, neurovaszkuláris medicina I.	1.	Milley György Máté	Osztatlan	SE	Hereditár neuropathiák háttérében álló leggyakoribb gének vizsgálata betegeink körében	Dr. Gál Anikó	tudományos munkatárs
						Prof. Dr. Molnár Mária Judit	egyetemi tanár
Neurológia, neurovaszkuláris medicina I.	2.	Fodor Zsuzsanna	Osztatlan	SE	Az amnesztikus enyhe kognitív zavar szűrése strukturális MRI vizsgálattal	Dr. Csukly Gábor	egyetemi adjunktus
		Kovács Vivienne	Osztatlan			Dr. Szabó Ádám György	klinikai orvos
Neurológia, neurovaszkuláris medicina I.	2.	John Flóra	Osztatlan	PTE ÁOK	Új típusú MRI-technika az epilepszia diagnosztikájában	Dr. Gyimesi Csilla	egyetemi adjunktus
						Prof. Dr. Janszky József	egyetemi tanár
Neurológia, neurovaszkuláris medicina I.	KD	Tényi Dalma	Osztatlan	PTE ÁOK	Ritka epilepsziás rohamjelenségek	Dr. Gyimesi Csilla	egyetemi adjunktus
						Prof. Dr. Janszky József	egyetemi tanár
Neurológia, neurovaszkuláris medicina II.	1.	Bádogos Ágnes	Osztatlan	DE ÁOK	CYP2C19 polimorfizmusok szerepe a clopidogrel rezisztencia vizsgálatában iszkémiás stroke-on átesett betegekben	Dr. Bagoly Zsuzsa	egyetemi adjunktus
Neurológia, neurovaszkuláris medicina II.	2.	Dékány Szilvia	Osztatlan	SE	A szaglászcsökkenés vizsgálata neurodegeneratív megbetegedésben szenvedőknél a Neurológiai Klinika betegek körében	Dr. Krasznai Magdolna	egyetemi adjunktus
		Szentpéteri Szófia	Osztatlan				
Neurológia, neurovaszkuláris medicina II.	KD	Petrovics-Balog Anna	Osztatlan	SZTE ÁOK	Migrénes betegek életminőségének és pszichometriai adatainak felmérése	Dr. habil. Tajti János	egyetemi docens
		Watti Nermin	Osztatlan			Dr. Majláth Zsófia	klinikai orvos
						Tuka Bernadett	tudományos segédmunkatárs

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Pszichiátria	1.	<b>Kocsis Krisztián</b>	MSc	SZTE ÁOK	Tükördoboz alkalmazása motoros tanulásban	Bilicki Vilmos	tanársegéd
						Csete Gergő	PhD hallgató
						Kincses Zsigmond Tamás	egyetemi adjunktus
		<b>Szabó András</b>	Osztatlan			Vécsei László	egyetemi tanár
						Végh Ádám Zoltán	PhD hallgató
Pszichiátria	2.	<b>Fodor Zsuzsanna</b>	Osztatlan	SE	Az enyhe kognitív zavar szűrése számítógépes logikai játékok segítségével	Dr. Csukly Gábor	egyetemi adjunktus
		<b>Kovács Vivienne</b>	Osztatlan				
Pszichiátria	KD	<b>Demeter Anna</b>	Osztatlan	SE	A külső megjelenéssel kapcsolatos szociokulturális hatások és az evészavarok közötti kapcsolat vizsgálata serdülők körében	Dr. Czeglédi Edit	egyetemi tanársegéd
						Dr. Túry Ferenc	egyetemi tanár
Pulmonológia	1.	<b>Odler Balázs</b>	Osztatlan	SE	Enzimotróp terápia hatása a pulmonális érintettségre és a perifériás immunsejtek vizsgálata Fabry betegekben	Dr. Müller Veronika PhD	egyetemi tanár
Pulmonológia	2.	<b>Erdélyi Tamás</b>	Osztatlan	SE	Az alemtuzumab indukció hatásainak vizsgálata tüdőtranszplantált betegekben	Dr. Bohács Anikó	egyetemi adjunktus
						Prof. Dr. Müller Veronika	egyetemi tanár
Pulmonológia	KD	<b>Radics Bence</b>	Osztatlan	SZTE ÁOK	A mechanikai impedancia kilégzési áramlásfüggésének osztályozása egészséges újszülöttekben	Dr. Hantos Zoltán	professzor emeritus
Szülészeti-nőgyógyászat	1.	<b>Orosz Mónika</b>	Osztatlan	DE NK	PCOS-es beteg terhesgondozásának speciális vonatkozásai	Dr. Deli Tamás	egyetemi tanársegéd
Szülészeti-nőgyógyászat	2.	<b>Kövér Ágnes</b>	Osztatlan	DE ÁOK	Neutrofil granulociták és monociták fagocitózis indexe egészséges és preeclampsziás terheségben	Dr. Lampé Rudolf	tanársegéd
Szülészeti-nőgyógyászat	KD	<b>Bartha Luca</b>	Osztatlan	SE	MEK1 gén csendesítésének hatása a carboplatin rezisztenciára ovarium carcinoma (CAOV-3) sejtvonalon	Györfly Balázs	tudományos főmunkatárs
		<b>Lénárt Julianna</b>	Osztatlan				
Traumatológia, ortopédia, idegsebészet I.	1.	<b>Kovács Patrícia</b>	Osztatlan	PTE ÁOK	Para-, meta- és orto-tirozin változások vizsgálata égett betegeknél	Dr. Csontos Csaba	egyetemi docens
						Prof. Dr. Wittmann István	egyetemi tanár
Traumatológia, ortopédia, idegsebészet I.	2.	<b>Szijártó Annamária</b>	Osztatlan	SE	Alsó végtagi gipszrögzítés hatása a spasztikus gyermekek csontsűrűségére	Dr. Terebessy Tamás	egyetemi adjunktus
Traumatológia, ortopédia, idegsebészet I.	KD	<b>Zólyomi Dorottya</b>	Osztatlan	SZIE ÁOTK	CTTA: egy új módszer kutyák elülső keresztteződő szalag szakadásának gyógykezelésére - preoperatív tervezés és műtéti technika	Dr. Ipolyi Tamás	egyetemi tanársegéd
Traumatológia, ortopédia, idegsebészet I.	KD	<b>Urbán Bence Gellért</b>	Osztatlan	DE ÁOK	Menetes tűződrót ellenállása axialis irányú húzóerővel szemben cadaver humerusban	Dr. Urbán Ferenc Benedek	klinikai főorvos
Traumatológia, ortopédia, idegsebészet II.	1.	<b>Környei Bálint Soma</b>	Osztatlan	PTE ÁOK	Követéses szuszceptibilitás súlyozott mágneses rezonancia képalkotás (SWI MRI) vizsgálatok koponyasérülésben: a léziók dinamikájának feltárása	Dr. Schwarcz Attila	egyetemi docens
						Dr. Tóth Arnold	PhD hallgató
Traumatológia, ortopédia, idegsebészet II.	2.	<b>Dr. Abonyi Bence</b>	Osztatlan	SE	Ín graftok biomechanikai tesztelése	Dr. Pap Károly	egyetemi adjunktus
Urológia	1.	<b>Keszthelyi Márton</b>	Osztatlan	SE	Klinikai varicocele paramétereinek vizsgálata	Dr. Kopa Zsolt	egyetemi docens
Urológia	2.	<b>Dér Bálint</b>	Osztatlan	SE	A neurokinin A szerepe húgyhólyag simaizom működésének szabályozásában	Dr. Ruisanchez Éva	egyetemi tanársegéd
		<b>Molnár Péter</b>	Osztatlan			Prof. Dr. Benyó Zoltán	egyetemi tanár
Urológia	KD	<b>Fábián Norbert</b>	BSc	RO MOGYE	BCG hólyag instilláció fontossága a felületen, nem izominvazív hólyagdaganatok kezelésében	Dr. Mártha Orsolya	egyetemi előadótanár
		<b>Péll Kinga-Szidónia</b>	BSc				