

A XXXI. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái

Orvos- és Egészségtudományi Szekció

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

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Anatómia és fejlődéstan	2.	Kolláth Dóra	Osztatlan	PTE ÁOK	Lép makrofágok szerepe a megakariociták helyi túlélésében	Dr. Balogh Péter	egyetemi docens
Anatómia és fejlődéstan	2.	Varga Rita	MSc	DE ÁOK	Extracelluláris makromolekulák szerepe a gerincvelő hátsó szarvának fejlődése során egérembriókban	Dr. Mészár Zoltán	tudományos segédmunkatárs
Anatómia és fejlődéstan	3.	Szőnyi András	Osztatlan	SE ÁOK	A raphe-hippokampális szinapszisok glutamát receptorainak vizsgálata	Dr. Nyiri Gábor	tudományos főmunkatárs
Aneszteziológia és intenzív terápia	1.	Balogh Ádám	Osztatlan	SZTE ÁOK	Tüdőkárosodás vizsgálata gyomortartalom aspirációját követően a közvetlen aktivációs és a közvetett vagus-mediált bronchokonstriktív mechanizmusok szeparált mérésével	Dr. Peták Ferenc	egyetemi docens
		Fodor Gergely	Osztatlan			Dr. Babik Barna	egyetemi docens
Aneszteziológia és intenzív terápia	2.	Kószó Renáta Lilla	Osztatlan	SZTE ÁOK	A T-szár hatása az artériás oxigéntenzióra és centrális vénás szaturációra tracheostomizált betegek gépi lélegeztetéséről történő leszoktatása során	Dr. Lovas András	klinikai szakorvos
						Dr. Molnár Zsolt	egyetemi tanár
Aneszteziológia és intenzív terápia	KD	Farkas Eszter	Osztatlan	DE ÁOK	A szérum procalcitonin szintjét befolyásoló tényezők szívműtét után	Dr. Koszta György	klinikai szakorvos
Autoimmun betegségek kórtana	1.	Vilínovszki Olivér	Osztatlan	SE ÁOK	A Syk vérlemezke-specifikus hiányának hatása a kísérletes autoimmun artritiszre	Dr. Németh Tamás	egyetemi tanársegéd
						Dr. Mócsai Attila	egyetemi docens
Autoimmun betegségek kórtana	2.	Bogár Barbara	Osztatlan	PTE ÁOK	Az autoimmun thyreoiditisben szenvedő infertilis/vetélő nők perifériás lymphocytáinak vizsgálata	Dr. Mikó Éva	egyetemi adjunktus
Autoimmun betegségek kórtana	3.	Rimár Kitti	Osztatlan	DE ÁOK	HDL és LDL szubfrakciók vizsgálata systemas lupus erythematosusban	Dr. Paragh György	egyetemi tanár
Biofizika	1.	Balajthy András	Osztatlan	DE ÁOK	A koleszterin bioszintézis örökletes zavara (SLO szindróma) módosítja a limfociták Kv1.3 csatornáinak működését és a sejtek proliferációját	Dr. Hajdú Péter	egyetemi adjunktus
		Pethő Zoltán Dénes	Osztatlan			Dr. Somodi Sándor	egyetemi tanársegéd
Biofizika	2.	Farkas Ádám Zoltán	Osztatlan	SE ÁOK	DNS és hisztonok növelik a fibrin stabilitását	Dr. Kolev Kraszimir	egyetemi docens
		Varga-Szabó Veronika Judit	Osztatlan			Dr. Varjú Imre	tudományos segédmunkatárs
Biofizika	KD	Zákány Florina	Osztatlan	DE ÁOK	Van-e zárt állapotból történő inaktiváció Shaker típusú kálium csatornáknak?	Dr. Szántó G. Tibor	tanársegéd
						Dr. Panyi György	egyetemi tanár
Biofizika	KD	Orosz Ádám Péter	Osztatlan	SE ÁOK	Töltés és molekulaméret szerepe kationos porfirinek DNS-sel és nukleoprotein komplexszel való kölcsönhatásában	Dr. Csík Gabriella	egyetemi docens
Biokémia	1.	Diósi Beáta	Osztatlan	SZTE ÁOK	A miosztatin Compact mutációja a glikolitikus vázizomrostok számának növekedését okozza	Dr. Mendler Luca	egyetemi adjunktus
		Fodor Hanna Ágota	Osztatlan			Dr. Keller-Pintér Anikó	tudományos munkatárs
Biokémia	2.	Tóth Mónika	Osztatlan	SE ÁOK	Az Ncb5or oxidoreduktáz enzim intracelluláris lokalizációja	Dr. Kereszturi Éva	egyetemi adjunktus

Biokémia	KD	Lehoczki Gábor	MSc	DE ÁOK	Egy $\beta(1,6)$ -N-acetil-glükózaminidáz enzim aktív hely szerkezetének és működési mechanizmusának vizsgálata	Dr. Gyémánt Gyöngyi	egyetemi docens
Bőrgyógyászat	1.	Bereczki Dániel	Osztatlan	DE ÁOK	A kannabidiol hatásai humán szőrtüsző külső gyökérhüvely keratinociták biológiai folyamataira	Herczeg-Lisztes Erika	PhD hallgató
		Szabó Imre Lőrinc	Osztatlan			Dr. Bíró Tamás	egyetemi docens
Bőrgyógyászat	2.	Gál Brigitta	Osztatlan	SZTE ÁOK	Gyógyszer ellenes antitestek vizsgálata psoriasis anti-TNF terápiája során	Dr. Gyulai Rolland	egyetemi docens
						Dr. Kui Róbert	klinikai orvos
Bőrgyógyászat	3.	Pozsgai Melánia	Osztatlan	PTE ÁOK	Az őrszemnyirokcsomó biopszia jelentősége vékony melanoma (≤ 1 mm) esetében	Dr. Lengyel Zsuzsanna	egyetemi tanársegéd
						Dr. Kádár Zsolt	klinikai főorvos
Bőrgyógyászat	KD	Szél Edit	Osztatlan	SZTE ÁOK	Poliolok antiirritáns és gyulladáscsökkentő hatása irritatív kontakt dermatitiszben	Dr. Erős Gábor	egyetemi adjunktus
						Dr. Hartmann Petra	egyetemi tanársegéd
Celluláris képkeltés	1.	Vincze János	Osztatlan	DE ÁOK	Elemi kalciumfelszabadulási események vizsgálata béka harántcsikolt izmán	Dr. Csernoch László	egyetemi tanár
						Dr. Szentesi Péter	tudományos munkatárs
Celluláris képkeltés	2.	Rehó Bálint	Osztatlan	DE ÁOK	RAR és RXR kölcsönhatásának vizsgálata fluoreszcencia korrelációs spektroszkópiával	Dr. Vámosi György	tudományos munkatárs
						Brázda Péter	PhD hallgató
Celluláris képkeltés	KD	Kemény V. Lajos	Osztatlan	SZTE ÁOK	A nátrium-kalcium kicserélő szerepének vizsgálata humán gyomor myofibroblasztok kalcium homeosztázisában	ifj. Dr. Rakonczay Zoltán	tudományos főmunkatárs
						Dr. Venglovecz Viktória	tudományos munkatárs
						Dr. Hegyi Péter	egyetemi tanár
Celluláris képkeltés	KD	Sebestyén Veronika	Osztatlan	DE ÁOK	Kv1.3 csatornák mobilitásának vizsgálata T sejteken fluoreszcencia korrelációs spektroszkópiával	Dr. Vámosi György	tudományos munkatárs
Egészségügyi szervezés és menedzsment	1.	Csákvári Tímea	BSc	PTE ETK	Magyarország kórházainak hatékonyságelemzése a Data Envelopment Analysis segítségével	Dr. Fekete Sándorné	egyetemi adjunktus
						Dr. Boncz Imre	kapcsolati dékánhelyettes
Egészségügyi szervezés és menedzsment	2.	Janka Eszter Anna	MSc	DE NK	Természetgyógyászok szolgáltatásainak igénybevételét befolyásoló tényezők vizsgálata cukorbeteg, hipertóniás és hiperkoleszterinémiás felnőttek közt	Dr. Sándor János	egyetemi docens
Egészségügyi szervezés és menedzsment	KD	Virág József	MSc	SZTE ETSZK	A szorongás, a megküzdés és a transznacionális etnikai migráció kapcsolata	Lantos Katalin	tanársegéd
Egészségügyi szervezés és menedzsment	KD	Schlégl Ádám Tibor	Osztatlan	PTE ÁOK	Mitől jó egy gyakorlatvezető?	Dr. Füzési Zsuzsanna	egyetemi tanár
						Feldmann Ádám	egyetemi tanársegéd
Elméleti epidemiológia	1.	Nagy Gabriella	Osztatlan	PTE ÁOK	Systemás sclerosisban szenvedő betegek túlélési vizsgálata	Dr. Czirják László	egyetemi tanár
						Dr. Kumánovics Gábor	egyetemi adjunktus
Elméleti epidemiológia	2.	Nagy Eszter	Osztatlan	SE ÁOK	Epikardiális zsírszövet összefüggése kardiovaszkuláris rizikófaktorokkal tünetmentes populációban	Dr. Maurovich-Horvat Pál	klinikai orvos
						Dr. Bagyura Zsolt	klinikai orvos

Elméleti epidemiológia	KD	Tímárné Bácskai Anett	BSc	SZE ESZI	A sclerosis multiplex gyógyszeres kezelései és hatásai	Kovácsné Dr. Tóth Ágnes	egyetemi docens
Elméleti epidemiológia	KD	Horváth N. Orsolya	Osztatlan	SE ÁOK	Öngyilkossági kísérletek vizsgálata Borsod-Abaúj-Zemplén megyében	Dr. Túry Ferenc	egyetemi tanár
						Dr. Tóth Mónika Ditta	PhD hallgató
Elméleti gyógyszerkémiái számítások, szerkezetvizsgálat	1.	Bokor Mariann	Osztatlan	SZTE GYTK	Foldamer konjugátum, ami kivédi a béta-amiloid oligomerek neurotoxikus hatását	Dr. Martinek Tamás	egyetemi docens
						Dr. Fülöp Livia	egyetemi adjunktus
Elméleti gyógyszerkémiái számítások, szerkezetvizsgálat	2.	Bartus Éva	Osztatlan	SZTE GYTK	Neurotoxikus béta-amiloid oligomereket felismerő foldamer hélixek	Dr. Martinek Tamás	egyetemi docens
						Dr. Olajos Gábor	PhD hallgató
Elméleti gyógyszerkémiái számítások, szerkezetvizsgálat	KD	Nádudvari Renáta	Osztatlan	SE ÁOK	Kinázgátló molekulák szerkezet-hatás összefüggéseinek vizsgálata	Dr. Örfi László	egyetemi docens
Endokrinológia: diabetes mellitus	1.	Düh Adrienn	Osztatlan	PTE ÁOK	Az endogén PACAP szerepének vizsgálata diabeteses vesekárosodás esetén	Dr. Bánki Eszter	PhD hallgató
		Nagy Dániel Ádám	Osztatlan			Dr. Reglődi Dóra	egyetemi tanár
						Dr. Kovács Krisztina	egyetemi adjunktus
Endokrinológia: diabetes mellitus	2.	Korda Dávid	Osztatlan	SE ÁOK	A szfingomielináz által kiváltott NO-függő relaxáció felerősödik 2-es típusú diabeteses egerek ereiben	Dr. Ruisanchez Éva	egyetemi tanársegéd
		Straky Zsuzsa	Osztatlan			Dr. Kiss Levente	egyetemi adjunktus
Endokrinológia: diabetes mellitus	3.	Mosztbacher Dóra	Osztatlan	PTE ÁOK	Diabetes mellitus klinikai jellemzői gyermekekben	Dr. Erhardt Éva	egyetemi adjunktus
Endokrinológia: diabetes mellitus	3.	Janicsek Zsófia	Osztatlan	SE ÁOK	Szérum interleukin-1-receptor antagonistá szintek korábban gesztációs diabéteszes és kontroll asszonyokban	Dr. Tabák Gy. Ádám	egyetemi adjunktus
						Dr. Tamás Gyula	egyetemi tanár
Endokrinológia: diabetes mellitus	KD	Kocsis Katalin	Osztatlan	RO MOGYE	Kiegészítő kezelés alkalmazása 2-es típusú cukorbetegség körében	Dr. Fazakas Zita	egyetemi docens
		Kovács Andrea	Osztatlan			Dr. Szabó Mónika	egyetemi adjunktus
		Vass Imola	Osztatlan				
Endokrinológia: diabetes mellitus	KD	Szabó Márta	Osztatlan	SE ÁOK	A hipertónia és a szenzoros neuropathia összefüggése régóta fennálló és újonnan felfedezett 1-es típusú diabeteses betegekben	Dr. Putz Zsuzsanna	egyetemi tanársegéd
						Dr. Kempler Péter	egyetemi tanár
Élettan	1.	Csípő Tamás	Osztatlan	DE ÁOK	A tranziens receptor potenciál melastatin-4 (TRPM4) vaszkuláris biológiai szerepe	Dr. Tóth Attila	egyetemi docens
		Fülöp Gábor Áron	Osztatlan			Czikora Ágnes	posztdoktor
Élettan	2.	Füredi Nóra	MSc	PTE ÁOK	A cholecystokinin kor- és testösszetétfüggő anorexigén hatásának vizsgálata	Dr. Pétervári Erika	egyetemi adjunktus
		Mikó Alexandra	Osztatlan				
		Tenk Judit	Osztatlan				
Élettan	KD	Farkas Csilla Dorottya	Osztatlan	PTE ÁOK	A szisztémás PACAP kezelés hatása a lokomotoros aktivitásra hím és nőstény patkányokban	Farkas József	egyetemi tanársegéd
						Reglődi Dóra	egyetemi tanár
						Horváth Gábor	PhD hallgató

Farmakológia	1.	Pák Krisztián	Osztatlan	DE GYTK	A nukleozid transzport gátlás kettős hatása az adenozin dózis-hatás görbéjére, és ennek jelentősége a tengerimalac pitvari A1 adenozin receptor rezerv meghatározásában az adenozin által kiváltott negatív inotróp hatást illetően	Dr. Gesztelyi Rudolf	adjunktus
Farmakológia	2.	Nádasdi Gergő	Osztatlan	PTE ÁOK	Kis dózisu előkezeléssel kivédhető a nitroprusszid-nátrium (SNP) toxikus hatása PC12 sejtekben	Varga Judit	egyetemi tanársegéd
Farmakológia	KD	Boros Eszter	Osztatlan	SE ÁOK	A β -arresztin2 szerepe a CB1 kannabinoid receptor agonista-indukált internalizációjában	Dr. Gyombolai Pál Prof. Dr. Hunyady László	egyetemi tanársegéd egyetemi tanár
Farmakológia	KD	Szanyi Szilárd	Osztatlan	SE ÁOK	A nanorészecskék diagnosztikus és terápiás alkalmazása a hasnyálmirigyrák kezelésében	Dr. Langer Róbert Dr. Jens Werner	egyetemi tanár egyetemi tanár
Fájdalomkutatás	1.	Scheich Bálint	Osztatlan	PTE ÁOK	A Tranziens Receptor Potenciál Ankyrin 1 (TRPA1) ioncsatorna szerepe és aktivációs mechanizmusa traumás mononeuropátia egérmodelljében	Dr. Helyes Zsuzsanna	egyetemi docens
Fájdalomkutatás	2.	Martonosi Ágnes Rita Robin Amanda Liang Stig Manfred Dalen	Osztatlan Osztatlan Osztatlan	SZTE ÁOK	A szenzoros neurogén vazodilatáció károsodása patkány kemény agyhártyájában adriamycin kezelést követően	Dr. Jancsó Gábor Dr. Dux Mária Dr. Boros Krisztina	egyetemi tanár egyetemi docens egyetemi tanársegéd
Fájdalomkutatás	KD	Elin Serine Nordtveit	Osztatlan	PTE ÁOK	Effect of the sensory stimulant mustard oil (allyl-isothiocyanate) on visceral organs in vitro	Dr. Loránd Barthó Dr. Rita Benkő	Institute Director nincs
Fül-, orr-, gégeészet	1.	Fülöp Balázs	Osztatlan	PTE ÁOK	A Ca ²⁺ -kötő fehérjék kanamycinkezelést követő expresszióváltozásának vizsgálata vad típusú és PACAP-génhiányos egerek belső fülében	Dr. Tamás Andrea Dr. Szabadfi Krisztina	egyetemi adjunktus tudományos munkatárs
Fül-, orr-, gégeészet	KD	Brauswetter Diána Dános Kornél Pál	Osztatlan Osztatlan	SE ÁOK	Fej-yaki daganatok biomarker-expressziójának vizsgálata anatómiai lokalizációjuk függvényében	Dr. med. habil. Tamás László Prof. Répássy Gábor	klinikaigazgató egyetemi docens egyetemi tanár
Gasztroenterológia / hepatológia	1.	Rókus András	Osztatlan	SE ÁOK	A patkány máj regenerációja felgyorsítható a progenitor sejt-kompartment kiterjesztésével	Dr. Nagy Péter	egyetemi tanár
Gasztroenterológia / hepatológia	2.	Sivadó Éva	MSc	DE ÁOK	Coeliakia-specifikus monoklonális miniantitestek hatása a humán transzglutamináz 2 aktivitására és epitóptérképezési vizsgálatok	Dr. Korponay-Szabó Ilma Dr. Simon-Vecsei Zsófia	egyetemi docens tanársegéd
Gasztroenterológia / hepatológia	3.	Daher Tamás Stánicz Gábor	Osztatlan Osztatlan	SE ÁOK	Imatinib és TGF β kombináció kedvező hatása krónikus májkárosodás kísérleti modelljében	Dr. Nagy Péter	egyetemi tanár
Gasztroenterológia / hepatológia	KD	Halász Adrienn	Osztatlan	DE ÁOK	Mannóz-kötő lektin szintek szerepe a coeliakia kialakulásában és klinikai megjelenési formáiban	Dr. Papp Mária	egyetemi adjunktus
Genetika	1.	Mészáros Máté	Osztatlan	SZTE ÁOK	Rövid szénláncú acil-CoA-dehidrogenáz hiány genetikai vizsgálata	Dr. Baráth Ákos	tudományos munkatárs
Genetika	2.	Lukács Andrea Papp Orsolya	MSc BSc	DE ÁOK	Interfázisos fluoreszcencia in situ hibridizáció alkalmazása humán melanomák genetikai eltéréseinek karakterizálására	Dr. Balázs Margit	egyetemi tanár
Genetika	KD	Kruk Emese	Osztatlan	SE ÁOK	A tumor nekrozis faktor-alfa gén polimorfizmusainak asszociáció-vizsgálata obszesszív-kompulzív zavarban és Tourette-szindrómában	Dr. Nemoda Zsófia Dr. Keszler Gergely	egyetemi adjunktus egyetemi adjunktus
Génpolimorfizmus, genomika	1.	Brauswetter Diána	Osztatlan	SE ÁOK	A FABP2 gén polimorfizmusainak vizsgálata 2-es típusú diabetes mellitus-ban	Dr. Rónai Zsolt Prof. Dr. Sasvári-Székely Mária	egyetemi adjunktus egyetemi tanár
Génpolimorfizmus, genomika	2.	Szlávicz Eszter	Osztatlan	SZTE ÁOK	A pikkelysömör kialakulásában szerepet játszó gének azonosítása és jellemzése	Dr. Szabó Kornélia Dr. Széll Márta	tudományos főmunkatárs tudományos tanácsadó
Génpolimorfizmus, genomika	KD	Nagy Zsolt	Osztatlan	SE ÁOK	A HSD11B1 gén polimorfizmusainak szerepe hormonálisan inaktív mellékvese adenómákban	Dr. Patócs Attila	egyetemi docens
Génpolimorfizmus, genomika	KD	Riczu Alexandra	Osztatlan	SE ÁOK	A TNF-alpha gén promóter polimorfizmusának szerepe a Tourette-szindróma kialakulásában	Dr. Barta Csaba	egyetemi adjunktus
Gyermekgyógyászat	1.	Veres-Székely Apor	BSc	SE ÁOK	SMAD 2 és 3 aktiválódása gyulladásoos bélbetegségben	Dr. Vannay Ádám Dr. Molnár Kriszta	tudományos főmunkatárs PhD hallgató
Gyermekgyógyászat	2.	Bodjai Gréta	Osztatlan	PTE ÁOK	Prenatális stressz hatása a korai fizikális és idegrendszeri fejlődésre	Dr. Farkas József Dr. Kvárik Tímea Dr. Mammel Barbara	egyetemi tanársegéd PhD hallgató PhD hallgató

Gyógyszerhatástan, Fitoterápia	1.	Bózsity Noémi	Osztatlan	SZTE GYTK	A D-homoösztron antiproliferatív hatásának mechanizmusa HeLa sejten	Dr. Zupkó István	tanszékvezető egyetemi docens
Gyógyszerhatástan, Fitoterápia	2.	Bíró Gábor Bogdán András	Osztatlan Osztatlan	SZTE GYTK	Fetuin-B vizsgálata a vemhesség végén és koraszülésben, patkány modellen	Dr. Minorics Renáta Dr. Ducza Eszter	egyetemi tanársegéd egyetemi adjunktus
Gyógyszerhatástan, Fitoterápia	3.	Róka Eszter	Osztatlan	DE GYTK	Alfa-ciklodextrin származékok citotoxikus és transzport fokozó hatásának vizsgálata Caco-2 sejtvonalon	Dr. Bácskay Ildikó Dr. Ujhelyi Zoltán	adjunktus tanársegéd
Gyógyszerhatástan, Fitoterápia	KD	Tudlik Zsuzsa	Osztatlan	DE GYTK	A meggy-mag-kivonat kardioprotektív hatásainak vizsgálata	Dr. Lekli István	adjunktus
Gyógyszertechnológia, minőségbiztosítás	1.	Becker Tivadar	Osztatlan	SZTE GYTK	A periodontitis kezelésére alkalmas in-situ képződő hidrogél előállítás és vizsgálata	Dr. Csányi Erzsébet	egyetemi docens
Gyógyszertechnológia, minőségbiztosítás	2.	Herczeg Kata Kósa Nikoletta	Osztatlan Osztatlan	SE ÁOK	Izoniazid tartalmú liposzómák előállítása és vizsgálata	Dr. Voszka István	egyetemi adjunktus
Gyógyszertechnológia, minőségbiztosítás	KD	Dr. Hegedűs Nikolett Dr. Rác Kitti	Osztatlan Osztatlan	SE ÁOK	Új típusú teragnosztikum fejlesztése a nanomedicinában	Dr. Szigeti Krisztián	tudományos munkatárs
Gyulladás	1.	Szarvas Gábor Zsombor	Osztatlan	SE ÁOK	Neutrofil granulociták szuperoxid-termelő komplexére ható gtpáz aktiváló proteinek (GAP) vizsgálata	Dr. Ligeti Erzsébet Dr. Lőrincz M. Ákos	egyetemi tanár egyetemi tanársegéd
Gyulladás	2.	Jedrzej A Debowski Mariam Geshlaghi Nógrády Miklós Péter Nemes	Osztatlan Osztatlan Osztatlan Osztatlan	SZTE ÁOK	Improved oxygen dynamics after complement C5a antagonist treatment in a large animal model of sepsis	Dr. József Kaszaki Dr. Dániel Érces Dr. Márton Németh	egyetemi docens egyetemi tanársegéd PhD hallgató
Gyulladás	KD	Béres András Kolonics Ferenc	Osztatlan Osztatlan	SE ÁOK	Szeptikus állapotok hatása humán neutrofil granulociták működésére	Prof. Dr. Ligeti Erzsébet Dr. Timár Csaba István	egyetemi tanár tudományos munkatárs
Hematológia, hemosztazeológia	1.	Hudák Renáta	Osztatlan	DE ÁOK	Vérlemezkek aktivációját követő thrombin generáció analízise	Dr. Kappelmayer János	egyetemi tanár
Hematológia, hemosztazeológia	2.	Sinkovits György	Osztatlan	SE ÁOK	A komplement B faktor trombocyt-aggregációra gyakorolt hatásának vizsgálata	Prohászka Zoltán	egyetemi tanár
Hematológia, hemosztazeológia	KD	Fügedi Gergely	Osztatlan	SE ÁOK	A trombospondin-1 szérumszintje csökkent HELLP-szindrómában, de változatlan praeclampsziában	Dr. Molvarec Attila	egyetemi adjunktus
Hematológia, hemosztazeológia	KD	Speker Marianna Udvari Ágnes	BSc BSc	DE ÁOK	A heparin kötés zavarával járó antitrombin deficiencia előfordulása Kelet-Magyarországon; érvényesül-e alapító hatás?	Dr. Bereczky Zsuzsanna	egyetemi docens
Hisztológia	1.	Daher Tamás Stánicz Gábor	Osztatlan Osztatlan	SE ÁOK	Glivec hatása a máj ovális sejtes regenerációjára patkányban	Prof. Dr. Nagy Péter	egyetemi tanár
Hisztológia	2.	Bodó Zsolt	Osztatlan	SZTE ÁOK	A transzplantált vese idült kilökődése: morfológiai jellegzetességek	Dr. Iványi Béla	egyetemi tanár
Hisztológia	KD	Pál Gabriella	Osztatlan	SE ÁOK	A TGF- β fehérje indukció időbeli lefolyásának, mechanizmusának, és az expresszázó sejtek típusának meghatározása fokális ischémiát követően	Dr. Dobolyi Árpád	tudományos főmunkatárs
Immunológia	1.	Tóth Gábor	Osztatlan	DE ÁOK	F(ab)2 fragmentumok készítése humanizált anti-ErbB2 antitestekből, és in vitro összehasonlító vizsgálatuk	Dr. Vereb György	egyetemi tanár
Immunológia	2.	Herczeg Petra	Osztatlan	SE ÁOK	Sejt eredetű mikrovezikulák vizsgálata ízületi betegségekben	Dr. Buzás Edit Dr. György Bence	egyetemi tanár tudományos segédmunkatárs
Immunológia	2.	Trojnár Eszter	Osztatlan	SE ÁOK	A komplement H faktor elleni autoantitestek B-sejt epitóp analízise gyermekkori autoimmun hemolitikus urémiás szindrómában	Dr. Prohászka Zoltán	egyetemi tanár
Immunológia	KD	Ugor Emese	Osztatlan	PTE ÁOK	A glukokortikoid kezelés hatása természetes és indukált regulatorikus T-sejtekre egérmodellben	Prof. Dr. Berki Tímea	egyetemi tanár
Immunológia	KD	Fejes Anikó	Osztatlan	PTE ÁOK	A PPARgamma szerepének vizsgálata az immunrendszer öregedése során	Dr. Pongrácz Judit Dr. Kvell Krisztián	professzor egyetemi adjunktus
Jelátvitel	1.	Bartos Balázs	Osztatlan	SE ÁOK	A p190RhoGAP szerepének vizsgálata Rac, illetve Rho kis G fehérjékhez köthető sejtfunkciók szabályozásában	Ligeti Erzsébet Lévay Magdolna	egyetemi tanár egyetemi tanársegéd
Jelátvitel	2.	Csipő Tamás	Osztatlan	DE ÁOK	A rho-kináz aktiváció szerepet játszik a magas vérnyomás	Rutkai Ibolya	posztdoktor

		Fülöp Gábor Áron	Osztatlan		kialakításában állatmodellben	Dr. Tóth Attila	egyetemi docens
Jelátvitel	2.	Dancs Péter Tibor	Osztatlan	SE ÁOK	Szfingozin-1-foszfát az STP2 receptor–G12/13–Rho-kináz jelátviteli úton keresztül tartósan fokozza az érsimaizom kontrakciós válaszkészségét	Dr. Benyó Zoltán	egyetemi tanár
		Móré Dorottya	Osztatlan			Dr. Ruisanchez Éva	egyetemi tanársegéd
Kardiológia	1.	Birtalan Ede	Osztatlan	SE ÁOK	A szolubilis guanilat-cikláz gyógyszeres aktiválásának hatásai diabéteszes kardiomiopáthiában	Dr. Radovits Tamás PhD	klinikai orvos
		Németh Balázs Tamás	Osztatlan				
Kardiológia	2.	Lenz Anna	Osztatlan	DE ÁOK	A randomized comparison of cryoballoon versus duty-cycled multielectrode radiofrequency ablation for pulmonary vein isolation	Dr. Csanádi Zoltán	egyetemi docens
						Dr. Nagy-Baló Edina	PhD hallgató
Kardiológia	KD	Dunay Gábor Artúr	Osztatlan	SE ÁOK	A szív ösztrogénhiányos állapotát jellemző csökkent iszkémia-tolerancia az intracelluláris kalciumháztartás sérülésének következménye	Dr. Miklós Zsuzsanna	egyetemi adjunktus
						Dr. Ivanics Tamás	egyetemi docens
Kardiovaszkuláris medicina: ritmuszavarok	1.	Mayer Zoltán	Osztatlan	SZTE ÁOK	Egy új, KCNE1 gén módosításán alapuló nyúl proaritmia modell	Dr. Baczkó István	egyetemi docens
Kardiovaszkuláris medicina: ritmuszavarok	2.	Karády Júlia	Osztatlan	SE ÁOK	A preoperatív C3a koncentráció előre jelzi a szívelégtelenség reszinkronizációs terápiájának (CRT) hatékonyságát	Dr. Merkely Béla	egyetemi tanár
						Dr. Széplaki Gábor	egyetemi tanársegéd
Kardiovaszkuláris medicina: ritmuszavarok	3.	Kovács Orsolya Mária	Osztatlan	SE ÁOK	A szívritmuszavarok rádiófrekvenciás katéterablációját követő gyulladáshoz való válasz jellemzése	Dr. Széplaki Gábor	tanársegéd
Képpalkotás: CT	1.	Demjén Olga	Osztatlan	SZTE ÁOK	Máj daganatok automatikus CT-alapú preoperatív helyzetmeghatározása	Prof. Palkó András	egyetemi tanár
Képpalkotás: CT	2.	Tőkés Tímea	Osztatlan	SE ÁOK	Az FDG-PET-CT szerepe az emlőrák primer szisztémás kezelése során: a metabolikus változások és a patológiai remisszió összefüggései	Dr. Györke Tamás	tudományos főmunkatárs
						Dr. Dank Magdolna	egyetemi docens
Képpalkotás: CT	KD	Fordzsun István	BSc	DE ÁOK	2 Múmia arckoponyájának komplex CT vizsgálata	Dr. Berényi Ervin	egyetemi docens
Képpalkotás: CT	KD	Bojtos Attila	Osztatlan	SE ÁOK	Mély agyi stimuláció mozgászavarokban: az elektródbehelyezés pontosságának meghatározása	Dr. Eröss Loránd PhD	egyetemi docens
Képpalkotás: MR	1.	Kolossváry Márton	Osztatlan	SE ÁOK	Ujszülöttkori encephalopathia és MR képpalkotás: látható-e a két éves fejlődésneurológiai kimenetel az első élethét diffúziós paramétereiben?	Dr. Kozák Lajos Rudolf	egyetemi tanársegéd
						Dr. Szabó Miklós	egyetemi docens
Képpalkotás: MR	2.	Budai András	Osztatlan	SE ÁOK	In vivo képpalkotó eljárások programozott májregeneráció vizsgálatára kísérletes állatmodellen	Dr. Szijártó Attila	egyetemi adjunktus
		Korsós Diána	Osztatlan			Szigeti Krisztián	tudományos munkatárs
Képpalkotás: MR	3.	Horváth Andrea	Osztatlan	PTE ÁOK	Kómás betegek kognitív funkcióinak vizsgálata funkcionális MR, diffúzió tenzor képpalkotással és H1- spektroszkópiával	Prof. Dr. Bogner Péter	professzor
						Dr. Aradi Mihály	szakorvos jelölt
Képpalkotás: MR	KD	Nedelykov Ágnes	Osztatlan	SE ÁOK	A carotis intervenció és műtétet átesett betegek összehasonlító koponya mágneses rezonanciás (MR) vizsgálata	Dr. Pintér Nándor	klinikai szakorvos
		Rác Adrien	Osztatlan			Dr. Sótónyi Péter	egyetemi adjunktus
Képpalkotás: radiológia	1.	Birtalan Ede	Osztatlan	SE ÁOK	A sportszív részletes hemodinamikai jellemzése balkamrai nyomás-térfogat analízis segítségével patkánymodellben	Dr. Radovits Tamás	klinikai orvos
		Kellermayer Dalma	Osztatlan				
Képpalkotás: radiológia	2.	Kozák Gábor	Osztatlan	SZTE ÁOK	Periinfarktus depolarizációk vizsgálata többkomponensű képpalkotó eljárással mikroembolizáció okozta multifokális iszkémiát követően patkányban	Dr. Bari Ferenc	egyetemi tanár
						Dr. Farkas Eszter	tudományos főmunkatárs
Képpalkotás: radiológia	3.	Kovács Attila	Osztatlan	SE ÁOK	Élsportolók bal kamrai torziós dinamikájának vizsgálata speckle tracking echocardiographiával	Dr. Bere Zsófia	PhD hallgató
						Dr. Nagy Andrea	egyetemi tanársegéd
Képpalkotás: radiológia	KD	Carolin Gehlken	Osztatlan	SZTE ÁOK	Effect of fenofibrate in combination with different fatty acid-rich diets on the development of heart failure in rats: dobutamine-stress echocardiography	Dr. Apor Astrid	egyetemi tanársegéd
						Prof. István Leprán	egyetemi tanár
Keringéskörtan : Ischemia / reperfüzió	1.	Bulhardt Orsolya	Osztatlan	SE ÁOK	A máj ischaemia-toleranciájának növelése alsó végtagi conditionálással: Perconditionálás.	Dr. Szijártó Attila	egyetemi adjunktus
		Czigány Zoltán	Osztatlan				
Keringéskörtan : Ischemia / reperfüzió	2.	Büki Tamás	Osztatlan	SZTE ÁOK	Metán kezelés hatása a kísérletes mesenterialis ischaemia-reperfüzió korai morfológiai és funkcionális következményeire	Dr. Varga Gabriella	egyetemi tanársegéd
		Dr. Mészáros András	Osztatlan			Dr. Tőkés Tünde	egyetemi tanársegéd
Keringéskörtan : Ischemia / reperfüzió	KD	Horváth Kitti	Osztatlan	SE ÁOK	A toll-like receptorok és a poszt kondicionálás interakciója mesenterialis keringési zavarokban	Dr. Kaszaki József	egyetemi docens
		Czigány Zoltán	Osztatlan			Dr. Ónody Péter	klinikai orvos
Kísérletes fogorvostudomány	1	Kovács Tibor	Osztatlan	SF ÁOK	Funkcionális, kétdimenziós epithelium létrehozása izolált	Dr. Szijártó Attila	egyetemi adjunktus
		Trimmel Bálint	Osztatlan			Dr. Földes Anna	tudományos munkatárs

Kísérletes fogorvostudomány	1.	Hani Eszter	Osztatlan	SE ÁOK	emberi submandibuláris nyálmirigysejtekből	Dr. Varga Gábor	egyetemi tanár
Kísérletes fogorvostudomány	2.	Jüngling Adél	Osztatlan	PTE ÁOK	Vad típusú és PACAP gényiányos egerek fogfejlődésének összehasonlító vizsgálata	Dr. Sándor Balázs	egyetemi tanársegéd
Kísérletes fogorvostudomány	KD	Dr. Sáfrány-Fárik Árpád	Osztatlan	SZTE FOK	Patkány arcideg ingerületvezetési tulajdonságainak változása N-arahidonil-dopamin hatására	Dr. Tamás Andrea	egyetemi adjunktus
Kísérletes neurológia	1.	Jüngling Adél	Osztatlan	PTE ÁOK	Az endogén PACAP neuroprotektív hatásának vizsgálata egér Parkinson-kór modellen	Prof. Dr. Horváth Gyöngyi	egyetemi tanár
Kísérletes neurológia	2.	Pia Emilie Kjempengren Odegaard	Osztatlan	SE ÁOK		Dr. Tamás Andrea	egyetemi adjunktus
Kísérletes neurológia	2.	Kollár Krisztina	Osztatlan	PTE ÁOK	Angiotensin hatása az NMDA típusú glutamát receptorokra a prefrontális kéreg V. rétegének piramissejtjein	Dr. Opper Balázs	egyetemi tanársegéd
Kísérletes neurológia	2.	Szijaártó Gábor	Osztatlan	SE ÁOK	Angiotensin hatása az NMDA típusú glutamát receptorokra a prefrontális kéreg V. rétegének piramissejtjein	Dr. Köles László	egyetemi docens
Kísérletes neurológia	2.	Szijaártó Gábor	Osztatlan	PTE ÁOK	Agyi trauma hatására kialakuló "sötét sejtek" in vivo kimutatása MR képalkotással patkányban	Dr. Kató Erzsébet	egyetemi adjunktus
Kísérletes neurológia	2.	Szijaártó Gábor	Osztatlan	PTE ÁOK	Agyi trauma hatására kialakuló "sötét sejtek" in vivo kimutatása MR képalkotással patkányban	Dr. Tóth Arnold	PhD kutató
Klinikai epidemiológia	1.	Szöllősi Gergő József	BSc	DE NK	A malignus melanómában szenvedők ellátási jellemzőinek és túlélésének vizsgálata az ellátóhelytől való távolság függvényében	Schwarcz Attila	egyetemi adjunktus
Klinikai epidemiológia	2.	Pálinkás Anita	MSc	DE NK	A malignus melanómában szenvedők ellátási jellemzőinek és túlélésének vizsgálata az ellátóhelytől való távolság függvényében	Dr. Sándor János	egyetemi docens
Klinikai epidemiológia	2.	Pálinkás Anita	MSc	DE NK	Agydaganatok incidenciája, mortalitása, valamint ezek viszonyának alakulása hazánkban	Dr. Sándor János	egyetemi docens
Klinikai epidemiológia	KD	Dombrádi Viktor	MSc	DE NK	A cigarettafogyasztás és az alsó légúti daganatos betegségek közötti összefüggés vizsgálata az európai populációban	Dr. Takács Péter	főiskolai docens
Klinikai fogorvostudomány	1.	Baksa Brigitta	Osztatlan	DE FOK	Az autológ haemopoetikus őssejt transzplantáció fogászati vonatkozásai	Dr. Gebri Enikő	tanársegéd
Klinikai fogorvostudomány	2.	Joós-Kovács Gellért Levente	Osztatlan	SE ÁOK	Parodontális plasztikai sebészeti beavatkozások korai sebgyógyulásának összehasonlító klinikai értékelése	Dr. Molnár Bálint	egyetemi tanársegéd
Klinikai fogorvostudomány	2.	Dr. Kuhajda Péter István	Osztatlan	SE ÁOK	Parodontális plasztikai sebészeti beavatkozások korai sebgyógyulásának összehasonlító klinikai értékelése	Dr. Windisch Péter	professzor
Klinikai fogorvostudomány	KD	Kelemen Xénia	Osztatlan	SE ÁOK	Vírusok szerepe a fogágybetegség kialakulásában	Dr. Stiedl Péter	PhD Hallgató
Klinikai fogorvostudomány	KD	Kelemen Xénia	Osztatlan	SE ÁOK	Vírusok szerepe a fogágybetegség kialakulásában	Dr. Páska Csilla	tudományos munkatárs
Klinikai neurológia	1.	Radics Péter	Osztatlan	SE ÁOK	A mély agyi stimuláció hatékonyságának vizsgálata Parkinson-kórban	Dr. Tamás Gertrúd	egyetemi adjunktus
Klinikai neurológia	2.	Januska Ramóna	Osztatlan	SZTE ÁOK	Hosszútávú életminőség vizsgálat sclerosis multiplexes betegekben	Dr. Erőss Loránd	egyetemi docens
Klinikai neurológia	2.	Januska Ramóna	Osztatlan	SZTE ÁOK	Hosszútávú életminőség vizsgálat sclerosis multiplexes betegekben	Dr. Füvesi Judit	egyetemi tanársegéd
Klinikai neurológia	KD	Varga Noémi Ágnes	Osztatlan	RO MOGYE	A perifériás idegek ultrahangos vizsgálatának előnyei és lehetőségei	Dr. Böhm József	osztályvezető főorvos
Kórélettan	1.	Csorba Csenge	Osztatlan	SZTE ÁOK	A szöveti glikogéneloszlás változása hipermuszkuláris egérmodellben	Dr. Keller-Pintér Anikó	tudományos munkatárs
Kórélettan	1.	Demcsák Alexandra	Osztatlan	SZTE ÁOK	A szöveti glikogéneloszlás változása hipermuszkuláris egérmodellben	Dr. Mendler Luca	egyetemi adjunktus
Kórélettan	2.	Király Anna	Osztatlan	DE ÁOK	Az elisidepsin hatásmechanizmusának vizsgálata normoxiás és hipoxiás körülmények között	Dr. Nagy Péter	egyetemi docens
Kórélettan	3.	Biró Enikő	Középszikola	KDOSZ	Új terápiás lehetőség vizsgálata sclerosis multiplexben	Toldi Gergely	rezidens
Kórélettan	3.	Biró Enikő	Középszikola	KDOSZ	Új terápiás lehetőség vizsgálata sclerosis multiplexben	Prof. Dr. Tulassay Tivadar	egyetemi tanár, SE I.sz. Gyermekklinika Igazgatója
Kórélettan	KD	Sódar Barbara	Osztatlan	SE ÁOK	Glikozidázok és szulfatázok vizsgálata reumatológiai megbetegedésekben	Dr. Szenté-Pásztói Mária PhD	Tudományos munkatárs
Kórélettan	KD	Sódar Barbara	Osztatlan	SE ÁOK	Glikozidázok és szulfatázok vizsgálata reumatológiai megbetegedésekben	Dr. Buzás Edit Irén	Intézetvezető professzor
Központi idegrendszeri kórképek	1.	Kálmán Sára	Osztatlan	SZTE ÁOK	Szkizofrénia az anyai immunaktiválódás révén? Crystallinoktól a krisztallizációig	Dr. Mirnics Károly	vendég professzor
Központi idegrendszeri kórképek	1.	Kálmán Sára	Osztatlan	SZTE ÁOK	Szkizofrénia az anyai immunaktiválódás révén? Crystallinoktól a krisztallizációig	Dr. Janka Zoltán	tanszékvezető egyetemi tanár
Központi idegrendszeri kórképek	2.	Kiss Alexandra	Osztatlan	DE ÁOK	Microembolic signal detection during different left atrial ablation techniques for atrial fibrillation. Relationship with postoperative cognitive function.	Dr. Csanádi Zoltán	egyetemi docens
Központi idegrendszeri kórképek	KD	Benkovics Júlia	MA	SE ÁOK	Mentalizációs deficit szkizofréniaiban	Dr. Csukly Gábor	egyetemi adjunktus
Központi idegrendszeri kórképek	KD	Fodor Anna	Osztatlan	SE ÁOK	A vazopresszin hiány hatása a laktáló nőstények magatartására Brattleboro patkányokban	Dr. Zelena Dóra	tudományos főmunkatárs

Labordiagnosztika	1.	Posta Niké	Osztatlan	DE ÁOK	A Hem és Met-Hem vérszérumban végbemenő transzportfolyamatainak követése kromatográfias és atomspektrometriás módszerrel	Dr. Balla József	egyetemi tanár
Labordiagnosztika	2.	Kövér Anna	Osztatlan	PTE ÁOK	Módszer a vizelet és könny orosomuroid vizsgálatára	Dr. Kőszegi Tamás	egyetemi docens
		Kustán Péter	Osztatlan			Prof. Dr. Ludány Andrea	egyetemi tanár
		Szirmay Balázs Gábor	Osztatlan				
Labordiagnosztika	3.	Ghimessy Áron	Osztatlan	SE ÁOK	Metabolikus paraméterek vizsgálata szimultán vese-pancreas átültetés után	Dr. Piros László	egyetemi tanársegéd
		Nagy Kristóf	Osztatlan			Dr. Földes Katalin	egyetemi adjunktus
Labordiagnosztika	KD	Biró Orsolya	BSc	PPKE ITK	Laboratóriumi és bioinformatikai eszközök felhasználása az autoszómális recesszív polycystas vesebetegség vizsgálatában	Dr. Gáspári Zoltán	egyetemi docens
Membrán transzport	1.	Szebeni Áron	Osztatlan	SZTE ÁOK	Részleges NCX gátlás – a Ca ²⁺ beáramlás csökkentésével – védő hatást fejt ki Na ⁺ -indukált Ca ²⁺ túltöltődés ellen kutya kamrai szívizomban	Nagy Norbert	tudományos segédmunkatárs
						Dr. Tóth András	tudományos főmunkatárs
Membrán transzport	2.	Tarapcsák Szabolcs	MSc	DE ÁOK	A retinoidok hatása az ABCG2 működésére	Dr. Goda Katalin	adjunktus
Membrán transzport	KD	Bús Dorottya	Osztatlan	SZTE ÁOK	Szívbetegségekben előforduló patológiás ionáram-eltérések hatásai a Na ⁺ /Ca ²⁺ -exchanger (NCX) áram akciós potenciál alatti lefutására	Dr. Márton Zoltán	posztdoktor munkatárs
		Mirzaei Leila	Osztatlan			Dr. Acsai Károly	tudományos munkatárs
Membrán transzport	KD	Tóth Krisztina	Osztatlan	SZTE ÁOK	A nem-konjugált kenodezoxikólsav ATP csökkenést, mitokondriális károsodást okoz és gátolja a humán colon kripták ion-transzport mechanizmusait	Dr. Hegyi Péter	tudományos főmunkatárs
						Kunstár Éva	PhD hallgató
Mikrobiológia	1.	Horváth Katalin Barbara	Osztatlan	PTE ÁOK	A Merkel-sejtes polyomavírus, mint a Merkel-sejtes carcinoma valószínű kóroka - kliniko-patológiai és virológiai vizsgálataink tapasztalatai	Dr. Reuter Gábor	osztályvezető-helyettes
						Dr. Kálmán Endre	klinikai főorvos
Mikrobiológia	2.	Jakab Péter	Osztatlan	DE ÁOK	Integronon kódolt antibiotikum rezisztencia gének előfordulása nozokomiális eredetű, multirezisztens Pseudomonas aeruginosa törzsekben	Dr. Kardos Gábor	tanársegéd
Mikrobiológia	KD	Szalókiné Kovács Krisztina	Osztatlan	DE ÁOK	A Streptomyces coelicolor ΔcabB mutáns törzsének részletes fenotípusos analízise	Dr. Jenei Attila	egyetemi docens
Molekuláris biológia	1.	Kiss Máté	Osztatlan	DE ÁOK	IL-4-függő mikroRNS kifejeződési mintázat azonosítása humán és egér alternatív makrofág aktiváció során	Dr. Penyige András	egyetemi docens
						Czimmerer Zsolt	PhD hallgató
Molekuláris biológia	2.	Nagy Dóra	MSc	SE ÁOK	A reaktív oxigén származékok meghatározó szerepet játszanak a molekuláris óra működésében	Dr. Nagy László	egyetemi tanár
						Dr. Gyöngyösi Norbert	tudományos segédmunkatárs
Molekuláris biológia	KD	Gál Petra	Osztatlan	PTE ÁOK	Tímusz epitél sejtek adipocita irányú transzifferenciációjának molekuláris mintázata	Dr. Káldi Krisztina	egyetemi docens
						Dr. Pongrácz Judit	egyetemi tanár
Morfológia	1.	Pósfai Balázs	Osztatlan	SE ÁOK	Ultrastrukturális változások G72 gént kifejező szkizofrénia-modell állat hippocampusában	Dr. Kvell Krisztián	egyetemi adjunktus
Morfológia	2.	Lázár Bence András	Osztatlan	SZTE ÁOK	A nervus vagus pankréaszt beidegző afferens neuronjainak kvantitatív morfometriai és immunhisztokémiai jellemzése	Dr. Nyiri Gábor	tudományos főmunkatárs
						Dr. Jancsó Gábor	tanszékvezető egyetemi tanár
Morfológia	KD	Horváth Dorottya	Osztatlan	SE ÁOK	Vasoactive intestinalis peptid (VIP) hypophyseális megoszlásának vizsgálata VIP-GFP (zöld fluorescens peptid) transzgenikus egerekben	Dr. Sántha Péter	egyetemi docens
		Konczer Stella	Osztatlan			Dr. Nagy M. György	egyetemi tanár
Nefrológia	1.	Düh Adrienn	Osztatlan	PTE ÁOK	A PACAP protektív hatásának vizsgálata diabeteses nephropathia esetén patkányban	Dr. Bodnár Ibolya	tudományos munkatárs
		Nagy Dániel Ádám	Osztatlan			Dr. Helyes Zsuzsanna	egyetemi docens
Nefrológia	2.	Csohány Rózsa	Osztatlan	SE ÁOK	Az NPHS2 és a WT1 gének mutáció-szűrésének hazai bevezetése gyermekkori szteroid-rezisztens nephrosis szindrómában	Dr. Degrell Péter	egyetemi adjunktus
						Dr. Bánki Eszter	PhD hallgató
Nefrológia	KD	Kis László	Osztatlan	SZTE ÁOK	Iszkémiás prekondicionálással kiváltott kardioprotekció krónikus veseelégtelenségben	Dr. Tory Kálmán	adjunktus
		Pipicz Márton	Osztatlan			Dr. Csont Tamás	egyetemi docens
Onkológia	1.	Váradai Zsófia	Osztatlan	SE ÁOK	mTOR aktivitás és rapamycin-érzékenység vizsgálata gyermekkori akut limfoblasztos leukémiában	Dr. Sárközy Márta	PhD hallgató
						Dr. Kocsis F. Gabriella	vegyész
						Dr. Sebestyén Anna	tudományos főmunkatárs
						Dr. Csóka Monika	egyetemi docens

Onkológia	2.	Jambrovics Károly	MSc	DE ÁOK	All-transz retinsav és arzén trioxid kombinált kezelés tanulmányozása csendesített szöveti-transzglutaminázt expresszáló NB4 akut promielocitás leukémia sejtvonalon. Egy lehetséges terápiás előny?	Dr. Fésüs László	egyetemi tanár
						Dr. Balajthy Zoltán	egyetemi docens
Onkológia	KD	Bartha Luca	Osztatlan	SE ÁOK	Az emlődaganatok osztályozása több ezer beteget tartalmazó tanulóhalmaz felhasználásával	Dr. Györfly Balázs	tudományos főmunkatárs
		Sztupinszki Zsófia	Osztatlan				
Onkoterápia	1.	Kis Ibolya	Osztatlan	SE ÁOK	Az angiostatín felhasználási lehetőségei a tumorelleses terápiában	Prof. Dr. Tímár József	egyetemi tanár
		Szabó Bálint	Osztatlan			Dr. Szilák László	tudományos munkatárs
Onkoterápia	2.	Elekes Orsolya	Középiszkola	KDOSZ	A szinergizmus hatékonyságának vizsgálata a célzott daganatterápiában	Dr. Kéri György	kutatóprofesszor
Onkoterápia	KD	Virga József	Osztatlan	DE ÁOK	Az onkoterápia hatékonysága glioblastómás betegeknél saját beteganyagán	Dr. Klekner Álmos	egyetemi docens
Orálbiológia	1.	Makra Dániel	MSc	SZTE FOK	Fogászati implantátumok felületmódosítása TiO ₂ – Ag nanohibrid kompozittal	Dr. Laczkóné Dr. Turzó Kinga	egyetemi docens
Orálbiológia	KD	Hrubi Edit	Osztatlan	DE FOK	BMP-2 bioaktivitásának vizsgálata humán embrionális szájadlából származó mesenchymális preosteoblast sejteken	Dr. Hegedűs Csaba	egyetemi tanár
						Dr. Jenei Attila	egyetemi docens
Orálbiológia	KD	Hegedűs Orsolya	Osztatlan	SE ÁOK	Fogzacskó és foggyökérhártya eredetű őssejtek immunfenotípusának, proliferációs és oszteogén differenciációs képességének vizsgálata	Dr. Perczel-Kovács Katalin	PhD hallgató
		Reider Hajnalka	BSc			Dr. Nagy Krisztina	tudományos munkatárs
Ortopédia, traumatológia, idegsebészet	1.	Sütöri Dávid	Osztatlan	SE ÁOK	HLS disztraktív csavar alkalmazása a sarokcsont sebészetében	Dr. Kádas István	klinikai főorvos
Ortopédia, traumatológia, idegsebészet	2.	Schlegl Ádám Tibor	Osztatlan	PTE ÁOK	Az alsó végtag tengelyállásának 3D vizsgálata gyermekkorban	Dr. Than Péter	egyetemi docens
Ortopédia, traumatológia, idegsebészet	3.	Gresits Orsolya	Osztatlan	SE ÁOK	Dongaláb-regiszter	Dr. Terebessy Tamás	egyetemi tanársegéd
		Sallai Eszter Zsófia	Osztatlan			Dr. Domos Gyula	klinikai orvos
Ortopédia, traumatológia, idegsebészet	KD	Csizmadia Sándor	Osztatlan	SZTE ÁOK	Mediális szánkóprotézis és a teljes térd endoprotézis élettartamának összehasonlítása a testsúly függvényében	Dr. Sohár Gellért	egyetemi tanársegéd
Őssejtkutatás	1.	Toró Ildikó	Osztatlan	SE ÁOK	Csontosodás javítása endogén őssejtek bevonásával	Dr. Lacza Zsombor	tudományos főmunkatárs
		Vámos Boglárka	Osztatlan			Dr. Horváth Dénes Balázs	PhD hallgató
Őssejtkutatás	2.	Horváth Orsolya	Osztatlan	SE ÁOK	Vérképző őssejt-átültetés gyermekkori súlyos aplasztikus anaemiában	Dr. Kriván Gergely	osztályvezető főorvos
Őssejtkutatás	KD	Mészáros Zsófia	Osztatlan	SE ÁOK	Retinoidok szerepe az idegi őssejtek differenciációja során	Dr. Környei Zsuzsanna	tudományos főmunkatárs
Patológia	1.	Hajdú Tibor	Osztatlan	DE ÁOK	A hialuronsav szerepe a melanoma metasztázisképzésében	Dr. Juhász Tamás	tanársegéd
		Kiscsatári Laura	MSc			Dr. Zákány Róza	adjunktus
Patológia	2.	Ács Balázs	Osztatlan	SE ÁOK	Különböző stádiumú prosztata adenocarcinómák ets-related gene expressziójának kvantitatív elemzése	Prof. Dr. Kulka Janina PhD	egyetemi tanár
		Székely Nóra Anna	Osztatlan			Dr. Szász Attila Marcell PhD	tudományos munkatárs
Patológia	2.	Koncsos Gábor	MSc	DE ÁOK	Hús és hústermékek eredetigazolása PCR-SSCP technikával	Dr. Czeglédi Levente	adjunktus
Primer prevenció a gyermekgondozásban és az édesanyáknál	1.	Vincze Ferenc	MSc	DE NK	Folsavbevitellel kapcsolatos attitűd vizsgálata várandósok körében	Dr. Sándor János	egyetemi docens
Primer prevenció a gyermekgondozásban és az édesanyáknál	2.	Barbócz Magdolna	MSc	DE NK	Terhesség alatti testkép és anya-magzat kötődés kapcsolata	Dr. Bugán Antal	egyetemi docens
Primer prevenció a gyermekgondozásban és az édesanyáknál	KD	Dinnyés Edit	BSc	SZTE ETSZK	A 0-6 éves korú kisgyermeket nevelő édesanyák egészségmagatartása	Sándorné Szabó Iringó	tanársegéd
						Fiedler Orsolya	tanársegéd
Primer prevenció a gyermekgondozásban és az édesanyáknál	KD	Nagy Anikó	BSc	SZTE ETSZK	Kisgyermekes édesanyák táplálkozásának vizsgálata Csongrád megyében	Bajusz Judit	tanársegéd
		Takács Ágnes	BSc			Tobak Orsolya	adjunktus
Primer prevenció a gyermekgondozásban és az édesanyáknál	KD	Hodozsó Krisztina	BSc	SE ETK	Látássérült édesanyák igényére alapozott szakmai segítség	Soósné Dr. Kiss Zsuzsanna PhD	főiskolai docens
		Jakus Petra	BSc			Dr. Feith Helga PhD	főiskolai docens
Primer prevenció az	1	Svdó Nóra	Osztatlan	SF ÁOK	Fiziológiás és patológiás sportolói EKG eltérések elemzése a	Dr. Kiss Orsolya	egyetemi tanársegéd

egészségtudományokban					képzővizsgák tükrében	Dr. Merkely Béla	egyetemi tanár
Primer prevenció az egészségtudományokban	2.	Haraszi Réka Ágnes	Osztatlan	SE ÁOK	Követni a belső biológiai órákat: luxus vagy előny? Az alvási ritmus és a tanulmányi teljesítmény összefüggései	Dr. Káldi Krisztina	egyetemi docens
Primer prevenció az egészségtudományokban	KD	Petrika Hajnalka	BSc	DE NK	A szellemi terhelés és az ülő életmód kedvezőtlen fizikális és pszichés következményei egyetemisták körében, a preventív mozgásterápia lehetőségei	Dr. Némethné Gyurcsik Zsuzsanna	gyakorlati oktató
Primer prevenció az egészségtudományokban	KD	Erdei Gergő	BSc	SE ETK	Paradicsom típusok beltartalmi értékeinek változása az érés során	Gilingerné Dr. Pankotai Mária	főiskolai docens
		Simon Péter	MSc			Orbán Csaba	tanársegéd
Primer prevenció az egészségtudományokban	KD	Farkas Éva	BSc	ME EK	A nyolcadik osztályos roma tanulók pályaválasztási irányultságának elemzése	Dr. Kiss- Tóth Emőke	főiskolai tanár
Primer prevenció fiatalkorúaknál	1.	Németvarga Tímea Erzsébet	BSc	PTE ETK	Méhnyakrák és HPV-vel kapcsolatos tudásszint mérése	Dr. Tigyi Zoltánné	adjunktus
Primer prevenció fiatalkorúaknál	2.	Pribojszki Magda	Osztatlan	SZTE ÁOK	Internetes tájékozódás és stroke-ra vonatkozó ismeretek fiatalok körében	Forczek Erzsébet	tudományos munkatárs
		Tóth Anna	Osztatlan			Prof. Bari Ferenc	tanszékvezető egyetemi tanár
Primer prevenció fiatalkorúaknál	KD	Jäger Anett	BSc	PTE ETK	Szexuális magatartás vizsgálat középiskolások körében	Dr. Tigyi Zoltánné	adjunktus
Pulmonológia	1.	Odler Balázs	Osztatlan	SE ÁOK	Hypoxia és dohányfüst extraktum hatása az alveoláris epithelisejt hypoxia indukálta faktor 1α (HIF-1α) és hősokkfehérje (HSP) 72 rendszerére	Dr. Müller Veronika	egyetemi docens
		Szabó Katalin	Osztatlan			Dr. Szabó Attila	egyetemi docens
Pulmonológia	2.	Radics Bence	Osztatlan	SZTE ÁOK	Légzési cikluson belüli változások egészséges újszülöttek légzőrendszeri mechanikájában	Prof. Dr. Hantos Zoltán	egyetemi tanár
Pulmonológia	3.	Balogh Ádám	Osztatlan	SZTE ÁOK	A Marfan-szindróma légzőrendszeri manifesztációja: valóban emfizéma-szerű elváltozás?	Dr. Babik Barna	egyetemi docens
		Fodor Gergely	Osztatlan			Dr. Peták Ferenc	egyetemi docens
Pulmonológia	KD	Prókai Lilla	BSc	SE ETK	"Lendület az életnek" - tisztás fibrózisos betegek állóképességének felmérése és fejlesztése	Dr. Borka Péter	tanársegéd
Sebészet, szülészet- nőgyógyászat	1.	Varga Ákos	Osztatlan	SZTE ÁOK	Az Alvarado-score és a hagyományos klinikai döntés összehasonlítása az akut appendicitis diagnózisában-prospektív, randomizált vizsgálat	Prof. Lázár György	tanszékvezető egyetemi tanár
						Dr. Mán Eszter	klinikai orvos
Sebészet, szülészet- nőgyógyászat	2.	Merkely Gergő	Osztatlan	SE ÁOK	Teljes aortaív pótlás decellularizált allograftokkal	Dr. Radovits Tamás	klinikai orvos
		Németh Balázs Tamás	Osztatlan				
Sebészet, szülészet- nőgyógyászat	KD	Mikoss Rita	Osztatlan	SZTE ÁOK	A bél intramurális vérellátásának vizsgálata in vivo mikroszkópia segítségével	Dr. Cserni Tamás	gyermeksebész
		Stubán Ádám	Osztatlan			Dr. Érces Dániel	tanársegéd
						Varga Gabriella	tanársegéd
Sebészet, szülészet- nőgyógyászat	KD	Bauer Orsolya	Osztatlan	RO MOGYE	A varratelégtelenség a vastagbél sebészetében	Dr. Coros Marius Florin	egyetemi előadótanár
Secunder prevenció - családorvoslás	1.	Nagy Erika	MSc	DE NK	A mesterséges és természetes megtermékenyülés útján szülővé vált párok megküzdésének és nevelési attitűdjének összehasonlító vizsgálata	Dr. Nagy Beáta Erika	egyetemi docens
Secunder prevenció - családorvoslás	2.	Kecskés Judit	MSc	DE NK	Cervix daganat miatt műtéten átesettek szűrési anamnézisének területi különbségei Magyarországon	Dr. Sándor János	egyetemi docens
Secunder prevenció - családorvoslás	3.	Balogh Eszter	BSc	PTE ETK	Örökbefogadás napjainkban	Harjánné Brantmüller Éva	egyetemi adjunktus
Secunder prevenció - családorvoslás	KD	Pribojszki Magda	Osztatlan	SZTE ÁOK	A stroke-kal kapcsolatos magyar nyelvű honlapok értékelése	Dr. Bari Ferenc	egyetemi tanár
		Tóth Anna	Osztatlan			Dr. Forczek Erzsébet	tudományos munkatárs
Secunder prevenció- preventív medicina	1.	Dr. Kovácsné Varga Éva	MSc	DE NK	Méhnyakrák és emlőrák szűrésen való részvételt befolyásoló tényezők összehasonlítása	Dr. Sándor János	egyetemi docens
		Kecskés Judit	MSc				
Secunder prevenció- preventív medicina	2.	Kozák Zsolt	BSc	ME EK	Az intravénás CT kontrasztanyag szövődmények és statisztikai elemzésük	Dr. Fornet Béla	főiskolai tanár
Secunder prevenció- preventív medicina	3.	Kovács Éva	Osztatlan	SZTE ÁOK	Prognosztikai faktorok vizsgálata Szegeden élő melanomás betegeknél – avagy mit ér a bőrgyógyászati felvilágosítás és szűrés?	Dr. Oláh Judit	egyetemi docens
Secunder prevenció-	KD	Till Zsolt	Osztatlan	SZTE ÁOK	A Burn out - mint a segítő hivatásban dolgozókat fenyegető állapot - megjelenése az Országos Mentőszolgálat	Dr. Barabás Katalin	egyetemi docens

prevenatív medicina					alapítvány - megjelenése az Országos Mentőszolgálat dolgozóinak körében	Dr. Nyári Tibor	egyetemi docens
Sejtbiológia	1.	Balogh Norbert	MSc	DE ÁOK	Az endocannabinoid rendszer szerepe humán külső gyökérhüvely keratinociták biológiai folyamatainak szabályozásában	Dr. Bíró Tamás	egyetemi docens
		Bereczki Dániel	Osztatlan			Dr. Oláh Attila	egyetemi gyakornok
Sejtbiológia	2.	Kovács Hajnal Anna	Osztatlan	SE ÁOK	Egy új szívspecifikus fehérje jellemzése	Dr. Péterfi Zalán	egyetemi tanársegéd
Sejtbiológia	KD	Wisniewski Éva	Osztatlan	SE ÁOK	A membránhoz való kötődés és a foszforiláció szerepe a GAP-ok szabályozásában – az ARHGAP25 és a p190RhoGAP vizsgálata	Dr. Geiszt Miklós	egyetemi docens
						Prof. Dr. Ligeti Erzsébet	egyetemi tanár
Sejtbiológia	KD	Balajthy András	Osztatlan	DE ÁOK	Mezenhimális őssejtek és limfociták kölcsönhatásainak vizsgálata	Dr. Panyi György	egyetemi tanár
		Pethő Zoltán Dénes	Osztatlan				
Szabadgyökutatás, oxidatív stressz	1.	Baranyai Tamás	Osztatlan	SZTE ÁOK	Hiperkoleszterinémia hatására létrejött oxidatív/nitrozatív stressz a szívben: a mikroRNS 25 szerepe	Dr. Varga V. Zoltán	PhD hallgató
						Dr. Csont Tamás	egyetemi docens
Szabadgyökutatás, oxidatív stressz	2.	Kovács Kata	Osztatlan	SE ÁOK	Hűtsünk vagy fűtsünk? A terápiás hipotermia megközelítése az oxidatív stressz oldaláról	Dr. Görbe Anikó	egyetemi adjunktus
						Dr. Tretter László	egyetemi tanár
Szabadgyökutatás, oxidatív stressz	KD	Hajnal Csaba	Osztatlan	DE ÁOK	The mechanical effects of heme-mediated oxidative stress in human cardiomyocytes: implications for diastolic function	Dr. Gerardo Alvarado Contreras	PhD hallgató
		Huynh, Thanh An	Osztatlan			Dr. Papp Zoltán	egyetemi tanár
Szemészet	1.	Durcsán Henryka	Osztatlan	DE FOK	A könny redoxpotenciáljának változása az életkorral és keratoconusban	Dr. Fodor Mariann	adjunktus
Szemészet	2.	Budai Anna	Osztatlan	PTE ÁOK	Vizuális kiváltott válasszal előre jelezhető a tompalátás?	Dr. Mikó-Baráth Eszter	egyetemi tanársegéd
		Csizik Zsófia	Osztatlan			Dr. Jandó Gábor	egyetemi docens
		Fülöp Diána	Osztatlan				
Szemészet	KD	Alács Rita	Osztatlan	SZTE ÁOK	Axon degeneráció kimutatása sclerosis multiplexben	Dr. Bencsik Krisztina	egyetemi docens
						Dr. Janáky Márta	egyetemi tanár
Szintetikus gyógyszerkémia, gyógyszeranalitika	1.	Balogh Réka	Osztatlan	SE ÁOK	Nem-konjugált szacharidok szerkezetjellemezése és meghatározása anyatejből	Dr. Béni Szabolcs	egyetemi adjunktus
Szintetikus gyógyszerkémia, gyógyszeranalitika	2.	Georgiádes Ádám	Osztatlan	SZTE GYTK	1,2,3-Triazolok, mint potenciálisan bioaktív vegyületek szintézise modern áramlásos technikával	Ötvös Sándor	egyetemi tanársegéd
Szintetikus gyógyszerkémia, gyógyszeranalitika	KD	Hadházi Ádám	MSc	DE GYTK	Fullerén–cukor hibridekkel az influenzavírus ellen	Dr. Borbás Anikó	egyetemi docens
Szintetikus gyógyszerkémia, gyógyszeranalitika	KD	Jekő Anita	Osztatlan	SE ÁOK	A fehérjeanalitikában használatos tripszinek emésztési sajátosságainak összehasonlítása	Dr. Drahos László	tudományos főmunkatárs
						Dr. Ludányi Krisztina	egyetemi docens
Tertier prevenció - ápolás és betegellátás	1.	Katz Judit	BSc	PTE ETK	Akut stroke-ban az első észlelő szerepének fontossága	Dr. Betlehem József	egyetemi docens
Tertier prevenció - ápolás és betegellátás	2.	Tóth Lilla	BSc	SZTE ETSZK	A teljes gégeeltávolításon átesett betegek életminősége	Papp Anita	tanársegéd
Tertier prevenció - ápolás és betegellátás	KD	Hirth Petra	BSc	PTE ETK	A tápszerek helye és szerepe a gyógyélelmelésben egyetemünkön	Bonyárné Müller Katalin	főiskolai docens
Tertier prevenció - fizioterápia a rehabilitációban	1.	Karóczy Csilla Kata	BSc	SE ETK	Mozgásprogram hatása demens idősök egyensúlyának fejlesztésében	Dr. Kovács Éva	főiskolai tanársegéd
		Korpos Ágnes	BSc			Jónásné Sztruhár Izabella	vezető gyógytornász
Tertier prevenció - fizioterápia a rehabilitációban	2.	Kanyó Krisztián	BSc	SZTE ETSZK	A szomatoszenzoros talpi ingerlés hatása a statikus egyensúlyi paraméterekre polyneuropathia diabeticában szenvedő betegek körében	Presznerne Domján Andrea	adjunktus
Tertier prevenció- fizioterápia és szövödmények megelőzése	1.	Sió Eszter	BSc	PTE ETK	Szívűtéten átesett COPD-s betegek perioperatív adatainak elemzése fizioterápiás szempontból	Mazur Mónika	gyógytornász
						Császárné Gombos Gabriella	szakoktató
						Dr. Rashed Aref	szívsebész főorvos

Tertier prevenció- fizioterápia és szövődmények megelőzése	2.	Jakab Ádám	BSc	SE ETK	A Nordic Walking hatása idősek erőnlétére, poszturális stabilitásának és életminőségére	Dr. Kovács Éva	tanársegéd
		Karóczy Csilla Kata	BSc			Virág Anikó	gyógytornász, Nordic Walking oktató
Tertier prevenció- fizioterápia és szövődmények megelőzése	KD	Balogh Gyöngyi	BSc	SZTE ETSZK	Különböző intenzitású aerob állóképességi tréningek hatása a gázcsere és szívfrekvenciára	Dr. Barnai Mária	docens
		Nagy Lilla	BSc				
Vaszkuláris medicina	1.	Ágg Bence Károly	Osztatlan	SE ÁOK	Szike és pipetta: Az aortadisszekció prediktorai Marfan-szindrómában	Dr. Szabolcs Zoltán	egyetemi docens
		Benke Kálmán	Osztatlan				
Vaszkuláris medicina	2.	Bátai István Zoárd	Osztatlan	PTE ÁOK	A nebulol dilatációt okoz izolált arteria basilarison	Dr. Cséplő Péter	egyetemi tanársegéd
		Török Orsolya	Osztatlan			Prof. Dr. Koller Ákos	egyetemi tanár, intézetigazgató
						Dr. Vámos Zoltán	tudományos segédmunkatárs
Vaszkuláris medicina	3.	Dancs Péter	Osztatlan	SE ÁOK	A lizofoszfatsav vazodilatátor hatásának jelátviteli folyamatai	Dr. Benyó Zoltán	egyetemi tanár
		Szabó Gergely Balázs	Osztatlan			Dr. Ruisanchez Éva	egyetemi tanársegéd
Vaszkuláris medicina	KD	Kerek Zsuzsanna	Osztatlan	DE GYTK	TRPM4 moduláció vasculáris biológiai hatásai	Dr. Pórszász Róbert	egyetemi docens
						Dr. Tóth Attila	egyetemi docens