

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

	Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Küldő intézmény	Képzés típusa	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
1.	Egészségtudományok - Egészségügyi szervezés és menedzsment I.	2.	Selejó Petra	DE - NK	MSc	A beteg felnőttek egészségattitűdjének hatása a Magyarországon elérhető preventív szolgáltatások igénybevételére	Dr. Sándor János	egyetemi docens
2.	Egészségtudományok - Egészségügyi szervezés és menedzsment I.	2.	Balogh Georgina	SZTE - ETSZK	BSc	A fogászati félelem és szorongás vizsgálata az egyetemisták körében	Biró Edit Magdolna	tanársegéd
3.	Egészségtudományok - Egészségügyi szervezés és menedzsment I.	2.	Ferkai Luca Anna	PTE - ETK	BSc	A KOMMUNIKÁCIÓ HATÁSA A COMPLIANCE-RE A GYERMEK ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS SORÁN	Dr. Deutsch Krisztina	PhD, adjunktus
4.	Egészségtudományok - Egészségügyi szervezés és menedzsment II.	1.	Óvári Tímea	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A dohányzás leszokás támogatása a közösségi média felületén a motivációs interjú módszereivel	Dr. habil Kelemen Oguz	egyetemi docens
							Dr. Pócs Dávid	PhD hallgató
5.	Egészségtudományok - Egészségügyi szervezés és menedzsment II.	2. + Különdíj	Komáromy Márk	PTE - ETK	MSc	Az önkéntes egészségpénztárak egészségturizmusban rejlő lehetőségei	Prof. Dr. Boncz Imre	egyetemi tanár
6.	Egészségtudományok - Egészségügyi szervezés és menedzsment II.	3. + Különdíj	Varga Anna Viktória	DE - NK	MSc	Egészségbiztosítási kiadásokban mutató egyenlőtlenségek és azok determinánsainak meghatározása az alapellátásban	Dr. Sándor János	egyetemi docens
							Kovács Nóra	PhD hallgató
7.	Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia I.	1.	Csőre Judit	SE	Osztatlan	A Kawasaki betegség epidemiológiája- fiatalok koronarográfiák retrospektív analízise	Dr. Molnár Levente	klinikai szakorvos
							Prof. Dr. Kádár Krisztina	egyetemi tanár
8.	Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia I.	2.	Dudás Nóra	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A szexuális bántalmazás epidemiológiája és következményei	Dr. Pócs Dávid	orvos, PhD hallgató
			Kukla Anna				Osztatlan	Erdős Csaba
9.	Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia I.	Különdíj	Lukács Márk	SE	BSc	A myocardialis infarktus előfordulásának vizsgálata származtatott meteorológiai paraméterek függvényében	Dr. Becker Dávid	egyetemi docens
			Skoda Réka		Osztatlan			
10.	Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia II.	1.	Tóth Viktor	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Arzén tartalmú ivóvíz és különböző daganatok mortalitása és morbiditása közötti összefüggés és ezek területi különbségei Magyarországon	dr. Kőrösiné dr. Horváth Edina	egyetemi adjunktus
11.	Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia II.	2.	Ficzere Ágnes Georgina	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A professzionizmus vizsgálata a Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának hallgatói között	Dr. Kelemen Oguz	egyetemi docens
			Kovács Judit		Osztatlan		Dr. Pócs Dávid	tudományos segédmunkatárs
12.	Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia II.	Különdíj	Dr. Mezey Gyöngyi Anna	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Osteoarthritisben szenvedő betegek életminősége protézis műtét előtt	Dr. Máté Zsuzsanna	egyetemi adjunktus
							Dr. Paulik Edit	egyetemi docens
13.	Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika I.	1.	Oláh Barnabás	DE - NK	MSc	A reziliencia háttértényezői és összefüggése mentális és viselkedési tünetekkel a gyermekvédelemben élő hátrányos helyzetű serdülők körében	Kovács-Tóth Beáta	egyetemi tanársegéd
14.	Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika I.	2.	Halász Beáta	ME - EK	BSc	Tudatos gyermektelenség	Simon Nóra	mesteroktató
15.	Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika I.	Különdíj	Sági Gina	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Iskolai dohányzás prevenció program megtervezése a pedagógusok és a diákok dohányzási szokásainak tükrében	Dr. habil Kelemen Oguz	egyetemi docens
			Unger Vivien		Osztatlan		Dr. Pócs Dávid	PhD hallgató
16.	Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika II.	2.	Oláh Hajnalka Krisztina	SE - ETK	MSc	Gyulladásos bélbetegségben szenvedő gyermekek tápanyagbevitelének és testösszetételének	Dr. Pálfi Erzsébet	főiskolai docens
							Prof. Veres Gábor DSc	egyetemi tanár

17.	Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika II.	Különdíj	Vereczkei Zsófia	PTE - ETK	BSc	A korai posztoperatív enterális táplálás megvalósulásának gyakorlata colorectalis daganatos betegeknél	Szekeresné dr. Szabó Szilvia	adjunktus
18.	Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika III.	1.	Biczók Tímea	SE - ETK	MSc	Levendula fajták antioxidáns kapacitásának és antimikrobiális hatásának vizsgálata	Burgettiné Dr. Böszörményi Erzsébet	főiskolai docens
							Dr. Benedek Csilla	főiskolai docens
19.	Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika III.	2.	Márton Rajmund	PTE - ETK	BSc	A mentődolgozók egészségi állapotának összehasonlítása a társszerveknél dolgozókkal	Pandur Attila András	szakoktató
20.	Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika III.	Különdíj	Koczka Viktor	PTE - ETK	MSc	A növényi olajok és zsírok zsírsavösszetételének változása többszörös hevítés hatására	Dr. Raposa L Bence	egyetemi adjunktus
							Marosvölgyi Tamás	egyetemi tanársegéd
							Szabó Zoltán	szakoktató
21.	Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina	1.	Kerekes Júlia	PTE - ÁOK	Osztatlan	Online alkalmazás használata a tompalátás prevenciójában	Dr. Jandó Gábor	egyetemi docens
			Nagy Noémi				Osztatlan	Dr. Mikó-Baráth Eszter
22.	Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina	2.	Bacsárdi Fanni	SE	Osztatlan	A miokardiális infarktus etiológiájának és mortalitásának korcsoport-specifikus vizsgálata	Dr. Lux Árpád PhD	egyetemi tanársegéd
23.	Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina	Különdíj	Nagy Nikolett	DE - NK	MSc	A maladaptív álmodozás etiológiájának vizsgálata átlagpopulációban gyermekkori traumatizáció és disszociatív hajlam tükrében	Dr. Molnár Judit	egyetemi adjunktus
							Sándor Alexandra	PhD hallgató
24.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás I.	1.	Salamon Eszter Anna	PTE - ÁOK	Osztatlan	A gyermekkori palliatív ellátás kommunikációs kihívásai	Dr. Ottóffy Gábor	egyetemi adjunktus, osztályvezető
25.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás I.	2.	Csavajda Evelyn	PTE - ETK	BSc	Táncterápia Parkinson-kóros betegek körében	Bánkyné Perjés Beatrix	Ph.D. hallgató
							Dr. Járomi Melinda	adjunktus
							Makai Alexandra	PhD. hallgató
26.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás I.	2.	Bakó Ferenc	GFF - ESZK	BSc	Tudásmenedzsment az intenzív ápolásban - Belső továbbképzés hatása az EKG és vérgázelemzéssel kapcsolatos ismereteken keresztül	Dr. Beke Szilvia	főiskolai docens
							Dr. Molnár Anna	egyetemi adjunktus
27.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás II.	1.	Pinczker Veronika	PTE - ETK	BSc	AZ XBOX KINECT JÁTÉKKAL KIEGÉSZÍTETT TERÁPIA HATÁSA A HEMIPARETIKUS FELSŐ VÉGTAG FUNKCIONÁLIS FEJLŐDÉSÉRE - KONTROLLÁLT VIZSGÁLAT	dr. Járomi Melinda	PhD, adjunktus
							Kiss Gabriella	tanársegéd
							Mihályi-Bors Viktória	Gyógytornász
							Pallag Adrienn	Gyógytornász
28.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás II.	2.	Erdős Réka Laura	SE - ETK	BSc	Idősothonban élők posztruális kontrolljával összefüggő tényezők	Dr. Kovács Éva	adjunktus
							Jónásné Sztruhár Izabella	vezető gyógytornász
29.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás II.	Különdíj	Major Petra	DE - NK	MSc	IZOMDISZBALANSZ OKOZTA ELTÉRÉSEK KORREKCIÓJA, TOVÁBBI SÉRÜLÉSEK MEGELŐZÉSE ÉS A SPORTTELJESÍTMÉNY JAVÍTÁSA ÉLVERSENYZŐ VÍVÓK KÖRÉBEN HUR BALANCE TRAINER SEGÍTSÉGÉVEL	Dr. Veres-Balajti Ilona	egyetemi docens
30.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás III.	1.	Bihari Kitti	DE - NK	BSc	Evminov terápia hatékonysága a lumbális degeneratív gerincbetegségek kezelésében	Mile Marianna	PhD hallgató

31.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás III.	2.	Markovics Dorina	SE - ETK	BSc	Tromboprofilaxis alkalmazása belgyógyászati jellegű fekvőbeteg osztályokon	Dr. Gadó Klára	f. tanár, tanszékvezető
32.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás III.	Különdíj	Földi Júlia	ELTE - BGGYK	BA	A motoros plaszticitás és a funkcionális állapot összefüggése stroke után	Dr. Berencsi Andrea	Adjunktus
							Vámos Tibor	Tanárszegéd
33.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás IV.	1.	Kiss Noémi	PTE - ETK	BSc	A TÖRZS-, ÉS GÁTIZMOK EREJÉNEK VIZSGÁLATA KÜLÖNBÖZŐ MOZGÁSFORMÁK ESETÉN	Bajsz Viktória	szakoktató
							Dr. Császár Gabriella Edit	PhD, adjunktus
34.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás IV.	2.	Farkasinszky Diána Edina	SZTE - ETSZK	BSc	Az egyensúlyfejlesztés mérhető paraméterei: lengési út vagy egyesúly magabiztosság?	Dr. Nagy Edit	főiskolai docens
			Margitházi Tímea		BSc		Pósa Gabriella	PhD-hallgató
35.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás IV.	Különdíj	Farkas Kristóf	SZTE - ETSZK	BSc	A légzőtorna és az egyensúlyfejlesztő torna hatása fiatal derékfájdalommal küzdők körében	Finta Regina	tanárszegéd
			Gábor Kata		BSc			
36.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás V.	1.	Horváth Ivett Szalóme	DE - NK	BSc	Kisiskolások írásképének javítása fizioterápiás programmal a finom motoros képességeken fejlesztésén keresztül, pedagógusok bevonásával	Dr. Veres-Balajti Ilona	egyetemi docens
37.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás V.	2.	Thaly Anna	SE - ETK	BSc	Gyógytornász hallgatók testtartásának, testtudatának és testképének vizsgálata	Dr. Mayer Ágnes Andrea	f. docens
			Törtei Tea		BSc			
			Wiesner Fanni Éva		BSc			
			Zsombok Szilvia		BSc			
38.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás V.	Különdíj	Dózsa Gréta	DE - NK	BSc	Mozgásszervi állapotfelmérés és általános mozgásterápia hatékonyságának vizsgálata alkoholbetegek körében	Petrika Hajnalka	kutató
39.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás VI.	1.	Kubik Anna Zsófia	SE - ETK	MSc	A testedzés hatása az újraélesztés minőségére	Dr. Borka Péter	tanárszegéd
40.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás VI.	2.	Feng Chengying	DE - NK	BSc	The effect of animal flow and klapp's method on preschooler's functional spine stability	Dr. Zsuzsanna Némethné Gyurcsik	egyetemi adjunktus
41.	Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás VI.	Különdíj	Pozsár Eszter	SZTE - ETSZK	BSc	A hasúri zsírtömeg csökkentése rendszeres fizikai tréninggel és életmódváltással	Dr. Barnai Mária	főiskolai docens
42.	Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia I.	2.	Major Ábel	SE	Osztatlan	Raphe-habenuláris neuronális kapcsolatok a hangulati élet szabályozásában	Nyiri Gábor	tudományos főmunkatárs
			Zichó Krisztián		Osztatlan			
43.	Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia I.	2.	Szarvas Dóra	DE - ÁOK	Osztatlan	A parvalbumin és az extracellularis matrix molekulák expressziós mintázata a nucleus ruber területén	Dr. Rácz Éva	egyetemi adjunktus

44.	Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia I.	Különdíj	Tóth Boglárka	SE	Osztatlan	A szenzoros és motoros kortiko-talamikus pályák anatómiai összehasonlítása	Acsády László	kutatóprofesszor
45.	Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia II.	1.	Gönczi Roland Tamás	SE	BSc	Új sejttípus adja a median raphe fő vetítő sejtjeit	Nyíri Gábor	tudományos főmunkatárs
			Zichó Krisztián		Osztatlan			
46.	Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia II.	2.	Gyurok Gergő Péter	PTE - ÁOK	Osztatlan	A hallópálya morfológiai vizsgálata hipofízis adenilát-cikláz aktiváló polipeptid (PACAP) génkiütött és vad típusú egerekben	Dr. Fülöp Balázs Dániel	egyetemi tanársegéd
							Dr. Tamás Andrea	egyetemi docens
47.	Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia II.	Különdíj	Kothalawala William Jayasekara	DE - ÁOK	Osztatlan	A hiperozmotikus környezet hatása az in vitro porcdifferenciációra	Dr. Matta Csaba	egyetemi adjunktus
48.	Elméleti orvostudományok - Biofizika	1.	Józsa Benjámin	SE	MSc	Térhálós polimer szálrendszerek készítése elektrosztatikus szálképzés és kisnyomású plazma kezelés kombinálásával	Dr. Molnár Kristóf	Tudományos segédmunkatárs
49.	Elméleti orvostudományok - Biofizika	2.	Cs.Szabó Bence	DE - ÁOK	Osztatlan	A dipólpotenciál mérése membránösszetétel-változással járó betegségek membránbiofizikai modellrendszereiben új áramlási citométeres módszerrel	Dr. Kovács Tamás	tudományos munkatárs
			Szabó Máté		Osztatlan			
50.	Elméleti orvostudományok - Biofizika	2.	Voniatis Constantinos	SE	Osztatlan	Evaluation of nanofabricated poly(vinyl alcohol) meshes: histopathology, microscopy and mechanical assessment.	Andrea Ferencz	egyetemi docens
							Angéla Jedlovszky-Hajdú	egyetemi adjunktus
51.	Elméleti orvostudományok - Biofizika	Különdíj	Szilágyi Gábor Sándor	SE	Osztatlan	Szinaptikus polarítások génexpresszió alapú predikciója a Caenorhabditis elegans konnektómban	Dr. Fenyves Bánk	PhD-hallgató
							Prof. Csermely Péter	egyetemi tanár
52.	Elméleti orvostudományok - Bioinformatika, számítógépes modellezés	1.	Mendik Péter	SE	Osztatlan	Translocatome: egy új eszköz a szubcelluláris organelumok közötti fehérje transzlokációk vizsgálatára	Dr. Veres Dániel	tudományos munkatárs
							Prof. Csermely Péter	egyetemi tanár
53.	Elméleti orvostudományok - Bioinformatika, számítógépes modellezés	2.	Bálint Armand Rafael	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Az agykérgi terjedő depolarizáció idős agyban inhomogén áramlássaloszlást eredményez	Farkas Eszter	egyetemi docens
							Puskás Tamás	PhD hallgató
54.	Elméleti orvostudományok - Bioinformatika, számítógépes modellezés	Különdíj	Asztalos Leó	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A HLA allélok promiscuitásának szerepe a tumorelles immunválaszban	Dr. Manczinger Máté	egyetemi tanársegéd
55.	Elméleti orvostudományok - Biokémia I.	1.	Nászai Anna	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A xantin oxidoreduktáz enzim a metán célpontja	Dr. Juhász László	tudományos segédmunkatárs
			Varga Petra		Osztatlan		Dr. Mészáros András	egyetemi tanársegéd
56.	Elméleti orvostudományok - Biokémia I.	2.	Vinnai Boglárka Ágnes	DE - ÁOK	BSc	Energia-felszabadító mechanizmusok vizsgálata humán barna és beige adipocitákban	Dr. Kristóf Endre Károly	egyetemi tanársegéd
57.	Elméleti orvostudományok - Biokémia I.	2.	Garger Dániel	SE	Osztatlan	A ligand-receptor interakció kinetikája és lokalizációja együttesen határozzák meg a $\beta$ -arresztin jelátvitelt	Dr. Hunyady László	egyetemi tanár
							Dr. Tóth András Dávid	Rezidens
58.	Elméleti orvostudományok - Biokémia I.	Különdíj	Gyulai-Nagy Szuzina	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A szindekán-4 és a Rac1 GTP-áz szerepe a mioblasztok migrációjában	Becsky Dániel	PhD hallgató
							Dr. Keller-Pintér Anikó	egyetemi adjunktus
59.	Elméleti orvostudományok - Biokémia II.	1.	Varga Klára	DE - ÁOK	MSc	Elhízás-ellenes hőtermelő folyamatok felfüggesztése autofágia révén humán beige adipocitákban	Dr. Kristóf Endre Károly	egyetemi tanársegéd
							Dr. Szatmári-Tóth Mária	tudományos segédmunkatárs
60.	Elméleti orvostudományok - Biokémia II.	2.	Vilmos Fruzsina	DE - ÁOK	Osztatlan	A HIV-2 Viral protein X és a HIV-1 reverz transzkriptáz interakciójának vizsgálata	Dr. Mohamed Mahdi	egyetemi tanársegéd

61.	Elméleti orvostudományok - Biokémia II.	Különdíj	Fejes Alexandra	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A tyúkúr tea liofilizátum koleszterinszintre gyakorolt hatásának vizsgálata hiperkoleszterinémias patkány modellben	Dr. Csont Tamás	egyetemi docens
			Gausz Flóra Diána		Osztatlan		Dr. Demján Virág	PhD hallgató
62.	Elméleti orvostudományok - Elektrofiziológia	1.	Komlósi Ferenc	SE	Osztatlan	A Median Raphe szabályzó szerepe a hippocampus-függő memóriafolyamatokban	Jelítai Márta	tudományos munkatárs
							Varga Viktor	tudományos főmunkatárs
63.	Elméleti orvostudományok - Elektrofiziológia	2.	Kiss Dénes Zsolt	DE - ÁOK	Osztatlan	A késői egyenirányító káliumáram lassú komponensének szerepe a szívizom adrenerg adaptációjában	Dr. Horváth Balázs	egyetemi adjunktus
			Kurtán Bettina		Osztatlan		Prof. Dr. Magyar János	egyetemi tanár
64.	Elméleti orvostudományok - Elektrofiziológia	2.	Árpádfy-Lovas Tamás	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Acetilcolin hatása a szív Purkinje-rostjaira: új eredmények	Dr. Koncz István	egyetemi adjunktus
65.	Elméleti orvostudományok - Elektrofiziológia	Különdíj	Bitay Gergő	DE - ÁOK	Középiskola	A Na <sup>+</sup> /Ca <sup>2+</sup> kicserélő szerepének vizsgálata a szinusz csomó és Purkinje-rost spontán automatizációjában	Dr. Nagy Norbert	tudományos munkatárs
66.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan I.	1.	Varga Bence János	DE - ÁOK	BSc	Funkcionális élelmiszerekkel a kardiovaszkuláris rizikó csökkentéséért	Dr. Fagyas Miklós	egyetemi adjunktus
67.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan I.	2.	Grassalkovich Anna	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Alkohol indukálta CFTR expresszió csökkenés helyreállítása a csatorna korrekoraival pankreász duktális sejteken	Dr. Hegyi Péter	egyetemi tanár
							Dr. Maléth József	tudományos főmunkatárs
68.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan I.	Különdíj	Nógrádi Bernát	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Mikroglija aktiváció vizsgálata diazoxid kezelést követően eltérő sérülékenységű agyi motoros magvakban	Dr. Siklós László	tudományos tanácsadó
69.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan II.	1.	Pánczél Áron	SE	Osztatlan	Oszteoklasztok és multinukleáris óriássejtek fúziójának vizsgálata fluoreszcens módszerrel	Dr. Mócsai Attila	egyetemi tanár
							Királyhidi Panna	laboratóriumi biológus
70.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan II.	2.	Straub András	PTE - ÁOK	Osztatlan	A 17β-ösztadiol gyors hatása a p75NTR receptormolekulák sejtfelszíni mozgására élő neuronokon	Godó Soma	PhD Hallgató
							Prof. Dr. Ábrahám István	egyetemi tanár
71.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan II.	Különdíj	Tóth Máté	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Inzulin hatása a tranziens receptor potenciál vanilloid 1 (TRPV1) nociceptív ioncsatorna működésére patkány dura materben	Dr. Dux Mária	egyetemi docens
							Dr. Rosta Judit	egyetemi adjunktus
72.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan III.	1.	Bálint Armand Rafael	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A terjedő depolarizációval járó káliumhullám érésszehúzóást indukál egér agykéregben	Dr. Farkas Eszter	egyetemi docens
			Tóth Réka		Osztatlan		Dr. Menyhárt Ákos	egyetemi adjunktus
73.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan III.	2.	Kelemen Krisztina	RO MOGYE	Osztatlan	CB1 KANNABINOID RECEPTOR POZITÍV HIPPOKAMPÁLIS INTERNEURONOK KALCIUMKÖTŐ FEHÉRJÉINEK VIZSGÁLATA	dr. Orbán-Kis Károly	egyetemi docens
							Prof. dr. Katona István	egyetemi tanár
							Prof. dr. Szilágyi Tibor	egyetemi tanár
74.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan III.	Különdíj	Hamvas Imola	PTE - ÁOK	Osztatlan	A rövidtávú diszparitás memória pszichofizikai vizsgálata	Dr. Cziger-Nemes Vanda	egyetemi adjunktus
			Kovács Balázs		Osztatlan		Dr. Jandó Gábor	egyetemi docens
75.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan IV/VII.	1.	Baranyai Dóra	DE - ÁOK	MSc	A kalcium/kalmodulin-függő protein kináz II aktiválódásának szerepe a kutya kamrai szívizomsejtjei káliumáramainak β-adrenerg stimulációjában akciós potenciál clamp	Dr. Horváth Balázs	egyetemi adjunktus
			Kurtán Bettina		Osztatlan		Dr. Szentandrassy Norbert	egyetemi docens
76.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan IV/VII.	2.	Ballók Bence	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A cukorbetegség légzőrendszeri következményei: hasonlóságok és különbségek az egyes és kettes típusú	Dr. Peták Ferenc	egyetemi tanár
			Sztranc Ákos István		Osztatlan		Dr. Südy Roberta	PhD hallgató
77.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan IV/VII.	2.	Dajka Dalma	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A nemi különbségek hatásai a szív iszkémiás prekondicionálhatóságára krónikus veseelégtelenségben	Dr. Csont Tamás	egyetemi docens
			Márványkövi Fanni Magdolna		Osztatlan		Dr. Sárközy Márta	egyetemi adjunktus
78.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan IV/VII.	2.	Dr. Kovács Mónika Gabriella	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A mikroRNS-21 fibrózissal kapcsolatos target mRNS molekuláinak vizsgálata radiogén szívkárosodásban.	Dr. Csont Tamás	egyetemi docens
			Kiss Nóra Ágnes		Osztatlan		Dr. Sárközy Márta	egyetemi adjunktus
79.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan IV/VII.	Különdíj	Gém Janka Borbála	SE	Osztatlan	Tirozin-kinázok szerepe az angiotenzin-II indukált génextpressziós változásokban	Dr. Balla András	egyetemi docens
							Prof. Dr. Hunyady László	egyetemi tanár

80.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan IV/VII.	Különdíj	Mezei Csenge Kinga	SE	Osztatlan	Az SGLT2 gátló dapagliflozin renoprotektív 1-es típusú diabétesz állatmodellben	Balogh Dóra Bianka	Tudományos segédmunkatárs
81.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan V.	1.	Gaál Benjámin	SE	Osztatlan	Endotél eredetű vazoaktív mediátorok és az LPA4 receptor szerepe a lizofoszfátid sav koronáriaáramlás csökkentő hatásának kiváltásában	dr. Benyó Zoltán	egyetemi tanár
			Wafa Dina		Osztatlan		dr. Miklós Zsuzsanna	egyetemi adjunktus
82.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan V.	2.	Dajka Dalma	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Az Akt-FOXO3 jelút lehetséges szerepe a bal kamrai hipertrofia és az autofágia folyamatában krónikus veseelégtelenségben	Dr. Csont Tamás	egyetemi docens
			Márványkövi Fanni Magdolna		Osztatlan		Dr. Sárközy Márta	egyetemi adjunktus
83.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan V.	Különdíj	Korda Livia Kovács Dániel	SZTE - ÁOK	Osztatlan Osztatlan	Az obestatin depresszió-szerű magatartást vált ki egérben	Dr. Csabafi Krisztina Dr. Szakács Júlia	adjunktus egyetemi tanársegéd
84.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan VI.	1.	Vén Krisztina	SE	Osztatlan	A lizofoszfátid sav okozta vazokonstriktív erősségének összefüggése a zsírsavlánc telítetlenségi fokával és az	Dr. Ruisanchez Éva Prof. Dr. Benyó Zoltán	adjunktus egyetemi tanár
85.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan VI.	2.	Harangozó Márk	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A temporális lebeny epilepszia kezelése sejtvonalspecifikus „proxy”-ingerléssel	Dr. Berényi Antal Dr. Takeuchi Yuichi	egyetemi adjunktus tudományos munkatárs
86.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan VI.	Különdíj	Varga Réka Anna	DE - ÁOK	Középiskola	A teljestest metán kiáramlás összefüggése a gyulladás kialakulásával kísérletes colitisben	Dr. Érces Dániel	egyetemi adjunktus
							Dr. Varga Gabriella	egyetemi adjunktus
87.	Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan VI.	Különdíj	Szepes Borbála Éva	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Az agyszöveti káliumszint-változások kinetikája terjedő depolarizáció és anoxia alatt iszkémiás patkány agyban	Dr. Farkas Eszter Dr. Menyhárt Ákos	egyetemi docens egyetemi tanársegéd
88.	Elméleti orvostudományok - Farmakológia I.	1.	Fülöp Barbara	PTE - ÁOK	Osztatlan	Orálisan adható szomatostatin 4 receptor agonisták vizsgálata krónikus neuropátiás fájdalom, depresszió és szorongás egérmodelljeiben	Dr. Borbély Éva	egyetemi adjunktus
							Dr. Hunyady Ágnes	PhD hallgató
89.	Elméleti orvostudományok - Farmakológia I.	2.	Fejes Roland	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A mikrokeringési-mitochondriális reszuszcitáció lehetősége endothelin receptorok farmakológiai befolyásolásával szeptikus patkányokon	Dr. Kaszaki József	egyetemi docens
							Dr. Tallósy Szabolcs Péter	tudományos segédmunkatárs
90.	Elméleti orvostudományok - Farmakológia I.	Különdíj	Karádi Dávid Árpád	SE	Osztatlan	14-O-metilmorfin-6-O-szulfát: mono- és polineuropátiás modelleken ígéretes fájdalomcsillapító hatással rendelkező új opioid analgetikum	Dr. Al-Khrasani Mahmoud	egyetemi docens
			Varga Bence		Osztatlan		Dr. Balogh Mihály	tudományos segédmunkatárs
91.	Elméleti orvostudományok - Farmakológia II.	1.	Csitkovics Vivien	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Doxorubicin kezelés kiváltotta krónikus kardiotoxicitás hatása az infarktus méretére patkány modellben	Dr. Csont Tamás Dr. Sárközy Márta	egyetemi docens egyetemi adjunktus
92.	Elméleti orvostudományok - Farmakológia II.	2.	Puskás Ákos	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Sigma-1 receptor (S1R) agonista hatása humán vérlemezkék arachidonsav metabolizmusára	Dr. Mezei Zsófia	egyetemi docens
			Réda Beáta		Osztatlan		Dr. Rajda Cecília	egyetemi docens
93.	Elméleti orvostudományok - Farmakológia II.	Különdíj	Wilisicz Ticián	DE - GYTK	Osztatlan	A BGP-15 gyógyszerjelölt javítja a kardiális funkciót diszlipidémiás nyúl modellen	Dr. Juhász Béla	egyetemi docens
94.	Elméleti orvostudományok - Genetika, genomika I.	1.	Faraj Noura	DE - ÁOK	MSc	Characterization of Individual Components of ER $\alpha$ -driven Super-enhancers in MCF-7 Cells	Dr. Bálint L. Bálint	egyetemi adjunktus
95.	Elméleti orvostudományok - Genetika, genomika I.	2.	Hornyák Lilla	DE - ÁOK	Osztatlan	A mitochondriális topoizomeráz I (TOP1mt) szerepe a mitochondriális R-hurkok homeosztázisában	Dr. Nagy Dénes	kutató-fejlesztő analitikus
							Dr. Székvölgyi Lóránt	egyetemi adjunktus
96.	Elméleti orvostudományok - Genetika, genomika I.	Különdíj	Dörmő Ákos	SZTE - ÁOK	BSc	A Herpes simplex virus 1 és a Vaccinia virus transzkriptom analízise hosszú-read szekvenálással	Dr. Boldogkői Zsolt	egyetemi tanár
			Gulyás Gábor		BSc		Dr. Tombác Dóra	egyetemi adjunktus
97.	Elméleti orvostudományok - Genetika, genomika II.	1.	Schnabel Karolina	SE	Osztatlan	Inkompletten penetráns mutációk azonosítása autoszomális recesszív betegségekben	Dr. Kaposi Ambrus	egyetemi adjunktus
			Seidl Dániel		Osztatlan		Dr. Tory Kálmán	egyetemi docens
98.	Elméleti orvostudományok - Genetika, genomika II.	2.	Petrovich Balázs	SE	Osztatlan	A mikroRNS-target kölcsönhatások vizsgálata különféle transzkriptomikai adathalmazok bioinformatikai és hálózatelemzési elemzésével	Dr. Ágg Bence Károly	PhD-hallgató
							Prof. Ferdinandy Péter	egyetemi tanár
99.	Elméleti orvostudományok - Genetika, genomika II.	Különdíj	Nagy Zsófia Flóra	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Magyar ALS betegekben azonosított angiogénin mutációk számítógépes és funkcionális jellemzése	Dr. Széll Márta	egyetemi tanár
							Dr. Tripolszki Kornélia	tudományos munkatárs
100.	Elméleti orvostudományok - Genetika, genomika II.	Különdíj	Kolostyák Zsuzsanna	DE - ÁOK	Osztatlan	Az Egr2 transzkriptációs faktor hiányában bekövetkező transzkriptomikai és epigenetikai változások vizsgálata alveoláris makrofágokban	Dr. Czimmerer Zsolt	tudományos segédmunkatárs
							Prof. Dr. Nagy László	egyetemi tanár

101.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia I.	1.	Farkas Ferenc Balázs	SE	Osztatlan	Per os antibiotikum kezelés hatása egy multirezisztens Klebsiella pneumoniae törzs gastrointestinalis kolonizációjára egérmodellben	Dr. Kocsis Béla, PhD	egyetemi docens
							Dr. Szabó Dóra, DSc	egyetemi tanár
102.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia I.	2.	Al-Taani Szábit	DE - ÁOK	Osztatlan	A vajsav hatása a humán monocita-eredetű dendritikus sejtek által mediált antivirális immunválaszra	Dr. Bene Krisztián	tudományos segédmunkatárs
							Prof. Dr. Rajnavölgyi Éva	egyetemi tanár
103.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia I.	Különdíj	Farkas Fanny	DE - ÁOK	MSc	Glikolízis-függő antivirális válaszok feltárása human plazmacitoid és monocita-eredetű dendritikus sejtekben	Dr. Pázmándi Kitti Linda	tudományos munkatárs
104.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia II.	1.	Némethy Orsolya	PTE - ÁOK	Osztatlan	Valós vagy álpozitív? A hepatitis E vírus laboratóriumi diagnosztikájának kérdései	dr. Pankovics Péter	biológus
							Prof. Dr. Reuter Gábor	egyetemi tanár
105.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia II.	2.	Gulyás Dániel	SE	Osztatlan	Pseudomonas aeruginosa fluorokinolon rezisztenciájában szerepet játszó qnrVC vizsgálata	Dr. Kocsis Béla	egyetemi adjunktus
106.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia II.	Különdíj	Benő Alexandra Ágnes	DE - ÁOK	BSc	Development and validation of a phospho-flow and cell status cytometry assay to generate an immune fingerprint for patient/therapy stratification	Dr. Hans Jpm Koenen	egyetemi docens
							Dr. Lányi Árpád	egyetemi docens
107.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia III.	1.	Horváth Zalán	SE	Osztatlan	A nyirokerek szerepének vizsgálata allergiás kontakt dermatitis kísérletes állatmodelljében	Aradi Petra	PhD hallgató
			Kemecsei Éva		MSc		Dr. Jakus Zoltán	Egyetemi docens
108.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia III.	2.	Bencze Dóra	DE - ÁOK	Osztatlan	A SLAMF5-IRF8 jelátviteli útvonal az autofágia szabályozója humán dendritikus sejtekben	Dr. Agod Zsófia	egyetemi tanársegéd
							Dr. Lányi Árpád	egyetemi docens
109.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia III.	Különdíj	Jeles Krisztina	DE - ÁOK	MSc	Újonnan felfedezett STL polyomavírus prevalencia vizsgálata	Dr. Csoma Eszter	egyetemi adjunktus
							Dr. Gáll Tamás	tudományos munkatárs
110.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes onkológia, jelátvitel	1.	Korcsmáros Eszter	DE - ÁOK	Osztatlan	A vesedaganatok kialakulását befolyásoló genetikai tényezők és a személyre szabott terápia	Dr. Szabó Zsuzsanna	egyetemi tanársegéd
							Prof. Dr. Halmos Gábor	egyetemi tanár
111.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes onkológia, jelátvitel	2.	Kalabay Márton	SE	Osztatlan	Tamoxifen származékok összehasonlító vizsgálata pancreas és emlő tumor sejtvonalakon	dr. Köhidai László	egyetemi docens
			Szász Zsófia		Osztatlan		dr. Láng Orsolya	egyetemi docens
112.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes onkológia, jelátvitel	2.	Moldvai Dorottya	SE	Osztatlan	Mammalian target of rapamycin (mTOR) kináz C1 és C2 komplexek aktivitás változása poszttranszplantációs vesedaganatokban	Dr. Sebestyén Anna	tudományos főmunkatárs
113.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes onkológia, jelátvitel	Különdíj	Homoki Orsolya	PTE - ÁOK	Osztatlan	Az Olaparibbal kezelt HeLa sejtekben végbemenő molekuláris biológiai változások	Dr. Kovács Krisztina	egyetemi docens
			Kremzner Noémi		Osztatlan		Dr. Vass Réka	PhD hallgató
114.	Elméleti orvostudományok - Kísérletes onkológia, jelátvitel	Különdíj	Homoki Orsolya	PTE - ÁOK	Osztatlan	A PARP inhibitor Olaparib hatásai méhnyakrákos sejteken	Dr. Kovács Krisztina	egyetemi docens
			Kremzner Noémi		Osztatlan		Dr. Vass Réka	PhD hallgató
115.	Elméleti orvostudományok - Molekuláris biológia	1.	Kovács Fanni	SE	Osztatlan	Biolumineszcencia-rezonancia energia transzfer alkalmazása a GTPáz aktivitás mérésére	Dr. Csépanyi-Kömi Roland	egyetemi adjunktus
							Dr. Wisniewski Éva	egyetemi tanársegéd
116.	Elméleti orvostudományok - Molekuláris biológia	2.	Kovács Gábor	SE	Osztatlan	Nukleozid-módosított VEGFC mRNS-LNP terápia hatásai genetikai nyirokdéma modellben	Dr. Jakus Zoltán	egyetemi docens
			Szőke Dániel Imre		Osztatlan			
117.	Elméleti orvostudományok - Molekuláris biológia	Különdíj	Thalwieser Zsófia	DE - ÁOK	MSc	A FLOTILLIN-1, MINT A PROTEIN FOSZFATÁZ 2A SZUBSZTRÁT FEHÉRJÉJÉNEK VIZSGÁLATA	Dr. Boratkó Anita	egyetemi adjunktus

118.	Elméleti orvostudományok - Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan I.	1.	Lévai Eszter	SE	Osztatlan	Tight junction fehérjék szerepe peritoneális dialízisben	Prof. Claus P. Schmitt	egyetemi tanár
							Prof. Szabó J. Attila	egyetemi tanár
119.	Elméleti orvostudományok - Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan I.	2.	Hornyák Dóra	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A CD10 prediktív szerepének vizsgálata neoadjuváns kemoterápiával kezelt emlőrákokban	Dr. Oláh-Németh Orsolya	szakorvos
			Majlát Edit				Osztatlan	Dr. Vörös András
120.	Elméleti orvostudományok - Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan I.	Különdíj	dr. Ujvári Balázs	PTE - ÁOK	Osztatlan	A centrális projekciójú Edinger-Westphal mag vizsgálata a Parkinson-kór rotenon modelljében patkányban	Dr. Gaszner Balázs	egyetemi docens
121.	Elméleti orvostudományok - Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan II.	1.	Tárkányi Nóra	DE - ÁOK	Osztatlan	Hypoxia asszociált markerek klinikai jelentősége neuroblastomában	Dr. Matolay Orsolya	PhD hallgató
							Prof. Dr. Méhes Gábor	egyetemi tanár
122.	Elméleti orvostudományok - Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan II.	2.	Szalai Luca	SE	Osztatlan	Gyomor adenocarcinoma és incidentalis GIST szinkron előfordulásának vizsgálata	Dr. Kocsmár Éva	PhD-hallgató
							Dr. Lotz Gábor	egyetemi docens
123.	Elméleti orvostudományok - Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan II.	Különdíj	Bozsányi Szabolcs	SE	Osztatlan	Karcinogenezis és génexpresszió vizsgálata MnSOD génkiütött egerek bőrében UV besugárzást követően	Dr. Bánvölgyi András	klinikai szakorvos
			Zakariás Sára				Osztatlan	Prof. Dr. Wikonkál Norbert
124.	Elméleti orvostudományok - Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan III.	1.	Bátai Bence	SE	Osztatlan	A célzott epigenetikai terápia lehetőségének megteremtése follicularis lymphomában: EZH2 mutációanalízis a hazai betegek körében	Dr. Bödör Csaba	tudományos főmunkatárs
125.	Elméleti orvostudományok - Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan III.	2.	Meszlényi Valéria Éva	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Kvantitatív morfometria: az intracelluláris kalciumszint meghatározása és ultrastrukturális elváltozások karakterizálása a sporadikus amiotrófiás laterálszklerózis egy egérmódeljében	Dr. Patai Roland	tudományos munkatárs
			Nógrádi Bernát				Osztatlan	Dr. Siklós László
126.	Elméleti orvostudományok - Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan III.	Különdíj	Malgay Annamária Györgyi	PTE - ÁOK	Osztatlan	Immunglobulin nehézlánc transzlokáció vizsgálata chronicus lymphoid leukémiában	Dr. Kajtár Béla	egyetemi adjunktus
127.	Elméleti orvostudományok - Sejtbiológia, sejtélettan	1.	Szöllősi Tamás	SE	Osztatlan	Mesenchymális sejtek jelölése, sérülés által kiváltott funkcióik vizsgálata fluoreszcens képalkotással zebradánió modellen	Dr. Enyedi Balázs	egyetemi adjunktus
128.	Elméleti orvostudományok - Sejtbiológia, sejtélettan	2.	Kovács Patrik	DE - ÁOK	Osztatlan	Sejtfelszíni fehérjék (surfaceome) karakterizálása humán epidermális melanocytákon	Dr. Hajdú Tibor	tudományos segédmunkatárs
			Zsigrai Emese				Osztatlan	Dr. Matta Csaba
129.	Elméleti orvostudományok - Sejtbiológia, sejtélettan	2.	Kónya Krisztina	SE	Osztatlan	A kollagén IV keresztkötéshez szükséges hidrogén-peroxid lehetséges forrásainak vizsgálata.	Dr. Geiszt Miklós	egyetemi tanár
							Dr. Sirokmány Gábor	egyetemi adjunktus
130.	Elméleti orvostudományok - Sejtbiológia, sejtélettan	2.	Kovács Zsombor	SE	Osztatlan	GnRH peptidek hormonális imprintinget kiváltó hatásának összehasonlító vizsgálata alacsonyabb és magasabb rendű modell-sejtekben	Dr. Kőhidai László	egyetemi docens
							Dr. Lajkó Eszter	tudományos főmunkatárs
131.	Fogorvostudományok I.	2.	Römer Filoména	PTE - ÁOK	Osztatlan	A maxilla transzverzális tágításának hatása a felső légutakra	Dr. Vajda Katalin	egyetemi tanársegéd
132.	Fogorvostudományok I.	Különdíj	Tóth Babett	SE	Osztatlan	A sutura palatina mediana és a sutura zygomaticomaxillaris érési állapotának meghatározása két módszer segítségével	Dr. Juhász Fanni	PhD-hallgató
133.	Fogorvostudományok II.	1.	Youssef Adelina Stephanie	DE - FOK	Osztatlan	3D nyomtatható polimer biokompatibilitásának vizsgálata	Dr. Szalóki Melinda	egyetemi adjunktus
							Tóth Ferenc	egyetemi tanársegéd
134.	Fogorvostudományok II.	2.	Benedikti Bence Áron	SE	Osztatlan	Gyermekkori alvási apnoe fogsabályozási vonatkozásai	Dr. Radó Zsuzsanna	klinikai szakorvos
			Jancsik Anna				Osztatlan	



135.	Fogorvostudományok II.	Különdíj	Lehoczky Márton	SZTE - FOK	Osztatlan	Maxillaris hatások gyökércsatorna rendszerének 3D-s morfológiai összehasonlítása a két felső kvadránsban CBCT segítségével	Dr. Baráth Zoltán	egyetemi docens	
136.	Fogorvostudományok III.	1.	Molnár Dóra	DE - FOK	Osztatlan	GYULLADÁS HATÁSA A HŐÉRZÉKENY TRANZIENS RECEPTOR POTENCIÁL IONCSATORNÁK	Dr. Marincsák Rita	egyetemi adjunktus	
							Dr. Tóth István Balázs	egyetemi adjunktus	
137.	Fogorvostudományok III.	2.	Schindler Regina	SZTE - FOK	Osztatlan	Antibakteriális felületek kialakítása titán felszínen lézeres plazma bevonással	Dr. Tóth Zsolt	tudományos főmunkatárs	
138.	Fogorvostudományok III.	Különdíj	Moldován Zsófia	SE	Osztatlan	Klór-dioxid tartalmú gél gyógyszeres alkalmazása a gyökérkezelés során	Dr. Ghidán Ágoston	egyetemi adjunktus	
							Dr. Herczegh Anna	egyetemi adjunktus	
139.	Fogorvostudományok V.	1.	Róth Ivett	SE	Osztatlan	Intraorális szkennelvel történő digitális lenyomatvétel és fogszín-meghatározás in vivo vizsgálata	Dr. Borbély Judit	egyetemi docens	
140.	Fogorvostudományok V.	2.	Kövér Evelin	SE	Osztatlan	Az intraorális scannerek illesztési pontosságának új vizsgálati módszere	Dr. Nagy Zsolt	PhD-hallgató	
							Dr. Vág János	egyetemi docens	
141.	Fogorvostudományok V.	2.	Makkai Zsigmond Loránd	RO MOGYE	Osztatlan	ÜVEGIONOMÉR ÉS KOMPOMÉR TÖMŐANYAGOK FLUORIDKIBOCSÁTÁSÁNAK IN VITRO VIZSGÁLATA	dr. Kerekes-Máthé Bernadette	egyetemi adjunktus	
			Mátyás-Barta Kinga				Osztatlan	Fazakas Zita	egyetemi előadótanár
			Mester-Nagy Levente				Osztatlan		
142.	Fogorvostudományok V.	2.	Szarka Ágnes Dóra	PTE - ÁOK	Osztatlan	Az előmelegítés hatása a műgyanta bázisú kompozitok polimerizációjára	Dr. Lempel Edina	egyetemi adjunktus	
143.	Gyógyszertudományok - Gyógyszerészi kémia, gyógyszeranalitika, farmakognózia I.	1.	Garai Eszter Beatrix	PTE - ÁOK	Osztatlan	Kettő az egyben, vagy több?	Dr. Huber Imre	egyetemi docens	
144.	Gyógyszertudományok - Gyógyszerészi kémia, gyógyszeranalitika, farmakognózia I.	2.	Fábián Márk	SE	Osztatlan	Új típusú ciklin-dependens kináz inhibitorok fejlesztése	Dr. Órfi László	egyetemi docens	
145.	Gyógyszertudományok - Gyógyszerészi kémia, gyógyszeranalitika, farmakognózia I.	Különdíj	Háznagy Márton Benedek	SZTE - GYTK	Osztatlan	Limonénvázas királis aminodiolok és 1,3-heterociklusok sztereoselektív előállítására és alkalmazása királis katalizátorként	Dr. Szakonyi Zsolt	egyetemi docens	
146.	Gyógyszertudományok - Gyógyszerészi kémia, gyógyszeranalitika, farmakognózia II.	1.	Tóth Tímea	SZTE - GYTK	Osztatlan	Proteázrezisztencia kialakítása a PGLa antimikrobiális peptidben	Dr. Martinek Tamás	egyetemi tanár	
							Dr. Olajos Gábor	egyetemi tanársegéd	
147.	Gyógyszertudományok - Gyógyszerészi kémia, gyógyszeranalitika, farmakognózia II.	2.	Ferencz Elek	RO MOGYE	Osztatlan	A PARLAGFÜGYÖKÉR (AMBROSIAE ARTEMISIIFOLIAE RADIX) FARMAKOGNÓZIAI VIZSGÁLATA	dr. Csupor-Löffler Boglárka	külső munkatárs	
148.	Gyógyszertudományok - Gyógyszerészi kémia, gyógyszeranalitika, farmakognózia II.	Különdíj	Szűcs Dániel	DE - GYTK	Osztatlan	Sc-44 és Ga-68 jelzett nitroimidazol alapú radiofarmakon előállítása és in vivo vizsgálata PET képalkotással	Dr. Fekete Anikó	kutató	
149.	Gyógyszertudományok - Gyógyszerhatástan, klinikai gyógyszerészet I.	1.	Bagosi Erik	DE - GYTK	Osztatlan	Új vegyület hatásának vizsgálata iszkémiás szívkárosodás megelőzésében patkánymodellben	Czeplédi András	tudományos segédmunkatárs	
							Dr. Szőke Kitti	rezidens	
150.	Gyógyszertudományok - Gyógyszerhatástan, klinikai gyógyszerészet I.	2.	Sz milkó Anna	SZTE - GYTK	Osztatlan	Egy új, szkizofrénia patkánymodell szociális viselkedésének jellemzése	Dr. Horváth Gyöngyi	egyetemi tanár	
							Dr. Kékesi Gabriella	egyetemi adjunktus	
151.	Gyógyszertudományok - Gyógyszerhatástan, klinikai gyógyszerészet I.	Különdíj	Vörös Virág	PTE - ÁOK	Osztatlan	2'R-ochratoxin A és dihidrocitrinon mikotoxin metabolitok kölcsönhatásainak vizsgálata humán szérumban albuminnal	Dr. Faisal Anna Zelma	PhD-hallgató	
							Dr. Poór Miklós	egyetemi adjunktus	
152.	Gyógyszertudományok - Gyógyszerhatástan, klinikai gyógyszerészet II.	1.	Barna Tamara	SZTE - GYTK	Osztatlan	A magnézium-szulfát kombinációk uterus relaxáló hatásának vizsgálata vemhes patkányban	Dr. Hajagos-Tóth Judit	egyetemi tanársegéd	
							Dr. Szűcs Kálmán	egyetemi tanársegéd	

153.	Gyógyszertudományok - Gyógyszerhatástan, klinikai gyógyszerészet II.	2.	Májér Kinga	DE - GYTK	Osztatlan	A fuzidinsav In Vitro hatékonyságának vizsgálata vancomycin rezisztens Enterococcus (VRE) törzsek esetében	Dr. Szabó Judit Éva	egyetemi docens
154.	Gyógyszertudományok - Gyógyszerhatástan, klinikai gyógyszerészet II.	Különdíj	Szabo Ákos Bálint	PTE - ÁOK	Osztatlan	Alternariol mikotoxin kölcsönhatásainak vizsgálata natív és kémiaiailag módosított ciklodextrinokkal	Dr. Fliszár-Nyúl Eszter	egyetemi tanársegéd
							Dr. Poór Miklós	egyetemi adjunktus
155.	Gyógyszertudományok - Gyógyszertechnológia, gyógyszerfelügyelet, minőségbiztosítás I.	1.	Party Petra	SZTE - GYTK	Osztatlan	„Nano-in-micro” száraz porinhalációs rendszerek előállítására és vizsgálata	Dr. Ambrus Rita	egyetemi docens
156.	Gyógyszertudományok - Gyógyszertechnológia, gyógyszerfelügyelet, minőségbiztosítás I.	2.	Kis Nikolett	SZTE - GYTK	Osztatlan	A bőr fiziológiai paramétereinek változása különböző hordozórendszerek és elektroporációs kezelés hatására	Dr. Berkó Szilvia	egyetemi adjunktus
157.	Gyógyszertudományok - Gyógyszertechnológia, gyógyszerfelügyelet, minőségbiztosítás I.	Különdíj	Székely Adrienn	PTE - ÁOK	Osztatlan	Félszilárd gyógyszerformák stabilitásvizsgálata.	Amanné Dr. Takácsi-Nagy Anna	egyetemi adjunktus
158.	Gyógyszertudományok - Gyógyszertechnológia, gyógyszerfelügyelet, minőségbiztosítás II.	1.	Basa Bálint	SE	Osztatlan	3D nyomtatás alkalmazási lehetőségei betegközpontú hatóanyag-felszabadító rendszerek formulálásában	Dr. Antal István	egyetemi docens
							Dr. Jakab Géza	PhD-hallgató
159.	Gyógyszertudományok - Gyógyszertechnológia, gyógyszerfelügyelet, minőségbiztosítás II.	2.	Módra Szilvia	SZTE - GYTK	Osztatlan	Innovatív, chitosan alapú, bukkális nyálkahártyán történő felszívódást biztosító filmek előállítása és fizikai-kémiai sajátságainak vizsgálata	Dr. Kristó Katalin	egyetemi tanársegéd
							ifj. Dr. Regdon Géza	egyetemi docens
160.	Gyógyszertudományok - Gyógyszertechnológia, gyógyszerfelügyelet, minőségbiztosítás II.	Különdíj	Ramiz Hahighi	PTE - ÁOK	Osztatlan	Application of datascience for evaluation of online pharmaceutical markets	Dr. Fittler András	egyetemi docens
							Prof. Dr. Botz Lajos	egyetemi tanár
161.	Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia	1.	Persóczki Máté	SE	Osztatlan	Neuroendokrin daganatos betegek echokardiographiás vizsgálata. Carcinoid szívbetegek	Dr. Bencze Ágnes	klinikai szakorvos
162.	Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia	2.	Szijártó Balázs	PTE - ÁOK	Osztatlan	Bőr és szemlencse fluoreszcencia vizsgálata diabéteszes és/vagy krónikus vesebeteg páciensekben	Dr. Molnár Gergő	egyetemi docens
							Prof. Dr. Wittmann István	egyetemi tanár
163.	Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia	Különdíj	Havlik Károly	SE	Osztatlan	Rekurrens neurális háló alapú személyre-szabott vércukorszint előrejelzés 1-es típusú cukorbetegségben	Dr. Hosszúfalusi Nóra	Egyetemi docens
164.	Konzervatív orvostudományok - Gasztroenterológia I.	1.	Molnár Csilla	SE	Osztatlan	Eosinophil oesophagitis retrospektív klinikopatológiai vizsgálata	Dr. Micsik Tamás	egyetemi tanársegéd
							Dr. Patai Árpád V.	egyetemi tanársegéd
165.	Konzervatív orvostudományok - Gasztroenterológia I.	2.	Major Enikő	SE	Osztatlan	Az LPA2 receptor szerepe a dextrán-szulfát kiváltotta colitis ulcerosa egérmodellben	Dr. Balogh Andrea	tudományos munkatárs
			Várallyay Anett Anna		Osztatlan			
166.	Konzervatív orvostudományok - Gasztroenterológia II.	2.	Drácz Bálint	SE	Osztatlan	A fogazott polipok hisztopatológiai reklassifikációja és ennek klinikai jelentősége a vastagbélrák prevenciójában	Micsik Tamás	egyetemi tanársegéd
			Házman Gréta		Osztatlan		Patai Árpád	egyetemi tanársegéd
167.	Konzervatív orvostudományok - Gasztroenterológia II.	2.	Sági Viktória	SE	Osztatlan	Szükséges-e ferritin vizsgálat a coeliakia megállapításakor? A mai diagnózisok összehasonlítása történelmi kontrollokkal	Prof. Dr. Korponay-Szabó Ilma	egyetemi tanár

168.	Konzervatív orvostudományok - Gasztroenterológia II.	Különdíj	Balogh Boglárka	DE - ÁOK	Osztatlan	A filamentózus-aktin elleni IgA típusú antitestek gyakoriak májcirrhosisban és összefüggést mutatnak a betegség súlyosabb lefolyásával	Dr. Papp Mária	egyetemi docens
169.	Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia I.	1.	Mátyás Laura Franziska	PTE - ÁOK	Osztatlan	Differenciál pulzoxymetria, mint szűrővizsgálat a congenitalis vitiumok felismerésében	Dr. Gyarmati Judit	egyetemi adjunktus
170.	Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia I.	2.	Stubnya Bence Gusztáv	SE	Osztatlan	Valóban igaz, hogy magasabb az acut pancreatitis rizikója gyulladásoos bélbetegségben?	Tél Bálint	PhD-hallgató
							Veres Gábor	Gyermekgyógyászati Intézet-Klinika igazgatója, ÁOK, KK, Debreceni Egyetem
171.	Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia I.	Különdíj	Juhász Márk Félix	SE	Osztatlan	Gyermekekori pancreatitis: gyümölcsöző vizsgálatok	Dr. Párniczky Andrea	egyetemi adjunktus
			Kaán Kinga Dorottya		Osztatlan		Dr. Veres Gábor	igazgató
172.	Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia II.	1.	Pajtók Csenge	SE	Osztatlan	A PARK7 szerepe a gyulladásoos bélbetegségek patomechanizmusában	Pap Domonkos	tudományos munkatárs
173.	Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia II.	2.	Babity Máté	SE	Osztatlan	Sportkardiológiai szűrés ifjúsági utánpótlás sportolóknál: Szükséges-e a sportorvosi szűrés kiterjesztése?	Dr. Kiss Orsolya PhD.	egyetemi adjunktus
			Bognár Csaba		Osztatlan		Prof. Dr. Merkely Béla	egyetemi tanár
174.	Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia II.	Különdíj	Egyed Bálint	SE	Osztatlan	Új liquid biopsziai markerek a gyermekekori akut leukémiák idegrendszeri érintettségének diagnosztikájában	Félné Dr. Semsei Ágnes	egyetemi adjunktus
							Prof. Dr. Kovács Gábor	egyetemi tanár
175.	Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia III.	1.	Schnabel Karolina	SE	Osztatlan	A tévesen patogénnek ítélt mutációk azonosítása gyermekekori betegségekben	Dr. Kaposi Ambrus	egyetemi adjunktus
			Seidl Dániel		Osztatlan		Dr. Tory Kálmán	egyetemi docens
176.	Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia III.	2.	Kiss Dorottya Judit	SE	Osztatlan	Gyermekekori rhabdomyosarcomák mTOR és metabolikus aktivitásának klinikai jelentősége	Dr. Csóka Monika PhD.	egyetemi docens
							Dr. Sebestyén Anna PhD.	tudományos főmunkatárs
177.	Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia III.	Különdíj	Horányi Eszter Flóra	PTE - ÁOK	Osztatlan	Tranziens hiperglikémia és a koraszülött retinopátia kapcsolata – állatkísérletes vizsgálat	Dr. Kvárik Tímea	központi gyakornok
							Prof. Dr. Ertl Tibor	egyetemi tanár
178.	Konzervatív orvostudományok - Infektológia, pulmonológia	1.	Kugler Csilla	SE	Osztatlan	Kvantitatív textura analízis és CT mintázat valamint a nyirokcsomó státusz összefüggése nem-kissejtes tüdőrákban	Dr. Lohinai Zoltán Ph.D.	tudományos munkatárs
							Dr. Megyesfalvi Zsolt	PhD-hallgató
179.	Konzervatív orvostudományok - Infektológia, pulmonológia	2.	Tropotei Adrienn	SE	Osztatlan	A baktérium érzékenységi profilt meghatározó gyorsteszt, a MICy adaptációja a klinikai napi gyakorlatba	Dr. Kállai András	egyetemi tanársegéd
							Dr. Lőrincz M. Ákos	tudományos munkatárs
180.	Konzervatív orvostudományok - Infektológia, pulmonológia	Különdíj	Király Kitti	DE - ÁOK	Osztatlan	A biomarkerek kombinált használata javítja a sarcoidosis laboratóriumi diagnosztikáját	Dr. Fagyas Miklós	egyetemi adjunktus
			Varga Bence János		Osztatlan			

181.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) I.	1.	Barta Bálint András	SE	Osztatlan	A nátrium-glükóz kotranszporter-2 inhibitor canagliflozin csökkenti a miokardiális iszkémia-reperfúziós károsodást	Dr. Radovits Tamás	egyetemi docens
			Sayour Alex Ali		Osztatlan			
182.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) I.	2.	Gregor Zsófia	SE	Osztatlan	Non-compact cardiomyopathiás betegek strain értékeinek vizsgálata feature tracking módszerrel: különbségek az ejekciós frakció függvényében	Dr. Szűcs Andrea	egyetemi adjunktus
			Horváth Márton		Osztatlan			
183.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) I.	Különdíj	Gergely Tamás	SE	Osztatlan	A rofecoxib rejtett kardiotoxikus hatásának vizsgálata ex vivo és in vitro iszkémia/reperfúziós modellekben	Dr. Brenner Gábor	PhD-hallgató
			Sayour Nabil		Osztatlan		Dr. Görbe Anikó	egyetemi docens
184.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) II.	1.	Horváth Viktor	SE	Osztatlan	A sportszív mágneses rezonanciás jellegzetességei nagy esetszámú magyar sportolók vizsgálata alapján	Dr. Czibalmos Csilla	PhD-hallgató
			Juhász Vencel		Osztatlan		Dr. Vágó Hajnalka PhD	egyetemi docens
185.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) II.	2.	Daradics Noémi	SE	Osztatlan	Kardiovaszkuláris manifesztációk súlyosságának predikciója Marfan-szindrómás betegeknél genotípus-fenotípus összefüggések vizsgálata alapján	Dr. Benke Kálmán, PhD	szívsebész szakorvosjelölt
			Stengl Roland		Osztatlan		Dr. Bors András, PhD	klinikai biokémikus
186.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) II.	Különdíj	Simon Judit	SE	Osztatlan	Transzkatóéteres úton beültetett aortabillentyű utánkötése szív-CT-vel 2013 a RETORIC vizsgálat első eredményei	Karády Júlia	PhD-hallgató
			Vecsey-Nagy Milán		Osztatlan		Maurovich-Horvat Pál	egyetemi docens
187.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) II.	Különdíj	Foldnes Hege-emilie	SE	Osztatlan	ROSUVASTATIN IN PREVENTION OF DOXORUBICIN INDUCED ENDOTHELIAL INJURY AND THE ROLE OF NEUREGULIN-1, IN VITRO STUDY	Edit Gara	tudományos munkatárs
							Gabor Földes	egyetemi adjunktus
188.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) III.	1.	Szabó Attila Ádám	DE - ÁOK	Osztatlan	Pitvarfibrilláló betegek ritmuszavar profilja cryoballon abláció után rutin és intenzív aritmia monitorozás esetén	Prof. Dr. Csanádi Zoltán	egyetemi tanár
189.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) III.	2.	Barta Bálint András	SE	Osztatlan	Nemi különbségek szerepe a miokardiális reverz remodellációban	Dr. Radovits Tamás, PhD	egyetemi docens
			Sayour Alex Ali		Osztatlan		Dr. Ruppert Mihály	PhD-hallgató
190.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) III.	Különdíj	Kalmár Péter János	DE - ÁOK	Osztatlan	A propafenon proaritmia prediktív faktorainak vizsgálata. Hasznos-e a terheléses EKG hosszú távú propafenon kezelés során?	Dr. Medvés-Váczai Krisztina	rezidens
							Dr. Nagy-Baló Edina	klinikai szakorvos
191.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) IV.	1.	Kerülő Márta	SE	Osztatlan	A kardiális reszinkronizációs terápia (CRT) upgrade-en átesett betegek hosszútávú klinikai kimenetele:nagy esetszámú egy centrumos vizsgálat	Dr. Kosztin Annamária PhD	tudományos munkatárs
			Schwertner Walter Richard		Osztatlan		Prof. Dr. Merkely Béla	egyetemi tanár
192.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) IV.	2.	Jávorszky Natasa	SE	Osztatlan	Koronaria CT angiográfiás vizsgálat elvégzésének felső calcium score határértéke 256-szeletes CT-vel	Dr. Maurovich-Horvat Pál	egyetemi docens
			Százaz Lili		Osztatlan		Dr. Simon Judit	PhD-hallgató

193.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) IV.	Különdíj	Braun Szilveszter Márton	SE	Osztatlan	Kardiomiopátiák költség- és időhatékony MR-vizsgálata T1- mapping segítségével	Dr. Friedrich Matthias	kutatóprofesszor
							Dr. Hirschberg Kristóf	szakorvos
194.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) V.	1.	Debreceni Dorottya	PTE - ÁOK	Osztatlan	Cryoballonos és rádiófrekvenciás katéterabláció hatékonyságának összehasonlítása paroxysmalis pitvarfibrillációban	Dr. Kupó Péter	rezidens
							Prof. Dr. Simor Tamás	egyetemi tanár
195.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) V.	2.	Százaz Lili	SE	Osztatlan	Bal kamrai miokardiális strain vizsgálata CT angiográfiás felvételek segítségével	Dr. Maurovich-Horvat Pál PhD Mph	egyetemi docens
			Vattay Borbála		Osztatlan		Dr. Szilveszter Bálint PhD	kardiológus rezidens
196.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) V.	Különdíj	Daradics Noémi	SE	Osztatlan	Fokozott viscerális artériás tortuozitás Marfan- szindrómában: új lehetőség a kardiovaszkuláris rizikóstratifikációra.	Dr. Ágg Bence	PhD-hallgató
			Stengl Roland		Osztatlan		Prof. Dr. Szabolcs Zoltán	egyetemi tanár
197.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) VI.	1.	Horváth Eszter	SE	Osztatlan	Rezisztencia koronária arteriolák adaptációjának nemi különbségei edzés indukált balkamra hipertrofiában	Dr. Török Marianna	PhD-hallgató
							Dr. Várbíró Szabolcs	egyetemi docens
198.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) VI.	2.	Masszi Richárd	SE	Osztatlan	Implantálható kardioverter defibrillátorral kiegészített CRT kedvező hosszú távú klinikai hatása iszkémiás szívelégtelen betegekben	Dr. Kosztin Annamária	egyetemi adjunktus
			Veres Boglárka		Osztatlan		Prof. Dr. Merkely Béla	egyetemi tanár
199.	Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) VI.	Különdíj	Vilmányi Gábor	PTE - ÁOK	Osztatlan	A bal kamrai relaxáció és az artériás stiffness korrelál az alvási apnoe szindróma súlyosságával	Dr. Faludi Réka	egyetemi docens
							Dr. Husznai Róbert	egyetemi tanársegéd
200.	Konzervatív orvostudományok - Képkalkotó diagnosztika, nukleáris medicina, képkalkotó diagnosztikai analitika I.	1.	Gregor Zsófia	SE	Osztatlan	Kontrasztanyag hatása a non-compact cardiomyopathiás betegek szív MR paramétereinek vizsgálatára	dr. Szűcs Andrea	egyetemi adjunktus
			Kiss Anna Réka		Osztatlan			
201.	Konzervatív orvostudományok - Képkalkotó diagnosztika, nukleáris medicina, képkalkotó diagnosztikai analitika I.	2.	Turtóczki Kolos György	SE	Osztatlan	Rectalis adenocarcinomák egységes leletezési gyakorlatának bevezetése és hatásának vizsgálata	Dr. Kalina Ildikó	klinikai főorvos
202.	Konzervatív orvostudományok - Képkalkotó diagnosztika, nukleáris medicina, képkalkotó diagnosztikai analitika I.	Különdíj	Simon Ágota	DE - ÁOK	BSc	Planáris röntgenkészülékek térbeli felbontásának vizsgálata és összehasonlítása	Dr. Balkay László	tudományos főmunkatárs

203.	Konzervatív orvostudományok - Képpalkotó diagnosztika, nukleáris medicina, képpalkotó diagnosztikai analitika II.	1.	Hardi Roland	DE - ÁOK	BSc	Ballisztikus gélből készített egér és patkány fantomok vizsgálata MR és CT készülékeken	Dr. Balkay László	tudományos főmunkatárs
204.	Konzervatív orvostudományok - Képpalkotó diagnosztika, nukleáris medicina, képpalkotó diagnosztikai analitika II.	2.	Tóth Anett Enikő	PTE - ETK	BSc	A dóziscsökkentés lehetőségei CT képpalkotás során iteratív képrekonstrukció és automatikus dózis moduláció alkalmazásával	Dr. Bajzik Gábor	Orvos szakmai vezető
205.	Konzervatív orvostudományok - Képpalkotó diagnosztika, nukleáris medicina, képpalkotó diagnosztikai analitika II.	Különdíj	Góg István	SE	Osztatlan	Kinetikus képpalkotás az angiográfiában: klinikai vizsgálat	Osváth Szabolcs	tudományos főmunkatárs
							Szigeti Krisztián	tudományos főmunkatárs
206.	Konzervatív orvostudományok - Képpalkotó diagnosztika, nukleáris medicina, képpalkotó diagnosztikai analitika III.	1.	Környei Bálint Soma	PTE - ÁOK	Osztatlan	A fehérállományi mikrovérzések szubakut szuszceptibilitás súlyozott (SWI) MRI-n átmenetileg láthatatlanná válhatnak patkányban.	Dr. Tóth Arnold	szakorvosjelölt
							Prof. Dr. Schwarcz Attila	egyetemi tanár
207.	Konzervatív orvostudományok - Képpalkotó diagnosztika, nukleáris medicina, képpalkotó diagnosztikai analitika III.	2.	Skakun Vladyslava	SE	BSc	PULMONARY AND EXTRAPULMONARY CHANGES IN THE HRCT OF PATIENTS WITH SCLERODERMA	Adam Domonkos Tarnoki	associate professor
							David Laszlo Tarnoki	associate professor
208.	Konzervatív orvostudományok - Képpalkotó diagnosztika, nukleáris medicina, képpalkotó diagnosztikai analitika III.	Különdíj	Vattay Borbála	SE	Osztatlan	Új generációs szív-CT képminőségének vizsgálata a szívfrekvencia függvényében	Dr. Maurovich-Horvat Pál	egyetemi docens
			Vecsey-Nagy Milán				Osztatlan	Dr. Szilveszter Bálint
209.	Konzervatív orvostudományok - Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat	1.	Soltész Lilla	DE - ÁOK	Osztatlan	Az allergiás szenzitizáció változása atópiás dermatitises betegekben immunterápia hatására	Dr. Gáspár Krisztián	egyetemi adjunktus
							Prof. Dr. Szegedi Andrea	egyetemi tanár
210.	Konzervatív orvostudományok - Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat	2.	Vincze Anett	DE - ÁOK	BSc	Csigolyatörések előfordulásának vizsgálata idiopathiás inflammatorikus myopathiás betegekben	Dr. Griger Zoltán	egyetemi adjunktus
211.	Konzervatív orvostudományok - Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat	2.	Anker Pálma	SE	Osztatlan	Nemlineáris mikroszkópiai technikák és kvantitatív analízis alkalmazhatósága bazálszejtes karcinóma vizsgálatára	Dr. Kiss Norbert	PhD hallgató
			Bozsányi Szabolcs				Osztatlan	Prof. Dr. Wikonkál Norbert
212.	Konzervatív orvostudományok - Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat	Különdíj	Bozsányi Szabolcs	SE	Osztatlan	Pseudoxanthoma elasticum által érintett betegek multidiszciplináris vizsgálata	Dr. Kiss Norbert	Ph.D. hallgató
			Farkas Klára				Osztatlan	Dr. Medvecz Márta

213.	Konzervatív orvostudományok - Laboratóriumi medicina, klinikai mikrobiológia	1.	Lóczy Linda	DE - ÁOK	MSc	Trombin generáció meghatározása intrakardiális vérmintából pitvarfibrilláló betegekben	Dr. Bagoly Zsuzsa	egyetemi adjunktus
214.	Konzervatív orvostudományok - Laboratóriumi medicina, klinikai mikrobiológia	2.	Ésik Emese	DE - ÁOK	BSc	ALPHA-2- PLAZMIN INHIBITOR AKTIVITÁS ÉS ANTIGÉN SZINTEK VÉNÁS TROMBÓZISON ÁTESETT BETEGEKBEN	Dr. Katona Éva	egyetemi docens
215.	Konzervatív orvostudományok - Laboratóriumi medicina, klinikai mikrobiológia	Különdíj	Dr. Schrick Diana Zsuzsanna	PTE - ÁOK	Osztatlan	Új diagnosztikai vizsgálat trombocita aggregáció gátlás low- reszponzió kimutatásában	Dr. Ezer Erzsébet	klinikai főorvos
							Dr. Molnár Tihamér	egyetemi docens
216.	Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina	1.	Hérák János Benjámín	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A szakkadikus szemmozgások és a szürkeállományi patológia kapcsolata sclerosis multiplexben	Dr. Kincses Bálint	doktorjelölt
							Dr. Kincses Zsigmond Tamás	egyetemi docens
217.	Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina	2.	Szente Anna Tímea	PTE - ÁOK	Osztatlan	A nyelvi funkciók és a problémás internethasználat kapcsolata: fMRI kutatás	Darnai Gergely	egyetemi adjunktus
							Prof. Dr. Janszky József	egyetemi tanár, klinikaigazgató
218.	Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina	2.	Albert Dorottya	SE	Osztatlan	A bilaterális subthalamicus stimuláció hatása a motoros teljesítményre és a kéregvastagságra	Dr. Erőss Lóránd	egyetemi docens
							Dr. Tamás Gertrúd	egyetemi adjunktus
219.	Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina	2.	Lóczy Brigitta	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Opticus léziók és vizuális kiváltott válasz összefüggése sclerosis multiplexben	Dr. Kincses Zsigmond Tamás	egyetemi docens
							Kincses Bálint	PhD hallgató
220.	Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina	Különdíj	Muna Mattar	SZTE - ÁOK	Osztatlan	High neurofilament levels in the cerebrospinal fluid and temporal evolution of T2 lesion load in patients with multiple sclerosis. Prognostic challenges.	Dr. Cecilia Rajda	klinikai főorvos
			Subutay Berke Bozkurt					
221.	Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina	Különdíj	Stylianou Orestis	SE	Osztatlan	Spatial distribution in multifractal characteristics of dynamic functional connectivity reconstructed from resting-state human EEG	Andras Eke	egyetemi docens
							Frigyes Samuel Racz	PhD hallgató
222.	Konzervatív orvostudományok - Onkológia, sugárterápia, hematológia-hemosztazeológia I.	1.	Szél Orsolya	PTE - ÁOK	Osztatlan	A "két találat" lymphoma vizsgálata	Dr. Burján Adrienn	PhD hallgató
							Dr. Kajtár Béla	egyetemi adjunktus
223.	Konzervatív orvostudományok - Onkológia, sugárterápia, hematológia-hemosztazeológia I.	2.	Király Zsófia	SE	Osztatlan	Cryoprotein asszociált vasculitisek, vasculopathiák	Dr. Hidvégi Bernadett	egyetemi adjunktus
224.	Konzervatív orvostudományok - Onkológia, sugárterápia, hematológia-hemosztazeológia I.	Különdíj	Magi Erzsébet	DE - ÁOK	Osztatlan	Az extracranialis stereotaxiás ablatív sugárkezelés nem kissejtes tüdő tumoros (NSCLC) betegek komplex kezelésben. Klinikai válasz, multimodális-morfometabolikus változások és mellékhatás analízis	Dr. Csiki Emese	klinikai szakorvos
							Dr. Kovács Árpád	egyetemi docens
225.	Konzervatív orvostudományok - Onkológia, sugárterápia, hematológia-hemosztazeológia II.	1.	Raska Alexandra	SE	Osztatlan	Akut myeloid leukémiával kezelt betegek vizsgálata 2007- 2017 között az I. sz. Belgyógyászati Klinikán	Dr. Tárkányi Ilona PhD,	egyetemi tanársegéd

226.	Konzervatív orvostudományok - Onkológia, sugárterápia, hematológia-hemosztazeológia II.	2.	Sánta Balázs	SE	Osztatlan	A neutrofil-limfocita arány prognosztikai jelentősége korai stádiumú kissejtes tüdőrák esetén	Dr. Lohinai Zoltán Ph.D	Tudományos munkatárs
							Dr. Megyesfalvi Zsolt	PhD-hallgató
227.	Konzervatív orvostudományok - Onkológia, sugárterápia, hematológia-hemosztazeológia II.	Különdíj	Sebestyén Enikő	DE - ÁOK	Osztatlan	A XIII-as faktor és a fibrinogén kölcsönhatásának molekuláris alapjai	Dr. Pénzes-Daku Krisztina	egyetemi tanársegéd
							Prof. Dr. Dr. Muszbek László	professor emeritus
228.	Konzervatív orvostudományok - Pszichiátria	1.	Kovács Márton Áron	PTE - ÁOK	Osztatlan	Gyulladásos citokinek és általános gyulladásos laboratóriumi paraméterek vizsgálata szkizofrén betegekben	Dr. Simon Diána	egyetemi adjunktus
							Prof. Dr. Tényi Tamás	egyetemi tanár
229.	Konzervatív orvostudományok - Pszichiátria	2.	Molnár Hajnalka	SE	Osztatlan	Korai vizuális percepció vizsgálata szkizofréniaiban: ERP vizsgálat	Dr. Csukly Gábor	egyetemi adjunktus
							Dr. Réthelyi János	egyetemi docens
230.	Konzervatív orvostudományok - Pszichiátria	2.	dr. Gál Réka	RO MOGYE	Osztatlan	KOMORBID DEPRESSZIÓVAL TÁRSULÓ CUKORBETEGSÉG ALVÁSÉLETTANI ÉS CIRKADIÁNBIOLOGIAI VONATKOZÁSAI	dr. Szatmári Szabolcs	egyetemi docens
			Forró B. Timea		Osztatlan			
			János Szidónia-Mária		Osztatlan			
231.	Konzervatív orvostudományok - Pszichiátria	Különdíj	Elekes Iringó	SE	Osztatlan	Szkizofrénia korai fázisában sérült az artériás baroreflex neurális komponense	Dr. Cseh Domonkos	egyetemi tanársegéd
			Horváth Lili		Osztatlan		Dr. Kollai Márk	professor emeritus
232.	Konzervatív orvostudományok - Pszichiátria	Különdíj	Magócs Éva	DE - NK	Osztatlan	"Teszteld a memóriád!" szűrőteszt használata az enyhe kognitív zavar vizsgálatában	Dr. Égerházi Anikó	egyetemi docens
233.	Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás I.	1.	Forgács Robin	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Az agyi autoreguláció zavara diabétesz mellituszban nyitott szívűműtétek során	Dr. Babik Barna	egyetemi tanár
			Kovács Barbara Nóra		Osztatlan		Dr. Peták Ferenc	egyetemi tanár
234.	Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás I.	2.	Kiss Boldizsár	SE	Osztatlan	FORECAST (Forecast of mortality Risk Early in the postCardiac Arrest Syndrome Therapy) pilot score vizsgálata és alkalmazása az újraélesztet	Dr. Zima Endre	egyetemi docens
			Nyéki Péter		Osztatlan			
235.	Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás I.	Különdíj	Balla Boglárka	DE - NK	Osztatlan	A FIX ÉS VÁLTOZÓ LÉGZÉSI TÉRFOGATTAL TÖRTÉNŐ TÜDŐPROTEKTÍV EGYTÜDŐS LÉLEGEZTETÉS HATÁSA AZ OXIGENIZÁCIÓRA ÉS POSZTOPERATÍV KIMENETLRE: RANDOMIZÁLT, KONTROLLÁLT VIZSGÁLAT	Dr. Végh Tamás	egyetemi adjunktus
236.	Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás II.	1.	Géczi Barnabás	SZTE - ÁOK	Osztatlan	A diabétesz mellitusz hatása az intrapulmonális söntfrakcióra szívsebészeti beavatkozások során: hátrányból előny?	Dr. Südy Roberta	PhD hallgató
			Sás Valentin		Osztatlan		Prof. Dr. Babik Barna	egyetemi tanár
237.	Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás II.	2.	Taskó Anita	DE - ÁOK	Osztatlan	Rocuronium indukálta neuromuskuláris blokk felfüggesztése csökkentett dózisu sugammadex, illetve neostigmine együttes használatával túlsúlyos betegekben	Dr. Nagy György	szakorvosjelölt
238.	Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás II.	Különdíj	Molnár Andrea	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Mikrovaszkuláris elváltozásokkal járó társbetegségek hatása a centrális vénás és az agyi szöveti oxigén szaturáció kapcsolatára szívsebészeti beavatkozások során	Dr. Babik Barna	egyetemi tanár
			Szakáll Richárd		Osztatlan		Dr. Peták Ferenc	egyetemi tanár



239.	Operatív orvostudományok - Fül-orr-gégészeti, fej-nyak sebészet, szemészet,	1.	Ole Klein	PTE - ÁOK	Osztatlan	Recommended Drilling Parameters of Tungsten Carbide Round Drills for the Most Optimal Bone Removals in Oral Surgery	Dr. Szalma József	egyetemi docens
240.	Operatív orvostudományok - Fül-orr-gégészeti, fej-nyak sebészet, szemészet,	2.	Módis László	DE - ÁOK	Osztatlan	'What does the Fuchs say?' Clinicopathological investigation of extracellular matrix proteins in bullous keratopathy, Fuchs' endothelial corneal dystrophy and infectious keratitis	Dr. Hortobágyi Tibor	egyetemi docens
							Dr. Varkoly Gréta	PhD hallgató
241.	Operatív orvostudományok - Fül-orr-gégészeti, fej-nyak sebészet, szemészet,	Különdíj	Petrevszky Nerina	PTE - ÁOK	Osztatlan	Mikro-RNS expressziós mintázatok mesopharynx, hypopharynx és larynx daganatokban	Dr. Gombos Katalin	egyetemi adjunktus
							Dr. Szanyi István	egyetemi adjunktus
242.	Operatív orvostudományok - Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia I.	1.	Lévay Klára	SE	Osztatlan	A máj drogmétabolizmusának vizsgálata, citokróm p450 rendszeren keresztül, PVL indukálta májregeneráció során	Dr. Fülöp András Ph.D	sebész szakorvosjelölt
			Nagy Petronella		Osztatlan		Dr. Szijártó Attila Ph.D	egyetemi docens, igazgatóhelyettes
243.	Operatív orvostudományok - Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia I.	2.	Dr. Czétány Péter	PTE - ÁOK	Osztatlan	Új laparoszkópos vesetumor-reszekciós gyakorlómodell kifejlesztése	Dr. Pusztai Csaba	klinikai főorvos
							Dr. Sarlós Donát Péter	központi gyakornok
244.	Operatív orvostudományok - Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia I.	Különdíj	Rezsabek Zsófia	DE - ÁOK	Osztatlan	Autológ vena hurok interpositum keringésre gyakorolt hatása és arterialisációjának vizsgálata a patkány modellen	Dr. Szabó Balázs	PhD hallgató
							Prof. Dr. Németh Norbert	egyetemi tanár
245.	Operatív orvostudományok - Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia II.	1.	Sayour Alex Ali	SE	Osztatlan	A szolubilis guanilat-cikláz stimulátor Riociguat előkezelés hatása a donor szívfunkcióra heterotóp szívtranszplantáció patkánymodelljében	Dr. Benke Kálmán, PhD	szakorvosjelölt
			Stark Klára Aliz		Osztatlan		Dr. Radovits Tamás, PhD	egyetemi docens
246.	Operatív orvostudományok - Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia II.	2.	Fazekas László Ádám	DE - ÁOK	Osztatlan	Különböző varrattechnikával készített microvascularis anastomosisok szakítószilárdságának összehasonlító vizsgálatai biopreparátumokon	Dr. Németh Norbert	Egyetemi tanár
							Dr. Szabó Balázs	PhD hallgató
247.	Operatív orvostudományok - Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia II.	Különdíj	Lévay Klára	SE	Osztatlan	Preoperatív testezés hatása a mitokondriális funkcióra sebészileg indukált májregeneráció során	Dr. Fülöp András Ph.D	sebész szakorvosjelölt
			Márai Dávid		Osztatlan		Dr. Szijártó Attila Ph.D	egyetemi docens, igazgatóhelyettes
248.	Operatív orvostudományok - Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet I.	1.	Bognár Viktória	SE	Osztatlan	Bal kamrai támogatóeszköz pozicionálása 3D tervezés és áramlástan predikciók alapján	Dr. Barabás János Imre	PhD-hallgató
			Vörös Fanni		Osztatlan		Dr. Hartyánszky István	egyetemi docens
249.	Operatív orvostudományok - Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet I.	2.	Szalai Orsolya	SE	Osztatlan	A cytomegalovírus klinikai jelentőségének vizsgálata a szívtranszplantáltak utógondozásában	Dr. Parázs Nóra	kardiológus szakorvosjelölt
							Dr. Sax Balázs	egyetemi adjunktus
250.	Operatív orvostudományok - Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet II.	1.	Csujá Nándor Miklós	SE	Osztatlan	Laparoszkópos cholecystectomiát követő szövődmények és azok ellátása	Dr. Fülöp András	rezidens orvos
			Keczer Bánk		Osztatlan		Dr. Szijártó Attila	egyetemi docens
251.	Operatív orvostudományok - Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet II.	2.	Baukó Bálint	SE	Osztatlan	Pajzsmirigyműködés szívtranszplantációt követően: új nézőpont a betegek mortalitásának rizikóbecslésére.	Dr. Nagy Ádám	PhD-hallgató
			Szécsi Balázs		Osztatlan		Dr. Székely Andrea PhD	egyetemi docens

252.	Operatív orvostudományok - Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet II.	Különdíj	Iván Dominik	DE - ÁOK	Osztatlan	A veleszületett rekeszsérves gyermekek sebészeti ellátásának hazai multicentrikus elemzése	Dr. Sasi Szabó László	egyetemi tanársegéd
253.	Operatív orvostudományok - Szülészeti-nőgyógyászat, urológia I.	1.	Kapcsos Marianna	DE - ÁOK	Osztatlan	Tumormarker kombinációk prognosztikai értéke az előrehaladott petefészekrákos betegek primer műtéti ellátásában és progressziómentes túlélésében	Dr. Krasznai Zoárd	egyetemi adjunktus
							Dr. Molnár Szabolcs	klinikai szakorvos
254.	Operatív orvostudományok - Szülészeti-nőgyógyászat, urológia I.	2.	Dr. Szegeczki Vince	DE - ÁOK	Osztatlan	A PACAP endometriosisra gyakorolt hatása	Dr. Fekete István	egyetemi tanársegéd
							Dr. Juhász Tamás	egyetemi adjunktus
255.	Operatív orvostudományok - Szülészeti-nőgyógyászat, urológia I.	Különdíj	Greff Dorina	DE - ÁOK	Osztatlan	Nem invazív DNS alapú prenatális tesztek validálása	Dr. Török Olga	egyetemi docens
256.	Operatív orvostudományok - Szülészeti-nőgyógyászat, urológia II.	1.	Lukács Luca	DE - ÁOK	Osztatlan	Endometriosisban szenvedő nők vérmintáiból szeparált fehérvérsejtek fagocita funkciójának vizsgálata műtét előtt és után	Dr. Lampé Rudolf	egyetemi adjunktus
							Dr. Pál László	egyetemi tanársegéd
257.	Operatív orvostudományok - Szülészeti-nőgyógyászat, urológia II.	2.	Balla Helga	SE	Osztatlan	A bradykinin lehetséges szerepe és jelátviteli folyamatai a húgyhólyag működési zavaraiiban	Dr. Molnár Péter József	PhD-hallgató
			Borsodi Kinga		Osztatlan		Prof. Dr. Benyó Zoltán	egyetemi tanár
258.	Operatív orvostudományok - Szülészeti-nőgyógyászat, urológia II.	Különdíj	Giba Judit	SE	Osztatlan	Az urethrotomia interna szerepe a modern húgycsősebészetben - Klinikánkon végzett műtétek középtávú eredményességének felmérése	Prof. Dr. Nyirády Péter	egyetemi tanár
259.	Operatív orvostudományok - Traumatológia, ortopédia, idegsebészet I.	1.	Szalai Ádám Tibor	SZTE - ÁOK	BSc	Gerincvelői contusió s sérülés therápiája neuroectodermális őssejtek laesio-indukált secretome-jával	Dr. Nógrádi Antal	egyetemi tanár
							Fekécs Zoltán	tudományos segédmunkatárs
260.	Operatív orvostudományok - Traumatológia, ortopédia,	2.	Csendes Márk	PTE - ÁOK	Osztatlan	A prosztaglandin E2: vazokonstriktor vagy vazodilatátor az emberi agyban?	Dr. Czigler András	PhD hallgató
							Dr. Tóth Péter	központi gyakornok
261.	Operatív orvostudományok - Traumatológia, ortopédia, idegsebészet I.	Különdíj	Árvai Péter	DE - ÁOK	Osztatlan	Fém implantátumok okozta CT artefaktumok csökkentése	Dr. Manó Sándor	tudományos munkatárs
262.	Operatív orvostudományok - Traumatológia, ortopédia, idegsebészet II.	1.	Pála Réka	SE	Osztatlan	Időskori osteoporoticus csigolyatesttörések esetében alkalmazott percutan cementinjektálás szövődményeinek elemzése	Dr. Viola Árpád, Ph.D.	egyetemi docens
263.	Operatív orvostudományok - Traumatológia, ortopédia, idegsebészet II.	2.	Tézsla Zsófia	SZTE - ÁOK	Osztatlan	Humán indukált pluripotens őssejtek transzplantációjával előidézett morfológiai és funkcionális javulás gerincvelő sérülést követően	Dr. Bellák Tamás	egyetemi tanársegéd
							Dr. Nógrádi Antal	egyetemi tanár
264.	Operatív orvostudományok - Traumatológia, ortopédia, idegsebészet II.	Különdíj	Berki Dávid	PTE - ÁOK	Osztatlan	Költséghatékony funkcionális végtagprotézisek preklinikai és klinikai vizsgálata, valamint fejlesztése EEG-jelanalízissel és 3D technológiák segítségével	Dr. Maróti Péter	Rezidens orvos
							Prof. Dr. Nyitrai Miklós	Egyetemi tanár, Dékán
265.	Operatív orvostudományok - Traumatológia, ortopédia, idegsebészet II.	Különdíj	Gál Domokos	SE	Osztatlan	Új módszer kidolgozása az ortopédiai nagyízületi implantátumok körül kialakult fertőzések diagnosztikájában	Dr. Sallai Imre	PhD-hallgató
							Dr. Skaliczki Gábor	egyetemi adjunktus