

A XXIX. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái

Orvos- és Egészségtudományi Szekció

Jelmagyarázat: az intézményi/kari rövidítéseket l. a x. oldalon.

Tagozat	Helyezés	Küldőintézmény	Szerző(k)	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Biokémia, bioinformatika, sejtbiológia, immunológia	1.		Erdélyi László Sándor	SE ÁOK	Intracelluláris kis G-fehérféle aktiválódás vizsgálata angiotenzin hatásmechanizmusában	Dr. Hunyady László egyetemi tanár, Dr. Balla András tudományos munkatárs
Biokémia, bioinformatika, sejtbiológia, immunológia	2.		Fisi Viktória	PTE ÁOK	A komplement szerepe a MARCO szövet-specifikus transzportjában	Dr. Balogh Péter egyetemi docens
Biokémia, bioinformatika, sejtbiológia, immunológia	3.		Perényi Kristóf, Pesti Szabolcs	SE ÁOK	A kortaktin speciális szabályozása májsejtekben	Dr. Buday László egyetemi tanár, Dr. Illés András tudományos munkatárs
Biokémia, bioinformatika, sejtbiológia, immunológia		1	Posta Edit	DE ÁOK	A CD55 és a CD59 komplement reguláló fehérjék részt vesznek a dendritikus sejtek lipopoliszacharid általi aktivációjában	Dr. Kis-Tóth Katalin tudományos munkatárs, Prof. Dr. Rajnavölgyi Éva egyetemi tanár
Biokémia, bioinformatika, sejtbiológia, immunológia		1	Szabó Marcell	SE ÁOK	Az Fc-receptor gamma-lánc intracelluláris tirozinjainak szerepe egér neutrofil granulocitákban	Dr. Németh Tamás egyéb, Dr. Mócsai Attila egyetemi docens
Egészségtudomány I.	1.		Gangel Lilla	PTE ETK	Hanyagtartásos gyermekek mászófallal történő kezelése	Járomi Melinda főiskolai adjunktus
Egészségtudomány I.	2.		Kiss Katalin, Farsang Petra	PTE ETK	Ki ég? Ki küzd? A burn out és a megküzdési módok (coping) közötti összefüggések	Dr. Lazáry Györgyné tudományos munkatárs
Egészségtudomány I.	3.		Vraukó Katalin	SE EFK	Köldökszinórvér eredetű mesenchymális őssejtek izolálása és vizsgálata	Suhajda Albertné Urbán Veronika főiskolai tanársegéd
Egészségtudomány I.		1	Thomann Dóra (született: Márkus Dóra)	SE EFK	Csecsemők terhelhetőségének objektív vizsgálata	Szeredai Márta okleveles gyógytornász
Egészségtudomány II.	1.		Horváth Krisztina	PTE ETK	Nők sacroiliacalis ízületi fájdalmának kezelése peripartum időszakban	Leidecker Eleonóra főiskolai tanársegéd
Egészségtudomány II.	2.		Gyurján Tímea	ME EFK	A védőnő tanácsadó szerepe a gyermeki játék megválasztásában	Kissné Dányi Éva főiskolai adjunktus

Egészségtudomány II.	3.	Csöri Ágnes	ME EFK	Idős, elesett állapotú krónikus betegek gyógytorna kezelése az ápolási osztályon	Kató Csaba főiskolai tanársegéd
Egészségtudomány II.	3.	Kádár Magdolna Katalin	SZTE ESZK	A kábítószer-fogyasztás háttértényezői - kiemelten a családi kapcsolatokra, szabadidő eltöltésére és értékrendszerre vonatkozóan - állami és egyházi középiskolások körében	Balogh Mónika főiskolai tanársegéd
Egészségtudomány II.	1	Jádi Dorottya	DE EFK	Érettnek érzi-e magát egy 18. életévét éppen betöltött fiatal felnőtt egy életre szóló döntés meghozatalára? (vizsgálat és kérdések a művi meddővé tétel feltételei jogi szabályozása kapcsán)	Dr. Sárváry Andrea főiskolai docens
Egészségtudomány III.	1.	Simonová Erika	SE EFK	A sütőstúdiók szerepe a fenilketonúriás betegek edukációjában	Mák Erzsébet főiskolai adjunktus, Kiss Erika (Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekklinika, Anyagcsere Szűrő- és Gondozóközpont)
Egészségtudomány III.	2.	Szilágyi Nóra	SE EFK	Galaktózszegény fermentált tejkészítmény előállítás	Varga Zsuzsa PhD főiskolai docens
Egészségtudomány III.	3.	Vinkó Kata Marianna	PTE ETK	Az OMSZ által végzett reanimációk jellegzetességei két vizsgált időszakban Zala megyében	Dr. Betlehem József egyetemi docens
Egészségtudomány III.	3.	Kléber Anita	SE EFK	Teatípusok összes polifenol tartalmának, és antioxidáns aktivitásának összehasonlító vizsgálata	Varga Zsuzsa PhD főiskolai docens
Egészségtudomány III.	1	Márton István	PTE ETK	Antipszichotikus szerek hatása a QT időre	Dr. Bödecs Tamás főiskolai adjunktus
Egészségtudomány III.	1	Mester Ágnes Csilla	SE EFK	Tehéntejfehérje allergiás gyermekek kalcium bevitelének vizsgálata	Gilingerné Dr. Pankotai Mária főiskolai docens, Pálfi Erzsébet főiskolai adjunktus
Egészségtudomány IV.	1.	Kiss Ágnes	DE EFK	Többes immunhisztokémiai jelölés alkalmazása a prosztata tumoros és nem tumoros elváltozások differenciál diagnosztikájában	Dr. Kovács Ilona PhD, Dr. Hargitai Zoltán főorvos
Egészségtudomány IV.	2.	Mészáros Eszter	ME EFK	129 carotis angioplasztika tapasztalatai	Dr. Lázár István főiskolai tanár, Dr. Oláh Csaba főiskolai tanár
Egészségtudomány IV.	3.	Orbán Judit	SE EFK	A zenészek hangszerhasználat során jelentkező felső végtagi és gerinc panaszainak felmérése, megelőzésének és kezelésének lehetőségei a gyógytornász-fizioterapeuta szemszögéből	Dr. Darabosné Tim Irma okl. gyógytornász, okl. humánkineziológus, Dr. Horváth Mónika főiskolai docens

Egészségtudomány IV.	3.	Dr. Ronkayné Rónaszéki Regina, Lukács Zsuzsanna	SE EFK	Rezisztencia tréning biztonságosságának mérése alacsony terhelhetőségű ischaemiás eredetű szívelégtelenségben	Peuser Judit gyógytornász, Prof. Dr. Rónaszéki Aladár egyetemi tanár
Egészségtudomány IV.	1	Bartha Edit	ME EFK	Mesterségesen generált stressz-szituáció hatása a csecsemő- és gyermekreanimációs szakszerű kivitelezése védőnőhallgatók körében	Simon Nóra főiskolai adjunktus, Demeter János főiskolai tanársegéd
Egészségtudomány IV.	1	Városi Melinda	ME EFK	Paleopatológiai tanulmány gyógytornász szemmel	Juhász Eleonóra főiskolai tanársegéd
Élettan, kórélettan, farmakológia I.	1.	Arany László Levente, Deák Ildikó	SZTE ÁOK	A VIP által létrehozott piális arteriola dilatáció jellemzése újszülött malacban	Bari Ferenc egyetemi tanár, Dr. Domoki Ferenc egyetemi docens
Élettan, kórélettan, farmakológia I.	2.	Gyombolai Pál	SE ÁOK	A CB1 receptor parakrin transzaktivációja G-fehérjéhez kapcsolt receptorokon keresztül	Dr. Hunyady László egyetemi tanár, Dr. Turu Gábor egyetemi tanársegéd
Élettan, kórélettan, farmakológia I.	2.	Hertelendy Péter, Oláh Orsolya, Arany László Levente	SZTE ÁOK	A reventilláció során alkalmazott hidrogén csökkenti a neurovaszkuláris egység funkcionális és morfológiai károsodását aszfixia után újszülött malacban	Prof. Bari Ferenc egyetemi tanár
Élettan, kórélettan, farmakológia I.	3.	Orosz Petronella	DE ÁOK	Az arteria basilaris konstriktójához vezető mechanizmusok vizsgálata	Dr. Tóth Attila egyetemi adjunktus
Élettan, kórélettan, farmakológia I.	3.	Siri Kommedal, Karishma Seomangal, Attila Markovits	PTE ÁOK	A circadián óra ontogenezise csirke tobozmirigy modellen - An insight into the development of the circadian clock in the chicken pineal model	Dr. Nagy András Dávid egyetemi tanársegéd, Prof. Dr. Csernus Valér egyetemi tanár
Élettan, kórélettan, farmakológia I.	1	Borbély Éva	PTE ÁOK	A proteináz-aktivált receptor 2 gyulladás- és fájdalomkeltő szerepének és mechanizmusának vizsgálata	Dr. Helyes Zsuzsanna egyetemi docens, Dr. Sándor Katalin egyetemi tanársegéd
Élettan, kórélettan, farmakológia I.	1	Sárközy Márta Julianna	SZTE ÁOK	A prekondicionális kardioprotektív hatása elvész hiperlipidémiában: a nitroztatív stressz szerepe	Dr. Csonka Csaba tudományos munkatárs, Dr. Fekete Veronika PhD hallgató
Élettan, kórélettan, farmakológia II.	1.	Szabari Margit Veronika	SZTE ÁOK	Az emphysema kialakulásának vizsgálata reintubált egerekben	Prof. Dr. Hantos Zoltán egyetemi tanár, Dr. Adamicza Ágnes egyetemi adjunktus
Élettan, kórélettan, farmakológia II.	2.	Gyenge Márton, Kiss Huba	PTE ÁOK	A pixelméret hatása a dinamikus random pont korrelogramra adott vizuális kiváltott válaszokra	Dr. Jandó Gábor egyetemi docens, Dr. Markó Katalin PhD hallgató
Élettan, kórélettan, farmakológia II.	2.	Tóth József	SE ÁOK	Az endocitózis folyamatának térbeli és időbeli felbontása élő sejtekben	Dr. Várnai Péter egyetemi docens
Élettan, kórélettan, farmakológia II.	2.	Kenéz Ákos	SZIE ÁOTK	Dirofilaria repens okozta fertőzöttség klinikai vonatkozásainak vizsgálata	Dr. Jacsó Olga kisegítő állatorvos, Dr. Fok Éva tudományos főmunkatárs

Élettan, kórélettan, farmakológia II.	3.	Varga Zoltán, Tölgyesi Csaba	SZTE ÁOK	A BNP-cGMP-PKG szignálút szerepe a kardioprotekcióban	Dr. Görbe Anikó egyetemi adjunktus, Dr. Csont Tamás egyetemi adjunktus, Prof. Dr. Ferdinandy Péter egyetemi tanár, Gary F. Baxter kutatóprofesszor
Élettan, kórélettan, farmakológia II.	1	Pelsőczy Gergely, Rácz Zsuzsanna	SE ÁOK	Interferon válasz vizsgálata in vivo, szisztémás siRNS kezelés hatására	Dr. Hamar Péter egyetemi adjunktus
Élettan, kórélettan, farmakológia II.	1	Szél Tamás	SZTE ÁOK	A bradycardizáló gyógyszer Ivabradin újonnan feltárt szívelektrofiziológiai hatásmechanizmusai	Dr. Koncz István egyetemi tanársegéd, Prof. Dr. Varró András egyetemi tanár
Gyógyszerészeti tudományok	1.	Marosi Attila	SE GYTK	Egy szelektív ionreceptor modell sav-bázis tulajdonságainak NMR vizsgálata	Dr. Béni Szabolcs egyetemi tanársegéd, Dr. Noszál Béla egyetemi
Gyógyszerészeti tudományok	2.	Merczel Sára	PTE ÁOK	Műkönyvek gyógyszertechnológiai optimalizálása és mikrobiológiai stabilizálása biokompatibilis gyógyszerkészítmény tervezése céljából	Dr. Dévay Attila egyetemi docens
Gyógyszerészeti tudományok	2.	Seres Adrienn	SZTE GYTK	A heretej androgén hatásának vizsgálata hím patkányokon in vivo	Dr. Gáspár Róbert egyetemi docens
Gyógyszerészeti tudományok	3.	Jámbor Andrea	SE GYTK	Gyógyszerhatóanyagok polimorf módosulatainak korszerű műszeres vizsgálatai	Dr. Órfi László egyetemi docens
Gyógyszerészeti tudományok	3.	Olajos Gábor	SZTE GYTK	β-peptidek de novo szerkezettervezése: sztereokémiai LEGO	Dr. Martinek Tamás egyetemi docens, Mándity István egyetemi tanársegéd
Gyógyszerészeti tudományok	1	Dinshaw, Leon Hirjee Walter, Herceg Mónika	DE ÁOK	Improvement of the ion channel selectivity of a scorpion toxin by point mutations	Dr. Panyi György egyetemi docens, Dr. Varga Zoltán egyetemi adjunktus
Gyógyszerészeti tudományok	1	Pósafalvi Anna	DE ÁOK	Növekedési hormon-releasing hormon receptorok mint új terápiás célpontok vizsgálata humán daganatmintákban	Prof. Dr. Halmos Gábor egyetemi tanár, Juhász Aliz biológus
Gyógyszerészeti tudományok	1	Turiák Lilla	SE GYTK	A mitokondrium bioenergetikai állapota meghatározza a cyclophilin D szerepét az agy-specifikus permeabilitási tranzícióban	Dr. Christos Chinopoulos egyetemi adjunktus
Konzervatív klinikai orvostudomány I.	1.	Kövesdi Katalin, Farkas Roland	SE ÁOK	Eltérő mikroRNS expressziós mintázatok és útvonal elemzés mellékvesekéreg daganatokban	Dr. Igaz Péter PhD egyetemi tanársegéd
Konzervatív klinikai orvostudomány I.	2.	Csordás Katalin	SE ÁOK	Methotrexat farmakokinetika gyermekkori leukémiákban	Dr. Kovács Gábor egyetemi docens

Konzervatív klinikai orvostudomány I.	2.	Zombor Melinda	SZTE ÁOK	Molekuláris genetikai vizsgálatok autoszómális recesszív Alport szindrómás (ARAS) beteg családjában	Dr. Endreffy Emőke tudományos tanácsadó, Prof. Dr. Túri Sándor egyetemi tanár
Konzervatív klinikai orvostudomány I.	3.	Papp Viktória	PTE ÁOK	Post-stroke infekcióra hajlamosító ősi immunitás eltérések akut ischaemiás stroke-ban	Dr. Illés Zsolt egyetemi docens, Dr. Szereday László egyetemi adjunktus
Konzervatív klinikai orvostudomány I.	3.	Imre Bence, Turi Alexandra	SE ÁOK	Szérum csontmarkerek referencia értékei gyermek és serdülőkorban	Dr. Hosszú Éva egyetemi adjunktus
Konzervatív klinikai orvostudomány I.	3.	Szalczzer Estilla	SZTE ÁOK	Az Apo-E és a TNF-alfa gének polimorfizmusa primer progresszív kórfarmájú sclerosis multiplexes (PPSM) betegekben Magyarországon	Dr. Bencsik Krisztina egyetemi docens, Dr. Losonczi Erika orvos, Prof. Dr. Vécsei László egyetemi tanár
Konzervatív klinikai orvostudomány I.	1	Vojcek Eszter	SZTE ÁOK	Kreatin hiány vizsgálata mentálisan retardált gyermekekben	Dr. Karg Eszter tudományos tanácsadó
Konzervatív klinikai orvostudomány II.	1.	Ferreira Gábor, Hegedűs Viktor Zsolt	SE ÁOK	Antioxidáns kezelés veszélyei zsírmájban	Dr. Szijártó Attila egyetemi tanársegéd, Dr. Blázovics Anna kutatóprofesszor
Konzervatív klinikai orvostudomány II.	2.	Hajas Ágota	DE ÁOK	Alcsoportok kevert kötőszöveti betegségben (MCTD): fenotípus jellemzők, autoantitestek és biológiai markerek az egyes alcsoportokban	Prof. Dr. Bodolay Edit egyetemi tanár, Dr. Dezső Balázs egyetemi docens
Konzervatív klinikai orvostudomány II.	2.	Matlakovics Balázs	SE ÁOK	A sinus, és atrioventricularis nodalis artériák jelentősége a stentimplantatióban	Dr. Nemeskéri Ágnes egyetemi docens, Dr. Karlinger Kinga tudományos főmunkatárs
Konzervatív klinikai orvostudomány II.	3.	Galgóczi Edina	DE ÁOK	Az 1-es típusú autoimmun poliglanduláris szindróma molekuláris genetikája	Prof. Dr. Maródi László egyetemi tanár, Tóth Beáta PhD hallgató
Konzervatív klinikai orvostudomány II.	3.	Mérei Ákos	PTE ÁOK	A dohányzás a renális artériákban vazodilatációt okoz	Prof. Dr. Wittmann István egyetemi tanár, Prof. Dr. Koller Ákos egyetemi tanár, Dr. Fehér Eszter radiológus szakorvos
Konzervatív klinikai orvostudomány II.	1	Ács Tamás Bence, Kerti Andrea	SE ÁOK	A 11 β -hidroxiszteroid dehidrogenáz 1 gén InsA polimorfizmusának jelentősége oszteoporotikus betegekben	Dr. Rácz Károly egyetemi tanár, Dr. Patócs Attila labor vezető
Konzervatív klinikai orvostudomány II.	1	Páli Szabolcs, Hegedűs Péter	SE ÁOK	Kamrai extrasystolia és fokális nem tartós kamrai tachycardia sikeresen kezelhető radiofrekvenciás katéteres ablációval	Dr. Szilágyi Szabolcs egyetemi docens, Dr. Gellér László egyetemi adjunktus
Molekuláris biológia, fejlődésbiológia	1.	Molnár Dávid	SE ÁOK	Microglia sejtek karakterizálása és eredetének vizsgálata	Dr. Nagy Nándor egyetemi adjunktus

Molekuláris biológia, fejlődésbiológia	2.	Holhós Nóra, Dzsudzsák Erika	DE ÁOK	Smith-Lemli-Opitz szindróma molekuláris genetikai vizsgálata	Dr. Balogh István egyetemi adjunktus, Dr. V. Oláh Anna tudományos főmunkatárs
Molekuláris biológia, fejlődésbiológia	3.	Kristóf Endre Károly	DE ÁOK	Dexametazon által felregulált gének lecsendesítésének hatása a humán makrofágok fagocitózis képességére	Prof. Dr. Fésüs László egyetemi tanár, Dr. Zahuczky Gábor tudományos munkatárs
Molekuláris biológia, fejlődésbiológia	1	Stiedl Péter	SE FOK	Génpolimorfizmusok szerepe a foghiányok kialakulásában	Jobbágy-Óvári Gabriella tudományos segédmunkatárs, Prof. Varga Gábor egyetemi tanár
Morfológia, patológia, képalkotó diagnosztika	1.	Horváth Gábor	PTE ÁOK	Posztnatális ingergazdag környezet védő hatása nátrium-glutamáttal előidézett retinakárosodás ellen újszülött patkányokban	Dr. Reglődi Dóra egyetemi docens, Dr. Kiss Péter egyetemi tanársegéd, Atlasz Tamás egyetemi tanársegéd
Morfológia, patológia, képalkotó diagnosztika	2.	Albert Réka	DE ÁOK	Egy biodegradábilis mesterséges polymer (polyactive) implantátum hatása a csontszövetre lovak ízületi felszínén végzett mozaikplasztika donorcsatornáiban	Prof. Dr. Módis László egyetemi tanár
Morfológia, patológia, képalkotó diagnosztika	3.	Kurucz Péter	SE ÁOK	Az éhezés és jóllakottság neuron aktiváló hatása az alsó agytörzsben gold-tioglukóz kezelést követően	Dr. Palkovits Miklós professzor emeritus
Morfológia, patológia, képalkotó diagnosztika	1	Sarlós Donát Péter	PTE ÁOK	Lymphocyta-recirkuláció stromális elemeinek vizsgálata többszörös jelöléses fluoreszcens technikával és morfometriai módszerekkel egér lépben.	Dr. Balogh Péter egyetemi docens
Morfológia, patológia, képalkotó diagnosztika	1	Gyöngyösi Benedek Ond, Varga Márton	SE ÁOK	Automatizált Her2 FISH módszer optimalizálása a rutin diagnosztikához	Dr. Lotz Gábor egyetemi adjunktus, Dr. Kiss András egyetemi docens
Operatív klinikai orvostudomány I.	1.	Váncsodi József	PTE ÁOK	Autolog Chondrocyta Implantatio Állatmodellben	Dr. Bárdos Tamás egyetemi tanársegéd
Operatív klinikai orvostudomány I.	2.	Sztányi Péter, Zsikai Bettina, Bizánc Lajos, Markotics Ildikó	SZTE ÁOK	Klinikailag releváns kísérletes szepszis modell altatott törpesertésekben	Kaszaki József egyetemi docens, Dr. Érces Dániel PhD hallgató
Operatív klinikai orvostudomány I.	3.	Hajna Zsófia Réka	PTE ÁOK	A Medicontur, az Alcon AcrySof és az Akreos AO műlencsék rotációs stabilitásának összehasonlítása	Dr. Biró Zsolt egyetemi docens
Operatív klinikai orvostudomány I.	1	Békási Sándor	SE ÁOK	Osteocalcin (BGLAP) expressziójának vizsgálata krónikus pancreatitisben és pancreas adenocarcinómában	Dr. Tihanyi Balázs klinikai orvos, Dr. Jörg Kleeff egyetemi docens (Ruprecht-Karls-Universität, Heidelberg)

Operatív klinikai orvostudomány II.	1.	Kovács Sándor, Pápai Zsolt	SE ÁOK	A parciális májátültetés klinikai anatómiája	Dr. Kóbori László egyetemi docens, Dr. Nemeskéri Ágnes egyetemi docens
Operatív klinikai orvostudomány II.	2.	Ónody Péter, Kollár Dániel, Oláh Dániel	SE ÁOK	Szöveti változások glutamin előkezelést követően máj ischaemias-reperfúziós modellben	Dr. Szijártó Attila egyetemi tanársegéd, Dr. Harsányi László egyetemi docens
Operatív klinikai orvostudomány II.	2.	Veréb Brigitta	SZTE ÁOK	Agyi aneurizmákkal kezelt betegek ellátásának összehasonlítása a Szegedi Tudományegyetemen	Dr. Pető Zoltán egyetemi adjunktus, Prof. Dr. Barzó Pál egyetemi tanár
Operatív klinikai orvostudomány II.	1	Ledó Nóra	SE ÁOK	GnRH-agonista és GnRH-antagonista készítmények hatása az embrióminőségre szervezeten kívüli megtermékenyítés kezelése során	Dr. Urbancsek János egyetemi tanár
Preventív medicina, szociális medicina	1.	Becze Ádám, László Gergely	SE ÁOK	Az alvás alatti periodikus lábmozgászavar krónikus vesebetegek körében	Dr. Novák Márta egyetemi docens, Dr. Lindner Anett PhD hallgató
Preventív medicina, szociális medicina	2.	Várvölgyi Tünde	DE ÁOK	Melanoma malignum prognosztikai tényezőinek vizsgálata-immunhisztokémiai markerek	Dr. Emri Gabriella egyetemi adjunktus
Preventív medicina, szociális medicina	3.	Erdődi Balázs, Gulyás Katalin	DE ÁOK	Peri- és postmenopauzális ovarialis cysták prognosztikus képzőképző és laboratóriumi jellemzői	Dr. Jakab Attila egyetemi adjunktus
Preventív medicina, szociális medicina	1	Farkas Gyula	DE ÁOK	Mannóz-kötő lektin szintek gyulladásoos bélbetegekben	Dr. Papp Mária egyetemi tanársegéd
Preventív medicina, szociális medicina	1	Papp-Hertelendi Renáta	PTE ÁOK	Családvizsgálatok coeliakiás gyermekeknél	Dr. Tárnok András egyetemi adjunktus