

Abodunrin Faith	Loss of transglutaminase 2 sensitizes mice kept on high diet to developing obesity and insulin resistance
Abriha Dániel	A miozin aktivátor hatású omeacimvít mecarbil egy új terápiás stratégia az akut szívelégtelenség kezelésében
Ágoston András	A veszélyeztetett szívizom terület nagyságának és perfúziójának szerepe intraaortikus ballonpumpával kezelt akut szívelégtelenséggel szövődműt akut koronária szindrómában szenvedő betegcsoportban
Al sultan Ahmed Y	Tcd and Invos measurement in carotid endarterectomy
Albert Márta Júlia	Többen szívnak, mint ahányan rágyújtanak, avagy a passzív dohányzás a Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyászati Intézet hallgatóinak körében (More people smoke than those who light up - Secondhand smoking among health profession students at University of Medicine and Pharmacy Targu Mures)
Albert Orsolya	Színes paletta alkalmazhatóságának vizsgálata CT képeknél
Al-Taani Szábit	A bélben termelődő anyagcserefermékek hatása humán dendritikus sejtek gyulladáson és antivirális válaszára
Andrási Zita	Monoklonális anti-FXIII-B antitestek kötődésének vizsgálata a véralvadás XIII-as faktorához
Anyanwu Mercy Chinemerem	Influenza vaccine coverage among patients with COPD based on the Hungarian Health Survey in 2009
Aradi Zsófia	Izületi manifesztációk jellemzése Sjögren-szindrómás betegekben
Ariaga Anderson	Regulation of AZA adenosine receptor mediated cytokine production by the inhibition of Cathepsin D
Árnadóttir, Berglind	Bleeding tendency measured by thrombin generation in patients with severe vitamin K antagonist overdose/Vérzési hajlam vizsgálata trombin generáció segítségével súlyos K vitamin antagonistá túlkezelés esetén
Bábel Szonja	Diclofenac tartalmú parenterális készítmény akut hatása az agyi vérátáramlásra
Bacsó Viktória	Az életkor szerepe a cochlearis implantáció által elérhető beszédfejlesztés minőségében prelingualis siket gyermekek esetében
Balogy Kata	Levosimendan alkalmazás eredményei előrehaladott stádiumú krónikus szívelégtelen betegekben
Balázs Bence	Aminoglikozid rezisztencia gének megoszlásának vizsgálata Debreceni Egyetem Klinikáiról származó Acinetobacter baumannii izolátumok körében
Balla Gábor	Az antitrombin, protein C, protein S és EPCR polimorfizmusok hatása a természetes anticoagulánsok plazmaszintjeire
Balogh Eszter	Az agyi vazoreaktivitás vizsgálata egészséges fiatalokban direkt és indirekt fény/szöveg stimuláció után a látókörében transcranialis Doppler segítségével
Balogh Szilvia Nóra	A vizeletinkontinencia, a testtartás és az életminőség kapcsolata
Bana Richárd	A migráns krízishelyzet felmérése egészségügyi szempontból a Nyírbátori Örtött Szálláson
Baranyi Gergő	Alifás alkoholok hatása granulociták membrán fluiditására
Baranyi Petra	A Fontan keringés mortalitását és morbiditását meghatározó tényezők vizsgálata a magyarországi beteganyag alapján
Barth Barbara	Vörösersejt deformabilitási és membránstabilitási paraméterek változásai fulmináns szepszis modellben
Barta Barbara Alexandra	Frakcionált Er:YAG lézer előkezelés és a konvencionális photodynámis terápia hatékonyságának összehasonlítása atkinikus keratosiok terépiájában
Béldi Tibor Gábor	Terápia refrakter dermato- és polymyositis betegek biológiai terépiára adott válasza
Ben Aurele	The Role of Smoothelin-like Protein 1 In Endothelial Barrier Function
Béni Boglárka	Korai fejlesztés - Dévény módszer és hasznossága
Bernscherer Gyöngyi	A kalciumhomeosztázis módosulása myotóniás disztrófiában
Bicsók Réka Ráhel	Ibrutinib kezelés köpenysejtes lymphómában
Bodnár Márta Ágnes	Az orbita fibroblastok PAI-1 termelésének lehetséges szerepe endocrín orbitopathiában
Bogár Anita	A transzglutamináz 2 biológiai jelentőségének vizsgálata humán és egér enzim összehasonlításával
Borvít Zsuzsanna	MRI szekvencia optimalizálása relaxometriai adatok segítségével
Bucsku Mária	A propriocepció és a balesetek megelőzésének kapcsolata kidolgozott tornaprogram alapján
Bujdosó Blanka	Szöveti heterogenitást analízáló számítógépes programok összehasonlítása
Bujdosó Orsolya	Alifás alkoholok hatása granulociták migrációjára
Chandrasekar Abhinav	The possible risk factors for HPV infection in Oral lichen planus and Oral Leukoplakia
Cho Sinyoung	N-methyl-D-aspartate type glutamate receptors in cancer cell lines
Czinege Rita	Az élesztőtől az emberig: A proteaszóma aktivátor fehérjéinek –Blm10/PA200- szerepe a mitokondrium homeosztázisának fenntartásában
Cseke Barbara Gyöngyi	A donor specifikus antitest és a proteinuria kapcsolata vesetranszplantált betegekben
Csende Kristóf	Az angiotenzin konvertáló enzimek endogén szabályozása.
Csikai Enikő	A neuropszichológiai vizsgálat szerepe a korai kardiológiai rehabilitációban
Csutak Tímea Imola	Apoptotikus és nekrotikus sejtek fagocitózisának összehasonlítása
Csuzi Noémi	Népegészségügyi Karon tanuló egyetemi hallgatók testtartásának vizsgálata hagyományos fizioterápiás eszközökkel és a Posture Analysis applikációval
Csüllög Dóra	A passzív erő változásainak vizsgálata a fehérje oxidáció függvényében újszülött patkány szívizomsejteken
Dabor Oghenekeuwe Virgi	Mental Health of students at the Faculty of Public Health
David Belkin Nachmias	Impact of groin flap ischemia-reperfusion on red blood cells' micro-rheological parameters in a follow-up study on rats
Dávid Réka	Tuberculosis kialakulását befolyásoló kockázati tényezők vizsgálata Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében
Deák Dávid	Bimoclomol típusú vegyületek hatásainak vizsgálata LPS-sel kezelt humán makrofágokon
Deák Ivett	Monocyter leukémiás sejtvonalak prokoaguláns hatásának vizsgálata
Dibás Bernadett	Koordinációs és egyensúlyi képességek fejlesztése különböző izomcsoportok erősítésével egyetemi hallgatók körében
Din Mann	Intra- and postoperative microcirculatory and morphological investigation of groin flap ischemia-reperfusion in the rat
Diószeghy Boglárka	A TetraGraph, egy új electromyographiás alapú neuromuscularis monitor alkalmazhatóságának vizsgálata egészséges önkénteseken
Diószeghy Petra	Szívinfarktust követő remodelling tenascin-c knock-out egereken
Ditrói Balázs	Neoadjuváns BIP kemoterápia hatása a kiterjesztett műtéttel kezelt korai méhnyakrák gyógyulási eredményeire.
Dócs János	Magas semicastratio hatása a fertilitásra
Dóra Fanni	A Pax2 transzkripció faktor, mint gátló sejt marker a gerincvelő hátsó szarvában
Dulavics Diána	Népegészségügyi Karon tanuló egyetemi hallgatók testtartásának vizsgálata hagyományos fizioterápiás eszközökkel és SpinalMouse®alkalmazásával
Edita Lórinčová	A szöveti hypoxia jeleinek vizsgálata diffúz nagy B-sejtes lymphómában
Egri Ágnes	A „self-management” lehetősége a 2-es típusú diabetes mellitus ellátása során hazánkban
Egri Virág	Célzott daganatellenes antitestkezelések in vitro vizsgálati módszerei
Elgabsi Halima	Bacterial Profile Of Otitis Media With Effusion Investigated By MALDI-TOF Mass spectrometry
Erdei Tamás	A dimetilargininek (ADMA, SDMA) jelentősége krónikus alsó légúti gyulladással járó betegségekben (asthma bronchiale, COPD, ACOS)
Fáber Zsuzsanna	A XIII-as faktor hatása a simaizomsejtek proliferációjára és migrációjára
Falián Balázs	Vallás, spiritualitás és egészség
Falcsik Rebeka Judit	Asztmás betegek adherenciája - Mitől is függ igazán?
Farajalla, Mohammed	9-anthracene carboxylic acid is more suitable than DIDS to study calcium-activated chloride current
Fazekas Fruzsina	Az új típusú orális, direkt X-es faktor gátló készítmények hatása a koaguláció szűrőesztéjeire és a lupus anticoaguláns vizsgálatokra a DE KK Hemosztázis laboratóriumában
Fedor Marianna	Rocuronium által kiváltott neuromuszkuláris blokk specifikus függesztése új gamma-ciklodextrin vegyülettel
Fehér Krisztina Eszter	A bél barrier elégtelenség biomarkerei primer sclerotizáló cholangitisben összefüggést mutatnak a súlyosabb betegséglefolyással
Fehér Sándor	Táplálkozási problémák roma felnőttek körében: reprezentatív keresztmetszeti felmérés alapján
Fekete Eszter	Az ápolási tevékenység mint a stressz inkontinencia kockázati tényezője
Flaskó Anna Orsolya	A reoferezis komplex angiológiai hatásai
Flesch Gordon	Neoadjuváns BIP kemoterápia hatékonysága lokálisan előrehaladott cervixcarcinómában
Fodor Annamária	Ablative laser kezelés Hailey-Hailey betegségben
Fodor Tamás	Szélénvegyületek sejtproliferációra és a doxorubicin citotoxicitására gyakorolt hatásának in vitro vizsgálata
Gaal Szabolcs Máté	A nehésvíz hatása Shaker K+-csatornák és a doxorubicin citotoxicitására gyakorolt hatásának in vitro vizsgálata
Gál Anita	Candida krusei okozta candidemiák a Debreceni Orvostudományi Egyetem klinikáin 1999-2015 közötti időszakban
Gál Annamária Edit	Proliferáció és hypoxia asszociált markerek az emlő rosszindulatú daganataiban
Galambosi, Gréta	Terápiás jelentőséggel bíró prognosztikus és prediktív markerek a pulmonális onkológiában
Galgóczi Eszter	Koleszterinűs diéta hatása tumorok fejlődésére

Gavalakis George	Assesment of hip movements with goniometer and Kinect movement analyzer
Gercsák Klaudia	A felnőttek dohányzási szokásainak változása Magyarországon: 2000 és 2015 között
Gergely Szilvia	Serdülőkorúak lelki egészsége
Ghodasara Roshni	Does the betterment of Comorbid diseases improve oral lichen planus and oral leukoplakia lesions
Gyarmati Éva	Hátrányos helyzetű általános iskolás gyermekeket célzó tanórán kívüli tanoda program hatékonyságának vizsgálata
Gyenge Ágnes Dóra	Disszociáció és séramódok vizsgálata a posztpartum szorongás hátterében
Gyermán Anna	14-18 éves korosztály egészségi állapotának és gyógyszerfogyasztási szokásainak felmérése Kelet- Magyarországon
Gyöngy Zsuzsanna	Az ABCG2 konformáció változásainak vizsgálata fluoreszcenciás módszerekkel
Gyöfi-Dani Veronika	A látásélesség csökkenés kockázati tényezőinek hatása a háziorvosi szűrés hatékonyságára
Gyurkó Milán	Burkholderia cenocepacia-ból izolált BC2L-A mannóz-kötő lektinek dendrimer típusú ligandumainak szintézise.
Hadházi Zsófia	Fogazati eltérések, parafunkciók és beszédhibák kapcsolata tejfogazaton
Hadjikyriacou, Eleni	Enzymatic disruption of extracellular matrix promotes dendritic growth and branching of spinal dorsal horn neurons
Hagymási Cintia	A célzott mozgásterápia jelentősége a csípőizület érintettségére esetén különböző etiológiájú reumatológiai kórképekben
Hajdú Péter	Kiskörei lakosok egészségmagatartása és egészségügyi tudatos táplálkozása
Halász Hajnalka Emese	HLA B27 antigén meghatározására szolgáló áramlási citometriás módszerek összehasonlítása
Harencsár Dóra Edit	Stressz, mint munkahelyi kóroki tényező
HARILAL, TEJAL	Possible relationship between Oral lichen planus, Oral leukoplakia and Comorbid diseases
Hauptman Bernadett	Obes gyerekek hosszútávú mozgásterápiája intervallum tréninggel
Hedman Maria	Cytokine-induced human mesenchymal stem cells are superior modulators of immunological function
Hegeudis Kitti Zsanett	A pajzsmirigy működés és a frissen felismert pitvarfibrilláció kapcsolata: hyperthyreozishoz egyaránt gyakran társul
Heiner Marica Mónika	Az oxidatív stressz növeli a kamrai akciós potenciál időtartam rövid távú variabilitását
Helgadóttir Sólveig Lind	The cardiovascular side effects of the myosin activator omeceamtiv mecarbil
Hershkovitch, Rotem	Comparative analysis of adult and paediatric glioblastoma
Hicző Nicoletta	Mentális egészség az érzelmszabályozás, az élet értelmessége és a reziliencia tükrében
Horák Emma Róza	A szemaförin jelátvitel szerepe a gerincvelő hátsó szarvának fejlődésében
Hornnyák Zsanett	A medencealapi izmok kezelése funkcionális gátizomtornával szülést követően
Horváth Adrienn	Psoriasisos betegek jellemzőinek és tájékozottságának felmérése hazai és olasz psoriasis centrumban
Horváth Dalma	Az Osler-Rendu-Weber betegség hátterében álló ACVRL1 mutáció vizsgálata több generációs nagy családokban.
Hudák Lilla	Epilepsziával összefüggő palinopsia és autoscopia
Illési Ádám	Antikoagulációs és antitrombotikus kezelési stratégiák pitvarfibrillációban és koszorúér betegségben szenvedő betegek stent-implantációja kapcsán
Illyés Vanda	Brazília és Magyarország gyermekkori fogszuvasodásának és prevenció ellátásának összehasonlító elemzése
Izsák Aliz	Látássérült anyák védőnői gondozása
Jakab Ágnes	Az adrenomedullin autokrin antimikrobiális peptid hatása a monocita eredetű dendritikus sejtek differenciálódására és funkciójára
Jámbor Anna	Hogyan érinti a migráció a Debreceni Gyermekklinikán folyó ellátást
Jámbor Anna	Az alapszintű újraélesztés gyakorlati kivitelezésének felmérése orvostanhallgatók körében
Jancsó Dóra	Terhesség hatása a csípőizület mozgástartományára, a csípő körüli izmok állapotára és a kísérő szubjektív tünetekre
Janka Tamás	A protonpumpa gátlók hatása a májzsugor klinikai lefolyására
Juhász Csaba	Corneális cross-linking kezelés hosszú távú hatása keratoconusban
Kálmán Dávid	Melanoma malignum vizsgálata 68Ga-NODAGA-PCA radiotraccerekkel
Kálmándi Rita Angéla	A vérvaladás XIII-as faktora és a fibrinogén gamma' lánc kölcsönhatásának tanulmányozása SPR technikával
Karácson Anna	Csökkentett C szintek elemzése; módszertani és genetikai megközelítés
Károlyi Péter Kálmán	A fibrinogén szint referencia értékei vándorosság alatt és kapcsolatuk a postpartum haemorrhagiával
Katona Cintia	Roma egészségügyi mediátorok működésének tapasztalatai a svájci finanszírozású Alapellátás-fejlesztési Modellprogramban
Katona Tamás	Konfokális fluoreszcenciás patológiai szkener alkalmazhatósága molekuláris kölcsönhatásokon alapuló diagnosztikára
Kekecs Ivett	Fagocita aktivitás vizsgálat IngoFlow kit (EXBIO) segítségével
Kelemen Viktor	Lipofil oldallánccal módosított teikoplanin-szármarékok előállítás
Kenesei Ádám	Interleukin receptorok intracelluláris összeszerelődése
Kenyhercz Flóra	Koraszülött gyermekek pszichomotoros fejlődésének vizsgálata rizikótényezőkkel összefüggésben, két éves korban
Kerékgyártó Enikő	A középiskolások dohányzási, alkoholl és drogfogyasztási szokásai.
Kiléber Ágnes	Ritka veleszületett rendellenesség-szindrómák gyorsult postnatalis növekedés hátterében
Kis Adrienn	Aminopeptidáz N (CD13) receptorok in vivo vizsgálata 68 Ga-NOTA-c(NGR) radiotraccerral tumoros állatmodelleken
Kis Gyöngyi	Szegregált telepek infrastrukturális adottságainak jellemzése
Kiss Attila István	Az angiotensin-II és az autofágia kapcsolatának vizsgálata H9c2 sejteken
Kiss Eszter Virág	A diabéteses neuropathia és az inzulinrezisztencia változása fizikai aktivitás hatására 2-es típusú cukorbetegségben
Kissóvá Tamara	Anyasággal kapcsolatos vélekedések és azok hatása különös tekintettel az anyaság mítoszára
Kocsis Ibolya	Nevelőszülőknél és lakásotthonban nevelkedő gyermekek összehasonlító vizsgálata
Kolostyák Zsuzsanna	Az all-trans retinsav tumor összejt kialakulásra gyakorolt hatásának vizsgálata humán glioblastoma multiforme sejtvonalon
Kóródi Sándor Miklós	Gyermek otthonlétegettetési program
Koroknai Bernadett	Az intoxikált beteg RSI-je
Kovács Andrea	Spontán és aszisztált reprodukcióval fogant terhességek szülészeti jellemzői
Kovács Dóra	Cystinuria genetikai analízise klinikai exom szekvenálással
Kovács Evelin	Antifoszfolipid antitestek kevert kötőszöveti betegségben
Kovács Judit	Halmozottan hátrányos helyzetű gimnáziumi diákok életmódja, egészség tudatossága különösen a mozgáskultúra tekintetében
Kovács Nóra	A reumatológiai képzettség és felkészültség felmérése családorvosok körében
Kovács Patrik Bence	pSUPER alapú shRNS konstruktkok létrehozása
Kovács Ramóna	Mesenchymális sztróma sejtek közvetett immunmoduláló hatásának vizsgálata
Kozma Kinga	A rövid távú túlélés prognosztikai tényezői akut koronária szindrómához társuló abortált szívhalál esetén
Kövér Máté	Bal kamrai remodelling vizsgálata szívizom perfúziós SPECT-el nagy kiterjedésű szívizom infarktust követően
Krúmmel Donia	Immunopathological parameters potentially influencing monoclonal antibody based therapeutic response in aggressive lymphoma
Kuthi Luca Katalin	Ischemiás mitralis regurgitatio
Labancz Eszter	Alacsony és magas rizikó-besorolású várandósok összehasonlítása a kótdési stílus, a szülői bánásmód és az érzelmszabályozás tükrében
Laczik Márta	Digitális generáció - Mivel játszik a gyermek?
Lampé Nóra	A hősokek fehérjék inzulinérzékenyítő hatásának farmakológiai vizsgálata
Lipták Alice	A fogászati prevenció hatékonysága gyermekkorban
Lovas Bence	A litokólsav csökkentő a 4T1 emlőrákban sejtek áttétképző képességét egérmódelben
Lukács Dávid	Az antibiotikum termelés és differenciálódás folyamatában kulcsfontosságú A-faktor vizsgálata Streptomyces griseusban
Macsai Flóra	Az intraabdominális hasúri nyomásemelkedés élettani hatásai, valamint terápiájának vizsgálata állatkísérletes modellen
Madar Angelika	Adaptív röntgenscsofeszültséggel működő CT dózis-moduláció vizsgálata
Magócs Dávid	A paresisek ritka oki háttere: mikor gondoljunk rá?
Major Evelin	A smoothelein-szerű 1 fehérje szerepének vizsgálata hipertireozisban

Maklári Éva Ágnes	Felfüggesztési stratégiák hatása a postoperatív residuális neuromuscularis blokad előfordulására neuromuscularis monitorozás nélkül
Mandzák Ákos	Tíz éves túlélés a 3 ér coronaria betegek körében retrospectív Syntax score eredmények tükrében
Márton Éva	Az afSR szerepének vizsgálata a Streptomyces griseus antibiotikum termelésének és differenciálódásának szabályozásában
Masuda, Layla	Characterisation of the cardiac electrophysiological actions of omecamtiv mecarbil
Medgyesi Barbara	Nfil3 transzkripció faktor termelő egér embrionális őssejtek létrehozása és jellemzése
Mester Mária	Autológ őssejt-transzplantáció szisztémás sclerosisban és az első hazai hosszútávú követéses tapasztalatok
Mezei Zsuzsanna	Védőoltások elfogadottsága édesanyák körében
Mihali Pál	A debreceni Női Klinikán méhnyakrák miatt végzett fertilitás megőrző kiterjesztett műtétek eredményességének és prognosztikai faktorainak vizsgálata nemzetközi összehasonlításban
Milbik Anna	Silybum Marianum (máriatibvis, milk thistle) porból készített krémek formulálása és vizsgálata
Mohácsi Réka	Az osztódási ráta vizsgálata emlőtumороk digitális képanalízise révén
Molnár Antalné	Oxidatív stressz szerepe diabéteses neuropathiában
Molnár Márk	Különböző sebészti spermiumnyerési technikák eredményessége
Molnár Nikolett	Multivalens ramnobioid származékok szintézise és lektinnel való kölcsönhatások vizsgálata
Molnár Tamás	A kaszpáz-9 szerepe nekroptózisban
Molnár Zsolt	Tartsunk-e a cytomegalovírusról - retrospektív analízis 55 immunkompetens beteg akut fertőzése kapcsán
Monyók Ádám	A nyílt és laparoszkópos cisztekotómia összehasonlítása
Moon, Hyelim	Effects of mitochondria-derived reactive oxygen species on the RIG-I-mediated anti-viral response of plasmacytoid dendritic cells
Morva Eszter	A budapesti hajléktalanok szociodemográfiai és pulmonológiai státusza a Magyar Máltai Szeretetszolgálat Tüdőszűrő Programja alapján
Müller Anita	Sérülések Kyokushin Karate sportágban
Myburgh Jacobus Abraham	Validation of Kinect movement analyzer for shoulder movements
Nagy Alexandra	A Na ⁺ /K ⁺ pumpa lokalizációjának vizsgálata parotis acinussejteken
Nagy Ferenc Attila	A kábítószerek mérgezettség prehospitalis diagnosztikai és terápiás nehézségei az Észak-Magyarországi Régióban
Nagy Fruzsina	A micafungin és a farnesol in vitro hatékonyságának vizsgálata Candida parapsilosis biofilmek ellen
Nagy Máté	A hemoxigenáz-1 és az autofágia kapcsolatának vizsgálata szívműveleteken
Nagy Rita	A bilirubin szint és a koraszülött retinopathia kapcsolatának vizsgálata a 2013-14-es évben született extrém kissúlyú újszülöttek között
Nagy Vanda	A táplálkozás idegrendszeri szabályozásának vizsgálata
Nagy Zoltán	A PACAP feltételezett szerepe a fogféléődés során.
Nagy Zsófia	Humán papillomavírus 11 intratipusos varianciájának vizsgálata rekurrens légúti papillomatosisban
Nagy Zsuzsanna	Hyperkalaemia diagnosztikájának és terápiájának a lehetőségei a helyszíni ellátásban
Naim Ashkan	Early proprioceptive physiotherapy intervention in atheletes with anterior cruciate ligament injury
Nemes Dániel	Gyógyszereseti segédanyagok citotoxicitásának vizsgálata sejtkultúra modellrendszeren
Nemes Dániel	A Cannabis sativa/indica gyógyászati felhasználása és megítélése
Ngo Hoang Vinh	Radiographic evaluation of in vitro palatal and buccal root lesions
Nyilas Vivien	A Default Mode Network régiórendszerének vizsgálata nyugalmi fMRI mérésekkel
Óbert Marianna	Fenoldoszkóp Színpad - a kisiskolás korosztály egészségügyi felteleminek új prevenciósi lehetősége
Oladokun, Hannah	Correlation between classical semen parameters, sperm nuclear condensation and DNA fragmentation index in infertile, oligozoospermic males
Olafsdóttir, Thorbjorg	Optogenetic activation of astrocytes can influence neuronal functions in the midbrain
Oláh Dóra	Gyógyeszereszek szerepvállalása a stresszel összefüggő menstruációs panaszok kezelésében
Oláh Nikolett	Szulfhidril (SH) csoportot módosító vegyületek vazóaktív hatásai különböző érterületeken
Oláh Zsófia Diána	Felső végtag funkciójának javítása stroke-on átesett betegeknél ergoterápiával kombinált Taub módszerrel
Olugbade-Lawal Aderonke Ayisat	Environmental characteristics of neighbourhoods in relation to physical activity and diet
Orgován Dávid	Az occipitalis kéreg aktivációja olvasás hatására vak és látó emberekben
Orosz Lili	A gyermekkori traumatikus élmények és a felnőttkori egészségi állapot összefüggésének vizsgálata onkológiai betegek körében
Orosz Tünde	Vérlemezke-eredetű mikroRNS-ek expressziójának vizsgálata szepszisben
Osarenren Idemudia	Epidemiology of Clostridium difficile infections in the Clinical Center of University of Debrecen between 2011-2014
Óvári Péter	Coronaria embólia okozta myocardialis infarctus diagnosztikai nehézségei
Ókrós Konrád	A DE ÁOK Traumatológiai tanszéken az elmúlt 5 évben vállprotézissel műtött betegek utánkövetése
Pál Renáta	A területi védőnői szolgálattal való elégedettség mérése a gondozottak körében Nyíregyháza és Újfehértő területén
Pálfi Andrea	A mechanikai inger és a kétpórusú kálium csatornák kapcsolata "high density" porckultúrában
Paluska Mariann	Prognosztikai tényezők gyermekkori akut myeloid leukémiában
Papp Éva Katinka	A polycystás ovarium szindrómás (PCOS) betegek jellemző fenotípusai a Nőgyógyászati Klinika beteganyagában
Pásztor Anett	Hangulatváltozások előfordulási gyakorisága a védőnői gondozottak körében.
Patel, Mahul	Protein Phosphatase inhibitors in neurotransmitter release
Pelyvás Lúvia	Szilimarín-ciklodextrín tartalmú mátrix tableta formulálása és citotoxicitási vizsgálata
Penczu Bence	A plakk karakterisztika szerepének vizsgálata az áramlás tekintetében STEMI és NSTEMI-n átesett betegekben 3D coronaria rekonstrukcióval.
Pénzes Gabriella	Az egészségmagatartás és a társadalmi-gazdasági helyzet kapcsolatának vizsgálata fiatalok körében
Petrilla Petra	Mennyire fáj egy gyermeknek? - Fájdalom mérése gyermekkorban
Petrő Attila Máttyás	Blocked és event-related nyelvi funkcionális MRI paradigma design összehasonlítása a műtéti tervezésben
Polyák Tímea	A sportszív kontraktilis tulajdonságainak vizsgálata patkánymodellben
Porkoláb Edit	Angiotenzin konvertáló enzimek szerepe magas vérnyomás kialakulásában mREN2 transzgenikus állatmodellben
Posta Sarolt	Csipőzület érintettség különböző etiológiájú arthritisek esetén
Pusztai Anna	Speciális szükségletű és egészséges prepubertás korú gyermekek fogászati ellátása során fellépő problémák összehasonlító vizsgálata.
Ráduly Arnold Péter	Az NMNAT-1 vizsgálata humán tumor sejtvonalakon
Rehő Bálint	Magreceptorok dimerizációjának és mobilitásának vizsgálata áramlási citométerrel
Reszegi Andrea Margit	Polifenolok hatása a protein foszfatázok aktivitására és daganatos sejtek életképességére
Reszegi Bettina	Biomechanikailag helyes testtartás kialakítása és a törzsizomzat erősítése óvodáskorú gyerekek prevenciósi mozgásprogramjában
Rony Emmer	Sexual dysfunction among couples visiting andrology outpatient office
Rudolf Nóra	Coronaria thrombus aspiratio hatása a microvascularis funkciót jellemző paraméterekre, ST elevatívs myocardialis infarctusban
Sándorné Úr Szabina	Parkinson-kórban szenvedő betegek életminőségének vizsgálata
Savvas Nikolaidis Tampouris	Results of Neurointervention of 2010-15 stroke patients at University of Debrecen , Radiology
Schnémann Bence	Pénisz protézis implantáció
Sebő Evelin	Az egészséges életmóddal kapcsolatos ismeretek felmérése és lehetséges intervenciók egy vidéki általános iskolában
Shamaki Garba Rimamskep	Gas analysis of testicular blood
Silye Annamária	Cerebrális paresises betegek nyílt Achillotomiájának hosszú távú eredményei
Simon Dorina Viktória	A Trypanosoma brucei differenciálódása során bekövetkező TbPIP39 lokalizáció változás vizsgálata fluoreszcens technikával
Sipos Ádám	Glikogén foszforiláz inhibitorok hatásának vizsgálata emlős tumoros sejtvonalak proliferációjára
Sivadó Miklós	Szerotoninerg idegsejtekben channelrhodopsin expresszó egérről karakterizálása a leszálló fájdalommoduláció gerincvelői szintű optogenetikai vizsgálatát célzó kísérletekhez
Sivadó Miklós	Enkefalinger idegsejtek optogenetikai vizsgálata az egér gerincvelő funkcionális hálószarvában
Skopál Adrienn	Az adenozin 2A receptor és a katepszin D proteázis kölcsönhatásának funkcionális vizsgálata
Soltész Lilla	A sejtmembrán biofizikai tulajdonságainak változásai Gaucher kórban

Solymosi Dóra	Patológiai faktorok vizsgálata a rectum tumorok neoadjuváns kemo-radioterápiás kezelésének értékelésében
Somogyi Tamás	Hügyöcsplasztika együlésben
Sorosi Dóra Diána	Alexitímia és maladaptív sémák vizsgálata asztmások és egészségesek körében
Suga Boglárka	Szerológiai markerek prognosztikai jelentősége a colitis ulcerosa betegségfolyásában nagy esetszámú prospektíven követett betegkohorszban
Sulik Máté	In vivo két-foton mikroszkópos kéalkotás a gerincvelő hátsó szarv neuronok migrációjának vizsgálatára.
Szabó Ádám	Diasztolés diszfunkció megjelenése mRen2 transzgenikus patkányokban
Szabó Balázs	Mikroszészeti éregyesítési technikák nyomástűrő- és áteresztőképességének összehasonlítása biopreparátumokon
Szabó Gábor	D vitamin hiány okozta magatartászavar vizsgálata egerekben
Szabó Krisztina	Candida albicans Ser/Thr specifikus protein foszfatázának szerkezet-funkció vizsgálata
Szabó Vivien	A szemfenéki thrombosis következtében kialakuló macula oedema bevacizumab kezelésével szerzett tapasztalataink
Szántó Dorottyá	A Takotsubo cardiomyopathia gyakorisága és kialakulását befolyásoló tényezők subarachnoidealis vérzéssel kezelt betegekben
Szegezcki Vince	Hogyan változik a PACAP jelátvitelének útvonala Alzheimeres egerek heréjében?
Székelly Timea	Anandamid, 2-arachidonil-glicerín, palmitoil-etanolamid, oleoil-etanolamid analízise HaCaT és SZ95 sejtvonalakban
Szekerés Klaudia	A lélegeztetési stratégiák finomítása kimutatható hatással van-e az extrém kis súlyú koraszülöttek utóbetegségeinek kialakulására?
Szelecsényi Éva Ibolya	Virulencia gének megoszlásának vizsgálata a Debreceni Klinika intenzív osztályairól származó A. baumannii izolátumok körében
Szijj Levente	Pszichiátriai betegek javulásának mértéke fekvőbeteg-ellátásban történő kezelés során
Szilágyi Szabina	Az egészségnevelés szerepe a gyermekkori elhízás prevenciójában
Szivós László	Az invazivitásban szerepet játszó extracelluláris mátrix molekulák szerepének megítélése glioblastómás betegek túlélésében
Szlafkai Kinga	A klinikai vizsgálatok helyzete és társadalmi megítélése Magyarországon
Szodorai Ildikó Judit	A középfül váladék és az orrgarat baktériumflórája közötti összefüggés vizsgálata MALDI TOF tömegspektrometriás eszközzel krónikus savós középfülgyulladásban
Szolnoki Blanka	Kisállat szerveiben akkumulálódott gadolínium mérése a Föld mágneses terén
Szőgi Emese	Hemosztázis paraméterek vizsgálata különböző pitvarfibrilláció ablációs technikák során
Szuna Kitti	A perifériás vér lymphocyta-monocyta arányának és az interim PET-CT vizsgálat [eredményének] együttes prognosztikai értéke Hodgkin-lymphomában
Szundi Csilla	Protein foszfatáz Z regulátor fehérjék vizsgálata Candida albicans-ban
Takács Dóra	Gamma-ciklodextrin származékok citotoxicitásának vizsgálata
Takács Erika	Az endokannabinoid tónus modulációjának hatásai humán szebocitákon
Tamasi Brigitta	Hazai tapasztalatok az új non-invazív magzati NIFTY teszttel
Tar Fábán	A szilanzálás hatásának vizsgálata a cirkónium-dioxid alapú kerámiákhoz történő adhézióra
Tari Dóra	Az inzulinrezisztencia molekuláris mechanizmusának vizsgálata vázizomzatban
Tari Lilla	Humán cornealis epithelsejt modellrendszerek beállítása in vitro gyógyszer technológiai vizsgálatokhoz
Tatai Dániel	Az extracellularis matrix kialakulása fejlődő egér agytrzsben
Thalwieser Zsófia	A protein foszfatáz 2A és a flotillin-1 fehérje kölcsönhatásának vizsgálata
Tibor Ivánka	Életminőség vizsgálata súlyos mentális betegek körében egy multicentrikus kutatás keretein belül
Tirinci Andrea	Az IRAK 1 gén expressziójának vizsgálata myositises betegekben
Tisza Katalin	Bőncselekményekből származó sérülések traumatológiai és igazságügyi orvosszakértői szempontú összehasonlítása
Tomesik Lilla Éva	BRAF mutáció vizsgálata papillaris pajzsmirigy carcinomákban
Tószaki Ágnes	Isoproterenol indukálta kamrai aritmia hatása a szívfunkcióra "in vitro"
Tóth Andrea	Humán lense epitelsejték oszteoblaszt irányú differenciációja és lehetséges szerepe katarakta kialakulásában
Tóth Fruzsina	Graftectomiák a debreceni vesetranszplantációs programban
Tóth Hajnalka	A carbapenem felhasználás hatása a carbapenem rezisztens kórokozók előfordulására
Tóth Kinga Fanni	Aminoglikozid rezisztencia gének eloszlásának vizsgálata Gram-negatív baktériumokban
Tóth Noémi	Fénytörési és anatómiai különbségek vizsgálata az okuláris dominancia és a kezesség tükrében.
Tóth Réka	Genu varum kezelése konzervatív módszerekkel gyermekkorban
Tóth Zoltán	Caspofungin in vitro és in vivo aktivitásának összehasonlító vizsgálata Candida albicans izolátumok ellen
Török Judit	Iliacalis stentek nyitvamaradását befolyásoló tényezők: alsó végtági érszűkületes betegek klinikai adatainak retrospektív elemzése
Turi Renáta	Debreceni és vidéki középiskolások mentális egészségének vizsgálata
Ujlaki Gyula	Másodlagos epesavak hatása az ovariium és tüdő karcinómasejtek metabolizmusára
Üveges Áron	A koszorúérfestés háromdimenziós rekonstrukciójából származó paraméterek és a stentbeültetést követő restenosis összefüggései
Vágó Judit	Septinek porcosodó humán mezenhimális őssejt kultúrákban
Vanczák Róbert	A target specifikus pankréasz ellenes antitestek gyakoriak primer sclerotizáló cholangitisben és összefüggést mutatnak a súlyosabb betegségfolyással.
Ványai Beatrix	In-stent restenosis kialakulását befolyásoló tényezők vizsgálata
Váradi Andrea	B-sejt gátló terápiával szerzett tapasztalataink autoimmun betegségekből
Váralyai Balázs	A 18F-FDG PET/CT vizsgálat terápiadöntésre gyakorolt hatása primer operábilis emlőrákok esetén
Varga Gábor	Az abdominalis compartment szindróma többszervi microcirculatiós és micro-rheológiai változásainak vizsgálata kísérletes modellen
Varga Krisztina	Rizikófaktorok és életminőség vizsgálata krónikus vénás keringési elégtelenségben szenvedő betegeknek 18 év feletti populációban
Varga Nándor József	A táplálkozás szerepe a diabétesz kialakulásában
Varga Zsófia	A Lactobacillus reuteri tejsavbaktériumok felszínén megjelenő MUB adhezin gyulladást fokozó hatásának molekuláris szintű vizsgálata humán monocita-eredetű dendritikus sejtekben
Vargha Edit	Gyermekkori diabétesz hatása a családok életminőségére
Vatai Boglárka Katalin	Látásérült gyermekek egyensúlyfejlesztése
Vékony Barbara	A fogászati góc jelentősége - Betegeink retrospektív vizsgálata Klinikánk három éves beteganyagában
Verebélyi Balázs Zoltán	SIRS / szepszis ellátása során alkalmazott CytoSorb hemadszorberrel szerzett tapasztalatok
Vezse Vivien	Szűrőszköz a posztpartum szorongásos zavarokra való veszélyeztetettség méréésére
Viczján Gábor	PARP-1 szerepe a makrofág polarizációban
Vida Beáta	Első, második és többedik vonalban alkalmazott platina-bázisú valamint platinamentes kemoterápia hatékonyságának vizsgálata a DE AÓK Nőgyógyászati Onkológiai nem önálló Tanszék petefészekrákos beteganyagában
Vida Eszter	Az RNase7/Fc fúziós fehérje - egy új mesterséges opsonin
Vincze Anett	Csonttörés kockázat vizsgálata idiopathiás inflammatorikus myopathiás betegekben
Völgyesi Tilda	Egyiptomi múmiák képalpító diagnosztikája - az alkalmazott post-processing technikák összehasonlítása
Windisch Márk	Az A1 adenzin receptor mediálta direkt pozitív inotrópia, mint az emberi myocardium lehetséges válasza a krónikus ischaemiára
Yazaki, Rei	Finding a New Regulatory Function for the Proteasome Activator Blm10/PA200 in a Cellular Model for Huntington's Disease
Zafari Nooshin	Risk Factors For Geographic Tongue
Zubály Magdaléna	Burnout az egészségügyben