

XXIX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia

Orvos és Egészségtudományi Szekció

Pécs, 2009. április 6–8.

A konferencia díjazottjai

MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA, BIOINFORMATIKA, FEJLŐDÉSBIOLÓGIA

Genzyme különdíj

Meskó Bertalan

Debreceni Egyetem - Általános Orvostudományi Kar,

Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Krónikus gyulladásos betegségek génexpressziós mintázatai

Témavezető: Prof. Dr. Nagy László egyetemi tanár

III. díj

Kristóf Endre Károly

Debreceni Egyetem - Általános Orvostudományi Kar,

Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Dexametazon által felregulált gének lecsendesítésének hatása a humán makrofágok fagocitózis képességére

Témavezető: Prof. Dr. Fésüs László egyetemi tanár, Dr. Zahuczky Gábor tudományos munkatárs

II. díj

Holhós Nóra, Dzsudzsák Erika

Debreceni Egyetem - Általános Orvostudományi Kar,

DE OEC Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet

Smith-Lemli-Opitz szindróma molekuláris genetikai vizsgálata

Témavezető: Dr. Balogh István egyetemi adjunktus, Dr. V. Oláh Anna tudományos főmunkatárs

I. díj, PSAT

Molnár Dávid

Semmelweis Egyetem - Általános Orvostudományi Kar,

Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet

Microglia sejtek karakterizálása és eredetének vizsgálata

Témavezető: Dr. Nagy Nándor egyetemi adjunktus

BIOKÉMIA, SEJTBOLÓGIA, BIOFIZIKA, IMMUNOLÓGIA

DDKKK különdíj

Posta Edit

Debreceni Egyetem - Általános Orvostudományi Kar, Immunológiai Intézet

A CD55 és a CD59 komplement reguláló fehérjék részt vesznek a dendritikus sejtek lipopoliszacharid általi aktivációjában

Témavezető: Dr. Kis-Tóth Katalin tudományos munkatárs, Prof. Dr. Rajnavölgyi Éva egyetemi tanár

DDKKK különdíj

Szabó Marcell

Semmelweis Egyetem - Általános Orvostudományi Kar, Élettani Intézet

Az Fc-receptor γ -lánc intracelluláris tirozinjainak szerepe egér neutrofil granulocitákban

Témavezető: Dr. Németh Tamás PhD hallgató, Dr. Mócsai Attila egyetemi docens

III. díj

Pesti Szabolcs, Perényi Kristóf

Semmelweis Egyetem - Általános Orvostudományi Kar,

Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Pathobiokémiai Intézet

A kortaktin speciális szabályozása májsejtekben

Témavezető: Dr. Buday László egyetemi docens, Dr. Illés András

II. díj

Fisi Viktória

Pécsi Tudományegyetem - Általános Orvostudományi Kar,

Immunológiai és Biotechnológiai Intézet

A komplement szerepe a MARCO szövet-specifikus transzportjában

Témavezető: Dr. Balogh Péter egyetemi docens

I. díj, Prezentációs díj

Erdélyi László Sándor

Semmelweis Egyetem - Általános Orvostudományi Kar, Élettani Intézet

Intracelluláris kis G-fehérje aktiválódás vizsgálata angiotenzin hatásmechanizmusában

Témavezető: Dr. Hunyady László egyetemi tanár, Dr. Balla András tudományos munkatárs

ÉLETTAN, KÓRÉLETTAN, GYÓGYSZERTAN, LABORATÓRIUMI DIAGNOSZTIKA I.

Bayer-Schering különdíj

Sárközy Márta

Szegedi Tudományegyetem – Általános Orvostudományi Kar

A prekondicionálás kardioprotektív hatása elvész hiperlipidémiában: a nitrozatív stressz szerepe

Témavezető: Dr. Csonka Csaba tudományos munkatárs

Bayer-Schering különdíj

Borbély Éva

Pécsi Tudományegyetem – Általános Orvostudományi Kar

A proteinkináz-aktivált receptor 2 gyulladás- és fájdalomkeltő szerepének és mechanizmusának

vizsgálata *Témavezető: Dr. Helyes Zsuzsanna egy. docens, Dr. Sándor Katalin egy. tanársegéd*

III. díj

Orosz Petronella

Debreceni Egyetem – Általános Orvostudományi Kar

Az arteria basilaris konstriktójához vezető mechanizmusok vizsgálata

Témavezető: Dr. Tóth Attila egyetemi adjunktus

III. díj

Siri Kommedal, Karishma Seomangal, Matkovits Attila

Pécsi Tudományegyetem – Általános Orvostudományi Kar

An Insight into the Development of the Circadian Clock in the Chicken Pineal Model

Témavezető: Dr. Nagy András Dávid egyetemi tanársegéd, Prof. Dr. Csernus Valér egyetemi tanár

II. díj

Gyombolai Pál

Semmelweis Egyetem – Általános Orvostudományi Kar

A CB₁ receptor parakrin transzaktivációja G-fehérjéhez kapcsolt receptorokon keresztül

Témavezető: Dr. Turu Gábor egyetemi tanársegéd, Dr. Hunyady László egyetemi tanár

II. díj

Oláh Orsolya, Hertelendy Péter

Szegedi Tudományegyetem – Általános Orvostudományi Kar

A hidrogén hatása a korai COX-2 expresszióra aszfixiás újszülött malacgyban

Témavezető: Prof. Dr. Bari Ferenc egyetemi tanár

I. díj

Deák Ildikó, Arany László Levente

Szegedi Tudományegyetem – Általános Orvostudományi Kar

A VIP által létrehozott piális arteliola dilatáció jellemzése újszülött malacban

Témavezető: Prof. Dr. Bari Ferenc egyetemi tanár

ÉLETTAN, KÓRÉLETTAN, GYÓGYSZERTAN, LABORATÓRIUMI DIAGNOSZTIKA II.

Bayer-Schering különdíj

Szél Tamás

Szegedi Tudományegyetem - Általános Orvostudományi Kar

A bradycardizáló gyógyszer Ivabradin újonnan feltárt szívelektrofiziológiai hatásmechanizmusai

Témavezető: Dr. Koncz István tanársegéd, Prof. Dr. Varró András

Bayer-Schering különdíj

Rácz Zsuzsanna, Pelsőczy Gergely

Semmelweis Egyetem - Általános Orvostudományi Kar

Az interferon válasz vizsgálata in vivo, szisztémás siRNS kezelés után

Témavezető: Dr. Hamar Péter egyetemi adjunktus

III. díj

Varga Zoltán, Tölgyesi Csaba

Szegedi Tudományegyetem - Általános Orvostudományi Kar

A BNP-cGMP-PKG szignálút szerepe a kardioprotekcióban

Témavezető: Dr. Görbe Anikó egyetemi adjunktus

II. díj

Kenéz Ákos

Szent István Egyetem - Állatorvostudományi Kar

Dirofilaria repens okozta fertőzőség klinikai vonatkozásainak vizsgálata

Témavezető: Dr. Jacsó Olga PhD hallgató, Dr. Fok Éva tudományos főmunkatárs

II. díj

Tóth József

Semmelweis Egyetem - Általános Orvostudományi Kar, Élettani Intézet

Az endocitózis folyamatának térbeli és időbeli felbontása élő sejtekben

Témavezető: Dr. Várnai Péter egyetemi docens

II. díj

Gyenge Márton, Kiss Huba

Pécsi Tudományegyetem - Általános Orvostudományi Kar, Élettani Intézet

A pixelméret hatása a dinamikus random pont korrelogramra adott vizuális kiváltott válaszokra

Témavezető: Dr. Jandó Gábor egyetemi docens, Dr. Markó Katalin PhD hallgató

I. díj

Szabari Margit

Szegedi Tudományegyetem - Általános Orvostudományi Kar,

Orvosi Informatikai Intézet és Sebészeti Műtéttani Intézet

Az emphysema kialakulásának vizsgálata reintubált egerekben

Témavezető: Prof. Dr. Hantos Zoltán egyetemi tanár, Dr. Adamicza Ágnes egyetemi adjunktus

MORFOLÓGIA, PATHOMORFOLÓGIA, KÉPALKOTÓ DIAGNOSZTIKA

Olympus különdíj

Gyöngyösi Benedek, Varga Márton

Semmelweis Egyetem - Általános Orvostudományi Kar,

II. számú Patológiai Intézet

Automatizált Her2 FISH módszer optimalizálása a rutin diagnosztikához

Témavezető: Dr. Lotz Gábor egyetemi adjunktus, Dr. Kiss András egyetemi docens

Olympus különdíj

Sarlós Donát Péter

Pécsi Tudományegyetem - Általános Orvostudományi Kar,

Immunológiai és Biotechnológiai Intézet

Lymphocyta-recirkuláció stromális elemeinek vizsgálata többszörös jelöléses fluoreszcens technikával és morfometriai módszerekkel egér lépben.

Témavezető: Dr. Balogh Péter egyetemi docens

III. díj

Kurucz Péter

Semmelweis Egyetem - Általános Orvostudományi Kar, MTASE

Neuromorfológiai és Neuroendokrin Kutatócsoport - Anatómiai, Szövetés

Fejlődéstani Intézet, Budapest

Az éhezés és jóllakottság neuron aktiváló hatása az alsó agytörzsben gold-tioglukóz kezelést követően

Témavezető: Dr. Palkovits Miklós professor emeritus

II. díj

Albert Réka

Debreceni Egyetem - Általános Orvostudományi Kar,

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Egy biodegradábilis mesterséges polymer (PolyActive) implantátum hatása a csontszövetre lovak ízületi felszínén végzett mozaikplasztika donorcsatornáiban

Témavezető: Prof. Dr. Módis László egyetemi tanár

I. díj

Horváth Gábor

Pécsi Tudományegyetem - Általános Orvostudományi Kar, Anatómiai Intézet

Posztnatális inergazdag környezet védő hatása nátriumglutamáttal előidézett retinakárosodás ellen újszülött patkányokban

Témavezető: Dr. Reglődi Dóra egyetemi docens, Dr. Kiss Péter egyetemi tanársegéd,

Atlasz Tamás egyetemi tanársegéd

KONZERVATÍV KLINIKAI ORVOSTUDOMÁNYOK I.

Merck különdíj

Vojcek Eszter

*Szegedi Tudományegyetem - Általános Orvostudományi Kar,
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek Egészségügyi Központ*
Kreatin hiány vizsgálata mentálisan retardált gyermekekben
Témavezető: Dr. Karg Eszter tudományos tanácsadó

III. díj

Papp Viktória

Pécsi Tudományegyetem - Általános Orvostudományi Kar, Neurológiai Klinika
Post-stroke infekcióra hajlamosító ősi immunitás eltérések akut ischaemiás stroke-ban
Témavezető: Dr. Illés Zsolt egyetemi docens, Dr. Szereday László egyetemi adjunktus

III. díj

Dr. Szalczer Estilla

Szegedi Tudományegyetem - Általános Orvostudományi Kar, Neurológiai Klinika
Az Apo-E és a TNF-alfa gének polimorfizmusa primer progresszív kórformájú sclerosis multiplex (PPSM) betegekben Magyarországon
Témavezető: Dr. Bencsik Krisztina egyetemi docens

III. díj

Turi Alexandra, Imre Bence

*Semmelweis Egyetem - Általános Orvostudományi Kar,
II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika*
Szérum csontmarkerek referencia értékei gyermek- és serdülőkorban
Témavezető: Dr. Hosszu Eva klinikai főorvos

II. díj

Zombor Melinda

*Szegedi Tudományegyetem - Általános Orvostudományi Kar,
SZTE Gyermekgyógyászati Klinika*
Molekuláris genetikai vizsgálatok autoszomális recesszív Alport sy-s (ARAS) beteg családjában
Témavezető: Dr. Endreffy Emőke tudományos főtanácsadó, Prof. Dr. Túri Sándor egyetemi tanár

II. díj

Csordás Katalin

*Semmelweis Egyetem - Általános Orvostudományi Kar,
II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika*
Methotrexat farmakokinetika gyermekkori leukémiákban
Témavezető: Dr. Kovács Gábor egyetemi docens

I. díj, Quintiles különdíj, Auro-Science különdíj

Farkas Roland, Kövesdi Katalin

Semmelweis Egyetem - Általános Orvostudományi Kar, II. Belgyógyászati Klinika
Eltérő mikroRNS expressziós mintázatok és útvonal elemzés mellékvesekéreg daganatokban
Témavezető: Dr. Igaz Péter egyetemi tanársegéd

KONZERVATÍV KLINIKAI ORVOSTUDOMÁNYOK II.

Organtec különdíj

Hegedűs Péter, Páli Szabolcs

Semmelweis Egyetem - Általános Orvostudományi Kar, Kardiológiai központ

Kamrai extrasystolia és fokális nem tartós kamrai tachycardia sikeresen kezelhető radiofrekvenciás katéteres ablációval

Témavezető: Dr. Szilágyi Szabolcs klinikai orvos, Dr. Gellér László egyetemi adjunktus

Merck különdíj

Ács Tamás Bence, Kerti Andrea

Semmelweis Egyetem - Általános Orvostudományi Kar,

II. Sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

A 11 β -hidroxiszteroid dehidrogenáz 1 gén InsA polimorfizmusának jelentősége oszteoporotikus betegekben

Témavezető: Dr. Rácz Károly professzor, Dr. Patócs Attila PhD labor vezető

III. díj

Mérei Ákos

Pécsi Tudományegyetem - Általános Orvostudományi Kar,

II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrologiai Centrum

A dohányzás a renális artériákban vazodilatációt okoz

Témavezető: Prof. Dr. Wittmann István egyetemi tanár, Prof. Dr. Koller Ákos egyetemi tanár, Dr. Fehér Eszter

III. díj

Galgóczi Edina

Debreceni Egyetem - Általános Orvostudományi Kar,

Infektológiai és Gyermekimmunológiai Tanszék

Az 1-es típusú autoimmun poliglanduláris szindróma molekuláris genetikája

Témavezető: Prof. Dr. Maródi László egyetemi tanár, Tóth Beáta molekuláris biológus, PhD hallgató

II. díj

Hajas Ágota

Debreceni Egyetem - Általános Orvostudományi Kar,

III. sz. Belgyógyászati Klinika

Alcsoportok kevert kötőszöveti betegségben (MCTD):

fenotípus jellemzők, autoantitestek és biológiai markerek

az egyes alcsoportokban

Témavezető: Prof. Dr. Bodolay Edit egyetemi tanár, Dr. Dezső Balázs egyetemi docens

II. díj

Matlakovics Balázs

Semmelweis Egyetem - Általános Orvostudományi Kar,

Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet,

Radiológiai és Onkoterápiás Klinika

A sinus, és atrioventricularis nodalis artériák jelentősége a stentimplantatióban

Témavezető: Dr. Nemeskéri Ágnes egyetemi docens, Dr. Karlinger Kinga tudományos főmunkatárs

I. díj, Auro-Science, Quintiles különdíj

Hegedüs Viktor, Ferreira Gábor

Semmelweis Egyetem - Általános Orvostudományi Kar, II. Belgyógyászati Klinika,

Biokémiai Munkacsoport

Antioxidáns kezelés veszélyei zsírmájban

Témavezető: Dr. Blázovics Anna Ds.C., Dr. Szijártó Attila egyetemi tanársegéd

OPERATÍV KLINIKAI ORVOSTUDOMÁNYOK I.

MGYKA különdíj

Dr. Békási Sándor

Semmelweis Egyetem - Általános Orvostudományi Kar, I. sz. Sebészeti Klinika

Osteocalcin (BGLAP) expressziójának vizsgálata krónikus pancreatitisben és pancreas adenocarcinómában

Témavezető: Dr. Tihanyi Balázs klinikai orvos

III. díj

Hajna Zsófia Réka

Pécsi Tudományegyetem - Általános Orvostudományi Kar, Szemészeti Klinika

A Medicontur, az Alcon AcrySof és az Akreos AO műlencsék rotációs stabilitásának összehasonlítása

Témavezető: Dr. Biró Zsolt egyetemi docens

II. díj

Markotics Ildikó, Zsikai Bettina, Bizánc Lajos, Sztányi Péter

Szegedi Tudományegyetem - Általános Orvostudományi Kar,

Sebészeti Műtéttani Intézet

Klinikailag releváns kísérletes szepszis modell altatott törpesertésekben

Témavezető: Dr. Kaszaki József egyetemi docens, Dr. Érces Dániel PhD hallgató

I. díj

Váncsodi József

Pécsi Tudományegyetem - Általános Orvostudományi Kar,

Mozgásszervi Sebészeti Intézet Ortopédiai Klinikai Tanszék

Autolog Chondrocyta Implantatio Állatmodellben

Témavezető: Dr. Bárdos Tamás

OPERATÍV KLINIKAI ORVOSTUDOMÁNYOK II.

DDKKK különdíj

Ledó Nóra

Semmelweis Egyetem - Általános Orvostudományi Kar,

I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest

GnRH-agonista és GnRH-antagonista készítmények hatása az embrióminőségre szervezeten kívüli megtermékenyítés kezelése során

Témavezető: Dr. Urbancsek János egyetemi tanár

II. díj

Veréb Brigitta

Szegedi Tudományegyetem - Általános Orvostudományi Kar, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás

Intézet, Idegsebészeti Klinika

Agyi aneurizmákkal kezelt betegek ellátásának összehasonlítása a Szegedi Tudományegyetemen

Témavezető: Dr. Pető Zoltán egyetemi adjunktus, Prof. Dr. Barzó Pál egyetemi tanár

II. díj

Dr. Ónody Péter, Kollár Dániel, Oláh Dániel

Semmelweis Egyetem - Általános Orvostudományi Kar, I. sz. Sebészeti Klinika

Szöveti Változások Glutamin Előkezelést Követően Máj Ischaemias-Reperfúziós Modellben

Témavezető: Dr. Szijártó Attila egyetemi tanársegéd, Dr. Harsányi László egyetemi docens

I. díj

Kovács Sándor, Pápai Zsolt

Semmelweis Egyetem - Általános Orvostudományi Kar,

Transzplantációs és Sebészeti Klinika

A parciális májátültetés klinikai anatómiája

Témavezető: Dr. Kóbori László egyetemi docens

PREVENTÍV MEDICINA, SZOCIÁLIS MEDICINA, EGÉSZSÉGÜGYI MANAGEMENT.

TEVA különdíj

Papp-Hertelendi Renáta

Pécsi Tudományegyetem - Általános Orvostudományi Kar, Gyermekklinika

Családvizsgálatok coeliakiás gyermekeknél

Témavezető: Dr. Tárnok András egyetemi adjunktus

TEVA különdíj

Farkas Gyula

Debreceni Egyetem - Általános Orvostudományi Kar,

II. sz. Belgyógyászati Intézet, Gasztroenterológiai Tanszék

Mannóz-kötő lektin szintek gyulladásos bélbetegekben

Témavezető: Dr. Papp Mária egyetemi tanársegéd

III. díj

Erdődi Balázs, Gulyás Katalin

*Debreceni Egyetem - Általános Orvostudományi Kar,
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*

Peri- és postmenopauzális ovarialis cysták prognosztikus képkötő és laboratóriumi jellemzői

Témavezető: Dr. Jakab Attila egyetemi adjunktus

II. díj

Várvölgyi Tünde

Debreceni Egyetem - Általános Orvostudományi Kar, Bőrgyógyászati Klinika

Melanoma malignum prognosztikai tényezőinek vizsgálata - immunhisztokémiai markerek

Témavezető: Dr. Emri Gabriella

I. díj

Becze Ádám, László Gergely

*Semmelweis Egyetem - Általános Orvostudományi Kar,
Magatartástudományi Intézet*

Az alvás alatti periodikus lábmozgászavar krónikus vesebetegek körében

Témavezető: Dr. Novák Márta egyetemi docens

GYÓGYSZERÉSZETI TUDOMÁNYOK

Chinoin-Sanofi különdíj

Turiák Lilla

*Semmelweis Egyetem - Gyógyszerésztudományi Kar,
ÁOK Orvosi Biokémiai Intézet*

A mitokondrium bioenergetikai állapota meghatározza a cyclophilin D szerepét az agy-specifikus permeabilitási tranzícióban

Témavezető: Dr. Christos Chinopoulos egyetemi adjunktus

Roche különdíj

Dinshaw, Leon, Herceg Mónika

*Debreceni Egyetem - Általános Orvostudományi Kar,
Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet*

Improvement of the Ion Channel Selectivity of a Scorpion Toxin by Point Mutations

Témavezető: Dr. Panyi György egyetemi docens, Dr. Varga Zoltán egyetemi adjunktus

MGYKA különdíj

Pósafalvi Anna

Debreceni Egyetem - Gyógyszerésztudományi Kar, Biofarmácia Tanszék

Növekedési hormon-releasing hormon receptorok mint új terápiás célpontok vizsgálata humán daganatmintákban

Témavezető: Prof. Dr. Halmos Gábor egyetemi tanár, Juhász Aliz biológus

III. díj

Jámbor Andrea

*Semmelweis Egyetem - Gyógyszerésztudományi Kar, Gyógyszerészi Kémia,
EGIS NyRt. Szerkezetkutatási Osztály*

Gyógyszerhatóanyagok polimorf módosulatainak korszerű műszeres vizsgálatai

Témavezető: Dr. Örfi László docens, Dr. Kövesdi István osztályvezető

III. díj

Olajos Gábor

*Szegedi Tudományegyetem - Gyógyszerésztudományi Kar,
Gyógyszerkémiai Intézet*

β -peptidek de novo szerkezettervezése: sztereokémiai LEGO

Témavezető: Dr. Martinek Tamás egyetemi docens, Mándity István egyetemi tanársegéd

II. díj

Merczel Sára

*Pécsi Tudományegyetem - Általános Orvostudományi Kar,
Gyógyszertechnológiai és Biofarmáciai Intézet*

Műkönyvek gyógyszer technológiai optimalizálása és mikrobiológiai stabilizálása biokompatibilis gyógyszerkészítmény tervezése céljából

Témavezető: Dr. Dévay Attila

II. díj Seres Adrienn

*Szegedi Tudományegyetem - Gyógyszerésztudományi Kar,
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*

Heretej androgén hatásának vizsgálata hím patkányokon in vivo

Témavezető: Dr. Gáspár Róbert egyetemi docens

I. díj

Marosi Attila

Semmelweis Egyetem - Gyógyszerésztudományi Kar, Gyógyszerészi Kémiai Intézet

Egy szelektív ionreceptor modell sav-bázis tulajdonságainak NMR vizsgálata

Témavezető: Dr. Béni Szabolcs egyetemi tanársegéd, Dr. Noszál Béla egyetemi tanár

EGÉSZSÉGTUDOMÁNY I.

MGYT különdíj

Thomann Dóra

Semmelweis Egyetem - Egészségtudományi Kar, Fizioterápiai Tanszék

Csecsemők terhelhetőségének objektív vizsgálata

Témavezető: Szeredai Márta gyógytornász

III. díj

Vraukó Katalin

Semmelweis Egyetem - Egészségtudományi Kar, Morfológiai és Fiziológiai Intézet

Köldökszínórvér eredetű mesenchymális őssejtek izolálása és vizsgálata

Témavezető: Suhajda Albertné Urbán Veronika főiskolai tanársegéd

II. díj

Kiss Katalin, Farsang Petra

Pécsi Tudományegyetem - Egészségtudományi Kar, Szombathely Képzési Központ

Ki ég? Ki küzd? A burn out és a megküzdési módok közötti összefüggések

Témavezető: Dr. Lazáry Györgyné tudományos munkatárs

I. díj, MBT különdíj

Gangel Lilla

Pécsi Tudományegyetem - Egészségtudományi Kar,

Fizioterápiás és Táplálkozástudományi Intézet

Hanyagtartásos gyermekek mászófallal történő kezelése

Témavezető: Járomi Melinda főiskolai adjunktus

EGÉSZSÉGTUDOMÁNY II.

MAVE különdíj

Jádi Dorottya

Debreceni Egyetem - Egészségügyi Kar, Nyíregyháza védőnő szak

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 szabályozásának kapcsán)

Témavezető: Dr. Sárváry Andrea főiskolai docens

III. díj

Csóri Ágnes

Miskolci Egyetem - Egészségügyi Főiskolai Kar, Fizioterápiás Tanszék

Idős, elesett állapotú krónikus betegek gyógytorna kezelése az ápolási osztályon

Témavezető: Kató Csaba főiskolai tanársegéd

III. díj

Kádár Magdolna Katalin

Szegedi Tudományegyetem - Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar,

Egészségfejlesztés - és magartartás Szakcsoport

A kábítószer-fogyasztás háttértényezői – kiemelten a családi kapcsolatokra, szabadidő eltöltésére és értékrendszerre vonatkozóan – állami és egyházi középiskolások körében

Témavezető: Balogh Mónika tanársegéd

II. díj

Gyurján Tímea

Miskolci Egyetem - Egészségügyi Főiskolai Kar, Védőnői tanszék

A védőnő tanácsadó szerepe a gyermeki játék megválasztásában

Témavezető: Kissné Dányi Éva főiskolai adjunktus

I. díj, MGYT különdíj, Legjobb pécsi előadó különdíj

Horváth Krisztina

Pécsi Tudományegyetem - Egészségtudományi Kar,

Fizioterápiás és Táplálkozástudományi Intézet

Nők sacroiliacalis ízületi fájdalmának kezelése peripartum időszakban

Témavezető: Leidecker Eleonóra főiskolai tanársegéd

EGÉSZSÉGTUDOMÁNY III.

MDOSZ különdíj

Mester Ágnes Csilla

*Semmelweis Egyetem - Egészségtudományi Kar,
Dietetikai és Táplálkozástudományi Tanszék*

Tehéntejfehérje allergiás gyermekek kalcium bevitelének vizsgálata

Témavezető: Gilingerné dr. Pankotai Mária főisk. docens, Pálfi Erzsébet főisk. adjunktus

MESZK BMTSZ különdíj

Márton István

*Pécsi Tudományegyetem - Egészségtudományi Kar, PTEETK
Szombathely Képzési Központ*

Antipszichotikus szerek hatása a QT időre

Témavezető: Dr. Bödecs Tamás főiskolai adjunktus

III. díj

Vinkó Kata Marianna

Pécsi Tudományegyetem - Egészségtudományi Kar, Ápolás és Betegellátás Intézet

Az OMSZ által végzett reanimációk jellegzetességei két

vizsgált időszakban Zala megyében

Témavezető: Dr. Betlehem József egyetemi docens, tanszékvezető, általános és oktatási dékánhelyettes

III. díj

Kléber Anita

*Semmelweis Egyetem – Egészségtudományi Kar,
Dietetikai és Táplálkozástudományi Tanszék*

Teatípusok összes polifenol tartalmának, és antioxidáns aktivitásának összehasonlító vizsgálata

Témavezető: Varga Zsuzsa PhD, főiskolai docens

II. díj

Szilágyi Nóra

*Semmelweis Egyetem - Egészségtudományi Kar,
Dietetikai és Táplálkozástudományi Tanszék*

Galaktózszegény fermentált tejkészítmény előállítása galactosaemiás betegek számára

Témavezető: Varga Zsuzsa PhD, főiskolai docens

I. díj

Simonová Erika

*Semmelweis Egyetem - Egészségtudományi Kar,
Dietetikai és Táplálkozástudományi Tanszék*

A sütőstúdiók szerepe a fenilketonúriás betegek edukációjában

*Témavezető: Kiss Erika dietetikus, Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekklinika,
Anyagcsere Szűrő- és Gondozó Központ*

EGÉSZSÉGTUDOMÁNY IV.

MESZK BMTSZ különdíj

Városi Melinda

Miskolci Egyetem - Egészségügyi Főiskolai Kar, Fizioterápiás tanszék

Paleopatológiai tanulmány gyógytornász szemmel

Témavezető: Juhász Eleonóra főiskolai tanársegéd

MESZK különdíj, MA VE különdíj

Bartha Edit

Miskolci Egyetem - Egészségügyi Főiskolai Kar, Védőnői tanszék

Mesterségesen generált stressz-szituáció hatása a csecsemő- és gyermekreanimáció szakszerű kivitelezésére, védőnőhallgatók körében

Témavezető: Simon Nóra főiskolai adjunktus, Demeter János főiskolai tanársegéd

III. díj

Dr. Ronkayné Rónaszéki Regina, Lukács Zsuzsanna

Semmelweis Egyetem - Egészségtudományi Kar, Fizioterápiás Tanszék

Rezisztencia tréning biztonságosságának mérése alacsony terhelhetőségű ischaemiás eredetű szívelégtelenségben

Témavezető: Peuser Judit gyógytornász, Prof. Dr. Rónaszéki Aladár egyetemi magántanár, osztályvezető főorvos, Péterfy Sándor utcai Kórház Kardiológiai osztály

III. díj

Orbán Judit

Semmelweis Egyetem - Egészségtudományi Kar, Fizioterápiás Tanszék

A zenészek hangszerhasználat során jelentkező felső végtagi és gerinc panaszainak felmérése, megelőzésének és kezelésének lehetőségei a gyógytornász-fizioterapeuta szemszögéből

Témavezető: Dr. Darabosné Tim Irma mestertanár, Dr. Horváth Mónika főisk. docens

II. díj

Mészáros Eszter, Dr. Oláh Csaba

Miskolci Egyetem - Egészségügyi Főiskolai Kar,

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház

129 carotis angioplasztika tapasztalatai

Témavezető: Dr. Lázár István, B-A-Z Megyei Kórház, DSA labor - laborvezető, főiskolai tanár

I. díj

Kiss Ágnes

Debreceni Egyetem – Általános Orvostudományi Kar,

Kenézy Gyula Kórház és Rendelőintézet, Pathologia Osztály

Többes immunhisztokémiai jelölés alkalmazása a prosztatata tumoros és nem tumoros elváltozások differenciál diagnosztikájában

Témavezető: Dr. Hargitai Zoltán adjunktus, Dr. Kovács Ilona osztályvezető főorvos