

TDK Pályamunkák, 2000.

1. Ábrahám Erzsébet Judit VI.

A gyermekkori akut leukémiák kimenetele az elmúlt 10 évben a SZOTE Gyermekklinikán
SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klinika

Témavezető: Dr. Bartyik Katalin

Pontszám:

2. Forgács Péter V.

Prostanoid synthesis in the cerebral blood vessels of asphyxiated piglets

Department of Physiology

Témavezető: Dr. Ferenc Bari

Pontszám:

3. Furulyás Zsuzsanna

A diabetes mellitus cardiovascularis szövődményei

SZTE ÁOK II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Centrum

Témavezető: Dr. Gruber Noémi

Pontszám:

4. Géczy Tibor - Eszlári Edgár IV.

Az endothelin szerepe a krisztalloid-kolloid volumen expanderek keringési hatásaiban

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Kaszaki József

Pontszám:

5. Hajdú Ildikó

Alvás növekedési hormon termelő transzgenikus szuperegerekben

SZTE ÁOK Élettani Intézet

Témavezető: ifj. Dr. Obál Ferenc, Dr. Jidong Fang, Dr. James M. Krueger

Pontszám:

6. Horváth Varga Éva V.

A diastolés funkció változása terheléses echocardiographia során

SZTE ÁOK II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ

Témavezető: Dr. Forster Tamás

Pontszám:

7. Kajáry Kornélia IV.

A juvenilis reumatoid artritisz és immungenetikája

SZTE ÁOK Vértranszfúziós Állomás

Témavezető: Dr. Petri Ildikó

Pontszám:

8. Kis Anita V.

Acromegaliás betegek echocardiográfiás követése

SZTE ÁOK II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ

Témavezető: Dr. Forster Tamás

Pontszám:

9. Kopasz Norbert

A keratinocita növekedési faktor receptor [KGFR] kifejeződésének vizsgálata immortalizált keratinocita sejt kultúrában

SZTE ÁOK Bőrgyógyászati Klinika

Témavezető: Dr. Kemény Lajos, Dr. Széll Márta

Pontszám:

10. Kószó Erika V.

Gyökérfelszívódás az orthodontiában

SZTE ÁOK Fogászati Klinika

Témavezető: Dr. Kocsis András

Pontszám:

11. Orosz Edit IV.

Kis molekulású heparin hatása a leukocita-endothel interakciókra hemorrágiás shock és reinfúzió után

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Balogh Zsolt, Dr. Szalay László

Pontszám:

12. Solymosi Ágnes VI.

A multidrug rezisztencia gátlására irányuló kísérletek

SZTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai Intézet

Témavezető: Prof. Dr. Molnár József

Pontszám:

13. Szilágyi Erzsébet V.

Mesenterialis ischaemia/reperfúzió távolhatása patkány tüdőben: nitrogén monoxid szintáz gátlás hatása

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Adamicza Ágnes, Dr. Hantos Zoltán (Orvosi Informatika)

Pontszám:

14. Vadász István V.

Changes in cortical spreading depression related hyperemia after stimulation and depletion of sensory fibers in rats

Department of Physiology

Témavezető: Dr. Ferenc Bari

Pontszám:

15. Vármonostory Edit

A gyermek vizuális fejlődése a kontrasztszenzitivitás vizsgálatának tükrében

16. Veréb Blanka IV.

The effect of a novel mu opiate receptor agonist (14-methoxy-metopon) in rats

Department of Pathophysiology

Témavezető:

Pontszám:

TDK Pályamunkák, 2001.

1. Agárdi Szilvia V.

Az újszülött agy Na⁺ -K⁺ -ATPáz aktivitása élettani körülmények között és oxigénellátási zavarok után

SZTE ÁOK Élettani Intézet

Témavezető: Dr. Bari Ferenc

Pontszám: 5

2. Balázs László - Varga Sándor V.

Szegmentális és teljes ischaemiás prekondicionálás hatása a vékonybél mikrocirkulációjára és motilitására ischaemia-perfúziót követően

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Kaszaki József

Pontszám:

3. Csonka Endre - Eszlári Edgar V.

Endothelin-A receptor antagonistával együtt adott hyperozmotikusoldat mikro-és makrokeringési hatásai haemorrhagiás shockban

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Szabó Andrea, Dr. Kaszaki József

Pontszám: 5 – kiemelt jutalom

4. Czirok Gábor - Komlósi Zsuzsanna III.

Bőridegek kollaterális degenerációja a trigeminus-rendszerben

SZTE ÁOK Élettani Intézet

Témavezető: Dr. Sántha Péter, Prof. Dr. Jancsó Gábor

Pontszám: 4

5. Csupor Ildikó V.

Pajzsmirigyrákok miatt végzett műtéti beavatkozások a Szegedi Tudományegyetem Sebészeti Klinikáján 1975-2000-ig

SZTE ÁOK Endokrinológiai Önálló Osztály, Sebészeti Klinika

Témavezető: Dr. Valkusz Zsuzsanna, Dr. Petri András

Pontszám: 4

6. Eszlári Edgar - Csonka Endre V.

A hízósejtek és az endothelin-1 szerepe a krisztalloid-kolloid volumen expanderek keringési hatásaiban

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Kaszaki József

Pontszám: 4

7. Fejes Zsuzsanna III.

A bőr lokális capsaicin kezelését kísérő vaszkuláris és morfológiai változások

SZTE ÁOK Élettani Intézet

Témavezető: Dr. Sántha Péter, Prof. Dr. Jancsó Gábor

Pontszám: 5

8. Hankovszky Péter

Vasculáris reaktivitás vizsgálata experimentális Diabetes Mellitusban
SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika Nephrologiai-hypertonia Centrum

Témavezető: Prof. Dr. Sonkodi Sándor

Pontszám: 5

9. Kolozsi Anita IV.

A postmenopausális osteroporosis hormon- és biszfoszfonát kezelése
SZTE ÁOK Nőgyógyászati Klinika

Témavezető: Prof. Dr. Gellén János, Dr. Kolozsár Sándor

Pontszám: 4

10. Lakos Melinda Zsófia V.

Daganatos betegségek megelőzési lehetőségei a tizenéves korosztály körében
SZTE ÁOK Pszichiátriai Klinika Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Csoport

Témavezető: Dr. habil. Barabás Katalin

Pontszám: 4

11. Laurinyecz Mária VI.

A Graft-versus-host betegség patomechanizmusának és kivédhetőségének tanulmányozása a
donor lépsejtek antitestekkel végzett In Vitro előkezelésekkel

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Jánossy Tamás

Pontszám: 5 – kiemelt jutalom

12. Major Gyöngyi V.

Human papillomavírusok diagnosztikája

SZTE ÁOK Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet

Témavezető: Dr. Deák Judit

Pontszám: 4

13. Murányi Mariann

Endomorfin származékok In Vitro és In Vivo vizsgálata

MTA SzBK Biokémiai Intézet, SZTE ÁOK Kóréletteni Intézet.

Témavezető: Prof. Dr. Szabó Gyula, Dr. Szűcs Mária (MTA SzBK), Dr. Tóth Géza (MTA SzBK)

Pontszám: 5 – kiemelt jutalom

14. Szentirmai Éva III.

Az agykamrára adott Octreotid hatása a hypothalamus angiotenzin II-, Vazopresszin- és
GHRH tartalmára patkányban

SZTE ÁOK Élettani Intézet és Endokrinológiai Önálló Osztály

Témavezető: Dr. Obál Ferenc, Dr. Gardi János

Pontszám: 5

15. Törőcsik Katalin V.

Cytomegalovírus törzsspecifikus neutralizáló ellenanyagok terheseekben és véradó nőkben

SZTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai Intézet

Témavezető: Dr. Pusztai Rozália

Pontszám: 5

16. Török Zsolt VI.

A paroxysmalis pitvarfibrilláció kezelése linearis transzkateréteres pitvari ablatióval
SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika

Témavezető: Dr. Csanádi Zoltán

Pontszám:

17. Varga Sándor - Balázs László

Az endothelin-A receptorok hatása a mezenteriális granulocita aktivációra
SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Kaszaki József

Pontszám: 5

18. Vágó Ottilia

Chlamydia pneumoniae specifikus immunválasz vizsgálata
SZTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai Intézet

Témavezető: Prof. Dr. Gönczöl Éva, Dr. Burián Katalin, Dr. Endrész Valéria Ph.D., Kis Zoltán

Pontszám: 4

TDK Pályamunkák, 2002.

1. Kucsa Katalin IV. ÁOK

Szisztémás és lokális keringési zavarok hatásai a patkány vékonybél különböző rétegeinek mikrokeringésére

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Szabó Andrea

Pontszám: 5

2. Pap Éva V. ÁOK

A MTHFR gén C677T polimorfizmusának szerepe a spontán vetélések keletkezésében

SZTE ÁOK Orvosi Genetikai Intézet

Témavezető: Dr. Horváth Emese

Pontszám: 5 – kiemelt jutalomra javasolt

3. Lakos Melinda Zsófia VI. ÁOK

t(14;18) transzlokáció jelenlétének vizsgálata polimeráz láncreakcióval primer gastricus diffúz nagy B sejtes lymphomákban

Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Alapítvány Biotechnológiai Intézet

Témavezető: Dr. Kernács László, Dr. Bagi Enikő

Pontszám: 5

4. Nyilas Eszter

A terhességi toxaemia genetikai vonatkozásai

SZTE ÁOK Orvosi Genetikai Intézet

Témavezető: Prof. Dr. Szabó János

Pontszám: 2

5. Bíró Andrea VI. ÁOK

A Csongrád megyei drogfogyasztási profil alapján fejlesztett drog prevenció stratégia

SZTE ÁOK Magatartástudományi és Orvosi Pszichológiai Oktatási Csoport – Csongrád megyei Rendőrfőkapitányság

Témavezető: Dr. Barabás Katalin, Dr. Molnár Attila

Pontszám: 5

6. Szentirmai Éva IV. ÁOK

Szomatoszatinerg ingerléssel kiváltott alvási és ivási választ mediáló struktúrák elkülönítése mikroinjekció segítségével patkány agyban

SZTE ÁOK Élettani Intézet

Témavezető: Prof. Dr. Obál Ferenc

Pontszám: 5 – kiemelt jutalomra javasolt

7. Vármonostory Edit VI. ÁOK

A multiszenzoros integráció szerepének vizsgálata a macska anterior ectosylvius vizuális areájában

SZTE ÁOK Élettani Intézet

Témavezető: Prof. Dr. Benedek György

Pontszám: 5

8. Jarabin János András VI. ÁOK

Idegi válasz telemetria (NRT)

SZTE ÁOK Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika

Témavezető: Dr. Kiss József Géza, Tóth Ferenc

Pontszám: 5

TDK Pályamunkák, 2003.

1. Annaházi Anita V. oh.

A diazoxid kivédi a neuronális mitokondriumok iszkémiát követő károsodását újszülött malacban

SZTE ÁPK Élettani Intézet és MTA SZBK Biofizikai Intézet

Témavezető: Dr. Domoki Ferenc, Dr. Bari Ferenc, Dr. Siklós László

Pontszám: 5 (kiváló)

2. Varga Renáta VI. oh.

Az aspermatogenesis és a mikrokeringési károsodás csökkenthető endothelin-A receptor antagonizmus által here ischaemiát követően patkányokon

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Wolfárd Antal, Dr. Szabó Andrea

Pontszám: 5 (kiváló)

3. Léderer Zsuzsanna III. oh.

Neurogén szenzoros vazodilatáció intrakután capsaicin kezelést követően: vizsgálatok lézer-Doppler áramlásméréssel

SZTE ÁOK Élettani Intézet

Témavezető:

Pontszám: 4 (jó)

4. Kinyó Ágnes V. oh.

Mutidrug rezisztencia vizsgálata akut myeloid és chronikus lymphoid leukémiás betegeknél

Témavezető:

Pontszám: 4 (jó)

5. Maróti Ágnes V. oh.

A mátrix metalloproteináz2 és a TIMP-4 szerepe a szívizom endogén stresszadaptációjában

SZTE ÁOK Kardiovaszkuláris Kutató Csoport, Biokémiai Intézet

Témavezető: Giricz Zoltán, Csonka Csaba, Ferdinandy Péter

Pontszám: 5 (jeles)

6. Ábrahám Szabolcs VI. oh.

A nyelőcső pótlására előkészített csőgyomor mikrokeringése. A thoracalis epiduralis anaesthesia hatása

SZTE ÁOK Sebészeti Klinika, Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Lázár György, Dr. Kaszaki József

Pontszám: 5 (kiváló)

7. Hajdú Éva Zsuzsanna IV. oh.

Huntington-betegek vérlemezkéinek eikozanoid szintézise

SZTE ÁOK Kóréletani Intézet, Neurológiai Klinika

Témavezető: Dr. Mezei Zsófia, Dr. Forgács Péter
Pontszám: 5 (kiváló)

TDK Pályamunkák, 2004.

1. Kovács Katalin Krisztina V. ÁOK

Primer malignus csonttumорок műtéti terápiája

SZTE ÁOK Ortopédiai Klinika

Témavezető: Dr. Tajti László

Pontszám: 19

2. Báthy Kata V. FOK

Arcfájdalmat okozó neuralgiák

SZTE ÁOK Neurológiai Klinika

Témavezető: Dr. Avramov Katalin

Pontszám: 18

3. Csipszer Bernadett V. ÁOK

Foszfatidilkolin kezelés hatásai hiperdinámiás szepszisben

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Szabó Andrea, Dr. Kaszaki József

Pontszám: 20

4. Kovács Lajos V. ÁOK, Havasi Zsolt V. ÁOK, Nagy Róbert V. ÁOK

Volumenteráira alkalmazott kolloidok hatásainak összehasonlítása hemorrhagiás shockban

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Szabó Andrea, Dr. Kaszaki József

Pontszám: 20

5. B. Tóth Linda IV. ÁOK

Oleinsav indukálta tüdőödéma vizsgálata patkányon: légzésmechanikai vonatkozások

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Adamicza Ágnes, Dr. Hantos Zoltán

Pontszám: 20

6. Máté Csilla

Hiperlipidémia hatásának vizsgálata a patkányszívben képződő szabadgyökökre és a szív funkciójára

SZTE ÁOK Biokémiai Intézet

Témavezető: Dr. Ónody Annamária, Dr. Ferdinandy Péter

Pontszám: 20

TDK Pályamunkák, 2005.

1. Bende Zsuzsanna VI. oh.

Magatartásvizsgálatok összehasonlítása Huntington-kór transzgenikus állatmodelljében

SZTE ÁOK Neurológiai Klinika

Témavezető: Dr. Klivényi Péter

Pontszám: 20

2. Vörös Krisztina IV. oh.

Magatartás vizsgálatok multiszisztémás atrófia állatmodelljében

SZTE ÁOK Neurológiai Klinika

Témavezető: Dr. Klivényi Péter

Pontszám: 18

3. Takács Andrea V. oh.

Megítélhető-e a petefészekcysták malignitása műtét előtt?

SZTE ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Témavezető: Prof. Dr. Bártfai György

Pontszám: 19

4. Szűcs Beáta IV. oh.

Ismételt konvulziók hatása hippocampus ionotrop glutamát receptor alegységek expressziójára és patkányok tanulási képességeire

SZTE ÁOK Anatómiai Intézet

Témavezető: Prof. Dr. Mihály András, Dr. Dobó Endre

Pontszám: 20

5. Mikló László IV. oh.

A szervrotáció egy muslica mutáció tükrében

Orvosi Biológiai Intézet

Témavezető: Dr. Timinszky Gyula

Pontszám: 20

6. Karamán Attila V. oh., Nagyéri György V. évf. biológus, Himer András IV. évf. biológia-környezetvédelem

Neurotranszmitterek és klórbenzolok hatása a neurohypophysis sejttenyészet vazopresszin elválasztására

SZTE ÁOK Endokrinológiai Osztály

Témavezető: Dr. Gálfi Márta, Dr. Valkusz Zsuzsanna, Dr. László Ferenc

Pontszám: 20

7. Rigó Katalin

A hiperlipidémia szívizomzatra kifejtett hatásainak vizsgálata humán apoB-100 transzgén egérmodellen: az oxidatív stressz szerepe

SZTE ÁOK Biokémiai Intézet Kardiovaszkuláris Kutatócsoport

Témavezető: Dr. Ferdinandy Péter, Dr. Csont Tamás

Pontszám: 19

8. Presztóczki Barbara és Nagy Ágnes Erzsébet VI. oh.

Bizonyítékon alapuló irányelvfejlesztés: hazai szakmai ajánlások módszertanának értékelése
SZTE ÁOK Klinikai Kémiai Intézet

Témavezető: Dr. Seres Erika, Prof. Dr. Horváth Andrea

Pontszám: 20

9. Losonczy Erika Eszter V. oh.

Sclerosis multiplexes betegek életminőségének vizsgálata
SZTE ÁOK Neurológiai Klinika

Témavezető: Dr. Bencsik Krisztina, Dr. Füvesi Judit, Prof. Dr. Vécsei László

Pontszám: 19

10. Horvatics Gábor, Hajdú Nóra V. oh.

A hízósejtek szerepe az ischaemiás vékonybél-prekondicionálás mechanizmusában
SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Kaszaki József

Pontszám: 18

11. Hajdú Nóra, Horvatics Gábor V. oh.

A teljes és szegmentális vékonybél ischaemiás prekondicionálás összehasonlítása - a
szuperoxid és a nitrogénmonoxid szerepe

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Kaszaki József

Pontszám: 17

12. Novák Tímea és Középesy László V. oh.

A hipertóniás krisztalloid-kolloid oldatok hatása a vazoaktív mediátorok felszabadulására
SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Kaszaki József

Pontszám: 17

Tudományos Diákköri Pályamunkák értékelése, 2006.

Kovács Flóra (IV. ÁOK): A kolloid volumenterápia hatása a perioszteum mikrokeringésére végtag iszkémia-reperfúziót követően patkányon.

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Kaszaki József

20 pont

Érczes Dániel – Rácz András (V. ÁOK): A glutamát receptor gátlás hatása kísérletes akut vastagbél elzáródásban.

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Kaszaki József, Dr. Palásthy Zsolt

19 pont

Lövei Péter (V. ÁOK): A táplálék foszfatidilkolin tartalmának preventív hatása a mesenterialis ischaemia-reperfúzió következményeire:

SZTE Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Kaszaki József, Prof. Dr. Boros Mihály

19 pont

Nagy Norbert (V. Biológus): A perzisztens nátrium áram kialakulásának elektrofiziológiai mechanizmusa.

SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet

Témavezető: Prof. Dr. Varró András

18 pont

Szűcs Beáta – Vincze Anna (V. ÁOK): Hippokampális glutamát receptor expresszió változásai ismételt, rövid konvulziókat követően patkányban.

SZTE ÁOK Anatómiai Intézet

Témavezető: Dr. Dobó Endre, Prof. Dr. Mihály András

17 pont

Hugyecz Dolli (V. ÁOK): Az autonóm dysfunctio és az artériás érfalmerevség kapcsolatának vizsgálata hosszú ideje fennálló diabetes mellitusban.

SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika

Témavezető: Dr. Lengyel Csaba

17 pont

Perényi Ádám (VI. ÁOK): Bullosus pemphigoidban szenvedő betegek integrin ellenes autoantitestjeinek vizsgálata.

SZTE Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika

Témavezető: Dr. Husz Sándor és Kiss Mária

18 pont

Nedrő Éva (VI. ÁOK): A köldökzsínór-komplikációk és a Wharton-kocsonya szerepének vizsgálata normál terhességekben – különös tekintettel a magzati hypoxiára.

SZTE ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Témavezető: Prof. Dr. Bártfai György

18 pont

Látó Krisztián (VI. ÁOK): A magzati vese ultrahangos vizsgálata chronikus hypoxiás státuszú terhességben.

SZTE ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Témavezető: Prof. Dr. Pál Attila

19 pont

Váradí Rita (V. ÁOK): A foszfadil etanolamin preventív hatása patkány mesenterialis ischaemia-reperfúzió következményeire.

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Kaszaki József, Varga Gabriella

17 pont

Jánvári Kristóf (VI. ÁOK): A tibia csonthártya mikrokeringésének reakciói lokális kalcium/foszfat iontoforézis hatására ovariectomizált patkányon.

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Szabó Andrea, Dr. Gomez Izabella

19 pont

Flesch Tímea (IV. ÁOK): Kinurénsav hatása a trombociták eikozanoid szintézisére

SZTE Kórélettani Intézet

Témavezető: Dr. Mezei Zsófia, Csányi Gábor

16 pont

Róna Szilárd (V. ÁOK): A $\text{Na}^+/\text{Ca}^{++}$ exchanger gátlás eltérő hatása az izolált nyúl és patkány szív kontraktilitására.

SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet

Témavezető: Fazekas Attila, Tóth András

20 pont

Lendvai Zsanett – Szalai Irén (V. ÁOK): A krónikus ösztrogén kezelés hatása a tibialis csonthártya mikrokeringésére oszteoporotikus patkányon.

SZTE Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Szabó Andrea dr. Ph.D. egyetemi adjunktus

20 pont

Tudományos Diákköri Pályamunkák értékelése, 2007.

Csernák Balázs (I. ÁOK) – Szili Károly (II. ÁOK) – Csete Gergő (I. ÁOK): Betegség, nem butaság!

SZTE ÁOK

Csete Gergő (I. ÁOK) – Szili Károly (II. ÁOK) – Császár Péter (I. TTK): Betegség nem butaság! (II.)

SZTE ÁOK

Fazekas Borbála – Fülöp Miklós (V. ÁOK): A glutamát receptor gátlás hatása kísérletes vastagbélgyulladásban.

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Kaszaki József egyetemi docens, Varga Gabriella biológus

Fekete Veronika (VI. ÁOK): Heterociklusos vegyületek peroxinitrit-fogó képességének vizsgálata: HPLC-metodika kidolgozása.

SZTE ÁOK Biokémiai Intézet

Témavezető: Dr. Csonka Csaba tudományos munkatárs

Gál Edit (V. ÁOK): Az elektrokardiogram hypertemelt **jutalom**

12. Major Gyöngyi V.

Human papillomavírusok diagnosztikája

SZTE ÁOK Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet

Témavezető: Dr. Deák Judit

Pontszám: 4

13. Murányi Mariann

Endomorfín származékok In Vitro és In Vivo vizsgálata

MTA SzBK Biokémiai Intézet, SZTE ÁOK Kórélettani Intézet.

Témavezető: Prof. Dr. Szabó Gyula, Dr. Szűcs Mária (MTA SzBK), Dr. Tóth Géza (MTA SzBK)

Pontszám: 5 – kiemelt jutalom

14. Szentirmai Éva III.

Az agykamrára adott Octreotid hatása a hypothalamus angiotenzin II-,ézet

Témavezető: Prof. Dr. Bari Ferenc, Dr. Domoki Ferenc

Kormos Zsófia (VI. ÁOK): A szívizom alkalmazkodási képességének vizsgálata in vitro sejttenyészetben.

SZTE ÁOK Biokémiai Intézet

Témavezető: Dr. Csont Tamás egyetemi adjunktus, Dr. Görbe Anikó egyetemi tanársegéd

Novák Tímea (III. ÁOK): Hisztamin és muszkarinos receptorok szerepe izomrelaxánsok által kiváltott bronchokonstrikciónban.

SZTE ÁOK Orvosi Informatikai Intézet, Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Peták Ferenc egyetemi docens, Dr. Adamicza Ágnes egyetemi adjunktus

Regdon Szilvia (VI. ÁOK): Coronária áramlási rezerv vizsgálata az inzulin szenzitivitás és az autonóm idegrendszeri funkció függvényében normális szénhidrát anyagcseréjű egyéneknél.

SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika

Témavezető: Dr. Lengyel Csaba egyetemi adjunktus

Szabari Margit (V. ÁOK): Az emphysema állatkísérletes modellje: tüdőterefogatok és rugalmassági tulajdonságok elasztázzal kezelt egerekben.

SZTE Orvosi Informatikai Intézet és Sebészeti Műtéttani Intézet

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

Szalczzer Estilla (V. ÁOK): Az Apo – E gén egyes alléljainak gyakorisága a sclerosis multiplex különböző kórformáiban.

SZTE ÁOK Neurológiai Klinika

**Témavezető: Dr. Bencsik Krisztina egyetemi adjunktus, Honti Viktor biológus,
Prof. Dr. Vécsei László tanszékvezető egyetemi tanár**

Szili Károly (II. ÁOK): Új laboratóriumi diagnosztikai eszközök és software tervezése és fejlesztése a modern bioinformatika és a nanotechnológia segítségével avagy Nagy teljesítményű DNS szekvenálás és saját biomedikális program létrehozása.

Egyesült Királyság (UK), Amerikai Egyesült Államok (USA), Pécs Zipernowsky Károly Műszaki Szakközépiskola

Témavezető: Prof. Dr. Szabó János, Várnagy Csaba

Szokolya Eszter (ÁOK): A halállal kapcsolatos attitűdök kialakításában szerepet játszó tényezők.

Magatartástudományi Tanszék

Témavezető: Dr. Barabás Katalin, Dr. Boda Krisztina

Szücs Márta (VI. ÁOK): Hormonális fogamzásgátlás: migrénes nők körében végzett kérdőíves felmérés tapasztalatai.

SZTE ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Neurológiai Klinika

Témavezető: Prof. Dr. Bártfai György, Dr. Szok Délia

Váradai Rita (VI. ÁOK): A foszfatidil-etanolamin gyulladáscsökkentő hatása kísérletes pleuritisben.

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Erős Gábor, Varga Gabriella

Tudományos Diákköri Pályamunkák értékelése, 2008.

Kádár Gabriella (VI. ÁOK): A szabályos szaruhártya astigmia és kontaktlencsés korrekciója.
SZTE ÁOK Szemészeti Klinika

Témavezető: Dr. Végh Mihály egyetemi docens

Varga Zoltán, Tölgyesi Csaba (ÁOK): A B-típusú nátriuretikus peptid szerepe a szívizomsejtek hipoxia-reoxigenáció elleni védelmében.

SZTE ÁOK Biokémiai Intézet

Témavezető: Görbe Anikó, Ferdinandy Péter, Gary Baxter

Nemes János (VI. ÁOK): A hagyományos mellkasfelvétel helye a radiológiai diagnosztikában.

SZTE ÁOK Radiológiai Klinika

Témavezető: Dr. Vörös Erika egyetemi docens

Solymosi László (VI. ÁOK): Akut rejekciók kezelésének lehetőségei.

SZTE ÁOK Sebészeti Klinika

Témavezető: Dr. Szenohradszki Pál klinikai főorvos

Bankó Sarolta (V. biológus): Egy neurotoxikus nehézfém, a mangán akut hatásai patkány szomatoszenzoros rendszerén.

SZTE ÁOK Népegészségtani Intézet

Témavezető: Dr. Papp András egyetemi docens

Borda Bernadett (VI. ÁOK): A vesetranszplantáció után újonnan kialakult diabetes mellitus gyakorisága és hatása a graft működésére.

SZTE ÁOK Sebészeti Klinika

Témavezető: Dr. Szederkényi Edit

Molnár Judit, Major László (IV, III. ÁOK): N-metil-D-aszparaginsav receptor gátlás mikrokeringési hatása kísérletes colitisben.

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Varga Gabriella biológus, Dr. Kaszaki József egyetemi docens

Rokolya Szilvia (V. ÁOK), Nagy András (V. ÁOK), Rostás Andrea (IV. ÁOK): Kolloid volumen reszuszcitáció hatása a sublinguális mikrokeringésre kísérletes vérzéses shockban.

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Kaszaki József egyetemi docens

Nagy András (V. ÁOK), Rokolya Szilvia (V. ÁOK), Rostás Andrea (IV. ÁOK): A kolloid volumen terápia kardiális és pulmonáris keringési hatásai kísérletes vérzéses shockban.

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Kaszaki József egyetemi docens

Otrosinka Sylwia (VI. ÁOK): A fájdalomérzet vizsgálata a fotodinámiás terápiában különböző fényérzékenyítők alkalmazása során.

SZTE ÁOK Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika

Témavezető: Dr. Gyulai Rolland

Tudományos Diákköri Pályamunkák értékelése, 2009.

Nagy Nóra (V. ÁOK): A réskapcsolatok szerepe a prekondicionálás késői antiaritmiás hatásában.

SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet

Témavezető: Prof.Dr. Végh Ágnes egyetemi tanár, Gönczi Márton PhD hallgató

Faludi László (V. ÁOK), Szalay Márton (IV. ÁOK): Adjuváns szelén kezelés kedvező hatásai a pericardiális tamponád következményeire törpesertésen.

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

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

Vas Krisztina (V. ÁOK): Ultrahang gyanújelek szerepe a magzati aneuploidiák felismerésében.

SZTE ÁOK Szülészeti-és Nőgyógyászati Klinika

Témavezető: Dr. Keresztúri Attila adjunktus

Rostás Andrea (V. ÁOK), Rokolya Szilvia (VI. ÁOK), Nagy András (VI. ÁOK): A nyelv alatti mikrokeringés indirekt vizsgálatának diagnosztikai jelentősége szisztémás keringési elégtelenségben.

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Kaszaki József egyetemi docens

Vigh Enikő (V. ÁOK): Az endoszkópos ultrahang pontossága nyelőcső és gyomor malignomák stádium – meghatározásában.

SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika

Témavezető: Dr. Szepes Attila osztályvezető főorvos (Kecskemét)

Nagy Rea Ágnes, Manczinger Máté (V. ÁOK): A ghrelin hatása a nikotin kiváltotta akut viselkedési hatásokra és a nikotin megvonásra.

SZTE ÁOK Kórélettani Intézet

Témavezető: Dr. Dochnal Roberta Beatrix

Vass Attila (V. ÁOK): Volumen terápia hatása a szív előterhelését jelző hemodinamikai paraméterekre.

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Kaszaki József egyetemi docens

Szabó Nikoletta (VI. ÁOK): Carpalis alagút szindróma diagnosztikája szubklinikus ulnaris lézió carpalis alagút szindrómában.

SZTE ÁOK Neurológiai Klinika

Témavezető: Dr. Kincses Zsigmond Tamás PhD Klinikai Orvos

Héger Júlia, Csósz Blanka (V. ÁOK): A C-afferens idegi hatások szerepe a végtag ischaemiás prekondicionálás mikrokeringési hatásaira patkányon.

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Szabó Andrea egyetemi adjunktus

Taupert Dániel (V. ÁOK): Az elülső keresztzalag szakadás műtéti ellátása, postoperatív rehabilitációja és szövődményei.

SZTE ÁOK Traumatológiai Klinika

Témavezető: Dr. Török László egyetemi adjunktus

Major László (IV. ÁOK), Molnár Judit (V. ÁOK): A foszfatidil-etanolamin gyulladáscsökkentő hatása kísérletes colitisben.

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Varga Gabriella biológus, Dr. Kaszaki József egyetemi docens

Képiró László (V. ÁOK): Az ARTS-1 gén polimorfizmusainak vizsgálata pikkelysömörben.

SZTE ÁOK Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika

Témavezető: Dr. Széll Márta tudományos főmunkatárs, Dr. Gyulai Roland egyetemi docens

Molnár András (V. ÁOK): A Polycystás Ovarium Szindróma és a szénhidrát anyagcsere zavar kapcsolata.

SZTE ÁOK Szülészeti - Nőgyógyászati Klinika

Témavezető: Prof. Dr. Bártfai György

Kiss Rita (V. ÁOK), Kiss Verica (V. ÁOK): Az éhomi vércukorszint és az autonóm idegrendszeri diszfunkció kapcsolatának vizsgálata egészséges szénhidrát-anyagcseréjű egyéneknél.

SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika

Témavezető: Dr. Lengyel Csaba egyetemi adjunktus, Dr. Takács Róbert egyetemi tanársegéd

Ficzere Anikó (VI. ÁOK): Glioblastomák vizsgálata „tissue microarray” technikával.

SZTE ÁOK Pathológiai Intézet

Témavezető: Dr. Tiszlavicz László egyetemi docens

Szabó Andrea (VI. ÁOK): A kapilláris fragilitás vizsgálata lipödémában.

SZTE ÁOK Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika

Témavezető: Dr. Szolnoky Győző PhD. egyetemi adjunktus

Markotics Ildikó (V. ÁOK): A gasztrointesztinális mikrokeringés változása kísérletes szepszisben, altatott törpesertésekben.

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

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

Nyeső Edit (V. ÁOK): A prekondicionálás antiarrhythmias hatásának vizsgálata húgysav jelenlétében.

SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet

Témavezető Prof. Dr. Végh Ágnes egyetemi tanár, Kiss Attila PhD. hallgató

Csőszi Blanka, Héger Júlia (V. ÁOK): Az ischaemiás prekondicionálás hatása a végtag ischaemia-reperfüzió által kiváltott gyulladási reakciókra.

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Szabó Andrea egyetemi adjunktus

Sárközy Márta (V. ÁOK): A prekondicionálás infarktusméretet csökkentő hatása elvész hiperlipidémiában: a nitroztatív stressz szerepe.

SZTE ÁOK Biokémiai Intézet, Kardiovaszkuláris Kutatócsoport

Témavezető: Dr. Csonka Csaba tudományos munkatárs

Oláh Orsolya: A reventiláció során alkalmazott hidrogén csökkenti a neurovaszkuláris egység funkcionális és morfológiai károsodását aszfixia után újszülött malacban.

SZTE ÁOK Élettani Intézet Cerebrovaszkuláris Kutatócsoport

Témavezető: Prof. Dr. Bari Ferenc, Dr. Domoki Ferenc

Krisztina Anna Csabafi (V. ÁOK): The Role of κ and μ mediation in the action of the synthetic derivative of morphine on behavioral and stress response.

SZTE ÁOK Department of Pathophysiology

Supervisor: Miklós Jászberényi M. D.

Török Katalin (V. ÁOK): Prognosztikai faktorok szerepe invazív emlőrákok hónalji nyirokcsomó metastasis képződésében.

SZTE ÁOK Sebészeti Klinika

Témavezető: Dr. Lázár György intézetvezető egyetemi tanár, Dr. Takács Tibor klinikai orvos

Tudományos Diákköri Pályamunkák értékelése, 2010.

Bakos Annamária (VI. ÁOK): Az agresszív non-Hodgkin lymphoma extranodális formáinak kezelése.

SZTE ÁOK II. Belgyógyászati Klinika

Témavezető: Prof. Dr. Varga Gyula

Dékány Katalin (IV. ÁOK): A lakóhely és a szülői védőfaktorok jelentősége a serdülőkori rizikómagatartások gyakoriságában.

SZTE ÁOK Magatartástudományi Intézet

Témavezető: Dr. Pikó Bettina

Javasolt pontszám: 15 pont (75%)

Javasolt értékelés: 4 (jó)

Gurzó Lilla Anna (V. ÁOK): Diabétes mellitusz és a mikrocirkuláció.

SZTE ÁOK Kórélettani Intézet

Témavezető: Dr. Lepránné Dr. Mezei Zsófia az orvostudomány kandidátusa

Heideczker Tímea (V. ÁOK), Berzicza Eszter (V. ÁOK): Gasztronometriás vizsgálatok diagnosztikus jelentősége kísérletes normovolémiás anaemiában.

SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klinika, Sebészeti műtéttani Intézet

Témavezető: Dr. Tálosi Gyula egyetemi adjunktus, Dr. Kaszaki József egyetemi docens

Javasolt pontszám: 19 pont (max:20)

Huszka Hajnalka (IV. ÁOK): A kóros fáradékonyság (fatigue) incidenciája sclerosis multiplex betegekben.

SZTE ÁOK Neurológiai Klinika

Témavezető: Dr. Bencsik Krisztina egyetemi docens

Javasolt pontszám: 18 pont

Karácsony Mária (IV. ÁOK): Gyermekvállalás sclerosis multiplexes nők esetén. A kórkép klinikai változása a szülést követően.

SZTE ÁOK Neurológiai Klinika

Témavezető: Dr. Bencsik Krisztina egyetemi docens

Javasolt pontszám: 15 pont

Képiró László (VI. ÁOK): Az ARTS-1 gén polimorfizmusainak vizsgálata pikkelysömörben és arthritis psoriaticában.

SZTE ÁOK Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika

Témavezető: Dr. Széll Márta tudományos tanácsadó, Dr. Gyulai Rolland egyetemi docens

A pályamunka értékelése: 20pont

Kovács Bence (VI. ÁOK): Az operált tüdőrákos betegek túlélése.

SZTE ÁOK Sebészeti Klinika

Témavezető: Dr. Furák József egyetemi adjunktus

Körmendi Judit (VI. ÁOK): A rövid távú QT-variabilitás vizsgálata hosszú ideje fennálló 1-es típusú diabetes mellitusban.

SZTE ÁOK I. Belgyógyászati Klinika

Témavezető: Dr. Lengyel Csaba egyetemi adjunktus

Laurentzi Rita (VI. ÁOK): Az autonóm, sensoros és centrális idegrendszeri funkció vizsgálata frissen felfedezett diabetesben.

SZTE ÁOK I. Belgyógyászati Klinika

Témavezető: Dr. Várkonyi Tamás adjunktus

A pályamunka értékelése: 18 pont

Formai hibák: -1 pont

Tartalmi hiba: -1 pont

Libor László (VI. ÁOK): A tüdőrák sebészeti kezelése.

SZTE ÁOK Sebészeti Klinika

Témavezető: Dr. Furák József egyetemi adjunktus

Lukács Dóra (V. ÁOK): L-lizin-indukálta akut pankreatitisz modell karakterizálása patkányban.

SZTE ÁOK I. Belgyógyászati Klinika, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet

Témavezető: Dr. Rakonczay Zoltán, Biczó György, Dr. Hegyi Péter

Nagy Rea Ágnes (VI. ÁOK), Ocskó Tímea (V. ÁOK), László Márta (V. ÁOK): A környezeti hatások és a neuroendokrin válaszok. Klórbenzolok hatásai a szorongásos és agresszív viselkedésre és a kapcsolt neuroendokrin elemekre.

SZTE JGYPK Környezet-biológia és Környezeti Nevelés tanszék, SZTE ÁOK I. Belgyógyászati Klinika

Témavezető: Dr. Gálfi Márta főiskolai tanár, tanszéki csoportvezető, Dr.Valkusz Zsuzsanna részlegvezető főorvos

Javasolt pontszám: 18 pont (90%)

Javasolt értékelés: 5 (jeles)

Pieler József (VI. ÁOK): A colorectalis daganatok laparoscopos sebészete.

SZTE ÁOK Sebészeti Klinika

Témavezető: Prof. Dr. Lázár György tanszékvezető egyetemi tanár

A pályamunka értékelése: 18 pont

Formai hibák: -1 pont

Tartalmi hiba: -1 pont

Rácz Gergely(III. ÁOK), Rabi Róbert (III. ÁOK): A gangliozidok szerepe a nociceptív primer szenzoros neuronok capsaicin- és izothiocyánát-érzékenységének szabályozásában.

SZTE ÁOK Élettani Intézet

Témavezető: Dr. Sántha Péter, Prof. Dr. Jancsó Gábor

Simony Zoltán (III. ÁOK), Ragó László (III. ÁOK): Perzisztáló axonális

capsaicin/TRPV1 receptorok axotomizált nociceptív primer szenzoros neuronokban.

SZTE ÁOK Élettani Intézet

Témavezető: Dr. Sántha Péter, Prof. Dr. Jancsó Gábor

Szalay Márton (V. ÁOK), Faludi László (VI. ÁOK): Metán inhaláció kedvező hatása a pericardiális tamponád gasztrointesztinális következményeire.

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet

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

Tóth Alexandra (IV. ÁOK): A hüvelyi szülést befolyásoló tényezők megelőző császármetszés esetén.

SZTE ÁOK Szülészeti Klinika

Témavezető: Dr. Bitó Tamás adjunktus

Javasolt pontszám: 13 pont (65%)

Javasolt értékelés: 3 (közepes)

Tóth Anita (VI. ÁOK): Vesebetegséggel szövődött terhesség anyai és magzati következményei.

SZTE ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Témavezető: Dr. habil Bártfai György egyetemi tanár

A pályamunka értékelése: 17 pont

Formai hibák: -2 pont

Tartalmi hiba: -1 pont

Török Katalin Tímea(V. ÁOK): A sclerosis multiplex klinikailag izolált szindróma kórformája- 2 éves utánkövetés során szerzett tapasztalataink.

SZTE ÁOK Neurológiai Klinika

Témavezető: Dr. Rajda Cecília egyetemi adjunktus

Vanya Melinda (VI. ÁOK): A családalapítás kérdésének vizsgálata sclerosis multiplexben szenvedő nők esetén.

SZTE ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Neurológia Klinika, Orvosi Informatika Intézet

Témavezető: Dr. Szűcs Márta PhD hallgató, prof. Dr. Bártfai György egyetemi tanár, Dr. Bencsik Krisztina egyetemi docens, Dr. Nyári Tibor egyetemi docens

Vizeli Viktória Mária (IV. ÁOK): A mellkasi fájdalom pathogenezeise, differenciáldiagnosztikája és ellátása a háziiorvosi munka szempontjából.

SZTE ÁOK Csaláadorvosi Intézet és Rendelő

Témavezető: Prof. Dr. Hajnal Ferenc

Zombor Melinda (VI. ÁOK): Autoszomális recesszív öröklődésű Alport-szindróma molekuláris genetikai vizsgálata.

SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klinika

Témavezető: Dr. Endreffy Emőke tudományos tanácsadó, prof. Dr. Túri Sándor tanszékvezető egyetemi tanár

Zsíros Viktória (IV.ÁOK): A sclerosis multiplex (SM) prevalenciája és incidenciája Csongrád megyében, a betegség klinikai formái és a betegek funkcionális státusza a McDonald diagnosztikus kritérium szerint.

SZTE ÁOK Neurológiai Klinika

Témavezető: Dr. Bencsik Krisztina egyetemi docens

Pontszám: 15

Tudományos Diákköri Pályamunkák 2011

Greminger Nóra: A munkamemória összehasonlító vizsgálata szkizofréniában és bipoláris I. affektív zavarban.

Dr. Szendi István adjunktus, Pszichiátriai Klinika

Frei Norbert: Magas centrális vénás-artériás CO₂-rész (dCO₂) kinetikájának értelmezése kritikus állapotú betegen.

Prof. Molnár Zsolt, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet

Siroki Xénia: A fiatalkorúak abortusza

Dr. Barabás Katalin, Magatartástudományi Intézet

Szlávicz Eszter: Hemopresszin peptid fragmensek G-fehérje aktivációs hatásai patkány agyi membrán preparátumokban.

Dr. Borsodi Anna, SZBK Biokémiai Intézet

Szunyogh Ágota: Clostridium perfringens által okozott esetek előfordulása 2008/2009-ben a SZTE ÁOK klinikáin.

Dr. Urbán Edit Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet

Vizeli Viktória Mária: Egészséges életmódra nevelés a 9. osztályosok körében.

Dr. Barabás Katalin, Magatartástudományi Intézet

Zsiros Viktória: A sclerosis multiplex (SM) epidemiológiájának változása Csongrád megyében 1999 és 2010 között.

Dr. Bencsik Krisztina, Neurológiai Klinika

Huszka Hajnalka: A fatigue incidenciája sclerosis multiplexes betegekben.

Dr. Bencsik Krisztina, Neurológiai Klinika

Zsikai Bettina Ágnes: Terápiás lehetőségek a mikrokeringés javítására kísérletes szepszisben.

Dr. Kaszaki József, Sebészeti Műtéttani Intézet

Mészáros András: Metán inhaláció hatásának vizsgálata a vékonybél ischaemia-reperfúziós károsodására patkány modellben.

Dr. Kaszaki József, Sebészeti Műtéttani Intézet

Bizánc Lajos: A high mobility group borsz protein 1 prognosztikai jelentősége hiperdinámiás szepszis modellben.

Dr. Kaszaki József, Sebészeti Műtéttani Intézet

Degovics Döníz: A hipovolémia korai jeleinek kimutatása invazív és nem invazív vizsgáló módszerekkel.

Dr. Kaszaki József, Sebészeti Műtéttani Intézet

Nagy Enikő: C5A anatógonista kezelés jótékony hatása a gasztrointesztinális traktus mikrokeringésére pericardinális tamponád okozta kardiogén sokkban.

Dr. Kaszaki József, Sebészeti Műtéttani Intézet

Nógrády Miklós: Pericardinális tamponás hemodinamikai szövődményének befolyásolása komplement C5A anatógonista kezeléssel.

Dr. Kaszaki József, Sebészeti Műtéttani Intézet

Kiss Tamás Balázs: Az első endoszkópia prediktív értéke Crohn betegségben a kezelés és a környezeti tényezők függvényében.

Dr. Molnár Tamás, I. sz. Belgyógyászati Klinika

Czékus Csilla: A QT-variabilitás vizsgálata akromegáliában.

Dr. Lengyel Csaba, I. sz. Belgyógyászati Klinika

Dalmády Szandra, Kovács Fruzsina Anna : Citrullinált protein ellenes antitestek előfordulása arthritis psoriaticában.

Dr. Kiss Mária, Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika

Mencel Edina és Kondász Antal Gábor: A herpes simplex vírus 1 és 2 sejtkárosító hatásának vizsgálata SIRC cornealis sejtvonalon.

Dr. Megyeri Klára, Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet

Pálinló Dóra: A hangszalagrák rizikótényezőinek és endoszkópos eltávolításának onkológiai eredményeinek elemzése 5 éves időszakban.

Dr. Csanády Miklós, Füll-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika

Baranyai Tamás: Az exogén biglikán kardiocitoprotektív hatása: A nitrogén-monoxid szerepe.

Dr. Csont Tamás, Biokémiai Intézet

Hertelendy Péter: A hidrogén lélegeztetésprotektív hatása tranziens globális agyi iszkémiát követően patkány hippocampusban.

Prof. Bari Ferenc, Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet, Dr. Domoki Ferenc, Élettani Intézet

Kulmány Adrienn: Agyi iszkémia hatására létrejövő peri-infarktus depolarizáció (PID) vizsgálata többkomponensű képalkotó eljárással patkányban.

Prof. Bari Ferenc, Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet

Csete Gergő: Az öregedés hatása a makákó látókéreg neuronjainak működése

Dr. Sály Gyula, Élettani Intézet

Cs. Jánvári Máté: A magyar fiatalság halálképe napjainkban.

Dr. Barabás Katalin, Magatartástudományi Intézet

Kemény V. Lajos: A neurokinin receptorok szerepe a substance P bikarbonát szekréciót gátló hatásában tengerimalac pankréaszban.

Dr. Venglovetz Viktória, Dr. Hegyi Péter, Dr. Rakonczay Zoltán, I. sz. Belgyógyászati klinika

Pribojszky Magda, Tóth Anna: Az interneten fellelhető magyar nyelvű, agyvérzéssel kapcsolatos tartalmak effektivitásának elemzése.

Prof. Bari Ferenc, Dr. Forczek Erzsébet, Orvosi Informatikai Intézet

Pipicz Márton: A gyors kamrai ingerléssel kiváltott posztkondicionálás csökkenti a reperfüziós károsodást, a peroxinitrit szerepe.

Dr. Varga V. Zoltán, Dr. Kocsis F. Gabriella, Biokémiai Intézet

Pipicz Márton: A patkány szív és aorta eltérő génpressziós profilja vaszkuláris nitráttoleranciában

Dr. Fekete Veronika, Dr. Csont Tamás, Biokémiai Intézet

Karácsony Mária: Gyermekvállalás sclerosis multiplexes nők esetén.

Dr. Bencsik Krisztina, Neurológiai Klinika

Szegi Tímea: Embriónális őssejt eredetű szívizomsejtek szimulált iszkémia-reoxigenációt követő károsodásának vizsgálata.

Dr. Görbe Anikó, Dr. Varga V. Zoltán, Dr. Csont Tamás, Dr. Ferdinándy Péter, Biokémiai Intézet

Cserényi Katalin: Az intracranialis aneurysmák endovascularis ellátás utáni következménye MR-angiográfiával.

Dr. Vörös Erika, Radiológiai Klinika

Ricza Tamás: A Crohn-betegség recidivájának sebészi kezelése.

Dr. Varga László, Sebészeti Klinika

Lázár Bence András: Az inzulin-receptor lokalizációja a hasnyálmirigyet beidegző spinális és vagális kemoszenzitív afferens neuronokban.

Prof. Dr. Jancsó Gábor, Dr. Sántha Péter, Élettani Intézet

Zombori Tamás:

Prof. Dr. Mihály András, Anatómiai Intézet

A fent felsorolt és értékelt pályamunkák igen alapos és részletes kutatómunka eredményeképpen íródtak. Szerzőik a szakma szeretetéről és az orvosi munka iránti elhivatottságukról tettek tanúbizonyságot. A formai vagy tartalmi bizonytalanságok (amik a pontszámok eltérésben mutatkoznak) nem csökkentik a munkák értékét, mert kezdő kutatókról lévén szó, szinte természetesek. Ezért a fent felsorolt pályamunkák Dékáni díjazását a TDK Tanács nevében, minden esetben melegen támogatom.

Megjegyzés: a szöveges bírálatok kérésre megtekinthetők. A bírálatokat független (és minősített, PhD vagy DSc) kutatók felkérésre végezték.

Dr. Mihály András tanszékvezető egyetemi tanár
TDK Tanács Elnöke