|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Szerző** | **évfolyam** | **Tanszék** | **cím** | **konzulens** |
| Bajnok Anna | ÁOK VI. | Laboratóriumi Medicina Intézet | Az akut ischémiás stroke immunológiai sajátosságai, új terápiás diagnosztikus lehetőségek | Dr. Toldi Gergely |
| Balázs Nóra | ÁOK V. | Orvosi Biokémiai Intézet | Eltérő fibrinstruktúrák lítikus érzékenysége | Prof. Dr. Kolev Kraszimir |
| Boros Krisztina Katina | ÁOK V.  | I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika | A mikroRNS-146a,-155 és -122 expresszió vizsgálata Crohn-beteg gyermekek bélbiopsziáiban |  Dr. Veres Gábor DSc, Dr. Béres Nóra Judit |
| Boros Szilvia | ÁOK V. | I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika | Calcineurin inhibitor nefrotoxicitás. A Tacrolimus és Cyclosporin A hatásainak vizsgálata a lokális renin-angiotenzin rendszerre egér modellen | Prof. Dr. Szabó Attila, Dr. Csohány Rózsa |
| Brunner Alexandra | ÁOK VI. | Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika | Következtetések a gonorrhoea fertőzés terápiájáról rezisztencia-vizsgálatok és szekvencia-tipizálás alapján | Dr. Ostorházi Eszter |
| Hécz Réka | ÁOK V. | Szemészeti Klinika | Femtolézerek intraoculáris felhasználása. A femtolézerrel készített és a kézzel ejtett corneális sebek összehasonlítása az indukált astigmia és magasabb rendű aberrációk tekintetében | Prof. Dr. Nagy Zoltán Zsolt |
| Huszár István Norbert | ÁOK V. | Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet | Mechanisms of Solute Exclusion Near Hydrophilic Gel Surfaces | Dr. Kellermayer Miklós PhD. |
| Lengyel Miklós | ÁOK VI. | Élettani Intézet | Promiszkuitás a káliumcsatornák világában | Dr. Enyedi Péter |
| Mikecs BarbaraCsányi Péter | FOk V.FOK IV. | Konzerváló Fogászati Klinika | Humán gingiva mikrocirkulációjának vizsgálata | Dr. Vág János PhD. |
| Török Marianna, Kellermayer Dalma | ÁOK V. | Városmajori Szív-és Érgyógyászati Klinika | Az 1-es és 2-es típusú cukorbetegséghez társuló diabéteszes kardiomiopátia összehasonlító vizsgálata patkánymodelleken | Dr. Radovits Tamás PhD. |

1. **helyezettek**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Szerző** | **évfolyam** | **Tanszék** | **cím** | **konzulens** |
| Gángó Ambrus Péter | ÁOK V. | I. sz. Pathologiai és Kísérleti Rákkutató Intézet | Új lehetőség a myeloproliferatív neoplasmák diagnosztikájában: a calreticulin (CALR) gén mutációinak kimutatása | Dr. Bödör Csaba |
| Horváth Erzsébet | ÁOK VI. | Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Tanszék | A szaglászavarok differenciáldiagnosztikája | Dr. Krasznai Magdolna PhD |
| Kecskés Kinga | ÁOK VI. | Városmajori Szív-és Érgyógyászati Klinika | Szív mágneses rezonancia vizsgálat szerepe a fiziológiás sportadaptáció és a hypertrophiás cardiomyopathia differenciáldiagnosztikájában | Dr. Vágó Hajnalka |
| Kiss Richárd | ÁOK V. | I. sz. Pathologiai és Kísérleti Rákkutató Intézet | A krónikus myeloid leukémia molekuláris monitorozásának új aspektusai: a korai és mély molekuláris válaszok jelentősége a betegség célzott terápiájában  | Dr. Bödör Csaba |
| Kőhidai Zsófia | FOK IV. | Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet | Az impedimetria alkalmazása a modern sejtélettani vizsgálatok csoportjában-Fogászatban használt öblögető szerek hatása humán gingiva epithél sejten | Dr. Láng Orsolya, Dr. Kőhidai László |
| Nagy Zsófia | ÁOK V. | Városmajori Szív-és Érgyógyászati Klinika | A paroxizmális pitvarfibrilláció kezelésének transzkatéteres ablációs technikái: új generációs cryoballon vagy kontakt erő méréssel kombinált rádiófrekvenciás abláció? | Dr.Kardos Attila PhD. |
| Rátkai Tímea | ÁOK V. | Klinikai Kísérleti Kutató-és Humán Élettani Intézet | A női nemi hormonok kardioprotektív hatásának mechanizmusai | Dr. Miklós Zsuzsanna, Dr. Ivanics Tamás |
| Sági Judit | ÁOK VI. | Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet | A gyermekkori akut limfoid leukémia genetikája és terápiájának farmakogenetikai vizsgálata | Félné Dr. Semsei Ágnes PhD. |
| Trojnár Eszter | ÁOK VI. | III. sz. Belgyógyászati Klinika | Patogenetikai tényezők vizsgálata az atípusos HUS autoimmun formájának hátterében  | Prof. Dr. Prohászka Zoltán |
| Vánkos Borbála Judit | FOK IV. | II.sz. Patológiai Intézet | A p16 tumorszuppresszor expressziójának prognosztikai szerepe szájüregi laphámrákokban | Dr. Kenessey István |
| Kornafeld AnnaSomogyi Vivien | ÁOK V.ÁOK III. | Pulmonológiai Klinika | Celluláris stressz a pulmonológiai kórképekben | Prof. Dr. Müller Veronika |
|  |  |  |  |  |

1. **helyezettek**
2. **helyezettek**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Szerző** | **évfolyam** | **Tanszék** | **cím** | **konzulens** |
| Balogh Dóra Bianka | BME - VBK V. | I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika | A nátrium-glükóz kotranszporterek, mint a RAAS gátlók új célpontjai a diabéteszes nefropátiában | Dr. Fekete Andrea, Dr. Hodrea Judit |
| Garam Nóra | ÁOK VI. | III. sz. Belgyógyászati Klinika | A 70 kDa-os hősokkfehérje szerepe a szolid daganatokban | Dr. Kocsis Judit |
| Mühl Dorottya | ÁOK VI. | I. sz. Belgyógyászati Klinika, Onkológiai Részleg | Az emlőrákok prediktív és prognosztikus markerei | Dr. Dank MagdolnaDr. Tőkés Tímea |
| Schneider Ágnes | ÁOK VI. | Városmajori Szív-és Érgyógyászati Klinika | Mitrális regurgitáció vizsgálata CRT kezelésben részesült betegekben | Dr. Liptai Csilla, Dr. Perge Péter |
| Szentpétery Szófia Katalin | ÁOK VI. | Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Tanszék | A szagláscsökkenés vizsgálata neurodegeneratív megbetegedésben szenvedőknél, különös tekintettel a Parkinson-kórra | Dr. Krasznai Magdolna PhD |
| Turkevi-Nagy Sándor | ÁOK VI. | II. sz. Pathologiai Intézet | Preanalitikai tényezők és jelentőségük az emlőrák prognosztikai és prediktív faktorainak immunhisztokémiai meghatározásában | Dr. Kulka Janina |
| Varga Regina Rózsa | ÁOK VI. | Városmajori Szív-és Érgyógyászati Klinika | Humán pluripotens őssejt-eredetű endothelsejtek differenciáltatása, jellemzése és angiogenikus aktivitásának vizsgálata kisállat-modellben | Dr. Földes Gábor, Dr. Gara Edit |
| Zsigmond Réka Ildikó | ÁOK VI. | Igazságügyi és Biztosítás-orvostani Intézet | A gondonokság alá helyezés feltételeinek értékelése igazságügyi pszichiátriai szempontok alapján és értelmezésük (a korábban és jelenleg hatályos Ptk. összevetése) | Dr. Baraczka Krisztina |
|  |  |  |  |  |

**Dicséretben részesültek**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Szerző** | **évfolyam** | **Tanszék** | **cím** | **konzulens** |
| Argay Amanda | ÁOK VI. | Szemészeti Klinika | A tórikus műlencsékkel szerzett tapasztalatok | Prof. Dr. Nagy Zoltán Zsolt |
| Bagaméry Fruzsina | GYTK IV. | Gyógyszerhatástani Intézet | A resveratrol hatása a kaszpáz aktivációra | Dr. Tábi Tamás |
| Bakó Krisztina | ÁOK VI. | II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika | Az atópiás dermatitises gyermekek D vitamin szintjének elemzése a betegség súlyosságának tükrében | Dr. med. habil. Szalai Zsuzsanna, Prof. Dr. Szabó András |
| Balog Beatrice | ÁOK V. | II. sz. Belgyógyászati Klinika | Katekolaminok és metabolitjaik vizeletürítésének vizsgálata egészségesekben és phaeochromocytomás betegekben | Prof. Dr. Tóth Miklós e. tanár |
| Barta Benjamin | ÁOK V. | Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet | A dipeptidil-peptidáz-4 (DPP-4) előfordulása és inhibitorainak hatása a patkány gerincvelőben | Dr. Puskár Zita, Dr. Kozsulek Márk |
| Buday Zsófia Ágnes | ÁOK VI. | I.sz. Belgyógyászati Klinika Onkológiai részleg | Molekuláris géndiagnosztikai vizsgálatok emlődaganatok esetében | Dr. Dank Magdolna, PhDDr. Tőkés Tímea |
| Czimbalmos Csilla | ÁOK VI. | Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika | ST-elevatiós mycoardialis infarctus szív mágneses rezonanciás jellegzetességei az acut szakban, illetve utánkövetés során | Dr. Vágó Hajnalka |
| Fábián Gergő | FOK V. | Orális Diagnosztikai Tanszék Dento-alveoláris Sebészeti Osztály | A bölcsességfogak eltávolításának szövődményei és kezelésük | Dr. Gyulai-Gaál Szabolcs PhD |
| Gallatz Katalin | FOK V. | Fogpótlástani Klinika | Szálerősítésű csapok | Dr. Kispélyi Barbara |
| Jávorniczky Nóra Rebeka | ÁOK VI. | III. sz. Belgyógyászati Klinika | Amiloidózis: könnyűlánc és ritka, örökletes formák | Dr. habil. Bodó Imre Dr. Horváth Laura |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Szerző** | **évfolyam** | **Tanszék** | **cím** | **konzulens** |
| Kapornai Brigitta | ÁOK V. | Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika | A neutrofikus faktorok szérum szintjének változása kardiopulmonális reszuszcitációt követő terápiás hipotermia hatására  | Dr. Skopál Judit  |
| Kis Noémi Cintia | ÁOK V. | II. sz. Belgyógyászati Klinika | A Clostridium difficile infekció előfordulása a Semmelweis Egyetem II. sz. Belgyógyászati Klinikáján | Dr. Mihály Emese PhD. |
| Lévai Dóra | ÁOK V. | III. sz. Belgyógyászati Klinika | Myeloma multiplexes betegek korai és halasztott őssejt átültetési eredményeinek összehasonlítása a Szent László Kórház anyagában | Dr. Varga Gergely |
| Márton Réka | ÁOK VI. | Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika | Implantátum szenzibilizáció provokáló allergénjeinek vizsgálata bőr- és nyálkahártya tüneteket mutató betegeken | Prof. Dr. Temesvári Erzsébet |
| Mércz Kitti | ÁOK VI. | Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet Kemotaxis Munkacsoport | GnRH-III alapú gyógyszerszállító rendszerek tumorellenes hatásának vizsgálata BeWo choriocarcinoma sejtvonalon | Dr. Lajkó Eszter, Dr. Pállinger ÉvaDr. Kőhidai László |
| Minya Fanni | FOK V. | Orális Diagnosztikai Tanszék | Albumin bevonattal ellátott csont-allograftok szerepe és lehetőségei a szájsebészetben | Dr. dr. Simonffy László |
| Pálla Tamás | GYTK IV. | Gyógyszerészi Kémiai Intézet | Hatóanyagok konformációs állapotának meghatározása | Dr. Tóth Gergő, Dr. Noszál Béla |
| Pihokker Róbert | ÁOK V. | Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Tanszék | Allergiás rhinitis kezelése immunterápiával.Szublingvális immunterápia hatékonyságának vizsgálata allergiás rhinitisben a szubjektív tünetek változásának tükrében | Dr. Krasznai Magdolna PhD |

**Dicséretben részesültek**

**Dicséretben részesültek**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Szerző** | **évfolyam** | **Tanszék** | **cím** | **konzulens** |
| Rácz Frigyes Sámuel | ÁOK V. | Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézet | Humán kogníció és neuronális konnektivitás kapcsolatának képalkotó vizsgálata | Dr. Eke András, Dr. Mukli Péter |
| Sáfrán Judit | ÁOK V. | III. sz. Belgyógyászati Klinika | Endokrin markerek prognosztikai szerepe emlőrákban | Dr. Czegle Ibolya PhD. |
| Sipos Diána | ÁOK IV. | Orvosi Mikrobiológiai Intézet | Az első magyar Pasteur Intézet története | Dr. Szabó Dóra |
| Szárkiszján Edina | FOK V. | Parodontológiai Klinika | Irányított szövetregenerációs eljárások és biológiai mediátorok indukálta regeneráció a parodontológiában | Dr. Dőri Ferenc |
| Szombath Dávid | ÁOK V. | Élettani Intézet | Egér neutrofil granulocitából keletkező mikrovezikulák jellemzése | Dr. Lőrincz M. ÁkosDr. Ligeti Erzsébet e. tanár |
| Török Gréta | FOK V. | Fogpótlástani Klinika | Sterilizációs eljárások anyagszerekezettani vizsgálata különös tekintettel a 3D technológiával nyomtatott fogászati implantációs fúrósablonokra | Dr. Kispélyi Barbara |
| Urbán Eszter | ÁOK IV. |  MTA Kísérleti Orvostudományi Kutató Intézet | A kondicionált félelem kioltása a poszttraumás stressz-zavar (PTSD) patkánymodelljében - a kalcium permeábilis AMPA receptorok szerepe | Dr. Zelena Dóra |
| Várgedő Zsuzsanna | ÁOK V. | Orvosi Biokémiai Intézet | The effect of genetically ablating succinyl-CoA ligase subunits on mitochondrial bioenergetic parameters | Dr. Christos Chinopoulos, PhD |
| Muskát Fanni Seda Cakmak | ÁOK V. ÁOK VI. | II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika | A makrofág aktivációs szindróma prognosztikus faktorai | Dr. Erdélyi Dániel |
|  |  |  |  |  |