

## A XXXII. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái

### Orvos- és Egészségtudományi Szekció

**Jelmagyarázat:** KD = különdíj; BSc = alapképzés; MSc = mesterképzés; Intézményi rövidítéseket lásd az intézményi betűkódjegyzékben

| Tagozat   | Helyezés | Szerző(k)                      | Képzés típusa | Intézmény/ Kar | Pályamunka címe   | Témavezető(k)              | Témavezető(k) beosztása             |
|---|----------|--------------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|-------------------------------------|
| <b>Egészségtudományok:</b>                        |          |                                |               |                |   |                            |                                     |
| Apolás és betegellátás, védőnői prevenció         | 1.       | <b>Herédi Angéla</b>           | BSc           | SZTE ETSZK     | Az ápolók tudásszintjének felmérése intézeten belüli újraélesztés kapcsán   | Papp Anita Tímea           | tanársegéd                          |
| Apolás és betegellátás, védőnői prevenció         | 2.       | <b>Dr. Toldiné Beck Mónika</b> | BSc           | PTE ETK        | A fájdalomfelmérés elméleti és gyakorlati lehetőségei szülészeti intenzív osztályon                                 | Dr. Oláh András            | egyetemi docens                     |
| Apolás és betegellátás, védőnői prevenció         | 2.       | <b>Berki Zsófi Anna</b>        | BSc           | SE ETK         | A fizikai teljesítőképesség és az újraélesztés minőségének összefüggése   | Dr. Borka Péter            | tanársegéd                          |
| Ápolás és betegellátás, védőnői prevenció         | KD       | <b>Patakiné Márkus Ágnes</b>   | BSc           | SZIE GAEK      | Az alapszintű újraélesztés gyakorlati oktatásának jelentősége   | Balda György               | egyetemi tanársegéd                 |
|   |          |                                |               |                |   | Dr. Nagy Katalin           | Orosháza Kórház, szakorvos          |
| Diabetológia és obezitológia                      | 1.       | <b>Szöllősi Gergő József</b>   | MSc           | DE EK          | A szűresen való részvétel hatása a diabéteszes betegek túlélésére különböző szociodemográfiai tényezők függvényében | Dr. Sándor János           | egyetemi docens                     |
| Diabetológia és obezitológia                      | 2.       | <b>Gáll Tibor</b>              | MSc           | DE NK          | Diabetes mellitus ellátás indikátorainak kinyerése klinikai adatbázisból  | Dr. Nagy Attila            | tanársegéd                          |
| Diabetológia és obezitológia                      | KD       | <b>Deák Ottilia</b>            | Középiskola   | KDOSZ          | Időjós(-e) a cukorbeteg vagy cukorjós(-e) az időjárás?  | Dr. Felszeghy Enikő Noémi  | adjunktus, orvos                    |
|   |          |                                |               |                |   | Dr. Kovács Teodóra         | belgyógyász, háziorvos              |
|   |          |                                |               |                |   | Fazekas Dávid              | csoportvezető, tudományos munkatárs |
|   |          |                                |               |                |   | Kovács Györgyi             | tudományos segédmunkatárs           |
|   |          |                                |               |                |   | Tuba Géza                  | tudományos segédmunkatárs           |
| Egészségügyi szervezés és menedzsment, történelem | 1.       | <b>Szécsényi-Nagy Balázs</b>   | Osztatlan     | SE             | Szülészeti ellátásbiztonságot meghatározó tényezők vizsgálata kis esetszámmal dolgozó városi kórházakban            | Dr. Gaál Péter             | egyetemi docens                     |
| Egészségügyi szervezés és menedzsment, történelem | 2.       | <b>Fedeles Máté</b>            | Osztatlan     | SE             | Szűrkezóna az egészségügyben - Kompetenciák, jog és a gyakorlat   | Dr. Girasek Edmond         | egyetemi adjunktus                  |
| Egészségügyi szervezés és menedzsment, történelem | KD       | <b>Farkas Csaba Bence</b>      | Osztatlan     | SE             | Japán biológiai és vegyi hadviselés 1932-1945 között  | Dr. Forrai Judit           | egyetemi docens                     |
| Epidemiológia, prevenció                          | 1.       | <b>Nagy Anikó</b>              | MSc           | DE EK          | A Kodependencia Kérdőív megbízhatóságának vizsgálata és a kodependensek korai maladaptív sémái                      | Dr. Kuritárné Szabó Ildikó | tanszékvezető egyetemi docens       |
|   |          |                                |               |                |   | Knapek Éva                 | doktorjelölt                        |

| Tagozat                            | Helyezés | Szerző(k)   | Képzés típusa     | Intézmény/ Kar | Pályamunka címe  | Témavezető(k)   | Témavezető(k) beosztása                     |
|------------------------------------|----------|---|-------------------|----------------|--|---|---|
| Epidemiológia, prevenció           | 2. + KD  | <b>Németh Noémi</b>   | BSc               | PTE ETK        | Fényvédelmi ismeretek és magatartás egyetemisták körében   | Dr. Tigyi Zoltánné Dr. Pusztafalvi Henrietta<br>Horváthné Kívés Zsuzsanna | adjunktus<br>szakoktató                     |
| Epidemiológia, prevenció           | 2.       | <b>Vörös Mónika</b>   | Osztatlan         | SE             | Hogyan javíthatjuk a pneumococcus elleni áttoltottságot a felnőtt családorvosi gyakorlatban  | Dr. Tamás Ferenc  | egyetemi tanársegéd                         |
| Epidemiológia, prevenció           | KD       | <b>Mirzaei Leila</b>  | Osztatlan         | SZTE ÁOK       | Is it necessary to improve hand hygiene among medical students?  | Dr. Paulik Edit<br>Dr. Szabó Andrea                                       | egyetemi docens<br>egyetemi adjunktus       |
| Élelmiszertudomány                 | 1. + KD  | <b>Soltész Dorottya</b>   | BSc               | PTE ETK        | Élelmiszerekhez felhasznált tartósítószeres génexpresszió-modifikáló hatásának vizsgálata  | Dr. Varjas Tímea<br>Gubicskóné Kisbenedek Andrea                          | adjunktus<br>adjunktus                      |
| Élelmiszertudomány                 | 2.       | <b>Káposztás Lilla</b><br><b>Larnsak Loeretta</b>                       | BSc<br>BSc        | SE ETK         | A vörösszőlő feldolgozása során visszamaradt technológiai melléktermékek beltartalmi értékeinek, illetve konyhatechnológiai alkalmazhatóságának vizsgálata | Dr. Lichthammer Adrienn<br>Orbán Csaba<br>Veresné Dr. Bálint Márta        | adjunktus<br>tanársegéd<br>főiskolai docens |
| Élelmiszertudomány                 | KD       | <b>Torma Andrea</b>   | MSc               | SE ETK         | Pótkávék antioxidáns-kapacitása és organoleptikus tulajdonságai  | Dr. Benedek Csilla  | adjunktus                                   |
| Életminőség vizsgálatok            | 1.       | <b>Farkass Lilla</b><br><b>Karóczy Csilla Kata</b><br><b>Vass Zsolt</b> | BSc<br>MSc<br>BSc | SE ETK         | Tartós ellátásban élő demens idősök önellátási képességét befolyásoló tényezők   | Dr. Kovács Éva<br>Jónásné Sztruhár Izabella                               | tanársegéd<br>gyógytornász                  |
| Életminőség vizsgálatok            | 2.       | <b>Dezső Daniella</b>   | BSc               | SE ETK         | Testedzésfüggőség vizsgálata hobbi futók körében   | Menczel Zsuzsa  | tanársegéd                                  |
| Életminőség vizsgálatok            | KD       | <b>Orosz Andrea</b>   | BSc               | ME EK          | Serdülőkorú lányok és fiúk reziliencia szintjének, életminőségének és a testmozgás gyakoriságának összehasonlítása   | Dr. Lukács Andrea   | egyetemi adjunktus                          |
| Fizioterápia                       | 1.       | <b>Sápi Orsolya</b><br><b>Tyukász Brigitta</b>                          | BSc<br>BSc        | SZTE ETSZK     | Core tréning, biztos alap a mindennapi élethez   | Gál Vera  | tanársegéd                                  |
| Fizioterápia                       | 2.       | <b>Tasi Krisztina</b>   | BSc               | DE NK          | Hosszútávú zenés fizioterápiás tréning program idősök körében  | Dr. Cseri Julianna  | főiskolai tanár                             |
| Fizioterápia                       | 2.       | <b>Kovács-Babócsay Bianka</b>   | BSc               | PTE ETK        | Egészségügyi dolgozók ergonómiai tréningprogramja és hatékonyságának vizsgálata  | Dr. Járomi Melinda  | adjunktus                                   |
| Fizioterápia                       | KD       | <b>Debity Boglárka</b>  | BSc               | DE NK          | A gerinc statikai és funkcionális vizsgálata vívóknál Spinal Mouse® segítségével   | Dr. Battáné Tar Júlia   | gyógytornász                                |
| Képpalkotó diagnosztikai analitika | 1.       | <b>Zámbó Barbara</b>  | BSc               | SE ETK         | Mitochondriális DNS mutáció vizsgálata röntgen sugárzás hatására   | Dr. Hegyesi Hargita   | főiskolai docens                            |
| Képpalkotó diagnosztikai analitika | 2.       | <b>Kiss Krisztián</b>   | BSc               | ME EK          | Milyen lábakon állunk (járunk)?  | Prof. Em. Dr. Lombay Béla   | főiskolai tanár                             |
| Képpalkotó diagnosztikai analitika | KD       | <b>Somogyi Eszter</b>   | BSc               | PTE ETK        | Agyállományban lévő aktivációs területek letérképezése egészséges önkénteseken   | Vandulek Csaba  | szakdolgozói igazgató                       |

| Tagozat             | Helyezés | Szerző(k)                  | Képzés típusa | Intézmény/ Kar | Pályamunka címe  | Témavezető(k)              | Témavezető(k) beosztása |
|---------------------|----------|----------------------------|---------------|----------------|--|----------------------------|-------------------------|
| Mentálhigiéné       | 1.       | <b>Bachorecz Mátyásné</b>  | BSc           | SE ETK         | Ikerterhesek metnális állapota   | Dr. Nagyné Dr. Baji Ildikó | főiskolai docens        |
|                     |          | <b>Szemes Zsófia</b>       | BSc           |                |  |                            |                         |
|                     |          | <b>Talabér Júlia</b>       | BSc           |                |  |                            |                         |
| Mentálhigiéné       | 2.       | <b>Gercsák Klaudia</b>     | BSc           | DE NK          | Önmagukat romának illetve nem romának valló nők egészségattitűdjének összehasonlítása                                | Dr. Sándor János           | egyetemi docens         |
|                     |          | <b>Kis Gyöngyi</b>         | BSc           |                |  |                            |                         |
| Mentálhigiéné       | KD       | <b>Kató Szabolcs</b>       | MSc           | DE NK          | Fiatalok mentális egészségének és jövőre irányuló koaniciójának vizsgálata   | Dr. Nagy Beáta Erika       | egyetemi docens         |
| Rehabilitáció       | 1.       | <b>Sekk Patrícia</b>       | BSc           | PTE ETK        | A vénás értorna hatékonyságának vizsgálata a vénás áramlási sebesség függvényében                                    | Dr. Faludi Béla            | adjunktus               |
|                     |          |                            |               |                |  | Dr. Járomi Melinda         | adjunktus               |
| Rehabilitáció       | 2.       | <b>Taródi Barbara</b>      | BSc           | PTE ETK        | Fasciatechnika hatékonyságának vizsgálata nyitott szívűtéten átesett betegeknél                                      | Mazur Mónika               | gyógytornász            |
|                     |          |                            |               |                |  | Sió Eszter                 | szakoktató              |
| Táplálkozástudomány | 1.       | <b>Farkas Cecília</b>      | BSc           | SE ETK         | A legismertebb, hazánkban forgalmazott sörök gluténtartalmának vizsgálata  | Dr. Varga Zsuzsa           | főiskolai docens        |
| Táplálkozástudomány | 2.       | <b>Kudron Emese Eszter</b> | BSc           | SE ETK         | Savó alapú probiotikus tejtermékek hatása a gasztrointesztinális rendszer működésére                                 | Horváth Zoltánné PhD.      | főiskolai docens        |
| Táplálkozástudomány | KD       | <b>Vidákovich Sára</b>     | BSc           | PTE ETK        | Amatőr és profi versenykerékpárosok táplálkozása és tápláltsági állapotának mérése felkészülési és versenvidőszakban |                            |                         |

### Elméleti orvostudományok:

|  |    |                               |           |          |  |                      |                        |
|--|----|-------------------------------|-----------|----------|--|----------------------|------------------------|
| Anatómia, patológia, fejlődésbiológia I.   | 1. | <b>Lékó András</b>            | Osztatlan | SE       | Az Insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) expressziójának változása patkány anyák agyában                        | Dr. Dobolyi Árpád    | tudományos főmunkatárs |
| Anatómia, patológia, fejlődésbiológia I.   | 2. | <b>Ritók Adrienn</b>          | Osztatlan | DE ÁOK   | Extracelluláris mátrix molekulák kimutatása egér szemmozgató agyidegi magjaiban  | Dr. Gaál Botond      | tanársegéd             |
| Anatómia, patológia, fejlődésbiológia I.   | KD | <b>Jüngling Adél</b>          | Osztatlan | PTE ÁOK  | Prevenációs lehetőségek Parkinson-kórban: a korai ingergazdag környezet hatásának vizsgálata 6-OHDA-indukálta lézióban           | Dr. Horváth Gábor    | PhD Hallgató           |
|  |    | <b>Karádi Zsófia Nozomi</b>   | Osztatlan |          |  | Dr. Tamás Andrea     | egyetemi docens        |
| Anatómia, patológia, fejlődésbiológia II.  | 1. | <b>Szeredi Ivett Dorina</b>   | BSc       | SZTE ÁOK | Primer afferens szubpopulációk szerepe a gerincvelői mikroglia aktiválódás mechanizmusában perifériás idegsérülést követően      | Dr. Jancsó Gábor     | egyetemi tanár         |
|  |    |                               |           |          |  | Sántha Péter         | egyetemi docens        |
| Anatómia, patológia, fejlődésbiológia II.  | 2. | <b>Gerecsei László István</b> | Osztatlan | SE       | Viselkedési és neuroanatómiai változások egér prenatalis metiléndioxi-pirovaleron (MDPV) expozíciójának hatására                 | Dr. Ádám Ágota       | tudományos munkatárs   |
| Anatómia, patológia, fejlődésbiológia II.  | KD | <b>Mayer Márton István</b>    | BSc       | SE       | A median raphe új megvilágításban, mint felszálló serkentő pályarendszer   | Dr. Nyiri Gábor      | tudományos főmunkatárs |
| Anatómia, patológia, fejlődésbiológia III. | 1. | <b>Onódi Zsófia</b>           | Osztatlan | SE       | Az arteria gastroduodenalis variációinak klinikai anatómiája   | Dr. Gáti Endre       | klinikai orvos         |
|  |    |                               |           |          |  | Dr. Nemeskéri Ágnes  | egyetemi docens        |
| Anatómia, patológia, fejlődésbiológia III. | 2. | <b>Fuder Enikő</b>            | Osztatlan | DE ÁOK   | A hiszton H3 foszforilációs státuszának immunhisztokémiai vizsgálata különböző mitotikus aktivitással járó myeloid neopláziákban | Dr. Bedekovics Judit | PhD hallgató           |
|  |    |                               |           |          |  | Dr. Méhes Gábor      | egyetemi docens        |

| Tagozat  | Helyezés | Szerző(k)             | Képzés típusa | Intézmény/ Kar | Pályamunka címe   | Témavezető(k)  | Témavezető(k) beosztása                                   |
|--|----------|-----------------------|---------------|----------------|---|--|---|
| Anatómia, patológia, fejlődésbiológia III.           | KD       | Lukács István-Paul    | BSc           | RO MOGYE       | Kisagyi Purkinje sejt axonális elváltozások molekuláris és elektromikroszkópos jellemzése egér betegség modellekben   | Somogyi Péter Frs<br>FMedSci                             | egyetemi tanár  |
| Anatómia, patológia, fejlődésbiológia IV.            | 1.       | Földvári Zsófia       | Osztatlan     | DE ÁOK         | A chondrocyták CB1 receptor expressziója  | Dr. Zákány Róza<br>Somogyi Csilla                        | egyetemi docens<br>egyetemi gyakornok                     |
| Anatómia, patológia, fejlődésbiológia IV.            | 2.       | Bodnár Gabriella      | Osztatlan     | PTE ÁOK        | A nucleus interstitialis striae terminalis corticotropin releasing factor tartalmának funkcionális és morfológiai vizsgálata a depresszió három találat elméletén alapuló egérmodellben | Dr. Gaszner Balázs                                       | egyetemi docens   |
|  |          | Gaszner Tamás         | Osztatlan     |                |   |  |   |
|  |          | Kovács László Ákos    | Osztatlan     |                |   |  |   |
| Anatómia, patológia, fejlődésbiológia IV.            | KD       | Kugler Szilvia        | Osztatlan     | SE             | A humán extracardialis ingervezető rendszer mikroszkópos morfológiája és immunhisztokémiai karakterizálása  | Dr. Nagy Nándor<br>Dr. Nemeskéri Ágnes                   | egyetemi docens<br>egyetemi docens                        |
| Biofizika  | 1.       | Katona Tamás          | BSc           | DE ÁOK         | Fluoreszcencia élettartam és teljes belső visszaverődés mikroszkóp integrált számítógépes vezérlése   | Dr. Ujlaky-Nagy László<br>Dr. Vereb György               | tudományos segédmunkatárs<br>egyetemi tanár               |
| Biofizika  | 2.       | Huszár István Norbert | Osztatlan     | SE             | Kinetics of Exclusion Zone Formation and Nafion-induced Acidic Transition   | Mártonfalvi Zsolt<br>Prof. Dr. Kellermayer Miklós        | egyetemi tanársegéd<br>egyetemi tanár                     |
| Biofizika  | 3.       | Majoros Andrea        | MSc           | PTE ÁOK        | Egy rendezetlen fehérje régió egy rendezett szerkezetben  | Dr. Bugyi Beáta  | egyetemi adjunktus  |
|  |          | Tóth Mónika           | Osztatlan     |                |   |  |   |
| Biofizika  | KD       | Telek Elek            | MSc           | PTE ÁOK        | Az I-BAR domén szerepe a sejtgyűrűk létrehozásában  | Dr. Visegrády Balázs                                     | egyetemi adjunktus  |
| Bioinformatika, képkalkotás, számítógépes modellezés | 1.       | Prokop Susanne        | Osztatlan     | SE             | G-fehérjéhez kapcsolt receptorok dimerizációjának vizsgálata ko-evolúció alapú módszerrel   | Hunyady László<br>Szalai Bence                           | egyetemi tanár<br>egyetemi tanársegéd                     |
| Bioinformatika, képkalkotás, számítógépes modellezés | 2.       | Kolossváry Márton     | Osztatlan     | SE             | Adatbázis-építés és strukturált leletezés kialakítása CT laborban   | Dr. Bagyura Zsolt<br>Dr. Maurovich-Horvat Pál            | tudományos segédmunkatárs<br>egyetemi adjunktus           |
| Bioinformatika, képkalkotás, számítógépes modellezés | KD       | Egeresi Lilla         | BSc           | DE ÁOK         | CT alapú zsírszövet szegmentációs módszerek összehasonlító analízise  | Dr. Balkay László  | tudományos főmunkatárs                                    |
| Biokémia I.  | 1.       | Radvánszki Glória     | Osztatlan     | SE             | Az inozitol lipidek szerepe a K-Ras CAAX doménjének sejten belüli lokalizációjában  | Dr. Gulyás Gergő<br>Dr. Várnai Péter                     | PhD hallgató<br>egyetemi tanár                            |
| Biokémia I.  | 2.       | Geibl Fanni Fruzsina  | Osztatlan     | SE             | Delta pH or membrane potential? The role of components of proton motive force in the production of reactive oxygen species of mitochondria  | Dr. Tretter László                                       | egyetemi tanár  |
|  |          | Sassani Matilde       | Osztatlan     |                |   |  |   |
| Biokémia I.  | KD       | Hawchar Fatime        | Osztatlan     | SZTE ÁOK       | A peroxinitrit szerepe gyors kamrai ingerléssel kiváltott posztkondicionálásban   | Dr. Csonka Csaba<br>Dr. Csont Tamás<br>Dr. Pipicz Márton | tudományos főmunkatárs<br>egyetemi docens<br>PhD hallgató |
| Biokémia II.   | 1.       | Kacsó Gergely         | Osztatlan     | SE             | Az itakonát hatása a szubsztrát-szintúfoszforilációra izolált mitokondriumokon  | Christos Chinopoulos                                     | egyetemi docens   |
|  |          | Ravasz Dóra           | Osztatlan     |                |   |  |   |

| Tagozat                  | Helyezés | Szerző(k)                     | Képzés típusa | Intézmény/ Kar | Pályamunka címe   | Témavezető(k)              | Témavezető(k) beosztása   |
|--------------------------|----------|-------------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|---------------------------|
| Biokémia II.             | 2.       | <b>Ritz Roxána</b>            | Osztatlan     | PTE ÁOK        | A sildenafil hatása a citokin/kemokin rendszerre pulmonális hipertenzióban  | Dr. Kiss Tamás             | egyetemi tanársegéd       |
|                          |          |                               |               |                |   | Dr. Kovács Krisztina       | egyetemi docens           |
| Biokémia II.             | KD       | <b>Szita Virág Réka</b>       | Osztatlan     | SE             | A Syk tirozin kináz szerepe az in vivo csontanyagcserében   | Dr. Győri Dávid            | egyetemi tanársegéd       |
|                          |          |                               |               |                |   | Dr. Mócsai Attila          | egyetemi docens           |
| Biokémia III.            | 1.       | <b>Kosztyi János Gergely</b>  | Osztatlan     | SE             | Redox molekulák Ca függő transzportja az endoplazmás retikulumba  | Dr. Lizák Beáta            | egyetemi adjunktus        |
| Biokémia III.            | 2.       | <b>Dombóvári Péter</b>        | BSc           | PTE ÁOK        | A cyclophilin D szerepe a tüdő gyulladós folyamataiban  | Antus Csenge               | tanársegéd                |
|                          |          |                               |               |                |   | Dr. Veres Balázs           | egyetemi docens           |
| Biokémia III.            | KD       | <b>Fésűs Luca</b>             | Osztatlan     | SE             | Az Ncb5or fehérje in vitro transzlációja és hem kötésének vizsgálata  | Csala Miklós               | egyetemi docens           |
|                          |          | <b>Vajk Dóra</b>              | Osztatlan     |                |   | Mészáros Tamás             | egyetemi docens           |
| Élettan, kórélettan I.   | 1.       | <b>Lengyel Miklós</b>         | Osztatlan     | SE             | TREK háttér káliumcsatornák heteromerizációjának vizsgálata eltérő farmakológiai profiljuk alapján                    | Dr. Enyedi Péter           | egyetemi tanár            |
| Élettan, kórélettan I.   | 2.       | <b>Pető Attila</b>            | Osztatlan     | DE ÁOK         | A szabad hemoglobin hatásai az érátmérőre   | Csató Viktória             | PhD hallgató              |
|                          |          |                               |               |                |   | Dr. Tóth Attila            | egyetemi docens           |
| Élettan, kórélettan I.   | 2.       | <b>Balla Péter</b>            | Osztatlan     | PTE ÁOK        | Alarin – egy új katabolikus neuropeptid?  | Dr. Mikó Alexandra         | PhD hallgató              |
|                          |          | <b>Péter Attila</b>           | Osztatlan     |                |   | Dr. habil. Pétervári Erika | egyetemi adjunktus        |
| Élettan, kórélettan I.   | KD       | <b>Cao Chun</b>               | Osztatlan     | SZTE ÁOK       | Kísérletes mesenterialis hypoperfusio gyulladós következményeinek befolyásolása komplement C5a antagonistá kezeléssel | Dr. Ércs Dániel            | egyetemi tanársegéd       |
|                          |          | <b>Fischer-Szatmári Tamás</b> | Osztatlan     |                |   | Dr. Mészáros András        | PhD hallgató              |
|                          |          | <b>Dr. Szűcs Szilárd</b>      | Osztatlan     |                |   | Dr. Varga Gabriella        | egyetemi tanársegéd       |
| Élettan, kórélettan II.  | 1.       | <b>Zákány Florina</b>         | Osztatlan     | DE ÁOK         | A pórásban levő mutációk hatása a Shaker káliumcsatorna kapuzására  | Dr. Panyi György           | egyetemi tanár            |
|                          |          |                               |               |                |   | Dr. Szántó G. Tibor        | tanársegéd                |
| Élettan, kórélettan II.  | 2.       | <b>Hunyady Ágnes</b>          | Osztatlan     | PTE ÁOK        | A hemokinin-1 fájdalom- és gyulladáskeltő szerepe krónikus traumás neuropátia és reumatoid artritisz egérmódeljeiben  | Dr. Borbély Éva            | egyetemi tanársegéd       |
|                          |          |                               |               |                |   | Prof. Dr. Helyes Zsuzsanna | egyetemi tanár            |
| Élettan, kórélettan II.  | KD       | <b>Fazekas Emese</b>          | MSc           | SZTE ÁOK       | A mitochondriális leukoencephalopathiák új egérmódeljének motoros karakterizálása                                     | Dr. Klivényi Péter         | egyetemi tanár            |
|                          |          |                               |               |                |   | Dr. Szalárdy Levente       | doktorjelölt              |
|                          |          |                               |               |                |   | Molnár Máté                | PhD hallgató              |
| Élettan, kórélettan III. | 1.       | <b>Vigh Edit</b>              | Osztatlan     | SZTE ÁOK       | A krónikus veseelégtelenség hatása a miR-212 expressziójára patkány szívizomban                                       | Dr. Bátkai Sándor          | Group Leader at IMTTS     |
|                          |          |                               |               |                |   | Dr. Csont Tamás            | egyetemi docens           |
|                          |          |                               |               |                |   | Dr. Sárközy Márta          | tudományos segédmunkatárs |
| Élettan, kórélettan III. | 2.       | <b>Dancs Péter Tibor</b>      | Osztatlan     | SE             | Az LPA- és a thromboxán-receptorok szerepe a lizofoszfátid sav okozta vazokonstriktióban                              | Dr. Benyó Zoltán           | egyetemi tanár            |
|                          |          | <b>Panta Cecília Rita</b>     | Osztatlan     |                |   | Dr. Ruisanchez Éva         | egyetemi tanársegéd       |
| Élettan, kórélettan III. | KD       | <b>Kolláth Dóra</b>           | Osztatlan     | PTE ÁOK        | Az Nkx2-3 homeobox gén szerepe a lép stressz-hemopoézis stromális szabályozásában                                     | Dr. Balogh Péter           | egyetemi docens           |

| Tagozat                  | Helyezés | Szerző(k)                      | Képzés típusa | Intézmény/ Kar | Pályamunka címe  | Témavezető(k)              | Témavezető(k) beosztása   |
|--------------------------|----------|--------------------------------|---------------|----------------|--|----------------------------|---------------------------|
| Élettan, kórélettan III. | KD       | <b>Kéringer Patrik</b>         | Osztatlan     | PTE ÁOK        | Különböző testösszetétel-mérési módszerek vizsgálata patkányban  | Dr. Mikó Alexandra         | PhD hallgató              |
|                          |          |                                |               |                |  | Dr. habil. Pétervári Erika | egyetemi adjunktus        |
|                          |          |                                |               |                |  | Tékus Éva                  | egyetemi tanársegéd       |
| Élettan, kórélettan IV.  | 1.       | <b>Izsák Júlia</b>             | BSc           | RO MOGYE       | Térbeli tanulás-tájékozódás gyengülése temporális-lebeny epilepszia kísérletes modellben   | Dr. Orbán-Kis Károly       | egyetemi adjunktus        |
|                          |          | <b>Kiss Rita-Judit</b>         | BSc           |                |  | Dr. Szilágyi Tibor         | egyetemi tanár            |
|                          |          | <b>Mihály István</b>           | BSc           |                |  |                            |                           |
| Élettan, kórélettan IV.  | 2.       | <b>Vértés Miklós</b>           | Osztatlan     | SE             | Humán neutrofil granulociták mononátrium-urát kristály által kiváltott sejtválaszainak vizsgálata  | Dr. Mócsai Attila          | egyetemi docens           |
|                          |          |                                |               |                |  | Futosi Krisztina           | tudományos segédmunkatárs |
| Élettan, kórélettan IV.  | KD       | <b>Fehér Ágnes</b>             | Osztatlan     | SZTE ÁOK       | Normoxic methane inhalation modulates the mitochondrial electron transfer mechanism and ameliorates liver ischemia/reperfusion injury in the rat | Dr. Petra Hartmann         | Assistant Professor       |
|                          |          | <b>Gowda, Arjun</b>            | Osztatlan     |                |  | Gerda Strifler             | PhD student               |
|                          |          | <b>Kaszonvi Enikő</b>          | Osztatlan     |                |  |                            |                           |
| Élettan, kórélettan V.   | 1.       | <b>Dybvig Ane Stenones</b>     | Osztatlan     | SE             | A kénhidrogén fokozott relaxációt okoz 2-es típusú diabéteszes egerek aortáiban  | Dr. Kiss Levente           | egyetemi adjunktus        |
|                          |          | <b>Marosi Gabriella</b>        | Osztatlan     |                |  | Dr. Ruisanchez Éva         | egyetemi tanársegéd       |
| Élettan, kórélettan V.   | 2.       | <b>Horváth Ádám</b>            | Osztatlan     | PTE ÁOK        | A Tranziens Receptor Potenciál Ankyrin 1 (TRPA1) ioncsatorna szerepének vizsgálata akut és krónikus gyulladás egérmódeljeiben                    | Prof. Dr. Helyes Zsuzsanna | egyetemi tanár            |
|                          |          |                                |               |                |  | Tékus Valéria              | tudományos munkatárs      |
| Élettan, kórélettan V.   | KD       | <b>Kocsmár Éva</b>             | Osztatlan     | SE             | A Helicobacter pylori kimutatására használt technikák összehasonlító vizsgálata és érzékenységük összefüggése a gyulladás aktivitásával          | Dr. Kiss András            | egyetemi docens           |
|                          |          |                                |               |                |  | Dr. Lotz Gábor             | egyetemi docens           |
| Élettan, kórélettan VI.  | 1.       | <b>Kozák Gábor</b>             | Osztatlan     | SZTE ÁOK       | Az agykérgi kúszó depolarizáció vizsgálata kísérletes képképző eljárással idős, iszkémiás patkányokban   | Dr. Institoris Ádám        | egyetemi tanársegéd       |
|                          |          |                                |               |                |  | Prof. Bari Ferenc          | egyetemi tanár            |
| Élettan, kórélettan VI.  | 2.       | <b>Pénzes Máté</b>             | BSc           | PTE ÁOK        | Neurotrophin receptor molekulák dinamikája élő neuronok membránján: valós idejű egyedi molekula detekciós vizsgálatok                            | Dr. Ábrahám István         | egyetemi docens           |
|                          |          |                                |               |                |  | Dr. Pálhalmi János         | tudományos főmunkatárs    |
| Élettan, kórélettan VI.  | KD       | <b>Kovács Mónika Gabriella</b> | Osztatlan     | SZTE ÁOK       | A hiperlipidémia hatása a miR-21 expresszióra patkány szívizomban  | Dr. Bátkai Sándor          | Group Leader at IMTTS     |
|                          |          | <b>Kovács Zsuzsanna</b>        | Osztatlan     |                |  | Dr. Csont Tamás            | egyetemi docens           |
|                          |          | <b>Vigh Edit</b>               | Osztatlan     |                |  | Dr. Sárközy Márta          | tudományos segédmunkatárs |
| Genetika, genomika       | 1.       | <b>Tringer Annamária</b>       | Osztatlan     | SZTE ÁOK       | A pacemaker csatornát kódoló HCN4 gén új 'splice-site' mutációjának azonosítása familiáris sick sinus szindrómában szenvedő családban            | Dr. Sepp Róbert            | egyetemi docens           |
| Genetika, genomika       | 2.       | <b>Bajusz Csaba</b>            | MSc           | SZTE ÁOK       | A CRISPR-Cas9 rendszer felépítése egy aktív ERM fehérje génjének célzott in vivo módosítására  | Dr. Maróy Péter            | egyetemi tanár            |
|                          |          |                                |               |                |  | Dr. Vilmos Péter           | tudományos főmunkatárs    |
| Genetika, genomika       | 2.       | <b>Bujdosó Beáta</b>           | Osztatlan     | DE ÁOK         | Intronikus SH2D1A génmutáció X-kromoszómához kötött lymphoproliferatív betegségben   | Dr. Erdős Melinda          | egyetemi docens           |

| Tagozat   | Helyezés | Szerző(k)                | Képzés típusa | Intézmény/ Kar | Pályamunka címe  | Témavezető(k)              | Témavezető(k) beosztása       |
|---|----------|--------------------------|---------------|----------------|--|----------------------------|-------------------------------|
| Genetika, genomika  | KD       | <b>Kis László</b>        | Osztatlan     | SZTE ÁOK       | A 2-es típusú diabetes mellitusz hatása a szív génextpressziós mintázatára Goto-Kakizaki patkány modellben                               | Dr. habil. Csont Tamás     | egyetemi docens               |
|   |          | <b>Vigh Edit</b>         | Osztatlan     |                |  | Dr. Sárközy Márta          | tudományos segédmunkatárs     |
|   |          |                          |               |                |  | Dr. Szűcs Gergő            | PhD tudományos segédmunkatárs |
| In vitro farmakológia - Kardiovaszkuláris farmakológia, citoprotekció     | 1.       | <b>Sziráki András</b>    | Osztatlan     | SE             | Nephrogen diabetes insipidust okozó V2 vazopresszin receptor mutáció lehetséges terápiájának funkcionális vizsgálata                     | Dr. Erdélyi László Sándor  | tudományos segédmunkatárs     |
|   |          |                          |               |                |  | Dr. Hunyady László         | egyetemi tanár                |
| In vitro farmakológia - Kardiovaszkuláris farmakológia, citoprotekció     | 2. + KD  | <b>Erdei Tamás</b>       | Osztatlan     | DE GYTK        | Az adenosin-dezamináz gátlás hatása az interstitialis adenosin-szintre eu- és hyperthyreoid tengerimalac pitvaron                        | Dr. Gesztelyi Rudolf       | adjunktus                     |
| In vitro farmakológia - Kardiovaszkuláris farmakológia, citoprotekció     | KD       | <b>János Pigler</b>      | Osztatlan     | SZTE ÁOK       | Cardioprotection with L-alpha glycerylphosphorylcholine via influencing reactive oxygen species generation                               | Dr. Görbe Anikó            | egyetemi tanársegéd           |
|   |          | <b>Oliás Ibor Miguel</b> | Osztatlan     |                |  | Gáspár Renáta              | PhD hallgató                  |
|   |          |                          |               |                |  | Tuboly Eszter              | PhD hallgató                  |
| In vitro farmakológia - Onkofarmakológia, izomműködés                     | 1. + KD  | <b>Hujber Zoltán</b>     | Osztatlan     | SE             | Tumorsejtek bioenergetikai folyamatainak vizsgálata tömegspektrometriai módszerekkel   | Dr. Szoboszlai Norbert     | egyetemi adjunktus            |
| In vitro farmakológia - Onkofarmakológia, izomműködés                     | 2.       | <b>Nádró Biborka</b>     | Osztatlan     | DE GYTK        | A CB1 kannabinoid receptor részt vesz az elektromechanikai kapcsolat szabályozásában emlős vázizomban                                    | Dr. Csernoch László        | egyetemi tanár                |
|   |          |                          |               |                |  | Dr. Oláh Tamás             | tudományos segédmunkatárs     |
| In vitro farmakológia - Onkofarmakológia, izomműködés                     | KD       | <b>Mervai Zsolt</b>      | Osztatlan     | SE             | Lignán vegyületek hatásának vizsgálata SW480 colon carcinoma sejteken  | Dr. Baghy Kornélia         | tudományos munkatárs          |
|   |          |                          |               |                |  | Dr. Kovalszky Ilona        | egyetemi tanár                |
| In vivo farmakológia - Kardiovaszkuláris és egyéb perifériás farmakológia | 1.       | <b>Csípő Tamás</b>       | Osztatlan     | DE ÁOK         | A Tranziens Receptor Potenciál Melastatin-4 (TRPM4) moduláció vazokonstriktív és vazodilatatív hatásai                                   | Dr. Tóth Attila            | egyetemi docens               |
|   |          | <b>Kovács Andrea</b>     | MSc           |                |  |                            |                               |
| In vivo farmakológia - Kardiovaszkuláris és egyéb perifériás farmakológia | 2.       | <b>Zilinyi Rita</b>      | MSc           | DE GYTK        | A medvehagyma (Allium ursinum) kardioprotektív hatásainak vizsgálata magas koleszterin tartalmú diétán tartott New Zealand nyúl modellen | Dr. Juhász Béla            | docens                        |
| In vivo farmakológia - Kardiovaszkuláris és egyéb perifériás farmakológia | KD       | <b>Holup Angelika</b>    | Osztatlan     | DE GYTK        | A HO-1 indukció és annak hatásai a szívizomsejteken  | Dr. Czompa Attila          | PhD hallgató                  |
|   |          |                          |               |                |  | Dr. Lekli István           | adjunktus                     |
| In vivo farmakológia - Kardiovaszkuláris és egyéb perifériás farmakológia | KD       | <b>Berekméri Eszter</b>  | MSc           | SE             | Szubcelluláris Ca2+ dinamika a Corti-szerv Deiters sejteiben   | Dr. Zelles Tibor           | egyetemi docens               |
| In vivo farmakológia - Neuro- és pszichofarmakológia                      | 1.       | <b>Vincze Patrícia</b>   | Osztatlan     | PTE ÁOK        | A kapszaicin-érzékeny peptiderg érző idegsejtek protektív szerepe krónikus stressz-okozta fokozott fájdalomreakcióban egérmodellben      | Prof. Dr. Helyes Zsuzsanna | egyetemi tanár                |
| In vivo farmakológia - Neuro- és pszichofarmakológia                      | 2. + KD  | <b>Balogh Mihály</b>     | Osztatlan     | SE             | A 14-O-metilmorfin-6-szulfát analgetikus hatásának és az ehhez kialakuló toleranciának vizsgálata egér tail-flick teszten.               | Dr. Al-Khrasani Mahmoud    | egyetemi adjunktus            |
|   |          |                          |               |                |  | Dr. Király Kornél Péter    | egyetemi adjunktus            |

| Tagozat  | Helyezés | Szerző(k)                     | Képzés típusa | Intézmény/ Kar | Pályamunka címe   | Témavezető(k)              | Témavezető(k) beosztása      |
|--|----------|-------------------------------|---------------|----------------|---|----------------------------|------------------------------|
| In vivo farmakológia - Neuro- és pszichofarmakológia | KD       | <b>Gubányi Tímea</b>          | Osztatlan     | PTE ÁOK        | A hemokinin-1 és a P-anyag szerepe akut fájdalom egérmmodelljeiben  | Dr. Hajna Zsófia           | egyetemi tanársegéd          |
|  |          | <b>Hunyady Ágnes</b>          | Osztatlan     |                |   | Prof. Dr. Helves Zsuzsanna | egyetemi tanár               |
| Kísérletes immunológia I.                            | 1.       | <b>Szombath Dávid</b>         | Osztatlan     | SE             | Mikrovezikula termelést kiváltó jelátviteli útvonalak egér eredetű neutrofil granulocitákban                                      | Dr. Ligeti Erzsébet        | egyetemi tanár               |
| Kísérletes immunológia I.                            | 2.       | <b>Szilveszter Kata</b>       | Osztatlan     | SE             | A Syk tirozin-kináz hízósejt-specifikus hiányának vizsgálata kísérletes autoimmun ízületi gyulladásban                            | Dr. Lőrincz M. Ákos        | egyetemi tanársegéd          |
|  |          |                               |               |                |   | Dr. Mócsai Attila          | egyetemi docens              |
| Kísérletes immunológia I.                            | 2.       | <b>Pethő Zoltán Dénes</b>     | Osztatlan     | DE ÁOK         | Módosított tenyésztőoldat előállítása K+ - csatorna gátlószerek hatásának optimalizálásához                                       | Dr. Németh Tamás           | központi gyakornok           |
|  |          |                               |               |                |   | Dr. Balajthy András        | PhD hallgató                 |
| Kísérletes immunológia I.                            | KD       | <b>Juhász Anikó</b>           | Osztatlan     | SE ÁOK         | Mikrovezikulák homeosztázisának mérése.   | Dr. Varga Zoltán           | adjunktus                    |
|  |          | <b>Langer Márk</b>            | Osztatlan     |                |   | Dr. Buzás Edit             | egyetemi tanár               |
| Kísérletes immunológia II.                           | 1.       | <b>Miltner Noémi</b>          | MSc           | DE ÁOK         | Dendritikus sejt funkciók módosítása mesenchymális stroma sejtek által  | Dr. Pállinger Éva          | egyetemi docens              |
|  |          |                               |               |                |   | Mázló Anett                | PhD hallgató                 |
| Kísérletes immunológia II.                           | 2.       | <b>Debreczeni Márta Lídia</b> | BSc           | SE             | A komplement MASP-1 hatása az endotélsejtek permeabilitására  | Dr. Rajnavölgyi Éva        | egyetemi tanár               |
| Kísérletes immunológia II.                           | KD       | <b>Tótsimon Anett</b>         | Osztatlan     | PTE ÁOK        | A Galectin-9 vizsgálata perifériás és decíduális mononukleális sejteken   | Dr. Cervenak László        | tudományos főmunkatárs       |
| Kísérletes immunológia II.                           | KD       | <b>Kugyelka Réka</b>          | Osztatlan     | PTE ÁOK        | A T sejt képzés helyreállításának vizsgálata ZAP-70 deficiens egerekben   | Dr. Szereday László        | egyetemi docens              |
| Kísérletes onkológia, jelátvitel                     | 1.       | <b>Kiss Máté</b>              | Osztatlan     | DE ÁOK         | Retinoid X Receptor, egy A-vitamin szenzor a tüdőmetasztázis kontrolljában  | Dr. Boldizsár Ferenc       | egyetemi docens              |
|  |          |                               |               |                |   | Dr. Nagy László            | egyetemi tanár               |
| Kísérletes onkológia, jelátvitel                     | 2.       | <b>Volford Márta</b>          | Osztatlan     | SZTE ÁOK       | A szerin proteázok szerepe a melanóma- és emlőráksejtek agyi áttétképzésében  | Dr. Bari Ferenc            | intézetvezető egyetemi tanár |
|  |          |                               |               |                |   | Dr. Krizbai István         | tudományos tanácsadó         |
| Kísérletes onkológia, jelátvitel                     | 2.       | <b>Szabó Bálint</b>           | Osztatlan     | SE             | Az angiostatin felhasználási lehetőségei a tumorellenes terápiában  | Dr. Szilák László          | tudományos munkatárs         |
|  |          |                               |               |                |   | Dr. Tímár József           | egyetemi tanár               |
| Kísérletes onkológia, jelátvitel                     | KD       | <b>Daubner Roland Róbert</b>  | Osztatlan     | DE ÁOK         | Nem-pszichotróp növényi cannabinoidok lehetséges antitumor hatásainak vizsgálata humán szájüregi laphámcarcinoma eredetű sejteken | Dr. Bíró Tamás             | egyetemi tanár               |
|  |          |                               |               |                |   | Dr. Oláh Attila            | egyetemi gyakornok           |
| Sejtbiológia, sejtélettan, molekuláris biológia I.   | 1.       | <b>Fenyves Bánk Gábor</b>     | Osztatlan     | SE             | A musashi szerepe Caenorhabditis elegansban. A felejtés génje?  | Dr. Gyurkó Dávid           | PhD hallgató                 |
| Sejtbiológia, sejtélettan, molekuláris biológia I.   | 2.       | <b>Diósi Beáta</b>            | Osztatlan     | SZTE ÁOK       | A miosztatin Compact mutációja befolyásolja az izomnövekedést szabályozó molekulák transzkript szintjét                           | Prof. Csermely Péter       | egyetemi tanár               |
|  |          | <b>Fodor Hanna Ágota</b>      | Osztatlan     |                |   | Dr. Keller-Pintér Anikó    | tudományos munkatárs         |
| Sejtbiológia, sejtélettan, molekuláris biológia I.   | 2.       | <b>Ráduly Zsolt</b>           | Osztatlan     | DE ÁOK         | A fehérjedinamika szerepe a MEF2 transzkripció faktor működésében   | Dr. Mendler Luca           | egyetemi adjunktus           |
|  |          |                               |               |                |   | Dr. Fuxreiter Mónika       | egyetemi docens              |



| Tagozat  | Helyezés | Szerző(k)                 | Képzés típusa | Intézmény/ Kar | Pályamunka címe  | Témavezető(k)           | Témavezető(k) beosztása   |
|--|----------|---------------------------|---------------|----------------|--|-------------------------|---------------------------|
| Sejtbiológia, sejtéletlan, molekuláris biológia I.   | KD       | <b>Kerényi Áron</b>       | Osztatlan     | SE             | Perinatális aszfixia kezelésében alkalmazott különböző hőmérsékletek hatásának összehasonlítása: mRNS expressziós válaszok újszülött malac | Dr. Nicola J. Robertson | egyetemi adjunktus        |
|  |          |                           |               |                |  | Dr. Szabó Miklós        | egyetemi docens           |
| Sejtbiológia, sejtéletlan, molekuláris biológia II.  | 1.       | <b>Fazekas Tamás</b>      | Osztatlan     | SE             | Plazmamembrán fosfoinozítidek monitorozására alkalmas szenzorok fejlesztése és tesztelése élő sejtekben                                    | Dr. Tóth József         | tudományos segédmunkatárs |
|  |          |                           |               |                |  | Dr. Várnai Péter        | egyetemi tanár            |
| Sejtbiológia, sejtéletlan, molekuláris biológia II.  | 2.       | <b>Bajnok Anna</b>        | Osztatlan     | SE             | B7 kostimuláció és intracelluláris indolamin 2,3-dioxigenáz (IDO) expresszió köldökzsínór vérben és felnőtt perifériás vérben              | Dr. Toldi Gergely       | egyetemi tanársegéd       |
|  |          | <b>Berta László</b>       | Osztatlan     |                |  |                         |                           |
| Sejtbiológia, sejtéletlan, molekuláris biológia II.  | KD       | <b>Budai Zsófia</b>       | MSc           | DE ÁOK         | Rec-flow: rekombinációs ráta mérése áramlási citometriával   | Dr. Székvölgyi Lóránt   | adjunktus                 |
| Sejtbiológia, sejtéletlan, molekuláris biológia III. | 1.       | <b>Varga Regina Rózsa</b> | Osztatlan     | SE             | Humán embrionális és indukált pluripotens őssejt-eredetű endothelsejtek differenciáltságának vizsgálata                                    | Dr. Földes Gábor        | kutatóprofesszor          |
|  |          |                           |               |                |  | Dr. Gara Edit           | PhD hallgató              |
| Sejtbiológia, sejtéletlan, molekuláris biológia III. | 2.       | <b>Bényei Éva</b>         | Közéiskola    | KDOSZ          | A biolumineszcencia rejtelmek: a lux gének nyújtotta lehetőségek   |                         |                           |
|  |          | <b>Bódi Kata Antónia</b>  | Közéiskola    |                |  |                         |                           |
| Sejtbiológia, sejtéletlan, molekuláris biológia III. | KD       | <b>Pató Anna</b>          | Osztatlan     | SE             | Duox1 NADPH oxidáz szerepe epidermális sejtek hidrogén-peroxid termelésében  | Dr. Geiszt Miklós       | egyetemi docens           |
|  |          |                           |               |                |  | Dr. Sirokmány Gábor     | tudományos munkatárs      |

### Fogorvostudományok:

|                         |    |                                |           |          |   |                        |                              |
|-------------------------|----|--------------------------------|-----------|----------|---|------------------------|------------------------------|
| Konzervatív fogászat    | 1. | <b>Kiss Barbara</b>            | Osztatlan | DE FOK   | A moláris-incizális hipomineralizáció (MIH) megjelenése régióknak gyermekpopulációjában                             | Dr. Alberth Márta      | docens                       |
|                         |    |                                |           |          |   | Dr. Kovalecz Gabriella | tanársegéd                   |
| Konzervatív fogászat    | 2. | <b>Németh Fruzsina</b>         | Osztatlan | SE       | Vizuális és digitális fogszín meghatározási technikák összehasonlítása  | Dr. Borbély Judit      | egyetemi docens              |
|                         |    |                                |           |          |   | Dr. Kispélyi Barbara   | egyetemi docens              |
| Konzervatív fogászat    | KD | <b>Németh Ildikó</b>           | Osztatlan | PTE ÁOK  | Incipiens caries dinamikájának mérése lézer-fluoreszcens caries detektorral és röntgen vizsgálattal                 | Dr. Lempel Edina PhD   | egyetemi tanársegéd          |
| Modellezés              | 1. | <b>Géresi Hajnalka</b>         | Osztatlan | SE       | Hipertizta klór-dioxid belső fogfehérítő hatásának vizsgálata   | Dr. Gyurkovics Milán   | egyetemi adjunktus           |
|                         |    | <b>Kesjár Katinka</b>          | Osztatlan |          |   | Dr. Lohinai Zsolt      | egyetemi docens              |
| Modellezés              | 2. | <b>Dr. Keresztúri Márk</b>     | MSc       | SZTE FOK | Üvegszál megerősítésű fogászati kompozit in vitro mechanikai vizsgálata közepes és nagy méretű moláris kavitásokban | Dr. Forster András     | egyetemi adjunktus           |
| Modellezés              | KD | <b>Kádár Kitti</b>             | Osztatlan | DE FOK   | Aminosavak és fogászati allergén kötődése önrendeződő monomolekuláris réteghez FT-SPR technikával                   | Dr. Szalóki Melinda    | tanársegéd                   |
| Operatív fogászat       | 1. | <b>Tordai Bálint</b>           | Osztatlan | PTE ÁOK  | Frakturált endodonciai műszerek eltávolításának gyakorlata Klinikánkon  | Dr. Krajczár Károly    | klinikai szakorvos           |
| Operatív fogászat       | 2. | <b>Fejér Elisabeth</b>         | Osztatlan | SE       | Vérlemezkében gazdag plazma gél parodontális sebészeti alkalmazásának rövid távú értékelése                         | Dr. Dóri Ferenc        | egyetemi docens              |
|                         |    | <b>Németh Florina Johanna</b>  | Osztatlan |          |   |                        |                              |
| Operatív fogászat       | KD | <b>Erdős Zsuzsanna</b>         | Osztatlan | SE       | Direkt és indirekt CAD/CAM eljárások összehasonlítása - in vitro vizsgálat  | Dr. Borbély Judit PhD  | egyetemi docens              |
| Preklinikai vizsgálatok | 1. | <b>Papp Krisztina</b>          | Osztatlan | DE FOK   | A HSP 60 fehérje kifejeződése és feltételezett szerepe a fogfejlődés során  | Dr. Vecsei Bálint      | klinikai szakorvos           |
|                         |    | <b>Polyák Angéla</b>           | Osztatlan |          |   | Dr. Felszeghy Szabolcs | egyetemi docens              |
| Preklinikai vizsgálatok | 2. | <b>Hriczó-Koperdák Gergely</b> | Osztatlan | SE ÁOK   | OSS: Kísérletes modell az implantátum-csont kapcsolatának vizsgálatára  | Dr. Blazsek József     | egyetemi docens              |
|                         |    | <b>Konczi Szilvia</b>          | Osztatlan |          |   | Dr. Farkasdi Sándor    | PhD hallgató                 |
| Preklinikai vizsgálatok | KD | <b>Bartha Zsófia</b>           | MSc       | SZTE FOK | Alacsony energiájú lézerterápia hatása a biszfoszfonát-indukált állcsont necrosisra patkánymodellen                 | Dr. Janovszky Ágnes    | klinikai orvos               |
|                         |    |                                |           |          |   | Dr. Major László       | központi gyakornok           |
|                         |    |                                |           |          |   | Prof. Piffkó József    | tanszékvezető egyetemi tanár |

| Tagozat | Helyezés | Szerző(k) | Képzés típusa | Intézmény/ Kar | Pályamunka címe | Témavezető(k) | Témavezető(k) beosztása |
|---------|----------|-----------|---------------|----------------|-----------------|---------------|-------------------------|
|---------|----------|-----------|---------------|----------------|-----------------|---------------|-------------------------|

### Gyógyszertudományok:

|   |         |                 |           |           |   |  |   |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|---|--|---|
| Elméleti gyógyszerkémia - Fizikai-kémia, számítógépes kémia | 1. + KD | Gyöngyösi Tamás | Osztatlan | DE GYTK   | Heparin-analóg pentaszacharidok antitrombin-III fehérjével való kölcsönhatásának összehasonlítása NMR spektroszkópiai módszerek és molekuladinamikai számítások | Dr. E. Kövér Katalin                       | egyetemi tanár                                      |
| Elméleti gyógyszerkémia - Fizikai-kémia, számítógépes kémia | 2.      | Somlyay Máté    | Osztatlan | SE        | Tiol-diszulfid egyensúlyok vizsgálata mágneses magrezonancia spektroszkópiával  | Dr. Mirzahosseini Arash<br>Dr. Noszál Béla | egyetemi tanársegéd<br>egyetemi tanár               |
| Elméleti gyógyszerkémia - Fizikai-kémia, számítógépes kémia | KD      | Szilvay András  | Osztatlan | SE        | A liponsav és dihidro-liponsav csoport-specifikus sav-bázis tulajdonságainak jellemzése   | Dr. Mirzahosseini Arash<br>Dr. Noszál Béla | egyetemi tanársegéd<br>egyetemi tanár               |
| Gyógynövény- és bioanalitika                                | 1. + KD | Szabó Eszter    | Osztatlan | SE        | L- és D-aminosav transzmitterek analízise biológiai mintákból CE-LIF módszerrel   | Prof. Szökő Éva                            | egyetemi tanár                                      |
| Gyógynövény- és bioanalitika                                | 2.      | Balogh Réka     | Osztatlan | PTE ÁOK   | Lycium (Goji) -termékek és -termékek karotinoid-tartalmának vizsgálata  | Dr. Farkas Ágnes<br>Prof. Dr. Molnár Péter | egyetemi docens<br>egyetemi tanár                   |
| Gyógynövény- és bioanalitika                                | KD      | Vágvölgyi Máté  | MSc       | SZTE GYTK | Nitrogéntartalmú ekdiszteroid származékok előállítása, tisztítása és in vitro farmakológiai vizsgálata  | Dr. Hunyadi Attila                         | egyetemi adjunktus                                  |
| Gyógyszerkémia - Szerves szintézis, gyógyszeranalitika      | 1.      | Imre Norbert    | Osztatlan | SZTE GYTK | Angiogenesis gátló $\beta$ -peptid foldamerek előállítása, szerkezetvizsgálata  | Dr. Hegedüs Zsófia<br>Dr. Martinek Tamás   | egyetemi tanársegéd<br>tanszékvezető egyetemi tanár |
| Gyógyszerkémia - Szerves szintézis, gyógyszeranalitika      | 2.      | Kovács Barbara  | Osztatlan | SZTE GYTK | Szalszolidin lipáz-katalizált aszimmetrikus N-acilezése folyamatos és szakaszos üzemmódban  | Dr. Forró Enikő                            | egyetemi tanár                                      |
| Gyógyszerkémia - Szerves szintézis, gyógyszeranalitika      | KD      | Köteles István  | Osztatlan | SE        | N-aminoalkil-normorfin származékok előállítása és szerkezetvizsgálata   | Dr. Hosztafi Sándor                        | tudományos főmunkatárs                              |
| Gyógyszerkémia - Szerves szintézis, gyógyszeranalitika      | KD      | Milad Ghorbani  | Osztatlan | PTE ÁOK   | Synthesis and in vitro antiproliferative activity of dipyrroldopyrimidinone derivatives   | Dr. Huber Imre                             | tudományos főmunkatárs                              |
| Gyógyszertechológia, Oldékonyság-növelés                    | 1. + KD | Puhl Eszter     | Osztatlan | DE GYTK   | Ciklodextrin-siRNS polyplex hordozórendszer formulálása és vizsgálata   | Dr. Fenyvesi Ferenc                        | adjunktus   |
| Gyógyszertechológia, Oldékonyság-növelés                    | 2.      | Dér Katalin     | Osztatlan | SZTE GYTK | Célzott hatóanyagleadású liposzómák preformulációs és in vitro / in vivo vizsgálata   | Dr. Sipos Péter                            | egyetemi tanársegéd                                 |
| Gyógyszertechológia, Oldékonyság-növelés                    | KD      | Kovács Zoltán   | Osztatlan | DE GYTK   | Nanopartikuláris gyógyszerhordozó rendszer vizsgálata bronchialis epithel barrier modellen  | Dr. Fenyvesi Ferenc                        | adjunktus   |

### Klinikai orvostudományok:

|   |    |                     |           |          |  |  |  |
|---|----|---------------------|-----------|----------|--|--|--|
| Aneszteziológia és intenzív terápia I.  | 1. | Kiss Anett          | Osztatlan | DE ÁOK   | A Tetragraph, egy új electromyographiás alapú neuromuscularis monitor első klinikai vizsgálatának bemutatása   | Dr. Nemes Réka<br>Dr. Pongrácz Adrienn                   | rezidens<br>klinikai szakorvos                       |
| Aneszteziológia és intenzív terápia I.  | 2. | Farkas Orsolya      | Osztatlan | DE ÁOK   | A diclofenac premedikáció, mint pre-emptív analgészia hatása a torakotómiát követő mellkasi és vállfájdalom előfordulására: prospektív, randomizált, kontrollált vizsgálat | Dr. Pálóczi Balázs<br>Dr. Végh Tamás                     | klinikai szakorvos<br>adjunktus                      |
| Aneszteziológia és intenzív terápia I.  | KD | Szűcs Hajnal-Csilla | BSc       | RO MOGYE | Az intubációs nehézségi skála (IDS) klinikai jelentősége   | Dr. Kovács Judit<br>Dr. Szederjesi János                 | egyetemi adjunktus<br>egyetemi adjunktus             |
| Aneszteziológia és intenzív terápia II. | 1. | Névery Kitti        | Osztatlan | SZTE ÁOK | A kapnogram harmadik fázisa: a Janus-arcú segítség?  | Dr. Babik Barna<br>Dr. Csorba Zsófia<br>Dr. Peták Ferenc | egyetemi docens<br>klinikai orvos<br>egyetemi docens |
| Aneszteziológia és intenzív terápia II. | 2. | Vigh Edit           | Osztatlan | SZTE ÁOK | Intratracheális kapnogram a ventilációs heterogenitás becslésére: közelebb a tűzhez?   | Dr. Babik Barna<br>Dr. Fodor Gergely                     | egyetemi docens<br>PhD hallgató                      |

| Tagozat  | Helyezés | Szerző(k)   | Képzés típusa                       | Intézmény/ Kar | Pályamunka címe  | Témavezető(k)   | Témavezető(k) beosztása                                      |
|--|----------|---|-------------------------------------|----------------|--|---|--|
| Aneszteziológia és intenzív terápia II.        | KD       | <b>Tóth Gábor</b>   | Osztatlan                           | DE ÁOK         | Vastagbél reszekáltak perioperatív állapotváltozásai   | Dr. Peták Ferenc<br>Dr. Hallay Judit<br>Dr. Nagy Dániel Tamás | egyetemi docens<br>adjunktus<br>klinikai szakorvos           |
| Endokrinológia I.                              | 1.       | <b>Sarkadi Balázs</b>   | Osztatlan                           | SE             | Acromegáliás cardiopathia képkalkotó vizsgálata  | Dr. Bencze Ágnes<br>Dr. Szücs Nikolette                       | Klinikai szakorvos<br>egyetemi adjunktus                     |
| Endokrinológia I.                              | 2.       | <b>Bortély Blanka</b>   | Osztatlan                           | DE ÁOK         | Az adiponektin és az omentin-1 összefüggéseinek vizsgálata elhízott, nem cukorbeteg egyéneknél                 | Dr. Fülöp Péter   | adjunktus  |
| Endokrinológia I.                              | KD       | <b>Boros Szilvia</b><br><b>Kosik Anna</b>                       | Osztatlan<br>Osztatlan              | SE             | A calcineurin-inhibitorok hatása a vese renin-angiotenzin-aldoszteron rendszerére                              | Dr. Prókai Ágnes<br>Dr. Szabó Attila                          | klinikai orvos<br>egyetemi tanár                             |
| Endokrinológia II.                             | 1.       | <b>Kis Dániel</b><br><b>Skultéti Dalma</b>                      | Osztatlan<br>Osztatlan              | SE             | A csökkent baroreflex-érzékenység hátterében a neurális összetevők károsodása áll 2-es típusú cukorbetegségben | Dr. Cseh Domonkos<br>Dr. Sárközi Adrienn                      | PhD hallgató<br>PhD hallgató                                 |
| Endokrinológia II.                             | 2.       | <b>Hussein Tamás</b>  | Osztatlan                           | PTE ÁOK        | Renin és aldosteron vizsgálata hypertóniásokon   | Prof. Dr. Bajnok László                                       | egyetemi tanár   |
| Endokrinológia II.                             | KD       | <b>Ujfalusi Szilvia</b>   | Osztatlan                           | DE ÁOK         | A plazma omentin szint és a HDL antioxidáns tulajdonságának vizsgálata 2-es típusú diabetes mellitusban        | Dr. Paragh György   | egyetemi tanár   |
| Fül-orr-gégészet, fej-nyak sebészet, szemészet | 1.       | <b>Budai Anna</b><br><b>Csizék Zsófia</b><br><b>Fülöp Diána</b> | Osztatlan<br>Osztatlan<br>Osztatlan | PTE ÁOK        | Statikus és dinamikus sztereotesztek alkalmazása óvodás korú gyerekek látásszűrésében                          | Dr. Jandó Gábor<br>Dr. Mikó-Baráth Eszter<br>Dr. Nemes Vanda  | egyetemi docens<br>egyetemi tanársegéd<br>egyetemi adjunktus |

| Tagozat  | Helyezés | Szerző(k)                           | Képzés típusa | Intézmény/ Kar | Pályamunka címe   | Témavezető(k)                | Témavezető(k) beosztása |
|--|----------|-------------------------------------|---------------|----------------|---|------------------------------|-------------------------|
| Fül-orr-gégészet, fej-nyak sebészet, szemészet | 2.       | <b>Dienes Tamás</b>                 | Osztatlan     | SE             | Különböző szenzorineurális halláskárosodások vizsgálatára alkalmas egérmodellek beállítása  | Dr. Zelles Tibor             | egyetemi docens         |
| Fül-orr-gégészet, fej-nyak sebészet, szemészet | 3.       | <b>Bencsik Gabriella</b>            | Osztatlan     | SE             | A Connexin 43 prognosztikai szerepe a fej - nyaki daganatokban  | Dr. Dános Kornél             | PhD hallgató            |
|  |          | <b>Pató Anna</b>                    | Osztatlan     |                |   | Dr. med. habil. Tamás László | egyetemi docens         |
| Fül-orr-gégészet, fej-nyak sebészet, szemészet | KD       | <b>Kovács Márton</b>                | Osztatlan     | PTE ÁOK        | Hőmemóriás NiTiBOND pisztonnal szerzett első stapes sebészeti tapasztalatok   | Dr. Révész Péter             | tanársegéd              |
|  |          |                                     |               |                |   | Prof. Dr. Gerlinger Imre     | egyetemi tanár          |
| Gastroenterológia I.                           | 1.       | <b>Kürti Zsuzsanna</b>              | Osztatlan     | SE             | Az akcelerált kezelési stratégia gyulladásoz bélbetegségekben: együtt jár-e a betegség lefolyásának megváltozásával?                | Lakatos Péter László         | egyetemi docens         |
|  |          | <b>Szilágyi Blanka K.</b>           | Osztatlan     |                |   |                              |                         |
| Gastroenterológia I.                           | 2.       | <b>Tornai Dávid</b>                 | Osztatlan     | DE ÁOK         | CD163 makrofág scavenger receptor szerepe a májcirrhosis patogenezisében és jelentősége a kórlefoyas elörejelzésében                | Dr. Papp Mária               | adjunktus               |
| Gastroenterológia I.                           | KD       | <b>Garam Nóra</b>                   | Osztatlan     | SE             | A 70 kDa-os hőszokkfehérje (Hsp70) mint lehetséges biomarker colorectalis daganatban  | Dr. Gráf László              | egyetemi tanársegéd     |
|  |          | <b>Maláti Éva</b>                   | Osztatlan     |                |   | Dr. Kocsis Judit             | egyetemi docens         |
| Gastroenterológia I.                           | KD       | <b>Biró Beáta</b>                   | BSc           | RO MOGYE       | A görögdinnye gyomor - gawe szindróma - terápiájában alkalmazott komplex endoszkópos technikák hatékonyságának felmérése            | Dr. Gyökerez Tibor PhD       | részlegvezető főorvos   |
|  |          |                                     |               |                |   | Dr. Lőrinczy Katalin         | rezidens orvos          |
|  |          |                                     |               |                |   | Dr. Ruzsnyák Krisztina       | szakorvos               |
|  |          |                                     |               |                |   | Prof. Dr. Banai János        | egyetemi tanár          |
| Gastroenterológia II.                          | 1.       | <b>Mihály Dóra</b>                  | Osztatlan     | SE             | SDHB mutáció vizsgálata gastrointestinális stromális tumorokban   | Professzor Dr. Sági Zoltán   | egyetemi tanár          |
| Gastroenterológia II.                          | 2.       | <b>Saródi Zoltán</b>                | Osztatlan     | SZTE ÁOK       | A széklet mátrix metalloproteáz-9 diagnosztikus szerepe a gyulladásoz bélbetegségek különböző típusaiban                            | Dr. Molnár Tamás             | egyetemi tanár          |
| Gastroenterológia II.                          | KD       | <b>Vén Péter László</b>             | Osztatlan     | DE ÁOK         | Kapszula endoszkópiás tapasztalataink 3 év vizsgálati anyagából a DEKK Gastroenterológiai Tanszékén                                 | Dr. Kacska Sándor            | klinikai szakorvos      |
| Gyermekgyógyászat I.                           | 1.       | <b>Boros Kriszta Katinka</b>        | Osztatlan     | SE             | Micro-RNS-ek expressziójának vizsgálata Crohn-beteg gyermekekben  | Dr. Béres Nóra               | PhD hallgató            |
|  |          |                                     |               |                |   | Dr. Veres Gábor              | egyetemi docens         |
| Gyermekgyógyászat I.                           | 2.       | <b>Schlick-Szabó Anna Krisztina</b> | Osztatlan     | SE             | Beszédfeldolgozás vizsgálata benignus centrotemporalis epilepsziás gyermekekben   | Dr. Szabó Léna               | klinikai orvos          |
| Gyermekgyógyászat I.                           | KD       | <b>Nagy Eszter</b>                  | Osztatlan     | PTE ÁOK        | A sokszinű West-szindróma. Mennyire befolyásolja az etiológia a prognózist?   | Dr. Hollódy Katalin          | egyetemi docens         |
| Gyermekgyógyászat II.                          | 1. + KD  | <b>Vass Réka Anna</b>               | Osztatlan     | PTE ÁOK        | Bioaktív faktorok vizsgálata anyatejmintákban   | Dr. Garai János              | egyetemi docens         |
|  |          |                                     |               |                |   | Dr. Tamás Andrea             | egyetemi docens         |
| Gyermekgyógyászat II.                          | 2.       | <b>Barta Hajnalka</b>               | Osztatlan     | SE             | Az első 96 életóraban végzett proton mágneses rezonancia spektroszkópia (HMRS) prognosztikai értéke aszfixiás újszülöttekben        | Dr. Jermendy Ágnes           | szakorvos               |
|  |          |                                     |               |                |   | Dr. Szabó Miklós             | egyetemi docens         |
| Gyermekgyógyászat II.                          | KD       | <b>Kovács Kata</b>                  | Osztatlan     | SE             | Kortizol-vérszintek és a hidrokortizon-szupplementáció hatása hipotermiával kezelt aszfixiás újszülöttek sokszervi elégtelenségében | Dr. Csekő Anna               | szakorvos               |
|  |          | <b>Tarsoly Lilla</b>                | Osztatlan     |                |   | Dr. Szabó Miklós             | egyetemi docens         |

| Tagozat                         | Helyezés | Szerző(k)                 | Képzés típusa | Intézmény/ Kar | Pályamunka címe  | Témavezető(k)              | Témavezető(k) beosztása |
|---------------------------------|----------|---------------------------|---------------|----------------|--|----------------------------|-------------------------|
| Hematológia, hemosztazeológia   | 1. + KD  | Janszky Noémi             | Osztatlan     | SE             | A XIII-as faktor szerepének vizsgálata atípusos hemolitikus urémiás szindrómában olvadáspont analízissel, szekvenálással és aktivitás méréssel | Dr. Szilágyi Ágnes         | tudományos főmunkatárs  |
|                                 |          |                           |               |                |  | Prof. Dr. Prohászka Zoltán | egyetemi tanár          |
| Hematológia, hemosztazeológia   | 2.       | Rotem, Omri               | Osztatlan     | DE ÁOK         | Factor XIII and NETosis  | Dr. Csomós Krisztián       | tudományos munkatárs    |
|                                 |          |                           |               |                |  | Dr. Fesus Laszlo           | egyetemi tanár          |
| Hematológia, hemosztazeológia   | KD       | Speker Marianna           | MSc           | DE ÁOK         | Új antitrombin mutációk karakterizálása  | Dr. Bereczky Zsuzsanna     | egyetemi docens         |
|                                 |          | Udvari Ágnes              | MSc           |                |  | Gindele Réka               | PhD hallgató            |
| Kardiovaszkuláris medicina I.   | 1.       | Drobni Zsófia Dóra        | Osztatlan     | SE             | Genetikai és környezeti hatások szerepe az epikardiális zsírszöveti mennyiség alakulásában   | Dr. Jermendy Ádám          | szakorvosjelölt         |
|                                 |          | Hörcsik Dorottya Veronika | Osztatlan     |                |  | Dr. Maurovich-Horvat Pál   | egyetemi adjunktus      |
| Kardiovaszkuláris medicina I.   | 2.       | Kellermayer Dalma         | Osztatlan     | SE             | Az 1-es és 2-es típusú cukorbetegséghez társuló diabéteszes kardiomiopáthia összehasonlító vizsgálata patkánymodelleken                        | Dr. Mátyás Csaba           | PhD hallgató            |
|                                 |          | Török Marianna            | Osztatlan     |                |  | Dr. Radovits Tamás         | egyetemi adjunktus      |
| Kardiovaszkuláris medicina I.   | KD       | Korda Dávid Ádám          | Osztatlan     | SE             | A szfingomielináz diabéteszes erekben nitrogén-monoxid- és kén-hidrogén-függő relaxációt okoz  | Dr. Kiss Levente           | egyetemi adjunktus      |
|                                 |          | Straky Zsuzsa             | Osztatlan     |                |  | Dr. Ruisanchez Éva         | egyetemi tanársegéd     |
| Kardiovaszkuláris medicina II.  | 1.       | Csécs Ibolya              | Osztatlan     | SE             | Sportolói normálértékek a bal kamrai trabekulák figyelembe vételével   | Tóth Attila                | egyetemi adjunktus      |
|                                 |          | Kecskés Kinga             | Osztatlan     |                |  | Vágó Hajnalka              | egyetemi adjunktus      |
| Kardiovaszkuláris medicina II.  | 2.       | Herczeg Szilvia           | Osztatlan     | SE             | A komplement rendszer szerepének vizsgálata a szívritmuszavarok rádiófrekvenciás ablációját követő gyulladásos válaszban                       | Dr. Széplaki Gábor         | egyetemi adjunktus      |
| Kardiovaszkuláris medicina II.  | KD       | Veres Ferenc              | Osztatlan     | SZTE ÁOK       | Telemedicina lehetőségei a dél-magyarországi implantálható cardioverter defibrillátorral és pacemakerrel élő betegek ellátásában               | Dr. Klausz Gergely         | egyetemi adjunktus      |
|                                 |          |                           |               |                |  | Dr. Sággy László           | egyetemi adjunktus      |
| Kardiovaszkuláris medicina III. | 1.       | Kellermayer Dalma         | Osztatlan     | SE             | A sportszív kifejlődésének, valamint morfológiai és funkcionális reverzibilitásának vizsgálata patkánymodellben                                | Dr. Radovits Tamás PhD     | egyetemi adjunktus      |
|                                 |          | Ruppert Mihály            | Osztatlan     |                |  |                            |                         |
| Kardiovaszkuláris medicina III. | 2.       | Szabó Dóra                | Osztatlan     | PTE ÁOK        | PACAP szöveti és szérum szintjének vizsgálata ischaemiás szívbetegségben, billentyűbetegségekben és szívelégtelenségben                        | Dr. Sárszegi Zsolt         | egyetemi adjunktus      |
|                                 |          |                           |               |                |  | Dr. Tamás Andrea           | egyetemi docens         |
| Kardiovaszkuláris medicina III. | KD       | Schlőgl Simon             | Osztatlan     | SE             | A neutrofil leukociták és a limfociták arányának szerepe szívelégtelenség reszinkronizációs kezelése során                                     | Dr. Boros András           | PhD hallgató            |
|                                 |          |                           |               |                |  | Dr. Széplaki Gábor         | Egyetemi adjunktus      |
| Kardiovaszkuláris medicina IV.  | 1.       | Merkely Gergő             | Osztatlan     | SE             | A szolubilis guanilat-cikláz gyógyszeres aktiválásának protektív hatása nyomás-indukált patológias szívizom-hipertrofia ellen                  | Dr. Radovits Tamás PhD     | egyetemi adjunktus      |
|                                 |          | Ruppert Mihály            | Osztatlan     |                |  |                            |                         |
| Kardiovaszkuláris medicina IV.  | 2.       | Kupó Péter                | Osztatlan     | PTE ÁOK        | Kombinált trombocita aggregáció gátló kezelés hatékonyságának mérése   | Dr. Komócsi András         | egyetemi docens         |
| Kardiovaszkuláris medicina IV.  | KD       | Grátz Szandra             | Osztatlan     | PTE ÁOK        | Új MRI módszer a pulzus hullám terjedési sebesség direkt meghatározására   | Dr. Gaszner Balázs         | egyetemi docens         |
| Kardiovaszkuláris medicina IV.  | KD       | Karády Júlia              | Osztatlan     | SE             | Bal pitvari méretek vizsgálata felnőttkorú ikrekben: genetikai vagy környezeti determináltság?   | Maurovich-Horvat Pál       | egyetemi adjunktus      |
|                                 |          | Kolossváry Márton         | Osztatlan     |                |  | Széplaki Gábor             | egyetemi adjunktus      |

| Tagozat   | Helyezés | Szerző(k)                         | Képzés típusa | Intézmény/ Kar  | Pályamunka címe   | Témavezető(k)            | Témavezető(k) beosztása     |
|---|----------|-----------------------------------|---------------|-----------------|---|--------------------------|-----------------------------|
| Kardiovaszkuláris medicina V.                       | 1.       | <b>Czibalmos Csilla</b>           | Osztatlan     | SE              | ST-elevációs myocardialis infarctus MR jellegzetességei az akut szakban, illetve utánkövetés során  | Dr. Merkely Béla         | egyetemi professzor         |
|   |          | <b>Csécs Ibolya</b>               | Osztatlan     |                 |   | Dr. Vágó Hajnalka        | egyetemi adjunktus          |
| Kardiovaszkuláris medicina V.                       | 2.       | <b>Kocsmár Ildikó</b>             | Osztatlan     | SE              | Modellalapú iteratív technikával rekonstruált koronária CT-angiográfia felvételek képminőségének átfogó vizsgálata                          | Dr. Károlyi Mihály       | kardiológus rezidens        |
|   |          | <b>Tokodi Márton</b>              | Osztatlan     |                 |   | Dr. Maurovich-Horvat Pál | egyetemi adjunktus          |
| Kardiovaszkuláris medicina V.                       | 2.       | <b>Benke Kálmán</b>               | Osztatlan     | SE              | Sugárterhelés prediktorai koronária CT angiográfiás képképző vizsgálatokban   | Dr. Bartykowszki Andrea  | kardiológus szakorvosjelölt |
|   |          | <b>Szilveszter Bálint</b>         | Osztatlan     |                 |   | Dr. Maurovich-Horvat Pál | adjunktus                   |
| Kardiovaszkuláris medicina V.                       | KD       | <b>Brenner Gábor</b>              | MSc           | RS ÚEK          | Az intraaortikus ballonpumpa szerepe a kardiogén sokkal komplikálódott akut miokardiális infarktust esetén                                  | Milovan Petrovic         | egyetemi tanár              |
| Kardiovaszkuláris medicina V.                       | KD       | <b>Makkos András</b>              | Osztatlan     | SE              | Az iszkémiás posztkondicionálás hatása akut miokardiális infarktust követően egy klinikailag releváns sertés modellben                      | Dr. Baranyai Tamás       | PhD hallgató                |
|   |          | <b>Onódi Zsófia</b>               | Osztatlan     |                 |   | Dr. Giricz Zoltán        | tudományos főmunkatárs      |
| Képképző diagnosztika, nukleáris medicina           | 1.       | <b>Pap Dóra Lili</b>              | BSc           | DE ÁOK          | Tumor halmozások heterogenitásának kvantitatív vizsgálata FDG PET képeken   | Dr. Balkay László        | tudományos főmunkatárs      |
| Képképző diagnosztika, nukleáris medicina           | 2.       | <b>Kovács Gellért-Szabolcs</b>    | Osztatlan     | SE              | 18F-FDG in vivo biomarker farmakokinetikájának elemzése egészséges patkány agyban PET képképzéssel  | Dr. Szigeti Krisztián    | tudományos munkatárs        |
|   |          | <b>Márton Tímea</b>               | BSc           |                 |   |                          |                             |
| Képképző diagnosztika, nukleáris medicina           | 2.       | <b>Nagy Gergő Kálmán</b>          | BSc           | DE ÁOK          | Összefüggések vizsgálata a páciensek alakja és a PET vizsgálatok zajossága között   | Dr. Balkay László        | tudományos főmunkatárs      |
| Képképző diagnosztika, nukleáris medicina           | KD       | <b>Drobni Zsófia Dóra</b>         | Osztatlan     | SE              | Örökletes tényezők szerepének vizsgálata az abdominális zsírszövet és a nem-alkoholos zsírmáj kialakulásában: ikervizsgálatok során nyert a | Dr. Jermendy Ádám        | radiológus rezidens         |
|   |          | <b>Höröcsik Dorottya Veronika</b> | Osztatlan     |                 |   | Dr. Maurovich-Horvat Pál | egyetemi tanársegéd         |
| Képképző diagnosztika, nukleáris medicina           | KD       | <b>Cseke Szilvia</b>              | BSc           | RO MOGYE        | Retinaculum flexorum musculorum manis vastagságának mérése idiopáthiás carpal tunnel syndromában ultrahangvizsgálattal                      | Dr. Böhm József          | osztályvezető főorvos       |
|   |          | <b>Varga Noémi Ágnes</b>          | BSc           |                 |   |                          |                             |
| Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia I.  | 1.       | <b>Merkely Gergő</b>              | Osztatlan     | SE              | Egy új szintetikus aprotinin-analóg vérzéscsökkentő hatásai motoros szívűtűtétek nagyállatmodelljén   | Dr. Németh Balázs Tamás  | PhD hallgató                |
|   |          | <b>Ruppert Mihály</b>             | Osztatlan     |                 |   | Dr. Radovits Tamás       | egyetemi adjunktus          |
| Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia I.  | 2.       | <b>Váradai Bianka</b>             | Osztatlan     | PTE ÁOK         | Mi történik a bélhámmal? – Vékonybéllel végzett húgyhólyag-megnagyobbítást követő szövettani elváltozások vizsgálata patkányban             | Dr. Kardos Dániel        | PhD hallgató                |
|   |          |                                   |               | Dr. Vajda Péter | egyetemi adjunktus  |                          |                             |
| Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia I.  | KD       | <b>Júlia Fanczal</b>              | MSc           | SZTE ÁOK        | Exhaled methane in relationship with superior mesenteric artery flow changes in a large animal model  | Dr. Érces Dániel         | Assistant Professor         |
|   |          | <b>Reza Lashkarivand</b>          | Osztatlan     |                 |   | Dr. Szilárd Szűcs        | PhD student                 |
| Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia II. | 1.       | <b>Budai András</b>               | Osztatlan     | SE              | Az ALPPS által előidézett morfológiai és mikrocirkulációs változások vizsgálata állatkísérletes modell segítségével                         | Dr. Szijártó Attila      | egyetemi adjunktus          |
|   |          | <b>Szinvai Attila</b>             | Osztatlan     |                 |   |                          |                             |
| Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia II. | 2.       | <b>Lajkó Norbert</b>              | Osztatlan     | SZTE ÁOK        | A splanchnikus mikrokeringés nem-invazív monitorozási lehetősége kísérletes mesenterialis ischaemia-reperfúzió során                        | Dr. Érces Dániel         | egyetemi tanársegéd         |
|   |          | <b>Ugocsa Melinda</b>             | Osztatlan     |                 |   | Dr. Szűcs Szilárd        | PhD hallgató                |
|   |          |                                   |               |                 |   | Dr. Varga Gabriella      | egyetemi tanársegéd         |
| Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia II. | KD       | <b>Petrovics Laura</b>            | Osztatlan     | PTE ÁOK         | A pre- és posztkondicionálás szerepe a pneumoperitoneum által kiváltott iszkémiá-reperfúzió indukálta oxidatív stressz kivédésében          | Dr. Veres Gyöngyvér      | PhD hallgató                |
|   |          | <b>Sárvári Katalin</b>            | Osztatlan     |                 |   |                          |                             |

| Tagozat  | Helyezés | Szerző(k)                 | Képzés típusa | Intézmény/ Kar | Pályamunka címe  | Témavezető(k)               | Témavezető(k) beosztása      |
|--|----------|---------------------------|---------------|----------------|--|-----------------------------|------------------------------|
| Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat I.                 | 1. + KD  | <b>Brunner Alexandra</b>  | Osztatlan     | SE             | Következtetések a gonorrhoea fertőzés terápiájáról rezisztencia-vizsgálatok és NG-MAST szekvencia-típezés alapján                            | Dr. Ostorházi Eszter        | egyetemi adjunktus           |
| Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat I.                 | 2.       | <b>Mikes Bálint</b>       | Osztatlan     | SE             | Endothel sérülés akut thromboticus thrombocytopeniás purpurában és összefüggései a természetes immunitás aktiválásával                       | Dr. Prohászka Zoltán        | egyetemi tanár               |
| Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat I.                 | KD       | <b>Túri Zita Erzsébet</b> | Osztatlan     | SZTE ÁOK       | Malignus kék naevusok klinikai jellemzése  | Dr. Oláh Judit              | egyetemi docens              |
| Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat II.                | 1.       | <b>Csányi Ildikó</b>      | Osztatlan     | SZTE ÁOK       | Acrolentiginosus melanoma: közel 40 év tapasztalatai a szegedi Dermatoonkológián   | Dr. Baltás Eszter           | egyetemi adjunktus           |
| Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat II.                | 2.       | <b>Kardos Dorottya</b>    | MSc           | PTE ÁOK        | Perifériás vér naív és memória B-sejt alcsoportjainak vizsgálata szisztémás sclerosisban   | Dr. Simon Diána             | egyetemi adjunktus           |
| Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat II.                | KD       | <b>Keszeg András</b>      | Osztatlan     | SE             | Hosszú távú PUVA kezelés hatása photoaging mértékére epidermalisan MnSOD knockout egértörzsnél in vivo kétfoton fluoreszcens mikroszkópiával | Dr. Wikonkál Norbert Miklós | egyetemi tanár               |
|  |          | <b>Márton Dalma</b>       | Osztatlan     |                |  |                             |                              |
| Klinikai onkológia, sugárterápia I.                                  | 1.       | <b>Bencze János</b>       | Osztatlan     | DE ÁOK         | Prognosztikus markerek vizsgálata meningeomákban   | Dr. Csonka Tamás            | klinikai szakorvos           |
|  |          |                           |               |                |  | Dr. Hortobágyi Tibor        | egyetemi docens              |
| Klinikai onkológia, sugárterápia I.                                  | 2.       | <b>Fehér Boglárka</b>     | Osztatlan     | SE             | A mikroRNS kifejeződés vizsgálata kefecitológiás mintákon: új lehetőség a malignus pankreatobiliáris szűkületek diagnosztikájában.           | Dr. Nha Le                  | PhD hallgató                 |
|  |          |                           |               |                |  | Dr. Szmola Richárd          | egyetemi tanársegéd          |
| Klinikai onkológia, sugárterápia I.                                  | KD       | <b>Kósa Szimonetta</b>    | Osztatlan     | SZTE ÁOK       | Növekedési hormon-releasing hormon (GHRH) receptor kifejeződése emlőrákokban: immunhisztokémiai vizsgálat áttéti karcinómákban               | Dr. Cserni Gábor            | egyetemi tanár               |
|  |          |                           |               |                |  | Dr. Kóvári Bence Péter      | egyetemi szakgyakornok       |
| Klinikai onkológia, sugárterápia II.                                 | 1.       | <b>Gárgó Ambrus Péter</b> | Osztatlan     | SE             | Új lehetőség a myeloproliferatív neoplasmák diagnosztikájában: A calreticulin (CALR) gén mutációinak kimutatása                              | Dr. Bödör Csaba             | tudományos főmunkatárs       |
| Klinikai onkológia, sugárterápia II.                                 | 2.       | <b>Gaál Zsuzsanna</b>     | Osztatlan     | DE ÁOK         | Mikro-RNS profil vizsgálata akut leukémiában szenvedő betegekben és kontroll sejtvonalakon   | Dr. Bálint Bálint László    | adjunktus                    |
|  |          |                           |               |                |  | Dr. Oláh Éva                | egyetemi tanár               |
| Klinikai onkológia, sugárterápia II.                                 | KD       | <b>Jenei Alex</b>         | Osztatlan     | SZTE ÁOK       | A veserákok prognosztikai tényezői   | Dr. Iványi Béla             | tanszékvezető egyetemi tanár |
|  |          |                           |               |                |  | Dr. Kuthi Levente           | egyetemi rezidens            |
| Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet I. | 1.       | <b>Nagyházi Orsolya</b>   | Osztatlan     | DE ÁOK         | Valósídejű in vivo szöveti meghatározás az "intelligens" sebészi kés segítségével, a mellkasebészetben                                       | Dr. Enyedi Attila           | tanársegéd                   |
| Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet I. | 2.       | <b>Wettstein Dániel</b>   | Osztatlan     | SE             | Poszt-transzplantációs HLA antitestek hatása a graft túlélésére vesetranszplantációt követően  | Prof. Dr. Langer Róbert     | egyetemi tanár               |
| Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet I. | KD       | <b>Tóth Tamás</b>         | Osztatlan     | DE ÁOK         | Végtagmentés céljából végzett femoro-cruralis bypassok klinikai eredményeinek összehasonlítása diabéteszes és nem diabéteszes betegeknél     | Dr. Litauszky Krisztina     | klinikai szakorvos           |

| Tagozat   | Helyezés | Szerző(k)                   | Képzés típusa | Intézmény/ Kar | Pályamunka címe   | Témavezető(k)                | Témavezető(k) beosztása      |
|---|----------|-----------------------------|---------------|----------------|---|------------------------------|------------------------------|
| Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet II. | 1.       | <b>Halász László</b>        | Osztatlan     | SZTE ÁOK       | Az elektródák funkcionális helyzetének konnektivitási vizsgálatokon alapuló meghatározása bilaterális subthalamicus mély agyi stimulátor (DBS) beültetésén átesett betegekben | Dr. Kis Dávid                | idegsebész szakorvos         |
|   |          |                             |               |                |   | Dr. Máté Adrienn             | PhD hallgató                 |
|   |          |                             |               |                |   | Prof. Dr. Barzó Pál          | intézetvezető egyetemi tanár |
| Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet II. | 2.       | <b>Barabás János Imre</b>   | Osztatlan     | SE             | A bal kamra aneurysma 3D modellezése és irányított sebészete  | Dr. Hartyánszky István       | egyetemi adjunktus           |
| Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet II. | KD       | <b>Székely György</b>       | Osztatlan     | SE             | Az arteria carotis communisba helyezett stentek törési gyakorisága; a stenttörés befolyásoló tényezői   | Dr. Dósa Edit                | egyetemi adjunktus           |
| Nefrológia  | 1.       | <b>Bárczi Adrienn</b>       | Osztatlan     | SE             | A diabéteszes nefropátia és komorbid depresszió közötti kapcsolat: a Brain-derived neurotrophic factor (BDNF) szerepe   | Dr. Fekete Andrea            | egyetemi tanársegéd          |
|   |          |                             |               |                |   | Lénárt Lilla                 | PhD hallgató                 |
| Nefrológia  | 2.       | <b>Árgyelán János</b>       | Osztatlan     | SZTE ÁOK       | Az elsődleges és a másodlagos membranosus nephropathia elkülönítése   | Dr. Bajcsi Dóra              | egyetemi tanársegéd          |
|   |          |                             |               |                |   | Dr. Iványi Béla              | egyetemi tanár               |
| Nefrológia  | KD       | <b>Boros Szilvia</b>        | Osztatlan     | SE             | A lokális renin-angiotenzin rendszer szerepe calcineurin-inhibitor nefrotoxicitásban  | Csohány Rózsa                | PhD hallgató                 |
|   |          | <b>Kosik Anna</b>           | Osztatlan     |                |   | Szabó Attila                 | egyetemi tanár               |
| Neurológia, neurovaszkuláris medicina I.                              | 1.       | <b>Milley György Máté</b>   | Osztatlan     | SE             | Hereditár neuropathiák háttérben álló leggyakoribb gének vizsgálata betegeink körében   | Dr. Gál Anikó                | tudományos munkatárs         |
| Neurológia, neurovaszkuláris medicina I.                              | 2.       | <b>Fodor Zsuzsanna</b>      | Osztatlan     | SE             | Az amnesztikus enyhe kognitív zavar szűrése strukturális MRI vizsgálattal   | Prof. Dr. Molnár Mária Judit | egyetemi tanár               |
|   |          | <b>Kovács Vivienne</b>      | Osztatlan     |                |   | Dr. Csukly Gábor             | egyetemi adjunktus           |
| Neurológia, neurovaszkuláris medicina I.                              | 2.       | <b>John Flóra</b>           | Osztatlan     | PTE ÁOK        | Új típusú MRI-technika az epilepszia diagnosztikájában  | Dr. Szabó Ádám György        | klinikai orvos               |
|   |          |                             |               |                |   | Dr. Gyimesi Csilla           | egyetemi adjunktus           |
| Neurológia, neurovaszkuláris medicina I.                              | KD       | <b>Tényi Dalma</b>          | Osztatlan     | PTE ÁOK        | Ritka epilepsziás rohamjelenségek   | Prof. Dr. Janszky József     | egyetemi tanár               |
|   |          |                             |               |                |   | Dr. Gyimesi Csilla           | egyetemi adjunktus           |
| Neurológia, neurovaszkuláris medicina II.                             | 1.       | <b>Bádogos Ágnes</b>        | Osztatlan     | DE ÁOK         | CYP2C19 polimorfizmusok szerepe a clopidogrel rezisztencia vizsgálatában iszkémiás stroke-on átesett betegekben   | Dr. Bagoly Zsuzsa            | egyetemi adjunktus           |
| Neurológia, neurovaszkuláris medicina II.                             | 2.       | <b>Dékány Szilvia</b>       | Osztatlan     | SE             | A szaglászökkenés vizsgálata neurodegeneratív megbetegedésben szenvedőknél a Neurológiai Klinika betegek körében  | Dr. Krasznai Magdolna        | egyetemi adjunktus           |
|   |          | <b>Szentpéteri Szófia</b>   | Osztatlan     |                |   |                              |                              |
| Neurológia, neurovaszkuláris medicina II.                             | KD       | <b>Petrovics-Balog Anna</b> | Osztatlan     | SZTE ÁOK       | Migrénes betegek életminőségének és pszichometriai adatainak felmérése  | Dr. habil. Tajti János       | egyetemi docens              |
|   |          | <b>Watti Nermin</b>         | Osztatlan     |                |   | Dr. Majláth Zsófia           | klinikai orvos               |
|   |          |                             |               |                |   | Tuka Bernadett               | tudományos segédmunkatárs    |



| Tagozat                                    | Helyezés | Szerző(k)                  | Képzés típusa | Intézmény/ Kar | Pályamunka címe  | Témavezető(k)             | Témavezető(k) beosztása |
|--|----------|----------------------------|---------------|----------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Pszichiátria                               | 1.       | <b>Kocsis Krisztián</b>    | MSc           | SZTE ÁOK       | Tükördoboz alkalmazása motoros tanulásban  | Bilicki Vilmos            | tanársegéd              |
|  |          |                            |               |                |  | Csete Gergő               | PhD hallgató            |
|  |          |                            |               |                |  | Kincses Zsigmond Tamás    | egyetemi adjunktus      |
|  |          | <b>Szabó András</b>        | Osztatlan     |                |  | Vécsei László             | egyetemi tanár          |
|  |          |                            |               |                | Végh Ádám Zoltán   | PhD hallgató              |                         |
| Pszichiátria                               | 2.       | <b>Fodor Zsuzsanna</b>     | Osztatlan     | SE             | Az enyhe kognitív zavar szűrése számítógépes logikai játékok segítségével  | Dr. Csukly Gábor          | egyetemi adjunktus      |
|  |          | <b>Kovács Vivienne</b>     | Osztatlan     |                |  |                           |                         |
| Pszichiátria                               | KD       | <b>Demeter Anna</b>        | Osztatlan     | SE             | A külső megjelenéssel kapcsolatos szociokulturális hatások és az evészavarok közötti kapcsolat vizsgálata serdülők körében                     | Dr. Czeglédi Edit         | egyetemi tanársegéd     |
|  |          |                            |               |                |  | Dr. Túry Ferenc           | egyetemi tanár          |
| Pulmonológia                               | 1.       | <b>Odler Balázs</b>        | Osztatlan     | SE             | Enzimotróp terápia hatása a pulmonális érintettségre és a perifériás immunsejtek vizsgálata Fabry betegekben                                   | Dr. Müller Veronika PhD   | egyetemi tanár          |
| Pulmonológia                               | 2.       | <b>Erdélyi Tamás</b>       | Osztatlan     | SE             | Az alemtuzumab indukció hatásainak vizsgálata tüdőtranszplantált betegekben  | Dr. Bohács Anikó          | egyetemi adjunktus      |
|  |          |                            |               |                |  | Prof. Dr. Müller Veronika | egyetemi tanár          |
| Pulmonológia                               | KD       | <b>Radics Bence</b>        | Osztatlan     | SZTE ÁOK       | A mechanikai impedancia kilégzési áramlásfüggésének osztályozása egészséges újszülöttekben   | Dr. Hantos Zoltán         | professzor emeritus     |
| Szülészeti-nőgyógyászat                    | 1.       | <b>Orosz Mónika</b>        | Osztatlan     | DE NK          | PCOS-es beteg terhességének speciális vonatkozásai   | Dr. Deli Tamás            | egyetemi tanársegéd     |
| Szülészeti-nőgyógyászat                    | 2.       | <b>Kövér Ágnes</b>         | Osztatlan     | DE ÁOK         | Neutrofil granulociták és monociták fagocitózis indexe egészséges és preeclampsziás terhességben   | Dr. Lampé Rudolf          | tanársegéd              |
| Szülészeti-nőgyógyászat                    | KD       | <b>Bartha Luca</b>         | Osztatlan     | SE             | MEK1 gén csendesítésének hatása a carboplatin rezisztenciára ovarium carcinoma (CAOV-3) sejtvonalon  | Györfly Balázs            | tudományos főmunkatárs  |
|  |          | <b>Lénárt Julianna</b>     | Osztatlan     |                |  |                           |                         |
| Traumatológia, ortopédia, idegsebészet I.  | 1.       | <b>Kovács Patrícia</b>     | Osztatlan     | PTE ÁOK        | Para-, meta- és orto-tirozin változások vizsgálata égett betegeknél  | Dr. Csontos Csaba         | egyetemi docens         |
|  |          |                            |               |                |  | Prof. Dr. Wittmann István | egyetemi tanár          |
| Traumatológia, ortopédia, idegsebészet I.  | 2.       | <b>Szijártó Annamária</b>  | Osztatlan     | SE             | Alsó végtagi gipszrögzítés hatása a spasztikus gyermekek csontsűrűségére   | Dr. Terebessy Tamás       | egyetemi adjunktus      |
| Traumatológia, ortopédia, idegsebészet I.  | KD       | <b>Zólyomi Dorottya</b>    | Osztatlan     | SZIE ÁOTK      | CTTA: egy új módszer kutyák elülső keresztvezető szalag szakadásának gyógykezelésére - preoperatív tervezés és műtéti technika                 | Dr. Ipolyi Tamás          | egyetemi tanársegéd     |
| Traumatológia, ortopédia, idegsebészet I.  | KD       | <b>Urbán Bence Gellért</b> | Osztatlan     | DE ÁOK         | Menetes tűzödröt ellenállása axialis irányú húzóerővel szemben cadaver humerusban  | Dr. Urbán Ferenc Benedek  | klinikai főorvos        |
| Traumatológia, ortopédia, idegsebészet II. | 1.       | <b>Környei Bálint Soma</b> | Osztatlan     | PTE ÁOK        | Követéses szuszceptibilitás súlyozott mágneses rezonancia képalkotás (SWI MRI) vizsgálatok koponyasérülésben: a léziók dinamikájának feltárása | Dr. Schwarcz Attila       | egyetemi docens         |
|  |          |                            |               |                |  | Dr. Tóth Arnold           | PhD hallgató            |
| Traumatológia, ortopédia, idegsebészet II. | 2.       | <b>Dr. Abonyi Bence</b>    | Osztatlan     | SE             | Ín graftok biomechanikai tesztelése  | Dr. Pap Károly            | egyetemi adjunktus      |
| Urológia                                   | 1.       | <b>Keszthelyi Márton</b>   | Osztatlan     | SE             | Klinikai varicocele paramétereinek vizsgálata  | Dr. Kopa Zsolt            | egyetemi docens         |
| Urológia                                   | 2.       | <b>Dér Bálint</b>          | Osztatlan     | SE             | A neurokinin A szerepe húgyhólyag simaizom működésének szabályozásában   | Dr. Ruisanchez Éva        | egyetemi tanársegéd     |
|  |          | <b>Molnár Péter</b>        | Osztatlan     |                |  | Prof. Dr. Benyó Zoltán    | egyetemi tanár          |
| Urológia                                   | KD       | <b>Fábián Norbert</b>      | BSc           | RO MOGYE       | BCG hólyag instilláció fontossága a felületes, nem izominvazív hólyagdaganatok kezelésében   | Dr. Mártha Orsolya        | egyetemi előadótanár    |
|  |          | <b>Péli Kinga-Szidónia</b> | BSc           |                |  |                           |                         |