

2010

Név	Cím	Témavezető	TDK 2010	30. OTDK
Varga Márk; Garbaisz Dávid	Alsó végtagi nagyérműtétek – SIRS – posztkondicionálás	Dr. Szijártó Attila		
Szpaszkij László; Berényi Beáta	Szükséges-e Winslow-drain-t visszahagyni laparoscopos cholecystectomy (LC) után?	Dr. Lukovich Péter		
Vanca Tímea; Szpaszkij László	3 és 4 portból végzett laparoscopos cholecystectomy prospektív összehasonlító vizsgálata	Dr. Lukovich Péter		
Garbaisz Dávid; Turóczy Zsolt	A posztkondicionálás hatásának vizsgálata infrarenalis aortaműtétek veseszövődményeinek csökkentésére	Dr. Szijártó Attila	III. hely	
Hidas Tamás; Rosero Olivér	Ischaemiás pre- és posztkondicionálás alkalmazása patkánymáj ischaemia-reperfúziós modellben	Dr. Szijártó Attila		
Rosero Olivér	Posztkondicionálás kísérletes vizsgálata patkány vékonybél ischaemia-reperfúziós modellben	Dr. Szijártó Attila	I. hely	I. hely
Turóczy Zsolt; Varga Márk	Alsó végtagi akut kritikus ischaemia – kísérletes modell	Dr. Szijártó Attila	II. hely	

2011

Név	Cím	Témavezető	TDK 2011	30. OTDK
Pongrácz Mónika; Móró Viven	Az intraoperatív hőmérséklet csökkenésének megelőzése a beadott infúzió melegítéséve	Dr. Csomós Ákos PhD egyetemi docens; Dr. Darvas Katalin egyetemi tanár		
Berényi Beáta; Pálházi Péter	Röntgen vezérelt minimál invazív beavatkozások begyakorlása – sugárterhelés nélkül	Dr. Lukovich Péter egyetemi adjunktus		
Pálházi Péter; Berényi Beáta	Overtube a mágnesekkel készített gastro-enterális anastomosis kivitelezésének megkönnyítésére	dr. Lukovich Péter egyetemi adjunktus		
Herczeg György	Percutan endoscopos gastrostoma általános és speciális indikációi	Dr. Lukovich Péter egyetemi adjunktus		
Szpaszkij László	Egyportos sebészet – Single Port Cholecystectomy - híd a laparoscopia és a NOTES között?	Dr. Lukovich Péter egyetemi adjunktus; Dr. Kupcsulik Péter egyetemi tanár		
Gáti Endre;Németh Károly	A felső hasi artériás variációk vizsgálata, különös tekintettel a pancreas vérellátására	Dr. Nemeskéri Ágnes egyetemi docens; Dr. Harsányi László egyetemi docens		
Turóczi Zsolt; Fülöp András	Hosszú idejű alsó végtagi verőér-elzáródások lokális következményeinek csökkentése postconditionálással	Dr. Szijártó Attila egyetemi tanársegéd	I. hely	
Garbaisz Dávid; Nánási Rita	Postconditionálás - érsebészeti technika infrarenális aortaműtétek veseszövődményeinek csökkentésére	Dr. Szijártó Attila egyetemi tanársegéd	II. hely	
Dudás Emese; Szabó József	A postconditionálás kedvező hatása az ischaemiás –reperfüziós károsodás távoli szervei következményeire	Dr. Szijártó Attila PhD egyetemi tanársegéd		
Pomizs István; Udvarhelyi Gábor	Postconditionálás ciklushosszának vizsgálata patkány vékonybél ischaemiás-reperfüziós modellben	Dr. Szijártó Attila PhD egyetemi tanársegéd		

Dániel Ádám; Rosero Olivér	Postconditionálás hatása a lokális és szisztémás károsodás alakulására arteria mesenterica superior occlusio patkánymodelljében	Dr. Szijártó Attila PhD egyetemi tanársegéd	III. hely	I. hely
Czigány Zoltán; Turóczy Zsolt	Távoli szervi ischaemiás perconditionálás hatásának vizsgálata patkánymáj ischaemia-reperfúziós modellben	Dr. Szijártó Attila PhD egyetemi tanársegéd		
Pekli Damján; Vajda Noémi	Percutan transhepaticus drainage elzáródásos sárgaságban	Dr. Szijártó Attila PhD egyetemi tanársegéd,		

2012

Név	Cím	Témavezető	TDK 2012	31. OTDK
Kleiner Dénes; Budai András	Transzmetilezés és redox-homeosztázis kapcsolata a májbetegségek patomechanizmusában	Dr. Blázovics Anna docens; Dr. Szijártó Attila egyetemi adjunktus		
Váradi Zsófia	Multirezisztens infekciók gyakorisága és ennek hatásai sebészeti intenzív osztályon kezelt betegekre	Dr. Csomós Ákos, egyetemi docens; Dr. Darvas Katalin, egyetemi tanár		
Galgóczy Péter	A szepszis nemzetközi kezelési ajánlásainak betartása: felmérés budapesti intenzív osztályokon	Dr. Csomós Ákos; Prof Dr. Darvas Katalin	III. hely	
Kepes Lilla	Tápláltsági állapot hatása a májhipertrófiára, arginin tartalmú tápszeres kiegészítéssel, portalis occlusiót követően, májtumoros betegeken	Dr. Hahn Oszkár, egyetemi tanársegéd; Dr. Harsányi László, egyetemi docens		
Bozó Anna	A maradék májszövet térfogatának és funkciójának összehasonlítása vena portae embolizáció után 99mTc-mebrofenin SPECT/CT-vel	Dr. Hanh Oszkár; Dr. Györke Tamás	II. hely	
Gáti Endre; Wyszoczky Anna	A pancreas artériás vérellátásának sebészeti anatómiája – érvariációk vizsgálata	Dr. Harsányi László, egyetemi tanár; Dr. Nemeskéri Ágnes, egyetemi docens		
Herczeg György	„Upside-down gyomor” laparoscopos műtéteinek eredményei	Dr. Lukovich Péter	II. hely	
Berényi Beáta; Herczeg György	Mennyire tekinthető objektívnek a műtéti időn alapuló tanulási görbe? Az asszisztens, mint a tanulási görbe alakulását befolyásoló tényező	Dr. Lukovich Péter, egyetemi adjunktus		

Szpaszkij László	Van-e összefüggés az elektív laparoscopos cholecystectomy (LC) után visszahagyott Winslow-drain és a postoperatív fájdalom között?	Dr. Lukovich Péter, egyetemi adjunktus		
Czigány Zoltán; Bulhardt Orsolya	A máj ischaemia-toleranciájának növelése alsó végtagi conditionálással: Perconditionálás.	Dr. Szijártó Attila	I. hely	I. hely
Fülöp András; Turóczy Zsolt	A postconditionálás hatása alsó végtagi ischaemiás-reperfúziós károsodást követő gastrointestinalis szövődmények kialakulására	Dr. Szijártó Attila	I. hely	
Turóczy Zsolt; Móga Natália	Alsó végtagi akut kirekesztéseket követő izomkárosodás vizsgálata - Kísérlet és klinikum	Dr. Szijártó Attila	III. hely	
Nánási Rita; Szabó József	Infrarenalis aorta kirekesztést követő szisztémás gyulladásos válaszreakció csökkentése postconditionálással	Dr. Szijártó Attila, egyetemi adjunktus		

2013

Név	Cím	Témavezető	TDK 2013	31. OTDK
Bennemann Stephan	Tumorprogresszió Vena Portae Occlusio eljárások után, Tumorprogresszió megelőzésének lehetőségei	Dr. Hahn Oszkár egyetemi tanársegéd; Dr. Dudás Ibolyka egyetemi tanársegéd	I. hely	
Bozó Anna	A maradék májszövet funkciójának meghatározása 99mTC-MEBROFENIN SPECT/CT vizsgálattal Vena Portae Occlusio előtt és után	Dr. Hahn Oszkár egyetemi tanársegéd; Dr. Györke Tamás tudományos munkatárs	III. hely	
Gáti Endre; Wyszoczky Anna	Felsőhasi artériás árkádok jelentősége a pancreas sebészetben – Variációs anatómiai vizsgálat	Dr. Harsányi László egyetemi tanár; Dr. Nemeskéri Ágnes egyetemi docens	II. hely	
Dobó Noémi; Kakucs Tímea	A laparoscopos training boxon elért eredményeket befolyásoló tényezők	Dr. Lukovich Péter egyetemi adjunktus		
Figura Bálint László	A laparoscopos technika elsajátításának vizsgálatára használt módszerek összehasonlítása	Dr. Lukovich Péter egyetemi adjunktus		
Kokas Bálint	Transrectalis single port műtét oktatása training boxon	Dr. Lukovich Péter egyetemi adjunktus		
Budai András; Korsós Diána	Programozott májregeneráció kísérletes modellje	Dr. Szijártó Attila egyetemi adjunktus		II. hely
Czigány Zoltán; Kovács Tibor	Mesenterialis okklúzió direkt és alsó végtagi verőérelzáródások indirekt hatásaként létrejövő bélkárosodás összehasonlítása	Dr. Szijártó Attila egyetemi adjunktus		
Drozgyik Dóra; Börzsönyi Anna	Alsó végtagi kollaterális hálózat vizsgálata kisállat műtéti modell tervezése során	Dr. Szijártó Attila egyetemi adjunktus; Dr. Nemeskéri Ágnes egyetemi docens	II. hely	
Kovács Tibor; Czigány Zoltán	A toll-like receptorok és a poszt kondicionálás interakciója mesenterialis keringési zavarokban	Dr. Szijártó Attila egyetemi adjunktus; Dr. Ónody Péter klinikai orvos	I. hely	KD
Korsós Diána; Budai András	In vivo képző eljárások programozott májregeneráció vizsgálatára kísérletes állatmodellen	Dr. Szijártó Attila egyetemi adjunktus; Dr. Szigeti Krisztián tudományos munkatárs	II. hely	II. hely

2014

Név	Cím	Témavezető	TDK 2014	32. OTDK
Onódi Zsófia	Az arteria gastroduodenalis variációinak klinikai anatómiája	Dr. Gáti Endre klinikai orvos Dr. Nemeskéri Ágnes egyetemi docens	I. hely	I. hely
Dobó Noémi; Figura Bálint	Laparoscopos műtéti technika összehasonlítása training boxon végzett gyakorlatok és műtétről készült videók elemzésével	Dr. Lukovich Péter egyetemi adjunktus		
Pap-Tuka Örkény; Baranyai Dávid	Onkoplasztikai technikák alkalmazása az emlősebészetében	Dr. Molnár Béla egyetemi adjunktus		
Tihanyi Dóra Krisztina; Csákó Bence	Alsó végtagi érműtétek vázizom és veseszövődményeinek megelőzése NIM-811 alkalmazásával	Dr. Szijártó Attila Phd egyetemi adjunktus	III. hely	
Drozgyik Dóra Lilla; Tihanyi Dóra Krisztina	A mikrokeringés szerepe az alsó végtagi ischaemiát követő távoli szervi vékonybél károsodások kialakulásában	Dr. Szijártó Attila Phd egyetemi adjunktus		
Budai András; Lauber Dávid Tibor	Funkcionális és morfológiai változások a programozott májregeneráció során	Dr. Szijártó Attila Phd egyetemi adjunktus	II. hely	I. hely
Puskás Flóra Krisztina; Takács Tamás	A távoli szervi ischaemiás perconditionálás mechanizmusának vizsgálata máj ischaemia-reperfusio patkánymodelljében: a neurális hipotézis	Dr. Szijártó Attila Phd egyetemi adjunktus	I. hely	
Kovács Tibor; Zichy Dorottya	Mezenterialis iszkémia-reperfúzió és a bél-nyálkahártya barriere: gátszakadás	Dr. Szijártó Attila Phd egyetemi adjunktus; Dr. Lotz Gábor Ph.D. docens		
Korsós Diána; Budai András	A metabolizmus vizsgálata in vivo képlakotó eljárásokkal programozott májregeneráció során	Dr. Szijártó Attila Phd egyetemi adjunktus; Dr. Szigeti Krisztián tudományos munkatárs		
Benedek Zalán	Transzanális endoszkópos mikrosebészet: kezdeti eredményeink	dr. Zaránd Attila egyetemi tanársegéd		
Czél Eszter	ESKAPE kórokozók gyakorisága és hatásai sebészeti intenzív osztályon kezelt betegekre	Prof. Dr. Darvas Katalin egyetemi tanár; Dr. Szűcs Orsolya klinikai szakorvos		

2015

Név	Cím	Témavezető	TDK 2015	32. OTDK
Herpai Vivien	A portális nyomás változásának és az ezzel összefüggő májtérfogat-növekedés vizsgálata a vena portae embolizáción átesett betegeken	Dr. Hahn Oszkár egyetemi tanársegéd; Dr. Zsirka-Klein Attila egyetemi tanársegéd		
Koós Olivér; Illés Kristóf	Vena Portae Ligatura által előidézett funkcionális változások vizsgálata szelektív epeúti drainage segítségével	Dr. Szijártó Attila egyetemi adjunktus		
Tihanyi Dóra Krisztina; Lauber Dávid Tibor	Májregeneráció vizsgálata különböző mértékű portális kirekesztés alkalmazását követően	Dr. Szijártó Attila egyetemi adjunktus	III. hely	
Budai András; Szinvai Attila	Az ALPPS által előidézett morfológiai és mikrocirkulációs változások vizsgálata állatkísérletes modell segítségével	Dr. Szijártó Attila egyetemi adjunktus	II. hely	I. hely
Bokányi Kristóf; Szilágyi Katalin	Levosimendan és iszkémiás posztkondicionálás protektív hatása alsó végtagi iszkémia okozta akut vesekárosodásra	Dr. Szijártó Attila egyetemi adjunktus	I. hely	

2016

Név	Cím	Témavezető	TDK 2016	33. OTDK
Winkler Beáta	A szájüreg baktérium flórájának összefüggése az anasztomózis elégtelenség következményeivel nyelőcső tumoros betegeknél.	Dr. Balázs Ákos egyetemi adjunktus		
Tóth Ambrus; Karczub János	Paraneoplasztikus trombocitózis vizsgálata gyomor tumorokban	Dr. Baranyai Zsolt klinikai főorvos		
Franka János; Karczub János	A gyomor tumorokhoz társuló trombocitózis, mint prognosztikai faktor	Dr. Baranyai Zsolt klinikai főorvos		
Bárdos Dávid	Az ALLPS műtéteknél módosítása eredményeinek értékelése a nemzetközi regiszter tükrében	Dr. Hahn Oszkár egyetemi adjunktus	II. hely	
Kanász Noémi	Multirezisztens nozokomiális infekciók rizikófaktora az intenzív osztályon	Dr. Szabó Marcell klinikai szakorvos; Dr. Darvas Katalin egyetemi tanár	II. hely	
Koós Olivér; Szilágyi Katalin	A műtőasztaltól a laboratóriumig: ALPPS állatmodellek felállítása és összehasonlítása	Dr. Szijártó Attila PhD egyetemi adjunktus	III. hely	
Illés Kristóf; Szinvai Attila	Szegmentális májfunkció meghatározása hepatobiliáris szcintigráfia segítségével	Dr. Szijártó Attila PhD egyetemi adjunktus; Dr. Fülöp András sebész rezidens	I. hely	
Kovács Kristóf; Illés Kristóf	A máj drogmétabolizmusának vizsgálata indukált májregeneráció kapcsán	Dr. Szijártó Attila PhD egyetemi adjunktus; Dr. Fülöp András sebész rezidens	I. hely	KD
Drozgyik Dóra Lilla; Tihanyi Dóra Krisztina	Energetikai változások a sebészileg indukált májregeneráció során	Dr. Szijártó Attila PhD egyetemi adjunktus; Prof. Dr. Tretter László egyetemi tanár	I. hely	
Benke Márton	Detection and characterization of extracellular vesicles in patients with pancreatic cancer	Dr. Szűcs Ákos egyetemi adjunktus; Xabier Osteikoetxea tudományos segédmunkatárs	II. hely	

2017

Név	Cím	Témavezető	TDK 2017	33. OTDK
Simon Judit; Daku Balázs Dániel	Trombocitafunkció vizsgálata gastrointestinalis daganatokban	Dr. Baranyai Zsolt PhD, klinikai főorvos		
Féderer Krisztina; Sziráki Zsófia	Az IL-6 és a tápláltság összefüggése daganatos betegekben	Dr. Baranyai Zsolt PhD, klinikai főorvos		
Daku Balázs Dániel; Simon Judit	Pre- és posztoperatív thrombocita és IL-6 szint alakulása szolid tumorokban	Dr. Baranyai Zsolt PhD, klinikai főorvos		
Franka János; Elekes Orsolya	Rectum tumorokhoz társuló thrombocytosis a korai stádium függvényében	Dr. Baranyai Zsolt PhD, klinikai főorvos; Dr. Zaránd Attila egyetemi adjunktus		
Hajnal Bence; Kapossy Lilla	Kétkezes technika elsajátításának vizsgálata laparoscopos training boxon	Dr. Lukovich Péter		
Bokori Balázs	Ultrahangos folyadékföltölttségi (preload) paraméterek szerepének vizsgálata az általános anesztéziával összefüggő hipotenzió megelőzésében	Dr. Szabó Marcell klinikai szakorvos		
Kanász Noémi	A műtét alatti állapotsúlyosság (a Sebészeti Apgar-érték) szerepének vizsgálata a posztoperatív infekciók előrejelzésében	Dr. Szabó Marcell klinikai szakorvos; Dr. Darvas Katalin egyetemi tanár		
Latin Viktória; Anker Pálma	A bél-máj tengely szerepe az ALPPS indukálta májregenerációban	Dr. Szijártó Attila egyetemi docens; Dr. Fülöp András klinikai rezidens	I. hely	
Bencsics Máté; Illés Kristóf	Májfunkció in vivo vizsgálata multimodális képalkotó technikák segítségével porta vena ligatúra patkány modelljében	Dr. Szijártó Attila egyetemi docens; Dr. Fülöp András klinikai rezidens	I. hely	I. hely
Illés Kristóf; Bencsics Máté	Indukált májregenerációt jellemző kiválasztó funkció és molekuláris hátterének vizsgálata	Dr. Szijártó Attila egyetemi docens; Dr. Fülöp András klinikai rezidens	II. hely	
Anker Pálma; Latin Viktória	A mitochondriális biogenezis, morfológia és funkció vizsgálata ALPPS során	Dr. Szijártó Attila egyetemi docens; Dr. Fülöp András klinikai rezidens	III. hely	
Keczer Bánk	Barcelona-klasszifikáció sebész szemmel	Dr. Szijártó Attila egyetemi docens; Dr. Pekli Damján sebész szakorvosjelölt		
Tóth Emese Anna	Preoperatív epeúti drainage hatása malignus epeúti szűkületek kezelésében	Dr. Szűcs Ákos egyetemi adjunktus	I.hely	

2018

Név	Cím	Témavezető	TDK 2018	34. OTDK
Féderer Krisztina; Szalai Rita	A tápláltság hatása a se. IL-6 szintekre gasztrointesztinális tumoros betegekben	Dr. Baranyai Zsolt PhD, klinikai főorvos		
Szalai Rita; Féderer Krisztina	Thrombocyta aktiválódás vizsgálata a gastrointestinalis daganatokban	Dr. Baranyai Zsolt PhD, klinikai főorvos		
Nagy Petronella; Lévy Klára	A máj drogmetabolizmusának vizsgálata, citokróm p450 rendszeren keresztül, PVL indukálta májregeneráció során	Dr. Fülöp András Ph.D Klinikai rezidens ; Dr. Szijártó Attila egyetemi docens	I. hely	I.hely
Keczer Bánk; Csujá Nándor Miklós	Laparoszkópos cholecystectomiát követő szövődmények és azok ellátása	Dr. Szijártó Attila egyetemi docens; Dr. Fülöp András Ph.D Klinikai rezidens	II.hely	I.hely
Bencsics Máté; Vos Danielle	Cyclophyllin D gátlás hatása a máj mitokondriális funkciójára ALPPS-t követően	Dr. Szijártó Attila egyetemi docens; Dr. Fülöp András Ph.D Klinikai rezidens	II.hely	
Czibere Gréta; Anker Pálma	Associating Liver Partition and Portal Ligation for Staged hepatectomy (ALPPS) indukálta sejt-energetika vizsgálata rágcsálómodellben	Dr. Szijártó Attila egyetemi docens; Dr. Fülöp András Ph.D Klinikai rezidens	III.hely	
Federics Viktória; Németh Kristóf	Prehabilitáció hatása az ALPPS-en átesett állatok mitochondrialis biogenesisére és funkciójára	Dr. Szijártó Attila egyetemi docens; Dr. Fülöp András Ph.D Klinikai rezidens		
Féderer Krisztina; Daku Dániel	Az IL-6 expresszió a colorectalis tumoros betegekben	Dr.Baranyai Zsolt PhD, klinikai főorvos		

2019

Név	Cím	Témavezető	TDK 2019	34. OTDK
Szalai Rita; Féderer Krisztina	Az IL-6 kóros szerepének vizsgálata gyulladás indukálta colorectális daganatban állatkísérletes modell segítségével	Dr. Baranyai Zsolt PhD. klinikai főorvos; Dr. Ferenczi Szilamér tudományos főmunkatárs	II. hely	
Rozman Petra; Farkas Ákos	Mikro-RNS-ek indukált májregenerációban betöltött szabályozó szerepének vizsgálata	Dr. Szijártó Attila egyetemi docens; Dr. Tihanyi Dóra PhD-hallgató	II. hely	
Lévay Klára; Márai Dávid	Preoperatív testedzés hatása a mitokondriális funkcióra sebészileg indukált májregeneráció során	Dr. Szijártó Attila egyetemi docens; Dr. Fülöp András Ph.D szakorvosjelölt	I. hely	KD
Németh Kristóf; Czibere Gréta	Prehabilitációs program alkalmazhatósága colorectalis daganatos betegek sebészi ellátásában, kelet-közép-európai viszonylatban	Dr. Szijártó Attila egyetemi docens; Dr. Fülöp András Ph.D szakorvosjelölt		
Kalocsai Adél Krisztina; Ujváry Miklós	Jóindulatú epeúti szűkületek újszerű kezelése percutan transhepaticus tágitással és kortikoszteroid injekcióval	Dr. Szűcs Ákos egyetemi adjunktus; Dr. Huszár Orsolya szakorvos jelölt		
Ujváry Miklós; Móri Szabolcs	Percutan transhepaticus epeúti beavatkozások adatainak retrospektív elemzése	dr. Szűcs Ákos egyetemi adjunktus; dr. Kokas Bálint szakorvos jelölt		
Móri Szabolcs; Kalocsai Adél Krisztina	A jóindulatú epeúti szűkületek megoldására alkalmazott módszerek hosszú távú eredményeinek meta-analízise	dr. Szűcs Ákos egyetemi adjunktus; dr. Kokas Bálint szakorvos jelölt	II.hely	
Domján Szilárd	A végbél ultrahang, a CT- és az MR-vizsgálat szerepe a rektum polypoid elváltozásainak diagnosztikájában	Dr. Zaránd Attila egyetemi adjunktus		
Féderer Krisztina; Szalai Rita	PIK3CA mutáció státus és a thrombocytosis esetleges kapcsolata a colorectalis tumoros betegek túlélése vonatkozásában	Dr.Baranyai Zsolt PhD, klinikai főorvos		

2020

Név	Cím	Témavezető	TDK 2020	35. OTDK
Gönczi Zsófia	A pulmonális status ultrahang-morfológiájának követése a posztoperatív légzési komplikációk megelőzésében	Dr Szabó Marcell klinikai szakorvos	III. hely	
Farkas Ákos; Márai Dávid	Az intrahepatikus cholangiocarcinoma sebészete	Dr. Hahn Oszkár egyetemi docens; Dr. Kokas Bálint András Szakorvos jelölt		
Móri Szabolcs; Kalocsai Adél	Percutan transhepaticus epeúti beavatkozások adatainak retrospektív elemzése	Dr. Szücs Ákos egyetemi docens; Dr. Kokas Bálint András Szakorvos jelölt		
Lehoczki Csaba Ferenc; Sepp Yvette	Reverzibilis vena portae embolizáció vizsgálatára alkalmas kisállat modell kidolgozása	Prof. Dr. Szijártó Attila egyetemi tanár; Dr. Fülöp András Ph.D szakorvosjelölt	I. hely	
Rozman Petra	A colorectalis daganatos betegek multimodális preoperatív felkészítési programjának (Prehabilitáció) összehasonlítása az ERAS (Enhanced Recovery After Surgery) programmal	Prof. Dr. Szijártó Attila egyetemi tanár; Dr. Bánky Balázs osztályvezető főorvos	II. hely	
Lévay Klára; Pollner Nóra	Preoperatív testedzés mitokondriális hatásának vizsgálata indukált májregeneráció patkány modelljében	Prof. Dr. Szijártó Attila egyetemi tanár; Dr. Fülöp András Ph.D szakorvosjelölt	I. hely	II. hely

2021

Név	Cím	Témavezető	TDK 2021	35. OTDK
Lengyel Bóra Blanka	A neuroendokrin pancreas tumorok a hasnyálmirigyben lévő endokrin sejtekből	Dr Szűcs Ákos, egyetemi docens	II. hely	
Lehoczki Csaba Ferenc, Lévay Klára	Laparoscopos májműtétek retrospektív vizsgálata	Dr. Fülöp András, szakorvos; Prof. Dr. Szijártó Attila egyetemi tanár	II. hely	