



SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM  
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR  
TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI TANÁCS

6720 Szeged, Korányi fasor 9.

Titkárság: [tdk.aok@med.u-szeged.hu](mailto:tdk.aok@med.u-szeged.hu)

Tel: +36 62 54-5792

Honlap: <http://www.med.u-szeged.hu/tdkinfo>



**A 2017/2018. évi TDK Pályamunkák eredményei**

	Név	Kar Évf.	Témavezető(k), intézet	Pályamunka címe	Átlag pont	Díj
1.	Bokor Barbara Anna	VI.	Dr. Horváth Emese Dr. Németh Balázs Orvosi Genetikai Intézet I. sz. Belgyógyászati Klinika	Genetikai vizsgálatok és tanácsadás jelentősége pancreatitis korszerű ellátásában	28.5	I.
2.	Czinderi Veronika	VI.	Dr. Molnár Tamás Dr. Bálint Anita I. sz. Belgyógyászati Klinika	A pouch képzéssel járó ileoanalis anastomosis műtétek hosszútávú kimenetele colectomián átesett colitis ulcerosás betegekben-előzetes tanulmány	26.5	I.
3.	Csertő Dóra	VI.	Dr. Farkas András II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ	A frank-starling mechanizmus szerepe a frekvenciafüggő coronariaáramlásnövekedés kialakulásában langendorffperfundált tengerimalac szívben	26	I.
4.	Juhász Rita	VI.	Dr. Nagy Nikoletta Orvosi Genetikai Intezet	Diffúz palmoplantáris keratodermában szenvedő magyar család genetikai vizsgálata	22.5	II.
5.	Bozsó Noémi	VI.	Dr. Varga Gabriella Dr. Érces Dániel Sebészeti Műtéttani Intézet	A splanchnikus keringési zavarok korai, non-invazív diagnosztikája extramesenterialis eredetű keringési zavarok kísérletes modelljeiben	21	II.
6.	Gules Mária	ÁOK V. évfolyam	Dr. Érces Dániel, Dr. Varga Gabriella, Sebészeti Műtéttani Intézet	Megtartott thrombocytá funkció metán belélegeztetést követően perikardiális tamponáddal kiváltott keringési shockban	24,5	II.
7.	Kelemen József	TTIK BSc	Dr. Rajda Cecília, Neurológiai klinika	Tapasztalataink anti-MOG antitest pozitív betegekkel	16	III.
8.	Fakan Bernadett	ÁOK VI.	Dr.Szalárdy Levente Neurológiai klinika	Retrospective classification and revision of etiological diagnosis of intracerebral hemorrhages in the Stroke Unit of Szeged – special focus on cerebral amyloid angiopathy	27,5	I.

9.	Fejes Roland	ÁOK III.	Dr. Kaszaki József Dr. Poles Marietta Zita Sebészeti Műtéttani Intézet	Az endotelin A receptor antagonizmus és B receptor agonizmus hatásai a mikrokeringésre és a mitokondriális funkciókra Sepsis-3 kompatibilis patkány szepszis modellben.	27	I.
10.	Csitkovics Vivien	ÁOK IV. évf.	Dr. Sárközy Márta Biokémia Intézet	Doxorubicin kezelés kiváltotta krónikus kardiotoxicitás hatása az infarktus méretére patkány modellben	26,5	I.
11.	Márványkövi Fanni Magdolna	ÁOK III. évf.	Dr. Sárközy Márta Dr. Csont Tamás Biokémia Intézet	Az iszkémiás prekondicionálás hatása az infarktusméretre krónikus veseelégtelenségben nőstény patkányokban	26,5	I.
12.	Dajka Dalma	ÁOK IV. évf.	Dr. Sárközy Márta Biokémia Intézet	Bal kamrai hipertrófia és az autofágia lehetséges kapcsolata krónikus veseelégtelenségben	21,0	II.
13.	Mezey Gyöngyi Anna	ÁOK VI. évf.	Dr. Máté Zsuzsanna Népegészségtani Intézet	Életminőség-vizsgálat térd- vagy csípőarthrosisban szenvedő betegek körében	Szakdolgozattal való egyezés (95%) miatt visszautasított pályamunka	