



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 2019/2020. évi TDK Pályamunkák eredményei**

	Név	Kar Évf.	Témavezető(k), intézet	Pályamunka címe	Átlag pont	Díj
1.	Hantosi Dóra	ÁOK VI. évfolyam	Dr. Bari Ferenc egyetemi tanár, Dr. Farkas Eszter egyetemi docens, Dr. M.Tóth Orsolya, PhD hallgató	A nimodipin kezelés megőrzi a neurovaszkuláris csatolás hatékonyságát iszkémiás patkány agykéregben	29,5	I.
2.	Váczai Dániel	ÁOK VI. évfolyam	Dr. Ábrahám Szabolcs egyetemi adjunktus, Prof. Dr. Lázár György tanszékvezető egyetemi tanár	Colorectalis tumor lokalizáció megoszlásának vizsgálata a megelőző appendectomia és cholecystectomy tükrében	27	I.
3.	Ficzere Ágnes Georgina	ÁOK V. évfolyam	Dr. Kelemen Oguz Dr. Pócs Dávid Magatartástudományi Intézet	A professzionalizmus vizsgálata a Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar hallgatói között	27	I.
4.	Lelik Zsófia Krisztina	ÁOK V. évfolyam	Dr. Kelemen Oguz Dr. Pócs Dávid Magatartástudományi Intézet	Három éven át tartó iskolai dohányzás prevenció program hatékonyságának vizsgálata	Érvénytelen pályamunka	
5.	Tóth Éva, Szenci-Kaszás Balázs József	ÁOK V, illetve ÁOK III.	Dr. Keller-Pintér Anikó, Köhler Zoltán Márton, Biokémiai Intézet	A szindekán-4 proteoglikán új metabolikus és mitokondriális funkciója vázizomsejtekből	29	I.
6.	Bacsur Péter	ÁOK V. évfolyam	Dr. Bálint Anita, Dr. Molnár Tamás, I. sz. Belgyógyászati Klinika	Mikrobióta összetétel jellemzői és jelentősége totál colectomián és ipaa műtéten átesett colitis ulcerosás betegekben	29	I.
7.	Bálint Armand Rafael	ÁOK V. évfolyam	Dr. Farkas Eszter, Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet	Az agyi érhalózat öregedéssel kapcsolatos funkcionális és strukturális változásai	29,3	I.
8.	Kalmár Kamilla	ÁOK V. évfolyam	Dr. Fejes Zsuzsanna, Dr. Palkó András, Radiológiai Klinika	A férfi meddőség diagnosztikája és kezelése - a multiparametrikus ultrahangvizsgálat szerepe	15,5	III.
9.	Lászik Gábor	ÁOK V. évfolyam	Dr. Resch Miklós, Dr. Dégi Rózsa, Szemészeti Klinika	A makula érsűrűségének változása, mint a látásromlás biomarkere, sikeres retinaleválás ellenes műtét után	25,5	I.

10.	Zentai Lilla Sára, Varga Zoltán	ÁOK V. évfolyam	Dr. Varga Gabriella, Dr. Érces Dániel, Sebészeti Műtéttani Intézet	A kilélegzett metán diagnosztikai szerepe kísérletes vérzéses sokk alatt	27	I.
-----	---------------------------------------	--------------------	---	---	----	----