



SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR
TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI TANÁCS

6720 Szeged, Korányi fasor 9.

Titkárság: tdk.aok@med.u-szeged.hu

Tel: +36 62 54-5792

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



A 2021/2022. évi TDK Pályamunkák eredményei

	Név	Kar Évf.	Témavezető(k), intézet	Pályamunka címe	Átlag pont	Díj
1.	Balajthy Zsófia	ÁOK VI. évfolyam	Dr. Kaizer László Pathológiai Intézet	Perinatális halálozás mutatóinak és a patológiai vizsgálat során észlelt összehasonlítása az Egyesült Királyságbéli West Midland és a Magyarországi Dél-Alföldi régiókban	24	II. díj
2.	Balázs Klára Livia	ÁOK III. évfolyam	Dr. Pikó Bettina Magatartástudományi Intézet	A tetoválás és a testkép orvosi antropológiája	24	II. díj
3.	Erdélyi-Furka Barbara Fanni	ÁOK VI. évfolyam	Dr. Molnár-Gáspár Renáta Biokémiai Intézet	A preimplantációs faktor hatásának vizsgálata in vitro sugárzás indukálta szívizomkárosodás modellben	25	I. díj
4.	Gráczer Alexandra	ÁOK IV. évfolyam	Dr. Pikó Bettina Dr. Kiss Hedvig Magatartástudományi Intézet	A közösségimédia- és okostelefon-függőség, valamint az evészavarok pszichológiai háttere	26,5	I. díj
5.	Kaizer Marianna	ÁOK V. évfolyam	Dr. Zombori Tamás Pathológiai Intézet	A légúti terjedés (STAS) prognosztikus szerepének vizsgálata I stádiumú tüdő adenocarcinomák esetében	28,5	I. díj
6.	Lengyel Balázs Levente	ÁOK VI. évfolyam	Dr. Valkusz Zsuzsanna Dr. Tiszlavicz László Belgyógyászati Klinika Pathológiai Intézet	A metformin kezelés hatásosságának vizsgálata szomatostatin analógokkal kezelt neuroendokrin tumorokban	28	I. díj
7.	Molnár Fiona Anna	ÁOK VI. évfolyam	Dr. Rovó László Dr. Nagy Roland Fül- Orr- Gégészeti és Fej- Nyaksebészeti Klinika	Utility of Electrocochleography (ECoChG) to measure postoperative residual hearing in a cochlear implanted paediatric cohort	29,5	I. díj
8.	Novák Gréta Bianka	ÁOK VI. évfolyam	Dr. Bencsik Péter Szabados Tamara Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet	A PCSK9 szerepe akut miokardiális infarktusban normo-, és hiperkoleszterinémiás egérben	25	I. díj
9.	Komáromi Gábor	SZAOK V. évfolyam	Dr. Paróczai Dóra Mikrobiológiai Intézet	RT-PCR Ct értékeinek és a klinikai paraméterek felhasználása a COVID-19 betegség tünete súlyosságának megítélésében különböző társbetegségekkel rendelkező betegeknél	23	II. díj
10.	Kosha Patel	SZAOK V. évfolyam	Dr. Pikó Bettina Dr. Kiss Hedvig Magatartástudományi Intézet	Disordered eating, smartphone addiction, and other psychological variables in a sample of Indian adolescents	24	II. díj

11.	Henkrich Miksa Járay Tamás	Biológia BSc III, MSc, II.	Dr. Tombácz Dóra Gulyás Gábor Orvosi Biológiai Intézet	A bél mikrobiom öröklődésének és korai változásainak vizsgálata fajtatiszta kutya modellen	28	I. díj
12.	Mózes Miklós	SZAOK IV.	Dr. Sepp Krisztián Örs Dr. Gálfi Márta Szegei Belgyógyászati Klinika, Környezet- toxikológiai Kutató Műhely	In vivo endokrin diszruptor klórbenzol kezelés hatása patkány csontszöveten	26	I. díj
13.	Jáki Tamás	SZAOK V.	Dr. Molnár Regina Népegészségtani Intézet	Előítételek megjelenése és magyarázó tényezői az orvosképzés során	29,5	I. díj
14.	Amirabbas Tavakoli	SZAOK IV.	Dr. Bartha Éva Radiológiai Klinika	Comparison of clinical diagnosis versus radiology reports in polytraumatized patients in a low-volume academic trauma center	29	I. díj
15.	Dani Virág	Biológia MSc, II.	Dr. Csabai Zsolt Dr. Tombácz Dóra Orvosi Biológiai Intézet	Fotoreaktív felületek antivirális hatásának vizsgálata	23,5	II. díj
16.	Harsányi Márton	SZAOK V.	Dr. Borda Bernadett Sebészeti Klinika	Korai és késői graftectomiák a Szegei Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Sebészeti Klinikáján	22	II. díj
17.	Kolarovszki- Erdei Diána	SZAOK V.	Dr. Farkas Klaudia Dr. Molnár Tamás Belgyógyászati Klinika	Gyulladásos bélbetegek körében végzett COVID-19-hez kapcsolódó vizsgálati eredményeink	25	I. díj
18.	Sarah Danica Berger	SZAOK V.	Dr. Tóth Réka Dr. Menyhárt Ákos Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék	Reduced collateral circulation predicts insufficient reperfusion in the ischemic mouse cerebral cortex	30	I. díj
19.	Szatmári Ferenc	SZAOK V.	Dr. Paulik Edit Dr. Erdős Csaba Népegészségtani Intézet	A méhnyakrákkal és a human papillomavírussal kapcsolatos ismeretek vizsgálata tudásindex használatával	24,5	II. díj