



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 2020/2021. évi TDK Pályamunkák eredményei

	Név	Kar Évf.	Témavezető(k), intézet	Pályamunka címe	Átlag pont	Díj
1.	Edelmayer Márton Viktor	ÁOK VI. évfolyam	Dr. Nagy Attila, Dr. Fehér Ágnes SZTE ÁOK Élettani Intézet	A gyermekkori migrén hatása a vizuálisan irányított asszociatív tanulásra	Visszavont pályamunka	
2.	Halmi Dóra	ÁOK VI. évfolyam	Dr. Gáspár Renáta Dr. Csont Tamás SZTE ÁOK Biokémiai Intézet	A kinurénsav hatásának vizsgálata szimulált iszkémia/reoxigenizáció indukálta károsodásra H9c2 patkány kardiomioblaszt sejteken	26	I.
3.	Katona Dóra	ÁOK VI. évfolyam	Dr. Németh István Balázs egyetemi adjunktus SZTE ÁOK Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika	Mutáció specifikus BRAFV600E immunhisztokémia humán melanoma szöveten	28,5	I.
4.	Kola Tamás	ÁOK VI. évfolyam	Dr. Vezér Tünde egyetemi docens SZTE ÁOK Népegészségügyi Intézet	Hepatitis-B oltottság és védelem vizsgálata SZTE ÁOK I. éves hallgatók körében	26,5	I.
5.	Laczkó Rózsa	ÁOK VI. évfolyam	Dr. Bencsik Krisztina Dr. Bienarcki Tamás SZTE ÁOK Neurológiai Klinika	Sclerosis Multiplex Epidemiológiája Csongrád megyében	25	I.
6.	Légrádi Dóra	ÁOK VI. évfolyam	Dr. Friczka-Nagy Zsanett egyetemi adjunktus SZTE ÁOK Neurológiai Klinika	Alemtuzumab kezelt sclerosis multiplexes betegek „real-world” adatainak vizsgálata a szegedi sm centrumban	20	II.
7.	Nógrádi Bernát	ÁOK VI. évfolyam	Dr. Siklós László tudományos tanácsadó SZBK Biofizikai Intézet	A diazoxid mikroglia aktivációra kifejtett hatásának szisztematikus analízise motoros agytörzsi magvakban idegátvágást követően	28,5	I.
8.	Baricz Dániel	ÁOK VI. évfolyam	Dr. Kelemen Oguz egyetemi docens Dr. Hamvai Csaba egyetemi adjunktus SZTE ÁOK Magatartástudományi Intézet	KAPUNYITÁSI PÁNIK AZ ORVOSTANHALLGATÓK KÖRÉBEN	23,5	II.
9.	Lelik Zsófia Krisztina	ÁOK VI. évfolyam	Dr. Kelemen Oguz egyetemi docens Dr. Pócs Dávid PhD hallgató SZTE ÁOK Magatartástudományi Intézet	HÁROM ÉVEN ÁT TARTÓ ISKOLAI DOHÁNYZÁS PREVENCIÓS PROGRAM HATÉKONYSÁGÁNAK VIZSGÁLATA	28,5	I.

10.	Fejes Alexandra	ÁOK V. évf.	Dr. Csont Tamás egyetemi docens Dr. Demján Virág kutató SZTE ÁOK Biokémiai Intézet	A Stellaria media (tyúkhúr) tea koleszterinszintre gyakorolt hatásának vizsgálata hiperkoleszterinémias patkány modellben	28,0	I.
11.	Győrffy Sebő	ÁOK V. évf.	Dr. Domoki Ferenc egyetemi docens SZTE ÁOK Élettani Intézet	A terápiás hipotermia csökkenti a hipoxia alatt létrejövő agykérgi intersticiális acidózis mértékét	25,0	I.
12.	Marik Réka	ÁOK V. évf.	Szabó Márton Richárd PhD hallgató Dr. Csonka Csaba egyetemi docens SZTE ÁOK Biokémiai Intézet	A vázizom elektromos ingerlésével kiváltott szívizomvédelem vizsgálata	26,0	I.
13.	Szelestei Veronika	ÁOK V. évf.	Dr. Zombori Tamás egyetemi tanársegéd Dr. Sejben Anita szakorvosjelölt SZTE ÁOK Pathológiai Intézet	Emlőrákok TNM-8 szerinti anatómiai és prognosztikai stádiumainak retrospektív vizsgálata neoadjuváns kezelésben részesült emlőrákos betegek adatai alapján	27,0	I.
14.	Vályi Adél Anna	ÁOK V. évf.	Dr. Barabás Katalin egyetemi docens Szűcs Mónika egyetemi tanársegéd SZTE ÁOK Magatartástudományi Intézet; SZTE ÁOK Orvosi Fizikai és Informatikai Intézet	Orvostan- és diplomás ápoló hallgatók hospice és palliatív ellátáshoz tanúsított attitűdje	28,5	I
15.	Csikai Csenge	ÁOK V. évfolyam	Dr. Kaizer László, klinikai szakorvos SZTE SZAOK Pathológiai Intézet	Perinatális patológiai vizsgálatok klinikai jelentőségének elemzése a Szegedi Tudományegyetemen	21	II.
16.	Csoma Dominika	ÁOK V. évfolyam	Dr. Gáspár-Surányi Andrea, tudományos főmunkatárs Dr. Altorjay Ábel, egyetemi tanársegéd SZTE SZAOK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	Az artériás közepnyomás mérése terhesség során	15	nem értékelhető
17.	Gausz Flóra Diána	ÁOK V. évfolyam	Dr. Szűcs Gergő, egyetemi adjunktus Dr. Csont Tamás, egyetemi docens SZTE SZAOK Biokémiai Intézet	A kardiolipin és a prediabetikus állapot által indukált szívkárosodás kapcsolatának vizsgálata	27	I.
18.	Rátky Dóra Hanna	ÁOK IV. évfolyam	Dr. Pikó Bettina, egyetemi tanár Dr. Kiss Hedvig, egyetemi tanársegéd SZTE SZAOK Magatartástudományi Intézet	A közösségimédia-függőségben szerepet játszó online önfeltárás és egyéb pszichológiai tényezők vizsgálata	27	I.
19.	Szarvas Péter Archibald	ÁOK IV. évfolyam	Dr. Farkas Eszter, egyetemi docens Frank Rita PhD hallgató SZTE SZAOK-TTIK Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet	Terjedő depolarizációk elektrofiziológiai és szövettani jellemzése agyi iszkémiát vagy ödémát modellező patkány in vitro agyszelet preparátumon	27	I.