



SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR
TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI TANÁCS

6720 Szeged, Szókefalvi-Nagy Béla u. 6

Titkárság: tdk.aok@med.u-szeged.hu

Tel: +36 62 545103 Fax: +36 62 545743

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



A 2015/2016 tanév TDK pályamunkáinak eredményei

#	Név	Évf./csop.	Pályamunka címe	Átlag	Helyezés
1.	Tóth Lola	VI./13. csop	Ritka bőrbetegségek genetikai háttere	29,0	I.
2.	Túri Zita Erzsébet	VI./14. csop.	Malignus kék naevusok klinikai jellemzése	28,5	I.
3.	Lajkó Norbert Ugocsai Melinda	VI./7. csop.	A splanchnikus mikrokeringés nem-invazív monitorozási lehetősége kísérletes mesenterialis ischaemia-reperfúzió során	28,0	I.
4.	M. Tóth Orsolya	V./7. csop.	Az agykérgi kúszó depolarizációval járó metabolikus változások vizsgálata kísérletes képalkotó eljárással	27,5	I.
5.	Szabó Lili Adrienn	VI./10. csop.	QT variabilitást jellemző paraméterek vizsgálata hypertrophiás cardiomyopathiában	27,5	I.
6.	Ónodi Ádám Boczkó Zita	V./ III./	Kisszeptin-13 hatása a patkány vérlemezkék aggregációjára	27,0	I.
7.	Kákonyi Kornél	VI./9. csop.	Terhelésre adott szívfrekvencia válasz és chronotróp kompetencia vizsgálata HCN-4 génmutáció hordozó, familiáris bradycardiában szenvedő családban	27,0	I.
8.	Vigh Edit	V./12. csop	Intratracheális kapnogram a ventilációs heterogenitás becslésére: közelebb a tűzhez?	26,5	I.
9.	Licskai Andrea	VI./7. csop.	A látókérgi kiváltott válasz változása az élet folyamán. A parvo- és magnocelluláris pálya szerepe.	26,5	I.
10.	Barna Livia	VI./	Klinikomorfológiai változások, apoptózis, oxidatív stressz és autofágia a keratoconusos szaruhártyában	26,5	I.
11.	Kósa Szimonetta	VI./ 8.csop.	Növekedési hormon-releasing hormon (GHRH) receptor kifejeződése emlőrákokban: immunhisztokémiai vizsgálat áttéti karcinómákban	26,5	I.
12.	Kovács Gyöngyvér Xénia	III./8. csop	A testképről alkotott vélekedések megítélése emberalak-teszt és az ún. priming jelenség segítségével	24,5	II.
13.	Ugocsai Melinda Lajkó Norbert	VI./13. csop.	Az L- α -glicerilfoszforilkolin kezelés védőhatásának vizsgálata az acetilszalícilsav által kiváltott gyomor nyálkahártya károsodással szemben	23,5	II.
14.	Szeredi Ivett Dorina	TTIK Msc. II.	Primer szenzoros neuron szubpopulációk szerepe a perifériás idegsérüléseket kísérő spinális mikroglia kialakulásában	23,0	II.