

**A 2012/2013 tanévre beérkezett TDK pályamunkák és díjazásuk**

<i>Név</i>	<i>Dolgozat címe</i>	<i>Átlag</i>	<i>Díjazás</i>
<i>Ivány Emese, VI. oh</i>	<i>"Nátrium csatorna gátló antiaritmiás szerek terápiai és teljes plazmakoncentrációban alkalmazva nem növelik az elektromos instabilitást akut iszkémiában"</i>	28	<i>I. díj</i>
<i>Laczkó Dorottya, VI. oh</i>	<i>"Humán nyelőcső építél sejtek funkcionális és molekuláris karakterizálása"</i>	28	<i>I. díj</i>
<i>Mikoss Rita, V. oh</i>	<i>"A vékonybél intramurális vérellátásának vizsgálata in vivo mikroszkópia segítségével"</i>	27,5	<i>I. díj</i>
<i>Papp Henriett, II. oh</i>	<i>"A lélegeztetés befolyásolja a gyógyszer okozta ritmuszavarok megjelenését altatott nyúlban"</i>	27,5	<i>I. díj</i>
<i>Till Zsolt, V. oh</i>	<i>"Burn out - mint a segítő hivatásban dolgozókat fenyegető állapot - megjelenése az Országos Mentőszolgálat dolgozóinak körében"</i>	27,5	<i>I. díj</i>
<i>Purcsi Katalin, VI. oh</i>	<i>"Az orális hormonális fogamzásgátlók használata és a rosszindulatú petefészkek daganatok kialakulása közötti összefüggés vizsgálata"</i>	26,5	<i>I. díj</i>
<i>Takács Hedvig, VI. oh</i>	<i>"A szívfrekvencia és a szívfrekvencia variabilitás hatása a koronária áramlásra izolált tengerimalac szívben"</i>	26,5	<i>I. díj</i>
<i>Kálmán Sára, V. oh</i>	<i>"Pszichiatriai Szeret - Nem Szeret"</i>	26	<i>I. díj</i>
<i>Lázár Bence András, V. oh</i> <i>Martonosi Ágnes Rita, V. oh</i>	<i>"A szenzoros integráció és a kreativitás: a szó-szín szinesztézia vizsgálata szépírók körében"</i>	26	<i>I. díj</i>
<i>Németh János, VI. oh</i>	<i>"Aszfixiát követő hipoxiás iszkémiás enkefalopátia (HIE) szubakut fázisának modellezése újszülött malacban"</i>	26	<i>I. díj</i>
<i>Török Dóra, V. oh</i> <i>Leprán Ádám, V. oh</i>	<i>"Vízoldékony fahéjkivonat hatása a krónikus nikotin kezelt patkány vérlemezkék eikozanoid szintézisére"</i>	26	<i>I. díj</i>
<i>Alács Rita, VI. oh</i>	<i>"Axondegeneráció kimutatása sclerosis multiplexben szemészeti elektrofiziológiai módszerekkel"</i>	25,5	<i>I. díj</i>
<i>Deli Beáta, V. oh</i>	<i>"Per vias naturales és császármetszés útján világra jött érett újszülöttek mikrokeringésének összehasonlító vizsgálata"</i>	25,5	<i>I. díj</i>
<i>Nádasdi Bernadett, VI. oh</i>	<i>"Az aszfixia után kialakuló késleltetett neurovaszkuláris károsodás csökkenthető hidrogén-lélegeztetéssel újszülött malacban"</i>	25,5	<i>I. díj</i>
<i>Sípos Zsófia, VI. oh</i>	<i>"A szívizom repolarizációs zavarok EKG jeleinek vizsgálata hypertrófiás cardiomyopátiában"</i>	25,5	<i>I. díj</i>
<i>Leprán Ádám, V. oh</i> <i>Török Dóra, V. oh</i>	<i>"Vízoldékony fahéjkivonat antiatherogén hatásának vizsgálata"</i>	25	<i>I. díj</i>
<i>Zsombok Krisztina, VI. oh</i>	<i>"Icterusos és polycythaemiás újszülöttek mikrokeringésének vizsgálata Laser Doppler Flowmetriával"</i>	25	<i>I. díj</i>
<i>Nagy Dóra, V. oh</i>	<i>"A verapamil az elektromos instabilitás csökkentésével véd a kamrafibrilláció ellen"</i>	24,5	<i>II. díj</i>
<i>Burcsár Szilárd, VI. oh</i>	<i>"Az antifoszfolipid antitest pozitívitás jelentősége szisztémás lupus erythematosusban"</i>	24	<i>II. díj</i>
<i>Faragó Péter, VI. oh</i>	<i>"MRI mikrostrukturális biomarkerek vizsgálata preklinikai Huntington kórban"</i>	24	<i>II. díj</i>
<i>Tóth Judit, V. oh</i>	<i>"Az emlő MR vizsgálat indikációi és diagnosztikus pontossága"</i>	23,5	<i>II. díj</i>
<i>Demjén Olga, VI. oh</i>	<i>"A radioizotópos renográfia szerepe a sugárkezelt gyomor tumoros betegek követésében"</i>	23	<i>II. díj</i>
<i>Öveges Nándor József, IV. oh</i>	<i>"A centrális vénás oxigénszaturáció (ScvO2) és a széndioxid rés (CO2g), mint a folyadékreszuszcitáció végpontjai"</i>	22,5	<i>II. díj</i>
<i>Baranyai Tamás, VI. oh</i>	<i>"Hiperkoleszterinémia hatására megemelkedik a máj lipidtartalma, míg a hasnyálmirigyé nem változik patkányokban"</i>	21,6	<i>II. díj</i>
<i>Vincze Rita, VI. oh</i>	<i>"Érett újszülöttek mikrokeringésének vizsgálata Lézer Doppler Flowmetriával"</i>	18,5	<i>III. díj</i>
<i>Szabó Mirjam, VI. oh</i>	<i>"Subcortical atrophy in multiple sclerosis"</i>	13	<i>Nem elfogadható</i>