

A Kórélettani Intézetben végezhető TDK-munkák listája 2017

#	TDK-munka címe	Témavezető neve (fokozattal)
1	Különböző vitaminok (A, D) hatása az endothel sejtek működésére normoxiás és hypoxiás körülmények között	Rosivall László, DSc
2	Jelátviteli mechanizmusok vizsgálata az endotheliális permeabilitás szabályozásában prorenin, renin és angiotenzin (I-IV) kezelések során	Rosivall László, DSc
3	A TGF- β szerepe a csont fejlődésében és átépülésében egérmodellben	Mózes Miklós, PhD
4	A relaxin szerepe 1-es típusú diabetesben	Mózes Miklós, PhD
5	A TGF- β indukált vesefibrózis molekuláris pathomechanizmusának vizsgálata különböző genetikai háttérű egerekben	Mózes Miklós, PhD
6	Genetikai háttér hatása mikroRNS hálózatok és transzkripció faktorok szerepére progresszív vesefibrózisban	Kökény Gábor, PhD
7	Genetikai háttér szerepe a kardiális fibrózis pathomechanizmusában	Kökény Gábor, PhD
8	Új transzkripció faktorok azonosítása diabetes renális és kardiális szövődményeiben	Kökény Gábor, PhD
9	Renális komplement termelés glomeruláris és tubuláris károsodásban	Kökény Gábor, PhD
10	A cGMP szint terápiás módosítása diabeteses glomerulus károsodás in vivo és in vitro modelljein	Kökény Gábor, PhD
11	A (pro)renin és a renin-angiotensin rendszer vizsgálata a diabeteses kardiális elváltozások progressziójában	Kökény Gábor, PhD
12	A szerotonin szerepe a veseműködés szabályozásában, a vese-fibrózisban és a krónikus veseelégtelenség progressziójában	Szénási Gábor, Kand
13	Genetikai tényezők hatása a kimenetelre vérkepző őssejt transzplantációban (klinikai epidemiológia)	Tordai Attila DSc
14	Immuno-magnetikus ex vivo sejtszelekció vérkepző őssejt transzplantáció előtt (klinikai transfúziológia)	Tordai Attila DSc
15	Terápiás photopheresis vérkepző őssejt, szív és tüdőtranszplantációkban (klinikai transfúziológia)	Tordai Attila DSc
16	A terápiás apheresis kezelési lehetőségei trombotikus thrombocytopeniás purpurában (TTP) illetve hemolitikus urémiás szindrómában (HUS) (klinikai transfúziológia)	Tordai Attila DSc
17	RhD vércsoport variánsok populációs felmérése DNS-típzálással (laboratóriumi transfúziológia)	Tordai Attila DSc