

SZTE SZAOK

Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet

Választható TDK témák

Témavezető	Cím
Dr. Orosz Andrea, PhD	A kamrai repolarizáció paramétereinek vizsgálata különböző klinikai állapotokban
Dr. Orosz Andrea, PhD	Onkokardiológia: az onkoterápiás gyógyszerek által okozott kardiotoxicitás vizsgálata onkológiai betegeknél
Dr. Nagy Norbert, PhD	A hirtelen szívhalál elektrofiziológiai mechanizmusa
Dr. Nagy Norbert, PhD	Aritmogenezis és gyógyszeres intervenciók humán szívelégtelenségben
Dr. habil. Bencsik Péter, PhD, Dr. habil. Görbe Anikó, PhD	A szívizom védekező mechanizmusai az iszkémiás károsodás ellen
Dr. habil. Bencsik Péter, PhD, Dr. habil. Görbe Anikó, PhD	Iszkémiás pre- és poszt-kondicionálással kiváltott kardioprotekció akut infarktus és krónikus szívelégtelenség modellekben
Dr. habil. Bencsik Péter, PhD, Dr. habil. Görbe Anikó, PhD	MikroRNS-hálózat feltérképezése és target-analízis kardiovaszkuláris kórképekben.
Dr. habil. Bencsik Péter, PhD, Dr. habil. Görbe Anikó, PhD	Hiperlipidémia hatása a szívizom iszkémiás stressz adaptációjára.
Dr. habil. Bencsik Péter, PhD, Dr. habil. Görbe Anikó, PhD	Mátrix-metalloproteinázok szerepe a szívizom adaptációban és betegségmodellekben

Dr. habil. Bencsik Péter, PhD, Dr. habil. Görbe Anikó, PhD	Kardiocitoprotekció vizsgálata in vitro sejtkultúra rendszeren
Dr. Husti Zoltán PhD	A rofecoxib rejtett cardiotoxicitásának vizsgálata nyúl kamrai preparátumokon
Prof. Dr. Gáspár Róbert, PhD	A vemhes méhműködésre ható szerek vizsgálata patkányban
Dr. Szűcs Kálmán PhD, Prof. Dr. Gáspár Róbert PhD	A gasztrointesztinális simaizomzat motilitás zavarainak elektromiográfiás vizsgálata altatott és éber patkányokban
Dr. Venglovecz Viktória, DSc	Exokrin és endokrin kölcsönhatások vizsgálata a pankreásban normál és kóros körülmények között
Dr. Venglovecz Viktória, DSc	Nyelőcső organoidok iontranszport folyamatainak vizsgálata