

SZTE SZAOK

(Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet)

Választható TDK témák (2021/2022):

Témavezető	Cím
Dr. Orosz Andrea, PhD	A kamrai repolarizáció paramétereinek vizsgálata különböző klinikai állapotokban
Dr. Nagy Norbert, PhD	Ca ²⁺ -dependens ritmuszavarok vizsgálata kamrai szívizomban
Dr. Nagy Norbert, PhD	A szinusz-csomó spontán automatizációjának vizsgálata
Dr. Nagy Norbert, PhD	A szelektív NCX gátlás kontrakciófokozó hatásának vizsgálata kamra szívizomban
Dr. habil. Bencsik Péter, PhD	A szívizom védekező mechanizmusai az iszkémiás károsodás ellen
Dr. habil. Bencsik Péter, PhD	Iszkémiás pre- és poszt-kondicionálással kiváltott kardioprotekció akut infarktus és krónikus szívelégtelenség modellekben
Dr. habil. Bencsik Péter, PhD	Kardioprotektív mechanizmusok vizsgálata reperfüziós károsodással szemben szívinfarktust követően
Dr. habil. Bencsik Péter, PhD	Oxidatív és nitrozatív stressz a szívizomban
Dr. habil. Bencsik Péter, PhD	Capsaicin-szenzitív idegek szerepe a szívizom stressz adaptációjában
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. Ferdinady Péter, DSc	MikroRNS-hálózat feltérképezése és target-analízis kardiovaszkuláris kórképekben
Dr. habil. Görbe Anikó, PhD	Kardiocitoprotekció vizsgálata in vitro sejtkultúra rendszeren
Dr. Husti Zoltán PhD	A rofecoxib rejtett cardiotoxicitásának vizsgálata nyúl kamrai preparátumokon
Dr. habil. Gáspár Róbert, PhD	A vemhes méhműködésre ható szerek vizsgálata patkányban
Dr. Szűcs Kálmán PhD, Dr. habil. Gáspár Róbert PhD	A gasztrointesztinális simaizomzat motilitás zavarainak elektromiográfiás vizsgálata altatott és éber patkányokban
Becskeházi Eszter, Dr. Venglovecz Viktória, DSc	A dohányzás hatása a nyelőcső epitél sejtek iontranszport folyamataira
Ébert Attila, Dr. Venglovecz Viktória, DSc	Exokrin és endokrin kölcsönhatások vizsgálata a pankreásban normál és kóros körülmények között
Korsós Margaréta, Dr. Venglovecz Viktória, DSc	Nyelőcső organoidok iontranszport folyamatainak vizsgálata