

Vrijeme izvoza: 08.05.2024. 13:39:19

Repozitorij: repositorij.mefos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 49

Broj izvezenih zapisa: 49

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Procjena brzine pulsnog vala metodom impedancijske kardiografije tijekom dijete s velikim udjelom kuhinjske soli u zdravih ispitanika		Damjanović, Ivona	
Učinak juvenilne esencijalne arterijske hipertenzije na endotelnu dilataciju ovisnu o dušikovom oksidu u mikrocirkulacije kože		Zulumović, Magdalena	
Učinak nadomjestka karnozina na razinu oksidativnog stresa kod Sprague-Dawley štakora na visokoslanoj dijeti		Zidar, Ana	
ULOГA TFF3 PEPTIDA U VASKULARNOJ REAKTIVNOSTI KRVNIH ŽILA KOD MIŠEVA S ISKLJUČENIM GENOM Tff3-/-/C57BL/6N I MIŠEVA DIVLJEG TIPOA (C57BL/6N)		Kozina, Nataša	
Izražaj mRNA enzima COX1, COX2, eNOS i iNOS kod sportaša koji konzumiraju kokošja jaja obogaćena n-3 polinezasićenim masnim kiselinama, luteinom, selenom i vitaminom E		Grinžek, Tajana	
Utjecaj akutne i intermitentne hiperbarične oksigenacije na izražaj proteina enzima uključenih u mehanizme dilatacije krvnih žila te transkripcijskog faktora HIF-1 alfa kod Sprague-Dawley štakora		Omičević, Ana	
Bijelim vinom potaknuta endotel-ovisna dilatacija kod Sprague-Dawley štakora		Stepančević, Stefan	
Utjecaj angiotenzina II i tempola na promjenu genskog izražaja upalnih biljega u krvnim žilama mozga Sprague-Dawley štakora pod utjecajem visokoslane prehrane		Bolmanac, Klaudija	
Uloga ionskih kanala u protokom-potaknutoj dilataciji kod Sprague- Dawley štakora na visokoslanoj dijeti		Lukačević, Ivana	

Vaskularna reaktivnost u mikrocirkulaciji kože kod djece oboljele od esencijalne arterijske hipertenzije		Gorjanac, Matej	
Učinak 7-dnevne dijete s velikim udjelom kuhinjske soli na odušikovom-oksidu ovisnu endotelnu dilataciju mikrocirkulacije kože u zdravih pojedinaca		Perić, Leon	
Optimizacija in vitro aktivacije humanih T limfocita pomoću protutijela usmjerenih na CD3, CD28 i CD137 te interleukina 2 radi određivanja perifernih Th17 limfocita kod zdravih mladih ispitanika		Munjić, Dora	
Uloga ionskih kanala u mehanizmima vaskularne reaktivnosti kod Sprague-Dawley štakora nakon akutnog izlaganja hiperbaričnoj oksigenaciji		Poštić, Mirna	
Utjecaj intermitentne hiperbarične oksigenacije na ulogu ionskih kanala u mehanizmima vaskularne reaktivnosti kod Sprague-Dawley štakora		Turza, Lara	
Utjecaj konzumacije nutritivno obogaćenih kokošijih jaja (kvattro jaja) na funkciju oka kod mladih zdravih ispitanika		Vrbanić, Matea	
Utjecaj kratkotrajnog velikog unosa soli na serumsku razinu prouparnih i protuupalnih citokina u zdravih mladih ispitanika		Janić, Ana	
Uloga ciklooksigenaze u mehanizmima vaskularne reaktivnosti mikrocirculacije kože kod mladih zdravih ispitanika		Kaprel, Rebeka	
Utjecaj intermitentne hiperbarične oksigenacije na protokom potaknutu dilataciju kod zdravih Sprague-Dawley štakora		Jakšić, Petra	
Utjecaj konzumacije kokošijih jaja obogaćenih n-3 polinezasićenim masnim kiselinama (PUFA) na izražaj biljega upale i aktivacije endotela kod mladih zdravih ispitanika		Travančić, Anita	
Utjecaj hiperbarične oksigenacije na proteinski izražaj TRP ionskih kanala kod zdravih Spargue-Dawley štakora		Main, Ena	
Utjecaj hiperbarične oksigenacije na ulogu TRP ionskih kanala u mehanizmima vaskularne reaktivnosti kod zdravih Spargue-Dawley štakora		Marković, Patricija	

Utjecaj visokog prehrabnenog unosa kuhinjske soli na biljege upale kod TFF3-/-/C57BL/6N knockout i WT (C57BL/6N) kontrolnih miševa		Vlahović, Nika	
Impact of High Salt Diet on Cerebral Vascular Function and Stroke in Tff3-/-/C57BL/6N Knockout and WT (C57BL/6N) Control Mice		Kozina, Nataša; Mihaljević, Zrinka; Baus Lončar, Mirela; Mihalj, Martina; Mišir, Mihael; Radmilović, Marina; Justić, Helena; Gajović, Srećko; Šešelja, Kate; Bazina, Iva; Horvatić, Anita; Matić, Anita; Bijelić, Nikola; Rođak, Edi; Jukić, Ivana; Drenjančević, Ines	
Stvaranje dušikovog oksida u krvnim žilama Spragu-Dawley štakora na terapiji Losartanom		Poštić, Mirna	
Djelovanje Losartana na protokom potaknuto dilataciju kod zdravih Sprague-Dawley štakora		Rudić, Dora	
Uloga Tempol-a na protokom potaknuto dilataciju kod Sprague-Dawley štakora na terapiji Losartanom		Jakšić, Petra	
Uloga Tempol-a na protokom potaknuto dilataciju nakon akutnog izlaganja hiperbaričnom kisiku zdravih Sprague-Dawley štakora		Ančić, Elena	
Mjerenje učinka dijete s visokim udjelom soli na aktivnost monocita/neutrofila na temelju izražaja adhezivne molekule CD11a metodom protočne citometrije		Domaćinović, Terezija	
Određivanje razine oksidativnog stresa i antioksidativnog kapaciteta metodom spektrofotometrije u mladim ispitanika na dijeti s visokim udjelom soli		Vrbanić, Ivan	
Procjena dnevnog unosa kuhinjske soli u organizam iz 24-satne natrijureze		Mijatović, Matea	
Stvaranje reaktivnih kisikovih spojeva u leukocitima periferne krvi u mladim zdravim ispitanika na dijeti s visokim udjelom soli		Miotić, Ana	
Utjecaj akutne i intermitentne hiperbarične oksigenacije na izražaj proteina HIF-1 alfa u krvnim žilama Sprague-Dawley štakora		Pavlović, Ana	
Utjecaj dijete s visokim udjelom soli na distribuciju subpopulacija monocita u perifernoj krvi zdravih mladih žena		Repinc, Mirela	

Utjecaj primjene blokatora angiotenzin II AT-1 receptora (losartana) na izražaj proteina superoksid dismutaze i katalaze u krvnim žilama Sprague-Dawley štakora		Marinčić, Ana	
Utjecaj akutne hiperbarične oksigenacije na protokom potaknutu dilataciju kod zdravih Sprague-Dawley štakora		Marković, Patricija	
Utjecaj akutne hiperbarične oksigenacije na parametre oksidativnog stresa kod zdravih Sprague-Dawley štakora		Vrselja, Antonio	
Utjecaj visokoslane dijete na distribuciju i aktivaciju leukocita Sprague-Dawley štakorica		Jukić, Nikolina	
Osobitosti toksičnosti amiodarona i tamoksifena u modelu jetrenih (HuH7) stanica		Abičić, Ivan	
Određivanje plazma reninske aktivnosti i koncentracije aldosterona u serumu kao indikatora unosa kuhinjske soli u organizam u zdravih mladih ispitanika		Ružić, Ana	
Preventivno djelovanje L-arginina pri nastanku oksidativnog oštećenja i kristalizacije u staničnom modelu oksalatne urolitijaze distalnih bubrežnih tubula		Mikulčić, Mateja	
Promjene serumske koncentracije enzima glutation peroksidaze Gpx3 kod Sprague-Dawley štakora hranih hranom obogaćenom selenom i cinkom		Zucić, Jasmina	
Utjecaj kratkotrajne slane dijete na izražajnost HIF1alfa u krvnim žilama štakora		Grgić, Karla	
Utjecaj prehrane bogate mastima i šećerom na Izražaj antioksidativnih gena u mikrocirkulaciji Sprague Dawley štakora		Šušnjara, Petar	
Povezanost unosa soli hranom i razine superoksid dismutase u krvi ljudi		Milković, Marina	
Stvaranje superokksida u krvnim žilama štakora pod utjecajem akutne hiperbarične oksigenacije		Starčević, Marina	
Utjecaj kratkotrajnog unosa visokog prehrambenog unosa kuhinjske soli na dinamiku subpopulacija leukocita u krvi štakora		Meščić, Gordana	

Spolno uvjetovane razlike u izražaju antioksidativnih gena u aorti Sprague-Dawley štakora hraničenih visoko-masnom- visoko-slatkom hranom		Tomac, Petra	
Arterijska hipertenzija u bolesnika s bubrežnim presatkom		Jerković, Lora	
VASKULARNA REAKTIVNOST OTPORNIČKIH KRVNIH ŽILA POTKOŽNOG I VISCERALNOG MASNOG TKIVA U LJUDSKOJ PRETILOSTI		Jukić, Ivana	