

Vrijeme izvoza: 20.09.2024. 05:01:28

Repozitorij: repozitorij.mefos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 54

Broj izvezenih zapisa: 54

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Povezanost prehrambenih navika i antropometrijskih vrijednosti kod mladih srednjoškolskog uzrasta		Firi, Lucija	
Povezanost prehrambenih navika i antropometrijskih vrijednosti s mikrovaskularnom funkcijom kod osoba starije životne dobi		Prošić, Ivan	
POVEZANOST JUVENILNE ESENCIJALNE ARTERIJSKE HIPERTENZIJE I BILJEGA VASKULARNE REAKTIVNOSTI U SUSTAVNOJ I MOŽDANOJ CIRKULACIJI		Kos, Martina	
Određivanje razine oksidativnog stresa kod djece oboljele od esencijalne arterijske hipertenzije		Katačić, Valentina	
Određivanje razine oksidativnog stresa kod djece oboljele od esencijalne arterijske hipertenzije		Katačić, Valentina	
Procjena brzine pulsno 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	
ULOGA TFF3 PEPTIDA U VASKULARNOJ REAKTIVNOSTI KRVNIH ŽILA KOD MIŠEVA S ISKLJUČENIM GENOM Tff3-/-/C57BL/6N I MIŠEVA DIVLJEG TIPA (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 o dušikovom-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 (kvatro jaja) na funkciju oka kod mladih zdravih ispitanika		Vrbanić, Matea	
Utjecaj kratkotrajnog velikog unosa soli na serumsku razinu proupalnih i protuupalnih citokina u zdravih mladih ispitanika		Janić, Ana	

Uloga ciklooksigenaze u mehanizmima vaskularne reaktivnosti mikrocirkulacije kože kod mladih zdravih ispitanika		Kaprel, Rebeka	
Utjecaj intermitentne hiperbarične oksigenacije na protokom potaknutu dilataciju kod zdravih Sprague-Dawley štakora		Jakšić, Petra	
Utjecaj konzumacije kokošnjih 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 Sprague-Dawley štakora		Main, Ena	
Utjecaj hiperbarične oksigenacije na ulogu TRP ionskih kanala u mehanizmima vaskularne reaktivnosti kod zdravih Sprague-Dawley štakora		Marković, Patricija	
Utjecaj visokog prehrambenog 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 potaknutu dilataciju kod zdravih Sprague-Dawley štakora		Rudić, Dora	
Uloga Tempol-a na protokom potaknutu dilataciju kod Sprague-Dawley štakora na terapiji Losartanom		Jakšić, Petra	
Uloga Tempol-a na protokom potaknutu 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 mladih ispitanika na dijeti s visokim udjelom soli		Vrbanić, Ivan	
Procjena dnevnog unosa kuhinjske soli u organizam iz 24-satne natrijуреze		Mijatović, Matea	
Stvaranje reaktivnih kisikovih spojeva u leukocitima periferne krvi u mladih zdravih 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 dijetе 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 dijetе 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 hranjenih hranom obogaćenom selenom i cinkom		Zucić, Jasminka	

Utjecaj kratkotrajne slane dijeta 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 superoksida 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 hranjenih 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	