

Time of export: 15.05.2024. 15:42:36

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 82

Records exported: 82

Title	URL	Authors	Host item title
Utjecaj količine dnevnog unosa kuhinjske soli na serumsku koncentraciju 8-izo-prostaglandina F2alfa u populaciji zdravih trudnica u trećem trimestru trudnoće		Jurčić, Mateja	
Određivanje razine oksidativnog stresa kod djece oboljele od esencijalne arterijske hipertenzije		Katačić, Valentina	
Procjena brzine pulsног vala metodom impedancijske kardiografije tijekom dijete s velikim udjelom kuhinjske soli u zdravih ispitanika		Damjanović, Ivona	
Utjecaj različitih koncentracija NaCl-a na razinu oksidativnog stresa u humanim aortalnim endotelnim stanicama (HAEC)		Ivković, Mateja	
Učinak juvenilne esencijalne arterijske hipertenzije na endotelnu dilataciju ovisnu o dušikovom oksidu u mikrocirkulacije kože		Zulumović, Magdalena	
Učinak nadomjestka karnozina na vaskularnu funkciju izoliranih aortalnih prstenova Sprague-Dawley štakora na visokoslanoj dijeti		Zidar, Matea	
Izražaj mRNA antioksidativnih enzima kod sportaša koji konzumiraju kokošja jaja obogaćena n-3 polinezasićenim masnim kiselinama, luteinom, selenom i vitaminom E		Lagator, Maja	
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	
Utjecaj kisika na izražaj gena adenzinskih A1 i A2a receptora u krvnim žilama Sprague-Dawley štakora		Kovač, Lora	
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	
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	
Učinak kratkotrajne dijete s povećanim udjelom NaCl na zastupljenost Th17 i Treg limfocita u perifernoj krvi zdravih mladih ispitanika	Krstanović, Ines	
Utjecaj kratkotrajne konzumacije NaCl na vaskularnu proizvodnju NO u modelu TFF3-/- /C57BL/6N miševa	Ezgeta, Ivana	
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 visokoslane prehrane na morfološka obilježja femoralnih arterija u miševa divljeg tipa i miševa s isključenim genom Tff3	Ivančević, Lucija	
Utjecaj konzumacije nutritivno obogaćenih kokošijih jaja (kvatro jaja) na funkciju oka kod mladih zdravih ispitanika	Vrbanić, Matea	
Aktivnost antioksidativnih enzima kod mladih zdravih ispitanika i kod kardiovaskularnih bolesnika koji konzumiraju obogaćena kokošja jaja	Duvnjak, Marija	
Utjecaj kratkotrajnog velikog unosa soli na serumsku razinu prouparalnih i protuupalnih citokina u zdravih mladih ispitanika	Janić, Ana	
Utjecaj visokoslane prehrane na genski izražaj antioksidativnih enzima u mikro- i makrocirkulaciji te bubrežima mladih Spraque-Dawle štakora	Alpeza, Andrea	
Učinci hrane bogate ugljikohidratima i mastima te primjene antidiabetičkog tretmana na vazorelaksaciju u aortama kod pretilih i predijabetičkih odraslih štakora oba spola	Horvat, Helena	
Uloga ciklooksigenaze u mehanizmima vaskularne reaktivnosti mikrocirculacije kože kod mladih zdravih ispitanika	Kaprel, Rebeka	
Utjecaj visokog prehrabnenog unosa kuhijske soli na genski izražaj antioksidativnih enzima i biljega upale u aortama miševa divljeg tipa i miševa s isključenim genom Tff3	Zidar, Matea	
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 konzumacije kokošjih jaja obogaćenih n-3 polinezasićenim masnim kiselinama (n-3 PUFA) na izražaj gena antioksidativnih enzima u mononuklearnim stanicama krvi mladih zdravih ispitanika		Šafar, Iva	
Učinak dijete s povećanim unosom n-3 polinezasićenih masnih kiselina na udio Foxp3 regulatornih T limfocita u perifernoj krvi zdravih mladih ispitanika		Pavlović, Ana	
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 prehrambenog unosa kuhinjske soli na biljege upale kod TFF3-/C57BL/6N knockout i WT (C57BL/6N) kontrolnih miševa		Vlahović, Nika	
Učinak biološke terapije na vrijednosti homocisteina i visoko-osjetljivog Creaktivnog proteina u serumu pacijenata obojelih od vulgarne psorijaze		Čorić, Morena	
Određivanje koncentracije 8-iso-prostaglandina F2a metodom ELISA u uzorcima seruma zdravih ispitanika na dijeti s velikim udjelom soli		Katuša, Lorena	
Utjecaj akutne hiperbarične oksigenacije na razinu oksidativnog stresa u HeLa staničnim kulturama		Perica, Ante	
Utjecaj hiperbarične oksigenacije na plazmatsku razinu angiotenzina II kod Sprague- Dawley štakora s animalnim modelom šećerne bolesti		Bogunović, Helena	
Utjecaj hiperbarične oksigenacije na plazmatsku razinu angiotenzina II kod zdravih Sprague- Dawley štakora		Begović, Maja	
Promjene proteinskog izražaja antioksidativnih enzima u krvnim žilama mozga Sprague-Dawley štakora pod utjecajem tretmana hiperbarične oksigenacije		Zucić, Jasminka	
Stvaranje dušikovog oksida u krvnim žilama Spragu-Dawley štakora na terapiji Losartanom		Poštić, Mirna	
Utjecaj hiperbarične oksigenacije na promjenu serumske koncentracije oksidiranih lipoproteina niske gustoće i naprednih oksidiranih proteinskih proizvoda kod Sprague-Dawley štakora		Domazet, Ivana	
Promjena serumske koncentracije oksidiranih lipoproteina niske gustoće i naprednih oksidiranih proteinskih proizvoda pod utjecajem visokog unosa soli kod Sprague-Dawley štakora		Kelčić, Magdalena	
Utjecaj subpresorskih doza angiotenzina II na promjenu genskog izražaja antioksidativnih enzima pri unosu visokih koncentracija soli kod Sprague-Dawley štakora		Vuković, Martina	
Promjena proteinskog izražaja antioksidativnih enzima u krvnim žilama mozga Sprague-Dawley štakora primjenom subpresorskih doza angiotenzina II kod unosa visokih koncentracija soli		Tomac, Petra	
Utjecaj kratkotrajnog velikog unosa soli na varijabilnost srčanog ritma u zdravih mladih muškaraca		Kolar, Luka	

Nesreće u djece mlađe školske dobi i zdravstvena pismenost njihovih roditelja	Dolgoš, Martina	
Određivanje koncentracije matriks metaloproteinaze-9 u uzorcima seruma metodom ELISA u mladih ispitanika na dijeti s velikim udjelom soli	Gašpar, Ivana	
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	Domačinović, 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 natrijureze	Mijatović, Matea	
Stvaranje reaktivnih kisikovih spojeva u leukocitima periferne krvi u mladih zdravih ispitanika na dijeti s visokim udjelom soli	Mioić, 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 primjene blokatora angiotenzin II AT-1 receptora (losartana) na izražaj proteina ciklooksigenaze I i II u krvnim žilama Sprague-Dawley štakora	Papak, Zdenka	
Sastav lipida stanične membrane jetre mužjaka štakora Sprague Dawley hranjenih masnom i slatkom hranom i tretiranimi metforminom ili liraglutidom	Ganjo, Marija	
Sastav lipida stanične membrane jetre ženki štakora Sprague Dawley hranjenih masnom i slatkom hranom i tretiranimi metforminom ili liraglutidom	Berecki, Monika	
Promjene metabolizma željeza u mozgu i jetri mužjaka Sprague Dawley štakora izloženih masnoj i slatkoj hrani	Mikulec, Katarina	
Promjene metabolizma željeza u mozgu i jetri ženki Sprague Dawley štakora izloženih masnoj i slatkoj hrani	Majić, Ljiljana	
Utjecaj akutne hiperbarične oksigenacije na protokom potaknuto 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	
Određivanje plazma reninske aktivnosti i koncentracije aldosterona u serumu kao indikatora unosa kuhinjske soli u organizam u zdravih mladih ispitanika	Ružić, Ana	
Mišljenja studenata sestrinstva o znanstvenoj čestitosti i autorskom vlasništvu	Ljeskovan, Mateja	
Promjene serumske koncentracije enzima glutation peroksidaze Gpx3 kod Sprague-Dawley štakora hranjenih 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	
Mineralno-koštana bolest i srčano-žilna bolest u bolesnika liječenih hemodializom	Lukić, Aleksandra	
Povezanost unosa soli hranom i razine superoksid dismutase u krvi ljudi	Milković, Marina	
Stvaranje superoksidova 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	
Utjecaj krvožilnog pristupa na periferni i središnji krvni tlak u bolesnika liječenih hemodializom	Jozičić, Mirela	
Koronarna mikrocirkulacija u akutnom koronarnom sindromu	Kurjaković, Tihana	
Učestalost i epidemiološka obilježja bolničkih infekcija u kritičnih bolesnika	Orlović, Katarina	
Utjecaj arterijskog krvnog tlaka na biljege oksidativnog stresa u novootkrivenih hipertenzivnih bolesnika	Teodosić, Andrea	
Utjecaj kratkotrajnog visokog unosa soli na razinu staničnog oksidativnog stresa kod mononuklearnih stanica periferne krvi Sprague Dawley štakora	Planinac, Jovana	