

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 18:01:27

Repozitorij: repositorij.mefos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 62

Broj izvezenih zapisa: 62

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
UTJECAJ KRATKOTRAJNE SLANE DIJETE NA PROMJENE U CEREBROVASKULARNOJ REAKTIVNOSTI KOD MLADIH ZDRAVIH LJUDI PRI VANJSKIM PODRAŽAJIMA		Dumančić, Dijana	
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 razinu oksidativnog stresa kod Sprague-Dawley štakora na visokoslanjoj dijeti		Zidar, Ana	
Izražaj mRNA antioksidativnih enzima kod sportaša koji konzumiraju kokošja jaja obogaćena n-3 polinezasićenim masnim kiselinama, luteinom, selenom i vitaminom E		Lagator, Maja	
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	
UČINAK 7-DNEVNE DIJETE S VELIKIM UDJELOM KUHINJSKE SOLI NA UPALNI ODGOVOR I AKTIVACIJU ENDOTELA U ZDRAVIH MLADIH POJEDINACA		Knezović, Ana	
Učinak kratkotrajne dijete s povećanim udjelom NaCl na zastupljenost Th17 i Treg limfocita u perifernoj krvi zdravih mladih ispitanika		Krstanović, Ines	
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	
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 proupalnih i protuupalnih citokina u zdravih mladih ispitanika	Janić, Ana	
Utjecaj visokoslane prehrane na genski izražaj antioksidativnih enzima u mikro- i makrocirkulaciji te bubrežima mladih Sprague-Dawley štakora	Alpeza, Andrea	
Učinci hrane bogate ugljikohidratima i mastima te primjene antidiabetičkog tretmana na vazorelaksaciju u aortama kod pretilih i prediabetičkih odraslih štakora oba spola	Horvat, Helena	
Uloga ciklooksigenaze u mehanizmima vaskularne reaktivnosti mikrocirculacije kože kod mladih zdravih ispitanika	Kaprel, Rebeka	
Utjecaj visokog prehrabnenog unosa kuhinjske 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 kokošijih 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	

Učinak biološke terapije na vrijednosti homocisteina i visoko-osjetljivog Creaktivnog proteina u serumu pacijenata obojelih od vulgarne psorijaze		Čorić, Morena	
Enhanced antioxidative defense by vitamins C and E consumption prevents 7-day high-salt diet-induced microvascular endothelial function impairment in young healthy individuals		Barić, Lidija; Drenjančević, Ines; Mihalj, Martina; Matić, Anita; Stupin, Marko; Kolar, Luka; Mihaljević, Zrinka; Mrakovčić-Šutić, Ines; Šerić, Vatroslav; Stupin, Ana	
Određivanje koncentracije 8-iso-prostaglandina F2a metodom ELISA u uzorcima seruma zdravih ispitanika na dijeti s velikim udjelom soli		Katuša, Lorena	
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	
Određivanje koncentracije matriks metaloproteinaze-9 u uzorcima seruma metodom ELISA u mladih ispitanika na dijeti s velikim udjelom soli		Gašpar, Ivana	
Short-Term High-NaCl Dietary Intake Changes Leukocyte Expression of VLA-4, LFA-1, and Mac-1 Integrins in Both Healthy Humans and Sprague-Dawley Rats: a Comparative Study		Mihalj, Martina; Matić, Anita; Mihaljević, Zrinka; Barić, Lidija; Stupin, Ana; Drenjančević, Ines	

The Physiological Effect of n-3 Polyunsaturated Fatty Acids (n-3 PUFA) Intake and Exercise on Hemorheology, Microvascular Function, and Physical Performance in Health and Cardiovascular Diseases; Is There an Interaction of Exercise and Dietary n-3 PUFA Intake?	Stupin, Marko; Kibel, Aleksandar; Stupin, Ana; Selthofer-Relatić, Kristina; Matić, Anita; Mihalj, Martina; Mihaljević, Zrinka; Jukić, Ivana; Drenjančević, Ines	
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	Domačinović, Terezija	
Određivanje razine oksidativnog stresa i antioksidativnog kapaciteta metodom spektrofotometrije u mladim ispitanika na dijeti s visokim udjelom soli	Vrbanić, Ivan	
Procjena dnevног 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 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 ciklooksigenaze I i II u krvnim žilama Sprague-Dawley štakora	Papak, Zdenka	
Utjecaj akutne hiperbarične oksigenacije na protokom potaknutu dilataciju kod zdravih Sprague-Dawley štakora	Marković, Patricija	
Određivanje plazma reninske aktivnosti i koncentracije aldosterona u serumu kao indikatora unosa kuhinjske soli u organizam u zdravih mladih ispitanika	Ružić, Ana	
Acute Exhaustive Rowing Exercise Reduces skin Microvascular Dilator Function in Young Adult Rowing Athletes	Stupin, Marko; Stupin, Ana; Rašić, Lidija; Čosić, Anita; Kolar, Luka; Šerić, Vatroslav; Lenasi, Helena; Ižaković, Krešimir; Drenjančević, Ines	
Leptin/adiponectin Ratio in Overweight Patients - Gender Differences	Selthofer-Relatić, Kristina; Radić, Radivoje; Stupin, Ana; Šišljadić, Vladimir; Bošnjak, Ivica; Bulj, Nikola; Selthofer, Robert; Delić Brkljačić, Diana	

Leptin/adiponectin Ratio in Overweight Patients - Gender Differences		Selthofer-Relatić, Kristina; Radić, Radivoje; Stupin, Ana; Šišljadić, Vladimir; Bošnjak, Ivica; Bulj, Nikola; Selthofer, Robert; Delić Brkljačić, Diana	
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	
Utjecaj kratkotrajnog unosa visokog prehrambenog unosa kuhinjske soli na dinamiku subpopulacija leukocita u krvi štakora		Mešić, Gordana	
Kronični umor u bolesnika liječenih hemodijalizom		Mikić, Mirna	
Spolno uvjetovane razlike u izražaju antioksidativnih gena u aorti Sprague-Dawley štakora hranjenih visoko-masnom- visoko-slatkom hranom		Tomac, Petra	
Coronary Microcirculatory Dysfunction in Human Cardiomyopathies: a Pathologic and Pathophysiologic Review		Selthofer-Relatić, Kristina; Mihalj, Martina; Kibel, Aleksandar; Stupin, Ana; Stupin, Marko; Jukić, Ivana; Koller, Akos; Drenjančević, Ines	
UTJECAJ KRATKOTRAJNE DIJETE S VISOKIM UDJELOM SOLI NA SASTAV TIJELA I VASKULARNU REAKTIVNOST U MIKROCIRKULACIJE KOŽE U ZDRVIH MLADIH MUŠKARACA		Alispahić, Ema	
Koronarna mikrocirkulacija u akutnom koronarnom sindromu		Kurjaković, Tihana	
Utjecaj arterijskog krvnog tlaka na biljege oksidativnog stresa u novootkrivenih hipertenzivnih bolesnika		Teodosić, Andrea	
UTJECAJ DIJETE S VISOKIM UDJELOM SOLI NA MIKROVASKULARNU REAKTIVNOST U POPULACIJI ZDRAVIH MLADIH ŽENA		Stupin, Ana	