

Vrijeme izvoza: 12.05.2024. 10:30:23

Repozitorij: repozitorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 21

Broj izvezenih zapisa: 21

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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	
Utjecaj različitih koncentracija NaCl-a na razinu oksidativnog stresa u humanim aortalnim endotelnim stanicama (HAEC)		Ivković, Mateja	
Učinak nadomjestka karnozina na razinu oksidativnog stresa kod Sprague-Dawley štakora na visokoslanoj dijeti		Zidar, Ana	
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 adenosinskih 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	
Utjecaj kratkotrajne konzumacije NaCl na vaskularnu proizvodnju NO u modelu TFF3-/- /C57BL/6N miševa		Ezgeta, Ivana	
Aktivnost antioksidativnih enzima kod mladih zdravih ispitanika i kod kardiovaskularnih bolesnika koji konzumiraju obogaćena kokošja jaja		Duvnjak, Marija	
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	
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	
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; Dobrivojević Radmilović, Marina; Justić, Helena; Gajović, Srećko; Šešelja, Kate; Bazina, Iva; Horvatić, Anita; Matić, Anita; Bijelić, Nikola; Rođak, Edi; Jukić, Ivana; Drenjančević, Ines	
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)s 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	
UTJECAJ AKUTNE I INTERMITENTNE HIPERBARIČNE OKSIGENACIJE NA REAKTIVNOST KRVNIH ŽILA KOD ZDRAVIH SPRAGUE-DAWLEY ŠTAKORA		Mihaljević, Zrinka	

Hyperbaric Oxygenation Modulates Vascular Reactivity to Angiotensin-(1-7) in Diabetic Rats: Potential Role of Epoxyeicosatrienoic Acids	Kibel, Aleksandar; Novak, Sanja; Ćosić, Anita; Mihaljević, Zrinka; Falck, John R; Drenjančević, Ines	
---	--	--