

Vrijeme izvoza: 27.04.2024. 06:05:01

Repozitorij: repositorij.kbco.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 27

Broj izvezenih zapisa: 27

| Naslov  | URL | Autori   | Naslov izvornika |
|---|-----|--|------------------|
| Utjecaj terapije relaksacijskom udlagom na kvalitetu života ovisnu o oralnom zdravlju kod pacijenata s bruksizmom   |     | Mikulec, Iva   |                  |
| Utjecaj kratkotrajne konzumacije NaCl na vaskularnu proizvodnju NO u modelu TFF3-/- /C57BL/6N miševa  |     | Ezgeta, Ivana  |                  |
| Utjecaj visokoslane prehrane na genski izražaj antioksidativnih enzima u mikro- i makrocirkulaciji te bubrežima mladih Sprague-Dawle 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   |                  |
| 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   |                  |
| Vrijednosti homocisteina i visoko-osjetljivog C-reaktivnog proteina u serumu pacijenata obojelih od vulgarne psorijaze  |     | Martinović, Iva  |                  |
| 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 |                  |
| Povezanost izražaja transkripcijskog čimbenika HIF-1alpha i omjera Th17/Treg stanica kod Sprague Dawley štakora na visokoslanoj dijeti.   |     | Hrkač, Ines  |                  |

|  |  |                   |  |
|--|--|-------------------|--|
| Određivanje koncentracije 8-iso-prostaglandina F2a metodom ELISA u uzorcima seruma zdravih ispitanika na dijeti s velikim udjelom soli   |  | Katuša, Lorena    |  |
| 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     |  |
| Učinak hiperbarične oksigenacije na HIF-1alpha posredovanu modulaciju ravnoteže Th17 i Treg stanica nakon akutnog i intermitentnog izlaganja kod Sprague-Dawley štakora              |  | Duvnjak, Marija   |  |
| Promjene proteinskog izražaja antioksidativnih enzima u krvnim žilama mozga Sprague-Dawley štakora pod utjecajem tretmana hiperbarične oksigenacije                                  |  | Zucić, Jasmina    |  |
| Scintigrafija somatostatinskih receptora kao metoda dijagnoze neuroendokrinih tumora   |  | Jović, Nevena     |  |
| Utjecaj hiperbarične oksigenacije na promjenu serumske koncentracije oksidiranih lipoproteina niske gustoće i naprednih oksidiranih proteinskih proizvoda kod Sprague-Dawley štakora |  | Domazet, Ivana    |  |
| Utjecaj kratkotrajno povećanog unosa kuhinjske soli na udio regulatornih T limfocita u perifernoj krvi i mezenteričnim limfnim čvorovima Sprague-Dawley štakora                      |  | Blažević, Martina |  |
| 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   |  |
| 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 PUFAs) 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   |  |
| ULOГA OKSIDATIVNOГ STRESA U RAZVOJU POREMEĆENOG VASKULARNOГ ODGOVORA POD UTJECAJEM VISOKOG UNOSA NATRIJEVA KLORIDA KOD SPRAGUE-DAWLEY ŠTAKORA   |  | Ćosić, Anita  |  |
| Modeliranje i optimiranje procesa kruto-tekuće ekstrakcije ukupnih polifenola iz konvencionalno uzgojenog zrna soje   |  | Ćosić, Anita  |  |