

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/324963>

Vrijeme izvoza: 06.08.2020. 01:06:12

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 24

Broj izvezenih zapisa: 24

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Djelovanje Losartana na protokom potaknutu dilataciju kod zdravih Sprague-Dawley štakora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:938459">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:938459</a>	Rudić, Dora	
Uloga Tempol-a na protokom potaknutu dilataciju kod Sprague-Dawley štakora na terapiji Losartanom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:248472">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:248472</a>	Jakšić, Petra	
Uloga Tempol-a na protokom potaknutu dilataciju nakon akutnog izlaganja hiperbaričnom kisiku zdravih Sprague-Dawley štakora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:643170">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:643170</a>	Ančić, Elena	
Mjerenje učinka dijetete s visokim udjelom soli na aktivnost monocita/neutrofila na temelju izražaja adhezivne molekule CD11a metodom protočne citometrije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:064134">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:064134</a>	Domaćinović, Terezija	
Određivanje razine oksidativnog stresa i antioksidativnog kapaciteta metodom spektrofotometrije u mladih ispitanika na dijeti s visokim udjelom soli	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:385394">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:385394</a>	Vrbanić, Ivan	
Procjena dnevnog unosa kuhinjske soli u organizam iz 24-satne natrijureze	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:028053">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:028053</a>	Mijatović, Matea	
Stvaranje reaktivnih kisikovih spojeva u leukocitima periferne krvi u mladih zdravih ispitanika na dijeti s visokim udjelom soli	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:103711">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:103711</a>	Miotić, Ana	
Utjecaj akutne i intermitentne hiperbarične oksigenacije na izražaj proteina HIF-1 alfa u krvnim žilama Sprague-Dawley štakora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:619101">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:619101</a>	Pavlović, Ana	
Utjecaj dijetete s visokim udjelom soli na distribuciju subpopulacija monocita u perifernoj krvi zdravih mladih žena	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:907790">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:907790</a>	Repinc, Mirela	

Utjecaj primjene blokatora angiotenzin II AT-1 receptora (losartana) na izražaj proteina superoksid dismutaze i katalaze u krvnim žilama Sprague-Dawley štakora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:303444">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:303444</a>	Marinčić, Ana	
Utjecaj akutne hiperbarične oksigenacije na protokom potaknutu dilataciju kod zdravih Sprague-Dawley štakora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:911293">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:911293</a>	Marković, Patricija	
Utjecaj akutne hiperbarične oksigenacije na parametre oksidativnog stresa kod zdravih Sprague-Dawley štakora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:257253">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:257253</a>	Vrselja, Antonio	
Utjecaj visokoslane dijetе na distribuciju i aktivaciju leukocita Sprague-Dawley štakorica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:210948">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:210948</a>	Jukić, Nikolina	
Osobitosti toksičnosti amiodarona i tamoksifena u modelu jetrenih (HuH7) stanica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:427706">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:427706</a>	Abičić, Ivan	
Određivanje plazma reninske aktivnosti i koncentracije aldosterona u serumu kao indikatora unosa kuhinjske soli u organizam u zdravih mladih ispitanika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:719573">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:719573</a>	Ružić, Ana	
Preventivno djelovanje L-arginina pri nastanku oksidativnog oštećenja i kristalizacije u staničnom modelu oksalatne urolitijaze distalnih bubrežnih tubula	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:061980">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:061980</a>	Mikulčić, Mateja	
Promjene serumske koncentracije enzima glutation peroksidaze Gpx3 kod Sprague-Dawley štakora hranjenih hranom obogaćenom selenom i cinkom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:191993">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:191993</a>	Zucić, Jasminka	
Utjecaj kratkotrajne slane dijetе na izražajnost HIF1alfa u krvnim žilama štakora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:936893">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:936893</a>	Grgić, Karla	
Utjecaj prehrane bogate mastima i šećerom na Izražaj antioksidativnih gena u mikrocirkulaciji Sprague Dawley štakora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:804962">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:804962</a>	Šušnjara, Petar	
Povezanost unosa soli hranom i razine superoksid dismutase u krvi ljudi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:138616">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:138616</a>	Milković, Marina	
Stvaranje superoksida u krvnim žilama štakora pod utjecajem akutne hiperbarične oksigenacije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:654419">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:654419</a>	Starčević, Marina	
Utjecaj kratkotrajnog unosa visokog prehrambenog unosa kuhinjske soli na dinamiku subpopulacija leukocita u krvi štakora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:601475">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:601475</a>	Meščić, Gordana	

Spolno uvjetovane razlike u izražaju antioksidativnih gena u aorti Sprague-Dawley štakora hranjenih visoko-masnom- visoko-slatkom hranom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:732908">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:732908</a>	Tomac, Petra	
Arterijska hipertenzija u bolesnika s bubrežnim presatkom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:174411">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:152:174411</a>	Jerković, Lora	