

Time of export: 03.05.2024. 18:14:42

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 116

Records exported: 100

| Title  | URL | Authors                  | Host item title |
|--|-----|--------------------------|-----------------|
| DOPRINOS GAMMA DELTA ( $\gamma\delta$ ) T-LIMFOCITA U RAZVOJU TIPA 2 UPALJE U SINONAZALNOJ SLUZNICI OBOLJELIH OD KRONIČNOGALERGIJSKOG RINOSINUITISA S NOSNOM POLIPOZOM           |     | Milanković, Stjepan Grga |                 |
| Obogaćivanje jaja s n-3 polinezasićenim masnim kiselinama i utjecaj konzumacije jaja na ljudsko zdravlje   |     | Radanović, Ana           |                 |
| Procjena brzine pulsнog 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             |                 |
| Utjecaj konzumacije jaja obogaćenih funkcionalnim sastojcima na endotelnu funkciju i razinu oksidativnog stresa kod zdravih mladih ispitanika – Randomizirani kontrolirani pokus |     | Šušnjara, Petar          |                 |
| 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 adenozinskih 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 proučalnih 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-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      |  |
| 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 kokošjih 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 ulođu 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 |  |
| PROCJENA MOŽDANE VAZOREAKTIVNOSTI TRANSKRANIJSKIM DOPLEROM KOD BOLESNIKA S KRONIČNOM OPSTRUKTIVNOM PLUĆNOM BOLESTI  |  | Hlavati, Marina     |  |
| Utjecaj visokog prehrabnenog 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  |  |
| 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; Rodak, Edi; Jukić, Ivana; Drenjančević, Ines |  |
| 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, Jasmina   |  |
| 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   |  |
| UTJECAJ HIPERBARIČNE OKSIGENACIJE NA MODULACIJU MAKROVASKULARNE REAKTIVNOSTI U ŠTAKORICA S DIABETES MELLITUS TIP I   |  | Manojlović, Dragan   |  |
| 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 serum-a metodom ELISA u mladih ispitanika na dijeti s velikim udjelom soli   |  | Gašpar, Ivana  |  |
| Gledište Hrvatskoga društva za hipertenziju o opaženom povećanom riziku za nastanak nemelanomskih karcinoma kože povezanom s liječenjem hidroklorotiazidom The Position of the Croatian Society of Hypertension on the Observed Increase in Risk of Non-melanoma Skin Cancer Associated with Hydrochlorothiazide Treatment |  | Jelaković, Bojan; Drenjančević, Ines; Laganović, Mario; Pećin, Ivan; Jelaković, Ana; Baretić, Maja; Dika, Živka; Ivanuša, Mario; Herceg-Čavrak, Vesna; Josipović, Josipa; Kralj, Verica; Leko, Ninoslav; Likić, Robert; Lovrić Benčić, Martina; Orlić, Lidija; Pavlović, Draško; Počanić, Darko; Prkačin, Ingrid; Stevanović, Ranko; Tiljak, Hrvoje; Željković Vrkić, Tajana |  |
| 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  |  |
| 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 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                                |  | Miović, 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 tretiranim metforminom ili liraglutidom                |  | Ganjto, Marija        |  |
| Sastav lipida stanične membrane jetre ženki štakora Sprague Dawley hranjenih masnom i slatkom hranom i tretiranim 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  |  |
| 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  |  |
| Does the Anesthesia Technique Affect Arterial Pressure and Regional Cerebral Oxygen Saturation During Shoulder Arthroscopy in the Beach Chair Position? |  | Haršanji Drenjančević, Ivana; Drenjančević, Domagoj; Davidović-Cvetko, Erna; Drenjančević, Ines; Gulam, Danijela; Kvolik, Slavica   |  |
| Izražaj SATB1 i PTEN-a u bubrežima dijabetičkih štakora tijekom starenja  |  | Delić Jukić, Ivana Kristina   |  |
| Trefoil Factor 3 Deficiency Affects Liver Lipid Metabolism  |  | Bujak, Maro; Tartaro Bujak, Ivana; Sobočanec, Sandra; Mihalj, Martina; Novak, Sanja; Čosić, Anita; Tolušić Levak, Maja; Kopačin, Vjekoslav; Mihaljević, Branka; Balog, Tihomir; Drenjančević, Ines; Baus Lončar, Mirela |  |
| UTJECAJ AKUTNE I INTERMITENTNE HIPERBARIČNE OKSIGENACIJE NA REAKTIVNOST KRVNIH ŽILA KOD ZDRAVIH SPRAGUE-DAWLEY ŠTAKORA                                  |  | Mihaljević, Zrinka  |  |
| UTJECAJ AKUTNOG ISCRPLJUJUĆEG TRENINGA NA MIKROVASKULARNU FUNKCIJU U PROFESIONALNIH SPORTAŠA I NEAKTIVNIH MLADIH ZDRAVIH POJEDINACA                     |  | Stupin, Marko   |  |
| Mišljenja studenata sestrinstva o znanstvenoj čestitosti i autorskom vlasništvu   |  | Ljeskovan, Mateja   |  |
| PROCJENA VASKULARNOG UPALNOG ODGOVORA KOD ENDOVASKULARNOG LIJEČENJA BOLESNIKA S PERIFERNOM ARTERIJSKOM BOLESTI  |  | Turk, Tajana  |  |
| 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 hemodijalizom   |  | Lukić, Aleksandra   |  |
| Povezanost unosa soli hranom i razine superoksid dismutase u krvi ljudi  |  | Milković, Marina  |  |
| Stvaranje superoksida 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 hraničenih 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 hemodijalizom  |  | Jozičić, Mirela   |  |
| Analiza leukocitnih biljega CD15s i CD11b u krvi štakora, te glikosfingolipida CD77 i glikofosfoproteina CD34 u bubrežima, srcu i plućima štakora u hiperbaričnim uvjetima |  | Đevenica, Danka   |  |
| 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 |  |
| Coronary Microvascular Dysfunction in Diabetes Mellitus  |  | Kibel, Aleksandar; Selthofer-Relatić, Kristina; Drenjančević, Ines; Bačun, Tatjana; Bošnjak, Ivica; Kibel, Dijana; Gros, Mario              |  |
| Hyperbaric Oxygenation and 20-hydroxyeicosatetraenoic acid Inhibition Reduce Stroke Volume in Female Diabetic Sprague-Dawley rats  |  | Mišir, Mihael; Renić, Marija; Novak, Sanja; Mihalj, Martina; Ćosić, Anita; Vesel, Monika; Drenjančević, Ines                                |  |
| Koronarna mikrocirkulacija u akutnom koronarnom sindromu   |  | Kurjaković, Tihana  |  |
| UTJECAJ TERAPIJE HIPERBARIČNIM KISIKOM NA REAKTIVNOST KRVNIH ŽILA KOD ŠTAKORA S DIJABETESOM MELITUSOM TIPO I   |  | Unfirer, Sanela   |  |
| 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  |  |
| ULOGA OKSIDATIVNOG STRESA U RAZVOJU POREMEĆENOG VASKULARNOG ODGOVORA POD UTJECAJEM VISOKOG UNOSA NATRIJEVA KLORIDA KOD SPRAGUE-DAWLEY ŠTAKORA                              |  | Ćosić, Anita  |  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Blood Pressure Reduction is Associated with the Changes in Oxidative Stress and Endothelial Activation in Hypertension, Regardless of Antihypertensive Therapy |  | Mihalj, Martina; Tadžić, Refmir; Včev, Aleksandar; Ručević, Silvija; Drenjančević, Ines   |  |
| Is Shorter Transient Middle Cerebral Artery Occlusion (t-MCAO) Duration Better in Stroke Experiments on Diabetic Female Sprague Dawley rats?                   |  | Mišir, Mihael; Renić, Marija; Mihalj, Martina; Novak, Sanja; Drenjančević, Ines   |  |
| Utjecaj kratkotrajnog visokog unosa soli na razinu staničnog oksidativnog stresa kod mononuklearnih stanica periferne krvi Sprague Dawley štakora              |  | Planinac, Jovana  |  |
| FUNKCIJA WILLISOVOG KRUGA U ATENUACIJI PULSNIH VALOVA  |  | Vrselja, Zvonimir   |  |
| Adrenergic System Activation Mediates Changes in Cardiovascular and Psychomotoric Reactions in Young Individuals after Red Bull (©) Energy Drink Consumption.  |  | Čavka, Ana; Stupin, Marko; Pandurić, Ana; Plazibat, Ana; Čosić, Anita; Rašić, Lidija; Debeljak, Željko; Martinović, Goran; Drenjančević, Ines |  |
| Adrenergic System Activation Mediates Changes in Cardiovascular and Psychomotoric Reactions in Young Individuals after Red Bull Energy Drink Consumption       |  | Čavka, Ana; Stupin, Marko; Pandurić, Ana; Plazibat, Ana; Čosić, Anita; Rašić, Lidija; Debeljak, Željko; Martinović, Goran; Drenjančević, Ines |  |
| Hyperbaric Oxygenation Modulates Vascular Reactivity to Angiotensin-(1-7) in Diabetic Rats: Potential Role of Epoxyeicosatrienoic Acids                        |  | Kibel, Aleksandar; Novak, Sanja; Čosić, Anita; Mihaljević, Zrinka; Falck, John R; Drenjančević, Ines  |  |
| VASKULARNA REAKTIVNOST OTPORNIČKIH KRVNIH ŽILA POTKOŽNOG I VISCELALNOG MASNOG TKIVA U LJUDSKOJ PRETILOSTI  |  | Jukić, Ivana  |  |
| PROCJENA ENDOTELNE DISFUNKCIJE KOD OBOLJELIH OD KRONIČNE OPSTRUKTIVNE PLUĆNE BOLESTI   |  | Maričić, Lana   |  |
| MODULACIJA VASKULARNIH ODGOVORA NA ANGIOTENZIN II I ANGIOTENZIN-(1-7) HIPERBARIČNOM OKSIGENACIJOM - ULOGA CYP ENZIMA   |  | Kibel, Aleksandar   |  |
| UTJECAJ DIJETE S VISOKIM UDJELOM SOLI NA MIKROVASKULARNU REAKTIVNOST U POPULACIJI ZDRAVIH MLADIH ŽENA  |  | Stupin, Ana   |  |
| Sodium channels and nociception – the effects of local anesthetics   |  | Drenjančević, Ines; Haršanji Drenjančević, Ivana; Ivić, Dubravka; Šakić-Zdravčević, Katarina  |  |
| Učinci vina na izolirano srce i aortu zamorčića i štakora : značaj razlika među vrstama  |  | Brizić, Ivica   |  |