

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 07:04:41

Repozitorij: repozitorij.ds.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 118

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
DOPRINOS GAMMA DELTA ($\gamma\delta$) T-LIMFOCITA U RAZVOJU TIPA 2 UPALE U SINONAZALNOJ SLUZNICI OBOLJELIH OD KRONIČNOGALERGIJSKOG RINOSINUITISA S NOSNOM POLIPOZOM		Milanković, Stjepan Grga	
Obogaćivanje jaja s n-3 polinezasičenim masnim kiselinama i utjecaj konzumacije jaja na ljudsko zdravlje		Radanović, Ana	
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	
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 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 polinezasičenim 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 polinezasičenim 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 adenzinskih 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 prouparalnih 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 kuhijske 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	
PROCJENA MOŽDANE VAZOREAKTIVNOSTI TRANSKRANIJSKIM DOPLEROM KOD BOLESNIKA S KRONIČNOM OPSTRUKTIVNOM PLUĆNOM BOLESTI		Hlavati, Marina	
Utjecaj visokog prehrambenog 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; Rođak, 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 seruma 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; Barić, 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 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	Domaćinović, Terezija	
Određivanje razine oksidativnog stresa i antioksidativnog kapaciteta metodom spektrofotometrije u mladim 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 mladim zdravim ispitanika na dijeti s visokim udjelom soli	Mioić, 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 zdravim mladim 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 prehrabnenog unosa kuhinjske soli na dinamiku subpopulacija leukocita u krvi štakora		Meščić, Gordana	
Spolno uvjetovane razlike u izražaju antioksidativnih gena u aorti Sprague-Dawley štakora hranjenih 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		Jozicic, Mirela	

Analiza leukocitnih biljega CD15s i CD11b u krvi štakora, te glikosfingolipida CD77 i glikofosfoproteina CD34 u bubrežima, srca 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; Ćosić, 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; Ćosić, 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; Ćosić, Anita; Mihaljević, Zrinka; Falck, John R; Drenjančević, Ines	
VASKULARNA REAKTIVNOST OTPORNIČKIH KRVNIH ŽILA POTKOŽNOG I VISCERALNOG 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	