

Time of export: 13.05.2024. 12:07:37

Repository: repositorij.kbco.hr

Number of records on this URL: 21

Records exported: 21

Title	URL	Authors	Host item title
Učinak nadomjestka karnozina na vaskularnu funkciju izoliranih aortalnih prstenova Sprague-Dawley štakora na visokoslanoj dijeti		Zidar, Matea	
Razine NT-proBNP u pacijenata hospitaliziranih u Zavodu za bolesti srca i krvnih žila KBC Osijek		Rešetar, Petra	
Utjecaj kisika na izražaj gena adenzinskih A1 i A2a receptora u krvnim žilama Sprague-Dawley štakora		Kovač, Lora	
Učinak 7-dnevne dijete s velikim udjelom kuhinjske soli na o dušikovom-oksidu ovisnu endotelnu dilataciju mikrocirkulacije kože u zdravih pojedinaca		Perić, Leon	
Razine HDL i HDL/C u pacijenata hospitaliziranih u Zavodu za bolesti srca i krvnih žila KBC Osijek		Perek, Doris	
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	
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	

Utjecaj akutne i intermitentne hiperbarične oksigenacije na izražaj proteina HIF-1 alfa u krvnim žilama Sprague-Dawley štakora		Pavlović, Ana	
Utjecaj akutne hiperbarične oksigenacije na parametre oksidativnog stresa kod zdravih Sprague-Dawley štakora		Vrselja, Antonio	
Presence of Intramyocardial Fat Tissue in the Right Atrium and Right Ventricle – Postmortem Human Analysis		Selthofer-Relatić, Kristina; Belovari, Tatjana; Bijelić, Nikola; Kibel, Aleksandar; Rajc, Jasmina	
Promjene serumske koncentracije enzima glutation peroksidaze Gpx3 kod Sprague-Dawley štakora hranjenih hranom obogaćenom selenom i cinkom		Zucić, Jasminka	
Utjecaj kratkotrajne slane dijete na izražajnost HIF1alpha u krvnim žilama štakora		Grgić, Karla	
Stvaranje superoksida u krvnim žilama štakora pod utjecajem akutne hiperbarične oksigenacije		Starčević, Marina	
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	
Obesity Related Coronary Microvascular Dysfunction: from Basic to Clinical Practice		Selthofer-Relatić, Kristina; Bošnjak, I.; Kibel, Aleksandar	
From Postpartum Metastatic Cancer to Parathyroid Adenoma: a Case Report		Baćun, Tatjana; Kibel, Aleksandar; Wertheimer, Vjekoslav; Kibel, Dijana; Degmečić, Dunja; Pavić, Roman	
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	
MODULACIJA VASKULARNIH ODGOVORA NA ANGIOTENZIN II I ANGIOTENZIN-(1-7) HIPERBARIČNOM OKSIGENACIJOM - ULOGA CYP ENZIMA		Kibel, Aleksandar	