

Time of export: 05.05.2024. 07:40:36

Repository: repozitorij.svkst.unist.hr

Number of records on this URL: 17

Records exported: 17

Title	URL	Authors	Host item title
Analiza ekspresije transkripcijskih čimbenika SOX2, OCT4 i NANOG i puta PI3K/AKT/BCL2 u malignom mezoteliomu pleure		Seiwerth, Fran	
Poremećaj energijskog metabolizma i oštećenje srca uzrokovano dijabetesom		Prgomet, Luka	
Uloga mitohondrija u patofiziologiji ishemijsko-reperfuzijske ozljede		Meštrović, Dora	
Predictors of prolonged hospitalization of COVID-19 patients		Lucijanić, Marko; Marelić, Daniela; Stojić, Josip; Marković, Ivan; Sedlić, Filip; Kralj, Ivan; Ručević, Davor; Bušić, Nikša; Javor, Patrik; Lucijanić, Tomo; Mitrović, Joško; Lukšić, Ivica	
Prognostic value of circulating Bcl-2 and anti-p53 antibodies in patients with breast cancer: A long term follow-up (17.5 years)		Sirotković-Skerlev, Maja; Plavetić, Natalija Dedić; Sedlić, Filip; Kuna, Sanja Kusačić; Vrbanec, Damir; Belev, Borislav; Pleština, Stjepko; Kovač, Zdenko; Kulić, Ana	
Utjecaj ronjenja sa stlačenim zrakom na plućnu alveokapilarnu membranu i sistoličku funkciju desne klijetke		Sušilović Grabovac, Zora	
Differentiating Between Malignant Mesothelioma and Other Pleural Lesions Using Fourier Transform Infrared Spectroscopy		Sadiku-Zehri, Fatlinda; Gamulin, Ozren; Škrabić, Marko; Qerimi-Krasniqi, Arđita; Sedlić, Filip; Šepac, Ana; Brčić, Luka; Batelja Vuletić, Lovorka; Seiwerth, Sven	
Mitochondrial unfolded protein response, mitophagy and other mitochondrial quality control mechanisms in heart disease and aged heart		Svaguša, Tomo; Martinić, Mislav; Martinić, Matea; Kovačević, Lucija; Šepac, Ana; Miličić, Davor; Bulum, Joško; Starčević, Boris; Sirotković-Skerlev, Maja; Seiwerth, Fran; Kulić, Ana; Sedlić, Filip	
Patofiziološko značenje metaboličkih promjena u solidnim tumorima		Penić-Graš, Helena	
Terapijski potencijal matičnih stanica u regenerativnoj medicini		Grgić, Marko	

Uloga mitofagije u nastanku i razvoju bolesti srca		Martinić, Mislav	
Maligne karakteristike tumorskih matičnih stanica		Cvijić, Vanja	
Non-linear actions of physiological agents: Finite disarrangements elicit fitness benefits		Sedlić, Filip; Kovač, Zdenko	
In vitro diferencijacija matičnih stanica u kardiomiocite		Zabini, Adam	
Prekondicioniranje i ishemisko-reperfuzijska ozljeda		Kermc, Ino	
Inducirane pluripotentne matične stanice		Ivanković, Danica	
Transplantacija matičnih stanica u liječenju infarkta miokarda		Bosnić, Ines	