

<https://repozitorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/233712>

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 21:47:03

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 22

Broj izvezenih zapisa: 22

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Učinak flavonoida miricitrina na preživljenje stanica SH-SY5Y u prisutnosti toksičnih koncentracija iona bakra		Krstačić Galić, Antonio	
Utjecaj proteotoksičnog stresa na agregaciju i toksičnost tau proteina čovjeka izraženog u kvascu <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Zubčić, Klara	
Utjecaj prisutnosti specifičnih i jasnih informacija o riziku na rizično ponašanje: uloga spola		Pešut, Mate	
Utjecaj emocionalno obojanih filmskih sadržaja na žudnju za hranom		Znaor, Petar	
Sindrom sagorijevanja kod zdravstvenih djelatnika u vrijeme pandemije COVID-19 u Hrvatskoj		Faltak, Marta	
Toksični učinak bakra u kulturi stanica neuroblastoma SH-SY5Y		Batarelo, Marijana	
Kvaliteta života, strategije suočavanja sa stresom i izraženost simptoma PTSP-a kod hrvatskih branitelja		Šarić, Ana	
Simptomi posttraumatskog stresnog poremećaja i odnos s roditeljima kod potomaka hrvatskih branitelja		Utrobičić, Klara	
Povezanost osobina ličnosti, strategija suočavanja sa stresom, socijalne podrške i razine simptoma PTSP-a kod branitelja i njihovih supruga		Prskalo, Tanja	
Povezanost simptoma traume, odnosa u braku i kvalitete življenja kod supruga hrvatskih branitelja		Hinek, Marijana	
Vizualna percepcija i vizualno pamćenje u pacijenata nakon operacije aneurizme mozgovnih arterija		Pocrnja, Antonella	
Antioksidacijski i antiapoptotski učinak flavonola miricetina u kulturi stanica SH-SY5Y u uvjetima bakrom izazvanog oksidacijskog stresa		Kiralj, Zoran	
Karakteristike verbalnog učenja i pamćenja u bolesnika nakon operacije moždane aneurizme		Kalaus, Larissa	
Funkcionalni i molekularni učinci prehrane bogate mastima u štakora s promijenjenom homeostazom serotonina		Baković, Petra	
Učinak miricetina, miricitrina i etanolnog ekstrakta propolisa na stanice SH-SY5Y izložene visokim koncentracijama bakra		Mick, Katarina	

Ekspresija proteina p53 i p73 u uvjetima oksidacijskog stresa izazvanog vodikovim peroksidom u stanicama SH-SY5Y		Dunđer, Snježana	
Učinak kvercetina na oksidacijski stres u neuronima P19 u prisutnosti iona bakra		Zubčić, Klara	
Sinteza, karakterizacija i biološko djelovanje semikarbazida, urea i ureidoamida primakina		Pavić, Kristina	
Neuroleptička svojstva urapidila u uvjetima in vitro i in vivo		Radić, Božo	
Učinak kvercetina na preživljenje neurona P19 u prisutnosti toksičnih koncentracija iona bakra		Vičić, Luna	
Učinak alkoholnog ekstrakta propolisa na preživljenje neurona P19 u prisutnosti toksičnih koncentracija iona bakra		Ukić, Petra	
Učinak flavonoida kvercetina na staničnu smrt izazvanu vodikovim peroksidom u kulturi neurona P19		Puhović, Jasmina	