

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 10:17:46

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 23

Broj izvezenih zapisa: 23

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Učinak neurofeedback metode na težinu kliničke slike depresivnog poremećaja		Skender, Ana	
Epidemiološke značajke primarnih glavobolja studenata Zdravstvenoga veleučilišta u Zagrebu		Jakuš, Lukrecija	
Laminarni obrazac ekspresije i regionalna raspodjela RNA-vezujućeg proteina CELF1 u fetalnoj moždanoj kori čovjeka		Kopić, Janja	
Patofiziološke promjene probavnog sustava u životinjskim modelima Alzheimerove i Parkinsonove bolesti		Homolak, Jan	
Imunohistokemijska i histokemijska obilježja izvanstanične tvari hipokampa osoba s farmakorezistentnom epilepsijom mezijalnoga temporalnoga režnja		Sitaš, Barbara	
Povezanost medijatora upale te aktivacije mikroglije i inflamasoma s biološkim biljezima Alzheimerove bolesti		Španić Popovački, Ena	
Mogućnost razvoja netransgeničnoga štakorskoga modela tauopatije primjenom tau oligomera u entorinalnu moždanu koru		Langer Horvat, Lea	
Utjecaj proteotoksičnog stresa na agregaciju i toksičnost tau proteina čovjeka izraženog u kvascu <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Zubčić, Klara	
Promjene perineuronskih mreža u mozgu štakora nakon kontrolirane kratkotrajne perinatalne hipoksije		Trnski, Sara	
Utjecaj bioloških i biomehaničkih čimbenika na trošenje polietilena kod Intraplantove HI totalne endoproteze kuka		Čimić, Mislav	
Transcription factor CUX2 and post-transcriptional factor CELF4 in neurons of synapse-enriched layers during human fetal corticogenesis		Miškić, Terezija	
Terapijski potencijal peroralno primijenjene galaktoze za kognitivne i metaboličke promjene u dvama eksperimentalnim modelima Alzheimerove bolesti		Babić Perhoč, Ana	
Molekularna obilježja interneurona supragranularnih slojeva u frontalnoj kori mozga čovjeka		Banovac, Ivan	

Morphological analysis of the dendritic tree and the expression and localization of actin-modulating protein synaptopodin in hippocampal granule cells of TNF- α KO mice		Smilović, Dinko	
Histološka, magnetskorezonancijska i transkriptomska analiza reorganizacijskih procesa u ljudskom hipokampusu tijekom razvijanja		Knezović, Vinka	
Rane promjene u mozgu izazvane središnjom primjenom streptozotocina u eksperimentalnom modelu sporadične Alzheimerove bolesti		Lončar, Andrija	
Anatomska podjela subtalamičke jezgre		Almahariq, Fadi	
Utjecaj unutarstaničnoga kolesterola i C-terminalnoga odsječka proteina prekursora amiloida β na funkciju retromera u modelima Alzheimerove bolesti		Dominko, Kristina	
Mogućnosti primjene novih neuroznanstvenih spoznaja u analizi glume		Leš, Marinko	
Procjena vrijednosti testa skrivenoga objekta u ranoj dijagnostici Alzheimerove bolesti		Bažadona, Danira	
Vrednovanje određivanja ukupnih i fosforiliranih tau proteina u likvoru radi razlikovanja Alzheimerove bolesti i vaskularne demencije		Kiđemet-Piskač, Spomenka	
Raspodjela i izraženost dopaminskih D2 receptora u prefrontalnoj moždanoj kori čovjeka i miša		Mladinov, Mihovil	
Vrijednost određivanja ukupnog i fosforiliranog tau proteina iz likvora u diferencijalnoj dijagnozi sindroma demencije		Boban, Marina	