

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 07:35:56

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Korelacija terapijskoga odgovora s promjenama nalaza 1H-MRS u liječenju depresije		Kalembert, Petra	
Razvojna reorganizacija amigdaloidne jezgre u čovjeka		Mulc, Damir	
Laminarni obrazac ekspresije i regionalna raspodjela RNA-vezujućeg proteina CELF1 u fetalnoj moždanoj kori čovjeka		Kopić, Janja	
Histološka, imunohistokemijska i MRI analiza razvoja strukturne osnove somatosenzoričkoga talamokortikalnoga sustava u ljudskom fetusu		Majić Židarić, Višnja	
Transcription factor CUX2 and post-transcriptional factor CELF4 in neurons of synapse-enriched layers during human fetal corticogenesis		Miškić, Terezija	
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	
Utjecaj unutarstaničnoga kolesterola i C-terminalnoga odsječka proteina prekursora amiloida β na funkciju retromera u modelima Alzheimerove bolesti		Dominko, Kristina	
Analiza mikrostrukture prolaznih fetalnih zona i segmenata bijele tvari ljudskoga mozga histološkim metodama i magnetskom rezonancijom		Žunić Išasegi, Iris	
Neurodinamika normalnoga i patologijom promijenjenoga osjetnoga procesiranja		Josef Golubić, Sanja	
Analiza kvantitativnih i kvalitativnih promjena fetalnih zona, prikazanih magnetskom rezonancijom, kao pokazatelja glavnih histogenetskih događaja u normalnom razvoju ljudskog mozga		Vasung, Lana	
Razvojne promjene mediosagitalnog presjeka korpusa kalozuma kao pokazatelji perinatalnog rasta interhemisferičnih veza u mozgu čovjeka		Čuljat, Marko	
Strukturne promjene korpus kalozuma i periventrikularnih križanja putova u terminskoj dobi u nedonoščadi s abnormalnim kliničko-laboratorijskim nalazima u prvom postnatalnom tjednu		Benjak, Vesna	
Adaptive stimulation of emotional system based on virtual reality		Popović, Siniša	