

Vrijeme izvoza: 24.04.2024. 12:30:02

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Razvojna reorganizacija amigdaloidne jezgre u čovjeka		Mulc, Damir	
UTJECAJ HIPEROSMOLARNE OTOPINE MANITOLA NA DINAMIKU CEREBROSPINALNOG LIKVORA U SVINJA		Dmitrović, Petra	
Utjecaj položaja tijela na volumen cerebrospinalnoga likvora u kraljevinskom i spinalnom prostoru		Strbačko, Ines	
Histološka, imunohistokemijska i MRI analiza razvoja strukturne osnove somatosenzoričkoga talamokortikalnoga sustava u ljudskom fetusu		Majić Zidarić, Višnja	
Reorganizacioni procesi u fetalnoj prednjoj i srednjoj regiji cingularne vijuge čovjeka		Bobić Rasonja, Mihaela	
Značaj postprocesiranja slike magnetske rezonancije mozga u prijeoperacijskoj dijagnostici bolesnika s farmakorezistentnom epilepsijom		Bujan Kovač, Andreja	
Utjecaj položaja tijela na tlak cerebrospinalne tekućine u bolesnika s normotenzivnim hidrocefalusom		Kudelić, Nenad	
Histološka, magnetskorezonancijska i transkriptomska analiza reorganizacionih procesa u ljudskom hipokampusu tijekom razvitka		Knezović, Vinka	
Učinak perinatalne hipoksisko - ishemische encefalopatije na projekcijske puteve moždanoga debla u nedonoščeta		Raguž, Marina	
Procjena spolno ovisnih promjena mozga u bolesnika s multiplom sklerozom pomoću konvencionalnih i nekonvencionalnih mjeranja magnetnom rezonancijom		Antulov, Ronald	