

Time of export: 19.04.2024. 12:41:05

Repository: dr.nsk.hr

Number of records on this URL: 10

Records exported: 10

Title	URL	Authors	Host item title
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 kraljevskom i spinalnom prostoru		Strbačko, Ines	
Histološka, imunohistokemijska i MRI analiza razvoja strukturne osnove somatosenzoričkoga talamokortikalnoga sustava u ljudskom fetusu		Majić Zidarić, Višnja	
Reorganizacijski 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 reorganizacijskih procesa u ljudskom hipokampusu tijekom razvitka		Knezović, Vinka	
Učinak perinatalne hipoksijско – 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 mjerjenja magnetnom rezonancijom		Antulov, Ronald	