

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 08:37:11

Repozitorij: repozitorij.hrstud.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
The Signature of Moderate Perinatal Hypoxia on Cortical Organization and Behavior: Altered PNN-Parvalbumin Interneuron Connectivity of the Cingulate Circuitries		Trnski, Sara; Nikolić, Barbara; Ilić, Katarina; Drlje, Matea; Bobić-Rasonja, Mihaela; Darmopil, Sanja; Petanjek, Zdravko; Hranilović, Dubravka; Jovanov-Milošević, Nataša	
Utjecaj perinatalne hipoksije na razvoj mozga, te dugoročne posljedice na ponašanje, emocije i kogniciju		Matanović, Lucija	
Utjecaj socijalnog kontakta na socijabilnost guštera Podarcis siculus uzgojenih u zatočeništvu		Šupljika, Josipa	
Utjecaj pušenja na neke aspekte kognitivne izvedbe		Grus, Andrea	
Emocija gađenja i moralno rasuđivanje		Vahtarić, Ivana	
Kognitivne sposobnosti oboljelih od kronične opstruktivne bolesti pluća		Jakob, Lea	
Morfološka i funkcionalna svojstva piramidnih neurona neokorteksa čovjeka		Tupek, Tvrko	
Morfologija neurona supstancije nigre u mišu		Simon, Filip	
Spatio-temporal extension in site of origin for cortical calretinin neurons in primates		Hladnik, Ana; Džaja, Domagoj; Darmopil, Sanja; Jovanov-Milošević, Nataša; Petanjek, Zdravko	
Effect of environmental enrichment on morphology of deep layer III and layer V pyramidal cells of occipital cortex in oldest-old rat - a quantitative Golgi Cox study		Rašin, Mladen Roko; Darmopil, Sanja; Petanjek, Zdravko; Tomić-Mahećić, Tina; Mohammed, Abdul H.; Bogdanović, Nenad	