

Time of export: 11.04.2025. 17:58:28

Repository: repozitorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 86

Records exported: 86

Title	URL	Authors	Host item title
Razlika u reprodukciji, diskriminaciji i produkciji percipiranih i prezentiranih vremenskih intervala		Šerbetar, Ivan	
Specifičnosti razvoja kortikalnih interneurona u prefrontalnom kortexu čovjeka tijekom fetalnog razvoja i prve godine života – uloga u nastanku shizofrenije i autizma: plan upravljanja istraživačkim podacima		Petanjek, Zdravko	
A novel approach to cytoarchitectonics: developing an objective framework for the morphological analysis of the cerebral cortex		Prkačin, Matija Vid; Petanjek, Zdravko; Banovac, Ivan	
Digitalizacija i mnoštva koštanih preparata anatomsko zbirke		Zvekić, Luka	
Morphological and electrophysiological characterization of spiral ganglion neurons cultured in vitro on high-density complementary semiconductor electrode array		Radotić, Viktorija	
Izlaganje neurona miša tijekom diferencijacije hipoksiji povećava duljinu i razgranjenost dendrita u razvojno zrelijim stanicama		Šimunić, Iva	
Modeliranje funkcionalnih i morfoloških sastavnica sinapse, neurona i neuronskih mreža		Zelić, Mario	

Usporedba izraženosti NLRP1 inflamasoma u čeonom režnu zdravih odraslih osoba i bolesnika sa shizofrenijom		Vogrinc, Dora	
Cortical interneurons in schizophrenia - cause or effect?		Prkačin, Matija Vid; Banovac, Ivan; Petanjek, Zdravko; Hladnik, Ana	
Komparativna analiza zdravstvenog sustava i zdravlja stanovništva u Hrvatskoj i Norveškoj		Kurka, Karlo	
In the eye of the beholder – how course delivery affects anatomy education		Banovac, Ivan; Kovačić, Nataša; Hladnik, Ana; Blažević, Andrea; Bičanić, Ivana; Petanjek, Zdravko; Katavić, Vedran	
Istraživanje anatomske odnosa stražnje lubanjske jame i kraniocervikalnoga prijelaza u bolesnika s Chiari malformacijom tipa jedan		Barl, Petar	
Sociokulturni aspekti pijenja alkoholnih pića te alkoholizma u Međimurju		Lozić, Blanka	
Upper cortical layer-driven network impairment in schizophrenia		Batiuk, Mykhailo Y.; Tyler, Teadora; Dragicevic, Katarina; Mei, Shenglin; Rydbirk, Rasmus; Petukhov, Viktor; Devatiiarov, Ruslan; Sedmak, Dora; Frank, Erzsebet; Feher, Virginia; Habek, Nikola; Hu, Qiwen; Igolkina, Anna; Roszik, Lilla; Pfisterer, Ulrich; Garcia-Gonzalez, Diego; Petanjek, Zdravko; Adorjan, Istvan; Kharchenko, Peter V.; Khodosevich, Konstantin	
Porijeklo, morfologija i funkcija intersticijskih neurona bijele tvari u mozgu čovjeka		Pavišić, Matija	
Neuroradiološki prikaz funkcionalnih i strukturalnih promjena mozga izazvanih stresom		Jakovčić, Anton	
Uloga Cajal-Retziusovih stanica tijekom razvoja mozga		Brčić, Alojzija	
Dinamički pokazatelji izvedbe na perceptivno-motoričkom testu podijeljene pažnje i njihova ovisnost o spolu i dobi tijekom djetinjstva i adolescencije		Pavelić, Ana	
The Distinct Characteristics of Somatostatin Neurons in the Human Brain		Banovac, Ivan; Sedmak, Dora; Esclapez, Monique; Petanjek, Zdravko	

Usporedbena anatomija dišnog sustava čovjeka i ostalih kralježnjaka		Radetić, Ivo	
Spolno specifične dobne promjene različitih pokazatelja dinamike rješavanja testa selektivne pažnje na uzrastu od 8 do 17 godina		Karin, Vice	
Cellular models in neuroscience		Novak, Andrej	
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	
Obstructive sleep apnea and multiple facets of a neuroinflammatory response: a narrative review		Gnoni, Valentina; Ilić, Katarina; Drakatos, Panagis; Petrinovic, Marija M.; Cash, Diana; Steier, Joerg; Morrell, Mary J.; Petanjek, Zdravko; Kalanj-Bognar, Svjetlana; Rosenzweig, Ivana	
NEUKEMIJSKA I MOLEKULARNOGENETIČKA PODLOGA PROMJENA U EKSPLORATORNOM PONAŠANJU ŠTAKORA NAKON NEONATALNOG IZLAGANJA HIPOKSII		Nikolić, Barbara	
Molekularna obilježja interneurona supragranularnih slojeva u frontalnoj kori mozga čovjeka		Banovac, Ivan	
Von Economo Neurons – Primate-Specific or Commonplace in the Mammalian Brain?		Banovac, Ivan; Sedmak, Dora; Judaš, Miloš; Petanjek, Zdravko	
Reorganizacijski procesi u fetalnoj prednjoj i srednjoj regiji cingularne vijuge čovjeka		Bobić Rasonja, Mihaela	
Proteomska analiza bioloških tekućina pacijenata s progresivnom osificirajućom fibrodisplazijom i pacijenata s koštanim prijelomima		Hrkač, Stela	
Spolne razlike u ekspresiji gena u moždanoj kori čovjeka		Pospišil, Mladen	
Utjecaj bioaktivnih lipida na upalne procese, urođenu imunost i emocionalnu regulaciju		Zujić, Branimira	

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	
Etika i izazovi u postupanju s ljudskim skeletnim ostacima		Perhaj, Gabrijela	
Dječja i adolescentna psihijatrija		Begovac, Ivan; Antić, Mia; Arbanas, Goran; Bačan, Marija; Bambulović, Irena; Barišić, Nina; Bilić, Ernest; Bježančević, Marina; Bolfan, Marija; Broz-Frajtag, Jasenka; Dodig - Ćurković, Katarina; Graovac, Mirjana; Greguraš, Stjepan; Hladnik, Ana; Hromatko, Ivana; Jakovina, Trpimir; Jedvaj-Šumski, Ivana; Mahalec, Iva Jila; Jokić-Begić, Nataša; Karlica, Hana; Kovačević, Andela; Kušević, Zorana; Lovrić, Snježana; Majić, Gordan; Marjanović-Cipek, Ljiljana; Mihaljević-Peleš, Alma; Peradinović, Veronika; Petanjek, Zdravko; Pleština, Silvana; Radoš, Iva; Rogulj, Maja; Santrić, Lena; Sedmak, Dora; Šagud, Marina; Tripković, Mara; Vukušić, Ivana; Zorić, Veronika Nives; Žaja, Orjena	
Opći principi ustroja središnjega živčanoga sustava i razvojni procesi		Petanjek, Zdravko; Hromatko, Ivana; Sedmak, Dora; Hladnik, Ana	
Razvojna razdoblja kore velikog mozga i razvoj mentalnih procesa		Petanjek, Zdravko; Hromatko, Ivana; Sedmak, Dora; Hladnik, Ana	
Kvantitativna morfometrijska trodimenzionalna analiza dendritičkih trnova		Božić, Fran	
Axon morphology of rapid Golgi-stained pyramidal neurons in the prefrontal cortex in schizophrenia		Banovac, Ivan; Sedmak, Dora; Rojnić Kuzman, Martina; Hladnik, Ana; Petanjek, Zdravko	
Does damage to hypothalamic paraventricular nucleus underlie symptoms of ultradian rhythm disorder and an increased anxiety in coronavirus disease 2019?		Rosenzweig, Ivana; Mitrečić, Dinko; Petanjek, Zdravko; Duffy, Bobby; Young, Allan H.; Nesbitt, Alexander D.; Morrell, Mary J.	
Obrazac ekspresije proteina CELF1 tijekom fetalnog razvoja čeonog režnja mozga čovjeka		Junaković, Alisa	
Anatomska podjela subtalamičke jezgre		Almahariq, Fadi	
Uloga neurotransmitera GABA u regulaciji lučenja endocervikalne sluzi		Bursać, Danijel	

Ispitivanje djelovanja različitog stupnja osvjetljenja, buke i složenosti kognitivno-motoričkih zadataka izvedenih iz željezničkih upravljačkih sučelja na uspjeh u njihovoј izvedbi		Ćelić, Matea	
Migracija neurona tijekom razvoja telencefalona čovjeka		Raič, Lucija	
Optogenetika u animalnim modelima temporolimbičke epilepsije		Delovski, Sanja	
Procjena učinka imunizacije na generalizirani i subkondralni gubitak kosti u tijeku artritisa potaknutog antigenom		Fadljević, Martina	
Calretinin neurons in the primate prefrontal cortex		Sedmak, Dora	
The protracted maturation of associative layer IIIC pyramidal neurons in the human prefrontal cortex during childhood: a major role in cognitive development and selective alteration in autism		Petanjek, Zdravko; Sedmak, Dora; Džaja, Domagoj; Hladnik, Ana; Rašin, Mladen Roko; Jovanović, Nataša	
Biphasic dendritic growth of dorsolateral prefrontal cortex associative neurons and early cognitive development		Sedmak, Dora; Hrvos-Mihić, Branka; Džaja, Domagoj; Habek, Nikola; Uylings, Harry B. M.; Petanjek, Zdravko	
Analysis of awareness and vigilance as main components of consciousness in selected brain disorders		Salamunec, Stefanie Angela	
Novije spoznaje u neurofiziologiji fetusa i fetalno ponašanje		Šurina, Anja	
Rupture tetiva srednjeg i najmanjeg glutealnog mišića		Crnković, Antonio	
Uloga subtalamičke jezgre u Parkinsonovoj bolesti		Planinić, Ana	
Privremene fetalne zone u razvoju moždane kore čovjeka prikazane pomoću histoloških metoda i slikovnog prikaza mozga magnetskom rezonancijom		Turkalj, Luka	

Analiza anatomskih varijacija sfenoidnog sinusa upotrebom tehnologije CBCT-a (cone beam computed tomography)		Štoković, Nikola	
Usporedba konvencionalne površinske elektromiografije i komercijalno dostupne mišićne narukvice za površinsku elektromiografiju s osrtom na moguću kliničku primjenu		Obradović-Kuridža, Neven	
Utjecaj gena za BMP3 na trabekularne i kortikalne parametre dugih kostiju miša		Banovac, Ivan	
Mijenja li se struktura medicinske literature: pogled jednog pretkliničara		Petanjek, Zdravko	
Morfološke promjene projekcijskih neurona strijatuma u mišu s humaniziranim oblikom gena Foxp2		Bičanić, Ivana	
Localization of language cortices by functional magnetic resonance		Škarić, Andrija Božo	
Strategije suočavanja sa stresom i izloženost borbi kod veterana Domovinskog rata		Vincek, Andreja	
Tangencijalna migracija stanica telencefalona čovjeka i majmuna u ranom fetalnom razdoblju		Hladnik, Ana	
Environmental tauopathies		Green, Cari Lynn	
Likvorski biomarkeri YKL-40 i p-tau181 u ranoj dijagnostici Alzheimerove bolesti		Smilović, Dinko	
Morfološka i funkcionalna svojstva piramidnih neurona neokorteksa čovjeka		Tupek, Tvrko	
The role of the FaS/FasL apoptotic pathway on osteoclastogenesis in the mouse model of controlled tibial fractures		Lukač, Nina	
Neuralna elektrofiziološka aktivnost pri kognitivnoj kontroli na početku i kraju mlađe odrasle dobi		Tomac, Patricia	
Morfologija neurona supstancije nigre u mišu		Simon, Filip	

Morfološka i kemijska obilježja kalretininskih neurona u neokorteksu primata		Džaja, Domagoj	
5-aminoimidazol-4-karboksiamid-1-β-d-ribofuranozid potiče nakupljanje leukemijskih stanica u S-fazi		Prepolec, Ivan	
Utjecaj povišene i snižene razine perifernog serotonina na trabekularnu koštanu masu štakora		Rora, Mia	
Razvoj i neurobiološka osnova sposobnosti obrade lica tijekom prve godine života		Karlović, Matea	
Neocortical calretinin neurons in primates: increase in proportion and microcircuitry structure		Džaja, Domagoj; Hladnik, Ana; Bičanić, Ivana; Baković, Marija; Petanjek, Zdravko	
Razvoj perineuronalskih mreža u sloju pod kortikalnom pločom mozga čovjeka		Orešković, Darko	
Izražaj tenascina C u sloju pod pločom čeonog režnja mozga čovjeka tijekom prenatalnog razvijanja		Lukić, Ljiljana	
Novi markeri za praćenje cijeljena kosti u bolesnika s prijelomom duge kosti		Medved, Sara	
Povezanost serumske koncentracije željeza s ekspresijom BMP6 molekula u jetri - moguća uloga u hemokromatozi		Svaguša, Tomo	
Utjecaj tireotropnih hormona na koštani metabolizam		Milotić, Vivian	
Spatio-temporal extension in site of origin for cortical calretinin neurons in primates		Hladnik, Ana; Džaja, Domagoj; Darmopil, Sanja; Jovanov-Milošević, Nataša; Petanjek, Zdravko	
Epigenetic regulation of fetal brain development and neurocognitive outcome		Petanjek, Zdravko; Kostović, Ivica	
Extraordinary neoteny of synaptic spines in the human prefrontal cortex		Petanjek, Zdravko; Judaš, Miloš; Šimić, Goran; Rašin, Mladen Roko; Uylings, Harry B. M.; Rakic, Pasko; Kostović, Ivica	

Dendritic morphology and spine density is not altered in motor cortex and dentate granular cells in mice lacking the ganglioside biosynthetic gene B4galnt1 – a quantitative Golgi Cox study		Dobrović, Branko; Ćurić, Goran; Petanjek, Zdravko; Heffer, Marija	
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-Mahečić, Tina; Mohammed, Abdul H.; Bogdanović, Nenad	
Primate-specific origins and migration of cortical GABAergic neurons		Petanjek , Zdravko; Kostović, Ivica; Esclapez, Monique	
Distinct origin of GABA-ergic neurons in forebrain of man, nonhuman primates and lower mammals		Petanjek, Zdravko; Dujmović, Ana; Kostović, Ivica; Esclapez, Monique	
Quantitative analysis of basal dendritic tree of layer III pyramidal neurons in different areas of adult human frontal cortex		Zeba, Martina; Jovanov-Milošević, Nataša; Petanjek, Zdravko	