

Vrijeme izvoza: 31.03.2025. 20:55:43

Repozitorij: repozitorij.ffzg.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 11

Broj izvezenih zapisa: 11

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Primjena evociranih potencijala u istraživanju neurofizioloških biljega disleksije		Perkušić Čović, Maja	
Multipla skleroza: kliničke i neurofiziološke mjere u procjeni funkcionalnog integriteta kortikospinalnog puta		Ćurković Katić, Ana	
Mjerenje antitijela na N-metil-D-aspartatni receptor u osoba s cervikalnom distonijom		Krka, Jakov	
Čimbenici rizika hipertoniciteta faringozofagealnog segmenta nakon totalne laringektomije		Kero, Ivana	
PLAN UPRAVLJANJA ISTRAŽIVAČKIM PODACIMA (PUP) Hrvatska zaklada za znanost projekt - HRZZ-2022-10-62		Rogić Vidaković, Maja	
Neurofiziologija distonije		Vrgoč, Toni	
Validacija Skale zamora (FSS) i Skale bolničke anksioznosti i depresije (HADS) na uzorku oboljelih od multiple skleroze		Vuko, Jelena	
Psychometric Properties of the Pittsburgh Sleep Quality Index (PSQI) in Patients with Multiple Sclerosis: Factor Structure, Reliability, Correlates, and Discrimination		Jerković, Ana; Mikac, Una; Matijaca, Meri; Košta, Vana; Ćurković Katić, Ana; Dolić, Krešimir; Vujović, Igor; Šoda, Joško; Đogaš, Zoran; Pavelin, Sanda; Rogić Vidaković, Maja	
The influence of peripheral electromagnetic solenoid - type vibration on motor cortical excitability : a navigated transcranial magnetic stimulation study		Hagelien, Maximilian	
Mapiranje motoričkog korteksa transkranijalnom magnetskom stimulacijom		Borovina, Tonka	

Prilog metodologiji prepoznavanja neurofizioloških biljega u mišićima grkljana izazvanih transkranijalnom magnetskom stimulacijom (TMS) motoričkih područja kore mozga za govor		Rogić Vidaković, Maja	
---	--	-----------------------	--