

Vrijeme izvoza: 05.04.2025. 09:53:00

Repozitorij: [repozitorij.kbcsm.hr](https://repozitorij.kbcsm.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Povezanost dinamike koncentracije proteina supresora tumorogenosti 2 u serumu i ishoda ishemijskoga moždanog udara		Sruk, Ana	
Kontrola kvalitete u zbrinjavanju moždanog udara od 2017. do 2022. godine - iskustvo jednog centra		Stipić, David	
Sistemska tromboliza u liječenju ishemijskog moždanog udara, iskustvo jednog centra		Bradić, Ivan	
Utjecaj vrijednosti protrombinskog vremena na ishod nekardioembolijskog ishemijskog moždanog udara		Terek, Leon	
Utjecaj vrijednosti trombocita na ishod ishemijskog moždanog udara		Soldo, Domagoj	
Utjecaj glikemijskog statusa na ishod ishemijskog moždanog udara		Borić, Marijan	
Utjecaj LDL kolesterola na ishod ishemijskog moždanog udara		Rezo, Šimun	
Global Impact of the COVID-19 Pandemic on Stroke Volumes and Cerebrovascular Events: A 1-Year Follow-up		Nguyen, Thanh N.; Roje Bedekovic, Marina; Bralic, Marina; Budincevic, Hrvoje	
Brain Infarction in the Artery of Percheron Supply Area due to Reversible Cerebral Vasoconstriction Syndrome		Meštrović, Andrija; Raifi, Zurap; Sruk, Ana; Budišić, Mislav; Kalousek, Vladimir; Roje Bedeković, Marina; Budinčević, Hrvoje	
Global impact of the COVID-19 pandemic on subarachnoid haemorrhage hospitalisations, aneurysm treatment and in-hospital mortality: 1-year follow-up		Nguyen, Thanh N.; Roje Bedekovic, Marina; Budincevic, Hrvoje	
The role of thyroid hormones in carotid arterial wall remodeling in women		Seferović Sarić, Maida; Jurašić, Miljenka-Jelena; Budinčević, Hrvoje; Milošević, Milan; Kranjčec, Bojana; Kovačić, Sanja; Leskovar, Jana; Demarin, Vida	

Antitrombotska terapija i ponovljeni moždani udar u osoba s fibrilacijom atrija.		Vidaković, Dorotea	
Global Impact of COVID-19 on Stroke Care and IV Thrombolysis		Nogueira, Raul G.; Roje Bedekovic, Marina; Budincevic, Hrvoje; Cindric, Igor; Hucika, Zlatko; Ozretic, David; Seferovic Saric, Majda	