

Vrijeme izvoza: 08.04.2025. 05:04:01

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 16

Broj izvezenih zapisa: 16

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Association between reactive oxygen species and aryl hydrocarbon receptor in chronic rhinosinusitis		Kvarantan, Aigerim	
Polimorfizmi gena za glutation S-transferazu kao rani predskazatelj učinkovitosti metotreksata u liječenju juvenilnog idiopatskog artrita		Huljev Frković, Sanda	
Contribution of the whole exome sequencing in the identification of genetic variants associated with childhood-onset systemic lupus and IgA vasculitis		Šestan, Mario	
Povezanost koncentracije limfopoetina strome timusa u serumu s fenotipom astme dječje dobi		Vrsalović, Renata	
Povezanost vitamina D3 s rizikom od virusne respiracijske infekcije u osoba starije životne dobi		Godan Hauptman, Ana	
Uloga magnetske rezonancije u otkrivanju promjena vratne kralježnice u bolesnika s juvenilnim idiopatskim artritisom		Tripalo Batoš, Ana	
Stanični i molekularni posrednici subhondralnoga koštanoga razaranja u artritu		Lukač, Nina	
Aktivnost eritrocitne glutation S-transferaze u djece oboljele od HenochSchönleinove purpure		Frković, Marijan	
ULOГA VIRUSNIH INFEKCIJA U RAZVOJU REZISTENCIJE NA INZULIN I ŠЕĆERNE BOLESTI TIPA 2 U DEBLJINI		Šestan, Marko	
Izražaj stresnih bjelančevina metalotioneina i glikoproteina 96 u štakorskih sojeva različite sklonosti za razvoj eksperimentalnog autoimunosnog encefalomijelitisa		Grubić Kezele, Tanja	
Fenotipovi astme dječje dobi i kontrola bolesti u različitim dobnim skupinama		Mihatov Štefanović, Iva	
Uloga gena KIR u transplantaciji krvotvornih matičnih stanica		Burek Kamenarić, Marija	
Značenje specifičnih IgE protutijela na komponente alergena hrane biljnog podrijetla u kliničkoj dijagnostici djece polisenzibilizirane na peludi		Voskresensky-Baričić, Tamara	
Endocitozni put MHC molekula I. razreda u stanicama inficiranim mišjim citomegalovirusom		Ilić Tomaš, Maja	
Endocitozni put i recikliranje MHC molekula I razreda		Blagojević Zagorac, Gordana	

