

Vrijeme izvoza: 06.04.2025. 01:40:53

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 27

Broj izvezenih zapisa: 27

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Polimorfizmi gena RAD50, STARD3, ORMDL3 i IL6R u bolesnika s astmom		Štajduhar, Anamarija	
Znanje i stavovi roditelja o snižavanju povišene tjelesne temperature kod djece: presječno istraživanje		Šubert, Ivana	
Izloženost djece duhanskom dimu, te korištenje e-cigareta u Splitsko-dalmatinskoj županiji: presječno istraživanje		Juračić, Mihaela	
Izloženost duhanskom dimu djece s astmom: presječno istraživanje		Guzmić, Domagoj	
Procjena prehrambenih navika zdravstvenog osoblja u smjenskom i jutarnjem radu: presječno istraživanje		Bakar, Marina	
Respiracijski virusi i astma u djece		Tesari Crnković, Helena; Turkalj, Mirjana	
Razlike u pojavnosti sindroma sagorijevanja kod medicinskih sestara zaposlenih na različitim radilištima: presječno istraživanje		Kolarić, Ida	
RIZIČNI ČIMBENICI I BIOMARKERI ZA ALERGIJSKU SENZIBILIZACIJU I RAZVOJ ATOPIJSKIH BOLESTI U DJECE NAKON INFEKCIJE RESPIRACIJSKIM SINCICIJSKIM VIRUSOM		Tesari Crnković, Helena	
Respiratory Syncytial Virus-Specific Antibodies and Atopic Diseases in Children: A 10-Year Follow-Up		Tesari Crnković, Helena; Bendelja, Krešo; Drkulec, Vlado; Gjergja Juraški, Romana; Turkalj, Mirjana	

Smjernice za liječenje kašlja kod djece		Baudoin, Tomislav; Bučanac, Marija; Erceg, Damir; Grgić, Marko Velimir; Ivković Jureković, Irena; Kramar Poljak, Tihana; Kušan, Tin; Miculinić, Andrija; Pavlov, Neven; Plavec, Davor; Tiješić Drinković, Dorian; Turkalj, Mirjana; Župan, Ana; Kramar Poljak, Tihana; Kušan, Tin; Miculinić, Andrija; Pavlov, Neven; Plavec, Davor; Tiješić Drinković, Dorian; Turkalj, Mirjana; Župan, Ana	
Procjena kvalitete života djece oboljele od spinalne mišićne atrofije od strane njihovih roditelja odnosno skrbnika u Republici Hrvatskoj		Mihalić, Ivona	
Doživljaj kvalitete života u obitelji djece i mladih oboljelih od hemofilije		Petrović, Marija	
Znanje medicinskih sestara Klinike za pedijatriju KBC-a Zagreb o pružanju palijativne skrbi na neonatologiji i pedijatriji		Maričić, Tanja	
Učestalost i raspodjela anorektalnih malformacija u razdoblju od 2009. do 2019. godine		Horvatić, Julijana	
Povezanost dobi djeteta i socioekonomskog statusa obitelji s odlukom o pridržavanju uputa o pravilnoj prehrani djece sa šećernom bolesti tipa 1		Stanić, Ivana	
Izvanbolničke upale pluća u djece Preporuke hrvatskog društva za pedijatrijsku pulmologiju Hrvatskoga liječničkog zbora		Pavlov, Neven; Banac, Srđan; Čepin Bogović, Jasna; Goić Barišić, Ivana; Čičak, Biserka; Kljaić, Nada; Kljaić Bukvić, Blaženka; Mihatov Štefanović, Iva; Pavić, Ivan; Radonić, Marija; Roglić, Srđan; Rožmanić, Vojko; Tešović, Goran; Tješić Drinković, Dorijan; Turkalj, Mirjana	
Incidencija i ishog kranio cerebralnih ozljeda u Klinici za dječje bolesti Zagreb u razdoblju od 2016. do 2018. godine		Marinčić, Viktorija	
Razina zadovoljstva korisnika pruženih usluga u poliklinici		Kolak, Zrinka	
Kvalitativno praćenje i procjena učenika provedene edukacije roditelja i djece oboljele od astme na pobol i ponovnu pojavnost bolesti		Šain Tuka, Marela	
Genetic polymorphisms associated with the response to asthma treatment in children		Banić, Ivana	

Pokazatelji i/ili biomarkeri upale crvuljka i postoperacijskih komplikacija u djece		Barišić, Antonela	
Utjecaj pothranjenosti na pojavu bolničkih infekcija kod dječjih onkoloških bolesnika		Slukan, Martina	
Neurologic manifestations and sleep issues in osteogenesis imperfecta		Gjergja Juraški, Romana; Turkalj, Mirjana; Mikula, Ivan; Primorac, Dragan	
Usporedba metoda ImmunoCAP i IMMULITE za mjerenje imunoglobulina E te korelacija s rezultatima kožnog ubodnog testa		Knezović, Anela	
Kemokini i kemokinski receptori povezani s imunološkim Th1 i Th2 odgovorom na infekciju respiratornim sincicijskim virusom (RSV)		Vojvoda Parčina, Valerija	
Glikozilacija imunoglobulina kod djece s atopijom		Pezer, Marija	
Obilježja protuupalnih lijekova u liječenju astme u djece u uvjetima stvarnog života		Erceg, Damir	