

Vrijeme izvoza: 13.08.2025. 07:09:15

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 18

Broj izvezenih zapisa: 18

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
DIFERENCIJALNA DIJAGNOSTIKA BOLOVA U TRBUHU U DJECE		Petrovečki, Patricija	
Elastična stabilna intramedularna osteosinteza (ESIN) u liječenju prijeloma dječje dobi		Pavić, Marko	
Intussusception in children		Santamaria, Alessandro	
Thermal Changes During Clavicle Fracture Healing in Children		Jurić, Filip; Antabak, Anko; Žgaljardić, Ivonne; Bosak Veršić, Ana; Sršen Medančić, Suzana; Augustin, Goran	
Bolesti i ozljede slezene u dječjoj dobi		Rosman, Timon	
Prijelomi dijafize dugih kostiju u dječjoj dobi		Blagojević, Boris	
Kongenitalna dijafragmalna hernija: klinički i kirurški aspekti		Tomašić, Lara	
Jednodnevna kirurgija u Klinici za dječju kirurgiju Kliničkog bolničkog centra Rijeka		Lauda, Marta	
Kirurško liječenje neuroblastoma u dječjoj dobi		Alhajji, Mohamed	
Liječenje prijeloma bedrene kosti u djece		Kolaček, Filip	
Sportske ozljede u djece i adolescenata		Banković, Marko	
Characteristics of Acute Appendicitis before and during the COVID-19 Pandemic: Single Center Experience		Bosak Veršić, Ana; Šestan, Marko; Ćepić, Ivica; Nikolić, Harry; Bukvić, Nado; Sršen Medančić, Suzana; Hasandić, D.; Zelić, Marko	
Intestinalna pseudoopstrukcija u pacijenta sa sindromom Kleefstra: prikaz slučaja		Golem, Nikolina; Nikolić, Harry; Sršen Medančić, Suzana; Bosak Veršić, Ana	

The Importance of Primary Reconstruction in the Treatment of Blast Related Hand Injuries During Childhood		Bukvić, Nado; Sršen Medančić, Suzana; Nikolić, Harry; Bosak Veršić, Ana; Bukvić, Frane; Gusić, Nadomir; Marinović, Marin	
Specific decidual CD14+ cells hamper cognate NK cell proliferation and cytolytic mediator expression after mucin 1 treatment in vitro		Laškarin, Gordana; Medančić, Suzana Sršen; Redžovic, Arnela; Durić, Danijel; Rukavina, Daniel	
Utjecaj mucina 1 na funkciju decidualnih CD14+ antigen predočnih stanica rane trudnoće		Sršen Medančić, Suzana	
Tumor-associated glycoprotein (TAG-72) is a natural ligand for the C-type lectin-like domain that induces anti-inflammatory orientation of early pregnancy decidual CD1a+ dendritic cells		Laškarin, Gordana; Redžovic, Arnela; Vlastelić, Ivan; Haller, Herman; Medančić, Suzana Sršen; Solinas, Graziella; Rukavina, Daniel	
Regulation of NK-cell function by mucins via antigen-presenting cells		Laškarin, Gordana; Redžovic, Arnela; Sršen Medančić, Suzana; Rukavina, Daniel	