

Vrijeme izvoza: 23.04.2024. 12:11:06

Repozitorij: repozitorij.mef.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Post COVID-19 sindrom		Vučić, Marija	
In vitro killing of multidrug/extensively drug-resistant <i>Pseudomonas aeruginosa</i> by fosfomycin alone or in combination with antipseudomonal antibiotics		Slade-Vitković, Mia; Bedenić, Branka; Bielen, Luka; Batarilo, Ivanka; Kibel, Sara; Maravić-Vlahovićek, Gordana	
Treatment options for infections caused by carbapenem-resistant <i>Klebsiella pneumoniae</i> isolates		Csenar, Luka Joakim	
Dijagnostički i terapijski pristup bolesniku s laktacidozom		Blagec, Paola	
Non-antibiotic treatment options in patients with sepsis and septic shock syndrome		Hradil, Marian Thomas	
Uloga prokalcitonina u dijagnosticiranju i liječenju akutno teško bolesnih osoba različitim dobnih skupina		Grgat, Marta	
Antimikrobnna terapija komplikiranih infekcija urinarnog trakta		Perković, Tomislav	
Primjena ultrazvuka u dijagnostici plućne embolije		Križanac, Stefan	
Tehnike i metode učenja pregleda donje šuplje vene ultrazvukom u svrhu procjene centralnog venskog tlaka i volumnog statusa		Zekanović, Ivan	
NDM-1-producing <i>Enterobacter aerogenes</i> isolated from a patient with a JJ ureteric stent in situ		Franolić, Irena; Bedenić, Branka; Beader, Nataša; Lukić-Grlić, Amarela; Mihaljević, Slobodan; Bielen, Luka; Zarfel, Gernot; Meštrović, Tomislav	
Activity of fosfomycin against nosocomial multiresistant bacterial pathogens from Croatia: a multicentric study		Bielen, Luka; Likić, Robert; Erdeljić, Viktorija; Mareković, Ivana; Firis, Nataša; Grgić-Medić, Marijana; Godan, Ana; Tomić, Ivan; Hunjak, Blaženka; Markotić, Alemka; Bejuk, Danijela; Tičić, Vladimira; Balzar, Silvana; Bedenić, Branka	

Ispitivanje učinkovitosti različitih shema doziranja fosfomicina u liječenju infekcija urinarnog trakta uzrokovanih sojevima E. coli i K. pneumoniae koje proizvode beta laktamaze proširenoga spektra		Bielen, Luka	
Distributed lags time series analysis versus linear correlation analysis (Pearson's r) in identifying the relationship between antipseudomonal antibiotic consumption and the susceptibility of Pseudomonas aeruginosa isolates in a single Intensive Care Unit of a tertiary hospital		Erdeljić, Viktorija; Francetić, Igor; Bošnjak, Zrinka; Budimir, Ana; Kalenić, Smilja; Bielen, Luka; Makar-Aušperger, Ksenija; Likić, Robert	