

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 15:58:09

Repozitorij: repozitorij.mef.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 20

Broj izvezenih zapisa: 20

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Uporaba antibiotika i rezistencija na antibiotike u djece školske dobi		Farkaš, Maja	
Measles cases in Split-Dalmatia County (a Croatian tourist region), in May-July 2019: outbreak report and lessons learnt		Brzović, Milka; Barać Juretić, Katija; Jurčev-Savičević, Anamarija; Mihojević, Linda; Nonkovic, Diana; Rizvan, Pero; Vujević Petrović, Matea; Tonkić, Marija; Kaić, Bernard; Babić-Erceg, Andrea; Vilibić-Čavlek, Tatjana; Ivaničić-Jelečki, Jelena	
Obilježja dojenčadi liječene zbog akutne infekcije donjih dišnih puteva u Klinici za dječje bolesti KBC-a Split u pre-COVID i COVID razdoblju		Mrčela, Dina	
Epidemiološke i mikrobiološke karakteristike Mycobacterium tuberculosis u KBC-u Split u razdoblju 2015. - 2019.		Kovačić, Katarina	
In vitro učinkovitost topikalnih antimikrobnih lijekova		Zurak, Kristina	
"Point-of-care" testovi u dijagnostici infektivnih bolesti		Lešić, Matea	
Etiologija infektivnih gastroenterokolitisa u Kliničkom bolničkom centru Split u 2020. godini		Tijardović, Barbara	
Distribution of rotavirus genotypes in three Croatian regions among children ≤5 years of age (2012–2014)		Vrdoljak, Maja; Gužvinec, Marija; Trkulja, Vladimir; Butić, Iva; Ivić, Ivo; Krzelj, Vjekoslav; Tonkić, Marija; Hegeduš Jungvirth, Marija; Payerl Pal, Marina; Tešović, Goran	
Etiology and antibiotic sensitivity of urinary tract infections in elderly patients treated during the year 2018 in Clinic for infectology, University hospital Split		Sobesky, Anna Sophia	
Epidemiološke i mikrobiološko-molekularne značajke kampilobakterioza u Splitsko-dalmatinskoj županiji		Carev, Merica	

Osobitosti upalnog odgovora dupina kao krajnjeg i štakora kao slučajnog domaćina na infekciju Anisakis spp. nametnicima		Hrabar, Jerko	
Raširenost infektivne ličinke oblića Anisakis pegreffii (Nematoda, Anisakidae) u parateničnom domaćinu (<i>Sardina pilchardus</i>) i molekularna karakterizacija odgovora modelnog slučajnog domaćina (<i>Rattus norvegicus</i>)		Bušelić Garber, Ivana	
Mikrobiološke značajke uzročnika kandidemija u KBC-u Split u razdoblju od 2011. - 2015. godine		Šustić, Ivan	
Sestrinska skrb i kliničke osobitosti bolesnika oboljelih od infektivnih proljeva uzrokovanih s <i>Clostridium difficile</i> i <i>Campylobacter jejuni/coli</i>		Knezović, Ana	
Kliničke i mikrobiološke karakteristike <i>Clostridium difficile</i> infekcija u Kliničkom bolničkom centru Split		Novak, Anita	
Lišmenioza u Hrvatskoj : rasprostranjenost i parazitološka dijagnostika klinički simptomatskih i nesimptomatskih infekcija		Šiško Kraljević, Katarina	
Terapijske mogućnosti u liječenju infekcija uzrokovanih bakterijom <i>Pseudomonas aeruginosa</i> u Jedinici intenzivnog liječenja KBC Split		Milosavljević, Lena	
Učestalost i osjetljivost na antimikrobna sredstva sojeva <i>Acinetobacter baumannii</i> izoliranih u Jedinici intenzivnog liječenja u Kliničkom bolničkom centru u Splitu u razdoblju 2008.-2012. godine		Eterović, Martina	
Učestalost bakterija koje luče β-laktamaze proširenog spektra u KBC Split i njihovo značenje u izboru antibiotske terapije		Ribarović, Ana	
Učestalost i osjetljivost na antibiotike uzročnika proljeva u ljudi iz roda <i>Campylobacter</i> izoliranih u KBC Split		Jozipović, Danijel	