

Vrijeme izvoza: 23.05.2024. 20:58:00

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 39

Broj izvezenih zapisa: 39

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
KLINIČKA SLIKA I KOMPLIKACIJE BOLESNIKA S VARICELA ZOSTER VIRUSNOM INFKEKCIJOM LIJEČENIH U KLINICI ZA INFJEKTIVNE BOLESTI KLINIČKOG BOLNIČKOG CENTRA RIJEKA U RAZDOBLJU OD 2016. DO 2020. GODINE		Crljenko, Ivan	
Cerebral toxocariasis - case report		Rončević Filipović, Mari; Sušanj, Lucija; Gorup, Lari; Knežević, Samira; Livajić, Marija; Piralić, Alen; Pavić, Ivica; Slavuljica, Irena; Trošelj Vukić, Biserka; Cekinović Grbeša, Đurđica	
Hantavirusni plućni sindrom		Kačan, Dino	
Etiopatogeneza, klinička slika, dijagnostika, liječenje i komplikacije streptokokne angine		Jaki, Rahela-Marija	
Hitna stanja u infektologiji		Škrtić, Matteo	
INFEKCIJA CITOMEGLOVIRUSOM U TRUDNOĆI		Rumora, Marina	
Kliničke i epidemiološke značajke hepatitisa A u bolesnika liječenih u Klinici za infektivne bolesti Kliničkog bolničkog centra Rijeka u razdoblju od 2010. do 2019. godine		Ferenčić, Valentina	
PRIKAZ BOLESNIKA LIJEČENIH OD MALARIE U KLINICI ZA INFJEKTIVNE BOLESTI U PERIODU OD 2009. DO 2018. GODINE		Pleša, Simona	
Bivalvularni infektivni endokarditis uzrokovan bakterijom <i>Staphylococcus aureus</i> u prethodno zdrave trudnice – prikaz slučaja		Cekinović Grbeša, Đurđica; Trošelj Vukić, Biserka; Grubješić, Igor; Knežević, Samira; Gorup, Lari; Slavuljica, Irena; Pavić, Ivica	
Mnogobrojna lica bolesti mačjega ogreba – prikaz četiri bolesnika		Knežević, Samira; Rončević-Filipović, Mari; Gorup, Lari; Cekinović Grbeša, Đurđica; Pavić, Ivica; Trošelj Vukić, Biserka; Slavuljica, Irena	

ULOGA RECEPTORA NCR1 U PRIROĐENOM I STEČENOM IMUNOLOŠKOM ODGOVORU NA CITOMEGLOVIRUS		Miletić, Antonija	
Bolesti prenoseve krpeljima - prikaz bolesnika liječenih u Klinici za infektivne bolesti KBC Rijeka u periodu 2008-2018 godine		Perković, Ivona	
Infekcije uzrokovane amebama		Sušanj, Lucija	
Kliničke i laboratorijske karakteristike bolesnika liječenih od akutnog bakterijskog meningitisa u Klinici za infektivne bolesti Kliničkog bolničkog centra Rijeka u razdoblju 2009.-2018.		Rubinić, Igor	
Pneumocystis jirovecii pneumonija u imunokompromitiranog pacijenta neinficiranog virusom humane imunodeficijencije: prikaz slučaja		Pospiš, Klara; Pavić, Ivica	
UČINAK MIŠJEG CITOMEGLOVIRUSA NA REMODELIRANJE SUSTAVA ENDOSOMA FIBROBLASTA U RANOJ FAZI INFEKCIJE		Karleuša, Ljerka	
Aktinomikoza temporalne kosti, aktinomikotični meningitis i limfadenitis vrata - prikaz bolesnice		Knežević, Samira; Slavuljica, Irena; Cekinović Grbeša, Đurđica; Gorup, Lari; Škrobonja, Ivana; Poljak, Ivica; Rončević Filipović, Mari; Livajić, Marija; Pavić, Ivica; Trošelj Vukić, Biserka	
LABORATORIJSKE I KLINIČKE OSOBINE BOLESNIKA LIJEČENIH ZBOG SEPSE U KLINICI ZA INFЕKTIVNE BOLESTI KBC RIJEKA U RAZDOBLJU 2013. - 2017.		Stanković, Maja	
PANDEMIJSKA INFLUENCA H1N1 - PRIKAZ SLUČAJEVA LIJEČENIH U KLINICI ZA INFЕKTIVNE BOLESTI KLINIČKOG BOLNIČKOG CENTRA U RIJECI U RAZDOBLJU OD 2009. DO 2010. GODINE		Vlahović, Bruna	
Postantimikrobna dijareja: prikaz bolesnika liječenih u Klinici za infektivne bolesti KBC Rijeka u razdoblju 2010.-2015.		Livajić, Marija	
Što znamo o zika virusu?		Pilaš, Matija; Pavić, Ivica	
Cryptococcus neoformans Meningoencephalitis in a Patient with Idiopathic CD4+ T Lymphocytopenia		Pavić, Ivica; Cekinović, Đurđica; Begovac, Josip; Maretić, Tomislav; Čiviljak, Rok; Trošelj-Vukić, Biserka	
Uloga NKG2D u razvoju, homeostazi i efektorskim funkcijama NK stanica		Zafirova, Biljana	
Molekularna osnova različite osjetljivosti proteina RAE-1 na regulaciju citomegalovirusom		Arapović, Jurica	

Stanična i molekulska svojstva imunopatofiziološkog odgovora na bakteriju Legionella longbeachae serogrupe 1 u mišjem modelu		Gobin, Ivana	
Sortiranje konformiranih i nekonformiranih glikoproteina u membranske mikrodomene		Mahmutefendić Lučin, Hana	
Komplementacija citomegalovirusnih varijanti in vivo		Čičin-Šain, Luka	
Imunobiologija citomegalovirusnih proteina kao liganada za aktivacijske receptore NK-stanicama		Bubić, Ivan	
Karakterizacija humanog citomegalovirusa s delecijom homologa receptora vezanih za G protein		Milotić, Irena	
Functional regions of the human cytomegalovirus protein pUL97 involved in nuclear localization and phosphorylation of ganciclovir and pUL97 itself.		Michel, Detlef; Schaarschmidt, Peter; Wunderlich, Kirsten; Heuschmid, Maria; Simoncini, Lavinia; Mühlberger, Dita; Zimmermann, Albert; Pavić, Ivica; and Mertens, Thomas.	
Flow cytometric analysis of herpes simplex virus type 1 susceptibility to acyclovir, ganciclovir, and foscarnet		Pavić, Ivica; Hartmann, Anke; Zimmerman, Albert; Michel, Detlef; Hampl, Walter; Schleyer, Ingrid; Mertens, Thomas	
Phosphorylation of aciclovir, ganciclovir, penciclovir and S2242 by the cytomegalovirus UL97 protein: a quantitative analysis using recombinant vaccinia virus		Zimmermann, Albert; Michel, Detlef; Pavić, Ivica; Hampl, Walter; Luske, Anke; Neyts, Johan; De Clercq, Erik; Mertens, Thomas	
Lack of MHC class I complex expression has no effect on spread and control of cytomegalovirus infection in vivo		Polić, Bojan; Jonjić, Stipan; Pavić, Ivica; Crnković, Irena; Zorica, Irena; Hengel, Hartmut; Lučin, Pero; Koszinowski, Ulrich H.	
The UL97 product of human cytomegalovirus is an early-late protein with a nuclear localization but is not a nucleoside kinase		Michel, Detlef; Pavić, Ivica; Zimmermann, Albert; Haupt, Edith; Wunderlich, Kirsten; Heuschmid, Maria; Mertens, Thomas	
Značaj citokina u nadzoru citomegalovirusne infekcije		Pavić, Ivica	
ANTIBODIES ARE NOT ESSENTIAL FOR THE RESOLUTION OF PRIMARY CYTOMEGALOVIRUS-INFECTION BUT LIMIT DISSEMINATION OF RECURRENT VIRUS		Jonjić, Stipan; Pavić, Ivica; Polić, Bojan; Crnković, Irena; Koszinowski, UH	
Participation of endogenous tumour necrosis factor in host resistance to cytomegalovirus infection		Pavić, Ivica; Polić, Bojan; Crnković, Irena; Lučin, Pero; Jonjić, Stipan; Koszinowski, U. H.	
Gamma interferon-dependent clearance of cytomegalovirus infection in salivary glands		Lučin, Pero; Pavić, Ivica; Polić, Bojan; Jonjić, Stipan; Koszinowski, U H	

Efficacious control of cytomegalovirus infection after long-term depletion of CD8+ T lymphocytes	Jonjić, Stipan; Pavić, Ivica; Lučin, Pero; Rukavina, Danijel; Koszinowski, U H	
--	--	--