

Vrijeme izvoza: 21.09.2024. 10:16:50

Repozitorij: repozitorij.svkst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 22

Broj izvezenih zapisa: 22

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Limitations of life-sustaining treatments in intensive care units in Croatia: a multicenter retrospective study		Špoljar, Diana; Radonić, Radovan; Poljaković, Zdravka; Nesek, Višnja; Vučić, Marinko; Peršec, Jasminka; Kereš, Tatjana; Karanović, Nenad; Čaljkušić, Krešimir; Župan, Željko; Grubješić, Igor; Golubić, Mia; Jozepović, Ana; Nevajdić, Bojana; Borovečki, Ana; Tonković, Dinko	
Ekvivalent: Poslijeoperacijski kognitivni poremećaji nakon kardiokirurškog zahvata		Glumac, Sandro	
Analiza izravnih troškova transfuzijskog liječenja kardiokirurških bolesnika pri operaciji koronarnog premoštenja		Petričević, Mirna	
Experiences and attitudes of medical professionals on treatment of end-of-life patients in intensive care units in the Republic of Croatia: a cross-sectional study		Špoljar, Diana; Vučić, Marinko; Peršec, Jasminka; Merc, Vlasta; Kereš, Tatjana; Radonić, Radovan; Poljaković, Zdravka; Nesek Adam, Višnja; Karanović, Nenad; Čaljkušić, Krešimir; Župan, Željko; Grubješić, Igor; Kopic, Jasminka; Vranković, Srđan; Krobot, Renata; Nevajdić, Bojana; Golubić, Mia; Grosek, Štefan; Kujundžić Tiljak, Mirjana; Štajduhar, Andrija; Tonković, Dinko; Borovečki, Ana	
End-of-Life Decisions in Intensive Care Units in Croatia - Pre COVID-19 Perspectives and Experiences From Nurses and Physicians		Ćurković, Marko; Brajković, Lovorka; Jozepović, Ana; Tonković, Dinko; Župan, Željko; Karanović, Nenad; Borovečki, Ana	
The incidence of coinfections and superinfections in COVID-19 patients admitted to the ICU of the Department of Anesthesia, Resuscitation and Intensive Care, University Hospital of Split in 2020		Sannaes, Katrine Helgeland	

Liječeni bolesnici od teškog akutnog respiratornog sindroma koronavirus 2 (SARS-CoV-2) u Jedinici intenzivne medicine Klinike za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje KBC-a Split tijekom 2020. godine		Lozina, Ivan	
Odnos upalno-stresnog odgovora i ranih kognitivnih poremećaja nakon kardiokirurškog zahvata		Glumac, Sandro	
Opravdanost antibiotske terapije u Jedinici intenzivnog liječenja Klinike za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje KBC-a Split prema izolatima iz aspirata traheje i urinokultura u 2017. godini		Drušković Ristić, Maša	
Sepsis and septic shock in the general intensive care unit of University hospital of Split : a retrospective study of incidence, mortality and length of stay		Soleymanpour, Evin	
Uporaba antibiotika u Jedinici intenzivnog liječenja Klinike za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje KBC-a Split ovisno o izolatima hemokultura		Jakovac, Doris	
Test primarne hemostaze u procjeni rizika krvarenja i učinkovitosti transfuzija koncentrata trombocita u kardiokirurških bolesnika		Bogdanić, Dejana	
Osjetljivost izolata iz hemokultura na kardio JIL-u KBC-a Split u 2015. godini		Mustapić, Marina	
Osjetljivost izolata iz hemokultura na općem JIL-u KBC-a Split u 2015. godini		Sučić, Ana	
Usporedba strukture pacijenata u JIL-u 2003. i 2013. godine		Stanić, Dario	
Istraživanje stavova studenata Medicinskog fakulteta u Splitu o transplantaciji organa		Cvitković, Ivna	
Stavovi zdravstvenih djelatnika KBC Split o transplataciji i eksplantaciji organa		Poljak, Petar	

Učinak inhalacijske anestezije sevofluranom i izofluranom na dugoročnu facilitaciju freničkog živca u štakora		Marinov, Vjera	
Kemoreceptorski prag za nastup nevoljnih dišnih pokreta tijekom maksimalne apneje		Lojpur, Mihajlo	
Utjecaj dobi na efektivni volumen anestetika za supraklavikularni blok ramenog spleta pod kontrolom ultrazvuka		Pavičić Šarić, Jadranka	
Usporedba ranih poslijeoperacijskih ishoda u dvije različite kirurške operacijske tehnike kombiniranog zahvata aorto-koronarnoga premoštenja i zamjene aortalnoga listka		Borić, Matija	
Hipoksijski ventilacijski odgovor pod djelovanjem halotona, izoflurana i sevoflurana praćen promjenama aktivnosti freničkoga živca štakora		Karanović, Nenad	