

Time of export: 15.05.2024. 09:52:45

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 23

Records exported: 23

Title	URL	Authors	Host item title
Plazmatski profil molekula mikro RNA pacijenata s uznapredovalim zatajenjem srca i ugrađenom mehaničkom potporom lijevog srca		Kuzmanović, Matej	
Clinical and histopathological characteristics of COL4A3 c.2881+1G>A variant causing Alport spectrum disorders in Croatian population		Horaček, Matija; Nikuševa Martić, Tamara; Šenjuga, Petar; Šenjuga Perica, Marija; Oroz, Maja; Kuzmac, Sania; Klarić, Dragan; Glavina Durdov, Merica; Saraga, Marijan; Milošević, Danko; Batinić, Danica; Ćorić, Marijana; Paić, Frane; Galešić Ljubanović, Danica	
WNT5A, $\beta$ -catenin and SUFU expression patterns, and the significance of microRNA deregulation in placentas with intrauterine growth restriction		Šola, Ida; Karin-Kujundžić, Valentina; Paić, Frane; Lijović, Lada; Glibo, Mislav; Šerman, Nikola; Duic, Tihana; Škrtić, Anita; Kuna, Krunoslav; Vranic, Semir; Šerman, Ljiljana	
Metilacija nestanične DNA gena RASSF1A i PRSS21 u krvi i ejakulatu bolesnika s ne seminomskim tumorima zametnih stanica testisa		Krašić, Jure	
Učestalost genetskih bolesti i prirodnih malformacija u djece liječene na dječjoj kirurgiji Kliničkog bolničkog centra Zagreb		Sinjeri, Dorotea	
Non-phosphorylated Tyr-1248 form of human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) predicts resistance to trastuzumab therapy and poor disease-free survival of HER2-positive breast cancer patients		Ramić, Snježana; Paić, Frane; Smajlbegović, Velda; Perić Balja, Melita; Hiršl, Lea; Marton, Ingrid; Knežević, Fabijan	
Aberrant expression of SFRP1, SFRP3, DVL2 and DVL3 Wnt signaling pathway components in diffuse gastric carcinoma		Sremac, Maja; Paić, Frane; Ravić, Katja; Šerman, Ljiljana; Pavičić Dujmović, Aja; Brčić, Iva; Krznarić, Željko; Martić, Tamara	
Dishevelled family proteins (DVL1-3) expression in IUGR placentas		Šola, Ida Marija; Šerman, Alan; Karin-Kujundžić, Valentina; Paić, Frane; Škrtić, Anita; Slatina, Paula; Kakarigi, Luka; Vranic, Semir; Šerman, Ljiljana	

Genska terapija i njezina primjena u kliničkoj medicini		Šarčević, Andrea	
Primjena genske terapije i matičnih stanica u liječenju oštećenja hrskavice		Matolić Galic, Ivan	
Određivanje obrasca lncRNA molekula PACER i ZEB1-AS1 u pacijenata s kalcificirajućom stenozom aortnih zalistaka srca		Pavlović, Nikola	
Genetika Alportovog sindroma		Peretić, Lea	
Genetika Lynch sindroma		Lukša, Ivana	
Izraženost proteina TCF1 u difuznim karcinomima želuca		Fajs, Nina	
Molekularni mehanizmi vazoplegije		Rkman, Deni	
Association of polymorphic variants in serotonin re-uptake transporter gene with Crohn's disease: a retrospective case-control study		Ravić, Katja Grubelic; Paić, Frane; Vucelić, Boris; Brinar, Marko; Čuković-Čavka, Silvija; Božina, Nada; Krznarić, Željko; Kalauz, Mirjana; Bešić, Dino; Martić, Tamara Nikuševa	
Izraženost DVL2 i DVL3 proteina u difuznim karcinomima želuca		Perković, Marija	
Izraženost antagonista WNT signalnog puta SFRP1 i SFRP3 u difuznim karcinomima želuca		Pavičić, Aja	
Ekspresija tirozin kinaznih receptora epidermalnog čimbenika rasta u sporadičnom miksomu srca		Bešić, Dino	
Genetsko savjetovanje i testiranje nasljednoga kolorektalnog karcinoma		Todorić, Zrinka	
Uloga signalnog puta WNT u epitelno-mezenhimskoj tranziciji		Batarilo, Vjekoslav	
Povezanost polimorfizma osteoprotegrin gena s učestalošću aortalne stenozе		Legčević, Zoran	
Cardiac myxoma the great imitators: comprehensive histopathological and molecular approach		Gošev, Igor; Paić, Frane; Đurić, Željko; Gošev, Milorad; Ivčević, Sanja; Bulić Jakuš, Floriana; Biočina, Bojan	