

Vrijeme izvoza: 28.04.2024. 23:12:11

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 96

Broj izvezenih zapisa: 96

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Uloga proteina SUFU u povezivanju Wnt i Hedgehog signalnoga puta u posteljica s intrauterinim zastojem u rastu		Šola, Ida Marija	
Genetsko savjetovanje u eri genomske medicine		Terihaj, Valentina	
Psihološki aspekti genetskog savjetovanja kod nasljednih karcinoma		Cesarec, Dora	
Ekspresija gena DPPA3 u neseminomskim tumorima zametnih stanica testisa		Gangur, Marko	
In silico analiza molekularnih biljega epitelno-mezenhimske tranzicije u gliomima		Škripek, Željko	
Plazmatski profil molekula mikro RNA pacijenata s uznapredovalim zatajenjem srca i ugrađenom mehaničkom potporom lijevog srca		Kuzmanović, Matej	
WNT5A, β -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, Krinoslav; Vranic, Semir; Šerman, Ljiljana	
New insight into the role of PTCH1 protein in serous ovarian carcinomas		Karin-Kujundžić, Valentina; Covarrubias-Pinto, Adriana; Škrtić, Anita; Vranic, Semir; Šerman, Ljiljana	
Genetic risk factors in melanoma etiopathogenesis and the role of genetic counseling: A concise review		Vranic, Semir; Šerman, Nikola; Glibo, Mislav; Šerman, Ljiljana; Bukvić Mokos, Zrinka	
Opterećenje tumora mutacijama kao prediktor odgovora na terapiju inhibitorima imunosnih nadzornih točaka		Pejnović, Karlo	

The role of DNA methylation in human spermatogenesis	Shafran, Inbar	
GSTM1 and prostate cancer	Mulabdić, Denis	
Extended Prophylactic Effect of N-tert-Butyl- α -phenylnitron against Oxidative/Nitrosative Damage Caused by the DNA-Hypomethylating Drug 5-Azacytidine in the Rat Placenta	Sobočan, Nikola; Himelreich-Perić, Marta; Katušić-Bojanac, Ana; Krasić, Jure; Sinčić, Nino; Majić, Željka; Jurić-Lekić, Gordana; Šerman, Ljiljana; Marić, Andreja; Ježek, Davor; Bulić-Jakuš, Floriana	
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	
Endometrial Glucose Transporters in Health and Disease	Vrhovac Madunić, Ivana; Karin-Kujundžić, Valentina; Madunić, Josip; Šola, Ida Marija; Šerman, Ljiljana	
Epigenetske promjene i ekspresija proteina PTCH1, SHh i Ihh u seroznim karcinomima jajnika	Karin-Kujundžić, Valentina	
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; Vranić, Semir; Šerman, Ljiljana	
Biological context of CAR therapy in cancer treatment	Izhaki Kotchinsky, Yaniv	
Genska terapija i njezina primjena u kliničkoj medicini	Šarčević, Andrea	
In silico analiza genskih, transkripcijskih, epigenetičkih i proteinskih promjena sudionika signalnog puta EGFR-PI3K-AKT-mTOR u difuznim gliomima mozga	Brlek, Petar	
Metode molekularne dijagnostike u prenatalnoj medicini	Zaninović, Luca	
Nove spoznaje o inhibitorima signalnog puta Wnt i njihova uloga u liječenju tumora	Aničić, Sara	
Pluripotent stem cells for regenerative medicine	Orešković, Emma Grace	
Potencijalna primjena nestanične DNA u neinvazivnoj dijagnostici tumora	Šutalo, Josip	
Primjena genske terapije i matičnih stanica u liječenju oštećenja hrskavice	Matolić Galic, Ivan	
Psihodinamika i epigenetika poremećaja ličnosti i poremećaja hranjenja	Lukaš, Antonia	

Ekspresija proteina SFRP1, SFRP3, DVL1, DVL2 i DVL3 signalnog puta Wnt u tkivu seroznoga karcinoma jajnika	Kardum, Vedran	
Perfekcionizam, od epigenetike do psihoterapije	Krpan, Antonija	
Genetika i epigenetika kao izvor neplodnosti čovjeka	Novak, Anamaria	
Patogenetska podloga za terapijske odluke u liječenju nasljednih solidnih tumora	Kanceljak, Kristina	
Patogeneza nedostatne homologne rekombinacije u solidnim tumorima	Šabarić, Viktor	
Utjecaj izmjene E- i N-kadherina na fosforilacijski status beta-katenina i epitelno-mezenhimsku tranziciju u intrakranijalnim meningeomima	Bukovac, Anja	
Novel Epigenetic Biomarkers in Pregnancy-Related Disorders and Cancers	Karin-Kujundžić, Valentina; Šola, Ida Marija; Predavec, Nina; Potonjak, Anamarija; Somen, Ema; Mioč, Pavao; Šerman, Alan; Vranić, Semir; Šerman, Ljiljana	
Epigenetički lijekovi u medicini	Rađan, Rosana	
Analiza infracrvenih spektara krvne plazme kao personaliziranog markera u dijagnostičko-terapijskom praćenju tumora dječje dobi	Martinović, Slavica	
Electric conductivity of deoxyribonucleic acid water solutions	Stručić, Marko	
Genetika Alportovog sindroma	Peretić, Lea	
Genetika Lynch sindroma	Lukša, Ivana	
Izraženost proteina TCF1 u difuznim karcinomima želuca	Fajs, Nina	
Molekularni mehanizmi vazoplegije	Rkman, Deni	
Serumska cirkulirajuća DNA kao biljeg invazivnosti trofoblasta i tumora	Predavec, Nina	
Spolne razlike u izraženosti posteljičnog vaskularnog endoteljnog čimbenika rasta	Živković, Josip	
Uloga placentalnih egzosoma u reprodukciji	Šomen, Ema	

Uloga proteina obitelji GLI u diferencijaciji stanica trofoblasta	Potkonjak, Anamarija	
Utjecaj okoliša na epigenom u trudnoći	Antolović, Antonija	
A free radical scavenger ameliorates teratogenic activity of a DNA hypomethylating hematological therapeutic	Sobočan, Nikola; Katušić Bojanac, Ana; Sinčić, Nino; Himelreich-Perić, Marta; Krasić, Jure; Majić, Željka; Jurić-Lekić, Gordana; Šerman, Ljiljana; Vlahović, Maja; Ježek, Davor; Bulić-Jakuš, Floriana	
Hypermethylation of Secreted Frizzled Related Protein 1 gene promoter in different astrocytoma grades	Kafka, Anja; Karin-Kujundžić, Valentina; Šerman, Ljiljana; Bukovac, Anja; Njirić, Niko; Jakovčević, Antonia; Pećina-Šlaus, Nives	
DNA metilacija gena uključenih u proces implantacije	Rac, Ivana	
Genetičko savjetovanje i testiranje na nasljedni rak dojke i jajnika	Šercar, Dora	
Human folliculin delays cell cycle progression through late S and G2/M-phases: effect of phosphorylation and tumor associated mutations	Wilson, Damien Jonas Adolphus	
Izraženost DVL2 i DVL3 proteina u difuznim karcinomima želuca	Perković, Marija	
Mutacija gena BRAF V600E u leukemiji vlasastih stanica	Žuljević, Nikolina	
Optical properties of eye lens	Hinnawi, Zaki	
The ever growing complexity of trophoblast epigenetics	Schmidt, Katharina Alexandra	
Značenje mikroRNA u razvoju kronične bubrežne bolesti	Ivošević, Anja	
Influence of hyperthermal regimes on experimental teratoma development in vitro	Katušić Bojanac, Ana; Rogošić, Srđan; Sinčić, Nino; Jurić-Lekić, Gordana; Vlahovic, Maja; Šerman, Ljiljana; Ježek, Davor; Bulić-Jakuš, Floriana	
The role of the hedgehog signaling pathway in cancer: a comprehensive review	Skoda, Ana Marija; Simunović, Dora; Karin, Valentina; Kardum, Vedran; Vranić, Semir; Šerman, Ljiljana	
Spektroskopsko istraživanje utjecaja inhalacijskih anestetika na strukturu plućnog surfaktanta	Vrbanović Mijatović, Vilena	
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	
Genetika i epigenetika endometriosa		Šimović, Dora	
Genetsko savjetovanje i testiranje nasljednoga kolorektalnog karcinoma		Todorić, Zrinka	
Izraženost proteina obitelji Dishevelled u posteljicama kod zastoja u rastu ploda		Slatina, Paula	
Uloga proteina GLI u razvoju seroznih karcinoma jajnika visokog i niskog stupnja malignosti		Slavica, Matea	
Uloga signalnog puta Hedgehog u razvoju tumora		Škoda, Ana Marija	
Uloga signalnog puta WNT u epitelno-mezenhimskoj tranziciji		Batarilo, Vjekoslav	
Utjecaj prehrane na promjenu našeg epigenoma		Cetinić, Marija	
Smjernice za genetičko savjetovanje i testiranje na nasljedni rak dojke i jajnika		Borovečki, Ana; Braš, Marijana; Brkljačić, Boris; Canki-Klain, Nina; Dedić Plavetić, Natalija; Grahovac, Blaženka; Haller, Herman; Jokić-Begić, Nataša; Kirac, Iva; Levanat, Sonja; Matković, Višnja; Podolski, Paula; Sušac, Ilona; Šekerija, Mario; Šerman, Ljiljana; Šprem Goldštajn, Marina; Žic, Rado; Žigman, Tamara	
Analysis of pulmonary surfactant by Fourier transform infrared spectroscopy after exposure to sevoflurane and isoflurane		Vrbanović Mijatović, Vilena; Šerman, Ljiljana; Gamulin, Ozren	
Povezanost polimorfizma osteoprotegrin gena s učestalošću aortalne stenoze		Legčević, Zoran	
Fizikalni principi medicinske primjene gama noža		Mikuš, Mislav	
Terapijski potencijal epigenetički aktivnih tvari u liječenju neoplastičnih bolesti		Narančić, Marino	
Uloga antagonista signalnog puta wnt- proteina sfrp3 u astrocitnim tumorima mozga čovjeka		Varošanec, Ana Maria	
Čimbenici transkripcije TCF-1 i LEF-1 uključeni u signalni put Wnt izraženi su u tumorima mozga astrocitomima		Marković, Leon	

Diferencijacija stanica trofoblasta u normalnoj i patološkoj trudnoći	Zmijanac Partl, Jasenka	
Učinak kadmija na funkcije posteljice u prijenosu esencijalnih mikroelemenata i sintezi steroidnih hormona u štakorica	Mikolić, Anja	
Epigenetske promjene u shizofreniji, bipolarnom poremećaju i depresiji	Kero, Tonći	
Epigentska osnova genomskog imprintinga: Prader - Willi i Angelman	Tomac, Helena	
Epigenetske promjene Wnt signalnog puta u tumorima reproduktivnog sustava	Janković, Hrvinka	
Epigenetski lijekovi	Greguraš, Stjepan	
Fizikalni principi medicinske primjene doplera	Kočet, Nikola	
Izrada i testiranje fantoma za ultrazvučnu ehosonografiju	Strahija, Krunoslav	
Izraženost vaskularnog endotelnog čimbenika rasta u normalnim posteljicama i posteljicama iz trudnoća sa zastojem u rastu	Predovan, Marina	
Struktura i dinamika deoksiribonukleinske kiseline u vodenim otopinama	Sekondo, Periša	
Utjecaj prehrane majke na epigenom djeteta	Bagić, Ivan	
Structural changes in the rat placenta during the last third of gestation discovered by stereology	Šerman, Ljiljana; Žunić, Iris; Vrsaljko, Nina; Grbeša, Đurđica; Gjurčević, Emil; Matašin, Željka; Nikuševa Martić, Tamara; Bulić Jakuš, Floriana; Tlak Gajger, Ivana; Šerman, Alan	
Dijagnostički ultrazvuk	Ivek, Ana	
Ekspresija negativnih regulatora Wnt signalnog puta u tumorima zametnih stanica testisa	Žunić, Iris	
Metilacija DNA u koriokarcinoma	Štenger, Martina	
Epigenetic drug 5-azacytidine impairs proliferation of rat limb buds in an organotypic model-system in vitro	Mužić, Vedrana; Katušić Bojanac, Ana; Jurić-Lekić, Gordana; Himelreich, Marta; Tupek, Katarina; Šerman, Ljiljana; Marn, Nina; Sinčić, Nino; Vlahović, Maja; Bulić-Jakuš, Floriana	

Expression of secreted frizzled-related protein 1 and 3, T-cell factor 1 and lymphoid enhancer factor 1 in clear cell renal cell carcinoma		Nikuševa-Martić, Tamara; Šerman, Ljiljana; Zeljko, Martina; Vidas, Željko; Gašparov, Slavko; Zeljko, Hrvinka Marija; Kosović, Marin; Pećina-Šlaus, Nives	
Differentiation of epiglottal epithelia during prenatal and postnatal human development		Jurić-Lekić, Gordana; Radujković, Vedran; Kancijan, Valentina; Bulić-Jakuš, Floriana; Lokošek, Vedran; Katušić, Ana; Vlahović, Maja; Šerman, Ljiljana	
Development of the fetal neural retina in vitro and in ectopic transplants in vivo		Katušić, Ana; Jurić-Lekić, Gordana; Jovanov-Milošević, Nataša; Vlahović, Maja; Ježek, Davor; Šerman, Ljiljana; Sinčić, Nino; Veljanovska, Biljana; Bulić-Jakuš, Floriana	
Impact of 5-Azacytidine on placental weight, glycoprotein pattern and proliferating cell nuclear antigen expression in rat placenta		Šerman, Ljiljana; Vlahović, Maja; Šijan, Milan; Bulić-Jakuš, Floriana; Šerman, Alan; Sinčić, Nino; Matijević, Ratko; Jurić-Lekić, Gordana; Katušić, Ana	
Of mice and men: teratomas and teratocarcinomas		Bulić-Jakuš, Floriana; Ulamec, Monika; Vlahović, Maja; Sinčić, Nino; Katušić, Ana; Jurić-Lekić, Gordana; Šerman, Ljiljana; Krušlin, Božo; Belicza, Mladen	
DNA methylation as a regulatory mechanism for gene expression in mammals		Šerman, Alan; Vlahović, Maja; Šerman, Ljiljana; Bulić-Jakuš, Floriana	