

Vrijeme izvoza: 15.05.2024. 05:27:07

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 42

Broj izvezenih zapisa: 42

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza ekspresije transkripcijskih čimbenika SOX2, OCT4 i NANOG i puta PI3K/AKT/BCL2 u malignom mezoteliomu pleure		Seiwerth, Fran	
Utjecaj mitohondrijskog energijskog metabolizma i visoke koncentracije glukoze na ekspresiju gena pluripotentnosti SOX2 i NANOG i vjabilnost mezoteliomskih stanica in vitro		Sikirić, Sunčana	
Genetsko savjetovanje u eri genomske medicine		Terihaj, Valentina	
Psihološki aspekti genetskog savjetovanja kod nasljednih karcinoma		Cesarec, Dora	
Clinical and histopathological characteristics of COL4A3 c.2881+1G>A variant causing Alport spectrum disorders in Croatian population		Horaček, Matija; Nikuševa Martić, Tamara; Šenjug, Petar; Šenjug Perica, Marija; Oroz, Maja; Kuzmac, Sania; Klarić, Dragan; Glavina Durdov, Merica; Saraga, Marijan; Milošević, Danko; Batinić, Danica; Čorić, Marijana; Paić, Frane; Galešić Ljubanović, Danica	
Povezanost životnih i okolišnih faktora, kvalitete sjemena i N-glikana sjemene tekućine u muškaraca		Marić, Tihana	
Izraženost komponenti signalnoga puta Wnt u difuznom karcinomu želuca		Sremac, Maja	
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	
Genetika Parkinsonove bolesti		Majzec, Mirna	
Genska terapija i njezina primjena u kliničkoj medicini		Šarčević, Andrea	
Genska terapija u neuromuskularnim bolestima		Jellin, Elena	

Nove spoznaje o inhibitorima signalnog puta Wnt i njihova uloga u liječenju tumora	Aničić, Sara	
Clinical and pathohistological characteristics of Alport spectrum disorder caused by COL4A4 mutation c.193-2A>C: a case series	Šenjug, Petar; Nikuševa Martić, Tamara; Šenjug Perica, Marija; Oroz, Maja; Horaček, Matija; Gotovac Jerčić, Kristina; Galešić, Krešimir; Galešić Ljubanović, Danica	
Polymorphism of follicle stimulating hormone gene receptor in Albanian male population	Elezaj, Shkelzen	
Genetika Alportovog sindroma	Peretić, Lea	
Genetika Lynch sindroma	Lukša, Ivana	
Izraženost proteina TCF1 u difuznim karcinomima želuca	Fajs, Nina	
Serumska cirkulirajuća DNA kao biljeg invazivnosti trofoblasta i tumora	Predavec, Nina	
Uloga placentalnih egzosoma u reprodukciji	Šomen, Ema	
Uloga proteina obitelji GLI u diferencijaciji stanica trofoblasta	Potkonjak, Anamarija	
Plesom i pokretom do zdravlja	Pavković, Marija	
DNA metilacija gena uključenih u proces implantacije	Rac, Ivana	
Genetičko savjetovanje i testiranje na nasljedni rak dojke i jajnika	Šercar, Dora	
Izraženost DVL2 i DVL3 proteina u difuznim karcinomima želuca	Perković, Marija	
The ever growing complexity of trophoblast epigenetics	Schmidt, Katharina Alexandra	
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 endometrioze	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	
Povezanost polimorfizma osteoprotegrin gena s učestalošću aortalne stenoze		Legčević, Zoran	
Terapijski potencijal epigenetički aktivnih tvari u liječenju neoplastičnih bolesti		Narančić, Marino	
Epigenetske promjene Wnt signalnog puta u tumorima reproduktivnog sustava		Janković, Hrvojka	
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	
Frequency of loss of heterozygosity of the NF2 gene in schwannomas from Croatian patients		Pećina-Šlaus, Nives; Zeljko, Martina; Pećina, Hrvoje Ivan; Nikuševa Martić, Tamara; Bačić, Niko; Tomas, Davor; Hrašćan, Reno	
AXIN-1 protein expression and localization in glioblastoma		Pećina-Šlaus, Nives; Nikuševa Martić, Tamara; Kokotović, Tomislav; Kušec, Vesna; Tomas, Davor; Hrašćan, Reno	
Meningiomas exhibit loss of heterozygosity of the APC gene		Pećina-Šlaus, Nives; Nikuševa Martić, Tamara; Tomas, Davor; Beroš, Vili; Zeljko, Martina; Čupić, Hrvoje	
E-cadherin and beta-catenin expression patterns in malignant melanoma assessed by image analysis		Pećina-Šlaus, Nives; Žigmund, Martina; Kušec, Vesna; Nikuševa Martić, Tamara; Čačić, Mirjana; Šlaus, Mario	
Genomic Instability of the APC Gene found in Glioblastoma		Pećina-Šlaus, Nives; Beroš, Vili; Nikuševa-Martić, Tamara; Bulić-Jakuš, Floriana	