

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 06:10:41

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.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 | |