

Time of export: 03.05.2024. 09:04:16

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 55

Records exported: 55

Title	URL	Authors	Host item title
Prediktivni model prisutnosti spermija u sjemeniku muškaraca s azoospermijom temeljen na oslikavanju magnetskom rezonancijom		Planinić, Ana	
Utjecaj primjene alfa-cipermetrina u trudnoći na obrasce metilacije DNA u neonatalnom i pubertetnom jajniku štakora		Beretin, Lorena	
Utjecaj mitohondrijskog energijskog metabolizma i visoke koncentracije glukoze na ekspresiju gena pluripotentnosti SOX2 i NANOG i vijabilnost mezoteliomskih stanica in vitro		Sikirić, Sunčana	
Epigenetika i kronični društveni stres		Batinica, Rosanda	
Utjecaj sastava ganglioza na ekspresiju, submembransku lokalizaciju i aktivnost Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> -ATPaze i Ca <sup>2+</sup> -ATPaze stanične membrane u mozgu miša		Puljko, Borna	
Epigenetički status i izraženost SALL4 u normalnom i poremećenom razvoju sjemenika		Krsnik, Dajana	
Ekspresija gena DPPA3 u neseminomskim tumorima заметних stanica testisa		Gangur, Marko	
Stereološka obilježja sjemenskih kanalića neplodnih muškaraca s kromosomskim i genskim oštećenjima		Mokos, Mislav	
Circulating Cell-Free Tumor Deoxyribonucleic Acid Analysis as a Tool for the Diagnosis and Monitoring of Pediatric Solid Tumors		Zaninović, Luca; Bašković, Marko; Katušić Bojanac, Ana; Ježek, Davor	
Povezanost medijatora upale te aktivacije mikroglije i inflamasoma s biološkim biljezima Alzheimerove bolesti		Španić Popovački, Ena	

Accuracy of Non-Invasive Prenatal Testing for Duchenne Muscular Dystrophy in Families at Risk: A Systematic Review		Zaninović, Luca; Bašković, Marko; Ježek, Davor; Katušić Bojanac, Ana	
KOMPARATIVNA ANALIZA MOLEKULARNIH BILJEGA TERATOKARCINOMA MIŠA I ČOVJEKA		Buljubašić, Maja	
cfDNA methylation in liquid biopsies as potential testicular seminoma biomarker		Raos, Dora; Oršolić, Davor; Mašić, Silvija; Tomić, Miroslav; Krasić, Jure; Tomašković, Igor; Nikolac Gabaj, Nora; Gelo, Nina; Kaštelan, Željko; Kuliš, Tomislav; Katušić Bojanac, Ana; Barešić, Anja; Ulamec, Monika; Ježek, Davor; Sinčić, Nino	
Trends in the treatment of undescended testes: a pediatric tertiary care center experience from Croatia		Bašković, Marko; Zaninović, Luca; Sansović, Ivona; Meašić, Ana Maria; Katušić Bojanac, Ana; Ježek, Davor	
Metilacija nestanične DNA gena RASSF1A i PRSS21 u krvi i ejakulatu bolesnika s neseminomskim tumorima zametnih stanica testisa		Krasić, Jure	
Metilacija nestaničnoga DNA gena RASSF1 i CAV1 u krvi i ejakulatu bolesnika s rakom prostate		Škara, Lucija	
Metilacija RB1 i H19 gena te LINE 1 ponavljajućih sljedova tijekom fetalnog razvoja sjemenika u čovjeka i u štakora		Himelreich Perić, Marta	
Metilacija nestaničnoga DNA gena OCT3/4 i NANOG u ejakulatu bolesnika sa seminomom testisa		Tomić, Miroslav	
Valproate Targets Mammalian Gastrulation Impairing Neural Tissue Differentiation and Development of the Placental Source In Vitro		Katušić-Bojanac, Ana; Plazibat, Milvija; Himelreich-Perić, Marta; Eck-Raković, Katarina; Krasić, Jure; Sinčić, Nino; Jurić-Lekić, Gordana; Ježek, Davor; Bulić-Jakuš, Floriana	
Global DNA methylation and chondrogenesis of rat limb buds in a three-dimensional organ culture system		Mužić Radović, Vedrana; Bunoza, Paula; Marić, Tihana; Himelreich-Perić, Marta; Bulić-Jakuš, Floriana; Takahashi, Marta; Jurić-Lekić, Gordana; Sinčić, Nino; Ježek, Davor; Katušić-Bojanac, Ana	
LIN28 Family in Testis: Control of Cell Renewal, Maturation, Fertility and Aging		Krsnik, Dajana; Marić, Tihana; Bulić-Jakuš, Floriana; Sinčić, Nino; Katušić Bojanac, Ana	
Validity and Utility of Non-Invasive Prenatal Testing for Copy Number Variations and Microdeletions: A Systematic Review		Zaninović, Luca; Bašković, Marko; Ježek, Davor; Katušić Bojanac, Ana	
The utility of cfDNA in TGCT patient management: a systematic review		Krasić, Jure; Škara, Lucija; Katušić Bojanac, Ana; Ulamec, Monika; Ježek, Davor; Kuliš, Tomislav; Sinčić, Nino	

Linking integrity of visual pathways trajectories to visual behavior deficit in very preterm infants		Katušić, Ana; Žunić Išasegi, Iris; Predrijevac, Nina; Raguž, Marina; Čaleta, Tomislav; Seitz, Snježana; Blažević, Andrea; Radoš, Milan; Kostović, Ivica	
Povezanost životnih i okolišnih faktora, kvalitete sjemena i N-glikana sjemene tekućine u muškaraca		Marić, Tihana	
The role of DNA methylation in human spermatogenesis		Shafran, Inbar	
Astaxanthin Relieves Testicular Ischemia-Reperfusion Injury—Immunohistochemical and Biochemical Analyses		Bašković, Marko; Krsnik, Dajana; Himelreich Perić, Marta; Katušić Bojanac, Ana; Sinčić, Nino; Sonicki, Zdenko; Ježek, Davor	
Mast Cells in the Mammalian Testis and Epididymis—Animal Models and Detection Methods		Himelreich-Perić, Marta; Katušić-Bojanac, Ana; Hohšteter, Marko; Sinčić, Nino; Mužić-Radović, Vedrana; Ježek, Davor	
Metilacija nestaničnoga DNA gena RASSF1A u krvi i ejakulatu kao epigenetički biomarker u pacijenata sa seminomom testisa		Raos, Dora	
Extended Prophylactic Effect of N-tert-Butyl- $\alpha$ -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	
Metilacija nestaničnoga DNA gena APC i LGALS3 u krvi i ejakulatu bolesnika s rakom prostate		Abramović, Irena	
CNV Hotspots in Testicular Seminoma Tissue and Seminal Plasma		Raos, Dora; Abramović, Irena; Tomić, Miroslav; Vrtarić, Alen; Kuliš, Tomislav; Ćorić, Marijana; Ulamec, Monika; Katušić Bojanac, Ana; Ježek, Davor; Sinčić, Nino	
Leydig Cells in Patients with Non-Obstructive Azoospermia: Do They Really Proliferate?		Hauptman, Dinko; Himelreich Perić, Marta; Marić, Tihana; Katušić Bojanac, Ana; Sinčić, Nino; Zimak, Zoran; Kaštelan, Željko; Ježek, Davor	
Seminal Plasma Protein N-Glycan Peaks Are Potential Predictors of Semen Pathology and Sperm Chromatin Maturity in Men		Marić, Tihana; Katušić Bojanac, Ana; Matijević, Ana; Ceppi, Marcello; Bruzzone, Marco; Evgeni, Evangelini; Petrovic, Tea; Wójcik, Iwona; Trbojevic-Akmacic, Irena; Lauc, Gordan; Ježek, Davor; Fučić, Aleksandra	
Impact of Preanalytical and Analytical Methods on Cell-Free DNA Diagnostics		Krasić, Jure; Abramović, Irena; Vrtarić, Alen; Nikolac Gabaj, Nora; Kralik-Oguić, Saša; Katušić Bojanac, Ana; Ježek, Davor; Sinčić, Nino	
Epigenetically inactivated RASSF1A as a tumor biomarker		Raos, Dora; Ulamec, Monika; Katušić Bojanac, Ana; Bulić-Jakuš, Floriana; Ježek, Davor; Sinčić, Nino	
The effect of astaxanthin on testicular torsion-detorsion injury in rats – Detailed morphometric evaluation of histological sections		Bašković, Marko; Katušić Bojanac, Ana; Sinčić, Nino; Himelreich Perić, Marta; Krsnik, Dajana; Ježek, Davor	

Biological context of CAR therapy in cancer treatment	Izhaki Kotchinsky, Yaniv	
Metode molekularne dijagnostike u prenatalnoj medicini	Zaninović, Luca	
Pluripotent stem cells for regenerative medicine	Orešković, Emma Grace	
Potencijalna primjena nestanične DNA u neinvazivnoj dijagnostici tumora	Šutalo, Josip	
MiR-182-5p and miR-375-3p Have Higher Performance Than PSA in Discriminating Prostate Cancer from Benign Prostate Hyperplasia	Abramović, Irena; Vrhovec, Borna; Škara, Lucija; Vrtarić, Alen; Nikolac Gabaj, Nora; Kuliš, Tomislav; Štimac, Goran; Ljiljak, Dejan; Ružić, Boris; Kaštelan, Željko; Krušlin, Božo; Bulić-Jakuš, Floriana; Ulamec, Monika; Katušić-Bojanac, Ana; Sinčić, Nino	
MiR-182-5p and miR-375-3p Have Higher Performance Than PSA in Discriminating Prostate Cancer from Benign Prostate Hyperplasia	Abramović, Irena; Vrhovec, Borna; Škara, Lucija; Vrtarić, Alen; Nikolac Gabaj, Nora; Kuliš, Tomislav; Štimac, Goran; Ljiljak, Dejan; Ružić, Boris; Kaštelan, Željko; Krušlin, Božo; Bulić-Jakuš, Floriana; Ulamec, Monika; Katušić-Bojanac, Ana; Sinčić, Nino	
Embryo-derived teratoma biological system reveals antitumor and embryotoxic activity of valproate	Plazibat, Milvija; Katušić Bojanac, Ana; Himerlech Perić, Marta; Gamulin, Ozren; Rašić, Mario; Radonić, Vedran; Škrabić, Marko; Krajačić, Maria; Krasić, Jure; Sinčić, Nino; Jurić-Lekić, Gordana; Balarin, Maja; Bulić-Jakuš, Floriana	
Utjecaj valproata na postimplantacijski zametak u ex vivo modelu razvoja štakora	Plazibat, Milvija	
Genetika i epigenetika kao izvor neplodnosti čovjeka	Novak, Anamaria	
Epigenetički lijekovi u medicini	Rađan, Rosana	
Analiza infracrvenih spektara krvne plazme kao personaliziranog markera u dijagnostičko-terapijskom praćenju tumora dječje dobi	Martinović, Slavica	
Utjecaj okoliša na epigenom u trudnoći	Antolović, Antonija	
Vizualizacija mitohondrija u matičnim stanicama	Spajić, Sebastijan	
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	
Neki aspekti procjene i praćenja razvoja djeteta u ranoj intervenciji	Ožbolt, Tereza	
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	

Oslikavanje živih živčanih matičnih stanica fluorescencijom		Vujin, Željka	
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	