

Vrijeme izvoza: 17.05.2024. 12:39:11

Repozitorij: repozitorij.hrstud.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 158

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza regulacije imunosnog odgovora izazvanog stanicama adenokarcinoma pluća s mutacijom gena EGFR		Harabajsa, Suzana	
Ciljano uklanjanje histonske oznake H3K4me3 u promotoru gena B4GALT1 upotrebom fuzijskog proteina RIOX1-dSpCas9		Zandona, Gea	
GLIKOZILACIJA IMUNOGLOBULINA G U DOWNOVU SINDROMU		Cindrić, Ana	
Usporedba kvantifikacije DNA virusa Epstein-Barr primjenom dvaju testova lančane reakcije polimerazom u stvarnom vremenu		Listeš, Ivana	
Ekspresija markera autofagije HSC70, LC3B, LAMP2A, GRP78 i mTOR kod miševa bez gena St8sia1		Jelinčić Korčulanin, Marinela	
Ekspresijski profili gena rac1A, rac1B i rac1C u jednostrukim i dvostrukim rac1 mutantima amebe Dictyostelium discoideum		Šimić, Marija	
Detection of benign copy number variation by chromosomal microarray in Croatian population		Kordić-Gružić, Lea	
Utjecaj citokina TNF-alfa i IFN-gama na ekspresiju gena REL, CXCL10 i PD-L1 u staničnim linijama Farage i U2940		Krstulović, Anja	
Ekspresija gena IL1B i CXCR4 kod EGFR-pozitivnog karcinoma pluća nemalih stanica		Vojvodić, Jelena	
GENOMIKA I OSOBITOSTI PONAVLJAJUĆIH DNA ŠKOLJKAŠA IZ PORODICE OSTREIDAE		Tunjić Cvitanić, Monika	
Mutacijski potpisi ultraljubičastog zračenja u melanomu uvee i melanomu kože čovjeka		Maračić, Barbara	
Utjecaj primjene alfa-cipermetrina u trudnoći na obrasce metilacije DNA u neonatalnom i pubertetnom jajniku štakora		Beretin, Lorena	

N-GLYCOSYLATION OF IMMUNOGLOBULIN G AND TOTAL PLASMA PROTEINS IN CORONARY ARTERY DISEASE	RADOVANI, BARBARA	
ULOГA EKSPRESIJE RECEPTORA NOTCH1 I LIGANADA JAGGED1 I DLL1 U KRVOTVORNIM MATIЧNIM STANICAMA MIKROOKOLIŠA MULTIPLOGA MIJELOMA	Jurenec, Silvana	
Heterogenost gena BZLF1 i BRLF1 virusa Epstein-Barr u infektivnoj mononukleozi	Božić, Filip	
Ekspresija gena IL1B i CXCR4 u karcinomu pluća nemalih stanica bez mutacije u genu EGFR	Bazdan, Matko	
Farmakogeni u populaciji Roma Hrvatske	Špinderk, Sanja	
Reevaluacija genetičkih nalaza dobivenih kromosomskim čipovima kod bolesnika s neurorazvojnim poremećajima	Bogner, Ana-Marija	
Correlation between bioactive matrix mechanics and MCF-10A-derived cell lines phenotypes	Petric, Leon	
Neuroprotektivni učinak dehidroepiandrosteron-sulfata (DHEAS) u staničnim modelima Alzheimerove bolesti	Pendelić, Robert	
Mehanizmi nastanka multiple skleroze	Balić, Lea	
Primjena pluripotentnih matičnih stanica u terapiji	Garmaz, Lucija	
Analiza mitohondrijskog genoma kod pacijenata s teškim oblikom bolesti COVID-19	Zec, Andro	
Biološka i molekularna karakterizacija izolata virusa pjegavosti i venuća rajčice	Pul, Patrik	
Infection with human cytomegalovirus, Epstein-Barr virus, and high-risk types 16 and 18 of human papillomavirus in EGFR-mutated lung adenocarcinoma	Harabajsa, Suzana; Šefčić, Hajdi; Klasić, Marija; Milavić, Marija; Židovec Lepej, Snježana; Grgić, Ivana; Zajc Petranović, Matea; Jakopović, Marko; Smojver-Ježek, Silvana; Korać, Petra	
PHARMACOGENETIC PROFILE OF CYP2D6 GENE IN CROATIAN ROMA	Stojanović Marković, Anita	
Utjecaj citarabina na stanični ciklus leukemijskih stanica U937	Matić, Dora	
Distinct Expression Patterns of Genes Coding for Biological Response Modifiers Involved in Inflammatory Responses and Development of Fibrosis in Chronic Hepatitis C: Upregulation of SMAD-6 and MMP-8 and Downregulation of CAV-1, CTGF, CEBPB, PLG, TIMP-3, MMP-1, ITGA-1, ITGA-2 and LOX	Radmanić, Leona; Korać, Petra; Gorenec, Lana; Šimičić, Petra; Bodulić, Kristian; Vince, Adriana; Židovec Lepej, Snježana	

Molekularne metode prikladne za praćenje kimerizma nakon transplantacije krvotvornih matičnih stanica		Jančin, Jana	
The role of tumor endothelial marker 1 in lung metastasis		Dragičević, Dorian	
Utjecaj askorbinske kiseline na dinamiku rasta tumorskih sferoida dobivenih iz osteosarkoma		Ranilović, Monika	
Utjecaj askorbinske kiseline na dinamiku rasta tumorskih sferoida dobivenih iz osteosarkoma		Ranilović, Monika	
Detection of autoantibodies specific for inflammation-associated proteins in COVID-19 patients		Lugar, Marija	
Developing a model for studying the role of Amyloid-beta in <i>Nothobranchius furzeri</i> (Actinopteri; Cypriniformes) neurodegeneration		Mihaljević, Mihaela	
miRNA u molekularnoj dijagnostici		Kujavec, Ana	
Upotreba miRNA u genskoj terapiji		Jankaš, Lara	
ULOГA SEKRETORNIH PROTEINA U RAZVOJU IZVANMATERIČNE MIGRACIJE ENDOMETRIJA		Višnić, Alenka	
6. simpozij studenata doktorskih studija PMF-a : knjiga sažetaka			
Macrophage Infiltration Correlates with Genomic Instability in Classic Hodgkin Lymphoma		Hančić, Suzana; Gršković, Paula; Gašparov, Slavko; Ostojić Kolonić, Slobodanka; Dominis, Mara; Korać, Petra	
Macrophage infiltration correlates with genomic instability in classic Hodgkin lymphoma		Hančić, Suzana; Gršković, Paula; Gašparov, Slavko; Ostojić Kolonić, Slobodanka; Dominis, Mara; Korać, Petra	
Novi pristupi terapiji malignih tumora – onkolitički virusi		Hriberski, Lana	
Virološki i imunološki parametri u infekciji virusom ljudske imunodeficijencije tipa 1		Rimac, Hrvoje	
Genetska podloga primarnih imunodeficijencija		Hren, Sandra	
Polimorfizmi rs4988235 i rs41380347 gena MCM6 u trima populacijama Roma Hrvatske		Poslon, Martina	
Ekspresija potencijalnih biomarkera tumora zametnih stanica testisa čovjeka		Vanjorek, Vedran	
Primjena mikročipova u otkrivanju genetskih uzroka spontanih gubitaka trudnoća		Kauf, Lucija	
Viruses in tumor pathogenesis		Zandona, Gea	

Uloga virusa HSV-1 i HSV-2 u razvoju karcinoma glave i vrata		Tomac, Matej Vjekoslav	
Primjena alata CRISPR-Cas9 za modificiranje mitohondrijskog genoma		Đerek, Anamaria	
Karakterizacija interakcije proteina BLNK i receptorne tirozin-kinaze MET uporabom ligacije proteina posredovane pocijepanim inteinom		Valla, Robert	
Utjecaj proteina Nsp1 virusa SARS-CoV-2 na translaciju u ljudskim stanicama		Bujanić, Lucija	
Ekspresija transkripcijskog faktora BACH2 u T-limfomu čovjeka		Rozman, Marija	
UTJECAJ GASTROINTESTINALNOGA PEPTIDA BPC 157 NA RANU FAZU EKSPRESIJE GENA POVEZANIH S ANGIOGENEZOM		Milavić, Marija	
Promjene gena DVL1 u intrakranijalnim meningeomima čovjeka		Dragičević, Katarina	
5. simpozij studenata doktorskih studija PMF-a : knjiga sažetaka			
Imunosni odgovor tijela na tumorske stanice		Krstulović, Anja	
Poremećaj razvoja spola u sportu		Balajić, Lea	
Mapiranje malih GTPaza HRAS, NRAS i MRAS korištenjem metode ligacije proteina posredovane pocijepanim inteinom		Mateševac, Josipa	
Mutacije u promotorskoj regiji gena TERT u diferenciranom karcinomu štitnjače		Nižetić, Mia	
Genski doping		Knežević, Kristina	
Molekularni mehanizmi nastanka karcinoma debelog crijeva		Dragičević, Tea	
Utjecaj izmjene E- i N-kadherina na fosforilacijski status beta-katenina i epitelno-mezenhimsku tranziciju u intrakranijalnim meningeomima		Bukovac, Anja	
Analysis of HIV-1 diversity, primary drug resistance and transmission networks in Croatia		Oroz, Maja; Begovac, Josip; Planinić, Ana; Rokić, Filip; Lunar, Maja M.; Zorec, Tomaž Mark; Beluzić, Robert; Korać, Petra; Vugrek, Oliver; Poljak, Mario; Lepej, Snježana Židovec	
Istraživanje osjetljivosti stanične linije SU-DHL-5 s mutacijama gena KLHL6 na lijekove		Tandarić, Luka	
Analiza difuzije integrina alfa5beta1 metodom praćenja na razini jedne molekule		Ivčević, Jelena	
Slobodna fetusna DNA		Filipović, Katarina	
Regenerativni potencijal zrelih i nezrelih presadaka dobivenih iz hondrocyta nosne pregrade u cijeljenju koštano-hrskavičnih oštećenja koljena		Pušić, Maja	

Detekcija virusa u stanicama karcinoma pluća		Šefčić, Hajdi	
Identifikacija malih molekula s inhibirajućim djelovanjem na onkogeni mutant tirozinsko kinaznog receptora FGFR4 metodom MaMTH-DS		Vučković, Nika	
Ekspresija proteina uključenih u regulaciju staničnog ciklusa i replikacije u limfomagenezi		Magdić, Nives	
Genotipizacija virusa Epstein-Barr analizom sekvencije gena LMP-1		Batović, Margarita	
Genetika i laboratorijska dijagnostika nasljednih plućnih hipertenzija		Rošić, Danijela	
Detekcija novootkrivenih mutacija u genu CYP2D6 u romskoj populaciji Hrvatske		Žunić, Lucija	
Kloniranje sekvenca DNA za mikroRNA i analiza njihove biološke aktivnosti u staničnoj liniji glioblastoma		Kolić, Dora	
Mehanizmi rezistencije na kolistin u kliničkim izolata Klebsiella pneumoniae		Duvančić, Tea	
Genome Editing and Selection Based on Genes Associated with Sports Athletic Performance - Some Bio-Ethical Issues		Petranović Zajc, Matea; Erhardt, Julija; Škerbić, Matija Mato; Jermen, Nataša; Korać, Petra	
Metilacija dna u karcinogenezi		Rastović, Una	
Epigenetička regulacija gena BACH2 i njegova uloga u glikozilaciji imunoglobulina G		Klasić, Marija	
Uloga putova Notch i PARP u limfocitima		Horvat, Luka	
Povezanost metilacije gena HNF1A i glikozilacije proteina u adenokarcinomu gušterače i dijabetesu		Bečeheli, Ivona	
Učinak UVB-zračenja i norflurazona na zelenu hidru (<i>Hydra viridissima</i> Pallas, 1766) i smeđu hidru (<i>Hydra oligactis</i> Pallas, 1766)		Matijević, Ana	
Autosomno dominatne bolesti u čovjeka		Katić, Daniela	
Biološka uloga i zdravstveni učinci lektina		Jurković, Anja	
Ciljane terapije za karcinom dojke		Mijojević, Veljka	
Genska podloga autoimunih bolesti		Kecerin, Valentina	
Identifikacija i karakterizacija niskozastupljenih satelitnih DNA u genomu vrste <i>Tribolium castaneum</i>		Dombi, Mira	
Monogenetske bolesti		Kanjo, Matea	
Predimplantacijska dijagnostika		Novak, Branka	

Tehnologija rekombinirane DNA	Balent, Lidija	
Detekcija najčešćih kromosomopatija ljudi	Mraz, Nikol	
Genetika tumora	Martan, Ivana	
Genetička struktura ugroženog crvenog koralja <i>Corallium rubrum</i> (Linnaeus, 1758) analizirana pomoću mikrosatelitnih lokusa	Stipoljev, Sunčica	
Analiza kromosomopatija kao uzročnika spontanog pobačaja u Hrvatskoj	Petrović, Marija	
Metode sekvenciranja novih generacija u dijagnostici	Bahun, Danijela	
Analiza sekvenci kromosoma Y u Turnerovom sindromu	Juretić, Nestija	
Dizajn panela za analizu gena BRCA1 i BRCA2 i priprema biblioteke za sekvenciranje	Sajfert, Martina	
Interakcije između proteina Itch, p63/p73 i mutiranog p53 u tumorskim stanicama	Grižančić, Lana	
Varijabilnost egzona gena CYP2D6 u romskim populacijama Hrvatske	Puljko, Borna	
Karakterizacija raspršenih elemenata alfa-satelitne DNA u ljudskom genomu	Zorić, Doris	
Genetika boje očiju	Vučinić, Kim	
Utvrđivanje razine izohemaglutinina u zdravoj populaciji Republike Hrvatske	Hećimović, Ana	
Utjecaj tjelesnog i zdravstvenog statusa trudnica na antropometrijska obilježja novorođenčadi	Lela, Ivana	
Uspostava tumorske linije debelog crijeva s mutacijom u genu B7H3 i njena funkcionalna analiza	Južnić, Lea	
Genetika Alzheimerove bolesti	Ištaković, Josipa	
Antioksidativni i fitoestrogeni učinak ikarina na osteoporozu štakora izazvanu retinoičnom kiselinom	Tarabene, Matea	
Ekspresija semaforina-4D, -6D, -3C i -7A u infekciji virusom hepatitisa C	Ljubić, Sven	
Genetska modifikacija mikroorganizama kod terapije malignih tumora	Poljak, Ines	
Najčešći endokrini disruptori i njihov utjecaj na zdravlje ljudi	Všetečka, Dominik	
Sekvenciranje ljudskog genoma	Vidmar, Valerija	
Primjena genske terapije kod hemoglobinopatija	Vujić, Ana	

Uloga ljudskog citomegalovirusa u tumorigenezi	Vukić, Ana	
cfDNA kao biomarker	Tandarić, Luka	
Polimorfizam gena B4GALNT1 i ST3GAL5 u karcinomu vrata maternice	Selak, Nikica	
Analiza metilacije promotorske regije gena BACH2 kod infekcije virusom ljudske imunodefijencije tipa 1	Slana, Anita	
Analiza antiproliferativnog učinka Schwannovih stanica na stanice neuroblastoma	Dodig, Helena	
Kombinirani učinak inhibitora tirozin kinaza i protutumorskih lijekova u stanicama melanoma čovjeka	Vujnović, Nebojša	
Raznolikost gena HLA-DRB4 u Hrvatskoj	Radmanić, Leona	
Evolucija tumora	Gjirlić, Dora	
Molekularni mehanizmi kao osnova ciljanog liječenja karcinoma dojke	Jovanović, Ana	
Uloga CpG metilacije gliko-gena MGAT3 i MGAT5 te glikozilacije imunoglobulina G u upalnim bolestima crijeva	Markulin, Dora	
Inducibilna i reverzibilna razgradnja proteinskog kompleksa za stvaranje mikroRNA u diferencirajućim ljudskim matičnim stanicama	Žužić, Marta	
Određivanje epitopa autoantigena tetraspanina 7 za vezanje antitijela u dijabetesu tipa I	Kraus, Gloria	
Ekotoksikološki učinak natrijevog metasilikata na zelenu(<i>Hydra viridissima</i> Pallas, 1766) i smeđu hidru (<i>Hydra oligactis</i> Pallas, 1766)	Šimičev, Ana	
DIJAGNOSTIČKE METODE MUTACIJA SPOLNIH KROMOSOMA	Vrabec, Petra	
RAZVOJ IMUNOHISTOKEMIJSKIH METODA	Vukoja, Nikolina	
TERAPIJSKI PROTOKOLI TEMELJENI NA SPECIFIČNIM ANTITIJELIMA	Hajak, Jelena	
Genetika karcinoma kolona	Katinić, Anja	
Utjecaj citokina mikrookoliša na aktivaciju dendritičkih stanica	Majstorović, Ozren	
Genetika karcinoma kolona	Brezak, Matea	
Metode sekvenciranja novih generacija u dijagnostici	Kaltak, Melita	
Povezanost učestalosti polimorfizama gena FasL i FOXO3 s razinama citokina TNF α i IL-10 u reumatoидnom artritisu	Artuković, Marinko	

Stanične linije u istraživanju malignih tumora	Hribljan, Valentina	
Uloga mikroRNA u malignim bolestima	Valenta, Magdalena	
Povezanost polimorfizma 1019 gena LEPR s tjelesnim karakteristikama romske populacije u Hrvatskoj	Jakopec, Martin	
Replikacija DNA u tkivu zahvaćenom folikularnim limfomom	Bašić Palković, Pamela	
FOXP1 expression in normal and neoplastic erythroid and myeloid cells	Lovrić, Eva; Horvat Pavlov, Katarina; Korać, Petra; Dominis, Mara	
Razlike u replikaciji DNA između podskupina difuznog B-velikostaničnog limfoma	Sasi, Biljana	
Povezanost gestacijskog dijabetesa i metilacije gena za serotoninски prijenosnik u posteljici	Stojanović, Anita	
Ekspresija gena HNF1A u hepatocelularnom karcinomu	Leko, Petra	
Molekularna istraživanja alela i haplotipova gena HLA-B*44 u hrvatskoj populaciji	Špoljarić, Nikolina	
Genetika autizma	Tunjić, Viktorija	
Mehanizmi nastanka CNV-a i posljedice na ljudsko zdravlje	Šašek, Ivana	
Mikrookoliš B limfoma	Supina, Christine	
Patobiologija T-limfoma	Ačkar, Lucija	
Transkripcijski faktor c-MYC – ključni regulator tumorigeneze	Mojzeš, Anamarija	
Tumorski markeri	Ančić, Anja	
DNA barkodiranje kao metoda u taksonomskoj identifikaciji biljnih i životinjskih vrsta	Ćosić, Jakob	
Replikacija DNA u sekundarnom limfnom tkivu	Tadić, Vanja	
Morfološke značajke vrsta roda Delminichthys (Cyprinidae; Actinopterygii)	Opašić, Matija	
Genetika autoimunih bolesti i mehanizam preosjetljivosti	Josipović, Goran	
Polimorfizmi ABC transportera i njihova uloga u tumorskim stanicama	Grižančić, Lana	
Mehanizmi razvoja B-staničnih limfoma	Vukušić, Kruno	
Vertikalni i horizontalni transfer gena kod lišajeva	Tunjić, Monika	

FOXP1 expression in monoclonal gammopathy of undetermined significance and multiple myeloma		Korać, Petra; Peran, Ivana; Škrtić, Anita; Ajduković, Radmila; Radić Krišto, Delfa; Dominis, Mara	
Prognostic markers and gene abnormalities in subgroups of diffuse large B-cell lymphoma: single center experience		Korać, Petra; Dominis, Mara	
Prognostic significance of B-cell differentiation genes encoding proteins in diffuse large B-cell lymphoma and follicular lymphoma grade 3		Borovečki, Ana; Korać, Petra; Nola, Marin; Ivanković, Davor; Jakšić, Branimir; Dominis, Mara	
MALT1, BCL10 and FOXP1 in salivary gland mucosa-associated lymphoid tissue lymphomas		Borovečki, Ana; Korać, Petra; Ventura, Roland A.; Milković Periša, Marija; Banham, Alison H.; Dominis, Mara	
Role of MYC in B cell lymphomagenesis		Korać, Petra; Dotlić, Snježana; Matulić, Maja; Zajc Petranović, Matea; Dominis, Mara	