

Time of export: 06.08.2025. 00:16:16

Repository: repository.svkri.uniri.hr

Number of records on this URL: 68

Records exported: 68

| Title | URL | Authors | Host item title |
|--|------------|--|------------------------|
| Pregled najčešće korištenih dodataka prehrani za podršku ženske plodnosti | | Šestan, Valerija | |
| Neinvazivna prenatalna dijagnostika u otkrivanju genetičkih poremećaja | | Sušlić, Andrej | |
| Invazivne strane biljne vrste u Hrvatskoj | | Škorić, Katarina | |
| Increased burden of rare variants in GWAS associated genes in familial multiple sclerosis | | Turk, Aleksander; Maver, Aleš; Juvan, Peter; Drušević, Jelena; Mesaroš, Šarlota; Novaković, Ivana; Starčević Čizmarević, Nada; Ristić, Smiljana; Matić, Ivana Stanković; Peterlin, Borut | |
| Asthenozoospermia in a patient with reciprocal translocation t(12;15): A case report | | Mladenčić, Tea; Barišić, Anita; Vukelić, Ivan; Gršković, Antun; Starčević Čizmarević, Nada; Vraneković, Jadranka | |
| Povezanost polimorfizama gena za metilentetrahidrofolat reduktazu i multiple skleroze | | Pavlović, Monika | |
| Invazivne strane životinjske vrste u Hrvatskoj | | Dorosulić, Marija | |
| CCR5 Δ32 and CTLA-4 +49 A/G Gene Polymorphisms and Interferon-β Treatment Response in Croatian and Slovenian Multiple Sclerosis Patients | | Nekić, Jasna; Stanković Matić, Ivana; Rački, Valentino; Janko Labinac, Dolores; Vuletić, Vladimira; Kapović, Miljenko; Ristić, Smiljana; Peterlin, Borut; Starčević Čizmarević, Nada | |
| GiOPARK Project: The Genetic Study of Parkinson's Disease in the Croatian Population | | Rački, Valentino; Bergant, Gaber; Papić, Eliša; Kovanda, Anja; Hero, Mario; Rožmarić, Gloria; Starčević Čizmarević, Nada; Ristić, Smiljana; Ostojić, Saša; Kapović, Miljenko; Maver, Aleš; Peterlin, Borut; Vuletić, Vladimira | |
| Genetic testing of inherited thrombophilia | | Risch, Teresa Laura | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| VARIJANTE U REGULATORNOJ REGIJI LCT GENA POVEZANE S ADULTNIM TIPOM INTOLERANCIJE NA LAKTOZU U HRVATSKOJ POPULACIJI | | Teković, Ivona | |
| Applicability of clinical genetic testing for deep brain stimulation treatment in monogenic Parkinson's disease and monogenic dystonia: a multidisciplinary team perspective | | Rački, Valentino; Hero, Mario; Papić, Eliša; Rožmarić, Gloria; Starčević Čizmarević, Nada; Chudy, Darko; Peterlin, Borut; Vuletić, Vladimira | |
| Celijakija | | Šupek, Vladimir | |
| Fiziologija željeza u čovjeka | | Dadić, Elena | |
| The Influence of Hemochromatosis Gene (HFE) Mutations on SARS-CoV-2 Susceptibility and COVID- 19 Severity | | Ristić, Smiljana; Milić, Sandra; Tatalović, Tanja; Bilobrk, Matea; Rončević, Dobrica; Ćurko-Cofek, Božena; Barac-Latas, Vesna; Starčević Čizmarević, Nada | |
| Otrovne biljke našeg kraja | | Kapor, Ana | |
| The effects of microbiota abundance on symptom severity in Parkinson's disease: A systematic review | | Papić, Eliša; Rački, Valentino; Hero, Mario; Tomić, Zoran; Starčević-Čizmarević, Nada; Kovanda, Anja; Kapović, Miljenko; Hauser, Goran; Peterlin, Borut; Vuletić, Vladimira | |
| CCR5-Δ32 mutacija i pandemija COVID-19 u Europi | | Suša, Matea | |
| Genetičko testiranje kardiovaskularnih bolesti | | Prstec, Robert | |
| Lack of association between C282Y and H63D polymorphisms in the hemochromatosis gene and risk of multiple sclerosis: A meta-analysis | | Čizmarević, Nada; Ćurko-Cofek, Božena; Barac-Latas, Vesna; Peterlin, Borut; Ristić, Smiljana | |
| ACE I/D polymorphism and epidemiological findings for COVID-19: One year after the pandemic outbreak in Europe | | Ristić, Smiljana; Pavlić, Sanja Dević; Nadalin, Sergej; Čizmarević, Nada Starčević | |
| Utjecaj gena za vitamin D receptor u razvoju celijakije | | Pešut, Iva | |
| A rare Y-autosome translocation found in a patient with nonobstructive azoospermia: Case report | | Barišić, Anita; Buretić Tomljanović, Alena; Starčević Čizmarević, Nada; Ostojić, Saša; Romac, Pavle; Vraneković, Jadranka | |
| COVID-19 prevalence and mortality is associated with the allele frequency of CCR5-Delta 32 Reply | | Starčević Čizmarević, Nada; Tota, Marin; Ristić, Smiljana | |
| Could the CCR5-Δ32 Mutation be Protective in SARS-CoV-2 Infection? | | Starčević Čizmarević, Nada; Kapović, Miljenko; Rončević, Dobrica; Ristić, Smiljana | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Handbook with case reports in Medical genetics | | Pereza, Nina; Barišić, Anita; Dević Pavlić, Sanja; Nadalin, Sergej; Vraneković, Jadranka; Starčević Čizmarević, Nada; Brajenović-Milić, Bojana; Buretić-Tomljanović, Alena; Ostojić, Saša; Peterlin, Borut; Primorac, Dragan; Ristić, Smiljana | |
| Potential protective role of a NOD2 polymorphism in the susceptibility to multiple sclerosis is not associated with interferon therapy | | Zečkanović, Aida; Maver, Aleš; Ristić, Smiljana; Starčević Čizmarević, Nada; Peterlin, Borut; Lovrečić, Luca | |
| ULOGA POLIMORFIZAMA GENA ZA PROTEINSKI NOSAČ I RECEPTOR ZA VITAMIN D U INFARKTU MIOKARDA | | Raljević, Damir | |
| Does the CCR5-Δ32 mutation explain the variable coronavirus-2019 pandemic statistics in Europe? | | Starčević Čizmarević, Nada; Tota, Marin; Ristić, Smiljana | |
| KROMOSOMSKE PROMJENE U PRENATALNOJ DIJAGNOSTICI | | Tadić, Ana | |
| Could angiotensin-converting enzyme 1 polymorphism be a modifier of COVID-19 response in different populations, diseases, and/or conditions? | | Dević Pavlić, Sanja; Nadalin, Sergej; Starčević Čizmarević, Nada; Buretić-Tomljanović, Alena; Radojčić Badovinac, Anđelka; Ristić, Smiljana | |
| Priručnik s prikazima slučajeva iz medicinske genetike : za studente pete godine integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Medicina | | Barišić, Anita; Nadalin, Sergej; Pereza, Nina; Vraneković, Jadranka; Starčević Čizmarević, Nada; Brajenović-Milić, Bojana; Buretić-Tomljanović, Alena; Ostojić, Saša; Peterlin, Boruz; Primorac, Dragan; Ristić, Smiljana | |
| PROCJENA KVALITETE VODE RIJEKE RIJEČINE-ALLIUM CEPA TEST | | Pereza, Josipa | |
| GEN ZA CC KEMOKINSKI RECEPTOR 5 U OBOLJELIH OD CELIJAKIJE | | Lorencin Pucić, Anika | |
| PREŽIVLJAVANJE FRANCISELLA NOVICIDA U VODAMA IZ JEZERA LOKVE, LEPENICA I BAJER | | Vidinić, Ivan | |
| PREŽIVLJAVANJE FRANCISELLA NOVICIDA U VODAMA IZ RIJEKA ČABRANKA, KUPICA I GEROVČICA | | Žagar, Ivan | |
| GEN ZA ANGIOTENZIN I-KONVERTIRAJUĆI ENZIM U BOLESNIKA S ALKOHOLNOM CIROZOM JETRE | | Pešut, Iva | |
| MUTACIJE HFE GENA I SINDROM DOWN | | Đarmati, Rebeka | |
| PROCJENA UČINKOVITOSTI DEZINFICIJENSA NA RAST FRANCISELLA NOVICIDA NAKON UZGOJA U ACANTHAMOEBA CASTELLANII | | Špoljarić, Nikolina | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| PANKREATITIS NAKON ENDOSKOPSKE RETROGRADNE KOLAGIOPANKREATOGRAFIJE | | Zović, Ivan | |
| PROMJENA VAZOAKTIVNIH LIJEKOVA U TERAPIJI KRVARENJA IZ VARIKSA JEDNJAKA | | Beslač, Dušanka | |
| UTJECAJ GENA ZA TRANSFERIN I TRANSFERINSKI RECEPTOR U RAZVOJU MULTIPLE SKLEROZE | | Iskra, Anja | |
| Association of circadian rhythm genes ARNTL/BMAL1 and CLOCK with multiple sclerosis | | Lavtar, Polona; Rudolf, Gorazd; Maver, Ales; Hodžić, Alenka; Čizmarević, Nada Starčević; Živkovic, Maja; Jazbec, Sasa Segar; Ketis, Zalika Klemenc; Kapović, Miljenko; Dinčić, Evica; Raičević, Ranko; Sepčić, Juraj; Lovrečić, Luca; Stanković, Aleksandra; Ristić, Smiljana; Peterlin, Borut | |
| Angiotensin-converting enzyme insertion/deletion gene polymorphism and interferon- β treatment response in multiple sclerosis patients: a preliminary report. | | Ristić, Smiljana; Starčević Čizmarević, Nada; Lavtar, Polona; Lovrečić, Luca; Perković, Olivio; Sepčić, Juraj; Šega Jazbec, Saša; Kapović, Miljenko; Peterlin, Borut. | |
| Identification of rare genetic variation of NLRP1 gene in familial multiple sclerosis | | Maver, Ales; Lavtar, Polona; Ristić, Smiljana; Stopinšek, Sanja; Simčić, Saša; Hočevar, Keli; Sepčić, Juraj; Drulović, Jelena; Pekmezović, Tatjana; Novaković, Ivana; Hodžić, Alenka; Rudolf, Gorazd; Šega, Saša; Starčević-Čizmarević, Nada; Palandačić, Anja; Zamolo, Gordana; Kapović, Miljenko; Likar, Tina; Peterlin, Borut | |
| Procjena učinkovitosti kemijskih dezinficijensa u smanjenju rasta Francisella novicida | | Špoljarić, Nikolina | |
| Promjena koncentracije cinka u jetri štakora nakon preopterećenja željezom u modelu eksperimentalnog autoimunog encefalomijelitisa | | Cindrić, Filip | |
| The Role of Iron and Iron Overload in Chronic Liver Disease | | Milić, Sandra; Mikolašević, Ivana; Orlić, Lidija; Devčić, Edita; Starčević-Čizmarević, Nada; Štimac, Davor; Kapović, Miljenko; Ristić, Smiljana | |
| Angiotensin-converting enzyme insertion/deletion gene polymorphism in multiple sclerosis: a meta-analysis | | Ristić, Smiljana; Starčević-Čizmarević, Nada; Sepčić, Juraj; Kapović, Miljenko; Peterlin, Borut | |
| Chronic iron overload induces gender-dependent changes in iron homeostasis, lipid peroxidation and clinical course of experimental autoimmune encephalomyelitis | | Ćurko-Cofek, Božena; Grubić Kezele, Tanja; Marinić, Jelena; Tota, Marin; Starčević Čizmarević, Nada; Milin, Čedomila; Ristić, Smiljana; Radošević-Stašić, Biserka; Barac-Latas, Vesna | |
| HLA-DQA1 i HLA-DQB1 geni u pacijenata s celijakijom | | Mijandrušić Sinčić, Brankica; Starčević Čizmarević, Nada; Licul, Vanja; Crnić-Martinović, Marija; Ristić, Smiljana; Kapović, Miljenko | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| BIOLOŠKA PROCJENA KVALITETE VODE „POTOK“, LOVRANSKA DRAGA | | Šimeg, Snježana | |
| Geni i celijakija | | Starčević Čizmarević, Nada; Mijandrušić-Sinčić, Brankica; Licul, Vanja; Kapović, Miljenko; Ristić, Smiljana | |
| POLIMORFIZAM C1/C2 GENA ZA TRANSFERIN KAO RIZIČNI ČIMBENIK U ALKOHOLNOJ CIROZI JETRE | | Jurčić, Martina | |
| ČIMBENIK NEKROZE TUMORA KAO RIZIČNI ČIMBENIK U ALKOHOLNOJ CIROZI JETRE | | Karajić, Matija | |
| Utjecaj polimorfizama gena autoimunostnog odgovora na predispoziciju i kliničku ekspresiju celijakije | | Licul, Vanja | |
| The role of TPA I/D and PAI-1 4G/5G polymorphisms in multiple sclerosis. | | Živković, Maja; Starčević Čizmarević, Nada; Lovrečić, Luca; Klupka-Sarić, Inge; Stanković, Aleksandra; Gašparović, Iva; Lavtar, Polona; Dinčić, Evica; Stojković, Ljiljana; Rudolf, Gorazd; Jazbec, Šega; Perković, Olivio; Sinanović, Osman; Sepčić, Juraj; Kapović, Miljenko; Peterlin, Borut; Ristić, Smiljana | |
| Genetika neurodegenerativnih bolesti | | Gašparović, Iva; Starčević-Čizmarević, Nada; Perković, Olivio; Antončić, Igor; Kapović, Miljenko; Ristić, Smiljana | |
| Genetika multiple skleroze | | Starčević Čizmarević, Nada | |
| Low frequency of HFE gene mutations in Croatian patients suspected of having hereditary hemochromatosis | | Milić, Sandra; Ristić, Smiljana; Starčević-Čizmarević, Nada; Brajenović-Milić, Bojana; Crnić-Martinović, Marija; Kapović, Miljenko; Peterlin, Boris; Štimac, Davor | |
| A Case of Lichen Ruber Planus in a Patient with Familial Multiple Sclerosis | | Sepčić, Juraj; Ristić, Smiljana; Perković, Olivio.; Brinar, Vesna; Lipozenčić, Jasna.; Crnić-Martinović, Marija; Starčević-Čizmarević, Nada; Labinac, J.; Kapović, Miljenko; Peterlin, B. | |
| Functional Inference of Methylenetetrahydrofolate Reductase Gene Polymorphisms on Enzyme Stability as a Potential Risk Factor for Down Syndrome in Croatia | | Vraneković, Jadranka; Babić Božović, Jadranka; Starčević Čizmarević, Nada; Buretić-Tomljanović, Alena; Ristić, Smiljana; Petrović, Oleg; Kapović, Miljenko | |
| Polimorfizmi gena za hemokromatozu, transferin i čimbenik nekroze tumora u multiploj sklerozi | | Starčević Čizmarević, Nada | |
| Tumor Necrosis Factor-alpha-308 Gene Polymorphism in Croatian and Slovenian Multiple Sclerosis Patients | | Ristić, Smiljana; Lovrečić, Luca; Starčević-Čizmarević, Nada; Brajenović-Milić, Bojana; Šega Jazbec, Saša; Sepčić, Juraj; Kapović, Miljenko; Peterlin, Borut | |
| Hemochromatosis gene mutations in patients with alcoholic cirrhosis | | Starčević Čizmarević, Nada; Stepec, Srećko; Ristić, Smiljana; Milić, Sandra; Brajenović-Milić, Bojana; Štimac, Davor; Kapović, Miljenko; Peterlin, Borut | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| CITOGENETIČKA ANALIZA KROMOSOMSKIH ABERACIJA U OSOBA PROFESIONALNO IZLOŽENIH IONIZIRAJUĆEM ZRAČENJU | | Starčević Čizmarević, Nada; Buretić-Tomljanović, Alena; Ostojić, Saša; Kapović, Miljenko | |
| MUTACIJE GENA ZA HEMOKROMATOZU U BOLESNIKA S POVIŠENIM VRIJEDNOSTIMA SERUMSKOG ŽELJEZA | | Starčević Čizmarević, Nada; Milić, Sandra; Ristić, Smiljana; Štimac, Davor; Kapović, Miljenko | |
| POLIMORFIZAM 4G/5G U PROMOTORSKOJ REGIJI GENA ZA INHIBITOR AKTIVATORA PLAZMINOGENA-1 KAO RIZIČNI ČIMBENIK U MULTIPLOJ SKLEROZI | | Ristić, Smiljana; Starčević-Čizmarević, Nada; Sepčić, Juraj; Rudež, Josip; Crnić-Martinović, Marija; Barac-Latas, Vesna; Kapović, Miljenko | |