

Vrijeme izvoza: 22.09.2024. 09:37:04

Repozitorij: repository.medri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 103

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ketonska tijela u energetsom metabolizmu, staničnoj signalizaciji i terapijskoj primjeni		Mudrovčić, Klaudia	
Regeneration of Critical Calvarial Bone Defects Using Bovine Xenograft, Magnesium-Enriched Bovine Xenograft and Autologous Dentin in Rats: Micro-CT, Gene Expression and Immunohistochemical Analysis		Čandrić, Marija; Jerbić Radetić, Ana Terezija; Omrčen, Hrvoje; Franović, Barbara; Batičić, Lara; Gulić, Tamara; Čaljkušić-Mance, Tea; Zoričić Cvek, Sanja; Malešić, Lucija; Perić Kačarević, Željka; Cvijanović Pelosa, Olga	
Uloga okolišnih čimbenika u etiopatogenezi bolesti štitnjače		Znahor, Matea	
Antioksidacijska svojstva nusprodukata kod prerade rajčica		Manin, Laura	
Navigating the Neuroimmunomodulation Frontier: Pioneering Approaches and Promising Horizons—A Comprehensive Review		Kršek, Antea; Ostojčić, Leona; Živalj, Dorotea; Batičić, Lara	
Beyond the Beat: Understanding Inherited Risk and Therapeutic Opportunities in Cardiovascular Diseases with Emphasis on Inherited Cardiomyopathies and Inherited Arrhythmic Syndromes		Kršek, Antea; Batičić, Lara; Sotošek, Vlatka	
Nanomedicine in Neuroprotection, Neuroregeneration, and Blood-Brain Barrier Modulation: A Narrative Review		Kršek, Antea; Jagodić, Ana; Batičić, Lara	
The Next Chapter in Cancer Diagnostics: Advances in HPV-Positive Head and Neck Cancer		Kršek, Antea; Batičić, Lara; Braut, Tamara; Sotošek, Vlatka	
Joint Inflammation Correlates with Joint GPR30 Expression in Males and Hippocampal GPR30 Expression in Females in a Rat Model of Rheumatoid Arthritis		Grubić Kezele, Tanja; Omrčen, Hrvoje; Batičić, Lara; Šučurović, Sandra; Zoričić Cvek, Sanja	
Genetika kardiomiopatija		Marunica, Antonio	

The Role of Biomarkers in HPV-Positive Head and Neck Squamous Cell Carcinoma: Towards Precision Medicine		Kršek, Antea; Batičić, Lara; Sotošek, Vlatka; Braut, Tamara	
The role of diet in inflammatory bowel diseases		Kalić, Adrijan	
Nanotechnology-Driven Therapeutic Innovations in Neurodegenerative Disorders: A Focus on Alzheimer's and Parkinson's Disease		Kršek, Antea; Batičić, Lara	
Insights into the Molecular Mechanism of Endothelial Glycocalyx Dysfunction during Heart Surgery		Kršek, Antea; Batičić, Lara; Čurko-Cofek, Božena; Batinac, Tanja; Laškarin, Gordana; Miletić-Gršković, Silvija; Sotošek, Vlatka	
Comprehensive molecular and clinical insights into non-small cell lung cancer transformation to small cell lung cancer with an illustrative case report		Tomić, Krešimir; Krpina, Kristina; Batičić, Lara; Samaržija, Miroslav; Vranić, Semir	
Cellular Resilience: Antioxidant Approaches to Combat Skin Stress		Kirchner, Stefan	
Lumbar epidural analgesia and sciatic and femoral peripheral nerve blocks attenuate the stress-induced response in patients during the early postoperative period following total knee replacement		Sotošek, Vlatka; Velčić Brumnjak, Sandra; Bukal, Krešimir; Papež Kinkela, Dijana; Lopac, Danijel; Gržalja, Nikola; Aralica, Merica; Batinac, Tanja; Batičić, Lara	
Mitochondrial Diseases		Martins, Vivien Manuela	
Optimizing growth and development: a nutritional biochemical approach to pediatric health		Riedel, Sirin Noelle	
Probiotics: Benefits on Skin Health and Therapeutical Potential		Stavrakidis, Konstantin Karl Stergios	
Science Sundays			
THE IMPORTANCE OF EMOTIONAL INTELLIGENCE IN PATIENTS AND THEIR EFFECT ON POSTOPERATIVE WOUND HEALING		Dinter, Sandra	
The role of exosomes in the pathophysiology of diabetes and their potential clinical implications		Sefedini, Art	
Postprandial Dysmetabolism and Its Medical Implications		Sasso, Emanuel; Batičić, Lara; Sotošek, Vlatka	
Internacionalizacija studija medicine		Batičić, Lara; Sotošek, Vlatka	
Endotelna disfunkcija u sepsi		Čurko-Cofek, Božena; Batinac, Tanja; Laškarin, Gordana; Rakić, Marijana; Knežević, Danijel; Šustić, Alan; Sotošek, Vlatka; Batičić, Lara	

Innate Immunity in Autoimmune Thyroid Disease during Pregnancy		Bogović Crnčić, Tatjana; Giroto, Neva; Ilić Tomaš, Maja; Krištofić, Ines; Klobučar, Sanja; Batičić, Lara; Čurko-Cofek, Božena; Sotošek, Vlatka	
Metabolomski pristup u funkciji otkrivanja metabolita crijevne mikrobiote koji utječu na zdravlje ljudi		Simonelli, Matteo	
NATURAL HORMONES, LABOR, AND BREASTFEEDING: MOLECULES THAT INITIATE LIFE		Quint, Anna-Katharina Juliana-Helena	
Small Cell Lung Carcinoma: Current Diagnosis, Biomarkers, and Treatment Options with Future Perspectives		Krpina, Kristina; Vranić, Semir; Tomić, Krešimir; Samaržija, Miroslav; Batičić, Lara	
Small Cell Lung Carcinoma: Current Diagnosis, Biomarkers, and Treatment Options with Future Perspectives		Krpina, Kristina; Vranić, Semir; Tomić, Krešimir; Samaržija, Miroslav; Batičić, Lara	
APPLICATION OF NEXT GENERATION SEQUENCING IN NEUROLOGY - RETROSPECTIVE STUDY AT THE DEPARTMENT OF MEDICAL GENETICS AND BIOLOGY, FACULTY OF MEDICINE RIJEKA		Wisniewski, Lisa	
Endothelial Dysfunction in Patients Undergoing Cardiac Surgery: A Narrative Review and Clinical Implications		Knežević, Danijel; Čurko-Cofek, Božena; Batinac, Tanja; Laškarin, Gordana; Rakić, Marijana; Šoštarič, Maja; Zdravković, Marko; Šustić, Alan; Sotošek, Vlatka; Batičić, Lara	
ZNAČAJ IMUNOLOŠKOG PROGNOŠTIČKOG INDEKSA PLUĆA ZA PROCJENU POUZDANOSTI KLINIČKOG ISHODA LIJEČENJA RAKA NEMALIH STANICA PLUĆA		Krpina, Kristina	
Sinomenine mitigates cisplatin-induced kidney injury by targeting multiple signaling pathways		Potočnjak, Iva; Šimić, Lidija; Batičić, Lara; Križan, Hrvoje; Domitrović, Robert	
INHERITED METABOLIC DISEASES CAUSED BY ENZYME DEFICIENCIES		Lohmann, Franziska Sabine	
Uloga crijevne distenzije u dijagnostici Crohnove bolesti tankog crijeva pomoću enterokolonografije učinjene magnetskom rezonancijom (MREC)		Tkalčić, Lovro	
Indukcija programirane stanične smrti luteolinom		Repić, Ivana	

Significance of the Lung Immune Prognostic Index for Assessment of the Reliability of the Clinical Treatment Outcome for Advanced Non-Small-Cell Lung Cancer in Patients with COVID-19 Infection		Krpina, Kristina; Mavrinac, Martina; Samaržija, Miroslav; Tolić, Ena; Darapi, Dora; Batičić, Lara	
STAVOVI TRUDNICA O KVALITETI INFORMACIJA DOSTUPNIH NA INTERNETU: rad s istraživanjem		Rogošić, Mia	
Uloga i mehanizam djelovanja luteolina u kolitisu		Varda, Sara	
Utjecaj mehanokemijske obrade zeolita na molekulsku dinamiku polimer-zeolitnih kompozita		Vratović, Leana	
Učinak nošenja zaštitnih maski na saturaciju hemoglobina kisikom		Hren, Antonela	
Endemska nefropatija		Ilijanić, Helena	
Uloga jetre u detoksikacijskim procesima		Svetić, Lucijana	
Patofiziološki mehanizmi djelovanja životinjskih i biljnih toksina		Manin, Laura	
CD26 Deficiency Controls Macrophage Polarization Markers and Signal Transducers during Colitis Development and Resolution		Vukelić, Iva; Buljević, Sunčica; Batičić, Lara; Barišić, Karmela; Franović, Barbara; Detel, Dijana	
Crijevno-mozgovna os		Grčić, Antonijo; Batičić, Lara; Detel, Dijana; Kučić, Natalia; Bedoić, Edvard; Varljen, Jadranka	
DIPEPTIDYL-PEPTIDASE IV (DPP IV/CD26) AFFECTS THE WOUND HEALING PROCESS IN A STREPTOZOTOCIN-INDUCED DIABETES MODEL IN MICE		Batičić, Lara; Detel, Dijana; Bedoić, Edvard; Varljen, Jadranka	
Razgovor između mozga i crijeva : što se događa kada crijeva postanu nervozna? : pogled na sindrom iritabilnog crijeva iz biopsihosocijalne perspektive		Batičić, Lara; Gačal, Hana; Gobin, Ivana; Hauser, Goran; Knobloch, Mia; Kučić, Natalia; Ladić, Agata; Malnar, Daniela; Marušić, Marinko; Ohira, Hideki; Paić, Matej; Pletikosić Tončić, Sanda; Tkalčić, Mladenka; Tončić, Marko; Troškot Perić, Rosana	
Significance of the Lung Immune Prognostic Index for Assessment of the Reliability of the Clinical Treatment Outcome for Advanced Non-Small-Cell Lung Cancer in Patients with COVID-19 Infection		Krpina, Kristina; Mavrinac, Martina; Samaržija, Miroslav; Tolić, Ena; Darapi, Dora; Batičić, Lara	

Učinci akutne intoksikacije ugljikovim tetrakloridom na mozak laboratorijskih miševa		Pavičić, Sara	
POVEZANOST POSTURE ZA VRIJEME SPAVANJA S OSOBITOSTIMA SPAVANJA		Krnić, Ida	
UČINAK IONA METALA OTPUŠTENIH IZ ORTODONTSKIH LUKOVA NA METABOLIČKU AKTIVNOST KVASCA <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Šaravanja, Izabela	
Učinak iona metala otpuštenih iz ortodontskih prstenova i bravica na vitalnost i vijabilnost kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Sabadi, Domagoj	
Ishemijsko-reperfuzijska ozljeda u transplantaciji bubrega: mehanizmi nastanka i novi terapijski pristupi		Naglić, Melani	
PREŽIVLJAVANJE BAKTERIJE SALMONELLA ENTERITIDIS U KOKOŠJIM JAJIMA IZ SLOBODNOG UZGOJA		Radojković, Dinko	
Diagnostic accuracy of three SARS-CoV2 antibody detection assays, neutralizing effect and longevity of serum antibodies		Bubonja-Šonje, Marina; Batičić, Lara; Abram, Maja; Cekinović Grbeša, Đurđica	
Profiling Colorectal Cancer in the Landscape Personalized Testing—Advantages of Liquid Biopsy		Verbanac, Donatella; Čeri, Andrea; Hlapčić, Iva; Shakibaei, Mehdi; Brockmueller, Aranka; Krušlin, Božo; Ljubičić, Neven; Baršić, Neven; Detel, Dijana; Batičić, Lara; Rumora, Lada; Somborac-Baćura, Anita; Štefanović, Mario; Čelap, Ivana; Demirović, Alma; Petlevski, Roberta; Petrik, József; Grdić Rajković, Marija; Hulina-Tomašković, Andrea; Rako, Ivana; Saso, Luciano; Barišić, Karmela	
Profiling Colorectal Cancer in the Landscape Personalized Testing—Advantages of Liquid Biopsy		Verbanac, Donatella; Čeri, Andrea; Hlapčić, Iva; Shakibaei, Mehdi; Brockmueller, Aranka; Krušlin, Božo; Ljubičić, Neven; Baršić, Neven; Detel, Dijana; Batičić, Lara; Rumora, Lada; Somborac-Baćura, Anita; Štefanović, Mario; Čelap, Ivana; Demirović, Alma; Petlevski, Roberta; Petrik, József; Grdić Rajković, Marija; Hulina-Tomašković, Andrea; Rako, Ivana; Saso, Luciano; Barišić, Karmela	
Biokemijski odgovor na anksioznost uzrokovanu sportskim aktivnostima		Dinter, Sandra; Detel, Dijana; Batičić, Lara	
Gender-Related Differences in BMP Expression and Adult Hippocampal Neurogenesis within Joint- Hippocampal Axis in a Rat Model of Rheumatoid Arthritis		Omrčen, Hrvoje; Zoričić Cvek, Sanja; Batičić, Lara; Šučurović, Sandra; Grubić Kezele, Tanja	

KORELACIJA IZMEĐU SERUMSKE RAZINE BILJEGA KOŠTANE PREGRADNJE I MSCT KALCIJSKIH VRIJEDNOSTI KORONARNIH ARTERIJA U BOLESNIKA S NISKIM, UMJERENIM I VISOKIM KARDIOVASKULARNIM ČIMBENIKOM RIZIKA		Oštrić, Marin	
Molecular Detection of Colorectal Cancer		Verbanac, Donatella; Čeri, Andrea; Hlapčić, Iva; Shakibaei, Mehdi; Brockmueller, Aranka; Krušlin, Božo; Ljubičić, Neven; Baršić, Neven; Detel, Dijana; Batičić, Lara; Rumora, Lada; Somborac-Bačura, Anita; Štefanović, Mario; Čelap, Ivana; Demirović, Alma; Petlevski, Roberta; Petrik, József; Grdić Rajković, Marija; Hulina-Tomašković, Andrea; Rako, Ivana; Saso, Luciano; Barišić, Karmela	
Molecular detection of colorectal cancer		Verbanac, Donatella; Čeri, Andrea; Hlapčić, Iva; Krušlin, Božo; Ljubičić, Neven; Baršić, Neven; Detel, Dijana; Batičić, Lara; Rumora, Lada; Somborac Bačura, Anita; Štefanović, Mario; Čelap, Ivana; Demirović, Alma; Petlevski, Roberta; Petrik, Jozsef; Grdić Rajković, Marija; Hulina Tomašković, Andrea; Rako, Ivana; Barišić, Karmela	
BIOAKTIVNI FENOLNI SPOJEVI U TERAPIJI EKSPERIMENTALNOGA ULCEROZNOG KOLITISA I RAKA DEBELOG CRIJEVA		Vukelić, Iva	
Uloga supstrata dipeptidil-peptidaze IV u procesima cijeljenja rana u dijabetesu		Puž, Andrea	
Promjene izražaja dipeptidil-peptidaze 8 i 9 u kolitisu		Franović, Barbara	
Aucubin protects against cisplatin-induced acute kidney injury in mice via attenuation of oxidative stress, apoptosis and inflammation		Potočnjak, Iva; Marinić, Jelena; Batičić, Lara; Šimić, Lidija; Broznić, Dalibor; Domitrović, Robert	
GENETIČKI I EPIGENETIČKI ČIMBENICI U IDIOPATSKOM SPONTANOM PRIJEVREMENOM PORODU		Barišić, Anita	
Luteolin ameliorates experimental colitis in mice through ERK-mediated suppression of inflammation, apoptosis and autophagy		Vukelić, Iva; Detel, Dijana; Batičić, Lara; Potočnjak, Iva; Domitrović, Robert	
Structural Analysis of a Water Molecule and Its Physical Properties		Žic, Elvis; Gobin, Ivana; Batičić, Lara	
IZRAZAJ BIOMARKERA APOPTOZE U AKUTNOM KOLITISU		Varda, Sara	

Utjecaj temperature pripreme na fenolni sastav i antioksidacijski kapacitet infuzija maslinovog lišća autohtonih sorti		Previšić, Iva	
ANALIZA HOMEOSTAZE PROTEINA U PRIMARNIM STANIČNIM LINIJAMA IZ MIŠEVA DIVLJEG TIPA I STI-HETEROZIGOTNIH MIŠEVA		Majnarić, Dora	
OPTIMIZACIJA METODE ZA ODREĐIVANJE KAPACITETA SINTEZE PROTEINA U STANICAMA A549 I MIŠJIM EMBRIONALNIM FIBROBLASTIMA		Ražov, Lucija	
SPREMNOST STUDENATA FAKULTETA ZDRAVSTVENIH STUDIJA SVEUČILIŠTA U RIJECI ZA KORIŠTENJE KOMPLEMENTARNE I ALTERNATIVNE MEDICINE		Doko, Tajana	
Šećerna bolest i inhibitori DPP IV/CD26		Batičić, Lara; Ivanović, Lara; Grčić, Antonijo; Pernjak Pugel, Ester; Varljen, Jadranka; Detel, Dijana	
Maceriranje lišća masline u repičinom ulju i učinak na hidrofилne fenole, klorofile te hidrolitičko i oksidacijsko kvarenje ulja		Benček, Mihaela	
PROIZVODNJA I KARAKTERIZACIJA MIŠJEG MONOKLONSKOG PROTUTIJELA PROTIV RIBOSOMSKOG PROTEINA S8		Matušić, Ivana	
Diabetes, Dipeptidyl Peptidase iv and Wound Healing: from Basic Science to Therapeutic Possibilities		Batičić Pučar, Lara; Sharbini, Alaa; Varljen, Jadranka; Pernjak Pugel, Ester; Grčić, Antonijo; Detel, Dijana	
Izražaj čimbenika neovaskularizacije u uvjetima eksperimentalne hiperglikemije u CD26 deficitnim miševima		Kovač, Anja	
SPECIFIČNOSTI IMUNOSNOG ODGOVORA U PROCESU CIJELJENJA RANA U MODELU DIJABETESA U CD26 DEFICIJENTNIM MIŠEVIMA		Sharbini, Alaa	
Uporaba specifičnih siRNK molekula za spriječavanje izražaja ribosomskog proteina S6		Kajtazi, Ardiana	
UTJECAJ KLOGENIČNE KISELINE NA IZRAŽAJ NF-kB U AKUTNOM KOLITISU		Franović, Barbara	

UTJECAJ RAZLIČITIH GENOTOKSIČNIH STRESOVA NA AKTIVNOST RNK POLIMERAZE I I STRUKTURU I FUNKCIJU JEZGRICE KAO ODGOVOR NA STRES		Barišić, Lalita	
HISTOLOŠKE TEHNIKE ZA PRIKAZ ŽIVČANOG TKIVA		Pozderac, Ilda	
Chlorogenic acid ameliorates experimental colitis in mice by suppressing signaling pathways involved in inflammatory response and apoptosis		Vukelić, Iva; Detel, Dijana; Batičić Pučar, Lara; Potočnjak, Iva; Buljević, Sunčica; Domitrović, Robert.	
IZRAŽAJ MOLEKULA VEGF I HIF-1 α U PROCESU CIJELJENJA RANA KOŽE U CD26 DEFICIJENTNIM MIŠEVIMA		Grčić, Antonijo	
Proces cijeljenja rane i dipeptidil-peptidaza IV		Batičić Pučar, Lara; Grčić, Antonijo; Pernjak Pugel, Ester; Detel, Dijana; Varljen, Jadranka	
Involvement of DPP IV/CD26 in cutaneous wound healing process in mice		Batičić Pučar, Lara; Pernjak Pugel, Ester; Detel, Dijana; Varljen, Jadranka	
Wound Healing Process, Diabetes and Implications of Dipeptidyl Peptidase IV (DPP IV/CD26		Batičić Pučar, Lara; Kovač, Anja; Detel, Dijana; Buljević, Sunčica; Pernjak Pugel, Ester; Varljen, Jadranka	
Utjecaj nedostatka dipeptil-peptidaze IV (DPP IV/CD26) na imunosni odgovor u procesu cijeljenja rane u miša		Sharbini, Alaa	
Influence of CD26/dipeptidyl peptidase IV deficiency on immunophenotypic changes during colitis development and resolution.		Detel, Dijana; Buljević, Sunčica; Batičić Pučar, Lara; Kučić, Natalia; Pernjak Pugel, Ester; Varljen, Jadranka	
Serum activities of adenosine deaminase, dipeptidyl peptidase IV and prolyl endopeptidase in patients with fibromyalgia: diagnostic implications		Čulić, Ognjen; Cordero, Mario D.; Žanić- Grubišić, Tihana; Somborac-Bačura, Anita; Batičić Pučar, Lara; Detel, Dijana; Varljen, Jadranka; Barišić, Karmela	
UTJECAJ NEDOSTATKA DIPEPTIDIL-PEPTIDAZE IV (DPP IV/CD26) NA PROCES CIJELJENJA RANA U MIŠA		Grčić, Antonijo	
Dipeptidil-peptidaza IV (DPP IV/CD26) i upalne bolesti crijeva		Batičić Pučar, Lara; Detel, Dijana; Varljen, Jadranka	
Neuroimunomodulacijska svojstva dipeptidil-peptidaze IV u modelu upalne bolesti crijeva u miša		Batičić, Lara	
Potential Value of Hepatic Lipids from White Sea Bream (<i>Diplodus sargus</i> , L.) as a Good Source of Biomedical Components: Seasonal Variations		Batičić, Lara; Varljen, Neven; Žuvić-Butorac, Marta; Kapović, Miljenko; Varljen, Jadranka	

Istraživanje važnosti lipida jetre šaraga (<i>Diplodus sargus</i> L.), kao izvora biomedicinskih komponenata, ovisno o godišnjem dobu		Batičić, Lara; Varljen, Neven; Žuvić Butorac, Marta; Kapović, Miljenko; Varljen, Jadranka	
Age Dependent Changes in Activity of Intestinal Disaccharidases and Alkaline Phosphatase Activity in CD26 Deficient Mice		Batičić, Lara; Detel, Dijana; Varljen, Jadranka	
Age Dependent Activity of Brush-border Enzymes in BALB/c Mice		Varljen, Jadranka; Detel, Dijana; Batičić, Lara; Eraković, Vesna; Štrbo, Nataša; Ćuk, Mira; Milin, Čedomila	
Lipid Classes and Fatty Acid Composition of <i>Diplodus vulgaris</i> and Conger conger Originating from the Adriatic Sea		Varljen, Jadranka; Šulić, Sanda; Brmalj, Jasminka; Batičić, Lara; Obersnel, Vojko; Kapović, Miljenko	