| Title                                                                 | URL                                                                 | Authors                                                   |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| UČINAK IONA METALA OTPUŠTENIH IZ ORTODONTSKIH LUKOVA NA METABOLIČKU   |                                                                      | Šaravanja, Izabela                                         |
| AKTIVNOST KVASCA Saccharomyces cerevisiae                             |                                                                      |                                                            |
| Učinak iona metala otpuštenih iz ortodontskih                        |                                                                      | Sabadi, Domagoj                                           |
| prstenova i bravica na vitalnost i vijabilnost kvasca                 |                                                                      |                                                            |
| Saccharomyces cerevisiae                                              |                                                                      |                                                            |
| Ishemijsko-reperfuzijska ozljeda u transplantaciji bubrega: mehanizmi |                                                                      |                                                            |
| nastanka i novi terapijski pristupi                                  |                                                                      |                                                            |
| PREŽIVLJAVANJE BAKTERIJE SALMONELLA ENTERITIDIS U KOKOŠJIM JAJIMA IZ   |                                                                      |                                                            |
| SLOBODNOG UZGOJA                                                      |                                                                      |                                                            |
| Diagnostic accuracy of three SARS-CoV2 antibody detection assays,     |                                                                      |                                                            |
| neutralizing effect and longevity of serum antibodies                 |                                                                      |                                                            |
| Profiling Colorectal Cancer in the Landscape Personalized Testing—    |                                                                      |                                                            |
| Advantages of Liquid Biopsy                                           |                                                                      |                                                            |
| Biokemijski odgovor na anksioznost uzrokovano                         |                                                                      |                                                            |
| sportskim aktivnostima                                               |                                                                      |                                                            |
| Title                                                                 | Authors                                                                 |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 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-Baćura, Anita; Štefanović, Mario; Čelap, Ivana; Demirović, Alma; Petlevski, Roberta; Petrik, József; Grđić Rajković, Marija; Hulina-Tomašković, Andrea; Rako, Ivana; Saso, Luciano; 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 |
| GENETIČKI I EPGENETIČKI ČIMBENICI U IDIOPATSKOM SPONTANOM PRIJEVREMNOM PORODU | Barišić, Anita |
| 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 MIŠIJEM 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, Antonijoj; Pernjak Pugel, Ester; Varljen, Jadranka; Detel, Dijana |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Maceriranje lišća masline u repičinom ulju i učinak na hidrofilne 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, Antonijoj; Detel, Dijana |
| Izražaj čimbenika neovaskularizacije u uvjetima eksperimentalne hiperglikemije u CD26 deficijentnim miševima | Kovač, Anja |
| SPECIFIČNOSTI IMUNOSNOG ODGOVORA U PROCESU CIJELJENJA RANA U MODELU DIJABETESA U CD26 DEFICIJENTNIM MIŠEVIMA | Sharbini, Alaa |
| Uporaba specifičnih siRNA molekula za spriječavanje izražaja ribosomskog proteina S6 | Kajtazi, Ardiana |
| UTJECAJ KLOORGENIČNE 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 |
| IZRAŽAJ MOLEKULA VEGF I HIF-1α U PROCESU CIJELJENJA RANA KOŽE U CD26 DEFICIJENTNIM MIŠEVIMA | Grčić, Antonijoj |
| Proces cijeljenja rane i dipeptidil-peptidaza IV | Batičić Pučar, Lara; Grčić, Antonijoj; 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 |
| UTJECAJ NEDOSTATKA DIPEPTIDIL-PEPTIDAZE IV (DPP IV/CD26) NA PROCES CIJELJENJA RANA U MIŠA | Grčić, Antonijom |
| Potential Value of Hepatic Lipids from White Sea Bream (Diplodus sargus, 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 (Diplodus sargus L.), kao izvora biomedicinskih komponenata, ovisno o godišnjem dobu | Batičić, Lara; Varljen, Neven; Žuvić Butorac, Marta; Kapović, Miljenko; 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 Diplodus vulgaris and Conger conger Originating from the Adriatic Sea | Varljen, Jadranka; Šulić, Sandra; Brmalj, Jasminka; Batičić, Lara; Obersnel, Vojko; Kapović, Miljenko |