

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 10:45:23

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 57

Broj izvezenih zapisa: 57

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
IZRAŽAJ I FUNKCIJA GRANULIZINA I PERFORINA U DECIDUI PRVOG TROMJESEČJA TRUDNOĆE		Dominović, Marin	
Utjecaj bjelančevina toplinskog šoka 70 i glikoproteina 96 na sazrijevanje decidualnih CD1a+ dendritičkih stanica prvog tromjesečja trudnoće		Gulić, Tamara	
Virusna regulacija aktivnosti NK-limfocita: uloga inhibicijskih LY49 receptora		Babić Čač, Marina	
Uloga granulizina na majčino-fetalnom spoju tijekom rane trudnoće		Veljković Vujaklija, Danijela	
Utjecaj mucina 1 na funkciju decidualnih CD14+ antigen predočnih stanica rane trudnoće		Sršen Medančić, Suzana	
Učinci primjene kombinacije metformina i inzulinskog analoga lispro u liječenju šećerne bolesti Tipa 2		Kokić, Slaven	
Stanicama posredovana imunost i jetrena reakcija akutne faze nakon laparoskopske i klasične kolecistektomije		Grbas, Harry	
Uloga proteina toplinskoga stresa gp96 u mehanizmima imunološke tolerancije		Štrbo, Nataša	
Regulacija citolitičke aktivnosti na spoju majčinih i fetalnih tkiva hormonsko-citokinskom mrežom		Laškarin, Gordana	
Uloga imunoloških i neimunoloških čimbenika u dugoročnom preživljavanju alogeničkih bubrežnih transplantata		Balen, Sanja	
Uloga antiga HLA razreda I i II i imunoloških čimbenika u patogenezi psorijaze		Kaštelan, Marija	
Sistemska i lokalna ekspresija perforina u bolesnika s reumatoidnim artritisom		Gulan, Gordan	
Učinci peptidoglikanskih imunostimulatora na tijek opstruktivne žutice		Ravlić-Gulan, Jagoda	
Hormonska modulacija proliferacije i diferencijacije limfatičkih stanica u normalnom i patološkom rastu		Trobonjača, Zlatko	
Kliničko značenje imunokompleksa u multiploj sklerozi		Matijaca, Meri	
Prognostički značaj adhezijskih molekula u invazivnom raku dojke		Lučin, Ksenija	
Metaboličke promjene u jetri tijekom imunološke reakcije humoralnog i celularnog tipa		Dvornik, Štefica	

Uloga citomegalovirusnih gena u izbjegavanju imunološkog nadzora pomoću rekombinantnih virusa		Crnković, Irena	
Zastupljenost citolitičkih i apoptotičkih molekula tijekom trudnoće		Rubeša, Gordana	
Porijeklo i evolucija DR haplotipova glavnog sistema tkivne srodnosti		Vincek, Vladimir	
Utjecaj različitih puteva aplikacije somatostatina na eksperimentalni alergijski encefalomijelitis		Muhvić, Damir	
Mehanizmi imunološkog nadzora latentne herpesvirusne infekcije		Polić, Bojan	
Imunohistološka i funkcionska istraživanja perforina u endometriju i decidui trudnoće u čovjeka		Gudelj, Lea	
Morfološka i imunološka istraživanja u koronavirus induciranim demijelinizirajućem encefalomijelitu		Barac-Latas, Vesna	
Gastrointestinalni sekretorni imuni sustav u kroničnim poremećajima probavnog trakta djeteta		Peršić, Mladen	
Određivanje imunoloških reaktivnosti kod postavljanja indikacija za tonziloadenoektomiju		Manestar, Darko	
Regeneracija jetrenog i limfatičkog tkiva nakon deplecija limfocitnih subpopulacija		Petković, Marija	
Imunohistologija i funkcionska aktivnost limfocita humane decidue u prvom tromjesečju patoloških trudnoća		Petrović, Oleg	
Evaluacija uloge limfocitnih subpopulacija u krvi i sinovijalnoj tekućini u reumatskim bolestima		Babić, Mladen	
Regulacijski učinak T limfocita i citokina na pojavu autoantitijela tijekom infekcije citomegalovirusom		Lučin, Pero	
Imunohistološka karakterizacija i imunosupresijska aktivnost decidualnih limfocita u prvom tromjesečju trudnoće		Haller, Herman	
Imunost pri kroničnim trihofilozama		Gregurek-Novak, Teodora	
Sekvencioniranje i ekspresija gena za klasu i antiga glavnog sustava tkivne srodnosti placente štakora		Radojič-Badovinac, Andelka	
Transfuzija krvi u transplantaciji bubrega		Vujaklija-Stipanović, Ksenija	
Imunološki pristup sarkoidozu		Čubranić, Maja	
Imunoregulacija i aloreaktivnost u intrauterino senzibiliziranih ženki štakora		Kapović, Miljenko	
Volumen krvi kod kronične opstrukcijske plućne bolesti (KOPB) u stadiju respiracijske dekompenzacije		Ujević, Ante	
Interakcija procesa regeneracije jetrnjeg i limfohematopoetskog tkiva u subletalno ozračenih miševa		Ćuk, Mira	
Komparativna analiza promjena paradontnih tkiva u odnosu na bioelektrični potencijal, koncentraciju iona i proteina u tkivu gingive		Cindrić, Nada	

Struktura i funkcija gena receptora limfocita T za antigen i MHC		Dembić, Zlatko	
Imunohistološka istraživanja distribucije limfocitnih subpopulacija s posebnim osvrtom na zbivanja tijekom antigenske stimulacije		Jonjić, Nives	
Imunofluorescentna studija istaloženih imunokompleksa u nepromijenjenoj koži bolesnika s kolagenozama		Gligora, Mario	
Imunološki aspekti epilepsija		Šepić-Grahovac, Dubravka	
Funkcija T i B limfocitnog sustava u djece s IgA nedostatnostima		Vekarić, Semida	
Imunološka analiza multiple skleroze i kroničnog relapsirajućeg eksperimentalnog alergijskog encefalomijelitisa		Morović, Miro	
Patofiziološki i imunološki aspekti ortotopne alogeničke transplantacije jetre u svinje		Uravić, Miljenko	
T limfocitne subpopulacije u svinje karakterizirane monoklonskim protutijelima		Jonjić, Stipan	
Imunološki aspekti odnosa majke i fetusa - mehanizam transplacentarne imunizacije		Tofoski, Jovan	
Promjene u aloreaktivnosti tijekom trudnoće u miša		Dorić, Miljenko	
Uloga imunoloških mehanizama u nastanku i razvoju kliničke slike EPH gestoze		Matejčić, Nikola	
Anestezija i imunološki odgovor		Udović-Širola, Marija	
Sociomedicinske specifičnosti alkoholizma mladih u urbanoj sredini		Vukelić, Mihovil	
Imunološko praćenje bolesnika s transplantiranim bubregom		Orlić, Petar	
Procjena stanja zubne pulpe i mjerjenje dužine korijenskog kanala primjenom elektroničkog uredjaja vlastite konstrukcije		Tamarut, Tomislav	
Proučavanje kinetičkog modela koloida u ljudskom organizmu		Švarcer, Vesna	
Acido-bazno stanje krvi majke i ploda tokom poroda vodjenog u hipnozi		Krmpotić, Franjo	
Fiziologija reaktivnosti mladih štakora na alogeni kalem nakon senzibilizacije majke		Rukavina, Daniel	