

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/149676>

Vrijeme izvoza: 22.09.2024. 21:57:16

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 24

Broj izvezenih zapisa: 24

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Tumorsko pupanje i mikrosatelitna nestabilnost u bolesnika sa sporadičnim karcinomom debelog crijeva i rektuma stadija II		Baković, Josip	
Utjecaj mitohondrijskog energijskog metabolizma i visoke koncentracije glukoze na ekspresiju gena pluripotentnosti SOX2 i NANOG i vijabilnost mezotelijskih stanica in vitro		Sikirić, Sunčana	
Myocardial structural analysis with synchrotron X-ray tomographic imaging in heart failure		Planinc, Ivo	
Usporedba dinamike nastajanja ektopične kosti primjenom koštanog morfogenetskog proteina 2 na nosaču kolagenske spužvice i koštanog morfogenetskog proteina 6 u autolognom krvnom ugrušku		Ivanjko, Natalia	
Značaj imunohistokemijske izraženosti CD44 i Ki-67 u bolesnika s oralnom leukoplakijom		Žužul, Ivona	
Indukcija ektopičnog koštanog tkiva osteoinduktivnim implantatom koji sadrži rekombinirani humani koštani morfogenetski protein 6 (rhBMP6), autologni krvni ugrušak i bifazičnu biokeramiku		Štoković, Nikola	
Analiza upalnih parametara koljena ovce nakon rekonstrukcije hrskavice autolognim koštano-hrskavičnim presatkom uzgojenim u perfuzijskom bioreaktoru		Petrović, Tadija	
Učinak pentadekapeptida BPC 157 na cijeljenje traheokutane fistule u štakora		Madžarac, Goran	
Primjena stabilnoga želučanoga pentadekapeptida BPC 157 u štakora s podvezom gornje mezenterične arterije ili s podvezom gornje mezenterične vene ili s istovremenim podvezom gornje mezenterične arterije i gornje mezenterične vene		Knežević, Mario	
Prognostičko značenje imunohistokemijske izraženosti proteina NEDD9 u bolesnika s planocelularnim karcinomima glave i vrata		Ledinsky Opačić, Iva	
UTJECAJ GASTROINTESTINALNOGA PEPTIDA BPC 157 NA RANU FAZU EKSPRESIJE GENA POVEZANIH S ANGIOGENEZOM		Milavić, Marija	
Comparison of pleural lesions using vibrational spectroscopy		Sadiku Zehri, Fatlinda	

Prognostička vrijednost imunohistokemijske izraženosti fibronektina i galektina-3 u urotelnom karcinomu mokraćnoga mjehura		Šoipi, Šoip	
Značaj izražaja ERCC1 u bronhoskopskoj biopsiji adenokarcinoma pluća u svakodnevnoj kliničkoj praksi		Piljić Burazer, Marina	
Prognostičko značenje izraženosti proteina NEDD9 u transbronhalnim biopatima u bolesnika s karcinomom pluća		Ostojić, Jelena	
Ekspresija plakofilina 3 u difuznom malignom pleuralnom mezoteliomu		Mašić, Silvija	
ULOGA OSTEOPONTINA U PROGRESIJI NESITNOSTANIČNOG RAKA PLUĆA		Štemberger, Christophe	
Učinak pentadekapeptida BPC 157 na plućno srce u štakora inducirano monokrotalinom		Udovičić, Mario	
Kardiomiociti diferencirani iz ljudskih pluripotentnih stanica kao eksperimentalni model za prekondicioniranje potaknuto anestheticima		Šepac, Ana	
UČINAK PENTADEKAPEPTIDA BPC 157 U MODELIMA DOPAMINERGIČKE NEUROTOKSIČNOSTI UZROKOVANE METAMFETAMINOM		Šuran, Jelena	
Intratumorska heterogenost izraženosti citokina CXCR4 i CXCL12 i njihova prognostička vrijednost u planocelularnim karcinomima grkljana		Kojić Katović, Sandra	
Prognostička vrijednost intratumorske heterogenosti ekspresije beta-katenina i E-kadherina u planocelularnim karcinomima grkljana		Vasilj, Ankica	
Učinak primjene pentadekapeptida BPC 157 na cijeljenje medijalnog kolateralnog ligamenta u štakora		Bojanić, Ivan	
Intratumorska heterogenost ekspresije katepsina D, ciklina D1, nm23 i nm23 H1 gena u planocelularnom karcinomu grkljana		Ćorić, Marijana	