

Vrijeme izvoza: 13.05.2024. 05:22:51

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 15

Broj izvezenih zapisa: 15

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj nekirurške parodontološke terapije na mikrobiološki profil, salivarni CRP i oksidacijski stres u slini		Hadžić, Zerina	
Povezanost parodontitisa s učinkom prve farmakoterapije ponavljajućeg velikog depresivnog poremećaja SSRI-ima - prospektivna kohortna studija		Jelavić, Silvana	
Effect of probiotic Lactobacillus reuteri as an adjunct to nonsurgical treatment on halitosis of patients with periodontitis: a randomised placebo - controlled trial		Musić, Larisa	
Učinkovitost CBCT-a u detekciji koštanih defekata kod generaliziranoga kroničnoga parodontitisa		Komšić, Sanja	
Usporedba parodontnoga statusa pacijenata na hemodijalizi i na peritonejskoj dijalizi		Križan Smojver, Bojana	
Parodontitis kao prognostički čimbenik kvalitete remisije shizofrenije		Caratan, Sandra	
POVEZANOST PARODONTALNE BOLESTI I KRONIČNE BUBREŽNE BOLESTI		Kopić, Vlatko	
Usporedba koncentracije salivarnoga i serumskoga ca125 u bolesnica s benignim i malignim tumorima jajnika		Vuković, Ante	
Evaluation of the antimicrobial efficacy of different types of photodynamic therapy on the main pathogenic bacteria of peri-implantitis in vitro		Azizi, Bleron	
Utjecaj pušenja na subgingivni mikrobiološki sastav u mladih ljudi		Bašić, Krešimir	
Prevalencija parodontitisa u bolesnika s neliječenom kroničnom limfocitnom leukemijom		Rinčić, Nives	
Povezanost parodontitisa s angiografski dokazanom koronarnom bolesti srca, klasificiranom prema „SYNTAX“ izračunu rizika		Vražić, Domagoj	
Prosudba kvalitete i kvantitete dobivene kosti uporabom bifaznog β -trikalcijfosfata/ hidrosilapatita pri podizanju dna sinusa		Jelušić, Damir	
Proteomska analiza epitelnoga i vezivnoga tkiva parodonta kod pacijenata s agresivnim parodontitisom		Badovinac, Ana	

Povezanost agresivnog i kroničnog parodontitisa sa stupnjem uznapredovalosti aterosklerotskih promjena karotidnih arterija		Puhar, Ivan	
--	--	-------------	--