

Vrijeme izvoza: 10.05.2025. 21:46:24

Repozitorij: [repozitorij.pmf.unizg.hr](https://repozitorij.pmf.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 30

Broj izvezenih zapisa: 30

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Djelovanje laserski aktiviranog fotoakustičnog strujanja, pasivnog ultrazvučnog isipiranja i Nd:YAG lasera na dentin korijenskog kanala		Katunarić, Adriana	
Eksperimentalno ispitivanje učinkovitosti laserski aktiviranoga fotoakustičnoga strujanja u endodontskom liječenju		Kapetanović Petričević, Gabrijela	
Comparison of a Novel Modality of Erbium-Doped Yttrium Aluminum Garnet Laser-Activated Irrigation and Ultrasonic Irrigation against Mature Enterococcus faecalis Biofilm—An In Vitro Study		Petričević, Gabrijela Kapetanović; Perčinić, Antonio; Budimir, Ana; Sesar, Anja; Anić, Ivica; Bago, Ivona	
Prepunjenje korijenskog kanala kod endodontskog zahvata		Šimić, Lea	
Usporedba rotacijske i recipročne tehnike instrumentacije u uklanjanju bakterija iz korijenskog kanala zuba s kroničnim epikalnim parodontitisom		Sesar, Anja	
Evaluation of surface wear in rotary and reciprocating nickel-titanium instruments after use in curved root canals		Balić, Merima	
The Efficacy of Er:YAG Laser-Activated Shock Wave-Enhanced Emission Photoacoustic Streaming Compared to Ultrasonically Activated Irrigation and Needle Irrigation in the Removal of Bioceramic Filling Remnants from Oval Root Canals—An Ex Vivo Study		Kapetanović Petričević, Gabrijela; Katić, Marko; Brzović Rajić, Valentina; Anić, Ivica; Bago, Ivona	
Sealing Ability of Bioactive Root-End Filling Materials in Retro Cavities Prepared with Er,Cr:YSGG Laser and Ultrasonic Techniques		Bago, Ivona; Lucić, Ružica; Budimir, Ana; Rajić, Valentina; Balić, Merima; Anić, Ivica	
Sealing Ability of Bioactive Root-End Filling Materials in Retro Cavities Prepared with Er,Cr:YSGG Laser and Ultrasonic Techniques		Bago, Ivona; Lucić, Ružica; Budimir, Ana; Rajić, Valentina; Balić, Merima; Anić, Ivica	

Usporedba rotacijskih i recipročnih tehnika instrumentacije u mahaničkoj obradi zavijenih korijenskih kanala		Kabil, Emina	
THE ROLE OF $\alpha$ SMAPERIVASCULAR CELLS DURING REPARATIVE DENTINOGENESIS		Vidović Zdrilić, Ivana	
Biokemički materijali u endodonciji		Kramberger, Aleksandra	
Comparison of the effectiveness of various rotary and reciprocating systems with different surface treatments to remove gutta-percha and an epoxy resin-based sealer from straight root canals		Bago, I.; Suk, M.; Katić, M.; Gabrić, D.; Anić, I.	
Effect of Different Laser Treatments on the Bond Strength of Intracanal Fiber Posts Cemented with a Self-Adhesive Resin Cement		Šimundić Munitić, Marija; Bago, Ivona; Glockner, Karl; Kqiku, Lumnije; Gabrić, Dragana; Anić, Ivica	
Usporedba rotacijske i recipročne tehnike u uklanjanju materijala za punjenje korijenskih kanala		Suk, Mateja	
The efficacy of photon initiated photoacoustic streaming in the removal of calcium silicate based filling remnants from the root canal after rotary retreatment		Suk, Mateja; Bago, Ivona; Katić, Marko; Šnjarić, Damir; Anić, Ivica	
Određivanje fizičko-kemijskih karakteristika terapijskoga polja visokofrekventnoga ozon generatora		Prebeg, Domagoj	
Utjecaj lasera na kvalitetu brtvlijenja bioaktivnih materijala za retrogradno punjenje korijenskih kanala		Lucić, Ružica	
Otpornost bakterijskog biofilma na djelovanje antimikrobnih sredstava		Balić, Merima	
Reciprocitetne tehnike instrumentacije korijenskih kanala		Božić, Kristina	
An in vitro Morphological Investigation of the Endodontic Spaces of Third Molars		Ćosić, Jozo; Galić, Nada; Vodanović, Marin; Njemirovskij, Vera; Šegović, Sanja; Pavelić, Božidar; Anić, Ivica	
Bolesti usne šupljine: prevalencija i povezanost s koronarnom bolesti srca		Prpić, Jelena	
Utjecaj vertikalne sile i okretnog momenta tijekom ručne i strojne obrade kanala na nastanak vertikalne frakture korijena zuba in vitro		Glavičić Valovičić, Snježana	
Određivanje raspodjele naprezanja uzrokovanih žvačnim silama na dvokorijenskom zubu s nadogradnjom metodom konačnih elemenata		Borčić, Josipa	

Osnove stomatoloških materijala		Anić, Ivica; Baučić, Ivo; Carek, Vlado; Čatović, Adnan; Ćelić, Robert; Galić, Nada; Grgurević, Jakša; Jerolimov, Vjekoslav; Lazić-Šegula, Biserka; Mehulić, Ketij; Moguš-Milanković, Andrea; Pandurić, Josip; Prpić-Mehičić, Goranka; Škrinjarić, Ilija; Šlaj, Mladen; Tarle, Zrinka; Vojvodić, Denis; Živko-Babić, Jasenka	
Antimikrobnii učinak i citotoksičnost materijala za punjenje korijenskog kanala		Brekalo Pršo, Ivana	
Elektrokemijska i imunohistologijska analiza početnih stadija apeksnog parodontitisa		Kovačević, Maja	
Razina TNF-a u zdravoj i upalno promijenjenoj humanoj zubnoj pulpi		Pezelj-Ribarić, Sonja	
Study of the deamalgamation process in silver-tin-base amalgams		Dužević, Davor; Stubičar, Mirko; Milat, Ognjen; Tonejc, Antun; Trojko, Rudolf; Stubičar, Nada; Anić, Ivica; Stanković, Mirko	
The influence of polishing on the electric potential of amalgam fillings		Galić, Nada; Prpić-Mehičić, Goranka; Anić, Ivica; Najžar- Fleger, Dora; Buntak-Kobler, Dunja	