

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 22:52:04

Repozitorij: repositorij.mefst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 39

Broj izvezenih zapisa: 39

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Eksperimentalno ispitivanje učinkovitosti laserski aktiviranoga fotoakustičnoga strujanja u endodontskom liječenju		Kapetanović Petričević, Gabrijela	
Kliničko i eksperimentalno istraživanje laserski aktiviranog fotoakustičnog strujanja i fotoaktivirane dezinfekcije u endodontskom liječenju, LASERENDO		Bago, Ivona	
Evaluation of surface wear in rotary and reciprocating nickel-titanium instruments after use in curved root canals		Balić, Merima	
Fausse route: dijagnostički i terapijski postupci		Lucić, Anamaria	
Uloga biokeramike u postendodontskoj opskrbi zuba		Pavlović, Ana	
Trepanacijski otvor u eri minimalno invazivne endodoncije		Posavec, Marta	
Biokeramički materijali - materijali sadašnjosti za budućnost		Jakobović, Mario	
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	
Laserski aktivirano ispiranje kanala		Joksimović, Jana	
Procjena ishoda endodontskog liječenja		Škaljac, Martina	
Salivary Scca1, Scca2 and Trop2 in Oral Cancer Patients—A Cross-Sectional Pilot Study		Karmelić, Ivana; Salarić, Ivan; Baždarić, Ksenija; Rožman, Marko; Zajc, Ivan; Mravak-Stipetić, Marinka; Bago, Ivona; Brajdić, Davor; Lovrić, Jasna; Macan, Darko	

Salivary Scc1, Scc2 and Trop2 in Oral Cancer Patients—A Cross-Sectional Pilot Study		Karmelić, Ivana; Salarić, Ivan; Baždarić, Ksenija; Rožman, Marko; Zajc, Ivan; Mravak-Stipetić, Marinka; Bago, Ivona; Brajdić, Davor; Lovrić, Jasna; Macan, Darko	
Usporedba rotacijskih i recipročnih tehnika instrumentacije u mahaničkoj obradi zavijenih korijenskih kanala		Kabil, Emina	
Tehnike instrumentacije kanala koje se prilagođavaju anatomiji endodontskog prostora		Stojić, Antonija	
Neuspjeh endodontskog liječenja zuba		Pintarić, Ivana	
Istraživanje utjecaja laserskog zračenja na veznu čvrstoću litij-disilikatne staklokeramike ojačane cirkonij-dioksidom i kompozitnog cementa		Komar, Daniel	
Antimikrobnو djelovanje biokeramičkih materijala za punjenje korijenskih kanala zuba		Šimundić Munitić, Marija	
Učinkovitost rotacijskih i recipročnih tehnika instrumentacije u obradi korijenskih kanala zuba		Vujica, Maja	
Fotodinamska terapija		Kociper, Nikolina	
Evaluation of the Antimicrobial Efficacy of Different Types of Photodynamic Therapy on the Main Pathogenic Bacteria of Peri-Implantitis		Gabrić, Dragana; Budimir, Ana; Bago, Ivona; Marković, Luka; Pavlić, Verica; Azizi, Bleron	
Komplikacije odontogenih upala		Santini, Karmen	
Fotoakustično ispiranje korijenskog kanala SWEEPS tehnikom		Hlebec, Ivana	
Socket shield tehnika u prezervaciji alveole		Batinić, Martina	
Ispitivanje učinkovitosti završnih protokola ispiranja u uklanjanju ostataka punila nakon revizije zavijenih korijenskih kanala		Ferenac, Adriana	
Biokemički materijali u endodonciji		Kramberger, Aleksandra	
Hibridna tehnika instrumentacije kanala		Antunović, Marija	
Uspješnost terapije periimplantnih bolesti		Protić - Helinger, Ornela	
Procjena učinkovitosti različitih otapala pri reviziji endodontskog punjenja na ekstrahiranim zubima		Katunarić, Adriana	

Ispitivanje utjecaja laseskih protokola dezinfekcije na snagu svezivanja biokeramičkih punila u korijenskom kanalu		Sandrić, Ana	
Mikro-kompjuterska analiza kvalitete punjenja korijenskih kanala		Stijak, Jasmina	
Usporedba kvalitete brtvljenja biokeramičkog materijala u retrogradnim kavitetima izrađenim svrdlom, ultrazvukom i Er:YAG laserom		Sačić, Janja	
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	
Konvencionalno vs. adhezivno cementiranje fiknoprotetskih nadomjestaka		Zelić, Matea	
Utjecaj lasera na kvalitetu brtvljenja bioaktivnih materijala za retrogradno punjenje korijenskih kanala		Lucić, Ružica	
Otpornost bakterijskog biofilma na djelovanje antimikrobnih sredstava		Balić, Merima	
Materijali za postendodontsku opskrbu zuba		Coha, Brigita	
Primjena lasera u dezinfekciji i čišćenju korijenskih kanala		Cofini, Michele	