

Vrijeme izvoza: 15.05.2024. 15:12:01

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 74

Broj izvezenih zapisa: 74

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Usporedba vezne čvrstoće kompozitnog materijala na dentinu konvencionalnom metodom nanošenja caklinsko-dentinskih adhezijskih sustava i metodom istovremene svjetlosne aktivacije		Vukelja Bosnić, Josipa	
Određivanje zaostatnih monomera i ostalih gradivnih sastojaka kod debeloslojnih kompozitnih materijala		Lapaš Barišić, Matea	
Remineralization effect assessment of contemporary ion-releasing materials on enamel and dentine surface		Šalinović, Ivan	
Utjecaj kiselog biljnog napitka na površinska svojstva dentalnih restaurativnih materijala		Veček, Nikolina Nika	
Glasilno Stomatološkog fakulteta			
Glasilno Stomatološkog fakulteta			
Glasilno Stomatološkog fakulteta			
Using Copper-Doped Mesoporous Bioactive Glass Nanospheres to Impart Anti-Bacterial Properties to Dental Composites		Munir, Arooj; Marović, Danijela; Nogueira, Liebert Parreiras; Simm, Roger; Naemi, Ali-Oddin; Landrø, Sander Marius; Helgerud, Magnus; Zheng, Kai; Par, Matej; Tauböck, Tobias T.; Attin, Thomas; Tarle, Zrinka; Boccaccini, Aldo R.; Haugen, Håvard J.	
Improved Flexural Properties of Experimental Resin Composites Functionalized with a Customized Low-Sodium Bioactive Glass		Par, Matej; Plančak, Laura; Ratkovski, Lucija; Tauböck, Tobias T.; Marovic, Danijela; Attin, Thomas; Tarle, Zrinka	
Post-Cure Development of the Degree of Conversion and Mechanical Properties of Dual-Curing Resin Cements		Carek, Andreja; Dukaric, Ksenija; Miler, Helena; Marovic, Danijela; Tarle, Zrinka; Par, Matej	

Glasiilo Stomatološkog fakulteta			
Polymerization Kinetics and Development of Polymerization Shrinkage Stress in Rapid High-Intensity Light-Curing		Par, Matej; Burrer, Phoebe; Prskalo, Katica; Schmid, Saskia; Schubiger, Anna-Lena; Marovic, Danijela; Tarle, Zrinka; Attin, Thomas; Tauböck, Tobias T.	
Utjecaj mikrohidroksiapatita na kemijska i mehanička svojstva staklenoionomernih cementa		Bilić-Prčić, Maja	
Bioaktivni kompozitni materijali		Habek, Dora	
Long-Term Assessment of Contemporary Ion-Releasing Restorative Dental Materials		Marović, Danijela; Par, Matej; Posavec, Karlo; Marić, Ivana; Štajdohar, Dominik; Muradbegović, Alen; Tauböck, Tobias T.; Attin, Thomas; Tarle, Zrinka	
Glasiilo Stomatološkog fakulteta			
Aging-Dependent Changes in Mechanical Properties of the New Generation of Bulk-Fill Composites		Marović, Danijela; Par, Matej; Macan, Matea; Klarić, Nikolina; Plazonić, Iva; Tarle, Zrinka	
Effect of Conventional Adhesive Application or Co-Curing Technique on Dentin Bond Strength		Vukelja, Josipa; Klarić Sever, Eva; Sever, Ivan; Jukić Krmek, Silvana; Tarle, Zrinka	
Glasiilo Stomatološkog fakulteta			
Experimental Bioactive Glass-Containing Composites and Commercial Restorative Materials: Anti-Demineralizing Protection of Dentin		Par, Matej; Gubler, Andrea; Attin, Thomas; Tarle, Zrinka; Tarle, Andro; Tauböck, Tobias T.	
Kompozitni materijali 2021.-e		Selak, Ana	
Glasiilo Stomatološkog fakulteta			
Incorporation of Copper-Doped Mesoporous Bioactive Glass Nanospheres in Experimental Dental Composites: Chemical and Mechanical Characterization		Marović, Danijela; Haugen, Håvard J.; Negovetić Mandić, Visnja; Par, Matej; Zheng, Kai; Tarle, Zrinka; Boccaccini, Aldo R.	
Otpuštanje fluorida i promjena pH vrijednosti otopine tijekom imerzije bioaktivnih dentalnih materijala		Kelić, Katarina	
Glasiilo Stomatološkog fakulteta			
Rapid 3 s Curing: What Happens in Deep Layers of New Bulk-Fill Composites?		Marović, Danijela; Par, Matej; Crnadak, Ana; Šekelja, Andjelina; Negovetić Mandić, Višnja; Gamulin, Ozren; Rakić, Mario; Tarle, Zrinka	
Rapid 3 s Curing: What Happens in Deep Layers of New Bulk-Fill Composites?		Marović, Danijela; Par, Matej; Crnadak, Ana; Sekelja, Andjelina; Negovetic Mandic, Visnja; Gamulin, Ozren; Rakić, Mario; Tarle, Zrinka	

Glasiilo Stomatološkog fakulteta			
Adhezijski sustavi - prošlost, sadašnjost, budućnost		Horvat, Marta	
Glasiilo Stomatološkog fakulteta			
A New Customized Bioactive Glass Filler to Functionalize Resin Composites: Acid-Neutralizing Capability, Degree of Conversion, and Apatite Precipitation		Par, Matej; Attin, Thomas; Tarle, Zrinka; Tauböck, Tobias T.	
Glasiilo Stomatološkog fakulteta			
Glasiilo Stomatološkog fakulteta			
Glasiilo Stomatološkog fakulteta			
Učinak jednovalne i viševalne polimerizacijske svjetlosti na fizikalna i optička svojstva različitih kompozitnih materijala		Repušić, Igor	
Glasiilo Stomatološkog fakulteta			
Čimbenici oralnoga zdravlja školske djece na urbanom i ruralnom području		Lešić, Stjepanka	
Usporedba dimenzijskih promjena i mehaničkih svojstava bioaktivnih restaurativnih materijala		Spajić, Jelena	
Glasiilo Stomatološkog fakulteta			
Glasiilo Stomatološkog fakulteta			
Infiltracijska tehnika terapije tvrdih zubnih tkiva		Kociper, Petra	
Kompozitni materijali: povijest, sadašnjost, budućnost		Mladenović, Ivan	
Učinak bioaktivnoga stakla 45s5 na fizikalna i kemijska svojstva eksperimentalnih kompozitnih materijala		Španović, Nika	
Suvremene estetske korekcije frontalne regije lica i zubi		Štimac, Bruno	
Glasiilo Stomatološkog fakulteta			
70 godina studija stomatologije / dentalne medicine na Sveučilištu u Zagrebu, 1948. - 2018.		Alajbeg, Ivan; Brkić, Hrvoje; Dulčić, Nikša; Dumančić, Jelena; Jakovac, Marko; Keros, Jadranka; Knežević, Goran; Macan, Darko; Tarle, Zrinka; Vodanović, Marin; Vojvodić, Denis	
Glasiilo Stomatološkog fakulteta			

Glasiilo Stomatološkog fakulteta			
Faktori rasta u endodontskom liječenju		Ban, Andrija	
Physical, chemical and electrical properties of experimental composite materials based on amorphous calcium phosphate		Par, Matej	
Glasiilo Stomatološkog fakulteta			
Određivanje fizičko-kemijskih karakteristika terapijskoga polja visokofrekventnoga ozon generatora		Prebeg, Domagoj	
Glasiilo Stomatološkog fakulteta			
Glasiilo Stomatološkog fakulteta			
Glasiilo Stomatološkog fakulteta			
Površinske promjene cakline i dentina nakon korištenja dva sredstva za vitalno izbjeljivanje zubi		Klarić, Eva	
Glasiilo Stomatološkog fakulteta			
Glasiilo Stomatološkog fakulteta			
Glasiilo Stomatološkog fakulteta			
Određivanje koštanog regeneracijskog potencijala embrionalnih matičnih stanica i mezenhimnih matičnih stanica koštane srži u miševa		Repić, Dario	
Glasiilo Stomatološkog fakulteta			
Glasiilo Stomatološkog fakulteta			
Mjerenje opterećenja različitih sklopova između implantata i nadogradnje digitalnom holografskom interferometrijom		Brozović, Juraj	
Mogućnosti estetskog zbrinjavanja gornjih prednjih zubi ovisno o njihovom dentalnom statusu		Grmšek, Jasna	
Glasiilo Stomatološkog fakulteta			
Glasiilo Stomatološkog fakulteta			
Glasiilo Stomatološkog fakulteta			

Učinak novih izvora svjetlosti za izbjeljivanje zuba		Klarić, Eva	
Povezanost endodontskog statusa i kvalitete života		Matijević, Jurica	
Citotoksični i genotoksični učinak suvremenih estetskih restaurativnih materijala na stanice pulpe i sluznice usne šupljine		Tadin, Antonija	
Glasilostomatološkog fakulteta			
Glasilostomatološkog fakulteta			
Osnove stomatoloških materijala		Anić, Ivica; Baučić, Ivo; Carek, Vlado; Čatović, Adnan; Čelić, 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	
Bezmetalni intrakanalni kolčići		Maleš, Ante	