

Time of export: 15.05.2024. 14:53:09

Repository: [repozitorij.mef.unizg.hr](https://repozitorij.mef.unizg.hr)

Number of records on this URL: 30

Records exported: 30

Title	URL	Authors	Host item title
Usporedba vezne čvrstoće kompozitnog materijala na dentinu konvencionalnom metodom nanošenja caklinsko-dentinskih adhezijskih sustava i metodom istovremene svjetlosne aktivacije		Vukelja Bosnić, Josipa	
Mehanička svojstva bulk-fill kompozitnih materijala pri klinički relevantnim uvjetima polimerizacije		Macan, Matea	
Biokeramički materijali - materijali sadašnjosti za budućnost		Jakobović, Mario	
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	
Polymerization Kinetics and Development of Polymerization Shrinkage Stress in Rapid High-Intensity Light-Curing		Par, Matej; Burren, Phoebe; Prskalo, Katica; Schmid, Saskia; Schubiger, Anna-Lena; Marovic, Danijela; Tarle, Zrinka; Attin, Thomas; Tauböck, Tobias T.	
Nadoknada marginalnog grebena kod opsežnog gubitka tvrdih zubnih tkiva		Leović, Eva	
Utjecaj mikrohidroksiapatita na kemijska i mehanička svojstva staklenionomernih cemenata		Bilić-Prcić, Maja	
Bioaktivni kompozitni materijali		Habek, Dora	

Povezanost bolesti jetre i upalnih parodontnih bolesti		Kurilić, Ana	
Suvremeni bulk-fill kompozitni materijali s ultra-kratkim vremenom polimerizacije		Lisica, Lucija	
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	
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	
Terapijske mogućnosti liječenja sindroma pekućih usta		Pezić, Marta	
Kompozitni materijali 2021.-e		Selak, Ana	
Evaluacija savojne čvrstoće i modula savijanja bioaktivnih kompozitnih materijala		Posavec, Karlo	
Utjecaj kratkotrajne polimerizacije svjetлом visokog intenziteta na apsorpciju vode i topljivost bulk-fill kompozita		Klarić, Nikolina	
Estetika kompozitnih ispuna na prednjim zubima		Rukavina, Ana	
Implementacija nove klasifikacije parodontnih bolesti iz 2017. godine u kliničkoj praksi: prikaz slučaja		Tomić, Tina	
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.	
Digitalna procjena razlike u boji prirodnih zuba izmjerene spektrofotometrom i pametnim telefonom uz uporabu Smile Lite Mobile Dental Photography osvjetljivača		Soldo, Mirko	
Otpuštanje fluorida i promjena pH vrijednosti otopine tijekom imerzije bioaktivnih dentalnih materijala		Kelić, Katarina	
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	
Procjena dentalne dobi primjenom Ramanove spektroskopije		Osmani, Aziz	

Ispitivanje optimalnih polimerizacijskih protokola za brzo-polimerizirajuće bulk fill kompozitne materijale		Crnadak, Ana	
Bulk Fill Composites Have Similar Performance to Conventional Dental Composites		Haugen, Håvard J.; Marović, Danijela; Par, Matej; Khai Le Thieu, Minh; Reseland, Janne E.; Johnsen, Gaute Floer	
Bulk- fill kompozitni restaurativni materijali		Canjuga, Maja	
Physical, chemical and electrical properties of experimental composite materials based on amorphous calcium phosphate		Par, Matej	