

Vrijeme izvoza: 28.04.2024. 21:28:52

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 28

Broj izvezenih zapisa: 28

| Naslov  | URL | Autori   | Naslov izvornika |
|---|-----|--|------------------|
| Određivanje zaostatnih monomera i ostalih gradivnih sastojaka kod debeloslojnih kompozitnih materijala  |     | Lapaš Barišić, Matea   |                  |
| Detection of Leachable Components from Conventional and Dental Bulk-Fill Resin Composites (High and Low Viscosity) Using Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry (LC-MS/MS) Method |     | Barišić, Matea Lapaš; Sarajlija, Hrvoje; Klarić, Eva; Knežević, Alena; Sabol, Ivan; Pandurić, Vlatko |                  |
| Učinkovitost nove tehnike laserski aktiviranoga ispiranja pri reviziji bioaktivnih punila iz korijenskih kanala   |     | Rajda, Marko   |                  |
| Dekompresija kao metoda liječenja radikularne ciste   |     | Bakula, Ana  |                  |
| Bioaktivni kompozitni materijali  |     | Habek, Dora  |                  |
| Otpuštanje fluorida i promjena pH vrijednosti otopine tijekom imerzije bioaktivnih dentalnih materijala   |     | Kelić, Katarina  |                  |
| Mjerenje utjecaja mehaničkih vibracija na vidnu oštrinu liječnika dentalne medicine metodom vremenski usrednjene holografske interferometrije   |     | Urlić, Iris  |                  |
| Učestalost pojavnosti intrakanalnih kalcifikacija   |     | Žolek, Ana   |                  |
| Suvremeni materijali kao zamjena za amalgamski ispun  |     | Brdarić, Sara  |                  |
| Učinak jednovalne i viševalne polimerizacijske svjetlosti na fizikalna i optička svojstva različitih kompozitnih materijala   |     | Repušić, Igor  |                  |
| Implantoprotetska terapija djelomične bezubosti   |     | Migalić, Viktorija   |                  |
| Usporedba dimenzijskih promjena i mehaničkih svojstava bioaktivnih restaurativnih materijala  |     | Spajić, Jelena   |                  |
| Usporedba rotacijske i recipročne tehnike obrade korijenskog kanala   |     | Rapanić, Paola   |                  |

|   |                       |  |
|---|-----------------------|--|
| Evaluation of the shear bond strength of orthodontic brackets bonded to different ceramic surfaces                                  | Mehmeti, Blerim       |  |
| Physical, chemical and electrical properties of experimental composite materials based on amorphous calcium phosphate               | Par, Matej            |  |
| Razlike u kliničkoj primjeni jetkajuće-ispirućih i samojetkajućih adheziva  | Šugić, Ljiljana       |  |
| Uporaba mikroskopa u endodontskoj terapiji  | Runje, Morana         |  |
| Termoplastične tehnike punjenja korijenskog kanala  | Jukić, Valentina      |  |
| Etiologija i terapija emfizema nastalog kao posljedica endodontskog liječenja   | Jakić, Ines           |  |
| Oralni lichen pemphigoides  | Vrdoljak, Martina     |  |
| Uloga kompozitnih materijala u estetskom zbrinjavanju prednjih zubi   | Vojić, Nikolina       |  |
| Poremećaji temporomandibularnog zgloba  | Begović, Dea          |  |
| Postraumatska opskrba gornjeg sjekutića kompozitnim materijalima  | Arar, Nikolina        |  |
| Određivanje koštanog regeneracijskog potencijala embrionalnih matičnih stanica i mezenhimnih matičnih stanica koštane srži u miševa | Repić, Dario          |  |
| Povezanost kliničkih procjena i pacijentovih ocjena estetskog izgleda nadomjestaka na gornjim prednjim zubima                       | Kristek Zorić, Ela    |  |
| Ispitivanje učinkovitosti poliheksemetilen bigvanida na mikroorganizme u korijenskom kanalu zuba                                    | Medvedec Mikić, Ivana |  |
| Učinak novih izvora svjetlosti za izbjeljivanje zuba  | Klarić, Eva           |  |
| Citotoksični i genotoksični učinak suvremenih estetskih restaurativnih materijala na stanice pulpe i sluznice usne šupljine         | Tadin, Antonija       |  |