

Vrijeme izvoza: 28.03.2025. 22:51:15

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Digitalna procjena razlike u boji prirodnih zuba izmjerene spektrofotometrom i pametnim telefonom uz uporabu Smile Lite Mobile Dental Photography osvjetljiivača		Soldo, Mirko	
Mjerenje utjecaja mehaničkih vibracija na vidnu oštrinu liječnika dentalne medicine metodom vremenski usrednjene holografske interferometrije		Urlič, Iris	
Usporedba dimenzijskih promjena i mehaničkih svojstava bioaktivnih restaurativnih materijala		Spajić, Jelena	
Što o mikrotvrdoći materijala doznajemo primjenom holografske interferometrije		Stipetić, Maja	
Analiza modova titranja tijela gitare metodom vremenski usrednjene digitalne holografije		Grahek, Victor	
Utjecaj obrade korijenskoga dentina erbijskim laserima na čvrstoću svezivanja vlaknima ojačanih kolčića i ispitivanje njihove retencije		Parčina Amižić, Ivana	
Usporedba učinkovitosti niskoenergetskog lasera i akupunktura u liječenju hiposalivacije		Terlević Dabić, Diana	
Mjerenje opterećenja različitih sklopova između implantata i nadogradnje digitalnom holografskom interferometrijom		Brozović, Juraj	
Učinak novih izvora svjetlosti za izbjeljivanje zuba		Klarić, Eva	
Analiza osjetljivosti momenata slike s ciljem primjene na problematiku raspoznavanja uzoraka		Šariri, Kristina	
Composite Photopolymerization with Diode Laser		Knezevic, A.; Ristic, M.; Demoli, N.; Tarle, Z.; Music, S.; Negovetic Mandic, V.	
Comparison of Composite Curing Parameters: Effects of Light Source and Curing Mode on Conversion, Temperature Rise and Polymerization Shrinkage		Tarle, Z.; Knezevic, A.; Demoli, N.; Meniga, A.; Sutalo, J.; Unterbrink, G.; Ristic, M.; Pichler, G.	