

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/298356>

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 00:25:22

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 6

Broj izvezenih zapisa: 6

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	
Učinkovitost nove tehnike laserski aktiviranoga ispiranja pri reviziji bioaktivnih punila iz korijenskih kanala		Rajda, Marko	
Utjecaj mikrohidroksipatita na kemijska i mehanička svojstva staklenoionomernih cemenata		Bilić-Prcić, Maja	
Utjecaj tehnika izrade retrogradnih kaviteta na čvrstoću svezivanja materijala za retrogradno punjenje		Kadić, Snježana	
Usporedba dimenzijskih promjena i mehaničkih svojstava bioaktivnih restaurativnih materijala		Spajić, Jelena	
Utjecaj obrade korijenskoga dentina erbijskim laserima na čvrstoću svezivanja vlaknima ojačanih kolčića i ispitivanje njihove retencije		Parčina Amižić, Ivana	