

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 09:04:24

Repozitorij: repository.fdmri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 5

Broj izvezenih zapisa: 5

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
A Histologic, Histomorphometric, and Immunohistochemical Evaluation of Anorganic Bovine Bone and Injectable Biphasic Calcium Phosphate in Humans: A Randomized Clinical Trial		Tomas, Matej; Karl, Matej; Čandrić, Marija; Matijević, Marko; Juzbašić, Martina; Peloza, Olga Cvijanović; Radetić, Ana Terezija; Jerbić, Kuiš, Davor; Vidaković, Bruno; Ivanišević, Zrinka; Kačarević, Željka Perić	
Osteogenic Potential of Autologous Dentin Graft Compared with Bovine Xenograft Mixed with Autologous Bone in the Esthetic Zone: Radiographic, Histologic and Immunohistochemical Evaluation		Oguić, Matko; Čandrić, Marija; Tomas, Matej; Vidaković, Bruno; Blašković, Marko; Jerbić Radetić, Ana Terezija; Zoričić Cvek, Sanja; Kuiš, Davor; Cvijanović Peloza, Olga	
Mišljenja i znanja studenata Sestrinstva o osobama s tjelesnim invaliditetom		Babić, Andrea	
CSBD Healing in Rats after Application of Bovine Xenogeneic Biomaterial Enriched with Magnesium Alloy		Jerbić Radetić, Ana Terezija; Zoričić Cvek, Sanja; Tomas, Matej; Erjavec, Igor; Oguić, Matko; Perić Kačarević, Željka; Cvijanović Peloza, Olga	
Potreba za interdisciplinarnom suradnjom kod ortodontskih pacijenata		Tomas, Matej	