

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 13:35:03

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Changes in Endothelial Cell Count Up to Three Years After Implantation of Toric Implantable Collamer Lenses		Bohač, Maja; Jagić, Mateja; Biščević, Alma; Shijakova, Violeta; Gabrić, Nikica; Patel, Sudi	
Incidence and Clinical Characteristics of Post LASIK Ectasia: A Review of over 30,000 LASIK Cases		Bohač, Maja; Končarević, Mateja; Pačalic, Adi; Biščević, Alma; Merlak, Maja; Gabrić, Nikica; Patel, Sudi	
Autologous Neurosensory Retinal Free Flap Treatment for a Large Macular Hole		Lazić, Ratimir; Drača, Nataša; Cerović, Vesna; Katić, Dinko; Mladenovski, Stefan; Gabrić, Nikica	
Postoperative Late-Onset Endophthalmitis Caused by Leishmania donovani: A Case Report		Kozomara, Bojan; Potkonjak, Ernesta; Lazić, Ratimir; Savičić, Sanja; Gabrić, Nikica	
Usporedba femtosekundnoga lasera i mehaničkih mikrokeratoma pri laserskoj disekciji rožnice		Bohač, Maja	
A Critical Evaluation of Refractive Outcomes Following LASIK for Moderate to High Astigmatism Using Two Excimer Laser Platforms		Patel, Sudi; Bohač, Maja; Biščević, Alma; Končarevic, Mateja; Antičić, Marija; Gabrić, Nikica	
Comparison of Verisyse and Veriflex Phakic Intraocular Lenses for Treatment of Moderate to High Myopia 36 Months after Surgery		Bohač, Maja; Antičić, Marija; Drača, Nataša; Kozomara, Bojan; Dekaris, Iva; Gabrić, Nikica; Patel, Sudi	
Utjecaj aktivnosti enzimskih antioksidansa u eritrocitima na razvoj senilne makularne degeneracije		Pleština-Borjan, Ivna	
Utjecaj protoka krvi arterijama karotidnog sustava na razvoj starosne degeneracije žute pjege		Čaljkušić-Mance, Tea	
Kombinirano liječenje senilne neovaskularne makularne degeneracije primjenom bevacizumaba i fotodinamske terapije		Lazić, Ratimir	
Ekspresija vaskularnog endotelnog faktora rasta u perforativnim ozljedama oka i proliferativnoj dijabetičkoj retinopatiji		Merlak, Maja	

Liječenje proliferativne dijabetične retinopatije fotokoagulacijom mrežnice argonskim laserom		Kovačević, Damir	
---	--	------------------	--