

Vrijeme izvoza: 04.05.2024. 20:35:00

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 38

Broj izvezenih zapisa: 38

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
ULOGA TRODIMENZIONALNOGA TRANSVAGINALNOG ULTRAZVUKA U PROCJENI PROŠIRENOSTI I PROGNOZI RAKA VRATA MATERNICE		Prka, Matija	
Kirurška korekcija refrakcijskih grešaka		Tomljanović, Niko	
Rezultati održanih prijamnih ispita za studij medicine od 2018. do 2021. godine		Dolanski Babić, Sanja; Lovrić, Jasna	
Uloga FTIR spektroskopije u ranoj dijagnostici glaukoma		Rudež, Lorena Karla	
Possibility of Human Gender Recognition Using Raman Spectra of Teeth		Gamulin, Ozren; Škrabić, Marko; Serec, Kristina; Par, Matej; Baković, Marija; Krajačić, Maria; Dolanski Babić, Sanja; Šegedin, Nikola; Osmani, Aziz; Vodanović, Marin	
Povezanost sarkopenije i oralnog zdravlja u bolesnika na kroničnoj hemodijalizi		Kovačević, Petra	
Procjena dentalne dobi primjenom Ramanove spektroskopije		Osmani, Aziz	
Comparison of pleural lesions using vibrational spectroscopy		Sadiku Zehri, Fatlinda	
Intervencijski zahvati pod CT-om		Jemrić, Nika	
Nuklearnomedicinske pretrage u bolesnika s karcinomom prostate		Pavanić, Matej	
Oslikavanje magnetskom rezonancijom u dijagnostici ginekoloških tumora		Ferenc, Thomas	
Radiološke metode u dijagnostici upalnih crijevnih bolesti		Kovačević, Karla	
Electric conductivity of deoxyribonucleic acid water solutions		Stručić, Marko	
Radiološka dijagnostika fokalnih lezija jetre		Vrbica, Anđela	

Endoskopski ultrazvuk u dijagnostici koledokolitijaze	Zurak, Martin	
In silico probir derivata kumarina i L-askorbinske kiseline na histonskoj demetylazi LSD1 - pametni dizajn novih kemoterapeutika	Ister, Rok	
Magnetska rezonancija u evaluaciji demencija	Meštrović, Andrija	
Mogućnosti i ograničenja uporabe ionizirajućih dijagnostičkih metoda u trudnica	Tomaš, Anda	
Optical properties of eye lens	Hinnawi, Zaki	
Utjecaj refraktivne kirurgije na slabovidnost kod odraslih pacijenata	Gabrić, Ivan	
Fizikalne osnove magnetske rezonancije	Adrović, Leon-Pavao	
Fizikalne osnove oslikavanja magnetskom rezonancijom	Župančić, Vedran	
Terapija karcinoma štitnjače radioaktivnim jodom	Aksentijević, Jan	
Zbrinjavanje radioaktivnog otpada nakon medicinske dijagnostike i terapije	Smojver, Dean	
Vibracijska dinamika tankih filmova soli deoksiribonukleinske kiseline	Serec, Kristina	
Fizikalne pojave u primjeni kratkovalne i mikrovalne dijatermije	Gradinšćak, Ognjen	
Fizikalni principi medicinske primjene gama noža	Mikuš, Mislav	
Kratkovalna i mikrovalna dijatermija u liječenju reumatskih bolesti	Markeš, Tin	
Optička koherentna tomografija	Novak, Fran	
Praćenje utjecaja valproata na molekularni sastav medija tijekom kulture štakorskog zametka metodom infracrvene spektrometrije	Rašić, Mario	
Dinamika i struktura otopina soli deoksiribonukleinske kiseline	Grgičin, Danijel	
Epigenetske promjene Wnt signalnog puta u tumorima reproduktivnog sustava	Janković, Hrvojka	
Fizikalni principi medicinske primjene doplera	Kočet, Nikola	
Izrada i testiranje fantoma za ultrazvučnu ehosonografiju	Strahija, Krunoslav	
Procjena embriotoksičnosti valproata iz infracrvenih spektara metaboloma medija tijekom kulture štakorskog zametka	Radonić, Vedran	

Struktura i dinamika deoksiribonukleinske kiseline u vodenim otopinama		Sekondo, Periša	
Dijagnostički ultrazvuk		Ivek, Ana	
Ekspresija negativnih regulatora Wnt signalnog puta u tumorima zmetnih stanica testisa		Žunić, Iris	