

Time of export: 20.04.2024. 10:05:56

Repository: [repozitorij.pmf.unizg.hr](https://repozitorij.pmf.unizg.hr)

Number of records on this URL: 16

Records exported: 16

Title	URL	Authors	Host item title
Kompleksni um javnog zdravstva : kognitivni narativi u praksi javnog zdravstva		Vuletić, Silvije; Kern, Josipa; Samardžić, Senka; Vukušić Rukavina, Tea; Marelić, Marko; Majer, Marjeta; Sedak, Kristijan	
Plan upravljanja istraživačkim podacima - HrZZ RPLforHCP		Majer, Marija	
Odziv radiofotoluminiscentnih dozimetara u protonskim snopovima niskih energija		Pasariček, Luka	
Izrada Monte Carlo modela za vrednovanje i korekciju algoritma za izračun i optimizaciju raspodjele apsorbirane doze		Švabić Kolacio, Manda	
Doze izvan ciljnog volumena pri neuroradiokirurgiji uređajem gama nož		Polović, Alen	
Mjerenje apsorbiranih doza u području izvan ciljnog volumena tijekom kraniospinalnog ozračivanja radioterapijskim tehnikama VMAT i 3D-CRT		Veršić, Ivan	
Ispitivanje radiofotoluminiscentnih dozimetara za dozimetriju u računalnoj tomografiji (CT)		Mikolaj, Franka	
Statistical analysis of comparisons between planned and measured dose distributions in photon beam radiotherapy		Šunjić, Svjetlana	
Fizika zračenja u radioterapiji teškim nabijenim česticama		Jurlina, Niko	
Modeliranje i mjerenje neutronskog doznog ekvivalenta oko medicinskih linearnih akceleratora elektrona		Ivković, Ana	
Kutna ovisnost radiofotoluminescentnih dozimetara u polju fotonskog zračenja		Vidov, Amelia	
Experimental determination of field output factors and detector specific output correction factors in small fields of megavoltage radiotherapy beams		Casar, Božidar	

Učinak optimizacijskih postupaka na ozračenje pacijenta računalnom tomografijom stožastim rendgenskim snopom u dentalnoj medicini		Kralik, Ivana	
Usporedba algoritama za izračun raspodjele doze u radioterapiji i nova metoda verifikacije Monte Carlo algoritama u nehomogenostima		Smilović Radojčić, Đeni	
Mjerenja perifernih doza za različite kolimatore gama noža		Tomić, Paula	
Dozimetrija uskih fotonskih snopova u stereotaktičkoj neuroradiokirurgiji gama nožem		Hršak, Hrvoje	