

Vrijeme izvoza: 18.05.2024. 13:48:43

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 8

Broj izvezenih zapisa: 8

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Mjerenje i praćenje aktivnosti radionuklida I-131 u sanitarnim otpadnim vodama u KBC Osijek		Špoljarić, Domagoj	
Modeliranje i mjerjenje neutronskog doznog ekvivalenta oko medicinskih linearnih akceleratora elektrona		Ivković, Ana	
Experimental determination of field output factors and detector specific output correction factors in small fields of megavoltage radiotherapy beams		Casar, Božidar	
Pharmacokinetic Modeling of a Liver-Specific Contrast Agent		Alerić, Ivana	
Priprema za kliničku uporabu megavoltnihfotonskih snopova linearnog akceleratora elektrona Varian Clinic iX		Ivanišić, Iva	
Određivanje pogrešaka pozicioniranja bolesnika tijekom radioterapije		Belić, Dino	
Stavovi roditelja učenika osnovne škole Vladimir Nazor Čepin o kurikulumu usmjerenom na djecu s posebnim potrebama		Pandža, Ksenija	
The influence of field size and off-axis distance on photoneutron spectra of the 18 MV Siemens Oncor linear accelerator beam		Brkić, Hrvoje; Ivković, Ana; Kasabašić, Mladen; Poje Sovilj, Marina; Jurković, Slaven; Štimac, Damir; Rubin, Otmar; Faj, Dario	