

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 12:08:35

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 7

Broj izvezenih zapisa: 7

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Izrada Monte Carlo modela za vrednovanje i korekciju algoritma za izračun i optimizaciju raspodjele apsorbirane doze		Švabić Kolacio, Manda	
Statistical analysis of comparisons between planned and measured dose distributions in photon beam radiotherapy		Šunjić, Svjetlana	
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	
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	
Dozimetrija uskih fotonskih snopova u stereotaktičkoj neuroradiokirurgiji gama nožem		Hršak, Hrvoje	