

Vrijeme izvoza: 26.09.2024. 13:38:32

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 16

Broj izvezenih zapisa: 16

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Svojstva i upotreba alfa, beta i gama zračenja		Brebrić, Ivan	
Rentgensko zračenje u dijagnostici		Blaževski, Tin	
Radioterapija moduliranog intenziteta (IMRT) u bolesnika s karcinomima glave i vrata		Šipalo, Andrea	
Rendgenski uređaji u medicini		Duraj, Drita	
Komponente zdravstvenog informacijskog sustava		Kostadinovski, Lukas	
Radioterapija moduliranog intenziteta (IMRT) u bolesnika s karcinomom prostate		Bublić, Petra	
Dose-volume derived nomogram as a reliable predictor of radiotherapy-induced hypothyroidism in head and neck cancer patients		Prpić, Marin; Kruljac, Ivan; Kust, Davor; Suton, Petar; Purgar, Neva; Biloš, Lora Kirigin; Gregov, Marin; Mrcela, Iva; Franceschi, Maja; Đakovic, Nikola; Frobe, Ana	
Dijagnostički i intervencijski postupci na srčanim arterijama		Hotujac, Sara	
Ultrazvučna dijagnostika abdominalnih organa		Štrlek, Silvija	
Dijagnostički i intervencijski postupci kod ozljede bubrega i mokraćnog mjehura		Mišković, Zvonimir	
Intervencijska radiologija		Gabarić, Ana	
Angiografija perifernih arterija CTA, MRA i DSA		Horvat, Ivan	
Kompjuterizirana tomografija mozga		Grgić, Ivan	
Kompjuterizirana tomografska angiografija mozga		Barić, Josipa	
Kompjuterizirana tomografija abdomena		Ladešić, Vid	

In vivo dozimetrija u radioterapiji upotrebom poluvodičkih dioda i optički stimuliranih luminiscentnih dozimetara u $^{60}\text{Co}$ fotonskim snopovima		Mrčela, Iva	
--	--	-------------	--