

Vrijeme izvoza: 07.04.2025. 17:45:47

Repozitorij: sveznalica.zvu.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 17

Broj izvezenih zapisa: 17

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Kontrola kvalitete linearног akceleratora za radioterapiju - Uloga radioloшког tehnologa		Šafar, Dora	
Svojstva i upotreba alfa, beta i gama zraчења		Brebrić, Ivan	
Rentgensko zraчење u dijagnostici		Blaževski, Tin	
Radioterapija moduliranog intenziteta (IMRT) u bolesnika s karcinomima glave i vrata		Šipalo, Andrea	
Rendgenski uredaji 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	
Dijagnostичki i intervencijski postupci na srчаним arterijama		Hotujac, Sara	
Ultrazvučna dijagnostika abdominalnih organa		Štrlek, Silvija	
Dijagnostичki i intervencijski postupci kod ozljede bubrega i mokraћnog 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}Co fotonskim snopovima	Mrčela, Iva	