

<https://repo.ozs.unist.hr/user/profile/mbz/290572>

Vrijeme izvoza: 02.04.2025. 22:00:45

Repozitorij: repo.ozs.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 32

Broj izvezenih zapisa: 32

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Zaštita od zračenja u nuklearnoj medicini - pregledni rad		Paragi, Martina	
Rad na pravilan način i zaštita od zračenja u laboratoriju za pripremu doza radiofarmaka ("Hot" laboratorij)		Samardžić, Filip	
Razlike i uloga CT-a i MR-a zdjelice u stagingu malignih bolesti		Vujević, Monika	
Uloga MR perfuzije u diferencijaciji tumorskih tvorbi zdjelice		Jaku, Anja	
Razlike analize rekonstrukcija kod MR angiografije i MSCT angiografije mozga		Barišić, Mara Kristina	
MRA vs MSCT angiografija mozga		Marković, Marin	
Vrste paramagnetskih kontrastnih sredstava kod MR		Božić, Maria	
Scintigrafija somatostatinskih receptora u obradi neuroendokrinih tumora		Kapitanović, Klara	
Radiofarmaci kod PET-a		Đerek, Ivana	
Pozitronska emisijska tomografija PET/CT s F18 kolinom		Radunković, Dejan	
Uloga scintigrafije u detekciji neuroendokrinih tumora (NET)		Ivančević, Katarina	
Uloga scintigrafije s I-131 i tireoglobulina u serumu u praćenju bolesnika liječenih zbog dobro diferenciranog karcinoma štitnjače		Zubanović, Petra	
Radiološke metode u procjeni dobi		Škrabal, Barbara	
Praćenje akumulacije 131-I u štitnoj žlijezdi pomoću površinskog mjerača gama zračenja		Rodin, Ivan	
Praćenje akumulacije 131-I u štitnoj žlijezdi pomoću površinskog mjerača gama zračenja		Rodin, Ivan	
Dijagnostičke referentne razine u PET/CT dijagnostici		Rako, Kristina	
Hibridna oslikavanja - mogućnosti i značaj u suvremenoj dijagnostici		Ljubica, Stela	

Radijacijska izloženost radiološkog tehnologa u PET/CT dijagnostici		Miličević, Goran	
Izloženost zračenju i mjere zaštite pacijenata u PET/CT dijagnostici		Moro, Petra	
Denzitet i kontrast u radiografiji		Zanze, Antonia	
Primjena radiografije u drugim područjima		Strunje, Tea	
Razlike u prostornoj rezoluciji kod uređaja koji se koriste za 3D snimanje orofacijalnog područja		Ivančić, Ruža	
Aplikacija radiofarmaka kao čimbenik kvalitete PET/CT studije		Maričić, Mate	
Citomorfološka analiza izljeva-učestalost i distribucija pojedinih dijagnoza		Jurčević, Anamaria	
ULOGA RADIOLOŠKOG TEHNOLOGA U KONTROLI KVALITETE NUKLEARNO MEDICINSKIH UREĐAJA		Ujević, Josip	
Uloga radiološkog tehnologa u kontroli kvalitete nuklearno medicinskih uređaja		Ujević, Josip	
Analiza čimbenika nastanka nakupljanja FDG-a u smeđem masnom tkivu		Pelja, Ana	
Radijacijsko opterećenje radioloških tehnologa u nuklearno medicinskoj dijagnostici		Zubanović, Petra	
Evaluacija primjene peroralnih radioloških kontrastnih sredstava u PET/CT dijagnostici		Pauk, Antonia	
Tjelesna konstitucija pacijenta kao čimbenik izračuna aplikacijske doze 18 F-FDG-a u PET/CT dijagnostici		Jurić, Rea	
Utjecaj pozicioniranja pacijenta na broj i vrstu artefakata kod kombiniranih morfološko-metaboličkih snimanja		Jurić, Martina	
Utjecaj radnih mjesta i postupaka na profesionalnu izloženost ionizacijskom zračenju u PET/CT dijagnostici		Horvatović, Luka	