

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 15:29:44

Repozitorij: repozitorij.ktf-split.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 27

Broj izvezenih zapisa: 27

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Scintigrafija somatostatinskih receptora u obradi neuroendokrinih tumora		Kapitanović, Klara	
Pozitronska emisijska tomografija PET/CT s F18 kolinom		Radunković, Dejan	
Thyroid Hormones Are Not Associated with Plasma Osteocalcin Levels in Adult Population with Normal Thyroid Function		Pleić, Nikolina; Brdar, Dubravka; Gunjača, Ivana; Babić Leko, Mirjana; Torlak, Vesela; Punda, Ante; Polašek, Ozren; Hayward, Caroline; Zemunik, Tatjana	
Uloga scintigrafije u detekciji neuroendokrinih tumora (NET)		Ivančević, Katarina	
Važnost sestrinske skrbi u pripremi bolesnika za terapiju I-131		Višić Andelić, Slavena	
Uloga scintigrafije s I-131 i tireoglobulina u serumu u praćenju bolesnika liječenih zbog dobro diferenciranog karcinoma štitnjače		Zubanović, Petra	
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	
Uloga scintigrafije skeleta učinjene pomoću tehnecija-99m MDP u praćenju bolesnika liječenih od karcinoma prostate		Kovačić, Marina Vinka	
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	
Analiza kliničkih karakteristika i fenotipova u bolesnika s Hashimotovim tireoiditisom		Barić, Ana	

Status kalcitonina kod pacijenata s Hashimotovim tireoiditisom	Plosnić, Mihael	
Izloženost zračenju i mjere zaštite pacijenata u PET/CT dijagnostici	Moro, Petra	
Učinak terapije pomoću I-131 kod pacijenata liječenih zbog dobro diferenciranih karcinoma štitnjače na Kliničkom zavodu za nuklearnu medicinu KBC-a Split od 2014. - 2016. godine	Rajčić, Ivan	
Fenotipska karakterizacija ispitanika oboljelih od Hashimotovog tireoiditisa	Anić, Iva	
Aplikacija radiofarmaka kao čimbenik kvalitete PET/CT studije	Maričić, Mate	
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	
Utjecaj dijete s redukcijom joda na uspješnost radiojodne ablacije	Penić, Branka	
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 mesta i postupaka na profesionalnu izloženost ionizacijskom zračenju u PET/CT dijagnostici	Horvatović, Luka	
Veličina čvora u štitnjači kao prognostički čimbenik u bolesnika liječenih zbog dobro diferenciranih karcinoma štitnjače od 2008. - 2013. godine u KBC Split	Vuletić, Antonija	