

<https://repozitorij.svkst.unist.hr/user/profile/mbz/275871>

Vrijeme izvoza: 20.09.2024. 08:19:25

Repozitorij: repozitorij.svkst.unist.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, Tatijana	
Uloga scintigrafije u detekciji neuroendokrinih tumora (NET)		Ivančević, Katarina	
Važnost sestrinske skrbi u pripremi bolesnika za terapiju I-131		Višić Anđelić, 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 tehneacija-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 mjesta 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	