

2015 Konu Dizini - 2015 Subject Index

Beyin perfüzyon SPECT/ <i>Brain perfusion SPECT</i>	1	Nanoteknoloji/ <i>Nanotechnology</i>	109
Beyin/ <i>Brain</i>	38	Niozom/ <i>Niosome</i>	109
Biyolojik efektif doz/ <i>Biological effective dose</i>	144	Normal doku komplikasyon olasılığı/ <i>Normal tissue complication probability</i>	144
BT/ <i>CT</i>	57	Nöroendokrin tumor/ <i>Neuroendocrine tumors</i>	103
Çift sarmal kırık/ <i>Double strand break</i>	139	Nükleer tıp/ <i>Nuclear medicine</i>	57,8
Çocuk/ <i>Children</i>	15	Onkoloji/ <i>Oncology</i>	57,75
Çocuklar/ <i>Pediatrics</i>	24	Pediatri/ <i>Pediatrics</i>	50,75
Değerlendirme/ <i>Interpretation</i>	19	Peptid reseptör radyonüklid tedavi/ <i>Peptide receptor radionuclide therapy</i>	103
Demans/ <i>Dementia</i>	62	PET/BT/ PET/CT	75
DMSA/ <i>DMSA</i>	8	Pozitron emisyon tomografi/ <i>Positron emission tomography</i>	109
DNA/ <i>DNA</i>	139	Pulmoner aspirasyon/ <i>Pulmonary aspiration</i>	31
ECD/ <i>ECD</i>	1	Radyasyon dozu/ <i>Radiation dose</i>	137
Endikasyonlar/ <i>Indications</i>	19	Radyasyon/ <i>Radiation</i>	85,139
Epilepsi/ <i>Epilepsy</i>	62	Radyoaktivite/ <i>Radioactivity</i>	85
Eşdeğer homojen doz/ <i>Equivalent uniform dose</i>	144	Radyobioloji/ <i>Radiobiology</i>	137,139
F-18 florit/ <i>F-18 fluoride</i>	24	Radyoiyot tedavisi/ <i>Radioiodine therapy</i>	44
F-18/ <i>F-18</i>	75	Radyoiyot/ <i>Radioiodine</i>	85
FDG/ <i>FDG</i>	62	Radyoizotop sistografi/ <i>Radioisotope cystography</i>	19
Fluorodeoksiglucose/ <i>Fluorodeoxyglucose</i>	75	Radyoizotop/ <i>Radioisotope</i>	80
Gastroözefajial reflü/ <i>Gastroesophageal reflux</i>	31	Radyonüklit tedavi/ <i>Radionuclide therapy</i>	137,139
Görüntüleme/ <i>Acquisition</i>	19	Renal kortikal sintigrafi/ <i>Renal cortical scintigraphy</i>	8
Graves hastalığı/ <i>Graves disease</i>	44	Renal sintigrafi/ <i>Renal scintigraphy</i>	15
Hedeflenmiş nanopartikül/ <i>Targeted nanoparticles</i>	120	Renografi/ <i>Renography</i>	15
Hipertiroidizm/ <i>Hyperthyroidism</i>	44	Serebrospinal sıvı/ <i>Cerebrospinal fluid</i>	38
HMPAO/ <i>HMPAO</i>	1	Sintigrafi/ <i>Scintigraphy</i>	31
I-123/I-131 meta-iyodobenzilguanidin/ I-123/ <i>I-131 meta-iodobenzylguanidine</i>	92	Sisternografi/ <i>Cysternography</i>	38
İlaç taşıyıcı sistemler/ <i>Drug delivery systems</i>	109	Somatostatin reseptör görüntüleme/ <i>Somatostatin receptor imaging</i>	103
İşleme/ <i>Processing</i>	19	Somatostatin reseptörü/ <i>Somatostatin receptor</i>	103
Kanser/ <i>Cancer</i>	120	SPECT/ <i>SPECT</i>	57,109
Kemik sintigrafisi/ <i>Bone scintigraphy</i>	24	Tanı yöntemleri/ <i>Diagnostic techniques</i>	80
Kılavuz/ <i>Guideline</i>	8,15,24,31,44,50	Tanı/ <i>Diagnosis</i>	80
Kılavuzlar/ <i>Guidelines</i>	41	Tc-99m/ <i>Tc-99m</i>	1,24
Kişisel dozimetri/ <i>Patient based dosimetry</i>	150	Tedavi/ <i>Therapy</i>	80
Kişiselleştirilmiş tedavi/ <i>Individualized therapy</i>	85,128	Teranostik/ <i>Theranostics</i>	85,92,103,109,120
Kişiselleştirilmiş tıp/ <i>Individualized medicine</i>	80	Tiroit kanseri/ <i>Thyroid cancer</i>	85
Lineer-kuadratik model/ <i>Linear-quadratic model</i>	144	Tiroit sintigrafisi/ <i>Thyroid scintigraphy</i>	41
Lipozom/ <i>Liposome</i>	109	Tirotoksikoz/ <i>Thyrotoxicosis</i>	44
Meckel divertikülü/ <i>Meckel's diverticulum</i>	31	Tümör kontrol olasılığı/ <i>Tumor control probability</i>	144
MIBG sintigrafisi/ <i>MIBG scintigraphy</i>	50		
Mikroküre/ <i>Microsphere</i>	109		
Misel/ <i>Micelles</i>	109		
Moleküler görüntüleme/ <i>Molecular imaging</i>	120		