

TEDAVİYE YANITIN DEĞERLENDİRİLMESİNDE NÜKLEER TIP

İÇİNDEKİLER CONTENTS

Sayı Editöründen

Tanju Yusuf ERDİL

PET ile Onkolojide Tedaviye Yanıtın Değerlendirilmesi

Assessment of Response to Therapy in Oncology with PET

- 1 **PET ile Onkolojide Tedaviye Yanıtın Değerlendirilmesi: Medikal Onkolog Gözüyle**
Assessment of Response to Therapy in Oncology with PET: From a Medical Oncologist View
Sinan KOCA, Faysal DANE
- 12 **PET ile Onkolojide Tedaviye Yanıtın Değerlendirilmesi: Radyasyon Onkoloğu Gözüyle**
Assessment of Response to Therapy in Oncology with PET: From a Radiation Oncologist View
İlknur ALSAN ÇETİN, Ayşegül ÜÇÜNCÜ KEFELİ, Beste M. ATASOY
- 19 **PET ile Onkolojide Tedaviye Yanıtın Değerlendirilmesi: Radyolog Gözüyle**
Assessment of Response to Therapy in Oncology with PET: From a Radiologist View
Onur BUĞDAYCI, Mustafa Erkin ARIBAL

Radyoaktif Tedavi Sonrası Tedaviye Yanıtın Değerlendirilmesi

Assessment of Response to Therapy After Radioactive Treatment

203 **Radyoaktif Tedavi Sonrası Tedaviye Yanıtın Değerlendirilmesi:
I-131 Tedavisi Sonrası Tiroid Hastalıkları**
Assessment of Response to Therapy After Radioactive Treatment:
Thyroid Diseases After I-131 Treatment
Salih ÖZGÜVEN, Lebriz USLU BEŞLİ, İlhami USLU

208 **Radyoaktif Tedavi Sonrası Tedaviye Yanıtın Değerlendirilmesi:
Radyomikroküre Tedavisi Sonrası Karaciğer Hastalıkları**
Assessment of Response to Therapy After Radioactive Treatment:
Liver Diseases After Radiomicrosphere Treatment
Tunç ÖNEŞ, Feyyaz BALTACIOĞLU, Tanju Yusuf ERDİL

216 **Radyoaktif Tedavi Sonrası Tedaviye Yanıtın Değerlendirilmesi:
Kemik Metastazları ve Radyosinevektomi Tedavileri Sonrası**
Assessment of Response to Therapy After Radioactive Treatment:
After Bone Metastasis and Radiosynevectomy
Özlem Nuriye KÜÇÜK, Çiğdem SOYDAL

222 **Radyoaktif Tedavi Sonrası Tedaviye Yanıtın Değerlendirilmesi:
Nöroendokrin Tümörler ve Nöroblastoma**
Assessment of Response to Therapy After Radioactive Treatment:
Neuroendocrine Tumors and Neuroblastoma
Emre DEMİRCİ, Levent KABASAKAL