

NÜKLEER TIP

ÖZEL

PROSTAT KANSERİ OLGULARINDA YENİ NÜKLEER TIP GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMLERİ

İÇİNDEKİLER CONTENTS

Ön Söz

Haluk B. SAYMAN

- 1 **Prostat Kanseri Kemik Metastazlarının Saptanmasında
Konvansiyonel Tc-99m MDP Kemik Sintigrafisinden SPECT/BT'ye Geçiş ve Kazanımları**
Additive Value of SPECT/CT to Conventional Tc-99m MDP Bone Scintigraphy
in the Detection of Bone Metastasis in Prostate Carcinoma
Yeşim CEYLAN, Zehra ÖZCAN
- 7 **Prostat Kanserli Olgularda Kemik Metastazlarının Saptanmasında F-18 NaF PET/BT**
F-18 NaF PET/CT the for Detection of Bone Metastases with Prostate Cancer
Meltem ÇAĞLAR, Murat TUNCEL
- 14 **Prostat Kanserinde İndeks Lezyona Yönelik Olarak PET/BT ve PET/MR'in Kıyaslaması**
Comparison of PET/CT and PET/MR in Prostate Cancer in Terms of Index Lesion Detection
Onur Erdem ŞAHİN, Lebriz USLU BEŞLİ
- 20 **Prostat Kanserinde Metastazların Saptanmasında PET/BT ile PET/MR'in Kıyaslaması**
Comparison of PET/CT and PET/MR in the Determination of Metastases in Prostate Cancer
Sertaç ASA

- 24 **Prostat Kanserinin Tanı ve Değerlendirilmesinde “Choline” Radyofarmasötikleri**
Choline Based Radiopharmaceuticals in the Diagnosis and Evaluation of Prostate Cancer
Kerim SÖNMEZOĞLU
- 27 **Prostat Kanseri Olgularında Ga-68 PSMA PET Görüntülemenin Multiparametrik MR Görüntülemeye Katkısı**
The Contribution of Ga-68 PSMA PET Imaging to Multiparametric MR Imaging in Prostate Cancer
Bariş BAKIR, Aslıhan ONAY, Evrim ÇOLAK, Lebriz USLU BEŞLİ
- 34 **Ga-68 PSMA PET/BT'nin Prostat Kanserinde Cerrahi Yaklaşımı Etkisi**
The Effect of Ga-68 PSMA PET-CT to Surgical Approach in Prostate Cancer
Cüneyt TÜRKmen
- 39 **Prostat Kanserinin Tedavilerinin Takibinde Ga-68 PSMA PET/BT veya PET/MR**
Ga-68 PSMA PET/CT and PET/MR Imaging in the Follow-up of Prostate Cancer Treatments
Onur Erdem ŞAHİN, M. Sait SAĞER
- 44 **Prostat Kanseri Tanı ve Cerrahisinde NIR Floresans Görüntüleme Ajanlarının F-18 PSMA ile Konjugasyonunun Getirileri**
Implications of F-18 PSMA Conjugation of NIR Fluorescence Imaging Agents in Prostate Cancer Diagnosis and Surgery
Ülkü KORKMAZ, Ömer ARAS