

# NÜKLEER TIP

ÖZEL KONULAR

Nuclear Medicine

SPECIAL TOPICS

## LENFOMALARIN PRİMER EVRELEMESİ, TEDAVİYE YANITIN DEĞERLENDİRİLMESİ VE TEDAVİNİN YÖNLENDİRİLMESİİNDE FDG-PET/BT'NİN ROLÜ

PRIMARY STAGING OF LYMPHOMAS, THE ROLE OF FDG-PET/CT IN  
EVALUATION OF RESPONSE TO TREATMENT AND IN GUIDANCE OF TREATMENT

### İÇİNDEKİLER CONTENTS

#### Ön Söz - Preface

Bengül GÜNALP

- 1 **Hodgkin ve Non-Hodgkin Lenfomalarda Epidemiyoloji, Sınıflama, Evreleme ve Prognostik Belirteçler**

Epidemiology, Classification, Staging and Prognostic Markers in Hodgkin and Non-Hodgkin Lymphomas

*Ramazan ÖCAL, Meltem AYLI*

- 9 **Erişkin Hodgkin ve Non-Hodgkin Lenfomalarda Tedaviye Genel Bakış**

Adult Hodgkins and Non-Hodgkin Lymphomas Treatment Overview

*Murat YILDIRIM, Meltem AYLI*

- 19 **Çocuk Hodgkin ve Hodgkin-Dışı Lenfomalarda Epidemiyoloji, Tedaviye Genel Bakış ve Prognostik Belirteçler**  
Epidemiology, Treatment Overview and Prognostic Factors in Children with Hodgkin and Non-Hodgkin Lymphomas  
*Erman ATAŞ, Ömer GÜNEŞ*
- 26 **Hodgkin ve Agresif Non-Hodgkin Lenfomalarda FDG-PET/BT Görüntülemede Belirlenen Tedavi Yanıtına Göre Tedavi Adaptasyonu**  
Treatment Adaptation in Hodgkin and Aggressive Non-Hodgkin Lymphomas According to the Treatment Response Determined by FDG-PET/CT Scan  
*Melda ÖZKAN, Meltem AYLI*
- 33 **FDG-PET/BT'nin Tanı, Primer Evreleme, Prognoz Belirleme ve Başlangıç Tedaviyi Yönlendirmede Rolü**  
The Role of FDG-PET/CT in Diagnosis, Primary Staging, Prognosis Determination and Guiding Initial Therapy  
*Engin ALAGÖZ, Bengül GÜNALP*
- 40 **Lenfomalarda Tedaviye Cevap Değerlendirme Kriterleri: Tarihsel Gelişim, Modern Kriterler ve Uygulamaları**  
Treatment Response Assessment Criteria in Lymphomas: Historical Development, Modern Criteria and Applications  
*Semra İNCE, Bengül GÜNALP*
- 46 **Lenfoma Hastalarında İnterim ve Tedavi Sonu FDG-PET/BT'nın Tedavi Cevabının Değerlendirilmesinde, Prognoz Belirlemede, İmmünolojik Tedavilere Yanıt Değerlendirilmesinde ve Otolog Kök Hücre Transplantasyonun Değerlendirilmesinde Rolü**  
Role of Interim and End-of-Treatment FDG-PET/CT in the Evaluation of Treatment Response, Prediction of Prognosis, Response Assessment to Immunologic Therapies and Evaluation of Stem Cell Transplantation in Lymphoma Patients  
*Alev ÇINAR, Bengül GÜNALP*