

Türkiye Klinikleri

NÜKLEER TIP

ÖZEL KONULAR

Nuclear Medicine

SPECIAL TOPICS

LENFOMALARIN PRİMER EVRELEMESİ, TEDAVİYE YANITIN DEĞERLENDİRİLMESİ VE TEDAVİNİN YÖNLENDİRİLMESİNDE 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 Görüntülemeye 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'nin Tedavi Cevabının Değerlendirilmesinde, Prognoz Belirlemede, İmmünojenik Tedavilere Yanıt Değerlendirilmesinde ve Otolog Kök Hücre Transplantasyonunun 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