

Türkiye Klinikleri

NÜKLEER TIP

ÖZEL KONULAR

Nuclear Medicine

SPECIAL TOPICS

KANSER İMMÜNÖTERAPİLERİNDE MOLEKÜLER GÖRÜNTÜLEMENİN HASTA SEÇİMİNDE, PROGNOZ BELİRLEMEDE, TEDAVİYE YANITIN VE YAN ETKİLERİN DEĞERLENDİRİLMESİNDE ROLÜ

THE ROLE OF MOLECULAR IMAGING IN CANCER IMMUNOTHERAPIES IN
PATIENT SELECTION, PROGNOSIS DETERMINATIONS AND
EVALUATION OF TREATMENT RESPONSE AND SIDE EFFECTS

İÇİNDEKİLER CONTENTS

Ön Söz - Preface

Bengül GÜNALP

1

**Kanser Tedavilerinde İmmünoterapilerin Etki Mekanizmaları ve
Tümör Yanıt Modellerine Genel Bakış; İmmün Tedavilere Yanıtın ve
Yan Etkilerinin ¹⁸F-FDG PET/BT ile Değerlendirilmesi**

An Overview of Action Mechanisms and Tumor Response Models of Immunotherapies;
Response Evaluation and Recognition of Side Effects of Immunotherapies with
¹⁸F-FDG PET/CT

Beyza BEDİ, Bengül GÜNALP

- 13 **Kanser İmmün Çevresinin ve İmmün Tedavilere Yanıtın Yeni PET Ajanları ile Değerlendirilmesi**
Evaluation of Cancer Immune Environment and Response to Immune Therapies with New PET Agents
Ülkü Nur DERYA, Bengül GÜNALP
- 22 **Günümüzde Kanser Tedavilerinde Kullanılan İmmünoterapötik Ajanlar, Kullanım Alanları ve Tedavi Etkinliklerine Geniş Bakış**
An Overview of the Immunotherapy Agents Used in Today's Cancer Treatments, Usage Areas and Their Treatment Efficacy
Alper TOPAL, İsmail ERTÜRK
- 28 **Pediyatrik Malignitelere İmmünoterapötik Ajanların Kullanım Alanları ve Tedavi Etkinliklerine Genel Bakış**
Overview of Usage Area and Treatment Effects of Immunotherapeutic Agents in Pediatric Malignancies
Erman ATAŞ, Hatice ATAŞ