

# PROSTAT BİYOPSİSİ

## PROSTATE BIOPSY

### İÇİNDEKİLER CONTENTS

**Ön Söz - Preface**

Abdullah DEMİRTAŞ

**1 Standart Transrektal Prostat Biyopsisi Hâlen Yerini Koruyor mu?**

Is Standard Transrectal Prostate Biopsy Still Available?

*Saadettin Yılmaz ESKİÇORAPÇI, Deniz BOLAT*

**10 Prostat Kanseriinde Manyetik Rezonans Görüntüleme ve  
PI-RADS Sisteminin Değerlendirilmesi**

Magnetic Resonance Imaging in Prostate Cancer and  
Evaluation of PI-RADS System

*Rüştü TÜRKAY*

**19 Prostat Kanseri Tanısında Gelecek Yeni Yöntemler ve  
Moleküler Görüntüleme Yöntemleri**

The New Methods in Future and Molecular Imaging Methods in  
the Diagnosis of Prostate Cancer

*Mehmet COŞKUN, Merve HOROZ DÖNMEZ*

**26 Prostat Kanseri Tanısında Konvansiyonel ve Moleküler Nükleer Tıp Yöntemleri**

Conventional and Molecular Nuclear Medicine Methods for the Diagnosis of Prostate Cancer

*Fatih BEYTUR, Levent KABASAKAL*

- 35 **Manyetik Rezonans Görüntüleme-Ultrason Füzyon Prostat Biyopsileri İçin Kullanılabilecek Ultrason Platformları**  
Magnetic Resonance Imaging and Ultrasound Fusion Platforms for Targeted Prostate Biopsies  
*Şevket Tolga TOMBUL*
- 39 **Kognitif Manyetik Rezonans Hedefli Prostat Biyopsisinde Üroloğun Yeri**  
The Role of the Urologist in Cognitive Magnetic Resonance Targeted Prostate Biopsy  
*Feyzi Sinan ERDAL, Akif ERBİN*
- 44 **Multiparametrik Manyetik Rezonans Görüntüleme Kılavuzluğunda Prostat Füzyon Biyopsisi, Kime? Ne Zaman?**  
Multiparametric Magnetic Resonance Imaging Guided Prostate Fusion Biopsy, to Whom? When?  
*Gökhan SÖNMEZ*
- 48 **Transperineal Prostat Biyopsisi**  
Transperineal Prostate Biopsy  
*Ş. Ali ALTAN, Öztuğ ADSAN*
- 52 **Prostat Biyopsisi Öncesi Uygulanacak Antibiyotik Profilaksi Yaklaşımı Nasıl Olmalıdır?**  
How Should Antibiotic Prophylaxis be Used Before Prostate Biopsy?  
*Zeynep TÜRE YÜCE, Orhan YILDIZ*
- 59 **Prostat Biyopsisi Örneklerinin Patolojik Değerlendirilmesinde Güncel Gelişmeler**  
Current Advances in Pathological Evaluation of Prostate Biopsy Specimens  
*Hülya AKGÜN*