

Türkiye Klinikleri

# KARDİYOLOJİ

ÖZEL

Cilt Vol 5 Sayı No 6 Yıl Year 2012

## İÇİNDEKİLER CONTENTS

### Sayı Editöründen

Ömer GÖKTEKİN

#### 1 Primer Perkutan Koroner Girişim

Primary Percutaneous Coronary Intervention

*Sinem ÖZBAY ÖZYILMAZ, Aydin YILDIRIM*

#### 17 ST Yükselmesiz Akut Koroner Sendromlar ve Revaskülarizasyon:

**Kime, Ne Zaman ve Hangi Yöntem?**

Non-ST Segment Elevation Acute Coronary Syndromes and Revascularization:

To Whom, When and Which Method?

*Ahmet GÜLER, Ali Metin ESEN*

#### 28 Bifurkasyon Lezyonlarına Yaklaşım

Approach to Bifurcation Lesions

*Durmuş Yıldırıay ŞAHİN, Zafer ELBASAN, Murat ÇAYLI*

#### 41 Osteal Lezyonlara Yaklaşım

Approach to Ostial Lesions

*Zafer ELBASAN, Durmuş Yıldırıay ŞAHİN, Murat ÇAYLI*

#### 45 Küçük Damar ve Diffüz Lezyonlarda Perkutan Koroner Girişim

Percutaneous Coronary Interventions for Small Vessel and

Diffuse Coronary Artery Disease

*Hikmet YORGUN, Enver ATALAR*

- 55 **Kronik Total Oklüzyonlarda Perkütan Koroner Girişim**  
Percutaneous Coronary Intervention in Chronic Total Occlusions  
*Ercan ERDOĞAN, Ömer GÖKTEKİN*
- 62 **Baypas Greft Lezyonlarında Perkütan Koroner Girişim**  
Percutaneous Coronary Intervention in By Pass Graft Lesions  
*Oğuz YAVUZGİL*
- 69 **Kompleks Perkütan Koroner Girişimlerde Trombektomi ve Embolik Koruma Cihazları**  
Thrombectomy and Embolic Protection Devices in  
Complex Percutaneous Coronary Interventions  
*Kadir Uğur MERT, Alparslan BİRDANE*
- 74 **Perkütan Koroner Girişimlerde Komplikasyonlar: Önleme ve Tedavi Stratejileri**  
Complications of Percutaneous Coronary Interventions:  
Prevention and Management Strategy  
*Mehmet ERGELEN, Hüseyin UYAREL*
- 81 **Kompleks Koroner Girişimlerde Fraksiyonel Akım Yedeği Uygulamasının Yeri**  
The Application of Fractional Flow Reserve in Complex Coronary Interventions  
*Murat SEZER*
- 87 **Kompleks Perkütan Koroner Girişimlerde Malzeme Seçimi ve Kullanım Teknikleri**  
Selection of Equipment and Techniques in  
Complex Percutaneous Coronary Interventions  
*Mehmet AKSOY*