

## İÇİNDEKİLER

### ORJİNAL ARAŞTIRMALAR

- 1 **Yüksek Riskli Koroner Arter Hastalarında Profilaktik Levosimendan Kullanımı: Retrospektif Klinik Araştırma**  
*Veysel BAŞAR, Fatih ÖZTÜRK, Fatih YİĞİT, Ahmet ZENGİN, Ferit ÇİÇEKÇİOĞLU, Hakan HANÇER, Ali FEDAKAR, Mehmed YANARTAŞ*
- 7 **Koroner Arter Baypas Greft Cerrahisi Öncesi ve Sonrası Hastaların Kaygı Düzeylerinin Belirlenmesi: Tanımlayıcı Çalışma**  
*Berna GERDAN, Ümran DAL YILMAZ*
- 17 **Açık Kalp Ameliyatı Olacak Hastaların Spiritüel İyi Oluş ve Umut Düzeylerinin Belirlenmesi: Tanımlayıcı Araştırma**  
*Neslihan ÇİÇEKLİ, İlkur ÇALIŞKAN*

### OLGU SUNUMLARI

- 26 **Miyokard İnfarktüsü Sonrası Gelişen Ventriküler Septal Rüptürün Transkateter Kapatılması Sırasında Amplatzer Septal Okluderin Sağ Ventriküler Diskinde Oluşan Kobra Başı Deformitesi**  
*Mustafa DEMİR, Ömer Faruk KESKİN, Atıla İYİSOY*
- 30 **Aortik Ark Kesintisi Olan Erişkin Hastada Perkütan Aort Stent İmplantasyonu**  
*Mustafa DEMİR, Ömer Faruk KESKİN, Atıla İYİSOY, Bilgehan Savaş ÖZ*

## CONTENTS

### ORIGINAL RESEARCH ARTICLES

- 1 **Prophylactic Use of Levosimendan in High-Risk Coronary Artery Disease: Retrospective Clinical Research**

*Veysel BAŞAR, Fatih ÖZTÜRK, Fatih YİĞİT, Ahmet ZENGİN, Ferit ÇİÇEKÇİOĞLU, Hakan HANÇER, Ali FEDAKAR, Mehmed YANARTAŞ*

- 7 **Determination of Anxiety Levels of Patients Before and After Coronary Artery By-Pass Graft Surgery: Descriptive Study**

*Berna GERDAN, Ümran DAL YILMAZ*

- 17 **Determination of Spiritual Well-Being and Hope Level of Patients Undergoing Open Heart Surgery: A Descriptive Study**

*Neslihan ÇİÇEKLİ, İlknur ÇALIŞKAN*

### CASE REPORTS

- 26 **Cobrahead Deformity in Right Ventricular Disc of an Amplatzer Septal Occluder Device During Transcatheter Closure of the Post-Myocardial Infarction Ventricular Septal Rupture**

*Mustafa DEMİR, Ömer Faruk KESKİN, Atilla İYİSOY*

- 30 **Percutaneous Aortic Stent Implantation in an Adult Patient with Interrupted Aortic Arch**

*Mustafa DEMİR, Ömer Faruk KESKİN, Atilla İYİSOY, Bilgehan Savaş ÖZ*