

Türkiye Klinikleri

# GERİATRİ

ÖZEL KONULAR

Geriatrics

SPECIAL TOPICS

## YAŞLIDA DÜŞMEYE ÇOK YÖNLÜ BAKIŞ

### MULTIFACETED APPROACH TO THE FALLS IN THE ELDERLY

#### İÇİNDEKİLER CONTENTS

Ön Söz - Preface

Murat VARLI

- 1 **Düşme Epidemiyolojisi, Risk Faktörleri, Nedenleri ve Yaşlının Değerlendirilmesi**  
Falls Epidemiology, Risk Factors, Causes and Evaluation of the Old Aged  
*Volkan ATMIŞ*
- 6 **Düşme ve Kırılgnlık**  
Falls and Frailty  
*Hande SELVİ ÖZTORUN, Sevgi ARAS*
- 12 **Düşme ve Sarkopeni**  
Falls and Sarcopenia  
*Çağlar COŞARDERELİOĞLU, Ahmet YALÇIN*
- 17 **Düşme ve Polifarmasi**  
Falls and Polypharmacy  
*Renzi BAHŞI, Murat VARLI*
- 22 **Düşmeye Yol Açan Kardiyovasküler Sistem Hastalıkları ve Kardiyovasküler Değerlendirme**  
Cardiovascular Diseases Causing to Fall and Cardiovascular Evaluation  
*Aynur ACIBUCA*

- 28 **Düşmeye Yol Açan Nörolojik Sistem Hastalıkları ve Nörolojik Değerlendirme**  
Falls in Neurological System Disorders and Neurological Evaluation  
*Zerin ÖZAYDIN AKSUN, Seyda ERDOĞAN*
- 35 **Düşme ile Başvuran Yaşlıda Görme Bozuklukları ve Görmenin Değerlendirilmesi**  
Falls in Elderly: Assesment of Vision and Visual Impairments  
*Burcu KASIM*
- 40 **Düşme ile Başvuran Yaşlıda İşitme ve Vestibüler Sistem Bozuklukları ve Değerlendirilmesi**  
Evaluation of Hearing and Vestibular System Disorders in Elderly Who Apply with Falls  
*Esin Özlem ATMIŞ*
- 46 **Geriatrik Hastalarda, Zemin Seviyesinde Düşme Sonrasında Travmaya Radyolojik Yaklaşım**  
Radiological Approach to Trauma Following Geriatric Patients After A Fall in Ground Level  
*Yavuz METİN*
- 49 **Düşme ile Başvuran Yaşlıda Kas İskelet Sistemi Sorunları; Fizik Tedavi ve Egzersiz Yaklaşımları**  
Musculoskeletal System Problems, Physical Therapy and Exercise Approaches in Elderly Fallen  
*Aysun GENÇ*
- 54 **Düşmeye Yol Açan Çevresel Risk Faktörleri, Çevresel Düzenleme ve Önleyici Uygulamalar**  
Environmental Risk Factors which Lead to Falls, Environmental Regulation and Preventive Applications  
*Ayşe GÖKTAŞ*