

İÇİNDEKİLER CONTENTS

Sayı Editöründen
Banu KURAN

- 1 **İnmede Vasküler Anatomi ve Klinik Tablolarla İlişkisi**
Vascular Anatomy and Correlation with the Clinical Features by Stroke
Gülün DURLANIK
- 8 **İnmede Nörojenik Dil ve Konuşma Bozuklukları ve Rehabilitasyonu**
Neurogenic Language and Speech Disorders and Rehabilitation in Stroke
Engin KOYUNCU, Neşe ÖZGİRGİN
- 17 **İnme Sonrası Kognitif Bozukluklar, Apraksi ve İhmal**
Poststroke Cognitive Impairments, Apraxia and Neglect
Derya BUĞDAYCI, Nazlı CAF
- 24 **İnmede Disfaji ve Nutrisyonel Sorunlar**
Poststroke Dysphagia and Nutritional Disorders
Tuğçe ÖZEKLİ MISIRLIOĞLU, Özden ÖZYEMİŞÇİ TAŞKIRAN
- 35 **İnme ve Spastisite**
Stroke and Spasticity
Belgin ERHAN
- 42 **İnme Sonrası Gelişen Hemiplejinin Tedavisinde Nörofizyolojik Rehabilitasyon Yöntemleri**
Neurophysiologic Rehabilitation Methods in Treatment of Post-stroke Hemiplegia
Taciser KAYA

- 53 **Akut Dönemde İnme Rehabilitasyonu**
Stroke Rehabilitation in Acute Phase
Nehir SAMANCI KARAMAN, Tiraje TUNCER
- 63 **İnme Sonrası Üst Ekstremitede Motor ve Duyusal Bozuklukların Rehabilitasyonu**
The Rehabilitation of Sensorimotor Disorders in Upper Extremity After Stroke
Nebahat SEZER
- 70 **İnme Sonrası Alt Ekstremitte, Mobilite ve Yürüme**
Lower Extremity, Mobility and Gait After Stroke
Alper Murat ULAŞLI
- 80 **İnme ve Osteoporoz**
Stroke and Osteoporosis
Özlem TAŞOĞLU, Neşe ÖZGİRGİN
- 84 **Nörojen Mesane ve İnme**
Neurogenic Bladder and Stroke
Berrin GÜNDÜZ, Seda ÖZCAN
- 89 **Hemiplejik Üst Ekstremitte Rehabilitasyonunda Zorunlu Kullanım Terapisinin (Kısıtlama ile Geliştirilen Hareket Terapisi) Yeri**
The Role of Constraint-Induced Movement Therapy for Hemiplegic Upper Extremity Rehabilitation
Sibel BAŞARAN, İlke COŞKUN BENLİDAYI
- 95 **İnmede Ayna Tedavisi, Transkraniyal Manyetik Stimülasyon, Transkraniyal Düz Akım ve Robotik Rehabilitasyon**
Mirror Therapy, Transcranial Magnetic Stimulation, Transcranial Direct Current Stimulation and Robotic Rehabilitation in Stroke
Ayşe Nur BARDAK
- 100 **İnme Rehabilitasyonunda Sanal Gerçeklik**
Virtual Reality for Stroke Rehabilitation
Ali Yavuz KARAHAN