

Stressed Heart Morphology: Specific Finding for Superposed Multiple Stressors

Stres Altında Kalp Yapısı:
Birleşik Çoklu Stresin Spesifik Bulgusu

CONTENTS - İÇİNDEKİLER

Stress and Heart Diseases	1
Stres ve Kalp Hastalıkları <i>Ayşe ÇOLAK, Bahri AKDENİZ</i>	
Stressed Heart Morphology: Description and Clinical Importance	6
Stres Altında Kalp Yapısı: Tanımlama ve Klinik Önemi <i>Ufuk İYİGÜN</i>	
Etiologic Types of Stressed Heart Morphology	10
Stres Altında Kalp Yapısının Etiyolojik Tipleri <i>Özkan BEKLER, Yeliz SÖKMEN</i>	
Why Resting Parameters Could Fail in Stressed Heart Morphology?	13
Exercise Hemodynamic Parameters Neden İstirahat Parametreleri Stres Altında Kalp Yapısında Başarısız Olabilir? Egzersiz Hemodinamik Parametreleri <i>Nagehan KÜÇÜKLER</i>	
Stressed Heart Morphology and Future Plan for Early Treatment of Hypertension and Stress in Clinical Practice	17
Klinik Uygulamada Hipertansiyon ve Stresin Erken Tedavisi İçin Stres Altında Kalp Yapısı ve Gelecek Planı <i>Yusuf MARANGOZOĞLU, Ramazan YASDIBAŞ, Fatih YALÇIN</i>	

New Component of Stressed Heart Morphology: Cognitive Function/The Role of Stress and Anxiety	20
Stres Altında Kalp Yapısının Yeni Komponenti: Kognitif Fonksiyon/Stres ve Anksiyetenin Rolü <i>Turay MUTLU, İsmet Murat MELEK</i>	
Is Stressed Heart Morphology an Early Imaging Biomarker or Continuous Phenomenon in Advance Hypertension?	22
Stres Altında Kalp Yapısı Erken Bir Görüntüleme Biyobelirteci mi? Yoksa İleri Hipertansiyonda Sürekli Bir Fenomen mi? <i>Nurettin YERAL</i>	
Maladaptive Myocardium and Heart Failure	26
Maladaptif Miyokard ve Kalp Yetersizliği <i>Selda MURAT, Muhammet DURAL, Yüksel ÇAVUŞOĞLU</i>	
Importance of Positron Emission Tomography in Patients with Early Remodeling	32
Erken Yeniden Yapılanma Olan Hastalarda Pozitron Emisyon Tomografisinin Önemi <i>Hülya YALÇIN, Hasan İkbâl ATILGAN</i>	