

Türkiye Klinikleri

ÇOCUK YOĞUN BAKIM

ÖZEL KONULAR

Pediatric Intensive Care

SPECIAL TOPICS

KRİTİK HASTA ÇOCUKLARDA YATAKBAŞI ULTRASONOGRAFİ

BEDSIDE ULTRASONOGRAPHY IN CRITICALLY ILL CHILDREN

İÇİNDEKİLER CONTENTS

Ön Söz - Preface

Oğuz DURSUN

1

Ultrasonografi Cihazının Teknik Özellikleri

Technical Specifications of Ultrasonography Device

Kübra BOYDAĞ GÜVENÇ, Esra ŞEVKETOĞLU

8

İntrakraniyal Basınç Artışı ve Beyin Ölümü Tanısında Yatakbaşı Ultrasonografi Kullanımı

Bedside Ultrasonography Usage in Increased Intracranial Pressure and Brain Death

Dinçer YILDIZDAŞ, Nagehan ASLAN

16

Havayolu Yönetiminde Yatakbaşı Ultrason Kullanımı

Use of Point-of-Care Ultrasound in Airway Management

Ahmet Kağan ÖZKAYA

21

Kritik Hasta Çocuklarda Akciğer Ultrasonografisi

Lung Ultrasonography in Critically Ill Children

Alper KÖKER, Murat DUMAN

28

Kalp Boşlukları ve Vasküler Yapıların Yatakbaşı Ultrasonografi ile

Anatomik Değerlendirmesi

Anatomical Assessment of Heart Cavities and Vascular Structures by Bedside Ultrasonography

Nazan ÜLGEN TEKEREK, Oğuz DURSUN

- 35 **Hemodinamik Deęerlendirmede Yatakbaşı Ultrason Kullanımı**
Use of Bedside Ultrasound in Hemodynamic Assessment
Özden ÖZGÜR HOROZ, Oğuz DURSUN
- 45 **Genişletilmiş Travma Deęerlendirilmesinde Yatakbaşı Ultrason Kullanımı**
Efast-Extended Focused Assessment with Sonography for Trauma and Additional Point of
Care Ultrasound Examination
Gamze GÖKULU, Hayri Levent YILMAZ
- 53 **Akut Cerrahi Batın ve Genitoüriner Patolojilerin Deęerlendirmesinde
Yatakbaşı Ultrason Kullanımı**
Use of Bedside Ultrasound in the Evaluation of Acute Surgical Abdominal and
Genitourinary Pathologies
Murat ANIL, Gülřen YALÇIN
- 57 **Vasküler Müdahaleler Sırasında Yatak başı Ultrason Kullanımı ve
Tromboz Değerlendirmesi**
Bedside Ultrasound Use and Thrombosis Assessment During Vascular Interventions
Çapan KONCA, Ayře Berna ANIL
- 63 **Giriřimsel İşlemler Sırasında Yatakbaşı Ultrasonografi Kullanımı**
Using of Bedside Ultrasonography During Interventional Procedures
Özlem TOLU KENDİR