

İçindekiler / Contents

Cilt/Volume: 2 • Sayı / Issue: 2 • 2008

Kistlerin Enükleasyonları Sonrası

Spontan Kemik İyileşmesinin Bilgisayarlı Tomografi ile Değerlendirilmesi

Assessment Of Spontaneous Bone Healing Following Cyst Enucleation With Computerized Tomography
Sevil A. Kahraman • Serap Demirtaş Gültekin • Şule Yüceltaş • Sedat Çetiner 75-81

Ortodontik Tedavi Sırasında Görülen Kök Rezorpsiyonu'nun İncelenmesi

Incidence Of Root Resorption During Orthodontic Treatment

Ömür Polat Özsoy • Zeynep Değirmenci 82-86

Deproteinize Kemik Graftı (BIO-OSS®)'nin Kemik İyileşmesi Üzerine Etkisinin Deneysel Olarak İncelenmesi

An Experimental Evaluation Of The Effect Of Deproteinized Bovine Bone Mineral (BIO-OSS®) On Bone Healing

Süleyman BOZKAYA • İnci KARACA • Tülin OYGÜR • Emre BARIŞ 87-97

Farklı Kompozit Materyallerinin Sitotoksitelerinin İki Farklı Hücre Kültürü Test Yöntemiyle Değerlendirilmesi

Evaluation of The Cytotoxicity of Different Composite Materials by Two Different Cell Culture Test

Bilge Turhan Bal • Nalan Ayhan Sönmez • Barkın Bağbek • Cihan Akçaboy 98-103

Oral Cerrahide Koagulasyon Tetkikleri: Neden ve Ne Zaman?

Coagulation Tests In Oral Surgery: Why and When?

M. Kağan Değerliyurt • Barış Şimşek 104-108

Rezin Restoratif Materyallerin Polimerizasyonunda Kullanılan Işık Kaynakları

The Light Curing Units Used for Polymerization of Resin Restorative Materials

Çiğdem Çelik • Yonca Özel 109-115

Maksiller Anterior Bölgede Estetik İmplant Dayanak Seçimi

Esthetic Implant Abutments In Maxillary Anterior Region

Bulem Yüzgüllü • Mehmet Avcı 116-122

İmplant Destekli Overdenture Protezlerde Cerrahi Plak Seçimi: İki Olgı Bildirimi

Surgical Template Options For Implant Supported Overdentures: Report of Two Cases

Duygu Boynueğri • Seçil Karakoca • Gökem Ertem 123-126

Ağızıçi Porselen Tamirinde Fiber Uygulaması

Application Of Fibers For Intraoral Repair Of Porcelain

Övül Kümbüloğlu • Atilla Usur 127-130

Kist Benzeri Geniş Periapikal Lezyonlu Dişin Endodontik Tedavisi: Vaka Raporu

Endodontic Treatment of Teeth Associated with Extensive Cyst-Like Periapical Lesion: A Case Report

Emel Olga Öney • Mete Üngör • Kamran Gülsahı 131-134