

Türkiye Klinikleri

ENDODONTİ

ÖZEL

Cilt Vol 3 Sayı No 1 Yıl Year 2017

ENDODONTİDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ

İÇİNDEKİLER CONTENTS

Sayı Editöründen

Ayşe Diljin KEÇECİ

1 Epidemiyolojik Araştırma Yöntemleri ve Endodonti

Epidemiological Research Methods and Endodontics

Ayşe Diljin KEÇECİ, Volkan DİNÇ

9 Endodontide Anatomik Yapının Tanımlanmasında Kullanılan Yöntemler

Identification Methods of the Anatomical Structure in Endodontics

Nevin KARTAL, Z. Hale CİMİLLİ

15 Endodontik Araştırmalarda Tarama Elektron Mikroskopu Kullanımı

Scanning Electron Microscopy in Endodontic Research

Bilge Hakan SEN

24 Kök Kanallarının Şekillendirilmesinin Değerlendirilmesinde Kullanılan Araştırma Yöntemleri

Methods for Evaluation of Root Canal Preparation

Mehmet Burak GÜNEŞER, Dilara ARSLAN, Asiye Nur DİNÇER

- 31 **Kök Kanal Aletlerinin Dayanımlarını Değerlendiren Yöntemler**
Methods for Evaluation of Resistance of Root Canal Instruments
Emrah KARATAŞLİOĞLU
- 38 **Endodontide Çalışma Boyunun Doğruluğunu Araştırmada Kullanılan Yöntemler**
Verification Methods of the Working Length Accuracy in Endodontics
Özgür GENÇ SEN
- 42 **Endodontide İrrigasyonu Değerlendiren Yöntemler**
Methods of Evaluating Irrigation in Endodontics
Ali TÜRKYILMAZ, Ali ERDEMİR
- 53 **Endodontik Araştırmalarda Kullanılan Mikrobiyolojik Yöntemler**
Microbiological Methods Used in Endodontic Investigations
Selen Nihal SİSLİ, Emel SESLİ ÇETİN
- 63 **Kök Kanal Patlarının Fiziksel Özelliklerinin Değerlendirilmesi**
Assessment of Physical Properties of Root Canal Sealers
Dilek HELVACIOĞLU YİĞİT, Nimet GENÇOĞLU
- 70 **Kök Kanal Dentinine Bağlantı: Güncel Test Yöntemlerine Genel Bakış**
Bonding to the Root Canal Dentin: An Overview of Current Test Methods
Makbule Bilge AKBULUT, Sema BELLİ
- 78 **Kök Kanal Dolgularının Örtüçülüğünü Değerlendiren Yöntemler**
Methodologies for the Assessment of Sealing Ability of Endodontic Filling Materials
Bulem ÜREYEN KAYA
- 85 **Kök Kanal Dolgu Maddelerinin Biyoyumluluk Özelliğini Değerlendiren Yöntemler**
Biocompatibility Evaluation Methods of Root Canal Filling Materials
Emel UZUNOĞLU, Semra ÇALT, Hatice DOĞAN BUZOĞLU