

Türkiye Klinikleri

# ÇOCUK DIŞ HEKİMLİĞİ

ÖZEL KONULAR

Pediatric Dentistry

SPECIAL TOPICS

## ÇOCUKLARDA BAŞLANGIÇ ÇÜRÜK LEZYONLARI VE GÜNCEL GELİŞMELER

INITIAL CARIES LESIONS IN CHILDREN AND CURRENT DEVELOPMENTS

### İÇİNDEKİLER CONTENTS

Ön Söz - Preface

Neşe AKAL

- 1 **Başlangıç Çürük Lezyonlarının Yapısı, Etiyolojisi ve Prevalansı**  
Structure, Etiology and Prevalence of Initial Caries Lesions  
*Şengül Merve ERBEK, Gülhan KOCABAŞ, Özgül BAYGIN*
- 6 **Başlangıç Çürük Lezyonlarının Teşhis ve Değerlendirme Yöntemleri**  
Diagnosis and Evaluation Methods of Initial Caries Lesions  
*Gülhan KOCABAŞ, Şengül Merve ERBEK, Nagehan YILMAZ*
- 13 **Ortodontik Tedavilerde Başlangıç Mine Çürüğü Oluşumu**  
Initial Enamel Caries Formation in Orthodontic Treatments  
*Emine KAYGISIZ, Merve KURNAZ, Tuba TORTOP*
- 19 **Çocuklarda Tükürük Bezi Hastalıkları ve Diabetes Mellitus ile Başlangıç Mine Çürükleri Arasındaki İlişki**  
Relationship Between Salivary Gland Diseases and Diabetes Mellitus and Initial Enamel Caries in Children  
*Akif DEMİREL, Levent ÖZER*

- 26 **Başlangıç Çürük Lezyonlarını Önleyici Programlar**  
Preventive Programs in Initial Caries Lesions  
*Aylin AKBAY OBA*
- 34 **Başlangıç Çürük Lezyonlarında Güncel Tedavi Yaklaşımları**  
Current Treatment Approaches in Initial Caries Lesions  
*Elif Merve AHLAT, İlhan UZEL, Fahinur ERTUĞRUL*
- 41 **Başlangıç Çürük Lezyonlarında Kullanılan Florid Bileşikleri**  
Fluoride Compounds Used in Initial Caries Lesions  
*Simge MERCAN, Mehmet BANİ, Çağdaş ÇINAR*
- 47 **Başlangıç Çürük Lezyonlarında Ozonun Remineralizasyon Etkisi**  
Remineralization Effect of Ozone in Initial Caries Lesions  
*Arife KAPTAN, Alper KAPTAN*
- 53 **Başlangıç Çürük Lezyonlarının Rezin İnfiltratif Yöntemle Tedavisi**  
Treatment of Initial Caries Lesions with Resin Infiltration Method  
*Betül MEMİŞ ÖZGÜL, Firdevs TULGA ÖZ*
- 58 **Başlangıç Çürük Lezyonlarının Kendiliğinden Birleşen Peptit P11-4 Sistemi ile  
Biyomimetik Remineralizasyonu**  
Biomimetic Remineralization of Initial Caries Lesions with Self-Assembling Peptide P11-4 System  
*Şeyma EDİKLİ, Neşe AKAL*