

KİMYASAL SOYMA YÖNTEMLERİ

İÇİNDEKİLER CONTENTS

**Sayı Editöründen**

Ercan ARCA

1

**Dermatolojide Kimyasal Soyma: Tarihçe, Genel Bilgiler, Temel Kavramlar**

Chemical Peeling in Dermatology: History, General Information, Basic Concepts

*Ercan ARCA*

5

**Kimyasal Soyma Ajanları**

Chemical Peeling Agents

*Hakan YEŞİL, Gürol AÇIKGÖZ*

13

**Kimyasal Soyma İşleminde Hasta Seçimi ve Uygulama Teknikleri**

Patient Selection in Chemical Peeling and Application Techniques

*İlgen ERTAM, Seda YILDIZ*

16

**Alfa Hidroksi Asitlerle Kimyasal Soyma**

Chemical Peeling with Alpha Hydroxy Acids

*Pınar ÖZTAŞ*

20

**Beta-Hidroksi Asitlerle Kimyasal Soyma**

Chemical Peeling with Beta-Hydroxy Acids

*Ercan KARABACAK, Bilal DOĞAN*

23

**Jessner Kimyasal Soyma**

Jessner's Chemical Peeling

*Emin ÖZLÜ, Dilek BAYRAMGÜRLER*

- 28 **Trikloroasetik Asitlerle Kimyasal Soyma**  
Trichloroacetic Acid Peeling  
*İdil ÜNAL*
- 33 **Kombinasyon Kimyasal Soyma Yöntemleri**  
Combination Chemical Peeling Methods  
*Selçuk TOKLU, Ercan ARCA*
- 38 **Kimyasal Soyma Yöntemleri ve Diğer Yöntemlerle Kombinasyonu**  
Chemical Peeling Methods and Its Combination with Other Modalities  
*Zekayi KUTLUBAY, Öykü MARAŞOĞLU ÇELEN, Burhan ENGİN, Server SERDAROĞLU*
- 44 **Fenol ile Kimyasal Soyma**  
Chemical Peeling with Phenol  
*İbrahim ÖZMEN, Ercan ÇALIŞKAN*
- 50 **Kimyasal Soyma İşlemi Sonrası Bakım**  
Postoperative Care After Chemical Peeling  
*Zehra AŞİRAN SERDAR*
- 53 **Akne ve Skarlarında Kimyasal Peelingler**  
Chemical Peeling for Acne and Acne Scarring  
*Serkan YAZICI, Hayriye SARICAOĞLU*
- 60 **Hiperpigmentasyonda Kimyasal Soyma**  
Chemical Peeling for Hyperpigmentation  
*Yeşer GENÇ, Hatice ŞANLI*
- 65 **Foto Yaşlanmada Kimyasal Soyma**  
Chemical Peeling in Photoaging  
*Erol KOÇ, Özge Banu ÖZTÜRK BAŞSOY*
- 71 **Epidermal Oluşumlarda Kimyasal Soyma**  
Chemical Peeling in Epidermal Lesions  
*Kenan AYDOĞAN, Serkan YAZICI*
- 77 **Kimyasal Soyma İşlemi Komplikasyonları**  
Complications of Chemical Peeling  
*Pelin KOÇYİĞİT*