

### 108 Aktuell

- 108 Die Kombination der Antioxidanzien Vitamin E und C schützt vor UVB
- 109 Hautmodell statt Tierversuch
- 109 Veränderungen von hautphysiologischen Parametern unter Bade-PUVA
- 110 Kontaktallergien bei älteren Patienten von Begleiterkrankungen abhängig
- 110 Einziges Gen bedingt 66% maligner Melanome – Mit wirksamen Medikamenten ist erst in 15 Jahren zu rechnen
- 111 Henna-Tätowierungen als Ursache für lebenslange Allergien
- 112 Nagelbeteiligung bei Pemphigus vulgaris
- 112 Empfindlichkeit für Sonnenbrand wird vererbt



Auf die Mischung kommt es an: UVA-Schutz durch gezielte Aufnahme der Vitamine A und C in Kombination ist nachweisbar.

### 107 Editorial

- 107 Zum Thema Therapieempfehlungen und Leitlinien, eine Anwendungsbeobachtung, ein Behandlungsversuch und viel Interessantes aus der großen weiten Welt der Dermatologie  
*H. Meffert*

### 113 Übersicht

- 113 Empfehlungen zur Phototherapie und Photochemotherapie  
*Subkommission „Physikalische Therapie in der Dermatologie“ der Qualitätssicherungskommission der DDG (Leiter: Prof. Dr. E. Hölzle)*

### 121 Originalarbeiten

- 121 Wirksamkeit des antioxidativen Lichtschutzes bei polymorpher Lichtdermatose und Mallorca-Akne – Ergebnisse einer multizentrischen Anwendungsbeobachtung bei 577 Patienten  
*Claudia Treder-Conrad, Birgit Kloker, A. Dörschner, F. Stüb, F. Rippke*

### 107 Editorial

- 107 To the Topics Therapeutical Recommendations, Guidelines and Observational Studies and to Many Other Interesting Things from the Great Wide World of Dermatology  
*H. Meffert*

### 113 Review

- 113 Recommendations for Phototherapy and Photochemotherapy  
*Subkommission „Physical Therapy in Dermatology“ of the Qualityassurance Comission*

### 121 Originals

- 121 Efficacy of Antioxidant Photoprotection in Polymorphous Light Eruption and Acne Aestivalis – Results of a Multicentric In-use-study in 577 Patients  
*Claudia Treder-Conrad, Birgit Kloker, A. Dörschner, F. Stüb, F. Rippke*