

# DERMATOLOGIE PRAXIS

## FORTBILDUNG HAUTNAH

### FORTBILDUNG

- 4 Füsse im Fokus  
**Nagel- und Hautveränderungen am Fuss – nicht so banal, wie häufig gedacht**  
*Dr. med. Siegfried Borelli, Zürich*
- 6 Mechanische Einwirkungen am Fuss  
**Krumme Nägel und Schwielen**  
*Dr. med. Siegfried Borelli,  
Dr. med. Christian Greis,  
Prof. Dr. med. Stephan Lautenschlager, Zürich*
- 10 Nagelpilz-Infektion  
**Was ist bei Onychomykose in der Praxis zu beachten?**  
*Dr. med. univ. Anna Rammlmair,  
Dr. med. Delphine Perruchoud,  
Prof. Dr. med. Eckart Haneke, Bern*
- 14 Fortbildungsfragen
- 15 Anleitung Fragebogen auf [medizinonline.ch](http://medizinonline.ch)

### MEDIZIN AKTUELL

- 16 Allergische Allgemeinreaktionen  
**Notfallmanagement – Anaphylaxien werden zu selten erkannt**  
*Dr. med. Ph.D. Anna Gschwend,  
Prof. Dr. med. Arthur Helbling Bern*
- 24 Operationstechniken und perioperative Aspekte  
**Aktuelle Standards der Dermatochirurgie**  
*Dr. med. Daniel B. Fleisch,  
Prof. Dr. med. Stephan Lautenschlager, Zürich*

### PÄDIATRISCHE ECKE

- 22 Ein 18 Monate altes Mädchen mit Rötungen im Windelbereich  
**Roter Po – und jetzt?**  
*Dr. med. Martin Theiler,  
Dr. med. Agnes Schwieger-Briel,  
Dr. med. Aline Büchner,  
Dr. med. Lisa Weibel, Zürich*

### ÄSTHETISCHE DERMATOLOGIE

- 29 Anti-Aging  
**Trendthema oder Wissenschaft?**

### KONGRESS

- 31 SGML-Kongress 2016  
**Stand der Dinge bei der Narbentherapie und bei nichtionisierender Strahlung**

### WEITERE RUBRIKEN

- 34 Branchen News
- US3 Impressum und Board

### Unser Titelbild

Das Bild zeigt einen Ausschnitt aus der Haut der Fingerkuppe. An der Oberfläche ist die Epidermis mit Stratum corneum, Stratum granulosum und Stratum germinativum (Stratum spinosum et basale) bei dieser Vergrößerung als dreischichtige Struktur erkennbar. Als Zeichen der starken mechanischen Beanspruchung und als Voraussetzung für die hohe Mechanosensibilität (Zweipunktdiskrimination) sind die Epidermis und Dermis stark miteinander verzahnt. In der Subcutis sind Endstücke der Schweißdrüsen und Vater-Pacini-lamellenkörper erkennbar. Färbung Hämatoxylin-Eosin.

Aufnahme: Prof. Dr. med. H. Bartels,  
Medizinische Hochschule Hannover.

