

Blickdiagnose

- 7 **Gelbe, verdickte Nägel**
Die antimykotische Therapie war erfolglos – was nun?

Im Blickpunkt

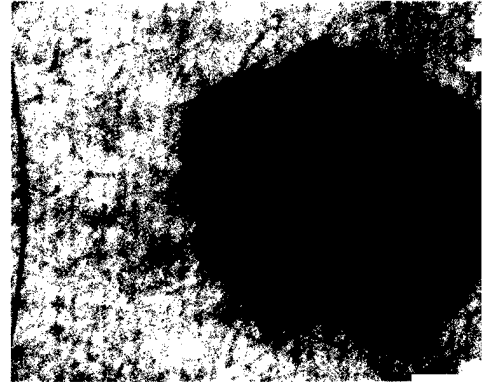
- 14 **In-vitro-Hauttestsysteme zur Untersuchung lichtassoziierter Hautschädigung**
Die Haut, die den Wissenschaftler juckt

Literatur kompakt

- 18 **Antikörper wirkt bei hartnäckiger Neurodermitis**
- 19 **Ei-Allergie: Grippe-Impfspray unbedenklich? • Tinea genitalis – eine neue Geschlechtskrankheit?**
- 20 **Melanomtherapie: Was Resistenzen fördert • Auch Radfahren ist nicht nur gesund**
- 21 **Melanomregression verringert Risiko für positive Sentinellymphknoten**
- 22 **Weniger kutane Probleme bei Melanom-Kombitherapie • Seltene Komplikation von Kompressionsstrümpfen**
- 23 **Psoriasis: Bei manchen Biologika muss man mit Infektionen rechnen**
- 24 **Mehr melanozytäre Nävi nach Immunsuppression • Gefahren des Wildpinkelns in Indien**
- 25 **Nach Erythema migrans: kein Beleg für Post-Lyme-Syndrom**

Fortbildung

- 26 **Diagnostik im Bild: Melanome**
Trotz gleichen biologischen Verhaltens große Variabilität des klinischen Bildes
Hans Schulz
- 32 **Aktuelle Konzepte bei chronischen Wunden**
Vom Wundverband bis zur Plasmatherapie
Carolin Blatner, Thomas Ruzicka, Till Geimer



26 **Vielfältige Melanomsotypen**

Von Melanozyten ausgehende maligne Neoplasien neigen frühzeitig zur Metastasierung. Die Kenntnis der mannigfaltigen Erscheinungsformen der verschiedenen Melanomsotypen ist daher unerlässlich.



32 **Chronische Wunden**

In der Therapie chronischer Wunden muss nicht nur das Ulkus, sondern auch die Ursache behandelt werden. Neue, innovative Strategien haben dabei das Potenzial, die Wundbehandlung zu verbessern.

Rubriken

- 10 **Panorama**
- 58 **Buchtipps**
- 59 **Industrieforum**
- 67 **Impressum**

Beilagenhinweis

Bitte beachten Sie den Medizin Report aktuell „Acne inversa – Adalimumab als erste systemische Therapie zugelassen“ auf S. 62/63 sowie „Sterile Kosmetikprodukte – Mehr Pflege und weniger Inhaltsstoffe für jeden Hauttyp“ auf S. 65.

Zertifizierte Fortbildung

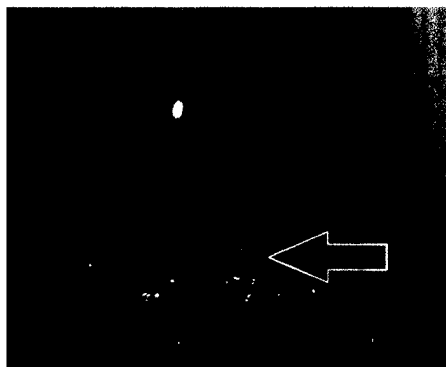
In dieser Ausgabe können Sie zwei CME-Punkte sammeln! Der Beitrag auf den Seiten 44–47 wird von der Bayerischen Landesärztekammer zur zertifizierten Fortbildung anerkannt. Bitte beantworten Sie die Fragen auf den Seiten 48–49 online unter www.springermedizin.de/eAkademie.





40 Atypische Mykobakterien

Nicht tuberkulöse Mykobakterien können ein Buruli-Ulkus, ein Schwimmbadgranulom oder verschiedene Infektionen verursachen. Die Therapie dieser Erkrankungen ist jedoch nicht standardisiert und oft schwierig.



43 HIV-Update

Im Umgang mit dem erworbenen Immunschwächesyndrom gibt es immer wieder Unsicherheiten inhaltlicher, formaler und menschlicher Art. Wir zeigen, was zum Handwerkszeug beim Erkennen und Behandeln einer Infektion mit humanen Immundefizienz-Viren gehört.

- 36 **Hypertrophe Narben und Keloide**
Für jede Narbe die passende Therapie
Markus Reinholz, Gerd G. Gauglitz
- 40 **Serie: Reisedermatosen**
Atypische Mykobakterien
Mario Fabri

Zertifizierte Fortbildung

- 43 **Update: HIV-Infektionen**
AIDS – früh erkannt, Gefahr gebannt!
Johannes Bogner

Medizin aktuell

- 50 **9. Dermatologie-Update-Seminar in Wiesbaden**
Wissenschaft für die Praxis

Praxis konkret

- 54 **Kein Anstieg der Mortalität**
Ärztestreiks schaden Patienten nicht
- 55 **Regelungen bei Abwesenheit**
Vorsicht bei der Wahl des Praxisvertreters
- 56 **Gefragt und gefürchtet**
So denkt Deutschland über die Video-Sprechstunde

Prisma

- 66 **Architektur**
Gebautes aus Haut und Knochen

Titel

© runique / fotolia.com



Eine „verwundete“ Passionsfrucht
(*Passiflora edulis*).

Verlagsredaktion:

Sebastian Lux
Springer Medizin Verlag GmbH
Aschauer Str. 30
81549 München
E-Mail: sebastian.lux@springer.com

Besuchen Sie uns online:
www.springermedizin.de/hautnah-dermatologie