

Panorama

- 100 — Heuschnupfen: Die Saison wird immer länger
Neue humanpathogene Pilzart entdeckt
- 101 — Bilddokumente *hautnah* – Der besondere Fall
Pfurzen im OP erlaubt?
STD – heimlich im Kommen

Fortbildung

- 102 — Spitz-Naevus oder malignes Melanom?
H. Schulz
- 110 — Optimierte Therapie: Vision oder greifbar nahe?
Interview mit U. Reinhold
- 114 — Nahrungsmittelallergien in Frankreich und Deutschland
Kommentar von T. Schäfer zur „Differenz der Prävalenz“
- 117 — Labordiagnostik allergologischer Erkrankungen:
Bewährte und neue Methoden im Blickpunkt
L. Klimek
- 124 — Chronische Dermatosen und Sexualität
P. Prochazka, B. Furlan

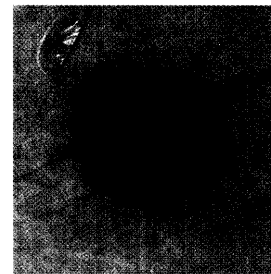
Kongress kompakt

- 128 — Neuigkeiten für Neurodermitiker
- 132 — CDLE: Malaria-Medikament als Therapie der Wahl
- 133 — Ernährung im Visier

Naevus oder Melanom?

„Spitz-Naevi“ gehören zu den häufigsten benignen Imitatoren maligner Melanome. Die auflichtmikroskopische Abgrenzung ist schwierig aber möglich.

102



Therapieoptionen



Der frühe Nachweis im Blut zirkulierender Mikrometastasen oder eine Aussage zur Chemosensitivität eines malignen Melanoms könnten zu wesentlichen Verbesserungen der Therapie führen. Visionen oder greifbare Realität? Ein Interview mit U. Reinhold, Homburg/Saar.

110

Neuigkeiten für Neurodermitiker

Es gibt gute Nachrichten sowohl bezüglich epidemiologischer Daten als auch auf der Therapieebene. Mehr über den aktuellen Kenntnisstand präventiver und therapeutischer Strategien auf Seite

128

So erreichen Sie uns

Verlagsredaktion
Redaktion *hautnah dermatologie*
Dr. (Univ. Perugia) Ulrich Schneider
Neumarkter Str. 43
81673 München
Tel.: 089/4372-1407; Fax: -1400
e-Mail: schneider@urban-vogel.de

Anregungen/Kritik
Ihre kritische Meinung interessiert uns – ebenso Themenvorschläge oder weitere Anregungen. Schreiben Sie uns.



Unser Online-Tipp

Die Universität von Pennsylvania bietet einen besonderen Service. Unter

www.oncolink.upenn.edu

erhält man zu allen denkbaren Krebsarten aktuelle Informationen zu Therapiemöglichkeiten und neuesten Studien.