

INHALT

Contents

Im Blickpunkt • In Focus

- 312 Evidence-based Medicine und Allergie-Prävention
T. Schäfer

Kasuistiken • Case Reports

- 320 Die Wirkung von Botulinumtoxin auf die
cholinergische Urtikaria
B. Wartenberg, E. Paul
- 325 Schwere allergische Kontaktdermatitis durch
temporäre Henna-Tätowierungen
S. Werfel, B. Przybilla, A. Wollenberg

Der ÄDA informiert • ÄDA Notes

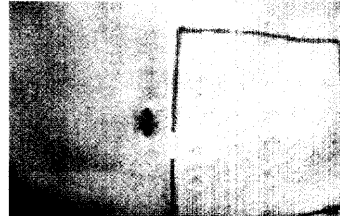
- 331 Der ÄDA aktualisiert die Immuntherapie-
Empfehlungen
J. Sennekamp, W. Kersten, L. Klimek
- 332 Empfehlungen zur praktischen Durchführung der
spezifischen Immuntherapie mit Allergenen
*J. Sennekamp, T. Fuchs, B. Hornung, W. Kersten, L. Klimek,
W. Leupold, H. Merk, W. Rebien*
- 339 27. ÄDA-Kongress – Kurzprogramm
Ausschreibung des Klaus-Kalveram-Preises
- 340 Der Bonus-Köder
W. Kersten
Impressum „Der ÄDA informiert“

Allergo Praxis • Allergy Practice

- 342 Therapieforum
- 345 Autorenrichtlinien
- 346 Termine
- 347 Impressum

Schweiß-Stop

Die Pathogenese der cholinergischen Urtikaria ist bis heute nicht sicher geklärt. Eine wesentliche Rolle scheinen jedoch Schweiß oder Schweißprodukte zu spielen. Führt also eine Unterdrückung der Schweißsekretion zur Quaddelfreiheit?



320

Cave: Temptoos!

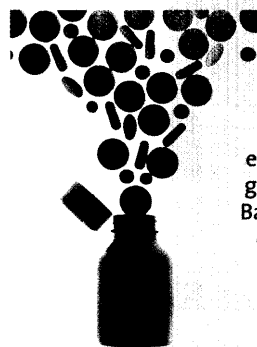
Temporäre „Henna-Tätowierungen“, so genannte Temptoos, sind nicht so harmlos wie sie auf den ersten Blick erscheinen: Sie können genug PPD enthalten, um zu sensibilisieren und schwere allergische Kontaktdermatitis auszulösen.



325

Bonus-Köder

Bei der Verordnung von Arzneimitteln ist es trotz zahlreicher Maßnahmen bisher zu keinen entscheidenden Einspareffekten gekommen. Die KVen der Länder Bayern und Nordrhein versuchen es jetzt mit Bonus-Regelungen.



340

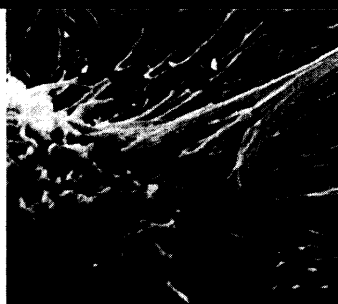
Wie Sie uns erreichen

Redaktion: Markus Seidl
Tel.: 089 / 43 72 - 14 01
Fax: 089 / 43 72 - 14 00
E-Mail: seidl@urban-vogel.de

Unsere Publikationsrichtlinien finden Sie unter www.urban-vogel.de

Urban & Vogel Abo-Service
Tel.: 0 62 21 / 345-244 oder -245
Fax: 0 62 21 / 345-229
E-Mail: zaumseil@springer.de

Titelbild



Humaner Makrophage in Kultur.
Rasterelektronenmikroskopische Aufnahme

Prof. Dr. med. Heidrun Behrendt
Zentrum Allergie und Umwelt, Technische Universität München, Biedersteiner Straße 29, 80802 München
Tel.: (0 89) 41 40-34 50
Fax: (0 89) 41 40-34 52
E-mail: Heidrun.Behrendt@lrz.tum.de