

INHALT

Contents

Positionspapier • Position statement

- 29 Durchführung des nasalen Provokationstests bei Erkrankungen der oberen Atemwege.
H. Riechelmann et al.

Originalia • Original Contributions

- 39 Kontaktallergien gegen Dispersionsfarben. *A. Schnuch et al.*
48 Influence of dietary intervention on serum growth factors in infants with atopic dermatitis and cow's milk allergy – a pilot study. *B. Niggemann et al.*

Der ÄDA informiert • ÄDA Notes

- 54 Asthma im Erwachsenenalter in Abhängigkeit vom sozialen Umfeld
Feuchte Wohnungen fördern Allergien und Infekte
Ausschreibung – Klaus-Kalveram-Preis
55 Ankündigung – 27. ÄDA-Kongress
56 ÄDA-Aufnahmeantrag

Allergo Praxis • Allergy Practice

- 57 **Therapieforum**
Einblicke in Diagnostik und Therapie bei Insektengift-Allergien
Inhalationstherapie effektiv und umweltschonend
58 Neues Antihistaminikum macht Furore
Orale Entzündungshemmung mit hoher Patientenakzeptanz
59 Antiallergika: Metabolit steigert die Wirksamkeit
Neurodermitis: topische nicht-steroidale Alternative vor der Einführung
60 Termine
62 Impressum

Provozierte Nasen



Das neue Positionspapier zur „Durchführung des nasalen Provokationstests bei Erkrankungen der oberen Atemwege“ stehen international außer Konkurrenz – bei uns auf Seite

29

Allergisch auf Farben



Dank der wachen Augen des Informationsverbundes dermatologischer Kliniken (IVDK) und des Einsatzes des Umweltbundesamtes konnten Dispersionsfarben sicher gemacht und die Inzidenz von Kontaktallergien gesenkt werden.

39

Autorenhinweise

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

Beilagenhinweis

Dieser Ausgabe des Allergo Journals liegt der Kongress Report Aktuell „Cortisontherapie“ bei. Wir bitten um Beachtung.

Titelbild



Teils myelinisierte Nervenfasern in einem Alveolareptum der menschlichen Lunge. Unter dem Titel „E.T.“ 1995 von der „Royal Microscopical Society“ als bestes transmissionselektronenmikroskopisches Bild im Rahmen der „Young microscopist competition“ ausgezeichnet. Aufnahme: Dr. F. Brasch, Institut für Pathologie, Berufsgenossenschaftliche Kliniken Bergmannsheil, Klinikum der Ruhr-Universität Bochum