

Original • Original Article

- 103 — Aktivrauchen und Asthmainzidenz während der Adoleszenz: Ergebnisse einer großen deutschen Kohortenstudie. *J. Genuneit, G. Weinmayr, K. Radon, H. Dressel, D. Windstetter, P. Rzehak, C. Vogelberg, D. Nowak, E. von Mutius, S. K. Weiland*

Kurzbeiträge • Short Communications

- 108 — Säuglingsernährung und allergische Erkrankungen bei zweijährigen, nicht gestillten Kindern. *H. Pohlabein, S. Jacobs, H. Böhmman*
- 111 — Frühe psychosoziale Lebensereignisse und die Entwicklung von atopischem Ekzem bei Kindern. *A. Bockelbrink, J. Heinrich, S. N. Willich, T. Schäfer und die LISA-Studien-gruppe*

Übersicht • Review Article

- 113 — Azetylsalizylsäure und Polyposis nasi. *A. May, A. Weber*

CME-Fortbildung • CME

- 118 — GINA 2006 – was ist neu für Erwachsene mit Asthma? *G. Schultze-Werninghaus, H.-W. Duchna, M. Orth, G. Rohde*

Der ÄDA informiert • ÄDA Notes

- 128 — Baustelle Gesundheitswesen bleibt erhalten. *W. Kersten*
- 129 — Körperliche Aktivität und Heuschnupfenprävalenz. *D. Bruchhausen*
- 130 — Gestörter Schlaf durch Allergie. *D. Bruchhausen*
— Asthma bronchiale im Alter. *D. Bruchhausen*

Allergo Praxis • Allergy Practice

- 132 — Therapieforum
- 136 — Autorenrichtlinien
- 138 — Termine
- 139 — Impressum

Gefährliche Konstellation



Foto: stock.xchng

Aktivrauchen ist ein entscheidender Risikofaktor für Asthma bei Jugendlichen – das bestätigen die Ergebnisse einer großen deutschen Kohortenstudie.

103

Häufige Kombination

Viele Patienten mit Polyposis nasi leiden auch unter Azetylsalizylsäure-Intoleranz. Eine Übersicht zu Diagnostik und Therapie dieser nicht IgE-vermittelten Überempfindlichkeitsreaktion finden Sie ab Seite



113

Fragwürdige Konstruktion

Die Gesundheitsreform hat es mit Mühe und Not durch Bundestag und Bundesrat geschafft: Allein die Dauerbaustelle Gesundheitswesen wird uns erhalten bleiben.



128

Redaktion

Verlag Urban & Vogel
Markus Seidl
Neumarkter Straße 43
81673 München
Tel.: (0 89) 43 72-14 01
Fax: (0 89) 43 72-14 00
E-Mail: seidl@urban-vogel.de

Das Zeitschriftenarchiv und die Autorenrichtlinien finden Sie online unter www.allergo-journal.de



Titelbild

Drüsenhärdchen am Blatt von *Primula obconica* (Becherprimel; Vergrößerung 55-fach)

Aufnahme: Dr. Ingrid Weichenmeier und Prof. Dr. Heidrun Behrendt, ZAUM – Zentrum Allergie und Umwelt, TU München