

**Editorial**

- Neues vom Arbeitskreis Diätetik der DGAKI – Auswirkung von arbeitsbedingten Kontaktallergien – und die allergologischen Highlight-Veranstaltungen in den nächsten Monaten **423**  
*T. Werfel und M. Raulf*

**Allergo Spotlights**

- WAO-Leitfaden für Delabeling und Desensibilisierungs-Verfahren – IgE-Analyse im Vorteil gegenüber Haut-Prick-Test und Intrakutantest – Mastzell-Aktivierungstest bei Chlorhexidin-Kreuzsensibilisierung – Hausstaubmilbenallergie beeinflusst Asthma-Exazerbationen auf virale Stimuli **425**

**Einführung von Grundnahrungsmitteln in Therapie und Prävention****Edition: C. Binder**

- Editorial **429**  
*C. Binder*

- Milch-Leiter als Therapieoption bei Kuhmilchallergie. Vorschlag für einen Stufenplan zur Kuhmilcheinführung bei Kuhmilchallergie **430**  
*A. Brückner, P. Funk-Wentzel, J. Kahle und S. Hompes*



- Praktische Umsetzung der Empfehlungen der S3-Leitlinie Allergieprävention zur gezielten Einführung von häufigen Allergieauslösern im Rahmen der Beikost **444**  
*A. Werning und C. Binder*

- Praktische Umsetzung der Empfehlungen der aktuellen S3-Leitlinie Allergieprävention auf einer Entbindungsstation **449**  
*I. Neustädter und L. Kurzidim*

**DGAKI InSight**

- Der Arbeitskreis Diätetik in der Allergologie stellt sich vor **453**

**Berufsdermatologie**

- Auswirkung einer arbeitsbedingten Kontaktallergie gegen Thiurame/Dithiocarbamate bei der BK 5101 **454**  
*R. Brans, A. Bauer, D. Becker, H. Dickel, M. Gina, M. Häberle, A. Heratizadeh, S. Krohn, V. Mahler, S. Nestorís, C. Skudlik, E. Weisshaar und J. Geier für die Arbeitsgruppe „Bewertung der Allergene bei BK 5101“ der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie und der Deutschen Kontaktallergie-Gruppe in der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft*

- Auswirkung einer arbeitsbedingten Kontaktallergie gegen Benzothiazole bei der BK 5101 **463**  
*R. Brans, A. Bauer, D. Becker, H. Dickel, M. Gina, M. Häberle, A. Heratizadeh, S. Krohn, V. Mahler, S. Nestoris, C. Skudlik, E. Weisshaar und J. Geier für die Arbeitsgruppe „Bewertung der Allergene bei BK 5101“ der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie und der Deutschen Kontaktallergie-Gruppe in der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft*
- Auswirkung einer arbeitsbedingten Kontaktallergie gegen 1,3-Diphenylguanidin (1,3-DPG) bei der BK 5101 **469**  
*R. Brans, A. Bauer, D. Becker, H. Dickel, M. Gina, M. Häberle, A. Heratizadeh, S. Krohn, V. Mahler, S. Nestoris, C. Skudlik, E. Weisshaar und J. Geier für die Arbeitsgruppe „Bewertung der Allergene bei BK 5101“ der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie und der Deutschen Kontaktallergie-Gruppe in der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft*
- 
- Letter to the Editor**
- Comment to “What should be tested in patients with suspected mold exposure? Usefulness of serological markers for the diagnosis” **474**  
Allergol Select. 2022; 6: 118-132  
**IgE antibodies are a useful biomarker for indoor mold exposure – but many false negatives remain**  
*L. Curtis*
- Authors’ response to comment to “What should be tested in patients with suspected mold exposure? Usefulness of serological markers for the diagnosis” **476**  
Allergol Select. 2022; 6: 118-132  
*S. Kespohl und M. Raulf*
- 
- Industrienachrichten **478**