

Übersichten

Insektenstiche und
Insektenstichallergien im
Beruf: medizinische und
versicherungsrechtliche
Schlussfolgerungen
*C. Skudlik, W. Römer,
S. Brandenburg und S.M. John*

Reviews

287 Occupational Hymenoptera-sting
and Hymenoptera-sting allergy:
medico-legal conclusions

*C. Skudlik, W. Römer,
S. Brandenburg und S.M. John*

Neue Behandlungsmöglichkeiten
der allergischen Rhinitis
*L. Klimek, C. Harai, S. Chen und
O. Pfaar*

291 New treatment options for allergic
rhinitis
*L. Klimek, C. Harai, S. Chen and
O. Pfaar*

Immunologische Effekte von
Kohlenstoff-Nanotubes
*K. Klien, A. Pilger, A. Girard und
J. Godnic-Cvar*

302 Immunological effects of carbon
nanotubes
*K. Klien, A. Pilger, A. Girard and
J. Godnic-Cvar*

Empfehlungen

Auswirkungen berufsbedingter
Kontaktallergien gegen Methyl-
isothiazolinon (MI), Benzisothia-
zolinon (BIT) und/oder Octyliso-
thiazolinon (OIT) bei der BK 5101

*J. Geier, Th. Werfel, D. Becker,
H. Dickel, M. Fartasch,
M. Häberle, U. Hillen,
S.M. John, V. Mahler, C. Skudlik,
E. Weisshaar, F. Zagrodnik und
T.L. Diepgen*

Guideline

305 Impact of occupational contact
allergy to methylisothiazolinone
(MI), benzisothiazolinone (BIT)
and/or octylisothiazolinone (OIT)
in cases of occupational skin
disease

*J. Geier, Th. Werfel, D. Becker,
H. Dickel, M. Fartasch,
M. Häberle, U. Hillen,
S.M. John, V. Mahler, C. Skudlik,
E. Weisshaar, F. Zagrodnik and
T.L. Diepgen*

Kasuistik

Ungewöhnlicher Fall einer
Weizenallergie
I. Reese und L. Schmid

Case report

313 Uncommon wheat allergy
I. Reese and L. Schmid

Varia 316 Miscellanea

Schriftleitung

Th. Werfel, Hannover
(hauptverantwortlich)

W. Aberer, Graz
Th. Fuchs, Göttingen
E. Hamelmann, Bochum
J. Kleine-Tebbe, Berlin
L. Klimek, Wiesbaden
M. Kopp, Lübeck
W.J. Pichler, Bern
M. Raulf-Heinsoth, Bochum
I. Reese, München
T. Schäfer, Immenstadt
Ch. Taube, Leiden
M. Wagenmann, Düsseldorf
M. Worm, Berlin
B. Wüthrich, Zürich

Regularly listed in Current
Contents / Clinical Practice,
EMBASE / Excerpta Medica,
and SCOPUS

07
13

Titelbild: Schematische Darstellung eines mehrwandigen Kohlenstoff-Nanoröhrchens. Bildquelle:
<http://medicalnanotec.com/>. Aus: K. Klien, A. Pilger, A. Girard und J. Godnic-Cvar: Immunologi-
sche Effekte von Kohlenstoff-Nanotubes. Dieses Heft, Seite 302–304.



Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle
www.dustri.de

(75)