

Editorial

125 Jahre DDG:
Gibt es eine universitäre Zukunft
für die Berufsdermatologie?
P. Elsner und T.L. Diepgen

Originalarbeiten

Kontaktsensibilisierungen bei Kfz-
Mechanikern mit Berufsdermatose.
IVDK-Daten der Jahre
2008 – 2012
A. Claßen, R. Brans und J. Geier

Die neue BK 5103 „Hautkrebs“ –
Notwendigkeit und Möglichkeiten
der Primärprävention.
Ergebnisse aus dem BAuA-For-
schungsprojekt F 2036
*P. Knuschke, G. Ott, M. Janßen,
K. Mersiowsky, A. Püschel, H.
Rönsch, St. Beissert und A. Bauer*

Serie – Allergie & BK 5101

Auswirkung einer berufsbedingten
Kontaktallergie gegen Phenoxy-
ethanol bei der BK 5101
*J. Geier, H. Dickel, D. Becker,
M. Fartasch, M. Häberle, U. Hil-
len, S.M. John, S. Krohn, V. Mah-
ler, C. Skudlik, E. Weisshaar,
T. Werfel und T.L. Diepgen für die
AG „Bewertung der Allergene bei
BK 5101“ der Arbeitsgemeinschaft
für Berufs- und Umweltdermato-
logie und der Deutschen Kon-
taktallergie-Gruppe in der DDG*

Literatur-Update

Ein neues Instrument zur Erfas-
sung von Schweregrad und funk-
tioneller Beeinträchtigung beim
berufsbedingten Kontaktekzemen
in deutscher Sprache: der ODDI
*R. Ofenloch, C. Apfelbacher und
T.L. Diepgen*

Original articles

139 125 years DDG:
is there a an academic future for
occupational dermatology?
P. Elsner and T.L. Diepgen

Original papers

141 Contact sensitization in car
mechanics with occupational
dermatitis.
IVDK data, 2008 – 2012
A. Claßen, R. Brans and J. Geier

153 The new occupational disease
BK 5103 „Skin cancer“ – Needs
of primary prevention and ways of
realization. Results of the BAuA
research project F 2036
*P. Knuschke, G. Ott, M. Janßen,
K. Mersiowsky, A. Püschel, H.
Rönsch, St. Beissert and A. Bauer*

Series – Allergie & BK 5101

165 Impact of occupational contact al-
lergy to phenoxyethanol in cases of
occupational skin disease
*J. Geier, H. Dickel, D. Becker,
M. Fartasch, M. Häberle,
U. Hillen, S.M. John, S. Krohn, V.
Mahler, C. Skudlik, E. Weisshaar,
T. Werfel und T.L. Diepgen for the
AG „Bewertung der Allergene bei
BK 5101“ der Arbeitsgemeinschaft
für Berufs- und Umweltdermato-
logie und der Deutschen Kon-
taktallergie-Gruppe in der DDG*

Literature update

170 A new instrument in German
language for the assessment of
severity and functional disability in
patients with occupational contact
dermatitis: the ODDI
*R. Ofenloch, C. Apfelbacher and
T.L. Diepgen*

Schriftleitung

T.L. Diepgen, Heidelberg
(hauptverantwortlich)
D. Becker, Mainz
P. Elsner, Jena

Redaktionskollegium

W. Aberer, Graz
H. Drexler, Erlangen
P. Frosch, Dortmund
T. Fuchs, Göttingen
H. Tronnier, Witten

Frühere Herausgeber

H. Ippen
W. Schneider
K.H. Schölzke
K.-H. Schulz
H.J. Schwanitz
W. Uter

04
14



Autoreferate
18. Dermatookologischer Tag,
Jena: Hautkrebs – auf dem Weg
zur Integrierten Versorgung im
Hauttumorzentrum

25. Oktober 2014, Jena

Wissenschaftliche Leitung:
P. Elsner und S. Goetze, Jena

Abstracts
18. Dermatookologischer Tag,
Jena: Hautkrebs – auf dem Weg
zur Integrierten Versorgung im
Hauttumorzentrum

Oktober 25, 2014, Jena

Scientific Committee:
P. Elsner und S. Goetze, Jena

Dermatologie
in Beruf und Umwelt

Kongressbericht 178 Meeting report
Patienteninformation 181 Patient information

04

14

