

Editorial

Propylenglykol –
das Enigma bleibt
P. Elsner

Editorial

1 Propylene glycol – The enigma
remains
P. Elsner

Originale

Die häufigsten Kontaktallergene
der Jahre 2015 – 2017:
Daten des Informationsverbundes
Dermatologischer Kliniken
*J. Geier, S. Schubert, H. Lessmann,
A. Schnuch, W. Uter, H. Dickel
und T. Buhl*

3

Originals

The most frequent contact
allergens of the years 2015 – 2017:
data of the Information Network of
Departments of Dermatology
*J. Geier, S. Schubert, H. Lessmann,
A. Schnuch, W. Uter, H. Dickel
and T. Buhl*

01
19

SMS-basierte Nachsorge
bei beruflich hauterkrankten
Versicherten in der
Individualprävention – Ergebnisse
einer Interventionsstudie
D. Hoffmann und B. Kusma

12

SMS-based aftercare for insured
persons with occupational
hand dermatitis – results of an
intervention study

D. Hoffmann und B. Kusma

Kasuistik

Zoonotische Infektion durch
Virus induziert ein bullöses
und lichtvermitteltes Erythema
multiforme bei einer weiblichen
Milcharbeiterin
*A. Rodriguez-Burgos und
M.O. Landázuri*

21

Case Report

Zoonotic infection by virus induces
a bullous and photodistributed
erythema multiforme in a female
dairy worker

*A. Rodriguez-Burgos and
M.O. Landázuri*

Serie – Allergie & BK 5101

Auswirkung einer arbeitsbedingten
Kontaktallergie gegen
Propylenglykol bei der BK 5101
*J. Geier, H. Lessmann,
A. Bauer, D. Becker, H. Dickel,
M. Fartasch, M. Häberle,
S.M. John, S. Krohn, V. Mahler,
C. Skudlik, E. Weisshaar, T. Werfel
und T.L. Diepgen*

27

Series – Allergie & BK 5101

Impact of occupational contact
allergy to propylene glycol in cases
of occupational skin disease
*J. Geier, H. Lessmann,
A. Bauer, D. Becker, H. Dickel,
M. Fartasch, M. Häberle,
S.M. John, S. Krohn, V. Mahler,
C. Skudlik, E. Weisshaar, T. Werfel
and T.L. Diepgen*

Fortsetzung Inhalt

Serie – Gutachten in der Berufsdermatologie

Hautkrebs keine Berufskrankheit im Sinne der BK-Nr. 5101
W. Römer

Retrospektive Anerkennung beruflicher erworbener Sensibilisierungen bei einer Zahnarzthelferin als BK 5101 möglich?
T.L. Diepgen

32

Series – Expert Opinion in Occupational Dermatology

Skin cancer not an occupational disease according to BK 5101
W. Römer

34

Retrospective recognition as BK 5101 of occupation-acquired sensitizations in a dental assistant possible?

T.L. Diepgen

Autorenreferate

11. Berufsdermatologisches Symposium Falkenstein: Innovationen in der Berufsdermatologie

*6. April 2019,
BG Klinik für Berufskrankheiten
Falkenstein GmbH*

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. Peter Elsner,
Jena
Dr. med. Dr. med. univ. Michal Gina,
Falkenstein

36

Abstracts

11. Berufsdermatologisches Symposium Falkenstein:
Innovations in occupational dermatology

*April 6, 2019,
BG Klinik für Berufskrankheiten
Falkenstein GmbH*

Scientific Committee:

Prof. Dr. med. P. Elsner,
Jena
Dr. med. Dr. med. univ. Michal Gina,
Falkenstein

Buchbesprechung

40

Book Review

01
19