

Editorial

Systemische Therapie im Haut-
arztverfahren und dermatologische
Therapiefreiheit – Problem gelöst

P. Elsner und T.L. Diepgen

Originalarbeiten

Minderung der Erwerbsfähigkeit
bei BK 5103 „Plattenepithel-
karzinome oder multiple aktinische
Keratosen der Haut durch
natürliche UV-Strahlung“

*T.L. Diepgen, A. Bauer, C. Bern-
hard-Klimt, P. Elsner, H. Drex-
ler, M. Fartasch, S.M. John,
A. Köllner, S. Letzel, H. Merk,
P. Mohr und W. Wehrmann*

Serie Gutachten

Minderung der Erwerbsfähigkeit
bei berufsbedingten Hautkrebs-
erkrankungen BK 5103

T.L. Diepgen

Gutachterliche MdE-Bewertung
bei der BK 5103 („Plattenepithel-
karzinome oder multiple aktinische
Keratosen der Haut durch
natürliche UV-Strahlung“):
Multiple aktinische Keratosen

P. Elsner

Gutachterliche MdE-Bewertung
bei der BK 5103 („Plattenepithel-
karzinome oder multiple aktinische
Keratosen der Haut durch natürli-
che UV-Strahlung“):
Multiple Plattenepithelkarzinome

P. Elsner

Editorial

1 Systemic therapy in the dermatolo-
gist's procedure and therapeutic
freedom in dermatology – problem
solved

P. Elsner and T.L. Diepgen

Original papers

3 Recommendations regarding the
evaluation of a reduction in earn-
ing capacity for occupational skin
cancer BK 5103 “Squamous cell
carcinoma or multiple actinic kera-
tosis of the skin caused by natural
UV-irradiation”

*T.L. Diepgen, A. Bauer, C. Bern-
hard-Klimt, P. Elsner, H. Drexler,
M. Fartasch, S.M. John,
A. Köllner, S. Letzel, H. Merk,
P. Mohr und W. Wehrmann*

Series – Allergie & BK 5101

8 Loss of earning capacity in
occupational skin cancers
BK 5103

T.L. Diepgen

13 Expert opinion of the reduction
in earning capacity in cases of
BK 5103 (“squamous cell carcino-
mas or multiple actinic keratoses
of the skin by natural UV radia-
tion”): Multiple actinic keratoses

P. Elsner

16 Expert opinion of the reduction
in earning capacity in cases of
BK 5103 (“squamous cell carcino-
mas or multiple actinic keratoses
of the skin by natural UV ra-
diation”): Multiple squamous cell
carcinomas

P. Elsner

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. Schwanz

W. Uter



Fortsetzung Inhalt

Standpunkt

Hautarztverfahren – systemische Therapie aus Sicht eines Unfallversicherungsträgers

J. Schudmann

Extended Abstracts – 7. Berufsdermatologisches Symposium Klinik Falkenstein

BK 5103: Die lange Geschichte einer jungen Berufskrankheit

H. Drexler

Erfassung der beruflichen UV-Exposition: Wo stehen wir?

M. Wittlich

Kampagne „Faire Arbeit JETZT“ und die neue BK 5103 Heller Hautkrebs durch natürliches UV-Licht: Gibt es einen Zusammenhang?

G. Citrich

UV-bedingter beruflicher Hautkrebs: Aktueller Stand der Begutachtung

P. Elsner, M. Gina, R. Ofenloch und T.L. Diepgen

BK 5103 und § 3-Verfahren

A. Bauer

UV-bedingter beruflicher Hautkrebs: Was ändert sich mit den Bamberger Empfehlungen?

T.L. Diepgen

Autorenreferate

XXXI. Jenaer Colloquium allergologicum: Aktuelle Allergologie – vom Fall zur Forschung

Jena, 9. Mai 2015

Wissenschaftliche Leitung:
P. Elsner, S. Schliemann und C. Kroegel, Jena

Mitteilung

Patienteninformation

Position Statement

20 Dermatologist's procedure – systemic therapy from the perspective of a statutory accident insurance

J. Schudmann

Extended Abstracts – 7. Berufsdermatologisches Symposium Klinik Falkenstein

26 BK 5103: The long story of a young occupational disease

H. Drexler

27 Measuring occupational UV exposure: Where do we stand?

M. Wittlich

31 Campaign “Fair Working Conditions Now” and the new BK 5103 skin cancer due to natural UV light: Is there a connection?

G. Citrich

33 UV-induced occupational skin cancer: current status of expert opinion

P. Elsner, M. Gina, R. Ofenloch and T.L. Diepgen

35 BK 5103 and § 3 procedure

A. Bauer

36 UV-induced occupational skin cancer: What will change with the Bamberg recommendations?

T.L. Diepgen

Abstracts

37 XXXI. Jenaer Colloquium allergologicum: Current issues in allergology. From case to research

Jena, May 9, 2015

Scientific Committee:
P. Elsner, S. Schliemann and C. Kroegel, Jena

42 Meeting report

43 Patient information

***Dermatologie
in Beruf und Umwelt***

01
15

