

Editorial

Neue Berufskrankheit:
„Plattenepithelkarzinome oder multiple aktinische Keratosen der Haut durch natürliche UV-Strahlung“

T.L. Diepgen und H. Drexler

Plattenepithelkarzinome und multiple aktinische Keratosen auf dem Weg zur Berufskrankheit – Kommentar der gesetzlichen Unfallversicherung

S. Brandenburg und S. Palfner

Amtliche Verlautbarung

Berufskrankheiten-Verordnung „Hautkrebs durch UV-Licht“, Bundesministerium für Arbeit und Soziales: Empfehlung des Ärztlichen Sachverständigenbeirats „Berufskrankheiten“ Bek. d. BMAS v. 1.7.2013 – IVa 4-45222-Hautkrebs durch UV-Licht

Bundesministerium des Innern

Gutachten

Zur Problematik der akuten Berylliose

U. Wolina

Editorial

45 New occupational disease: “squamous or multiple actinic keratoses of the skin by natural UV radiation”

T.L. Diepgen und H. Drexler

49 Squamous cell carcinomas and multiple actinic keratoses on their way to be occupational diseases – Comment of the statutory accident insurance

S. Brandenburg und S. Palfner

Official statement

52 Occupational disease regulation „Skin cancer by UV light“, Federal Ministry of Labour and Social recommendation of the Medical Advisory Board of Experts „occupational diseases“ Bek d BMAS v. 1.7.2013 – IVa 4-45222 skin cancer by UV light

Federal Ministry of the Interior

Expert Opinion

About acute berylliosis

U. Wolina

Inhalt (Fortsetzung)

Contents (continued)

Dermatologie
in Beruf und Umwelt

Kurzfassung

Kenntnisse und Einstellungen
zur Sonnenstrahlung sowie
Sonnenschutzmaßnahmen bei
Außenarbeitern: ein systematischer
Review von Querschnitts- und
Interventionsstudien

C. Surber und T.L. Diepgen

Short version

79 Outdoor workers' sun-related
knowledge, attitudes, and protec-
tive behaviors: A systemic review
of cross-sectional and interven-
tional studies

C. Surber und T.L. Diepgen

Kongressankündigungen

87 Meeting Announcement

02

13