

PRAKTISCHE ARBEITSMEDIZIN

Prakt. Arb.med. ISSN 1861-6704 © BsAfB e.V.

Ausgabe 3 / März 2006

Themenschwerpunkt: Stoffliche Belastung

Handlungsanleitung zur Erstellung der
Gefährdungsbeurteilung nach der BioStoffV

Seite 8

Hautparasiten in der Arbeitswelt: Läuse

Problemfall Insulinpens

Seite 14

Ektoparasiten, die sich von der Haut oder dem Blut ihrer Wirte ernähren, werden leicht in Arbeitsgruppen eingeschleppt, können sich in der jeweiligen Einrichtung vermehren und dann auf Außenstehen-

Gefährdungsbeurteilung nach der
neuen Gefahrstoffverordnung

Seite 22

Toxikologie von Arbeitsstoffen

Seite 24

„Flüchtig – ätzend – giftig – karzinogen“

Seite 26

Ein Themenschwerpunkt der GESTIS
Stoffdatenbank: Arbeitsmedizin u. Erste Hilfe

Seite 32



de – u.a. Ärzte, Pflege- und Einsatzpersonal – übertreten und dann sogar zum kurzfristigen Ausschluss vom Arbeitsplatz führen. Dies gilt insbesondere für Läuse, Krätzmilben sowie Flöhe. Einer der wichtigsten Vertreter dieser Gruppen, die Läuse, werden hier vorgestellt und dabei insbesondere auf notwendige Bekämpfungsmaßnahmen hingewiesen.

(Lesen Sie weiter auf Seite 17)

www.bsafb.de
www.arbeitsmedizinforum.de

BsAfB
Bundesverband selbstständiger Arbeitsmediziner
und freiberuflicher Betriebsärzte