

Zentralblatt

für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie



6. Workshop „Biomonitoring in der Praxis“

Tabakrauch – Teil 2

Analyse und Evaluation akuter Verletzungen im professionellen Bühnentanz

Titelfoto: Jörg Mannes.

Mit freundlicher Genehmigung der Staatsoper Hannover

Mai/Juni Nr. 3/2012

Originalarbeiten

Daniel Müller, Stefanie Uibel, David A. Groneberg

Umweltmedizinische Aspekte des Tabakrauches – Teil 2:

Epidemiologische Kennzahlen und gesundheitliche Bedeutung

124–131

6. Workshop „Biomonitoring in der Praxis“

der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Roland Paul

6. Workshop „Biomonitoring in der Praxis“

132–133

Michael Bader

Gefahrstoff-Exposition durch Hautresorption

134–137

Hans Drexler

Biomonitoring beim Umgang mit krebserzeugenden Arbeitsstoffen

138–140

Thomas Göen

Verfügbarkeit zuverlässiger Methoden und Qualitätssicherung für Biomonitoringuntersuchungen

142–146

Thekla Katharina Kiffmeyer, Jochen Türk

Biomonitoring der beruflichen Zytostatikabelastung:

Methoden – Anwendungen – Ergebnisse

148–150

Peter Kujath

Biomonitoring als diagnostische Methode

152–155

Bernhard Michalke

Manganexposition und neurodegenerative Erkrankungen – Untersuchungen mittels Mn-Speziesanalytik

156–158

Chris-Elmo Ziener

Biomonitoring bei Naphthalinexponierten – ein Anwendungsbeispiel

159–161

Chris-Elmo Ziener, Marion Berger

Neues zum Biomonitoring-Auskunftssystem der BAuA

162–165

Originalarbeiten

Eileen M. Wanke, Helmgard Mill, Michael Arendt, David A. Groneberg

Analyse und Evaluation akuter Verletzungen im professio- nellen Bühnentanz unter besonderer Berücksichtigung präventiver Aspekte

166–172

May/June No. 3/2012

Original articles

Daniel Müller, Stefanie Uibel, David A. Groneberg

Environmental health aspects of tobacco smoke. Part 2:

Epidemiologic features and health effects

124–131

Sixth workshop “biomonitoring in practice”

of the Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Roland Paul

Sixth workshop “biomonitoring in practice”

132–133

Michael Bader

Exposure to hazardous compounds by dermal absorption

134–137

Hans Drexler

Biomonitoring in the use of carcinogenic substances

138–140

Thomas Göen

Availability of reliable analytical procedures and quality assessment for biological monitoring

142–146

Thekla Katharina Kiffmeyer, Jochen Türk

Biomonitoring of the occupational exposure against

antineoplastic drugs: methods – applications – results

148–150

Peter Kujath

Biomonitoring as a diagnostic method

152–155

Bernhard Michalke

Manganese Exposure and Neurodegenerative Diseases-Investigations with Mn Speciation Analysis

156–158

Chris-Elmo Ziener

Biological monitoring of naphthalene exposed workers – an example of application

159–161

Chris-Elmo Ziener, Marion Berger

News about the “Biomonitoring-Auskunftssystem” of the BAuA

162–165

Original articles

Eileen M. Wanke, Helmgard Mill, Michael Arendt, David A. Groneberg

Analysis and evaluation of work accidents in professional dance with preventative implications

166–172