

Zentralblatt

für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie



Titelfoto: Jörg Mannes.

Mit freundlicher Genehmigung der Staatsoper Hannover

6. Workshop „Biomonitoring in der Praxis“

Tabakrauch – Teil 2

Analyse und Evaluation akuter Verletzungen im professionellen Bühnentanz

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 professionellen 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