

Inhalt

Umschlagbild

Die Innenraumbelastung durch MVOC (S. 137 bis 142 und S. 159 bis 163) und VOC (S. 143 bis 149) steht diesmal im Mittelpunkt von "Umweltmedizin in Forschung und Praxis".

Editorial

- 125 MVOC – ein relevantes gesundheitliches Problem für die Bevölkerung?
C. HERR, S. HARPEL

Weiterbildung

- 126 Gesundheitliche Aspekte toxinogener Schimmelpilze in Gebäuden – Mykotoxine – MVOCs

Stellungnahmen

- 127 Stellungnahme zum Editorial und zum Statusbericht "Novellierung der (Muster-) Weiterbildungsordnung – eine Herausforderung für die Umweltmedizin?"
Der Vorstand der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin

Leserbriefe

- 128 Leserbrief zum Beitrag von Schomberg und Winkens "Zur Belastung rheinländischer Haushalte mit Permethrin", UFP 5(6) 331-335 (2000)
W. STEFFENS
- 129 Abschließende Stellungnahme zum Leserbrief von Wilfried Steffens
A. WINKENS

Tagungsberichte

- 130 Sicherer Umgang mit biologischen Arbeitsstoffen und Zytostatika
- 149 Workshop "Verkehrsrelevante Lärmwirkungsforschung"
H. SEITZ
- 163 Arbeitsmedizin und Umweltmedizin in einem neuen Jahrtausend
H.C. BRODING

Neuerscheinungen

- 130 Daten zur Umwelt – Der Zustand der Umwelt in Deutschland 2000

Fallberichte

- 131 Zur Frage der Induktion einer kindlichen Vitiligo durch p-tert-Butylphenol in PAK-haltigem Parkettkleber – ein Fallbericht
P. PAUFLER, B. ZIETZ, H. DUNKELBERG

Literaturstudien

- 137 Sensorische Wirkung von flüchtigen Metaboliten (MVOC) in verschimmelten Innenräumen
R. BÖCK

Originalarbeiten

- 143 Innenraumluftbelastung deutscher Kindergärten mit flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)
H. SCHREINER, H. WETZEL, I. KIRBACH
- 151 Gebäudeassoziierte Gesundheitsstörungen – Fragebogenerhebung zum Sick Building Syndrom (SBS)
A. BARGFREDE, H. SCHLEIBINGER, H. RÜDEN

Konferenzbeiträge

- 159 Toxikologische Untersuchungen einiger häufig nachgewiesener flüchtiger organischer Metabolite der Schimmelpilze (MVOC)
L. KREJA, H.-J. SEIDEL

Beitragsserien

- 165 Pränatale, transplazentare Übertragung von polychlorierten Biphenylen und Hexachlorbenzol beim Menschen. Teil II: Entwicklung der neonatalen Schadstoffbelastung in Deutschland in den vergangenen 15 Jahren
G.-M. LACKMANN

Empfehlungen des Robert Koch-Instituts

- 172 Grundsätze der Bewertung von umweltmedizinischen Methoden

- 176 **Umweltmedizinische Beratungsstellen und Ambulanzen: Übersicht**

- 178 **Autorenhinweise**

Referate- und Dokumentationsdienste:

BIOSIS, Philadelphia/PA, USA
CAS – Chemical Abstracts Service, Columbus, OH/USA
CEABA – Chemical Engineering and Biotechnology Abstracts, DECHEMA, Frankfurt/M.
Elsevier BIOBASE/Current Awareness in Biological Sciences, Elsevier EMBASE/Excerpta Medica, Amsterdam, The Netherlands
National Library of Medicine (NLM)/USA,
SERLINE-Zeitschriften-Datenbank
ULIDAT, UFORDAT, URDB (Umweltbundesamt Berlin)