

UMWELTMEDIZINISCHERINFORMATIONSDIENST



ROBERT KOCH INSTITUT



Ausgabe: 1/2003

Redaktionsschluss: 28.03.2003

Inhalt

Seite

Weltgesundheitsstag – diesj. ^{ZB MED} motto „Gesunde Umwelt – gesunde Kinder“	3
Human-Biomonitoring bei Patienten mit umweltbezogenen Gesundheitsstörungen gezielt einsetzen.....	4
Neue Referenzwerte für PCB-138, -153, -180 sowie für HCB, β -HCH und DDE im Vollblut	8
Bekämpfung von Bettwanzen	12
Bereits geringfügige Verbesserungen der Luftqualität können sich positiv auf die Gesundheit auswirken	14
Information aus der Geschäftsstelle der Kommission „Methoden und Qualitätssicherung in der Umweltmedizin“ am Robert Koch-Institut.....	15
Was tun im Störfall? Überlegungen zur Einrichtung eines „Expositionsregisters“	16
Untersuchungen zu den Ursachen des MCS-Syndroms unter besonderer Berücksichtigung des Beitrages von Umweltchemikalien – Abschlussbericht liegt als WaBoLu-Heft 02/03 vor –.....	18
Gesundheitsziele haben die Erhaltung oder Verbesserung von Gesundheit zum Ziel	22
gesundheitsziele.de – Umsetzungsphase und Evaluation werden vorbereitet	24
Was essen wir heute? Ergebnisse des Ernährungssurveys 1998.....	27
Verzehrsverhalten von Jugendlichen – eine Grundlage zur Abschätzung der Acrylamid-Aufnahme über Lebensmittel	28
Stillen und unerwünschte Fremdstoffe in Frauenmilch Teil 2: Geschätzte Aufnahmemengen des gestillten Säuglings und Stillempfehlungen.....	31
Nationale Referenzzentren und Konsiliarlaboratorien in der aktuellen Berufungsperiode (2002 bis 2004).....	35
<i>Pressemitteilung des DIMDI vom 19. Februar 2003</i> Das DIMDI richtet das Deutsche Zentrum für Medizinische Klassifikation ein.....	36
Informationen über Pressemitteilungen und Veröffentlichungen	37
UMID-Sachregister von 1/2002 bis 4/2002	39