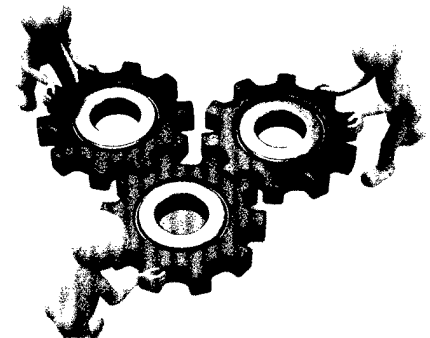




Der Arbeitsmedizinische Fall beschäftigt sich mit der Bedeutung von Spätreaktionen bei der Durchführung von inhalativen Expositionstests und Diisocyanaten. ▶ Seite 8



Im vierten Teil der Serie zum Expositions-labor des IPA stellen wir Untersuchungen zum Einfluss von Irritationen und Geruchsbelästigungen auf die Arbeitsleistung vor. ▶ Seite 22



Mit Prof. Dr. Caroline Herr sprechen wir im Interview über die anstehenden Herausforderungen für die Arbeits- und die Umweltmedizin und den daraus folgenden Konsequenzen. ▶ Seite 26

2 Impressum

3 Editorial

5 Meldungen

6 Aktuelles

- 6 48 Millionen Euro für PURE-Forschungsneubau unterstützt molekulare Protein-Diagnostik

8 Der Arbeitsmedizinische Fall

- 8 Expositionstests mit Diisocyanaten – Zur Bedeutung von isolierten Spätreaktionen

14 Neues aus der Regulation

- 14 Die neue TRGS 910: Risikobezogenes Maßnahmenkonzept für Tätigkeiten mit krebserzeugenden Gefahrstoffen

16 Aus der Forschung

- 16 Gute oder schlechte Luft? Gerüche am Arbeitsplatz und im Innenraum und ihre Bedeutung für die Unfallversicherungsträger
- 22 Das Expositions-labor des IPA - Teil 4 – Messung und Bewertung akuter Effekte mit Hilfe psychologischer Methoden und neuropsychologischer Tests
- 30 Metabolismus und Toxikokinetik von N-ethyl-2-pyrrolidon
- 32 EU-weites Kooperationsprojekt zur Harmonisierung des Biomonitorings erfolgreich abgeschlossen

25 Termine

26 Interview

Prof. Caroline Herr zur Zukunft von Arbeitsmedizin und Umweltmedizin

35 Aus der Praxis

- 35 GESTIS-Biostoffdatenbank – Kompakte Informationen schnell und einfach

39 Kongresse

43 Für Sie gelesen

46 Publikationen