

INHALT

Umschlagbild

Akute Atemwegserkrankungen gehören zu den häufigsten Infektionskrankheiten, wobei ihre Ätiologie noch nicht vollständig geklärt ist. Um die Bedeutung möglicher Einflussfaktoren herauszufinden, wurden 572 Büroarbeiter befragt (S. 69-76)

62 Impressum

Editorial

- 65 Endokrine Disruptoren (Phthalate, Dioxine und Furane, polychlorierte Biphenyle, Bisphenol A) und pränatale Prägung
(K.E. v. MÜHLEND AHL, M. OTTO)

Originalarbeiten

- 69 Erfassung von Risikofaktoren für akute respiratorische Erkrankungen im privaten Umfeld, auf dem Arbeitsweg und am Arbeitsplatz von Büroangestellten
(W. ELGER, J. EGLER, S. BRASCHE, W. BISCHOF)

Übersichtsbeiträge

- 77 Könnte die Luftqualität für das Entstehen und den Verlauf von Alzheimer-Demenz und Morbus Parkinson eine Rolle spielen?
(K. BECKER, W. STRAFF)

- 85 Die Berechnung umweltbedingter Krankheitslasten auf dem Prüfstand
Ergebnisse des Forschungsprojektes EBD-review
(D. KALLWEIT, T. SREBOTNJAK)

- 89 Prävention nosokomialer Infektionen in Risikobereichen
(N. T. MUTTERS, U. FRANK)

Stellungnahmen

- 95 Infektion – Prävention – Initiative (IPI)
- 99 Positionspapier der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin e.V. (DGP) zur elektronischen Zigarette (E-Zigarette)

Aus der Wissenschaft

- 103 Gesundheitsgefährdung von Kindern und Jugendlichen durch E-Zigaretten: Verkaufsverbot an unter 18-Jährige unabhängig vom Nikotingehalt erforderlich

Nachrichten

- 107 Feinstaub: Ultrafeine Partikel beeinflussen Herzfunktion
- 107 Krankheitserreger in Lebensmitteln: Verbesserungen zum Schutz vor Campylobacter, EHEC und Listerien notwendig

98 Tagungskalender

108 Hinweise für Autoren

Referate und Dokumentationsdienste:

BIOSIS, Philadelphia/PA, USA

CAS – Chemical Abstracts Service, Columbus, OH/USA

CCMed – Current Contents Medizin deutscher und deutschsprachiger Zeitschriften, Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln

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

SCOPUS – Elsevier

ULIDAT, UFORDAT, URDB (Umweltbundesamt Berlin)