

Abteilung "Arbeits- und Sozialmedizin"

Journalbeiträge

1. Baur X, Haamann, Heutelbeck A, Jaeckel, Hallier E, Kraus, Merget, Nowak D, Triebig G, Van Kampen, Schneider J, Woitowitz H J (2005) Arbeitsmedizinische Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e.V. Arbeitsplatzbezogener Inhalationstest (AIT). *Arbeitsmedizin, Sozialmedizin, Umweltmedizin*, 40: 260-7.
2. Belov VN, Müller M, Ignatenko O, Hallier E, de Meijère A (2005) Facile access to isotopically labeled valylleucyl anilides as biomarkers for the quantification of hemoglobin adducts to toxic electrophiles. *EUR J ORG CHEM*, 2005: 5094-9.
3. Blankenburg S, König IR, Moessner R, Laspe P, Thoms KM, Krueger U, Khan SG, Westphal G, Berking C, Volkenandt M, Reich K, Neumann C, Ziegler A, Kraemer KH, Emmert S (2005) Assessment of 3 xeroderma pigmentosum group C gene polymorphisms and risk of cutaneous melanoma: a case-control study. *CARCINOGENESIS*, 26(6): 1085-90.
4. Blankenburg S, König IR, Moessner R, Laspe P, Thoms KM, Krueger U, Khan SG, Westphal G, Volkenandt M, Neumann C, Ziegler A, Kraemer KH, Reich K, Emmert S (2005) No association between three xeroderma pigmentosum group C and one group G gene polymorphisms and risk of cutaneous melanoma. *EUR J HUM GENET*, 13(2): 253-5.
5. Bünger J (2005) Gesundheitsrisiken durch inhalative Exposition durch mykotoxinbildende Schimmelpilze. *Gefahrst Reinhalt L*, 65: 341-3.
6. Bünger J, Müller M, Westphal G, Emmert B, Hallier E (2005) Atemwegserkrankungen durch Inhalation mykotoxinbildender Schimmelpilze. *Verh Dtsch Ges Arbeitsmed*, 45: 287-90.
7. Emmert B, Keuch K, Emmert S, Bünger J, Hallier E, Westphal G (2005) Untersuchungen der Mutagenität von Cytrchrom P450 2E1 Substraten im Ames-Test unter Verwendung metabolisch kompetenter S.-typhimurium-Teststämme. *Verh Dtsch Ges Arbeitsmed*, 45: 694-5.
8. Ewertz K, Heutelbeck A, Müller M, Lange M, Heutelbeck K, Elliehausen HJ, Seidel D, Hallier E (2005) Anamnese und biologisches Monitoring bei Alkohol- und Nikotinkonsum. *Verh Dtsch Ges Arbeitsmed*, 45: 664-6.
9. Hallier E (2005) Begründete arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen beim Umgang mit Gefahrstoffen. *Schriftenr Bundesanstalt Arbeitsschutz Arbeitsmed*, 143: 89-93.
10. Hallier E, Schulz T, Förster G, Nöring R, Heutelbeck A (2005) Klinische und diagnostische Wertigkeiten verschiedener Expositionsparameter an kühlenschmierstoffbelasteten Arbeitsplätzen. *Atemwegs Lungenkr*, Jahrgang 31, Nr. 12: 598-601.
11. Heutelbeck ARR (2005) Prävention allergischer Atemwegserkrankungen durch Katzenallergene. *Allergo J*, 14: 190-7.
12. Korinth G, Barrot R, Drexler H, Hallier E, Kalberlah F, Prager h M, Schaller KH, Westphal G, Nies E (2005) Perkutane Aufnahme von Benzol - Folgerungen für die retrospektive Expositionsabschätzung. *Verh Dtsch Ges Arbeitsmed*, 45: 525-6.
13. Krahl J, Munack A, Schröder O, Bünger J (2005) The influence of fuel design on the exhaust gas emissions and health effects. *Society Automotive Engineers*, 114: 1-6.
14. Krahl J, Munack A, Schröder O, Stein H, Herbst L, Kaufmann A, Bünger J (2005) Fuel design as constructional element with the example of biogenic and fossil diesel fuels. *CIGR E-Journal*, Vol. VII: 1-11.
15. Maitra RT, Harfst A, Bjerre LM, Kochen MM, Becker A (2005) Do German general practitioners support euthanasia? Results of a nation-wide questionnaire survey. *Eur J Gen Pract*, 11(3-4): 94-100.
16. Mössner R, Kingo K, Kleensang A, Krüger U, König IR, Silm H, Westphal GA, Reich K (2005) Association of TNF -238 and -308 promoter polymorphisms with psoriasis vulgaris and psoriatic arthritis but not with pustulosis palmoplantaris. *J INVEST DERMATOL*, 124(1): 282-4.
17. Müller M, Belov V, de Meijere A, Bünger J, Emmert B, Heutelbeck A, Hallier E (2005) Entwicklung eines neuen Biomonitoringverfahrens zur Bestimmung des Hämoglobinadduktes N-(2,3-Dihydroxy-propyl)-Valin nach einer Epichlorhydrinexposition. *Verh Dtsch Ges Arbeitsmed*, 45: 531-3.
18. Munack A, Capan E, Herbst L, Kaufmann A, Schröder O, Stein H, Krahl J, Bünger J (2005) Emissionen und Optimierungspotenziale neuer Dieselmotoren. *Landtechnik*, 60: 144-5.
19. Munack A, Krahl J, Capan E, Herbst L, Kaufmann A, Schröder O, Stein H, Bünger J (2005) Neue Dieselmotoren: Emissionen und Optimierungspotenziale. *Agrartechnische Forschung*, Vol. 11: 43-8.
20. Nies E, Barrot R, Drexler H, Hallier E, Kalberlah F, Prager H M, Schaller K H, Westphal G, Korinth G (2005) Perkutane Aufnahme von Benzol - Folgerungen für die retrospektive Expositionsabschätzung. *Arbeitsmedizin, Sozialmedizin, Umweltmedizin*, 40: 585-94.
21. Westphal GA, Reich K, Bünger J, Mössner R, Hallier E, Schnuch A (2005) Untersuchungen zur genetischen Prädisposition für das allergische Kontaktekzem. *Verh Dtsch Ges Arbeitsmed*, 45: 188-91.

Abteilung "Arbeits- und Sozialmedizin"

Buchbeiträge

1. Hallier E (2005) Erkrankungen des Blutes und der blutbildenden Organe durch Benzol. In: Oehme J, Landesverband Nordostdeutschland der gewerblichen Berufsgenossenschaften (Hg.) Berufskrankheiten 2004. Erich Schmidt Verlag, Berlin, 51-5.
2. Hallier E (2005) Toxisches Potential und Neurotoxizität von Styrol und Modifikationen von Effekten durch Genpolymorphismen fremdstoffmetabolisierender Enzyme. In: Hans Böckler Stiftung (Hg.) Arbeiten mit Styrol. Edition der Hans Böckler Stiftung, Düsseldorf, 7-12.
3. Hallier E, Müller M (2005) Methyl bromide. In: Greim H (Hg.) DFG, The MAK-Collection for Occupational Health and Safety, Part II: BAT Value Documentations, Vol. 4. Wiley-VCH Verlag, Weinheim, 189-99.
4. Herr C, zur Nieden A, Ott N, Herzberg W, Bünger J, Stiliankis N, Eikmann TF (2005) Individual exposure assessment in residents near large scale composting sites. In: Johanning E (Hg.) Bioaerosols, Fungi, Bacteria, Mycotoxins and Human Health. Fungal Research Group Foundation, Albany, New York, 351-61.
5. Heutelbeck A (2005) Allergien - Erkrankungsmechanismen und Häufigkeiten. In: Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft (KTBL) (Hg.) Luftgetragene biologische Belastungen und Infektionen am Arbeitsplatz Stall, KTBL-Schrift 436. KTBL-Schriften-Vertrieb im Landwirtschaftsverlag, Darmstadt, 26-9.
6. Heutelbeck A, Luthin S, Kettelhake C, Dunkeberg H, Hallier E (2005) Jahreszeitliches Profil von luftgetragenen biologischen Arbeitsstoffen (Schimmelpilzen) in der Milchviehhaltung unter Berücksichtigung von Stall und Wohnbereich. In: Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e.V. (KTBL), Darmstadt (Hg.) Luftgetragene biologische Belastungen und Infektionen am Arbeitsplatz Stall - Herkunft, Erfassung, Wirkung, Maßnahmen. KTBL-Schriften-Vertrieb im Landwirtschaftsverlag, Darmstadt, 139-43.
7. Krahl J, Munack A, Schröder O, Stein H, Bünger J (2005) Influence of biodiesel and different petrodiesel fuels on exhaust emissions and health effects. In: Knothe G, Krahl J, van Gerpen J (Hg.) The Biodiesel Handbook. AOCS Press, Champaign, 175-82.

Monographien

1. Heutelbeck ARR, Seidel D, Ambrosch P, Böhm R, Caumanns CH, Ewertz KB, Müller MM, Ruhnau P, Schutz TG, Turowski S, Wiechmann G C, Steiner W, Straif K, Elliehausen H J, Hallier E (2005) Prädisponierende Faktoren bösartiger Neubildungen und deren Vorstufen in Mundhöhle, Rachen und Kehlkopf bei Beschäftigten in der Bauwirtschaft. Schriftenreihe Arbeitssicherheit und Arbeitsmedizin in der Bauwirtschaft, Berlin, Seiten: 163.

Medizinische Dissertationen

1. Harfst A, Dr. med., Allgemeinärztliche Beurteilungen und Einstellungen zur Sterbehilfe - Eine nationale Erhebung. Dissertation Universität Göttingen 2005.
2. Hinnendahl B, Dr. med., Die Zytotoxizität von arbeits- und umweltmedizinisch relevanten Mykotoxinen in verschiedenen Zelllinien. Dissertation Universität Göttingen 2005.