

Programm der gemeinsamen wissenschaftlichen Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Arbeitsmedizin (ÖGA) und der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin (DGAUM) e. V.

Vorträge

Biologische Einwirkungen

- V1: Geeigneter Atemschutz im Gesundheitsdienst
Frank Haamann 171
- V2: Welche arbeitsmedizinische Betreuung brauchen Medizinstudenten?
Klaus Schmid, Hanka Wallaschofski, Hans Drexler 171
- V3: Auffällige Befunde in der Hepatitisserologie bei Kompostwerkern
Jürgen Bünger, Bernhard Schappler-Scheele, Ernst Hallier 172
- V4: Evidenzbasierte Begutachtung im Berufskrankheitenverfahren am Beispiel der Tbc
Albert Nienhaus 172
- V5: Dosis-Wirkung-Beziehung der inhalativen Endotoxinexposition bei experimentell und beruflich exponierten Personen
Monika A. Rieger, Monika Raulf-Heimsoth, Verena Liebers, Thomas Brüning, Matthias Nübling, Michael Lohmeyer 172

Organische Lösemittel

- V6: Akute zentralnervöse Wirkungen eines Aromatengemischs
Axel Muttray, Peter Martus, Sandra Schatrup, Edmund Müller, Otfried Mayer-Popken, Johannes Konietzko 173
- V7: Herzkreislaufparameter als Beanspruchungsindikatoren bei lösemittel-exponierten Siebdruckern
Irina Böckelmann, Beate Peter, Eberhard Alexander Pfister, Brigitte Peters ... 173
- V8: Längsschnittstudie zur Neurotoxizität von organischen Lösungsmittelgemischen
Andreas Ihrig, Andreas Riemenschneider, Michael C. Dietz, Gerhard Triebig 173
- V9: Blinzelfrequenz als Indikator irritativer Spitzenbelastungen durch organische Lösemittel (2-Ethylhexanol)
Ernst Kiesswetter, M. Schäper, C. van Thriel, M. Blaszkewicz, Andreas Seeber 174

Arbeitsmedizinische Aspekte der Metallbearbeitung

- V10: Kühlschmiermittelexposition und Beschwerden bei Metallarbeitern
Marcus Bauer, Thomas Muth, Silvester Siegmann, Klaus Siegmund, Christine Feier, Anja Linnemeier, Tatjana Burchardt, Elisabeth Borsch-Galetke .. 174

- V11: Beruflich verursachte Erkrankungen bei der Metallverarbeitung
Olaf Hagemeyer, Thomas Rabente, Martin Butz, Dorothea Koppisch, H. Otten 175
- V12: Ergebnisse einer Studie zur möglichen Beeinflussung der Lungenfunktion durch Kühlschmierstoffe
Karl Hochgatterer, Andreas Markom, Hanns Moshhammer 175
- V13: Wertigkeit verschiedener Verfahren zum Nachweis einer Sensibilisierung gegen Schimmelpilze aus dem Bioaerosol an Kühlschmierstoff-exponierten Arbeitsplätzen im Getriebebau
Astrid Heutelbeck, Susanne Luthin, P. Tucholla, Dirk Müller, Jens Thiemich, Gabriela Förster, Reinhard Nöring, Isabel Warfolomeow, Hartmut Dunkelberg, Thomas Schulz, Ernst Hallier ... 175
- V14: Häufigkeit einer Metallallergie bei Auszubildenden vor Tätigkeitsaufnahme und bei Metallarbeitern mit berufsbezogenen Hauterkrankungen
Reinhard Nöring, Gabriele Förster, Astrid Heutelbeck, Elfriede Schilling, Heidrun Diedrich, Joachim Stork 176

Gesundheitsschutz bei Einsatz neuer Technologien

- V15: Arbeiten in sauerstoffreduzierter Atmosphäre – Auswirkungen auf die Leistungsfähigkeit
Peter Angerer, Andreas Prechtel, Marc Wittmann, Dennis Nowak 176
- V16: Elektromyographisch ermittelte „physiologische Kosten“ bei der Texteingabe mit einer konventionellen und einer ergonomischen Tastatur
Erwin Keller, Helmut Strasser 177
- V17: Tunnelbau im Überdruck: Neuer Trockenspritzbeton mit alten Staubproblemen
Georg Praml, Andrea Lorenz-Hartmann 177
- V18: Belastung und Beanspruchung durch Schwermetalle in der Hartmetallverarbeitung mittels „Hardmill-Technik“
Thomas Rebe, K. Osterhage, W. Rosenberger, U. Johansson, Michael Bader, H. Sengstschmid, Renate Wrbitzky 178

Atemwege – Stäube

- V19: Akutes respiratorisches Erkrankungsrisiko nach Feinstaubbelastung
Manfred Neuberger, Michael Schimek 178
- V20: Einfluss einer Feinstaubbelastung durch Schweißarbeiten im Karosserierohbau auf die Lungenfunktion
Michael Spallek, Michael Bieneck, Renate Wrbitzky 178
- V21: Sputum-Screening auf Lungenkrebs unter asbestexponierten Arbeitnehmern – Korrelation von semiautomatisierter Sputumzytometrie (ASC) und konventioneller Zytologie (CY) mit der Enddiagnose
Nicola Kotschy-Lang, Felix Nensa, Gabriele Richartz, Statis Philippou, Theodoros Topalidis, Zita Atay, J. A. Nakhosteon, Wolfgang Marek 179