

ARBEITSMEDIZIN

SOZIALMEDIZIN ● UMWELTMEDIZIN

OCCUPATIONAL MEDICINE ● SOCIAL MEDICINE ● ENVIRONMENTAL MEDICINE

Zeitschrift für Praxis, Klinik, Wissenschaft und Begutachtung in den Bereichen

Arbeitsmedizin, Betriebsmedizin, Ergonomie, Klinische Umweltmedizin, Präventivmedizin, Sozialmedizin, Rehabilitation, Arbeitsschutz

ASU ist als wissenschaftliche Zeitschrift peer reviewed

ASU online über www.dgaum.de

Organ folgender Fachinstitutionen:
Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e.V.,
Österreichische Gesellschaft für Arbeitsmedizin,
Verband Deutscher Betriebs- und Werkärzte e.V. – Berufsverband Deutscher Arbeitsmediziner,
Vereinigung Schweizerischer Betriebsärzte,
Vereinigung Deutscher Staatlicher Gewerbeärzte e.V.

Akademie für Arbeitsmedizin und Gesundheitsschutz in der Ärztekammer Berlin, Bayerische Akademie für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin München, Sektion Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin der Akademie für ärztliche Fortbildung und Weiterbildung der Landesärztekammer Hessen, Bad Nauheim, Sächsische Akademie für ärztliche Fortbildung. Sektion Arbeitsmedizin und Umweltmedizin der Sächsischen Landesärztekammer Dresden, Sozial- und Arbeitsmedizinische Akademie Baden-Württemberg e.V., Ulm

Arbeitsmedizinische Praxis	M. Spallek W. Kuhn S. Schwarze B. Hartmann	Arbeitsmedizinische Vorsorge bei Belastungen des Muskel-Skelett-Systems Teil 2: Funktionsorientierte körperliche Untersuchung (fokus®) des Bewegungsapparates in der Arbeitsmedizin Occupational medical examination of patients with musculoskeletal problems Part 2: Function-oriented system (fokus®) for physical examination of the musculoskeletal system in occupational medicine	244
Umweltmedizin	T. Mühlinghaus D. Eis C. Meineke J. Brockmüller	Genetische Polymorphismen bei Umweltambulanz-Patienten und Patienten mit selbstberichteter MCS im Vergleich zu Häufigkeitsangaben aus der Literatur – Erste Ergebnisse aus der MCS-Studie des RKI Frequencies of some enzyme polymorphisms in out-patients of environmental medicine clinics and self-reported MCS patients compared with published frequencies – First results of the MCS study of the Robert Koch Institute	253
DGAUM	Arbeitsgruppe Arbeitsbedingte Gefährdungen u. Erkrankungen der Lunge und der Atemwege	Arbeitsmedizinische Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e. V. – Arbeitsplatzbezogener Inhalationstest (AIT) –	260
Arbeitsmedizinische Berufskunde	J. Siedenburg	Flugdienstberater/-in	268
Tagungsbericht	H. M. Bolt T. Brüning H. Greim	Tagungsbericht über das internationale Symposium zur Toxizität von Benzol „Recent Advances in Benzene Toxicity“	272
Varia		Buchbesprechungen Institutsporträt Personalien Fortbildung und Kongresse Beilagenhinweis Impressum	267, 279 278 280, 281 282 282 283