
Andreas Seidler, Ute Latza
Editorial – Arbeitsmedizin trifft Evidenz-basierte Medizin
290–292

Angela Neumeyer-Gromen
(Warum) sind wir so weit zurück? Möglichkeiten und Grenzen der Evidenz-basierten Medizin in der Arbeitswelt
294–297

Hajo Zeeb
Kohortenstudien in der Untersuchung beruflicher Risikofaktoren – eine epidemiologische Perspektive am Beispiel von Studien zur ionisierenden Strahlung
298–300

Stefanie J. Klug
Fall-Kontroll-Studien in der Arbeitsmedizin – ihre bedeutendsten Quellen für Verzerrung
302–304

Ute Latza
Umgang mit Querschnittstudien in der Arbeitswelt
306–310

Frank Thalau
Studienfinanzierung – auch eine Quelle systematischer Verzerrung in der Arbeitsmedizin?
312–315

Ulrike Euler
Evidenz-basierte Leitlinie „Arbeitsmedizinische Vorsorge der chronischen Berylliose“
316–318

Ausschreibungen
293

Buchbesprechungen
310–311

Termine
319–320

Andreas Seidler, Ute Latza
Editorial - Occupational Health meets Evidence-based Medicine
290–292

Angela Neumeyer-Gromen
(Why) are we so far behind? Possibilities and limitations of Evidence-based Medicine in the occupational health field
294–297

Hajo Zeeb
Cohort studies in the assessment of occupational risk factors – an epidemiological view of studies on occupational radiation exposure
298–300

Stefanie J. Klug
Case-control studies in occupational health – their most relevant sources of bias
302–304

Ute Latza
How to deal with cross-sectional studies in the occupational health field
306–310

Frank Thalau
Study financing – a source of bias in occupational health as well?
312–315

Ulrike Euler
Evidence-based guideline “Occupational medical care for chronic beryllium disease”
316–318

Announcements
293

Book reviews
310–311

Appointments
319–320