

Herausgeber: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)

Redaktion: F.-D. Zagrodnik (DGUV), Berlin

## Berufskrankheit Nr. 2112 – außerberufliche Faktoren. Eine Standortbestimmung auf Basis der aktuellen Literatur

- F.-D. Zagrodnik · U. Bolm-Audorff · F. Eberth · S. Gantz  
J. Grifka · F. Liebers · M. Schiltenswolf · G. Spahn · T. Vaitl*
- 399 Einführung zum Thema:  
Außerberufliche Faktoren der Gonarthrose**  
Introduction to the topic:  
Non-occupational factors for knee osteoarthritis
- U. Bolm-Audorff · F. Eberth · S. Gantz · J. Grifka  
F. Liebers · M. Schiltenswolf · G. Spahn · T. Vaitl*
- 402 Zusammenhang zwischen metabolischen  
Erkrankungen, Hypertonie und Gonarthrose**  
Relationship between metabolic factors,  
hypertension, and osteoarthritis of the knee
- T. Vaitl · J. Grifka · U. Bolm-Audorff · F. Eberth · S. Gantz  
F. Liebers · M. Schiltenswolf · G. Spahn*
- 411 Infekte im Knie**  
Knee infections
- T. Vaitl · J. Grifka · U. Bolm-Audorff · F. Eberth · S. Gantz  
F. Liebers · M. Schiltenswolf · G. Spahn*
- 412 Entzündlich-rheumatische Erkrankungen**  
Inflammatory rheumatic diseases
- F. Liebers · U. Latza · U. Bolm-Audorff · F. Eberth  
S. Gantz · J. Grifka · M. Schiltenswolf · G. Spahn · T. Vaitl*
- 414 Übergewicht in der Ätiologie der Gonarthrose**  
Obesity in the etiology of osteoarthritis of the knee
- G. Spahn · F. Eberth · S. Gantz · J. Grifka · F. Liebers  
M. Schiltenswolf · T. Vaitl*
- 434 Trauma**  
Trauma
- T. Vaitl · J. Grifka · U. Bolm-Audorff · F. Eberth · S. Gantz  
F. Liebers · M. Schiltenswolf · G. Spahn*
- 437 Patellaformen.  
Patelladysplasien, Patella alta, Patella baja**  
Patella shapes.  
Patella dysplasia, patella alta, patella baja
- T. Vaitl · J. Grifka · U. Bolm-Audorff · F. Eberth · S. Gantz  
F. Liebers · M. Schiltenswolf · G. Spahn*
- 439 Knorpelveränderungen.  
Osteonekrosen, Osteochondrosis dissecans**  
Cartilage changes.  
Osteonecrosis, osteochondritis dissecans
- F. Eberth · S. Gantz · J. Grifka · F. Liebers  
M. Schiltenswolf · G. Spahn · T. Vaitl*
- 441 Genetische Ursachen**  
Genetic causes of knee osteoarthritis
- T. Vaitl · J. Grifka · U. Bolm-Audorff · F. Eberth · S. Gantz  
F. Liebers · M. Schiltenswolf · G. Spahn*
- 444 Beinachsen- und Fußfehlstellung**  
Leg axis and foot malpositioning
- S. Gantz · R. Schindel · S. Schneider · M. Schiltenswolf  
U. Bolm-Audorff · F. Eberth · T. Vaitl · F. Liebers  
G. Spahn · J. Grifka*
- 446 Laufsport. Führt Laufsport zu vorzeitigen  
degenerativen Veränderungen am Kniegelenk?**  
Running. Is running associated with premature  
osteoarthritis of the knee?
- Verschiedenes · Miscellaneous**
- 452 Impressum** Imprint

Titelbild: © [M] Dr. Kurt G. Hering, Dortmund

### Zielsetzung der Zeitschrift

*Trauma und Berufskrankheit* bietet aktuelle Fortbildung aus den Bereichen Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Berufserkrankungen, Arbeitsmedizin sowie Begutachtung. Die interdisziplinäre Zeitschrift richtet sich an Unfallchirurgen, Chirurgen und Orthopäden in Fachpraxen, Unfall- und Rehakliniken, Mitarbeiter der Berufsgenossenschaften und Arbeitsmediziner.

Umfassende Übersichtsarbeiten greifen ausgewählte Themen auf und bieten dem Leser eine Zusammenstellung aktueller Erkenntnisse. Im Mittelpunkt steht dabei gesichertes Wissen zu Diagnostik und Therapie mit hoher Relevanz für die tägliche Arbeit – der Leser erhält konkrete Handlungsempfehlungen.

Standards in der Unfallchirurgie werden für den Leser praxisnah zusammengefasst. Frei eingereichte Originalien ermöglichen die Präsentation wichtiger klinischer Studien und dienen dem wissenschaftlichen Austausch.

### Aims & Scope

*Trauma und Berufskrankheit* is a journal dealing with all aspects of trauma and reconstruction surgery, occupational diseases, occupational medicine and expertise.

The interdisciplinary journal serves both the scientific exchange and the continuing education of all specialists interested in trauma and occupational diseases.

Comprehensive reviews on a specific topical issue focus on providing evidenced based information on diagnostics and therapy.

Freely submitted original papers allow the presentation of important clinical studies and serve scientific exchange.

**Review:** All articles of *Trauma und Berufskrankheit* are reviewed.

**Declaration of Helsinki:** All manuscripts submitted for publication presenting results from studies on probands or patients must comply with the Declaration of Helsinki.