

Veranstaltet vom Landesverband Mitte der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV), Mainz
 Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Dr. R. Hoffmann, Frankfurt/M. · Prof. Dr. P. A. Grützner, Ludwigshafen ·
 Prof. Dr. K. Wenda, Wiesbaden

33. Unfallmedizinische Tagung, Mainz, 11./12. November 2016

Begrüßung · Welcome

A. R. Platz

- S117 Begrüßungsansprache
Welcome speech

R. Hoffmann

- S118 Begrüßungsansprache
Welcome speech

Posttraumatische Korrekturoperationen bei Kindern · Posttraumatic corrective procedures in children

E. Gercek · T. Nusselt · M. Nienhaus · E. Rothenbach ·
A. Bernhardt · F. Hartmann

- S119 Fehlverheilte Frakturen am Unterschenkel und Sprunggelenk
Malunion of fractures of the lower leg and ankle

J. Frank · A. L. Sander · M. Voth · I. Marzi

- S126 Sekundäre Rekonstruktionen am Ellenbogengelenk im Kindesalter
Secondary reconstruction of the elbow joint in childhood

C. Schäfer · S. Tilp · C. Oltenau · G. Szalay · C. Heiß

- S135 Operative Möglichkeiten zur Behandlung von fehlerverheilten distalen Unterarmfrakturen im Kindesalter
Operative options for treatment of incorrectly healed distal forearm fractures in childhood

Fußverletzungen · Foot injuries

F. Krause

- S140 Minimalinvasive Osteosynthese der intraartikulären Kalkaneusfraktur
Minimally invasive osteosynthesis of intra-articular calcaneal fractures

D. Matte · B. Swartman · P. A. Grützner · J. Franke

- S144 Intraoperative 3-D-Röntgenkontrolle bei Verletzungen des Fußes und des Sprunggelenks
Intraoperative 3D imaging control of injuries to the foot and ankle

J. von Recum · C. Wölfl · J. Thiele · P. A. Grützner ·
J. Franke

- S149 Rekonstruktion posttraumatischer Fehlstellungen. Rückfuß
Reconstruction of posttraumatic malalignment. Hindfoot

B. Greitemann

- S158 Technisch orthopädische Versorgung nach Amputationen am Fuß
Technical orthopedic care after foot amputation

Impulsreferat · Keynote speech

K. Wenda

- S163 Evolution der Osteosynthese
Evolution of osteosynthesis

Endoprothetik nach Trauma · Arthroplasty after trauma

M. V. Neumann · M. Jaeger · N. P. Südkamp

- S170 Komplexe proximale Humerusfrakturen. Wann ist die endoprothetische Frakturversorgung indiziert, und wenn ja, welche?
Complex proximal humeral fractures. When is arthroplasty indicated for fracture treatment and if so, which?

K. Schmidt-Horlohé · R. Hoffmann · P. Wilde

- S177 Endoprothetik bei distalen Humerusfrakturen
Endoprosthetics for distal humeral fractures

P. M. Rommens

- S184 Stellenwert der Endoprothetik nach Acetabulumfraktur
Importance of endoprosthetics for acetabular fractures

J. Hack · B. Bücking · D. Eschbach · S. Ruchholtz

- S192 Hüftendoprothetik nach Trauma. Was sind die „Big Points“?
Hip arthroplasty after trauma. What are the big points?

- O. E. Bischel · A. J. Suda · M. Tinelli*
S198 Knieendoprothetik nach Trauma.
 Auf was kommt es an?
 Posttraumatic knee arthroplasty.
 What are the important factors?
- Handverletzungen · Hand injuries**
- T. Fritsch*
S203 Reha-Management nach komplexen Handverletzungen
 Rehabilitation management after complex hand injuries
- T. Al-Malat · D. Schreier · H. H. Homann · L. Mannil*
S209 Sekundäre Nervenrekonstruktionen.
 Indikationen und technische Durchführung
 Secondary nerve reconstruction.
 Indications and technical implementation
- I. M. Mehling · A. Arsalan-Werner · M. Sauerbier*
S214 Behandlung von karpalen und metakarpalen Pseudarthrosen
 Treatment of carpal and metacarpal non-union
- H. Menke*
S220 Korrekturingriffe der Hand nach thermischer Verletzung
 Hand reconstruction surgery after thermal injury
- Schlussworte · Closing remarks**
- P. A. Grützner*
S224 Schlussworte
 Closing remarks
- Impressum · Imprint**

Titelbild: Aus dem Beitrag von J. Frank, A. L. Sander, M. Voth, I. Marzi. (2017) Sekundäre Rekonstruktionen am Ellenbogengelenk im Kindesalter. DOI 10.1007/s10039-016-0225-7

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.