

Veranstaltet vom Landesverband Südwest der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV), Baden-Baden
 Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. P. A. Grützner, Ludwigshafen · Prof. Dr. U. Stöckle, Tübingen

36. Unfallmedizinische Tagung, Baden-Baden, 14./15. November 2015

Begrüßung · Welcome

T. Köhler

- S289 Begrüßung
Welcoming address

T. Köhler

- S290 Bericht zur sozialpolitischen Entwicklung
Report on sociopolitical development

Erste Erfahrungen mit dem neuen stationären Heilverfahren der DGUV · Preliminary experience with the new DGUV inpatient procedures

O. Ernst

- S293 Erste Erfahrungen mit dem neuen stationären
Heilverfahren der Deutschen Gesetzlichen
Unfallversicherung. Aktueller Stand der Umsetzung
im Landesverband Südwest der Deutschen
Gesetzlichen Unfallversicherung e. V. (DGUV)
Initial experiences with the new inpatient medical
treatment of the German statutory accident
insurance (DGUV). Current status of implementation
in the State Association Southwest of the DGUV

M. R. Sarkar

- S297 Erfahrungen einer Durchgangsarztverfahren (DAV)-
Klinik
Experiences of a work related accident insurance
consultant hospital

M. Oberst

- S301 Neuordnung stationärer Heilverfahren. Klinische
Erfahrungen auf VAV-Ebene
Reform of inpatient treatment. Clinical experiences
at the injury type procedure (VAV) level

T. Meiser

- S307 Erste Erfahrungen mit dem neuen stationären
Heilverfahren der Deutschen Gesetzlichen
Unfallversicherung. Erfahrungen eines Unfall-
versicherungsträgers
Initial experiences with the new inpatient procedure
of the German statutory accident insurance.
Experiences of an insurance underwriter

Das proximale Femur · The proximal femur

F. Bonnaire · P. Bula

- S310 Endoprothese oder Reosteosynthese nach
fehlgeschlagener Osteosynthese am proximalen
Femur
Endoprosthesis or reosteosynthesis after failed
osteosynthesis of the proximal femur

U. C. Liener

- S318 Periprothetische Femurfraktur
Periprosthetic femoral fractures

Vorstellung des Präventionsprojekts „Schütz deinen Kopf! Gehirnerschütterungen im Sport“ Eine Initiative der ZNS – Hannelore-Kohl-Stiftung · Presentation of the prevention project „Protect your head! Concussions in sports“ An initiative of the CNS Hannelore Kohl Foundation

A. Gänsslen · E. Rickels

- S321 Gehirnerschütterung. Bagatelle oder folgenreiche
Verletzung?
Concussion. Minor or consequential injury?

A. Gänsslen · I. Schmehl · W. Klein · E. Rickels

- S326 Handlungsempfehlung. Gehirnerschütterung im
Sport
Action recommendations. Sport-related concussion

Unterarm und Handgelenk · Forearm and wrist

M. Schnetzke · T. Guehring · P. A. Grützner

- S332 Diagnostik und Therapie der akuten und chronischen
Ellenbogeninstabilität
Diagnostics and therapy of acute and chronic elbow
instability

C. A. Müller

- S340 Unterarm und Handgelenk. Komplexe
Unterarmfrakturen
Forearm and wrist. Complex forearm fractures

M. Kalbitz · F. Gebhard

- S346 Distale Radiusfraktur. Konservativ versus operativ
Distal radius fractures. Conservative versus operative

- Technische Orthopädie · Technical orthopedics**
H. Semsch
S353 Versorgungsmöglichkeiten der oberen Extremität aus Sicht des Orthopädie-Technikers
 Treatment options for the upper extremities from the perspective of orthopedic technicians
S. Simmel · S. Drisch · P. Augat · V. Bühren
S359 Indikationsprüfung neuer Prothesenpassteile bei Oberschenkelamputierten
 Testing the indications for new prosthetic components in transfemoral amputees
B. Biglari
S364 Der interessante Fall. Wege zu einer richtigen Versorgung
 The interesting case. Ways to a correct treatment
- Handchirurgie · Hand surgery**
F. Siemers
S366 Konservative und operative Therapie von Mittelhandfrakturen
 Conservative and surgical treatment of metacarpal fractures
L. Harhaus · B. Bickert · U. Kneser
S372 Pseudarthrosen und komplikationsbehaftete Verläufe nach Mittelhandfrakturen
 Pseudarthrosis and courses afflicted by complications after metacarpal fractures
A. Arsalan-Werner · M. Sauerbier · I. M. Mehling
S376 Skaphoidfraktur und Skaphoidpseudarthrose
 Scaphoid bone fractures and pseudarthrosis
- Verletzungen im Wachstumsalter: Schafffrakturen – operativ versus konservativ · Injuries in growing children: shaft fractures—surgical versus conservative treatment**
S. Studier-Fischer
S386 Oberarmschaftfrakturen im Wachstumsalter. Operativ versus konservativ
 Humeral fractures in the growth phase. Operative versus conservative
P. P. Schmittenbecher
S391 Unterarmschaftfrakturen im Kindesalter. Konservativ versus operativ
 Forearm fractures in childhood. Conservative versus operative
P. C. Strohm · D. Popp · M. Jasinski · K. Reising
S395 Oberschenkelschaftfrakturen bei Kindern und Jugendlichen. Konservativ versus operativ
 Femoral shaft fractures in children and adolescents. Conservative versus operative treatment
F. F. Fernandez
S398 Unterschenkelschaftfrakturen. Operativ versus konservativ
 Lower leg shaft fractures. Operative versus conservative
- Impressum · Imprint

Titelbild: Aus dem Beitrag von F. Siemers (2016) Konservative und operative Therapie von Mittelhandfrakturen. DOI: 10.1007/s10039-016-0141-x.

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 reconstructive 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.