

Veranstaltet vom Landesverband Südost der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV), Murnau
 Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. V. Bühren, Murnau · Prof. Dr. B. Friemert, Ulm · Prof. Dr. A. Woltmann, Murnau ·
 Dr. M. Lang, Murnau · Prof. Dr. M. Perl, Murnau

24. Murnauer Unfalltagung, Murnau, 1./2. Juli 2016

Hand und Handgelenk · Hand and wrist

S. Fischer · B. Bickert · C. A. Radu · B. Ziegler ·
 T. Kremer · U. Kneser · C. Hirche

- S1 Aktuelle Therapie der Skaphoidfraktur
 Current treatment of scaphoid bone fractures

Sprunggelenk und Fuß · Ankle and foot

K. Olms

- S7 Posttraumatische Arthrosen am Fuß
 Posttraumatic arthritis of the foot

M. Gabel · A. Ziegler

- S12 Pelotte an der Einlage – pro & kontra.
 Eine aktuelle Diskussion
 Polsters on insoles – for and against.
 A current discussion

J. Gabel

- S16 Revisionsoperationen nach Sprung-
 gelenkfrakturen
 Revision operations after ankle fractures

Insuffizienzfrakturen · Insufficiency fractures

T. Klier · D. Schneidmüller

- S24 Insuffizienzfraktur am proximalen Humerus,
 alle operieren?
 Proximal humeral fracture – operate all?

T. Klopfer · P. Hemmann · P. Ziegler · U. Stöckle ·
 C. Bahrs

- S27 Proximale Femurfraktur und Insuffizienzfrakturen
 im Alter
 Proximal femoral fractures and insufficiency
 fractures in the elderly

Festvortrag · Lecture

O. Trentz · A. Woltmann

- S37 Der Unfallchirurg zwischen Anspruch und
 Wirklichkeit
 The trauma surgeon – between expectations
 and reality

Weiterbildung „Spezielle Unfallchirurgie“ · Advanced training in „special trauma surgery“

V. Bühren

- S42 Weiterbildung „spezielle Unfallchirurgie“ aus Sicht
 der berufsgenossenschaftlichen Kliniken
 Advanced training in special accident surgery
 from the perspective of occupational insurance
 hospitals

M. Klein · T. Pohlemann

- S45 Weiterbildung „Spezielle Unfallchirurgie“ –
 Ist die Umsetzung möglich? Aus der Sicht der
 Universitätsklinik
 Further training “special trauma surgery” –
 Is implementation possible? From the perspective
 of university clinics

G. Träger · L. Podleska · F. Hilger

- S48 Weiterbildung „spezielle Unfallchirurgie“ aus Sicht
 eines kommunalen Krankenhauses
 Continued training in special trauma surgery from
 the perspective of a communal hospital

Wie machen es die anderen? · How do others do it?

H. P. A. M. Poos

- S52 Trauma surgery training: the Dutch approach
 Ausbildung in der Unfallchirurgie:
 niederländischer Ansatz

W. Huber

- S55 Versorgung des abdominellen Traumas in der
 Unfallchirurgie in Österreich
 Treatment of abdominal injuries in trauma surgery
 in Austria

Die Diagnostik bei Körperhöhlentrauma · Diagnosis of abdominal and thoracic trauma

A. Ernstberger · A. Schreyer · S. Schleder · S. Baumer ·
 K. Angerpointner · E. Diepold · M. Nerlich

- S57 Computertomographie bei Polytrauma.
 Gibt es einen Goldstandard?
 Computed tomography in multiple trauma.
 Is there a gold standard?

- M. Lang*
S64 Missed injuries beim Abdominaltrauma. Gibt es diagnostische Lücken in der Schockraumdiagnostik?
 Missed injuries in abdominal trauma. Are there diagnostic gaps in emergency room diagnostics?
 „Stop the Bleeding“
- B. Friemert*
S67 „Stop the bleeding“ beim Traumatpatienten
 Stop the bleeding in trauma patients
- M. Engelhardt · K. Elias*
S70 „Stop the bleeding“. Aus Sicht der Gefäßchirurgie
 Stop the bleeding. From the perspective of vascular surgery
- „Damage Control Surgery“
- M. Perl · V. Bühren*
S75 Damage-Control-Konzepte
 Damage control concepts
- C. Güsgen · A. Willms · R. Schwab*
S80 Damage control surgery. Bestandteil der thorakoabdominellen Notfallchirurgie
 Damage control surgery. Element of thoracoabdominal emergency surgery
- Komplikationsbeherrschung bei Körperhöhlentrauma · Damage control in abdominal and thoracic trauma**
- H. Vogelsang*
S88 Komplikationsbeherrschung bei Körperhöhlentrauma. Abdominelle und thorakale Fisteln
 Management of complications after trauma to body cavities. Abdominal and thoracic fistulas
- A. Woltmann*
S98 Abdominelles Kompartmentsyndrom
 Abdominal compartment syndrome
- Konservative Therapie des Hohlraumtraumas · Conservative treatment of abdominal and thoracic trauma**
- G. Fitze*
S101 Abdominal- und Thoraxtrauma des Kindes
 Pediatric abdominal and thoracic trauma
- M. Ebenhoch*
S109 Abdominaltrauma und Antibiotikaprophylaxe
 Abdominal trauma and antibiotic prophylaxis
- R. Beickert*
S112 Begutachtung des Abdominal- und Thoraxtraumas
 Expert assessment of abdominal and thoracic trauma

Impressum · Imprint

Titelbild: Aus dem Beitrag von T. Klopfer, P. Hemmann, P. Ziegler, U. Stöckle, C. Bahrs (2016) Proximale Femurfraktur und Insuffizienzfrakturen im Alter. DOI: 10.1007/s10039-016-0203-0.

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.