

Einhaltung ethischer Richtlinien

Interessenkonflikt. J. Pluemer, C. Kruppa, E. Yilmaz, T. A. Schildhauer und M. Dudda geben an, dass kein Interessenkonflikt besteht.

Alle Patienten, die über Bildmaterial oder anderweitige Angaben innerhalb des Manuskripts zu identifizieren sind, haben hierzu ihre schriftliche Einwilligung gegeben.

Literatur

- Matta JM (1996) Fractures of the acetabulum: accuracy of reduction and clinical results in patients managed operatively within three weeks after the injury. *J Bone Joint Surg Am* 78(11):1632–1645
- Mayo KA (1994) Open reduction and internal fixation of fractures of the acetabulum. Results in 163 fractures. *Clin Orthop Relat Res* 305:31–37
- Matta JM, Merritt PO (1988) Displaced acetabular fractures. *Clin Orthop Relat Res* 230:83–97
- Letournel E (1994) Fractures of the acetabulum. A study of a series of 75 cases. 1961. *Clin Orthop Relat Res* 305:5–9
- Letournel E (1990) Diagnosis and treatment of nonunions and malunions of acetabular fractures. *Orthop Clin North Am* 21(4):769–788
- Mohanty K, Taha W, Powell JN (2004) Non-union of acetabular fractures. *Injury* 35(8):787–790
- Letournel E, Judet R (1993) Fractures of the acetabulum, 2. Aufl. Springer, Berlin
- Shazar N, Brumback RJ, Novak VP, Belkoff SM (1998) Biomechanical evaluation of transverse acetabular fracture fixation. *Clin Orthop Relat Res* 352:215–222
- Laird A, Keating JF (2005) Acetabular fractures: a 16-year prospective epidemiological study. *J Bone Jt Surg Br* 87(7):969–973
- Tile M (2005) Fractures of the acetabulum. In: Schatzker J, Tile M (Hrsg), *The Rationale of Operative Fracture Care*, 3. Aufl. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg
- Yildirim AO, Alemdaroglu KB, Yuksel HY, Öken ÖF, Ucaner A (2015) Finite element analysis of the stability of transverse acetabular fractures in standing and sitting positions by different fixation options. *Injury* 46:S29–S35
- Kistler BJ, Smithson IR, Cooper SA, Cox JL, Nayak AN, Santoni BG, Sagi HC (2014) Are quadrilateral surface buttress plates comparable to traditional forms of transverse acetabular fracture fixation? *Clin Orthop Relat Res* 472:3353–3361
- Collinge CA, Lebus GF (2015) Techniques for reduction of the quadrilateral surface and dome impaction when using the anterior intrapelvic (modified Stoppa) approach. *J Orthop Trauma* 29(2 Supplement). doi:10.1097/bot.0000000000000271
- Jimenez ML, Tile M, Schenk RS (1997) Total hip replacement after acetabular fracture. *Orthop Clin North Am* 28(3):435–446

Unfallchirurg 2017 · 120:75
 DOI 10.1007/s00113-016-0290-1
 Online publiziert: 4. Januar 2017
 © Springer Medizin Verlag Berlin 2016



D. Pförringer¹ · B. Markgraf² · M. Weber² · F. Seidl¹ · M. Crönlein¹ · G. Friedl² · R. Hoffmann³ · P. Biberthaler¹ · Grundsatzausschuss der DGU⁴

¹Klinikum rechts der Isar, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Technische Universität München, München, Deutschland

²Fakultät für Wirtschaftswissenschaften, Lehrstuhl für BWL – Controlling, Technische Universität München, München, Deutschland

³BG Unfallklinik Frankfurt am Main gGmbH, Frankfurt, Deutschland

⁴Berlin, Deutschland

Erratum zu: Ermittlung der operationsbezogenen Ausbildungskosten zum Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie

**Erratum zu:
 Unfallchirurg 2016
 DOI 10.1007/s00113-016-0222-0**

In der zunächst veröffentlichten Online-Version des Beitrags war der Grundsatzausschuss der DGU als beteiligte Institution nicht genannt. Wir bitten die Autorenliste sowie die Information zu den Mitgliedern des Grundsatzausschusses der DGU zu beachten und entschuldigen uns für den Fehler.

Mitglieder des Grundsatzausschusses der DGU (alphabetisch):

Prof. Peter Biberthaler, München (Leiter),

- Dr. Astrid Bühren, Murnau,
- Prof. Volker Bühren, Murnau,
- Prof. Stefan Huber-Wagner, München (Schriftführer),
- Prof. Christoph Josten, Leipzig,
- PD Dr. Chlodwig Kirchhoff, München,
- Prof. Hans-Jörg Oestern, Celle,

- Dr. Dominik Pförringer, München,
- Prof. Klaus-Dieter Schaser, Dresden,
- Prof. Julia Seifert, Berlin (stellvertretende Leiterin),
- Prof. Michael Stürmer, Göttingen,
- Prof. Norbert Südkamp, Freiburg.

Korrespondenzadresse

Dr. D. Pförringer

Klinikum rechts der Isar, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Technische Universität München
 Ismaninger Str. 22, 81675 München, Deutschland
 Dominik.Pfoerringer@mri.tum.de

D. Pförringer und P. Biberthaler repräsentieren den Grundsatzausschuss der DGU, Berlin, Deutschland

Die Online-Version des Originalbeitrages finden Sie unter <http://dx.doi.org/10.1007/s00113-016-0222-0>.