

cardiac surgery: Reliability in patients with hypo-, normo- and hypercoagulability. *Br J Anaesthesiol* 110:222–230

49. <http://www.traumaregister-dgu.de>. Zugegriffen: 28.8.2016

50. <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02187120>. Zugegriffen: 28.8.2016

Unfallchirurg 2016 · 119:972

DOI 10.1007/s00113-016-0249-2

Online publiziert: 16. September 2016

© Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2016



CrossMark

**V. Behfar<sup>1,5</sup> · C. Hurschler<sup>2</sup> · K. Albrecht<sup>3</sup> · C. Krettek<sup>1</sup> · U. Bosch<sup>4</sup> · M. Jagodzinski<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Unfallchirurgische Klinik, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover, Deutschland

<sup>2</sup> Labor für Biomechanik und Experimentelle Orthopädie, Orthopädische Klinik, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover, Deutschland

<sup>3</sup> Rechtsmedizinische Klinik, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover, Deutschland

<sup>4</sup> Zentrum für Orthopädische Chirurgie und Sporttraumatologie des INI Hannover, Hannover, Deutschland

<sup>5</sup> Orthopädiepraxis Dres. med. Behfar, Wedemark, Deutschland

## Retraction Note to: Entwicklung und biomechanische Testung einer femoralen Press-fit-Fixierung für Semitendinosus-/Gracilissehnen

### Retraction note zum Beitrag:

DOI [10.1007/s00113-005-0932-1](https://doi.org/10.1007/s00113-005-0932-1)

Die Autoren haben den Artikel zurückgezogen, da wesentliche Textbestandteile und Abbildungen des Manuskripts bereits zuvor veröffentlicht wurden in

The authors have retracted this article as it contains large portions of text and figures that have been previously published in

*Jagodzinski M, Behfar V, Hurschler C, Albrecht K, Krettek C, Bosch U (2004) Femoral press-fit fixation of the hamstring tendons for anterior cruciate ligament reconstruction. Am J Sports Med. 32(7):1723–1730.*

---

### Korrespondenzadresse

#### Dr. V. Behfar

Orthopädiepraxis Dres. med. Behfar  
Hellendorfer Kirchweg 14, 30900 Wedemark,  
Deutschland  
[vahid@behfar.de](mailto:vahid@behfar.de)

---

Die Online-Version des Originalbeitrags finden Sie unter [10.1007/s00113-005-0932-1](https://doi.org/10.1007/s00113-005-0932-1)