

2. de Haan J, Goei H, Schep NW, Tuinebreijer WE, Patka P, den Hartog D (2011) The reliability, validity and responsiveness of the Dutch version of the Oxford elbow score. *J Orthop Surg Res* 6(39):1–6
3. de Vet HCW, Terwee CB, Mokkink LB, Knol DL (2011) *Measurement in medicine: a practical guide (practical guides to biostatistics and epidemiology)*. Cambridge University Press, Cambridge
4. Dowrick AS, Gabbe BJ, Williamson OD, Camron PA (2005) Outcome instruments for the assessment of the upper extremity following trauma: a review. *Injury* 36:468–476
5. Ebrahimzadeh MH, Kachooei AR, Vahedi E, Moradi A, Mashayekhi Z, Hallaj-Moghaddam M, Azami M, Birjandinejad A (2014) Validity and cross-cultural adaptation of the persian version of the oxford elbow score. *Int J Rheumatol* 2014:1–5
6. http://dash.iwh.on.ca/system/files/translations/DASH_German_2012.pdf. Zugegriffen: 14. Jan. 2016
7. Krankheitskosten je Einwohner in Euro und Krankheitskosten nach Alter und Geschlecht (Primärquelle: Statistisches Bundesamt, Krankheitskostenrechnung). In www.gbe-bund.de (Thematische Recherche: Ausgaben, Kosten, Finanzierung – Krankheitskostenrechnung – Dokumentart Tabellen). Zugegriffen: 14. Jan. 2016
8. Longo UG, Franceschi F, Loppini M, Maffulli N, Denaro V (2008) Rating systems for evaluation of the elbow. *Br Med Bull* 87:131–161
9. Marquardt J, Tampin B, Schöttker-Königer T, Schäfer A (2015) Die Übersetzung des „Oxford Elbow Score“ (OES) in die deutsche Version der „Oxford Ellenbogen Bewertung“ (OEB). *Physioscience* 11:150–156
10. Morfeld M, Kirchberger I, Bullinger M (2011) SF-36 Fragebogen zum Gesundheitszustand. Deutsche Version des Short Form-36 Health Survey 2., ergänzte und überarbeitete Auflage. Hogrefe, Göttingen
11. Plaschke HC, Jorgensen A, Thillemann TM, Brorson S, Olsen BS (2013) Validation of the Danish version of the Oxford Elbow Score. *Dan Med J* 60(10):1–4
12. Rompe JD, Overend TJ, MacDermid JC (2007) „Der Patient-Rated Tennis Elbow Evaluation“ (PRTEE) Fragebogen. *Obere Extrem* 2(3):164–167
13. Statistisches Bundesamt (2015) *Gesundheit. Diagnosedaten der Patienten und Patientinnen in Krankenhäusern (einschl. Sterbe- und Stundenfälle) 2014*. Statistisches Bundesamt, Wiesbaden
14. The B, Reininga IHF, El Moumni M, Eygendaal D (2013) Elbow-specific clinical rating systems: extent of established validity, reliability, and responsiveness. *J Shoulder Elbow Surg* 22:1380–1394

Orthopäde 2016 · 45:700
 DOI 10.1007/s00132-016-3297-y
 Online publiziert: 28. Juni 2016
 © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2016



J. Dargel^{1,2} · L. Pennig³ · C. Schnurr⁴ · C. K. Boese¹ · P. Eysel^{1,2} · J. Oppermann^{1,2}

¹ Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Uniklinik Köln, Köln, Deutschland

² Cologne Center for Musculoskeletal Biomechanics, Medizinische Fakultät, Universität Köln, Köln, Deutschland

³ Medizinische Fakultät, Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Würzburg, Deutschland

⁴ St. Vinzenz-Krankenhaus Düsseldorf, Düsseldorf, Deutschland

Erratum zu: Ist die postoperative Ganzbeinaufnahme nach Knie-TEP-Implantation notwendig?

**Erratum zu:
 Orthopäde (2016)
 DOI: s00132-016-3264-7**

Sehr geehrte Leser,

leider wurde bei dem oben genannten Beitrag für Herrn Dr. Pennig eine falsche Affiliation angegeben. Wir bitten die korrekte Affiliation zu beachten und den Fehler zu entschuldigen.

Die Redaktion

Korrespondenzadresse

PD Dr. J. Dargel

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Uniklinik Köln
 Joseph-Stelzmann-Straße 9, 50931 Köln, Deutschland
jens.dargel@uk-koeln.de

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <http://dx.doi.org/10.1007/s00132-016-3264-7> zu finden