

Orthopäde 2019 · 48:257

<https://doi.org/10.1007/s00132-019-03698-6>

Online publiziert: 13. Februar 2019

© Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2019



CrossMark

M. Haversath¹ · S. Klebingat² · die VITAS-Gruppe · M. Jäger¹

¹Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsmedizin Essen, Essen, Deutschland

²Institut für Medizintechnik und Forschungscampus STIMULATE, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Magdeburg, Deutschland

Erratum zu: Abriebanalyse mit virtuellen CAD-basierten Röntgenaufnahmen in der Endoprothetik

Erratum zu:

Orthopäde 2018

<https://doi.org/10.1007/s00132-018-3602-z>

Sehr geehrter Leser,
sehr geehrte Leserin,

bei dem Beitrag „Abriebanalyse mit virtuellen CAD-basierten Röntgenaufnahmen in der Endoprothetik“ wurde bei Herrn Klebingat leider eine fehlerhafte Affiliation angegeben.

Außerdem bitten wir folgenden Hinweis zur Förderung zu berücksichtigen:

Die Arbeit wird durch den Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung im Rahmen der Initiative „Forschung und Entwicklung“ unter der Vorgangsnummer „ZS/2017/06/86490“ im Rahmen des Forschungscampus *STIMULATE* gefördert.

Wir bitten für den Fehler um Verzeihung.

Die Redaktion

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. M. Jäger

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,

Universitätsmedizin Essen

Hufelandstraße 55, 45147 Essen, Deutschland

marcus.jaeger@uk-essen.de

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00132-018-3602-z> zu finden.