

Unfallchirurgie 2022 · 125 (Suppl 1):S8
<https://doi.org/10.1007/s00113-022-01224-6>
Online publiziert: 21. Juli 2022
© The Author(s), under exclusive licence to
Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von
Springer Nature 2022



Erratum zu: Bewegungsanalyse und muskuloskeletale Simulation in der Pseudarthrosentherapie – Erfahrungen und erste klinische Ergebnisse

Benedikt J. Braun¹ · Tina Histing¹ · Steven C. Herath¹ · Mika F. R. Rollmann¹ · Marie Reumann¹ · Maximilian M. Menger¹ · Fabian Springer² · Annchristin Andres³ · Stefan Diebels³ · Michael Roland³

¹Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Eberhard Karls Universität Tübingen, BG Klinik Tübingen, Tübingen, Deutschland

²Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Eberhard Karls Universität Tübingen, Tübingen, Deutschland

³Lehrstuhl für Technische Mechanik, Universität des Saarlandes, Saarbrücken, Deutschland

Erratum zu: Unfallchirurgie 2022

<https://doi.org/10.1007/s00113-022-01208-6>

In der zunächst erschienenen Online-Version dieses Beitrags waren die Angaben zur Einhaltung ethischer Richtlinien nicht vollständig. Wir haben dies nun ergänzt und bitten, die korrigierten Angaben zu beachten: Alle beschriebenen Untersuchungen am Menschen wurden mit Zustimmung der zuständigen Ethik-Kommission, im Einklang mit nationalem Recht sowie gemäß der Deklaration von Helsinki von 1975 (in der aktuellen, überarbeiteten Fassung) durchgeführt. Alle Patienten, die über Bildmaterial oder anderweitige Angaben innerhalb des Manuskriptes zu identifizieren sind, haben hierzu Ihre Einwilligung gegeben.

Korrespondenzadresse

PD Dr. med. Benedikt J. Braun, MBA
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Eberhard Karls Universität Tübingen, BG Klinik Tübingen
Schnarrenbergstr. 95, 72072 Tübingen, Deutschland
bbraun@bgu-tuebingen.de

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00113-022-01208-6> zu finden.