



Erratum zu: Dynamische Analyse der Gelenkbelastung bei Beinachsendeformitäten in der Frontalebene

Stellenwert der instrumentellen Ganganalyse

Felix Stief¹ · Jana Holder¹ · Harald Böhm^{2,3} · Andrea Meurer¹

¹ Klinik für Orthopädie (Friedrichsheim), Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt am Main, Deutschland

² Orthopädische Kinderklinik, Aschau im Chiemgau, Deutschland

³ PFH Private Hochschule, Göttingen, Deutschland

Erratum zu:

Orthopädie 2021

<https://doi.org/10.1007/s00132-021-04121-9>

Die Lizenzinformation fehlte im Originalbeitrag und muss wie folgt lauten:

Der Artikel wird nun unter der Creative-Commons-Namensnennung-4.0-International-Lizenz veröffentlicht, welche die Nutzung, Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Wiedergabe in jeglichem Medium und Format erlaubt, sofern Sie den/die ursprünglichen Autor(en) und die Quelle ordnungsgemäß nennen, einen Link zur Creative-Commons-Lizenz beifügen und angeben, ob Änderungen vorgenommen wurden.

Die in diesem Artikel enthaltenen Bilder und sonstiges Drittmaterial unterliegen ebenfalls der genannten Creative-Commons-Lizenz, sofern sich aus der Abbildungslegende nichts anderes ergibt. Sofern das betreffende Material nicht unter der genannten Creative-Commons-Lizenz steht und die betreffende Handlung nicht nach gesetzlichen Vorschriften erlaubt ist, ist für die oben aufgeführten Weiterverwendungen des Materials die Einwilligung des jeweiligen Rechteinhabers einzuholen.

Weitere Details zur Lizenz entnehmen Sie bitte der Lizenzinformation auf <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>.

Der Originalbeitrag wurde korrigiert.

Korrespondenzadresse

PD. Dr. habil. Felix Stief

Klinik für Orthopädie (Friedrichsheim),
Universitätsklinikum Frankfurt
Marienburgstraße 2, 60528 Frankfurt am Main,
Deutschland
felix.stief@kgu.de

Open Access. Dieser Artikel wird unter der Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz veröffentlicht, welche die Nutzung, Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Wiedergabe in jeglichem Medium und Format erlaubt, sofern Sie den/die ursprünglichen Autor(en) und die Quelle ordnungsgemäß nennen, einen Link zur Creative Commons Lizenz beifügen und angeben, ob Änderungen vorgenommen wurden.

Die in diesem Artikel enthaltenen Bilder und sonstiges Drittmaterial unterliegen ebenfalls der genannten Creative Commons Lizenz, sofern sich aus der Abbildungslegende nichts anderes ergibt. Sofern das betreffende Material nicht unter der genannten Creative Commons Lizenz steht und die betreffende Handlung nicht nach gesetzlichen Vorschriften erlaubt ist, ist für die oben aufgeführten Weiterverwendungen des Materials die Einwilligung des jeweiligen Rechteinhabers einzuholen.

Weitere Details zur Lizenz entnehmen Sie bitte der Lizenzinformation auf <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>.

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00132-021-04121-9> zu finden.