

HNO

<https://doi.org/10.1007/s00106-024-01455-6>

© The Author(s) 2024



Erratum zu: Entwicklung und Evaluation einer Ultraschallnavigation für Freihandbiopsien kleiner Raumforderungen im Kopf-Hals-Bereich

Claudia Scherl^{1,2} · Marie Otto³ · Ibrahim Ghanem¹ · Javier Moviglia³ · Fabian Sadi³ · Tirza Gnilka³ · Nicole Rotter¹ · Lena Zaubitzer¹ · Jan Stallkamp³

¹ Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie, Medizinische Fakultät Mannheim, Universität Heidelberg, Mannheim, Deutschland

² AI Health Innovation Cluster, Heidelberg-Mannheim Health and Life Science Alliance, Heidelberg, Deutschland

³ Mannheim Institute for Intelligent Systems in Medicine (MIISM), Medizinische Fakultät Mannheim, Universität Heidelberg, Heidelberg, Deutschland

Erratum zu:

HNO 2023

<https://doi.org/10.1007/s00106-023-01385-9>

In diesem Artikel wurde der Name von dem Autor Javier Moviglia fälschlicherweise als Javier Oviglia angegeben.

Der Originalbeitrag wurde korrigiert.

Korrespondenzadresse

PD Dr. Claudia Scherl

AI Health Innovation Cluster, Heidelberg-Mannheim Health and Life Science Alliance Heidelberg, Deutschland
claudia.scherl@umm.de

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>.

Hinweis des Verlags. Der Verlag bleibt in Hinblick auf geografische Zuordnungen und Gebietsbezeichnungen in veröffentlichten Karten und Institutsadressen neutral.

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 Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00106-023-01385-9> zu finden.