

HNO 2022 · 70:455

<https://doi.org/10.1007/s00106-021-01138-6>

Online publiziert: 18. Januar 2022

© Der/die Autor(en) 2022



Erratum zu: Kontinuitätserhalt des Nervus cochlearis bei der retrosigmoidalen ablativen Osteotomie des inneren Gehörgangs bei fortgeschrittenen Vestibularisschwannomen

Katharina Schaumann¹ · A. Albrecht¹ · B. Turowski² · C. Hoffmann³ · J. F. Cornelius³ · J. Schipper¹

¹ Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde und Poliklinik, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Düsseldorf, Deutschland

² Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Düsseldorf, Deutschland

³ Universitätsklinik für Neurochirurgie, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Düsseldorf, Deutschland

Erratum zu: HNO 2021

<https://doi.org/10.1007/s00106-021-01116-y>

In diesem Artikel wurde der Name des Autors J. F. Cornelius fälschlicherweise als J. Cornelius angegeben.

The original article has been corrected.

Korrespondenzadresse

Katharina Schaumann

Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde und Poliklinik, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Moorenstr. 5, 40255 Düsseldorf, Deutschland
katharina.schaumann@med.uni-duesseldorf.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/s00106-021-01116-y> zu finden.