

Ophthalmologie 2023 · 120 (Suppl 1):S68
<https://doi.org/10.1007/s00347-022-01705-4>
Online publiziert: 25. August 2022
© Der/die Autor(en) 2022



Erratum zu: Therapierefraktäre Epiphora nach Dakryozystorhinostomie – Stellenwert von Bildgebung und Histopathologie

Anne-Cécile Vandebroek¹ · Annekatrin Rickmann¹ · Karl Boden¹ · Gesine Szurman¹ · Victoria Bozzato² · Berthold Seitz³ · Fabian N. Fries³

¹ Augenklinik Sulzbach, Knappschaftsklinikum Saar GmbH, Sulzbach, Deutschland

² Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg/Saar, Deutschland

³ Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg/Saar, Deutschland

Erratum zu:
Ophthalmologie 2022
<https://doi.org/10.1007/s00347-022-01665-9>

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

In diesem Beitrag wurde der Name der Autorin Victoria Bozzato fälschlicherweise als Viktoria Bozzato angegeben. Dies wurde im Originalbeitrag korrigiert.

Korrespondenzadresse

Fabian N. Fries
Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum des Saarlandes
Kirrberger Straße 100, Gebäude 22,
66421 Homburg/Saar, Deutschland
fabian.fries@uks.eu

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.

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00347-022-01665-9> zu finden.