

Erratum

Chirurgie 2023 · 94:664
<https://doi.org/10.1007/s00104-023-01889-8>
Online publiziert: 26. Mai 2023
© The Author(s), under exclusive licence to
Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von
Springer Nature 2023



Erratum zu: Potenzielle Patientengefährdung durch Produktionsstopp klassischer T-Drainagen?

Jan G. D'Haese¹ · Waldemar Uhl² · Andreas A. Schnitzbauer³ · Katrin Hoffmann⁴ · Gregor A. Stavrou⁵

¹ Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, LMU Klinikum, Ludwig Maximilians Universität München, München, Deutschland; ² Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Universitätsklinikum Bochum, Ruhr-Universität Bochum, Bochum, Deutschland; ³ Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Frankfurt, Goethe-Universität Frankfurt, Frankfurt, Deutschland; ⁴ Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Heidelberg, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Heidelberg, Deutschland; ⁵ Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Chirurgische Onkologie, Klinikum Saarbrücken, Saarbrücken, Deutschland

Erratum zu: Chirurgie 2023

<https://doi.org/10.1007/s00104-023-01851-8>

In diesem Artikel waren die Adressdaten für den Autor Jan G. D'Haese falsch angegeben. Die korrekte Adresse lautet „Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, LMU Klinikum, Ludwig Maximilians Universität München, Deutschland“ und nicht wie ursprünglich angegeben „Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Katholisches Klinikum Bochum, Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum, Standort St. Josef Hospital, Bochum, Deutschland“.

Der Originalbeitrag wurde korrigiert.

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. Waldemar Uhl
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie,
Universitätsklinikum Bochum, Ruhr-Universität
Bochum
Bochum, Deutschland
waldemar.uhl@ruhr-uni-bochum.de

Die Online-Version des Originalartikels ist unter
<https://doi.org/10.1007/s00104-023-01851-8>
zu finden.