

Erratum

Z Herz- Thorax- Gefäßchir 2024 · 38:145–146
<https://doi.org/10.1007/s00398-024-00638-1>
Online publiziert: 23. Februar 2024
© The Author(s), under exclusive licence to
Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von
Springer Nature 2024



Erratum zu: Intraoperative transösophageale Echokardiographie in der Herzchirurgie mit Fokus auf die Mitralklappenrekonstruktion

L. Krajinovic¹ · J. Fechner¹ · F. Einhaus¹ · R. C. E. Francis¹ · E. Nooh² · M. Czesla³ ·
O. Dewald² · C. Heim^{2,4}

¹ Anästhesiologische Klinik, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen, Deutschland

² Herzchirurgische Klinik, Universitätsklinikum Erlangen, Erlangen, Deutschland

³ Herzchirurgische Abteilung, Klinikum Passau, Passau, Deutschland

⁴ Herzchirurgische Klinik, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen, Deutschland

Erratum zu:

Z Herz- Thorax- Gefäßchir 2023

<https://doi.org/10.1007/s00398-023-00631-0>

Folgende Formulierung im Beitrag ist falsch:

Die arterielle und venöse Kanüle werden in Seldinger-Technik eingebracht. Die uni- oder bilaterale bikavale venöse Kanülierung dient der Drainage der oberen und unteren Körperhälfte.

Korrekt muss es heißen:

Die arterielle und venöse Kanüle werden uni- oder bilateral in Seldinger-Technik eingebracht. Die bikavale venöse Kanülierung dient der Drainage der oberen und unteren Körperhälfte.

Wir bitten den Fehler zu entschuldigen. Der vollständige und korrigierte Artikel steht Ihnen auf www.springermedizin.de zur Verfügung. Bitte geben Sie dort den Beitragstitel in die Suche ein.

Korrespondenzadresse

Dr. L. Krajinovic

Anästhesiologische Klinik, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Erlangen, Deutschland
ljubica.krajinovic@uk-erlangen.de

Prof. Dr. med. C. Heim, MHBA

Herzchirurgische Klinik, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Erlangen, Deutschland
christian.heim@uk-erlangen.de

Die Online-Version des Originalartikels ist unter
<https://doi.org/10.1007/s00398-023-00631-0>
zu finden.

Hier steht eine Anzeige.

