



Erratum zu: Robotische Hernienchirurgie II

Robotische primär ventrale und inzisionale Hernienversorgung (rv-TAPP und r-Rives/r-TARUP). Videobeitrag und Ergebnisse einer Kohortenstudie an 118 Patienten

Johannes Baur¹ · Michaela Ramser¹ · Nicola Keller² · Filip Muysoms³ · Jörg Dörfer⁴ · Armin Wiegering⁴ · Lukas Eisner¹ · Ulrich A. Dietz¹

¹Klinik für Viszeral-, Gefäß- und Thoraxchirurgie, Kantonsspital Olten, Olten, Schweiz

²Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Kantonsspital Baden, Baden, Schweiz

³Department of Surgery, AZ Maria Middelaes, Gent, Belgien

⁴Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Transplantations-, Gefäß- und Kinderchirurgie, Universitätsklinikum Würzburg, Würzburg, Deutschland

Erratum zu: Chirurg 2021

<https://doi.org/10.1007/s00104-021-01450-5>

Dieser Beitrag zum Thema „Robotische Hernienchirurgie. Rv-TAPP und r-Rives/r-TARUP“ ist der zweite Teil einer Reihe von mehreren Beiträgen zum Thema. Titel und Untertitel wurden angepasst. Die Originalversion dieses Beitrags wurde korrigiert.

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. med. Armin Wiegering

Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Transplantations-, Gefäß- und Kinderchirurgie, Universitätsklinikum Würzburg
Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg, Deutschland
wiegering_a@ukw.de

Prof. Dr. med. Ulrich A. Dietz

Klinik für Viszeral-, Gefäß- und Thoraxchirurgie, Kantonsspital Olten
Baslerstrasse 150, 4600 Olten, Schweiz
ulrich.dietz@spital.so.ch

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/s00104-021-01450-5> zu finden.