

Chirurg 2022 · 93 (Suppl 2):S141
<https://doi.org/10.1007/s00104-022-01571-5>
Online publiziert: 24. Januar 2022
© Der/die Autor(en) 2022



Erratum zu: Robotische Hernienchirurgie I

Robotische Leistenhernienversorgung (r-TAPP).
Videobeitrag und Ergebnisse einer Kohortenstudie an 302 operierten Hernien

Michaela Ramser¹ · Johannes Baur¹ · Nicola Keller² · Jan F. Kukleta³ · Jörg Dörfer⁴ · Armin Wiegering⁴ · Lukas Eisner¹ · Ulrich A. Dietz¹

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

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

³ Hernienzentrum Zürich, Zürich, Schweiz

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

Erratum zu: Chirurg 2021

<https://doi.org/10.1007/s00104-021-01425-6>

Dieser Beitrag zum Thema „Robotische Hernienchirurgie. R-TAPP“ ist der erste Teil einer Reihe von mehreren Beiträgen zum Thema. Titel und Untertitel wurden angepasst. Die Originalversion dieses Beitrags wurde korrigiert.

Korrespondenzadresse

PD Dr. Armin Wiegering
Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-,
Transplantations-, Gefäß- und Kinderchirurgie,
Universitätsklinikum Würzburg
Oberdürrbacher Str. 6, 97080 Würzburg,
Deutschland
wiegering_a@ukw.de

Prof. Dr. med. Ulrich A. Dietz
Klinik für Viszeral-, Gefäß- und Thoraxchirurgie,
Kantonsspital Olten
Baslerstr. 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/s00104-021-01425-6> zu finden.