

Chirurg 2022 · 93 (Suppl 2):S143
<https://doi.org/10.1007/s00104-022-01573-3>
Online publiziert: 17. Januar 2022
© Der/die Autor(en) 2022



Erratum zu: Robotische Hernienchirurgie III

Robotische Inzisionalhernienversorgung mit „transversus abdominis release“ (r-TAR). Videobeitrag und Ergebnisse einer Kohortenstudie

Ulrich A. Dietz¹ · O. Yusef Kudsi² · Miguel Garcia-Ureña³ · Johannes Baur¹ · Michaela Ramser¹ · Sladjana Maksimovic¹ · Nicola Keller⁴ · Jörg Dörfer⁵ · Lukas Eisner¹ · Armin Wiegering⁵

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

² Department of Surgery, Good Samaritan Medical Center, Brockton, USA

³ Hospital Universitario del Henares, Universidad Francisco de Vitoria, Pozuelo de Alarcón, Spanien

⁴ Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Kantonsspital Baden, Baden, Schweiz

⁵ Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Transplantations-, Gefäß- und Kinderchirurgie, Universitätsklinikum Würzburg, Würzburg, Deutschland

Erratum zu: Chirurg 2021

<https://doi.org/10.1007/s00104-021-01480-z>

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

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. med. Ulrich A. Dietz
Klinik für Viszeral-, Gefäß- und Thoraxchirurgie,
Kantonsspital Olten
Baslerstrasse 150, 4600 Olten, Schweiz
ulrich.dietz@spital.so.ch

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

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/s00104-021-01480-z> zu finden.