

Erratum

Gefässchirurgie 2023 · 28:327–328
<https://doi.org/10.1007/s00772-023-01003-6>
 Online publiziert: 20. Juni 2023
 © Der/die Autor(en) 2023



Erratum zu: Das Yin-Yang-Zeichen in der Farbdopplersonographie

Billurvan Taskin · Benedikt Haggenmüller · Thomas Breining · Christopher Kloth · Wolfgang Kratzer · Meinrad Beer · Daniel Vogele
 Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Ulm, Ulm, Deutschland

Erratum zu:
Gefässchirurgie 2023
<https://doi.org/10.1007/s00772-023-00996-4>

In diesem Artikel wurden die **Abb. 4 und 5** vertauscht. Die Abbildungen hätten wie folgt aussehen sollen.
 Der Originalbeitrag wurde korrigiert.



Abb. 4 ▲ Kontrastmittelgestützte Computertomographie (CT). Korrespondierend zum sonographischen Befund zeigt sich ventral der Arteria femoralis communis (AFC) in der axialen (a) und der sagittalen (b) Reformation eine kontrastierte Formation im Sinne eines Aneurysma spurium (AS). Der Aneurysmahals lässt sich als schmale Verbindung zur AFC flau abgrenzen (Pfeil)



Abb. 5 ▲ Sonographie der rechten Leiste. B-Bild-Darstellung des leicht echoreichen Aneurysma spurium ventral der Arteria femoralis communis nach Thrombininjektion

Die Online-Version des Originalartikels ist unter
<https://doi.org/10.1007/s00772-023-00996-4>
 zu finden.

Korrespondenzadresse



Dr. Daniel Vogele
Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Universitätsklinikum Ulm
Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm,
Deutschland
daniel.vogele@uniklinik-ulm.de

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>.

Open Access. Dieser Artikel wird unter der Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz



e.Medpedia: Die Online-Enzyklopädie für Ärztinnen und Ärzte

e.Medpedia, die digitale Enzyklopädie für Ärztinnen und Ärzte, ermöglicht das schnelle Nachschlagen auf Basis medizinischer Standardwerke von Springer.

➤ Auch als Smartphone App nutzbar!

- Enthält Inhalte von über 30 etablierten Referenzwerken von Springer
- Inklusive unzähliger Abbildungen, klinischer Bilder, Tabellen und Schemata sowie Videos
- Verfasst von über 4.000 renommierten Fachärztinnen und Fachärzten, gesichert durch Peer Review-Verfahren
- Einfache Suchfunktion mit schneller Erkennung der Suchwörter
- Über 15.600 Querverlinkungen zwischen den einzelnen Einträgen
- Wird kontinuierlich erweitert und aktualisiert
- In vielen Fällen ergänzt um aktuelle Artikel aus den Fachzeitschriften von Springer



Weitere Informationen finden Sie unter:
www.springermedizin.de/eMedpedia

Springer Medizin

So geht Nachschlagen heute!

e.Medpedia – die digitale Enzyklopädie

Schon gratis getestet?