

3. Folkmann S, Waldenberger F, Weiss G et al (2013) Hybrid treatment in a patient with acute aortic syndrome and an aberrant right subclavian artery. *VascEndovascular Surg* 47:645–647
4. Grabenwöger M, Alfonso F, Bachet J et al (2012) Thoracic Endovascular Aortic Repair (TEVAR) for the treatment of aortic diseases: a position statement from the European Association for Cardio-Thoracic Surgery (EACTS) and the European Society of Cardiology (ESC), in collaboration with the European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI). *Eur J Cardiothorac Surg* 42:17–24
5. Gross RE (1946) Surgical treatment for dysphagia lusoria. *Ann Surg* 124:532–534
6. Kopp R, Wizgall I, Kreuzer E et al (2007) Surgical and endovascular treatment of symptomatic aberrant right subclavian artery (arteria lusoria). *Vascular* 15:84–91
7. Koscielny A, Kabba M, Wilhelm K et al (2009) Die symptomatische A.lusoria: rekonstruktive und endovaskuläre Therapieoption. Meeting Abstract 126. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie doi:[10.3205/09dgc356](https://doi.org/10.3205/09dgc356)
8. Lee CJ, Moraca RJ, Benckart DH et al (2010) Thoracic endovascular aortic repair of an aberrant right subclavian artery: Technique and long-term outcome. *J Card Surg* 25:390–393
9. Morris ME, Benjamin M, Gerdner GP et al (2010) The use of the Amplatzer plug to treat dysphagia lusoria caused by an aberrant right subclavian artery. *Ann Vasc Surg* 24:416–418
10. Polguy M, Chrzanowski L, Kasprzak J et al (2014) The aberrant right subclavian artery (arteria lusoria): The morphological and clinical aspects of one of the most important variations – A systematic study of 141 reports. *Scientific World J.* doi:[10.1155/2014/292734](https://doi.org/10.1155/2014/292734)

Gefäßchirurgie 2017 · 22:194  
DOI 10.1007/s00772-017-0264-9  
Online publiziert: 3. April 2017  
© Springer Medizin Verlag GmbH 2017



**R. Michallek<sup>1</sup> · F. Michallek<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Klinik für Visceral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Elbe Kliniken, Klinikum Stade, Stade, Deutschland

<sup>2</sup> Institut für Radiologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Deutschland

## Erratum zu: Gefäßmedizin in der ägyptischen Antike. Teil V – Die Pathologie des Herzens und der Gefäße

**Erratum zu:**  
**Gefäßchirurgie 2017**  
**DOI 10.1007/s00772-016-0209-8**

Dieser Beitrag enthält eine fehlerhafte Zwischenüberschrift. „Todbringende Beingefäße“ muss lauten „Den Tod ankündigende Beingefäße“.

Bitte beachten Sie die korrekte Version.

---

### Korrespondenzadresse

---



**Dr. R. Michallek**  
Klinik für Visceral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Elbe Kliniken, Klinikum Stade  
Bremervörder Straße 111,  
21682 Stade, Deutschland  
[ralf.michallek@elbekliniken.de](mailto:ralf.michallek@elbekliniken.de)

---

Die Online-Version des Originalbeitrages finden Sie unter doi:[10.1007/s00772-016-0209-8](https://doi.org/10.1007/s00772-016-0209-8).