

Gefäßchirurgie 2017 · 22:308
DOI 10.1007/s00772-017-0281-8
Online publiziert: 13. Juni 2017
© Springer Medizin Verlag GmbH 2017



M. Wortmann · D. Böckler · P. Geisbüsch

Klinik für Gefäßchirurgie und Endovaskuläre Chirurgie, Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg, Deutschland

Erratum zu: Perioperative Liquordrainage zur Prävention der spinalen Ischämie bei endovaskulären Aorteneingriffen

Erratum zu:
Gefäßchirurgie (2017)
DOI 10.1007/s00772-017-0248-9

Dieser Beitrag enthält eine fehlerhafte Literaturangabe auf S. 1. Bitte beachten Sie die nachfolgend korrekten Angaben:

Inzidenz und Risikofaktoren für das Auftreten einer spinalen Ischämie

Persistierende neurologische Ausfälle als Folge einer spinalen Ischämie im Rahmen der endovaskulären Therapie treten in etwa 2–8 % der Fälle auf [5, 9–11, 32].

Der Verlag bittet, den Fehler zu entschuldigen.

Korrespondenzadresse



Prof. Dr. D. Böckler
Klinik für Gefäßchirurgie und
Endovaskuläre Chirurgie,
Universitätsklinikum
Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 110,
69120 Heidelberg,
Deutschland
dittmar.boeckler@
med.uniheidelberg.de

Literatur

5. Patel HJ, Williams DM, Drews JD et al (2014) A 20-year experience with thoracic endovascular aortic repair. *Ann Surg* 260:691–696 (discussion 696–697)
9. Verhoeven EL, Katsargyris A, Bekkema F et al (2015) Editor's choice – ten-year experience with endovascular repair of thoracoabdominal aortic aneurysms: results from 166 consecutive patients. *Eur J Vasc Endovasc Surg* 49:524–531
10. Wong CS, Healy D, Canning C et al (2012) A systematic review of spinal cord injury and cerebrospinal fluid drainage after thoracic aortic endografting. *J Vasc Surg* 56:1438–1447
11. Greenberg RK, Lu Q, Roselli EE et al (2008) Contemporary analysis of descending thoracic and thoracoabdominal aneurysm repair: a comparison of endovascular and open techniques. *Circulation* 118:808–817
32. Jonker FH, Trimarchi S, Verhagen HJ et al (2010) Meta-analysis of open versus endovascular repair for ruptured descending thoracic aortic aneurysm. *J Vasc Surg* 51:1026–1032 (1032.e1021–1032.e1022)

Die Online-Version des Originalbeitrages finden Sie unter doi:10.1007/s00772-017-0248-9.