

Erratum: Nellix® Endovascular Aneurysm Sealing (EVAS) – eine neue Technologie zur endovaskulären Ausschaltung infrarenaler Aortenaneurysmen

Nellix® Endovascular Aneurysm Sealing (EVAS) – A New Technology for Endovascular Management of Infrarenal Aortic Aneurysms

Autoren

D. Böckler¹, A. S. Peters¹, S. Pfeiffer¹, B. Kovacs¹, P. Geisbüsch¹, M. S. Bischoff¹, M. Müller-Eschner², M. Hakimi¹

Institute

¹ Klinik für Gefäßchirurgie und Endovasculäre Chirurgie, Universitätsklinik Heidelberg, Deutschland
² Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinik, Heidelberg, Deutschland

Erratum

Nellix® Endovascular Aneurysm Sealing (EVAS) – eine neue Technologie zur endovaskulären Ausschaltung infrarenaler Aortenaneurysmen

D. Böckler, A. S. Peters, S. Pfeiffer, B. Kovacs, P. Geisbüsch, M. S. Bischoff, M. Müller-Eschner, M. Hakimi

Zentralbl Chir 2014; 139: 562–568

DOI: 10.1055/s-0034-1383084

Der Artikel wurde mit einer fehlerhaften Autorenliste abgedruckt:

D. Böckler¹, A. S. Peters¹, S. Pfeiffer¹, B. Kovacs¹, P. Geisbüsch¹, M. S. Bischoff¹, M. Müller-Eschner², S. Pfeiffer¹

Die richtige Autorenreihenfolge ist wie folgt:

D. Böckler¹, A. S. Peters¹, S. Pfeiffer¹, B. Kovacs¹, P. Geisbüsch¹, M. S. Bischoff¹, M. Müller-Eschner², M. Hakimi¹

Bibliografie

DOI <http://dx.doi.org/10.1055/s-0034-1383084>
 Zentralbl Chir 2014; 139:
 25 © Georg Thieme Verlag KG
 Stuttgart · New York ·
 ISSN 0044-409X

Korrespondenzadresse

Dittmar Böckler
 Klinik für Gefäßchirurgie und
 Endovasculäre Chirurgie
 Universitätsklinik Heidelberg
 Im Neuenheimer-Feld 110
 69120 Heidelberg
 Deutschland
 Tel.: + 49-6221-56 6249
 Fax: + 49-6221-56 5423
 dittmar.boeckler@
 med.uni-heidelberg.de