

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