

Gefäßchirurgie 2014 · 19:364–364
DOI 10.1007/s00772-014-1343-9
Online publiziert: 10. Juli 2014
© Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2014

**T. Reiff¹ · H. Amiri¹ · G. Fraedrich² · O. Jansen³ · H. Mudra⁴ · U. Mansmann⁵ ·
W. Hacke¹ · P.A. Ringleb¹ · H.H. Eckstein⁶ · für das SPACE-2 Steering Committee**

¹ Neurologische Klinik, Universitätsklinikum Heidelberg

² Universitätsklinik für Gefäßchirurgie, Medizinische Universität Innsbruck

³ Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel

⁴ Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Internistische Intensivmedizin, Städtisches Klinikum München

⁵ Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie,
Ludwig-Maximilians-Universität München

⁶ Klinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

Erratum zu: Therapie asymptomatischer Karotisstenosen. Notwendige Klärung der Evidenz mit neuem SPACE-2-Design

In diesem Beitrag wurde die Autorenschaft um folgende Namen ergänzt:

*G. Fraedrich

*H. Mudra

*U. Mansmann

*für das SPACE-2 Steering Committee

Wir bitten, die korrigierte Autorenschaft zu beachten.

Korrespondenzadresse

Dr. T. Reiff

Neurologische Klinik
Universitätsklinikum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg
tilman.reiff@med.uni-heidelberg.de

Die Online-Version des Originalartikels können Sie unter <http://dx.doi.org/10.1007/s00772-013-1219-4> finden.