

Anaesthesiologie 2021 · 70:358

<https://doi.org/10.1007/s00101-021-00932-9>

Online publiziert: 26. Februar 2021

© The Author(s) 2021

**L. Eberhart¹ · G. Geldner² · A. Kowark³ · T.-P. Zucker⁴ · S. Kreuer⁵ · M. Przemec⁶ · S. Huljic⁷ · T. Koch¹ · T. Keller⁸ · S. Weber⁸ · P. Kranke⁹ · the HYPOTENS study group**

¹ Department of Anesthesiology & Intensive Care, Philipps University Marburg, Marburg, Deutschland; ² Clinic for Intensive Care, Emergency Medicine and Pain Therapy, Hospital Ludwigsburg, Ludwigsburg, Deutschland; ³ Department of Anesthesiology, Medical Faculty, RWTH Aachen University, Aachen, Deutschland; ⁴ Department of Anesthesiology, Intensive Care and Pain Therapy, Academic Teaching Hospital Traunstein, Traunstein, Deutschland; ⁵ Department of Anesthesiology, Intensive Care and Pain Therapy, University Hospital Saarland, Homburg, Deutschland; ⁶ Department of Anesthesiology and Intensive Care, DIAKOVERE Annastift, Hannover, Deutschland; ⁷ ratiopharm GmbH, Ulm, Deutschland; ⁸ ACOMED Statistik, Leipzig, Deutschland; ⁹ Department of Anesthesia and Critical Care, University Hospital Würzburg, Würzburg, Deutschland

Erratum zu: Therapie der intraoperativen Hypotonie mit Cafedrin/Theodrenalin vs. Ephedrin. Ergebnisse der HYPOTENS-Studie, einer prospektiven, nationalen, multizentrischen, nicht-interventionellen Untersuchung bei Patienten, die eine Vollnarkose erhalten

Erratum zu: Anaesthesist 2020

<https://doi.org/10.1007/s00101-020-00877-5>

In dem ursprünglichen Artikel wurde der Name des Autors R. Muellenbach aus der „HYPOTENS study group“ falsch geschrieben. Bitte beachten Sie die korrigierte Schreibweise.

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. L. Eberhart

Department of Anesthesiology & Intensive Care, Philipps University Marburg
Baldingerstraße 1, 35033 Marburg,
Deutschland
eberhart@staff.uni-marburg.de

Open Access. Dieser Artikel wird unter der Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz veröffentlicht, welche die Nutzung, Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Wiedergabe in jegli-

chem Medium und Format erlaubt, sofern Sie den/die ursprünglichen Autor(en) und die Quelle ordnungsgemäß nennen, einen Link zur Creative Commons Lizenz beifügen und angeben, ob Änderungen vorgenommen wurden.

Die in diesem Artikel enthaltenen Bilder und sonstiges Drittmaterial unterliegen ebenfalls der genannten Creative Commons Lizenz, sofern sich aus der Abbildungslegende nichts anderes ergibt. Sofern das betreffende Material nicht unter der genannten Creative Commons Lizenz steht und die betreffende Handlung nicht nach gesetzlichen Vorschriften erlaubt ist, ist für die oben aufgeführten Weiterverwendungen des Materials die Einwilligung des jeweiligen Rechteinhabers einzuholen.

Weitere Details zur Lizenz entnehmen Sie bitte der Lizenzinformation auf <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>.

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00101-020-00877-5> zu finden.

Update

Der korrigierte Artikel steht Ihnen auf www.springermedizin.de/link/10.1007/s00101-020-00877-5 zur Verfügung.

