

Notfall Rettungsmed 2018 · 21:410  
<https://doi.org/10.1007/s10049-018-0486-8>  
 Online publiziert: 11. Juli 2018  
 © Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2018



M. Helm · M. Kulla · A. Stöhr · F. Josse · B. Hossfeld

Klinik für Anästhesiologie & Intensivmedizin – Sektion Notfallmedizin, Bundeswehrkrankenhaus, Ulm, Deutschland

# Erratum zu: Prähospitales Management traumatischer Blutungen

**Erratum zu:**

**Notfall Rettungsmed 2018**

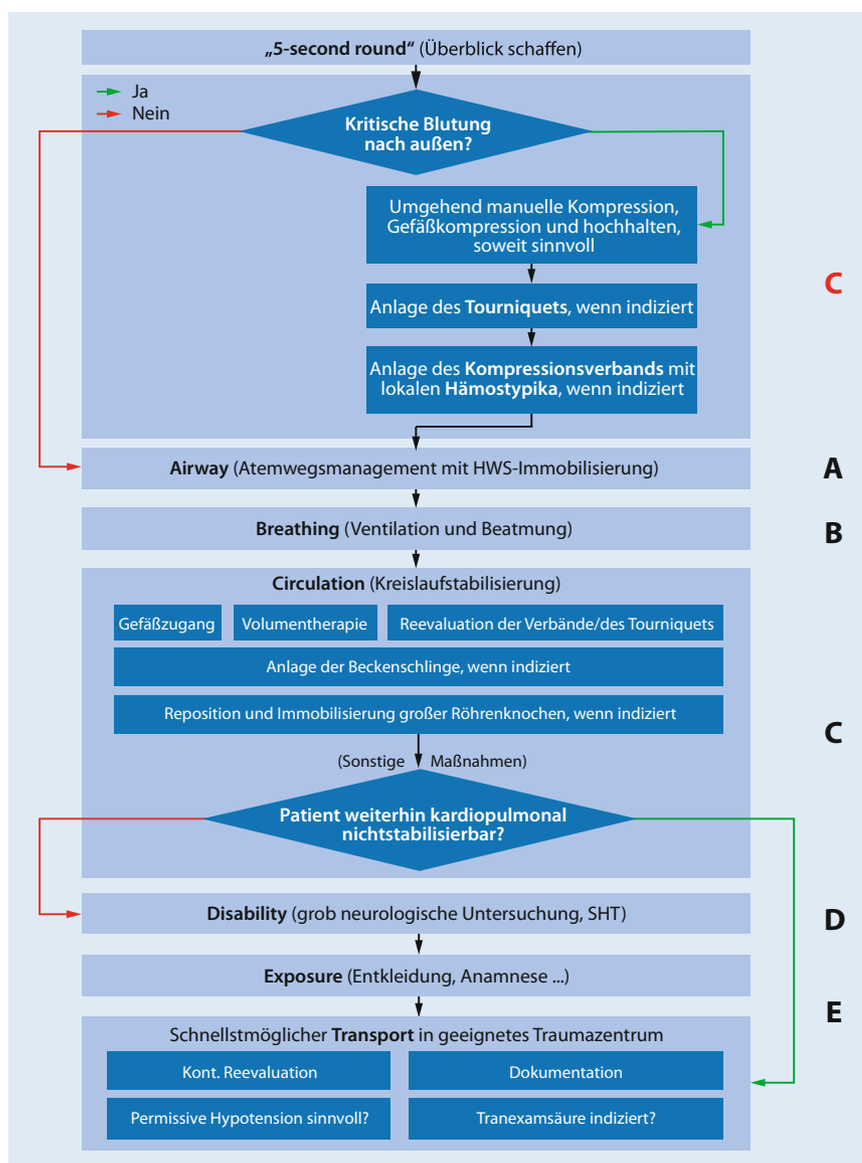
<https://doi.org/10.1007/s10049-018-0442-7>

In **Abb. 7** des Artikels wurden in der Produktion die Pfeilfarben vertauscht. Wir bitten Sie, die korrigierte Abbildung zu beachten und den Fehler zu entschuldigen.

**Korrespondenzadresse**

**Prof. Dr. M. Helm**

Klinik für Anästhesiologie & Intensivmedizin – Sektion Notfallmedizin, Bundeswehrkrankenhaus  
 Oberer Eselsberg 40, 89070 Ulm, Deutschland  
[matthias.helm@extern.uni-ulm.de](mailto:matthias.helm@extern.uni-ulm.de)



**Abb. 7** ▲ Algorithmus zur prähospitalen Therapie von Patienten mit kritischer Blutung. *HWS* Halswirbelsäule, *SHT* Schädel-Hirn-Trauma. (Aus [5]; mit freundl. Genehmigung Georg Thieme Verlag KG)

M. Helm und M. Kulla haben zu gleichen Teilen zu dieser Arbeit beigetragen.

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s10049-018-0442-7> zu finden.