

Notfall Rettungsmed 2017 · 20:360–362
DOI 10.1007/s10049-017-0310-x
Online publiziert: 4. Mai 2017
© Springer Medizin Verlag GmbH 2017



H. Trentzsch · P. Graeff · S. Prückner

Institut für Notfallmedizin und Medizinmanagement (INM), Klinikum der Universität München, Ludwig-Maximilians-Universität, München, Deutschland

Erratum zu: E – Wärmeerhalt und Wiedererwärmung

Für kalte und warme Tage

Erratum zu:

Notfall + Rettungsmedizin 2017

20(2):141–153

DOI: 10.1007/s10049-017-0272-z

Die Autoren weisen auf Fehler in der **Abb. 1** des bereits veröffentlichten Beitrags hin und bitten, die hier korrigierte Abbildung zu beachten.

Die Autoren bitten darum, die Fehler zu entschuldigen.

Korrespondenzadresse

Dr. med. H. Trentzsch

Institut für Notfallmedizin und Medizinmanagement (INM), Klinikum der Universität München, Ludwig-Maximilians-Universität Schillerstraße 53, 80336 München, Deutschland
heiko.trentzsch@med.uni-muenchen.de

Literatur

1. Brown DJ, Brugger H, Boyd J et al (2012) Accidental hypothermia. *N Engl J Med* 367:1930–1938
2. Paal P, Gordon L, Strapazzon G et al (2016) Accidental hypothermia-an update: the content of this review is endorsed by the international commission for Mountain Emergency Medicine (ICAR MEDCOM). *Scand J Trauma Resusc Emerg Med* 24:111

Die Online-Version des Originalbeitrags finden Sie unter doi: [10.1007/s10049-017-0272-z](https://doi.org/10.1007/s10049-017-0272-z)

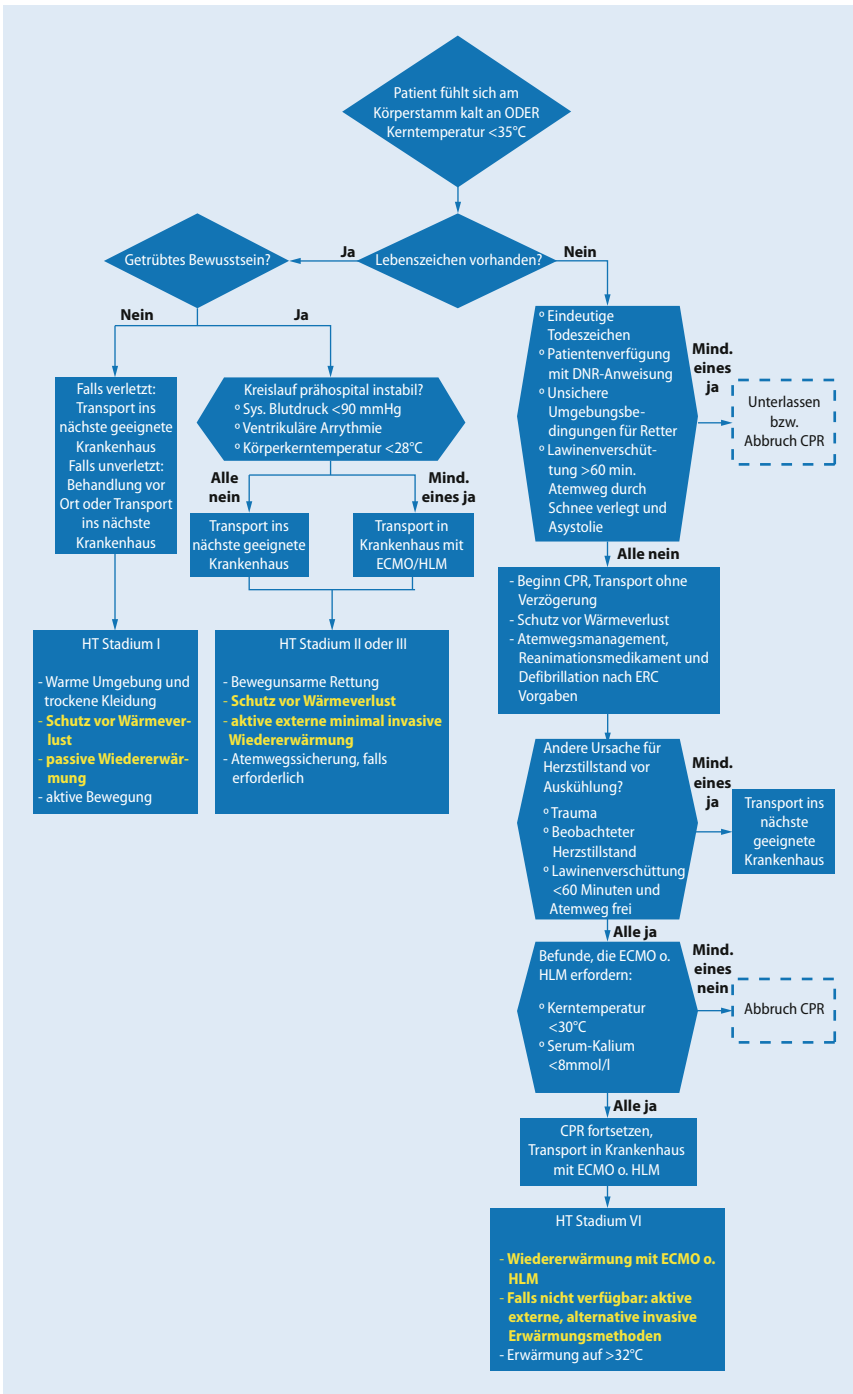


Abb. 1 ▲ Flowchart für eskalierendes Vorgehen bei der Auswahl verschiedener Produkte für Wärmeerhalt und Wiedererwärmung entsprechend Schweregrad. *ECMO* Extracorporeal Life Support, *HLM* Herz-Lungen-Maschine, *CPR* kardiopulmonale Reanimation. (Nach [1, 2])

Hier steht eine Anzeige.

