- 27. Sutter J, Panczyk M, Spaite DW et al (2015) Telephone CPR instructions in emergency dispatch systems: qualitative survey of 911 call centers. West JEmerg Med 16:736-742
- 28. Trimmel H, Wodak A, Voelckel W (2006) Hubschrauberdisposition mit dem Advanced-Medical-Priority-Dispatch-System - Erwartungen erfüllt? Notfall Rettungsmed 9:437-445
- 29. Wnent J, Gräsner J-T, Seewald S et al (2018) Jahresbericht 2017 des Deutschen Reanimationsregisters. Anästh Intensivmed 59:355-357
- 30. Wu Z, Panczyk M, Spaite DW et al (2018) Telephone cardiopulmonary resuscitation is independently associated with improved survival and improved functional outcome after out-of-hospital cardiac arrest. Resuscitation 122:135-140

Erratum

Anaesthesist 2019 · 68:293

https://doi.org/10.1007/s00101-019-0591-1

Online publiziert: 12. April 2019

© Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2019



T. Speer¹ · T. Mühlbradt² · C. Fastner³ · O. Schöffski⁴ · S. Schröder⁵

- ¹Klinik für Anästhesie und Intensivtherapie, Fachbereich Medizin, Philipps-Universität, Marburg, Deutschland
- ² FOM Hochschule für Oekonomie & Management, Essen, Deutschland
- ³ I. Medizinische Klinik Kardiologie, Angiologie, Pneumologie, internistische Intensivmedizin und Hämostaseologie, UniversitätsmedizinMannheim (UMM), Medizinische FakultätMannheim, Universität Heidelberg, Mannheim, Deutschland
- ⁴Lehrstuhl für Gesundheitsmanagement, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Nürnberg, Deutschland
- ⁵ Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin, Schmerztherapie, und Notfallmedizin, Krankenhaus Düren gem. GmbH, Düren, Deutschland

Erratum zu: Simulationstraining als Teil des klinischen Risikomanagements

Eine gesundheitsökonomische Betrachtung

Erratum zu:

Anaesthesist 2019

https://doi.org/10.1007/s00101-019-0540-z

Dieser Übersichtsbeitrag zum Simulationstraining als Teil des klinischen Risikomanagements wurde versehentlich in einer falschen Rubrik publiziert. Bitte beachten Sie die korrigierte Zuordnung in die Rubrik "Patientensicherheit".

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. med. S. Schröder

Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin, Schmerztherapie, und Notfallmedizin, Krankenhaus Düren gem. GmbH Roonstraße 30, 52351 Düren, Deutschland stefan.schroeder@krankenhaus-dueren.de

> Die Online-Version des Originalartikels ist unter https://doi.org/10.1007/s00101-019-0540-z zu finden.