

# Sichtung: Zeitbedarf und Richtigkeit von Vorsichtungsverfahren

Teil 2

## Literatur:

- Brüne F (2012) Kurzbeschreibung Dynamische Patientensimulation. [www.bbk.bund.de/SharedDocs/Downloads/BBK/DE/Presse/Pressemeldung\\_2012/PM\\_Anhang\\_Dynamische\\_Patienten\\_Simulation.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](http://www.bbk.bund.de/SharedDocs/Downloads/BBK/DE/Presse/Pressemeldung_2012/PM_Anhang_Dynamische_Patienten_Simulation.pdf?__blob=publicationFile) (Abruf: 28. Dezember 2016)
- Brüne F (2013) Reale Verteilung von Sichtungskategorien bei MANV-Einsätzen. Auswirkungen auf die Schutzziele. Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität, Bonn
- Bubser F, Callies A, Schreiber J, Grüneisen U (2014) PRIOR: Vorsichtungssystem für Rettungsassistenten und Notfallsanitäter. *RETTUNGSDIENST* 37 (8): 730-734
- BBK (2015) Protokoll der 6. Sichtungs-Konsensuskonferenz. [www.bbk.bund.de/SharedDocs/Downloads/BBK/DE/Downloads/GesBevS/6\\_Konsensus-Konferenz\\_Protokoll.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](http://www.bbk.bund.de/SharedDocs/Downloads/BBK/DE/Downloads/GesBevS/6_Konsensus-Konferenz_Protokoll.pdf?__blob=publicationFile) (Abruf: 28. Dezember 2016)
- Eastridge BJ, Butler F, Wade CE, Holcomb JB, Salinas J, Champion HR (2010) Field triage score (FTS) in battlefield casualties: validation of a novel triage technique in a combat environment. *Am J Surg* 200 (6): 724-727
- Frykberg ER (2002) Medical management of disasters and mass casualties from terrorist bombings: how can we cope? *J Trauma* 53 (2): 201-212
- Heller AR (2017) Sichtung: Das ideale Verfahren. *IM EINSATZ* 24 (1): 16-19
- Hiereth K et al. (2013) mSTaRT Trauma & Intox. *Notfall Rettungsmed* 16: 627-636
- Kleber C, Cwojdzinski D, Strehl M, Poloczek S, Haas NP (2013) Results of in-hospital triage in 17 mass casualty trainings: underestimation of life-threatening injuries and need for re-triage. *Am J Disaster Med* 8 (1): 5-11
- Paul AO et al. (2009) Validierung der Vorsichtung nach dem mSTaRT-Algorithmus. Pilotstudie zur Entwicklung einer multizentrischen Evaluation. *Unfallchirurg* 112 (1): 23-30, 32
- Püsche K, Heller A (2017) Implementierung und Evaluierung zielgruppenspezifischer Simulationstechniken für Großschadenslagen. Med. Dissertation. Professur für Notfallmedizin, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus an der TU Dresden
- Salvador N, Heller A (2017) Evaluation der Entscheidungsgüte von Vorsichtungsverfahren beim Massenansturm von Verletzten und Erkrankten. Med. Dissertation. Professur für Notfallmedizin, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus an der TU Dresden
- Streckbein S, Kohlmann T, Luxen J, Birkholz T, Prückner S (2016) Sichtungskonzepte bei Massenanstürmen von Verletzten und Erkrankten. *Der Unfallchirurg* 119 (8): 620-631
- Zahn T (2015) PRIOR-Evaluierung: Design und Ergebnisse. In: Schreiber J, Grüneisen U (Hrsg.) Symposium 21.11.2015: Medizinisches Management im MANV unter Verwendung der PRIOR-Vorsichtungssystems. Deutsche Gesellschaft für Katastrophenmedizin (DGKM), Leipzig

Autor:

**Prof. Dr.  
Axel R. Heller**

Professur für  
Notfallmedizin  
Klinik und Poliklinik für  
Anästhesiologie und  
Intensivtherapie  
Medizinische Fakultät  
Carl Gustav Carus an  
der TU-Dresden  
Fetscherstr. 74  
01307 Dresden  
axel.heller@  
uniklinikum-dresden.de