

Der Minimale Notfalldatensatz MIND3: Grundlage für ein medizinisches Qualitätsmanagement

Literaturverzeichnis:

1. Herden HN, Moecke H (1991) Bundeseinheitliches Notarzt-einsatzprotokoll. *Anaesth Intensivmed* 33: 166-169
2. Friedrich HJ, Messelken M (1996) Der minimale Notarzt-datensatz MIND. *Notarzt* 12: 186-190
3. Messelken M, Schlechtriemen T (2003) Der minimale Notarzt-datensatz MIND2. *Notfall & Rettungsmedizin* 6: 189-192
4. Moecke H, Dirks B, Friedrich HJ et al. (2000) DIVI emergency medicine protocol, Version 4.0. *Anaesthesist* 49 (3): 211-213
5. Schlechtriemen T, Bradschettl G, Stolpe E, Altemeyer KH (2001) Entwicklung eines erweiterten Mindestdatensatz Notfallmedizin für die Luftrettung. *Notfall & Rettungsmedizin* 4: 76-89
6. Bouillon B, Lefering R., Vorweg M, Tiling T, Neugebauer E, Troidl H (1997) Trauma Score Systems: Cologne Validation Study. *Journal of Trauma* 42: 652-658
7. Gräsner JT, Fischer M, Altemeyer K et al. (2005) Nationales Reanimationsregister. *Notfall & Rettungsmedizin* 8: 112-115
8. Ruchholtz S (2000) Das Traumaregister der DGU als Grundlage des innerklinischen Qualitätsmanagement in der Schwerverletztenversorgung. *Unfallchirurg* 103: 30-37
9. Graesner JT, Messelken M, Scholz J, Fischer M (2006) Das Reanimationsregister der DGAI. *Anaesth Intensivmed* 47: 630-631
10. Hennes HJ, Reinhardt T, Dick W (1992) Beurteilung des Notfallpatienten mit dem Mainz Emergency Evaluation Score MEES. *Notfallmedizin* 18: 130-136
11. Teasdale G, Jennet B (1974) Assessment of coma and impaired consciousness. A practical scale. *Lancet* 13: 81-4
12. The Brain Trauma Foundation (2000) Glasgow Coma Scale Score. *J Neurotrauma* 17: 563-571
13. Harbison J, Hossain O, Jenkinson D et al. (2003) Diagnostic accuracy of stroke referrals from primary care, emergency room physicians, and ambulance staff using the face arm speech test. *Stroke* 34: 71-76
14. Tryba M, Brüggemann H, Echtermeyer V (1980) Klassifizierung von Erkrankungen und Verletzungen in Notarztrettungssystemen. *Notfallmedizin* 6: 725-727
15. Schlechtriemen T, Bradschettl K., Stolpe E, Altemeyer KH, Lackner CK (2005) Der Münchner NACA Score. *Notfall & Rettungsmedizin* 8: 109-111
16. Schlechtriemen T, Bradschettl K, Lackner CK, Altemeyer KH (2005) Validierung des NACA-Score anhand objektivierbarer Parameter. *Notfall & Rettungsmedizin* 8: 86-108
17. Schlechtriemen T, Lackner CK, Moecke P et al. (2003) Medizinisches Qualitätsmanagement mit Hilfe ausgewählter Zieldiagnosen. *Notfall & Rettungsmedizin* 6: 175-188
18. Messelken M, Fischer M, Dirks B et al. (2005) Externe Qualitätssicherung im Rettungsdienst. *Notfall & Rettungsmedizin* 8: 476-483
19. Brammen D, Bleicher W., Branitzki P et al. (2010) Specific recommendations and requirements for the implementation of DP systems in emergency medicine. *Anaesth Intensivmed* 51: 119-126
20. Helm M, Hauke J, Schlechtriemen T, Renner D, Lampl L (2007) Papiergestützte digitale Einsatzdokumentation im Luftrettungsdienst. *Anästhesist* 56: 877-885
21. Altemeyer KH, Dirks B, Lackner CK, Schindler KH (2009) Notfallmedizinische Versorgung der Bevölkerung – Eckpunkte aus akutmedizinischer Sicht. *Anaesth Intensivmed* 50: 60-62
22. Messelken M, Kehrberger E, Dirks B, Fischer M (2010) The quality of emergency medical care in Baden-Württemberg (Germany): four years in focus. *Dtsch Arztebl Int* 107: 523-30
23. Dawson DE (2006) National Emergency Medical Services Information System (NEMSIS). *Prehospital Emergency Care* 10: 314-316
24. Wang HE, Mann NC, Mears G et al. (2011) Out-of-hospital airway management in the United States. *Resuscitation* 82: 378-385

Autoren:

Dr. med. Martin Messelken
Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie
Kliniken des Landkreises Göppingen gGmbH
Postfach 660
73006 Göppingen
m.messelken@kae.de
und weitere 11 Mitglieder eines gleichberechtigten Autorenkollektivs (siehe Artikelende)

Erstveröffentlichung des Beitrags in:
DIVI 2011; 3: 130–135
(mit freundlicher Genehmigung des Deutschen Ärzte-Verlages)

www.skverlag.de