

Regelkompetenz für den Rettungsassistenten: Was sollten wir anstreben?

Autor:

**Dr. med.
Christian
Hohenstein**
Ärztlicher Leiter
MTB Kempten,
Rathausplatz 4,
D-87435 Kempten,
www.mtb-
bayern.de,
hohenstein@
mtb-bayern.de

Co-Autoren:

Florian Scharf
stud. med. Univer-
sität Ulm,
MTB Kempten,
floscharf@
gmx.net

Klaus Dietrich
Fachlehrer und
Schulleiter MTB
Kempten,
Verdi-Arbeits-
gruppe
„Novellierung
Rettungsassis-
tentengesetz“,
Vorstandsmitglied
im Berufsverband
freier Rettungs-
sistentenschulen,
dietrich@
mtb-bayern.de

Literatur:

- BAND (2002) Positionspapier zur zukünftigen Regelkompetenz des Rettungsassistenten. In: Der Notarzt 18: 175-177
- Lipp R, Gliwitzky B, Hirsch M (2002) Neues denken, Altes in Frage stellen und an Visionen glauben. In: Rettungsdienst 25: 66-67
- Atzbach U (2003) Zur Regelkompetenz des RettAss: Welche Medikamente sollten zur Verfügung stehen? In: Rettungsdienst 26: 139-141
- Atzbach U, Gliwitzky B (2003) Schulungsmodell "Regelkompetenz/erweiterte Maßnahmen": Was sollte gewährleistet sein? In: Rettungsdienst 26: 846-850
- Gliwitzky B (2002) Was müssen Rettungsassistenten zukünftig leisten? In: Rettungsdienst 25: 33-35
- Hündorf H (2002) Gedanken zum Positionspapier der BAND. In: Rettungsdienst 25: 1165-1168
- Richter H, Poloczek S (2003) Invasive ärztliche Maßnahmen durch Rettungsassistenten – eine kritische Betrachtung. In: Der Notarzt 4: 141-146
- Davis DP, Hoyt DB, Ochs M, Fortlage D, Holbrook T, Marshall LK, Rosen P (2003) The effect of paramedic rapid sequence intubation on outcome in patients with severe traumatic brain injury. In: J Trauma 54(3): 444-453
- Kociszewski C, Thomas SH, Harrison T, Wedel SK (2000) Etomidate versus succinylcholine for intubation in an air medical setting. In: Am J Emerg Med 18(7): 757-763
- Wang HE, Kupas DF, Paris PM, Bates RR, Yealy DM (2003) Preliminary experience with a prospective, multi-centered evaluation of out-of-hospital endotracheal intubation. In: Resuscitation 58(1): 49-58
- Wang HE, Sweeney TA, O'Connor RE, Rubinstein H (2001) Failed prehospital intubations: an analysis of emergency department courses and outcomes. In: Preshop Emerg Care 5(2): 134-141
- Garza AG, Gratton MC, Coontz D, Noble E, Ma OJ (2003) Effect of paramedic experience on orotracheal intubation success rates. In: J Emerg Med 25(3): 251-256
- Jemmet ME, Kendal KM, Fourre MW, Burton JH (2003) Unrecognized misplacement of endotracheal tubes in a mixed urban to rural emergency medical services setting. In: Acad Emerg Med 10(9): 961-965
- Katz SH, Falk JL (2001) Misplaced endotracheal tubes by paramedics in an urban emergency medical services system. In: Ann Emerg Med 37(1): 32-37
- Ochs M, Davis D, Hoyt D, Bailey D, Lawrence M, Rosen P (2002) Paramedic performed rapid sequence intubation of patients with severe head injury. In: Ann Emerg Med 40(2): 159-167
- Stewart RD, Paris PM, Winter PM, Pelton GH, Gannon GM (1984) Field endotracheal intubation by paramedical personnel. Success rates and complications. In: Chest 85(3): 341-345
- Mackay CA, Terris J, Coats TJ (2001) Prehospital rapid sequence induction by emergency physicians: is it safe? In: Emerg Med J 18(1): 20-24
- Sakles JC, Laurin EG, Rantapaa AA, Panacek EA (1998) Airway management in the emergency department: a one-year study of 610 tracheal intubations. In: Ann Emerg Med 31(3): 398-400
- Adnet F, Jouriles NJ, Le Toumelin P, Hennequin B, Taillandier C, Rayeh F, Couvreur J, Nougier B, Nadiras P, Ladka A, Fleury M (1998) Survey of out-of-hospital emergency intubations in the French prehospital medical system: a multicenter study. In: Ann Emerg Med 32(4): 454-460
- Glaeser PW, Hellmich TR, Szweczug D, Losek JD, Smith DS (1993) Five-year experience in prehospital intraosseous infusions in children and adults. In: Ann Emerg Med 22(7): 1119-1124
- Bruns BM, Dieckmann R, Shagoury C, Dingerson A, Swartzell C (1992) Safety of pre-hospital therapy with morphine sulfate. In: Am J Emerg Med 10(1): 53-57
- Helm M, Breschinski W, Lampl L, Frey W, Bock KH (1996) Intraosseus puncture in preclinical emergency medicine. Experiences of an air rescue service. In: Anaesthesist 45: 1196-1202
- Schüttler J, Schmitz B, Bartsch AC, Fischer M (1995) Untersuchungen zur Effizienz der notärztlichen Therapie bei Patienten mit Schädel-Hirn- bzw. Polytrauma. Ein Beitrag zur Qualitätssicherung in der Notfallmedizin. In: Anaesthesist 44: 850-858
- Regel G, Seekamp A, Pohlemann T (1998) Muss der verunfallte Patient vor dem Notarzt geschützt werden? In: Unfallchirurg 101: 160-175
- Gries A, Helm M, Martin E (2003) Zukunft der präklinischen Notfallmedizin in Deutschland. In: Anaesthesist 52: 718-24
- Schmidt U, Frame SB, Nerlich ML, Rowe DW, Enderson BL, Maull KI, Tschern H (1992) On-scene helicopter transport of patients with multiple injuries – comparison of a German and an American system. In: J Trauma 33(4): 548-553