

Literatur

- [1] Vierte Stellungnahme und Empfehlung der Regierungskommission für eine moderne und bedarfsgerechte Krankenhausversorgung (13.2.2023) www.bundesgesundheitsministerium.de
- [2] Sachverständigenrat für die Konzertierte Aktion im Gesundheitswesen - Finanzierung, Nutzerorientierung und Qualität 2003 <https://www.svr-gesundheit.de/gutachten/gutachten-2003/>
- [3] Ausgaben-Entwicklung im Rettungsdienst 1995 – 2021 https://www.vdek.com/presse/daten/d_ausgaben_heil_hilfsmittel.html
- [4] Rossaint, R., Wolff, J., Lapp, N. et al. Indikationen und Grenzen des Telenotarztsystems. Notfall Rettungsmed 20, 410–417 (2017)
- [5] Marung H, Schlongloff F, Feltzen M. et al. Einfluss von Telenotarztsystemen auf die Bewältigung palliativmedizinischer Notfälle im Rettungsdienst. Anästh Intensivmed 2023, 64: S61
- [6] Breuer F, Pommerenke C, Poloczek S (2022). Analyse von Einflussfaktoren auf die Transporthäufigkeit von Frequent Usern mit Angststörung. Notfall+ Rettungsmedizin, 1-9
- [7] Jahresbericht SQR-BW 2021 https://www.sqrbw.de/fileadmin/SQRBW/Downloads/Qualitaetsberichte/SQRBW_Qualitaetsbericht_2021_web.pdf
- [8] Jahresbericht Bundesanstalt für Straßenwesen 2016/17 <https://bast.opus.hbz-nrw.de/opus45-bast/frontdoor/deliver/index/docId/2319/file/M290.pdf>
- [9] Medizinische und volkswirtschaftliche Effektivität und Effizienz des RD in Hessen 2007 <https://docplayer.org/23967412-Effektivitaet-und-effizienz-des-rettungsdienstes-in-hessen.html>
- [10] Risikomanagement und Sicherheitskultur: Buschmann CT: Das ABCDE der Patientensicherheit in der Notfallmedizin. Kohlhammer 2021
- [11] Marung H, Strametz R, Roesner H et al. Second Victims among German Emergency Medical Services Physicians (SeViD-III-Study). Int. J. Environ. Res. Public Health 2023, 20, 4267
- [12] Søreide E, Morrison L, Hillman K et al. Utstein Formula for Survival Collaborators. Resuscitation. 2013;84:1487-93