

LITERATURVERZEICHNIS

1. Abakumov, M.M., A.V. Lozhkin, and V.B. Khvatov, [Evaluation of volume and degree of blood loss in trauma of the chest and the abdomen]. *Khirurgia (Mosk)*, 2002(11): p. 4-7.
2. Adebar, G. and G. Weiler, Beurteilungsmuster in der Niere bei Tod durch Verbluten. *Rechtsmedizin Springer*, 1977(80): p. 9-16.
3. Althoff, H., Akuter Verblutungstod bei Schädelhirntrauma. *Beiträge zur gerichtl. Medizin*, 1992(50): p. 151-155.
4. Anders, S. et al., Plötzlicher Tod bei rupturiertem Milzarterienaneurysma. *Rechtsmedizin Springer*, 2000(10): p. 201-206.
5. Berg, S., Histaminspiegel und Lungenmastzellen bei Tod durch Verblutung. *Rechtsmedizin Springer*, 1974. 74(4): p. 245-51.
6. Betz, P. et al., Zur Kasuistik des ungewöhnlichen Verblutungstodes. *Archiv für Kriminologie*, 1991. 187: p. 154-162.
7. Bratzke, H. and T. Gilg, Tödliche Verblutung aus isolierter Kopfschwartenverletzung. *Archiv für Kriminologie*, 1987. 180: p. 101-106.
8. Brecher, M.E., T. Monk, and L.T. Goodnough, A standardized method for calculating blood loss. *Transfusion*, 1997. 37(10): p. 1070-4.
9. Brinkmann, B. and B. Madea, *Handbuch gerichtliche Medizin*. 2004: Springer. 259-62; 272; 575-76.
10. Cottier, H., *Pathogenese*. Vol. 1. 1980: Springer. 583-588.
11. Darok, M. and R. Gattermig, Ungewöhnliche Manifestation einer traumatischen Aortenruptur. *Rechtsmedizin Springer*, 1996(7): p. 25-27.
12. De Paepe, A. and F. Malfait, Bleeding and bruising in patients with Ehlers-Danlos syndrome and other collagen vascular disorders. *Br J Haematol*, 2004. 127(5): p. 491-500.
13. Diekmann, *Empirische Sozialforschung*. 4. ed. 1998: rowohlt's enzyklopädie.
14. Douglas, *Pathology of Trauma*. 1993: Edward Arnold. 324-333.
15. Fischer, *Einführung in die allgemeine und spezielle Traumatologie*. Vol. 2. 1994: Verlag Dr. Kovac.
16. Forster, B., *Praxis der Rechtsmedizin für Mediziner und Juristen*. 1986: Thieme. 103-104.
17. Gilg, T. et al., Untersuchungen über postmortal im Blut ablaufende, koagulatorische und fibrinolytische Reaktionsmechanismen. *Beiträge zur gerichtl. Medizin*, 1986. 44: p. 400-405.

18. Gordon, J. and H. A. Shapiro, *Forensic Medicine, A Guide to Principles*. 1982, New York: Churchill Livingstone. 235 - 237.
19. Gradwohl, *Gradwohl's Legal Medicine*. 3 ed. 1976: John Wright.
20. Graham, T.C., et al., The effects of reserpine on myocardial lesions in dogs subjected to hemorrhagic shock. *Circ Shock*, 1977. 4(2): p. 163-9.
21. Gurevich, K., et al., [Estimation of blood loss in mechanical injuries]. *Vestn Khir Im I I Grek*, 1988. 140(3): p. 112-4.
22. Harruff, R.C., Subendocardial hemorrhages in forensic pathology autopsies. *Am J Forensic Med Pathol*, 1993. 14(4): p. 284-8.
23. Heide, S. et al., Außergewöhnlicher Fall einer laparoskopischen Sterilisation mit tödlichem Ausgang. *Rechtsmedizin Springer-Verlag*, 2000(10): p. 102-104.
24. Herold, G., *Innere Medizin*. 2006: p. 609.
25. Hess, J.R. and A.B. Zimrin, Massive blood transfusion for trauma. *Curr Opin Hematol*, 2005. 12(6): p. 488-92.
26. Keil, W., T. Rothamel, and H.D. Troger, [Subendocardial hemorrhage from the forensic medicine viewpoint]. *Beitr Gerichtl Med*, 1991. 49: p. 45-53.
27. Kellermann, S. et al., Eine Patronenhülse als tödliches Projektil. *Rechtsmedizin Springer*, 1995(5): p. 58-62.
28. Klöss, *Anästhesie*. Vol. 1. 2004: Urban & Fischer. 322 - 329.
29. Knight, B., *Forensic Pathology*. 1991, New York: Oxford University Press.
30. Köpcke, *Tod durch Verblutung - unter besonderer Berücksichtigung ungewöhnlicher Verblutungstodesfälle*, 1988, Hamburg.
31. Larsen, *Larsen Anästhesie*. 6. ed. 1998: Urban & Schwarzenberg. 816 - 821.
32. Madea, *Praxis Rechtsmedizin*. 2003: Springer. 13, 128.
33. Mason, J.K. and B.N. Purdue, *The Pathology of Trauma*. 2000: Arnold. 447-449.
34. Meixner, *Handwörter der gerichtlichen Medizin und der naturwissenschaftlichen Kriminalistik*. 1940, Berlin.
35. Mortensen, J.S. and S.B. Kalms, [Late hemorrhage after pelvic fracture]. *Ugeskr Laeger*, 1991. 153(41): p. 2894-5.
36. Müller, B., *Gerichtliche Medizin*. 1. ed. 1953. 343-353.
37. Müller, B., *Gerichtliche Medizin*. 2. ed. Vol. 1. 1975: Springer. 327, 353-355.
38. Nikolic, S., et al., Amount of postmortem bleeding: an experimental autopsy study. *Am J Forensic Med Pathol*, 2004. 25(1): p. 20-2.
39. Penning, *Rechtsmedizin systematisch*. 1. ed. 1997: Uni-Med Verlag AG. 75-76.

40. Pohlemann, Die schwere Beckenverletzung mit pelviner Massenblutung: Ermittlung der Blutungsschwere und klinische Erfahrung mit der Notfallstabilisierung. *Der Unfallchirurg*, 1996(99): p. 734-743.
41. Ponsold, Lehrbuch der gerichtlichen Medizin. 1. ed. 1950. 143-147.
42. Ponsold, A., Lehrbuch der gerichtlichen Medizin für Mediziner und Juristen. 3. ed. 1967: Georg Thieme. 385-86.
43. Probst, R., Beitrag zur Kenntnis des forensisch-medizinischen Verblutungstodes. *Beiträge zur gerichtl. Medizin*, 1951. 40: p. 617-640.
44. Prokop, O., Lehrbuch der gerichtlichen Medizin. 1960: VEB Verlag Volk und Gesundheit. 183-84.
45. Rabl, W. and T. Sigrist, Tödlicher Blutverlust aus kleiner Venenverletzung. *Archiv für Kriminologie*, 1992. 189-190: p. 171-175.
46. Rothschild, M.A., Tödliche Gaspistolenverletzung als "Arbeitsunfall". *Rechtsmedizin Springer*, 1995(5): p. 53-57.
47. Schmidt and Thews, *Physiologie des Menschen*. Vol. 27. 1997: Springer. 411 - 412.
48. Schwarzenacher, W., Über die Größe von Blutlachen. *Beiträge zur gerichtl. Medizin*, 1955. 20: p. 63-65.
49. Umach, P., Massive Organverletzungen durch Reanimationsmaßnahmen. *Beiträge zur gerichtl. Medizin*, 1980. 38: p. 29-32.
50. Urban, *Statistik: Einführung in die statistische Methodenlehre für Wirtschafts-Sozialwissenschaftler*. 1990.
51. Vock, R. and C. Smola, Handlungsfähigkeit nach Nierenkontusion und Nierenrupturen. *Beiträge zur gerichtl. Medizin*, 1989. 48: p. 579-587.
52. Vock, R. and C. Smola, Handlungsfähigkeit nach Leber-, Milz- und Darmrupturen. *Beiträge zur gerichtl. Medizin*, 1989. 48: p. 589-597.
53. Vock, R. et al., Zur Statistik des stumpfen Bauchtraumas im Obduktionsgut des Instituts für Rechtsmedizin der Universität Würzburg. *Beiträge zur gerichtl. Medizin*, 1989. 48: p. 601-611.
54. Weiler, G., G. Adebahr, and A. Klöppel, Zum diagn. Wert von geronnenem Herzblut bei akutem Erstickungstod. *Z Rechtsmed*, 1980(85): p. 23-27.
55. Wiseman, *SPSS für Windows Special Topics: Lineare Regression*. 2005, Leibniz Rechenzentrum der bay. Akademie der Wissenschaften.