

## LITERATURA

1. ACOTT, C.: Equipment Malfunction in 1 000 Diving Incidents. *South Pacific Undersea Med. Soc. (SPUMS) J.*, 29, 3, 1999, s. 122–126.
2. ACOTT, C.: Recreational scuba diving equipment problems, morbidity and mortality: an overview of the Diving Incident Monitoring Study and Project Sticky Beak. *South Pacific Undersea Med. Soc. (SPUMS) Journal*, 2003, 33, 1, s. 26–33.
3. BARSKY, S. M., NEUMAN, T.: *Investigating Recreational and Commercial Diving Accidents*. Ventura, Hammerhead Press, 2003, 235 s.
4. BECKETT, A., KORDICK, M. F.: Risk factors for dive injury: a survey study. *Res. Sports Med.*, 2007, 15, 3, s. 201–211.
5. BIRKHOLZ, M.: Die cerebrale Luftembolie – eine schwer nachzuweisende und wahrscheinlich häufig nicht beachtete Komplikation beim Tauchen. *Kriminalistik u. Forens. Wissenschaft.*, 1981, 43, s. 59–67.
6. BIRKHOLZ, M.: Systematik von Tauchzwischenfällen und Probleme der Begutachtung. In: OEHMICHEN, M., VAN LAAK, U., PÜSCHEL, K., BIRKHOLZ, M.: *Der Tauchunfall. Erscheinungsform – Diagnose – Vorbeugung*. Lübeck, Schmidt-Römhild Vrlg., 1994, s. 67–80.
7. BRINKMANN, B., FECHNER, G., PÜSCHEL, K.: Schädigungsmuster am Lungenparenchym bei Wasseraspilation. In: GERSTENBRAND, F., LORENZONI, E., SEEMANN, K.: *Tauchmedizin 3*. Hannover, 1986, Schlütersche Vrlg. Druck.GmbH s. 28–34.
8. British Sub-Aqua Club, National Diving Committee: *Diving Incident Report 2010*, B. S. A. C., 2011, 46 s.
9. BROUSSOLLE, B.: Les accidents de la plongée sous-marine sportive avec scaphandre autonome. *Rev. Prat.*, 1981, 31, s. 2 237–2 247.
10. CALDER, I. M.: Use of postmortem radiographs for the investigation of underwater and hyperbaric deaths. *Undersea Biomed. Res.*, 1987, 14, 2, s. 113–132.
11. CARUSO, J. L.: Pathology of Diving Accidents. In: BRUBAKK, A. O., NEUMAN, T. S.: *Bennett and Elliott's Physiology and Medicine of Diving*. Edinburgh, Elsevier Science Ltd., 2004, s. 729–743.
12. COLE, A. J., GRIFFITHS, D., LAVENDER, S. et al.: Relevance of post-mortem radiology to the diagnosis of fatal cerebral gas embolism from compressed air diving. *J. Clin. Pathol.*, 2006, 59, s. 489–491.
13. CUMMINGS, P. M., TRELKA, D. P., SPRINGER, K. M.: *Atlas of Forensic Histopathology*. Cambridge, Cambridge University Press, 2011, 185 s.
14. DENOBLE, P. J., CARUSO, J. L., DEARGDE, I. et al.: Common causes of open-circuits recreational diving fatalities. *Undersea Hyperbar. Med.*, 2008, 35, 6, s. 393–406.
15. DETTMAYER, R. B.: *Forensic Histopathology*. Heidelberg, Springer Vrlg. GmbH., 2012, 454 s.
16. DIMAIO, V. J., DIMAIO, D.: *Forensic Pathology*. 2nd Edit. Boca Raton, CRC Press, 2001, 565 s.
17. DILIBERO, R. J., PILMANIS, A.: Spinal Cord Injury Resulting from Scuba Diving. *Amer. J. Sports Med.*, 1983, 11, 1, s. 29–33.
18. DOLINAK, D., MATSHES, E., LEW, E.: *Forensic Pathology – Principles and Practice*. Oxford, Elsevier Ltd., 2005, 960 s.
19. EDMONDS, C.: Investigation of Diving Accidents. In: STRAUSS, R. H.: *Diving Medicine*. New York, Grune & Stratton, Inc., 1976, s. 329–340.
20. EDMONDS, C.: Why divers die: the facts and figures. In: EDMONDS, C., LOWRY, C., PENNEFATHER, J., WALKER, R.: *Diving and Subaquatic Medicine*. 4th Edit. London, Arnold Publ., 2002, s. 473–489.
21. EDMONDS, C., LIPPMANN, J. LOCKLEY, S. et al.: Scuba divers pulmonary edema: recurrences and fatalities. *Diving Hyperbar. Med.*, 2012, 42, 1, s. 40–44.
22. EGSTROM, G. H.: Diving Accidents. In: STRAUSS, R.H.: *Diving Medicine*. New York, Grune & Stratton, Inc., 1976, s. 303–308.
23. ENCYCLOPEDIA BRITANNICA, [www.encyclopedia.thefreedictionary.com](http://www.encyclopedia.thefreedictionary.com).
24. FECHNER, G., PÜSCHEL, K.: Ursache und Umstände Tödlicher Tauchunfälle. In: GERSTENBRAND, F., LORENZONI, E., SEEMANN, K.: *Tauchmedizin 3*. Hannover, 1986, Schlütersche Vrlg. Druck.GmbH., s. 60–67.
25. GIERTSEN, CH.: Experiences in Bergen with the Examination of Fatal Deep Sea Diving Accidents. In: OEHMICHEN, M., VAN LAAK, U., PÜSCHEL, K., BIRKHOLZ, M.: *Der Tauchun-*



- fall. Erscheinungsform – Diagnose – Vorbeugung. Lübeck, Schmidt-Römhild Vrlg., 1994, s. 177–191.
26. GOLDHAHN, R. T.: SCUBA Diving Deaths: A Review and Approach for the Pathologist. In: *Legal Medicine Annual 1976*, New York, Appleton-Century-Crofts, 1977, s. 109–132.
  27. HAHN, M.: Grundlagen der Unfallanalyse. In: OEHMICHEN, M., VAN LAAK, U., PÜSCHEL, K., BIRKHOLZ, M.: *Der Tauchunfall. Erscheinungsform – Diagnose – Vorbeugung*. Lübeck, Schmidt-Römhild Vrlg., 1994, s. 81–87.
  28. HSE (Health Safety Execution), [www.hse.com](http://www.hse.com).
  29. HEJNA, P., ZÁTOPKOVÁ, L., TSOKOS, M.: The diagnostic value of synovial membrane hemorrhage and bloody discoloration of synovial fluid („inner knee sign“) in autopsy cases of fatal hypothermia. *Int. J. Legal Med.*, 2012, 126, 3, s. 415–419.
  30. HWANG, S. L., LIEU, A. S., LIN, C. L. et al.: Massive cerebral air embolism after cardiopulmonary resuscitation. *J. Clin. Neurosci.*, 2005, 12, s. 468–469.
  31. KELLEY, T. B., DALE NUTE, H., ZINSER, M. A. et al.: *Underwater Crime Scene Investigation. A Guide for Law Enforcement*. Flagstaff, Best Publishing Comp., 2007, 94 s.
  32. KIZER, K. W.: Gastrointestinal Barotrauma. *The West. J. Med.*, 1981, 134, 5, s. 449–450.
  33. KRANTZ, P., HOLTAS, S.: Postmortem Computed Tomography in a Diving Fatality. *J. Comput. Assist. Tomogr.*, 1983, 7, 1, s. 132–134.
  34. LANDON, C. W.: Gastrointestinal Barotrauma in Scuba Divers. *The West. J. Med.*, 1981, 135, 3, 242 s.
  35. LANSCHÉ, J. M.: Deaths During Skin and Scuba Diving in California in 1970. *Calif. Med.*, 1972, 116, 6, s. 18–22.
  36. LAWRENCE, C., COOKE, C.: Autopsy and the investigation of scuba diving fatalities. *Diving Hyperbar. Med.*, 2006, 36, 1, s. 2–8.
  37. LOCK, G.: Human Factors within Sport Diving Incidents and Accidents. An Application of the Human Factors Analysis and Classification System (HFACS). COGNITAS Incident Management Ltd., Report 2011, s. 1–26.
  38. MATTER, K.: Die Normung von Tauchgeräten. In: GERSTENBRAND, F., LORENZONI, E., SEEMANN, K.: *Tauchmedizin 3*. Hannover, 1986, Schlütersche Vrlg. Druck. GmbH., s. 60–67.
  39. MAPLES, C. J., MARTIN, S. W., LO, B. M.: Air in the right ventricle after a deep dive. *Resuscitation*, 2008, 79, 2, s. 187–188.
  40. MORK, S. J., MORILD, I., BRUBAKK, A. O. et al.: A histopathologic and immunohistochemical study of the spinal cord in amateur and professional divers. *Undersea Hyperbar. Med.*, 1994, 21, 4, str. 391–402.
  41. NOVOMESKÝ, F., KOKAVEC, M.: Súdnolekárska expertíza smrteľných nehôd potápačov. *Bratisl. Lek. Listy*, 1983, 80, 5, s. 610–619.
  42. NOVOMESKÝ, F.: Niektoré metodické aspekty súčinnosti vyšetrovateľa a znalca pri vyšetrovaní smrteľných nehôd potápačov. *Čs. kriminalistika*, 1986, 19, 2, s. 169–175.
  43. NOVOMESKÝ, F.: Zdravotní rizika rekreačného potápania. In: STEJSKAL, F.: *Cestovní medicína*. Praha, Nakl. J. Raabe, 2010, s. RA9/1–24.
  44. NOVOMESKÝ, F.: Vomitus As a Cause of Fatal Diving Accident of a Commercial Diver. *Soudní Lék.*, 2010, 55, 1, s. 5–7.
  45. O CONNOR, P.: The nontechnical causes of diving accidents: Can U.S. Navy divers learn from other industries? *Undersea Hyperbar. Med.*, 2007, 34, 1, s. 51–59.
  46. OEHMICHEN, M., VAN LAAK, U.: Der tödliche Tauchunfall und seine Begutachtung. In: OEHMICHEN, M., VAN LAAK, U., PÜSCHEL, K., BIRKHOLZ, M.: *Der Tauchunfall. Erscheinungsform – Diagnose – Vorbeugung*. Lübeck, Schmidt-Römhild Vrlg., 1994, s. 195–203
  47. OLIVER, J., LYONS, T. J., HARLE, R.: The role of computed tomography in the diagnosis of arterial gas embolism in fatal diving accidents in Tasmania. *Australas. Radiol.*, 1999, 43, s. 37–40.
  48. PEDAL, I.: Autopsie und Histologie nach Todesfällen beim Sporttauchen. In: OEHMICHEN, M., VAN LAAK, U., PÜSCHEL, K., BIRKHOLZ, M.: *Der Tauchunfall. Erscheinungsform – Diagnose – Vorbeugung*. Lübeck, Schmidt-Römhild Vrlg., 1994, s. 129–140.
  49. PENNEFATHER, J.: Investigation of diving fatalities. In: EDMONDS, C., LOWRY, C., PENNEFATHER, J., WALKER, R.: *Diving and Subaquatic Medicine*. 4th Edit. London, Arnold Publ., 2002, s. 517–530.
  50. PLATTNER, T., THALI, M. J., YEN, K. et al.: Virtopsy postmortem multislice computed tomography (MSCT) and magnetic resonance imaging (MRI) in a fatal scuba diving accident. *J. Forens. Sci.*, 2003, 48, s. 1 347–1 355.



52. POUNDER, D. J.: Drowning. In: PAYNE-JAMES, J., BYARD, R. W., COREY, T. S., HENDERSON, C.: *Encyclopedia of Forensic and Legal Medicine*. Vol. I. Oxford, Elsevier Ltd., 2005, s. 227–232.
53. PÜSCHEL, K.: Rechtsmedizinische Untersuchung von tödlichen Tauchunfällen. In: OEHMICHEN, M., VAN LAAK, U., PÜSCHEL, K., BIRKHOLZ, M.: *Der Tauchunfall. Erscheinungsform – Diagnose – Vorbeugung*. Lübeck, Schmidt-Römhild Vrlg., 1994, s. 163–175.
54. RAMNEFJELL, M. P., MORILD, I., MØRK, S. J. et al.: Fatal diving accidents in Western Norway 1983–2007. *Forens. Sci. Int.*, 2012, 223, s. 22–26.
55. REUTER, M., TETZLAFF, K., BRASCH, F. et al.: Computed chest tomography in an animal model for decompression sickness: radiologic, physiologic, and pathologic findings. *Eur. Radiol.*, 2000, 10, 3, s. 534–541.
56. ROSSIER, R. N.: Getting the Lead Out. Investigating Weight Belt Incidents and Accidents. *Alert Diver. DAN Europe News*. 2006, 2, 12–13.
57. RoSPA (The Royal Society for the Prevention of Accidents) [www.rosipa.com/occupational safety](http://www.rosipa.com/occupational-safety).
58. SCHNEIDER, V.: Tauchmedizin – auch ein Thema der Rechtsmedizin. In: OEHMICHEN, M., VAN LAAK, U., PÜSCHEL, K., BIRKHOLZ, M.: *Der Tauchunfall. Erscheinungsform – Diagnose – Vorbeugung*. Lübeck, Schmidt – Römhild Vrlg., 1994, s. 151–156.
59. SHOTANI, S., UENO, Y., ATAKE, S. et al.: Nontraumatic postmortem computed tomographic demonstration of cerebral gas embolism following cardiopulmonary resuscitation. *Jpn. J. Radiol.*, 2010, 28, 1, s. 1–7.
60. ST. LEGER DOWSE, M., SHAW, S., CRIDGE, C.: The use of drugs by UK recreational divers: illicit drugs. *Diving Hyperbar. Med.*, 2011, 41, 1, s. 9–15.
61. ST. LEGER DOWSE, M., CRIDGE, C., SHAW, S. et al.: Alcohol and UK recreational divers: consumption and attitudes. *Diving Hyperbar. Med.*, 2012, 42, 4, s. 201–207.
62. TEATHER, R. B.: *Encyclopedia of Underwater Investigations*. Flagstaff, Best Publishing Comp., 1994, 186 s.
63. THOMPSON, P. D.: The cardiovascular risks of diving. *Undersea Hyperbar. Med.*, 2011, 38, 4, s. 271–277.
64. TUTSCH-BAUER, E., EISENMENGER, W., TRÖGER, H. D. et al.: Möglichkeiten und Grenzen der Pathologisch-anatomischen Untersuchung zur Aufklärung des Todes beim Tauchen. In: GERSTENBRAND, F., LORENZONI, E., SEEMANN, K.: *Tauchmedizin 3*. Hannover, 1986, Schlütersche Vrlg. Druck.GmbH., s. 3–7.
65. URBAN, R.: Tauchmedizin und Tauchunfall in der Rechtsmedizin. In: OEHMICHEN, M., VAN LAAK, U., PÜSCHEL, K., BIRKHOLZ, M.: *Der Tauchunfall. Erscheinungsform – Diagnose – Vorbeugung*. Lübeck, Schmidt – Römhild Vrlg., 1994, s. 157–162.
66. VAN LAAK, U.: Der „schwere Tauchunfall“. In: OEHMICHEN, M., VAN LAAK, U., PÜSCHEL, K., BIRKHOLZ, M.: *Der Tauchunfall. Erscheinungsform – Diagnose – Vorbeugung*. Lübeck, Schmidt-Römhild Vrlg., 1994, s. 89–97.
67. VANN, R., LANG, M.: Recreational diving fatalities. *Undersea Hyperbar. Med.*, 2011, 38, 4, s. 257–260.
68. VOROSMARTI, J.: Investigation of Diving Accidents. In: BRUBAKK, A. O., NEUMAN, T. S.: *Bennett and Elliott's Physiology and Medicine of Diving*. Edinburgh, Elsevier Science Ltd., 2004, str. 718–728.
69. WHEEN, L. C., WILLIAMS, M. P.: Post-mortems in recreational scuba diving deaths: the utility of radiology. *J. Forensis Legal Med.*, 2009, 16, 5, s. 273–276.
70. WILLIAMSON, J. A., KING, G. K., CALLANAN, V. I. et al.: Fatal arterial gas embolism: detection by chest radiography and imaging before autopsy. *Med. J. Aust.*, 1990, 153, s. 97–100.
71. ZANKER, N.: Technische und physikalische Ursachen des Tauchunfalles. In: OEHMICHEN, M., VAN LAAK, U., PÜSCHEL, K., BIRKHOLZ, M.: *Der Tauchunfall. Erscheinungsform – Diagnose – Vorbeugung*. Lübeck, Schmidt-Römhild Vrlg., 1994, s. 99–105.