

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 Wasseraspiration. 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.
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.
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. LANSCHE, 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.: Súdolekárska 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 potápenia. In: STEJSKAL, F.: Cestovní medicína. Praha, Nakl. J. Raabe, 2010, s. RA9/1–24.
45. NOVOMESKÝ, F.: Vomitus As a Cause of Fatal Diving Accident of a Commercial Diver. Soudní Lék., 2010, 55, 1, s. 5–7.
46. 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.
47. 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.
48. 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.
49. 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.
50. 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.
51. 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. 1347–1355.

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.rospa.com/occupational safety](http://www.rospa.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., ATAKEYE, 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., EISENMAYER, 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.